



Revue biennale et évaluation
de la situation mondiale des bois
2019-2020



Organisation Internationale des Bois Tropicaux

Photos

© COUVERTURE:

Sciages, Yokohama, Japon

Photo: *Jean-Christophe Claudon/OIBT*

© DOS (de gauche à droite):

**Grumes de pins et feuilles de placage séchées à l'air libre dans la province d'Hainan
(Chine)**

Photo: *Jean-Christophe Claudon/OIBT*

**Bois assemblé par entures multiples, Laboratoire de recherche de la Sarawak Forestry Corporation au Sarawak
(Malaisie)**

Photo: *Jean-Christophe Claudon/OIBT*

Chaises et bancs en bois de teck, États-Unis d'Amérique

Photo: *Jean-Christophe Claudon/OIBT*

Panneaux en bois recouvrant un plafond, Yokohama, Japon

Photo: *Jean-Christophe Claudon/OIBT*

REVUE BIENNALE ET ÉVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DES BOIS
2019-2020



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(LVI)/10 «Éléments pour la Revue biennale et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2019-2020». Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(LVI)/10 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2020.

Dans le présent document, les désignations employées et la présentation des données n'impliquent nullement l'expression d'une opinion, quelle qu'elle soit, de l'Organisation internationale des bois tropicaux concernant le statut juridique de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit ou de ses autorités, ou concernant le tracé de ses frontières ou limites.

Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama, Japon
Préparé par la Division du commerce et de l'industrie de l'OIBT

Ce document est également disponible en ligne sur: <http://www.itto.int>
Toute révision ou correction au présent document sera mise en ligne sur le site susmentionné.

ISBN 978-4-86507-075-0

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1. Introduction	9
Présentation générale.....	9
Champ d'application et structure	9
Sources des données et limitations	9
Évolution des marchés.....	10
Chapitre 2. Production, commerce et prix des produits primaires.....	17
Bois ronds industriels	17
Sciages.....	23
Placages.....	27
Contreplaqués.....	30
Chapitre 3. Commerce des produits bois de transformation secondaire.....	36
Sources des données sur les PBTS et classification du commerce.....	36
Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire.....	36
Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois	37
Charpenterie	42
Autres produits bois de transformation secondaire	43
Moulures.....	44
Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne	45
Chapitre 4. L'offre et la demande en bois en Inde de 2010 à 2030	46
Avant-propos	46
Introduction	46
Forêts et produits forestiers indiens, 2009-2019	46
Commerce des produits forestiers indiens.....	46
Demande indienne en bois ronds.....	46
L'offre indienne en bois ronds	48
APPENDICES.....	51
Appendice 1. Production et commerce des bois, 2016-2020	53
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2019 et 2020	137
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2017, 2018 et 2019	147
Appendice 4. Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	201
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2013-2020	207
Appendice 6. Déclaration du Comité des forêts et de l'industrie forestière (COFFI) de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2020 et 2021.....	221

Figures

Chapitre 1. Introduction

Figure 1.1 Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 2000-2026	12
Figure 1.2 Croissance du PIB réel dans les régions de Producteurs OIBT, 2000-2026.....	12
Figure 1.3 Croissance du PIB réel dans les régions de Consommateurs OIBT, 2000-2026.....	13
Figure 1.4 Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2020.....	14
Figure 1.5 Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2020	14

Chapitre 2. Production, commerce et prix des produits primaires

Figure 2.1 Principaux Producteurs de grumes tropicales.....	17
Figure 2.2 Principaux Consommateurs de grumes tropicales.....	18
Figure 2.3 Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2020 (en millions de m ³).....	19
Figure 2.4 Principaux importateurs de grumes tropicales	19
Figure 2.5 Principaux exportateurs de grumes tropicales	21
Figure 2.6 Principaux Producteurs de sciages tropicaux	23
Figure 2.7 Principaux Consommateurs de sciages tropicaux	23
Figure 2.8 Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2020 (en millions de m ³)	24
Figure 2.9 Principaux importateurs de sciages tropicaux	25
Figure 2.10 Principaux exportateurs de sciages tropicaux.....	26
Figure 2.11 Principaux Producteurs de placages tropicaux	27
Figure 2.12 Principaux Consommateurs de placages tropicaux	28
Figure 2.13 Principaux importateurs de placages tropicaux	29
Figure 2.14 Principaux exportateurs de placages tropicaux	29
Figure 2.15 Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux.....	30
Figure 2.16 Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux.....	31
Figure 2.17 Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2020 (en millions de m ³).....	32
Figure 2.18 Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux	33
Figure 2.19 Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux.....	34

Chapitre 3. Commerce des produits bois de transformation secondaire

Figure 3.1 Principaux flux commerciaux: meubles en bois originaires de Chine et de pays producteurs de l'OIBT, 2020 (en milliards de \$EU)	37
Figure 3.2 Exportations chinoises de meubles en bois, par principal pays exportateur, 2000-2020	38
Figure 3.3 Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2020	39
Figure 3.4 Exportations vietnamiennes de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2020.....	39
Figure 3.5 Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois	40
Figure 3.6 Importations par les 28 pays de l'UE de meubles et éléments d'ameublement en bois originaires de Chine et des principaux fournisseurs tropicaux, 2000-2020	41
Figure 3.7 Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie, 2000-2020	42
Figure 3.8 Principaux importateurs de charpenterie, 2000-2020.....	43
Figure 3.9 Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS, 2000-2020	43
Figure 3.10 Principaux importateurs d'autres PBTS, 2000-2020.....	44
Figure 3.11 Principaux exportateurs tropicaux de moulures, 2000-2020	44
Figure 3.12 Principaux importateurs de moulures, 2000-2020.....	45

Tableaux

Chapitre 1. Introduction

Tableau 1.1 Indicateurs de qualité des données	10
Tableau 1.2 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2019 (en millions)	16
Tableau 1.3 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2020 (en millions)	16
Tableau 1.4 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2019 (en millions).....	16
Tableau 1.5 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2020 (en millions).....	16

Chapitre 4. L'offre et la demande en bois en Inde

Tableau 4.1 Estimation de la demande indienne en bois ronds par catégorie de produit bois, 2016-2020 (en millions de m ³ EBR).....	47
Tableau 4.2 Projections de la demande indienne en bois ronds par catégorie de produit bois, 2021-2030 (en millions de m ³ EBR).....	47
Tableau 4.3 Estimation de la production intérieure et du commerce international des principaux produits bois, en volume, 2009-2019.....	48
Tableau 4.4 Commerce international indien du teck, en volume, 2009-2019	49
Tableau 4.5 Estimation de la production indienne de bois ronds industriels, sciages, placages et contreplaqués, conifères et non-conifères, 2009-2019.....	50
Tableau 4.6 Création en Inde de plantations sur des terres privées, communautaires et forestières, 2012-2013 à 2016-2017.....	50

Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2016-2020	53
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	54
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	68
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	74
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	88
Tableau 1-1-e. Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région	94
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs de l'OIBT	96
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs de l'OIBT	110
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs de l'OIBT	116
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs de l'OIBT	130
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2019 et 2020	137
Tableau 2-1. Grumes, 2019	138
Tableau 2-2. Sciages, 2019	139
Tableau 2-3. Placages, 2019	140
Tableau 2-4. Contreplaqués, 2019	141
Tableau 2-5. Grumes, 2020	142
Tableau 2-6. Sciages, 2020	143
Tableau 2-7. Placages, 2020	144
Tableau 2-8. Contreplaqués, 2020	145
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2017, 2018 et 2019	147
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	148
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	153
Tableau 3-1-c. Importations de placages	166
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	170
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	173
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	179
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	189
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	193
Note explicative	196
Appendice 4. Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	201
4-1-a. Indice des prix moyens d'exportation des bois ronds industriels ouest-africains	202
4-1-b. Indice des prix moyens d'exportation des bois ronds industriels de teck du Myanmar	202
4-1-c. Indice des prix moyens d'importation au Japon des bois ronds industriels de meranti et de keruing	203
4-1-d. Indice des prix des grumes domestiques au Brésil	203
4-2-a. Indice des prix moyens d'exportation des sciages ouest-africains	204
4-2-b. Indice des prix d'exportation des sciages brésiliens	204
4-3-a. Indice des prix moyens d'exportation des contreplaqués ghanéens	205
4-3-b. Indice des prix moyens d'importation au Japon des contreplaqués indonésiens	205
4-4-a. Indice des prix d'exportation des sciages de pin brésiliens	206
4-4-b. Indice des prix d'exportation des contreplaqués de pin brésiliens	206
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2013-2020	207
Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Consommateurs	208
Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Producteurs	214
Appendice 6. Déclaration du Comité des forêts et de l'industrie forestière (COFFI) de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2019 et 2020	221

Chapitre 1. INTRODUCTION

Présentation générale

La présente Revue examine les développements intervenus en 2019 et 2020 dans le secteur mondial des bois et ses marchés, tout en demeurant centrée sur les bois tropicaux. Elle contient des données sur la production et le commerce pour 2016-2020, mais c'est l'année 2019 qui sert de référence pour toutes les comparaisons mondiales et les totaux récapitulatifs de l'OIBT, car cette année-là est la dernière pour laquelle des données mondiales raisonnablement fiables sur la plupart des pays étaient disponibles à la date de préparation de ce rapport.

Champ d'application et structure

La présente Revue comporte des appendices présentant des données sur les volumes totaux de production de bois et sur les volumes et valeurs des échanges commerciaux, outre les chiffres du commerce des produits bois de transformation secondaire pour tous les membres de l'OIBT et les indices des prix d'une sélection de produits et d'essences. Ces données ont été réunies pour aider à situer les bois tropicaux dans un contexte global, ainsi que le prévoit l'Accord international de 2006 sur les bois tropicaux (AIBT). La Revue s'articule en quatre grands chapitres. Le premier récapitule les développements intervenus sur les grands marchés des bois tropicaux. Il comporte un examen de la conjoncture économique actuelle et projetée au sein des régions de l'OIBT. Le second chapitre présente une analyse de la production, de la consommation et du commerce relatifs aux produits bois primaires tropicaux que couvre l'AIBT (grumes, sciages, placages et contreplaqués tropicaux). Le troisième chapitre donne une description du commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) centrée sur les principaux pays tropicaux exportateurs. Dans le chapitre 4 figure une étude sur l'offre et la demande de bois en Inde de 2010 à 2030.

Sources des données et limites

Les statistiques présentées dans la Revue découlent, autant que possible, des réponses des membres au Questionnaire commun sur le secteur forestier (JQ) de 2018 et 2019 qui leur a été transmis chacun en 2019 et 2020. Le JQ peut être téléchargé sur le site web de l'OIBT (www.itto.int) et comprend une définition de tous les produits couverts ici. L'OIBT est chargée d'adresser ce Questionnaire à tous ses membres producteurs, plus le Japon, tandis que les agences partenaires (CEE-ONU, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des autres membres consommateurs.

La présente Revue présente les statistiques se rapportant à 76 pays et territoires, dont les 73 pays et territoires qui sont actuellement membres de l'OIBT (AIBT de 2006), en sus de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong, la RAS de Macao et la Province chinoise de Taïwan. Le tableau 1-1-e (*Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2019*) donne un récapitulatif de la production et de la consommation de produits bois primaires tropicaux dans le reste du monde en 2019.

Le taux de réponse au JQ a fléchi, de 73,9 pour cent en 2019 à 68,9 pour cent en 2020. La qualité des réponses s'est également amoindrie, comme en témoigne le taux de réponse et le nombre de questionnaires renseignés en intégralité.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans la présente Revue sont exprimées en dollars nominaux des

États-Unis, tandis que les volumes sont communiqués en mètres cubes. Jusqu'en décembre 2011, le terme «bois tropicaux» désignait, au sens de l'accord régissant l'OIBT (l'AIBT de 1994), les seuls bois de feuillus tropicaux, grumes de placage, sciages, placages et contreplaqués. Or, la présente Revue de même que les éditions antérieures couvrent, dans les chiffres donnés pour tous les bois, les bois tendres d'origine tropicale (essences de conifères), qui prennent une importance croissante dans de nombreux pays. L'Accord qui lui a succédé (l'AIBT de 2006), qui est entré en vigueur en décembre 2011, donne une nouvelle définition des bois tropicaux comme suit: «Par 'bois tropicaux', il faut entendre les bois tropicaux à usage industriel (bois d'œuvre) qui proviennent de forêts ou sont produits dans les pays situés entre le tropique du Cancer et le tropique du Capricorne». Sachant que les chiffres du commerce pour les grumes de sciage et de placage sont impossibles à réunir à partir des systèmes de classification douanière en vigueur, qui ne font pas la différence entre les différents types de bois rond industriel, les chiffres du commerce et de la production de grumes communiqués dans la présente Revue désignent désormais le total des bois ronds industriels.

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux R.A.S. de Hong Kong et de Macao et à la Province chinoise de Taïwan reposent essentiellement sur des chiffres de la base de données COMTRADE des Nations Unies (si disponibles), sachant qu'aucun des trois ne fournit de données directement à l'OIBT. Pour nombre de pays développés, les statistiques sur leurs flux commerciaux ont également été dérivées de la base de données COMTRADE, dans la mesure où, dans les tableaux du commerce figurant dans le JQ, la plupart des pays développés ne remplissent pas la rubrique consacrée à la direction de leurs échanges. Cela entraîne souvent des difficultés lorsque les totaux globaux fournis par les pays dans le JQ ne coïncident pas avec les chiffres correspondants du commerce qui sont rapportés dans ces bases de données.

Comme lors des années précédentes, de nombreuses statistiques recueillies auprès des membres par le biais du JQ comportaient des erreurs aussi significatives que manifestes dans une ou davantage des catégories de données. Le tableau 1.1, qui présente la répartition des réponses au JQ 2018 et 2019 par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles se fonde la présente Revue.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2017-2018 dans leurs réponses aux éditions 2018 et 2019 du JQ qu'ils ont soumises. Ceci, ajouté à la détection des erreurs, a entraîné plusieurs modifications et amendements aux statistiques, si bien que les séries de données présentées ici diffèrent (parfois notablement) de celles présentées dans les éditions antérieures de la Revue. Plusieurs sources supplémentaires ont été consultées pour vérifier les réponses des membres au JQ, remplir des réponses incomplètes ou de toute évidence incorrectes, et fournir des données concernant les pays n'ayant pas transmis de réponses. En se fondant sur l'orientation des statistiques commerciales communiquées par les partenaires commerciaux, les capacités en transformation (lorsque celles-ci sont connues) et d'autres sources répertoriées, il a été possible d'extraire des estimations sur la production et le commerce des pays ayant fourni des réponses incomplètes, et de ceux n'ayant fourni aucune réponse. Les comparaisons portant sur les totaux mondiaux ou les totaux de tous les pays tropicaux se rapportant

Tableau 1.1 Indicateurs de qualité des données

(a) Questionnaire commun sur le secteur forestier 2018	
Aucune réponse: (19 sur 73 pays)	<i>Albanie, Brésil, Cambodge, Côte d'Ivoire, Danemark, Équateur, Fidji, Gabon, Inde, Libéria, Lettonie, Madagascar, Mexique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Thaïlande, Trinité-et-Tobago et Venezuela.</i>
Bonnes réponses: (32 sur 54 pays)	<i>Allemagne, Australie, Costa Rica, Chypre, Estonie, États-Unis, Finlande, France, Ghana, Grèce, Guyana, Indonésie, Irlande, Japon, Malaisie, Mali, Malte, Myanmar, Norvège, Nouvelle-Zélande, Panama, Pays-Bas, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, République de Corée, République tchèque, Slovaquie, Slovénie, Suriname et Viet Nam.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies. • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux). • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux.
Réponses incomplètes ou erronées: (22 sur 54 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 6 sur 34 des réponses des Consommateurs. • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 7 sur 34 des réponses des Consommateurs. • Données de production absentes ou inutilisables: 5 sur 20 des réponses des Producteurs. • sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 18 sur 34 des réponses des Consommateurs; 9 sur 20 des réponses des Producteurs.
(b) Questionnaire commun sur le secteur forestier 2019	
Aucune réponse: (21 sur 73 pays)	<i>Albanie, Bénin, Brésil, Cambodge, Cameroun, Côte d'Ivoire, Danemark, Fidji, Grèce, Inde, Irlande, Libéria, Lettonie, Madagascar, Mozambique, Myanmar, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République démocratique du Congo, République du Congo, Thaïlande et Venezuela.</i>
Bonnes réponses: (28 sur 52 pays)	<i>Australie, Costa Rica, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, France, Gabon, Ghana, Guatemala, Guyana, Honduras, Indonésie, Japon, Malaisie, Mali, Malte, Nouvelle-Zélande, Panama, Pays-Bas, Pérou, Philippines, Pologne, République de Corée, République tchèque, Slovénie, Suriname, Suède et Trinité-et-Tobago.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies. • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux). • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux.
Réponses incomplètes ou erronées: (24 sur 52 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 7 sur 32 des réponses des Consommateurs. • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 9 sur 32 des réponses des Consommateurs. • Données de production absentes ou inutilisables: 2 sur 20 des réponses des Producteurs. • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 18 sur 32 des réponses des Consommateurs; 10 sur 20 des réponses des Producteurs.

aux produits primaires s'appuient sur les statistiques de la base de données FAOSTAT, qui représente le dernier condensé statistique mondial disponible sur les forêts. On trouvera réunies dans les appendices 1 à 5 toutes les autres données utilisées dans la préparation de la Revue.

La plupart des membres ayant répondu au JQ 2019 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour les deux années 2019 et 2020. Toutefois, nombre de membres n'ont pu transmettre de données ou de projections annuelles partielles pour 2020. La prudence est donc de mise dans l'interprétation des estimations données ici sur les totaux de ces pays et sur ceux de l'OIBT en ce qui concerne l'année 2020. Les pays pour lesquels on a eu recours à des estimations (ou à d'autres sources d'information) sont signalés par les exposants utilisés dans les appendices.

En dépit des nombreux efforts du Secrétariat destinés à assurer la cohérence et l'exactitude des données présentées, on notera que des contradictions importantes subsistent entre les sources de données disponibles dans de nombreuses catégories, pour les pays producteurs comme pour les pays consommateurs. Les statistiques finales réunies pour présentation ici sont le résultat d'analyses et de synthèses opérées par le Secrétariat à partir des sources de données disponibles, ainsi que de consultations menées avec les pays membres et d'autres organismes.

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu aux éditions 2018 et 2019 du Questionnaire commun sur le secteur forestier, à

la FAO (son Département des forêts), à la CEE-ONU (sa Section du bois), à Eurostat et à l'Office des statistiques des Nations Unies qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à la Revue.

Évolution des marchés

Tendances économiques

La **croissance économique mondiale** est un indicateur majeur de la demande en produits bois tropicaux en raison de ses effets sur l'activité dans le logement et la construction ainsi que la richesse et les dépenses des consommateurs, qui toutes ont des effets d'entraînement sur la demande en produits dérivés du bois. Le produit intérieur brut (PIB) constitue un moyen important de mesurer la production économique d'un pays.

Durant la première moitié de 2020, la pandémie de Covid-19 a déclenché une grave récession économique qui a entraîné l'effondrement des volumes d'échanges mondiaux et des valeurs au cours des deux premiers trimestres de cette année-là suite à la propagation du virus, des confinements qui en ont résulté, des arrêts de la production et des perturbations des chaînes de valeur mondiales¹. En raison de sa vitesse et son caractère synchrone,

¹ IHS Markit. 2020. *Top 10 economies: Q2 2020 the worst quarter on record in trade with first signs of a sustained but very gradual upturn*. Disponible sur: <https://ihsmarkit.com/research-analysis/top-10-economies-q2-2020-the-worst-quarter-on-record-in-trade.html>. Consulté le 9 octobre 2020.

la contraction de l'activité en 2020 a été considérée comme sans précédent de mémoire vivante². Les retombées de la pandémie sur la production, la consommation et le commerce des produits bois ont varié, en fonction de la gravité de la pandémie d'un pays à l'autre et des mesures que les pays ont prises à titre individuel pour juguler et atténuer la propagation du virus. Sur les principaux marchés des produits bois tropicaux, les niveaux de la demande se sont montrés imprévisibles en 2020 et tributaires de la conjoncture économique qui prévalait avant l'arrivée de la pandémie ainsi que du succès que les politiques de riposte au virus mises en œuvre par les pays ont rencontré.

Bien que la pandémie de Covid-19 ait entraîné de graves perturbations dans l'économie mondiale, après une contraction estimée à 3,3 pour cent en 2020, le Fonds monétaire international (FMI) prévoit que l'économie mondiale va croître de 6 pour cent en 2021, avant de s'atténuer à 4,4 pour cent en 2022². La contraction de 2020 est plus faible que les projections annoncées et reflète les meilleurs résultats de la croissance que prévus au second semestre de l'année dans la plupart des régions après que les confinements aient été assouplis et que les économies se soient adaptées à de nouvelles manières de travailler. Le rebond marqué du commerce international durant la seconde moitié de 2020 reflète la reprise de la demande en produits de consommation cette même année chez les économies avancées et la réactivation des chaînes d'approvisionnement sur les marchés émergents. En ligne avec l'économie mondiale, la plupart des prix des produits de base ont aussi rebondi durant la seconde moitié de 2020, lorsque les stricts confinements ont été progressivement levés à travers la planète et que la demande s'est raffermie dans le monde, plus particulièrement en Chine. De la même manière, la situation financière mondiale s'est significativement améliorée durant la seconde moitié de 2020.

Concernant la croissance du produit intérieur brut (PIB) en 2021 et 2022, les projections du FMI reflètent les mesures de soutien fiscal supplémentaires dans quelques grandes économies et la reprise que va entraîner la vaccination anticipée durant la seconde moitié de l'année. La croissance mondiale devrait s'atténuer à 3,3 pour cent sur le moyen terme, sous l'effet des dommages que l'on projette dans le potentiel de l'approvisionnement et des forces qui sont antérieures à la pandémie, dont une croissance de la main-d'œuvre plus lente due au vieillissement de la population dans les économies avancées et certaines économies de marché émergentes. Le FMI anticipe que la récession due à la Covid-19 aura probablement moins d'effets permanents que la crise financière mondiale de 2008, bien que les économies de marché émergentes et les pays en développement à faibles revenus aient été plus durement frappés et devraient donc accuser des pertes plus notables à moyen terme. Cela reflète leur plus grande exposition sectorielle au choc de la pandémie et une réponse politique plus faible. Les perspectives économiques mondiales demeurent très incertaines, et dépendent «non pas seulement de l'issue de la bataille entre le virus et les vaccins—elle dépend également de l'efficacité avec laquelle les politiques économiques qui ont été déployées dans un climat de grande incertitude peuvent limiter les dommages prolongés de cette crise sans précédent»². Le FMI anticipe que la force de la reprise projetée variera d'un pays à l'autre, en fonction de la gravité de la crise sanitaire, de l'étendue des perturbations de l'activité au niveau local, de l'exposition

aux débordements transfrontières, et de l'efficacité de l'appui politique déployé pour contenir les dommages persistants.

Les prix du pétrole et d'autres énergies ont des conséquences importantes sur la compétitivité de la transformation du bois et celle des produits, car ils déterminent les coûts de fabrication, les coûts des colles et du collage ainsi que ceux du transport et de la logistique. En améliorant la viabilité économique des biocarburants comme option d'affectation des sols, les prix élevés de l'énergie pèsent également sur la conversion des forêts naturelles en biocarburants, y compris les plantations de palmier à huile.

Les prix du brut se sont effondrés au deuxième trimestre de 2020 sous l'effet du recul marqué de l'activité économique qui s'est traduit par un approvisionnement excédentaire du marché. Dans l'ensemble, les prix du pétrole ont chuté de 32,7 pour cent en 2020 par rapport à l'année précédente². Les prix se sont redressés vers la fin de 2020 avant d'augmenter sensiblement au début de 2021 lorsque l'activité économique s'est redressée et en raison des limites qui avaient été placées sur la production pétrolière dans les pays de l'OPEC en réponse à la baisse de la demande pendant la pandémie. Le FMI projette que les prix du pétrole vont augmenter de 41,7 pour cent en 2021².

Au début de 2020, la capacité mondiale du fret a été réduite en réponse aux projections pessimistes du marché. Lorsque l'activité économique et le commerce ont repris en Chine, le volume de fret s'est rapidement rétabli, ce qui eu pour effet que les tarifs du fret ont continué d'augmenter sur les principales routes. Par la suite, en raison de la pandémie hors de contrôle à travers le monde et des fréquents problèmes de type engorgement des ports, les tarifs du fret se sont envolés, ceux des routes trans-Pacifique augmentent de plus de 200 pour cent par rapport à l'année précédente. Durant le premier trimestre de 2021, suite à l'expansion du commerce à l'export en Chine et à l'escalade des tarifs du fret, on signalait une pénurie mondiale de conteneurs, ce qui a retardé les expéditions de produits ligneux transformés sur les principaux marchés d'exportation³.

Les fluctuations des taux de change ont des effets notables sur la compétitivité relative des exportations de produits bois issus de pays fournisseurs membres de l'OIBT, en fonction de la devise dans laquelle les produits sont commercialisés. Le dollar des États-Unis est la devise la plus couramment usitée dans le commerce mondial et son appréciation coïncide généralement avec un durcissement des conditions financières dans le monde et une faiblesse des prix des produits de base. Le renforcement du dollar aura des effets sur la compétitivité des exportateurs de l'OIBT, dont les prix sont libellés en dollars, comparés aux exportateurs dont les prix sont libellés en euros.

Durant les premiers mois de 2020, le dollar des États-Unis a atteint un plus haut lorsque, suite à la première vague de la pandémie, on a cherché à se mettre à l'abri, suscitant ainsi une pénurie de liquidités en dollars EU⁴. Les devises qui ont le plus chuté sont celles des marchés émergents et des exportateurs de produits de base qui ont connu des dépréciations particulièrement marquées sur fond d'effondrement des prix des produits de base. Le dollar EU a abandonné la plupart de ces gains au second trimestre, lorsque la Réserve fédérale a injecté environ

² IMF. 2021. *World Economic Outlook. Managing Divergent Recoveries*. Avril 2021. Disponible sur: <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2021/03/23/world-economic-outlook-april-2021>

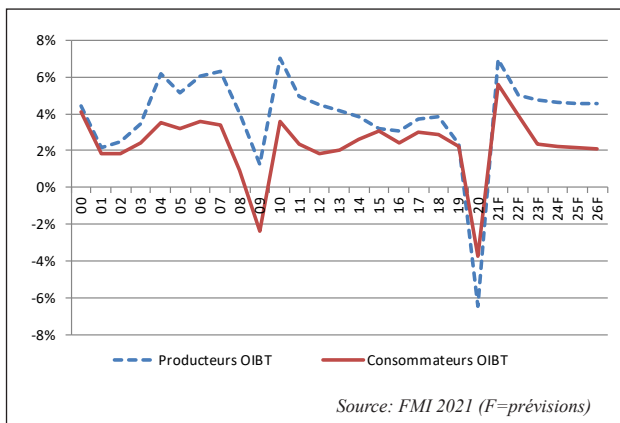
³ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

⁴ EIU. 2021. *Global currencies outlook: trends to watch in 2021*. Mercredi 10 mars 2021. Disponible sur: <https://www.eiu.com/n/global-currencies-outlook/>

3 trilliards de liquidités sur les marchés financiers et que les inquiétudes de voir la pandémie déclencher une crise financière se sont dissipées, ce qui a réduit la demande de précaution en dollars. Le dollar EU s'est déprécié davantage face à l'euro et aux autres grandes devises durant la seconde moitié de l'année lorsque l'économie chinoise a rouvert, que la zone euro s'est mise d'accord sur un train de mesures de sauvetage concerté, et que les résultats des essais cliniques ont montré que certains vaccins contre les coronavirus étaient efficaces.

L'EIU projette que le dollar EU ne devrait que modérément s'apprécier (de moins de 2 pour cent) face à l'euro, au yen et au renminbi au second semestre de 2021³. Les exportateurs de l'UE se sont dit inquiets que la force relative de l'euro au premier trimestre de 2021 ait des effets sur la compétitivité de leurs exportations alors que d'autres facteurs pesaient lourdement sur la demande. Le renminbi et plusieurs autres devises asiatiques ont achevé l'année 2020 à un niveau plus haut face au dollar EU qu'un an auparavant, en réponse au rapide rebond de l'activité économique en Chine et du fait que les autres économies de la région aient réussi de manière générale à contenir la propagation de la pandémie. Les économies asiatiques devraient bénéficier du redressement des volumes du commerce mondial, même si le renminbi devrait légèrement se déprécier durant la seconde moitié de 2021³.

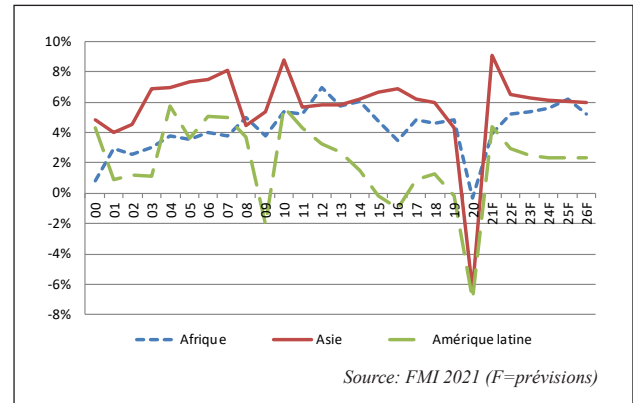
Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 2000-2026



La figure 1.1 indique les tendances de la **croissance du PIB réel** chez les pays producteurs et consommateurs de l'OIBT entre 2000 et 2020, et les prévisions du FMI de 2021 à 2026. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la croissance s'est contractée de 6,5 pour cent en 2020, son plus bas niveau enregistré par l'OIBT, mais devrait rebondir en 2021 à 7,0 pour cent pour ensuite se modérer à 4,6 pour cent d'ici à 2026. Dans les pays consommateurs de l'OIBT, la croissance s'est contractée de 3,7 pour cent en 2020 et devrait aussi progresser pour atteindre 6,0 pour cent en 2021, mais elle va décélérer d'année en année jusqu'en 2026, année où elle est anticipée s'atténuer à 4,6 pour cent. On notera cependant que ces tendances n'indiquent pas les variations substantielles d'une région et d'un pays à l'autre.

La figure 1.2 montre une comparaison de la croissance du PIB réel dans les **régions de producteurs de l'OIBT**. Dans la **région OIBT Amérique latine-Caraïbes**, la croissance cumulée a nettement chuté en 2020, bien qu'une modeste reprise soit

Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions de Producteurs OIBT, 2000-2026



attendue en 2021. Dans les principaux pays exportateurs de la région (Brésil, Pérou), la croissance a été plus forte que prévu en 2020 en réponse au rebond de l'activité manufacturière dans le monde durant la seconde moitié de l'année, suscitant une projection de croissance du PIB à 4,4 pour cent. Toutefois, la perspective à plus long terme continue de dépendre de la voie que suivra la pandémie.

Au Brésil, le rétablissement de la consommation et de l'investissement du privé dans la seconde moitié de 2020 devrait se poursuivre en 2021, soutenue par l'amélioration de la confiance et des conditions de crédit favorables, ce qui poussera la croissance à 4 pour cent en 2021. Ce rebond devrait être irrégulier d'un secteur à l'autre; l'industrie et l'agriculture connaissant une expansion plus rapide que le secteur des services suite à l'aversion persistante au risque chez les consommateurs qui retentit sur les voyages, le tourisme et les restaurants. Cet élan devrait s'essouffler en réponse à l'arrêt des mesures de relance monétaire et fiscale, ce qui fera reculer la croissance à 2,6 pour cent en 2022. En 2021, le rebond de la croissance du PIB au Mexique, deuxième économie de la région, repose essentiellement sur des exportations en hausse sous l'effet de la reprise de l'économie américaine et de la dissipation des incertitudes planant sur la politique commerciale après que l'Accord États-Unis-Mexique-Canada est entré en vigueur en juillet 2020. La croissance est projetée ralentir à 2,8 pour cent en 2022 lorsque la croissance de la demande externe va ralentir et que l'essor de l'activité économique suscité par les améliorations sur le marché du travail va commencer à s'essouffler.

Dans la **région OIBT Afrique**, la croissance du PIB régional est projetée progresser de 4,4 pour cent en 2021, un mieux par rapport à la contraction de 0,33 pour cent en 2020 (la plus importante jamais enregistrée), qui a résulté d'une hausse majeure de la pauvreté dans cette région². L'économie mondiale s'est améliorée plus rapidement que prévu durant la seconde moitié de 2020, avec des retombées vers la région africaine prenant la forme d'une augmentation des échanges commerciaux, d'une hausse des prix des marchandises et d'une reprise des influx de capitaux. En 2021, l'économie régionale devrait être soutenue par l'amélioration des exportations et des prix des marchandises, qui ira de concert avec un redressement de la consommation et de l'investissement du privé. Toutefois, la production par habitant ne devrait pas renouer avec ses niveaux d'avant la crise avant que 2022 ne se soit écoulée et, dans plusieurs pays, les revenus par habitant ne retrouveront pas leur niveau antérieur à la crise

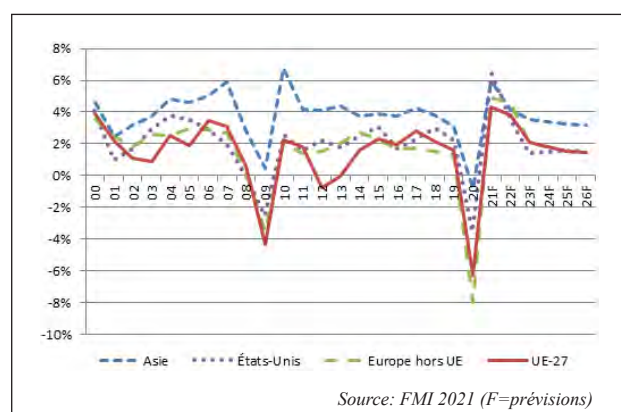
avant 2025⁵. À l’instar des autres régions de production, les perspectives actuelles font l’objet d’une incertitude plus grande qu’à la normale et les risques restent dominés par la pandémie mondiale. Au nombre des incertitudes primordiales figurent le risque de vagues répétées de Covid-19 avant que des vaccins ne soient disponibles, l’offre en financements externes (officiels et privé), l’instabilité politique et le retour de chocs liés au climat, tels que les inondations ou sécheresses⁵.

Dans la **région OIBT Asie-Pacifique**, le Viet Nam a été en mesure de juguler la pandémie moyennant un coût humain et économique modeste. Le PIB y a augmenté en 2020 d’environ 3 pour cent alors que l’activité économique était alimentée par une reprise rapide et soutenue de la production et des exportations avec l’appui additionnel de mesures publiques de relance de l’investissement et d’investissements directs étrangers. Le reste de la région a connu des pertes de production significatives en 2020, le PIB se contractant de 6,3 pour cent en 2020 dans l’ensemble de la région Asie-Pacifique. Les économies les plus touchées ont été celles où des périodes prolongées de confinement ont été associées à d’importantes vagues dans le pays (les Philippines) ou bien des politiques intérieures incertaines (Malaisie, Thaïlande), et celles qui sont fortement tributaires du tourisme et des voyages (Thaïlande). En 2020, des facteurs propres à un pays, tels que les catastrophes naturelles, et la grave sécheresse en Thaïlande, ont aggravé les conséquences déléteres de la pandémie, ainsi que la persistance des troubles politiques au Myanmar. En Inde, on anticipait que l’économie y enregistrerait un fort rebond en 2021 suite à la réorientation de la politique vers des mesures de relance de la demande et davantage d’investissements publics. Toutefois, la forte résurgence de la pandémie en 2021 affaiblit les perspectives de la production et de la consommation.

Dans la région Asie-Pacifique, en réponse à la reprise de la demande intérieure et mondiale en 2021 la croissance du PIB devrait s’accélérer à 9,1 pour cent en 2021, bien que les perspectives pour cette région demeurent incertaines, en raison de la résurgence grandissante de la pandémie en Inde qui risque de freiner les perspectives économiques régionales.

La croissance du PIB réel dans les **régions des pays consommateurs de l’OIBT** est indiquée en figure 1.3.

Figure 1.3: Croissance du PIB réel dans les régions de Consommateurs OIBT, 2000-2026



⁵ Fonds monétaire international (FMI) 2021. *Regional economic outlook. Sub-Saharan Africa: navigating a long pandemic*. World economic and financial surveys. Avril 2021. Disponible sur: <https://www.imf.org/en/Publications/REO/SSA/Issues/2021/04/15/regional-economic-outlook-for-sub-saharan-africa-april-2021>

Compte tenu de son envergure et de ses ramifications internationales, toute évolution intervenant dans l’économie des **États-Unis** a des répercussions substantielles sur l’économie mondiale et le commerce des produits bois tropicaux. La croissance du PIB s’y est contractée de 3,7 pour cent en 2020, mais devrait, durant la première moitié de 2021, renouer avec le niveau d’activité de la fin de 2019. La hausse du PIB s’est envolée au premier trimestre de 2021 lorsque les dépenses de consommation et la demande intérieure ont augmenté en réponse aux mesures de relance fiscales et monétaires, aux faibles taux d’intérêt et à l’effet positif de la vaccination, les restrictions sur l’activité ayant été levées dans les États et les villes. Le programme de sauvetage du gouvernement de 1,9 trillion \$EU devrait doper la croissance du PIB d’autant en 2021-2022, avec des effets significatifs sur les principaux partenaires commerciaux. La croissance devrait atteindre 5,6 pour cent en 2021, avant de s’atténuer à 3,9 pour cent en 2022.

L’économie de la **Chine**, la deuxième au monde, s’est nettement contractée au premier trimestre de 2020, avant de renouer avec la croissance au second trimestre en réponse à des mesures d’endiguement efficaces de la Covid-19, une réponse fondée sur des investissements publics considérables et un soutien de la banque centrale sous la forme de liquidités. Si la reprise a été forte, elle a toutefois suivi un rythme irrégulier. La production industrielle s’est en effet redressée beaucoup plus rapidement que la consommation et les services, et la croissance des importations était à la traîne du rebond des exportations, ce qui a contribué à des excédents grandissants du commerce et du compte courant. Au premier trimestre de 2021, la Chine a enregistré 18,3 pour cent de croissance de son PIB comparé au premier trimestre de 2020, la plus forte jamais enregistrée. Cette croissance a été soutenue par une hausse de la production, de la consommation et de l’investissement, avec un soutien significatif des politiques et des influx d’investissement étranger direct de la part des firmes internationales.

Au **Japon**, troisième économie mondiale, l’activité économique s’est contractée de 4,8 pour cent en 2020. Bien que le FMI ait projeté que la croissance économique renouerait avec ses niveaux de la fin de 2019 durant la seconde moitié de 2021, en affaiblissant davantage les niveaux de consommation et l’activité manufacturière, la flambée des infections Covid-19 en avril 2021 a freiné les perspectives de voir une reprise économique précoce.

Dans l’**Union européenne**, la croissance du PIB s’est contractée de 6,3 pour cent en 2020, mais s’est relevée durant la seconde moitié de l’année, pour rebondir vigoureusement au troisième trimestre. Dans l’UE des 27, le FMI a revu à la baisse ses projections de croissance du PIB (d’avril 2021), qui devrait rester en deçà de son niveau de 2019 jusqu’en 2022 en raison des résurgences des infections, de nouveaux variants du coronavirus plus contagieux et des faiblesses que présentait déjà l’économie². La rapidité de la reprise variera toutefois notablement d’un pays à l’autre de l’UE. Certains pays ont davantage souffert durant la pandémie que d’autres, tandis que d’autres encore sont plus dépendants des secteurs tels que le tourisme, qui resteront probablement faibles pendant quelque temps. En conséquence, si certains États membres devraient voir leur production renouer avec son niveau d’avant la pandémie d’ici à la fin de 2021 ou début 2022, on projette que, pour d’autres, cela prendra plus de temps.

Tendances dans le bâtiment et la construction

La demande en produits bois tropicaux de transformation primaire ou secondaire est une demande dérivée, qui découle de l’activité de la construction dans le résidentiel, le hors résidentiel

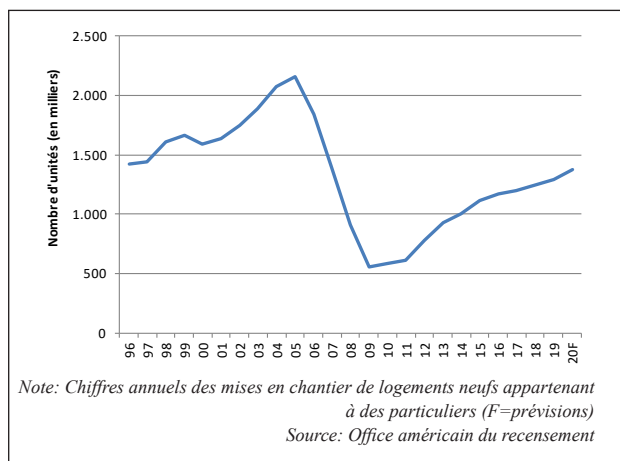
et les travaux publics ainsi que de la richesse des consommateurs et de leurs dépenses. En conséquence, les tendances mondiales dans le logement et la construction constituent des indicateurs importants de la demande en produits bois tropicaux.

Aux **États-Unis**, les mises en chantier de logements ont continué d'augmenter en 2019 et 2020, année où elles ont atteint 1,380 million d'unités, leur niveau le plus haut depuis 2009 (tableau 1.4)⁶. En mars 2021, les mises en chantier de logement ont bondi de 19,4 pour cent (comparé à février 2021) pour atteindre un volume ajusté en fonction des variations saisonnières de 1,739 million d'unités. Toutefois, la construction résidentielle s'est effondrée en février lorsque de vastes pans du pays ont connu un temps plus froid que la normale à cette époque, avec notamment des tempêtes d'hiver au Texas et dans d'autres parties de la région du sud densément peuplée.

Les ventes de maisons dans l'ancien ont aux États-Unis atteint en mars 2021 leur plus bas depuis sept mois, un recul provoqué par la forte pénurie de biens sur le marché, ce qui a dopé les prix et rendu l'accès à la propriété plus onéreux pour certains primo-accédants⁷. Cette pénurie de biens à vendre est imputée à la forte demande en logements plus vastes et plus chers, dû au fait que la pandémie de Covid-19 a forcé des millions d'Américains à télétravailler depuis leur domicile et à être scolarisé en distanciel. Bien que les constructeurs de logements aient augmenté leur construction de logements neufs, ils doivent aussi composer avec des prix des débités qui atteignent des records de hausse ainsi que les pénuries du foncier et de main-d'œuvre.

La pandémie a par ailleurs suscité des dépenses significatives dans le secteur du bricolage pour les améliorations et réparations de l'habitat, dont la valeur estimative a augmenté de 3 pour cent en 2020 pour se chiffrer à 419 milliards \$EU, ce malgré le ralentissement de l'économie américaine au sens large. Bien que le niveau des réparations effectuées par des professionnels ait diminué, le marché du bricolage a bondi en juin, sa croissance mensuelle affichant par la suite entre 20 à 25 pour cent en année glissante. L'[Indicateur clé de l'activité dans la rénovation \(LIRA\)](#) anticipe que cette tendance va se poursuivre en 2022, sous l'effet

Figure 1.4: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2020



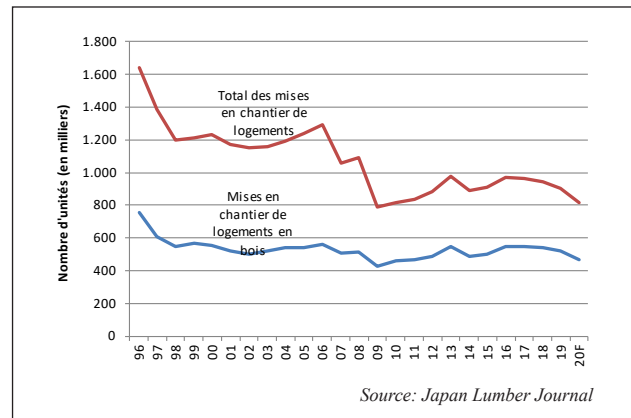
⁶ US Census Bureau 2021. *New Residential Construction*. Disponible sur: https://www.census.gov/construction/nrc/pdf/quarterly_starts_completions.pdf

⁷ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021

du coup de pouce financier résultant des récents fonds fédéraux de relance versés et à la forte appréciation des prix dans le résidentiel⁸.

Au **Japon**, après trois années consécutives de baisse, les mises en chantier de logements ont reculé à 815 340 unités en 2020, soit 9,9 pour de moins qu'en 2019 (tableau 1.5). Ce recul est moins important que projeté, les mises en chantier de logement étant restées relativement régulières durant le premier trimestre de 2021, ce malgré les répercussions économiques de la pandémie⁹. En mars 2021, les mises en chantier de logements étaient en hausse comparées à leur niveau de février. Les mises en chantier affichent un total proche de celui de 2020 au début de la pandémie et sont inférieures d'environ 10 pour cent par rapport au premier trimestre de 2019. Toutefois, l'activité de la construction dans le résidentiel continue de chuter en raison de l'offre massivement excédentaire dans le pays. Dans les bâtiments en bois à usage non résidentiel, l'activité dans la construction a également reculé en 2020, la surface au plancher construite baissant de 11,4 pour cent en année glissante sous l'effet des restrictions dans l'activité de la construction et des nombreux projets qui ont été reportés ou revus.

Figure 1.5: Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2020



En 2020, l'investissement en **Chine** dans la promotion immobilière a augmenté de 7,0 pour cent en année glissante, soit 2,9 pour cent de moins que l'année précédente. L'investissement y avait plongé en janvier-février 2020, avant toutefois de se redresser rapidement pour renouer avec une croissance positive à partir de juin 2020¹⁰. L'investissement s'y est envolé au cours des deux premiers mois de 2021, les investissements dans le résidentiel augmentant de 40 pour cent en janvier-février 2021, comparé à la même période en 2019, ce malgré les mesures publiques prises pour refroidir le marché. L'immobilier a rapidement rebondi après la crise de la Covid-19 alors que l'économie se rétablissait des conséquences de la pandémie. Mais la hausse régulière des prix des maisons dans les villes du premier tiers, qui atteint aujourd'hui les plus petites, a suscité des craintes de risque financier et de surchauffe. En termes de croissance du logement, la consommation des ménages a également progressé, celle de matériaux de construction et de décoration augmentant

⁸ JCHS 2021. *Remodeling Upturn to Carry into 2022*. Harvard University Joint Center for Housing Studies. 15 avril 2021. Disponible sur: <https://www.jchs.harvard.edu/blog/remodeling-upturn-carry-2022>

⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mars 2021

¹⁰ Bureau national chinois de la statistique. 2021. *National Real Estate Development and Sales from January to December 2020*. Disponible sur: http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/202101/t20210119_1812512.html

de 53 pour cent en janvier-février 2021 et les ventes de meubles progressant de 60 pour cent en janvier 2021.

Contrairement aux États-Unis et à la Chine, dans l'Union européenne la croissance de la construction est projetée se contracter de 7,8 pour cent en 2021 et il faudra attendre 2023 pour qu'elle se rétablisse complètement, selon Euroconstruct¹¹, qui projette une croissance de 4,1 pour cent en 2021, de 3,4 pour cent en 2022 et de 2,4 pour cent en 2023. On constate toutefois des écarts significatifs d'un pays à l'autre, qui vont d'une croissance modeste en Finlande à la stagnation au Portugal et en Norvège, en passant par un recul marqué de près de 20 pour cent au Royaume-Uni en 2021. D'autres grands marchés tels que la France ou l'Espagne ont été fortement touchés, tandis que le marché allemand s'en est bien sorti parce que les activités de la construction ont pu se poursuivre relativement sans entraves tout au long de la pandémie. Le secteur du génie civil sera probablement le moins affecté par la crise, les dépenses d'infrastructures chutant de seulement 3,8 pour cent en 2020 et étant anticipées progresser de 5,2 pour cent en 2021.

Les conséquences délétères sur la construction de bâtiments sera toutefois significative, avec une chute de 9,2 pour cent estimée dans la construction hors résidentiel en 2020, qui sera suivie d'un léger mieux, avec 2,5 pour cent en 2021. Dans la construction résidentielle, après une importante contraction de 8,6 pour cent en 2020, le marché devrait retrouver un élan sensible en 2021 avec une croissance anticipée de 4,7 pour cent.

Ces projections reposent sur l'hypothèse que l'économie de la zone Euroconstruct – qui comprend 18 pays – va se réduire de 8,0 pour cent en 2020 et croître de 4,9 pour cent en 2021. Euroconstruct note que, si les entreprises de construction se sont déjà adaptées à de nouvelles manières de travailler, moyennant plusieurs mesures de protection et de travail numérique en place, les effets délétères indirects de la pandémie sur le marché de la construction sont nombreux, au nombre desquels on citera la hausse du chômage, un chiffre d'affaires réduit et l'incertitude qui plane sur l'efficacité des programmes d'aide/de relance des gouvernements.

Tendances des politiques d'orientation du marché

De nombreuses mesures d'orientation sont actuellement mises en œuvre en vue d'améliorer l'application des lois et la gouvernance forestières, et de lutter contre le commerce des bois illégalement prélevés. Ces mesures, telles que le Plan d'action de l'Union européenne relatif à l'application des réglementations forestières, à la gouvernance et aux échanges commerciaux (FLEGT), les Accords de partenariat volontaire (APV), le Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE), les amendements à la loi Lacey aux États-Unis et la Loi d'interdiction de l'exploitation forestière illégale en Australie, ont été couvertes *in extenso* dans des éditions précédentes de la Revue biennale.

Le Royaume-Uni a quitté le marché unique de l'Union européenne le 31 décembre 2020, ce qui a eu pour effet de soumettre les importations britanniques de bois et produits dérivés à de nouvelles exigences de diligence raisonnée, le Règlement sur les bois du Royaume-Uni (UKTR) ayant supplanté le RBUE en janvier 2021. Cette sortie a immédiatement donné lieu à des changements au

niveau des contrôles et procédures des douanes, qui pourraient augmenter les coûts du commerce, mais a aussi des implications sur le plan de la compétitivité relative des fournisseurs tropicaux comparé aux exportateurs de bois de feuillus basés dans l'UE à destination du marché du R.-U. Il y aura aussi des changements au niveau des contrôles phytosanitaires et des normes de produits de construction. Les effets à long terme du Brexit sur les importations de produits bois tropicaux par le R.-U. sont incertains, les effets à court terme étant occultés par la perturbation sans précédent des chaînes d'approvisionnement, des opérations d'expédition et des marchés durant la pandémie de Covid-19¹².

L'UE envisage d'instaurer de nouvelles mesures liées aux forêts et au climat qui refaçonneraient les relations commerciales avec les pays tropicaux. Les mesures ainsi proposées s'inspirent du cadre de la politique en place qui est contenu dans le Plan d'action FLEGT, mais soulèvent des questions sur le futur des instruments en place tels que le RBUE et les régimes de délivrance des autorisations FLEGT. Les mesures proposées sont une réponse à ce qui est perçu comme un manque d'efficacité du RBUE et du régime d'autorisations FLEGT à parvenir à éliminer les bois illégaux du commerce de l'UE. L'intention est de recentrer l'objet des accords existants pour y inclure un large éventail de produits présentant un risque sur le plan des forêts et de mettre l'accent sur la durabilité au lieu de la légalité¹³.

Les exportateurs de produits bois tropicaux issus de sources durablement gérées en direction de l'UE ont fait face à la décision d'interdire l'emploi de bois d'origine tropicale pour construire le Village olympique des Jeux olympiques de Paris 2024. Le «Cahier de prescriptions d'excellence environnementale» (CPEE) exige qu'au moins 30 pour cent du bois utilisé pour construire le Village Olympique provienne de France métropolitaine. Tous les bois utilisés doivent être porteurs de la certification FSC (Conseil de bonne gestion forestière) ou PEFC (Programme de reconnaissance des dispositifs de certification forestière). Un aspect très inquiétant pour les fournisseurs tropicaux tient à l'interdiction spécifique d'utiliser des bois d'origine tropicale ou boréale provenant d'en dehors de l'UE. La seule exception à cette interdiction est la condition que des bois tropicaux ou boréaux hors UE soient nécessaires pour des «raisons de sécurité incendie», auquel cas ils doivent alors être certifiés FSC. Même dans ces circonstances limitées, les bois tropicaux ou boréaux hors UE certifiés PEFC ne sont pas agréés. De la même manière, les bois porteurs d'une autorisation FLEGT ne sont pas reconnus dans les exigences du CPEE. Plusieurs associations du commerce et de l'industrie des bois tropicaux ont protesté auprès du Comité des Jeux olympiques de Paris que l'interdiction relative à l'emploi de bois tropicaux stipulée par le CPEE contrevient aux règles de l'UE sur la concurrence de l'UE et que sa justification n'était pas claire au plan environnemental¹⁴.

Vue d'ensemble du marché des bois tropicaux

Les tableaux 1.2 à 1.5 fournissent une vue d'ensemble des statistiques comparant la production et le commerce des bois tropicaux par rapport à l'ensemble des bois produits et commercialisés pour tous les pays membres de l'OIBT et le monde (pays membres de l'OIBT et pays hors OIBT) en 2019 et 2020.

¹¹ Euroconstruct 2020. *Construction activity expected to fall by 7.8% – complete recovery not before 2023*. Disponible sur: https://euroconstruct.org/ec/press/pr2020_90

¹² Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

¹³ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021

¹⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021

Tableau 1.2 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2019 (en millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production mondiale (m ³)	2 036,0	340,5	(16,7)	505,1	73,5	(14,6)	15,0	6,4	(42,6)	116,4	47,6	(40,9)
Production membres de l'OIBT (m ³)	1 481,6	294,1	(19,9)	375,7	68,6	(18,3)	12,1	6,1	(50,4)	106,8	47,2	(44,2)
Production Consommateurs OIBT (m ³)	1 070,0	14,2	(1,3)	309,6	15,2	(4,9)	5,7	0,8	(14,2)	82,8	27,9	(33,7)
Production Producteurs OIBT (m ³)	411,6	279,9	(68)	66,1	53,4	(80,7)	6,4	5,3	(82,6)	24,0	19,2	(80,2)
Importations mondiales (m ³)	134,8	14,7	(10,9)	160,2	10,9	(6,8)	4,6	1,8	(40)	30,6	7,8	(25,6)
Importations membres de l'OIBT (m ³)	127,7	14,5	(11,4)	136,6	10,0	(7,3)	4,3	1,8	(41,5)	23,2	6,8	(29,4)
Importations Consommateurs OIBT (m ³)	119,7	10,4	(8,7)	127,6	8,1	(6,4)	3,3	1,4	(41,4)	18,4	5,6	(30,6)
Importations Producteurs OIBT (m ³)	8,0	4,2	(52,2)	9,1	1,8	(20,1)	0,9	0,4	(41,8)	4,8	1,2	(25,1)
Importations mondiales (\$)	17 166,2	4 143,4	(24,1)	38 056,1	5 155,2	(13,5)	3 624,5	917,5	(25,3)	14 794,6	4 713,9	(31,9)
Importations membres de l'OIBT (\$)	16 494,2	4 100,3	(24,9)	32 849,8	4 681,9	(14,3)	3 180,5	832,7	(26,2)	12 093,3	4 253,8	(35,2)
Importations Consommateurs OIBT (\$)	14 741,4	2 973,4	(20,2)	29 487,8	3 782,9	(12,8)	2 335,4	554,7	(23,8)	10 234,5	3 812,5	(37,3)
Importations Producteurs OIBT (\$)	1 752,8	1 126,8	(64,3)	3 362,0	898,9	(26,7)	845,2	277,9	(32,9)	1 858,8	441,3	(23,7)
Exportations mondiales (m ³)	135,4	14,6	(10,8)	160,9	11,1	(6,9)	4,6	1,8	(38,4)	30,5	7,8	(25,4)
Exportations membres de l'OIBT (m ³)	106,6	10,6	(10)	82,3	10,6	(12,8)	3,4	1,7	(50,2)	24,9	7,6	(30,6)
Exportations Consommateurs OIBT (m ³)	96,0	0,2	(0,2)	69,2	0,4	(0,6)	1,7	0,1	(3,9)	15,3	1,3	(8,3)
Exportations Producteurs OIBT (m ³)	10,6	10,4	(98,1)	13,1	10,2	(77,5)	1,8	1,7	(93,8)	9,5	6,4	(66,6)
Exportations mondiales (\$)	15 655,0	3 836,2	(24,5)	36 965,2	5 026,9	(13,6)	3 613,2	878,4	(24,3)	15 231,2	4 394,2	(28,8)
Exportations membres de l'OIBT (\$)	12 421,3	2 737,0	(22)	23 128,5	4 700,2	(20,3)	2 832,0	845,9	(29,9)	12 805,5	4 321,3	(33,7)
Exportations Consommateurs (\$)	9 710,8	80,1	(0,8)	18 295,3	452,9	(2,5)	2 130,9	191,8	(9)	8 245,2	744,8	(9)
Exportations Producteurs OIBT (\$)	2 710,5	2 656,9	(98)	4 833,2	4 247,3	(87,9)	701,2	654,0	(93,3)	4 560,2	3 576,5	(78,4)

Tableau 1.3 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2020 (en millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production mondiale (m ³)	1 965,4	329,6	(16,8)	480,3	71,8	(14,9)	14,3	6,1	(42,7)	112,2	46,7	(41,6)
Production membres de l'OIBT (m ³)	1 440,4	285,1	(19,8)	362,5	67,0	(18,5)	11,6	5,8	(50,2)	103,9	46,3	(44,5)
Production Consommateurs OIBT (m ³)	1 038,4	14,2	(1,4)	298,4	15,2	(5,1)	5,3	0,7	(12,5)	81,3	27,9	(34,3)
Production Producteurs OIBT (m ³)	402,0	270,9	(67,4)	64,1	51,8	(80,7)	6,2	5,1	(82,3)	22,6	18,4	(81,2)
Importations mondiales (m ³)	130,6	12,3	(9,4)	151,2	10,5	(6,9)	4,5	2,0	(43,8)	25,8	6,6	(25,6)
Importations membres de l'OIBT (m ³)	124,7	12,2	(9,8)	128,6	9,8	(7,6)	4,2	1,9	(45,5)	20,0	5,8	(29,2)
Importations Consommateurs OIBT (m ³)	118,9	9,2	(7,7)	120,5	8,2	(6,8)	3,4	1,6	(48,8)	16,2	5,0	(30,6)
Importations Producteurs OIBT (m ³)	5,8	3,0	(51,4)	8,1	1,5	(18,7)	0,8	0,3	(32,4)	3,8	0,9	(23,1)
Importations mondiales (\$)	14 847,2	2 913,0	(19,6)	37 438,5	4 598,8	(12,3)	3 293,6	750,4	(22,8)	13 657,2	4 187,8	(30,7)
Exportations mondiales (m ³)	14 290,1	2 885,4	(20,2)	33 032,8	4 265,6	(12,9)	2 881,2	679,5	(23,6)	11 327,3	3 858,5	(34,1)
Exportations membres de l'OIBT (m ³)	12 985,6	2 153,8	(16,6)	30 097,6	3 429,8	(11,4)	2 191,8	522,1	(23,8)	9 700,3	3 527,3	(36,4)
Exportations Consommateurs OIBT (m ³)	1 304,4	731,6	(56,1)	2 935,3	835,7	(28,5)	689,4	157,4	(22,8)	1 627,0	331,2	(20,4)
Exportations Producteurs OIBT (m ³)	131,5	11,5	(8,8)	151,8	10,1	(6,6)	4,4	1,9	(43,1)	25,8	6,6	(25,8)
Exportations mondiales (\$)	107,3	8,6	(8)	77,4	9,6	(12,4)	3,3	1,8	(55,2)	20,9	6,5	(31,3)
Exportations membres de l'OIBT (m ³)	98,8	0,2	(0,2)	65,3	0,4	(0,6)	1,4	0,1	(3,6)	12,9	0,8	(6,6)
Exportations Consommateurs OIBT (\$)	8,5	8,4	(98,7)	12,0	9,2	(76,7)	2,0	1,8	(91,9)	8,0	5,7	(70,9)
Exportations Producteurs OIBT (\$)	13 043,1	2 599,9	(19,9)	35 107,3	4 179,5	(11,9)	3 185,1	692,0	(21,7)	13 897,1	3 921,6	(28,2)
Exportations membres de l'OIBT (\$)	10 760,1	1 915,9	(17,8)	21 947,0	3 904,7	(17,8)	2 484,6	661,0	(26,6)	11 633,7	3 873,8	(33,3)
Exportations Consommateurs OIBT (\$)	8 892,6	64,9	(0,7)	17 863,0	411,5	(2,3)	1 882,3	118,6	(6,3)	7 677,2	670,7	(8,7)
Exportations Producteurs OIBT (\$)	1 867,5	1 850,9	(99,1)	4 084,1	3 493,3	(85,5)	602,3	542,4	(90,1)	3 956,5	3 203,2	(81)

Tableau 1.4 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2019 (en millions)

	Meubles en bois	Charpenterie	Moulures	Canne et bambou	Autres PBTS
Importations mondiales (\$)	72 060,1	15 133,0	5 524,4	4 210,9	17 210,9
Importations membres de l'OIBT (\$)	60 992,6	13 419,1	5 023,8	3 411,6	15 428,2
Importations Consommateurs OIBT (\$)	58 430,8	13 043,3	4 694,3	2 916,7	14 506,0
Importations Producteurs OIBT (\$)	2 561,9	375,8	329,5	495,0	922,1
Exportations mondiales (\$)	72 823,5	15 663,0	5 549,0	3 885,1	17 059,4
Exportations membres de l'OIBT (\$)	66 960,7	13 381,8	4 800,4	3 730,5	15 545,3
Exportations Consommateurs OIBT (\$)	51 033,0	10 853,4	2 992,2	3 070,2	13 306,9
Exportations Producteurs OIBT (\$)	15 927,7	2 528,3	1 808,2	660,3	2 238,4

Tableau 1.5 Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2020 (en millions)

	Meubles en bois	Charpenterie	Moulures	Canne et bambou	Autres PBTS
Importations mondiales (\$)	68 526,2	13 193,3	4 632,3	2 766,3	13 763,3
Importations membres de l'OIBT (\$)	59 520,8	12 052,1	4 249,4	2 272,0	12 792,1
Importations Consommateurs OIBT (\$)	57 162,4	11 851,0	4 057,5	1 974,7	12 258,7
Importations Producteurs OIBT (\$)	2 358,4	201,1	191,9	297,3	533,4
Exportations mondiales (\$)	71 692,6	13 215,5	4 461,9	2 706,0	13 631,0
Exportations membres de l'OIBT (\$)	66 813,6	10 958,7	3 752,1	2 620,4	12 379,7
Exportations Consommateurs OIBT (\$)	49 565,3	8 828,3	2 526,9	1 927,6	10 664,7
Exportations Producteurs OIBT (\$)	17 248,3	2 130,3	1 225,2	692,8	1 715,0

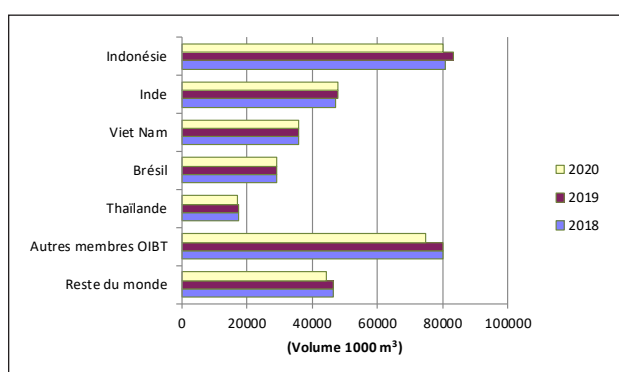
Chapitre 2. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Bois ronds industriels

Production

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels («grumes») tropicaux a atteint 294,1 millions de m³ en 2019, un niveau légèrement supérieur à celui de l'année précédente, l'Indonésie, l'Inde, le Viet Nam, le Brésil et la Thaïlande représentant 73 pour cent environ de la production totale de l'OIBT (figure 2.1). Bien que plusieurs pays membres producteurs aient affiché une production stable durant cette période, cela reflète de manière générale l'insuffisance de chiffres communiqués par les membres¹⁵ et il faut donc considérer ces estimations comme étant provisoires. On estime que, sous l'effet des restrictions imposées dans la plupart des pays producteurs en réponse à la pandémie de Covid-19, la production en 2020 a chuté à 285,1 millions de m³. Durant la première moitié de 2020, ces restrictions avaient réduit les opérations d'exploitation et la capacité de fret, bien que, en milieu d'année 2020, les restrictions sur la main-d'œuvre et logistiques avaient été assouplies dans la plupart des pays producteurs.

Figure 2.1: Principaux Producteurs de grumes tropicales



En **Indonésie**, premier pays producteur au sein de l'OIBT, la production de bois ronds tropicaux s'est élevée à 83,3 millions de m³ en 2019 et a fléchi à 80,0 millions de m³ en 2020. Toutefois, compte tenu de l'absence de données fiables qui sont disponibles, il est difficile de cerner les tendances. Dans sa quasi-totalité, la production indonésienne est consommée dans le pays et une part croissante provient de plantations industrielles (pour les industries de la pâte de bois et du papier), et de forêts converties à des usages agricoles (notamment les plantations de palmier à huile). Bien que l'on estime que l'exploitation forestière illicite ait diminué ces dernières années, cela reflète en partie une réorientation de la production qui privilégie l'exploitation de plantations plutôt que de forêts naturelles. On s'inquiète du niveau élevé d'illégalité qui a cours dans le processus de délivrance des permis d'exploiter et du fait que des prélèvements significatifs seraient opérés sur des terres qui sont défrichées pour le développement du palmier à huile et du bois de plantation sans être communiqués. Néanmoins, depuis 2001, les efforts déployés par l'Indonésie pour éliminer l'exploitation forestière illicite ont progressé, notamment à

¹⁵ Faute de données de sources officielles ou non officielles, les chiffres de l'année précédente ont été repris.

travers le développement et l'amélioration de son système de vérification de la légalité du bois, le SVLK, qui a été mis au point pour assurer la légalité du bois dans le cadre de son Accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne.

L'Inde s'est classée seconde des producteurs de grumes tropicales de l'OIBT, sa production atteignant 48,0 millions de m³ en 2019 et 2020. Environ 2 millions de m³ sont produits dans des forêts domaniales où l'exploitation est strictement limitée, les 45 millions de m³ restants provenant d'arbres hors forêts¹⁶.

Au Viet Nam, la production a continué de croître jusqu'en 2019, année où elle a atteint 36 millions de m³, niveau auquel elle est restée en 2020.

Au Brésil, la production de bois ronds tropicaux est essentiellement concentrée dans le nord du pays, dans les États du Pará, de l'Amazonas et du Mato Grosso, les domaines des plantations étant eux situés dans le sud et le sud-est du pays, des régions qui ne sont pas tropicales. La production est estimée atteindre 29,2 millions de m³ en 2019 et 2020¹⁷, bien que l'on ne dispose pas de données fiables pour examiner les tendances discernables. Toutefois, compte tenu de l'augmentation des exportations de produits bois tropicaux au cours des deux dernières années, et des inquiétudes persistantes quant aux niveaux de déforestation et de pratiques de gestion non durable des forêts en région amazonienne, il est permis de présumer que les niveaux de production y ont augmenté. En avril 2021, la déforestation dans la partie brésilienne de l'Amazonie aurait concerné 581 km², soit une augmentation de 43 pour cent comparé à avril 2020, bien que le gouvernement et les organismes indépendants ne soient pas d'accord sur les taux de déforestation d'une année sur l'autre¹⁸.

En Thaïlande, la production a totalisé 17,0 millions de m³ en 2020, soit 3 pour cent de moins comparé à l'année précédente. La production y repose quasi entièrement sur le bois d'hévéa et autres ressources des plantations.

L'appendice 1 (tableau 1-1-d) montre qu'un seul autre producteur membre de l'OIBT (la **Malaisie**) a réalisé des productions de grumes supérieures à 10 millions de m³ (17,0 millions de m³ en 2019), sachant que le plus important volume issu de forêts naturelles provient de l'État du Sarawak. Sous l'effet de la politique publique relative à la mise en œuvre de la gestion durable des forêts, et en particulier les réductions des coupes autorisées et la répression des activités forestières illicites dans l'État du Sarawak, la production a continué de reculer dans les forêts naturelles. La production, qui a notablement chuté en 2020 (de 12 pour cent), à 15 millions de m³, a également été touchée par les restrictions liées aux mesures d'endiguement de la pandémie. Il semblerait que l'État du Sarawak tarde également à atteindre ses objectifs de création de plantations¹⁹.

¹⁶ Kant P. and Nautiyal R. 2021. *India timber supply and demand 2010-2030. An analysis of the supply, demand, and end use of timber in India and its projections into the coming decade*. Rapport technique OIBT (sous presse).

¹⁷ Les estimations de bois ronds tropicaux pour le Brésil ne comprennent pas la production issue de plantations situées dans la zone tropicale.

¹⁸ Mongabay 2021. *Amazon deforestation jumps sharply in April*. 8 May 2021. Disponible sur: <https://news.mongabay.com/2021/05/amazon-deforestation-jumps-sharply-in-april/>

¹⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

Les forêts malaisiennes sont considérées comme étant généralement bien gérées. En septembre 2020, 5,27 millions d'hectares de forêt avaient obtenu la certification de gestion forestière (CGF) dans le cadre du Dispositif malaisien de certification du bois (MTCS), soit une progression de près de 1 million hectare par rapport à la surface certifiée en 2019. Malgré cette progression générale, la certification de plusieurs unités forestières d'aménagement a été suspendue et annulée au fil des années en raison du défaut de conformité aux normes de la GDF²⁰. En Malaise péninsulaire, la majeure partie des unités forestières d'aménagement appartenant à l'État est certifiée au titre du MTCS, tandis que, au Sabah et au Sarawak, la superficie de forêts certifiées est plus restreinte. La majeure partie des bois prélevés en forêt naturelle est exportée sous la forme de contreplaqués, sciages et grumes, tandis qu'une grande partie du secteur de la fabrication de meubles repose sur le bois d'hévéa issu de plantations.

Dans la région Pacifique, la **Papouasie-Nouvelle-Guinée** et les **Îles Salomon** (qui n'est pas membre de l'OIBT) sont tous deux des producteurs de poids, la plus grande partie de leur récolte annuelle étant exportée quasi exclusivement vers la Chine, essentiellement sous forme de grumes. Le Cameroun, le Myanmar, les Philippines, la République démocratique du Congo, le Gabon, la République du Congo, l'Équateur, la Côte d'Ivoire et le Ghana ont également enregistré une production supérieure à 2 millions de m³ par an.

Dans la région africaine, les membres de l'OIBT ont représenté seulement 42 pour cent de la production régionale, le Nigéria (10,0 millions de m³), l'Ouganda (4,4 millions de m³), l'Éthiopie (2,9 millions de m³), la Tanzanie (1,8 million de m³) et la Guinée équatoriale (1,6 million de m³) étant des producteurs significatifs qui ne sont pas membres de l'OIBT.

La **Chine**, qui a produit 4,3 millions de m³ en 2019 et 3,5 millions de m³ en 2020, est le seul pays consommateur membre de l'OIBT qui produit des grumes tropicales en quantités industrielles. La majeure partie de la production chinoise provient de ses provinces méridionales: Île d'Hainan et province du Yunnan. Les ressources des plantations forestières chinoises, qui sont en augmentation, contribuent désormais à la production totale pour une part plus importante, la majeure partie des plantations chinoises d'hévéa se situant dans les provinces d'Hainan et du Yunnan.

La répartition régionale de la production de grumes tropicales entre les pays producteurs membres de l'OIBT est donnée à l'appendice 1 (tableau 1-1-d). La région Asie-Pacifique représentait environ 78 pour cent des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2020. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 14 pour cent, et la production de l'Afrique représente le reste (environ 8 pour cent). Durant la période 2019 à 2020, la production a très légèrement diminué dans toutes les régions, mais il est possible que ces tendances ne soient que le reflet de la qualité des informations communiquées, sachant que seuls quelques pays membres de l'OIBT ont fait part d'estimations fiables pour cette période.

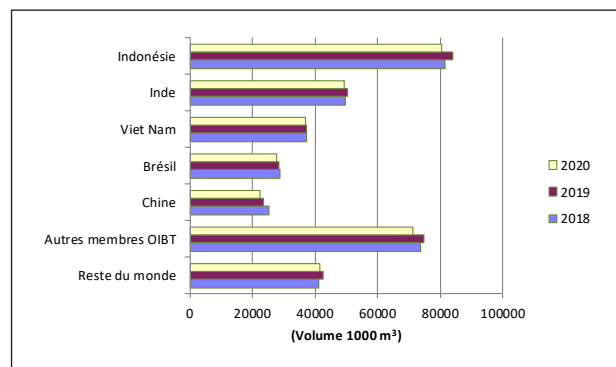
Consommation

La figure 2.2 montre la consommation de grumes tropicales²¹ en 2018-2020, laquelle est étroitement liée aux tendances de la production dans les cinq pays en tête du classement.

²⁰ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 février 2021.

²¹ Les chiffres de la consommation présentés dans ce rapport sont tirés des données de la production et du commerce, et non pas obtenus de chiffres provenant directement de sources nationales. Il convient donc de les interpréter avec circonspection.

Figure 2.2: Principaux Consommateurs de grumes tropicales



En **Indonésie** – le plus grand consommateur de grumes tropicales –, la consommation de grumes tropicales a augmenté de manière marginale en 2019 comparé à l'année précédente, pour atteindre 83,9 millions de m³, avant de se contracter en 2020 à 80,4 millions de m³. En **Inde**, les niveaux de consommation ont suivi une tendance similaire pour totaliser 49,4 millions de m³, la plus grande partie de ce volume étant consommée par les secteurs de la construction et du contreplaqué. Au **Viet Nam**, la consommation de grumes tropicales a augmenté jusqu'en 2018, mais est restée à un niveau identique en 2019 et 2020, bien que cela reflète l'insuffisance de données sur la production durant cette période. Au **Brésil et en Chine**, la consommation a vu ses niveaux fléchir en 2019 et 2020, bien que, comme indiqué précédemment, cette tendance reflète l'absence de données fiables sur la production de grumes tropicales.

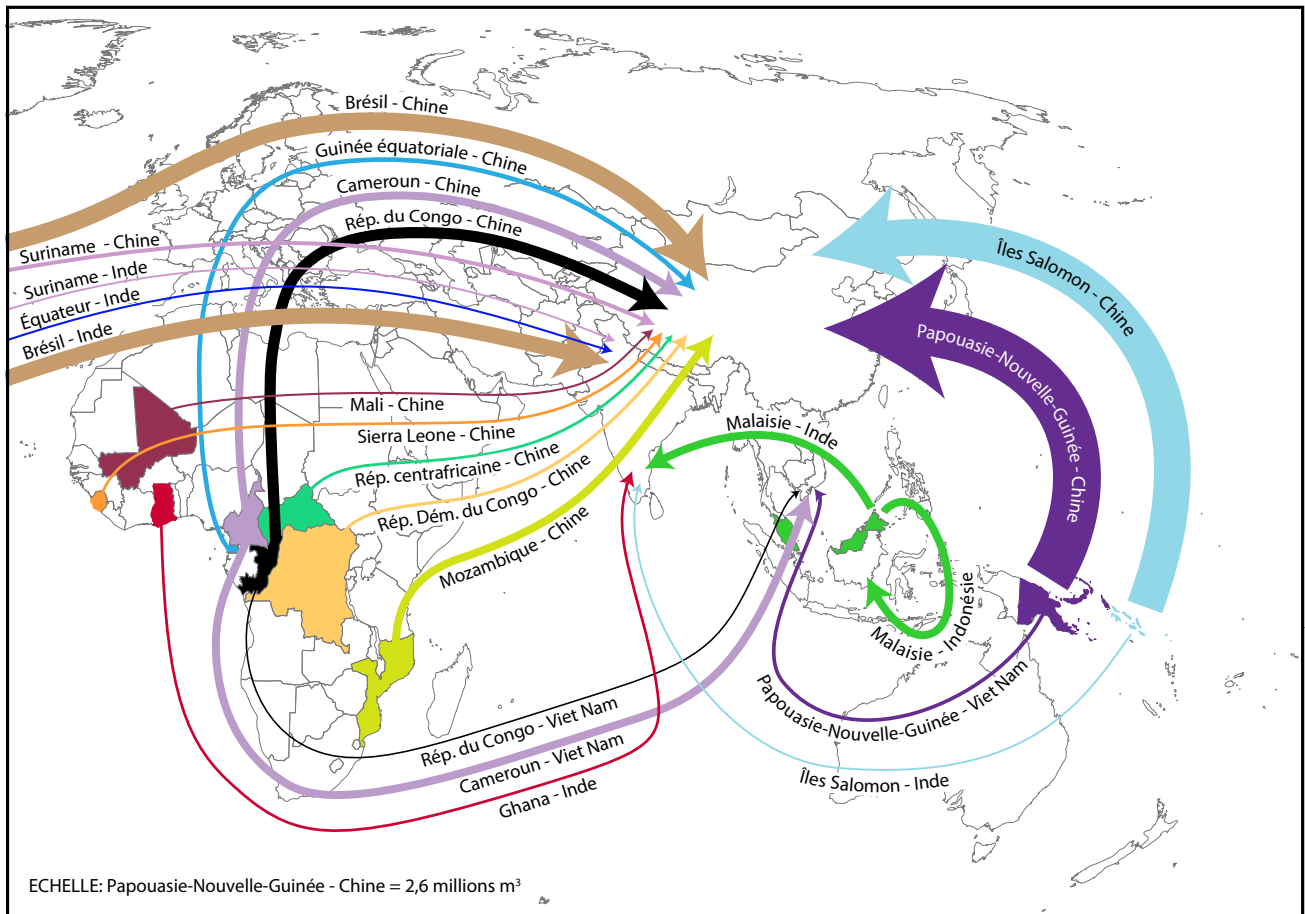
Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté plus de 75 pour cent de la consommation totale de grumes tropicales au sein de l'OIBT en 2020. Au niveau régional, la région Asie-Pacifique (producteurs et consommateurs) a consommé 80 pour cent de la production totale OIBT de grumes tropicales, suivie de l'Amérique latine-Caraïbes (13 pour cent) et de l'Afrique (7 pour cent). La consommation dans cette région a reculé en 2020 de 3 pour cent par rapport à l'année précédente, l'Indonésie et la Malaisie enregistrant la majeure partie de ce recul. Dans les régions Afrique et Amérique latine-Caraïbes, la consommation intérieure a chuté de 4 pour cent et de 2 pour cent respectivement durant la même période. La part de grumes produites utilisée dans le pays s'est située en moyenne en 2020 à environ 98 pour cent en Asie-Pacifique et à 94 pour cent en Amérique latine-Caraïbes, tandis que les producteurs africains consommaient en moyenne 90 pour cent du total de leur production totale de grumes cette année-là.

Importations

La figure 2.3 montre les principaux flux commerciaux de grumes tropicales en 2020. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par l'ensemble des membres de l'OIBT a reculé d'année en année après avoir culminé en 2014, lorsque la demande s'était accélérée en Chine, avant de chuter à 14,5 millions de m³ en 2019, soit environ 13 pour cent de moins que l'année précédente et de s'effondrer à 12,2 millions de m³ en 2020, le plus bas niveau enregistré dans les chiffres de l'OIBT.

Le commerce mondial des grumes tropicales demeure centré sur deux grands marchés – la Chine et l'Inde – deux pays qui

Figure 2.3: Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2020 (en millions de m³)



Source: COMTRADE
 Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 100 000m³.

représentent 83 per cent des importations de bois ronds tropicaux en 2019. Les principaux flux du commerce mondial des grumes tropicales en 2019 vont de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et des îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) vers la Chine, de la Malaisie vers l'Inde et l'Indonésie, et de la Guinée équatoriale, de la République du Congo, du Cameroun et du Brésil vers la Chine. Pour la plupart, les autres producteurs asiatiques significatifs tels que l'Indonésie, la Thaïlande, les Philippines, la RDP lao et le Cambodge ont instauré sous une forme ou une autre une interdiction d'exportation des grumes, tandis que le reliquat des exportations a été opéré depuis la région africaine en direction de la Chine et du Viet Nam.

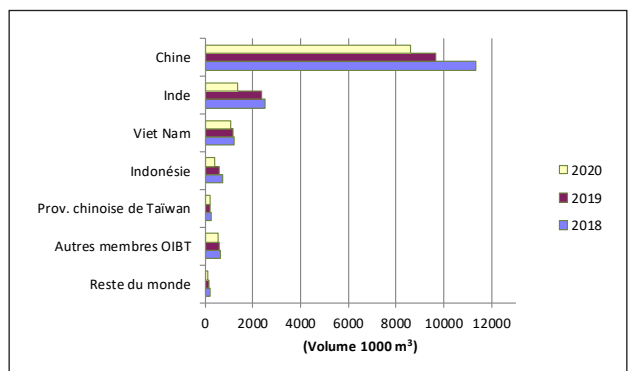
L'importance de la Chine, de l'Inde et du Viet Nam comme destinations commerciales a augmenté, ces pays réunis représentant 90 pour cent des importations totales OIBT de bois ronds tropicaux en 2019, contre 44 pour cent en 2000.

En 2019, les importations de grumes tropicales opérées par l'ensemble des membres étaient de 27 pour cent (ou 3 904 millions de m³) plus élevées que le total des exportations de grumes tropicales communiqué par tous les membres. Ces écarts entre les chiffres des importations et exportations OIBT rapportés en 2019 s'expliquent en partie par les exportations de grumes qui ont été indiquées en provenance des Îles Salomon (2,6 millions de m³), de la Guinée équatoriale (663 000 m³), de la Sierra Leone (168 000 m³), du Nigéria (139 000 m³), de la RDP lao (87 000m³) et de l'Angola (63 000m³).

La figure 2.4 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2018-2020 classés dans l'ordre de leur volume d'importation en 2019. Dans la région Asie-Pacifique, les pays membres de l'OIBT (Producteurs et Consommateurs) ont représenté la quasi-totalité (98 pour cent) des importations OIBT et 49 pour cent des exportations OIBT de grumes de feuillus tropicaux en 2019.

La **Chine** demeure le premier marché du commerce de grumes tropicales, absorbant près de 66 per cent de l'ensemble des

Figure 2.4: Principaux importateurs de grumes tropicales



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

importations de l'OIBT en 2019, bien que ses importations se soient contractées de plus de 11 pour cent en 2020 suite à l'offre restreinte en matières premières, à l'augmentation des tarifs du fret, à la réduction des activités de transformation au premier trimestre 2020 et à la réduction constante de la demande en produits bois de transformation sur les marchés d'exportation. Les importations chinoises de grumes tropicales²² ont atteint 8,6 millions de m³ en 2020 pour un chiffre de 2,0 milliards \$EU. Toutefois, comme indiqué au chapitre 1, la propagation du virus de la Covid-19 ayant été endiguée au premier trimestre, l'économie s'y est rétablie plus vigoureusement en 2020 que dans d'autres pays consommateurs. En 2021, les mesures prises pour relancer l'économie ont suscité un fort rebond de l'activité dans la construction et une reprise des importations.

En 2019, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et les Îles Salomon ont été les principaux fournisseurs de la Chine en grumes tropicales, ces deux pays représentant 58 pour des importations chinoises, en notant toutefois que l'approvisionnement a également été significatif en provenance la Guinée équatoriale (qui n'est pas membre de l'OIBT), de la République du Congo, du Cameroun, du Mozambique et du Brésil. Ces dernières années, la Chine est devenue moins tributaire de l'offre en grumes du Sud-Est asiatique dans la mesure où leur disponibilité a baissé, pour diversifier ses sources tropicales d'approvisionnement en direction de la région africaine, même si plusieurs pays exportateurs ont imposé une interdiction, partielle ou intégrale, d'exploiter les forêts et d'exporter les grumes. Les grumes tropicales ont constitué environ 16 pour cent seulement du total des importations chinoises de grumes en 2019, qui comprennent un volume substantiel de grumes non tropicales représentant 50,9 millions de m³, dont 5,7 millions de m³ sont des bois de feuillus tempérés.

En Inde, les importations de grumes tropicales affichent depuis 2012 une tendance baissière et sont dans leur très grande majorité d'origine tropicale (53 pour cent). Les importations y ont plongé de 41 pour cent en 2020 en réponse à une contraction majeure de l'économie indienne qui a touché le secteur de la construction, et à des fermetures en nombre significatif d'installations de transformation du bois suite à la pandémie. Cette baisse des importations reflète les niveaux de demande au sein de la filière indienne du contreplaqué qui est un important utilisateur final de grumes tropicales. Bien qu'il semblerait que le secteur ait amorcé son rétablissement au début de 2021, lorsque les restrictions à l'activité commerciale ont été levées, la grave résurgence de la pandémie en milieu d'année 2021 a perturbé les secteurs de la construction et de la manufacture pour sensiblement diminuer la confiance du consommateur.

Les importations depuis la Malaisie, son principal fournisseur, ont poursuivi leur recul pour chuter de manière marquée et s'élever à 0,6 million de m³ en 2019. Les sources de l'offre reflètent une préférence marquée pour le teck de peuplements naturels, bien que la demande à l'import en essences de remplacement de feuillus durables de type merbau, balau, kapur, kempas, meranti, et de teck de plantation, ont augmenté. Le teck de plantation est désormais disponible dans plusieurs pays tropicaux fournisseurs, dont l'Angola, le Bénin, le Brésil, le Cameroun, la Colombie, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, l'Équateur, le Ghana, le Guatemala, le Guyana, le Libéria, la Malaisie, le Nigéria, le Panama, la PNG, la Thaïlande, le Togo, Trinité-et-Tobago et

l'Ouganda. Les importations du Myanmar, auparavant un fournisseur majeur de grumes tropicales, avaient plongé à un niveau minime suite à l'instauration en avril 2014 d'une interdiction d'exporter des grumes. Les autres importants fournisseurs de l'Inde en 2019 ont été le Ghana, le Suriname, l'Équateur et les Îles Salomon.

Pour moitié environ les importations de grumes du **Viet Nam** sont d'origine tropicale et elles ont totalisé 1,2 million de m³ en 2019, ce qui représente une chute d'année en année après avoir culminé en 2016 à 2,4 millions de m³. Ses importations avaient reculé de 45 pour cent en 2018, celles en provenance du Cameroun et de la République centrafricaine représentant la majeure partie de ce fléchissement. En 2019, ses principaux importateurs ont été le Cameroun (30 pour cent), la République du Congo (16 pour cent) et la PNG (21 pour cent). Au Viet Nam, le remplacement des sources d'approvisionnement, qui se situaient en majeure partie en Asie du Sud-Est, en faveur de l'Afrique a été rapide, cette dernière alimentant 76 pour cent des importations vietnamiennes de grumes tropicales en 2019, comparé à 22 pour cent en 2013, lorsque le Myanmar et la RDP lao étaient ses principaux fournisseurs. Si des mesures ont certes été instaurées pour lutter contre l'illégalité dans le commerce, le trafic de grumes via des routes illicites depuis le Cambodge et la RDP lao en direction du Viet Nam ont été bien documentées dans des rapports antérieurs d'ONG²³.

Si les exportations vietnamiennes de bois et produits dérivés, en particulier placages et meubles en bois, ont au total augmenté en valeur en 2020, celles de grumes tropicales ont diminué en volume, à 1,1 million de m³. La valeur des produits bois vietnamiens de transformation secondaire se serait envolée au premier trimestre de 2021, avec une augmentation correspondante des importations de bois et produits dérivés qui ont affiché en 2020 une hausse de 31 pour cent en valeur sur la même période. Cette progression en valeur a été imputée à la hausse du coût des matières premières, et non à une augmentation du volume importé²⁴.

L'Indonésie, quatrième importateur de grumes tropicales de l'OIBT, a affiché des importations de grumes tropicales atteignant 590 000 m³ au total en 2019. Ses importations ont reculé d'année en année après leur pic en 2016, pour chuter à 416 000 m³ en 2020. Pour environ 95 pour cent, ses importations en 2019 provenaient de la Malaisie. La Province chinoise de Taïwan, le Japon et la République de Corée ont historiquement été des importateurs notables de grumes tropicales, mais ont tous fait part de chiffres en baisse depuis 2014.

Les membres de l'OIBT (producteurs et consommateurs) ont représenté la quasi-totalité (99 pour cent) des importations mondiales de grumes tropicales en 2019.

Exportations

La figure 2.5 donne les chiffres des principaux exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2018-2020, classés par volumes exportés de 2019.

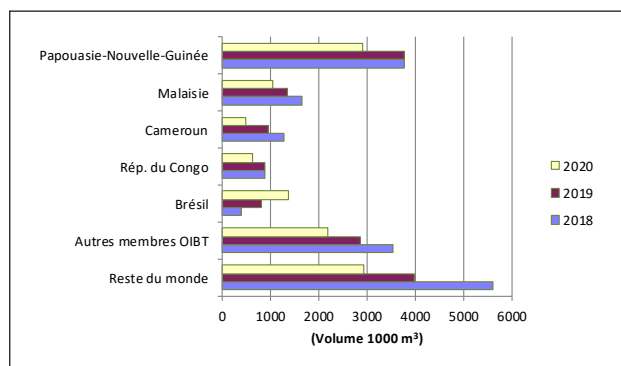
Le chiffre total des exportations de grumes tropicales opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT a atteint 10,6 millions de m³ en volume en 2019, ce qui représente

²² Les statistiques officielles chinoises ne comprennent ni la Province chinoise de Taïwan, ni les R.A.S. de Hong Kong ou de Macao.

²³ Basik Treanor N. 2015. *China's Hongmu Consumption Boom. Analysis of the Chinese Rosewood Trade and Links to Illegal Activity in Tropical Forested Countries*. Forest Trends Report Series. Décembre 2015.

²⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021

Figure 2.5: Principaux exportateurs de grumes tropicales



73 pour cent des exportations mondiales. La **Papouasie-Nouvelle-Guinée** (PNG) s'est placée en tête des exportateurs mondiaux de grumes tropicales cette même année, ses exportations s'élevant à 3,8 millions de m³, un niveau très proche de celui de l'année précédente, bien que ses exportations aient chuté de 23 pour cent en 2020, à 2,9 millions de m³. Dans leur écrasante majorité, ses exportations de grumes tropicales restent canalisées vers la Chine, qui, en 2019, représentait près de 87 pour cent du total exporté par la PNG. Le Viet Nam et le Japon ont été ses seuls autres marchés d'importance, absorbant 6 pour cent et 3 pour cent chacun en 2019. Les principales essences exportées ont été le taun, le kwila, le calophyllum, le malas, le terminalia et le dillenia²⁵. Ces dernières années, les strictes interdictions d'exportation de grumes et autres entraves imposées par d'autres grands exportateurs de grumes ont profité aux exportations de la PNG et des Îles Salomon en direction de la Chine. Toutefois, le gouvernement de PNG a imposé en février 2020 des droits d'export sur les grumes et a l'intention de réduire de moitié ses volumes exportés d'ici à 2025, les exportations de grumes devant cesser d'ici à 2030²⁶. Si cette mesure est appliquée, il faut s'attendre à ce que les exportations de grumes de la PNG chutent au cours des dix années à venir.

Les **Îles Salomon** (qui n'est pas membre de l'OIBT) exportent également un volume substantiel de grumes tropicales vers la Chine (2,4 millions de m³ en 2019) bien que, selon les estimations officielles, le taux d'extraction y a excédé de loin la capacité durable de ses forêts à valeur marchande²⁷, la plupart des projections indiquant qu'elles seront épuisées au cours de la décennie à venir²⁸.

En **Malaisie**, les exportations de grumes ont affiché ces dix dernières années une tendance baissière, suite aux restrictions de l'offre en grumes tropicales, à l'interdiction d'exportation de grumes dans l'État de Sabah, des restrictions à l'exportation de grumes au Sarawak et de la répression de l'exploitation forestière illégale et des pratiques commerciales corrompues.

Les exportations y régressent progressivement d'année en année depuis 2014, pour chuter de 18 pour cent d'une année à l'autre, à 1,4 million de m³ en 2019, le volume le plus bas enregistré dans les archives statistiques de l'OIBT. En 2020, suite aux mesures de restriction du travail prises en réponse à la Covid-19 et à une demande réduite en Inde, son principal marché, les exportations ont continué de diminuer, à 1,0 million de m³.

L'appendice 2 (tableau 2-1) montre que, en 2019, 45 pour cent des exportations malaisiennes de grumes tropicales étaient destinées à l'Inde et 41 pour cent à l'Indonésie, ses autres grands marchés (Province chinoise de Taïwan, Japon, Chine et Viet Nam) se trouvant dans la région Asie.

Dans l'État malaisien du Sarawak, la production et les exportations de grumes font l'objet de restrictions croissantes, la production ayant subi les conséquences de la répression dirigée contre l'exploitation forestière illicite et les pratiques commerciales corrompues, et de la lente progression du secteur privé à atteindre les objectifs de plantation²⁹. Bien que l'État du Sarawak se prépare à interdire intégralement les exportations de grumes, elles ont continué, bien qu'à un niveau moindre.

Dans l'État du Sabah, où les industries locales étaient devenues inquiètes de l'offre moindre en grumes disponibles pour la transformation, une interdiction temporaire d'exporter les grumes a été instaurée en mai 2018 afin d'éliminer le niveau d'incertitude planant sur l'offre en grumes qui avait freiné l'investissement dans la transformation en aval³⁰. L'interdiction a été maintenue (en 2021) par le nouveau gouvernement de l'État. La filière du bois de Sabah a indiqué que lorsque la demande se redresserait à long terme, le secteur de la transformation du bois pourrait être confronté à des difficultés découlant de l'offre réduite en matières premières et d'une pénurie de main-d'œuvre³¹.

L'offre réduite en grumes de la région AsiePacifique a continué de mettre les autres sources d'approvisionnement sous pression, notamment celles de la région africaine, mais plus récemment de la région Amérique latine-Caraïbes.

Les exportations OIBT de grumes tropicales originaires de la **région Afrique** ont été d'année en année en constante diminution par rapport à leur plus haut de 2016, lorsque la demande chinoise s'était envolée. En 2019, les exportations de cette région ont reculé à 4,5 millions de m³, soit une baisse de 18 pour cent par rapport à l'année précédente. Comme prévu, ses exportations ont continué de diminuer, pour accuser un recul de près d'un tiers en 2020, à 2,2 millions de m³, lorsque les niveaux de production ont été entravés par les mesures d'endiguement de la pandémie de Covid19, et les conditions de la demande sur les grands marchés d'exportation.

Le Cameroun, la République du Congo, le Mozambique et le Ghana ont été les principaux exportateurs de l'OIBT en 2019, la Chine, le Viet Nam et l'Inde étant les principales destinations à l'export. Les pays de l'UE ont perdu de leur importance lorsque les fournisseurs se sont heurtés à des difficultés pour se conformer aux exigences du RBUE et ses coûts associés. Les producteurs de l'Afrique de l'Ouest et centrale ont aussi concentré leurs efforts de commercialisation sur l'Asie et le

²⁵ SGS 2021. *Log export monitoring monthly report for December 2020 to the Papua New Guinea Forestry Authority*. Février 2021. SGS PNG Limited.

²⁶ The National 2020. *Minister reveals deadline for log exports extended*. 10 juin 2020. Disponible sur: <https://www.thenational.com.pg/minister-reveals-deadline-for-log-exports-extended/>

²⁷ Ministry of Forestry and Research 2018. *State of Forestry Industries*. Solomon Islands Ministry of Forestry and Research. Disponible sur: <http://mofr.gov.sb/foris/forestIntries.do>. Consulté le 15/04/2019.

²⁸ The Guardian 2021. *From a forest in Papua New Guinea to a floor in Sydney: how China is getting rich off Pacific timber*. 1er juin 2021. Disponible sur: <https://www.theguardian.com/world/2021/jun/01/from-a-forest-in-papua-new-guinea-to-a-floor-in-sydney-how-china-is-getting-rich-off-pacific-timber>

²⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR) 23:3, 1-15 février 2019.

³⁰ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR) 22:10, 16-31 mai 2018.

³¹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mars 2021.

Moyen-Orient où le niveau des échanges est élevé, et où ils sont disposés à accepter des exigences moins strictes que les acheteurs en Europe. Les pays membres africains ont fait part d'arrêts temporaires de leur production et de leur commerce en 2020, en réponse aux mesures imposées pour endiguer la pandémie de Covid-19 et la consommation réduite sur les marchés d'exportation. À plus longue échéance, si elle est appliquée, les exportations de cette région vont être touchées par l'interdiction d'exporter des grumes que des pays du bassin du Congo membres de l'OIBT ont instaurée. Cette interdiction est censée entrer en vigueur à partir de janvier 2022, bien que le Gabon et la Guinée équatoriale aient déjà instauré une interdiction en 2010 et en 2019 respectivement³². L'Accord portant création de la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf), qui est entré en vigueur en 2021, devrait accroître les échanges commerciaux intrarégionaux une fois qu'il sera pleinement appliqué. Toutefois, il est reconnu que les capacités portuaires et logistiques intérieures dans la région d'Afrique et l'Ouest limitent la compétitivité des exportateurs africains sur les marchés externes à la région.

Au **Cameroun**, premier exportateur d'Afrique, et troisième exportateur de l'OIBT en 2019, les exportations de grumes tropicales ont diminué d'année en année après avoir culminé en 2017 lorsque les exportations avaient atteint 1,4 million de m³. Elles ont chuté à 946 000 m³ en 2019 puis à 481 000 m³ en 2020. Elles ont été en 2019 en grande partie destinées à la région Asie, la Chine (54 pour cent) et le Viet Nam (37 pour cent) de manière prédominante, avec des volumes moindres en direction des destinations Inde, UE et Province chinoise de Taïwan. On a relevé les années précédentes plusieurs divergences significatives entre les chiffres des volumes du commerce communiqués par le Cameroun en direction de la Chine et du Viet Nam, comparé aux chiffres des importations en provenance du Cameroun qui ont été rapportés par la Chine et le Viet Nam. Cela pourrait être le signe d'irrégularités au sein du commerce, bien que le Cameroun n'ait communiqué aucune donnée pour 2019 et 2020, les estimations de l'OIBT reposant sur les chiffres des pays importateurs. Les autorités publiques ont tenté de réprimer le commerce illégal et le défaut d'application par les firmes des plans de concession convenus. Au premier trimestre de 2021, les exportations camerounaises de grumes tropicales auraient été perturbées par des interruptions du transport ferroviaire liées à la météo.

En **République du Congo**, les exportations de grumes tropicales ont augmenté de manière notable (20 pour cent) entre 2016 et 2017 pour atteindre 0,94 million de m³, ce qui reflète la demande accrue en grumes d'okoumé de classe supérieure et de classe placages en Chine suite à l'offre réduite en provenance du Gabon. Bien que les exportations aient légèrement chuté en 2018 et 2019 (à 885 000 m³), elles étaient restées à un niveau relativement élevé. Les exportations de la République du Congo en 2017 ont été opérées de manière prédominante à destination de la Chine (73 pour cent) et du Viet Nam (22 pour cent). L'okoumé a été la principale essence exportée en 2019, représentant 44 pour cent du volume total de grumes exporté, suivi du sapele (9 pour cent), du tali (7 pour cent) et de l'okan (7 pour cent)³³.

³² TodayNewsAfrica 2020. *Congo basin member states ban timber exports to stimulate economic growth*. 24 septembre 2020. Disponible sur: <https://todaynewsafrica.com/congo-basin-member-states-ban-timber-exports-to-stimulate-economic-growth/>

³³ Ngoya-Kessy, A. M. 2019. *État des lieux des acteurs du secteur privé de la filière forêt-bois au Congo*. ATIBT. Disponible sur: <https://www.atibt.org/wp-content/uploads/2020/08/14-08-20-CONGO-Rapport-final-Etat-des-lieux-acteurs-fili%C3%A8re-bois.pdf>

Les exportations de grumes tropicales en provenance du **Mozambique** ont notablement reculé depuis 2017, pour se situer à 510 000 m³ en 2019, soit la moitié de leur niveau de 2017, avant de chuter à 237 000 m³ en 2020, la majeure partie étant destinée à la Chine. Bien que le gouvernement du Mozambique ait introduit depuis janvier 2017 des réformes et des mesures destinées à juguler le commerce illicite, les exportations de grumes ont enfreint l'interdiction d'exportation de grumes en vigueur depuis janvier 2017, ainsi que les interdictions d'exploiter depuis 2018 les essences majeures (*Pterocarpus tinctorius*, *Swartzia madagascariensis* et *Combretum imberbe*)³⁴.

Si les exportations de grumes tropicales originaires des régions Afrique et Asie-Pacifique ont affiché une tendance baissière au cours des quatre dernières années, celles en provenance de la région **Amérique latine-Caraïbes** ont bondi à 2,0 millions de m³ en 2019 et à 2,2 millions de m³ en 2020, soit près de deux fois leur niveau de 2016. Dans sa quasi-totalité, cette progression est imputable au **Brésil**, ses exportations totalisant 0,8 million de m³ en 2019 et 1,4 million de m³ en 2020. Avant 2018, les exportations brésiliennes de grumes tropicales étaient négligeables. Cet essor des exportations de grumes tropicales (et d'autres produits bois tropicaux) fait suite à l'assouplissement de la réglementation/ des contrôles sur les exportations de bois originaires des États du Pará et de l'Amazonas³⁵ et d'éléments récents indiquant que la dégradation de la forêt s'est accélérée en Amazonie. En 2019, les exportations brésiliennes étaient en majeure partie opérées à destination de la Chine (58 pour cent), de l'Inde (16 pour cent) et du Viet Nam (7 pour cent), le reliquat étant essentiellement exporté vers des destinations européennes. Au nombre des importants exportateurs de grumes tropicales dans la région figurent également le Suriname (437 000 m³), l'Équateur (280 000 m³), le Panama (131 000 m³) et le Costa Rica (120 000 m³), des pays qui tous communiquent des exportations en baisse d'année en année entre 2018 et 2020.

Les producteurs qui ne sont pas membres de l'OIBT ont exporté 4,0 millions de m³ de grumes tropicales en 2019, soit 27 pour cent environ du total mondial. En 2019, les exportateurs significatifs qui ne sont pas membres de l'OIBT ont été les Îles Salomon (2,6 millions de m³), la Guinée équatoriale (663 000 millions de m³), la Sierra Leone (168 000 m³) et le Nigéria (139 000 m³). En Guinée équatoriale, les exportations avaient diminué en 2019, en réponse à l'interdiction d'exporter des grumes instaurée en janvier 2019, laquelle a toutefois été levée en octobre 2020, le gouvernement invoquant à l'appui les circonstances spéciales provoquées par l'impact de la Covid19 sur l'économie³⁶. Pour une part significative, les exportations de la Sierra Leone et du Nigéria étaient constituées de «kosso» (*Pterocarpus erinaceus*) à destination de la Chine, le commerce dans ces deux pays faisant l'objet d'un haut niveau de prélèvements non durables et d'illégalités, en violation d'une interdiction d'exportation de grumes et de sciages non transformés^{37,38}.

³⁴ EIA 2018. *African log bans matter: Reforming Chinese Investment and Trade in Africa's Forest Sector*. Disponible sur: https://content.eia-global.org/assets/2018/09/AfricanLogBansMatter_LowRes.pdf

³⁵ Mongabay 2021. *Brazil drastically reduces controls over suspicious Amazon timber exports*. 11 mars 2020. Disponible sur: <https://news.mongabay.com/2020/03/brazil-drastically-reduces-controls-over-suspicious-amazon-timber-exports/>

³⁶ Gouvernement de la République de Guinée équatoriale 2020. *Decree authorising the export of roundwood*. Disponible sur: <https://www.guineaequatorialpress.com/noticia.php?id=16480&lang=en>

³⁷ Nigeria Customs Services. *Export Prohibition List*. Disponible sur: <https://customs.gov.ng/ProhibitionList/export.php>

³⁸ https://www.terradaily.com/reports/Logging_exports_banned_in_Sierra_Leone_999.html

Sciages

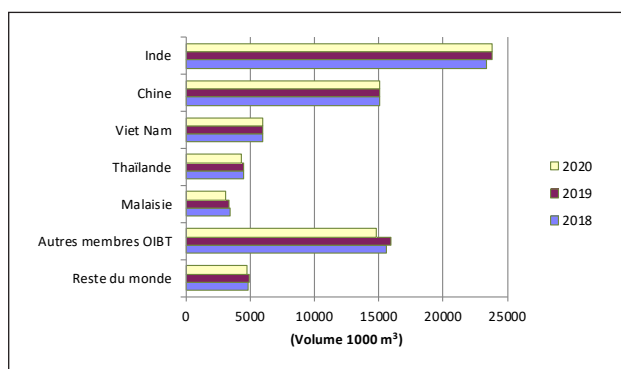
Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a représenté 73 pour cent de la production mondiale de sciages tropicaux en 2019, pour un chiffre total avoisinant 53,4 millions de m³ cette même année et 51,8 millions de m³ en 2020. Près de 81 pour cent de cette production est à imputer à la région Asie-Pacifique, les régions Amérique latine-Caraïbes et Afrique en représentant chacune 10 pour cent et 9 pour cent. En 2020, dans la région Asie-Pacifique, la production de sciages tropicaux a atteint 42,0 millions de m³, un niveau de même ordre que celui de l'année précédente. Plusieurs pays de la région affichent des niveaux relativement importants de production – notamment l'Inde, Viet Nam, la Thaïlande, la Malaisie, l'Indonésie et le Myanmar (par ordre de volume décroissant), bien que la précision des données pour la région Asie-Pacifique continue de souffrir du fait que les deux plus importants producteurs régionaux – le Viet Nam et l'Indonésie – n'aient pas fourni d'informations pour cette période. En Malaisie, la capacité des scieries aurait chuté entre janvier et septembre 2020, de 3,6 millions de m³ à 3,1 millions de m³ par an³⁹.

En Amérique latine, la production de sciages tropicaux a fluctué ces dernières années, la production totalisant 5,1 millions de m³ in 2020, un niveau identique à celui de 2019. Le Brésil représentait 51 pour cent de la production régionale en 2020, le Pérou, l'Équateur, le Costa Rica, le Venezuela, la Colombie, le Mexique et le Suriname étant aussi d'importants producteurs.

Dans la région Afrique, la production a été en constante progression d'une année sur l'autre jusqu'en 2019, année où elle a atteint 5,6 millions de m³. Le Cameroun, le Gabon, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mozambique et la République du Congo (en ordre de volume décroissant) ont été les plus grands producteurs de leur région. Une tendance qui perdure dans la région africaine a été la réorientation des investissements dans la filière, jusqu'alors opérés en grande majorité par des firmes européennes, au profit de firmes asiatiques, ce qui est la conséquence de l'augmentation de la demande chinoise en sciages de feuillus issus de sources non traditionnelles, de la demande asiatique d'une gamme plus élargie d'essences que celle exigée par les acheteurs européens et des coûts élevés associés à la production de produits certifiés requis par les marchés européens.

Figure 2.6: Principaux Producteurs de sciages tropicaux



³⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 novembre 2020.

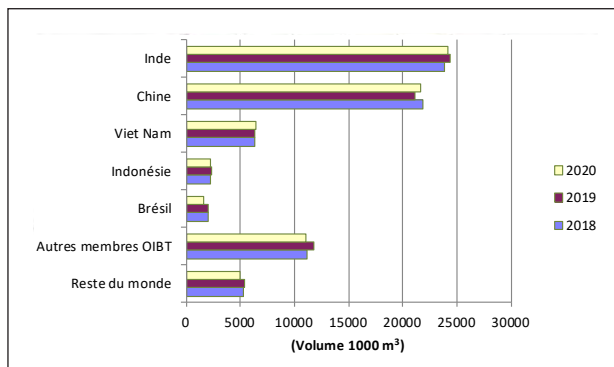
La figure 2.6 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2018-2029, classés par leurs chiffres de production de 2019. Tous les principaux producteurs (Inde⁴⁰, Chine, Viet Nam, Thaïlande et Malaisie) sont situés dans la région Asie. Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé près de 78 pour cent de la production OIBT de sciages tropicaux en 2020. L'appendice 1 montre que quatre autres pays producteurs et consommateurs de l'OIBT (Indonésie, Brésil, Myanmar et Cameroun) ont produit plus de 1 million de m³ de sciages tropicaux en 2020. La Côte d'Ivoire, le Gabon, le Ghana, le Pérou et l'Équateur en ont produit plus de 500 000 m³ sur cette même période. En 2020, environ 7 pour cent de la production mondiale de sciages tropicaux provenaient de pays hors OIBT, dont le Nigéria, le Paraguay, la Bolivie, le Bangladesh, l'Ouganda et la RDP lao ont été les plus importants.

La Chine est le seul producteur significatif de sciages tropicaux au sein des pays consommateurs de l'OIBT, sa production ayant totalisé 15,0 millions de m³ en 2020, les petites et moyennes entreprises demeurant majoritaires dans la filière des sciages. Il est donc probable que les estimations de la production émanant d'une myriade d'entreprises de petite taille soient sous-estimées.

Consommation

La figure 2.7 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2018-2020, classés en fonction de leur consommation en 2019.

Figure 2.7: Principaux Consommateurs de sciages tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

La consommation de sciages tropicaux dans les pays membres de l'OIBT est restée relativement statique au cours des trois dernières années, pour totaliser 67,2 millions de m³ en 2020. Toutefois, la consommation a légèrement reculé cette année-là en Inde, le principal consommateur, mais a au contraire progressé en Chine et au Viet Nam. Les cinq pays de la figure 2.6 représentent 84 pour cent de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2020. L'Inde a représenté 36 pour cent de la consommation de l'OIBT, suivie de la Chine (32 pour cent), du Viet Nam (10 pour cent), de l'Indonésie (3 pour cent) et du Brésil (2 pour cent).

⁴⁰ Dans la présente édition de la Revue, les chiffres de la production pour l'Inde diffèrent significativement de ceux présentés les années précédentes du fait qu'ils reposent sur une récente étude exhaustive de l'OIBT sur le marché indien: Kant P. et Nautiyal R. 2021. *India timber supply and demand 2010-2030. An analysis of the supply, demand, and end use of timber in India and its projections into the coming decade*. Rapport technique de l'OIBT (sous presse).

Pour plus de la moitié, la consommation chinoise de bois tropicaux est constituée de bois d'hévéa importé de Thaïlande, dont 45 pour cent servent à fabriquer des meubles, 24 pour cent des portes en bois et 26 pour cent des placards⁴¹. Les estimations se rapportant à la consommation au **Viet Nam** et au **Brésil** doivent être considérées comme provisoires sachant qu'aucun de ces pays n'a communiqué de chiffres estimatifs de leur production pour 2019 ou 2020. Les autres pays consommateurs significatifs en 2020 sont la **Malaisie** (2,0 millions de m³) et le **Myanmar** (1,5 million de m³). Dans la région des 28 pays de l'UE, la consommation avait augmenté entre 2017 et 2019, année où elle avait atteint 1,1 million de m³, avant de chuter à 0,845 million de m³ en 2020. Dans la région africaine, la consommation a totalisé 2,3 millions de m³ en 2020, soit 16 pour cent de moins qu'en 2019 et environ 3 pour cent de la consommation de l'OIBT. Toutefois, une grande part de la consommation intérieure provient du secteur non officiel. Au Cameroun, par exemple, on a estimé que moins de 20 pour cent de la demande provenaient de scieries d'échelle industrielle bien établies, y compris sur les marchés urbains⁴². Les membres

hors OIBT, de la région Afrique pour la plupart, ont consommé 7 pour cent du total mondial, dont 3 pour cent consommés par le Nigéria.

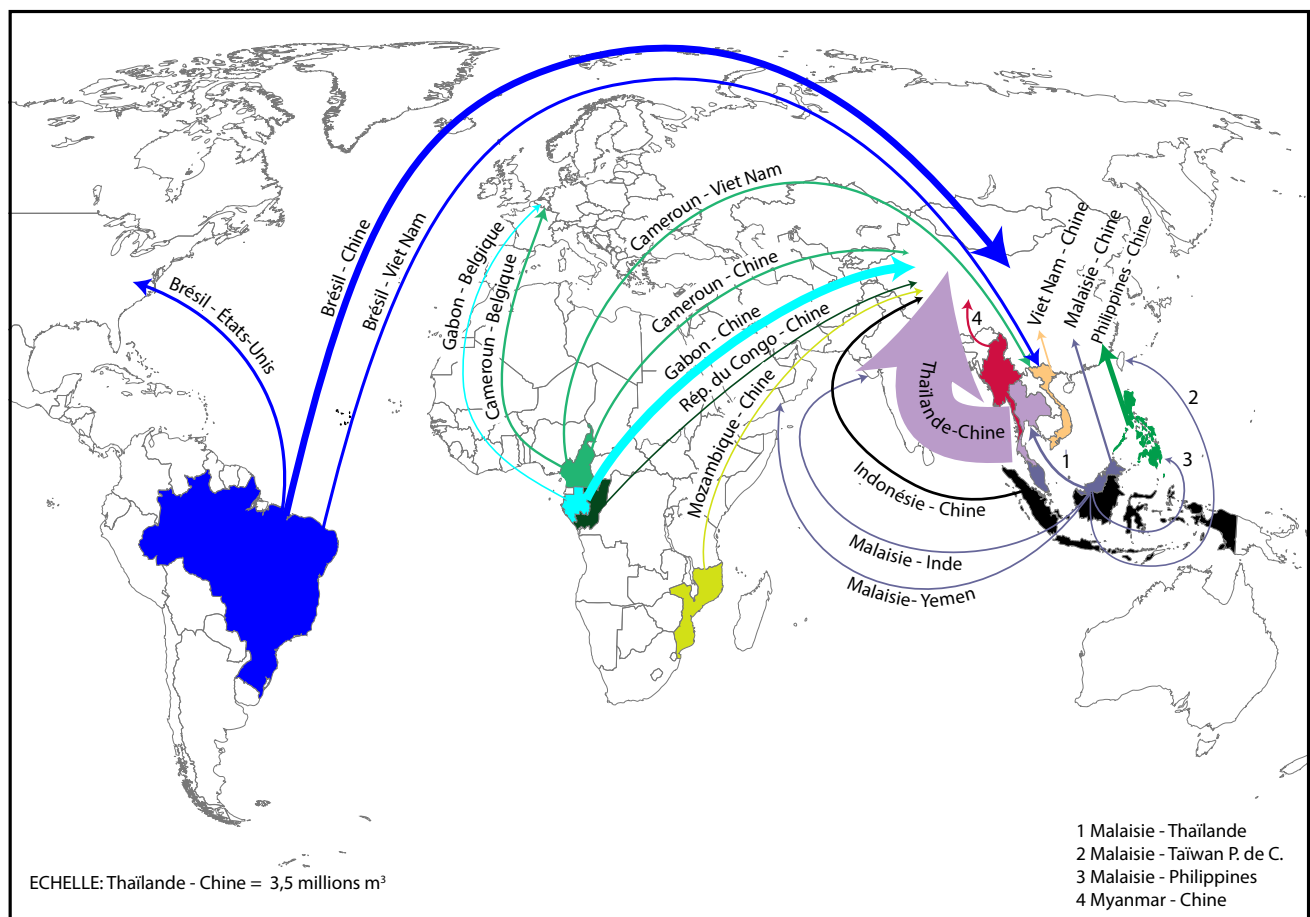
Importations

La figure 2.8 présente les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2020. Dans sa majeure partie, le commerce mondial de sciages tropicaux (86 pour cent des importations et 61 pour cent des exportations) est opéré au sein de la région Asie-Pacifique. La Chine, l'Inde et le Viet Nam sont les principaux pays importateurs, les 28 pays de l'UE, les États-Unis, la Thaïlande et la Province chinoise de Taïwan étant aussi d'importants marchés. La Thaïlande et la Malaisie sont les principaux exportateurs. Les fournisseurs africains – en particulier le Gabon et le Cameroun – sont également importants au sein des échanges commerciaux. Les importations de sciages tropicaux opérées par les membres de l'OIBT ont, dans l'ensemble, progressé d'année en année après leur plus bas de 2012, pour atteindre 11,6 millions de m³ en 2017, mais elles ont reculé d'une année sur l'autre jusqu'en 2020, lorsque les importations ont totalisé 9,8 millions de m³, soit un peu moins que l'année précédente. Les importations de sciages tropicaux ne représentaient qu'une petite partie des importations totales de sciages (tropicaux et non tropicaux) en volume (environ 7 pour cent).

⁴¹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TMR) 23:5, 1-15 mars 2019.

⁴² Forest News 2018. *What if Cameroonian consumers wanted legal timber?* Disponible sur: <https://forestsnews.cifor.org/56781/what-if-cameroonian-consumers-wanted-legal-timber?fnl=en>

Figure 2.8: Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2020 (en millions de m³)

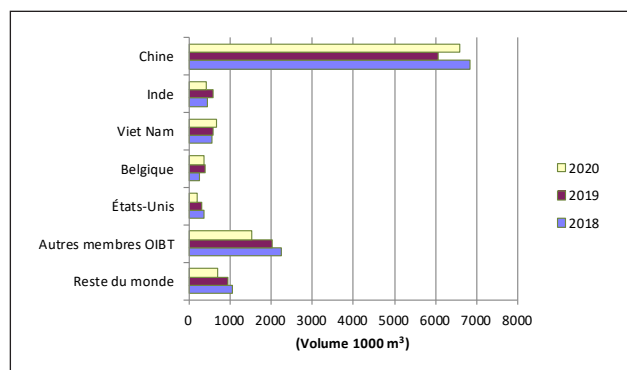


Source: COMTRADE

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 75 000 m³.

La figure 2.9 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2018-2020, classés par ordre de leurs volumes d'importation en 2019.

Figure 2.9: Principaux importateurs de sciages tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

En **Chine**, la hausse des importations a été ces dernières années la cause de la croissance mondiale des importations de sciages tropicaux, et elle demeure, de loin, le plus grand pays importateur, absorbant plus de 61 pour cent des importations OIBT de sciages tropicaux en 2019. Les importations de sciages tropicaux ont commencé à y ralentir en 2018, après une période de rapide essor de 2014 à 2017, année où elles ont atteint un niveau record de 7,4 millions de m³. La demande en sciages tropicaux a augmenté en raison du recul de l'offre en grumes, dans la mesure où les pays producteurs ayant instauré des restrictions à l'exportation de grumes se sont multipliés, et où les coûts de fabrication ont augmenté en Chine, ce qui a rendu les sciages tropicaux d'importation plus compétitifs. Bien que les importations chinoises de sciages de conifères et de feuillus tempérés aient augmenté en 2019, celles de sciages tropicaux ont diminué pour atteindre 6,1 millions de m³, soit 12 pour cent de moins que l'année précédente.

Pour environ 60 pour cent, le volume importé par la Chine en 2019 provenait de Thaïlande et il s'agissait essentiellement de bois d'hévéa. Le Gabon, les Philippines, la Malaisie, l'Indonésie et le Cameroun ont aussi été d'importants fournisseurs, bien que, à l'instar des années précédentes, on a toutefois relevé d'importants écarts entre le volume des importations de sciages tropicaux communiqués par la Thaïlande et l'Indonésie comparé à ceux transmis par la Chine (appendice 2 tableau 2-2). Si les importations chinoises en provenance de Thaïlande sont principalement du bois d'hévéa de valeur inférieure, les approvisionnements africains sont principalement des bois spécialisés de haute valeur destinés au marché haut de gamme. Les importations chinoises de sciages tropicaux originaires du Viet Nam ont continué de reculer suite à la croissance du secteur vietnamien de la transformation du bois et à la délocalisation au Viet Nam de nombreuses entreprises chinoises de fabrication de meubles.

En 2020, bien que les importations de sciages de bois tendres et de bois durs tempérés aient diminué en volume, les importations chinoises de bois durs tropicaux ont augmenté de 9 pour cent, à 6,6 millions de m³, la part de la Chine au sein du total des importations OIBT de sciages tropicaux se hissant à 68 pour cent. Les importations opérées depuis le Gabon, le Brésil et le Myanmar y ont augmenté de 4 pour cent, de 44 pour cent

et de 70 pour cent chacun. Les importations en provenance de la Thaïlande ont accusé une baisse marginale (de 1 pour cent) tandis que toutes les autres sources d'importation ont également reculé en volume.

En **Inde**, les importations de sciages tropicaux ont plus que doublé depuis 2016 pour atteindre 0,603 million de m³ en 2019, la majeure partie provenant de Malaisie, de PNG, du Bénin, du Brésil, de l'Indonésie et du Myanmar. Bien que ses importations ont souvent souffert en 2019 de la volatilité de la roupie et du ralentissement de la demande dans la construction suite à l'entrée en vigueur de la taxe sur les biens et services (GST), la demande intérieure en meubles, une utilisation finale importante pour les sciages tropicaux, devrait progresser en raison de la hausse du revenu disponible, de l'expansion de la classe moyenne et de l'augmentation du nombre de ménages urbains⁴³. En 2020, les importations ont diminué à 0,415 million de m³ lorsque la demande et l'activité manufacturière ont ralenti en réponse aux restrictions dues à la Covid-19 avant, toutefois, au premier trimestre de 2021, que l'activité économique ne reparte dans l'expectative d'une croissance vigoureuse. Toutefois, les perspectives économiques pour l'Inde ont été freinées au second trimestre alors que la gravité d'une nouvelle vague de la pandémie se faisait jour et perturbait l'activité économique et la confiance du consommateur.

Au **Viet Nam**, les importations de sciages tropicaux ont rebondi après leur plus bas de 2018, pour augmenter à 0,585 million de m³ en 2019, soit une hausse de 6 pour cent par rapport à l'année précédente. Les principaux fournisseurs ont été le Cameroun (39 pour cent en volume), le Gabon (13 pour cent), la RDP lao (12 pour cent) et le Brésil (8 pour cent). La RDP lao a été le principal fournisseur jusqu'en 2016, année où l'interdiction d'exporter grumes et sciages a été imposée par la RDP lao en mai. En 2020, les importations ont augmenté en volume, de 15 pour cent à 0,672 million de m³, en réponse à l'endigement fructueux de la pandémie et à la rapide reprise du secteur des produits bois de seconde transformation, la demande à l'export se redressant plus rapidement qu'anticipé aux États-Unis (voir le chapitre 3). Si les importations vietnamiennes depuis le Cameroun ont diminué de 33 pour cent en 2020, celles du Brésil ont rebondi, de 45 000 m³ en 2019 à 197 000 m³ en 2020, le Brésil supplantant le Cameroun pour devenir le premier pays fournisseur.

Aux **États-Unis**, les importations de sciages tropicaux ont affiché une tendance baissière ces dernières années sous l'effet de l'importation de produits semi-finis et finis tels que revêtements de sol et meubles, une tendance qui se poursuit. Les importations y ont reculé de 17 pour cent en volume en 2019, à 0,302 million de m³ et devraient atteindre un plus bas de 0,196 million de m³ en 2020. Ses sources d'importation se sont diversifiées, le Brésil, le Cameroun, l'Équateur, la Malaisie, l'Indonésie et la République du Congo étant ses principales sources d'approvisionnement en 2019.

Dans les **28 pays de l'UE**, les importations de sciages tropicaux ont continué de se redresser en 2019 après un plus bas en 2017, pour augmenter d'année en année et atteindre 1,38 million de m³ en 2019. Toutefois, les gains engrangés les années précédentes ont été annulés en 2020, lorsque les importations ont reculé de 21 pour cent en volume à un plus bas inédit de 1,09 million de m³, même si celui-ci a été moins

⁴³ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 novembre 2018.

spectaculaire que ce que l'on envisageait plus tôt dans l'année lorsque l'ampleur de la pandémie et les mesures de confinement associées ont commencé à avoir des effets. Dans l'UE, les importations sont restées à leur plus bas historique depuis les crises financières, lorsque les importations avaient été divisées par deux entre 2007 et 2009.

En 2019 et 2020, les principaux importateurs de sciages tropicaux au sein des 28 pays de l'UE ont été les Pays-Bas et la Belgique, ce dernier affichant une progression sensible en 2019, de 47 pour cent à 400 000 m³, ce qui représente 29 pour cent des importations de l'UE des 28 cette année-là. En Belgique, les importations sont restées à un niveau similaire à celui de 2020, le Cameroun, le Gabon, et le Brésil étant ses principaux fournisseurs. Aux Pays-Bas, les importations ont totalisé 235 000 m³ en 2019, avant de diminuer à 175 000 m³ en 2020. Les Pays-Bas ont importé en majeure partie de Malaisie, de Belgique, du Brésil et du Cameroun. Ces deux pays réexportent de manière significative vers les marchés de l'UE et jouent un rôle capital dans la distribution des bois durs tropicaux au sein de l'UE-des-28. En Italie, les importations de sciages tropicaux ont plongé de 42 pour cent en 2020, à 81 000 m³, tandis que celles de la France ont poursuivi leur progression d'année en année après leur plus bas de 2017, pour atteindre 140 000 m³ en 2020.

Au Royaume-Uni (R.-U.), les importations ont reculé de 8 pour cent en 2020, à 84 000 m³. Au cours de 2020, les importations de produits bois tropicaux ont, dans l'ensemble, plongé au premier trimestre, avant de rebondir lorsque la première vague de la pandémie a reflué en milieu d'année, pour ensuite ralentir au dernier trimestre de 2020 lorsque le pays, à l'instar de la plus grande partie de l'Europe, a de nouveau imposé des mesures de confinement en réponse à une seconde vague, plus importante, de la pandémie. En sus du ralentissement généralisé de l'activité commerciale au R.-U. à la fin de 2020, de graves problèmes de l'offre dans le secteur de la construction y ont été signalés, y compris pour les produits importés de l'Asie du Sud-Est et de Chine, ce en raison de l'espace limité en conteneurs et de la hausse des tarifs du fret⁴⁴. Au premier trimestre de 2021, la consommation s'affichait meilleure que prévu dans plusieurs secteurs des utilisations finales des sciages, aussi bien dans la construction et le bricolage que chez les marchands et fabricants de meubles. L'offre en matières premières aurait apparemment été plus problématique que la demande, tout particulièrement en raison du manque d'espace dans les conteneurs et de l'envolée des coûts du fret⁴⁵.

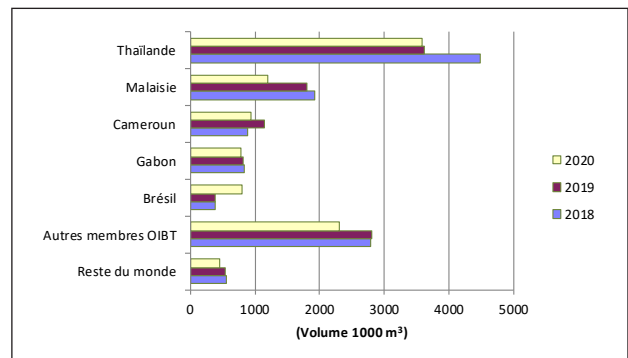
Les importations de sciages tropicaux au sein de l'OIBT ont constitué 91 pour cent des importations mondiales en 2019 et 93 pour cent en 2020. Dans la catégorie «Reste du monde», les principaux importateurs en 2019 sont le Yémen, Singapour, les Émirats arabes unis et le Sri Lanka.

Exportations

La figure 2.10 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2018-2020, classés par ordre de volume d'exportations en 2019.

Les producteurs OIBT ont exporté 10,2 millions de m³ de sciages tropicaux en 2019, soit 7 pour cent de moins que le volume de 2018. Sous l'effet de problèmes côté offre et demande découlant de la pandémie de Covid-19, les exportations devraient reculer

Figure 2.10: Principaux exportateurs de sciages tropicaux



de 10 pour cent en 2020, à 9,2 millions de m³. Les membres de l'OIBT représentaient la quasi-totalité (95 pour cent) des exportations mondiales de sciages tropicaux en 2019.

La **Thaïlande** a conservé en 2019 son rang de premier exportateur de sciages tropicaux, constitués pour la plupart de bois d'hévéa de plantation. Ses exportations ont poursuivi leur baisse d'année en année après avoir culminé en 2017, pour chuter à 3,6 millions de m³ en 2020, soit légèrement moins que l'année précédente. Cette tendance reflète le ralentissement de la demande dans les industries des PBTS en Chine, qui est la principale destination des importations en provenance de Thaïlande, dont elle absorbe plus de 99 pour cent. Durant la première moitié de 2020, le secteur thaïlandais du bois d'hévéa aurait été durement frappé par le recul de la demande en Chine et par les problèmes logistiques liés à l'approvisionnement résultant des mesures qu'a imposées la Chine afin d'endiguer l'épidémie de Covid-19. En mai 2020, 60 pour cent des scieries thaïlandaises auraient apparemment cessé leur production et 40 pour cent fonctionnaient à un niveau minimum⁴⁶.

En **Malaisie**, pays classé second au sein des exportateurs de l'OIBT en 2019, les exportations de sciages tropicaux ont totalisé 1,8 million de m³ en 2019 et 1,2 million de m³ en 2020. La Chine, la Thaïlande, l'Inde et les Philippines ont continué d'importer la plus grande part des exportations malaisiennes (16 pour cent, 15 pour cent, 10 pour cent et 9 pour cent respectivement) bien que plusieurs autres importateurs significatifs soient à signaler, dont la Province chinoise de Taïwan, les Pays-Bas, le Viet Nam, les États-Unis, le R.-U, la Belgique et les destinations du Moyen-Orient. Par ailleurs, les exportateurs malaisiens ont délaissé les marchés de l'UE pour cibler d'autres marchés émergents, et ont privilégié les produits à haute valeur ajoutée tels que lamibois (LVL), portes et autres produits de menuiserie, au détriment des sciages. Les sciages certifiés représentaient près de la moitié des exportations malaisiennes de produits bois certifiés en 2019. Le volume de produits bois certifiés a baissé de manière significative en 2019 (de 30 pour cent) lorsque les exportations vers les destinations du marché de l'UE se sont contractées. Plusieurs autres facteurs ont aussi contribué cette même année au recul des exportations de sciages tropicaux, et de sciages certifiés, dont les incertitudes commerciales liées à la guerre commerciale persistante entre les États-Unis et la Chine, les incertitudes d'ordre politique au Moyen-Orient et liées au Brexit, le renforcement monétaire mondial et la volatilité des prix du pétrole. Les Pays-Bas sont le premier importateur de produits bois

⁴⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

⁴⁵ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

⁴⁶ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mai 2020.

certifiés issus de Malaisie, qui représentent environ 27 pour cent des exportations totales de produits bois certifiés dans le cadre du Programme de reconnaissance des dispositifs de certification du bois (PEFC) ou du Dispositif malaisien de certification du bois (MTCS), suivis du Royaume-Uni (9 pour cent), des États-Unis (8 pour cent), de la Corée du Sud (7 pour cent), de l'Allemagne (6 pour cent) et du Japon (5 pour cent)⁴⁷.

Au premier trimestre de 2020, les exportations malaisiennes de sciages ont été touchées par les mesures destinées à endiguer la pandémie de Covid-19, bien que les entreprises aient été autorisées à fonctionner moyennant une réduction de leur personnel de 50 pour cent. Les exportations ont été impactées au premier trimestre de 2021 par les pénuries et les inquiétudes entourant la durabilité des matières premières, l'escalade des tarifs du fret et les pénuries de conteneurs de fret. À plus longue échéance, les exportations de sciages malaisiens (et d'autres produits bois transformés) devraient se heurter à des difficultés résultant de la réduction de l'offre en matières premières et aux pénuries de main-d'œuvre qualifiée.

Le Cameroun est le premier exportateur de sciages tropicaux dans la région africaine. Ses exportations se sont élevées à 1,15 million de m³ en 2019, soit 29 pour cent de plus que l'année précédente. Le Viet Nam a été le marché le plus important en volume, absorbant 20 pour cent des exportations du Cameroun, suivi de la Chine (13 pour cent), de la Belgique (14 pour cent) et de l'Italie (6 pour cent). Les volumes exportés ont chuté en 2020 à 0,937 million de m³, la filière pâtissant des pratiques de sécurité professionnelle mises en place en raison de la Covid-19 et des délais prolongés pour atteindre les marchés. En décembre 2020, plusieurs scieries chinoises auraient semble-t-il fermé en réponse à la répression des activités illicites et le secteur a été confronté à des problèmes d'ordre logistique pour livrer les grumes aux scieries⁴⁸. Les coûts de transport et de logistique en Afrique de l'Ouest ont été relativement élevés et nécessitent des investissements notables dans les infrastructures portuaires et terrestres.

Le **Gabon** est le second plus grand exportateur de sciages tropicaux au sein de la région africaine de l'OIBT. Suite aux strictes restrictions imposées sur l'export de grumes en 2010, les exportations de sciages ont continué de reculer d'année en année, sauf en 2016, année où les troubles civils avaient perturbé le trafic ferroviaire et portuaire, où les niveaux de production avaient souffert de la hausse des coûts de production et où les délais prolongés du remboursement des taxes avaient entraîné des difficultés financières chez certains exportateurs, ce qui avait réduit l'activité des investissements privés dans le secteur⁴⁹. Les exportations ont enregistré une hausse sensible (de 42 pour cent) en 2017 à 703 000 m³, avant de culminer en 2018 à 840 000 m³, le bond des exportations en direction de la Chine représentant la majeure partie de cette progression. Bien que les exportations aient reculé de manière marginale en 2019 et en 2020, elles sont restées à un niveau relativement élevé. Malgré les restrictions sur les déplacements destinées à réduire au minimum la propagation de la Covid-19, les entreprises ont réussi à maintenir en 2020 leur production et le transport des chargements jusqu'aux ports. La plupart des scieries en

exploitation au Gabon sont aujourd'hui exploitées par des entreprises asiatiques, suivies par des entreprises européennes ou locales⁵⁰. En 2021, les exportations pourraient être impactées par la hausse des droits d'exportation sur les sciages, qui sont de 1,9 pour cent à 7 pour cent pour les sciages séchés à l'air libre et de 3 pour cent pour les sciages séchés en étuve.⁵¹

Au nombre des exportateurs de sciages de l'OIBT qui ont aussi été importants en 2019 figurent le Brésil (387 398 m³), les Philippines (382 532 m³), l'Indonésie (302 000 m³), la République du Congo (245 268 m³) et le Viet Nam (220 697 m³). L'introduction en avril 2017 d'une taxe sur les exportations de sciages en provenance du Myanmar avait entraîné un recul sensible des exportations de ce pays cette même année, bien qu'elles se soient relevées en 2018 et en 2019, année où elles ont atteint 139 000 m³. La RDP lao a été le seul exportateur notable de sciages tropicaux dans le «reste du monde», bien que ses exportations aient significativement diminué suite à l'imposition à partir de mai 2016 de lourdes restrictions sur les exportations de sciages.

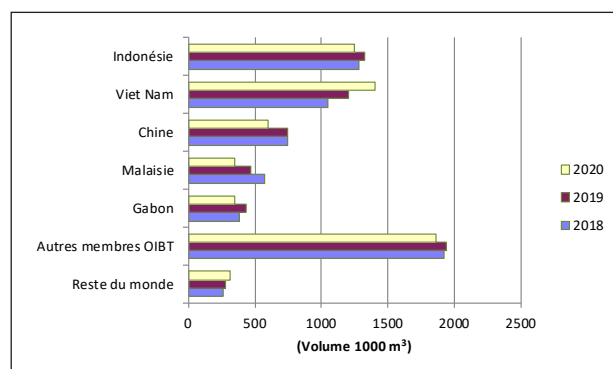
En 2019, les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 395 000 m³, un volume qui devrait rester du même ordre en 2020. Si la Belgique, les PaysBas, l'Allemagne et l'Italie ont été les principaux exportateurs, la majeure partie du commerce a été opérée au niveau intrarégional (au sein de l'UE).

Placages

Production

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de placages tropicaux a augmenté d'année en année entre 2017 et 2019, lorsque la production s'est élevée à 5,309 millions de m³. En 2020, la production a reculé de 3 pour cent, à 5,140 millions de m³. Bien que les chiffres de la production de placages ne sont pas supposés comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, cette distinction est souvent ignorée dans la mesure où la majeure partie de la production est destinée à l'industrie du contreplaqué tandis que les quantités de placages décoratifs produites et négociées à l'international sont très faibles. La région des producteurs de l'Asie-Pacifique (Chine non incluse) a produit plus de 3,822 millions de m³ de placages tropicaux en 2020, la région Afrique 0,922 million de m³ et l'Amérique latine 0,397 million de m³. Les principaux producteurs de placages OIBT pour la période 2018-2020 sont indiqués en figure 2.11.

Figure 2.11: Principaux Producteurs de placages tropicaux



⁴⁷ Malaysian Timber Certification Council. *Annual Report 2019*. Disponible sur: <http://mtcc.com.my/wp-content/uploads/2020/09/2019-Annual-Report-Low-Res.pdf>

⁴⁸ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-31 décembre 2020.

⁴⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR) 20:18, 16-31 octobre 2016.

⁵⁰ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR) 22:22, 16-30 novembre 2018.

⁵¹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

Au **Viet Nam**, la production a progressé de manière spectaculaire au cours de la décennie passée pour atteindre en 2020 1,4 million de m³, 17 pour cent de plus qu'en 2019, ce qui représente plus de 27 pour cent de la production de l'OIBT de cette année-là. Toutefois, à l'instar de la Chine, les informations dont on dispose pour analyser l'industrie vietnamienne de la transformation du placage sont limitées. L'**Indonésie** s'est classée en tête des producteurs de l'OIBT en 2019, avec 1,322 million de m³, sa production chutant en 2020 à 1,250 million de m³.

La **Chine** (un pays consommateur de l'OIBT) s'est classée troisième des producteurs de placages tropicaux en 2019 et a considérablement augmenté sa capacité de fabrication de placages au cours des dernières années. Faute d'informations fiables sur la production chinoise de placages, notre meilleure estimation chiffre sa production à 750 000 m³ en 2019, chiffre en baisse de 20 pour cent en 2020, à 600 000 m³.

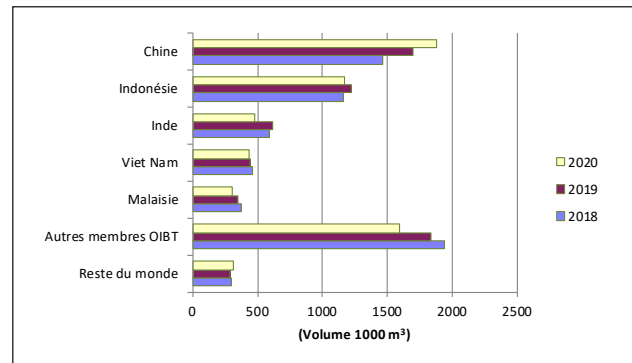
En **Malaisie**, la production de placages tropicaux est en recul d'année en année depuis 2014, chutant à 473 000 m³ en 2019, un chiffre de 17 pour cent inférieur à celui de l'année précédente, qui a reculé de 27 pour cent supplémentaires en 2020, à 345 000 m³. La Malaisie représentait 7 pour cent de la production totale de placages au sein de l'OIBT en 2019. Le **Brésil** a conservé son rang de premier producteur de placages tropicaux au sein de la région Amérique latine-Caraïbes, sa production de placages s'élevant à 300 000 m³ en 2019 et 2020. Dans la plupart des pays qui sont des producteurs significatifs de placages, tels le **Gabon**, le **Ghana** et la Côte d'Ivoire, la production de placages tropicaux est centrée sur les marchés d'exportation, notamment l'UE, où les niveaux de demande se sont affaiblis depuis les crises économiques et ont sensiblement chuté en 2020. Des évolutions d'ordre structurel sont intervenues au niveau des usines de production de placages d'investissement étranger, les producteurs asiatiques (Malaisie, Inde et Chine) ayant accru leurs investissements dans la région africaine. Les entreprises de production de placages de l'UE qui opèrent dans la région Afrique ont traversé des difficultés face au recul de l'offre en essences préférées du marché européen, à la baisse des niveaux de consommation dans l'UE et à la faible rentabilité des opérations certifiées durables qui ne bénéficient que d'une modeste majoration de leurs prix, voire aucune, sur les marchés en contrepartie de leurs coûts d'exploitation plus élevés. Les investisseurs asiatiques sont en mesure de commercialiser une gamme plus élargie d'essences et sont moins exigeants dans leur demande de produits légaux et durables destinés à leurs marchés intérieurs.

En 2020, les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentaient environ 68 pour cent de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 813 000 m³ de placages tropicaux en 2019, une production qui devrait reculer de 19 pour cent, à 662 000 m³, en 2020. Cette tendance reflète les niveaux de production en **Chine**, qui représentait la majeure partie de la production des pays consommateurs OIBT (91 pour cent). La Province chinoise de Taïwan et le Japon sont les seuls autres pays consommateurs de l'OIBT qui produisent des placages tropicaux en quantités notables. En Europe, les fabriques de placages ont été touchées par la pénurie de grumes de placage de qualité en provenance des pays fournisseurs tropicaux, la faible croissance dans le secteur de la construction et la concurrence des placages artificiels. Les producteurs de placages tropicaux se sont aujourd'hui recentrés sur des marchés de niche haut de gamme pour les aménagements intérieurs, ou sur les applications maritimes et automobiles, qui créent davantage de valeur tout en absorbant des volumes moindres.

Consommation

En 2019, la consommation⁵² de placages, tous pays membres de l'OIBT confondus, dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire (mais non destinée aux contreplaqués) a augmenté d'année en année jusqu'en 2019, lorsque la consommation a atteint 6,176 millions de m³. La consommation a chuté de 5 pour cent en 2020, à 5,859 millions de m³, bien que les tendances de la consommation diffèrent significativement d'un pays à l'autre. La figure 2.12 indique les principaux consommateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2018-2020.

Figure 2.12 Principaux Consommateurs de placages tropicaux



La **Chine** a, en 2020, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie de l'Indonésie, de l'Inde, du Viet Nam et de la Malaisie, entre autres pays. La consommation chinoise a progressé d'année en année entre 2018 et 2020, avant d'atteindre 1,875 million de m³ en 2020, soit 10 pour cent de plus que l'année précédente. La Chine représentait plus de 83 pour cent de la consommation de placages tropicaux enregistrée chez les pays consommateurs OIBT en 2020, une tendance haussière qui est allée à rebours de tous les autres principaux pays consommateurs de placages tropicaux. Les placages en bois tropicaux, qui sont employés comme face décorative dans les meubles, les parquets composites en bois massif et les portes en bois, sont utilisés pour les marchés intérieurs et d'exportation, leur consommation ayant suivi la croissance enregistrée par ces industries en Chine.

En **Indonésie**, la consommation de placages tropicaux a culminé à 1,221 million de m³ en 2019, pour reculer à 1,170 million de m³ en 2020. La quasi-totalité de sa production de placages a été consommée dans le pays, ses exportations de placages au cours des cinq dernières années étant négligeables. La consommation de l'**Inde** a chuté de 22 pour cent en 2020, à 480 000 m³, alors qu'elle avait été en progression d'année en année entre 2017 et 2019. La production indienne est presque entièrement consommée dans le pays. Bien qu'au **Viet Nam**, la consommation de placages tropicaux, partie d'un niveau relativement bas, ait augmenté de manière substantielle pour culminer à 503 000 m³ en 2017, elle est restée relativement statique jusqu'en 2020. En **Malaisie**, la consommation de placages tropicaux accuse un recul substantiel depuis 2018, pour s'élever à 352 000 m³ en 2019, soit 6 pour cent de moins que l'année précédente, avant de fléchir de

⁵² Les chiffres de la consommation présentés dans ce rapport sont tirés des données de la production et du commerce, et non pas obtenus de chiffres provenant directement de sources nationales. Il convient donc de les interpréter avec circonspection.

13 pour cent, à 305 000 m³, en 2020. Environ 85 pour cent de sa production sont absorbés sur place.

Plusieurs autres pays – le Brésil, le Ghana, la Côte d'Ivoire, le Myanmar, le Gabon, la Province chinoise de Taïwan et les Philippines – ont maintenu une base de consommation de placages relativement importante. Les **28 pays de l'UE** (principalement la France, l'Italie et l'Espagne) sont également de grands consommateurs de placages tropicaux, bien que la consommation y ait affiché une tendance à la baisse ces dernières années. Dans les 28 pays de l'UE, la consommation globale a totalisé 228 000 m³ en 2019, puis 197 000 m³ en 2020. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux représentaient environ 73 pour cent de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2020.

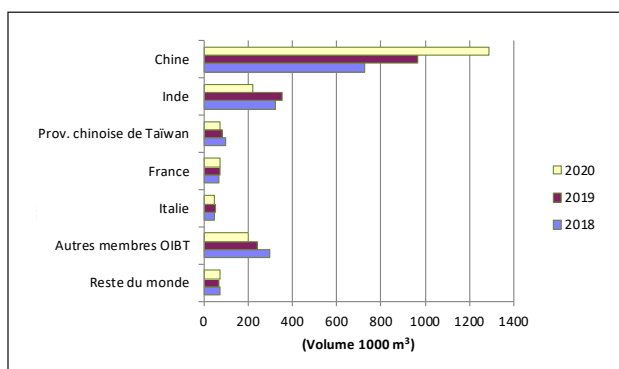
Importations

Nombre de pays importateurs ne font pas la différence entre les différents types de placages et de contreplaqués (par ex., conifères ou feuillus, tempérés ou tropicaux) dans leurs statistiques commerciales. Diverses essences de feuilles de placage (conifères et feuillus) sont de plus en plus utilisées dans la production. À ce manque d'homogénéité et de cohérence dans les statistiques commerciales vient s'ajouter le fait que les pays utilisent une grande variété d'échelles de mesure pour caractériser quantitativement le commerce des panneaux. Certains pays utilisent les volumes (comme nous le faisons), d'autres des mesures de surface et d'autres encore se réfèrent au poids. Toutes ces mesures peuvent être exprimées en unités du système métrique ou du système anglais, selon les pays. Certains pays ne communiquent que le commerce englobant tous les placages et panneaux, tropicaux et non tropicaux. D'autres encore englobent placages et contreplaqués dans une seule catégorie. Les disparités dans les rapports de partenaires commerciaux à l'appendice 2, en ce qui concerne les placages, s'expliquent au moins en partie par l'utilisation de facteurs de conversion différents selon les pays. L'adoption d'un système de mesure normalisé pour les placages et les panneaux de bois doit constituer une priorité dans l'intérêt d'une meilleure précision de ces statistiques.

La figure 2.13 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2018-2020, classés par volumes d'importation de 2019. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a enregistré une progression constante d'une année sur l'autre entre 2017 et 2020, année où elles ont atteint 1,9 million de m³.

La **Chine** importe des placages tropicaux en quantités relativement élevées, bien qu'elle soit un grand producteur de placages et

Figure 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

contreplaqués tropicaux, qui sont fabriqués dans leur grande majorité à partir de grumes de feuillus tropicaux importées. Les importations de placages tropicaux ont plus que doublé entre 2017 et 2020, pour atteindre 1,289 million de m³ en 2020, soit environ 65 pour cent des importations mondiales. Cette tendance résulte de la croissance du secteur de la fabrication de meubles et revêtements de sol durant cette période, dans un contexte d'offre réduite en grumes de placage de feuillus tropicaux. Le Viet Nam a alimenté 75 pour cent des importations chinoises de placages tropicaux en 2019, mais on a relevé des divergences importantes dans les volumes échangés communiqués par la Chine comparés à ceux rapportés par le Viet Nam (Tableau 2-1). Environ 13 pour cent des importations étaient originaires de la Thaïlande, la Malaisie, le Cameroun et le Gabon étant aussi d'importants fournisseurs.

En **Inde**, les importations de placages tropicaux se sont élevées à 356 000 m³ en 2019, soit 10 pour cent de plus que l'année précédente, mais ont affiché un recul de 38 pour cent en 2020, à 264 000 m³. Compte tenu de l'offre restreinte en grumes de placage de teck de qualité supérieure, les fabricants indiens de placages ont continué d'investir dans des fabriques de placages au Myanmar, en RDP lao, au Viet Nam, en Indonésie et au Gabon. La **Province chinoise de Taïwan** s'est classée troisième des importateurs de l'OIBT en 2019, malgré un recul de ses importations d'une année à l'autre depuis 2015, qui sont tombées à 74 000 m³ en 2020. Pour plus de la moitié, les placages tropicaux importés par la Province chinoise de Taïwan proviennent de Malaisie, le Viet Nam (21 pour cent) étant aussi une provenance importante.

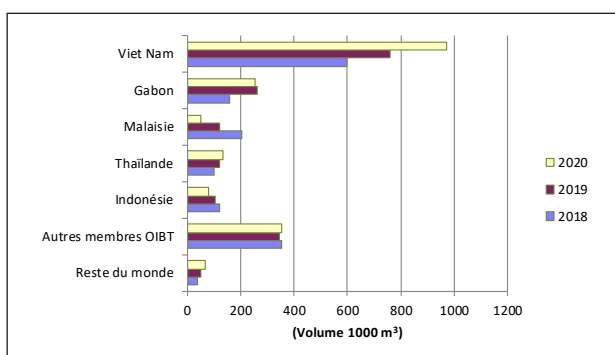
Dans les **28 pays de l'UE**, les importations de placages tropicaux se sont élevées à 245 000 m³ en 2019, mais ont reculé de 16 pour cent en 2020, à 206 000 m³. L'UE représentait 14 pour cent du total des importations OIBT en 2019, contre 31 pour cent en 2010. La France, l'Italie et l'Espagne ont été en 2019 les principaux importateurs de placages tropicaux au sein de l'UE, une grande partie des importations européennes provenant de pays producteurs africains, essentiellement Gabon, Côte d'Ivoire, Cameroun, Ghana et République du Congo.

Exportations

La figure 2.14 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2018-2020, classés par rang de volume exporté en 2019.

Le total des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT a augmenté d'année en année après un plus bas en 2017, à 1,371 million de m³, avant d'atteindre 1,797 million de m³ en 2020. Cette progression reflète les tendances des **exportations du Viet Nam**, le plus grand exportateur OIBT en 2019, qui a alimenté 44 pour cent des exportations opérées par les membres

Figure 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux



producteurs OIBT cette année-là. Les exportations vietnamiennes ont reculé significativement en 2016 et en 2017 sous l'effet de l'offre réduite en grumes de placage de qualité supérieure, de l'essor de la consommation de placages dans le pays et du recul de la demande sur son principal marché, la Chine. L'envolée de ses exportations en 2017 résulte du bond de la demande en placages tropicaux en Chine, son plus grand marché. En 2019, les volumes exportés étaient en grande partie destinés à la Chine (95 pour cent), le reliquat étant exporté essentiellement vers des destinations asiatiques. Des écarts significatifs ont toutefois été relevés dans les volumes des échanges communiqués par ces pays (voir appendice 2, tableau 2-3), bien que les informations sur la filière vietnamienne de la transformation des placages qui permettraient de vérifier les chiffres d'exportation du Viet Nam soient limitées.

Au **Gabon**, les exportations de placages tropicaux ont suivi le niveau de la demande en contreplaqués d'okoumé dans l'Union européenne et en Inde, ses principaux marchés. Les exportations gabonaises avaient augmenté suite à l'imposition en 2010 d'une interdiction totale d'exporter des grumes, qui a entraîné une hausse des exportations destinées à alimenter le secteur européen de la fabrication de contreplaqués. Face au faible niveau de la demande, les exportations gabonaises de placages avaient, dans leur globalité, diminué durant la période de 2012 à 2014 avant toutefois de se redresser et augmenter d'année en année pour atteindre 265 000 m³ en 2019, 51 pour cent de ses exportations étant destinées à l'Inde et 22 pour cent à la France, et la majeure partie du reliquat à la Chine, la Grèce et l'Italie. Ses exportations se sont légèrement contractées en 2020 lorsque la demande s'est affaiblie sur les principaux marchés d'exportation. Les exportations de placages tropicaux à partir de la région Afrique représentaient 24 pour cent des exportations opérées par l'ensemble des pays de l'OIBT, le Gabon, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et le Ghana étant les principaux exportateurs de la région. Bien que les destinations dans l'UE aient été importantes pour le commerce africain des placages tropicaux, les exportations en direction de l'Inde et de la Chine ont augmenté ces dernières années.

En **Malaisie**, les exportations de placages tropicaux ont continué de reculer d'année en année depuis 2014, pour atteindre 124 000 m³ en 2019 et 52 000 m³ en 2020. Les exportations y demeurent freinées par une offre décroissante en grumes tropicales destinées à l'industrie malaisienne du placage et la consommation croissante de placages tropicaux qui alimentent les industries de transformation secondaire en expansion dans ce pays. Ses exportations de placages tropicaux en 2019 représentaient 7 pour cent du chiffre réalisé par les membres producteurs de l'OIBT à l'export. L'appendice 2 (tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes à destination des pays membres de l'OIBT sont principalement tournées vers la région Asie, à savoir la Province chinoise de Taïwan, la République de Corée, la Chine et le Japon. La Thaïlande, l'Indonésie et le Myanmar ont été les seuls autres exportateurs mondiaux notables de placages tropicaux en 2019.

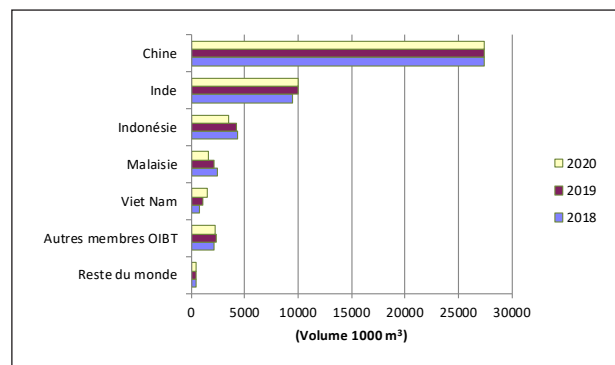
Contreplaqués

Production

Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2018-2020 sont indiqués à la figure 2.15. Dans les pays membres de l'OIBT, la production de contreplaqués a augmenté d'année en année entre 2016 et 2019, pour s'élever à 47,2 millions de m³ en 2019, puis reculer en 2020, à 46,3 millions de m³.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux continue de pâtir de leur remplacement

Figure 2.15: Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

par des contreplaqués de conifères et de feuillus tempérés et autres panneaux de bois, des coûts de production en hausse et de l'offre raréfiée en grumes tropicales de déroulage dans nombre de pays producteurs. Un contreplaqué tropical se définit uniquement par la composition du placage de «parement», les panneaux de contreplaqué tropical constitués seulement d'une face en placage tropical et non de placages entièrement en bois tropicaux étant une tendance grandissante.

La **Chine** domine la production mondiale de contreplaqués, aussi bien de conifères que de feuillus confondus, sachant qu'elle en fabrique 57 pour cent (conifères et feuillus confondus), contre 59 pour cent de la production de contreplaqués tropicaux dans le monde⁵³. De 2010 à 2019, La filière chinoise du contreplaqué tropical a connu un essor spectaculaire, en réponse à l'essor rapide des industries chinoises en aval, telles que la construction immobilière, la fabrication de meubles en bois, la construction automobile et la construction navale. Elle a procédé à une certaine rationalisation de sa filière, notamment chez les petites et moyennes entreprises. En 2018 et 2019, la production aurait apparemment souffert de l'introduction d'une réglementation environnementale stricte, de nombreuses usines étant sommées d'interrompre leur production pour moderniser leur technologie de traitement des émissions et des déchets ou de la remplacer, bien que la filière se soit rétablie dès que les usines ont achevé la mise en œuvre des nouvelles règles. La production chinoise a également été touchée par la délocalisation des installations de contreplaqués en direction de pays producteurs, tels le Viet Nam, en vue de réduire leurs coûts de production et d'éviter les droits de douane prohibitifs qu'imposent les États-Unis sur certaines importations de contreplaqués chinois.

Au premier trimestre de 2020, la production a souffert des restrictions d'exploitation, des perturbations des chaînes d'approvisionnement et de l'annulation de commandes résultant de la Covid-19, de sorte que, à la fin 2020, plus de 1 750 fabricants de contreplaqués (conifères et feuillus) avaient cessé leurs opérations ou avaient eu leur agrément annulé. Toutefois, la rationalisation en cours de la filière a eu pour effet que de nombreuses entreprises devenues plus grandes et efficaces sont aujourd'hui en meilleure posture pour rester viables en

⁵³ Les chiffres de la production totale de contreplaqués de la Chine divergent des chiffres de l'OIBT dans les éditions précédentes de la Revue. Les chiffres de la présente édition sont des estimations de la FAO qui reposent sur des estimations révisées de la production intérieure chinoise de grumes. Ces chiffres divergent dignificativement des estimations officielles chinoises. Il est conseillé au lecteur de les considérer comme s'agissant de chiffres provisoires qui doivent être utilisés avec circonspection. Le Secrétariat travaille avec les officiels chinois et autres sources d'information afin de vérifier l'exactitude des données présentées dans cette édition de la Revue.

dépit des conséquences délétères de la Covid-19. La production a rebondi rapidement, la reprise significative de la demande intérieure compensant le repli de la demande à l'export, et il semblerait qu'un nombre significatif d'entreprises de production de contreplaqués (2 050) était en construction en Chine au début de 2021⁵⁴. En Chine, la production de contreplaqués tropicaux est estimée à 27,4 millions de m³ en 2019 et en 2020.

En **Indonésie**, la production de contreplaqués s'est maintenue à un niveau relativement bas (3,5 millions de m³ en 2020, soit moins de la moitié de son niveau de 2000). La production indonésienne a souffert de l'offre moindre en grumes alimentant la production de contreplaqués, provoquée par la surexploitation des forêts de ces dernières années, le recul marqué des quotas d'exploitation forestière légalement autorisés et de meilleures pratiques dans l'application de la législation forestière. Les fabricants de contreplaqués ont également pâti de la hausse des coûts du travail, des infrastructures déficientes et de l'inefficacité des ports. Les niveaux de production ont été ajustés en fonction des contraintes pesant sur la demande sur les principaux marchés indonésiens d'exportation (environ 70 pour cent de la production indonésienne sont exportés), les niveaux de production diminuant d'année en année depuis 2018, alors que les prix des contreplaqués ont augmenté en réponse à la hausse des coûts des matières premières. La pandémie a eu des conséquences notables sur la production et, bien que la demande à l'export se soit relevée au premier trimestre de 2021, les niveaux de production n'ont pas renoué avec ceux d'avant la pandémie.

En **Malaisie**, l'industrie du contreplaqué étant également fortement tournée vers l'export, sa production de contreplaqués suit les tendances de la croissance sur ses principaux marchés d'exportation, en particulier le Japon, et la relative compétitivité des contreplaqués malaisiens comparés à leurs équivalents chinois ou indonésiens sur les principaux marchés d'exportation. La production y a suivi une tendance baissière ces dernières années pour totaliser 2,5 millions de m³ en 2019, soit la moitié environ de son plus haut de 2006, qui dépassait 5 millions de m³. En Malaisie, les fabriques de contreplaqués ont également souffert de la réduction constante de l'offre en grumes qui résulte essentiellement des politiques destinées à mettre en place la gestion durable des forêts, ce à quoi s'ajoutent les épisodes d'intempéries et les difficultés logistiques de l'approvisionnement qui limitent l'alimentation en grumes des usines malaisiennes de contreplaqués.

En 2020, la production malaisienne était anticipée se contracter d'un quart, à 1,6 million de m³, son plus bas niveau enregistré, sachant que la rentabilité et la compétitivité des exportateurs ont pâti des pénuries chroniques de matières premières, des pénuries de main-d'œuvre (et d'une forte dépendance sur les travailleurs étrangers) ainsi que de la hausse des coûts du travail. À l'instar de l'Indonésie, en sus des pénuries de matières premières et de main-d'œuvre, la fabrication de contreplaqués a souffert des restrictions du travail découlant de la Covid-19. En 2021, une grave pénurie de grumes en Malaisie péninsulaire aurait apparemment suscité une rivalité pour les grumes entre les fabricants de contreplaqués et les opérateurs de scieries⁵⁵. Pour la production de contreplaqués tropicaux, les producteurs malaisiens (et indonésiens) de contreplaqués utilisent de manière grandissante des essences tropicales de plantation à croissance rapide telles qu'*Acacia mangium* ou *Acacia falcata*, en sus de l'emploi de conifères pour le matériau du pli central (telles que *Pinus radiata*).

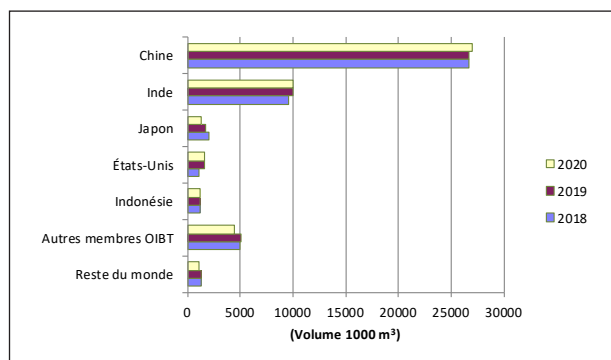
En **Inde**, la production de contreplaqués tropicaux, qui repose principalement sur des grumes tropicales importées, a aussi connu une progression importante au cours de la dernière décennie, augmentant d'année en année de 2016 à 2019 pour atteindre 10 millions de m³ en 2019 et 2020. La production indienne de contreplaqués tropicaux utilise essentiellement les essences suivantes: du keruing (gurjan) du Myanmar pour les feuilles de parement; du balau, merbau et keruing de la Malaisie; du teck du Myanmar et autres pays fournisseurs; et des essences issues de plantations indiennes pour le pli central. Suite aux restrictions d'exportation des grumes qu'appliquent la plupart des pays fournisseurs d'Asie du Sud-Est, les fabricants indiens de contreplaqués ont eu des difficultés à se fournir en matières premières, ce à quoi se sont ajoutés l'offre réduite et les coûts en hausse des importations de grumes originaires d'autres pays fournisseurs ainsi que la hausse des coûts du travail. En réponse à ces difficultés, les fabricants indiens ont augmenté leurs importations de grumes auprès d'autres fournisseurs (notamment la PNG, les Îles Salomon et des fournisseurs africains) ainsi que leurs importations de placages de gurjan originaires de la RDP lao et celles de placages d'okoumé du Gabon, où plusieurs entreprises indiennes ont investi dans des fabriques de placages. À l'instar des autres pays producteurs de contreplaqués tropicaux, la production en Inde a souffert en 2020 de la première vague de la pandémie, qui a entraîné des pénuries de main-d'œuvre dues aux restrictions sur les déplacements et des perturbations de la chaîne d'approvisionnement.

La Chine, la Malaisie, l'Indonésie et l'Inde ont représenté 92 pour cent de la production mondiale de contreplaqués. Les seuls autres producteurs notables de contreplaqués tropicaux en 2020 ont été le Viet Nam, l'Équateur, les Philippines, le Ghana, le Brésil et la France, qui ont absorbé la majeure partie des 8 pour cent restants.

Consommation

La figure 2.16 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2018 à 2020.

Figure 2.16: Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Dans les pays de l'OIBT, la consommation cumulée de contreplaqués tropicaux a, d'une manière générale, chuté ces dernières années, face à la concurrence accrue d'autres matériaux, l'adoption de produits de remplacement tels que les panneaux de particules orientées (OSB) et autres produits bois d'ingénierie utilisés dans les applications structurelles, ou encore les panneaux de fibres à densité moyenne (MDF), plastiques et autres matériaux composites dans les applications non structurelles. En 2019, la masse de la consommation de contreplaqués tropicaux a totalisé 46,4 millions de m³, avant de reculer en 2020 à 45,5 millions de m³.

⁵⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

⁵⁵ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

La **Chine**, qui représente près de 60 pour cent de la consommation OIBT, est le plus important consommateur de contreplaqués tropicaux. Sa consommation s'est élevée à 27,0 millions de m³ en 2020, soit un niveau proche de celui de l'année précédente. Dans les pays producteurs, la consommation cumulée de contreplaqués a augmenté d'année en année entre 2016 et 2019, à 14,1 millions de m³, avant de reculer en 2020, à 13,5 millions de m³.

En **Inde**, la consommation de contreplaqués tropicaux a rapidement augmenté entre 2016 et 2019, pour atteindre 10,1 millions de m³ en 2019, soit 40 pour cent de plus que le niveau de 2016. En proportion de la consommation indienne totale de panneaux, celle de contreplaqués est relativement élevée (environ 78 pour cent) bien que les MDF et les panneaux de particules augmenteraient apparemment leur part de marché. Le marché des contreplaqués indiens est essentiellement soutenu par l'activité de la construction et le secteur de l'ameublement d'habitat. La hausse du niveau de revenus disponibles du consommateur ainsi que la progression des dépenses de décoration dans le résidentiel était anticipée soutenir la demande en panneaux à base de bois, dont les contreplaqués⁵⁶, dopés par une réorientation de la politique publique en faveur de la relance côté demande et d'une augmentation des investissements publics, mais la résurgence marquée de la pandémie a fait revoir à la baisse les perspectives de la consommation en 2021.

Au **Japon**, la consommation de contreplaqués tropicaux a chuté de manière marquée d'année en année depuis 2013, lorsque

les contreplaqués de conifères et les panneaux en matériaux de substitution ont réussi à percer sur ce marché et que les niveaux de la demande ont fléchi, en particulier pour les panneaux de coffrage à béton. Bien que les perspectives pour le marché japonais de la construction soient moins pessimistes que les projections formulées au moment du pic de la pandémie, la demande en panneaux de coffrage à béton en contreplaqués tropicaux et en contreplaqués non structurels devrait continuer de souffrir de la production et de la consommation grandissantes de contreplaqués de conifères locaux, et de la cessation (en 2021) de la production intérieure de contreplaqués tropicaux reposant sur des grumes tropicales importées⁵⁷. L'offre en contreplaqués du Sud-Est asiatique a été touchée au premier trimestre de 2021, les niveaux de production en Indonésie et en Malaisie s'étant réduits suite aux pénuries d'approvisionnement en grumes des fabriques de contreplaqués et aux pénuries de main-d'œuvre résultant de la pandémie, en sus des pénuries de conteneurs pour les expéditions à l'export.

Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté 90 pour cent de la consommation totale de l'OIBT en 2020.

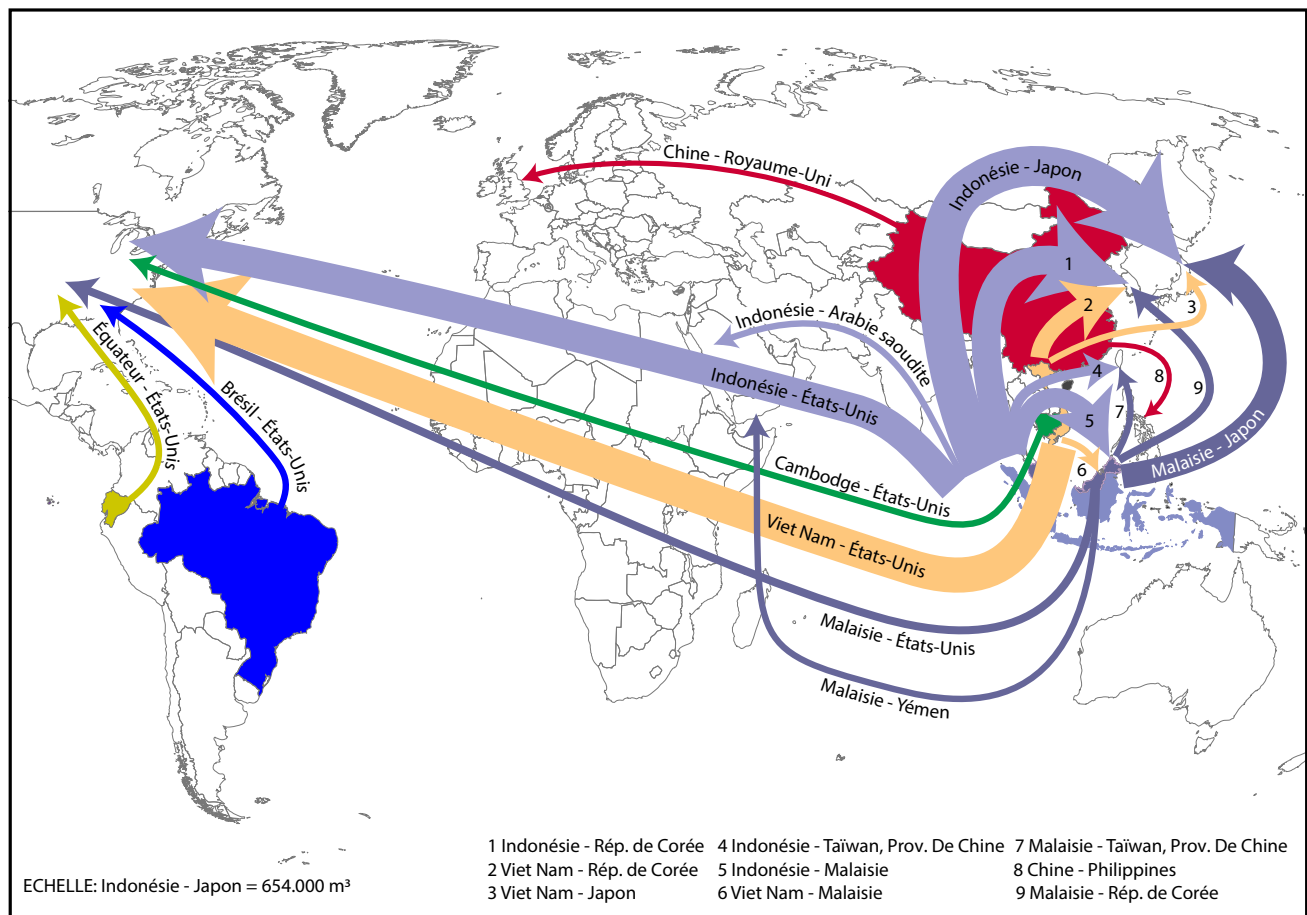
Importations

La figure 2.17 indique les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2020.

⁵⁶ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

⁵⁷ Nikkei Asia 2021: *Japan tapers imports of logs from tropical trees to near zero*. January 2, 2021. Disponible sur: <https://asia.nikkei.com/Business/Markets/Commodities/Japan-tapers-imports-of-logs-from-tropical-trees-to-near-zero>

Figure 2.17: Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2020 (en millions de m³)

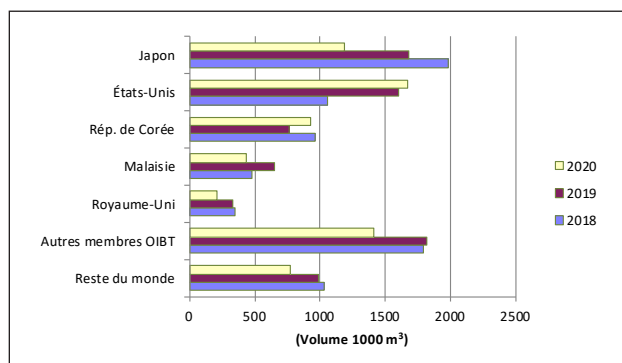


Source: COMTRADE

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieures à 90 000 m³.

La figure 2.18 montre les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2018-2020, classés par volume d'importation de 2019.

Figure 2.18: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Au total, les importations OIBT de contreplaqués tropicaux ont augmenté d'année en année après leur plus bas de 2016, pour atteindre 6,8 millions de m³ en 2019, soit 24 pour cent de plus qu'en 2016. Comme anticipé, cette tendance s'est retournée en 2020, les exportations chutant à 5,8 millions de m³. Toutefois, le modèle des échanges a été variable sur les principaux différents marchés, les importations du Japon se contractant de manière notable tandis que celles des États-Unis n'ont cessé de grimper sur cette période jusqu'en 2020.

Jusqu'en 2019, le **Japon** était le principal marché des contreplaqués tropicaux, ses importations s'élevant à 1,7 million de m³ cette année-là, soit environ un quart des importations totales des pays de l'OIBT. En raison des faiblesses de l'économie japonaise qui étaient déjà manifestes avant l'arrivée de la pandémie, les importations y ont reculé d'année en année (de 16 pour cent). Au quatrième trimestre de 2019, le PIB japonais a chuté de 7,4 pour cent annualisé, suite à l'effondrement de la consommation des particuliers, qui a résulté de la hausse de la taxe à la consommation et des conséquences des catastrophes naturelles survenues en octobre 2019. Alors que la demande en contreplaqués tropicaux stagnait au Japon, l'approvisionnement en provenance d'Indonésie et de Malaisie, ses principales sources d'approvisionnement en contreplaqués tropicaux, a reculé tandis que la part des contreplaqués produits au Japon continuait d'augmenter, pour atteindre 58 pour cent de la demande japonaise en contreplaqués en 2019. L'Indonésie a alimenté 48 pour cent de la demande japonaise en 2019, suivie de la Malaisie (45 pour cent), du Viet Nam (5 pour cent) et de la Chine (2 pour cent).

En 2020, les importations par le Japon de contreplaqués tropicaux ont plongé à leur plus bas inédit de 1,2 million de m³, alors que l'activité de la construction ralentissait significativement au second trimestre, que la confiance du consommateur se dégradait et que les acheteurs étaient réticents à prendre le risque d'acheter des contreplaqués de feuillus tropicaux d'un prix élevé. Au Japon, des réinvestissements considérables ayant été opérés dans la transformation japonaise de contreplaqués, qui utilise des essences locales, les importations de contreplaqués tropicaux ont souffert du remplacement à grande échelle sur le marché par des contreplaqués de conifères et autres produits de panneaux produits dans le pays tels que les panneaux de particules étanches. Cette réorientation de la demande en faveur

des contreplaqués d'origine locale est intervenue en réponse aux prix relativement élevés des contreplaqués des mers du Sud, dont l'offre était en outre réduite, le risque des fluctuations du taux de change qui ont des effets sur les contreplaqués importés, mais non sur les contreplaqués japonais fabriqués au moyen de matériaux locaux, l'incitation du gouvernement à élargir l'usage du bois local et les inquiétudes des consommateurs concernant les conséquences environnementales de l'emploi de feuillus tropicaux. Les taux de change ont eu un effet majeur sur la demande à l'import et les prix des contreplaqués tropicaux, le différentiel de prix entre les contreplaqués tropicaux importés et les contreplaqués de conifères d'origine locale influant sur la demande en contreplaqués tropicaux importés.

En avril 2021, la dernière grande fabrique de contreplaqués tropicaux au Japon, qui avait fourni des commandes sur mesure de produits en contreplaqués aux cotes spécifiques, avait cessé son activité en raison de l'offre moindre en grumes tropicales et de la hausse de leurs prix⁵⁸. Bien que, pour des raisons de qualité, l'on préfère les contreplaqués des mers du Sud à d'autres produits de panneaux tels que MDF et panneaux de particules, les importateurs japonais ont connu des pénuries notables sans précédent de l'offre lorsque la demande s'est envolée en Chine et aux États-Unis, poussant les prix à la hausse. Les pénuries de conteneurs ont entraîné des retards d'expédition, ce qui a contribué à ce que la demande continue de se réorienter en faveur des contreplaqués locaux et de matériaux autres⁵⁹.

Aux **États-Unis**, la croissance des importations de contreplaqués tropicaux s'est accélérée depuis 2017 et a plus que doublé entre 2017 et 2019 pour atteindre 1,6 million de m³. Les États-Unis ont absorbé 23 pour cent des importations OIBT de contreplaqués tropicaux en 2019, ses principaux fournisseurs étant le Viet Nam (35 pour cent), l'Indonésie (28 pour cent) et la Malaisie (9 pour cent), la majeure partie du reliquat étant fournie par le Cambodge, le Brésil et l'Équateur. La Chine était auparavant un grand fournisseur des États-Unis en bois tropicaux, mais la guerre commerciale qui l'oppose aux États-Unis a entraîné, depuis avril 2017, l'imposition sur certains contreplaqués de feuillus en provenance de Chine de droits antidumping et compensatoires, lesquels ont par la suite été augmentés en 2018 et en 2019. En décembre 2020, le Département américain du commerce a révisé la taxe antidumping imposée sur 21 fabricants et exportateurs chinois de contreplaqués de feuillus et a décidé de réduire les droits de douane imposés sur ces dernières, bien que des taxes antidumping prohibitives continuent d'être appliquées à d'autres exportateurs chinois de contreplaqués de feuillus.

Les importateurs américains ont continué de diversifier leurs sources d'approvisionnement, moins axées sur la Chine pour de tourner vers d'autres fournisseurs. La relocalisation de certains exportateurs chinois au Viet Nam et dans d'autres pays producteurs, et l'essor subséquent des importations américaines de contreplaqués tropicaux depuis le Viet Nam ont incité le Département américain du commerce à lancer une enquête sur la question de savoir si les importations de contreplaqués de feuillus opérées au Viet Nam, au moyen d'éléments venus de Chine, circonvenaient les arrêtés de taxes antidumping et compensatoires en vigueur sur les contreplaqués de feuillus originaires de Chine⁶⁰. Contrairement aux autres pays

⁵⁸ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

⁵⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2021

⁶⁰ US Department of Commerce 2020. Press Release. *U.S. Department of Commerce Initiates Circumvention Inquiry on Hardwood Plywood Completed in Vietnam*. Disponible sur: <https://www.trade.gov/press-release/us-department-commerce-initiates-circumvention-inquiry-hardwood-plywood-completed>

importateurs, les importations américaines de contreplaqués tropicaux ont continué de progresser en 2020, sous l'effet de l'essor des mises en chantier de logements et des rénovations qu'a suscité la première vague de Covid-19. Les importations ont atteint 1,7 million de m³ et devraient continuer d'augmenter en 2021 sur fond de croissance économique en hausse et des mises en chantier de logements au premier trimestre de 2021.

Dans la région Asie-Pacifique, les autres grands importateurs de contreplaqués tropicaux en 2019 sont la République de Corée (764 262 m³), la Malaisie (650 267 m³) et la Province chinoise de Taïwan (302 715 m³), les importations depuis la Corée augmentant de 21 pour cent en 2020, alors que celles de Taïwan restaient à un niveau similaire et que celles de la Malaisie chutaient de 34 pour cent. Dans leur majeure partie, les échanges commerciaux sont opérés au niveau intrarégional, l'Indonésie, la Malaisie, le Viet Nam et la Chine étant les principaux fournisseurs.

Dans les **28 pays de l'UE**, les importations de contreplaqués tropicaux ont chuté d'année en année depuis 2017, pour s'élever à 1,0 million de m³ en 2019 et à 0,6 million de m³ en 2020. En 2019, les principaux pays de l'UE importateurs de contreplaqués tropicaux sont essentiellement le Royaume-Uni, l'Allemagne, la France, les Pays-Bas et la Belgique, qui se fournissent essentiellement auprès de l'Indonésie, de la Malaisie, de la Chine, du Gabon et du Brésil. Le commerce intra-européen occupe également une place relativement importante dans les importations de nombreux pays, bien que l'on constate des écarts notables dans les chiffres communiqués par les pays de l'UE. En 2019 et 2020, les importations de contreplaqués tropicaux ont fléchi sur tous les grands marchés de l'UE. En 2021, les importateurs européens de contreplaqués de feuillus ont rapporté une forte demande dans les secteurs de la construction, du bricolage et du meuble, ce en dépit du fait que l'offre de la région asiatique avait été contrainte par des déficits de production résultant des pratiques de sécurité professionnelle mises en place en réponse à la pandémie, des délais de livraison prolongés et de la hausse des prix mondiaux du fret en conteneurs due aux perturbations de la distribution suite à la pandémie. Les contreplaqués de feuillus tropicaux auraient apparemment perdu des parts de marché au bénéfice des contreplaqués de feuillus tempérés originaires de Chine, y compris les contreplaqués d'essences mixtes de feuillus clairs (comprenant essentiellement de l'eucalyptus et des peupliers) et les produits du bouleau⁶¹.

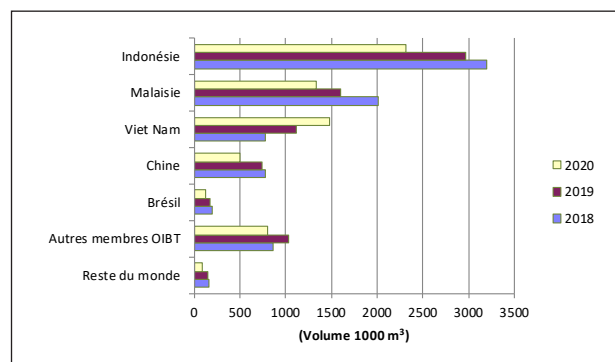
Dans la catégorie «Reste du monde», Singapour est arrivée en tête des principaux importateurs de contreplaqués tropicaux hors OIBT, dont elle a absorbé 118 000 m³ en 2019 tandis que d'autres pays du Moyen-Orient – Yémen, Arabie saoudite, Émirats arabes unis, Jordanie, Iraq et Israël – sont aussi importants dans le commerce des feuillus tropicaux, leurs importations s'élevant à plus de 480 000 m³ en 2017, essentiellement de Malaisie et d'Indonésie.

Exportations

La figure 2.19 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2018-2020.

Les exportations de contreplaqués tropicaux en provenance des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté d'année en année entre 2015 et 2018, avant de toutefois fléchir à 6,4 millions de m³ en 2019 puis à 5,7 millions de m³ en 2020.

Figure 2.19: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux



Note: La Chine n'inclut ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

L'Indonésie s'est classée en tête des exportateurs de contreplaqués tropicaux en 2019 et 2020, dont elle a exporté 3,0 millions de m³ et 2,3 millions de m³, respectivement. Ces volumes d'exportation restent toutefois relativement insignifiants au regard des plus hauts avoisinant 10 millions de m³ (ou 85 pour cent du total des exportations des producteurs de l'OIBT) au début des années 90. Les exportations indonésiennes sont essentiellement destinées au Japon (27 pour cent), à la République de Corée (15 pour cent), aux États-Unis (13 pour cent) et à la Malaisie (6 pour cent), le reliquat alimentant la Province chinoise de Taïwan, la Chine, l'Inde et plusieurs destinations de l'UE. Ses exportations en direction des États-Unis ont progressé et ont bénéficié (comme d'autres fournisseurs asiatiques) du fait que les importateurs américains aient diversifié leurs sources d'approvisionnement axées sur la Chine pour se tourner vers d'autres fournisseurs asiatiques. La Chine aurait aussi apparemment délocalisé une partie de sa capacité de production en Indonésie (et au Viet Nam) afin de circonvenir les droits de douane prohibitifs imposés sur les importations américaines de contreplaqués en provenance de Chine. La production indonésienne de contreplaqués est également de manière grandissante réorientée en direction de son marché intérieur, où la filière locale du meuble a connu une expansion sensible.

En Malaisie, les exportations de contreplaqués tropicaux ont affiché une tendance baissière ces dernières années, pour atteindre 1,6 million de m³ en 2019, 20 pour cent de moins que l'année précédente, avant de chuter à 1,3 million de m³ en 2020. Ce recul général est imputable au déficit chronique de l'offre en matières premières (grumes de déroulage) alimentant ses usines de fabrication de contreplaqués et à la hausse des prix à l'export, tandis que la demande et les prix sont restés en berne au Japon, son principal marché. En 2020, les mesures instaurées afin de prévenir la propagation de la pandémie ont entraîné des problèmes de logistique dans l'approvisionnement des fabriques de contreplaqués locales en grumes ainsi que des délais pour augmenter la production lorsque les mesures de confinement ont été assouplies. Au premier trimestre de 2021, la production malaisienne de contreplaqués n'avait pas encore renoué avec son niveau d'avant la crise. Les prix des contreplaqués ont continué de pâtir de la hausse des coûts de fabrication et, plus récemment, de l'essor de la demande à l'export et dans le pays, des perturbations de l'approvisionnement en grumes et de l'envolée des tarifs du fret. Bien que des restrictions sur les exportations de grumes soient désormais en vigueur dans l'état du Sabah depuis mai 2018 (et se poursuivent en 2021), aucune augmentation significative n'a été constatée dans l'offre en grumes de déroulage à la filière malaisienne du contreplaqué.

⁶¹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mars 2021.

Le Japon a été le principal marché destinataire des exportations malaisiennes de contreplaqués tropicaux en 2019 (52 pour cent), la République de Corée (9 pour cent), les États-Unis (7 pour cent), la Province chinoise de Taïwan (6 pour cent), les États-Unis (3 pour cent) et le Royaume-Uni (3 pour cent) absorbant également des quantités significatives. Outre Singapour, les marchés du Moyen-Orient – Arabie saoudite, Jordanie, Koweït et Iraq – sont également importants. Contrairement à l’Indonésie, qui fournit essentiellement des contreplaqués pour planchers au Japon, la Malaisie exporte principalement des panneaux de coffrage à béton, un produit de base qui transite par plusieurs intermédiaires au fil de la chaîne de distribution et dont la demande est relativement instable. L’Indonésie et la Malaisie ont représenté 60 pour cent des exportations de contreplaqués tropicaux opérées en 2019 par les pays producteurs de l’OIBT.

Au Viet Nam, les exportations de contreplaqués tropicaux ont notablement progressé ces dernières années et ont résisté à la tendance dominante en 2020, pour augmenter de 32 pour cent, à 1,5 million de m³. Cette croissance en 2020 est due au fait que le pays a réussi à juguler la pandémie à un stade précoce et aussi à la reprise rapide et soutenue de la production et des exportations, aidées par les mesures de relance du gouvernement. Elle résulte également de la croissance du secteur américain de la construction et de la demande en sources autres d’approvisionnement en contreplaqués tropicaux. En 2019, la moitié des exportations du Viet Nam ont été destinées aux États-Unis, bien que l’on relève des divergences significatives entre les volumes du commerce communiqués par ces deux pays. La République de Corée a aussi été une destination importante, absorbant 28 pour cent des exportations vietnamiennes, le reliquat étant en grande partie exporté vers d’autres destinations asiatiques. La République de Corée envisage d’imposer une taxe antidumping sur les contreplaqués importés du Viet Nam, invoquant que les prix nuisent à leur filière, tandis que le Département américain du commerce a lancé une enquête de défense de son commerce sur les contreplaqués de feuillus originaires du Viet Nam. Cette enquête sur l’origine des produits de contreplaqués de feuillus en provenance du Viet Nam fait suite à des observations que les exportations vietnamiennes en direction des États-Unis s’étaient intensifiées en 2019, alors que les exportations de la Chine avaient significativement chuté suite à l’imposition de taxes antidumping et anti-subsidies⁶².

⁶² Vietnam News 2020. Twelve products face risk of being investigated for trade defence measures. Disponible sur: <https://vietnamnews.vn/economy/715370/twelve-products-face-risk-of-being-investigated-for-trade-defence-measures.htm>

Les exportations de contreplaqués tropicaux en provenance de pays consommateurs ont reculé d’année en année après avoir culminé en 2017, lorsqu’elles ont atteint 1,343 million de m³. Elles ont chuté à 1,273 million de m³ en 2019 et à 0,8 million de m³ en 2020. Les exportations de contreplaqués tropicaux de la **Chine** avaient culminé en 2017 à 806 000 m³, avant de reculer d’année en année jusqu’en 2020, essentiellement en réponse à l’imposition par les États-Unis de mesures compensatoires et de droits de douane prohibitifs sur les importations de contreplaqués venant de Chine, à une réduction des niveaux de production en 2018 lorsque la filière du contreplaqué s’est ajustée à la nouvelle réglementation environnementale, et suite à l’essor de la demande intérieure lorsque l’économie s’est rapidement rétablie des effets de la pandémie durant la seconde moitié de 2020. Ses principaux marchés d’exportation sont le Royaume-Uni, les Philippines, la Province chinoise de Taïwan et les États-Unis, bien que l’on relève d’importants écarts entre la Chine et l’ensemble des pays importateurs dans les chiffres des échanges commerciaux qui sont communiqués (voir appendice 2, tableau 2-4). Les exportations chinoises font l’objet de taxes antidumping dans plusieurs pays, dont ceux de l’UE, la République de Corée, le Maroc, la Turquie et les États-Unis.

Les exportations de contreplaqués tropicaux de la région **Amérique latine-Caraïbes** se sont élevées à 304 000 m³ en 2019 et à 263 000 m³ en 2020, le Brésil représentant 57 pour cent des exportations de cette région, l’Équateur 28 pour cent, et le Guatemala et le Mexique représentant la majeure partie du reliquat. Les États-Unis ont été la principale destination, absorbant 50 pour cent des exportations brésiliennes et 60 pour cent des exportations équatoriennes en 2019.

En **Afrique**, les exportations de contreplaqués tropicaux demeurent relativement mineures à l’échelle mondiale, représentant seulement un pour cent des exportations réalisées par les pays producteurs OIBT en 2019. Les exportations des pays africains producteurs de l’OIBT se sont maintenues à un niveau relativement bas au cours des trois dernières années pour totaliser 79 000 m³ en 2019. Les exportations étaient anticipées chuter davantage, à environ 52 000 m³ en 2020. Le Gabon, le Ghana et la Côte d’Ivoire sont les principaux importateurs de cette région en 2019, la majeure partie de ces exportations étant destinée aux marchés de l’UE, notamment ceux de la France et de l’Allemagne. Les exportations vers des destinations asiatiques augmentent suite au transfert significatif des investissements dans la fabrication de placages et de contreplaqués d’entreprises qui est opéré depuis l’UE au bénéfice d’entreprises asiatiques.

Chapitre 3. COMMERCE DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

Ce chapitre présente des statistiques sur le commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) dans les pays producteurs et consommateurs membres de l'OIBT, ainsi que leur analyse. Les PBTS comprennent les bois ronds (grumes) qui ont fait l'objet d'une première conversion en sciages, placages, contreplaqués et autres produits intermédiaires.

Sources des données sur les PBTS et classification du commerce

Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici sont extraites de la base de données COMTRADE qui, au moment de la préparation du présent document, renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour la plupart des pays producteurs et consommateurs jusqu'à l'année 2020. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2013-2020 qui sont résumées dans les tableaux 5-1 et 5-2 en appendice 5.

Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS tropicaux sont les meubles et éléments d'ameublement en bois (la catégorie principale, représentant en moyenne près des deux tiers du commerce *ad valorem*); la charpenterie (y compris la menuiserie et huisserie); d'autres PBTS (emballages, caisses et autres du même type; tonneaux, barriques, cuves et autres produits de tonnellerie; articles d'encadrement; services de table/ustensiles de cuisine et autres objets à usage domestique ou décoratif; et outils, manches, balais, et autres produits manufacturés); et les moulures (bois équarri ou profilé, dont moulures, lames et frises non assemblées à parquets, bois mouluré, goujons, etc.); et les meubles et éléments d'ameublement en rotin et bambou.

La présente analyse porte uniquement sur les produits précisant explicitement inclure des produits forestiers ligneux ou non tels que le bambou et le rotin. À noter également que les PBTS tropicaux et non tropicaux ne sont pas différenciés dans les statistiques du commerce. Il est donc par nature difficile d'effectuer un suivi des PBTS tropicaux.

Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire

Principaux importateurs de PBTS

En 2019, les importations de produits bois de transformation secondaire opérées par les pays de l'OIBT – dont près de 62 pour cent étaient des meubles et éléments d'ameublement en bois – se sont chiffrées à environ 98,3 milliards \$EU, ce qui représente 86 pour cent des importations mondiales de PBTS. Les pays consommateurs de l'OIBT ont importé la majeure partie des expéditions, qui représentent 95 pour cent environ des importations de PBTS opérées par l'OIBT, sachant que la majorité des échanges s'opère entre pays consommateurs, qui ont également représenté la majeure partie (78 pour cent) de la valeur des exportations. La demande en produits importés est intervenue dans sa majorité dans les économies avancées, de manière prédominante aux États-Unis, dans les pays de l'UE et au Japon, en notant toutefois que l'Australie, la Chine, la R.A.S. de Hong Kong et la République de Corée sont aussi d'importants marchés d'importation.

Les tendances de la croissance des importations au cours de la dernière décennie reflètent les tendances constatées dans les mises

en chantier de logements et les dépenses des consommateurs dans les pays consommateurs de l'OIBT, ainsi que la relative compétitivité des produits importés comparés à leurs homologues produits localement. Les importations de PBTS de l'OIBT ont augmenté d'année en année de 2015 à 2018, année où elle ont culminé à 101,1 milliards \$EU, avant de reculer en 2019 et en 2020, à 98,3 milliards \$EU et à 90,9 milliards \$EU chacune de ces années. Les États-Unis, le Japon et certains pays de l'UE (Allemagne, France et Royaume-Uni) demeurent les principaux pays importateurs. Les importations des États-Unis se sont chiffrées à 28,8 milliards \$EU en 2020, soit à peine moins que l'année précédente, pour représenter un tiers des importations opérées par les consommateurs OIBT et 32 pour cent du total des importations OIBT. Les 28 pays de l'UE ont importé des PBTS pour une valeur de 41,4 milliards \$EU en 2020, 9 pour cent de moins que l'année précédente. L'Allemagne s'est classée en tête des pays importateurs de l'UE, avec des importations se chiffrant à 9,4 milliards \$EU, soit 2 pour cent de moins que l'année précédente. La France et le Royaume-Uni ont tous deux importé des PBTS pour une valeur avoisinant 5,8 milliards \$EU et 6,1 milliards \$EU chacun en 2020, soit 15 pour cent et 19 pour cent de moins respectivement. En 2020, les importations japonaises se sont élevées à 4,9 milliards \$EU, 5 pour cent de moins que l'année précédente.

Les pays producteurs ont importé des PBTS pour une valeur de 3,6 milliards \$EU en 2020, ce qui représente 4 pour cent seulement du total des importations OIBT. La Malaisie, les Philippines, le Mexique, l'Inde, la Thaïlande, l'Indonésie et le Viet Nam ont été les principaux importateurs tropicaux de PBTS.

Dans le reste du monde (pays hors OIBT), les importations de PBTS sont en recul d'année en année depuis 2014, pour chuter à 15,9 milliards \$EU en 2019, puis à 12,0 milliards \$EU en 2020. Les principaux importateurs de PBTS hors OIBT en 2020 sont le Canada (2,9 milliards \$EU), l'Arabie saoudite (1,1 milliard \$EU), la Fédération de Russie (0,8 milliard \$EU), les Émirats arabes unis (0,6 milliard \$EU), l'Afrique du Sud (0,5 milliard \$EU), Singapour (0,5 milliard \$EU), Israël (0,5 milliard \$EU) et l'Iraq (0,4 milliard \$EU).

Principaux exportateurs de PBTS

Jusqu'en 2018, Les exportations de PBTS ont considérablement évolué en termes de sources d'approvisionnement, la Chine, le Viet Nam et les Philippines affichant ces dernières années une expansion substantielle de leurs exportations, qui a plus que compensé la croissance relativement atone des exportations depuis les économies développées. En 2019 et 2020, les exportations vietnamiennes ont poursuivi leur essor alors que celles de la Chine stagnaient. Ces tendances des exportations reflètent la relative compétitivité des pays fournisseurs à l'export et les tendances de la consommation intérieure. Les exportations totales de l'OIBT ont culminé à 107,4 milliards \$EU en 2018, avant de chuter à 104,4 milliards en 2019, puis à 96,5 milliards \$EU en 2020. En 2020, les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté des PBTS pour une valeur de 73,5 milliards \$EU, ce qui représente 76 pour cent du total OIBT. Avec un chiffre d'exportation de PBTS atteignant 26,6 milliards \$EU en 2020, soit 9 pour cent de moins que l'année précédente, la Chine demeure le premier exportateur

mondial depuis 2013, absorbant 36 pour cent des exportations réalisées par l'ensemble des pays consommateurs membres de l'OIBT. Dans l'UE, les exportations cumulées de PBTS ont atteint 42,7 milliards \$EU, accusant un recul de 9 pour cent entre 2019 et 2020. La Pologne, l'Allemagne et l'Italie sont les trois principaux exportateurs au sein des 28 pays de l'UE, la valeur de leurs exportations enregistrant des progressions de 20 pour cent, 17 pour cent et 14 pour cent chacun en 2020.

Les pays producteurs membres de l'OIBT ont représenté 24 pour cent des exportations de PBTS opérées au sein de l'OIBT en 2020, lesquelles ont augmenté d'une année sur l'autre jusqu'en 2019, pour atteindre 23,2 milliards \$EU cette année-là et rester à un niveau identique en 2020. L'Asie-Pacifique demeure la principale région productrice de l'OIBT, représentant plus de 84 pour cent des exportations de PBTS opérées par les pays producteurs de l'OIBT, suivie de l'Amérique latine (16 pour cent). En Afrique, les exportations de PBTS se sont maintenues à des niveaux très bas (moins d'un pour cent). Le Viet Nam, qui représentait 48 pour cent des exportations de PBTS par les producteurs de l'OIBT en 2020, a augmenté ses exportations d'année en année au cours de la dernière décennie pour atteindre 11,0 milliards \$EU en 2020. En Malaisie et en Indonésie, les exportations ont affiché un chiffre de 2,8 milliards \$EU et 2,6 milliards \$EU chacun en 2020, et les autres grands pays producteurs exportateurs de PBTS furent cette même année l'Inde, le Brésil, les Philippines, la Thaïlande et le Mexique.

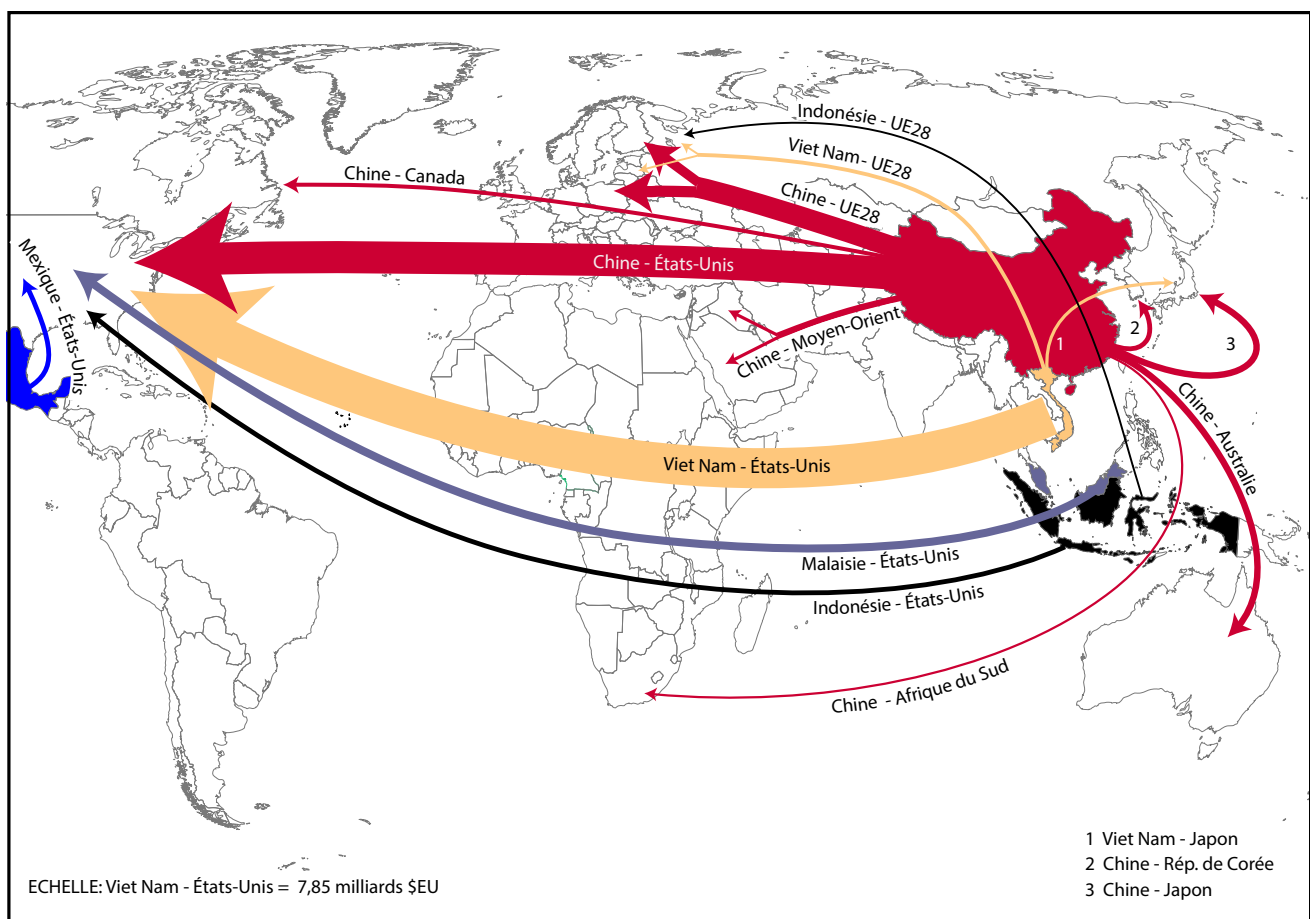
Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois

Au sein des PBTS, les meubles et éléments d'ameublement en bois constituent le principal produit négocié entre les pays producteurs et consommateurs membres de l'OIBT, représentant environ les deux tiers de leurs échanges. Les importations et exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois pour la période 2013-2020 en valeur sont indiquées dans les tableaux 5-1 (par pays consommateur de l'OIBT) et 5-2 (par pays producteur de l'OIBT) à l'appendice 4. Les principaux flux du commerce de meubles et éléments d'ameublement en bois depuis la Chine et les pays producteurs tropicaux pour 2020 sont indiqués en figure 3.1.

Meubles et éléments d'ameublement en bois

Le commerce mondial de l'export de meubles en bois a atteint un pic en 2018 avec un chiffre de 74,7 milliards \$EU, mais s'est contracté en 2019 et 2020, à 72,8 milliards \$EU et 71,7 milliards \$EU pour chacune de ces deux années. En 2018, les pays membres de l'OIBT ont réalisé un chiffre d'exportation de 66,8 milliards \$EU pour les meubles et éléments d'ameublement en bois, un niveau quasi identique à celui de l'année précédente. Les exportations opérées par les pays consommateurs représentaient 74 pour cent des exportations mondiales, la majeure partie des échanges s'effectuant entre pays consommateurs. En 2020, La

Figure 3.1: Principaux flux commerciaux: meubles en bois originaires de Chine et de pays producteurs de l'OIBT, 2020 (en milliards de \$EU)



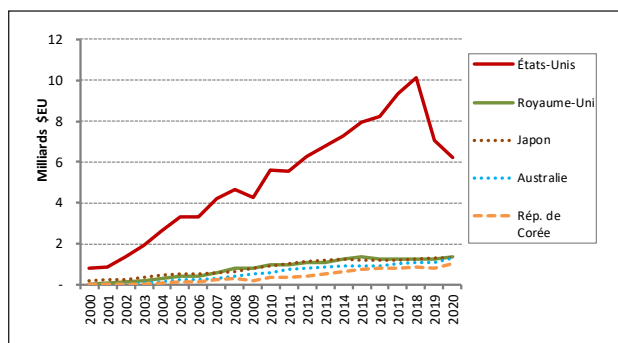
Source: COMTRADE

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 370 millions \$EU.

Chine a représenté 30 pour cent des exportations de l'OIBT, le Viet Nam 15 pour cent et les 28 pays de l'UE 41 pour cent. Dans l'ensemble, les pays de l'OIBT représentaient 93 pour cent des exportations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bois en 2020.

Le CSIL (2021) estime que, de 2011 à 2020, la part de l'Asie-Pacifique dans la production de meubles a augmenté d'environ 11 pour cent, cette région produisant plus de la moitié des meubles dans le monde en 2020⁶³. La Chine se classe en tête des producteurs mondiaux de meubles en bois, avec 41 pour cent de la production mondiale, et elle continue de dominer les exportations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec un chiffre d'exportation près du double de celui du Viet Nam, qui est le deuxième plus important exportateur. La Chine a connu un essor rapide de ses exportations jusqu'en 2014, bien qu'elles aient ralenti de 2014 à 2018, pour reculer de 13 pour cent en 2019, à 19,9 milliards \$EU, avant de se redresser légèrement en 2020, à 20,0 milliards \$EU. Les meubles en bois, notamment les meubles de chambre, arrivent en tête des exportations chinoises de produits bois, représentant près des trois quarts des exportations chinoises de PBTS en valeur. Les exportations chinoises de meubles en bois tropicaux ont été très compétitives sur les marchés sensibles aux prix, même si leur valeur a augmenté plus rapidement que leur volume, ce qui indique que la part d'articles de haute valeur est en augmentation dans l'assortiment de produits.

Figure 3.2: Exportations chinoises de meubles en bois, par principal pays importateur, 2000-2020



Source: COMTRADE

Les États-Unis ont été le plus grand marché de la Chine, mais les exportations en direction des États-Unis ont plongé depuis 2018, de 30 pour cent en 2019, à 7,1 milliards \$EU avant de chuter de nouveau (de 11 pour cent) en 2020, à 6,2 milliards \$EU (figure 3.2). En 2019 et en 2020, ses exportations ont souffert des droits de douane qu'ont imposés les États-Unis sur les importations de meubles chinois (entre autres produits) à titre de mesure de rétorsion. Ces taxes sont le résultat de la tendance constante de certains fabricants à la relocalisation au Viet Nam, particulièrement les entreprises étrangères qui opèrent en Chine. En 2020, les États-Unis représentaient 31 pour cent de la valeur à l'export, suivis du Royaume-Uni (7 pour cent), du Japon (7 pour cent), de l'Australie (7 pour cent) et de la République de Corée (5 pour cent). Les destinations des exportations chinoises ont été diverses tandis que les exportations à destination des pays

de l'ASEAN (aidées par l'Accord de libre-échange entre la Chine et l'ASEAN) et du Moyen-Orient (notamment l'Arabie saoudite et les Émirats arabes unis) ont considérablement augmenté. Le recul des exportations chinoises de meubles en bois a également été corrélé à la hausse de la consommation intérieure de meubles, en réponse à la progression du développement immobilier et des revenus des ménages en 2020⁶⁴.

Les exportations de meubles et éléments de meubles en bois dans les **28 pays de l'UE** ont progressé d'année en année entre 2015 et 2018, année où elles ont atteint 29,5 milliards \$EU. Elles auraient toutefois ralenti dans la dernière partie de 2018 suite à l'essoufflement de l'activité économique dans l'UE, sur fond de tensions politiques et d'incertitudes entourant la politique fiscale et du recul de l'activité et de la confiance du consommateur dans certains États membres⁶⁵. En 2019 les exportations y ont marginalement régressé, à 28,7 milliards \$EU et, comme anticipé, ont aussi reculé en 2020, à 27,3 milliards \$EU. La Pologne, l'Italie et l'Allemagne ont été les principaux exportateurs, bien que le faible niveau des importations de produits bois en Pologne et en Allemagne laisse présumer que leur production et leurs exportations de meubles en bois tropicaux sont minimales. Les exportations de l'UE-des-28 vers des pays qui ne sont pas membres de l'UE sont essentiellement opérées en direction des États-Unis, de la Suisse, de la Norvège, de la Chine et de la fédération de Russie.

Dans l'UE, les fabricants locaux sont prédominants sur le marché européen, galvanisés par l'intégration croissante du marché au sein de l'UE, une réorientation de la fabrication depuis des pays de l'ouest de l'UE à coût élevé au profit de pays de l'Est où ce coût est moindre, en particulier la Pologne, et la présence et l'influence grandissantes de grandes chaînes de détail qui opèrent au niveau de tous les pays, dont la plus connue est IKEA. La tendance à une intégration croissante du marché du meuble de l'UE et l'accès à des sites de fabrication à relativement bas coût dans l'Est de l'UE expliquent en partie que les fabricants basés dans l'UE demeurent dominants dans la région. La migration progressive des ventes européennes de meubles en ligne, que la pandémie est venue amplifier, tend également à favoriser les fabricants locaux qui sont mieux placés pour répondre aux courts délais de livraison exigés par les détaillants et consommateurs sur internet.

L'Italie est le plus grand producteur et exportateur de meubles en bois tropicaux au sein de l'UE, et le quatrième exportateur mondial de meubles en bois, affichant un chiffre de 4,77 milliards \$EU en 2020. Ses exportations ont reculé en valeur, de 11 pour cent en 2020, la production de meubles se réduisant notablement en mars 2020, bien qu'elle ait retrouvé ses niveaux d'avant la Covid-19 en juillet 2020.

Les **pays producteurs de l'OIBT** ont exporté en 2020 des meubles et éléments d'ameublement en bois pour une valeur de 17,2 milliards \$EU, soit 26 pour cent de l'ensemble des exportations de l'OIBT. La figure 3.3 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT qui ont exporté des meubles et éléments d'ameublement en bois de 2000 à 2020.

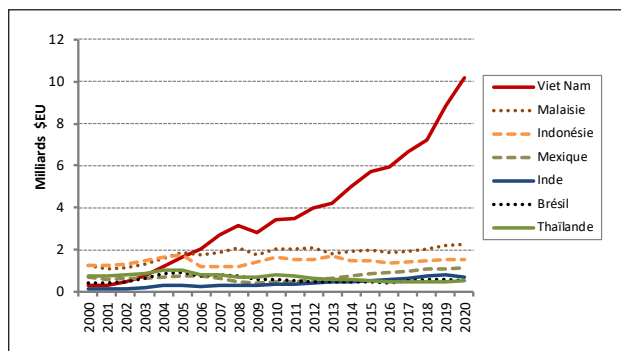
En tête des pays producteurs exportateurs, le **Viet Nam** s'est également classé en 2020 deuxième des exportateurs OIBT de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec un chiffre

⁶³ World Furniture 2021. CSIL World Furniture Outlook 2021. Disponible sur: <https://www.worldfurnitureonline.com/PDFres/WFR89/WFR89.pdf>

⁶⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

⁶⁵ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mars 2019.

Figure 3.3: Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2020



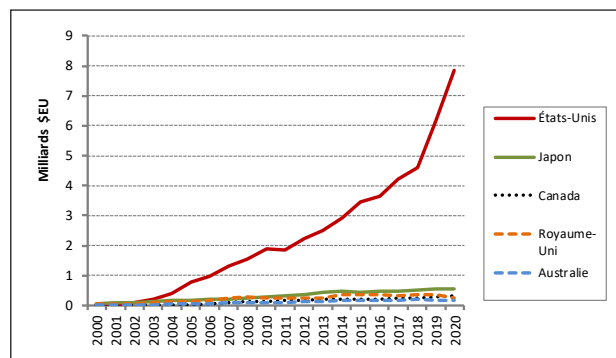
Source: COMTRADE

d'exportation de 10,2 milliards \$EU. Si la consommation intérieure y augmente rapidement sous l'effet du rapide essor de l'urbanisation et des niveaux de revenus, la majeure partie (environ 90 pour cent) de la production est exportée. La croissance de la filière vietnamienne du meuble en bois a été rapide au cours des dix années passées. Cela s'explique par: la demande mondiale croissante en meubles à bas coût; la politique mondiale d'approvisionnement des grands détaillants (par ex., IKEA); le fait d'être membre de l'Organisation mondiale du commerce (OMC); la stabilité politique et macroéconomique du pays; les coûts relativement faibles de main-d'œuvre et de production; la qualité de la fabrication; l'accès aisé au transport maritime mondial; et des infrastructures et un environnement des affaires relativement satisfaisants et orientés vers l'export⁶⁶. En 2020, le succès de la riposte du Viet Nam à la pandémie lui a permis de reprendre rapidement et de manière soutenue sa production, ses niveaux d'exportation étant en mesure de répondre à l'essor de la demande aux États-Unis, son principal marché, qui a représenté plus de 77 pour cent de la valeur totale de ses exportations 2020, suivi du Japon (5 pour cent) et du Canada (3 pour cent). La croissance des exportations sur le marché des États-Unis a été aidée par les mesures antidumping imposées sur les importations en provenance de Chine de certains articles d'ameublement en bois depuis 2005, qui ont eu pour conséquence la relocalisation de nombreuses entreprises étrangères au Viet Nam. Environ la moitié des exportations vietnamiennes ont pour origine des entreprises étrangères, une tendance qui va probablement se poursuivre en raison des droits de douane supplémentaires imposés depuis 2019 sur les exportations chinoises de meubles en bois en direction des États-Unis. Toutefois, compte tenu de l'intensification des importations en provenance du Viet Nam, le Département américain du commerce examine actuellement les importations de bois depuis ce pays qui pourraient avoir été récoltés ou commercialisés illégalement et utilisés pour alimenter sa fabrication de produits ligneux (dont les meubles en bois), avant d'être par la suite exportés aux États-Unis⁶⁷. Les exportateurs vietnamiens de bois sont vulnérables à toute mesure de restriction du commerce imposée par les États-Unis et les exportateurs vietnamiens ont déjà commencé à explorer des mécanismes qui leur permettraient d'améliorer la compétitivité

⁶⁶ Castellina G. 2017. *Vietnam, The new Asia Furniture Dragon*. Disponible sur: <https://www.linkedin.com/pulse/vietnam-new-asian-furniture-dragon-giovan-na-castellina>

⁶⁷ Congressional Research Service 2020. *Section 301 Investigations: Vietnam's Timber Trade and Currency Practices*. Disponible sur: <https://crsreports.congress.gov/product/pdf/IF/IF11683>

Figure 3.4: Exportations vietnamiennes de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2020.



Source: COMTRADE

de leurs coûts lorsque des droits de douane restrictifs seront appliqués⁶⁸.

Le Viet Nam s'est activement employé à conclure des accords de libre-échange pour aider le développement de ses exportations. Outre l'Accord de libre-échange avec l'ASEAN, le Viet Nam a signé une multitude d'accords de libre-échange en dehors de l'ASEAN qui ont pour objet d'améliorer le climat d'investissement et de réduire les complexités d'y mener des transactions commerciales, et qui devraient se traduire par un accroissement des investissements étrangers dans le secteur vietnamien du meuble. On citera de récents accords commerciaux tels que le récent [Accord de partenariat transPacifique global et progressiste \(PTPGP\)](#), l'[Accord de libre-échange entre l'Union européenne et le Viet Nam \(EVFTA\)](#), l'[Accord de libre-échange entre le Viet Nam et le Royaume-Uni \(UKVFTA\)](#) en vigueur, et le [Partenariat économique régional global \(RCEP\)](#) qui entrera en vigueur prochainement.

La filière vietnamienne du meuble est lourdement tributaire des matières premières importées, bien que le gouvernement encourage le développement des plantations pour satisfaire une grande part de la demande intérieure. Toutefois, on ne sait pas dans quelle mesure les ressources intérieures peuvent remplacer dans l'industrie du meuble les matières premières importées, sachant que l'on ne dispose pas de chiffres sur ces ressources.

La **Malaisie** et l'**Indonésie** ont aussi été en 2020 d'importants pays producteurs de l'OIBT exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois, leurs exportations se chiffrant à 2,2 milliards \$EU et 1,5 milliard \$EU chacun. Ces deux pays exportent une partie notable de leur production de meubles en bois (82 pour cent et 74 pour cent respectivement). Les exportations malaisiennes ont continué de progresser d'année en année, après un plus bas en 2016, lorsque la filière a été confrontée à de nombreuses difficultés telles que la hausse des coûts et les pénuries de main-d'œuvre, résultant des restrictions à l'embauche de travailleurs étrangers, ainsi que de la concurrence acharnée du Viet Nam et d'autres producteurs à bas coût. Les exportations se sont chiffrées à 2,2 milliards \$EU en 2019, pour ensuite augmenter de manière marginale en 2020 (de 1,3 pour cent).

⁶⁸ Uyen N., Boudreau J. 2017. *Trump Trade Threats Force Export-Dependent Vietnam to Pivot*. 7 April 2017. Disponible sur: <https://www.bloomberg.com/politics/articles/2017-04-06/trump-s-trade-threats-forcing-export-dependent-vietnam-to-pivot>

En **Malaisie**, la production de meubles concerne en majeure partie les meubles en bois, dont 80 pour cent sont fabriqués en bois d'hévéa pour être exportés aux États-Unis, au Moyen-Orient et, dans une moindre mesure, sur les marchés de l'UE. Bien que la pénurie d'ouvriers qualifiés dans la filière a également été une préoccupation permanente, elle dispose d'infrastructures bien développées pour fabriquer des meubles et utilise des matières premières moins chères issues de plantations, ce qui rend les exportateurs malaisiens compétitifs par rapport à d'autres fournisseurs. En 2020, le secteur du meuble était l'une des rares industries en Malaisie qui ont été autorisées à fonctionner durant la pandémie, ce qui a permis aux exportations de poursuivre leur activité à des niveaux raisonnables. La Malaisie et l'Indonésie ont aussi été avantagées par les droits de douane imposés par les États-Unis sur les importations chinoises de meubles en bois, leurs exportations en direction de ce pays progressant de 42 pour cent et de 14 pour cent chacun en 2020, à 1,5 milliard \$EU et à 0,8 milliard \$EU. Au premier trimestre de 2021, à l'instar d'autres produits bois manufacturés, les fabricants de meubles ont éprouvé des difficultés à obtenir des conteneurs d'expédition, ce qui a entraîné des délais dans les commandes à l'export. La filière a également été confrontée à la hausse des coûts des matières premières.

En **Indonésie**, les exportations ont suivi un modèle similaire à celui de la Malaisie, leur valeur progressant ces cinq dernières années. Les exportations se sont élevées à 1,52 milliard \$EU en 2019, pour rester à un niveau proche en 2020. Bien que la filière ait été ciblée pour une expansion significative, la valeur de 2 milliards \$EU proposée pour les exportations n'a pas encore été atteinte et aurait apparemment été entravée par un approvisionnement inadéquat et onéreux en matières premières, des obstacles bureaucratiques (contraintes sur la délivrance des permis et complexité de la réglementation) ainsi que par les difficultés que rencontrent les PME s'agissant de se conformer aux exigences de respect de la légalité au titre du dispositif indonésien du Système d'assurance de la légalité du bois (SVLK). Le niveau des exportations en 2020 s'est avéré y être meilleur qu'escompté, et la filière a été aidée par les incitations du gouvernement indonésien et l'assouplissement de la réglementation pendant la pandémie. Les exportateurs se sont aussi recentrés sur le marché intérieur et sont vivement incités par le gouvernement à conserver leurs marchés existants et à étendre leurs marchés non traditionnels, à privilégier les PME axées sur l'export, à utiliser les accords commerciaux et à mener des réformes de la réglementation. Le programme de redressement économique post Covid-19 est axé sur le rétablissement des micros, petites et moyennes entreprises, des financements leur étant destinés pour leur redressement⁶⁹. En 2021, la compétitivité de la filière indonésienne du meuble et de l'artisanat aurait apparemment été touchée par les prix élevés des matières premières, les PME transformant des matières premières de qualité inférieure, ce qui réduit leur productivité⁷⁰.

Les exportations de la Malaisie et de l'Indonésie sont dans leur majeure partie destinées aux États-Unis, au Japon et à l'UE, et ces deux pays sont en concurrence avec le Viet Nam sur le secteur du meuble artisanal nécessitant beaucoup de main-d'œuvre à bas coût.

Dans la région productrice Amérique latine-Caraïbes, au **Mexique**, les exportations de meubles sont en progression

⁶⁹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

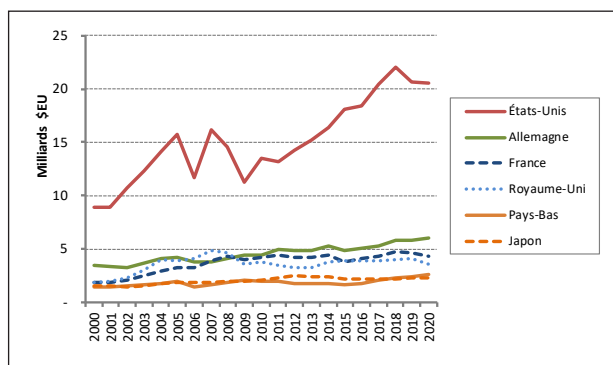
⁷⁰ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier 2021.

constante, atteignant 1,137 milliard \$EU en 2020. Au **Brésil**, les exportations de meubles ont chuté de 6 pour cent en 2020, à 0,554 milliard \$EU, bien que, au premier trimestre de 2021, ses exportations auraient augmenté en direction des États-Unis, du Chili, du Pérou et de Porto Rico, tandis que celles à destination du Paraguay et de la Colombie ont reculé⁷¹. Ses exportations vers le Chili ont été aidées par la proximité de ce marché et les accords commerciaux bilatéraux qui favorisent le développement du commerce entre ces deux pays⁷².

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bois

La figure 3.5 montre les principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois pour la période 2000-2020. En 2020, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 57,2 milliards \$EU, ce qui représente la majeure partie (96 pour cent) de l'ensemble des importations de l'OIBT. Les principaux marchés d'importation des meubles en feuillus tropicaux sont les économies développées – notamment les États-Unis, les 28 pays de l'UE et le Japon – les États-Unis important en 2020 près de 35 pour cent des importations mondiales de meubles en termes de valeur.

Figure 3.5: Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois



Source: COMTRADE

La demande mondiale en meubles en bois suit les tendances des mises en chantier de logements et des dépenses des consommateurs dans les économies consommatrices. Dans les grands pays producteurs de meubles en bois, les tendances des importations suivent également les tendances de la relative compétitivité des meubles importés, comparé aux meubles fabriqués sur place.

Le CSIL (2021)⁷³ estime que la valeur de la consommation mondiale de meubles (en bois et hors bois) a chuté dans l'ensemble de 10 pour cent en 2020, toutes les régions affichant une croissance négative. On constate des écarts d'un pays à l'autre, ce qui reflète les différentes structures économiques et l'efficacité des stratégies à endiguer la pandémie. Certaines tendances qui étaient déjà présentes dans le secteur se sont accélérées au cours de l'année, ce qui a eu des conséquences

⁷¹ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mars 2021.

⁷² Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

⁷³ World Furniture 2021. CSIL World Furniture Outlook 2021. Disponible sur: <https://www.worldfurnitureonline.com/PDFres/WFR89/WFR89.pdf>

sur les stratégies des entreprises. Côté consommation, le rôle des achats de e-commerce et en ligne a progressé à un rythme inédit, les plus grands fabricants entrant directement sur le marché. Le CSIL anticipe que, en 2021, la consommation de meubles va augmenter au-delà de son niveau déprimé de 2020, avec des rebonds plus importants de la consommation de meubles qu'attendu en Chine et en Inde (bien que ces estimations ont été calculées avant la résurgence de la pandémie en Inde au premier trimestre de 2021).

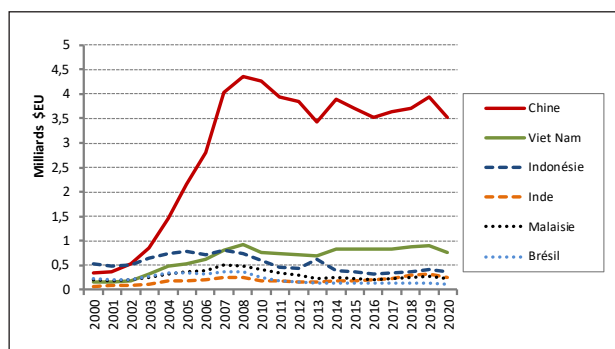
Jusqu'en 2018, les marchés des **États-Unis** étaient à l'origine de la croissance globale des importations de PBTS, en particulier les meubles et éléments d'ameublement en bois, opérées par les pays de l'OIBT. Les importations américaines de meubles et d'éléments d'ameublement en bois ont progressé d'année en année de 2011 à 2018, pour atteindre 22,0 milliards \$EU en 2018, avant de retomber à 20,7 milliards \$EU en 2019, puis à 20,6 milliards \$EU en 2020. La croissance de la demande durant cette période y a été alimentée par la reprise des mises en chantier de logements entamée, la baisse du chômage et une confiance des consommateurs en hausse. En 2019, les importations ont chuté à 20,7 milliards \$EU, avant que la Covid-19 ne commence à avoir un impact, en réponse à la faiblesse persistante du marché américain du résidentiel, et ce malgré le redressement vigoureux des mises en chantier de logements durant la seconde moitié de 2019. En 2020, les importations sont restées à une valeur similaire, avant de s'effondrer suite à la première vague de la pandémie et reprendre avec vigueur plus tard dans l'année. Les importations devraient fortement augmenter en 2021 dans un contexte d'essor de la croissance économique des mises en chantier de logements, et sous l'effet d'une augmentation significative de la confiance du consommateur. Une part notable des importations américaines de meubles en bois provenait de pays producteurs de l'OIBT – Viet Nam, Malaisie, Mexique, Indonésie, Inde et Brésil entre autres – en sus de la Chine, son plus grand fournisseur en 2019. Les importations en provenance de Chine et du Viet Nam correspondent, en valeur, à 34 pour cent et à 30 pour cent chacun des importations américaines de meubles en bois en 2019, tandis que les importations depuis le Viet Nam, la Malaisie et l'Indonésie ont augmenté significativement en 2020, affichant une hausse de 27 pour cent, de 42 pour cent et de 14 pour cent chacun, tandis que celles originaires de Chine ont reculé (de 32 pour cent) en réponse aux taxes prohibitives imposées sur les importations chinoises.

Dans les **28 pays de l'UE**, le volume cumulé des importations de meubles en bois a augmenté d'année en année entre 2015 et 2020, pour atteindre 27,5 milliards \$EU en 2019, puis a légèrement reculé (de 3 pour cent) en 2020 à 26,6 milliards \$EU. Les importations originaires de fournisseurs externes aux 28 pays de l'UE ne représentent qu'une petite part de l'offre en meubles au sein de l'UE tandis qu'une part significative des importations de l'UE provient de fournisseurs de la région de l'UE, ceux d'Europe de l'Est (la Pologne, en particulier), jouant un rôle grandissant dans la production et le commerce au sein de l'UE.

Les importations originaires de pays hors UE proviennent essentiellement de Chine et de pays fournisseurs tropicaux – Viet Nam, Indonésie, Malaisie et Inde (figure 3.6). D'une manière générale, les importations opérées par les 28 pays de l'UE depuis la Chine, leur plus grand fournisseur externe, ont fluctué depuis 2013, puis ont reculé de 11 pour cent en 2020, à 3,53 milliards \$EU. Avant l'arrivée de la pandémie, la compétitivité de la Chine sur les marchés de l'UE avait pâti de la hausse des prix du meuble, de l'augmentation de la demande

intérieure chinoise, des problèmes liés au contrôle de qualité et de la difficulté de certains exportateurs chinois à obtenir les assurances de légalité requises pour se conformer au RBUE de l'UE. La Chine et d'autres fournisseurs externes à la région sont aussi aujourd'hui en compétition avec un secteur manufacturier très automatisé de meubles à bas coût en Europe de l'Est qui est en mesure de livrer les marchés de l'UE dans des délais plus courts. Si les importations par l'UE-des-28 à partir des grands pays tropicaux fournisseurs se sont aussi contractées en 2020, on observe une augmentation correspondante des importations en provenance des pays tempérés, qui est peut être le résultat du recul marqué de la disponibilité de conteneurs, de la hausse des coûts du fret et d'autres problèmes liés à l'approvisionnement de produits qu'a connus l'Asie du Sud-Est pendant la pandémie⁷⁴.

Figure 3.6: Importations par les 28 pays de l'UE de meubles et éléments d'ameublement en bois originaires de Chine et des principaux fournisseurs tropicaux, 2000-2020



Source: COMTRADE

Dans les 28 pays de l'UE, en 2020, les importations de meubles en bois ont été essentiellement opérées en direction de l'Allemagne (23 pour cent), de la France (16 pour cent), du Royaume-Uni (13 pour cent), des Pays-Bas (10 pour cent), de la Belgique (6 pour cent), de l'Autriche (4 pour cent), les importations du Royaume-Uni et des Pays-Bas présentant une part plus importante hors UE dans leur consommation. Les importations de meubles en bois opérées par le Royaume-Uni en provenance de pays fournisseurs tropicaux auraient été en hausse au premier trimestre de 2021, sous l'effet d'une vigoureuse progression de la consommation, soutenue par de fortes mesures de relance et l'arrivée tardive des expéditions retardées de l'année précédente. Cette hausse est intervenue malgré de graves problèmes logistiques qui sont apparus au niveau des expéditions de produits bois tropicaux au R.-U. depuis le début de la pandémie. Les importations auraient apparemment reculé en provenance du Viet Nam, de la Malaisie et de l'Indonésie mais auraient augmenté depuis Singapour, le volume et la direction du commerce des meubles en bois étant influencés par le manque de capacité de fret. Ce problème a été d'autant plus grave au R.-U. que les ports sont devenus sérieusement engorgés suite au départ du pays du marché unique de l'UE au début de 2021⁷⁵.

Au **Japon**, les importations de meubles en bois ont augmenté de 3 pour cent en 2019, à \$2,3 milliards, avant toutefois de reculer à 2,2 milliards \$EU en 2020. Dans les pays producteurs de l'OIBT,

⁷⁴ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-28 février 2021.

⁷⁵ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2021.

les importations sont restées modestes comparées à celles des principaux pays consommateurs de l'OIBT, avec 4 pour cent seulement des importations réalisées par les membres de l'OIBT. Chez les producteurs OIBT, le niveau des importations est en baisse depuis 2014. En 2020, les principaux producteurs de l'OIBT importateurs étaient la Malaisie, les Philippines, le Mexique, la Thaïlande et l'Inde.

En 2020, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois par les **pays qui ne sont pas membres de l'OIBT** ont représenté 13 pour cent des importations mondiales, à 9,0 milliards \$EU, soit 19 pour cent de moins qu'en 2019. En 2020, les principaux importateurs hors OIBT furent le Canada, l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis, la Fédération de Russie et Singapour, les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient étant aussi des destinations majeures.

Charpenterie

La charpenterie, qui est aussi l'un des principaux PBTS dans le commerce, comprend fenêtres, portes et châssis, panneaux assemblés pour revêtements de sols, panneaux pour parquets, coffrages à béton, bardeaux et bardeaux de fente, poteaux et poutres. Dans la charpenterie, la demande est tributaire de la demande dans le secteur de la construction résidentielle et hors résidentielle, y compris la rénovation et les réparations.

Exportations de charpenterie

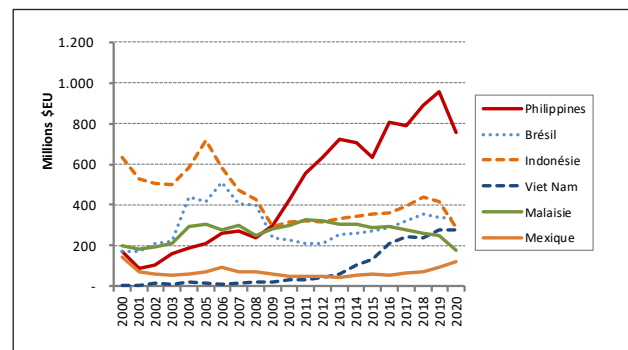
Les exportations mondiales de charpenterie ont augmenté d'année en année entre 2015 et 2018 avant de reculer à 15,7 milliards \$EU en 2019, puis à 13,2 milliards \$EU en 2020. La majeure partie des exportations (74 pour cent) provient de pays consommateurs membres de l'OIBT et une part significative des échanges concerne des essences non tropicales. L'Allemagne, la Chine, la Pologne et l'Autriche ont été les principaux exportateurs en 2020, alimentant 41 pour cent des exportations de l'OIBT. Toutefois, à l'exception de la Chine, l'on présume que la majeure partie de leurs exportations proviennent de sources autres que tropicales, compte tenu de leurs importantes ressources intérieures en conifères et feuillus tempérés, et du volume relativement faible de leurs importations de produits primaires issus de feuillus tropicaux.

En **Chine**, les exportations de produits de charpenterie ont décroché d'année en année après leur plus haut de 2014, pour chuter à 1,2 milliard \$EU en 2020, ce qui représente un recul de 33 pour cent par rapport à l'année précédente et près de la moitié du niveau de 2014. En 2020, elles ont alimenté dans leur écrasante majorité les 28 pays de l'UE (43 pour cent), les États-Unis (25 pour cent), le Japon (13 pour cent) et la R.A.S. de Hong Kong (7 pour cent). En Chine, les exportations de parquets en bois ont chuté de 19 pour cent en 2020 et ont été touchées par la hausse des taux des tarifs antidumping sur les revêtements composites en bois imposés par les États-Unis ainsi que le durcissement de seuils d'émission de formaldéhyde des parquets stratifiés importés⁷⁶. Bien que la Chine importe d'importants volumes de produits primaires tropicaux (voir le chapitre 2), la part d'articles tropicaux à non tropicaux dans les exportations chinoises de charpenterie n'est pas connue.

En 2020, le chiffre des exportations de charpenterie opérées par les **pays producteurs membres de l'OIBT** a atteint 2,1 milliards \$EU, soit 16 pour cent de moins que l'année

précédente. Dans leur majorité (95 pour cent) les exportations opérées par les producteurs provenaient de pays producteurs de la région Asie-Pacifique et le reliquat de la région Amérique latine-Caraïbes (figure 3.7). Les **Philippines** alimentent pour près de 36 pour cent les exportations des pays producteurs et ses exportations ont considérablement progressé jusqu'en 2019, de 281 millions \$EU en 2009 à 954 millions \$EU en 2019. En 2020, ses exportations ont reculé de 21 pour cent, à 758 millions \$EU, le pays étant significativement touché par la pandémie de Covid-19. Les exportations ont été soutenues par la demande dans les pays est-asiatiques, en particulier le Japon et la Chine, bien que l'on observe d'importantes divergences entre les volumes du commerce communiqués par les Philippines et le Japon. Le **Brésil**, l'**Indonésie**, le **Viet Nam** et la **Malaisie** furent aussi d'importants exportateurs, leurs exportations se chiffrant en 2020 à 333 millions \$EU, 290 millions \$EU, 277 millions \$EU et 178 millions \$EU chacun. À la différence des Philippines, le Brésil et l'Indonésie exportent des quantités notables vers les États-Unis et l'UE, et les tendances des exportations témoignent du niveau de la demande sur ces marchés.

Figure 3.7: Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie, 2000-2020



Source: COMTRADE

Importations de charpenterie

En 2020, les importations de charpenterie se chiffraient au total à 12,1 milliards \$EU, soit une baisse de 10 pour cent par rapport à leur niveau de 2019, les pays consommateurs de l'OIBT représentant leur quasi-majorité.

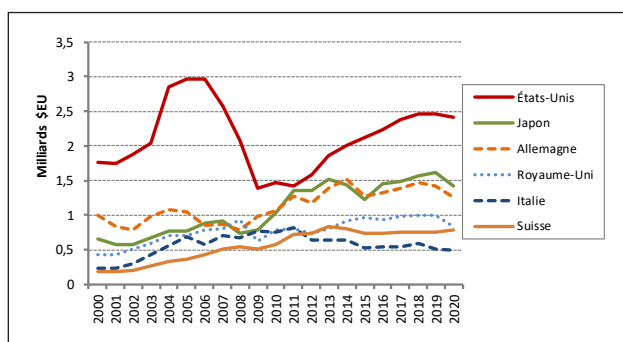
La figure 3.8 indique les principaux importateurs de charpenterie de 2000 à 2020. En 2019 et 2020, les **États-Unis**, premier importateur mondial de charpenterie, ont importé ces produits pour une valeur de 2,5 milliards \$EU et de 2,4 milliards \$EU pour chacune de ces années. Les importations ont suivi les tendances des mises en chantier de logements dans le secteur américain du résidentiel et de la rénovation, qui a affiché une croissance soutenue durant la décennie 2009 à 2019. Bien que les importations aient ralenti en 2020, elles n'ont pas été aussi faibles qu'anticipé au début de la pandémie et ont été aidées par la hausse des mises en chantier de logements d'année en année ainsi que par les dépenses significatives dans les dépenses de bricolage pour l'amélioration et la réparation de l'habitat, ce malgré le ralentissement de l'économie américaine au sens large. Outre la construction de bâtiments neufs, les rénovations et réparations dans le résidentiel et l'immobilier de bureau ont été des facteurs importants de la demande en produits de charpenterie. Après près d'une décennie de croissance soutenue des dépenses pour des projets d'amélioration de

⁷⁶ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

l'habitat, les dépenses de rénovation et de réparation dans le résidentiel américain ont ralenti durant le premier choc de la pandémie, avant de rebondir avec un essor des dépenses pour les travaux de bricolage et les petits projets. L'[Indicateur clé de l'activité dans la rénovation \(LIRA\)](#) prévoit une croissance modérée des dépenses des propriétaires de logement pour les travaux d'amélioration et de rénovation en 2021.

Sur le marché des portes et fenêtres, la part du bois devrait continuer d'être menacée par leurs rivales en plastique d'un prix relativement bas. Bien que les importations de parquets en bois durs aient reculé de 21 pour cent en 2020, celles des panneaux de parquet assemblés ont affiché une hausse de 11 pour cent par rapport à l'année précédente, les importations originaires du Viet Nam progressant de 48 pour cent et d'Indonésie de 28 pour cent, tandis que les importations depuis la Chine chutaient de 18 pour cent⁷⁷.

Figure 3.8: Principaux importateurs de charpenterie, 2000-2020



Source: COMTRADE

En 2020, le **Japon** s'est classé au deuxième rang des importateurs de l'OIBT, avec un chiffre d'importations de 1,4 milliard \$EU. Ses importations ont fléchi d'année en année après avoir rebondi à la suite de leur plus bas de 1,2 milliard \$EU en 2015 lorsque la consommation avait pâti de l'application en 2014 d'une hausse de la taxe à la consommation. Les importations ont atteint 1,6 milliard en 2019 et ont reculé de 12 pour cent en 2020.

Dans les **28 pays de l'UE**, la somme des importations a atteint 6,1 milliards \$EU en 2020, soit 12 pour cent de moins que l'année précédente, pour représenter plus de la moitié des importations totales OIBT. Les importations s'étaient redressées après leur plus bas en 2015, pour augmenter d'année en année jusqu'en 2018 avant de retomber (de 5 pour cent) à 6,9 milliards \$EU en 2019. Les principaux pays importateurs dans l'UE des 28 en 2020 furent l'Allemagne (1 252 million \$EU), le Royaume-Uni (831 millions \$EU), l'Italie (494 millions \$EU), les Pays-Bas (494 millions \$EU) et la France (462 millions \$EU). Les importations de fenêtres et portes en bois provenant de régions autres que l'UE y sont relativement faibles au regard de la consommation. Bien que le secteur européen intérieur de la charpenterie ait éprouvé des difficultés en 2020, il devrait continuer de dominer l'offre sur le marché de l'UE, qui demeure sous pression pour conserver sa part du marché suite aux innovations des technologies du plastique, du métal et du surfaçage. Avant l'arrivée de la pandémie, dans le secteur du revêtement de sol en bois, les fournisseurs tropicaux avaient perdu des parts de marché au profit des fournisseurs locaux, en raison de l'essor

⁷⁷ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 février 2021.

de la production, de la préférence pour les essences locales (particulièrement le chêne), de la difficulté qu'ont les fournisseurs tropicaux à se conformer au RBUE et de la concurrence plus intense des parquets en stratifié et autres matériaux hors bois. Toutefois, en 2020, les importations de parquets en bois issues de fournisseurs tropicaux auraient apparemment augmenté, en particulier en provenance de Malaisie, bien que les importations de fenêtres et de portes aient reculé, essentiellement en provenance d'Indonésie, de Malaisie et du Ghana⁷⁸.

En 2020, les importations de charpenterie par les pays producteurs membres de l'OIBT se sont élevées à 201 millions \$EU, ce qui représentait toutefois une toute petite partie (2 pour cent) du total de l'OIBT. L'Inde, le Mexique et les Philippines furent les seuls marchés destinataires significatifs au sein des pays producteurs.

Autres produits bois de transformation secondaire

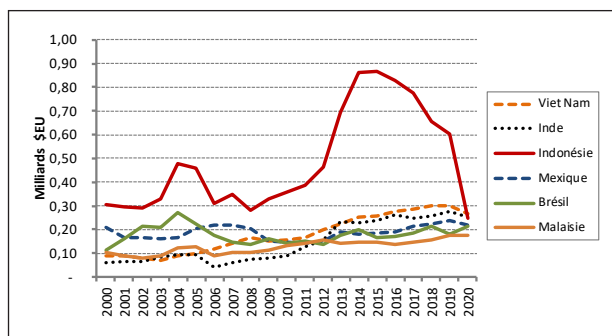
Deuxième plus importante catégorie de PBTS, les «autres PBTS» recouvrent une vaste diversité d'articles tels que les cadres de photo, des articles de vaisselle et de cuisine et autres petits articles en bois, de même que les tambours de câble et palettes.

Exportations d'«autres PBTS»

Le chiffre des exportations OIBT d'«autres PBTS» a augmenté en valeur entre 2015 et 2018, pour atteindre un pic en 2018 avant de reculer de 3 pour cent, à 15,55 milliards \$EU en 2019, et de chuter en 2020, à 12,38 milliards \$EU. La majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs membres de l'OIBT, qui représentaient 78 pour cent des exportations mondiales en 2020. La Chine demeure le plus important importateur d'«autres PBTS», constituant 32 pour cent des exportations mondiales pour un chiffre de 3,99 milliards \$EU en 2020, bien que ses exportations aient reculé de 25 pour cent par rapport à l'année précédente. Les 28 pays de l'UE ont alimenté 47 pour cent des exportations de l'OIBT, chiffrées à 5,83 milliards \$EU, les principaux exportateurs étant la Pologne (908 millions \$EU), l'Allemagne (943 millions \$EU), la France (614 millions \$EU) et les Pays-Bas (550 millions \$EU).

Le principal pays producteur membre de l'OIBT exportateur d'«autres PBTS» est le Viet Nam (figure 3.9), qui représente 15 pour cent des exportations en 2020. Les exportations indonésiennes se sont effondrées après leur plus haut en 2015,

Figure 3.9: Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS, 2000-2020



Source: COMTRADE

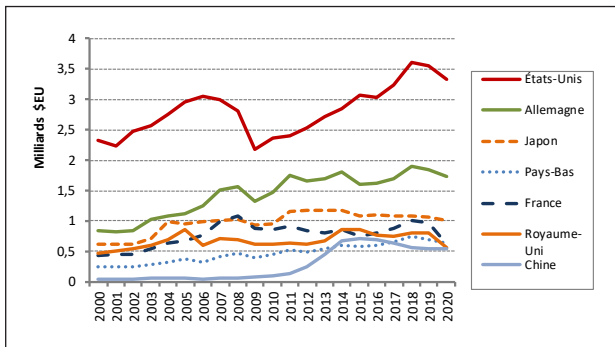
⁷⁸ Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

avant de reculer d'année en année pour atteindre 248 millions \$EU en 2020, soit 59 de moins que l'année précédente. L'Inde (254 millions \$EU), le Mexique (220 millions \$EU), le Brésil (213 millions \$EU) et la Malaisie (177 millions \$EU) furent les autres principaux exportateurs en 2020. Toutefois, la somme des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT (1,7 milliard \$EU) n'a représenté en 2020 que 14 pour cent des exportations mondiales d'«autres PBTS».

Importations d'autres PBTS

En 2020, les importations mondiales d'«autres PBTS» se sont chiffrées à 13,8 milliards \$EU, soit 20 pour cent de moins que l'année précédente. Les importations opérées par les États-Unis, l'Allemagne et le Japon ont dépassé chacun le milliard de \$EU (figure 3.10). Les États-Unis demeurent en 2020 le principal marché des «autres PBTS», en absorbant pour une valeur de 3,3 milliards \$EU (7 pour cent de moins qu'en 2019), ce qui représente 26 pour cent de la masse des importations de cette catégorie par les pays membres de l'OIBT. Les importations allemandes ont également chuté (de 6 pour cent) en 2020, à 1,7 milliard \$EU. Le Japon demeure le troisième importateur avec le chiffre de 1,0 milliard \$EU, bien que ses importations soient restées au même niveau depuis 2015.

Figure 3.10: Principaux importateurs d'autres PBTS, 2000-2020



Source: COMTRADE

Les 28 pays de l'UE demeurent la première destination régionale des exportations d'«autres PBTS», le chiffre global de ses exportations pour 2020 atteignant 6,5 milliards \$EU, soit 18 pour cent de moins que l'année précédente, ce qui représente plus de la moitié de la somme des importations de l'OIBT. Au sein des 28 pays de l'UE, les principaux importateurs en 2020 sont l'Allemagne, les Pays-Bas, la France et le Royaume-Uni, qui ont importé chacun 1,7 milliard \$EU, 643 millions \$EU, 616 millions \$EU et 569 millions \$EU. Tous les pays ont accusé un recul de leurs importations par rapport à l'année précédente.

Les importations d'«autres PBTS» réalisées par les pays producteurs OIBT se sont chiffrées à 533 millions \$EU en 2020, soit près de la moitié de leur niveau de 2019, pour représenter environ 4 pour cent seulement du total des importations mondiales. Le Mexique, la Malaisie et le Viet Nam furent les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs, leurs importations d'autres PBTS se chiffrant à 127 millions \$EU, 108 millions \$EU et 77 millions \$EU chacun.

Moulures

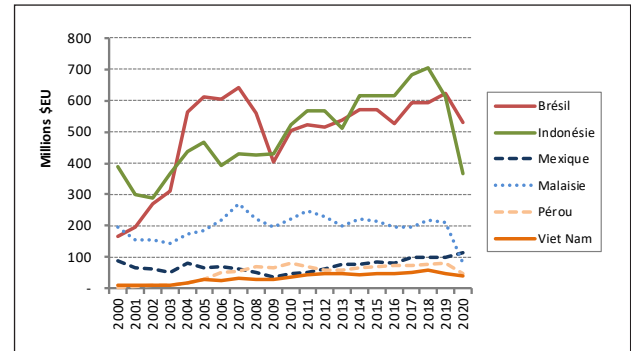
Les moulures recouvrent les bois équarris ou profilés en continu, dont moulures (plinthes et baguettes d'intérieur, articles de

platelage d'extérieur, etc.), bandes et frises non assemblées pour parquets, bois mouluré, goujons, etc.

Exportations de moulures

En 2020, la somme des exportations de moulures se chiffrait à 3,8 milliards \$EU, soit 22 pour cent de moins qu'en 2019. Les pays consommateurs de l'OIBT occupent une place moins importante au sein du commerce des moulures que pour les autres catégories de PBTS, puisqu'ils représentent 67 pour cent des exportations mondiales de moulures.

Figure 3.11: Principaux exportateurs tropicaux de moulures, 2000-2020



Source: COMTRADE

Les exportations de moulures opérées par les producteurs OIBT se sont chiffrées à 1,2 milliard \$EU en 2020, puis elles ont reculé de près d'un tiers par rapport à leur niveau de 2019, la valeur des exportations originaires d'Indonésie, du Brésil et de la Malaisie affichant des baisses significatives (figure 3.11). Les producteurs OIBT pesaient 33 pour cent au sein des exportations mondiales, une part nettement plus importante que celles des autres catégories de PBTS. Au niveau des producteurs par région, l'Amérique latine-Caraïbes se classe en tête des exportateurs, représentant 57 pour cent des exportations de moulures par les pays producteurs OIBT, suivie de l'Asie-Pacifique (42 pour cent) et de l'Afrique (1 pour cent). Bien que la valeur des exportations originaires de l'Amérique latine a baissé d'année en année en 2020 (de 14 pour cent), cette chute n'a pas été aussi notable que celle enregistrée par les régions Asie-Pacifique et Afrique, où les exportations ont reculé de 46 pour cent et de 74 pour cent chacune, sur la même période.

Jusqu'en 2020, la Chine avait été à elle seule le principal exportateur de moulures en bois, mais ses exportations ont chuté en valeur de 37 pour cent entre 2019 et 2020, pour se chiffrer à 446 millions \$EU en 2020. Le Brésil a été le plus grand exportateur en 2020, avec des exportations se chiffrant à 530 millions \$EU, 15 pour cent de moins qu'en 2019. En Indonésie, les exportations avaient plongé au cours de la période 2018-2020, pour atteindre 366 millions \$EU en 2020, près de moins de la moitié de leur chiffre de 2018. Les autres principaux exportateurs ont été le Mexique, la Malaisie, le Pérou et le Viet Nam.

Dans la région Amérique latine, le Brésil, le Mexique et le Pérou ont alimenté 98 pour cent des exportations de la région. Les exportations brésiliennes et mexicaines se composent toutefois en majeure partie de conifères. L'Indonésie a exporté 72 pour cent des exportations de moulures au sein de la région Asie-Pacifique cette même année, tandis que la Malaisie et le Viet Nam en représentaient 15 pour cent et 8 pour cent chacun.

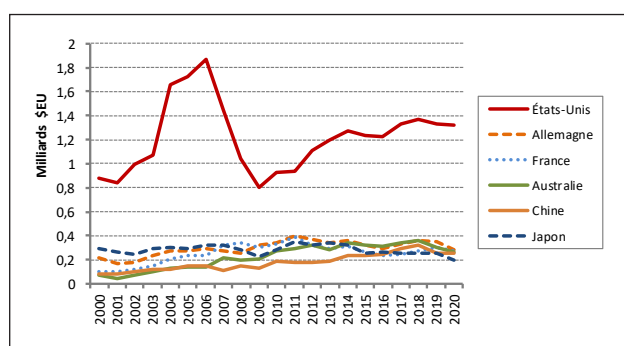
Importations de moulures

En 2020, les importations de moulures par les pays membres de l'OIBT ont atteint 4,2 milliards \$EU en valeur, 15 pour cent de moins que l'année précédente. Dans leur majeure partie, les importations (95 pour cent) sont opérées par des pays consommateurs de l'OIBT. En 2020, les principaux importateurs sont les États-Unis, l'Allemagne, la France, l'Australie, la Chine et le Japon (figure 3.12).

Les **États-Unis** ont continué de largement dominer les importations de moulures de l'OIBT, leurs importations se chiffrant à 1,3 milliard \$EU en 2020, ce qui représente 31 pour cent des importations de l'OIBT. Ses importations ont affiché une tendance haussière depuis 2009, suivant la croissance de la construction dans les secteurs résidentiel et hors résidentiel, ainsi que la progression des dépenses de réaménagement et de rénovation, qui constitue un marché significatif pour les PBTS, dont les moulures. Le Brésil, la Chine et la Malaisie sont les principaux fournisseurs de moulures en bois durs des États-Unis. Si le bois, qui est prescrit pour la beauté de son esthétique, son prix bas et sa versatilité, devrait rester le matériau privilégié pour les moulures et les boiseries sur le marché américain, la concurrence des plastiques et bois d'ingénierie devrait toutefois s'intensifier si les fabricants améliorent l'esthétique de ces produits et si les propriétaires de logement et les entrepreneurs leur accordent une préférence grandissante en raison de leur durabilité et du peu d'entretien qu'ils nécessitent.

L'Allemagne s'est classée deuxième plus important importateur de l'OIBT avec des importations s'élevant à 1,254 million \$EU en 2020, suivie de la France (271 millions \$EU), de l'Australie 269 millions \$EU), de la Chine (254 millions \$EU) et du Japon (200 millions \$EU). Tous les pays ont enregistré une contraction d'année en année de la valeur de leur commerce.

Figure 3.12: Principaux importateurs de moulures, 2000-2020



Source: COMTRADE

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, les importations de moulures n'ont constitué que 4 pour cent du chiffre mondial, le seul grand importateur étant le Mexique, qui a importé en 2020 près de la moitié des importations opérées par les producteurs de l'OIBT.

Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

Sachant que les meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne constituent aujourd'hui une part importante des

exportations de produits forestiers tropicaux non ligneux chez plusieurs pays membres de l'OIBT, ces produits sont également couverts dans ce rapport. Parmi les meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne figurent les sièges en canne, bambou, etc., les meubles fabriqués dans un matériau similaire au bambou, etc.

Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

En 2020, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 2,6 milliards \$EU, 74 pour cent des exportations mondiales étant originaires de pays consommateurs de l'OIBT. Les exportations à partir de pays consommateurs de l'OIBT ont progressé d'année en année après un plus bas en 2016 pour atteindre 3,7 milliards \$EU en 2019, avant de se contracter de 30 pour cent en 2020, à 2,6 milliards \$EU. Bien que la Chine continue de dominer les échanges, ses exportations ont fléchi de plus des deux tiers depuis 2014 pour s'élever à 1,030 million \$EU en 2020, ce qui représente 39 pour cent des exportations OIBT, comparé à 59 pour cent en 2013. Le Viet Nam, l'Italie, les États-Unis, la Pologne et l'Indonésie ont également occupé une place notable au sein du commerce de meubles en bambou et canne, ces pays ayant réalisé des chiffres d'exportation correspondant à 32 pour cent du total des exportations mondiales de meubles en bambou et canne.

D'un point de vue régional, les producteurs de la région AsiePacifique constituaient la majeure partie (68 pour cent) des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT. Bien que leurs exportations soient relativement modestes, nombre de pays d'Amérique latine et d'Afrique disposent toutefois de riches ressources en bambou et rotin.

Traditionnellement, **l'Indonésie** a alimenté la majeure partie des ressources mondiales en rotin, mais la surexploitation de certaines espèces marchandes et l'expansion des plantations de palmier à huile et des activités minières ont menacé la ressource, entraînant une diminution de celle-ci. En 2012, le gouvernement a imposé une interdiction sur les exportations de matière première et de produits semi-finis en rotin, pour tenter de surmonter la pénurie de matière première dans le pays qui a nui à la filière indonésienne du rotin et de maintenir le seuil de pérennité des ressources en rotin et forestières, mais aussi de prévenir le trafic de certains types de rotin. Malgré cette interdiction, les exportations indonésiennes de meubles en canne et bambou n'ont pas augmenté de manière significative à ce jour. En 2019, le gouvernement a envisagé de lever l'interdiction d'exporter du rotin brut, avant toutefois de se raviser en raison d'inquiétudes soulevées par la filière du meuble.

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

Les importations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont élevées à 2,8 milliards \$EU en 2020, 71 pour cent étant opérées par des pays consommateurs de l'OIBT. Les importations par les États-Unis, le plus grand importateur, se sont intensifiées de 2011 à 2018, année où elles se sont chiffrées à 1,338 million \$EU, avant de se contracter à 1,202 million \$EU en 2019 puis à 1,176 million \$EU en 2020. Celles des 28 pays de l'UE, toutes confondues, s'élevaient à 564 millions \$EU en 2020, un niveau en recul sensible (de 54 pour cent) par rapport à celui de 2019.

Chapitre 4. L'OFFRE ET LA DEMANDE EN BOIS EN INDE DE 2010 À 2030. Une analyse de l'offre et de la demande en bois ainsi que de ses utilisations finales en Inde et projections à l'horizon 2030

Avant-propos

Cette étude sur l'offre et la demande en bois en Inde, qu'a financée l'OIBT, a été préparée par M. Promode Kant et M. Raman Nautiyal. Elle constitue la synthèse d'un rapport complet qui est sur le point d'être publié dans la série Technique de l'OIBT.

Introduction

Ce rapport, qui porte sur la dynamique en Inde de l'offre et de la demande en bois couvre la période 2010 à 2030, analyse les tendances historiques de 2010 à 2019 et projette la situation probable dans la décennie à venir, de 2021 à 2030. En raison de la pandémie de Covid-19, la méthodologie employée a été limitée et n'a donc pas permis de recueillir des données dans le cadre d'enquêtes de terrain. Les données utilisées pour ce rapport proviennent donc d'un vaste spectre de sources, dont des rapports annuels et autres rapports des départements forestiers des États indiens, de l'organisation *Forest Survey of India*, du Conseil indien de la recherche et de l'enseignement forestiers, de l'Institut indien de recherche et de formation des industries du contreplaqué, des sites web du Ministère de la statistique et de l'exécution des programmes, de la Direction générale de l'information et de la statistique sur le commerce et d'entités affiliées aux industries du bois. Des interviews individuelles ont également été menées avec plusieurs personnes liées à ces institutions et organisations.

Forêts et produits forestiers indiens, 2009-2019

L'organisation *Forest Survey of India* procède tous les deux ans à un inventaire détaillé des ressources forestières indiennes en ayant recours à la technologie de télédétection. Le plus récent inventaire, l'édition 2019 du Rapport sur la situation des forêts en Inde (*India State of Forest Report 2019*) indique que le couvert forestier en 2019 était de 712 249 km² au total, ce qui correspond à 21,67 pour cent de la superficie géographique du territoire indien. Il s'agit d'une augmentation significative par rapport au chiffre de 2017, qui était de 708 273 km² (21,54 pour cent). Le couvert arboré hors forêts s'élève à 95 027 km² (2,89 pour cent), en hausse par rapport à 93 815 km² (2,85 pour cent) en 2017. La superficie réunissant forêts et couvert arboré hors forêts occupe actuellement un quart environ de la superficie géographique totale du pays. Le matériel sur pied est estimé à 5915,76 millions de m³, dont 4273,47 millions de m³ au total se situent dans des forêts dont le volume moyen de matériel sur pied est de 55,69 m³ à l'hectare. Eu égard aux arbres hors forêts, le matériel sur pied est estimé se situer à 1642,29 millions de m³.

Si, en Inde, le couvert forestier et arboré est en progression constante depuis près de deux décennies, la production de bois y demeure néanmoins déficitaire et une part grandissante de sa demande naissante est satisfaite par des importations. Cette tendance a débuté dans les années 80, lorsque la production de bois ronds se situait dans la fourchette de 10 à 15 millions de m³ par an. Ce recul progressif de la production est dû à l'attention croissante accordée à la conservation des forêts suite à l'adoption en 1988 de la Politique forestière nationale. Selon l'Annuaire de la FAO, le taux de croissance annuel composé (TCAC) a reculé en Inde d'année en année au cours de la décennie 1991 à 2000,

de 0,70 pour les bois ronds industriels de conifères, de 1,15 pour les bois ronds industriels de non-conifères, de 8,72 pour les sciages de conifères, de 8,39 pour les sciages de non-conifères et de 5,09 pour les placages. Ce recul a été encore plus marqué la décennie suivante, suite aux strictes restrictions que la Cour suprême indienne a imposées sur l'exploitation des forêts, qui se sont appliquées dans un premier temps dans les États du nord-est, avant d'être étendues aux autres États du pays.

En Inde, la production totale de bois ronds est d'environ 47 millions de m³ par an, dont environ 2 millions de m³ seulement proviennent de forêts domaniales où l'exploitation est strictement restreinte, le reliquat (45 millions de m³) provenant d'arbres hors forêts. Le reste de la demande en bois est assuré par les importations, qui ont été facilitées en 1996 lorsque le Gouvernement de l'Inde a classé le bois dans la catégorie des Permis généraux ouverts (*Open General License*, OGL) dans l'intention de remédier à la pénurie de bois et de réduire la demande en bois issu de forêts naturelles. Il a été sciemment tenté de protéger la filière indienne de la transformation du bois par un barème tarifaire qui défavorise les grumes non transformées.

Commerce des produits forestiers indiens

En Inde, les importations de bois concernent en grande partie les bois ronds (grumes), au sein desquelles le pin et le teck sont destinés à la fabrication de meubles en bois de grande valeur, tandis que plusieurs essences de bois tendres et de bois durs sont utilisées à d'autres fins. En termes de valeur, les importations indiennes de pâte de bois ont augmenté, d'environ 240 millions \$EU en 2009 à 510 millions \$EU en 2019, tandis que celles de bois et autres produits ligneux ont progressé, de 1331 millions \$EU à environ 1950 millions \$EU sur la même période. Suite à l'essor de la classe moyenne, de l'urbanisation galopante et de la hausse du revenu disponible, la filière du meuble devrait connaître une expansion considérable. Le secteur devrait croître à un rythme estimé, en termes de TCAC, à environ 13 pour cent au cours de la période 2020 à 2024.

Les exportations indiennes de bois et produits ligneux sont négligeables, le bois et les ouvrages en bois constituant les principaux articles exportés. Les exportations de contreplaqués et de placages ont nettement reculé de 1996 à 1997, lorsque la Cour suprême indienne a sanctionné les graves mauvaises pratiques utilisées pour l'exploitation des forêts dans les États du nord-est et les îles Andaman Nicobar. Toutefois, ces dernières années, la fabrication de contreplaqués de qualité supérieure à Yamuna Nagar et ailleurs s'est traduite par une hausse notable des exportations de contreplaqués. Les exportations de meubles ont également affiché une progression constante, quoique modeste, au fil du temps.

Demande indienne en bois ronds

Sur la base de la valeur des intrants des quatre grandes catégories que sont la pâte de bois et le papier, les meubles, les panneaux et contreplaqués, et le bois de construction, la demande actuelle en bois ronds en Inde a été estimée à partir d'un certain nombre d'hypothèses, et un modèle a été élaboré pour la demande future qui est projetée. La demande des années 2016 à 2020 est indiquée au tableau 4.1.

Tableau 4.1 Estimation de la demande indienne en bois ronds par catégorie de produit bois, 2016-2020
(en millions de m³ EBR)

Année	Pâte de bois et papier	Meubles	Panneaux et contreplaqués	Construction	Total
2016	12,32	6,88	9,44	30,15	58,79
2017	12,36	7,63	9,00	28,90	57,89
2018	12,50	7,52	10,66	26,25	56,93
2019	12,50	8,01	11,24	26,25	58,00
2020	12,50	8,49	11,83	24,37	57,19

EBR = équivalent bois ronds

La demande totale en bois ronds en 2020, en volume équivalent bois ronds, est estimée à environ 57 millions de m³, dont environ 47 millions de m³ proviennent de sources intérieures et le reliquat d'importations et de substituts.

Des modèles de croissance ont été élaborés pour projeter la demande au cours de la prochaine décennie sur la base des tendances antérieures des valeurs des intrants pour les trois grandes catégories des industries du bois ainsi que la demande escomptée compte tenu de la démographie, des revenus et de l'éducation. Pour la pâte de bois et le papier, les projections du meilleur modèle explicatif ne donnent aucune évolution alors que pour la filière du meuble, un modèle linéaire a été le mieux adapté. Pour les contreplaqués et autres industries du bois, la croissance des intrants a suivi un modèle exponentiel. La demande totale projetée de 2021 à 2030 pour les bois ronds, toutes finalités confondues, est indiquée dans le tableau 4.2.

Dans la filière de la pâte de bois et du papier, la demande en bois ronds est restée constante ou a légèrement reculé dans un certain nombre de firmes qui fabriquent du papier à base de bois, de 30 en 2010-2011 à 18 en 2019-2020. On anticipe aucune augmentation dans la fabrication de papier à base de bois sur le moyen terme bien que la demande en papier, en particulier en papier d'emballage et autres papiers industriels, est projetée enregistrer une nette hausse en réponse à l'essor démographique et à la politique du «Fabriqué en Inde» que promeut le Gouvernement indien. Cette hausse de la demande devrait toutefois être alimentée par une nette progression de l'usage des fibres recyclées, qui connaît une croissance vigoureuse

sous l'effet des politiques gouvernementales qui favorisent la réutilisation et le recyclage.

Dans la filière du meuble, la demande en bois ronds est projetée augmenter à un rythme plus lent, de 9 millions de m³ en 2021 à environ 13 millions de m³ en 2030. En raison de la hausse des coûts et de l'entretien que nécessitent les meubles en bois fabriqué au moyen des essences traditionnellement utilisées pour le mobilier, comme le teck, les essences *Dalbergia* spp., etc., une grande part des meubles, en particulier le mobilier de bureau, est fabriquée de manière grandissante à l'aide de matériaux autres que le bois.

Dans la «filière basée sur le bois autre», la demande en bois a nettement augmenté, de 15 millions de m³ en 2021 à plus de 57 millions de m³ en 2030. Une part significative de cette demande s'explique par une évolution graduelle qui tend à préférer les contreplaqués et panneaux de planches au détriment des bois massifs dans les activités de construction. La construction d'unités de logement a augmenté de manière significative, une tendance qui va probablement se poursuivre dans la mesure où le Gouvernement de l'Inde vise à fournir un logement à tous les Indiens d'ici à 2022. Les extensions et améliorations apportées aux logements existants sont également projetées augmenter. Il est toutefois probable que cette demande privilégiera les contreplaqués avantageux sur le plan du coût plutôt que les essences de feuillus telles que le teck, le pin ou le *Dalbergia sissoo* (Sheesham).

En raison du rythme grandissant de la construction, le bois utilisé dans ce secteur, y compris celui employé pour préparer

Tableau 4.2 Projections de la demande indienne en bois ronds par catégorie de produit bois, 2021-2030
(en millions de m³ EBR)

Année	Pâte de bois et papier	Meubles	Contreplaqués et autres industries du bois	Construction	Total
2021	12,5	8,98	15,45	22,71	59,64
2022	12,5	9,47	17,88	21,79	61,64
2023	12,5	9,95	20,69	20,88	64,02
2024	12,5	10,44	23,94	19,96	66,84
2025	12,5	10,92	27,70	19,05	70,17
2026	12,5	11,40	32,06	18,14	74,10
2027	12,5	11,89	37,10	17,22	78,71
2028	12,5	12,37	42,93	16,31	84,11
2029	12,5	12,86	49,68	15,39	90,43
2030	12,5	13,34	57,49	14,48	97,81

EBR = équivalent bois ronds

les échafaudages, va également connaître des évolutions, mais les volumes utilisés pourraient ne pas nécessairement augmenter à cause du réemploi du bois des échafaudages et le fait qu'on ait de plus en plus recours au fer et à l'acier pour les édifices de grande envergure. Dans le secteur de la construction, la demande en bois ronds devrait avoisiner 15 millions de m³ en 2030, les contreplaqués utilisés dans la construction en étant exclus, car ils ont été évalués séparément. La demande totale en bois d'ici à 2030 est donc projetée se hisser à environ 98 millions de m³ dans ces quatre seuls secteurs.

L'offre indienne en bois ronds

Du côté de l'offre, les estimations de la production totale intérieure, ainsi que celles des exportations et importations de

divers produits bois, sont indiquées au tableau 4.3. Les chiffres sur les bois ronds issus de forêts domaniales ont été obtenus à partir de rapports établis par les départements forestiers des États et ont constamment avoisiné 2 millions de m³ depuis près d'une décennie. Le chiffre des bois ronds provenant d'arbres hors forêts ont été obtenus à partir de diverses éditions du *India State of the Forest Report* (ISFR), mais comme il n'est publié que tous les deux ans, les valeurs lacunaires ont été estimées à partir de l'année précédente et de l'année suivante. Ce chiffre est également resté autour de 45 millions de m³ pendant plusieurs années. Tous les chiffres des importations et exportations proviennent de la Direction générale de l'information et de la statistique sur le commerce (DGCIS) et du Conseil indien de la recherche et de l'éducation forestières (ICFRE). Les importations de grumes de bois ronds se sont situées entre 4 et 5 millions de m³ durant la

Tableau 4.3 Estimation de la production intérieure et du commerce international des principaux produits bois, en volume, 2009-2019

Produit	Unité	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bois ronds de forêts domaniales	million de m ³	2,18	1,89	1,78	2,07	2,39	2,2	2,09	2,2	2,16	2,15	2,17
Bois ronds d'arbres hors forêts	million de m ³	44,79	44,07	43,36	42,46	41,57	42,81	44,05	44,48	44,91	45,45	45,98
Bois ronds importés	million de m ³	5,09	4,79	5,82	6,39	6,23	6,23	5,69	5,2	4,62	4,56	4,37
Bois feuillards importés	million de kg	0,35	0,42	0,6	1,45	0,46	0,38	0,29	0,12	0,11	0,04	0,02
Sciages importés	million de m ³	0,16	0,16	0,45	0,5	0,55	0,55	0,73	0,74	0,92	1,18	1,56
Feuilles de placage importées	million de kg	19,70	21,54	134,13	90,36	125,29	167,7	286,49	326,16	312,23	299,84	319,9
Panneaux de fibres importés	million de kg	94,06	165,52	183,15	192,26	203,70	168,16	180,00	210,71	268,33	296,38	266,62
Contreplaqués et panneaux importés	million de m ³	0,20	0,28	0,40	0,31	0,20	0,20	0,19	0,17	0,20	0,25	0,46
Pâte au sulfate importée	million de kg	456,22	518,45	645,11	646,93	689,47	666,82	706,83	777,46	746,77	680,46	735,44
Pâte au sulfite importée	million de kg	1,76	1,73	2,46	1,68	34,26	25,05	1,64	1,00	1,96	3,16	1,64
Bois ronds exportés	million de m ³	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01
Bois de feuillards exportés	million de kg	0,29	0,26	0,17	0,24	0,25	0,24	0,24	0,12	0,07	0,10	0,12
Sciages exportés	million de m ³	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00
Feuilles de placage exportées	million de kg	20,25	15,69	9,54	6,91	3,68	7,38	5,15	6,07	3,78	13,84	10,44
Panneaux de fibres exportés	million de kg	11,47	12,78	13,36	16,54	15,52	13,41	15,19	15,79	11,84	16,37	24,82
Contreplaqués et panneaux exportés	million de m ³	0,11	0,14	0,11	0,07	0,12	0,13	0,11	0,25	0,23	0,10	0,11
Pâte au sulfate exportée	million de kg	≈0	≈0	≈0	≈0	≈0	5,47	14,74	8,35	1,66	1,49	2,04
Pâte au sulfite exportée	million de kg	0	0	0	0	≈0	0	0	1,364	0,0015	0,0001	0,0017

décennie passée tandis que celles de sciages ont régulièrement augmenté, partant d'un faible niveau (0,16 million de m³) pour atteindre 1,63 million de m³ au cours de la même période. Au sein des produits à valeur ajoutée, les importations de placages se sont démultipliées et celles de panneaux de fibres et de pâte au sulfite ont modestement augmenté tandis que les importations de contreplaqués sont restées faibles. Les importations de bois ronds de teck ont doublé, passant d'environ un demi-million de m³ en 2009 à un peu plus d'un million de m³ en 2019 alors que celles de sciages de teck demeuraient atones en raison des droits de douane élevés. Sur le front des exportations, les volumes commercialisés sont constamment restés faibles, seuls les placages et les panneaux de fibres affichant une présence marginale.

De par ses remarquables propriétés, le teck est traditionnellement l'essence la plus prisée en Inde. Les teckeraies y couvrent une superficie d'environ 1,7 million d'hectares au total. Un volume insignifiant de teck, environ 50 000 m³, est récolté chaque année à partir de sources locales. Dans sa majeure partie, la demande indienne en teck est alimentée par des importations de bois ronds qui, ces dernières années, ont dépassé 1 million de m³. La quantité de sciages de teck importée est relativement négligeable. Les exportations de teck, bois ronds et sciages confondus, ont été négligeables et sont en majorité opérées en direction du Népal voisin.

Les estimations de la production indienne de bois ronds industriels, sciages, placages et contreplaqués au cours de la décennie 2009-2019, dernière année pour laquelle l'on dispose de données, sont indiquées dans le tableau ci-dessous. La production de contreplaqués a nettement augmenté en 2017 suite à la modernisation technologique de deux des principales usines qui représentent plus de la moitié de la production de contreplaqués dans le secteur organisé, selon la Fédération des industries du contreplaqué et du panneau (FIPPI). On considère que les chiffres de la production pour 2009-2014 ne sont pas précis compte tenu de l'écart de prix entre les différentes qualités et du fait que l'inflation n'ait pas pu être prise en compte, et que seul un TCAC moyen de 6,5 pour cent ait été utilisé pour l'extrapolation.

Les non-conifères tels que les eucalyptus et peupliers qui croissent sur des sols hors forêts alimentent essentiellement la filière du

contreplaqué et de la pâte de bois, et ces surfaces sont toutes situées dans les plaines semi-tropicales ou tropicales en raison de la disponibilité de terres, du coût avantageux de la main-d'œuvre, de la matière première et autres aménagements nécessaires. Après l'instauration d'une interdiction d'abattre les arbres situés au-dessus de 1 000 m au-dessus du niveau de la mer, les enlèvements de grumes de conifères ont considérablement diminué et constituent à présent une petite part du total des enlèvements de conifères, estimés actuellement avoisiner 8,5 pour cent. Les conifères sont essentiellement exploités dans cinq états – Meghalaya, Sikkim, Himachal Pradesh et Jammu-et-Cachemire. Pour moitié environ, les enlèvements de bois ronds opérés dans l'Uttarakhand proviennent de conifères. La plus importante production de conifères a été opérée dans l'État de Meghalaya, en particulier sur des sites hors forêts. Dans le reste du pays, l'intégralité des enlèvements et la quasi-totalité des enlèvements issus d'arbres hors forêts concernent des non-conifères.

La création de plantations est une activité majeure que mènent les départements forestiers des États sur des surfaces forestières dégradées ainsi que les Conseils villageois (*panchayats*) sur les terres communes des villages dans tout le pays. L'agroforesterie est également populaire dans les surfaces de culture du blé en Inde du Nord et du centre, et sur des terres agricoles marginales dans le reste du pays. Le nombre total de plants plantés dans l'ensemble du pays est indiqué dans le tableau 4.4.

Une question qui est souvent posée est celle de savoir si l'Inde serait en mesure d'augmenter substantiellement sa production de bois dans les décennies à venir. La superficie sous couvert forestier est en augmentation constante depuis les années 90 et entre 1,5 et 2 millions d'hectares de plantations sont créés chaque année sur des terres privées et publiques. Toutefois, le volume de bois produit est resté statique, à environ 47 millions de m³. Les nouvelles forêts en devenir répondent définitivement aux besoins écologiques du pays, mais les politiques forestières indiennes, et les pratiques de gestion qui en découlent, sont fortement axées sur la conservation et découragent l'exploitation. Il est donc peu probable que l'on assistera dans un futur proche à une progression substantielle de la production de bois en Inde, ce alors même que la demande ne cesse d'augmenter sous l'effet de la démographie et de la prospérité. En conséquence, cela signifierait que les importations vont augmenter à un rythme accru dans les années à venir.

Tableau 4.4 Commerce international indien du teck, en volume, 2009-2019

Année	Importations de teck		Exportations de teck	
	BR bruts	Scié/Dédossé	BR bruts	Scié/Dédossé
	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³	1000 m ³
2009	583,35	29,84	0,363	15,606
2010	647,75	36,72	0,462	7,149
2011	934,27	94,1	0,137	8,451
2012	996,94	55,98	0,321	9,178
2013	1003,05	43,61	0,237	30,229
2014	928,05	45,83	0,719	6,479
2015	842,7	69,82	0	5,714
2016	816,37	71,86	0,083	2,918
2017	833,93	123,09	0,33	1,153
2018	1074,87	130,72	0,505	1,006
2019	1019,05	195,65	0,301	0,760

Tableau 4.5 Estimation de la production indienne de bois ronds industriels, sciages, placages et contreplaqués, conifères et non-conifères, 2009-2019

Production (en milliers de m ³)											
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bois ronds industriels	46 968	45 962	45 136	44 534	43 961	45 012	46 144	46 683	47 072	47 598	48 154
Bois ronds industriels (C)	182	158	148	173	199	183	174	183	180	179	181
Bois ronds industriels (NC)	46 786	45 804	44 988	44 361	43 762	44 829	45 969	46 499	46 892	47 419	47 973
Sciages	26438	25229	25783	25322	24856	25313	25782	25920	25573	23635	23975
Sciages (C)	162	157	134	137	156	147	145	154	286	258	190
Sciages (NC)	26276	25072	25649	25185	24700	25166	25637	25766	25287	23377	23785
Placages	3676	3908	3996	4323	4545	4793	4950	5270	8043	8616	9058
Placages (C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Placages (NC)	3676	3908	3996	4323	4545	4793	4950	5270	8043	8616	9058
Contreplaqués	3869	4122	4394	4676	4967	5286	5634	6029	8930	9500	10000
Contreplaqués (C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contreplaqués (NC)	3869	4122	4394	4676	4967	5286	5634	6029	8930	9500	10000

Tableau 4.6 Création en Inde de plantations sur des terres privées, communautaires et forestières, 2012-2013 à 2016-2017

Année	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
Plants plantés (millions)	1303,48	1197,09	1224,41	973,82	1404,29
Surface notionnelle couverte (mill. ha.)	2,01	1,84	1,88	1,50	2,16

Source: Conseil national du boisement et de l'éco-restauration (NAEB) du Ministère de l'environnement, des forêts et du changement climatique (MoEFCC)

APPENDICES

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2016-2020.....	53
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2019 et 2020	137
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées..... en 2017, 2018 et 2019	147
Appendice 4. Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	201
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2013-2020	207
Appendice 6. Déclaration du Comité des forêts et de l'industrie forestière (COFFI) de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2020 et 2021	221

Note: Les chiffres de la production et du commerce pour la période 1990 à 2020 peuvent être téléchargés sur: http://www.itto.int/annual_review_output/

Appendice 1

Appendice 2

Appendice 3

Appendice 4

Appendice 5

Appendice 6

SOURCES

Les Questionnaires communs sur le secteur forestier constituent les sources principales des appendices. Les autres sources sont signalées par des exposants après les chiffres.

EXPOSANTS DE L'OIBT

C	Base de données COMTRADE.
CB	Statistiques miroir COMTRADE provenant de la base de données COMTRADE.
R	Chiffre arrondi à zéro.
X	Donnée répétée.
I	Estimation de l'OIBT.
X	Donnée répétée.
*	Autres données non officielles, dont des rapports statistiques nationaux, des magazines professionnels spécialisés, des rapports sur des projets de l'OIBT, des rapports du Service agricole étranger du Ministère de l'agriculture des États-Unis.
W	Pour la conversion du poids (généralement en tonnes métriques) en volume, les facteurs suivants ont été adoptés (excepté si des facteurs de conversion différents sont communiqués): grumes de conifères – 1,43 m ³ /tonne; grumes tropicales hors conifères – 1,37 m ³ /tonne; grumes non tropicales hors conifères – 1,25 m ³ /tonne; sciages de conifères – 1,82 m ³ /tonne; sciages hors conifères – 1,43 m ³ /tonne; placages – 1,33 m ³ /tonne; contreplaqués – 1,54 m ³ /tonne.
--	Données indisponibles ou impossibles à calculer (c.-à-d. diviser par zéro).

EXPOSANTS DE LA FAO

F	Exposant FAOSTAT. Données officielles de la FAO.
F1	Exposant FAOSTAT. Données cumulées, peuvent inclure des données officielles, semi-officielles ou estimatives.
F2	Exposant FAOSTAT. Estimation de la FAO.
F3	Exposant FAOSTAT. Chiffre non officiel de la FAO.
F4	FAOSTAT superscript. Données de la FAO répétées.

EXPOSANTS DE LA CEE-ONU

E1	Exposant CEE-ONU. Validées (fournies par le correspondant national officiel et approuvées par l'analyste du secrétariat).
E2	Exposant CEE-ONU. Officielles (émanant du pays, fournies par le correspondant national officiel. Susceptibles de modification en raison d'erreurs manifestes [unités incorrectes]).
E3	Exposant CEE-ONU. Estimées par l'analyste (une estimation érudite émanant du secrétariat et reposant sur des connaissances et des sources non officielles).
E4	Exposant CEE-ONU. Calculées, obtenues exclusivement au moyen du logiciel <i>Microsoft Access</i> pour les données agrégées (régions et produits) et les calculs spéciaux (par ex., consommation).
E5	Exposant CEE-ONU. Répétées.
E6	Exposant CEE-ONU. Non publiées mais comptées dans les totaux.
E7	Exposant CEE-ONU. Provisoires (une estimation très approximative du secrétariat de la CEE-ONU).
E8	Exposant CEE-ONU. Estimation technique (une estimation reposant sur des règles de validation technique pour faire en sorte que les données correspondent).
E9	Exposant CEE-ONU. Estimation nationale (données non officielles émanant d'une source officielle).
E10	Exposant CEE-ONU. Estimations basées sur des agrégats.
TCF	Projection du Comité des forêts et de l'industrie forestière de la CEE-ONU.
ITCF	Estimations du Secrétariat de l'OIBT reposant sur les projections TCF.

APPENDICE 1

Production et commerce des bois, 2016-2020

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	54
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	68
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT ...	74
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	88
Tableau 1-1-e. Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2019	94
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs de l'OIBT	96
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs de l'OIBT	110
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs de l'OIBT	116
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs de l'OIBT	130

N.B. Consommation intérieure = Production + Importations - Exportations.
 Les valeurs unitaires peuvent diverger pour des volumes/valeurs équivalents en raison de l'usage de chiffres arrondis.
 Les valeurs/prix à l'exportation s'entendent FOB; les valeurs d'importations s'entendent CIF, sauf mention contraire.

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	248 845	256 655	276 476	276 540	263 566	61 464	65 046	69 070	68 331	65 445
		C	94 798	100 373	104 767	104 742	98 913	45 945	47 471	50 362	52 489	52 332
		NC	154 047	156 282	171 709	171 798	164 649	15 519	17 575	18 708	15 842	13 113
	Sciages	Tous	98 200	107 094	110 606	110 167	103 558	42 957	48 463	47 507	47 773	42 941
		C	53 724	57 672	58 951	58 606	56 076	31 624	35 392	35 070	37 614	33 316
		NC	44 476	49 423	51 655	51 561	47 482	11 333	13 071	12 437	10 159	9 625
	Placages	Tous	3 979	3 927	3 826	3 827	3 470	1 572	1 449	1 649	1 830	2 050
		C	1 782	1 734	1 632	1 632	1 488	390	471	470	442	373
		NC	2 197	2 194	2 194	2 194	1 982	1 181	978	1 180	1 388	1 677
	Contrepl.	Tous	72 247	67 949	67 912	67 951	67 864	5 808	6 284	6 102	5 190	4 506
C		44 693	43 223	40 190	40 252	40 165	1 053	1 150	903	712	726	
NC		27 554	24 726	27 722	27 699	27 699	4 755	5 134	5 199	4 478	3 780	
Australie	Grumes	Tous	30 083	33 206	32 939	32 710	32 613	6 ^I	4 ^I	1	8 ^I	1 ^I
		C	16 346	17 689	17 580	17 142	17 348	4 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^R	4 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	13 737	15 517	15 359	15 569	15 266	1 ^{CB}	0 ^{CR}	1	4	1
	Sciages	Tous	5 104	4 727	4 636	4 451	4 150 ^I	688 ^I	659 ^I	973 ^I	582 ^I	487 ^I
		C	4 429	3 971	3 924	3 763	3 500 ^I	626	601 ^{CI}	919 ^{CI}	531 ^C	439 ^{CI}
		NC	675	756	712	688	650 ^I	62 ^{CI}	58 ^{CI}	54 ^{CI}	51 ^{CI}	48 ^{CI}
	Placages	Tous	122 ^X	122 ^X	122 ^X	123 ^I	111 ^I	12 ^I	15	12	12	11 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	2 ^{CI}	3	1	0 ^R	1 ^{CB}
		NC	122 ^X	122 ^X	122 ^X	122 ^X	110 ^I	10	12	11	12	10
	Contrepl.	Tous	160 ^X	171	171 ^X	171 ^X	116 ^I	287 ^I	403	544	465	536
C		144 ^X	155	155 ^X	155 ^X	100 ^I	151 ^C	251	347	247	347	
NC		16 ^X	16	16 ^X	16 ^X	16 ^I	136	152	197	218	189	
Chine	Grumes	Tous	162 965 ^{F5}	161 711 ^{F5}	180 237 ^{F5}	180 237 ^{F5}	170 000 ^I	51 230 [*]	55 260 ^I	59 685	60 572 ^I	59 500 [*]
		C	26 933 ^{F1}	25 447 ^{F1}	28 362 ^{F1}	28 362 ^{F5}	25 000 ^I	36 500 [*]	38 237	41 613	45 260 [*]	46 860 [*]
		NC	136 032 ^{F1}	136 264 ^{F1}	151 875 ^{F1}	151 875 ^{F5}	145 000 ^I	14 730 [*]	17 023	18 073	15 312	12 640 [*]
	Sciages	Tous	77 161 ^{F5}	86 024 ^{F5}	90 252 ^{F5}	90 252 ^{F5}	84 000 ^I	32 147 [*]	37 392	36 633	38 114	33 860 [*]
		C	34 375 ^F	38 328 ^F	40 212 ^{F2}	40 212 ^{F5}	38 000 ^I	21 584 [*]	25 046	24 880	28 618	24 820 [*]
		NC	42 786 ^F	47 696 ^F	50 040 ^{F2}	50 040 ^{F5}	46 000 ^I	10 563 [*]	12 346	11 753	9 496	9 040 [*]
	Placages	Tous	3 000 ^X	3 000 ^X	3 000 ^X	3 000 ^X	2 700 ^I	878 ^I	737 ^I	956 ^{CI}	1 240 ^I	1 572 ^I
		C	1 000 ^X	1 000 ^X	1 000 ^X	1 000 ^X	900 ^I	49 [*]	72 ^{CI}	102 ^{CI}	103 ^{CI}	128 ^{CI}
		NC	2 000 ^X	2 000 ^X	2 000 ^X	2 000 ^X	1 800 ^I	829 ^{CI}	665 ^{CI}	854 ^{CI}	1 137 ^{CI}	1 444 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	67 996 ^I	63 544 ^I	63 661 ^I	63 661 ^I	63 661 ^I	206 [*]	191 ^I	197 ^I	137 ^I	170 ^I
C		40 854 ^I	39 204 ^I	36 300 ^X	36 300 ^X	36 300 ^X	31 [*]	18 ^{CI}	17 ^{CI}	21 ^{CI}	13 ^{CI}	
NC		27 142 ^I	24 340 ^I	27 361 ^I	27 361 ^I	27 361 ^I	175 [*]	173 ^{CB}	180 ^{CB}	116 ^{CI}	157 ^{CI}	
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ^X	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^I	39 ^I	9 ^I	9 ^C	4 ^C	1 ^C
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	14 ^{CB}	2 ^{CB}	7 ^C	2 ^C	1 ^C
		NC	5 ^X	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^I	25 ^C	7 ^C	2 ^C	2 ^C	0 ^{CR}
	Sciages	Tous	10 ^I	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^I	168 ^I	126 ^C	85 ^C	83 ^C	87 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	132 ^{CI}	90 ^C	66 ^C	72 ^C	78 ^C
		NC	10 ^I	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^I	36 ^C	36 ^C	19 ^C	12 ^C	9 ^{CB}
	Placages	Tous	3 ^X	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	1 ^I
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	2 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^I	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	1 ^X	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^I	232 ^I	236 ^I	220 ^I	222 ^I	174 ^I
C		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	46 ^{CB}	33 ^{CB}	18 ^C	15 ^C	25 ^{CB}	
NC		1 ^X	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^I	185 ^{CB}	204 ^{CB}	202 ^{CB}	207 ^{CB}	149 ^{CB}	
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^X	2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^C
		C	1 ^{F1}	1 ^{F1}	1 ^{F1}	1 ^X	1 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C
		NC	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C
	Sciages	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	10 ^I	6 ^{CB}	8 ^{CB}	5 ^I	3 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	6 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	4 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
	Placages	Tous	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	22 ^I	28 ^I	27 ^I	26 ^I	19 ^I
C		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CB}	
NC		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	22 ^{CB}	28 ^{CB}	27 ^{CB}	25 ^{CB}	19 ^{CB}	
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	1 463 ^{F1}	1 459 ^{F1}	1 459 ^{F1}	1 459 ^X	1 459 ^I	569 ^I	394 ^I	525 ^I	442 ^I	512 ^I
		C	1 098 ^{F1}	1 095 ^{F1}	1 095 ^{F1}	1 095 ^X	1 090 ^I	245 ^{CB}	183 ^{CB}	276 ^{CB}	238 ^{CB}	308 ^{CB}
		NC	365 ^{F1}	364 ^{F1}	365 ^{F1}	365 ^X	365 ^I	324 ^{CI}	211 ^{CI}	249 ^{CI}	204 ^{CI}	204 ^{CI}
	Sciages	Tous	38 ^{F2}	38 ^{F4}	38 ^{F4}	38 ^X	38 ^I	1 121 ^C	1 235 ^I	1 330 ^C	1 216 ^I	1 224 ^I
		C	33 ^{F2}	33 ^{F4}	33 ^{F4}	33 ^X	33 ^X	878 ^C	989 ^C	1 098 ^C	985 ^{CI}	1 031 ^{CI}
		NC	5 ^{F2}	5 ^{F4}	5 ^{F4}	5 ^X	5 ^I	243 ^C	247 ^{CI}	233 ^C	231 ^{CI}	192 ^{CI}
	Placages	Tous	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^I	190 ^I	193 ^I	193 ^I	163 ^I	170 ^I
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	20 ^{CB}	40 ^{CB}	13 ^{CI}	18 ^{CI}	27 ^{CI}
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^I	170 ^{CI}	168 ^{CI}	180 ^{CI}	144 ^{CI}	143 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	164 ^X	164 ^X	164 ^X	164 ^X	164 ^X	658 ^I	632 ^I	576 ^I	588 ^I	574 ^I
C		14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	184 ^C	227 ^{CB}	226 ^{CB}	212 ^{CB}	197 ^{CB}	
NC		150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^I	473 ^{CB}	406 ^{CI}	350 ^{CI}	376 ^{CI}	377 ^{CI}	
Japon	Grumes	Tous	20 658	21 282	21 640	21 883	21 883	3 652 ^I	3 266	3 278	3 019	2 183 ^I
		C	18 470	19 129	19 462	19 876	19 876	3 388	3 076	3 070	2 839	2 066 ^C
		NC	2 188	2 153	2 178	2 007	2 007	264 ^C	190	208	180	117 ^{CI}
	Sciages	Tous	9 293	9 457	9 202	9 032	9 032	6 315 ^C	6 333	5 980	5 708	5 036 ^I
		C	8 419	8 606	8 383	8 282	8 282	6 099 ^C	6 124	5 777	5 512	4 885 ^{CI}
		NC	874	851	819	750	750	216 ^C	208	203	197	151 ^{CB}
	Placages	Tous	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^I	292 ^I	330	355	313	151 ^I
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^I	250 ^{CI}	298	316	276	124 ^{CI}
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^I	42 ^{CI}	32	38	37	27 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	3 063	3 287	3 298	3 337	3 337	2 771 ^I	3 017	2		

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
21 052	24 957	27 941	27 878	28 352	289 257	296 743	317 605	316 994	300 659	Tous	Grumes	
20 472	23 751	26 796	26 856	27 267	120 271	124 092	128 333	130 376	123 978		C	
580	1 206	1 145	1 022	1 085	168 986	172 651	189 272	186 618	176 677	NC		
2 601	2 643	2 698	2 516	2 322	138 556	152 914	155 415	155 424	144 177	Tous	Sciages	
2 237	2 369	2 432	2 278	2 163	83 111	90 694	91 589	93 942	87 230		C	
364	274	266	238	160	55 445	62 220	63 826	61 482	56 948	NC		
477	563	634	675	526	5 073	4 813	4 841	4 981	4 994	Tous	Packages	Asie-Pacifique
203	217	204	217	88	1 968	1 987	1 897	1 857	1 773		C	
274	346	430	459	438	3 105	2 826	2 944	3 124	3 221		NC	
10 347	11 154	11 357	10 103	8 324	67 708	63 079	62 657	63 037	64 046	Tous	Contrepl.	
1 837	1 330	1 334	895	1 001	43 909	43 043	39 759	40 068	39 891		C	
8 510	9 824	10 023	9 208	7 324	23 800	20 036	22 898	22 969	24 155		NC	
4 270 ¹	5 068 ¹	4 936 ¹	4 932 ¹	5 055 ¹	25 818	28 142	28 004	27 786	27 560	Tous	Grumes	Australie
3 900 ^{CB}	4 432 ^{CB1}	4 151 ^{CB}	4 279 ^{CB}	4 372 ^{CI}	12 450	13 260	13 429	12 867	12 976		C	
370	635 ^{CB1}	785 ^{CB1}	653 ^C	683 ^{CB1}	13 368	14 882	14 575	14 919	14 584		NC	
316 ¹	325 ¹	261 ¹	256 ¹	226 ¹	5 476	5 061	5 348	4 776	4 411	Tous	Sciages	
270 ^C	274	178 ^C	182 ^C	182 ^{CB1}	4 786	4 298	4 664	4 112	3 757		C	
47 ^{CB1}	51 ^{CB1}	83 ^{CB1}	74 ^{CI}	44 ^{CI}	690	763	684	665	654		NC	
16 ¹	16 ¹	12 ¹	11 ¹	8 ¹	118	121	122	124	114	Tous	Packages	
2 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0	2	1	0	1		C	
14 ^{CB1}	16 ^{CB1}	11 ^{CB1}	11 ^{CB1}	7 ^{CI}	117	118	122	124	113		NC	
9 ¹	9 ¹	14 ¹	19 ¹	12 ¹	438	565	700	617	640	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	4 ^{CB1}	7 ^{CB}	5 ^{CB1}	294	404	497	395	441		C	
8 ^{CI}	8 ^{CI}	10 ^{CI}	12 ^{CI}	6 ^{CI}	144	160	203	223	199		NC	
153 ¹	97 ¹	78 ^C	58 ^C	40 ¹	214 042	216 874	239 844	240 752	229 460	Tous	Grumes	Chine
8 ^{CB1}	4 ^{CI}	6 ^C	7 ^C	6 ^{CB1}	63 425	63 680	69 969	73 615	71 854		C	
144 ^{CI}	93 ^{CI}	73 ^C	51 ^C	33 ^{CI}	150 618	153 194	169 875	167 136	157 607		NC	
390 ¹	281 ¹	294 ¹	240 ¹	178 ¹	108 918	123 135	126 591	128 127	117 682	Tous	Sciages	
120 [*]	114 ^{CI}	141 ^C	101 ^{CI}	82 ^{CI}	55 839	63 259	64 951	68 729	62 738		C	
270 ^{CB1}	167 ^{CI}	152 ^{CI}	138 ^{CI}	97 ^{CI}	53 079	59 876	61 641	59 397	54 943		NC	
330 ¹	397 ¹	458 ¹	515 ¹	446 ¹	3 548	3 340	3 498	3 725	3 826	Tous	Packages	
75 ^{CB1}	71 ^{CB1}	44 ^{CB1}	72 ^{CB1}	21 ^{CB1}	974	1 001	1 057	1 031	1 007		C	
255 ^{CB1}	326 ^{CI}	414 ^{CI}	442 ^{CI}	425 ^{CI}	2 574	2 339	2 440	2 694	2 819		NC	
10 147 ¹	10 904 ¹	11 115 ¹	9 886 ¹	8 147 ¹	58 055	52 831	52 743	53 912	55 684	Tous	Contrepl.	
1 685 ^{CB1}	1 162 ^{CB1}	1 167 ^{CI}	753 ^C	884 ^{CI}	39 200	38 060	35 150	35 568	35 429		C	
8 462 ^{CI}	9 742 ^{CI}	9 948 ^{CI}	9 133 ^{CI}	7 263 ^{CI}	18 855	14 771	17 593	18 344	20 255		NC	
1 ¹	7 ^C	5 ^C	1 ¹	3 ¹	44	12	14	13	8	Tous	Grumes	(Hong Kong)
0 ^{CR1}	0 ^{CR}	3 ^C	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	14	2	4	2	1		C	R.A.S.)
0 ^{CB1}	7 ^C	2 ^C	1 ^C	3 ^{CB1}	30	10	10	11	8		NC	
29 ^C	26 ^C	18 ^C	9 ^C	4 ^C	149	104	70	77	86	Tous	Sciages	
5 ^C	4 ^C	9 ^C	5 ^C	3 ^C	127	87	57	67	75		C	
24 ^C	22 ^C	9 ^C	4 ^C	1 ^C	22	17	13	11	11		NC	
1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	3	2	2	2	3	Tous	Packages	
0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	1 ^{CB1}	0 ^{CR1}	1	1	1	0	1		C	
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	2	1	1	2	2		NC	
22 ¹	18 ¹	18 ¹	11 ¹	7 ¹	210	219	202	211	167	Tous	Contrepl.	
9 ^{CB1}	7 ^{CB1}	12 ^{CB1}	5 ^{CB1}	2 ^{CB1}	38	26	6	10	23		C	
14 ^{CI}	11 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	5 ^{CI}	172	193	195	201	144		NC	
0 ¹	0 ¹	0 ^{F5}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	1	1	2	1	2	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^X	0	0 ^{F1}	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	1	1	1		C	
0 ^{F1}	0 ^{F1}	0 ^{F1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0	0	1	0	1		NC	
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{CB}	10	6	8	5	3	Tous	Sciages	
0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^C	0 ^{CB}	6	4	6	4	2		C	
0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^C	0 ^{CB}	4	2	1	1	1		NC	
0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	Tous	Packages	
0 ^{CB}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0		C	
0 ^X	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CB}	0	0	0	0	0		NC	
0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{RI}	22	28	27	26	19	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	0	0	1	0		C	
0 ^{CB1}	0 ^{CB}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	21	28	27	25	19		NC	
25 ¹	23 ¹	11 ^C	5 ¹	5 ¹	2 007	1 830	1 973	1 896	1 966	Tous	Grumes	(Taiwan)
1 ^C	2 ^C	1 ^C	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	1 342	1 276	1 370	1 332	1 398		C	Province de
24 ^{CI}	21 ^{CI}	11 ^C	5 ^C	5 ^{CI}	665	554	603	564	563		NC	Chine)
19 ¹	30 ¹	16 ¹	15 ¹	15 ¹	1 140	1 243	1 352	1 239	1 246	Tous	Sciages	
5 ^{CI}	5 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CB1}	906	1 017	1 127	1 014	1 061		C	
14 ^{CI}	25 ^{CI}	13 ^{CI}	11 ^{CI}	12 ^{CI}	234	226	225	224	185		NC	
4 ¹	3 ¹	3 ¹	4 ¹	4 ¹	216	235	221	189	195	Tous	Packages	
1 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	30	49	23	28	37		C	
3 ^{CB1}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	187	185	197	161	158		NC	
16 ¹	23 ¹	28 ¹	29 ¹	25 ¹	806	773	712	723	712	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CB1}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	197	240	239	225	211		C	
15 ^{CI}	23 ^{CB1}	27 ^{CB1}	28 ^{CB1}	25 ^{CB1}	608	533	473	498	502		NC	
650 ¹	971	1 137	1 130	1 372 ¹	23 660	23 577	23 781	23 771	22 694	Tous	Grumes	Japon
644	963	1 131	1 122	1 366 ^{CI}	21 214	21 242	21 401	21 593	20 576		C	
6 ^C	8	6	8	6 ^C	2 446	2 335	2 380	2 179	2 118		NC	
87	130	146	147	169 ¹	15 521	15 660	15 036	14 593	13 899	Tous	Sciages	
84	126	142	143	166 ^{CI}	14 435	14 604	14 018	13 651	13 001		C	
4	4	4	4	3 ^{CI}	1 086	1 056	1 019	942	898		NC	
1 ¹	1 ¹	0 ^R	0 ^R	1 ¹	351	389	414	373	211	Tous	Packages	
0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	260	308	326	286	134		C	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^{CB1}	92	82	88	87	77		NC	
94	114	123	111	104 ¹	5 740	6 190	6 108	5 784	4 958	Tous	Contrepl.	
91	111	120	107	96 ^{CI}	2 928	3 144	3 129	3 219	3 143		C	
3	3	4	4	9 ^{CI}	2 812	3 045	2 979	2 565	1 816		NC	

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	28 707 ¹	34 434 ^{F5}	35 949 ^{F5}	35 999 ¹	33 380 ¹	2 ¹	8 ¹	7 ¹	6 ¹	4 ¹
		C	28 647 ^{F1}	33 984 ^{F1}	35 669 ^{F1}	35 669 ^{F5}	33 000 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR1}	1 ^C	2 ^C	0 ^{CR1}
		NC	60 ¹	450 ^{F1}	280 ^{F1}	330 ¹	380 ¹	2 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}
	Sciages	Tous	4 301 [*]	4 658 ¹	4 423 ¹	4 340 ¹	4 338 ¹	75	69 ¹	69 ¹	72 ¹	62 ¹
		C	4 287 [*]	4 650	4 415	4 332	4 332	41	42 ^{CI}	43 ^{CI}	45 ^{CI}	31 ^{CI}
		NC	13 [*]	8 ^{F4}	8 ^{F4}	8 ^{F5}	6 ¹	35	27 ^{CI}	26 ^{CI}	27 ^{CI}	31 ^{CI}
	Placages	Tous	524 ¹	496 ¹	496 ^X	496 ^X	496 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}
		C	523 [*]	496	496 ^X	496 ^X	496 ¹	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
	Contrepl.	Tous	399 ¹	342 ¹	337 ¹	337 ^X	305 ¹	103 ¹	63 ¹	121 ¹	71 ¹	68 ¹
		C	399 [*]	332	332 ^X	332 ^X	300 ¹	31 ^{CB}	35 ^{CB1}	35 ^{CB1}	35 ^{CB1}	38 ^{CB1}
		NC	0 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ^X	5 ¹	73	28 ^{CB1}	86 ^{CI}	36 ^{CI}	30 ^{CI}
Rép. de Corée	Grumes	Tous	4 963	4 552	4 240	4 240	4 219 ¹	5 967 ¹	6 106 ¹	5 564 ¹	4 281 ¹	3 244 ¹
		C	3 303	3 028	2 598	2 598	2 598 ^X	5 794 ^{CI}	5 969 ^{CB1}	5 395 ^{CI}	4 145 ^C	3 097 ^{CI}
		NC	1 660	1 524	1 642	1 642	1 621 ¹	173	137 ^{CI}	169 ^{CI}	136 ^{CI}	147 ^{CI}
	Sciages	Tous	2 293	2 188	2 052	2 052	1 997 ¹	2 432 ¹	2 643 ¹	2 430 ¹	1 992 ¹	2 182 ¹
		C	2 180	2 084	1 984	1 984	1 929 ¹	2 258 ^{CB1}	2 496 ^{CI}	2 282 ^{CB1}	1 847 ^{CI}	2 030 ^{CI}
		NC	113	104	68	68	68 ¹	174 ^{CI}	147 ^{CI}	148 ^{CI}	145 ^{CI}	152
	Placages	Tous	240	217 ¹	116	116 ¹	72 ¹	199 ¹	159 ¹	132 ¹	100 ¹	144 ¹
		C	237	217	115	115 ^X	71 ¹	69 ^{CI}	58 ^{CI}	37 ^{CI}	44 ^{CI}	93 ^{CI}
		NC	3	0 ^R	1	1	1 ¹	130 ^{CI}	101 ^{CI}	95 ^{CI}	55 ^{CI}	51 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	464	441	281	281	281 ¹	1 529 ¹	1 715 ¹	1 483 ¹	1 123 ¹	1 241 ¹
		C	394	375	239	239	239 ¹	478 ^{CB}	475 ^{CB1}	161 ^{CB1}	67 ^{CI}	81 ^{CI}
		NC	70	66	42	42	42 ¹	1 051 ^{CI}	1 240 ^{CI}	1 322 ^{CI}	1 056 ^{CI}	1 160 ^{CB1}
UE 28	Grumes	Tous	362 533	365 975	395 840	391 587	377 153	51 807	50 394	54 795	49 885	51 916
		C	281 619	287 946	310 286	307 736	298 180	34 299	34 178	37 687	35 440	35 781
		NC	80 914	78 028	85 554	83 851	78 972	17 508	16 216	17 108	14 445	16 135
	Sciages	Tous	107 922	110 865	112 673	113 147	108 256	39 724	42 323	43 921	43 503	40 338
		C	97 940	100 677	102 410	103 128	98 978	34 966	37 517	38 899	38 544	35 835
		NC	9 983	10 188	10 263	10 019	9 278	4 758	4 806	5 022	4 959	4 503
	Placages	Tous	1 334	1 419	1 451	1 493	1 434	1 177	1 237	1 305	1 252	1 043
		C	444	455	450	450	435	157	169	146	138	111
		NC	890	964	1 001	1 043	998	1 020	1 068	1 159	1 114	933
	Contrepl.	Tous	4 617	5 092	5 016	4 933	4 504	7 367	7 838	7 963	8 049	6 541
		C	2 260	2 484	2 539	2 477	2 149	2 734	2 842	2 797	2 683	1 756
		NC	2 356	2 608	2 477	2 456	2 355	4 634	4 996	5 165	5 366	4 785
Allemagne	Grumes	Tous	45 933 ¹	43 328 ¹	52 870 ¹	53 425 ¹	56 441 ¹	8 697	8 783	8 825	7 271	6 639 ¹
		C	37 538 ^F	37 306 ^F	46 125 ^F	46 835 ^F	49 695 ^{E2}	8 153	8 248	8 302	6 826	6 302 ^{CB1}
		NC	8 395	6 022	6 746	6 590	6 746 ¹	543	535	523	445	338 ^{CI}
	Sciages	Tous	22 197	23 168	23 769	24 573	25 100 ^{E2}	5 113	5 236	5 494	5 220 ¹	4 871 ¹
		C	21 109	22 050	22 610	23 307	24 000 ^{E2}	4 718	4 819	5 106	4 832 ^{CI}	4 486 ^{CI}
		NC	1 088	1 117	1 160	1 266	1 100 ^{E2}	395	417	388	388	385 ^{CI}
	Placages	Tous	87 ^{E4}	89	76	84	84 ^X	125	117	108	104	73 ¹
		C	0 ^{RE9}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	33	31	25	26	14 ^{CI}
		NC	87 ^{E9}	89	76	84	84 ^X	91	86	83	77	60 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	114 ^{E4}	100	118	111	111 ¹	1 458	1 528	1 620 ¹	1 469 ¹	1 233 ¹
		C	26 ^{E9}	12	35	44	44 ¹	544	574	609 ^E	513 ^E	281 ^{CI}
		NC	88 ^{E9}	87	83	67	67 ¹	914	954	1 011	956	952 ^{CI}
Autriche	Grumes	Tous	12 173 ¹	12 738	13 949	13 325	12 300 ¹	8 878 ¹	9 452 ¹	9 400 ¹	9 220 ¹	11 955 ¹
		C	11 145	11 722	12 821	12 343	11 700 ^{E2}	7 629 ^{CB}	8 321 ^{CB1}	8 406 ^{CI}	8 228 ^{CB1}	11 109 ^{CI}
		NC	1 029 ^{F1}	1 016	1 128	982	600 ¹	1 249 ^{F1}	1 131	994	992	846 ^{CI}
	Sciages	Tous	9 410 ¹	9 849	10 386	10 528	10 065 ^{E2}	2 195 ¹	1 997 ¹	2 040 ¹	1 981	2 484 ¹
		C	9 256	9 675	10 206	10 343	9 900 ^{E2}	2 003 ^{CB1}	1 818 ^{CB1}	1 838 ^{CI}	1 786	2 264 ^{CI}
		NC	154 ^F	174	180	185	165 ^{E2}	192	178	202	196	220 ^{CI}
	Placages	Tous	7 ^{E9}	7 ^{E2}	8 ^{E2}	8 ^X	8 ¹	53	58	58	58	60 ¹
		C	5 ^{E10}	5 ^E	6 ^E	6 ^X	6 ¹	15	14	15	15	9 ^{CI}
		NC	2 ^{E10}	2 ^E	2 ^E	2 ^X	2 ¹	39	43	43	43	51 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	291 ^{E4}	291 ^{E4}	290 ^{E4}	290 ^X	250 ¹	181 ^{E5}	231 ^{E2}	242 ^{E2}	218 ^{E2}	218 ^X
		C	260 ^{E3}	260 ^{E5}	259 ^E	259 ^X	240 ¹	97 ^{E1}	124 ^{E10}	130 ^{E10}	117 ^{E10}	117 ^X
		NC	31 ^{E5}	31 ^{E5}	31 ^E	31 ^X	10 ¹	84 ^{E1}	107 ^{E10}	112 ^{E10}	101 ^{E10}	101 ^X
Belgique	Grumes	Tous	4 519 ^{F5}	4 519 ^{F5}	4 319 ^{F5}	4 319 ^{F5}	3 700 ¹	2 984 ¹	3 321 ¹	2 550 ¹	2 616 ¹	3 440 ¹
		C	3 515 ^{F1}	3 515 ^{F1}	3 315 ^{F1}	3 315 ^F	3 000 ¹	1 954 ^{E1}	1 959 ^{CB1}	1 669 ^{CI}	2 067 ^{CB1}	2 090 ^{CI}
		NC	1 004 ^{F1}	1 004 ^{F1}	1 004 ^{F1}	1 004 ^F	700 ¹	1 030 ^{CB1}	1 362 ^{CB1}	881 ^{CB1}	549 ^{CB1}	1 350 ^{CB1}
	Sciages	Tous	1 700 ^{F5}	1 520 ^{F5}	2 056 ¹	2 056 ^{F5}	1 525 ^{E3}	2 553 ¹	2 656 ¹	2 622 ¹	2 475 ¹	2 509 ¹
		C	1 400 ^{F3}	1 350 ^F	1 886	1 886 ^F	1 400 ^{E3}	2 128 ^{CB}	2 283 ^{CB1}	2 216 ^{CB1}	2 069 ^{CB1}	1 970 ^{CI}
		NC	300 ^{F2}	170 ^F	170 ^F	170 ^F	125 ^{E3}	425 ^{CI}	373 ^{CI}	406 ^{CI}	406 ^X	540 ^{CI}
	Placages	Tous	34 ^{E5}	34 ^{E5}	34 ^{E5}	34 ^{E5}	21 ¹	22 ¹	21 ¹	25 ¹	28 ¹	33 ¹
		C	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	1 ¹	1 ^{CB1}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CI}
		NC	32 ^{E5}	32 ^{E5}	32 ^{E5}	32 ^{E5}	20 ¹	21 ^{CB1}	20 ^{CB1}	23 ^{CB1}	26 ^{CB1}	31 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	24 ^{E5}	24 ^{E5}	24 ^{E5}	65 ¹	55 ¹	637 ¹	442 ¹	482 ¹	799 ^{E5}	480 ¹
		C	5 ^{E5}	5 ^{E5}	5 ^{E5}	5 ^X	5 ¹	294 ^{CB1}	162 ^{CI}	187 ^C	235 ^E	201 ^{CI}
		NC	19 ^{E5}	19 ^{E5}	19 ^{E5}	60 ^{E10}	50 ¹	343 ^{E1}	280 ^{E1}	295 ^E	564 ^E	278 ^{CI}
Bulgarie	Grumes	Tous	3 481	3 416	3 680	3 454	3 454 ¹	16 ¹	14	12 ¹	12 ^C	12 ¹
		C	2 436	2 330	2 624	2 384	2 384 ¹	4 ^C	11	6	6 ^C	5 ^{CB1}
		NC	1 045	1 086	1 056	1 071	1 071 ¹	12 ^{CB1}	3	6 ^C	6 ^C	7 ^{CI}
	Sciages	Tous	827 ¹	784	761	761 ^F	761 ^X	44 ¹	41 ¹	48 ¹	55 ¹	45 ¹
		C	712	662	638	638 ^F	638 ^X	11 ^C	13	16	16 ^C	19 ^{CI}
		NC	115 ^F	123	123	123 ^F	123 ^X	32 ^{CI}	28 ^C	32 ^C	38 ^{CI}	26 ^{CI}
	Placages	Tous	40 ¹	43 ¹	41 ¹	41 ^X	41 ¹	42 ¹	38	35	35 ¹	14 ¹
		C	23 ^X	23 ^X	23 ^X	23 ^X	23 ¹	0 ^{CB1}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	17	21	19 ^{E3}	19 ^X	19 ¹	42	38	35	35	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
15 951	18 785 ¹	21 771 ¹	21 751 ¹	21 877 ¹	12 757	15 656	14 185	14 254	11 507	Tous	Grumes	Nouvelle-Zélande
15 916	18 344 ^{CI}	21 505 ^{CB}	21 448 ^{CI}	21 521 ^{CI}	12 731	15 640	14 165	14 223	11 479	C		
35	441 ^C	266 ^C	303 ^C	356 ^{CB1}	27	16	20	31	28	NC		
1 735 ¹	1 827 ¹	1 941 ¹	1 825 ¹	1 721 ¹	2 642	2 900	2 550	2 587	2 679	Tous	Sciages	
1 731	1 824 ^C	1 939 ^C	1 822 ^C	1 721 ^{CI}	2 597	2 867	2 518	2 554	2 642	C		
4 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	0 ^{CR1}	44	33	32	32	37	NC		
126	145 ¹	159 ¹	143 ¹	66 ¹	398	351	337	354	430	Tous	Pacages	
126	145 ^C	159 ^{CI}	143 ^{CI}	66 ^{CI}	398	351	337	353	429	C		
0 ^R	0 ^{RX}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0	1	1	1	1	NC		
52	82 ¹	55 ¹	44 ¹	27 ¹	450	322	403	364	346	Tous	Contrepl.	
50	48 ^{CI}	30 ^{CI}	23 ^{CI}	13 ^{CI}	380	319	337	344	325	C		
2	34 ^{CB1}	25 ^{CB1}	21 ^{CB1}	14 ^{CB1}	71	4	66	19	21	NC		
1 ¹	7 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	10 929	10 651	9 802	8 520	7 462	Tous	Grumes	Rép. de Corée
1 ^C	6 ^{CB}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	1 ^{CI}	9 096	8 991	7 993	6 743	5 694	C		
0 ^{CR1}	1 ^{CI}	2 ^C	1 ^C	0 ^{CR1}	1 833	1 660	1 809	1 777	1 768	NC		
24 ¹	24 ¹	22 ¹	24 ¹	9 ¹	4 701	4 806	4 460	4 020	4 171	Tous	Sciages	
23	22	18	20	6 ^{CB1}	4 415	4 558	4 248	3 811	3 953	C		
1 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	2 ^{CI}	286	248	212	209	218	NC		
0 ^{R1}	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{R1}	438	375	247	215	216	Tous	Pacages	
0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	306	275	152	159	164	C		
0 ^{CR1}	0 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	133	100	95	56	52	NC		
6 ¹	4 ¹	3 ¹	3 ¹	2 ¹	1 987	2 152	1 761	1 401	1 520	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	872	850	400	306	320	C		
6 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	1 115	1 302	1 361	1 095	1 200	NC		
39 246	41 179	48 731	55 215	59 232	375 093	375 189	401 904	386 257	369 836	Tous	Grumes	
27 231	29 434	34 177	41 648	47 045	288 686	292 690	313 796	301 528	286 917	C		
12 015	11 745	14 554	13 567	12 188	86 407	82 499	88 108	84 729	82 919	NC		
53 557	56 694	58 120	59 237	56 150	94 089	96 494	98 474	97 413	92 444	Tous	Sciages	
48 237	51 019	52 621	53 941	51 418	84 668	87 174	88 688	87 731	83 395	C		
5 320	5 675	5 499	5 296	4 731	9 421	9 320	9 786	9 682	9 049	NC		
761	724	792	800	685	1 750	1 931	1 964	1 945	1 792	Tous	Pacages	UE 28
117	103	110	88	98	484	520	486	500	448	C		
644	621	682	712	588	1 266	1 411	1 477	1 445	1 343	NC		
4 234	4 639	4 608	4 654	4 002	7 750	8 291	8 371	8 328	7 044	Tous	Contrepl.	
1 747	1 920	1 933	1 975	1 410	3 247	3 406	3 403	3 185	2 496	C		
2 487	2 718	2 675	2 679	2 592	4 503	4 885	4 967	5 142	4 548	NC		
4 742 ¹	5 167 ¹	6 407 ¹	9 781 ¹	15 880 ¹	49 888	46 944	55 289	50 914	47 200	Tous	Grumes	Allemagne
3 526 ^{CB1}	3 815 ^{CB1}	4 936 ^{CB1}	8 358 ^{CB1}	14 515 ^{CI}	42 166	41 739	49 491	45 303	41 481	C		
1 216 ^C	1 351 ¹	1 471 ¹	1 424 ^{CI}	1 365 ^{CI}	7 722	5 206	5 799	5 611	5 719	NC		
7 762 ¹	8 348	9 043	9 546	9 458 ¹	19 548	20 055	20 220	20 247	20 512	Tous	Sciages	
7 039 ^C	7 538	8 263	8 787	8 815 ^{CI}	18 788	19 332	19 452	19 352	19 671	C		
723 ^{CI}	811	780	760	643 ^{CI}	760	723	768	895	842	NC		
50 ¹	63	63	58	38 ¹	161	142	122	130	119	Tous	Pacages	
0 ^{CR1}	1	1	1	0 ^{CR1}	33	31	25	26	14	C		
50	63	62	57	38 ^{CI}	128	111	97	104	106	NC		
349 ^{E5}	381	392	372	289 ¹	1 223	1 247	1 345	1 208	1 056	Tous	Contrepl.	
112 ^{E2}	134	139	133	40 ^{CI}	458	452	505	424	285	C		
237 ^{E1}	248	254	239	249 ^{CI}	765	794	840	784	771	NC		
1 021 ¹	1 001 ¹	1 009 ¹	889 ¹	822 ¹	20 031	21 189	22 340	21 655	23 433	Tous	Grumes	Autriche
847 ^C	848 ^{CI}	852 ^{CI}	719 ^C	650 ^{CI}	17 927	19 195	20 376	19 851	22 159	C		
174 ^{CI}	152 ^{CI}	157 ^{CI}	170 ^{CI}	172 ^{CI}	2 103	1 995	1 964	1 804	1 274	NC		
5 696 ¹	6 181 ¹	6 100 ¹	6 259 ¹	6 720 ¹	5 908	5 665	6 326	6 250	5 829	Tous	Sciages	
5 530 ^{CI}	5 992 ^{CI}	5 899 ^{CI}	6 090	6 557 ^{CI}	5 729	5 501	6 145	6 039	5 607	C		
167 ^{CI}	189 ^{CI}	201 ^{CI}	170 ^{CI}	163 ^{CI}	179	163	181	211	222	NC		
16	18	21 ¹	19	27 ¹	44	46	44	47	41	Tous	Pacages	
2	2	3 ^{CB1}	2	2 ^{CB1}	18	17	17	19	13	C		
14	16	18	16	25 ^{CI}	27	29	27	29	28	NC		
340 ^{E5}	348 ^{E2}	307 ^{E2}	311 ^{E2}	311 ^X	132	174	224	197	157	Tous	Contrepl.	
307 ^{E1}	315 ^{E10}	272 ^{E10}	281 ^{E10}	281 ^X	50	69	117	95	76	C		
32 ^{E1}	33 ^{E10}	36 ^{E10}	30 ^{E10}	30 ^X	83	105	107	102	81	NC		
1 264 ¹	1 550 ¹	1 838 ¹	1 800 ¹	1 986 ¹	6 239	6 290	5 032	5 136	5 154	Tous	Grumes	Belgique
550 ^{CI}	760 ^{CI}	844 ^{CB1}	787 ^{CB1}	869 ^{CB1}	4 920	4 715	4 140	4 596	4 221	C		
714 ^{CI}	790 ^{F1}	994 ^{CI}	1 013 ^{CI}	1 117 ^{CI}	1 320	1 575	891	540	933	NC		
1 356 ¹	1 396 ¹	1 633 ¹	1 498 ¹	1 465 ¹	2 898	2 780	3 044	3 032	2 569	Tous	Sciages	
948 ^F	1 078 ^{F3}	1 300 ^{CI}	1 193 ^{CI}	1 097 ^{CB1}	2 580	2 555	2 802	2 762	2 273	C		
407 ^{CI}	318 ^{CI}	333 ^{CI}	305 ^{CI}	369 ^{CI}	318	225	242	271	296	NC		
16 ¹	10 ¹	18 ¹	17 ¹	17 ¹	40	45	49	44	37	Tous	Pacages	
1 ^{CI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	2	3	3	3	2	C		
15 ^{CI}	10 ^{CI}	10 ^{CI}	18 ^{CI}	17 ^{CI}	38	42	46	41	35	NC		
329 ¹	365 ¹	359 ¹	439 ¹	347 ¹	332	101	147	425	188	Tous	Contrepl.	
119 ^{CI}	163 ^{CI}	164 ^{CI}	233 ^{ES}	184 ^{CI}	180	4	29	7	23	C		
210 ^{CI}	202 ^{CI}	196 ^{CB1}	206 ^{CB1}	163 ^{CB1}	152	97	118	418	165	NC		
169 ^C	167 ^C	163 ^C	101 ^C	114 ¹	3 329	3 263	3 529	3 366	3 352	Tous	Grumes	Bulgarie
127 ^C	131 ^C	128 ^C	62 ^C	81 ^{CI}	2 313	2 211	2 502	2 328	2 307	C		
42 ^C	37 ^C	36 ^C	39 ^C	33 ^{CI}	1 015	1 053	1 027	1 038	1 045	NC		
291	274	209 ¹	156 ¹	178 ¹	580	552	601	660	629	Tous	Sciages	
243	220	160	127	140 ^{CI}	481	454	494	528	518	C		
48	53	49 ^{CB1}	29 ^{CI}	38 ^{CI}	99	98	107	132	111	NC		
13 ¹	10 ¹	11 ¹	13 ¹	12 ¹	69	72	65	63	43	Tous	Pacages	
0 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CB1}	1 ^{CB1}	23	22	22	23	22	C		
13 ^{CB1}	10 ^{CB1}	11 ^{CB1}	13 ^{CB1}	11 ^{CB1}	46	49	43	40	21	NC		
54 ¹	62 ¹	52 ¹	41 ¹	34 ¹	75	79	102	113	100	Tous	Contrepl.	
7 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR1}	60	65	65	65	65	C		
47 ^{CI}	62 ^{CI}	52 ^{CI}	41 ^{CI}	34 ^{CI}	15	15	37	48	35	NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Chypre	Grumes	Tous	7 ¹	3 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	3 ¹	9	5 ¹
		C	4 ¹	3 ¹	2	2	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	3	8	5 ^{CI}
		NC	3 ¹	0 ^{RF1}	1 ¹	1 ^X	1 ¹	1	1 ^C	1 ^C	1	0 ^{CR1}
	Sciages	Tous	2 ¹	1 ¹	1	1	1 ¹	40	41	54 ^C	53 ^C	39 ¹
		C	2 ^F	1 ^{E2}	1	1	1 ¹	32	29	44 ^C	41 ^C	33 ^{CB1}
		NC	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	8	12	10 ^C	12 ^C	6 ^{CI}
	Placages	Tous	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	11 ¹	7 ¹	1	1 ¹	1 ¹
		C	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}
		NC	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	11	7	1	1	1 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	12 ¹	10	15	21	16 ¹
		C	0 ^X	0	0	0	0	1	2	5	6	1 ^{CI}
		NC	1 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	11 ^{CB1}	9	10	15	16 ^{CI}
Croatie	Grumes	Tous	3 397 ^F	3 618 ¹	3 692 ¹	3 711 ¹	3 611 ¹	72 ^C	57	124 ¹	164	124 ¹
		C	750 ^{F1}	818	992	911	911 ¹	40 ^C	15	67 ^C	104	73 ^{CI}
		NC	2 647 ^{F1}	2 800 ¹	2 700 ¹	2 800 ¹	2 700 ¹	31 ^C	42	57	60	51 ^{CI}
	Sciages	Tous	1 434	1 660	1 650 ¹	1 475	1 362 ¹	376	442	482	505	397 ¹
		C	220	269	260	262	262 ¹	328	368	390	425	325 ^{CI}
		NC	1 214	1 391	1 391 ^{F4}	1 213	1 100 ¹	48	74	91	80	72 ^{CI}
	Placages	Tous	25	32	34	33	33 ¹	7	7	9	9	11 ¹
		C	0	0	0	0	0 ¹	2	2	3	3	4 ^{CI}
		NC	25	32	34	33	33 ¹	5	5	6	6	7 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	2	12 ^{E1}	11	7	7 ¹	26	28	41 ¹	42	39 ¹
		C	0	10 ^{E1}	9	6	6 ¹	11	11	12	9	9 ^X
		NC	2	2 ^{E1}	2	1	1 ¹	15	17	28 ^{CI}	33	29 ^{CI}
Danemark	Grumes	Tous	1 781 ^{F5}	1 781 ^{F5}	1 781 ^{F5}	1 781 ^{F5}	1 625 ¹	380 ¹	475 ¹	569 ¹	598 ^C	557 ¹
		C	1 556 ^{F1}	1 556 ^{F1}	1 556 ^{F5}	1 556 ^{F5}	1 400 ¹	110 ^{CI}	152 ^{CB1}	217 ^{CB1}	281 ^C	277 ^{CI}
		NC	225 ^{F1}	225 ^{F1}	225 ^{F1}	225 ^{F5}	225 ¹	270 ^C	323 ^C	352 ^C	316 ^C	280 ^{CI}
	Sciages	Tous	387 ^F	387 ^{F2}	387 ^{F2}	387 ^X	317 ¹	1 676 ¹	2 065 ¹	2 207 ¹	2 343 ¹	1 416 ¹
		C	320 ^{F3}	320 ^{F2}	320 ^{F2}	320 ^X	250 ¹	1 535	1 840 ^{CI}	1 985 ^C	2 139 ^{CI}	1 286 ^{CI}
		NC	67 ^F	67 ^{F2}	67 ^{F2}	67 ^X	67 ¹	141 ^{CI}	225 ^C	222 ^{CI}	204 ^{CB1}	130 ^{CI}
	Placages	Tous	80 ^{E4}	80 ^{E4}	80 ^{E4}	80 ^X	80 ¹	28 ¹	21 ¹	41 ¹	40 ¹	53 ¹
		C	80 ^{E2}	80 ^{E5}	80 ^{E5}	80 ^X	80 ¹	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ¹	28 ^{CI}	21 ^{CI}	39 ^{CI}	39 ^{CI}	52 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^X	0 ¹	256 ¹	274 ¹	285 ¹	279 ¹	182 ¹
		C	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ¹	184 ^{CB1}	182 ^{CB}	207 ^C	181 ^C	121 ^{CI}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ¹	71 ^{CB1}	92 ^{CI}	78 ^{CI}	97 ^{CI}	61 ^{CI}
Espagne	Grumes	Tous	13 325 ^{F5}	14 642	15 457	15 859	15 366 ¹	662 ¹	584	638	667	554 ¹
		C	6 122 ^{F1}	7 792	8 032	8 083	7 590 ^{E2}	380	398	413	352	303 ^{CI}
		NC	7 203 ^{F1}	6 850	7 425	7 776	7 776 ^X	282 ^{CB1}	186	225	314	251 ^{CI}
	Sciages	Tous	2 417 ¹	2 763	2 763	2 763	2 790 ^{E2}	1 094 ¹	1 121	1 310	1 130	876 ¹
		C	2 100 ^{E9}	2 379	2 379	2 379	2 391 ^{E2}	929	936	1 138	948	740 ^{CI}
		NC	317 ^F	384	384	384	399 ^{E2}	165 ^{CI}	185	172	182	137 ^{CI}
	Placages	Tous	187 ^{E5}	116	116	116	116 ^X	129 ¹	144	157	143	97 ¹
		C	88 ^{E2}	78	78	78	78 ^X	10	10	9	9	7 ^{CI}
		NC	99 ^{E2}	38	38	38	38 ^X	119 ^{CB1}	133	148	134	90 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	379	509	509	509	409 ¹	154	146	156	184	124 ¹
		C	31	30	30	30	30 ^X	84	77	87	110	18 ^{CI}
		NC	347	479	479	479	379 ¹	69	68	70	74	107 ^{CI}
Estonie	Grumes	Tous	7 027 ^{F5}	7 002	7 391	6 651	6 100	196	221 ¹	272 ¹	317 ¹	401 ¹
		C	4 827 ^{F1}	4 776	5 016	4 536	4 200	149	179 ^C	192 ^C	219 ^C	301 ^{CI}
		NC	2 200 ^{F1}	2 226	2 374	2 115	1 900	47	42 ^{CI}	80 ^{CI}	98 ^{CI}	100
	Sciages	Tous	1 700 ^{F5}	1 800 ¹	1 816	1 800	1 750	1 162	1 331	1 436 ¹	1 332 ¹	1 441 ¹
		C	1 580 ^F	1 600 ^F	1 713	1 700	1 650	1 064	1 222	1 297 ^{CI}	1 177 ^C	1 278 ^{CI}
		NC	120 ^F	200	103	100	100	98	109	139 ^{CI}	155 ^{CI}	163 ^{CI}
	Placages	Tous	111 ¹	186 ¹	226 ¹	205 ¹	175 ¹	5	7	26 ¹	48 ¹	50 ¹
		C	15	5 ¹	5 ¹	5 ^X	5 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CBRI}
		NC	96 ^{E2}	181	221	200	170	5	7	26	48	50
	Contrepl.	Tous	53 ^{E2}	92	122	135	120	101	105	144	113	105
		C	0 ^{E2}	0	0	0	0	19	24	29	24	20
		NC	53 ^{E2}	92	122	135	120	81	81	115	89	85
Finlande	Grumes	Tous	54 327 ^{F5}	55 330 ^{F5}	60 530	55 951 ¹	49 971 ¹	5 907 ^C	4 831	6 935	5 114 ¹	7 892 ¹
		C	45 360 ^{F1}	46 528 ^{F1}	50 633	46 436 ^F	42 971 ^{E2}	1 540 ^C	1 132	2 047	1 744	1 862 ^{CI}
		NC	8 966 ^{F1}	8 802 ^{F1}	9 898	9 514	7 000 ¹	4 367 ^C	3 698	4 888	3 371 ^{CI}	6 030 ^{CI}
	Sciages	Tous	11 420 ^{F5}	11 750	11 840	11 390	10 330 ^{E2}	488 ¹	565	609 ¹	595	616 ¹
		C	11 370 ^F	11 705	11 800	11 360	10 300 ^{E2}	468 ^C	537	576 ^{CI}	562	588 ^{CI}
		NC	50 ^F	45	40	30	30 ^{E2}	19 ^{CI}	28	33	33	27 ^{CI}
	Placages	Tous	57 ^{E1}	57 ^{E5}	85 ¹	145 ¹	130 ¹	9 ¹	16 ¹	22	22 ¹	4 ¹
		C	55 ^{E10}	55 ^{E5}	65 ^{E8}	65 ^{E8}	50 ¹	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}
		NC	2 ^E	2 ^{E5}	20 ¹	80 ¹	80 ¹	9 ^{CI}	16 ^{CI}	22	22 ^X	4 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	1 140 ^{E1}	1 240	1 230	1 090 ^{E2}	900 ¹	102 ¹	110 ¹	120 ¹	118	130 ¹
		C	770 ^{E2}	840	840	744 ^{E10}	450 ¹	28 ^{E2}	31 ^{E2}	29	31	16 ^{CI}
		NC	370 ^{E1}	400	390	346 ^{E10}	450 ¹	73 ^{CI}	79 ^{CI}	91 ^{CI}	87	115 ^{CI}
France	Grumes	Tous	25 392 ¹	25 361	25 721	25 655	25 719 ¹	1 444	1 222	1 143	1 263	872 ¹
		C	16 519 ^{F1}	16 717	16 928	16 975	17 219 ^{E2}	1 130	959	922	1 023	629 ^{CI}
		NC	8 872 ¹	8 644	8 793	8 680	8 500 ¹	315	264	222	240	243 ^{CI}
	Sciages	Tous	7 925 ¹	8 159	8 094	7 813	7 600 ^{E2}	2 621	2 720	2 806	2 765	2 674 ¹
		C	6 406 ^{F3}	6 661	6 728	6 559	6 400 ^{E2}	2 309	2 443	2 525	2 478	2 419 ^{CI}
		NC	1 519 ¹	1 498	1 366	1 254	1 200 ^{E2}	312	277	281	287	256 ^{CI}
	Placages	Tous	159 ¹	207 ¹	207 ¹	207 ¹	207 ¹	120	107	105	107	111 ¹
		C	40 ^{E2}	52 ^{E3}	52 ^{E3}	52 ^{E5}	52 ¹	18	17	15	15	17 ^{CI}
		NC	119	155	155	155	155 ¹	102	90	90	93	94 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	250 ^{E1}	254	260	258	258 ¹	478	529	539	533 ¹	465 ¹
		C	100 ^{E2}	102	104	104	104 ¹	118	133	122	112 ^{E2}	60 ^{CI}
		NC	150 ^{E2}	152	156	154	154 ¹	360	396	417	421	405 ^{CI}

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
0 CBR	0 RI	1 ¹	1 ¹	0 RI	7	3	4	10	8	Tous	Grumes	Chypre
0 CBR	0 CBRI	1 CBI	0 CBR	0 CBRI	4	3	4	9	7	C		
0 CBR	0	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	3	1	1	1	1	NC		
6 ¹	9 ¹	7 ¹	7 ¹	10 ¹	35	34	48	48	30	Tous	Sciages	
6 CBRI	9 CBI	6 CBI	5 CBI	8 CBI	27	21	39	37	26	C		
0 CBRI	0 CBRI	1 CBI	1 CBI	2 CBI	8	12	9	11	4	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	11	7	1	1	1	Tous	Pacages	
0 CBRI	0	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	11	7	1	1	1	NC		
1 ¹	1 ¹	0 RI	4 ¹	5 ¹	12	10	15	17	11	Tous	Contrepl.	
0 CBRI	0 CBR	1 CB	1 CB	0 CBRI	1	2	5	5	1	C		
1 CBI	1 CBI	0 CBRI	3 CBI	5 CBI	11	8	10	12	11	NC		
417 ¹	291	191	237	351 ¹	3 051	3 384	3 625	3 638	3 384	Tous	Grumes	Croatie
74 ^C	102	79	117	118 ^{CI}	716	731	980	897	866	C		
343	189	112	119	233 ^{CI}	2 335	2 653	2 645	2 741	2 518	NC		
1 249	1 369	1 260 ¹	1 273	1 163 ¹	561	733	872	707	596	Tous	Sciages	
329	347	328	366	357 ^{CI}	219	291	322	321	230	C		
920	1 022	932 ^{CI}	907	806 ^{CI}	342	443	550	386	366	NC		
19 ¹	22 ¹	26 ¹	23 ¹	20 ¹	13	18	17	19	23	Tous	Pacages	
1 CBI	1 CBI	1 CBI	0 R	0 CBRI	1	1	2	3	4	C		
18 ^{CI}	20	25	22 ^{CI}	20 ^{CI}	12	17	15	16	20	NC		
7	4	11 ¹	6 ¹	5 ¹	20	35	41	44	41	Tous	Contrepl.	
4	2	4	0 CR	0 CBRI	7	19	18	16	16	C		
4	3	7 ^{CI}	6 ^{CI}	5 ^{CI}	13	17	23	28	25	NC		
674 ^C	615 ^C	543 ¹	653 ¹	437 ¹	1 487	1 641	1 807	1 726	1 745	Tous	Grumes	Danemark
536 ^C	507 ^C	390 ^C	518 ^C	319 ^{CI}	1 129	1 201	1 382	1 319	1 357	C		
138 ^C	108 ^C	153 ^{CI}	134 ^{CI}	118 ^{CI}	358	440	425	407	387	NC		
217 ^C	265 ¹	198 ¹	137 ¹	172 ¹	1 846	2 188	2 396	2 593	1 561	Tous	Sciages	
151 ^C	165 ^{F2}	112 ^{F5}	81 ^{F5}	106 ^{CI}	1 704	1 995	2 193	2 378	1 430	C		
66 ^C	99 ^{CI}	86 ^{CBRI}	56 ^{CBRI}	66 ^{CI}	142	192	203	215	131	NC		
1 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	1 ¹	106	100	119	118	131	Tous	Pacages	
1 ^{CI}	0 CBRI	1 CBI	1 CBI	1 ^{CI}	80	80	80	80	80	C		
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 CBI	1 CBI	1 CBI	27	21	39	37	51	NC		
37 ¹	51 ¹	45 ¹	43 ¹	29 ¹	218	223	240	235	152	Tous	Contrepl.	
21 ^{CI}	26 ^{CI}	18 ^{CI}	20 ^C	7 ^{CI}	163	156	188	162	114	C		
17 ^{CI}	25 ^{CI}	27 ^{CI}	24 ^{CI}	22 ^{CBRI}	55	67	51	74	38	NC		
2 525 ¹	1 671 ¹	1 917 ¹	1 947	2 042 ¹	11 461	13 555	14 177	14 578	13 877	Tous	Grumes	Espagne
810	709	689	762	817 ^{CI}	5 691	7 481	7 756	7 673	7 076	C		
1 715 ^{CBRI}	963 ^{CI}	1 229 ^{CI}	1 186	1 225 ^{CI}	5 770	6 074	6 422	6 905	6 802	NC		
244	280	283	245	204 ¹	3 267	3 604	3 789	3 648	3 462	Tous	Sciages	
205	235	242	209	179 ^{CI}	2 823	3 080	3 274	3 118	2 952	C		
39	45	41	36	25 ^{CI}	444	525	515	530	510	NC		
40 ¹	41	39	40	37 ¹	276	218	234	219	176	Tous	Pacages	
10	9	7	7	7 ^{CI}	87	79	80	80	78	C		
30 ^{CI}	32	32	34	30 ^{CI}	188	139	154	138	98	NC		
279	274	291	326	240 ¹	254	381	374	367	294	Tous	Contrepl.	
59	47	47	46	31 ^{CI}	56	60	69	94	16	C		
219	227	243	279	208 ^{CI}	198	320	305	273	277	NC		
2 550 ¹	2 557 ¹	2 991 ¹	2 397 ¹	1 944 ¹	4 674	4 667	4 672	4 572	4 558	Tous	Grumes	Estonie
1 341	1 429	1 428 ^C	1 158 ^C	854 ^{CI}	3 635	3 527	3 781	3 597	3 647	C		
1 209 ^C	1 128 ^C	1 563 ^{CBRI}	1 238 ^{CI}	1 090 ^{CI}	1 038	1 140	892	975	910	NC		
909	1 098	1 170 ¹	1 127	1 053 ¹	1 953	2 034	2 082	2 005	2 138	Tous	Sciages	
796	977	1 037 ^{CI}	1 005	950 ^{CI}	1 849	1 845	1 973	1 871	1 978	C		
114	121	134	121	104 ^{CI}	104	189	108	133	160	NC		
84 ¹	68 ¹	78 ¹	57 ¹	45 ¹	32	125	174	196	180	Tous	Pacages	
0 REI	0 REI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	15	5	5	5	5	C		
84	68	78	57	45	17	120	169	191	175	NC		
64 ¹	98 ¹	122 ¹	154 ¹	188 ¹	90	99	143	94	37	Tous	Contrepl.	
7	6 ^{CB}	7 ^{CBRI}	14 ^{CBRI}	8 ^{CBRI}	13	18	22	10	12	C		
58 ^{CI}	92 ^{CI}	115	140	179 ^{CI}	77	81	122	84	26	NC		
787 ¹	961 ¹	1 519 ¹	1 866 ¹	1 526 ¹	59 447	59 200	65 946	59 199	56 337	Tous	Grumes	Finlande
775 ^C	926 ^{CI}	1 321 ^C	1 683 ^{CBRI}	1 425 ^{CBRI}	46 126	46 735	51 359	46 497	43 408	C		
12 ^{CI}	36 ^{CI}	199	182	101 ^{CI}	13 322	12 464	14 587	12 703	12 929	NC		
8 621 ¹	9 371 ¹	8 702	8 970	7 307 ¹	3 287	2 944	3 747	3 015	3 639	Tous	Sciages	
8 603 ^C	9 352 ^{CI}	8 686	8 955	7 289 ^{CI}	3 236	2 890	3 691	2 967	3 600	C		
18 ^{CI}	19 ^{CI}	16	15	18 ^{CI}	51	54	57	48	39	NC		
33 ¹	34 ¹	62 ¹	107 ¹	98 ¹	33	39	45	60	36	Tous	Pacages	
32 ^{CI}	32 ^{CI}	31 ^{CI}	17 ^{CI}	24 ^{CI}	24	23	34	48	26	C		
2 ^{CI}	3 ^{CI}	31	90	74 ^{CI}	10	15	11	11	10	NC		
940 ^{E5}	1 039 ^{E1}	1 012 ^{E3}	918	692 ¹	302	311	338	290	338	Tous	Contrepl.	
612 ^E	666 ^E	671 ^E	626	259 ^{CI}	187	204	198	149	206	C		
328 ^{E2}	372 ^{E2}	341 ^{E1}	292	433 ^{CI}	115	107	140	141	131	NC		
4 000 ¹	4 170 ¹	4 044	3 877	3 124 ¹	22 836	22 413	22 820	23 041	23 467	Tous	Grumes	France
2 006 ^{E2}	1 901	1 815	1 716	1 192 ^{CI}	15 643	15 775	16 035	16 282	16 656	C		
1 994 ^{F1}	2 269 ¹	2 229	2 161	1 932 ^{CI}	7 193	6 638	6 786	6 759	6 811	NC		
1 463 ¹	1 480	1 442	1 473	1 378 ¹	9 082	9 399	9 458	9 105	8 897	Tous	Sciages	
988 ^F	883	881	941	978 ^{CI}	7 727	8 221	8 372	8 097	7 841	C		
475 ^{E2}	597	561	532	400 ^{CI}	1 355	1 178	1 086	1 009	1 055	NC		
92 ¹	91	103	98 ¹	69 ¹	188	223	209	217	250	Tous	Pacages	
0 CBRI	0 R	0 R	1 ^{CI}	0 CBRI	58	69	67	66	69	C		
91 ^{CI}	91	103	97 ^{CI}	68 ^{CI}	130	153	143	151	181	NC		
229 ¹	234 ¹	211 ¹	216 ¹	189 ¹	499	549	588	576	534	Tous	Contrepl.	
70 ^{E2}	80	90	77	79 ^{CI}	148	155	136	140	85	C		
159 ^{CI}	154 ^{CI}	121 ^{CI}	139 ^{CI}	110 ^{CBRI}	351	394	452	436	449	NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations					
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	
Grèce	Grumes	Tous	367 ^{F5}	306 ¹	455	455 ^{E5}	475 ¹	120 ¹	102 ¹	123 ¹	69 ¹	79 ¹	
		C	230 ^{F1}	169	176	176 ^{E5}	195 ^{E3}	93 ^{CB}	88 ^{CB1}	107 ^{CB1}	50 ^{CB}	74 ^{CB1}	
		NC	137 ^{F1}	137 ^{F1}	279	279 ^{E5}	279 ¹	27 ^C	14 ^{CB1}	17 ^{CI}	18 ^{CB1}	5 ^{CI}	
	Sciages	Tous	108 ^{F5}	93 ¹	66	66 ^{E5}	73 ^{E3}	287 ¹	264 ¹	284 ¹	280 ¹	296 ¹	
		C	64 ^{F2}	49	52	52 ^{E5}	55 ^{E3}	244 ^{CB1}	229 ^{CB1}	246 ^{CB1}	236 ^{CB1}	242 ^{CB1}	
		NC	44 ^{F2}	44 ^{F2}	14	14 ^{E5}	18 ^{E3}	43 ^{CB1}	35 ^{CB1}	38 ^{CB1}	43 ^{CB1}	54 ^{CB1}	
	Placages	Tous	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	1 ¹	21 ¹	29 ¹	28 ¹	27 ¹	25 ¹	
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	1 ¹	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ¹	20 ^{CI}	29 ^{CI}	27 ^{CI}	26 ^{CI}	25 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	24 ¹	30 ¹	30 ^X	30 ¹	52 ¹	59 ¹	54 ¹	53 ¹	57 ¹	
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ¹	7 ^{CB1}	8 ^{CB}	3 ^{CB1}	3 ^{CB1}	6 ^{CI}	
		NC	21 ^{E5}	24	30	30 ^X	30 ¹	45 ^{CB1}	51 ^{CB1}	51 ^{CB1}	49 ^{CB1}	51 ^{CB1}	
	Hongrie	Grumes	Tous	2 950 ^{F5}	2 862	3 038	2 892	2 700 ¹	315 ^C	228 ¹	332 ¹	281 ^C	268 ¹
			C	854 ^{F1}	839	819	818	700 ¹	132 ^C	42	191 ^C	141 ^C	164 ^{CI}
			NC	2 096 ^{F1}	2 023	2 219	2 074	2 000 ¹	183 ^C	186 ^C	141 ^{CB1}	140 ^C	104 ^{CI}
Sciages		Tous	518 ^{F5}	515	513	493	493 ^X	719 ¹	686 ¹	794 ¹	847 ¹	795 ¹	
		C	141 ^F	149	140	143	143 ^X	650	630 ^{CI}	706 ^{CI}	801 ^{CI}	752 ^{CI}	
		NC	376 ^F	366	373	351	351 ^X	69 ^{CI}	56 ^{CI}	88 ^{CI}	46 ^{CB1}	43 ^{CI}	
Placages		Tous	32 ^{E1}	41	46	47 ^{E2}	47 ^X	45 ¹	85 ¹	93 ¹	21 ¹	18 ¹	
		C	0 ^{E5}	3	3	3 ^{E10}	3 ^X	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	
		NC	32 ^{E2}	38	43	44 ^{E10}	44 ^X	43 ^{CI}	83 ^{CI}	91 ^{CI}	20 ^{CI}	17 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	49 ^{E1}	46	58	67 ^{E5}	67 ^X	80 ¹	73 ¹	77 ¹	72 ¹	71 ¹	
		C	2 ^{E2}	2	0	0 ^{E2}	0 ^X	18	8 ^{CI}	9 ^{CI}	17 ^{CI}	6 ^{CI}	
		NC	47 ^{E5}	44	58	67 ^{E2}	67 ^X	62 ^{CI}	66 ^{CI}	68 ^{CB1}	50 ^{CB1}	66 ^{CB1}	
Irlande		Grumes	Tous	2 749 ¹	2 734	3 340 ¹	3 340 ¹	2 831 ¹	307 ¹	363	296 ¹	293 ¹	285 ¹
			C	2 729 ^{F1}	2 729	3 325	3 325 ^F	2 816 ^{E2}	296	336	281	281 ^{E5}	280 ^{CB1}
			NC	20 ¹	5	15 ¹	15 ¹	15 ¹	11 ^C	27	15 ^{CI}	12 ^{CI}	5 ^{CI}
	Sciages	Tous	987 ¹	1 058	1 014	1 014 ^{F5}	994 ^{E2}	259 ¹	276 ¹	354 ¹	605 ¹	362 ¹	
		C	985 ^F	1 049	1 012	1 012 ^F	990 ^{E2}	215	232	310	567 ^{CI}	335 ^{CI}	
		NC	2	9	2	2 ^F	4 ^{E2}	45 ^{CB1}	44 ^{CB1}	44 ^{CI}	38 ^{CI}	27 ^{CI}	
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0 ¹	5	5	4 ¹	4 ¹	5 ¹	
		C	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0	0 ¹	2	1	1 ^{CI}	0 ^{CB1}	4 ^{CI}	
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0	0 ¹	3	4	3	4 ^{CI}	1 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	0 ¹	59	67	57	57 ¹	87 ¹	
		C	0 ^{E1}	0 ^E	0 ^{E3}	0	0 ¹	1	1	1	1	1 ^X	
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0	0 ¹	58	66	56	56 ^{E5}	86 ^{CB1}	
	Italie	Grumes	Tous	2 324 ¹	2 520 ¹	2 617 ¹	2 672 ¹	3 600 ¹	2 854	2 846	2 725 ¹	2 181 ¹	1 468 ¹
			C	1 324	1 320	1 317 ^{F5}	1 472 ^F	2 000 ¹	1 342	1 280	1 568 ^C	980 ^{CB1}	670 ^{CB1}
			NC	1 000 ¹	1 200 ¹	1 300 ¹	1 200 ¹	1 600 ¹	1 512	1 566	1 157 ^{CI}	1 201 ^{CI}	798 ^{CB1}
Sciages		Tous	1 706 ¹	1 753 ¹	1 919	1 919 ¹	1 919 ¹	4 793 ¹	4 916	4 823 ¹	4 344 ¹	4 742 ¹	
		C	950 ^{F3}	970 ^{F3}	1 005	1 004 ^F	1 004 ¹	4 031	4 203	4 166 ^C	3 741	4 230 ^{CI}	
		NC	756	783	915	915 ^X	915 ¹	763 ^C	713	657 ^{CI}	603 ^{CI}	512 ^{CI}	
Placages		Tous	134 ¹	133 ¹	117	117 ¹	117 ¹	117 ¹	126 ¹	131 ¹	140 ¹	115 ¹	
		C	4 ^{E8}	4 ^{E5}	8	8 ^X	8 ¹	7 ^{CI}	9 ^{CI}	7 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}	
		NC	130	129	108	108 ^{E5}	108 ¹	110 ^{CI}	116 ^{CI}	124 ^{CI}	136 ^{CI}	112 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	280	300	129 ¹	129 ^X	129 ¹	537 ¹	600 ¹	550 ¹	451	354 ¹	
		C	6	6	6	6 ^X	6 ¹	252	293	250	202	125 ^{CI}	
		NC	274	294	123	123 ^X	123 ¹	286 ^{CI}	307 ^{CI}	300 ^{CI}	249	229 ^{CI}	
Lettonie		Grumes	Tous	12 124 ¹	11 249 ¹	12 500 ¹	12 200 ¹	10 300 ¹	1 520 ^C	1 232 ¹	1 620 ^C	1 380 ^C	1 328 ¹
			C	8 624 ^{F1}	7 549 ^{F1}	7 700 ^{F1}	7 700 ^F	7 000 ¹	1 134 ^C	924 ^C	1 130 ^C	1 074 ^C	972 ^{CI}
			NC	3 500 ¹	3 700 ¹	4 800 ¹	4 500 ¹	3 300 ¹	386 ^C	307 ^{CI}	489 ^C	306 ^C	356 ^{CB1}
	Sciages	Tous	3 903 ^{F5}	3 909 ^{F5}	3 775 ^{F5}	3 775 ¹	3 120 ^{E3}	809 ¹	982 ¹	1 243 ¹	1 139 ^C	1 261 ¹	
		C	3 207 ^F	3 284 ^F	3 100 ^{F3}	3 100 ^{E5}	2 600 ^{E5}	780 ^C	954	1 202 ^C	1 099 ^C	1 217 ^{CI}	
		NC	696 ^F	625 ^F	675 ^{F3}	675 ^F	520 ^{E3}	30 ^{CI}	28 ^C	41 ^{CI}	40 ^C	44 ^{CI}	
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	8 ¹	8 ^X	8 ¹	138 ¹	107 ¹	114 ¹	145 ¹	103 ¹	
		C	1 ^X	1 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ¹	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	
		NC	1 ^X	1 ^X	3 ¹	3 ^X	3 ¹	138 ^{CI}	107 ^{CI}	114 ^{CI}	144 ^{CI}	103 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	323 ^{E5}	324 ^{E5}	324 ^{E3}	308 ¹	259 ¹	92 ¹	117 ¹	116 ¹	91 ¹	93 ¹	
		C	8 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{E5}	9 ^X	9 ¹	2 ^{CB1}	2 ^C	3 ^C	2 ^C	6 ^{CI}	
		NC	315 ^{E1}	315 ^{E1}	315 ^{E5}	299 ^{E3}	250 ¹	89 ^{E1}	115 ^{CI}	113 ^{CI}	89 ^{CI}	87 ^{CB1}	
	Lituanie	Grumes	Tous	4 662 ^{F5}	4 780 ^{F5}	5 153 ¹	4 917 ¹	4 500 ¹	498 ¹	277 ¹	216 ¹	228 ¹	221 ¹
			C	2 993 ^{F1}	3 083 ^{F1}	3 243 ^F	3 118 ^F	2 900 ¹	186	139 ^C	95 ^{CI}	135 ^{CI}	125 ^{CI}
			NC	1 669 ^{F1}	1 697 ^{F1}	1 910	1 799	1 600 ¹	312 ^{CB1}	138 ^{CB1}	121	93	96 ^{CI}
Sciages		Tous	1 406 ^{F5}	1 330 ^{F5}	1 280	1 266	1 150 ¹	751 ¹	879	1 080	1 247	1 339 ¹	
		C	929 ^F	862 ^F	788	779	700 ¹	592	698	915	1 083	1 191 ^{CI}	
		NC	477 ^F	468 ^F	492	487	450 ¹	159 ^{CI}	180	165	164	148 ^{CI}	
Placages		Tous	85 ¹	72 ¹	74	70 ¹	70 ¹	30	34	33	33	26 ¹	
		C	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0	0	0 ¹	12	12	11	11	6 ^{CI}	
		NC	85 ¹	72	74	70 ¹	70 ¹	18	21	22	22	20 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	45 ¹	51 ¹	51 ¹	51 ^X	51 ¹	76	78	82	81	77 ¹	
		C	1 ¹	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ¹	5	5	5	5	2 ^{CI}	
		NC	44 ^{E2}	46 ^{E1}	46 ^{E5}	46 ^X	46 ¹	71	74	77	76	75 ^{CI}	
Luxembourg		Grumes	Tous	527 ¹	520 ¹	575 ¹	575 ^X	350 ¹	324 ¹	337 ¹	215 ¹	217 ¹	206 ¹
			C	400 ¹	400 ¹	450 ¹	450 ^X	250 ¹	230 ^C	197 ^{CB1}	155 ^{CB1}	170 ^{CB1}	166 ^{CB1}
			NC	127 ^{F1}	120 ^{F1}	125	125 ^X	100 ¹	94 ^{CB1}	140 ^{CB1}	60 ^{CB1}	47 ^{CB1}	40 ^{CI}
	Sciages	Tous	78 ^{F5}	78 ^{F5}	78 ^{F5}	78 ^{E5}	78 ^{E5}	110 ¹	129 ¹	140 ¹	112 ¹	71 ¹	
		C	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{E5}	95 ^{CB1}	120 ^{CB1}	130 ^{CB}	95 ^{CB1}	56 ^{CB1}	
		NC	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{F2}	39 ^{E5}	39 ^{E5}	15 ^{CI}	9 ^{CB1}	10 ^{CB1}	17 ^{CI}	16 ^{CI}	
	Placages	Tous	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	2 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0<	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
12 ^C	7 ^I	11 ^I	11 ^I	6 ^I	475	401	568	513	548	Tous	Grumes	Grèce
10 ^C	5 ^{CB1}	5 ^{CB1}	7 ^{CB}	4 ^{CB1}	313	251	277	219	265	C		
2 ^C	2 ^C	5 ^C	4 ^C	2 ^{CB1}	162	149	291	294	283	NC		
13 ^I	13 ^I	12 ^I	16 ^I	9 ^I	383	344	338	329	360	Tous	Sciages	
4 ^{CB}	2 ^{CB1}	4 ^{CB}	9 ^{CB1}	3 ^{CB1}	305	276	293	278	294	C		
9 ^{F2}	11 ^{CI}	7 ^{CB1}	7 ^{CB1}	6 ^{CI}	78	68	45	51	65	NC		
1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	20	28	26	25	24	Tous	Pacages	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	1	1	0	0	1	C		
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CB1}	1 ^{CB1}	19	27	26	24	23	NC		
21 ^I	21 ^I	18 ^I	24 ^I	17 ^I	52	62	65	59	69	Tous	Contrepl.	
1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR1}	7	8	3	3	5	C		
20 ^{CI}	21 ^{CI}	18 ^{CI}	24 ^{CI}	17 ^{CI}	46	55	63	55	64	NC		
683 ^C	654 ^I	547 ^I	625 ^C	551 ^I	2 581	2 437	2 823	2 548	2 417	Tous	Grumes	Hongrie
347 ^C	320 ^C	221 ^C	210 ^C	179 ^{CI}	639	562	789	748	685	C		
337 ^C	334 ^{CI}	326 ^{CI}	414 ^C	372 ^{CI}	1 942	1 875	2 034	1 800	1 732	NC		
197 ^I	187 ^I	186 ^I	238 ^I	182 ^I	1 039	1 015	1 120	1 102	1 107	Tous	Sciages	
20	17	34 ^{CB1}	64 ^{CB}	25 ^{CB1}	772	762	811	880	870	C		
178 ^{CI}	170 ^{CI}	152 ^{CI}	174 ^{CI}	158 ^{CB1}	267	253	309	223	236	NC		
34 ^I	26 ^I	20 ^I	24 ^I	19 ^I	44	100	119	44	46	Tous	Pacages	
0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	2	5	5	4	4	C		
34 ^{CI}	26 ^{CI}	20 ^{CI}	24 ^{CI}	19 ^{CI}	42	95	114	40	41	NC		
57 ^I	53 ^I	59 ^I	55 ^I	41 ^I	72	66	76	79	98	Tous	Contrepl.	
4	3	2 ^{CB1}	2 ^{CB}	2 ^{CB1}	15	7	7	15	4	C		
53 ^{CI}	51 ^{CI}	57 ^{CI}	53 ^{CI}	39 ^{CI}	56	58	69	64	94	NC		
375 ^I	388 ^I	533 ^I	474 ^I	400 ^I	2 681	2 709	3 102	3 159	2 716	Tous	Grumes	Irlande
356 ^{CB}	380 ^{CB1}	522 ^{CB1}	471 ^{CB1}	393 ^{CB1}	2 669	2 684	3 084	3 135	2 703	C		
19	8 ^C	12 ^C	3 ^C	7 ^{CB1}	12	25	18	24	13	NC		
615 ^I	872 ^I	682 ^I	574 ^I	615 ^I	631	462	686	1 045	741	Tous	Sciages	
611 ^C	869 ^C	678 ^{CI}	572 ^C	613 ^{CI}	588	413	644	1 007	712	C		
4 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	43	49	42	38	29	NC		
1	1	1 ^I	1 ^I	2 ^I	5	4	3	3	3	Tous	Pacages	
1	0 ^R	0 ^{CR1}	0 ^{CR1}	1 ^{CB1}	1	1	1	0	3	C		
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CB1}	3	4	2	3	0	NC		
0 ^{RI}	3 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	59	63	56	56	86	Tous	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB1}	1	0	1	1	0	C		
0 ^{CR1}	3 ^{CI}	0 ^{CR1}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	57	63	56	55	86	NC		
185	195	107 ^I	594 ^I	320 ^I	4 993	5 171	5 236	4 259	4 748	Tous	Grumes	Italie
154	171	70 ^C	517 ^{CI}	241 ^{CI}	2 512	2 429	2 815	1 935	2 429	C		
31	25	36 ^{CI}	77 ^{CI}	79 ^{CI}	2 481	2 741	2 420	2 324	2 319	NC		
354 ^I	432 ^I	480 ^C	517	450 ^I	6 145	6 236	6 263	5 746	6 211	Tous	Sciages	
179	201	265 ^C	308	289 ^{CI}	4 801	4 972	4 906	4 437	4 945	C		
175 ^C	232 ^{CI}	214 ^C	208	161 ^{CI}	1 344	1 264	1 357	1 309	1 266	NC		
29 ^I	25 ^I	32 ^I	37 ^I	22 ^I	221	233	215	220	210	Tous	Pacages	
1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR1}	10	12	14	12	11	C		
29	24 ^{CI}	31 ^{CI}	36 ^{CI}	22 ^{CB1}	211	221	201	208	199	NC		
252	291 ^I	270 ^I	271 ^I	171 ^I	566	609	409	308	312	Tous	Contrepl.	
53	54	41	34	13 ^{CI}	205	245	215	173	118	C		
199	237 ^{CI}	229 ^{CI}	236 ^{CI}	158 ^{CI}	360	364	195	136	194	NC		
2 823 ^C	2 654 ^I	4 283 ^I	3 575 ^C	2 623 ^I	10 821	9 827	9 836	10 004	9 005	Tous	Grumes	Lettonie
1 447 ^C	959 ^C	1 284 ^{CI}	1 103 ^C	1 050 ^{CI}	8 311	7 515	7 547	7 671	6 922	C		
1 376 ^C	1 695	3 000 ^C	2 472 ^C	1 573 ^{CI}	2 510	2 312	2 290	2 334	2 083	NC		
3 298 ^C	3 294 ^I	3 407 ^I	3 432 ^C	3 489 ^I	1 414	1 597	1 611	1 481	892	Tous	Sciages	
2 823 ^C	2 874 ^C	2 911 ^C	2 990 ^C	3 089 ^{CI}	1 163	1 363	1 391	1 209	728	C		
475 ^C	420 ^{CI}	495 ^{CI}	442 ^C	400 ^{CI}	251	234	221	272	164	NC		
5 ^I	4 ^I	4 ^I	4 ^I	5 ^I	134	106	118	149	106	Tous	Pacages	
1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0	0	4	5	4	C		
5 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^X	134	106	114	144	102	NC		
359 ^I	392 ^I	385 ^I	332 ^I	317 ^I	56	49	54	66	35	Tous	Contrepl.	
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^{CI}	9	11	11	10	12	C		
358 ^{CI}	392 ^{CI}	385 ^{CI}	332 ^{CI}	314 ^{CB1}	47	38	42	56	23	NC		
1 473 ^I	1 559	2 028	1 890 ^I	1 438 ^I	3 686	3 498	3 341	3 255	3 283	Tous	Grumes	Lituanie
1 011 ^C	1 150	1 502	1 399 ^C	1 022 ^{CI}	2 168	2 072	1 836	1 854	2 003	C		
462 ^{CI}	409	526	491	416 ^{CI}	1 519	1 426	1 505	1 401	1 280	NC		
934 ^I	943	1 015	1 084 ^I	1 271 ^I	1 223	1 266	1 345	1 429	1 218	Tous	Sciages	
654 ^{CI}	666	742	832 ^{CI}	1 059 ^{CI}	867	895	962	1 029	832	C		
280 ^{CI}	277	273	251	212 ^{CI}	356	371	384	400	386	NC		
99 ^I	90 ^I	93 ^I	84 ^I	78 ^I	16	16	14	19	17	Tous	Pacages	
1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	11	12	11	10	6	C		
98 ^{CI}	90 ^{CI}	92 ^{CI}	84 ^{CI}	78 ^{CI}	5	4	3	8	12	NC		
15	13	13 ^I	9	10 ^I	106	116	120	123	118	Tous	Contrepl.	
3	7	4 ^{CI}	4	1 ^{CI}	3	3	6	7	6	C		
12	7	9 ^{CI}	6	9 ^{CI}	103	113	114	116	112	NC		
575 ^I	588 ^I	550 ^I	546 ^I	332 ^I	276	269	241	246	224	Tous	Grumes	Luxembourg
518 ^{CB}	521 ^{CB1}	501 ^{CB1}	511 ^{CB}	285 ^{CI}	112	76	104	108	131	C		
57 ^{CI}	67 ^{CI}	49 ^{F5}	35 ^{CI}	47 ^{CI}	164	193	137	138	93	NC		
40 ^I	49 ^I	30 ^I	40 ^I	35 ^I	148	159	187	151	114	Tous	Sciages	
30 ^{CI}	35 ^{E3}	22 ^{CI}	30 ^{CI}	29 ^{CI}	103	124	147	104	66	C		
10 ^{CI}	14 ^{CI}	9 ^{CI}	10 ^{CB1}	7 ^{CB1}	45	35	40	47	48	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0	0	0	2	2	Tous	Pacages	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	0	0	0	1	1	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0	0	0	1	1	NC		
1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	18	19	21	25	19	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	6	4	4	5	4	C		
0 ^{CR1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	1 ^{CI}	12	15	18	20	15	NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations						
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
Malte	Grumes	Tous	0	0	0	0	0 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
	Sciages	Tous	0	0	0	0	0 ^I	20 ^I	22 ^I	20 ^I	25 ^I	17 ^I	17 ^I	
		C	0	0	0	0	0 ^I	14 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^{CB}	18 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^{CB}	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	5 ^{CB}	8	6	7 ^{CI}	5 ^{CI}	5 ^{CI}	
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	
		C	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ^I	7 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	10 ^I	10 ^I	
		C	0	0	0	0	0 ^I	2	5	3	3	3	3	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	6 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB}	
	Pays-Bas	Grumes	Tous	952	819	766	742	740	282 ^I	257	261	283	157 ^I	157 ^I
			C	643	537	468	482	470	124 ^{CB}	138	146	163	70 ^I	70 ^I
			NC	310	282	298	260	270	158 ^{CI}	119	115	120	87 ^{CB}	87 ^{CB}
Sciages		Tous	184 ^I	171	140	141	136	3 661 ^I	4 004 ^I	4 074 ^I	3 499 ^I	3 370 ^I	3 370 ^I	
		C	126 ^F	111	82	90	85	3 104 ^{CB}	3 509 ^{CI}	3 461 ^{CI}	2 989	2 800	2 800	
		NC	58	60	58	51	51	557 ^{CB}	495 ^{CB}	613 ^{CB}	511 ^{CI}	570 ^{CI}	570 ^{CI}	
Placages		Tous	0	0	0	0	0 ^{RI}	37 ^I	47 ^I	39 ^I	34	30 ^I	30 ^I	
		C	0	0	0	0	0	21 ^{CI}	30 ^{CI}	21 ^{CI}	18	17 ^{CI}	17 ^{CI}	
		NC	0	0	0	0	0 ^{RI}	16 ^{EI}	17	18	17	13 ^{CB}	13 ^{CB}	
Contrepl.		Tous	0	0	0	0	0	585 ^I	676 ^I	640	762 ^I	695 ^I	695 ^I	
		C	0	0	0	0	0	320 ^{CB}	351 ^{CB}	335	298	258 ^{CI}	258 ^{CI}	
		NC	0	0	0	0	0	265	326	305	464 ^{CI}	437 ^{CI}	437 ^{CI}	
Pologne		Grumes	Tous	37 106 ^I	40 064	41 353	38 853	38 880	2 482	1 682	1 100 ^I	1 155	1 250	1 250
			C	29 242 ^{F1}	32 310	33 206	31 093	31 100	1 246	770	499	702	750	750
			NC	7 865	7 755	8 147	7 760	7 780	1 236	913	601 ^C	453	500	500
	Sciages	Tous	4 945	5 031	5 013	5 000	4 710	983	1 084	1 269	1 354	1 403 ^I	1 403 ^I	
		C	4 356	4 419	4 400	4 400	4 150	642	774	984	1 077	1 160 ^{CI}	1 160 ^{CI}	
		NC	589	612	612	600	560	341	310	285	277	242 ^{CI}	242 ^{CI}	
	Placages	Tous	39	65	59	57	53	54	74	74	77	71 ^I	71 ^I	
		C	9	29	28	28	25	7	9	5	4	5	5	
		NC	30	36	31	30	28	47	65	68	73	66 ^{CI}	66 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	462	546	583	590	580	326	402	385	372	390	390	
		C	142	187	243	245	240	70	68	42	39	40	40	
		NC	320	360	340	345	340	256	334	344	332	350	350	
	Portugal	Grumes	Tous	9 635	12 517	12 767	12 580	12 190 ^I	2 131	2 042	2 010	1 603 ^I	1 779 ^I	1 779 ^I
			C	1 714	3 819	3 949	3 876	3 790 ^{E2}	247	308	224	232	290 ^{CI}	290 ^{CI}
			NC	7 921	8 698	8 818	8 704	8 400 ^I	1 884	1 734	1 786	1 371 ^{CB}	1 490 ^{CB}	1 490 ^{CB}
Sciages		Tous	821	989	1 086	1 052 ^I	690 ^{E2}	186 ^C	175 ^I	204 ^I	210 ^I	221 ^I	221 ^I	
		C	790	952	954	952	600 ^{E2}	106 ^C	93	118	119	139 ^{CI}	139 ^{CI}	
		NC	31	37	132	100 ^{E9}	90 ^{E2}	80 ^C	82 ^{CI}	86 ^{CI}	91 ^C	82 ^{CI}	82 ^{CI}	
Placages		Tous	37 ^I	20	22 ^I	20 ^I	15 ^I	18 ^I	19 ^I	25	21	15 ^I	15 ^I	
		C	31	13	15	13	15 ^I	2	3	1	1	1 ^{CI}	1 ^{CI}	
		NC	6 ^{E10}	7	7 ^X	7 ^X	7 ^I	15 ^{CI}	16 ^{CI}	23	20	14 ^{CI}	14 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	47 ^{E4}	47 ^{E4}	47 ^X	47 ^X	47 ^I	80	93	94	95 ^I	84 ^I	84 ^I	
		C	25 ^{E10}	25 ^{E5}	25 ^X	25 ^X	25 ^I	7	11	17	22	11 ^{CI}	11 ^{CI}	
		NC	22 ^{E10}	22 ^{E5}	22 ^X	22 ^X	22 ^I	73	82	76	73 ^{CB}	73 ^{CB}	73 ^{CB}	
République tchèque		Grumes	Tous	15 342 ^{F5}	17 011	21 443	26 664	25 182	1 796	1 898	1 827 ^I	1 469 ^I	1 020 ^I	1 020 ^I
			C	14 443 ^{F1}	16 088	20 613	25 917	24 478	1 500	1 623	1 389 ^C	1 247 ^{CI}	851 ^{CI}	851 ^{CI}
			NC	899 ^{F1}	923	830	747	704	296	275	438 ^{CI}	222 ^{CI}	169 ^{CI}	169 ^{CI}
	Sciages	Tous	4 063	4 305	4 550	4 816	4 548	748	834	846 ^I	860 ^I	540 ^I	540 ^I	
		C	3 830	4 070	4 350	4 675	4 415	629	724	700	563	462 ^{CI}	462 ^{CI}	
		NC	233	235	200	141	133	119	110	146 ^{CI}	296 ^{CI}	78 ^{CI}	78 ^{CI}	
	Placages	Tous	24	25	27	28	27	64	66	65	61	58	58	
		C	11	10	10	13	13	13	13	13	12	12	12	
		NC	13	15	17	15	14	51	52	52	49	46	46	
	Contrepl.	Tous	212	220	234	254	240	93	96	98	83	80 ^I	80 ^I	
		C	138	144	150	179	169	27	30	25	10	11 ^{CI}	11 ^{CI}	
		NC	74	76	84	75	71	66	66	73	73	69	69	
	Roumanie	Grumes	Tous	12 602 ^I	12 258 ^I	12 468 ^I	12 726 ^I	12 226 ^I	1 769	1 478	1 265	1 139 ^I	1 717 ^I	1 717 ^I
			C	7 200 ^I	7 100 ^I	6 900 ^I	6 900 ^I	6 400 ^I	1 617	1 169	1 151	1 058	1 676 ^{CI}	1 676 ^{CI}
			NC	5 402 ^{F1}	5 158	5 568	5 826	5 826 ^I	152	309	113	81 ^{CI}	41 ^{CI}	41 ^{CI}
Sciages		Tous	5 448 ^I	5 140	5 143	5 188	5 188 ^I	335	383	547	448 ^I	447 ^I	447 ^I	
		C	4 339 ^F	4 088	4 067	3 999	3 999 ^I	242	308	474	377 ^{CI}	394 ^{CI}	394 ^{CI}	
		NC	1 109	1 051	1 076	1 188	1 188 ^I	92	75	74	71 ^{CI}	53 ^{CI}	53 ^{CI}	
Placages		Tous	117	137	121	122	122 ^I	32	34	35	33	16 ^I	16 ^I	
		C	46	62	33	33	33 ^I	3	4	5	5	2 ^{CI}	2 ^{CI}	
		NC	71	75	88	89	89 ^I	29	31	30	28	14 ^{CI}	14 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	285	277	269	269 ^X	269 ^I	83 ^I	112	107	118 ^I	104 ^I	104 ^I	
		C	125	143	118	118 ^X	118 ^I	8 ^C	4	4	6 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CI}	
		NC	160	135	151	151 ^X	151 ^I	75 ^{CI}	108	103	112 ^{CI}	99 ^{CI}	99 ^{CI}	
Royaume-Uni		Grumes	Tous	8 882	8 825	8 672	8 303 ^I	7 200 ^I	542	877 ^I	1 279 ^I	1 325 ^I	812 ^I	812 ^I
			C	8 709	8 709	8 554	8 155 ^F	7 100 ^{E2}	460	832 ^C	1 199 ^C	1 182 ^C	727 ^{CI}	727 ^{CI}
			NC	173	116	118	148	100 ^I	82	45	80	143	85 ^{CI}	85 ^{CI}
	Sciages	Tous	3 671	3 763	3 659	3 456	3 030 ^{E2}	7 155 ^I	8 049 ^I	7 454 ^I	8 404 ^I	6 354 ^I	6 354 ^I	
		C	3 624	3 721	3 618	3 410	2 980 ^{E2}	6 728 ^C	7 474 ^{CI}	6 867 ^C	7 802 ^C	5 930 ^{CI}	5 930 ^{CI}	
		NC	47	42	41	47	50 ^{E2}	427	575	587	603	423 ^{CI}	423 ^{CI}	
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ^I	27 ^I	25	30	19 ^I	18 ^I	18 ^I	
		C	0	0	0	0	0 ^I	3 ^{CI}	2	2	3 ^{CB}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	25	23	28	16	16 ^{CI}	16 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	1 538 ^I	1 647 ^I	1 609 ^I	1 565 ^I	1 063 ^I	1 063 ^I	
		C	0	0	0	0	0 ^I	510 ^C	606 ^C	547 ^C	550 ^C	334 ^{CI}	334 ^{CI}	
		NC	0	0	0	0	0 ^I	1 028	1 041	1 061	1 015 ^{CI}	729 ^{CI}	729 ^{CI}	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	0	0	0	0	Tous	Grumes	Malte
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0	0	0	0	0	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	19	22	20	25	17	Tous	Sciages	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	14	14	14	18	13	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	5	8	6	7	5	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	0	Tous	Packages	
0 ^{CBRI}	0	0	0 ^{CBRI}	0	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0	0 ^{CBRI}	0	0	0	0	0	0	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	7	12	12	12	10	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	2	5	3	3	3	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	6	7	9	9	7	NC		
406 ^{F5}	491 ^{F5}	516 ^I	498	140	828	585	511	527	757	Tous	Grumes	Pays-Bas
263 ^{F5}	293 ^{F5}	302 ^{F5}	295	75	504	382	312	350	465	C		
143 ^{F1}	198 ^{F5}	214	203	65	324	204	199	177	292	NC		
468 ^{F5}	587 ^{F5}	689	767	743 ^I	3 377	3 588	3 525	2 873	2 763	Tous	Sciages	
400 ^F	506 ^F	610	691	673 ^{CI}	2 830	3 114	2 933	2 388	2 212	C		
68 ^F	80 ^F	78	77	70	547	474	592	485	551	NC		
13 ^I	14 ^I	10 ^I	12 ^I	9 ^I	25	33	29	22	20	Tous	Packages	
2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	20	29	19	17	16	C		
11 ^{CB1}	13 ^{CB1}	9	11	9 ^{CI}	5	4	9	6	4	NC		
73	83	102	84	91 ^I	512	593	538	678	604	Tous	Contrepl.	
8	7	10	14	17 ^{CI}	312	343	326	284	241	C		
66	76	92	70	74 ^{CB1}	200	250	213	394	363	NC		
2 607 ^I	4 019 ^I	5 328	4 175	3 900	36 981	37 728	37 125	35 833	36 230	Tous	Grumes	Pologne
2 302 ^{F1}	3 715 ^{CB1}	4 702	3 717	3 500	28 185	29 364	29 002	28 078	28 350	C		
305	304	626	458	400	8 796	8 363	8 122	7 755	7 880	NC		
835	885	1 006	1 041	1 100	5 093	5 231	5 276	5 313	5 013	Tous	Sciages	
710	705	822	862	900	4 287	4 489	4 562	4 615	4 410	C		
125	180	184	179	200	806	742	714	698	602	NC		
18	14	12	17	18	75	125	121	117	106	Tous	Packages	
4	2	1	2	2	12	36	33	30	28	C		
14	12	11	15	16	63	90	88	87	78	NC		
257	307	336	414	440	532	641	633	548	530	Tous	Contrepl.	
76	120	139	160	170	137	135	146	124	110	C		
181	188	197	253	270	395	506	487	424	420	NC		
298	302 ^I	519 ^I	459 ^I	336 ^I	11 468	14 257	14 257	13 724	13 634	Tous	Grumes	Portugal
99	62 ^{CI}	67 ^{CI}	76 ^C	55 ^{CI}	1 862	4 066	4 105	4 032	4 024	C		
199	240	452	383	281 ^{CI}	9 606	10 192	10 152	9 692	9 609	NC		
309	295 ^I	331 ^I	363 ^I	261 ^I	698	869	959	899	651	Tous	Sciages	
279	279	311	327	246 ^{CI}	617	766	761	744	493	C		
30	15 ^{CI}	20 ^{CI}	36 ^{CI}	15 ^{CI}	81	103	198	155	158	NC		
43 ^I	26 ^I	28 ^I	24 ^I	26 ^I	12	12	19	17	11	Tous	Packages	
31	15	17	13 ^{CI}	15 ^{CI}	2	0	0	1	1	C		
12 ^{CI}	11 ^{CI}	11 ^{CI}	11 ^{CI}	11 ^{CI}	10	12	19	17	10	NC		
9 ^I	9 ^I	10 ^I	13 ^I	10 ^I	118	131	130	129	121	Tous	Contrepl.	
2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	30	35	40	44	34	C		
7 ^{CI}	7 ^{CI}	8 ^{CI}	10 ^{CI}	8 ^{CI}	88	97	90	85	87	NC		
5 840 ^I	6 592 ^I	8 309	14 146	16 292 ^I	11 298	12 317	14 961	13 987	9 910	Tous	Grumes	République tchèque
5 694 ^C	6 389 ^{CB1}	8 100	13 874	16 011 ^{CB1}	10 249	11 322	13 902	13 291	9 318	C		
146	203	209	272	281 ^{CI}	1 049	995	1 059	696	592	NC		
1 565 ^{F5}	2 258 ^I	3 933 ^{CI}	3 847 ^I	2 039 ^I	3 246	2 881	1 463	1 828	3 049	Tous	Sciages	
1 537 ^{F5}	2 224 ^{CI}	3 894 ^{CI}	3 700	2 024 ^{CI}	2 922	2 570	1 156	1 538	2 853	C		
28 ^{F5}	34 ^{CB1}	39 ^{CB1}	147 ^{CI}	15 ^{CI}	324	311	307	290	195	NC		
20 ^I	24 ^I	30 ^I	27 ^I	26 ^I	68	67	62	62	58	Tous	Packages	
3 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	21	19	21	22	22	C		
17 ^{CI}	20 ^{CI}	28 ^{CI}	24 ^{CB1}	24 ^{CB1}	47	47	41	40	36	NC		
161	163	178	187	177	144	152	154	150	144	Tous	Contrepl.	
97	99	113	122	116	68	75	62	67	65	C		
64	65	65	65	61	76	77	92	83	79	NC		
84 ^C	119	91	123 ^I	126 ^I	14 287	13 618	13 642	13 742	13 817	Tous	Grumes	Roumanie
28 ^C	20	8	11 ^{CI}	25 ^{CI}	8 789	8 249	8 043	7 947	8 051	C		
57 ^C	98	83	112 ^{CI}	101 ^{CI}	5 498	5 369	5 598	5 795	5 766	NC		
2 032	1 902	1 789	1 727 ^I	1 781 ^I	3 750	3 621	3 902	3 909	3 853	Tous	Sciages	
1 405	1 259	1 225	1 193 ^{CI}	1 248 ^{CI}	3 177	3 137	3 316	3 184	3 145	C		
627	642	564	534	533 ^{CI}	574	484	587	725	708	NC		
82 ^I	87	82	74	47 ^I	67	84	74	81	92	Tous	Packages	
5 ^{CI}	10	11	9	6 ^{CI}	44	55	27	29	30	C		
77	77	71	65	42 ^{CI}	23	29	46	52	62	NC		
130 ^I	135 ^I	124 ^I	119 ^I	120 ^I	238	254	252	269	253	Tous	Contrepl.	
2 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	131	146	122	125	123	C		
128	134	124	119	120 ^{CI}	107	108	130	144	131	NC		
286	340	270	208 ^I	206 ^I	9 138	9 362	9 681	9 420	7 806	Tous	Grumes	Royaume-Uni
227	325	259	197	195 ^{CI}	8 942	9 215	9 494	9 141	7 632	C		
59	14	11	11 ^{CB1}	11 ^{CI}	195	147	187	279	174	NC		
191	218	238	214	193 ^I	10 635	11 594	10 875	11 646	9 191	Tous	Sciages	
166	194	218	192	174 ^{CI}	10 186	11 001	10 268	11 019	8 736	C		
25	24	20	22	18 ^{CI}	449	593	608	627	455	NC		
2 ^I	2	2	2	2 ^I	26	23	28	17	16	Tous	Packages	
1 ^{CI}	1	1	2	1 ^{CI}	2	0	0	1	1	C		
1 ^{CI}	1	1	1	1 ^{CI}	23	22	28	16	16	NC		
66	92	79	86	56 ^I	1 472	1 556	1 530	1 479	1 006	Tous	Contrepl.	
18	19	22	22	14 ^{CI}	493	587	525	529	320	C		
48	73	57	64	42 ^{CI}	980	969	1 005	951	687	NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations					
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	
Slovaquie	Grumes	Tous	8 752 ^{F5}	8 770	9 079	8 357	8 000 ^I	539	820	1 212	1 765 ^I	1 722 ^I	
		C	4 943 ^{F1}	5 200	5 527	5 028	4 670 ^{E2}	114	214	457	900 ^C	1 330 ^{CI}	
		NC	3 809 ^{F1}	3 570	3 552	3 330	3 330 ^I	425	605	754	864	392 ^{CI}	
	Sciages	Tous	1 580 ^{F5}	1 738 ^I	1 730	1 653	1 300 ^I	333	265	330	319 ^I	432 ^I	
		C	1 200 ^F	1 306 ^F	1 300	1 263	1 000 ^I	302	235	303	292	341 ^{CI}	
		NC	380 ^F	432	430	390	300 ^I	30	30	27	27 ^{CB1}	91 ^{CI}	
	Placages	Tous	17 ^I	18	18	18	18 ^I	16 ^I	19	22	19	19 ^I	
		C	3	3	4	4	4 ^I	1 ^{CB1}	1	3	2	1 ^{CI}	
		NC	14 ^{E2}	15	15	14	14 ^I	15	18	19	16	18 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	420	483	472	453	453 ^I	65	70	75	71	62 ^I	
		C	410	470	462	445	445 ^I	30	34	34	31	8 ^{CI}	
		NC	10	12	10	8	8 ^I	35	36	41	40	53 ^{CI}	
	Slovénie	Grumes	Tous	4 297 ^I	3 618 ^I	3 921	3 676 ^I	3 300 ^I	284 ^I	320	365 ^I	457	688 ^I
			C	3 500 ^I	2 900 ^I	3 246	2 800 ^I	2 300 ^I	144	196	238	342	540 ^{CI}
			NC	797 ^{F1}	718	675	876	1 000 ^I	141 ^{CI}	124	126 ^{CI}	115	148 ^{CI}
Sciages		Tous	730 ^{F5}	745	810	952	925 ^I	744	628	842	848	745 ^I	
		C	625 ^F	625	690	825	825 ^I	638	525	709	743	633 ^{CI}	
		NC	105 ^F	120	120	127	100 ^{E2}	106	103	133	106	112 ^{CB1}	
Placages		Tous	24 ^{E5}	21 ^I	17	18	18 ^I	12	11	12	13	11 ^I	
		C	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2	2	2 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	
		NC	23 ^{E2}	20	15	16	16 ^I	12	11	12	13	11 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	86 ^{E5}	86	89	103	103 ^I	41	45	47	47	47 ^I	
		C	85 ^{E2}	85	89	103	103 ^I	6	11	11	12	2 ^{CI}	
		NC	1 ^{E2}	1	0	0	0 ^I	34	34	36	35	45 ^{CI}	
Suède		Grumes	Tous	67 900 ^I	65 380 ^I	68 300	68 500	66 389 ^I	6 807	6 673	9 478	8 791	6 464 ^I
			C	64 300	62 130	62 750	63 050	60 939 ^{E2}	4 344	4 547	6 612	5 926	4 141 ^{CI}
			NC	3 600 ^{F1}	3 250 ^{F1}	5 550	5 450	5 450 ^I	2 463	2 127	2 865	2 865	2 323 ^{CI}
	Sciages	Tous	18 357 ^I	18 406	18 373	18 730	18 300 ^{E2}	472	532	510	508 ^I	575 ^I	
		C	18 260 ^F	18 309	18 273	18 630	18 200 ^{E2}	429	486	463	469	532 ^{CI}	
		NC	97	97	100	100	100 ^{E2}	43	46	46	39 ^{CI}	43 ^{CI}	
	Placages	Tous	35 ^{E4}	35 ^{E4}	35 ^{E4}	35 ^X	35 ^I	10	11	13	11 ^I	8 ^I	
		C	30 ^{E5}	30 ^{E5}	31 ^E	31 ^X	31 ^I	3	4	3	3 ^{CI}	3 ^{CI}	
		NC	5 ^{E5}	5 ^{E5}	4 ^E	4 ^X	4 ^I	7	7	10	7	5 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	60 ^{E5}	85 ^{E1}	85 ^{E3}	85 ^{E5}	85 ^I	175	206	222	248	203 ^I	
		C	60 ^{E5}	85 ^{E3}	85 ^{E5}	85 ^{E5}	85 ^I	80	81	88	135	91 ^{CI}	
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^I	95	125	134	113	112 ^{CI}	
	Europe Hors UE	Grumes	Tous	13 125	13 410	14 155	14 220	12 928	663	718	621	552	534
			C	12 437	12 653	13 422	13 467	12 216	560	644	555	489	477
			NC	688	757	733	753	712	103	75	66	63	56
Sciages		Tous	3 694	3 748	3 807	3 775	3 740	1 500	1 523	1 426	1 414	1 388	
		C	3 611	3 696	3 757	3 718	3 678	1 397	1 424	1 341	1 339	1 316	
		NC	83	52	50	57	62	103	99	85	75	72	
Placages		Tous	2	2	1	1	1	10	11	11	10	9	
		C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		NC	1	1	0	0	0	8	9	10	9	8	
Contrepl.		Tous	8	9	10	9	9	337	346	358	359	362	
		C	2	2	2	1	1	222	244	241	241	241	
		NC	7	8	8	8	8	114	103	117	118	121	
Albania		Grumes	Tous	80 ^F	80 ^F	80 ^F	91 ^I	91 ^I	57 ^I	14 ^I	11 ^I	16 ^I	14 ^I
			C	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^F	31 ^I	7 ^C	1 ^{CI}	5 ^{CB}	6 ^{CB1}	4 ^{CB1}
			NC	49 ^{F1}	49 ^{F1}	49 ^{F1}	60 ^I	59 ^I	51 ^{CB}	13 ^{CI}	6 ^{CI}	10 ^{CB1}	11 ^{CB1}
	Sciages	Tous	8 ^{F2}	8 ^{F2}	8 ^{F2}	16 ^I	16 ^I	76 ^I	92 ^I	90 ^I	68 ^I	31 ^I	
		C	4 ^{F2}	4 ^{F2}	4 ^{F2}	4 ^F	4 ^I	57 ^{CB1}	76 ^{CB1}	75 ^{CB1}	64 ^{CB1}	29 ^{CB1}	
		NC	4 ^{F2}	4 ^{F2}	4 ^{F2}	12 ^I	12 ^I	19 ^{CB1}	17 ^{CB1}	15 ^{CB1}	4 ^{CB1}	2 ^{CB1}	
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	
	Contrepl.	Tous	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^X	1 ^I	5 ^I	2 ^I	8 ^I	8 ^I	7 ^I	
		C	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^X	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	4 ^{CB1}	1 ^{CI}	8 ^{CB1}	8 ^{CB1}	7 ^{CB1}	
	Norvège	Grumes	Tous	10 304	10 491	10 836	11 039	10 303 ^I	417 ^I	516 ^I	456 ^I	402	399 ^I
			C	10 106	10 248	10 578	10 736	10 000 ^I	415	511	451	402	399 ^{CI}
			NC	198	244	258	303	303 ^I	2 ^C	5 ^C	6 ^C	1	0 ^{CR1}
Sciages		Tous	2 533 ^{F1}	2 655	2 675	2 654	2 654 ^I	1 020 ^I	1 043 ^I	961	994	1 021 ^I	
		C	2 533 ^F	2 655	2 675	2 654	2 654 ^I	991	1 008	934	969	1 002 ^{CI}	
		NC	0 ^F	0	0	0	0 ^I	28 ^C	35 ^C	27	25	19 ^{CI}	
Placages		Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^X	0 ^X	0 ^I	4 ^I	5	5	5	4 ^I	
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CR1}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR1}	
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^X	0 ^X	0 ^I	4 ^{CI}	5	5	5	4 ^{CI}	
Contrepl.		Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^X	0 ^I	140 ^I	142	149	154	158 ^I	
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	54 ^C	66	68	71	71 ^X	
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	86 ^{CI}	76	81	83	87 ^{CI}	
Suisse		Grumes	Tous	2 741 ^I	2 839	3 239	3 090 ^I	2 535 ^I	189	189	154	133	120 ^I
			C	2 300 ^I	2 375	2 814	2 700 ^I	2 185 ^{E2}	138	132	100	81	75 ^{CI}
			NC	441	464	425	390	350 ^I	51	57	54	52	45 ^{CI}
	Sciages	Tous	1 153 ^{F5}	1 085	1 124	1 105	1 070 ^{E2}	404	388	375	352	336 ^I	
		C	1 074 ^F	1 037	1 078	1 060	1 020 ^{E2}	348	341	333	306	285 ^{CI}	
		NC	79 ^F	48	46	45	50 ^{E2}	56	47	42	46	50 ^{CI}	
	Placages	Tous	1 ^{E1}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RI}	5	5	5	5	4 ^I	
		C	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^I	1	1	1	1	1 ^{CI}	
		NC	1 ^{E9}	1 ^{E9}	0 ^{RE9}	0 ^{RE9}	0 ^{RI}	4	4	4	4	3 ^{CI}	
	Contrepl.	Tous	7 ^{E5}	8 ^{E5}	9	8	8 ^I	192	203	200	197	197 ^X	
		C	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1	0 ^R	0 ^{RI}	167	177	173	170	170 ^X	
		NC	7 ^{E2}	8 ^{E2}	8	8	8 ^I	25	25	28	27	27 ^X	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays	
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
2 157	1 955	1 954 ^I	1 755 ^I	1 675 ^I	7 133	7 635	8 337	8 367	8 046	Tous	Grumes	Slovaquie	
1 402	1 345	1 492	1 387	1 270 ^{CB}	3 655	4 070	4 493	4 541	4 730		C		
756	610	462 ^C	368 ^C	405 ^{CI}	3 478	3 565	3 845	3 826	3 316		NC		
989	808	943	974	798 ^I	923	1 194	1 117	998	934	Tous	Sciages		
810	667	794	847	663 ^{CB}	692	873	808	708	678		C		
179	141	149	126	135 ^{CI}	232	321	308	290	256		NC		
10	11	13	10	14 ^I	23	26	27	26	23	Tous	Pacages		
2	1	1	0 ^R	0 ^{CR}	2	4	6	6	5		C		
8	10	12	10	14 ^{CB}	22	23	21	20	18		NC		
116 ^I	130	132	129	129 ^X	370	423	415	395	385	Tous	Contrepl.		
89 ^{E2}	95	105	100	100 ^X	351	410	392	376	353		C		
26	35	27	30	30 ^X	19	13	23	19	32		NC		
2 718	2 201	2 307	1 726	1 762 ^I	1 863	1 737	1 979	2 407	2 226	Tous	Grumes		Slovénie
2 228	1 710	1 945	1 168	1 012 ^{CI}	1 415	1 386	1 539	1 974	1 828		C		
489	491	362	558	750 ^{CI}	448	350	440	433	398		NC		
889	728	1 010	1 076	1 100 ^I	585	645	641	724	570	Tous	Sciages		
776	612	880	962	962 ^X	487	538	518	606	496		C		
113	116	130	115	138 ^{CI}	98	107	123	118	74		NC		
23	21	22	23	19 ^I	13	11	7	8	10	Tous	Pacages		
1	1	1	1	1 ^{CI}	0	0	1	1	1		C		
22	20	21	21	18 ^{CI}	13	11	6	7	9		NC		
66 ^I	66	73	72	72 ^X	61	65	62	79	79	Tous	Contrepl.		
58 ^{CB}	60	68	65	65 ^X	34	36	33	50	40		C		
8	6	6	6	6 ^X	27	29	30	29	39		NC		
573	963 ^I	755	862	899 ^I	74 134	71 090	77 022	76 430	71 954	Tous	Grumes	Suède	
554	941 ^{CI}	715	824	886 ^{CI}	68 090	65 736	68 647	68 152	64 194		C		
20	23	40	37	13 ^{CI}	6 043	5 354	8 375	8 278	7 760		NC		
13 015 ^I	13 153	12 323	12 634	12 976 ^I	5 814	5 784	6 559	6 605	5 899	Tous	Sciages		
12 996	13 111	12 297	12 601	12 948 ^{CI}	5 693	5 684	6 440	6 498	5 784		C		
19 ^{CI}	43	27	32	28 ^{CI}	121	100	120	107	115		NC		
18 ^I	18	26	27 ^I	31 ^I	27	28	21	18	12	Tous	Pacages		
18	18	26	27 ^{CI}	31 ^{CI}	15	16	8	7	3		C		
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	12	12	14	11	9		NC		
22	21	22	25	22 ^I	212	270	285	308	266	Tous	Contrepl.		
19	15	15	16	16 ^{CI}	121	151	158	203	161		C		
4	6	7	8	6 ^{CI}	91	119	127	105	106		NC		
4 120	4 285	4 301	4 341	3 748	9 668	9 844	10 475	10 431	9 714	Tous	Grumes		Europe Hors UE
3 799	3 916	3 944	4 010	3 395	9 197	9 381	10 034	9 946	9 298		C		
321	369	358	331	353	470	463	441	486	415		NC		
815	882	911	923	971	4 379	4 390	4 322	4 267	4 157	Tous	Sciages		
791	845	877	880	936	4 217	4 275	4 221	4 178	4 058		C		
24	37	34	43	35	161	114	100	89	99		NC		
2	2	2	1	1	9	10	10	11	9	Tous	Pacages		
0	0	0	0	0	2	2	2	2	2		C		
2	2	2	1	1	7	8	8	9	7		NC		
15	30	19	20	14	330	326	348	349	358	Tous	Contrepl.		
2	1	1	1	0	222	244	242	242	242		C		
13	28	18	19	14	108	82	106	107	115		NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	137	94	91	107	105	Tous	Grumes	Albania	
0 ^{CB}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	37	32	36	37	34		C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	100	62	55	70	70		NC		
7 ^I	6 ^I	11 ^{CB}	8 ^{CB}	9 ^I	77	95	86	76	38	Tous	Sciages		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	59	78	75	66	31		C		
5 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	18	16	12	10	7		NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	1	2	2	2	2	Tous	Pacages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1		C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	0	1		NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6	2	9	9	8	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1		C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4	1	8	8	7		NC		
3 522 ^I	3 715 ^I	3 549 ^I	3 644 ^I	3 177 ^I	7 199	7 292	7 744	7 797	7 525	Tous	Grumes		Norvège
3 381 ^C	3 534 ^C	3 413 ^C	3 492	2 996 ^{CI}	7 140	7 225	7 615	7 645	7 403		C		
141	181	136	152 ^{CB}	181 ^{CB}	59	68	128	152	122		NC		
600 ^I	653 ^I	681	707 ^C	751 ^I	2 952	3 045	2 955	2 941	2 925	Tous	Sciages		
599	646	675	697 ^C	747 ^{CI}	2 926	3 016	2 934	2 926	2 909		C		
2 ^C	7 ^C	6	10 ^C	4 ^{CI}	27	28	21	15	15		NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	4	5	5	5	4	Tous	Pacages		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0	0	0	0		C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	4	5	5	4	4		NC		
10 ^I	25 ^I	15 ^I	16 ^I	10 ^I	129	117	135	138	147	Tous	Contrepl.		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	54	66	68	70	71		C		
10 ^{CI}	25 ^{CI}	14 ^{CI}	15 ^{CI}	10 ^{CI}	75	51	67	68	76		NC		
598 ^I	570	753	697 ^I	571 ^I	2 332	2 457	2 640	2 527	2 084	Tous	Grumes	Suisse	
418 ^{CI}	383	531	518 ^{CB}	399 ^{CB}	2 020	2 124	2 383	2 263	1 861		C		
180	188	222	179 ^{CI}	172 ^{CB}	312	333	257	264	223		NC		
208	223	218	207 ^I	211 ^I	1 349	1 250	1 281	1 250	1 194	Tous	Sciages		
190	198	198	181 ^{CB}	187 ^{CI}	1 232	1 180	1 213	1 186	1 118		C		
17	25	21	26 ^{CB}	24 ^{CI}	117	70	68	64	76		NC		
2	2	2 ^I	1 ^I	1 ^I	4	3	3	5	3	Tous	Pacages		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	1	0	1	1		C		
2	2	2	1 ^{CI}	1 ^{CI}	3	2	2	4	2		NC		
5	5	4	3 ^I	3 ^I	195	206	205	202	202	Tous	Contrepl.		
1	1	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	167	177	173	170	170		C		
3	3	4	3 ^{CI}	3 ^{CI}	28	29	32	32	32		NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	Grumes	Tous	356 586	356 849	392 510	387 702	384 736	1 248	1 154	841	957	995
		C	266 690	267 370	294 955	293 642	290 676	704	696	362	502	560
		NC	89 896	89 479	97 554	94 060	94 060	544	458	479	455	434
	Sciages	Tous	78 165	80 374	81 998	82 472	82 819	30 802	30 678	36 351	34 871	35 808
		C	55 627	57 600	59 344	60 042	60 021	29 841	29 841	35 397	34 100	35 196
		NC	22 538	22 774	22 654	22 429	22 798	961	837	954	772	613
	Placages	Tous	400	400	400	400	400	295	284	311	254	249
		C	0	0	0	0	0	201	196	219	169	183
		NC	400	400	400	400	400	94	88	92	85	66
	Contrepl.	Tous	9 398	9 590	10 104	9 925	8 910	5 314	4 934	5 466	4 832	4 793
		C	7 796	7 988	9 868	9 691	8 700	5 765	5 183	5 204	4 960	4 939
		NC	1 602	1 602	236	234	210	3 549	3 111	2 962	2 872	2 854
États-Unis	Grumes	Tous	356 586 ^{F5}	356 849	392 510	387 702	384 736 ¹	1 248 ^C	1 154	841	957	995 ¹
		C	266 690 ^{F1}	267 370	294 955	293 642	290 676 ^{E2}	704 ^C	696	362	502	560 ^{CI}
		NC	89 896 ^{F1}	89 479	97 554	94 060	94 060 ¹	544 ^C	458	479	455	434 ^{CI}
	Sciages	Tous	78 165 ^{F5}	80 374	81 998	82 472	82 819 ^{E2}	30 802 ¹	30 678 ¹	36 351	34 871	35 808 ¹
		C	55 627 ^F	57 600	59 344	60 042	60 021 ^{E2}	29 841 ^{CI}	29 841 ^X	35 397	34 100	35 196 ^{CI}
		NC	22 538 ^F	22 774	22 654	22 429	22 798 ^{E2}	961 ^{E2}	837 ^C	954	772	613 ^C
	Placages	Tous	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ¹	400 ¹	400 ¹	295 ¹	284 ¹	311 ¹	254 ¹	249 ¹
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	201 ^{CB1}	196 ^{CB1}	219 ^{CB1}	169 ^{CB1}	183 ^{CB1}
		NC	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^X	400 ^X	400 ¹	94 ^{CI}	88 ^{CI}	92 ^{CI}	85 ^{CI}	66 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	9 398	9 590	10 104	9 925	8 910 ¹	5 314 ¹	4 934	5 466	4 832 ¹	4 793 ¹
		C	7 796	7 988	9 868	9 691	8 700 ¹	5 765 ^E	5 183	5 204	4 960	4 939 ^C
		NC	1 602	1 602	236	234	210 ¹	3 549 ^{CI}	3 111	2 962	2 872 ^{CI}	2 854 ^C
Total Consommateurs	Grumes	Tous	981 088	992 889	1 078 981	1 070 049	1 038 383	115 182	117 312	125 327	119 726	118 889
		C	655 543	668 342	723 430	719 587	699 985	81 507	82 988	88 966	88 921	89 151
		NC	325 545	324 547	355 551	350 461	338 393	33 674	34 323	36 361	30 805	29 738
	Sciages	Tous	287 981	302 082	309 083	309 561	298 374	114 982	122 987	129 205	127 561	120 475
		C	210 902	219 644	224 461	225 495	218 754	97 828	104 174	110 707	111 596	105 662
		NC	77 079	82 437	84 622	84 066	79 620	17 154	18 813	18 498	15 965	14 813
	Placages	Tous	5 714	5 747	5 678	5 721	5 305	3 053	2 981	3 276	3 346	3 352
		C	2 227	2 190	2 083	2 083	1 924	749	837	835	749	668
		NC	3 488	3 558	3 595	3 638	3 381	2 304	2 144	2 440	2 597	2 684
	Contrepl.	Tous	86 270	82 640	83 042	82 818	81 288	18 826	19 402	19 888	18 429	16 203
		C	54 751	53 697	52 599	52 422	51 015	5 774	6 058	6 445	5 596	4 663
		NC	31 519	28 943	30 443	30 396	30 273	13 052	13 343	13 443	12 834	11 540
Total OIBT	Grumes	Tous	1 379 000	1 399 297	1 502 106	1 481 626	1 440 370	124 403	125 386	133 102	127 687	124 655
		C	714 056	731 441	784 837	778 663	758 453	83 523	84 663	90 725	91 138	90 605
		NC	664 944	667 856	717 269	702 962	681 912	40 880	40 723	42 377	36 549	34 050
	Sciages	Tous	354 904	370 700	374 801	375 666	362 522	122 854	130 791	137 834	136 637	128 592
		C	222 207	232 201	237 199	237 962	230 855	102 179	108 017	115 594	116 794	110 681
		NC	132 696	138 499	137 603	137 704	131 666	20 675	22 774	22 241	19 844	17 911
	Placages	Tous	11 233	11 182	11 916	12 142	11 553	3 834	3 765	4 113	4 275	4 185
		C	3 089	3 075	3 125	3 152	2 985	942	1 023	1 028	971	813
		NC	8 144	8 107	8 791	8 990	8 564	2 891	2 742	3 085	3 304	3 372
	Contrepl.	Tous	104 532	103 963	107 097	106 799	103 891	22 123	23 302	24 611	23 217	19 977
		C	58 921	58 096	57 810	57 133	55 207	6 793	7 036	7 730	6 685	5 481
		NC	45 611	45 866	49 288	49 666	48 665	15 330	16 266	16 881	16 531	14 496
Reste du monde	Grumes	Tous	545 821	549 427	584 873	554 338	525 009	6 984	6 690	7 203	7 129	5 921
		C	374 347	373 893	402 842	376 591	350 989	4 391	4 150	4 845	5 097	4 405
		NC	171 474	175 533	182 031	177 748	173 987	2 593	2 540	2 358	2 032	1 516
	Sciages	Tous	126 892	129 958	132 191	129 432	117 816	25 675	25 417	24 211	23 540	22 651
		C	109 601	112 877	114 838	112 125	101 616	22 402	21 866	20 949	20 336	20 053
		NC	17 291	17 081	17 352	17 307	16 197	3 273	3 551	3 262	3 203	2 598
	Placages	Tous	2 743	2 740	2 866	2 884	2 760	389	412	400	322	327
		C	1 235	1 321	1 434	1 435	1 335	74	73	95	51	45
		NC	1 508	1 419	1 432	1 449	1 431	315	339	306	271	282
	Contrepl.	Tous	9 245	9 426	9 514	9 565	8 357	6 909	7 950	7 644	7 366	5 842
		C	4 237	4 343	4 331	4 342	3 808	1 578	1 611	1 772	1 525	1 043
		NC	5 008	5 083	5 183	5 223	4 543	5 332	6 339	5 871	5 841	4 799
Monde	Grumes	Tous	1 924 821	1 948 724	2 086 979	2 035 964	1 965 379	131 387	132 076	140 305	134 815	130 576
		C	1 088 404	1 105 334	1 187 679	1 155 254	1 109 442	87 914	88 813	95 569	96 235	95 010
		NC	836 418	843 389	899 300	880 710	855 899	43 472	43 263	44 736	38 581	35 566
	Sciages	Tous	481 796	500 658	506 992	505 098	480 338	148 529	156 208	162 046	160 177	151 243
		C	331 808	345 078	352 037	350 087	332 471	124 581	129 883	136 542	137 130	130 734
		NC	149 987	155 580	154 955	155 011	147 863	23 948	26 324	25 503	23 047	20 508
	Placages	Tous	13 976	13 923	14 782	15 027	14 312	4 223	4 178	4 513	4 597	4 512
		C	4 324	4 397	4 559	4 587	4 320	1 017	1 096	1 123	1 022	857
		NC	9 651	9 526	10 223	10 439	9 995	3 206	3 081	3 390	3 574	3 654
	Contrepl.	Tous	113 778	113 389	116 611	116 364	112 248	29 033	31 252	32 254	30 583	25 819
		C	63 159	62 440	62 140	61 475	59 015	8 371	8 647	9 502	8 210	6 524
		NC	50 619	50 950	54 470	54 889	53 208	20 662	22 605	22 752	22 373	19 295

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays	
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
13 597	12 200	12 270	8 528	7 464	344 237	345 804	381 081	380 131	378 267	Tous	Grumes	États-Unis	
10 544	9 524	9 818	6 207	5 642	256 849	258 542	285 499	287 938	285 595	C			
3 053	2 676	2 451	2 321	1 822	87 387	87 261	95 582	92 193	92 672	NC			
6 743	7 395	6 670	6 488	5 894	102 224	103 657	111 679	110 855	112 734	Tous	Sciages		
2 779	2 890	2 202	3 201	2 668	82 689	84 551	92 539	90 941	92 548	C			
3 964	4 505	4 468	3 287	3 226	19 535	19 106	19 140	19 914	20 185	NC			
172	166	214	183	180	523	518	496	471	469	Tous	Pacages		
13	17	18	8	18	189	179	201	160	166	C			
160	150	196	174	163	334	339	296	311	303	NC			
581	936	699	558	520	14 132	13 588	14 871	14 199	13 183	Tous	Contrepl.		
438	776	468	365	309	9 124	9 035	11 904	11 286	10 330	C			
143	160	231	193	211	5 008	4 553	2 967	2 913	2 853	NC			
13 597 ¹	12 200 ¹	12 270	8 528 ¹	7 464 ¹	344 237	345 804	381 081	380 131	378 267	Tous	Grumes		États-Unis
10 544 ^{CBI}	9 524 ^{FI}	9 818	6 207 ^{CI}	5 642 ^{CI}	256 849	258 542	285 499	287 938	285 595	C			
3 053 ^{CI}	2 676	2 451	2 321 ^C	1 822 ^{CI}	87 387	87 261	95 582	92 193	92 672	NC			
6 743 ¹	7 395	6 670 ¹	6 488 ¹	5 894 ¹	102 224	103 657	111 679	110 855	112 734	Tous	Sciages		
2 779 ^{F3}	2 890	2 202 ^{CBI}	3 201	2 668 ^{CI}	82 689	84 551	92 539	90 941	92 548	C			
3 964 ^C	4 505	4 468	3 287 ^C	3 226 ¹	19 535	19 106	19 140	19 914	20 185	NC			
172 ¹	166 ¹	214 ¹	183 ¹	180 ¹	523	518	496	471	469	Tous	Pacages		
13 ^{CBI}	17 ^{CBI}	18 ^{CBI}	8 ^{CBI}	18 ^{CI}	189	179	201	160	166	C			
160 ^{ES}	150 ^{ES}	196 ^{E2}	174 ^{E2}	163 ^{CI}	334	339	296	311	303	NC			
581 ¹	936	699	558 ¹	520 ^C	14 132	13 588	14 871	14 199	13 183	Tous	Contrepl.		
438 ^C	776	468	365	309 ^C	9 124	9 035	11 904	11 286	10 330	C			
143	160	231	193 ^{CI}	211 ^C	5 008	4 553	2 967	2 913	2 853	NC			
78 015	82 621	93 243	95 962	98 796	1 018 255	1 027 579	1 111 065	1 093 813	1 058 476	Tous	Grumes	Total Consommateurs	
62 046	66 625	74 735	78 721	83 348	675 004	684 705	737 661	729 787	705 788	C			
15 969	15 996	18 508	17 240	15 447	343 251	342 874	373 404	364 026	352 683	NC			
63 716	67 614	68 398	69 164	65 337	339 247	357 454	369 890	367 959	353 512	Tous	Sciages		
54 044	57 124	58 131	60 299	57 185	254 685	266 694	277 038	276 792	267 231	C			
9 672	10 490	10 267	8 864	8 152	84 562	90 761	92 853	91 167	86 281	NC			
1 413	1 456	1 643	1 658	1 392	7 355	7 272	7 311	7 408	7 264	Tous	Pacages		
333	337	332	313	203	2 642	2 689	2 586	2 519	2 389	C			
1 080	1 119	1 311	1 345	1 189	4 712	4 583	4 725	4 889	4 875	NC			
15 176	16 758	16 684	15 335	12 860	89 920	85 284	86 246	85 913	84 630	Tous	Contrepl.		
4 023	4 027	3 737	3 236	2 720	56 501	55 728	55 308	54 781	52 959	C			
11 152	12 731	12 947	12 099	10 140	33 419	29 556	30 939	31 131	31 672	NC			
91 011	94 634	104 644	106 603	107 312	1 412 392	1 430 049	1 530 563	1 502 709	1 457 713	Tous	Grumes		Total OIBT
62 129	66 747	74 874	78 928	83 457	735 450	749 357	800 688	790 873	765 601	C			
28 881	27 886	29 771	27 675	23 855	676 942	680 693	729 876	711 836	692 107	NC			
76 446	82 045	82 659	82 292	77 364	401 311	419 446	429 977	430 011	413 750	Tous	Sciages		
56 116	59 715	61 473	63 250	59 986	268 270	280 503	291 320	291 506	281 551	C			
20 330	22 329	21 186	19 042	17 378	133 041	138 943	138 657	138 506	132 198	NC			
3 145	2 925	3 254	3 422	3 349	11 922	12 023	12 774	12 996	12 388	Tous	Pacages		
413	433	465	422	362	3 619	3 666	3 687	3 701	3 435	C			
2 732	2 492	2 789	2 999	2 987	8 303	8 357	9 087	9 295	8 949	NC			
23 648	25 555	26 874	24 876	20 899	103 008	101 710	104 833	105 140	102 969	Tous	Contrepl.		
6 999	7 107	7 371	6 426	5 058	58 715	58 026	58 168	57 392	55 630	C			
16 648	18 448	19 504	18 450	15 841	44 293	43 684	46 665	47 748	47 321	NC			
40 615	37 374	35 269	28 780	24 222	512 190	518 743	556 807	532 687	506 708	Tous	Grumes	Reste du monde	
25 736	22 108	20 439	17 101	11 993	353 002	355 936	387 248	364 587	343 401	C			
14 879	15 266	14 830	11 679	12 229	159 188	162 807	169 559	168 100	163 274	NC			
72 092	74 543	79 184	78 576	74 420	80 475	80 832	77 218	74 396	66 047	Tous	Sciages		
68 090	70 360	74 797	74 126	70 672	63 913	64 384	60 990	58 335	50 997	C			
4 002	4 183	4 387	4 450	3 747	16 563	16 449	16 228	16 061	15 048	NC			
1 023	1 131	1 238	1 187	1 098	2 109	2 022	2 029	2 019	1 988	Tous	Pacages		
581	644	714	625	479	728	750	815	862	900	C			
442	487	524	562	619	1 381	1 272	1 214	1 158	1 094	NC			
4 844	5 162	5 625	5 662	4 868	11 311	12 215	11 532	11 269	9 331	Tous	Contrepl.		
1 450	1 679	1 953	1 696	1 485	4 365	4 275	4 151	4 170	3 366	C			
3 394	3 483	3 673	3 965	3 384	6 946	7 939	7 381	7 099	5 958	NC			
131 625	132 008	139 914	135 383	131 534	1 924 582	1 948 792	2 087 370	2 035 396	1 964 421	Tous	Grumes		Monde
87 866	88 855	95 313	96 029	95 450	1 088 452	1 105 292	1 187 935	1 155 460	1 109 002	C			
43 760	43 153	44 601	39 355	36 084	836 130	843 500	899 435	879 936	855 381	NC			
148 538	156 588	161 843	160 868	151 784	481 787	500 278	507 195	504 407	479 796	Tous	Sciages		
124 207	130 075	136 270	137 376	130 658	332 183	344 886	352 310	349 841	332 547	C			
24 332	26 513	25 573	23 491	21 126	149 604	155 392	154 885	154 566	147 245	NC			
4 167	4 056	4 492	4 608	4 448	14 031	14 044	14 803	15 015	14 376	Tous	Pacages		
993	1 077	1 179	1 047	842	4 348	4 416	4 503	4 562	4 336	C			
3 174	2 979	3 313	3 561	3 606	9 684	9 628	10 300	10 453	10 043	NC			
28 492	30 717	32 500	30 537	25 767	114 319	113 925	116 365	116 409	112 300	Tous	Contrepl.		
8 450	8 786	9 323	8 122	6 543	63 080	62 301	62 319	61 562	58 996	C			
20 042	21 931	23 177	22 415	19 224	51 239	51 624	54 046	54 847	53 279	NC			

Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Production					Importations				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	14 329	14 290	14 119	14 139	14 149	10 818	10 975	11 831	10 079	8 909
	Sciages	11 767	19 763	15 162	15 152	15 152	7 044	7 832	7 257	6 459	6 943
	Placages	797	793	794	794	643	971	766	913	1 113	1 413
	Contrepl.	27 458	24 651	27 648	27 648	27 648	3 268	3 674	3 524	3 035	2 653
Australie	Grumes	20 ^X	20 ^X	70 ^I	90 ^I	100 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	1	4	1
	Sciages	0	0	0	0	0 ^I	42 ^C	37 ^{CI}	33 ^{CI}	28 ^C	27 ^{CI}
	Placages	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^I	4 ^{CI}	2	2	1	1 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^X	0	0 ^X	0 ^X	0 ^I	108 ^{CBRI}	105 ^{CI}	108 ^{CI}	96 ^{CI}	86 ^{CI}
Chine	Grumes	14 301 [*]	14 257 [*]	14 035 [*]	14 035 ^X	14 035 ^I	10 115 ^{CI}	10 524 ^C	11 332 ^C	9 655 ^{CI}	8 581 [*]
	Sciages	11 573 [*]	19 583 [*]	15 031 [*]	15 031 ^X	15 031 ^X	6 579 [*]	7 393 ^{CI}	6 845 ^{CI}	6 050 [*]	6 590 [*]
	Placages	750 ^X	750 ^X	750 ^X	750 ^X	600 ^I	735 ^{CI}	571 ^{CI}	727 ^{CI}	967 ^{CI}	1 289 ^{CI}
	Contrepl.	27 142 [*]	24 340 [*]	27 361 [*]	27 361 ^X	27 361 ^X	119 [*]	105 ^{CBRI}	118 ^{CBRI}	102 ^{CBRI}	90 ^{CBRI}
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^X	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^I	21 ^C	6 ^C	1 ^C	2 ^C	0 ^{CR}
	Sciages	5 ^X	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^I	27 ^C	25 ^C	11 ^C	9 ^C	3 ^{CBRI}
	Placages	2 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	1 ^X	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^I	72 ^{CBRI}	63 ^{CBRI}	49 ^{CBRI}	70 ^{CBRI}	39 ^{CBRI}
(Macao R.A.S.)	Grumes	0 ^I	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C
	Sciages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	4 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CBRI}	1 ^{CBRI}
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	11 ^{CBRI}	12 ^{CBRI}	16 ^{CBRI}	18 ^{CBRI}	12 ^{CBRI}
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^I	311 ^{CI}	192 ^{CI}	234 ^{CI}	192 ^{CI}	189 ^{CI}
	Sciages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	196 ^C	200 ^{CI}	185 ^C	186 ^{CI}	158 ^{CI}
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^I	120 ^{CI}	109 ^{CI}	96 ^{CI}	84 ^{CI}	74 ^{CI}
	Contrepl.	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^X	150 ^I	381 ^{CBRI}	335 ^{CI}	275 ^{CI}	303 ^{CI}	305 ^{CI}
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	214 ^C	153 ^{CI}	171 ^{CI}	151 ^{CI}	76 ^{CI}
	Sciages	84	76	64	54	54	110 ^C	95 ^{CI}	95 ^{CI}	89 ^{CI}	66 ^{CI}
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^I	20 ^{CI}	16 ^{CI}	20 ^{CI}	19 ^{CI}	12 ^{CI}
	Contrepl.	95 ^X	95 ^X	95 ^X	95 ^X	95 ^I	1 815 ^{CBRI}	2 074 ^{CBRI}	1 985 ^{CI}	1 675 ^{CI}	1 189 ^{CI}
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ^I	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^C	4 ^{CI}	0 ^{CBRI}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^I	14 ^C	17 ^{CI}	16 ^C	16 ^{CI}	21 ^{CI}
	Placages	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^I	9 ^{CI}	7 ^{CBRI}	8 ^{CBRI}	8 ^{CI}	6 ^{CI}
Rép. de Corée	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	157	99 ^{CI}	92 ^{CI}	71 ^{CI}	62
	Sciages	105	101	64	64	64 ^I	72 ^{CI}	64 ^{CI}	72 ^{CI}	79 ^{CI}	77
	Placages	3	0 ^R	1	1 ^X	0 ^I	93 ^{CI}	69 ^{CI}	69 ^{CI}	41 ^{CI}	37 ^{CI}
	Contrepl.	70	66	42	42	42 ^I	754 ^{CI}	973 ^{CI}	965 ^{CI}	764 ^{CI}	925 ^{CBRI}
UE 28	Grumes	63	77	69	70	70	261	213	221	268	264
	Sciages	103	97	89	81	79	1 317	1 099	1 136	1 380	1 088
	Placages	40	22	19	19	19	262	258	257	245	206
	Contrepl.	245	272	271	298	244	906	1 065	1 039	979	637
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	13 ^C	12 ^{CI}	10 ^C	10 ^C	10 ^{CI}
	Sciages	0 ^{RE9}	0 ^{RE9}	1	2	2 ^{E2}	96 ^{CI}	70	75 ^C	76 ^{CI}	57 ^{CI}
	Placages	0 ^{E9}	0 ^{E9}	1	1	1 ^I	15	10	10	8	4 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^{RE9}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	123	179 ^{CBRI}	157	151	82 ^{CI}
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	1 ^I	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^{E2}	6 ^{CI}	8 ^{CI}	8 ^{CI}	6 ^{CI}	5 ^{CI}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^X	0 ^{E2}	3 ^{E2}	6	2	2	1 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^X	0 ^I	8 ^{CI}	8 ^C	10 ^{CI}	11 ^{CI}	9 ^{CI}
Belgique	Grumes	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	44 ^C	44 ^I	51 ^C	53 ^{CI}	40 ^{CI}
	Sciages	10 ^{E5}	10 ^{E5}	3	3	3 ^I	333 ^{CI}	252 ^{CI}	273 ^{CI}	400 ^{CI}	357 ^{CI}
	Placages	6 ^{E5}	6 ^{E5}	6 ^{E5}	6 ^{E5}	6 ^I	5 ^{CBRI}	5 ^{CBRI}	8 ^{CI}	8 ^{CI}	5 ^{CI}
	Contrepl.	6 ^{E5}	6 ^{E5}	6 ^{E5}	18 ^{E10}	10 ^I	86 ^{CBRI}	114 ^{CI}	100 ^{CI}	96 ^{CI}	62 ^{CI}
Bulgarie	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	1 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	2 ^C	1	0 ^R	1 ^{CI}	1 ^{CI}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	2 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^X	5 ^I	1 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
Chypre	Grumes	0 ^X	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	0 ^{CBRI}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	0 ^I	2	5	2	6 ^C	1 ^{CI}
	Placages	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	1 ^{CB}	2	1	1	1 ^{CI}
Croatie	Grumes	0 ^I	0 ^{E1}	0	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CBRI}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^I	2	2	2 ^{CI}	3 ^{CI}	1 ^{CI}
	Placages	0 ^I	0	0	0	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^I	1	1	1	1 ^{CI}	1 ^{CI}
Danemark	Grumes	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^I	4 ^C	2 ^{CI}	3 ^{CBRI}	2 ^C	5 ^{CI}
	Sciages	0	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	32 ^C	34 ^C	46 ^{CI}	85 ^C	42 ^{CI}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	7 ^{CI}	14 ^{CI}	18 ^{CI}	19 ^{CI}	15 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^I	6 ^{CBRI}	11 ^{CBRI}	8 ^{CBRI}	5 ^{CBRI}	8 ^{CI}
Espagne	Grumes	0 ^I	0 ^I	0	0 ^X	0 ^X	8 ^{CBRI}	11 ^{CBRI}	12 ^{CBRI}	7 ^{CBRI}	8 ^{CBRI}
	Sciages	7 ^{E2}	2	2	2	3 ^{E2}	74	61	56	65	48 ^{CI}
	Placages	24 ^{E2}	4	4	4	3 ^{E2}	37	38	46	32	20 ^{CI}
	Contrepl.	63	94	94	94	57 ^{E2}	10	13	6	4	3 ^{CI}
Estonie	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	0 ^{RI}	0	0	0	0	1 ^{CI}	1 ^{CBRI}	1 ^{CBRI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}
	Placages	0 ^{E2}	0	0	0	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{CBRI}	2 ^C	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	3 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	2 ^I	0 ^{E1}	0	0	0 ^{E2}	2 ^C	2	2 ^C	3	3 ^{CI}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0	0 ^{E2}	1 ^{CBRI}	3 ^{CBRI}	3 ^{CBRI}	1 ^{CBRI}	1 ^{CBRI}
France	Grumes	63 [*]	77 [*]	69 [*]	70 ^I	70 ^I	73	52	54	50 ^{CI}	40 ^{CI}
	Sciages	62 ^I	65 ^I	64 ^I	50 ^I	50 ^I	153	115	121	135	140 ^{CI}
	Placages	0 ^{E2}	2	2 ^X	2 ^X	2 ^I	87	72	69	72	73 ^{CI}
	Contrepl.	113 ^{E2}	115	116	116	104 ^{E2}	116	150	136	126	87 ^{CI}

Exportations					Consommation intérieure					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
39	112	130	122	119	25 109	25 153	25 819	24 096	22 938	Grumes	Asie-Pacifique
51	57	26	14	10	18 760	27 538	22 393	21 597	22 085	Sciages	
11	17	16	19	14	1 756	1 543	1 690	1 887	2 042	Placages	
363	825	803	762	512	30 363	27 499	30 369	29 922	29 789	Contrepl.	
4 CBI	13 CBI	64 CB	78 CBI	88 CBI	16	8	8	16	13	Grumes	Australie
4 CBI	7 CBI	5 CBI	1 CBI	1 CBI	39	30	28	27	25	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	6	4	3	3	3	Placages	
1 CBI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	107	105	108	96	86	Contrepl.	
26 CI	86 C	60 C	41 C	28 CI	24 390	24 695	25 307	23 649	22 588	Grumes	Chine
16 CI	10 C	4 C	5 CI	6 CI	18 136	26 966	21 872	21 076	21 615	Sciages	
10 CI	15 CI	15 CI	17 CI	13 CI	1 475	1 306	1 462	1 700	1 875	Placages	
343 C	806 C	780 C	740 CI	495 CBI	26 918	23 639	26 700	26 723	26 957	Contrepl.	
0 CBR	7 C	2 C	1 C	3 CBI	26	9	8	11	8	Grumes	(Hong Kong
24 C	22 C	9 C	4 C	1 C	7	6	5	8	5	Sciages	R.A.S.)
1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	0 CRI	1	1	0	0	1	Placages	
14 CI	11 CI	7 CI	6 CI	5 CI	59	52	43	64	34	Contrepl.	
0 X	0 I	0 J	0 CBR	0 CB	0	0	1	0	1	Grumes	(Macao
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	0 CB	4	2	1	1	1	Sciages	R.A.S.)
0 X	0 I	0 I	0 C	0 CB	0	0	0	0	0	Placages	
0 CBRI	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	11	12	16	18	12	Contrepl.	
8 C	6 CI	3 C	1 C	1 CI	306	189	234	194	191	Grumes	(Taiwan
4 C	17 CI	7 CI	2 CI	2 CI	192	183	177	184	156	Sciages	Province de
1 CBI	1 CI	1 CI	1 CI	0 CRI	139	128	115	103	94	Placages	Chine)
3 C	5 C	13 C	12 CI	9 CI	528	480	412	441	447	Contrepl.	
0 C	0 R	2 CB	1 CBI	0 CBRI	214	153	169	151	76	Grumes	Japon
0 CR	0 CRI	1	1	0 CRI	193	170	158	142	119	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	40	35	40	39	32	Placages	
2	3	3	3	3 CI	1 908	2 166	2 077	1 767	1 281	Contrepl.	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 CB	0	1	1	4	0	Grumes	Nouvelle-Zélande
3 C	1 C	0 CR	0 CRI	0 CRI	11	17	16	16	21	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 C	0	0	0	0	0	Placages	
0 R	0 CR	1 C	0 CR	0 CRI	8	7	7	7	6	Contrepl.	
0 C	0 CRI	0 CR	0 CR	0 C	157	99	92	71	62	Grumes	Rép. de Corée
0 CR	0 CR	0 CRI	0 CRI	0 CRI	177	165	136	143	141	Sciages	
0 CRI	0 CBRI	0 CRI	0 CRI	0 CBRI	96	69	70	42	36	Placages	
0 CRI	0 CR	0 CRI	0 CRI	0 CRI	823	1 038	1 007	806	967	Contrepl.	
52	66	71	67	65	273	225	219	270	268	Grumes	UE 28
338	306	322	329	323	1 081	891	902	1 132	845	Sciages	
33	32	32	36	28	269	248	244	228	197	Placages	
370	492	451	488	313	780	845	858	789	568	Contrepl.	
3 C	3	5	4 CI	8 CI	11	9	5	6	2	Grumes	Allemagne
40 CI	40	36	33	24 CI	56	30	39	45	35	Sciages	
4	3	3	2	1 CI	11	7	8	7	5	Placages	
30	43	45	40	25 CI	93	136	112	111	58	Contrepl.	
0 CBR	0 E2	0 CRI	0 CR	0 CRI	1	0	1	1	0	Grumes	Autriche
1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	1 CI	5	7	7	5	4	Sciages	
0 CRI	1 CI	2 CBI	2 CBI	0 CRI	2	5	1	0	0	Placages	
1 CI	2 CI	2 CI	1 CI	0 CRI	7	6	8	10	9	Contrepl.	
31 CI	42 CBI	34 CB	43 CBI	35 CI	13	2	17	10	5	Grumes	Belgique
175 CI	165 CI	179 CI	172 CI	208 CI	168	97	98	231	152	Sciages	
9 CI	6 CI	6 CI	7 CI	6 CI	3	5	8	7	6	Placages	
54 CI	65 CI	60 CBI	64 CBI	40 CBI	38	54	46	51	31	Contrepl.	
0 E2	0 E2	0	0	0 C	1	0	0	0	0	Grumes	Bulgarie
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 CRI	2	0	0	0	1	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 C	0	0	0	0	0	Placages	
2 C	6 CI	5 CBI	3 C	3 CI	0	0	1	2	3	Contrepl.	
0 E1	0	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0	0	0	1	0	Grumes	Chypre
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 C	2	5	2	6	1	Sciages	
0 E1	0 E1	0	0 CBRI	0 CB	0	0	0	0	0	Placages	
0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	1	2	1	1	1	Contrepl.	
0	0	0	0 C	0 C	0	0	0	0	0	Grumes	Croatie
0 R	0 CRI	0 R	1	1 CI	2	2	2	2	1	Sciages	
0 CBRI	0 R	0 R	0 CRI	0 C	0	0	0	0	0	Placages	
0 R	0 R	0 CBRI	0 CRI	0 CRI	1	1	0	1	1	Contrepl.	
2 CBI	1 CBI	1 CBI	1 CBI	1 CBI	3	1	2	2	4	Grumes	Danemark
8 CBI	10 C	10 E2	8 E2	6 CI	23	24	37	77	36	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 CBRI	0 CRI	0 CRI	6	14	18	19	15	Placages	
1 CI	1 CBI	1 CBI	1 CBI	2 CBI	5	10	7	3	6	Contrepl.	
0 CR	0 R	2 C	0 CR	0 CRI	8	11	10	7	8	Grumes	Espagne
9 CI	6	6	5	4 CI	72	57	52	62	47	Sciages	
4 CI	5	4	6	5 CI	57	37	46	30	18	Placages	
18	55	52	59	42 CI	55	53	48	40	18	Contrepl.	
0	0 I	0	0	0	0	0	0	0	0	Grumes	Estonie
0 CRI	0 CRI	0 R	1	1 CI	1	0	0	2	2	Sciages	
0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	0	Placages	
0 CR	0 CRI	0 CRI	1 CI	1 CI	0	1	0	0	0	Contrepl.	
0 I	0 E1	0	0 C	0 C	3	0	0	0	0	Grumes	Finlande
3 CI	1 CI	2 CI	2 C	2 CI	0	1	1	1	1	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	1	Placages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	1	2	2	1	1	Contrepl.	
3 CI	3	3 C	3 C	4 CBI	133	127	120	118	105	Grumes	France
3 CI	9	6	5	2 CI	212	170	180	180	188	Sciages	
2 CI	1	1	0 CRI	0 CRI	85	73	70	74	75	Placages	
78 CBI	121 CI	87 CI	112 CI	61 CI	150	144	165	130	131	Contrepl.	

Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Production					Importations				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Grèce	Grumes	0 ¹	0 ¹	0	0 ^{ES}	0 ¹	12 ^C	6 ^C	5 ^{CI}	5 ^C	3 ^{CI}
	Sciages	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ¹	7 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	11 ^{CI}
	Placages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ¹	13 ^{CI}	17 ^{CI}	16 ^{CI}	17 ^{CI}	17 ^{CI}
	Contrepl.	21 ^{ES}	21 ^{ES}	21 ^X	21 ^X	21 ¹	3 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}
Hongrie	Grumes	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
	Placages	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}
	Contrepl.	10 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ^X	3 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	9 ^C	5 ^{CI}
Irlande	Grumes	0	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0 ¹	6 ^C	4 ^C	9 ^C	3 ^C	3 ^{CI}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0	0 ^{E2}	18	18	13	21 ^{CI}	10 ^{CI}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0	0 ¹	0 ^{CR}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0	0 ¹	16 ^{CI}	33	31	31	36 ^{CB}
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	17	14 ^{CI}	13 ^{CI}	31 ^{CI}	7 ^{CI}
	Sciages	3 ^{E2}	3 ^{ES}	3 ^{ES}	3 ^{ES}	3 ¹	162 ^C	127 ^{CI}	137 ^{CI}	139 ^C	81 ^{CI}
	Placages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ¹	52 ^{CI}	48 ^{CI}	49 ^{CI}	53 ^{CI}	48 ^{CI}
	Contrepl.	15 ¹	10 ¹	7 ^{ES}	20 ¹	20 ¹	48 ^{CI}	54	57 ^{CI}	46 ^{CI}	34 ^{CI}
Lettonie	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ES}	0 ¹	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^X	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
Lituanie	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0	0 ¹	8 ^{CI}	1	2	1	1 ^{CI}
	Placages	0	0	0 ^{E1}	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^R	0	0 ^{E1}	0 ^X	0 ¹	1 ^{CI}	1	1	1	1 ^{CI}
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	3 ^{CI}	1 ^{CB}	4 ^{CI}	6 ^{CB}	3 ^{CI}
	Placages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CI}
Malte	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	0	0	0	0	0 ¹	1 ^{CB}	2 ^{CI}	1 ^C	1 ^C	1 ^{CI}
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	1 ^{CB}	4 ^{CI}	1 ^{CB}	3 ^{CI}	2 ^{CI}
Pays-Bas	Grumes	0 ¹	0	0	0	0	33 ^{CI}	18	24	20	17 ^{CB}
	Sciages	6	6	7	6	6	238 ^{CI}	210 ^{CB}	223 ^{CB}	235 ^{CI}	175 ¹
	Placages	0	0	0	0	0 ^R	9	11	10	6	1 ^{CB}
	Contrepl.	0	0	0	0	0	166 ^{CI}	173 ^{CB}	118 ^{CI}	108 ^{CI}	52 ^{CI}
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0	2 ^C	3 ^{CI}	3 ^C	2 ^C	2
	Sciages	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	12 ^{CI}	15 ^{CI}	18 ^{CI}	15	16 ^{CI}
	Placages	3	3	1	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1
	Contrepl.	2	3	3	4	4	17	6	5	5	6
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	28 ^C	23	22	72	121 ^{CI}
	Sciages	9 ¹	8 ¹	5 ¹	12 ^{E9}	9 ^{E2}	34	39	33	58	37 ^{CI}
	Placages	2 ^{E9}	2 ^{ES}	1 ^{E1}	1 ^X	1 ¹	5	8	7	6	3 ^{CI}
	Contrepl.	0	0	0 ^{E1}	0	0 ¹	2 ^{CI}	3	3	3	2 ^{CI}
République tchèque	Grumes	0	0	0	0	0	2	1	1 ^{CI}	1 ^C	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E5}	0	0	0	0	15 ^{CB}	16 ^{CB}	14 ^{CB}	16 ^{CI}	2 ^{CI}
	Placages	3	3	2	2	2	9	9	3	1	1
	Contrepl.	1	1	2	2	5 ¹	6	6	8	8	1 ^{CI}
Roumanie	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Sciages	0	0	0	0	0 ¹	2	3	2	2 ^{CI}	2 ^{CI}
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	7 ^{CI}	9 ^{CI}	8 ^{CI}	9 ^{CI}	7 ^{CI}
	Contrepl.	12	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ¹	2	1	1	1 ^{CI}	1 ^{CI}
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	12	17	11 ^{CB}	7 ^{CB}	6 ^{CB}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^{E2}	110	107	90	91	84 ^{CI}
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	8	2	2	2	1 ^{CI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	268 ^{CI}	266 ^{CI}	345 ^{CI}	330 ^{CI}	214 ^{CI}
Slovaquie	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}
	Sciages	0	0	0	0	0 ¹	1 ^{CB}	0 ^R	0 ^R	1 ^C	0 ^{CR}
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	3	4	5	5 ^{CI}	4 ^{CI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	1	1	2	1	1 ^{CI}
Slovénie	Grumes	0	0	0 ^{E1}	0	0 ¹	2 ^{CI}	3 ¹	1	1	1 ^{CI}
	Sciages	0 ^{E2}	0	0	0	0 ^{E2}	2 ^{CI}	2	2	2	2 ^{CI}
	Placages	1 ^{E2}	1	1	1	1 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	10	13	14	14	15 ^{CI}
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CR}	1	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	0 ^{E2}	1 ^C	1	1	1 ^{CI}	2 ^{CI}
	Placages	0 ^{E9}	0 ^{ES}	0 ^{TCF}	0 ^X	0 ¹	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1	1	1 ^{CI}
	Contrepl.	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0 ^{ES}	0 ¹	5 ^{CI}	7	10	10 ^{CI}	4 ^{CI}
Europe Hors UE	Grumes	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	12	12	9	9	8
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	8	17	18	20	7
Albanie	Grumes	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	0 ^{E5}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{TCF}	0 ^X	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	2 ^{CB}	0 ^{CB}
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CR}
	Sciages	0 ^{E2}	0	0 ^{ES}	0	0 ¹	1 ^C	1	2	2	2 ^{CI}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ES}	0 ^X	0 ¹	4 ^{CI}	14	15	16	4 ^{CI}
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}
	Sciages	0 ¹	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ¹	10	10	7	7	6 ^{CI}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E2}	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^{CR}
	Contrepl.	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E2}	4 ^{CI}	3	3	3	3 ^{CI}

Exportations					Consommation intérieure					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	0 CBR	0 CBR1	12	6	5	5	3	Grumes	Grèce
1 CBI	1 CBI	1 CBI	3 CBI	2 CBI	9	9	8	7	11	Sciages	
1 CI	1 CI	1 CI	1 CBI	1 CBI	12	16	15	16	16	Placages	
20 CI	21 CI	16 C	21 C	14 CI	4	5	11	6	9	Contrepl.	
0 CR	0 E5	0 CRI	0 CR	0 C	0	0	0	0	0	Grumes	Hongrie
0 CRI	0 CRI	0 CRI	1 CBI	0 CRI	0	1	1	0	0	Sciages	
2 CI	2 CI	2 CI	2 CI	2 CI	1	0	0	1	1	Placages	
10 C	9 C	8 C	9 C	5 CI	4	2	3	5	4	Contrepl.	
0 CBR1	0 CR	0 CBR1	0 CR	1 CBI	6	4	8	3	2	Grumes	Irlande
2 CI	1 C	2 CI	2 C	1 CI	16	17	11	20	9	Sciages	
0	0 CRI	1 CBI	0 CRI	0 C	0	2	0	1	0	Placages	
0 CR	0 CR	0 CRI	0 CR	0 CRI	16	33	31	30	36	Contrepl.	
3 C	4 CI	3 CI	2 CI	2 CI	13	10	10	29	5	Grumes	Italie
8 C	19 CI	15 C	20 CI	10 CI	157	111	126	122	74	Sciages	
4 CI	6 CI	7 CI	12 CI	9 CBI	47	42	42	41	40	Placages	
60	60	51 C	53 C	34 CI	3	4	12	13	20	Contrepl.	
0 CI	0 CRI	0 I	0 C	0 C	0	0	0	0	0	Grumes	Lettonie
0 R	0 I	0 CRI	0 C	0 CRI	1	1	0	0	0	Sciages	
0 CBR1	0 CRI	0 TCF	0 C	0 X	0	0	0	0	0	Placages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 CRI	0	0	1	0	0	Contrepl.	
0 CBR	0	0 R	0 C	0 I	0	0	0	0	0	Grumes	Lituanie
3 CI	1 E	1	1	1 CI	5	1	1	0	0	Sciages	
0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0	0	0	0	0	Placages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CRI	1	0	1	1	1	Contrepl.	
0 CBR	0 E5	0 E5	0 CRI	0 C	0	0	0	0	0	Grumes	Luxembourg
0 CR	1 C	0 CR	1 CI	1 CI	2	1	4	5	2	Sciages	
0 CRI	0 CBR1	0 CBR1	0 C	0 C	0	0	0	0	0	Placages	
0 CR	0 CBR1	1 CB	1 CB	0 CRI	2	4	5	5	6	Contrepl.	
0 E5	0	0	0 CBR1	0	0	0	0	0	0	Grumes	Malte
0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	1	2	1	1	1	Sciages	
0 CB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	0 CBR1	0	1	4	1	3	2	Contrepl.	
2 CI	4	9	6	6	30	14	15	13	11	Grumes	Pays-Bas
55 CI	36	50 CI	47 CI	39 CI	189	180	180	193	142	Sciages	
1 CBI	1 CBI	0 R	0 R	1 CBI	8	10	9	6	0	Placages	
38	33	54 CI	61 CI	44 CI	128	139	64	48	8	Contrepl.	
0 R	1	0 R	0 R	0 CRI	2	2	3	2	2	Grumes	Pologne
4 CI	2	2	2	5 CI	8	13	16	13	11	Sciages	
0 CRI	0 R	0 R	0 R	0 CRI	3	3	1	1	2	Placages	
1 C	0 R	0 R	0 R	0 CRI	18	9	8	9	10	Contrepl.	
7 C	5 CI	12 C	6 C	6 CI	21	18	10	66	115	Grumes	Portugal
20	7 CI	7 CI	15 C	8 CI	22	40	31	55	38	Sciages	
3 CI	3 CI	3 CI	2 CI	2 CI	4	7	6	5	3	Placages	
0 CR	1 CI	1	1	1 CI	1	2	2	2	1	Contrepl.	
0 R	0 R	0 R	0	0 X	2	1	1	1	0	Grumes	République tchèque
0 CRI	0 CRI	1 CBI	4 CBI	2 CBI	15	15	13	12	0	Sciages	
1 CI	1 CBI	1 CBI	1 CBI	0 CBR1	10	11	5	3	3	Placages	
4	4	6	5	5	4	3	3	5	1	Contrepl.	
0 C	0 R	0 R	0 CR	0 CRI	0	0	0	0	0	Grumes	Roumanie
0 R	0 R	0 R	0 CR	0 CRI	2	3	2	2	2	Sciages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CRI	7	9	8	8	7	Placages	
8 CB	6 CBI	5 CBI	5 CB	2 CBI	7	7	9	8	11	Contrepl.	
0 CR	1 CI	1 CBI	2 CBI	1 CBI	12	16	10	5	5	Grumes	Royaume-Uni
3	3	3	4	3 CI	106	104	86	87	81	Sciages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CRI	7	2	2	2	1	Placages	
40	63	54 CI	51 CI	31 CI	228	203	291	279	183	Contrepl.	
0 I	0 CBR1	0 RES	0 CR	0 CRI	0	1	0	0	0	Grumes	Slovaquie
0 CR	0 CRI	0 CR	0 R	0 C	1	0	0	1	0	Sciages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CBR1	3	4	5	4	4	Placages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 CRI	1	1	2	1	1	Contrepl.	
0 CBR	2 CBI	0 R	0 CRI	0 CBR1	2	1	1	1	0	Grumes	Slovénie
1	1	1	1	1 CI	1	1	2	1	2	Sciages	
1	1	1	1	1 CI	0	1	0	0	1	Placages	
3 CBI	0 R	0 R	0 R	0 CRI	7	13	14	13	15	Contrepl.	
0 CR	0 CRI	0 CRI	0 CR	0 CRI	0	1	0	0	0	Grumes	Suède
0 E1	1 CI	0 R	0 R	0 CRI	1	0	1	1	2	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 R	0 CRI	0	1	1	1	1	Placages	
1	0 R	1	2	1 CI	4	6	9	8	4	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Grumes	Europe Hors UE
0	2	1	1	0	11	10	8	8	8	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Placages	
1	1	1	1	0	7	16	17	20	6	Contrepl.	
0 E5	0 E5	0 E5	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	Grumes	Albanie
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR1	0	0	0	0	0	Sciages	
0 CB	0 CB	0 TCF	0 CB	0 CB	0	0	0	0	0	Placages	
0 CBR	0 E5	0 E5	0 CBR	0 CB	0	0	0	2	0	Contrepl.	
0 C	0 RI	0 R	0 CR	0 CRI	0	0	0	0	0	Grumes	Norvège
0 CR	1 CBI	1	0 R	0 CRI	1	0	1	1	2	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 I	0	0	0	0	0	Placages	
0 CBR	1 CBI	1 CBI	0 CBR	0 CBR1	3	13	14	15	4	Contrepl.	
0 CRI	0 CBR	0 C	0 CRI	0 C	0	0	0	0	0	Grumes	Suisse
0 CRI	0 R	0 CRI	0 CRI	0 CRI	10	10	7	7	6	Sciages	
0 CRI	0 CRI	0 R	0 CRI	0 CBR1	0	0	1	0	0	Placages	
0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	0 CRI	4	3	3	3	3	Contrepl.	

Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Production					Importations				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	Grumes	0	0	0	0	0	8	9	27	27	21
	Sciages	0	0	0	0	0	428	293	365	302	196
	Placages	0	0	0	0	0	30	24	32	29	16
	Contrepl.	0	0	0	0	0	706	708	1 057	1 599	1 668
États-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	8 ^{ES}	9	27 ¹	27 ^C	21 ^{CI}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^{E2}	428 ^C	293	365 ^C	302 ^C	196 ^C
	Placages	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{E1}	0	0 ¹	30 ^{CI}	24 ^{CI}	32 ^{CI}	29 ^{CI}	16 ^{CI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	706 ^{CI}	708 ^{CB1}	1 057 ^{CI}	1 599 ^{CI}	1 668 ^{CI}
Total Consommateurs	Grumes	14 392	14 367	14 188	14 209	14 219	11 088	11 198	12 080	10 374	9 193
	Sciages	11 870	19 860	15 251	15 233	15 231	8 800	9 236	8 767	8 150	8 235
	Placages	837	815	813	813	662	1 264	1 049	1 203	1 386	1 635
	Contrepl.	27 703	24 923	27 919	27 946	27 892	4 887	5 464	5 637	5 634	4 964
Total OIBT	Grumes	280 136	281 252	290 858	294 125	285 122	17 570	17 339	16 676	14 534	12 158
	Sciages	67 258	75 660	67 969	68 608	67 015	10 911	11 597	10 717	9 976	9 752
	Placages	5 446	5 317	5 962	6 119	5 802	1 680	1 409	1 564	1 775	1 904
	Contrepl.	41 761	41 813	46 729	47 183	46 252	5 529	6 265	6 628	6 836	5 838
Reste du Monde	Grumes	44 303	46 115	46 627	46 418	44 526	261	305	183	180	104
	Sciages	5 015	4 885	4 812	4 917	4 764	1 048	1 165	1 060	958	708
	Placages	246	248	259	276	311	79	93	71	66	71
	Contrepl.	403	407	418	458	457	819	1 016	1 033	985	775
Monde	Grumes	324 439	327 367	337 484	340 542	329 649	17 831	17 644	16 859	14 714	12 262
	Sciages	72 273	80 545	72 782	73 526	71 779	11 959	12 762	11 776	10 934	10 460
	Placages	5 691	5 565	6 220	6 395	6 113	1 759	1 503	1 635	1 841	1 976
	Contrepl.	42 165	42 220	47 147	47 641	46 709	6 348	7 281	7 661	7 820	6 612

Exportations					Consommation intérieure					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
6	6	22	7	9	2	2	5	21	12	Grumes	États-Unis
39	35	43	51	47	389	258	322	250	148	Sciages	
6	9	13	9	8	24	16	19	20	8	Placages	
11	25	16	23	22	695	683	1 041	1 577	1 646	Contrepl.	
6 ^c	6 ^c	22	7 ^c	9 ^c	2	2	5	21	12	Grumes	États-Unis
39 ^c	35 ^c	43 ^c	51 ^c	47 ^c	389	258	322	250	148	Sciages	
6 ^{ci}	9 ^{ci}	13	9	8 ^{ci}	24	16	19	20	8	Placages	
11 ^c	25 ^c	16 ^c	23	22 ^c	695	683	1 041	1 577	1 646	Contrepl.	
97	185	223	196	194	25 384	25 380	26 044	24 387	23 218	Grumes	Total Consommateurs
428	400	393	395	381	20 242	28 697	23 625	22 987	23 086	Sciages	
51	57	62	64	51	2 050	1 807	1 954	2 136	2 246	Placages	
744	1 343	1 271	1 273	847	31 846	29 045	32 285	32 307	32 009	Contrepl.	
13 006	12 075	11 486	10 630	8 601	284 700	286 516	296 048	298 028	288 679	Grumes	Total OIBT
11 087	12 239	11 312	10 573	9 607	67 081	75 019	67 374	68 011	67 160	Sciages	
1 702	1 428	1 540	1 718	1 848	5 424	5 298	5 986	6 176	5 859	Placages	
6 239	7 060	7 828	7 624	6 547	41 051	41 018	45 530	46 394	45 542	Contrepl.	
5 080	5 550	5 606	3 973	2 936	39 484	40 870	41 203	42 625	41 695	Grumes	Reste du Monde
650	632	567	541	463	5 413	5 418	5 305	5 335	5 008	Sciages	
43	33	38	50	67	282	308	292	292	315	Placages	
106	138	163	146	94	1 117	1 284	1 288	1 296	1 138	Contrepl.	
18 086	17 625	17 092	14 604	11 537	324 184	327 386	337 251	340 653	330 374	Grumes	Monde
11 737	12 870	11 879	11 113	10 070	72 495	80 437	72 678	73 346	72 168	Sciages	
1 745	1 462	1 578	1 768	1 915	5 705	5 606	6 277	6 468	6 174	Placages	
6 345	7 198	7 991	7 771	6 642	42 168	42 303	46 818	47 690	46 680	Contrepl.	

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Afrique	Grumes	Tous	24 791	25 072	24 228	24 821	22 901	10	25	106	160	106
		C	404	412	388	388	390	6	20	98	115	81
		NC	24 387	24 660	23 840	24 433	22 511	3	5	8	45	25
	Sciages	Tous	4 548	4 975	5 277	5 672	4 739	43	17	43	44	37
		C	74	119	107	108	109	31	11	34	37	33
		NC	4 474	4 856	5 169	5 564	4 630	12	7	9	7	3
	Placages	Tous	1 001	931	1 054	1 124	946	27	9	2	3	1
		C	11	13	22	24	24	0	0	1	0	1
		NC	989	918	1 031	1 099	922	26	9	2	3	0
	Contrepl.	Tous	485	424	402	407	375	45	62	66	75	73
		C	29	28	30	30	29	8	9	5	5	2
NC		456	396	373	378	346	37	53	60	70	71	
Bénin	Grumes	Tous	507 ¹	407 ¹	438 ¹	508 ¹	428 ¹	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I
		C	7 ^X	7 ^X	8 ^I	8 ^X	8 ^I	0 ^{CRI}	0 ^{FI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CBI}
		NC	500 ¹	400 ¹	430 ¹	500 ¹	420 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CRI}	0 ^C	0 ^{CBI}
	Sciages	Tous	133 ^{F2}	133 ^{F4}	134 ^F	184 ^I	154 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	3 ^{F2}	3 ^{F4}	4 ^F	4 ^F	4 ^I	0 ^{CB}	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
		NC	130 ^{F2}	130 ^{F4}	130 ^{F4}	180 ^I	150 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CB}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^I	3 ^I	4 ^I	4 ^I	4 ^I	1 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^C	1 ^{CI}	0 ^{CB}
NC		2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^I	3 ^{CI}	3 ^{CBI}	4 ^{CBI}	3 ^{CI}	1 ^{CBI}	
Cameroun	Grumes	Tous	5 460 ¹	5 460 ¹	5 460 ¹	5 860 ¹	5 460 ¹	0 ^{CR}	6 ^I	0 ^I	0 ^C	8 ^{CB}
		C	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^I	0 ^{CR}	6 ^{CB}	0 ^I	0 ^C	8 ^{CB}
		NC	5 400 ¹	5 400 ¹	5 400 ¹	5 800 ¹	5 400 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBI}
	Sciages	Tous	1 022 ^{F5}	1 022 ^{F5}	1 122 ^I	1 322 ^I	1 022 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	3 ^I	0 ^{RI}
		C	22 ^{F2}	22 ^{F4}	22 ^{F4}	22 ^X	22 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^C	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
		NC	1 000 ^{F3}	1 000 ^{F4}	1 100 ^I	1 300 ^I	1 000 ^I	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	2 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Placages	Tous	45 ¹	56 ¹	76 ¹	96 ¹	71 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	44	55	75	95 ¹	70 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Contrepl.	Tous	18 ^X	18 ^X	18 ^X	18 ^I	10 ¹	1 ^I	1 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^I	5 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
NC		13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	5 ^I	1 ^{CI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2 720 ¹	2 420 ¹	2 420 ¹	2 420 ^X	2 120 ¹	0 ^{CBI}	1 ^{CB}	3 ^I	1 ^I	0 ^{CB}
		C	20 ¹	20 ¹	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	2 700 ¹	2 400 ^{F1}	2 400 ^{F1}	2 400 ^X	2 100 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	875 ¹	873 ¹	874 ¹	874 ^X	753 ¹	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	4 ^X	2 ¹	3 ¹	3 ^X	3 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	871 ¹	871 ¹	871 ¹	871 ^X	750 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}
	Placages	Tous	315 ¹	245 ¹	246 ¹	246 ^X	222 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}
		C	1 ¹	1 ¹	2 ¹	2 ^X	2 ^X	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	314	244	244 ^X	244 ^X	220 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Contrepl.	Tous	144 ¹	106 ¹	106 ¹	106 ^X	93 ¹	2 ^I	4 ^I	4 ^I	6 ^I	5 ^I
		C	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ^X	3 ¹	1 ^{CI}	2 ^{CI}	0 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBI}
NC		141	103	103 ^X	103 ^X	90 ¹	1 ^{CI}	2 ^{CI}	4 ^{CI}	5 ^{CBI}	5 ^{CBI}	
Gabon	Grumes	Tous	2 020 ^X	2 320 ¹	2 820 ¹	2 920 ¹	2 520 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^I	5 ^I	0 ^{CB}
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CB}
		NC	2 000 ^X	2 300 ¹	2 800 ¹	2 900 ¹	2 500 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^I	5 ^{CBI}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	651 ¹	801 ¹	951 ¹	952 ¹	852 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	2 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}
		NC	650 ^{F2}	800 ¹	950 ¹	950 ¹	850 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	270 ¹	280 ¹	388 ¹	438 ¹	354 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RI}	1 ¹	2 ¹	4 ¹	4 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0 ^C	0 ^{CB}
		NC	270 ^X	279	386	434	350 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Contrepl.	Tous	64 ^X	64 ^X	41 ¹	46 ¹	39 ¹	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	4 ^X	4 ^X	4 ^X	4 ^X	4 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CBI}
NC		60 ^X	60 ^X	37	42	35 ¹	0 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	
Ghana	Grumes	Tous	2 650 ¹	2 390 ^{F5}	2 450 ¹	2 450 ¹	2 250 ¹	7 ^I	10 ^I	31 ^I	42 ^I	27 ^I
		C	50 ^{F1}	50 ^{F1}	50 ^{F1}	50 ^{F5}	50 ^I	6 ^{CB}	9 ^{CBI}	28 ^{CBI}	40 ^{CBI}	27 ^{CBI}
		NC	2 600 ¹	2 340 ^{F1}	2 400 ¹	2 400 ¹	2 200 ¹	1 ^{CI}	1 ^{CBI}	3 ^{CI}	2 ^{CB}	0 ^{CBI}
	Sciages	Tous	534 ^{F5}	534 ^I	534 ^I	534 ^{F5}	534 ^I	2 ^I	3 ^I	8 ^I	11 ^I	8 ^I
		C	10 ^{F2}	10 ^{F2}	10 ^{F2}	10 ^{F5}	10 ^I	2 ^{CB}	2 ^{CBI}	8 ^{CB}	10 ^{CBI}	8 ^{CBI}
		NC	524 ^F	524	524	524 ^F	524	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CBI}	1 ^{CI}	0 ^{CBI}
	Placages	Tous	262 ^X	262 ^X	262 ^X	262 ^X	222 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^I	0 ^{CRI}	0	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CB}
		NC	260 ^X	260 ^X	260 ^X	260 ^X	220 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	180 ¹	180 ¹	180 ¹	180 ^X	163 ¹	10 ^I	16 ^I	22 ^I	25 ^I	36 ^I
		C	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^I	2 ^C	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	0 ^{CBI}
NC		167	167	167	167 ^X	150 ¹	8 ^{CBI}	14 ^{CBI}	20 ^{CBI}	23 ^{CBI}	36 ^{CBI}	
Liberia	Grumes	Tous	500 ^X	501 ¹	551 ¹	451 ¹	451 ¹	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	3 ^{CB}	4 ^I	3 ^I
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CBI}
		NC	500 ^X	500 ^X	550 ¹	450 ¹	450 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	2 ^{CBI}
	Sciages	Tous	132 ^X	133 ¹	133 ^X	133 ^X	133 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
		NC	132 ^X	132 ^X	132 ^X	132 ^X	132 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	1 ^{CB}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Placages	Tous	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	3 ^I	8 ^I	7 ^I	5 ^I	7 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CBI}
NC		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	3 ^{CBI}	8 ^{CBI}	7 ^{CBI}	5 ^{CBI}	7 ^{CBI}	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays	
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
4 629	4 424	3 899	3 203	2 170	20 171	20 673	20 435	21 778	20 837	Tous	Grumes	Afrique	
14	10	6	4	1	396	422	480	499	470	C	C		
4 616	4 414	3 893	3 199	2 169	19 775	20 251	19 955	21 279	20 367	NC	NC		
1 917	2 176	2 458	2 860	2 360	2 674	2 816	2 862	2 856	2 415	Tous	Sciages		
28	51	63	50	39	77	78	78	95	103	C	C		
1 889	2 125	2 395	2 811	2 321	2 596	2 738	2 783	2 760	2 312	NC	NC		
303	280	311	422	373	724	660	745	705	574	Tous	Placages		
2	2	4	4	4	10	11	19	20	21	C	C		
302	278	307	418	369	714	648	727	684	554	NC	NC		
106	98	79	82	54	424	388	389	400	394	Tous	Contrepl.		
6	4	4	3	2	30	33	31	31	28	C	C		
100	94	75	79	52	393	354	358	369	365	NC	NC		
134 ¹	41 ¹	67 ¹	35 ¹	8 ¹	373	367	371	474	421	Tous	Grumes		Bénin
0 ^{CI}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CB}	7	6	8	9	9	C	C		
134 ^{CB}	41 ^{CB}	66 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^{CB}	366	360	364	465	412	NC	NC		
22 ¹	27 ¹	38 ¹	78 ¹	53 ¹	112	106	96	106	101	Tous	Sciages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	4 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3	3	0	4	4	C	C		
22 ^{CB}	27 ^{CB}	34 ^{CB}	78 ^{CB}	53 ^{CB}	109	103	96	102	97	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2	2	1	1	1	Tous	Placages		
0 ^{CB}	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C	C		
0 ^{CBRI}	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2	2	1	1	1	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CB}	5	6	6	6	3	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	1	1	1	0	C	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	5	5	6	5	3	NC	NC		
1 391 ¹	1 418 ¹	1 287 ¹	946 ¹	481 ¹	4 069	4 048	4 173	4 914	4 987	Tous	Grumes	Cameroun	
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	60	66	60	60	68	C	C		
1 391 ^{CB}	1 418 ^{CB}	1 287 ^{CB}	946 ^{CB}	481 ¹	4 009	3 982	4 113	4 854	4 919	NC	NC		
811 ¹	802 ¹	894 ¹	1 150 ¹	937 ¹	212	220	228	174	85	Tous	Sciages		
10 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	12	20	20	21	22	C	C		
801 ^{CB}	800 ¹	892 ¹	1 149 ^{CB}	937 ^{CB}	199	200	208	153	63	NC	NC		
33 ¹	43 ¹	53 ¹	64 ¹	49 ¹	12	13	23	32	22	Tous	Placages		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	1	1	C	C		
33 ^{CB}	43 ^{CB}	53 ^{CB}	63 ^{CB}	49 ^{CB}	11	12	22	32	21	NC	NC		
5 ¹	6 ¹	7 ¹	6 ¹	1 ¹	14	13	13	13	10	Tous	Contrepl.		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	5	5	4	5	5	C	C		
5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	9	8	8	8	5	NC	NC		
94 ^{CB}	28 ¹	9 ^{CB}	4 ¹	0 ^{RI}	2 627	2 392	2 415	2 417	2 120	Tous	Grumes		Côte d'Ivoire
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	20	21	21	20	20	C	C		
93 ^{CB}	28 ^{CB}	9 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 607	2 372	2 393	2 397	2 100	NC	NC		
138 ¹	126 ¹	113 ¹	197 ¹	98 ¹	738	747	761	677	655	Tous	Sciages		
3 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2	0	0	3	3	C	C		
135	124 ^{CB}	110 ^{CB}	196 ^{CB}	98 ^{CB}	736	747	761	675	652	NC	NC		
97 ¹	53 ¹	56 ¹	52 ¹	37 ¹	218	192	190	195	185	Tous	Placages		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0	0	1	1	2	C	C		
96 ^{CI}	52 ^{CI}	54 ^{CI}	51 ^{CI}	37 ^{CB}	218	192	190	194	183	NC	NC		
35 ¹	35 ¹	21 ¹	20 ¹	8 ¹	111	75	89	92	90	Tous	Contrepl.		
3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0	3	2	3	3	C	C		
32 ^{CI}	32 ^{CI}	20 ^{CI}	19 ^{CI}	8 ^{CB}	111	72	87	89	87	NC	NC		
21 ¹	35 ¹	41 ¹	49 ¹	2 ¹	1 999	2 285	2 779	2 876	2 518	Tous	Grumes	Gabon	
0 ^C	0 ^C	0 ^{RFI}	0 ^C	0 ^{CB}	20	20	20	20	20	C	C		
21 ^{CB}	35 ^{CB}	41 ^{CB}	49 ^{CB}	2 ^{CB}	1 979	2 265	2 759	2 856	2 498	NC	NC		
497 ¹	703 ¹	842 ¹	817 ¹	780 ¹	155	99	110	135	72	Tous	Sciages		
1 ^X	0 ^{RF}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBRI}	1	1	0	0	2	C	C		
496 ^{CB}	703 ^{CB}	840 ^{CB}	815 ^{CB}	780 ^{CB}	154	97	110	135	70	NC	NC		
134 ¹	143 ¹	161 ¹	267 ¹	257 ¹	137	138	227	171	97	Tous	Placages		
0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	0	0	0	1	1	C	C		
133 ^{CB}	142 ^{CB}	159 ^{CB}	265 ^{CB}	254 ^{CB}	137	138	227	169	96	NC	NC		
47 ¹	33 ¹	30 ¹	32 ¹	28 ¹	17	32	11	14	12	Tous	Contrepl.		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	3	4	4	4	4	C	C		
46 ^{CB}	32 ^{CB}	30	32	28 ^{CB}	14	28	8	10	8	NC	NC		
660 ¹	335 ¹	407 ¹	399 ¹	234 ¹	1 997	2 066	2 074	2 093	2 043	Tous	Grumes		Ghana
0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	5 ^{CI}	3 ^{CI}	0 ^{CBR}	55	59	73	87	77	C	C		
660 ^{CB}	334 ^{CB}	401 ^{CB}	395 ^{CB}	234 ^{CB}	1 941	2 007	2 001	2 007	1 966	NC	NC		
117 ¹	118 ¹	123 ¹	157 ¹	126 ¹	419	418	420	387	416	Tous	Sciages		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	10	11	17	20	17	C	C		
115 ^{CB}	118 ^{CB}	122 ^{CB}	157	125 ^{CB}	409	407	403	367	399	NC	NC		
21 ¹	18 ¹	15 ¹	14 ¹	12 ¹	241	244	247	248	210	Tous	Placages		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1	1	1	2	2	C	C		
21 ^{CB}	17 ^{CB}	15 ^{CB}	14 ^{CB}	12 ^{CB}	240	243	245	246	208	NC	NC		
18 ¹	24 ¹	19 ¹	24 ¹	17 ¹	172	172	183	181	182	Tous	Contrepl.		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	14	14	14	13	11	C	C		
17	24	17	22 ^{CI}	15	158	157	170	168	171	NC	NC		
106 ¹	136 ¹	184 ¹	82 ^{CB}	101 ¹	394	365	370	372	353	Tous	Grumes	Liberia	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	1	4	4	2	C	C		
106 ^{CB}	136 ^{CB}	184 ^{CB}	82 ^{CB}	101 ^{CB}	394	364	366	368	352	NC	NC		
1 ¹	1 ¹	2 ¹	6 ¹	12 ¹	133	132	131	127	120	Tous	Sciages		
0 ^X	0 ^{CBRI}	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	1	1	0	0	0	C	C		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	12 ^{CB}	132	132	131	126	120	NC	NC		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	Tous	Placages		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C	C		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	NC	NC		
0 ^X	0 ^{RI}	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3	8	7	5	7	Tous	Contrepl.		
0 ^X	0 ^{CBR}	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C	C		
0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3	8	7	5	7	NC	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Madagascar	Grumes	Tous	360 ¹	332 ¹	352	352 ^X	352 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	3 ^{CB}	4 ^I
		C	200 ^X	200 ^X	201	201 ^X	201 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^{CB}	3 ^{CI}
		NC	160 ¹	132	152	152 ^X	152 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}
	Sciages	Tous	68	87	76	76 ^X	76 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2 ^I
		C	23	64	51	51 ^X	51 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}
		NC	45	23	25	25 ^X	25 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	Tous	36 ¹	30 ¹	38 ¹	38 ^X	38 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I
		C	5 ¹	5 ¹	13	13 ^X	13 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}
		NC	31	25 ¹	25 ¹	25 ^X	25 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	7	3	6	6 ^X	5 ¹	4 ^I	4 ^I	5 ^I	5 ^I	4 ^I
		C	4	3	3	3 ^X	3 ¹	1 ^C	1 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	3	0 ^R	3	3 ^X	3 ¹	3 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}
Mali	Grumes	Tous	818 ¹	818 ¹	644 ¹	794 ¹	794 ^X	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
		NC	817 ^{F1}	817 ^{F1}	643	793	793 ^X	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	130 ¹	130 ¹	130 ¹	273 ¹	141 ¹	1 ^I	2 ^I	3 ^{CB}	2 ^I	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
		NC	130 ^{F2}	130 ^{F2}	130 ^{F2}	273	141 ¹	1 ^C	2 ^{CI}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	0	0	0	0 ^I	0 ^I	24 ^I	6 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBRI}	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	0	0	0	0	0 ^I	24 ^{CI}	6 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	37 ¹	37 ¹	37 ¹	37 ¹	50 ¹	8 ^I	7 ^I	6 ^I	7 ^I	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	37 ¹	37 ^X	37 ^X	37 ^X	50 ¹	8 ^{CB}	7 ^{CI}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CBRI}
Mozambique	Grumes	Tous	2 004 ¹	2 435 ¹	2 210 ¹	2 210 ¹	1 910 ¹	1 ^I	1 ^I	33 ^I	88 ^I	59 ^I
		C	30 ¹	35 ¹	10 ^{F1}	10 ^F	10 ¹	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}	31 ^{CB}	52 ^{CB}	41 ^{CB}
		NC	1 974 ^{F1}	2 400 ¹	2 200 ¹	2 200 ¹	1 900 ¹	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	36 ^{CB}	18 ^{CB}
	Sciages	Tous	386 ¹	661 ¹	661 ¹	661 ^X	562 ¹	37 ¹	9 ¹	27 ^I	27 ^X	25 ^I
		C	6 ^{F2}	12 ¹	12 ^X	12 ^X	12 ¹	28 ^{CB}	7 ^{CI}	25 ^{CI}	25 ^X	24 ^{CB}
		NC	380 ¹	649 ^F	649 ^{F2}	649 ^X	550 ¹	9 ^{CB}	2 ^{CI}	2 ^{CB}	2 ^X	1 ^{CB}
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	8 ^I	9 ^I	8 ^I	12 ^I	10 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	6 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^{CB}	12 ^{CB}	10 ^{CB}
République Centrafricaine	Grumes	Tous	729 ¹	849 ¹	604 ¹	577 ¹	554 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	3 ¹	4 ¹	4 ^X	4 ^X	4 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	726 ^{F1}	845 ^{F1}	600 [*]	573	550 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	51 ¹	51 ¹	41 ¹	43 ¹	41 ¹	0 ^X	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}
		C	1 ¹	1 ¹	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
		NC	50 ^{F3}	50 ^{F3}	40	42	40 ¹	0 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	1 ^X	2 ¹	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	0 ^X	1 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	2 ¹	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
République du Congo	Grumes	Tous	2 197 ¹	2 278 ¹	2 427 ¹	2 427 ¹	2 208 ¹	0 ^{RI}	0	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ¹	0 ^X	0	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	2 189 ^{F1}	2 270 ^{F5}	2 419 ^{F5}	2 419 ^{F5}	2 200 ¹	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	366 ^{F5}	332 ¹	403 ¹	403 ¹	303 ¹	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	3 ^{F5}	3 ^{F5}	3 ^{F5}	3 ^{F5}	3 ¹	0 ^{CBR}	1 ^{F2}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
		NC	363 ^F	329	400	400 ¹	300 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	64 ¹	47 ¹	34 ¹	34 ^X	29 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	0 ^{RX}	1 ¹	1 ^I	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0 ^{CB}
		NC	64	46	33 ¹	33 ^X	28 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	30 ¹	11 ¹	8 ¹	8 ^X	8 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	30	11 ¹	8 ¹	8 ^X	8 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Rép. Dém. du Congo	Grumes	Tous	4 614 ¹	4 612 ¹	3 601 ¹	3 601 ^X	3 603 ¹	0 ^{RI}	4 ^I	33 ^{CB}	16 ^{CB}	2 ^I
		C	3 ^X	1 ¹	1 ^X	1 ^X	3 ¹	0 ^{CBRI}	3 ^{CB}	33 ^{CB}	15 ^{CB}	0 ^{CBRI}
		NC	4 611 ^{F1}	4 611 ^{F1}	3 600 [*]	3 600 ^X	3 600 ¹	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	2 ^{CB}
	Sciages	Tous	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ^X	101 ¹	0 ^{RI}	1 ^I	2 ^I	0 ^{RI}	2 ^I
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}
		NC	150 ^{F2}	150 ^{F4}	150 ^{F4}	150 ^X	100 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}
	Placages	Tous	3 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RX}	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	3 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	1 ^X	1 ^X	2 ¹	2 ^X	1 ^I	2 ¹	3 ¹	3 ¹	4 ¹	3 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}
Togo	Grumes	Tous	212 ¹	251 ¹	251 ¹	251 ^X	251 ¹	0 ^{RI}	2 ^I	1 ^{CB}	0 ^{RI}	1 ^{CB}
		C	2 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ¹	0 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
		NC	210 ¹	246 ^{F1}	246 ^{F1}	246 ^X	246 ¹	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}
	Sciages	Tous	49 ^{F1}	67 ^{F1}	67 ^{F1}	67 ^X	67 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{F2}	0 ^{F4}	0 ^{F4}	0 ^X	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	49 ^F	67 ^F	67 ^{F4}	67 ^X	67 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	2 ¹	3 ¹	4 ¹	5 ¹	

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	3 I	360	332	354	355	354	Tous	Grumes	Madagascar
0 CBR	0 CBRI	0 CBR	0 CRI	1 CI	200	200	201	203	203	C		
0 CRI	0 CRI	0 CR	0 CR	2 CBI	160	131	153	152	151	NC		
12 I	47 I	48 I	45 I	37 I	56	40	28	31	41	Tous	Sciages	
11 C	45 CI	46 CI	45 CI	37 CI	12	19	5	6	15	C		
1 CBI	2 CBI	2 CBI	0 CR	0 CRI	44	21	23	25	25	NC		
3 I	5 I	4 I	5 I	7 I	33	25	34	33	32	Tous	Placages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	2 CI	5	5	14	13	12	C		
2 CBI	5 CBI	4 CBI	5 CBI	5 CBI	28	20	21	20	20	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	10	8	11	11	10	Tous	Contrepl.	
0 CBR	0 CBR	0 CRI	0 C	0 CB	5	4	3	3	3	C		
0 CRI	0 I	0 CRI	0 CRI	0 CRI	6	4	8	8	7	NC		
16 CB	42 CB	50 CB	68 I	117 I	802	775	594	726	677	Tous	Grumes	Mali
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0	0	0	1	1	C		
16 CB	42 CB	50 CB	68 CBI	117 CBI	801	775	593	725	676	NC		
0 RI	2 I	0 RI	3 I	2 I	131	130	133	272	139	Tous	Sciages	
0	0	0	0 C	0 C	0	0	0	1	0	C		
0 CBRI	2 CB	0 CBR	3 CB	2 CBI	131	130	132	272	139	NC		
0	0	0 RI	0 C	0 CB	24	6	0	0	0	Tous	Placages	
0	0	0	0 C	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0	0	0 CBRI	0 C	0 CB	24	6	0	0	0	NC		
0 RI	0 RI	0	0	0 CB	45	44	43	44	50	Tous	Contrepl.	
0 CBRI	0	0	0	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBRI	0 CRI	0	0	0 CB	45	44	42	43	50	NC		
1 021 I	1 020 I	702 CB	510 I	237 I	984	1 416	1 541	1 788	1 732	Tous	Grumes	Mozambique
12 X	6 CI	0 CBR	0 C	0 C	18	30	41	62	51	C		
1 009 CBI	1 014 CBI	702 CBI	510 CB	237 CBI	966	1 386	1 500	1 726	1 681	NC		
66 I	82 I	91 I	72 I	58 I	356	588	597	616	528	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	6 C	0 CBRI	1 CBI	34	19	31	37	35	C		
66 CBI	82 CBI	85 CBI	72 CBI	57 CBI	322	569	566	579	494	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	2	2	2	3	2	Tous	Placages	
0 C	0 CRI	0 C	0 CBRI	0 CB	1	1	1	1	1	C		
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	1	1	1	2	1	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 CB	0 CB	9	10	9	13	11	Tous	Contrepl.	
0 CBRI	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	2	1	1	0	0	C		
0 CBRI	0 CBRI	0 CRI	0 CB	0 CB	7	9	9	13	11	NC		
233 I	328 I	169 CB	117 CB	196 I	497	521	435	460	358	Tous	Grumes	République Centrafricaine
0 C	0 I	0 CBR	0 CB	0 CB	3	4	4	4	4	C		
233 CB	328 CBI	169 CB	117 CB	196 CBI	494	517	431	456	354	NC		
22 I	17 I	19 I	18 I	14 I	29	34	24	25	27	Tous	Sciages	
1 CB	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	0	1	1	1	1	C		
21 CBI	17 CBI	19 CBI	18 CBI	14 CBI	29	33	23	24	26	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	1	2	1	1	1	Tous	Placages	
0 X	0 CBRI	0 CB	0 CBRI	0 CB	0	1	0	0	0	C		
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	1	1	1	1	1	NC		
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB	0 RI	0	1	1	1	2	Tous	Contrepl.	
0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0	0	1	1	1	C		
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBRI	0	1	0	0	1	NC		
786 CB	929 I	890 I	885 I	621 I	1 411	1 350	1 538	1 543	1 587	Tous	Grumes	République du Congo
0 CB	0	0 CBR	0 CB	0 CB	8	8	9	8	8	C		
786 CB	929 CBI	890 CBI	885 CBI	621 I	1 403	1 342	1 529	1 535	1 579	NC		
180 CB	221 I	232 I	246 I	222 I	186	111	171	157	81	Tous	Sciages	
1 CB	0 CBR	0 CBRI	0 CBR	0 CBRI	2	3	3	3	3	C		
180 CB	221	232 CI	245 CI	222 CBI	183	108	168	155	78	NC		
13 I	14 I	17 I	17 I	10 I	52	33	16	17	20	Tous	Placages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0	1	1	1	1	C		
13 CBI	14 CBI	17 CI	17 CI	9 CBI	51	32	15	16	19	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 CB	30	11	8	8	9	Tous	Contrepl.	
0 CBRI	0	0 C	0 C	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	30	11	8	8	8	NC		
117 I	63 I	69 I	79 CB	141 I	4 497	4 552	3 565	3 538	3 464	Tous	Grumes	Rép. Dém. du Congo
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	3	4	34	16	3	C		
117 CBI	63 CBI	69 CBI	79 CB	141 CBI	4 494	4 549	3 531	3 522	3 461	NC		
51 I	28 I	56 I	70 I	19 I	99	122	96	80	84	Tous	Sciages	
0 X	0 C	0 C	0 X	0 CB	0	0	0	0	1	C		
51 CBI	28 CBI	56 CBI	70 CBI	19 CBI	99	122	95	80	83	NC		
3 I	5 I	3 I	3 I	1 I	1	0	2	2	4	Tous	Placages	
0 C	0 C	0 C	0 CB	0 CB	1	0	0	0	0	C		
3 CBI	5 CBI	3 CBI	3 CBI	1 CBI	0	0	2	2	4	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 X	0 RI	3	4	5	6	4	Tous	Contrepl.	
0 C	0	0 CBR	0 X	0 CB	0	0	1	1	1	C		
0 CBR	0 CBR	0 C	0 X	0 CBRI	3	4	4	5	3	NC		
50 I	49 I	25 CB	30 CB	29 I	162	204	227	221	223	Tous	Grumes	Togo
0 CR	3 C	0 CBR	0 CB	0 CBR	2	3	5	5	5	C		
50 CB	46 CB	25 CB	30 CB	29 CB	160	201	222	216	218	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	2 I	49	67	67	67	66	Tous	Sciages	
0 X	0 X	0 X	0 CBR	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBRI	0 CBRI	0 CBR	0 CBRI	2 CBRI	49	67	67	67	66	NC		
0 RI	0 RI	0 RI	0 C	0 CB	1	1	1	2	1	Tous	Placages	
0 X	0 X	0 X	0 C	0 CB	0	0	0	0	0	C		
0 CBRI	0 CRI	0 CBRI	0 C	0 CB	1	1	1	2	1	NC		
1 I	0 RI	2 I	0 RI	0 CB	3	4	4	6	4	Tous	Contrepl.	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CR	0 CB	1	1	1	1	0	C		
1 CBI	0 CBRI	2 CBI	0 CBRI	0 CB	2	3	3	5	4	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	206 584	207 216	217 378	219 889	213 090	9 149	7 982	7 562	7 610	5 567
		C	4 426	4 473	4 252	4 274	4 264	1 997	1 609	1 601	1 955	1 301
		NC	202 158	202 743	213 126	215 615	208 826	7 152	6 373	5 961	5 655	4 266
	Sciages	Tous	46 018	46 317	43 042	43 085	42 414	5 317	5 314	5 978	6 320	5 417
		C	341	473	445	377	365	2 242	1 810	2 708	2 907	2 720
		NC	45 677	45 844	42 597	42 708	42 049	3 076	3 504	3 271	3 414	2 697
	Placages	Tous	3 309	3 274	3 801	3 889	3 899	696	722	786	872	780
		C	83	85	80	80	73	166	160	170	195	127
		NC	3 226	3 189	3 721	3 809	3 822	530	562	617	677	652
	Contrepl.	Tous	14 252	17 084	18 933	19 339	18 558	2 272	2 882	3 593	3 737	2 903
		C	1 449	1 379	1 289	1 289	1 289	436	480	716	570	467
		NC	12 803	15 705	17 644	18 050	17 269	1 836	2 403	2 877	3 167	2 437
Cambodge	Grumes	Tous	913 ¹	863 ¹	663 ¹	763 ¹	813 ¹	2 ¹	9 ¹	23 ¹	30 ¹	21 ¹
		C	13 ^{F1}	13 ^{F1}	13 ^{F1}	13 ^X	13 ¹	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}
		NC	900 ¹	850 ¹	650 ¹	750 ¹	800 ¹	1 ^C	9 ^{CI}	23 ^{CI}	30 ^C	20 ^{CBI}
	Sciages	Tous	302 ¹	352 ¹	202 ¹	152 ¹	100 ¹	3 ¹	4 ¹	10 ^{CB}	14 ^{CB}	33 ¹
		C	2 ^{F2}	2 ^{F4}	2 ^{F4}	2 ^X	0 ¹	3 ^{CB}	3 ^{CBI}	8 ^{CB}	9 ^{CB}	26 ^{CBI}
		NC	300 ¹	350 ¹	200 ¹	150 ¹	100 ¹	0 ^{CBRI}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CBI}
	Placages	Tous	21 ^X	21 ^X	21 ^X	21 ^X	21 ¹	36 ¹	15 ¹	37 ¹	118 ¹	92 ¹
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	31 ^{CI}	7 ^{CI}	11 ^{CI}	61 ^{CI}	6 ^{CBI}
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ¹	5 ^{CBRI}	8 ^{CBRI}	25 ^{CBRI}	57 ^{CBRI}	86 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	27 ¹	27 ^X	32 ¹	152 ¹	202 ¹	64 ¹	121 ¹	177 ¹	163 ¹	76 ¹
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	4 ^{CB}	12 ^{CB}	35 ^{CB}	48 ^{CBRI}	9 ^{CBRI}
		NC	25 ¹	25 ^X	30 ¹	150 ¹	200 ¹	60 ^{CBRI}	108 ^{CBRI}	142 ^{CBRI}	115 ^{CBRI}	66 ^{CBI}
Fidji	Grumes	Tous	800 ^{F1}	800 ^{F1}	800 ^{F1}	800 ^X	800 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	560 ^{F1}	560 ^{F1}	560 ^{F1}	560 ^X	560 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBI}
		NC	240 ^{F1}	240 ^{F1}	240 ^{F1}	240 ^X	240 ¹	1 ^{CI}	1 ^{CB}	0 ^{CRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	Tous	130 ^{F1}	130 ^{F1}	130 ^{F1}	130 ^X	130 ¹	40 ¹	17 ¹	10 ¹	4 ¹	1 ¹
		C	65 ^{F2}	65 ^{F4}	65 ^{F4}	65 ^X	65 ¹	39 ^{CB}	16 ^{CI}	10 ^C	3 ^C	1 ^{CBI}
		NC	65 ^{F2}	65 ^{F4}	65 ^{F4}	65 ^X	65 ¹	2 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBI}
	Placages	Tous	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ¹	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ¹	6 ¹	5 ¹	7 ¹	6 ¹	4 ¹
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ¹	2 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CBRI}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ¹	4 ^{CBRI}	4 ^{CBRI}	7 ^{CBRI}	6 ^{CBRI}	4 ^{CBRI}
Inde	Grumes	Tous	47 182 [*]	47 072 [*]	47 328 [*]	48 154 [*]	48 154 ^X	5 240 ¹	4 380 ¹	4 074 ¹	4 413 ¹	2 673 ¹
		C	183 [*]	180 [*]	179 [*]	181 [*]	181 ^X	1 884 ^{CBRI}	1 536 ^{CBRI}	1 489 ^{CBRI}	1 761 ^{CBRI}	1 125 ^{CI}
		NC	46 999 [*]	46 892 [*]	47 149 [*]	47 973 [*]	47 973 ^X	3 356 ^{CI}	2 844 ^{CI}	2 585 ¹	2 652 ^{CI}	1 548 ^{CI}
	Sciages	Tous	25 920 [*]	25 573 [*]	23 635 [*]	23 975 [*]	23 975 ^X	749 ¹	930 ¹	1 167 ^C	1 562 ¹	1 094 ¹
		C	154 [*]	286 [*]	258 [*]	190 [*]	190 ^X	377 ^{CI}	409 ^C	644 ^C	874 ^C	653 ^{CBRI}
		NC	25 766 [*]	25 287 [*]	23 377 [*]	23 785 [*]	23 785 ^X	372 ^{CBRI}	521 ^{CBRI}	524 ^C	688 ^{CI}	441 ^{CI}
	Placages	Tous	295 ^X	295 ^X	295 ^X	295 ^X	295 ¹	432 ¹	415 ¹	399 ¹	426 ¹	261 ¹
		C	25 ^X	25 ^X	25 ^X	25 ^X	21 ¹	40 ^{CI}	32 ^{CI}	17 ^{CI}	23 ^{CI}	23 ^{CI}
		NC	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ¹	392 ^{CI}	383 ^{CI}	382 ^{CI}	403 ^{CI}	239 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	6 069 ¹	8 970 ¹	9 540 ¹	10 040 ¹	10 040 ¹	118 ¹	141 ¹	169 ¹	189 ¹	110 ¹
		C	40 ¹	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ¹	7 ^{CI}	16 ^{CI}	23 ^{CI}	11 ^C	1 ^{CBI}
		NC	6 029 [*]	8 930 [*]	9 500 [*]	10 000 [*]	10 000 ^X	111 ^{CI}	126 ^{CI}	147 ^{CI}	178 ^{CBRI}	109 ^{CBRI}
Indonésie	Grumes	Tous	75 097 ¹	75 097 ¹	82 074 ¹	84 639 ¹	81 300 ¹	929 ¹	1 186 ¹	769 ¹	635 ¹	436 ¹
		C	1 300 ¹	1 300 ^X	1 300 ^X	1 300 ^X	1 300 ^X	7 ^C	8 ^{CI}	7 ^{CI}	0 ^{CRI}	1 ^{CI}
		NC	73 797 ^{F1}	73 797 ^{F1}	80 774 ^{F5}	83 339 ^{F5}	80 000 ¹	922 ¹	1 177 ^{CBRI}	762 ^{CB}	635 ^{CBRI}	435 ^{CBI}
	Sciages	Tous	4 169 ^{F5}	4 169 ^{F5}	2 695 ^{F5}	2 640 ^{F5}	2 500 ¹	245 ¹	291 ¹	307 ¹	272 ¹	250 ¹
		C	0 ^{F3}	0 ^{F4}	0 ^{F4}	0 ^{F5}	0 ^X	151 ^C	186 ^{CI}	208 ^C	155 ^{CI}	157 ^{CI}
		NC	4 169 ^{F3}	4 169 ^{F4}	2 695 ^F	2 640 ^F	2 500 ¹	95 ^{CI}	105 ^{CI}	99 ^{CI}	117 ^{CI}	94 ^{CI}
	Placages	Tous	774 ¹	774 ¹	1 309 ¹	1 347 ¹	1 275 ¹	14 ¹	13 ¹	17 ¹	21 ¹	26 ¹
		C	25 ¹	25 ¹	25 ^X	25 ^X	25 ^X	3 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CI}
		NC	749 ^X	749 ^X	1 284	1 322	1 250 ¹	10 ^{CI}	11 ^{CI}	16 ^{CI}	18 ^{CI}	25 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	3 800 ^X	3 800 ^X	4 979 ¹	4 796 ¹	4 100 ¹	114 ¹	99 ¹	94 ¹	109 ¹	65 ¹
		C	600 ^X	600 ^X	600 ^X	600 ^X	600 ^X	39 ^{CI}	43 ^{CI}	35 ^{CI}	38 ^{CI}	23 ^{CI}
		NC	3 200 ^X	3 200 ^X	4 379	4 196	3 500 ¹	75 ^{CBRI}	56 ^{CBRI}	58 ^{CBRI}	71 ^{CBRI}	42 ^{CBRI}
Malaisie	Grumes	Tous	20 650 ^X	19 400 ¹	18 200 ¹	17 200 ¹	15 200 ¹	17 ¹	14 ¹	252 ¹	150 ¹	284 ¹
		C	650 ^X	400 ¹	200 ¹	200 ^X	200 ¹	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CBRI}	2 ^{CB}	1 ^{CI}
		NC	20 000 ^X	19 000 ¹	18 000 ¹	17 000 ¹	15 000 ¹	14 ^{CI}	13 ^C	250 ^C	149 ^C	283 ^C
	Sciages	Tous	3 423 ^F	3 284 ¹	3 460 ¹	3 392 ¹	3 153 ¹	305 ¹	348 ¹	383 ¹	514 ¹	349 ¹
		C	20 ^{F2}	20 ^{F2}	20 ^F	20 ^F	20 ¹	126 ^{CBRI}	150 ^{CBRI}	182 ^C	285 ^{CI}	222 ^C
		NC	3 403 ^F	3 264	3 440	3 372	3 133	180 ^C	198	201 ^{CI}	229 ^{CI}	127 ^{CBRI}
	Placages	Tous	563 ¹	587 ¹	583 ¹	483 ¹	355 ¹	68 ¹	114 ¹	119 ¹	95 ¹	142 ¹
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ¹	33 ^{CBRI}	76 ^{CBRI}	85 ^{CBRI}	64 ^{CBRI}	51 ^C
		NC	553	577	573	473	345	35 ^{CI}	38 ^{CI}	33 ^{CI}	31 ^{CI}	92 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	3 029 ¹	2 756 ¹	2 532 ¹	2 180 ¹	1 645 ¹	442 ¹	459 ¹	903 ¹	960 ¹	803 ^C
		C	240 ¹	120 ¹	30 ¹	30 ^X	30 ¹	168 ^C	171 ^C	406 ^C	267 ^C	284 ^C
		NC	2 789	2 636	2 502	2 150	1 615	274 ^{CI}	288 ^{CI}	496 ^{CI}	693 ^{CI}	519 ^C
Myanmar	Grumes	Tous	5 060 ¹	4 460 ¹	4 460 ¹	4 460 ^X	4 360 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹	1 ^C	0 ^{CB}
		C	360 ^X	360 ^X	360 ^X	360 ^X	360 ¹	0 ^C	0 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CB}
		NC	4 700 ¹	4 100 ¹	4 100 ¹	4 100 ^X	4 000 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CRI}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	1 830 ¹	1 830 ¹	1 830 ¹	1 830 ^X	1 670 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	13 ¹
		C	80 ^{F2}	80 ^{F4}	80 ^{F4}	80 ^X	70 ¹	1 ^{CB}	1 ^{CBI}	1 ^{CB}	2 ^{CBI}	13 ^{CBI}
		NC	1 750 ^X	1 750 ^X	1 750 ^X							

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
7 164	6 037	5 627	5 300	4 015	208 569	209 161	219 313	222 200	214 643	Tous	Grumes	
15	16	12	39	5	6 407	6 066	5 840	6 190	5 560		C	
7 149	6 022	5 615	5 260	4 010	202 161	203 095	213 473	216 010	209 083	NC		
8 122	9 030	7 888	6 720	5 892	43 213	42 602	41 132	42 686	41 938	Tous	Sciages	
50	39	37	29	41	2 533	2 244	3 116	3 254	3 044		C	
8 072	8 991	7 852	6 691	5 851	40 681	40 357	38 016	39 432	38 894	NC		
1 371	1 109	1 177	1 225	1 391	2 634	2 888	3 410	3 535	3 287	Tous	Placages	Asie-Pacifique
33	26	24	17	39	216	219	226	258	162		C	
1 338	1 083	1 153	1 208	1 353	2 418	2 669	3 184	3 277	3 121	NC		
6 384	6 430	6 878	6 496	5 780	10 140	13 537	15 648	16 581	15 681	Tous	Contrepl.	
1 279	1 077	746	528	394	606	781	1 259	1 331	1 361		C	
5 106	5 352	6 132	5 968	5 386	9 534	12 756	14 388	15 250	14 320	NC		
199 ¹	80 ¹	44 ^{CB}	27 ^{CB}	13 ¹	716	792	643	766	821	Tous	Grumes	Cambodge
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	14	13	13	13	14		C	
199 ^{CBI}	80 ^{CBI}	44 ^{CB}	27 ^{CB}	13 ^{CBI}	702	779	629	753	806	NC		
244 ^{CB}	320 ¹	161 ¹	55 ^{CB}	11 ¹	60	36	51	111	122	Tous	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	5	5	10	11	26		C	
244 ^{CB}	320 ^{CB}	161 ^{CBI}	55 ^{CB}	11 ^{CBI}	56	32	41	100	96	NC		
2 ¹	2 ¹	6 ¹	4 ¹	4 ¹	55	34	52	135	110	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CBI}	32	8	12	62	6		C	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	23	27	40	72	103	NC		
22 ¹	4 ¹	29 ¹	120 ¹	116 ¹	69	143	180	196	162	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	6	14	37	50	10		C	
21 ^{CBI}	4 ^{CBI}	29 ^{CBI}	119 ^{CBI}	114 ^{CBI}	63	129	143	146	152	NC		
4 ^{CB}	3 ¹	2 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	798	798	799	800	800	Tous	Grumes	Fidji
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	560	560	560	560	560		C	
3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	238	238	239	240	240	NC		
16 ¹	4 ^{CB}	7 ¹	10 ¹	13 ¹	154	143	132	125	118	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	103	81	74	68	66		C	
16 ^{CI}	4 ^{CB}	7 ^{CBI}	9 ^{CBI}	13 ^{CBI}	51	62	58	57	52	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	9	9	10	9	9	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1		C	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	8	8	9	8	8	NC		
2 ¹	2 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{CB}	15	15	18	17	15	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	5	4	4	4	3		C	
1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	10	11	15	13	12	NC		
17 ¹	19 ¹	6 ¹	6 ¹	2 ¹	52 405	51 433	51 396	52 560	50 825	Tous	Grumes	Inde
0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 067	1 715	1 668	1 941	1 306		C	
17 ^{CI}	18 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	2 ^{CI}	50 338	49 718	49 728	50 619	49 519	NC		
24 ¹	35 ¹	32 ¹	32 ¹	4 ¹	26 645	26 468	24 771	25 505	25 065	Tous	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	531	695	901	1 064	843		C	
24 ^{CI}	35 ^{CBI}	30 ^{CBI}	32 ^{CBI}	4 ^{CI}	26 114	25 773	23 870	24 441	24 222	NC		
8 ¹	8 ¹	15 ¹	13 ¹	26 ¹	719	702	678	708	530	Tous	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CI}	10 ^{CI}	6 ^{CI}	17 ^{CI}	65	56	32	42	26		C	
8 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	654	646	647	666	500	NC		
76 ¹	63 ¹	60 ¹	69 ¹	54 ¹	6 111	9 049	9 649	10 160	10 096	Tous	Contrepl.	
21 ^{CB}	27 ^{CB}	14 ^{CB}	7 ^{CB}	14 ^{CB}	26	29	49	44	28		C	
55 ^{CI}	36 ^{CI}	46 ^{CI}	62 ^{CI}	40 ^{CI}	6 085	9 020	9 601	10 116	10 069	NC		
71 ¹	45 ¹	58 ¹	42 ¹	10 ¹	75 955	76 238	82 785	85 232	81 726	Tous	Grumes	Indonésie
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 307	1 308	1 306	1 300	1 300		C	
71 ^{CB}	45 ^{CBI}	58 ^{CBI}	41 ^{CBI}	10 ^{CB}	74 648	74 929	81 479	83 933	80 426	NC		
505 ¹	520 ¹	491 ¹	307 ¹	332 ¹	3 909	3 940	2 511	2 605	2 418	Tous	Sciages	
9 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ^{CB}	18 ^{CB}	142	182	198	150	139		C	
496 ^{CB}	516 ^{CB}	481 ^{CB}	302 ^{CB}	314 ^{CB}	3 767	3 758	2 313	2 455	2 280	NC		
48 ¹	85 ¹	129 ¹	108 ¹	89 ¹	739	701	1 197	1 260	1 211	Tous	Placages	
15 ^{CI}	12 ^{CI}	7 ^{CI}	4 ^{CI}	8 ^{CI}	13	15	20	23	18		C	
33 ^{CB}	73 ^{CB}	122 ^{CB}	104 ^{CB}	81 ^{CB}	726	687	1 177	1 237	1 193	NC		
2 890 ¹	2 791 ¹	3 310 ¹	3 061 ¹	2 404 ¹	1 024	1 108	1 762	1 844	1 762	Tous	Contrepl.	
357 ^{CI}	227 ^{CI}	117 ^{CB}	100 ^{CB}	88 ^{CB}	282	417	519	539	534		C	
2 533 ^{CB}	2 565 ^{CB}	3 193 ^{CB}	2 961 ^{CB}	2 315 ^{CB}	742	691	1 244	1 305	1 227	NC		
2 777 ¹	2 583 ¹	1 656 ¹	1 376 ¹	1 041 ¹	17 890	16 830	16 796	15 974	14 443	Tous	Grumes	Malaisie
6 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	20 ^{CB}	0 ^{CB}	647	397	197	182	201		C	
2 771 ^C	2 579 ^C	1 651 ^C	1 356 ^C	1 041 ^{CB}	17 243	16 434	16 598	15 792	14 242	NC		
1 981 ^C	2 166 ¹	1 931 ¹	1 808 ^C	1 210 ^C	1 747	1 466	1 912	2 098	2 292	Tous	Sciages	
13 ^C	14	11	13 ^C	10 ^C	133	156	190	292	232		C	
1 968 ^C	2 153 ^C	1 920 ^C	1 795 ^C	1 201 ^C	1 615	1 309	1 722	1 806	2 059	NC		
222 ¹	213 ¹	204 ¹	125 ¹	53 ¹	409	487	497	453	444	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	43	86	95	73	60		C	
222	213	204	124	52 ^C	366	402	402	380	384	NC		
2 442 ¹	2 428 ¹	2 118 ¹	1 676 ¹	1 384 ^C	1 029	786	1 317	1 464	1 065	Tous	Contrepl.	
377 ^C	255 ^C	102 ^C	73 ^C	45 ^C	31	36	334	225	268		C	
2 066 ^{CI}	2 173 ^{CI}	2 016 ¹	1 603 ^{CI}	1 338 ^C	997	750	983	1 240	796	NC		
564 ^{CB}	39 ¹	27 ¹	36 ^C	4 ¹	4 496	4 421	4 435	4 425	4 356	Tous	Grumes	Myanmar
2 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CB}	17 ^C	0 ^{CB}	358	355	361	343	360		C	
562 ^{CB}	34 ^{CBI}	26 ^{CBI}	19 ^C	4 ^{CB}	4 139	4 066	4 074	4 081	3 996	NC		
146 ¹	112 ¹	137 ¹	139 ¹	145 ¹	1 685	1 719	1 694	1 693	1 538	Tous	Sciages	
4 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	76	77	81	82	82		C	
142 ^{CB}	108 ^{CB}	137 ^{CB}	139 ^{CB}	145 ^{CB}	1 609	1 642	1 613	1 611	1 456	NC		
276 ¹	211 ¹	115 ¹	88 ¹	97 ¹	15	23	114	136	126	Tous	Placages	
14 ^{CB}	11 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	4	6	8	9	5		C	
262 ^{CB}	200 ^{CB}	112 ^{CB}	85 ^{CB}	92 ^{CB}	12	18	105	128	121	NC		
10 ¹	11 ¹	9 ¹	3 ¹	2 ¹	170	177	179	182	166	Tous	Contrepl.	
3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	44	31	32	37	40		C	
8 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	126	147	147	144	126	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	4 600 ^X	4 100 ¹	4 800 ¹	4 800 ^X	4 000 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	100 ^X	100 ^X	100 ^X	100 ^X	100 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	4 500 ^X	4 000 ¹	4 700 ¹	4 700 ^X	3 900 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	120 ¹	120 ¹	220 ¹	220 ¹	340 ¹	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	20 ^{F2}	20 ^{F4}	20 ^{F4}	20 ^F	20 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	100 ¹	100 ¹	200 ¹	200 ^X	320 ¹	3 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Placages	Tous	63 ^X	63 ^X	63 ^X	63 ^X	76 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	62 ^X	62 ^X	62 ^X	62 ^X	75 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	64 ¹	69 ¹	64 ¹	64 ^X	64 ¹	7 ¹	4 ¹	4 ¹	2 ¹	4 ¹
		C	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ¹	5 ^{CB}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	50	55	50	50 ^X	50 ¹	2 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CBI}	2 ^{CBI}	4 ^{CBI}
Philippines	Grumes	Tous	3 847 ¹	3 789 ¹	3 918 ^{F5}	3 938 ¹	3 928 ¹	122 ¹	73 ¹	72 ¹	36 ¹	14 ¹
		C	60 ^X	60 ^X	40 ^{F1}	60 ¹	50 ¹	7 ^{CB}	1	21	4 ^{CI}	7 ^{CI}
		NC	3 787 ^{F1}	3 729 ^{F1}	3 878 ^{F1}	3 878 ^X	3 878 ¹	115	72 ^{CBH}	51 ^{CB}	32	7 ^{CI}
	Sciages	Tous	424 ^{F5}	359 ^{F5}	370 ¹	246 ¹	246 ¹	811 ¹	432 ¹	834 ¹	676 ¹	543 ¹
		C	0 ^{F2}	0 ^{F2}	0 ^{F4}	0 ^X	0 ¹	517 ^{CB}	161 ^{CB}	581 ^{CB}	503 ^{CBH}	430 ^{CBH}
		NC	424 ^F	359 ^F	370	246 ¹	246 ¹	294 ^{CBH}	271 ^{CBH}	252 ^{CBH}	173 ^{CBH}	113 ^{CBH}
	Placages	Tous	64 ^X	64 ^X	64 ^X	64 ^X	61 ¹	65 ¹	75 ¹	96 ¹	67 ¹	102 ¹
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	2 ¹	49 ^{CBH}	33	42	27 ^{CBH}	41 ^{CBH}
		NC	59 ^X	59 ^X	59 ^X	59 ^X	59 ¹	16 ^{CI}	43 ^{CBH}	54 ^{CBH}	39 ^{CBH}	62 ^{CBH}
	Contrepl.	Tous	166 ^X	166 ^X	189 ¹	210 ¹	210 ¹	794 ¹	1 079 ¹	1 171 ¹	1 162 ¹	847 ¹
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ¹	117 ^{CBH}	148 ^{CBH}	115 ^{CB}	147 ^{CB}	100 ^{CBH}
		NC	146 ^X	146 ^X	169 ¹	190 ¹	190 ¹	677 ^{CBH}	931 ^{CBH}	1 056 ^{CBH}	1 015 ^{CBH}	747 ^{CBH}
Thaïlande	Grumes	Tous	16 200 ¹	17 600 ¹	17 600 ¹	17 600 ^X	17 000 ¹	40 ¹	28 ¹	20 ¹	21 ¹	13 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	13 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CI}	5 ^{CBH}
		NC	16 200 ¹	17 600 ¹	17 600 ¹	17 600 ^X	17 000 ¹	26 ^{CBH}	16 ^{CBH}	9 ^{CI}	7 ^{CI}	8 ^{CBH}
	Sciages	Tous	3 700 ^F	4 500 ^F	4 500 ^F	4 500 ^X	4 300 ¹	1 447 ¹	1 282 ¹	977 ¹	619 ¹	522 ¹
		C	0 ^{F2}	0 ^{F4}	0 ^{F4}	0 ^X	0 ¹	290 ^{CBH}	287 ^{CBH}	328 ^{CBH}	299 ^{CI}	297 ^{CBH}
		NC	3 700 ^{F3}	4 500 ^{F3}	4 500 ^{F2}	4 500 ^X	4 300 ¹	1 157 ^C	995 ^{CI}	649 ^{CI}	320 ^{CBH}	225 ^{CBH}
	Placages	Tous	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ¹	23 ¹	18 ¹	25 ¹	15 ¹	12 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	1 ^{CBH}
		NC	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ¹	22 ^{CI}	17 ^{CI}	23 ^{CI}	14 ^{CI}	11 ^{CBH}
	Contrepl.	Tous	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ¹	309 ¹	405 ¹	402 ¹	415 ¹	362 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	17 ^{CB}	21 ^{CBH}	13 ^{CBH}	13 ^{CBH}	28 ^{CBH}
		NC	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ¹	293 ^{CBH}	384 ^{CBH}	389 ^{CBH}	403 ^{CBH}	334 ^{CBH}
Viet Nam	Grumes	Tous	32 235 ¹	34 035 ¹	37 535 ¹	37 535 ¹	37 535 ^X	2 798 ¹	2 292 ¹	2 350 ¹	2 324 ¹	2 125 ¹
		C	1 200 ¹	1 500 ¹	1 500 ^X	1 500 ^X	1 500 ^X	81 ^{CBH}	50 ^{CBH}	69 ^{CBH}	174 ^{CBH}	161 ^{CBH}
		NC	31 035 ^{F5}	32 535 ^{F5}	36 035 ^{F5}	36 035 ^{F5}	36 035 ^X	2 717 ^{CI}	2 242 ¹	2 281 ¹	2 150 ⁺	1 964 ⁺
	Sciages	Tous	6 000 ^{F5}	6 000 ^{F5}	6 000 ^{F5}	6 000 ^{F5}	6 000 ¹	1 712 ¹	2 009 ¹	2 290 ¹	2 657 ¹	2 611 ¹
		C	0 ^{F2}	0 ^{F5}	0 ^{F5}	0 ^{F5}	0 ¹	739 ^{CBH}	596 ^{CBH}	746 ^{CBH}	777 ^C	921 ^{CBH}
		NC	6 000 ^{F2}	6 000 ^{F5}	6 000 ^{F5}	6 000 ^{F5}	6 000 ¹	974 ^{CI}	1 413 ¹	1 544 ¹	1 880 ⁺	1 690 ⁺
	Placages	Tous	1 050 ^X	1 052 ¹	1 052 ^X	1 202 ¹	1 402 ¹	51 ¹	62 ¹	84 ¹	125 ¹	140 ¹
		C	0 ^X	2 ¹	2 ^X	2 ^X	2 ¹	5 ^{CI}	7 ^{CI}	8 ^{CBH}	12 ^{CBH}	5 ^{CBH}
		NC	1 050 ^X	1 050 ^X	1 050 ^X	1 200 ¹	1 400 ¹	46 ^{CBH}	55 ^{CBH}	76 ^{CBH}	113 ^{CBH}	135 ^{CBH}
	Contrepl.	Tous	850 ¹	1 050 ¹	1 350 ¹	1 650 ¹	2 050 ¹	354 ¹	496 ¹	595 ¹	661 ¹	578 ¹
		C	500 ¹	550 ¹	550 ¹	550 ^X	550 ¹	61 ^C	63 ^C	83 ^C	37 ^C	11 ^{CBH}
		NC	350 ¹	500 ¹	800 ¹	1 100 ¹	1 500 ¹	293 ^{CBH}	433 ^{CBH}	512 ^{CBH}	624 ^{CBH}	567 ^{CBH}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	166 537	174 120	181 518	166 867	165 995	63	67	107	191	93
		C	53 684	58 214	56 766	54 414	53 814	13	46	60	147	72
		NC	112 853	115 906	124 752	112 453	112 182	50	22	48	44	21
	Sciages	Tous	16 357	17 326	17 399	17 348	16 996	2 512	2 472	2 608	2 711	2 663
		C	10 891	11 965	12 185	11 983	11 627	2 078	2 022	2 144	2 254	2 266
		NC	5 466	5 361	5 214	5 365	5 367	434	449	464	458	397
	Placages	Tous	1 209	1 230	1 383	1 409	1 403	57	53	48	54	53
		C	768	788	940	964	963	27	26	23	27	17
		NC	441	442	443	445	439	30	28	26	27	36
	Contrepl.	Tous	3 525	3 814	4 721	4 234	3 670	980	956	1 063	975	798
		C	2 693	2 992	3 892	3 392	2 874	576	489	563	515	349
		NC	833	822	828	842	778	405	467	501	460	448
Brésil	Grumes	Tous	145 102 ^{F5}	150 955 ^{F5}	158 050 ^{F5}	142 989 ^{F5}	142 989 ^X	46 ¹	18 ¹	42 ¹	37 ¹	12 ¹
		C	42 647 ^{F1}	45 926 ^{F1}	44 398 ^{F5}	41 800 ^{F5}	41 800 ^X	0 ^C	7 ^C	3 ^C	3 ^C	0 ^{CB}
		NC	102 455 ^{F1}	105 029 ^{F1}	113 652 ^{F1}	101 189 ^{F5}	101 189 ^X	46 ^{CBH}	11 ^{CBH}	39 ^{CBH}	34 ^{CI}	12 ^{CI}
	Sciages	Tous	9 950 ^{F3}	10 220 ^{F3}	10 240 ^{F3}	10 240 ^F	10 240 ¹	37 ¹	22 ¹	52 ¹	54 ¹	16 ¹
		C	7 250 ^{F3}	7 620 ^{F3}	7 840 ^{F3}	7 840 ^F	7 840 ¹	7 ^{CB}	6 ^{CBH}	8 ^C	11 ^{CI}	6 ^{CI}
		NC	2 700 ^{F3}	2 600 ^{F3}	2 400 ^{F3}	2 400 ^F	2 400 ¹	30 ^{CBH}	16 ^{CBH}	44 ^{CI}	43 ^{CI}	11 ^{CI}
	Placages	Tous	550 ^X	550 ^X	550 ^X	550 ^X	550 ¹	6 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹
		C	250 ^X	250 ^X	250 ^X	250 ^X	250 ¹	0 ^{CBH}	0 ^{CBH}	0 ^{CBH}	0 ^{CBH}	0 ^{CBH}
		NC	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ¹	6 ^{CBH}	3 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	2 564 ¹	2 864 ¹	3 764 ¹	3 264 ¹	2 700 ¹	3 ¹	5 ¹	5 ¹	8 ¹	4 ¹
		C	2 300 ¹	2 600 ¹	3 500 ¹	3 000 ¹	2 500 ¹	0 ^R	0 ^{CBH}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	264 ^X	264 ^X	264 ^X	264 ^X	200 ¹	3 ^{CI}	4 ^{CBH}	5 ^{CBH}	8 ^{CBH}	4 ^{CBH}
Colombie	Grumes	Tous	2 821 ¹	2 729 ¹	2 666	3 266 ¹	3 138 ¹	1 ¹	6 ¹	3 ¹	2 ^{CB}	0 ^{RI}
		C	949 ^{F1}	918 ^{F1}	897	1 538	1 538 ^X	1 ^{CB}	5 ^C	1 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CBH}
		NC	1 872	1 811	1 769	1 728 ^{F5}	1 600 ¹	0 ^{CBRI}	1 ^{CBH}	2 ^{CI}	0 ^{CBH}	0 ^{CBH}
	Sciages	Tous	425 ^{F5}	365 ¹	353	334	320 ¹	41 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	25 ¹
		C	102 ^F	87 ^F	85	80	70 ¹	41 ^{CB}	29 ^{CBH}	28 ^{CB}	29 ^{CBH}	24

Exportations					Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
3 450 ¹	3 189 ¹	3 755 ^{CB}	3 773 ¹	2 904 ¹	1 150	911	1 045	1 027	1 096	Tous	Grumes	Papouasie- Nouvelle- Guinée
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	100	100	100	100	99	C		
3 450 [*]	3 189 ^{CB}	3 754 ^{CB}	3 773 ¹	2 903 ¹	1 050	812	946	927	997	NC		
34 ¹	32 ¹	64 ^{CB}	131 ¹	51 ¹	89	88	157	89	289	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	20	19	20	20	20	C		
33 ^{CB}	31 ^{CB}	63 ^{CB}	131 ^{CB}	51 ¹	69	69	137	69	269	NC		
3 ¹	2 ¹	0 ^{RI}	2 ¹	10 ¹	60	61	63	61	66	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	C		
3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	10 [*]	59	60	62	60	65	NC		
8 ¹	8 ¹	8 ¹	8 ¹	8 ¹	63	65	60	58	61	Tous	Contrepl.	
4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	15	12	12	9	10	C		
4 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ¹	48	54	47	49	50	NC		
3 ¹	5 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	3 966	3 857	3 988	3 973	3 942	Tous	Grumes	Philippines
0	0 ^{CBR}	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	67	61	61	64	57	C		
3 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	3 899	3 796	3 927	3 909	3 885	NC		
326 ¹	341 ¹	329 ¹	385 ^{CB}	325 ¹	910	450	875	536	464	Tous	Sciages	
8 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	509	155	581	501	429	C		
318 ^{CB}	335 ^{CB}	328 ^{CB}	384 ^{CB}	324 ^{CB}	400	295	294	36	35	NC		
1 ¹	1 ¹	4 ¹	2 ¹	0 ^{RI}	128	139	156	128	163	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	53	38	47	32	43	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CI}	2 ^{CI}	0 ^{CB}	75	101	109	96	121	NC		
17 ¹	10 ¹	15 ¹	25 ¹	10 ¹	943	1 235	1 345	1 347	1 047	Tous	Contrepl.	
9 ^{CB}	4 ^{CB}	9 ^{CB}	17 ^{CB}	5 ^{CI}	128	164	125	150	115	C		
8 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^{CB}	5 ^{CB}	815	1 071	1 219	1 198	932	NC		
6 ¹	2 ¹	9 ¹	10 ¹	14 ¹	16 233	17 626	17 611	17 612	17 000	Tous	Grumes	Thaïlande
1 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	13	12	11	14	5	C		
6 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^{CB}	10 ^C	14 ^{CB}	16 221	17 614	17 600	17 597	16 995	NC		
4 397 ¹	4 862 ¹	4 484 ¹	3 623 ¹	3 578 ¹	750	919	992	1 496	1 244	Tous	Sciages	
5 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	285	286	326	299	297	C		
4 392 ^{CB}	4 861 ^{CB}	4 483 ^{CB}	3 623 ^{CB}	3 578 ¹	465	634	666	1 197	947	NC		
12 ¹	34 ¹	104 ¹	122 ¹	134 ¹	197	170	106	78	64	Tous	Placages	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0	1	1	1	0	C		
10 ^{CB}	33 ^{CB}	103 ^{CB}	122 ^{CB}	133 ^{CB}	197	169	105	77	63	NC		
48 ¹	54 ¹	60 ¹	95 ¹	91 ¹	382	472	463	441	391	Tous	Contrepl.	
5 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	11	19	10	8	26	C		
42 ^{CB}	52 ^{CB}	56 ^{CB}	90 ^{CB}	90 ^{CB}	371	452	453	433	365	NC		
74 ¹	72 ¹	69 ¹	29 ¹	27 ¹	34 960	36 255	39 816	39 831	39 633	Tous	Grumes	Viet Nam
5 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 276	1 545	1 562	1 673	1 658	C		
68 ^{CB}	68 ^{CB}	63 ^{CB}	27 ^{CB}	24 ^{CB}	33 684	34 710	38 253	38 158	37 975	NC		
449 ¹	638 ¹	253 ¹	230 ¹	223 ¹	7 263	7 372	8 037	8 427	8 389	Tous	Sciages	
10 ^{CB}	9 ^{CB}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	12 ^{CB}	729	588	735	768	909	C		
439	629 ^{CB}	243 ^{CB}	221 ^{CB}	210 ^{CB}	6 535	6 784	7 301	7 659	7 480	NC		
797 ¹	553 ¹	598 ¹	761 ¹	978 ¹	304	561	538	567	564	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CI}	2 ^{CI}	6 ^{CB}	5	9	9	13	1	C		
797 ^{CB}	552 ^{CB}	597 ^{CB}	759 ^{CB}	971 ^{CB}	299	552	529	554	563	NC		
869 ¹	1 059 ¹	1 269 ¹	1 439 ¹	1 711 ¹	335	487	675	873	918	Tous	Contrepl.	
502 ^C	557 ^C	495 ^{CB}	320 ^{CB}	234 ^{CB}	59	56	138	267	327	C		
366 ^{CB}	502 ^{CB}	774	1 118 ^{CB}	1 477 ^{CB}	276	431	537	606	590	NC		
1 202	1 551	1 875	2 139	2 332	165 397	172 636	179 751	164 918	163 757	Tous	Grumes	
54	96	119	164	103	53 642	58 163	56 706	54 397	53 783	C		
1 148	1 455	1 756	1 975	2 228	111 755	114 473	123 044	110 522	109 974	NC		
2 692	3 224	3 915	3 548	3 775	16 177	16 574	16 093	16 511	15 884	Tous	Sciages	
1 994	2 501	3 242	2 872	2 721	10 975	11 487	11 088	11 364	11 173	C		
697	723	673	676	1 054	5 202	5 088	5 005	5 147	4 710	NC		Amérique latine/ Caraïbes
57	80	123	116	193	1 209	1 203	1 308	1 347	1 263	Tous	Placages	
45	67	105	89	116	750	747	857	903	864	C		
13	13	18	28	76	458	457	451	444	400	NC		
1 981	2 269	3 234	2 963	2 205	2 524	2 501	2 550	2 247	2 263	Tous	Contrepl.	
1 691	1 998	2 885	2 659	1 942	1 578	1 483	1 570	1 248	1 282	C		
290	271	349	304	263	947	1 018	980	998	963	NC		
174 ^C	249 ¹	402 ¹	866 ¹	1 386 ¹	144 974	150 724	157 690	142 160	141 615	Tous	Grumes	Brésil
1 ^C	52 ^C	19 ^C	60 ^{CI}	20 ^{CI}	42 646	45 881	44 381	41 743	41 780	C		
173 ^C	197 ^{CB}	383 ^{CB}	806 ^{CI}	1 366 ^{CI}	102 328	104 843	113 308	100 417	99 835	NC		
2 097 ¹	2 634 ¹	3 471 ¹	3 128 ¹	3 422 ¹	7 890	7 608	6 821	7 166	6 835	Tous	Sciages	
1 813 ^C	2 281 ^{CI}	3 079 ^C	2 741 ^{CB}	2 623 ^{CI}	5 444	5 345	4 769	5 110	5 223	C		
284 ^{CI}	353 ^{CI}	392 ^{CI}	387 ^{CI}	799 ^{CB}	2 446	2 263	2 052	2 056	1 612	NC		
55 ¹	77 ¹	120 ¹	111 ¹	188 ¹	501	476	433	441	365	Tous	Placages	
45 ^{CI}	67 ^{CI}	105 ^{CI}	88 ^{CI}	116 ^{CI}	206	183	145	162	134	C		
11 ^{CI}	11 ^{CI}	15 ^{CB}	23 ^{CI}	72 ^{CI}	295	292	288	279	231	NC		
1 850 ¹	2 187 ¹	3 072 ¹	2 823 ¹	2 059 ¹	717	681	697	449	644	Tous	Contrepl.	
1 682 ^C	1 987 ^C	2 874 ^C	2 650 ¹	1 938 ^{CI}	619	613	626	350	562	C		
168 ^{CI}	200 ^{CI}	197 ^{CI}	173 ^{CI}	122 ^{CI}	98	68	72	99	82	NC		
38 ¹	36 ¹	96 ¹	110 ¹	101 ¹	2 784	2 699	2 572	3 159	3 037	Tous	Grumes	Colombie
1 ^C	3 ^{CI}	34 ^{CI}	49 ^{CI}	49 ^{CI}	949	920	864	1 491	1 490	C		
37 ^{CB}	33 ^C	62 ^{CB}	61 ^{CB}	53 ^{CB}	1 835	1 779	1 708	1 668	1 547	NC		
6 ¹	12 ¹	17 ¹	18 ¹	19 ¹	460	383	365	347	326	Tous	Sciages	
1 ^{CI}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	142	116	113	109	94	C		
6 ^{CB}	12 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^{CB}	19 ^{CI}	318	266	252	238	232	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2	2	2	2	2	NC		
1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	102	87	89	81	76	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}											

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Costa Rica	Grumes	Tous	1 309 ^{F5}	1 323 ^{F5}	1 317 ^{F5}	1 221 ^I	1 171 ^I	3 ^C	12 ^I	7 ^I	10 ^C	5 ^I
		C	100 ^{F1}	100 ^{F1}	100 ^{F1}	100 ^X	100 ^I	1 ^C	5 ^{CI}	6 ^{CI}	9 ^C	2 ^{CI}
		NC	1 209 ^{F1}	1 223 ^{F1}	1 217 ^{F5}	1 121 ^{F5}	1 071 ^I	2 ^C	7 ^{CI}	2 ^C	1 ^C	2 ^{CI}
	Sciages	Tous	455 ^I	439 ^I	452 ^I	391 ^I	391 ^I	190 ^I	144 ^I	202 ^I	139 ^C	114 ^I
		C	0 ^{F4}	0 ^{F5}	0 ^{F5}	0 ^F	0 ^I	189 ^C	143 ^{CB1}	201 ^{CI}	138 ^C	113 ^{CI}
		NC	455 ^I	439 ^I	452 ^I	391 ^I	391 ^I	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^C	1 ^{CI}
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	1	0	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	37 ^I	37 ^X	37 ^X	37 ^X	37 ^I	18 ^I	24 ^I	23 ^I	19 ^I	13 ^I
C		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	6 ^C	7 ^C	7 ^C	5 ^{CI}	3 ^{CI}	
NC		37	37 ^X	37 ^X	37 ^X	37 ^I	12 ^{CB1}	17 ^{CB1}	15 ^{CB1}	14 ^{CB1}	11 ^{CB1}	
Équateur	Grumes	Tous	3 067 ^I	3 067 ^I	3 150 ^I	3 150 ^X	3 150 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 000 ^I	1 000 ^I	1 000 ^I	1 000 ^X	1 000 ^I	0 ^C	0 ^{CR1}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR1}
		NC	2 067 ^{F1}	2 067 ^{F1}	2 150 ^I	2 150 ^X	2 150 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	Tous	514 ^{F1}	514 ^{F1}	514 ^{F1}	514 ^X	514 ^I	3 ^I	8 ^I	15 ^I	18 ^I	20 ^I
		C	9 ^{F2}	9 ^{F4}	9 ^{F4}	9 ^X	8 ^I	1 ^{CB}	6 ^{CB}	13 ^{CB}	16 ^{CB1}	17 ^{CB1}
		NC	505 ^{F2}	505 ^{F4}	505 ^{F4}	505 ^X	505 ^I	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^{CI}	4 ^{CI}
	Placages	Tous	243 ^I	243 ^X	243 ^X	243 ^X	243 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	198 ^X	198 ^X	198 ^X	198 ^X	198 ^I	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}	0 ^{CB1}
		NC	45 ^I	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^I	2 ^{CB1}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}
	Contrepl.	Tous	487 ^X	487 ^I	487 ^X	487 ^X	487 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	0 ^{RI}
C		149 ^X	149 ^X	149 ^X	149 ^X	149 ^I	0 ^{CBR}	2 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	
NC		338 ^X	338 ^I	338 ^X	338 ^X	338 ^I	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	
Guatemala	Grumes	Tous	1 028 ^I	1 116	1 189 ^I	1 195 ^I	1 195 ^X	0 ^{CBR}	1 ^I	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^I
		C	562	606	679	685	685 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}
		NC	465 ^{F1}	510	510 ^X	510 ^X	510 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}
	Sciages	Tous	244	292	291	369	369 ^X	96 ^I	101 ^I	223 ^I	99 ^C	107 ^I
		C	197	238	241	319	319 ^X	91 ^{CB}	97 ^{CB1}	219 ^{CB}	96 ^C	103 ^{CI}
		NC	47	54	50	50	50 ^X	5 ^C	4 ^C	4	3 ^C	4 ^{CI}
	Placages	Tous	20 ^X	22 ^I	23 ^I	23 ^X	23 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}
		C	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^I	1 ^{CI}	0 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CI}	0 ^{CB1}
		NC	5 ^X	7	8	8 ^X	8 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^I	27 ^I	27 ^I	39 ^I	39 ^I	35 ^I
C		10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^I	5 ^{CI}	8 ^C	13 ^{CI}	13 ^C	13 ^{CI}	
NC		20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^I	22 ^{CB1}	20 ^{CB1}	26 ^{CB1}	26 ^{CB1}	22 ^{CB1}	
Guyana	Grumes	Tous	402 ^I	411 ^I	411 ^I	411 ^X	411 ^I	0 ^{CBR}	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^I	0 ^{CBR}	3 ^{CI}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
		NC	392 ^{F1}	401 ^I	401 ^I	401 ^X	401 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	Tous	42 ^I	49 ^I	46 ^I	44 ^I	44 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^{CB}
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB1}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	42 ^I	48 ^I	45 ^I	43	43 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CB1}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
	Placages	Tous	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^X	17 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	16 ^I	16 ^I	16 ^I	16 ^X	16 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CB1}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	15 ^I	7 ^I	15 ^I	15 ^X	15 ^I	1 ^I	4 ^I	4 ^I	4 ^I	5 ^I
C		0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^I	1 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^C	3 ^{CB1}	
NC		15 ^I	7 ^I	15 ^I	15 ^X	15 ^I	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	2 ^{CB1}	1 ^{CB1}	2 ^{CB1}	
Honduras	Grumes	Tous	710 ^I	1 070 ^I	1 070 ^I	670 ^I	600 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	3 ^I	2 ^I
		C	650 ^I	1 000 ^I	1 000 ^I	600 ^I	500 ^I	0	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	2	1 ^{CB1}
		NC	60 ^I	70 ^I	70 ^I	70 ^X	100 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}
	Sciages	Tous	259 ^I	455 ^I	455 ^I	169	130	17 ^I	17 ^I	11 ^I	10 ^I	9 ^I
		C	253	448	448	164	103	10 ^{CB}	13 ^{CB1}	3 ^{CB1}	3 ^{CB1}	4 ^{CB1}
		NC	6 ^F	6 ^{F2}	6 ^{F4}	5	27	7	5	7 ^{CB1}	7 ^{CB}	5 ^{CB1}
	Placages	Tous	1 ^I	20 ^I	20 ^I	44 ^I	44 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I
		C	0	19	19	43	43 ^I	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	0 ^{CBRI}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^I	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}	2 ^{CB1}	1 ^{CB1}	2 ^{CB1}
	Contrepl.	Tous	49 ^I	49 ^X	49 ^X	49 ^X	49 ^I	9 ^I	10 ^I	10 ^I	5 ^I	8 ^I
C		36	36 ^X	36 ^X	36 ^X	36 ^I	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB1}	0 ^{CBR}	2 ^{CB1}	
NC		13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^I	7 ^{CB1}	9 ^{CB1}	9 ^{CB1}	5 ^{CB1}	6 ^{CB1}	
Mexique	Grumes	Tous	7 300 ^I	8 457 ^I	8 457 ^I	8 457 ^X	7 957 ^I	5 ^I	6 ^I	12 ^I	84 ^I	38 ^I
		C	6 000 ^I	6 900 ^I	6 900 ^I	6 900 ^X	6 400 ^I	4 ^C	5 ^C	7 ^{CB1}	78 ^{CB1}	35 ^{CB1}
		NC	1 300 ^I	1 557 ^{F1}	1 557 ^{F1}	1 557 ^X	1 557 ^I	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}	5 ^{CB1}	5 ^{CB}	3 ^{CB1}
	Sciages	Tous	2 821 ^{F5}	3 362	3 362 ^{F5}	3 362 ^I	3 077 ^I	1 943 ^I	2 004 ^I	1 897 ^I	2 155 ^I	2 128 ^I
		C	2 401 ^F	2 885	2 885 ^{F4}	2 885 ^X	2 600 ^I	1 561 ^{CB1}	1 588 ^{F3}	1 499 ^{CI}	1 759 ^{CI}	1 759 ^X
		NC	420 ^F	477	477 ^{F4}	477 ^{F5}	477 ^I	382 ^{CB1}	416 ^{CB1}	399 ^{CB1}	396 ^{CB}	369 ^{CB1}
	Placages	Tous	350 ^X	350 ^X	493 ^I	493 ^X	489 ^I	44 ^I	44 ^I	39 ^I	44 ^I	46 ^I
		C	300 ^X	300 ^X	443	443 ^X	443 ^X	24 ^{CB1}	24 ^{CB1}	20 ^{CB1}	24 ^{CB1}	16 ^{CB1}
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	46 ^I	20 ^{CB1}	20 ^{CB1}	18 ^{CB1}	20 ^{CB1}	30 ^{CB1}
	Contrepl.	Tous	225 ^X	225 ^X	225 ^X	225 ^X	225 ^I	740 ^I	637 ^I	728 ^I	649 ^I	527 ^I
C		186 ^X	186 ^X	186 ^X	186 ^X	168 ^X	454 ^{CI}	360 ^{CI}	427 ^{CI}	365 ^{CI}	258 ^{CI}	
NC		39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^I	286 ^{CB1}	277 ^{CB1}	301 ^{CB1}	283 ^{CB1}	268 ^{CB1}	
Panama	Grumes	Tous	260 ^I	267 ^I	288 ^I	288 ^I	230 ^I	1 ^{CB}	1	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I
		C	10 ^I	9	30	30 ^I	30 ^I	1 ^{CB}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	250 ^I	258 ^{F1}	258 ^X	258 ^X	200 ^I	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB1}
	Sciages	Tous	11 ^I	18	24	28 ^I	24 ^I	36 ^I	31 ^I	28 ^I	24 ^I	13 ^I
		C	2 ^F	2	2	2 ^X	2 ^I	34 ^{CB1}	29	27	22	12 ^{CB1}
		NC	9	16	22	26	22 ^I	3 ^{CB1}	2 ^{CB1}	2 ^{CB1}	1 ^{CB1}	1 ^{CB1}
	Placages	Tous	12 ^X	12 ^X	21 ^I	21 ^I	21 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^X	1 ^X	10	10	10 ^I	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
		NC	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^I					

2016	2017	Exportations			2020	Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays
		2018	2019	2020		2016	2017	2018	2019	2020			
167 ^{CB}	177 ^I	157 ^{CB}	144 ^{CB}	86 ^I	1 145	1 158	1 167	1 087	1 090	Tous	Grumes	Costa Rica	
38 ^{CB}	28 ^{CB}	36 ^{CB}	23 ^{CB}	18 ^{CB}	63	76	69	86	85	C			
129 ^{CB}	149 ^{CB}	121 ^{CB}	120 ^{CB}	68 ^{CB}	1 082	1 081	1 097	1 001	1 005	NC			
38 ^I	38 ^I	29 ^C	18 ^I	23 ^I	608	545	624	512	482	Tous	Sciages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	189	143	201	137	113	C			
37 ^C	38 ^{CI}	29 ^C	17 ^{CI}	23 ^{CI}	419	402	424	375	369	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^C	1	1	1	2	0	Tous	Placages		
0	0	0	1 ^{CI}	0 ^C	0	0	0	0	0	C			
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	0	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	55	60	59	56	50	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	6	7	7	4	2	C			
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	49	53	52	51	48	NC			
242 ^{CB}	221 ^I	309 ^{CB}	282 ^I	206 ^I	2 825	2 846	2 841	2 868	2 944	Tous	Grumes	Équateur	
0 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 000	999	999	998	1 000	C			
241 ^{CB}	220 ^{CB}	308 ^{CB}	280 ^{CB}	205 ^{CB}	1 826	1 847	1 842	1 870	1 945	NC			
184 ^I	120 ^I	104 ^I	108 ^I	83 ^I	334	403	426	424	451	Tous	Sciages		
0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CI}	10	14	21	24	24	C			
184 ^{CB}	119 ^{CB}	103 ^{CB}	107 ^{CB}	82 ^{CB}	323	388	404	400	427	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	2 ^I	2 ^I	3 ^I	245	245	243	242	241	Tous	Placages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	199	199	199	199	198	C			
0 ^{CR}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	46	46	45	44	42	NC			
82 ^I	35 ^I	97 ^I	85 ^I	107 ^I	407	454	392	403	380	Tous	Contrepl.		
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	149	151	150	149	149	C			
81 ^{CI}	35 ^{CI}	97 ^{CI}	85 ^{CB}	107 ^{CB}	258	304	242	254	231	NC			
27 ^{CB}	23 ^I	23 ^{CB}	37 ^I	26 ^I	1 001	1 094	1 166	1 159	1 171	Tous	Grumes	Guatemala	
9 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	9 ^{CB}	553	600	671	674	677	C			
18 ^{CB}	16 ^{CB}	15 ^{CB}	25 ^{CB}	17 ^{CB}	447	494	495	485	493	NC			
35 ^I	38 ^I	29 ^C	37 ^I	33 ^I	305	355	485	431	443	Tous	Sciages		
24 ^C	25 ^C	21 ^C	29 ^C	29 ^{CI}	264	310	439	386	393	C			
11 ^{CB}	13 ^{CB}	8 ^C	8 ^{CI}	4 ^{CI}	40	45	46	45	49	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	21	22	24	24	23	Tous	Placages		
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	16	15	16	16	15	C			
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	5	7	8	8	8	NC			
18 ^I	14 ^I	21 ^I	18 ^I	8 ^I	39	43	48	51	57	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	15	17	23	23	22	C			
18 ^{CB}	13 ^{CB}	21 ^{CB}	17 ^{CB}	8 ^{CB}	24	26	25	29	34	NC			
116 ^I	184 ^I	118 ^I	72 ^I	57 ^I	287	229	293	339	354	Tous	Grumes	Guyana	
1 ^{CI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	9	12	10	10	10	C			
114 ^{CB}	184 ^{CB}	118 ^{CB}	72 ^{CB}	57 ^{CB}	278	217	283	329	344	NC			
21 ^I	18 ^I	16 ^I	19 ^I	21 ^I	22	32	31	27	24	Tous	Sciages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	2	1	2	2	C			
21	18	16	18	21 ^{CI}	21	30	29	25	22	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{RI}	18	17	17	17	17	Tous	Placages		
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	C			
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	17	16	16	16	16	NC			
1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^I	14	9	17	17	18	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0	3	2	2	2	C			
1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	14	7	15	15	16	NC			
2 ^{CB}	10 ^I	9 ^I	9 ^I	3 ^I	708	1 061	1 061	663	599	Tous	Grumes	Honduras	
1 ^{CB}	4 ^{CI}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	649	996	995	596	500	C			
1 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	59	64	66	67	99	NC			
148 ^I	175 ^I	111 ^I	77 ^I	43 ^I	128	297	354	103	96	Tous	Sciages		
147 ^C	175 ^{CI}	110	75 ^{CB}	43 ^{CB}	116	287	342	92	65	C			
1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	12	10	13	10	31	NC			
0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{RI}	1	21	22	46	46	Tous	Placages		
0 ^{CR}	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	0	19	19	44	43	C			
0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	2	2	3	NC			
13 ^I	11 ^I	12 ^I	10 ^I	7 ^I	44	48	47	43	50	Tous	Contrepl.		
5 ^{CB}	5 ^C	4 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	33	32	32	32	36	C			
8 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	12	16	15	11	14	NC			
24 ^{CB}	23 ^I	40 ^I	32 ^I	29 ^I	7 281	8 440	8 430	8 509	7 966	Tous	Grumes	Mexique	
0 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	6 004	6 905	6 906	6 975	6 431	C			
24 ^{CB}	23 ^C	38 ^{CB}	28 ^{CB}	25 ^{CB}	1 277	1 535	1 524	1 534	1 535	NC			
10 ^I	7 ^I	8 ^I	13 ^I	13 ^I	4 754	5 360	5 251	5 504	5 192	Tous	Sciages		
6 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	3 956	4 473	4 380	4 640	4 353	C			
4 ^{CI}	7 ^{CI}	4 ^{CI}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	798	887	872	864	839	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{RI}	393	394	531	536	534	Tous	Placages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	324	324	463	467	458	C			
0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{CR}	70	70	68	69	76	NC			
5 ^I	6 ^I	12 ^I	18 ^I	19 ^I	960	855	940	856	732	Tous	Contrepl.		
3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	637	541	609	548	425	C			
2 ^{CI}	2 ^{CI}	8 ^{CI}	15 ^{CI}	17 ^{CB}	323	314	332	308	290	NC			
138 ^I	136 ^I	155 ^I	131 ^{CB}	95 ^I	123	131	133	158	136	Tous	Grumes	Panama	
0 ^R	0 ^R	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	11	9	30	30	30	C			
138 ^{CB}	136 ^{CB}	155 ^{CB}	131 ^{CB}	95 ^{CB}	112	122	103	127	106	NC			
4 ^I	1 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^I	43	47	51	49	36	Tous	Sciages		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	36	31	28	23	14	C			
4 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	8	16	22	26	22	NC			
0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	12	12	21	21	21	Tous	Placages		
0	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	10	10	10	C			
0	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	11	11	11	11	11	NC			
1 ^I	3 ^I	6 ^I	2 ^I	1 ^I	50	88	82	46	26	Tous	Contrepl.		
0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	22	24	20	14	5	C			
1 ^{CI}	2 ^{CI}	6 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	27	64	63	31	21	NC			

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Pérou	Grumes	Tous	1 191 ¹	1 094 ¹	1 062 ¹	1 371 ¹	1 580 ¹	0 ^{RI}	20	42	53 ^C	32 ¹
		C	45 ^X	30 ¹	30 ^X	30 ^X	30 ¹	0 ^{CBR}	20	42	52 ^C	31 ^{CBI}
		NC	1 146 ^{F1}	1 064	1 032	1 341	1 550 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^R	1 ^C	1 ^{CI}
	Sciages	Tous	531	482	464	597	746	92 ¹	100 ¹	125 ¹	132 ¹	198 ¹
		C	3	1	0	9	11	91 ^{CBI}	99 ^{CBI}	123 ^{CB}	132 ^{CB}	196 ^{CBI}
		NC	528	482	464	588	735	1 ^{CBI}	1	2	1 ^{CBI}	2 ^{CBI}
	Placages	Tous	5	5	5	7	7 ¹	2 ¹	2 ¹	2	2 ¹	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ¹	1 ^{CI}	1	1	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
		NC	5	5	5	7	7 ¹	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	60 ¹	63 ¹	64 ¹	80 ¹	80 ¹	49 ¹	80 ¹	85 ¹	129 ¹	124 ¹
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ¹	29 ^{CI}	37	42 ^C	65 ^{CI}	28 ^{CI}
		NC	50	53	54	70	70 ¹	20 ^{CBI}	42 ^{CBI}	43 ^{CBI}	64 ^{CBI}	96 ^{CBI}
Suriname	Grumes	Tous	588	868 ¹	1 095 ¹	1 085 ¹	810 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	5 ^R	5 ¹	12 ¹	10 ¹	10 ¹	0	0	0	0	0 ^{CBRI}
		NC	583	863	1 083	1 075	800 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
	Sciages	Tous	123	150	219 ¹	320 ¹	161 ¹	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0
		C	0	0	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0	0 ^{CBR}	0
		NC	123	150	218	319	160	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0
	Placages	Tous	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ^X	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^X	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	2	2	2	2	2 ¹	2 ¹	6 ¹	7 ¹	6 ¹	4 ¹
		C	0	0	0	0	0 ¹	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CBRI}
		NC	2	2	2	2	2 ¹	2 ^{CBI}	5 ^{CBI}	6 ^{CBI}	5 ^{CBI}	4
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	167 ¹	172 ¹	172 ¹	172 ^X	172 ¹	6 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ¹
		C	5 ^X	10 ¹	10 ^X	10 ^X	10 ¹	6 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	1 ^{CBI}
		NC	162 ^{F1}	162 ^{F1}	162 ^{F1}	162 ^X	162 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	Tous	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^{F1}	31 ^X	31 ¹	55 ¹	12 ¹	24 ¹	48 ¹	32 ¹
		C	3 ^{F2}	3 ^{F4}	3 ^{F4}	3 ^X	3 ¹	53 ^{CBI}	10 ^{CBI}	24 ^{CBI}	46 ^{CB}	31 ^{CBI}
		NC	28 ^{F2}	28 ^{F4}	28 ^{F4}	28 ^X	28 ¹	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	26 ¹	27 ¹	27 ¹	28 ¹	18 ¹
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	19 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^{CB}	23 ^{CB}	15 ^{CBRI}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	7 ^{CBI}	5 ^{CBI}	6 ^{CBI}	5 ^{CBI}	3 ^{CBI}
Venezuela	Grumes	Tous	2 592 ¹	2 592 ¹	2 592 ¹	2 592 ¹	2 592 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
		C	1 700 ^X	1 700 ^X	1 700 ^X	1 700 ^X	1 700 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	892 ^{F1}	892 ^{F1}	892 ^{F1}	892 ^{F5}	892 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	Sciages	Tous	950 ^{F5}	950 ^{F5}	950 ^{F5}	950 ^{F5}	950 ¹	0 ^{RI}	1 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	670 ^{F2}	670 ^{F4}	670 ^{F5}	670 ^{F5}	670 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	280 ^{F2}	280 ^{F5}	280 ^{F5}	280 ^{F5}	280 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	Tous	4 ^X	4 ^X	4 ^X	4 ^X	4 ¹	3 ¹	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
		NC	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	2 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
Total Producteurs	Grumes	Tous	397 912	406 408	423 125	411 577	401 987	9 221	8 074	7 775	7 961	5 766
		C	58 513	63 099	61 406	59 076	58 468	2 016	1 674	1 758	2 217	1 454
		NC	339 399	343 309	361 718	352 501	343 519	7 205	6 400	6 017	5 744	4 312
	Sciages	Tous	66 923	68 618	65 718	66 105	64 148	7 872	7 804	8 629	9 076	8 117
		C	11 306	12 557	12 737	12 467	12 101	4 351	3 843	4 886	5 197	5 019
		NC	55 617	56 062	52 981	53 638	52 046	3 521	3 960	3 743	3 878	3 098
	Placages	Tous	5 519	5 435	6 238	6 421	6 248	780	785	837	929	833
		C	863	886	1 042	1 069	1 061	193	187	193	222	145
		NC	4 656	4 549	5 196	5 353	5 183	587	598	644	707	689
	Contrepl.	Tous	18 262	21 323	24 055	23 981	22 603	3 297	3 900	4 722	4 787	3 774
		C	4 171	4 399	5 211	4 711	4 192	1 019	978	1 284	1 089	818
		NC	14 092	16 923	18 845	19 270	18 393	2 278	2 922	3 438	3 698	2 956
Total OIBT	Grumes	Tous	1 379 000	1 399 297	1 502 106	1 481 626	1 440 370	124 403	125 386	133 102	127 687	124 655
		C	714 056	731 441	784 837	778 663	758 453	83 523	84 663	90 725	91 138	90 605
		NC	664 944	667 856	717 269	702 962	681 917	40 880	40 723	42 377	36 549	34 050
	Sciages	Tous	354 904	370 700	374 801	375 666	362 522	122 854	130 791	137 834	136 637	128 592
		C	222 207	232 201	237 199	237 962	230 855	102 179	108 017	115 594	116 794	110 681
		NC	132 696	138 499	137 603	137 704	131 666	20 675	22 774	22 241	19 844	17 911
	Placages	Tous	11 233	11 182	11 916	12 142	11 553	3 834	3 765	4 113	4 275	4 185
		C	3 089	3 075	3 125	3 152	2 985	942	1 023	1 028	971	813
		NC	8 144	8 107	8 791	8 990	8 564	2 891	2 742	3 085	3 304	3 372
	Contrepl.	Tous	104 532	103 963	107 097	106 799	103 891	22 123	23 302	24 611	23 217	19 977
		C	58 921	58 096	57 810	57 133	55 207	6 793	7 036	7 730	6 685	5 481
		NC	45 611	45 866	49 288	49 666	48 665	15 330	16 266	16 881	16 531	14 496
Reste du monde	Grumes	Tous	545 821	549 427	584 873	554 338	525 009	6 984	6 690	7 203	7 129	5 921
		C	374 347	373 893	402 842	376 591	350 989	4 391	4 150	4 845	5 097	4 405
		NC	171 474	175 533	182 031	177 748	173 987	2 593	2 540	2 358	2 032	1 516
	Sciages	Tous	126 892	129 958	132 191	129 432	117 816	25 675	25 417	24 211	23 540	22 651
		C	109 601	112 877	114 838	112 125	101 616	22 402	21 866	20 949	20 336	20 053
		NC	17 291	17 081	17 352	17 307	16 197	3 273	3 551	3 262	3 203	2 598
	Placages	Tous	2 743	2 740	2 866	2 884	2 760	389	412	400	322	327
		C	1 235	1 321	1 434	1 435	1 335	74	73	95	51	45
		NC	1 508	1 419	1 432	1 449	1 431	315	339	306	271	282
	Contrepl.	Tous	9 245	9 426	9 514	9 565	8 357	6 909	7 950	7 644	7 366	5 842
		C	4 237	4 343	4 331	4 342	3 808	1 578	1 611	1 772	1 525	1 043
		NC	5 008	5 083	5 183	5 223	4 543	5 332	6 339	5 871	5 841	4 799

2016	2017	Exportations			Consommation intérieure					Espèces	Produits	Pays	
		2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
3 ¹	7 ¹	10 ¹	10 ¹	5 ¹	1 188	1 107	1 094	1 415	1 607	Tous	Grumes	Pérou	
0	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	45	50	72	82	61	NC	C		
3 ^{CB}	7 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ^{CB1}	1 142	1 057	1 022	1 333	1 546	NC	NC		
120 ¹	143 ¹	77 ¹	84 ¹	72 ¹	504	439	512	645	872	Tous	Sciages		
2 ^{CB}	0 ^{CRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	0 ^{CB}	92	100	123	140	207	NC	C		
118 ^{CB1}	143 ^{CB1}	77 ^{CB1}	84 ^{CB1}	72 ^{CB1}	412	339	389	505	665	NC	NC		
1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	5	6	6	8	7	Tous	Placages		
0	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	0	NC	C		
1 ^{CI}	1 ¹	1 ¹	1 ^{CI}	0 ^{CRI}	5	5	5	7	7	NC	NC		
11 ¹	9 ¹	11 ¹	4 ¹	2 ¹	98	134	138	206	202	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CRI}	39	47	51	75	38	NC	C		
11 ^{CI}	9 ^{CI}	10 ^{CI}	4 ^{CI}	2 ^{CI}	59	87	87	131	164	NC	NC		
269 ¹	483 ¹	544 ¹	437 ¹	333 ¹	319	385	551	647	477	Tous	Grumes		Suriname
3 ^{CB}	0 ^{CBR}	10 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB1}	2	5	2	10	8	NC	C		
267	483	534	437 ^{CB1}	331 ^{CB1}	317	380	549	638	469	NC	NC		
26 ¹	16 ¹	17 ¹	21 ¹	20 ¹	97	135	202	298	141	Tous	Sciages		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0	1	0	0	1	NC	C		
26	16	16	21	20	97	134	202	298	140	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	3	3	3	3	3	Tous	Placages		
0	0	0	0	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	NC	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	3	3	3	3	3	NC	NC		
0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	4	8	9	8	6	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	1	1	1	1	0	NC	C		
0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	4	7	8	7	6	NC	NC		
1 ¹	0 ^{RI}	3 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	172	172	170	172	172	Tous	Grumes	Trinité et Tobago	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	11	10	10	10	11	NC	C		
1 ^{CB1}	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	161	162	159	162	162	NC	NC		
1 ¹	0 ^{CBR}	1 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	85	42	54	79	62	Tous	Sciages		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	56	13	27	49	34	NC	C		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB1}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	30	29	28	29	28	NC	NC		
0 ^X	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	2	2	2	2	2	Tous	Placages		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	NC	C		
0 ^X	0 ^X	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	26	27	27	27	18	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	19	21	21	23	15	NC	C		
0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	7	5	6	5	3	NC	NC		
0 ^X	1 ^{CB}	8 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ¹	2 592	2 591	2 584	2 582	2 588	Tous	Grumes		Venezuela
0 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	1 700	1 700	1 697	1 693	1 700	NC	C		
0 ^X	1 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB1}	892	891	887	890	888	NC	NC		
3 ¹	20 ¹	34 ¹	22 ^{CB}	25 ¹	948	930	917	929	925	Tous	Sciages		
2 ^{CB}	17 ^{CB1}	26 ^{CB1}	18 ^{CB}	19 ^{CB1}	668	653	644	652	651	NC	C		
1 ^{CB1}	3 ^{CB}	8 ^{CB1}	4 ^{CB}	7 ^{CB1}	279	277	272	276	273	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CB}	4	3	3	3	3	Tous	Placages		
0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	2	2	2	2	2	NC	C		
0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2	1	1	1	1	NC	NC		
0 ^{RI}	0 ^C	1 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	7	7	4	4	4	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	3	3	2	2	2	NC	C		
0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4	3	2	2	2	NC	NC		
12 995	12 012	11 401	10 642	8 516	394 137	402 470	419 498	408 896	399 236	Tous	Grumes	Total Producteurs	
83	122	138	207	109	60 446	64 651	63 026	61 086	59 813	NC	C		
12 913	11 890	11 263	10 435	8 407	333 692	337 819	356 472	347 811	339 423	NC	NC		
12 730	14 430	14 261	13 129	12 027	62 064	61 992	60 086	62 052	60 238	Tous	Sciages		
2 072	2 591	3 342	2 951	2 801	13 585	13 809	14 282	14 714	14 320	NC	C		
10 658	11 839	10 919	10 178	9 227	48 479	48 183	45 804	47 339	45 917	NC	NC		
1 731	1 469	1 611	1 763	1 957	4 567	4 751	5 463	5 587	5 124	Tous	Placages		
79	95	133	109	159	977	977	1 102	1 181	1 046	NC	C		
1 652	1 373	1 478	1 654	1 797	3 591	3 774	4 362	4 406	4 074	NC	NC		
8 472	8 797	10 191	9 541	8 039	13 088	16 426	18 587	19 227	18 338	Tous	Contrepl.		
2 976	3 080	3 634	3 189	2 338	2 214	2 297	2 861	2 611	2 672	NC	C		
5 496	5 717	6 557	6 351	5 700	10 874	14 129	15 726	16 616	15 649	NC	NC		
91 011	94 634	104 644	106 603	107 312	1 412 392	1 430 049	1 530 563	1 502 709	1 457 713	Tous	Grumes		Total OIBT
62 129	66 747	74 874	78 928	83 457	735 450	749 357	800 688	790 873	765 601	NC	C		
28 881	27 886	29 771	27 675	23 855	676 942	680 693	729 876	711 836	692 107	NC	NC		
76 446	82 045	82 659	82 292	77 364	401 311	419 446	429 977	430 011	413 750	Tous	Sciages		
56 116	59 715	61 473	63 250	59 986	268 270	280 503	291 320	291 506	281 551	NC	C		
20 330	22 329	21 186	19 042	17 378	133 041	138 943	138 657	138 506	132 198	NC	NC		
3 145	2 925	3 254	3 422	3 349	11 922	12 023	12 774	12 996	12 388	Tous	Placages		
413	433	465	422	362	3 619	3 666	3 687	3 701	3 435	NC	C		
2 732	2 492	2 789	2 999	2 987	8 303	8 357	9 087	9 295	8 949	NC	NC		
23 648	25 555	26 874	24 876	20 899	103 008	101 710	104 833	105 140	102 969	Tous	Contrepl.		
6 999	7 107	7 371	6 426	5 058	58 715	58 026	58 168	57 392	55 630	NC	C		
16 648	18 448	19 504	18 450	15 841	44 293	43 684	46 665	47 748	47 321	NC	NC		
40 615	37 374	35 269	28 780	24 222	512 190	518 743	556 807	532 687	506 708	Tous	Grumes	Reste du monde	
25 736	22 108	20 439	17 101	11 993	353 002	355 936	387 248	364 587	343 401	NC	C		
14 879	15 266	14 830	11 679	12 229	159 188	162 807	169 559	168 100	163 274	NC	NC		
72 092	74 543	79 184	78 576	74 420	80 475	80 832	77 218	74 396	66 047	Tous	Sciages		
68 090	70 360	74 797	74 126	70 672	63 913	64 384	60 990	58 335	50 997	NC	C		
4 002	4 183	4 387	4 450	3 747	16 563	16 449	16 228	16 061	15 048	NC	NC		
1 023	1 131	1 238	1 187	1 098	2 109	2 022	2 029	2 019	1 988	Tous	Placages		
581	644	714	625	479	728	750	815	862	900	NC	C		
442	487	524	562	619	1 381	1 272	1 214	1 158	1 094	NC	NC		
4 844	5 162	5 625	5 662	4 868	11 311	12 215	11 532	11 269	9 331	Tous	Contrepl.		
1 450	1 679	1 953	1 696	1 485	4 365	4 275	4 151	4 170	3 366	NC	C		
3 394	3 483	3 673	3 965	3 384	6 946	7 939	7 381	7 099	5 958	NC	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m³)

Pays	Produits	Espèces	Production					Importations				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Monde	Grumes	Tous	1 924 821	1 948 724	2 086 979	2 035 964	1 965 379	131 387	132 076	140 305	134 815	130 576
		C	1 088 404	1 105 334	1 187 679	1 155 254	1 109 442	87 914	88 813	95 569	96 235	95 010
		NC	836 418	843 389	899 300	880 710	855 899	43 472	43 263	44 736	38 581	35 566
	Sciages	Tous	481 796	500 658	506 992	505 098	480 338	148 529	156 208	162 046	160 177	151 243
		C	331 808	345 078	352 037	350 087	332 471	124 581	129 883	136 542	137 130	130 734
		NC	149 987	155 580	154 955	155 011	147 863	23 948	26 324	25 503	23 047	20 508
	Placages	Tous	13 976	13 923	14 782	15 027	14 312	4 223	4 178	4 513	4 597	4 512
		C	4 324	4 397	4 559	4 587	4 320	1 017	1 096	1 123	1 022	857
		NC	9 651	9 526	10 223	10 439	9 995	3 206	3 081	3 390	3 574	3 654
	Contrepl.	Tous	113 778	113 389	116 611	116 364	112 248	29 033	31 252	32 254	30 583	25 819
		C	63 159	62 440	62 140	61 475	59 015	8 371	8 647	9 502	8 210	6 524
		NC	50 619	50 950	54 470	54 889	53 208	20 662	22 605	22 752	22 373	19 295

		Exportations			Consommation intérieure							
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	Espèces	Produits	Pays
131 625	132 008	139 914	135 383	131 534	1 924 582	1 948 792	2 087 370	2 035 396	1 964 421	Tous	Grumes	
87 866	88 855	95 313	96 029	95 450	1 088 452	1 105 292	1 187 935	1 155 460	1 109 002	C		
43 760	43 153	44 601	39 355	36 084	836 130	843 500	899 435	879 936	855 381	NC		
148 538	156 588	161 843	160 868	151 784	481 787	500 278	507 195	504 407	479 796	Tous	Sciages	
124 207	130 075	136 270	137 376	130 658	332 183	344 886	352 310	349 841	332 547	C		
24 332	26 513	25 573	23 491	21 126	149 604	155 392	154 885	154 566	147 245	NC		
4 167	4 056	4 492	4 608	4 448	14 031	14 044	14 803	15 015	14 376	Tous	Placages	Monde
993	1 077	1 179	1 047	842	4 348	4 416	4 503	4 562	4 336	C		
3 174	2 979	3 313	3 561	3 606	9 684	9 628	10 300	10 453	10 043	NC		
28 492	30 717	32 500	30 537	25 767	114 319	113 925	116 365	116 409	112 300	Tous	Contrepl.	
8 450	8 786	9 323	8 122	6 543	63 080	62 301	62 319	61 562	58 996	C		
20 042	21 931	23 177	22 415	19 224	51 239	51 624	54 046	54 847	53 279	NC		

Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs (1000 m³)

Pays	Produits	Production					Importations				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Afrique	Grumes	24 387	24 660	23 840	24 433	22 511	1	1	2	2	0
	Sciages	4 474	4 856	5 169	5 564	4 630	3	5	4	5	1
	Placages	989	918	1 031	1 099	922	25	8	1	2	0
	Contrepl.	456	396	373	378	346	13	12	12	13	3
Bénin	Grumes	500 ¹	400 ¹	430 ¹	500 ¹	420 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	130 ^X	130 ^X	130 ^X	180 ¹	150 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ¹	2 ^{CI}	1 ^{CBI}	3 ^{CBI}	3 ^{CI}	0 ^{CBRI}
Cameroun	Grumes	5 400 ¹	5 400 ¹	5 400 ¹	5 800 ¹	5 400 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	1 000 ¹	1 000 ¹	1 100 ¹	1 300 ¹	1 000 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	2 ^{CBI}	0 ^{CB}
	Placages	44	55 ¹	75 ¹	95 ¹	70 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
Côte d'Ivoire	Grumes	2 700 ¹	2 400 ¹	2 400 ¹	2 400 ^X	2 100 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Sciages	871 ¹	871 ¹	871 ¹	871 ^X	750 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Placages	314	244	244 ^X	244 ^X	220 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	141	103	103 ^X	103 ^X	90 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
Gabon	Grumes	2 000 ¹	2 300 ¹	2 800 ¹	2 900 ¹	2 500 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Sciages	650 ¹	800 ¹	950 ¹	950 ¹	850 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	270 ^X	279	386	434	350 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	60 ¹	60 ¹	37	42	35 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
Ghana	Grumes	2 600 ¹	2 340 ¹	2 400 ¹	2 400 ¹	2 200 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
	Sciages	524 ¹	524	524	524 ¹	524	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Placages	260 ^X	260 ^X	260 ^X	260 ^X	220 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	167	167	167	167 ^X	150 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}
Liberia	Grumes	500 ¹	500 ¹	550 ¹	450 ¹	450 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Sciages	132 ^X	132 ^X	132 ^X	132 ^X	132 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	0 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ¹	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Madagascar	Grumes	160 ¹	132 ¹	152 ¹	152 ^X	152 ¹	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	45 ¹	23 ¹	25 ¹	25 ^X	25 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}
	Placages	31 ¹	25 ¹	25 ¹	25 ^X	25 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Contrepl.	3 ¹	0 ^{RI}	3 ¹	3 ^X	3 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CI}
Mali	Grumes	817 ¹	817 ¹	643	793	793 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	130 ¹	130 ¹	130 ¹	273 ¹	141	1 ^C	2 ^{CI}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	24 ^{CI}	6 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	37 ¹	37 ^X	37 ^X	37 ^X	50	8 ^{CB}	7 ^{CI}	5 ^{CBI}	6 ^{CBI}	0 ^{CB}
Mozambique	Grumes	1 974 ¹	2 400 ¹	2 200 ¹	2 200 ¹	1 900 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^{CBI}	0 ^C	0 ^{CBR}
	Sciages	380	649 ¹	649 ¹	649 ^X	550 ¹	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	1 ^{CBI}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}
République Centrafricaine	Grumes	726 ¹	845 ¹	600 [*]	573	550 ¹	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	50 ¹	50 ¹	40	42	40 ¹	0 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
République du Congo	Grumes	2 189 ¹	2 270 ¹	2 419 ¹	2 419 ^X	2 200 ¹	0 ^{CBRI}	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Sciages	363 ¹	329 ¹	400 ¹	400 ^X	300 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Placages	64	46	33	33 ^X	28 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	30 ¹	11	8	8 ^X	8 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
Rép. Dém. du Congo	Grumes	4 611 ¹	4 611 ¹	3 600 [*]	3 600 ^X	3 600 ¹	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	150 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ^X	100 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	3 ^X	5 ¹	5 ^X	5 ^X	5 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Togo	Grumes	210 ¹	246 ¹	246 ¹	246 ^X	246 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Sciages	49 ¹	67	67 ¹	67 ^X	67 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ¹	1 ^{CBI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	2 ^{CBI}	0 ^{CBRI}
Asie-Pacifique	Grumes	202 158	202 743	213 126	215 615	208 826	6 433	6 122	4 580	4 146	2 948
	Sciages	45 677	45 844	42 597	42 708	42 049	2 039	2 305	1 857	1 725	1 454
	Placages	3 226	3 189	3 721	3 809	3 822	384	347	355	382	264
	Contrepl.	12 803	15 705	17 643	18 050	17 269	494	637	836	1 054	755
Cambodge	Grumes	900 ¹	850 ¹	650 ¹	750 ¹	800 ¹	0 ^{CR}	2 ^{CI}	5 ^{CI}	4 ^C	0 ^{CB}
	Sciages	300 ¹	350 ¹	200 ¹	150 ¹	100 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CBI}	1 ^{CBI}
	Contrepl.	25 ¹	25 ^X	30 ¹	150 ¹	200 ¹	5 ^{CBI}	7 ^{CBI}	9 ^{CBI}	13 ^{CBI}	2 ^{CBI}
Fidji	Grumes	240 ¹	240 ¹	240 ¹	240 ^X	240 ¹	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}
	Sciages	65 ¹	65 ¹	65 ¹	65 ^X	65 ¹	1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CBRI}
Inde	Grumes	46 999 ¹	46 892 ¹	47 149 ¹	47 973 ¹	47 973 ¹	2 995 ^C	2 642 ^C	2 522 ^C	2 343 ^{CI}	1 381 ^C
	Sciages	25 766 ¹	25 287 ¹	23 377 ¹	23 785 ¹	23 785 ¹	257 ^{CB}	381 ^C	448 ^C	603 ^C	415 ^{CI}
	Placages	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ¹	346 ^{CI}	313 ^{CI}	325 ^{CI}	356 ^{CI}	219 ^{CI}
	Contrepl.	6 029 ¹	8 930 ¹	9 500 ¹	10 000 ¹	10 000 ¹	76 ^{CI}	93 ^{CI}	103 ^{CI}	115 ^{CI}	77 ^C
Indonésie	Grumes	73 797 ¹	73 797 ¹	80 774 ¹	83 339 ¹	80 000 ¹	900 ^{CB}	1 155 ^{CB}	744 ^{CB}	591 ^{CB}	416 ^{CB}
	Sciages	4 169 ¹	4 169 ¹	2 695 ¹	2 640 ¹	2 500 ¹	17 ^{CI}	19 ^{CI}	15 ^{CI}	19 ^{CI}	16 ^{CI}
	Placages	749 ¹	749 ¹	1 284	1 322	1 250 ¹	2 ^{CI}	2 ^{CI}	2 ^{CI}	3 ^{CI}	2 ^{CI}
	Contrepl.	3 200 ^X	3 200 ^X	4 379	4 196	3 500 ¹	5 ^{CI}	6 ^{CI}	4 ^{CI}	9 ^{CI}	4 ^{CI}
Malaisie	Grumes	20 000 ¹	19 000 ¹	18 000 ¹	17 000 ¹	15 000 ¹	8 ^C	6 ^C	36 ^C	40 ^C	76 ^C
	Sciages	3 403 ¹	3 264	3 440	3 372	3 133	60 ^C	79 ^C	75 ^{CI}	67 ^{CI}	65 ^C
	Placages	553	577	573	473	345	4 ^{CI}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	3 ^{CI}	13 ^{CB}
	Contrepl.	2 789	2 636	2 501	2 150	1 615	216 ^{CI}	271 ^{CI}	483 ^{CI}	651 ^{CI}	432 ^C
Myanmar	Grumes	4 700 ¹	4 100 ¹								

Exportations					Consommation intérieure					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
4 612	4 414	3 893	3 199	2 169	19 776	20 247	19 950	21 235	20 342	Grumes	Afrique
1 889	2 125	2 395	2 811	2 321	2 588	2 736	2 779	2 758	2 310	Sciages	
301	276	307	418	369	714	649	726	683	553	Placages	
100	94	75	79	52	370	314	310	311	297	Contrepl.	
134 ^{CB}	41 ^{CB}	66 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^{CB}	366	359	364	465	412	Grumes	Bénin
22 ^{CB}	27 ^{CB}	34 ^{CB}	78 ^{CB}	53 ^{CB}	109	103	96	102	97	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^I	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2	2	1	1	1	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4	3	5	5	2	Contrepl.	
1 391 ^{CB}	1 418 ^{CB}	1 287 ^{CB}	946 ^{CB}	481 ^I	4 009	3 982	4 113	4 854	4 919	Grumes	Cameroun
801 ^{CB}	800 ^I	892 ^I	1 149 ^{CB}	937 ^{CB}	199	200	208	153	63	Sciages	
33 ^{CB}	43 ^{CB}	53 ^{CB}	63 ^{CB}	49 ^{CB}	11	12	22	32	21	Placages	
5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	9	7	7	8	4	Contrepl.	
93 ^{CB}	28 ^{CB}	9 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CB}	2 607	2 372	2 391	2 397	2 100	Grumes	Côte d'Ivoire
135 ^I	124 ^I	110 ^I	196 ^{CB}	98 ^{CB}	736	747	761	675	652	Sciages	
96 ^{CI}	52 ^{CI}	54 ^{CI}	51 ^{CI}	37 ^{CB}	218	192	190	193	183	Placages	
32 ^{CI}	32 ^{CI}	20 ^{CI}	19 ^{CI}	8 ^{CB}	109	71	83	84	82	Contrepl.	
21 ^{CB}	35 ^{CB}	41 ^{CB}	49 ^{CB}	2 ^{CB}	1 979	2 265	2 759	2 851	2 498	Grumes	Gabon
496 ^{CB}	703 ^{CB}	840 ^{CB}	815 ^{CB}	780 ^{CB}	154	97	110	135	70	Sciages	
133 ^{CB}	142 ^{CB}	159 ^{CB}	265 ^{CB}	254 ^{CB}	137	137	227	169	96	Placages	
46 ^{CB}	32 ^{CB}	30	32	28 ^{CB}	14	28	7	10	7	Contrepl.	
660 ^{CB}	334 ^{CB}	401 ^{CB}	395 ^{CB}	234 ^{CB}	1 940	2 006	1 999	2 006	1 966	Grumes	Ghana
115 ^{CB}	118 ^{CB}	122 ^{CB}	157	125 ^{CB}	409	407	402	367	399	Sciages	
21 ^{CB}	17 ^{CB}	15 ^{CB}	14 ^{CB}	12 ^{CB}	239	243	245	246	208	Placages	
17	24	17	22 ^{CI}	15	151	144	151	146	135	Contrepl.	
106 ^{CB}	136 ^{CB}	184 ^{CB}	82 ^{CB}	101 ^{CB}	394	364	366	368	349	Grumes	Liberia
1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	12 ^{CB}	132	131	131	126	120	Sciages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	1	0	0	0	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	160	131	152	152	150	Grumes	Madagascar
1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	44	21	23	25	25	Sciages	
2 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	28	20	21	20	20	Placages	
0 ^{CB}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3	1	3	3	3	Contrepl.	
16 ^{CB}	42 ^{CB}	50 ^{CB}	68 ^{CB}	117 ^{CB}	801	775	593	725	676	Grumes	Mali
0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	131	130	132	272	139	Sciages	
0	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	24	6	0	0	0	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0 ^{CB}	45	44	42	43	50	Contrepl.	
1 009 ^{CB}	1 014 ^{CB}	702 ^{CB}	510 ^{CB}	237 ^{CB}	965	1 386	1 500	1 690	1 663	Grumes	Mozambique
66 ^{CB}	82 ^{CB}	85 ^{CB}	72 ^{CB}	57 ^{CB}	315	568	564	577	494	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	2	2	Contrepl.	
233 ^{CB}	328 ^{CB}	169 ^{CB}	117 ^{CB}	196 ^{CB}	494	517	431	456	354	Grumes	République Centrafricaine
21 ^{CB}	17 ^{CB}	19 ^{CB}	18 ^{CB}	14 ^{CB}	29	33	23	24	26	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	0	1	Contrepl.	
783 ^{CB}	929 ^{CB}	890 ^{CB}	885 ^{CB}	621 ^I	1 406	1 342	1 529	1 535	1 579	Grumes	République du Congo
180 ^{CB}	221	232 ^{CI}	245 ^{CI}	222 ^{CB}	183	108	168	155	78	Sciages	
13 ^{CB}	13 ^{CB}	17 ^{CI}	17 ^{CI}	9 ^{CB}	51	33	15	16	19	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	30	11	8	8	8	Contrepl.	
117 ^{CB}	63 ^{CB}	69 ^{CB}	79 ^{CB}	141 ^{CB}	4 494	4 549	3 531	3 521	3 459	Grumes	Rép. Dém. du Congo
51 ^{CB}	28 ^{CB}	56 ^{CB}	70 ^{CB}	19 ^{CB}	99	122	94	80	81	Sciages	
3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0	0	2	2	4	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	0 ^{CB}	2	2	2	1	1	Contrepl.	
50 ^{CB}	46 ^{CB}	25 ^{CB}	30 ^{CB}	29 ^{CB}	160	200	222	216	217	Grumes	Togo
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	49	67	67	67	66	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	1	1	1	2	1	Placages	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1	1	1	3	1	Contrepl.	
7 149	6 022	5 615	5 260	4 010	201 442	202 844	212 091	214 501	207 765	Grumes	Asie-Pacifique
8 072	8 991	7 852	6 691	5 851	39 644	39 159	36 603	37 743	37 652	Sciages	
1 338	1 083	1 153	1 208	1 353	2 271	2 454	2 922	2 982	2 733	Placages	
5 105	5 352	6 132	5 968	5 386	8 192	10 990	12 347	13 137	12 638	Contrepl.	
199 ^{CB}	80 ^{CB}	44 ^{CB}	27 ^{CB}	13 ^{CB}	702	772	611	726	787	Grumes	Cambodge
244 ^{CB}	320 ^{CB}	161 ^{CB}	55 ^{CB}	11 ^{CB}	56	30	40	96	89	Sciages	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	19	19	15	17	18	Placages	
21 ^{CB}	4 ^{CB}	29 ^{CB}	119 ^{CB}	114 ^{CB}	8	28	10	43	87	Contrepl.	
3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	237	238	239	240	240	Grumes	Fidji
16 ^{CI}	4 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	13 ^{CB}	50	61	58	56	52	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	8	8	8	8	8	Placages	
1 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	1 ^{CI}	0 ^{CB}	7	7	9	9	8	Contrepl.	
17 ^{CI}	18 ^{CI}	6 ^{CI}	6 ^{CI}	2 ^{CI}	49 977	49 516	49 665	50 310	49 352	Grumes	India
24 ^{CI}	35 ^{CB}	30 ^{CB}	32 ^{CB}	4 ^{CI}	25 999	25 634	23 794	24 357	24 196	Sciages	
8 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CI}	7 ^{CI}	9 ^{CI}	608	576	590	619	480	Placages	
55 ^{CI}	36 ^{CI}	46 ^{CI}	62 ^{CI}	40 ^{CI}	6 050	8 987	9 557	10 053	10 037	Contrepl.	
71 ^{CB}	45 ^{CB}	58 ^{CB}	41 ^{CB}	10 ^{CB}	74 627	74 908	81 461	83 888	80 407	Grumes	Indonésie
496 ^{CB}	516 ^{CB}	481 ^{CB}	302 ^{CB}	314 ^{CB}	3 690	3 672	2 229	2 357	2 202	Sciages	
33 ^{CB}	73 ^{CI}	122 ^{CI}	104 ^{CI}	81 ^{CI}	717	677	1 164	1 221	1 170	Placages	
2 533 ^{CB}	2 565 ^{CB}	3 193 ^{CB}	2 961 ^{CB}	2 315 ^{CB}	671	642	1 190	1 244	1 189	Contrepl.	
2 771 ^C	2 579 ^C	1 651 ^C	1 356 ^C	1 041 ^{CB}	17 236	16 427	16 385	15 684	14 035	Grumes	Malaisie
1 968 ^C	2 153 ^C	1 920 ^C	1 795 ^C	1 201 ^C	1 495	1 190	1 595	1 644	1 997	Sciages	
222 ^I	213 ^I	204 ^I	124 ^I	52 ^C	335	367	374	352	305	Placages	
2 066 ^{CI}	2 173 ^{CI}	2 016	1 603 ^{CI}	1 338 ^C	939	734	968	1 198	708	Contrepl.	
562 ^{CB}	34 ^{CB}	26 ^{CB}	19 ^C	4 ^{CB}	4 138	4 066	4 074	4 081	3 996	Grumes	Myanmar
142 ^{CB}	108 ^{CB}	137 ^{CB}	139 ^{CB}	145 ^{CB}	1 609	1 642	1 613	1 611	1 455	Sciages	
262 ^{CB}	200 ^{CB}	112 ^{CB}	85 ^{CB}	92 ^{CB}	8	10	98	127	118	Placages	
8 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	94	87	86	87	86	Contrepl.	

Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs (1000 m³)

Pays	Produits	Production				Importations					
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	4 500 ¹	4 000 ¹	4 700 ¹	4 700 ^x	3 900 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	100 ¹	100 ¹	200 ¹	200 ^x	320 ¹	3 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}
	Placages	62 ^x	62 ^x	62 ^x	62 ^x	75 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Contrepl.	50	55	50	50 ^x	50 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Philippines	Grumes	3 787 ¹	3 729 ¹	3 878 ¹	3 878 ^x	3 878 ¹	69 ^{CB}	66 ^{CB}	40 ^{CB}	9 ^{CI}	7 ^{CI}
	Sciages	424 ¹	359 ¹	370 ¹	246 ¹	246 ¹	291 ^{CB}	267 ^{CB}	246 ^{CB}	168 ^{CB}	109 ^{CB}
	Placages	59 ^x	59 ^x	59 ^x	59 ^x	59 ¹	11	15 ^{CI}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	26 ^{CB}
	Contrepl.	146 ^x	146 ^x	169 ¹	190 ¹	190 ¹	69 ^{CI}	118 ^{CB}	118 ^{CB}	118 ^{CB}	110 ^{CB}
Thaïlande	Grumes	16 200 ¹	17 600 ¹	17 600 ¹	17 600 ^x	17 000 ¹	12 ^{CB}	8 ^{CB}	6 ^{CI}	4 ^C	0 ^{CBRI}
	Sciages	3 700 ¹	4 500 ¹	4 500 ^x	4 500 ^x	4 300 ¹	865 ^C	894 ^{CI}	524 ^{CI}	283 ^{CB}	177 ^{CB}
	Placages	185 ^x	185 ^x	185 ^x	185 ^x	185 ¹	12 ^{CI}	8 ^{CI}	12 ^{CI}	6 ^{CI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	120 ^x	120 ^x	120 ^x	120 ^x	120 ¹	76 ^{CB}	100 ^{CB}	83 ^{CB}	96 ^{CB}	80 ^{CB}
Viet Nam	Grumes	31 035 ¹	32 535 ¹	36 035 ¹	36 035 ¹	36 035 ^x	2 448 ^C	2 242 ¹	1 226 ^{CI}	1 155 ⁺	1 068 ⁺
	Sciages	6 000 ¹	6 000 ¹	6 000 ¹	6 000 ¹	6 000 ¹	545 ^{CI}	665 ¹	550 ¹	585 ¹	672 ¹
	Placages	1 050 ^x	1 050 ^x	1 050 ^x	1 200 ¹	1 400 ¹	8 ^{CI}	6 ^{CI}	4 ^{CI}	5 ^{CI}	3 ^{CB}
	Contrepl.	350 ¹	500 ¹	800 ¹	1 100 ¹	1 500 ¹	30 ^{CB}	31 ^{CB}	29 ^{CB}	48 ^{CB}	48 ^{CB}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	39 198	39 481	39 704	39 868	39 567	48	19	14	12	16
	Sciages	5 237	5 099	4 952	5 103	5 105	68	51	88	96	62
	Placages	394	395	396	398	397	8	6	5	5	5
	Contrepl.	800	789	795	809	745	135	151	143	134	116
Brésil	Grumes	29 200 ^x	29 200 ^x	29 200 ^x	29 200 ^x	29 200 ^x	46 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^{CB}	9 ^C	12 ^{CI}
	Sciages	2 700 ¹	2 600 ¹	2 400 ¹	2 400 ¹	2 400 ¹	25 ^{CB}	12 ^{CB}	42 ^{CI}	41 ^{CI}	10 ^{CI}
	Placages	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ¹	3 ^{CB}	2 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}	1 ^{CI}
	Contrepl.	264 ^x	264 ^x	264 ^x	264 ^x	200 ¹	1 ^{CI}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}
Colombie	Grumes	1 872 ¹	1 811 ¹	1 769 ¹	1 728 ¹	1 600 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}
	Sciages	323 ¹	278 ¹	269	254	250 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Placages	1 ^x	1	1	1	1 ¹	1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	51 ¹	44 ¹	43	40	40 ^x	5 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CI}
Costa Rica	Grumes	1 209 ¹	1 223 ¹	1 217 ¹	1 121 ¹	1 071 ¹	2 ^C	7 ^{CI}	2 ^C	1 ^C	2 ^{CI}
	Sciages	455 ¹	439 ¹	452 ¹	391	391	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CBRI}
	Placages	1 ¹	1 ^x	1 ¹	1 ¹	0	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	37 ¹	37 ^x	37 ^x	37 ^x	37 ¹	5 ^{CB}	13 ^{CB}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}
Équateur	Grumes	2 067 ¹	2 067 ¹	2 150 ¹	2 150 ^x	2 150 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Sciages	505 ¹	505 ¹	505 ¹	505 ^x	505 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CI}	3 ^{CI}
	Placages	45 ¹	45 ^x	45 ^x	45 ^x	45 ¹	1 ^{CI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	338 ^x	338 ¹	338 ^x	338 ^x	338 ¹	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
Guatemala	Grumes	465 ¹	510 ¹	510 ^x	510 ^x	510 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	47 ¹	54 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	5 ^x	7 ¹	8 ¹	8 ^x	8 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ¹	4 ^{CB}	6 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}
Guyana	Grumes	392 ¹	401 ¹	401 ¹	401 ^x	401 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	42	48	45	43	43 ^x	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	16 ¹	16 ¹	16 ¹	16 ^x	16 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	15	7	15	15 ^x	15 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
Honduras	Grumes	60 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ^x	70 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	1 ^{CB}
	Sciages	6 ¹	6 ¹	6 ¹	5 ¹	27 ¹	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	13 ^x	13 ^x	13 ^x	13 ^x	13 ¹	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
Mexique	Grumes	900 ¹	961	961 ^x	961 ^x	961 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	191	215	215 ^x	215 ^x	215 ¹	35 ^{CI}	32 ^{CB}	39 ^{CB}	48 ^{CB}	45 ^{CB}
	Placages	3 ^x	3 ^x	3	3 ^x	3 ^x	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^{CB}
	Contrepl.	6	6 ^x	6 ^x	6 ^x	6 ¹	109 ^{CI}	106 ^{CI}	98 ^{CI}	96 ^{CB}	85 ^{CI}
Panama	Grumes	250 ¹	258 ¹	258 ¹	258 ^x	200 ¹	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Sciages	9 ¹	16 ¹	22 ¹	26 ¹	22 ¹	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
	Placages	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	2 ^x	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}
Pérou	Grumes	1 146 ¹	1 064	1 032	1 341	1 550 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^R	1 ^C	1 ^{CI}
	Sciages	528	482	464	588	735	1 ^{CB}	1	2	1 ^{CB}	1 ^{CB}
	Placages	5	5	5	7	7 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	50	53	54	70	70 ¹	2 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^{CB}
Suriname	Grumes	583	863	1 083	1 075	800 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0
	Sciages	123	150	218	319	160	0 ^{CB}	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0
	Placages	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	2	2	2	2	2 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
Trinité et Tobago	Grumes	162 ¹	162 ¹	162 ¹	162 ^x	162 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}
	Sciages	28 ¹	28 ¹	28 ¹	28 ^x	28 ¹	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRI}
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ¹	5 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}
Venezuela	Grumes	892 ¹	892 ¹	892 ¹	892 ¹	892 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	280 ¹	280 ¹	280 ¹	280 ¹	280 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}
	Contrepl.	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ¹	0 ^{CBRI}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRI}
Total Producteurs	Grumes	265 744	266 884	276 670	279 916	270 904	6 482	6 141	4 596	4 159	2 964
	Sciages	55 388	55 800	52 719	53 376	51 784	2 110	2 361	1 949	1 826	1 517
	Placages	4 609	4 502	5 149	5 306	5 140	417	361	361	388	270
	Contrepl.	14 059	16 890	18 811	19 237	18 360	642	801	991	1 201	873
Total OIBT	Grumes	280 136	281 252	290 858	294 125	285 122	17 570	17 339	16 676	14 534	12 158
	Sciages	67 258	75 660	67 969	68 608	67 015	10 911	11 597	10 717	9 976	9 752
	Placages	5 446	5 317	5 962	6 119	5 802	1 680	1 409	1 564	1 775	1 904
	Contrepl.	41 761	41 813	46 729	47 183	46 252	5 529	6 265	6 628	6 836	5 838

Exportations					Consommation intérieure					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
3 450 *	3 189 CBI	3 754 CB	3 773 ¹	2 903 ¹	1 050	811	946	927	997	Grumes	Papouasie-
33 CBI	31 CBI	63 CB	131 CBI	51 *	69	69	137	69	269	Sciages	Nouvelle-
3 CBI	2 CBI	0 CBRI	2 CBI	10 *	59	60	61	60	65	Placages	Guinée
4 CBI	5 CBI	6 CBI	3 CBI	4 ¹	46	51	45	47	46	Contrepl.	
3 CB	5 CBI	2 CBI	1 CB	0 CBRI	3 854	3 791	3 916	3 887	3 885	Grumes	Philippines
318 CBI	335 CBI	328 CBI	384 CB	324 CBI	397	291	288	31	31	Sciages	
0 CRI	0 CRI	4 CI	2 CI	0 CRI	69	73	60	64	85	Placages	
8 CBI	6 CBI	6 CBI	8 CBI	5 CBI	207	258	281	300	295	Contrepl.	
6 CB	2 CBI	9 CBI	10 C	14 CBI	16 207	17 607	17 597	17 594	16 986	Grumes	Thaïlande
4 392 CBI	4 861 CBI	4 483 CBI	3 623 CBI	3 578 ¹	173	533	541	1 160	899	Sciages	
10 CBI	33 CBI	103 CBI	122 CBI	133 CBI	187	160	94	69	52	Placages	
42 CBI	52 CBI	56 CBI	90 CBI	90 CBI	154	168	147	126	110	Contrepl.	
68 CBI	68 CBI	63 CBI	27 CBI	24 CBI	33 415	34 710	37 198	37 163	37 080	Grumes	Viet Nam
439 ¹	629 CBI	243 CBI	221 CBI	210 CBI	6 107	6 036	6 307	6 364	6 462	Sciages	
797 CBI	552 CBI	597 CBI	759 CBI	971 CBI	261	503	457	446	432	Placages	
366 CBI	502 CBI	774 CBI	1 118 CBI	1 477 CBI	14	29	55	30	71	Contrepl.	
1 148	1 455	1 756	1 975	2 228	38 099	38 045	37 963	37 905	37 354	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
697	723	673	676	1 054	4 607	4 427	4 367	4 523	4 113	Sciages	
13	12	18	28	76	389	389	383	375	326	Placages	
290	271	349	304	263	644	670	588	639	598	Contrepl.	
173 ^C	197 CBI	383 CBI	806 ^{CI}	1 366 ^{CI}	29 073	29 014	28 828	28 403	27 846	Grumes	Brésil
284 ^{CI}	353 ^{CI}	392 ^{CI}	387 ^{CI}	799 CBI	2 441	2 259	2 050	2 054	1 611	Sciages	
11 ^{CI}	11 ^{CI}	15 CBI	23 ^{CI}	72 ^{CI}	292	291	286	278	229	Placages	
168 ^{CI}	200 ^{CI}	197 ^{CI}	173 ^{CI}	122 ^{CI}	96	66	70	96	80	Contrepl.	
37 CBI	33 ^C	62 CBI	61 CB	53 CBI	1 835	1 778	1 708	1 667	1 547	Grumes	Colombie
6 CBI	12 CBI	17 CBI	17 CBI	19 ^{CI}	317	266	251	237	231	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBI	0 CRI	0 CRI	2	1	1	1	1	Placages	
0 CBRI	1 CBI	1 CBI	0 CRI	0 CRI	56	51	47	44	45	Contrepl.	
129 CB	149 CBI	121 CB	120 CB	68 CBI	1 082	1 081	1 097	1 001	1 005	Grumes	Costa Rica
37 ^C	38 ^{CI}	29 ^C	17 ^{CI}	23 ^{CI}	418	401	423	375	368	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 ^C	1	1	1	1	0	Placages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	42	50	46	45	43	Contrepl.	
241 CB	220 CBI	308 CB	280 CB	205 CBI	1 826	1 847	1 842	1 870	1 945	Grumes	Équateur
184 CBI	118 CBI	102 CBI	107 CBI	82 CBI	321	386	402	398	426	Sciages	
0 CRI	0 CBRI	2 CBI	2 CBI	3 CBI	45	45	44	43	42	Placages	
81 ^{CI}	35 ^{CI}	97 ^{CI}	85 CBI	107 CBI	257	303	241	253	231	Contrepl.	
18 CB	16 CBI	15 CB	25 CBI	17 CBI	447	494	495	485	493	Grumes	Guatemala
11 CBI	13 CB	8 ^C	8 ^{CI}	4 ^{CI}	37	41	41	42	46	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	5	7	8	8	8	Placages	
18 CBI	13 CBI	21 CBI	17 CBI	8 CBI	6	12	8	8	17	Contrepl.	
114 CB	184 CBI	118 CB	72 CB	57 CBI	278	217	283	329	344	Grumes	Guyana
21	18	16	18	21 ^{CI}	21	30	29	25	22	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 ^C	0 CBRI	17	16	16	16	16	Placages	
1 CBI	2 CBI	2 CBI	1 CBI	1 CBI	14	6	13	13	14	Contrepl.	
1 CB	6 CB	4 CB	3 CBI	2 CBI	59	64	66	67	69	Grumes	Honduras
1 CB	0 CBR	1 CB	1 CBI	0 CBRI	7	9	8	5	28	Sciages	
0 CBRI	1 CBI	0 CBRI	0 ^C	0 CBRI	1	0	1	1	1	Placages	
8 CBI	6 CBI	7 CBI	7 CBI	5 CBI	6	8	7	7	9	Contrepl.	
24 CB	23 ^C	38 CBI	28 CBI	25 CBI	876	938	923	933	936	Grumes	Mexique
4 ^{CI}	7 ^{CI}	4 ^{CI}	9 CBI	7 CBI	222	240	250	255	254	Sciages	
0 CRI	0 CBRI	0 CRI	1 ^{CI}	0 CRI	6	6	6	6	7	Placages	
2 ^{CI}	2 ^{CI}	8 ^{CI}	15 ^{CI}	17 CBI	113	110	96	88	74	Contrepl.	
138 CBI	136 CBI	155 CB	131 CB	95 CBI	112	122	103	127	105	Grumes	Panama
4 CBI	1 CB	1 CB	1 CB	1 CBI	6	15	22	26	22	Sciages	
0	0 ^R	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	11	11	11	11	11	Placages	
1 ^{CI}	2 ^{CI}	6 CBI	2 CBI	1 CBI	4	5	1	4	3	Contrepl.	
3 CB	7 CB	10 CB	10 CB	5 CBI	1 142	1 057	1 022	1 333	1 545	Grumes	Pérou
118 CBI	143 CBI	77 CBI	84 CBI	72 CBI	411	339	389	505	665	Sciages	
1 ^{CI}	0 ^R	1	1 ^{CI}	0 CRI	4	5	5	6	6	Placages	
11 ^{CI}	9 ^{CI}	10 ^{CI}	4 ^{CI}	2 ^{CI}	41	51	52	73	76	Contrepl.	
267	483	534	437 CBI	331 CBI	317	380	549	638	469	Grumes	Suriname
26	16	16	21	20	97	134	202	298	140	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	3	3	3	3	3	Placages	
0 CB	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	2	2	3	2	2	Contrepl.	
1 CBI	0 CBR	3 CB	0 CBR	0 CBR	161	162	159	162	162	Grumes	Trinité et
1 CB	0 CBR	1 CBI	1 CB	0 CBRI	30	29	28	28	28	Sciages	Tobago
0 ^X	0 ^X	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^C	0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	5	4	2	2	2	Contrepl.	
0 ^X	1 CB	5 CB	2 CB	5 CBI	892	891	887	890	887	Grumes	Venezuela
1 CBI	3 CB	8 CBI	4 CB	7 CBI	279	277	272	276	273	Sciages	
0 CBRI	0 CBRI	0 CBRI	0 CB	0 CB	1	1	1	1	1	Placages	
0 CBRI	0 ^C	0 CBRI	0 CB	0 CB	2	2	2	2	2	Contrepl.	
12 909	11 890	11 263	10 435	8 407	259 317	261 136	270 004	273 641	265 461	Grumes	Total Producteurs
10 658	11 839	10 919	10 178	9 227	46 840	46 322	43 749	45 024	44 074	Sciages	
1 651	1 371	1 478	1 654	1 797	3 374	3 492	4 032	4 040	3 613	Placages	
5 495	5 717	6 557	6 351	5 700	9 206	11 974	13 245	14 087	13 533	Contrepl.	
13 006	12 075	11 486	10 630	8 601	284 700	286 516	296 048	298 028	288 679	Grumes	Total OIBT
11 087	12 239	11 312	10 573	9 607	67 081	75 019	67 374	68 011	67 160	Sciages	
1 702	1 428	1 540	1 718	1 848	5 424	5 298	5 986	6 176	5 859	Placages	
6 239	7 060	7 828	7 624	6 547	41 051	41 018	45 530	46 394	45 542	Contrepl.	

Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs (1000 m³)

Pays	Produits	Production					Importations				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Reste du Monde	Grumes	44 303	46 115	46 627	46 418	44 526	261	305	183	180	104
	Sciages	5 015	4 885	4 812	4 917	4 764	1 048	1 165	1 060	958	708
	Placages	246	248	259	276	311	79	93	71	66	71
	Contrepl.	403	407	418	458	457	819	1 016	1 033	985	775
Monde	Grumes	324 439	327 367	337 484	340 542	329 649	17 831	17 644	16 859	14 714	12 262
	Sciages	72 273	80 545	72 782	73 526	71 779	11 959	12 762	11 776	10 934	10 460
	Placages	5 691	5 565	6 220	6 395	6 113	1 759	1 503	1 635	1 841	1 976
	Contrepl.	42 165	42 220	47 147	47 641	46 709	6 348	7 281	7 661	7 820	6 612

Exportations					Consommation intérieure						
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	Produits	Pays
5 080	5 550	5 606	3 973	2 936	39 484	40 870	41 203	42 625	41 695	Grumes	Reste du Monde
650	632	567	541	463	5 413	5 418	5 305	5 335	5 008	Sciages	
43	33	38	50	67	282	308	292	292	315	Placages	
106	138	163	146	94	1 117	1 284	1 288	1 296	1 138	Contrepl.	
18 086	17 625	17 092	14 604	11 537	324 184	327 386	337 251	340 653	330 374	Grumes	Monde
11 737	12 870	11 879	11 113	10 070	72 495	80 437	72 678	73 346	72 168	Sciages	
1 745	1 462	1 578	1 768	1 915	5 705	5 606	6 277	6 468	6 174	Placages	
6 345	7 198	7 991	7 771	6 642	42 168	42 303	46 818	47 690	46 680	Contrepl.	

Tableau 1-1-e. Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2019 (1000 m³)

	Production				Importations			
	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux
Afrique	57 987	8 533	1 248	665	68	241	41	182
Membres OIBT	24 433	5 564	1 099	378	2	5	2	13
Hors OIBT	33 555	2 969	149	287	67	236	39	169
parmi lesquels:								
Angola	1 250	50	3	10	0	0	0	0
Botswana	105	0	0	0	2	51	0	0
Burkina Faso	1 171	5	0	0	0	3	0	9
Burundi	487	13	0	0	0	0	0	0
Ethiopie	2 922	17	57	24	0	0	0	0
Gambie	250	45	1	0	0	0	0	1
Guinée	651	30	2	20	0	0	0	0
Guinée-Bissau	100	16	0	0	0	0	0	0
Guinée équatoriale	1 600	45	40	3	0	0	0	0
Kenya	471	30	5	46	0	0	1	31
Malawi	1 330	65	4	30	0	0	0	0
Niger	701	4	1	0	0	0	0	15
Nigeria	10 022	2 000	1	55	1	1	0	19
Ouganda	4 395	308	15	60	0	0	0	0
Rép. dém. de Tanzanie	1 764	60	10	20	0	0	0	5
Rwanda	1 114	85	0	0	0	1	0	7
Sénégal	816	31	0	0	0	47	1	13
Sierra Leone	330	30	1	0	0	0	0	4
Somalie	110	14	0	0	0	10	0	6
Soudan	1 157	11	0	0	0	1	0	0
Tchad	761	2	0	0	0	0	0	0
Zambia	1 800	45	3	3	1	0	0	5
Reste Afrique hors OIBT	247	62	6	16	63	123	38	52
Asie-Pacifique	221 181	27 041	4 503	16 847	14 289	8 312	1 502	4 274
Membres OIBT	215 465	26 272	4 453	16 789	14 225	8 070	1 494	4 090
Hors OIBT	5 716	768	50	58	64	243	8	185
parmi lesquels:								
Bangladesh	750	388	1	1	22	6	2	1
Brunei Darussalam	107	51	3	0	0	0	0	16
Îles Salomon	2 800	27	20	0	0	0	0	0
Rép. dém. populaire du Laos	1 300	250	20	50	0	0	0	2
Singapour	0	1	1	1	28	100	1	118
Sri Lanka	693	31	5	6	0	76	0	2
Vanuatu	40	14	0	0	0	0	0	0
Reste Asie-Pacifique hors OIBT	26	6	0	0	13	62	5	46
Europe	70	81	19	298	268	1 397	248	1 006
Membres OIBT	70	81	19	298	268	1 389	245	1 000
Hors OIBT	0	0	0	0	0	9	3	6
Amérique latine/Caraïbes	47 014	6 278	468	913	28	173	8	175
Membres OIBT	39 868	5 103	398	809	12	96	5	134
Hors OIBT	7 146	1 175	70	104	16	77	2	41
parmi lesquels:								
Argentine	3	0	0	0	0	4	1	1
Bolivie	1 486	459	7	8	0	0	0	1
Cuba	421	39	0	2	0	2	0	0
Haïti	139	6	0	0	0	0	0	4
Jamaïque	151	63	0	0	1	8	0	4
Nicaragua	130	19	0	7	0	1	0	2
Paraguay	4 044	550	60	80	0	1	0	0
Rép. dominicaine	23	7	0	0	0	42	0	7
Salvador	682	16	0	0	0	0	0	6
Reste Amérique latine/Caraïbes hors OIBT	67	16	3	7	14	18	1	15
Moyen-Orient	1	5	7	9	33	357	10	480
Membres OIBT	0	0	0	0	0	0	0	0
Hors OIBT	1	5	7	9	33	357	10	480
parmi lesquels:								
Arabie saoudite	0	0	0	0	0	26	1	104
Bahreïn	0	0	0	0	0	9	0	7
Émirats arabes unis	0	0	2	0	9	97	1	75
Irak	0	0	0	0	0	24	0	35
Israël	0	0	0	0	1	3	0	34
Jordanie	0	0	0	0	0	2	0	47
Koweït	0	0	0	0	4	8	0	21
Oman	0	0	0	0	1	36	0	12
Qatar	0	0	0	0	0	15	0	8
Turquie	0	5	5	9	16	22	3	2
Yémen	1	0	0	0	0	107	0	107
Reste Moyen-Orient hors OIBT	0	0	0	0	1	7	5	28
Amérique du nord	0	0	0	0	28	337	31	1 700
Membres OIBT	0	0	0	0	27	302	29	1 599
Hors OIBT	0	0	0	0	1	35	3	101
parmi lesquels:								
Canada	0	0	0	0	1	35	3	101
Reste du monde	0	0	0	0	0	1	1	3
Membres OIBT	0	0	0	0	0	0	0	0
Hors OIBT	0	0	0	0	0	1	1	3

Exportations				Consommation intérieure				
Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	
4 387	2 791	442	166	53 669	5 983	847	681	Afrique
3 199	2 598	418	78	21 235	2 970	683	313	Membres OIBT
1 188	192	24	88	32 434	3 013	164	368	Hors OIBT
								parmi lesquels:
64	30	0	0	1 186	20	3	10	Angola
0	0	0	0	107	51	0	0	Botswana
0	0	0	0	1 171	8	0	9	Burkina Faso
0	0	0	0	487	13	0	0	Burundi
0	0	0	0	2 922	17	57	24	Ethiopie
63	21	0	0	187	24	1	1	Gambie
0	1	1	0	651	29	1	20	Guinée
10	0	0	0	90	16	0	0	Guinée-Bissau
663	13	13	0	937	32	27	3	Guinée équatoriale
6	4	1	0	465	26	5	77	Kenya
1	2	0	5	1 329	64	4	25	Malawi
4	3	0	0	697	1	1	15	Niger
139	27	0	0	9 884	1 975	1	74	Nigeria
13	2	0	50	4 382	306	15	10	Ouganda
12	40	7	19	1 752	20	3	5	Rép. unie de Tanzanie
0	0	0	0	1 114	86	0	7	Rwanda
0	4	0	1	816	73	1	12	Sénégal
168	0	0	0	162	30	1	4	Sierra Leone
0	0	0	0	110	24	0	6	Somalie
0	1	0	0	1 157	11	0	0	Soudan
0	0	0	0	761	2	0	0	Tchad
27	26	0	0	1 774	19	3	8	Zambie
18	19	2	13	293	166	42	55	Reste Afrique hors OIBT
7 885	6 891	1 249	6 746	227 585	28 462	4 756	14 375	Asie-Pacifique
5 145	6 705	1 227	6 729	224 544	27 637	4 719	14 149	Membres OIBT
2 739	187	21	17	3 041	824	37	226	Hors OIBT
								parmi lesquels:
0	0	0	0	772	394	3	2	Bangladesh
0	0	0	0	107	51	3	16	Brunei Darussalam
2 637	11	18	0	163	16	2	0	Îles Salomon
87	135	3	4	1 213	115	17	47	Rép. dém. populaire du Laos
14	21	0	11	14	80	1	108	Singapour
0	20	0	1	693	87	5	7	Sri Lanka
1	0	0	0	39	14	0	0	Vanuatu
0	0	0	0	39	68	5	45	Reste Asie-Pacifique hors OIBT
67	330	37	490	271	1 148	230	814	Europe
67	329	36	489	271	1 140	228	809	Membres OIBT
0	1	1	1	0	8	2	5	Hors OIBT
2 018	736	30	323	45 024	5 716	446	765	Amérique latine/Caribes
1 975	676	28	304	37 905	4 523	375	639	Membres OIBT
42	60	2	19	7 119	1 193	70	126	Hors OIBT
								parmi lesquels:
1	1	0	0	2	3	1	1	Argentine
13	39	1	0	1 474	420	6	9	Bolivie
0	0	0	0	421	41	0	2	Cuba
0	0	0	0	139	6	0	4	Haïti
0	0	0	0	152	71	0	4	Jamaïque
10	6	0	0	120	14	0	9	Nicaragua
9	6	1	17	4 035	545	59	63	Paraguay
0	0	0	0	23	49	0	7	Rép. dominicaine
5	0	0	0	677	16	0	6	Salvador
4	8	0	2	77	25	4	20	Reste Amérique latine/Caribes hors OIBT
4	28	1	8	30	334	16	481	Moyen-Orient
0	0	0	0	0	0	0	0	Membres OIBT
4	28	1	8	30	334	16	481	Hors OIBT
								parmi lesquels:
0	1	0	0	0	25	1	103	Arabie saoudite
0	0	0	0	0	9	0	7	Bahreïn
3	24	0	5	6	73	3	70	Émirats arabes unis
0	0	0	0	0	24	0	35	Irak
0	0	0	0	1	3	0	34	Israël
0	0	0	0	0	2	0	47	Jordanie
0	0	0	0	4	8	0	21	Koweït
0	0	0	1	1	36	0	11	Oman
0	0	0	0	0	15	0	8	Qatar
1	1	1	0	16	26	7	11	Turquie
0	0	0	0	1	107	0	107	Yémen
0	0	0	1	1	7	4	26	Reste Moyen-Orient hors OIBT
7	56	9	36	21	281	22	1 664	Amérique du nord
7	51	9	23	21	250	20	1 577	Membres OIBT
0	4	1	13	0	31	2	87	Hors OIBT
								parmi lesquels:
0	4	1	13	0	31	2	87	Canada
0	23	0	1	-0	-21	1	2	Reste du monde
0	0	0	0	0	0	0	0	Membres OIBT
0	23	0	1	-0	-21	1	2	Hors OIBT

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	9 916 497	11 397 225	12 527 622	10 726 242	9 408 203	161	175	181	157	144
		C	5 651 219	6 392 669	7 091 438	6 716 115	6 324 449	123	135	141	128	121
		NC	4 265 277	5 004 556	5 436 182	4 010 127	3 083 754	275	285	291	253	235
	Sciages	Tous	11 678 977	13 791 493	14 204 788	12 039 350	10 623 423	272	285	299	252	247
		C	6 796 022	8 056 733	8 520 119	7 843 181	6 907 290	215	228	243	209	207
		NC	4 882 955	5 734 763	5 684 672	4 196 169	3 716 133	431	439	457	413	386
	Placages	Tous	538 791	530 989	602 300	570 281	518 863	343	366	365	312	253
		C	129 398	149 485	157 245	151 641	108 743	332	318	335	343	291
		NC	409 393	381 503	445 055	418 640	410 119	347	390	377	302	245
	Contrepl.	Tous	3 039 309	3 239 514	3 553 416	2 978 621	2 719 143	523	516	582	574	603
C		430 656	484 985	420 206	338 337	266 024	409	422	465	475	366	
NC		2 608 653	2 754 529	3 133 210	2 640 284	2 453 120	549	537	603	590	649	
Australie	Grumes	Tous	2 937 ^I	3 474 ^I	1 294	4 181 ^I	642 ^I	533	970	960	523	599
		C	1 750 ^{CB}	1 518 ^{CB}	75	1 525 ^{CB}	11 ^C	422	491	890	371	771
		NC	1 187 ^{CB}	1 956 ^C	1 219	2 656	631	869	3 983	965	684	597
	Sciages	Tous	294 643 ^I	327 939 ^I	453 348 ^I	279 572 ^I	244 218 ^I	428	498	466	480	502
		C	234 091	266 851 ^C	391 552 ^C	223 467 ^C	193 920 ^C	374	444	426	421	442
		NC	60 551 ^C	61 087 ^C	61 796 ^C	56 105 ^C	50 297 ^C	980	1 058	1 135	1 096	1 047
	Placages	Tous	17 208 ^I	16 314	14 646	12 284	10 233 ^I	1 466	1 121	1 206	986	962
		C	1 389 ^C	1 095	369	109	1 018 ^{CB}	651	421	314	1 358	1 319
		NC	15 819	15 220	14 277	12 175	9 215	1 646	1 273	1 301	983	934
	Contrepl.	Tous	182 222 ^I	265 744	333 140	314 183	294 380	634	660	613	675	549
C		76 135 ^C	137 135	181 903	147 282	127 270	504	547	525	597	367	
NC		106 087	128 609	151 237	166 901	167 111	778	846	768	764	882	
Chine	Grumes	Tous	8 357 100 ^I	9 913 268	10 984 840	9 449 304 ^I	8 415 100 ^I	163	179	184	156	141
		C	4 380 000 [*]	5 138 906	5 785 597	5 657 500 [*]	5 482 620 [*]	120	134	139	125	117
		NC	3 977 100 [*]	4 774 362	5 199 242	3 791 804	2 932 480 [*]	270	280	288	248	232
	Sciages	Tous	8 118 593 ^I	10 066 150	10 131 130	8 591 131	7 683 700 ^I	253	269	277	225	227
		C	3 777 200 [*]	4 876 869	4 991 828	4 920 811	4 393 140 [*]	175	195	201	172	177
		NC	4 341 393 [*]	5 189 284	5 139 305	3 670 320	3 290 560 [*]	411	420	437	387	364
	Placages	Tous	157 744 ^I	156 954 ^I	192 250 ^I	228 394 ^I	249 395 ^I	180	213	201	184	159
		C	12 250 [*]	13 654 ^C	17 932 ^C	19 252 ^C	19 616 ^C	250	189	176	187	153
		NC	145 494 ^C	143 300 ^C	174 318 ^C	209 142 ^C	229 779 ^C	175	216	204	184	159
	Contrepl.	Tous	138 222 ^I	111 911 ^I	150 233 ^I	125 618 ^I	129 394 ^I	671	587	763	919	763
C		19 747 [*]	10 919 ^C	9 782 ^C	10 042 ^C	5 908 ^C	637	606	578	486	471	
NC		118 475 [*]	100 992 ^{CB}	140 451 ^{CB}	115 576 ^C	123 486 ^C	677	585	781	996	786	
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	30 733 ^I	22 958 ^I	4 004 ^C	31 500 ^C	996 ^C	780	2 454	429	8 351	996
		C	1 993 ^{CB}	209 ^{CB}	901 ^C	944 ^C	389 ^C	139	891	130	451	684
		NC	28 740 ^C	22 749 ^C	3 103 ^C	30 556 ^C	607 ^C	1 148	3 247	1 279	18 210	1 408
	Sciages	Tous	51 374 ^I	44 374 ^C	33 428 ^C	22 178 ^C	19 845 ^I	305	351	395	266	228
		C	28 068 ^C	19 939 ^C	22 682 ^C	15 885 ^C	15 722 ^C	212	220	344	221	202
		NC	23 306 ^C	24 435 ^C	10 745 ^C	6 293 ^C	4 123 ^{CB}	646	680	576	547	435
	Placages	Tous	4 065 ^I	4 195 ^I	4 233 ^I	4 541 ^I	1 963 ^I	7 043	6 024	4 439	2 919	1 319
		C	123 ^C	50 ^C	84 ^C	9 ^C	4 ^C	6 956	4 675	1 888	59 152	34 971
		NC	3 942 ^C	4 145 ^C	4 149 ^C	4 532 ^C	1 959 ^{CB}	7 046	6 045	4 563	2 914	1 316
	Contrepl.	Tous	110 393 ^I	153 583 ^I	138 770 ^I	105 808 ^I	89 157 ^I	477	650	630	477	513
C		16 986 ^{CB}	11 115 ^{CB}	8 667 ^C	6 560 ^C	9 062 ^{CB}	366	342	471	444	359	
NC		93 407 ^{CB}	142 468 ^{CB}	130 103 ^{CB}	99 248 ^{CB}	80 095 ^{CB}	505	699	644	479	539	
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	0 ^{RI}	4 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	365	1 284	--	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	--	--	--	--	--
		NC	0 ^{CBR}	4 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	365	1 284	--	--	--
	Sciages	Tous	4 899 ^I	1 932 ^{CB}	2 584 ^{CB}	1 913 ^I	1 187 ^I	478	345	336	369	357
		C	1 558 ^{CB}	986 ^{CB}	1 887 ^{CB}	1 240 ^{CB}	785 ^{CB}	257	270	293	312	321
		NC	3 341 ^{CB}	945 ^{CB}	697 ^{CB}	673 ^{CB}	401 ^{CB}	798	487	557	555	456
	Placages	Tous	5 ^I	0 ^I	0 ^I	2 ^I	31 ^I	16 583	--	--	15 740	14 166
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		NC	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	2 ^{CB}	31 ^{CB}	16 583	--	--	15 740	14 166
	Contrepl.	Tous	16 617 ^I	18 452 ^I	16 873 ^I	15 221 ^I	8 152 ^I	752	662	623	581	438
C		229 ^{CB}	58 ^{CB}	0 ^{CBR}	657 ^C	38 ^C	411	280	427	445	301	
NC		16 388 ^{CB}	18 394 ^{CB}	16 873 ^{CB}	14 564 ^{CB}	8 115 ^{CB}	760	665	623	589	439	
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	Tous	122 281 ^I	91 948 ^I	117 133 ^I	90 863 ^I	79 384 ^I	215	233	223	206	155
		C	33 105 ^{CB}	23 531 ^{CB}	33 967 ^{CB}	31 437 ^{CB}	29 730 ^{CB}	135	128	123	132	97
		NC	89 176 ^C	68 417 ^C	83 166 ^{CI}	59 427 ^C	49 654 ^C	275	325	334	291	244
	Sciages	Tous	283 545 ^C	322 539 ^I	377 804 ^C	328 328 ^I	302 730 ^I	253	261	284	270	247
		C	183 960 ^C	219 715 ^C	266 144 ^C	219 625 ^C	219 481 ^C	209	222	242	223	213
		NC	99 585 ^C	102 824 ^C	111 661 ^C	108 704 ^C	83 248 ^C	410	417	480	471	433
	Placages	Tous	93 971 ^I	97 933 ^I	116 044 ^I	87 829 ^I	82 855 ^I	494	472	600	539	489
		C	10 205 ^{CB}	12 743 ^{CB}	7 070 ^C	9 120 ^C	11 438 ^C	505	321	527	495	423
		NC	83 766 ^C	85 190 ^C	108 974 ^C	78 709 ^C	71 416 ^C	492	507	605	545	501
	Contrepl.	Tous	294 987 ^I	258 311 ^I	253 499 ^I	255 932 ^I	250 834 ^I	448	409	440	435	437
C		63 031 ^C	72 224 ^{CB}	75 978 ^{CB}	65 319 ^{CB}	66 872 ^{CB}	342	319	336	309	340	
NC		231 956 ^{CB}	186 086 ^C	177 521 ^C	190 613 ^C	183 962 ^C	490	459	508	507	488	
Japon	Grumes	Tous	823 760 ^I	775 351	900 290	740 191	541 416 ^I	226	237	275	245	248
		C	710 824	691 046	807 548	661 603	482 174 ^C	210	225	263	233	233
		NC	112 936 ^C	84 305	92 742	78 588	59 242 ^C	428	444	446	437	506
	Sciages	Tous	2 163 353 ^C	2 245 517	2 351 437	2 113 014	1 742 437 ^I	343	355	393	370	346
		C	1 950 156 ^C	2 033 685	2 140 136	1 904 787	1 598 554 ^C	320	332	370	346	327
		NC	213 197 ^C	211 832	211 301	208 227	143 883 ^{CB}	989	1 017	1 039	1 059	955
	Placages	Tous	150 896 ^I	157 083	184 669	170 423	93 139 ^I	517	476	521	545	615
		C	83 948 ^C	100 115	116 365	107 794	48 484 ^{CI}	336	336	368	391	391
		NC	66 948 ^C	56 969	68 304	62 629	44 655 ^C	1 596	1 779	1 781	1 679	1 628
	Contrepl.	Tous	1 419 787 ^I	1 507 594	1 687 551	1 397 271	1 187 966 ^I	512	500	575	546	688
C		76 362	68 222	58 117	64 504	12 843 ^C	585	610	586	565	485	
NC		1 343 425 ^I	1 439 372	1 629 434	1 332 767	1 175 123 ^C	509	496	575	545	692	

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
2 164 820	3 210 619	3 646 293	3 023 377	2 753 154	103	129	131	108	97	Tous	Grumes	
2 053 812	3 006 860	3 465 171	2 876 385	2 609 217	100	127	129	107	96	C		
111 008	203 759	181 121	146 992	143 938	191	169	158	144	133	NC		
977 919	1 023 703	1 008 458	901 758	840 966	376	387	374	358	362	Tous	Sciages	
775 895	811 010	834 197	748 017	704 425	347	342	343	328	326	C		
202 024	212 692	174 261	153 741	136 541	555	777	656	645	855	NC		
497 099	526 551	638 847	670 325	614 027	1 041	935	1 007	993	1 168	Tous	Placages	Asie-Pacifique
106 157	111 180	130 563	123 064	53 812	522	512	639	568	614	C		
390 942	415 371	508 284	547 261	560 215	1 427	1 199	1 182	1 194	1 279	NC		
5 663 058	5 272 851	5 597 184	4 549 035	4 323 944	547	473	493	450	519	Tous	Contrepl.	
662 616	505 532	532 973	331 224	366 288	361	380	399	370	366	C		
5 000 443	4 767 319	5 064 211	4 217 811	3 957 656	588	485	505	458	540	NC		
403 927 ¹	611 598 ¹	638 384 ¹	585 435 ¹	519 794 ¹	95	121	129	119	103	Tous	Grumes	Australie
351 715 ^{CB}	522 264 ^{CB}	522 756 ^{CB}	498 682 ^{CB}	437 200 ^{CI}	90	118	126	117	100	C		
52 212	89 334 ^{CB}	115 628 ^C	86 753 ^C	82 594 ^{CB}	141	141	147	133	121	NC		
81 912 ¹	89 503 ¹	69 784 ¹	64 621 ¹	61 355 ¹	259	275	267	252	271	Tous	Sciages	
55 707 ^C	56 688	42 510 ^C	40 276 ^C	39 394 ^{CB}	207	207	238	221	216	C		
26 205 ^{CB}	32 815 ^{CB}	27 275 ^{CB}	24 345 ^C	21 961 ^C	562	642	330	328	501	NC		
30 398 ¹	35 207 ¹	27 915 ¹	25 834 ¹	17 233 ¹	1 906	2 216	2 375	2 365	2 274	Tous	Placages	
1 643 ^C	234 ^C	344 ^C	274 ^C	529 ^C	918	2 363	1 021	1 003	1 648	C		
28 755 ^{CB}	34 973 ^{CB}	27 571 ^{CB}	25 560 ^{CB}	16 704 ^{CI}	2 031	2 215	2 414	2 400	2 302	NC		
3 531 ¹	4 513 ¹	5 128 ¹	7 822 ¹	9 038 ¹	383	516	366	421	769	Tous	Contrepl.	
550 ^{CB}	431 ^{CB}	1 269 ^{CB}	2 956 ^{CB}	2 784 ^{CB}	428	365	284	441	509	C		
2 981 ^C	4 082 ^C	3 859 ^C	4 866 ^C	6 254 ^C	376	540	404	410	996	NC		
30 622 ¹	32 518 ¹	26 538 ^C	18 794 ^C	7 597 ¹	201	336	339	326	192	Tous	Grumes	Chine
828 ^{CB}	2 319 ^C	2 856 ^C	3 413 ^C	1 109 ^{CB}	99	549	512	500	178	C		
29 793 ^C	30 199 ^C	23 682 ^C	15 381 ^C	6 488 ^C	207	326	326	303	195	NC		
211 366 ¹	202 096 ¹	178 532 ¹	162 295 ¹	149 071 ¹	542	719	608	677	836	Tous	Sciages	
78 240 [*]	71 003 ^C	59 446 ^C	59 748 ^C	53 481 ^C	652	621	420	590	656	C		
133 126 ^{CB}	131 093 ^C	119 087 ^C	102 547 ^C	95 590 ^C	493	786	782	741	988	NC		
414 404 ¹	436 980 ¹	552 117 ¹	588 669 ¹	551 505 ¹	1 256	1 100	1 204	1 144	1 237	Tous	Placages	
71 330 ^{CB}	74 935 ^{CB}	91 101 ^{CB}	88 222 ^{CB}	25 264 ^{CB}	952	1 053	2 054	1 218	1 227	C		
343 074 ^{CB}	362 045 ^C	461 016 ^C	500 447 ^C	526 241 ^C	1 345	1 110	1 113	1 131	1 238	NC		
5 554 776 ¹	5 114 262 ¹	5 428 820 ¹	4 397 826 ¹	4 192 951 ¹	547	469	488	445	515	Tous	Contrepl.	
591 435 ^{CB}	426 454 ^{CB}	451 726 ^C	259 778 ^C	304 980 ^{CI}	351	367	387	345	345	C		
4 963 341 ^C	4 687 808 ^C	4 977 094 ^C	4 138 048 ^C	3 887 971 ^C	587	481	500	453	535	NC		
192 ¹	8 095 ^C	2 742 ^C	2 884 ¹	4 077 ¹	273	1 098	532	3 005	1 624	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.c)
54 ^C	76 ^C	265 ^C	11 ^{CB}	1 ^{CB}	213	212	97	66	274	C		
138 ^{CB}	8 019 ^C	2 477 ^C	2 873 ^C	4 076 ^{CB}	306	1 143	1 024	3 596	1 626	NC		
20 559 ^C	21 506 ^C	8 007 ^C	5 195 ^C	1 965 ^C	698	843	454	569	470	Tous	Sciages	
1 581 ^C	1 119 ^C	2 441 ^C	1 741 ^C	1 212 ^C	300	284	285	330	406	C		
18 978 ^C	20 387 ^C	5 566 ^C	3 455 ^C	753 ^C	784	945	615	894	632	NC		
3 127 ¹	2 981 ¹	3 393 ¹	5 177 ¹	974 ¹	5 131	4 427	3 748	3 460	3 253	Tous	Placages	
0 ^{CR}	72 ^C	50 ^C	440 ^{CB}	59 ^C	349	682	474	872	1 447	C		
3 127 ^C	2 908 ^C	3 342 ^C	4 736 ^C	915 ^C	5 132	5 125	4 181	4 780	3 537	NC		
13 230 ¹	10 727 ¹	11 691 ¹	7 655 ¹	4 828 ¹	591	601	633	696	687	Tous	Contrepl.	
3 914 ^{CB}	2 883 ^{CB}	5 345 ^{CB}	1 749 ^{CB}	1 440 ^{CB}	452	417	447	385	698	C		
9 316 ^C	7 843 ^C	6 346 ^C	5 906 ^C	3 388 ^C	679	718	974	915	683	NC		
0 ¹	0 ¹	0 ^{F1}	27 ¹	0 ^{CB}	--	--	--	473	--	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^X	0	0 ^{F1}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0 ^{F1}	0 ^{F1}	0 ^{F1}	27 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	473	--	NC		
45 ¹	7 ¹	27 ¹	0 ^C	0 ^{CB}	396	550	1 515	--	--	Tous	Sciages	
0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^{F3}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
45 ^{CB}	7 ^{CB}	27 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	396	550	1 515	--	--	NC		
0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0 ^X	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	NC		
56 ¹	0 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	930	--	6 359	551	1 061	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
56 ^{CB}	0 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	930	--	6 359	551	1 061	NC		
20 081 ¹	20 637 ¹	9 008 ^C	4 063 ¹	2 668 ¹	800	914	797	790	518	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
1 350 ^C	1 204 ^C	405 ^C	168 ^{CB}	121 ^{CB}	1 142	736	727	562	1 029	C		
18 731 ^C	19 433 ^C	8 602 ^C	3 894 ^C	2 547 ^C	783	928	801	804	506	NC		
21 428 ¹	27 369 ¹	21 721 ¹	18 072 ¹	16 080 ¹	1 150	909	1 332	1 237	1 060	Tous	Sciages	
5 968 ^C	7 608 ^C	7 342 ^C	4 082 ^C	5 957 ^{CB}	1 212	1 471	1 938	1 306	1 837	C		
15 461 ^C	19 761 ^C	14 379 ^C	13 990 ^C	10 124 ^C	1 128	792	1 149	1 219	849	NC		
13 034 ¹	10 432 ¹	10 029 ¹	10 678 ¹	9 021 ¹	3 378	3 284	3 510	2 698	2 007	Tous	Placages	
1 971 ^C	543 ^C	702 ^C	995 ^C	979 ^C	3 569	3 117	3 448	3 289	4 094	C		
11 063 ^{CB}	9 889 ^C	9 328 ^C	9 684 ^C	8 042 ^C	3 346	3 294	3 515	2 649	1 890	NC		
16 985 ¹	37 872 ¹	51 718 ¹	45 669 ¹	39 919 ¹	1 054	1 616	1 857	1 589	1 573	Tous	Contrepl.	
480 ^{CB}	1 176 ^C	852 ^C	1 320 ^C	1 099 ^C	415	2 115	886	1 676	2 746	C		
16 505 ^C	36 696 ^{CB}	50 866 ^{CB}	44 350 ^{CB}	38 820 ^{CB}	1 103	1 604	1 891	1 587	1 555	NC		
77 956 ¹	122 026	134 055	135 000	151 048 ¹	120	126	118	119	110	Tous	Grumes	Japon
71 094	113 700	130 794	128 488	147 651 ^C	110	118	116	115	108	C		
6 862 ^C	8 327	3 260	6 512	3 397 ^C	1 114	1 044	574	795	580	NC		
34 522	48 020	54 782	54 740	62 036 ¹	395	369	375	372	368	Tous	Sciages	
30 050	43 228	50 241	48 936	57 592 ^C	359	342	353	342	348	C		
4 472	4 791	4 541	5 804	4 443 ^C	1 221	1 312	1 226	1 392	1 450	NC		
4 549 ¹	4 676 ¹	3 422	3 974	5 887 ¹	7 000	7 246	13 688	10 294	8 297	Tous	Placages	
996 ^{CB}	840 ^{CB}	243	52	157 ^C	3 400	3 006	24 252	40 299	9 374	C		
3 553	3 837	3 179	3 922	5 730 ^{CB}	9 953	10 482	13 247	10 194	8 271	NC		

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1 658 ¹	4 943 ¹	2 685 ¹	3 063 ¹	1 757 ¹	1 087	654	377	510	463
		C	7 ^c	249 ^c	197 ^c	808 ^c	241 ^c	300	554	143	423	1 053
		NC	1 651 ^c	4 694 ^c	2 488 ^c	2 255 ^{ci}	1 516 ^c	1 100	661	434	550	425
	Sciages	Tous	65 845	75 039 ¹	81 575 ¹	76 685 ¹	57 509 ¹	873	1 082	1 190	1 071	920
		C	40 119	42 739 ^c	48 608 ^c	44 886 ^c	28 483 ^c	988	1 021	1 142	1 002	918
		NC	25 726	32 300 ^c	32 967 ^c	31 798 ^c	29 027 ^c	739	1 175	1 270	1 187	922
	Placages	Tous	566 ¹	633 ¹	693 ¹	1 454 ¹	2 032 ¹	2 138	2 277	2 473	2 399	5 076
		C	31 ^c	54 ^c	58 ^c	307 ^c	72 ^c	2 495	2 580	2 545	2 408	4 096
		NC	535 ^c	579 ^c	635 ^c	1 147 ^c	1 960 ^c	2 120	2 252	2 466	2 397	5 121
	Contrepl.	Tous	34 877 ¹	34 742 ¹	47 470 ¹	42 437 ¹	43 785 ¹	337	555	394	600	647
		C	11 400 ^{cb}	12 736 ^{cb}	14 601 ^{cb}	14 130 ^{cb}	15 525 ^{cb}	370	365	421	401	413
		NC	23 477	22 006 ^{cb}	32 869 ^c	28 307 ^c	28 260 ^c	323	796	383	796	941
Rép. de Corée	Grumes	Tous	578 027 ¹	585 279 ¹	517 377 ¹	407 140 ¹	368 907 ¹	97	96	93	95	114
		C	523 540 ^c	537 210 ^{cbi}	463 154 ^c	362 299 ^c	329 283 ^c	90	90	86	87	106
		NC	54 487	48 069 ^c	54 223 ^c	44 841 ^c	39 624 ^c	315	351	321	329	270
	Sciages	Tous	696 725 ¹	708 003 ¹	773 482 ¹	626 528 ¹	571 798 ¹	286	268	318	314	262
		C	580 869 ^{cbi}	595 948 ^c	657 282 ^{cbi}	512 479 ^c	457 205 ^c	257	239	288	277	225
		NC	115 856 ^c	112 055 ^c	116 200 ^c	114 048 ^c	114 593	665	763	786	787	752
	Placages	Tous	114 335 ¹	97 875 ¹	89 766 ¹	65 354 ¹	79 214 ¹	576	616	681	655	549
		C	21 451 ^c	21 775 ^c	15 368 ^c	15 051 ^c	28 111 ^c	312	373	414	339	302
		NC	92 885 ^c	76 101 ^c	74 398 ^c	50 303 ^c	51 103 ^c	715	757	785	909	999
	Contrepl.	Tous	842 205 ¹	889 177 ¹	925 879 ¹	722 150 ¹	715 475 ¹	551	518	624	643	576
		C	166 767 ^{cb}	172 576 ^{cb}	71 157 ^{cb}	29 842 ^c	28 506 ^c	349	363	443	444	352
		NC	675 438 ^c	716 601 ^c	854 722 ^c	692 308 ^c	686 969 ^{cbi}	642	578	646	656	592
UE 28	Grumes	Tous	3 579 708	3 608 512	4 516 508	3 822 267	3 392 563	69	72	82	77	65
		C	2 332 716	2 390 432	2 976 469	2 428 242	2 236 617	68	70	79	69	63
		NC	1 246 992	1 218 080	1 540 039	1 394 025	1 155 946	71	75	90	97	72
	Sciages	Tous	10 307 770	10 968 807	12 628 032	11 106 460	10 779 994	259	259	288	255	267
		C	7 445 188	8 120 786	9 477 043	8 184 985	8 113 033	213	216	244	212	226
		NC	2 862 582	2 848 021	3 150 989	2 921 475	2 666 961	602	593	627	589	592
	Placages	Tous	1 238 596	1 343 647	1 479 500	1 381 934	1 313 908	1 052	1 086	1 134	1 104	1 259
		C	118 159	122 618	118 117	102 907	101 549	754	726	809	748	918
		NC	1 120 436	1 221 029	1 361 383	1 279 028	1 212 359	1 098	1 143	1 175	1 148	1 300
	Contrepl.	Tous	3 589 219	4 037 710	4 564 436	4 236 879	3 809 809	487	515	573	526	582
		C	1 028 813	1 150 548	1 355 911	1 204 651	866 610	376	405	485	449	493
		NC	2 560 407	2 887 162	3 208 525	3 032 227	2 943 199	553	578	621	565	615
Allemagne	Grumes	Tous	645 264	638 958	622 046	471 051	374 350 ¹	74	73	70	65	56
		C	582 852	576 758	558 283	416 447	333 161 ^{cb}	71	70	67	61	53
		NC	62 412	62 200	63 762	54 604	41 189 ^c	115	116	122	123	122
	Sciages	Tous	1 346 280	1 390 678	1 560 435	1 373 370 ¹	1 198 842 ¹	263	266	284	263	246
		C	1 068 942	1 130 201	1 286 439	1 112 991 ^c	978 273 ^c	227	235	252	230	218
		NC	277 338	260 477	273 996	260 379	220 569 ^c	703	625	706	671	573
	Placages	Tous	177 277	176 556	178 529	164 431	161 470 ¹	1 423	1 509	1 650	1 588	2 199
		C	24 839	23 850	20 872	19 858	18 235 ^c	747	761	827	758	1 321
		NC	152 438	152 705	157 657	144 574	143 234 ^c	1 669	1 783	1 900	1 869	2 403
	Contrepl.	Tous	786 216	880 052	998 724 ¹	870 311 ¹	765 796 ¹	539	576	617	593	621
		C	208 379	239 002	288 666 ^e	244 701 ^e	119 060 ^c	383	417	474	477	423
		NC	577 837	641 050	710 058	625 610	646 735 ^c	632	672	702	655	679
Autriche	Grumes	Tous	681 283 ¹	702 015 ¹	799 993 ¹	622 954 ¹	677 654 ¹	77	74	85	68	57
		C	572 240 ^{cb}	607 433 ^{cbi}	701 871 ^c	526 758 ^{cb}	595 592 ^c	75	73	83	64	54
		NC	109 043 ^{fi}	94 582	98 122	96 196	82 062 ^{ci}	87	84	99	97	97
	Sciages	Tous	542 634 ¹	556 556 ¹	649 047 ¹	574 047	680 588 ¹	247	279	318	290	274
		C	402 125 ^{cb}	419 267 ^{cb}	489 298 ^c	436 964	554 680 ^{ci}	201	231	266	245	245
		NC	140 509	137 290	159 749	137 083	125 908 ^c	732	770	791	701	572
	Placages	Tous	105 888	122 420	131 894	121 810	123 366 ¹	1 984	2 118	2 287	2 092	2 062
		C	11 417	11 634	11 542	11 241	10 396 ^c	783	809	794	734	1 129
		NC	94 471	110 786	120 352	110 569	112 970 ^c	2 435	2 551	2 790	2 577	2 232
	Contrepl.	Tous	114 457 ^{es}	147 503 ^{e2}	173 687 ^{e2}	160 664 ^{e2}	160 664 ^x	632	639	718	737	737
		C	52 257 ^{e1}	67 344 ^{e10}	84 679 ^{e10}	78 330 ^{e10}	78 330 ^x	538	543	652	669	669
		NC	62 200 ^{e1}	80 159 ^{e10}	89 008 ^{e10}	82 334 ^{e10}	82 334 ^x	742	750	795	816	816
Belgique	Grumes	Tous	181 846 ¹	198 538 ¹	248 042 ¹	230 833 ¹	216 361 ¹	61	60	97	88	63
		C	112 471 ^{e1}	114 803 ^{cb}	147 198 ^c	138 010 ^{cb}	140 030 ^{ci}	58	59	88	67	67
		NC	69 375 ^{cb}	83 734 ^{cb}	100 844 ^{cb}	92 823 ^{cb}	76 331 ^{cb}	67	62	114	169	57
	Sciages	Tous	762 045 ¹	727 256 ¹	848 474 ¹	778 451 ¹	744 390 ¹	298	274	324	315	297
		C	417 336 ^{cb}	429 204 ^{cbi}	494 168 ^{cbi}	424 145 ^{cbi}	437 857 ^c	196	188	223	205	222
		NC	344 710 ^c	298 052 ^c	354 306 ^c	354 306 ^x	306 533 ^c	811	799	874	874	568
	Placages	Tous	41 559 ¹	43 331 ¹	48 792 ¹	47 320 ¹	53 681 ¹	1 925	2 073	1 930	1 714	1 633
		C	1 932 ^{cb}	1 981 ^c	2 189 ^c	2 207 ^c	1 948 ^c	2 262	1 433	1 033	1 569	1 290
		NC	39 628 ^{cb}	41 350 ^{cb}	46 603 ^{cb}	45 113 ^{cb}	51 733 ^c	1 911	2 118	2 012	1 722	1 650
	Contrepl.	Tous	237 072 ¹	234 206 ¹	221 395 ¹	336 379 ^{es}	231 944 ¹	372	530	459	421	484
		C	80 430 ^{cb}	68 022 ^c	88 055 ^c	98 935 ^e	76 153 ^c	274	419	471	421	379
		NC	156 642 ^{e1}	166 184 ^{e1}	133 340 ^e	237 444 ^e	155 791 ^c	457	594	452	421	560
Bulgarie	Grumes	Tous	1 451 ¹	1 595	1 140 ¹	1 063 ^c	1 452 ¹	92	110	95	87	124
		C	493 ^c	1 175	486	380 ^c	660 ^{cb}	132	106	85	66	139
		NC	958 ^{cb}	419	654 ^c	682 ^c	792 ^c	79	125	103	105	114
	Sciages	Tous	10 323 ¹	10 845 ¹	14 532 ¹	19 330 ¹	17 200 ¹	237	266	300	354	382
		C	2 596 ^c	2 940	4 152	4 135 ^c	5 314 ^c	234	235	259	254	274
		NC	7 726 ^c	7 905 ^c	10 379 ^c	15 195 ^c	11 886 ^c	238	280	320	397	463
	Placages	Tous	12 712 ¹	14 867	14 971	15 271 ¹	11 591 ¹	303	387	424	439	835
		C	75 ^{cb}	36	70	44 ^{c</}						

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
1 631 886	2 414 472 ^I	2 834 995 ^I	2 276 892 ^I	2 067 551 ^I	102	129	130	105	95	Tous	Grumes	Nouvelle-Zélande
1 628 691	2 366 376 ^{CI}	2 808 073 ^{CB}	2 245 582 ^C	2 022 992 ^{CI}	102	129	131	105	94	C		
3 195	48 096 ^C	26 922 ^C	31 310 ^C	44 559 ^{CB}	92	109	101	103	125	NC		
585 065 ^I	613 207 ^I	654 992 ^I	573 722 ^I	541 009 ^I	337	336	337	314	314	Tous	Sciages	
582 418	611 258 ^C	653 719 ^C	572 530 ^C	540 394 ^{CI}	337	335	337	314	314	C		
2 647 ^C	1 949 ^C	1 273 ^C	1 192 ^C	615 ^C	657	696	650	460	1 339	NC		
29 650 ^I	33 296 ^I	36 271 ^I	32 676 ^I	26 270 ^I	235	229	228	228	396	Tous	Placages	
29 439	33 085 ^C	36 252 ^{CI}	32 604 ^{CI}	26 255 ^C	234	228	228	228	396	C		
210 ^I	210 ^X	19 ^C	72 ^C	15 ^C	2 254	2 254	122	2 237	5 947	NC		
27 977 ^I	49 340 ^I	35 073 ^I	28 236 ^I	19 652 ^I	541	599	636	636	734	Tous	Contrepl.	
26 866	25 674 ^C	17 796 ^C	14 174 ^C	10 533 ^C	540	532	586	612	806	C		
1 111 ^I	23 666 ^{CB}	17 277 ^{CB}	14 062 ^{CB}	9 120 ^{CB}	581	694	696	663	666	NC		
156 ^I	1 273 ^I	571 ^I	283 ^I	418 ^I	134	185	326	249	555	Tous	Grumes	Rép. de Corée
79 ^C	921 ^{CB}	21 ^{CB}	41 ^{CB}	142 ^C	73	154	246	314	260	C		
76 ^C	352 ^C	550 ^C	241 ^C	276 ^C	989	385	330	240	1 342	NC		
23 022 ^I	21 994 ^I	20 612 ^I	23 113 ^I	9 450 ^I	954	898	952	963	1 087	Tous	Sciages	
21 932	20 105	18 498	20 704	6 395 ^{CB}	954	934	1 023	1 018	1 029	C		
1 090 ^C	1 888 ^C	2 114 ^C	2 409 ^C	3 055 ^C	963	637	592	660	1 230	NC		
1 937 ^I	2 980 ^I	5 701 ^I	3 316 ^I	3 137 ^I	4 619	5 424	5 307	6 267	7 151	Tous	Placages	
778 ^C	1 472 ^C	1 872 ^C	476 ^{CB}	570 ^{CB}	7 652	7 188	4 367	5 091	6 585	C		
1 159 ^C	1 508 ^{CB}	3 829 ^{CB}	2 840 ^{CB}	2 567 ^{CB}	3 648	4 377	5 930	6 520	7 291	NC		
4 361 ^I	3 370 ^I	3 458 ^I	4 826 ^I	4 544 ^I	680	946	1 057	1 415	1 830	Tous	Contrepl.	
150	302	21 ^C	29 ^C	6 ^C	1 176	996	514	480	1 974	C		
4 211 ^C	3 068 ^C	3 437 ^C	4 797 ^C	4 538 ^C	670	942	1 064	1 431	1 830	NC		
2 999 613	3 475 389	4 341 585	4 528 841	4 258 709	76	84	89	82	72	Tous	Grumes	
1 890 973	2 273 896	2 737 192	3 061 463	3 022 717	69	77	80	74	64	C		
1 108 640	1 201 494	1 604 393	1 467 379	1 235 992	92	102	110	108	101	NC		
12 804 373	14 120 286	15 688 045	14 362 196	14 227 373	239	249	270	242	253	Tous	Sciages	
10 373 111	11 455 157	12 827 038	11 769 930	11 912 117	215	225	244	218	232	C		
2 431 263	2 665 129	2 861 006	2 592 266	2 315 256	457	470	520	489	489	NC		
965 493	1 069 903	1 185 867	1 168 799	984 127	1 268	1 477	1 497	1 462	1 436	Tous	Placages	UE 28
98 235	104 254	107 279	99 255	95 904	840	1 008	979	1 129	983	C		
867 258	965 649	1 078 588	1 069 543	888 223	1 346	1 555	1 581	1 503	1 511	NC		
2 853 003	3 296 400	3 576 736	3 392 297	3 108 884	674	711	776	729	777	Tous	Contrepl.	
943 798	1 073 691	1 223 564	1 224 543	905 442	540	559	633	620	642	C		
1 909 205	2 222 709	2 353 172	2 167 755	2 203 442	768	818	880	809	850	NC		
421 304 ^I	537 272 ^I	691 271 ^I	1 033 284 ^I	918 262 ^I	89	104	108	106	58	Tous	Grumes	Allemagne
266 607 ^{CB}	351 850 ^{CB}	477 051 ^{CB}	829 016 ^{CB}	783 821 ^{CI}	76	92	97	99	54	C		
154 698 ^C	185 423	214 220	204 268 ^C	134 441 ^C	127	137	146	143	99	NC		
1 874 026 ^I	2 160 374	2 535 480	2 305 504	2 327 482 ^I	241	259	280	242	246	Tous	Sciages	
1 481 880 ^C	1 714 369	2 078 592	1 880 148	1 983 730 ^C	211	227	252	214	225	C		
392 146 ^C	446 005	456 887	425 356	343 752 ^C	542	550	586	560	535	NC		
160 526 ^I	163 771	168 092	154 996	122 161 ^I	3 208	2 579	2 687	2 689	3 200	Tous	Placages	
2 206 ^C	2 534	2 343	2 616	2 327 ^C	7 084	4 959	3 985	5 012	6 740	C		
158 319	161 237	165 749	152 380	119 834 ^C	3 184	2 560	2 674	2 668	3 168	NC		
278 654 ^{ES}	309 391	331 557	293 595	262 091 ^I	798	811	845	789	908	Tous	Contrepl.	
67 257 ^{E2}	80 093	87 260	80 575	19 976 ^{CI}	600	599	629	606	499	C		
211 397 ^{E1}	229 298	244 297	213 020	242 114 ^C	891	926	963	890	974	NC		
90 363 ^I	88 529 ^I	104 921 ^I	86 616 ^I	61 200 ^I	89	88	104	97	74	Tous	Grumes	Autriche
64 752 ^C	61 637 ^C	75 907 ^C	58 939 ^C	40 884 ^C	76	73	89	82	63	C		
25 611 ^C	26 892 ^C	29 014 ^C	27 677 ^C	20 316 ^C	147	177	184	163	118	NC		
1 283 469 ^I	1 370 422 ^I	1 617 212 ^I	1 478 062 ^I	1 542 788 ^I	225	222	265	236	230	Tous	Sciages	
1 181 510 ^C	1 258 827 ^C	1 485 030 ^C	1 365 054	1 436 858 ^C	214	210	252	224	219	C		
101 959 ^C	111 595 ^C	132 182 ^C	113 008 ^C	105 930 ^C	612	591	657	666	650	NC		
48 996	59 426	60 416 ^I	59 031	59 783 ^I	3 083	3 231	2 837	3 143	2 204	Tous	Placages	
5 850	6 496	6 780 ^{CB}	7 087	5 506 ^{CB}	2 928	2 973	2 255	2 893	2 436	C		
43 146	52 930	53 635	51 944	54 277 ^C	3 105	3 266	2 933	3 180	2 183	NC		
234 538 ^{ES}	253 669 ^{E2}	251 696 ^{E2}	253 595 ^{E2}	253 435 ^X	690	729	819	816	816	Tous	Contrepl.	
191 981 ^{E1}	207 641 ^{E10}	219 929 ^{E10}	221 589 ^{E10}	221 428 ^X	624	659	809	788	788	C		
42 556 ^{E1}	46 028 ^{E10}	31 767 ^{E10}	32 006 ^{E10}	32 006 ^X	1 319	1 392	894	1 085	1 085	NC		
164 384 ^I	268 214 ^I	325 801 ^I	323 006 ^I	333 727 ^I	130	173	177	179	168	Tous	Grumes	Belgique
42 066 ^C	82 068 ^C	92 508 ^{CB}	85 330 ^{CB}	71 650 ^{CB}	76	108	110	108	82	C		
122 318 ^C	186 146 ^{F1}	233 293 ^C	237 676 ^{CI}	262 077 ^{CI}	171	236	235	235	235	NC		
567 614 ^I	569 987 ^I	649 878 ^I	595 621 ^I	514 869 ^I	419	408	398	398	321	Tous	Sciages	
263 318 ^F	298 765 ^F	337 110 ^C	309 420 ^{CI}	264 045 ^{CB}	278	277	259	259	241	C		
304 296 ^C	271 222 ^C	312 768 ^C	286 201 ^{CI}	250 824 ^C	748	853	938	938	680	NC		
20 174 ^I	19 651 ^I	21 843 ^I	26 587 ^I	27 671 ^I	1 297	1 986	2 176	1 509	1 627	Tous	Placages	
779 ^C	573 ^C	496 ^C	408 ^C	1 216 ^C	1 130	3 421	2 592	6 393	2 514	C		
19 395 ^C	19 078 ^C	21 347 ^C	26 179 ^C	26 455 ^C	1 305	1 962	2 168	1 491	1 601	NC		
200 284 ^I	217 114 ^I	209 012 ^I	246 156 ^I	180 616 ^I	609	595	582	560	521	Tous	Contrepl.	
40 806 ^C	66 297 ^C	79 597 ^C	125 488 ^{E2}	69 616 ^C	342	406	487	538	379	C		
159 478 ^C	150 817 ^C	129 415 ^{CB}	120 668 ^{CB}	111 000 ^{CB}	761	748	661	586	681	NC		
13 482 ^C	14 435 ^C	15 147 ^C	8 088 ^C	6 397 ^I	80	86	93	80	56	Tous	Grumes	Bulgarie
9 082 ^C	9 362 ^C	9 399 ^C	4 758 ^C	4 648 ^C	72	72	74	77	57	C		
4 401 ^C	5 073 ^C	5 748 ^C	3 330 ^C	1 750 ^C	105	139	162	85	54	NC		
50 120	51 756	41 865 ^I	32 377 ^I	33 826 ^I	173	189	200	208	190	Tous	Sciages	
38 414	37 928	29 302	23 407	22 590 ^C	158	172	184	185	162	C		
11 706	13 828	12 563 ^{CB}	8 970 ^C	11 236 ^C	244	260	255	306	294	NC		
6 703 ^I	6 965 ^I	10 325 ^I	15 126 ^I	16 392 ^I	516	675	925	1 179	1 344	Tous	Placages	
74 ^{CB}	474 ^{CB}	429 ^{CB}	57 ^{CB}	614 ^{CB}	567	860	802	550	857	C		
6 628 ^{CB}	6 491 ^{CB}	9 895 ^{CB}	15 070 ^{CB}	15 778 ^{CB}	515	664	932	1 184	1 374	NC		
26 072 ^I	33 509 ^I	28 734 ^I	25 537 ^I	26 849 ^I	485	538	551	619	793	Tous	Contrepl.	
3 313 ^C	296 ^C	84 ^C	0 ^C	6 ^C	505	508	440	--	792	C		
22 759 ^C	33 212 ^C	28 650 ^C	25 537 ^C	26 843 ^C	482	538	551	619	793	NC		

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)				Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)					
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Chypre	Grumes	Tous	429 ¹	366 ¹	1 273 ¹	4 492	2 446 ¹	572	685	400	521	466
		C	5 ^c	6	996	3 626	2 357 ^c	119	222	373	474	459
		NC	424	360 ^c	277 ^c	866	89 ^c	599	707	545	889	793
	Sciages	Tous	11 560	15 747	17 351 ^c	17 720 ^c	12 992 ¹	291	383	323	334	337
		C	7 620	9 561	11 308 ^c	11 052 ^c	8 956 ^{cb}	239	332	256	270	275
		NC	3 940	6 186	6 042 ^c	6 668 ^c	4 036 ^c	498	500	629	549	679
	Placages	Tous	9 541 ¹	6 599 ¹	952	401 ¹	1 019 ¹	885	937	679	739	1 660
		C	11 ^c	1 ^c	101	11 ^c	54 ^c	2 748	792	689	383	11 528
		NC	9 529	6 598	852	390	965 ^c	884	937	678	758	1 584
	Contrepl.	Tous	6 498 ¹	6 123	8 844	8 848	9 259 ¹	523	599	601	421	574
		C	815	1 381	2 891	2 171	449 ^c	718	833	631	354	829
		NC	5 683 ^{cb}	4 742	5 953	6 677	8 810 ^c	503	554	588	448	565
Croatie	Grumes	Tous	7 576 ^c	7 681	14 481 ¹	14 688	7 628 ¹	106	135	117	90	62
		C	2 969 ^c	1 536	5 534 ^c	5 964	3 083 ^c	74	106	83	58	42
		NC	4 607 ^c	6 146	8 947	8 724	4 546 ^c	147	146	156	144	90
	Sciages	Tous	89 028	114 727	136 857	121 564	101 036 ¹	237	259	284	241	255
		C	65 179	75 463	84 124	77 677	71 384 ^c	199	205	216	183	220
		NC	23 849	39 264	52 733	43 887	29 652 ^c	497	530	577	547	410
	Placages	Tous	8 342	10 034	13 898	13 355	17 010 ¹	1 271	1 426	1 537	1 473	1 588
		C	1 850	2 008	2 649	3 026	3 233 ^c	954	967	905	931	822
		NC	6 492	8 026	11 249	10 329	13 777 ^c	1 404	1 618	1 840	1 776	2 033
	Contrepl.	Tous	14 897	17 634	29 651 ¹	28 673	26 724 ¹	582	630	732	682	690
		C	6 343	7 057	9 288	8 452	8 452 ^x	596	655	751	895	895
		NC	8 555	10 578	20 363 ^c	20 221	18 272 ^c	571	615	723	620	624
Danemark	Grumes	Tous	45 454 ¹	57 133 ¹	66 059 ¹	66 618 ^c	65 902 ¹	119	120	116	111	118
		C	17 270 ^{ci}	25 098 ^{cb}	35 438 ^{cb}	35 754 ^c	38 459 ^c	157	165	163	127	139
		NC	28 184 ^c	32 035 ^c	30 621 ^c	30 864 ^c	27 443 ^c	104	99	87	98	98
	Sciages	Tous	363 093 ¹	377 686 ¹	411 747 ¹	328 198 ¹	436 592 ¹	217	183	187	140	308
		C	278 871	290 601 ^c	311 625 ^c	263 525 ^c	308 989 ^c	182	158	157	123	240
		NC	84 222 ^c	87 085 ^c	100 122 ^{ci}	64 673 ^{cb}	127 603 ^c	599	387	451	317	983
	Placages	Tous	34 755 ¹	37 033 ¹	69 039 ¹	57 838 ¹	64 952 ¹	1 238	1 733	1 692	1 454	1 233
		C	778 ^c	219 ^{cb}	679 ^{cb}	626 ^{cb}	308 ^{cb}	1 372	1 347	524	503	435
		NC	33 978 ^c	36 814 ^c	68 361 ^c	57 212 ^c	64 644 ^c	1 236	1 736	1 731	1 485	1 244
	Contrepl.	Tous	110 829 ¹	118 988 ¹	126 586 ¹	89 714 ¹	103 447 ¹	434	434	444	322	569
		C	62 155 ^{cb}	67 938 ^{cb}	77 982 ^c	54 312 ^c	60 239 ^c	337	374	377	299	497
		NC	48 674 ^{cb}	51 051 ^c	48 604 ^c	35 402 ^c	43 208 ^c	683	554	623	364	714
Espagne	Grumes	Tous	70 389 ¹	68 123	73 426	68 949	55 717 ¹	106	117	115	103	101
		C	29 582	33 055	31 716	24 711	20 326 ^c	78	83	77	70	67
		NC	40 807 ^{cb}	35 068	41 710	44 238	35 391 ^{ci}	145	188	185	141	141
	Sciages	Tous	305 425 ¹	302 140	339 507	322 156	260 522 ¹	279	269	259	285	297
		C	175 220	171 451	211 268	198 320	163 054 ^c	189	183	186	209	220
		NC	130 205 ^c	130 689	128 239	123 836	97 469 ^c	787	706	746	681	713
	Placages	Tous	120 805 ¹	147 544	164 562	146 332	121 615 ¹	940	1 026	1 048	1 023	1 257
		C	10 842	12 512	12 944	11 181	9 026 ^c	1 126	1 212	1 446	1 296	1 304
		NC	109 963 ^{cb}	135 032	151 618	135 151	112 589 ^c	924	1 012	1 024	1 005	1 254
	Contrepl.	Tous	72 762	77 474	93 647	93 445	73 411 ¹	473	532	599	508	591
		C	31 388	30 586	39 237	42 421	9 726 ^c	372	396	453	384	552
		NC	41 374	46 888	54 410	51 023	63 685 ^c	596	687	781	692	598
Estonie	Grumes	Tous	21 935	24 831 ¹	33 429 ¹	36 324 ¹	38 395 ¹	112	112	123	115	96
		C	15 328	17 935 ^c	23 445 ^c	25 938 ^c	28 500 ^c	103	100	122	118	95
		NC	6 607	6 896 ^c	9 984 ^c	10 386 ^c	9 895 ^c	141	163	124	106	99
	Sciages	Tous	249 817	302 062	364 410 ¹	316 272 ¹	336 620 ¹	215	227	254	238	234
		C	211 569	256 825	306 495 ^c	252 231 ^c	285 210 ^c	199	210	236	214	223
		NC	38 248	45 236	57 915 ^c	64 041 ^c	51 410 ^c	391	414	416	414	315
	Placages	Tous	7 685	10 828	17 600 ¹	22 043 ¹	22 132 ¹	1 490	1 538	671	460	442
		C	107	188	98 ^c	125 ^c	143 ^{cb}	2 737	3 328	6 379	3 467	1 314
		NC	7 578	10 640	17 502	21 919	21 989	1 480	1 523	668	458	440
	Contrepl.	Tous	33 936	42 719	55 122	44 533	41 780	336	405	384	394	398
		C	7 650	10 383	13 105	9 930	8 796	393	427	455	415	440
		NC	26 285	32 336	42 017	34 603	32 984	323	399	366	388	388
Finlande	Grumes	Tous	263 657 ^c	212 634	457 664	355 358 ¹	323 570 ¹	45	44	66	69	41
		C	86 323 ^c	62 398	156 413	121 023	91 434 ^c	56	55	76	69	49
		NC	177 334 ^c	150 236	301 250	234 335 ^c	232 136 ^c	41	41	62	70	38
	Sciages	Tous	96 106 ¹	106 212	143 148 ¹	129 489	127 142 ¹	197	188	235	218	206
		C	79 096 ^c	88 650	121 644 ^c	107 097	102 034 ^c	169	165	211	191	173
		NC	17 010 ^c	17 562	21 503	22 391	25 109 ^c	874	633	659	678	916
	Placages	Tous	6 984 ¹	9 851 ¹	11 529	11 612 ¹	5 854 ¹	746	612	530	532	1 564
		C	93 ^c	35	51	133	235 ^c	1 558	1 609	1 377	1 059	2 321
		NC	6 891 ^c	9 816 ^c	11 478	11 478 ^x	5 618 ^c	740	611	529	529	1 543
	Contrepl.	Tous	48 700 ¹	59 317 ¹	71 858 ¹	62 373	64 135 ¹	479	540	597	527	493
		C	11 983 ^{E2}	13 511 ^{E2}	14 318	14 076	6 470 ^c	425	439	488	455	415
		NC	36 717 ^c	45 806 ^c	57 540 ^c	48 297	57 665 ^c	500	579	632	553	503
France	Grumes	Tous	144 047	137 037	147 644	135 704	100 937 ¹	100	112	129	107	116
		C	79 307	91 960	97 629	90 958	63 269 ^c	70	96	106	89	101
		NC	64 740	45 077	50 015	44 745	37 668 ^c	206	171	226	186	155
	Sciages	Tous	847 280	905 684	1 019 040	960 545	894 391 ¹	323	333	363	347	334
		C	638 467	702 103	789 300	729 358	693 122 ^c	277	287	313	294	287
		NC	208 813	203 581	229 740	231 186	201 269 ^c	670	735	817	806	787
	Placages	Tous	122 501	126 263	131 339	125 341	122 023 ¹	1 020	1 180	1 248	1 166	1 096
		C	13 013	12 349	11 482	11 160	11 893 ^c	724	710	770	761	691
		NC	109 488	113 915	119 857	114 181	110 130 ^c	1 072	1 271	1 326	1 230	1 170
	Contrepl.	Tous	336 978	396 307	432 944	414 347 ¹	354 083 ¹	705	749	803	777	762
		C	75 836	90 121	96 063	86 373 ^{E2}	37 502 ^c	643	676	787	768	624
		NC	261 142	306 186	336 881	327 973	316 580 ^c	725	773	808	779	782

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
49 ^{CB}	75 ^I	256 ^I	115 ^I	4 ^I	149	183	185	157	87	Tous	Grumes	Chypre
7 ^{CB}	75 ^{CB}	119 ^{CB}	51 ^{CB}	4 ^{CB}	74	183	135	131	87	C		
42 ^{CB}	0	137 ^{CB}	64 ^{CB}	0 ^{CB}	179	--	274	187	--	NC		
1 899 ^I	2 334 ^I	2 483 ^I	2 502 ^I	3 625 ^I	303	268	357	375	377	Tous	Sciages	
1 787 ^{CB}	2 331 ^{CB}	1 850 ^{CB}	1 532 ^{CB}	2 423 ^{CB}	292	267	311	283	314	C		
112 ^{CB}	3 ^{CB}	633 ^{CB}	970 ^{CB}	1 202 ^{CB}	784	738	632	769	638	NC		
272 ^I	589 ^I	154 ^I	46 ^I	51 ^I	1 982	2 553	1 987	919	986	Tous	Placages	
22 ^{CB}	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	729	--	585	752	--	C		
250 ^{CB}	589 ^{CB}	154 ^{CB}	46 ^{CB}	51 ^{CB}	2 341	2 553	1 988	919	986	NC		
887 ^I	471 ^I	198 ^I	1 510 ^I	2 041 ^I	638	684	1 365	370	399	Tous	Contrepl.	
11 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	441 ^{CB}	21 ^{CB}	355	177	274	409	510	C		
876 ^{CB}	468 ^{CB}	195 ^{CB}	1 069 ^{CB}	2 020 ^{CB}	644	697	1 463	356	398	NC		
48 451 ^I	34 588	21 157	24 902	33 750 ^I	116	119	111	105	96	Tous	Grumes	Croatie
4 173 ^C	6 086	5 466	9 094	6 812 ^C	56	60	69	78	58	C		
44 278	28 502	15 691	15 808	26 938 ^C	129	151	140	132	116	NC		
380 063	419 925	463 945 ^I	431 777	392 279 ^I	304	307	368	339	337	Tous	Sciages	
59 256	67 569	66 982	70 392	71 491 ^C	180	195	204	192	200	C		
320 807	352 356	396 963 ^C	361 385	320 788 ^{CI}	349	345	426	398	398	NC		
41 933 ^I	53 431 ^I	68 958 ^I	60 868 ^I	56 969 ^I	2 246	2 472	2 681	2 705	2 869	Tous	Placages	
2 213 ^{CB}	2 341 ^{CB}	1 789 ^{CB}	154	64 ^C	2 148	1 628	2 042	2 440	1 894	C		
39 720 ^C	51 090	67 170	60 714 ^C	56 905 ^C	2 252	2 532	2 704	2 705	2 871	NC		
3 967	3 838	7 848 ^I	4 875 ^I	4 160 ^I	535	860	692	853	868	Tous	Contrepl.	
2 286	1 574	2 248	15 ^C	88 ^C	651	821	544	681	528	C		
1 680	2 264	5 601 ^C	4 860 ^C	4 073 ^C	431	890	777	854	880	NC		
64 571 ^C	52 846 ^C	61 819 ^I	66 018 ^I	40 674 ^I	96	86	114	101	93	Tous	Grumes	Danemark
41 273 ^C	36 315 ^C	34 505 ^C	46 545 ^C	22 727 ^C	77	72	88	90	71	C		
23 298 ^C	16 531 ^C	27 314 ^C	19 473 ^C	17 947 ^C	169	153	179	145	152	NC		
58 735 ^C	64 853 ^I	45 943 ^I	43 798 ^I	72 023 ^I	271	245	232	320	418	Tous	Sciages	
27 625 ^C	28 269 ^{F2}	27 300 ^F	19 759 ^F	31 984 ^C	183	171	244	244	301	C		
31 110 ^C	36 584 ^C	18 643 ^{CB}	24 039 ^{CB}	40 039 ^C	473	369	217	430	606	NC		
3 396 ^I	2 004 ^I	2 586 ^I	4 034 ^I	2 991 ^I	2 333	3 095	2 256	2 192	2 179	Tous	Placages	
704 ^C	371 ^C	266 ^{CB}	408 ^{CB}	464 ^C	1 085	3 094	464	514	710	C		
2 692 ^C	1 632 ^C	2 320 ^{CB}	3 626 ^{CB}	2 526 ^{CB}	3 336	3 095	4 050	3 466	3 519	NC		
16 074 ^I	17 741 ^I	19 528 ^I	18 368 ^I	25 236 ^I	431	348	433	422	857	Tous	Contrepl.	
3 752 ^C	5 603 ^{CI}	5 819 ^C	4 529 ^C	4 340 ^C	180	216	315	228	597	C		
12 322 ^C	12 138 ^C	13 709 ^{CI}	13 839 ^C	20 896 ^{CB}	746	484	515	586	943	NC		
152 344 ^I	109 230 ^I	129 396 ^I	127 446	129 247 ^I	60	65	67	65	63	Tous	Grumes	Espagne
31 101	37 941	42 828	44 154	47 377 ^C	38	54	62	58	58	C		
121 243 ^{CB}	71 289 ^C	86 568 ^C	83 292	81 870 ^C	71	74	70	70	67	NC		
69 604	96 637	103 448	83 284	75 154 ^I	285	345	365	340	368	Tous	Sciages	
39 410	49 838	58 804	47 661	46 860 ^C	192	212	243	228	262	C		
30 194	46 799	44 644	35 623	28 294 ^C	779	1 045	1 076	982	1 118	NC		
73 061 ^I	84 861	87 493	90 396	75 362 ^I	1 825	2 073	2 256	2 253	2 055	Tous	Placages	
11 048	13 488	11 380	11 630	12 983 ^C	1 071	1 468	1 605	1 768	1 850	C		
62 014 ^C	71 373	76 113	78 766	62 380 ^C	2 087	2 248	2 401	2 348	2 104	NC		
212 799	288 055	328 365	305 487	261 233 ^I	764	1 052	1 129	938	1 090	Tous	Contrepl.	
40 931	42 712	41 468	45 478	23 851 ^C	689	910	876	980	764	C		
171 868	245 343	286 897	260 009	237 382 ^C	784	1 082	1 178	931	1 139	NC		
129 335 ^I	145 653 ^I	243 831 ^I	169 391 ^I	89 918 ^I	51	57	82	71	46	Tous	Grumes	Estonie
71 542	84 727	118 788 ^C	84 313 ^C	41 521 ^C	53	59	83	73	49	C		
57 793 ^C	60 926 ^C	125 043 ^{CB}	85 078 ^C	48 397 ^C	48	54	80	69	44	NC		
267 947	334 363	376 304 ^I	335 257	340 380 ^I	295	305	322	298	323	Tous	Sciages	
211 886	279 090	310 607 ^C	281 384	301 959 ^C	266	286	300	280	318	C		
56 061	55 273	65 697	53 873	38 421 ^C	493	458	491	444	371	NC		
44 923 ^I	47 174 ^I	54 875 ^I	43 736 ^I	34 122 ^I	534	690	702	769	751	Tous	Placages	
302 ^{E1}	376 ^{E1}	478 ^C	466 ^C	1 138 ^C	1 589	2 686	2 931	2 064	2 639	C		
44 621	46 798	54 398	43 270	32 984	531	686	698	764	733	NC		
49 278 ^I	73 977 ^I	98 133 ^I	123 768 ^I	141 298 ^I	765	755	803	803	753	Tous	Contrepl.	
4 450	3 242 ^{CB}	2 271 ^{CB}	4 759 ^{CB}	4 865 ^{CB}	684	517	316	348	597	C		
44 828 ^C	70 735 ^C	95 861	119 009	136 434 ^C	774	772	833	847	760	NC		
65 204 ^I	93 494 ^I	131 201 ^I	154 122 ^I	126 870 ^I	83	97	86	83	83	Tous	Grumes	Finlande
64 424 ^C	91 017 ^C	119 427 ^C	143 625 ^{CB}	121 543 ^{CB}	83	98	90	85	85	C		
780 ^C	2 477 ^C	11 774	10 497	5 327 ^C	63	69	59	58	52	NC		
1 815 805 ^I	2 050 115 ^I	2 166 605	1 937 177	1 686 965 ^I	211	219	249	216	231	Tous	Sciages	
1 806 485 ^C	2 042 262 ^C	2 158 839	1 928 496	1 677 451 ^C	210	218	249	215	230	C		
9 320 ^C	7 853 ^C	7 766	8 680	9 514 ^C	504	421	485	579	523	NC		
31 214 ^I	32 890 ^I	40 592 ^I	52 698 ^I	49 423 ^I	937	955	658	493	504	Tous	Placages	
28 855 ^C	30 076 ^C	31 313 ^C	30 422 ^C	24 174 ^C	915	948	1 011	1 821	1 008	C		
2 359 ^C	2 814 ^C	9 278	22 276	25 249 ^C	1 335	1 045	302	247	341	NC		
568 137 ^{ES}	637 442 ^{E1}	660 592 ^{ES}	563 377	513 194 ^I	604	614	653	613	741	Tous	Contrepl.	
262 465 ^E	291 074 ^E	316 041 ^E	289 936	155 488 ^C	429	437	471	463	600	C		
305 672 ^{E2}	346 368 ^{E2}	344 551 ^{E1}	273 441	357 707 ^C	931	930	1 010	936	826	NC		
329 059 ^I	349 187 ^I	385 799	340 726	292 128 ^I	82	84	95	88	94	Tous	Grumes	France
116 127 ^{E2}	114 538	118 680	97 927	75 744 ^C	58	60	65	57	64	C		
212 932 ^I	234 650 ^I	267 119	242 799	216 384 ^{CI}	107	103	120	112	112	NC		
386 441 ^I	428 884	458 834	420 505	389 399 ^I	264	290	318	286	283	Tous	Sciages	
164 398 ^F	156 436	176 102	170 986	197 897 ^C	166	177	200	182	202	C		
222 043 ^{E2}	272 449	282 732	249 519	191 502 ^C	467	456	504	469	478	NC		
75 593 ^I	80 189	98 949	80 157 ^I	67 747 ^I	826	879	960	820	986	Tous	Placages	
607 ^C	403	483	980 ^C	517 ^C	2 276	4 784	1 794	1 037	1 944	C		
74 986 ^C	79 786	98 466	79 177 ^C	67 230 ^C	822	875	958	818	982	NC		
171 959 ^I	182 136 ^I	196 616 ^I	183 834 ^I	154 378 ^I	750	778	931	850	816	Tous	Contrepl.	
44 613 ^{E2}	55 317	78 433	66 298	54 564 ^C	636	688	868	860	687	C		
127 347 ^C	126 820 ^C	118 184 ^C	117 536 ^C	99 814 ^{CB}	800	825	978	845	909	NC		

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Grèce	Grumes	Tous	9 838 ¹	7 786 ¹	9 895 ¹	8 469 ¹	9 184 ¹	82	76	80	123	116
		C	6 242 ^{CB}	6 012 ^{CB}	8 023 ^{CB}	6 342 ^{CB}	7 964 ^{CB}	67	68	75	126	108
		NC	3 596 ^C	1 775 ^{CB}	1 873 ^{CI}	2 127 ^{CB}	1 220 ^C	133	128	112	115	238
	Sciages	Tous	69 347 ¹	67 619 ¹	80 719 ¹	76 437 ¹	75 887 ¹	242	256	284	273	256
		C	49 263 ^{CB}	50 016 ^{CB}	58 399 ^{CB}	55 451 ^{CB}	50 171 ^{CB}	202	219	237	235	207
		NC	20 083 ^{CB}	17 603 ^{CB}	22 320 ^{CB}	20 987 ^{CB}	25 716 ^C	467	503	588	483	480
	Placages	Tous	20 320 ¹	26 093 ¹	24 953 ¹	28 557 ¹	26 684 ¹	977	887	902	1 069	1 058
		C	776 ^C	760 ^C	488 ^C	941 ^C	480 ^C	1 170	936	948	1 002	1 306
		NC	19 544 ^C	25 333 ^C	24 465 ^C	27 617 ^C	26 204 ^C	971	886	901	1 071	1 054
	Contrepl.	Tous	27 045 ¹	30 447 ¹	35 355 ¹	32 231 ¹	28 376 ¹	519	518	654	610	501
		C	2 611 ^{CB}	3 030 ^{CB}	1 567 ^{CB}	1 502 ^{CB}	2 602 ^C	369	378	550	433	467
		NC	24 435 ^{CB}	27 417 ^{CB}	33 788 ^{CB}	30 729 ^{CB}	25 774 ^{CB}	543	541	660	622	505
Hongrie	Grumes	Tous	21 755 ^C	22 368 ¹	32 367 ¹	24 888 ^C	15 232 ¹	69	98	98	89	57
		C	6 611 ^C	2 851 ^C	11 372 ^C	7 895 ^C	7 422 ^C	50	67	60	56	45
		NC	15 144 ^C	19 517 ^C	20 995 ^{CB}	16 993 ^C	7 810 ^C	83	105	149	121	75
	Sciages	Tous	124 015 ¹	126 979 ¹	154 910 ¹	147 829 ¹	151 234 ¹	173	185	195	174	190
		C	96 868 ^C	101 071 ^C	124 868 ^C	126 272 ^C	130 720 ^C	149	160	177	158	174
		NC	27 147 ^C	25 908 ^C	30 043 ^C	21 557 ^{CB}	20 514 ^C	396	462	341	472	474
	Placages	Tous	31 448 ¹	30 070 ¹	30 922 ¹	27 398 ¹	29 282 ¹	699	354	333	1 278	1 598
		C	2 209 ^{CB}	2 137 ^{CB}	2 175 ^{CB}	2 177 ^{CB}	1 723 ^{CB}	1 007	1 038	1 093	1 204	1 033
		NC	29 239 ^C	27 933 ^C	28 747 ^{CI}	25 222 ^C	27 559 ^C	683	337	316	1 285	1 654
	Contrepl.	Tous	38 385 ¹	43 314 ¹	49 798 ¹	38 741 ¹	42 655 ¹	480	590	650	579	594
		C	5 550 ^C	3 501 ^C	4 410 ^C	4 765 ^C	4 160 ^C	313	447	490	286	731
		NC	32 835 ^C	39 813 ^C	45 388 ^{CB}	33 976 ^{CB}	38 494 ^{CB}	528	607	672	676	582
Irlande	Grumes	Tous	33 186 ¹	46 376	34 271 ¹	34 844 ¹	30 682 ¹	108	128	116	119	108
		C	29 467	26 548	28 353	28 352 ^{ES}	26 731 ^{CB}	100	79	101	101	96
		NC	3 719 ^C	19 828	5 917 ^C	6 492 ^{CI}	3 951 ^C	347	727	399	541	756
	Sciages	Tous	100 586 ¹	113 475 ¹	149 742 ¹	171 651 ¹	132 628 ¹	388	411	424	284	367
		C	67 856	79 755	112 333	129 276 ^{CI}	99 363 ^C	316	343	362	228	297
		NC	32 729 ^{CB}	33 720 ^{CB}	37 409 ^C	42 375 ^C	33 265 ^C	733	775	858	1 107	1 232
	Placages	Tous	7 237	7 684	7 009 ¹	5 946 ¹	6 310 ¹	1 377	1 582	1 759	1 453	1 251
		C	1 327	2 137	3 108 ^C	467 ^{CB}	2 197 ^C	740	2 118	2 275	1 435	585
		NC	5 911	5 547	3 901	5 480 ^C	4 113 ^C	1 706	1 441	1 490	1 454	3 197
	Contrepl.	Tous	33 943	40 060	40 657	40 609 ¹	49 847 ¹	578	601	716	715	573
		C	803	730	924	878	878 ^X	719	910	1 384	1 315	1 315
		NC	33 139	39 330	39 733	39 731 ^{ES}	48 969 ^{CB}	575	597	708	708	567
Italie	Grumes	Tous	257 859	289 921	292 633 ¹	250 630 ¹	169 254 ¹	90	102	107	115	115
		C	108 594	119 764	137 660 ^C	75 298 ^{CB}	52 746 ^{CB}	81	94	88	77	79
		NC	149 265	170 157	154 973 ^C	175 332 ^C	116 508 ^{CB1}	99	109	134	146	146
	Sciages	Tous	1 188 224 ¹	1 252 902	1 482 844 ¹	1 173 234 ¹	1 122 685 ¹	248	255	307	270	237
		C	816 172	893 232	1 094 371 ^C	843 385	846 325 ^C	202	213	263	225	200
		NC	372 052 ^C	359 670	388 473 ^C	329 849 ^C	276 360 ^C	488	505	591	547	539
	Placages	Tous	159 726 ¹	172 785 ¹	175 154 ¹	189 403 ¹	149 802 ¹	1 369	1 376	1 340	1 350	1 299
		C	8 761 ^C	8 603 ^C	6 328 ^C	5 596 ^C	4 330 ^C	1 294	940	926	1 293	1 492
		NC	150 965 ^C	164 183 ^C	168 826 ^C	183 807 ^C	145 472 ^C	1 373	1 410	1 363	1 352	1 294
	Contrepl.	Tous	269 092 ¹	290 417 ¹	330 809 ¹	234 639	209 234 ¹	501	484	601	521	591
		C	96 045	104 440	123 867	89 514	53 813 ^C	382	356	496	444	430
		NC	173 047 ^C	185 976 ^C	206 942 ^C	145 125	155 422 ^C	606	606	689	583	679
Lettonie	Grumes	Tous	86 951 ^C	85 718 ¹	138 515 ^C	109 555 ^C	99 744 ¹	57	70	86	79	75
		C	73 627 ^C	71 540 ^C	109 156 ^C	93 894 ^C	84 564 ^{CI}	65	77	97	87	87
		NC	13 325 ^C	14 179 ^C	29 359 ^C	15 660 ^C	15 180 ^{CB}	35	46	60	51	43
	Sciages	Tous	124 473 ¹	161 028 ¹	224 401 ¹	183 823 ^C	180 300 ¹	154	164	181	161	143
		C	116 404 ^C	152 495	211 816 ^C	171 619 ^C	168 116 ^C	149	160	176	156	138
		NC	8 069 ^C	8 533 ^C	12 585 ^C	12 204 ^C	12 184 ^C	272	303	308	308	276
	Placages	Tous	23 979 ¹	22 307 ¹	28 116 ¹	34 905 ¹	37 346 ¹	174	208	246	241	364
		C	151 ^C	109 ^C	127 ^C	149 ^C	17 ^C	1 229	1 107	1 161	1 092	1 791
		NC	23 829 ^C	22 198 ^C	27 989 ^C	34 756 ^C	37 330 ^C	173	207	245	241	364
	Contrepl.	Tous	38 257 ¹	59 687 ¹	63 811 ¹	47 638 ¹	42 401 ¹	416	510	552	526	454
		C	1 039 ^{CB}	996 ^C	1 564 ^C	902 ^C	2 520 ^C	431	438	549	502	424
		NC	37 218 ^{E1}	58 691 ^C	62 247 ^C	46 736 ^C	39 881 ^{CB}	416	511	552	526	456
Lituanie	Grumes	Tous	21 848 ¹	17 704 ¹	16 326 ¹	14 500 ¹	13 896 ¹	44	64	76	64	63
		C	10 033	9 050 ^C	7 830 ^C	9 737 ^C	9 000 ^{CI}	54	65	82	72	72
		NC	11 815 ^{CB}	8 655 ^{CB}	8 496	4 763	4 896 ^{CI}	38	63	70	51	51
	Sciages	Tous	182 613 ¹	206 632	252 693	250 391	260 437 ¹	243	235	234	201	195
		C	101 132	119 410	167 892	176 675	194 133 ^{CI}	171	171	183	163	163
		NC	81 481 ^C	87 222	84 801	73 716	66 304 ^{CI}	512	483	514	448	448
	Placages	Tous	36 020	40 824	42 289	44 599	37 563 ¹	1 204	1 209	1 294	1 369	1 473
		C	5 875	6 053	5 918	5 168	4 921 ^C	497	490	531	491	825
		NC	30 145	34 770	36 371	39 431	32 642 ^C	1 665	1 623	1 690	1 788	1 670
	Contrepl.	Tous	29 541	34 024	41 875	36 765	35 265 ¹	387	434	510	453	459
		C	3 267	3 182	3 679	3 723	1 087 ^C	652	658	786	740	613
		NC	26 274	30 842	38 195	33 042	34 178 ^C	368	419	494	434	455
Luxembourg	Grumes	Tous	32 601 ¹	27 551 ¹	25 318 ¹	20 143 ¹	17 888 ¹	100	82	118	93	87
		C	20 798 ^C	12 315 ^{CB}	11 878 ^{CB}	9 386 ^{CB}	8 808 ^{CB}	90	62	76	55	53
		NC	11 803 ^{CB}	15 236 ^{CB}	13 440 ^{CB}	10 756 ^{CB}	9 080 ^{CI}	125	109	225	227	227
	Sciages	Tous	26 823 ¹	22 734 ¹	23 971 ¹	25 712 ¹	20 713 ¹	244	176	172	229	290
		C	15 300 ^{CB}	16 831 ^{CB}	16 765 ^{CB}	16 530 ^{CB1}	12 829 ^{CB}	162	141	129	174	230
		NC	11 524 ^C	5 903 ^{CB}	7 206 ^{CB}	9 182 ^C	7 884 ^C	758	630	726	526	501
	Placages	Tous	643 ¹	452 ¹	546 ¹	253 ¹	438 ¹	1 003	1 318	1 120	1 521	1 135
		C	437 ^C	226 ^C	231 ^C	75 ^C	260 ^C	1 111	1 146	1 147	1 121	1 178
		NC	205 ^C	227 ^C	315 ^C	178 ^C	178 ^C	831	1 550	1 100	1 789	1 077
	Contrepl.	Tous	11 547 ¹	11 446 ¹	14 149 ¹	13 979 ¹	10 707 ¹	693	597	668	575	597
		C	2 788 ^{CB}	1 488 ^{CB}	1 718 ^{CB}	1 830 ^C	2 043 ^C					

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
844 ^C	587 ^I	1 004 ^I	2 725 ^I	635 ^I	71	85	93	239	111	Tous	Grumes	Grèce
685 ^C	405 ^{CB}	434 ^{CB}	484 ^{CB}	280 ^{CB}	69	76	79	68	68	C		
159 ^C	182 ^C	571 ^C	2 241 ^C	355 ^{CB}	79	115	107	524	224	NC		
3 411 ^I	4 185 ^I	4 333 ^I	6 817 ^I	6 959 ^I	273	317	366	421	750	Tous	Sciages	
611 ^{CB}	447 ^{CB}	1 410 ^{CB}	1 922 ^{CB}	1 194 ^{CB}	174	229	313	204	363	C		
2 800 ^{F2}	3 738 ^C	2 923 ^{CB}	4 895 ^{CB}	5 765 ^C	311	333	399	722	962	NC		
1 478 ^I	2 709 ^I	3 261 ^I	4 338 ^I	3 516 ^I	1 483	1 613	1 909	2 090	1 712	Tous	Placages	
22 ^{CB}	259 ^{CB}	321 ^{CB}	660 ^{CB}	1 012 ^{CB}	400	926	1 157	1 465	1 588	C		
1 456 ^C	2 449 ^C	2 940 ^C	3 678 ^{CB}	2 504 ^{CB}	1 546	1 751	2 055	2 264	1 768	NC		
20 054 ^I	20 366 ^I	20 734 ^I	24 661 ^I	24 526 ^I	967	980	1 136	1 032	1 429	Tous	Contrepl.	
143 ^{CI}	124 ^C	160 ^C	260 ^C	240 ^C	280	563	637	706	822	C		
19 911 ^C	20 241 ^C	20 574 ^{CI}	24 401 ^C	24 286 ^C	985	984	1 143	1 037	1 440	NC		
50 050 ^C	50 683 ^I	55 150 ^I	69 181 ^C	61 332 ^I	73	78	101	111	111	Tous	Grumes	Hongrie
16 385 ^C	15 765 ^C	12 724 ^C	12 090 ^C	10 740 ^{CI}	47	49	55	60	60	C		
33 664 ^C	34 918 ^C	43 060 ^C	56 457 ^C	50 592 ^{CI}	100	105	132	136	136	NC		
90 662 ^I	96 994 ^I	98 368 ^I	98 767 ^I	84 569 ^I	459	520	529	414	464	Tous	Sciages	
4 264	4 212	7 981 ^{CB}	13 838 ^{CB}	6 414 ^{CB}	214	247	235	215	261	C		
86 399 ^C	92 782 ^C	90 387 ^C	84 929 ^C	78 154 ^{CB}	487	547	595	489	496	NC		
26 313 ^I	26 843 ^I	24 159 ^I	25 105 ^I	26 414 ^I	782	1 026	1 209	1 058	1 356	Tous	Placages	
68 ^C	75 ^C	61 ^C	155 ^C	184 ^C	3 403	3 218	4 362	2 320	3 984	C		
26 245 ^C	26 769 ^C	24 098 ^C	24 950 ^C	26 231 ^C	781	1 024	1 207	1 054	1 350	NC		
32 100 ^I	33 916 ^I	39 011 ^I	34 175 ^I	26 761 ^I	562	635	660	616	651	Tous	Contrepl.	
3 354	1 650	1 728 ^{CB}	1 724 ^{CB}	2 101 ^{CB}	776	642	882	838	1 061	C		
28 747 ^C	32 266 ^C	37 284 ^C	32 451 ^C	24 660 ^C	545	634	652	608	630	NC		
32 377 ^I	32 638 ^I	44 309 ^I	36 983 ^I	27 059 ^I	86	84	83	78	68	Tous	Grumes	Irlande
24 227 ^{CB}	30 071 ^{CB}	42 170 ^{CB}	35 549 ^{CB}	25 403 ^{CB}	68	79	81	75	65	C		
8 150	2 567 ^C	2 139 ^C	1 433 ^C	1 656 ^{CB}	440	335	184	485	245	NC		
133 547 ^I	140 245 ^I	177 375 ^I	153 255 ^I	163 583 ^I	217	161	260	267	266	Tous	Sciages	
130 575 ^C	137 718 ^C	174 238 ^C	150 586 ^C	161 219 ^{CI}	214	159	257	263	263	C		
2 973 ^C	2 527 ^C	3 137 ^C	2 669 ^C	2 364 ^C	820	847	892	1 173	1 504	NC		
1 212	1 311	3 136 ^I	2 267 ^I	3 269 ^I	1 746	2 085	2 852	3 269	2 028	Tous	Placages	
986	749	1 689 ^C	194 ^C	388 ^{CB}	1 789	2 377	7 447	5 786	704	C		
226	563	1 447 ^{CB}	2 073 ^C	2 881 ^{CB}	1 579	1 792	1 658	3 142	2 715	NC		
93 ^I	1 378 ^I	282 ^I	1 321 ^I	795 ^I	680	407	917	1 319	881	Tous	Contrepl.	
11 ^C	429 ^{CB}	4 ^C	1 ^C	311 ^{CB}	346	866	530	618	478	C		
82 ^C	950 ^C	278 ^C	1 320 ^{CI}	483 ^C	782	328	928	1 320	1 926	NC		
25 995	24 974	23 248 ^I	65 505 ^I	44 426 ^I	141	128	218	110	139	Tous	Grumes	Italie
14 923	16 826	13 356 ^C	45 814 ^C	28 589 ^C	97	99	190	89	119	C		
11 072	8 148	9 892 ^C	19 691 ^C	15 838 ^C	353	332	271	255	200	NC		
218 317 ^I	246 179 ^I	272 550 ^C	276 785	257 298 ^I	617	570	568	536	572	Tous	Sciages	
59 384	66 476	86 502 ^C	96 159	85 987 ^C	332	332	326	312	298	C		
158 933 ^C	179 703 ^C	186 048 ^C	180 626	171 311 ^C	909	776	868	866	1 061	NC		
98 066 ^I	119 961 ^I	151 769 ^I	183 001 ^I	96 958 ^I	3 343	4 721	4 742	5 012	4 372	Tous	Placages	
3 347 ^C	3 416 ^C	3 038 ^C	3 379 ^C	1 996 ^C	4 092	3 287	3 330	5 254	6 107	C		
94 719	116 544 ^C	148 731 ^C	179 622 ^C	94 963 ^{CB}	3 321	4 782	4 784	5 008	4 346	NC		
207 958	255 048 ^I	281 964 ^I	278 708 ^I	220 678 ^I	827	877	1 046	1 029	1 293	Tous	Contrepl.	
53 239	46 954	51 894	47 165	21 791 ^C	1 013	877	1 279	1 368	1 671	C		
154 719	208 093 ^C	230 070 ^C	231 543 ^C	198 887 ^C	777	877	1 005	980	1 262	NC		
146 097 ^C	162 021 ^I	353 187 ^I	261 739 ^C	172 275 ^I	52	61	82	73	66	Tous	Grumes	Lettonie
65 036 ^C	59 980 ^C	107 141 ^C	81 422 ^C	57 446 ^C	45	63	83	74	55	C		
81 061 ^C	102 042	246 045 ^C	180 317 ^C	114 829 ^{CI}	59	60	82	73	73	NC		
675 914 ^C	723 648 ^I	866 504 ^I	771 462 ^C	702 161 ^I	205	220	254	225	201	Tous	Sciages	
590 011 ^C	636 593 ^C	749 369 ^C	676 755 ^C	615 161 ^C	209	221	257	226	199	C		
85 903 ^C	87 055 ^C	117 134 ^C	94 707 ^C	87 000 ^C	181	207	236	214	217	NC		
2 528 ^I	3 064 ^I	3 538 ^I	3 629 ^I	4 088 ^I	462	852	793	955	894	Tous	Placages	
530 ^{CB}	1 004 ^{CB}	1 212 ^{CB}	680 ^{CB}	1 139 ^{CB}	672	972	848	1 081	814	C		
1 998 ^C	2 060 ^C	2 326 ^C	2 949 ^C	2 949 ^X	427	804	767	930	930	NC		
245 122 ^I	278 678 ^I	309 138 ^I	258 481 ^I	229 365 ^I	683	711	802	778	724	Tous	Contrepl.	
480 ^C	59 ^C	126 ^C	88 ^C	1 486 ^C	596	706	824	1 026	522	C		
244 642 ^C	278 618 ^C	309 012 ^C	258 393 ^C	227 879 ^{CB}	684	711	802	778	726	NC		
98 083 ^I	119 972	181 968	149 999 ^I	113 566 ^I	67	77	90	79	79	Tous	Grumes	Lituanie
69 561 ^C	89 361	134 308	113 750 ^C	82 782 ^{CI}	69	78	89	81	81	C		
28 521 ^C	30 612	47 660	36 249	30 784 ^{CI}	62	75	91	74	74	NC		
208 715 ^I	215 412	271 840	258 810 ^I	288 033 ^I	224	228	268	239	227	Tous	Sciages	
139 209 ^C	146 359	189 024	187 469 ^C	226 767 ^C	213	220	255	225	214	C		
69 506 ^C	69 053	82 817	71 341	61 265 ^C	248	249	303	284	289	NC		
21 086 ^I	19 842 ^I	23 317 ^I	21 581 ^I	19 844 ^I	214	220	252	257	254	Tous	Placages	
538	135	193	45	32 ^C	559	469	1 648	852	1 571	C		
20 548 ^C	19 707 ^C	23 124 ^C	21 536 ^C	19 812 ^{CI}	210	219	250	257	254	NC		
6 896	7 263	9 127 ^I	6 184	6 092 ^I	470	546	714	668	614	Tous	Contrepl.	
1 151	2 419	1 736 ^C	1 656	697 ^C	402	363	458	470	567	C		
5 745	4 843	7 391 ^C	4 528	5 395 ^C	487	729	821	790	620	NC		
45 698 ^I	49 284 ^I	49 061 ^I	39 077 ^I	25 558 ^I	79	84	89	72	77	Tous	Grumes	Luxembourg
41 132 ^{CB}	44 823 ^{CB}	45 790 ^{CB}	35 562 ^{CB}	19 950 ^{CI}	79	86	91	70	70	C		
4 565 ^C	4 461 ^C	3 271 ^{F5}	3 515 ^C	5 608 ^C	79	66	67	101	119	NC		
11 588 ^I	13 561 ^I	12 917 ^I	9 801 ^I	8 499 ^I	289	279	425	245	241	Tous	Sciages	
6 311 ^C	7 270 ^{E1}	6 382 ^C	6 292 ^C	6 247 ^C	207	207	293	207	217	C		
5 276 ^C	6 291 ^C	6 535 ^C	3 508 ^{CB}	2 251 ^{CB}	546	465	755	364	345	NC		
113 ^I	121 ^I	50 ^I	76 ^I	430 ^I	611	605	325	268	544	Tous	Placages	
35 ^{CB}	52 ^{CB}	9 ^{CB}	37 ^{CB}	251 ^{CB}	300	384	317	383	442	C		
78 ^{CB}	69 ^{CB}	41 ^{CB}	39 ^{CB}	179 ^{CB}	1 135	1 057	326	209	806	NC		
396 ^I	295 ^I	717 ^I	564 ^I	656 ^I	471	148	373	331	640	Tous	Contrepl.	
91 ^{CB}	18 ^{CB}	11 ^{CB}	17 ^{CB}	91 ^{CB}	252	588	542	264	373	C		
306 ^C	277 ^{CB}	706 ^{CB}	547 ^{CB}	565 ^C	634	141	371	334	723	NC		

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)					
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	
Malte	Grumes	Tous	167 ¹	71 ¹	50 ¹	98 ¹	76 ¹	316	200	338	267	518	
		C	9 ^{CB}	10 ^{CB}	2 ^C	5 ^C	4	91	101	263	81	197	
		NC	158 ^{CB}	62 ^{CB}	49 ^{CB}	92 ^{CB}	72 ^{CB}	366	238	342	305	563	
	Sciages	Tous	7 638 ¹	8 877 ¹	7 859 ¹	9 145 ¹	7 515 ¹	390	403	386	365	434	
		C	3 420 ^{CB}	3 455 ^{CB}	3 944 ^{CB}	4 582 ^{CB}	3 621 ^{CB}	241	253	282	253	283	
		NC	4 218 ^{CB}	5 421	3 915	4 563 ^C	3 894 ^C	780	648	611	654	860	
	Placages	Tous	243 ¹	122 ¹	137 ¹	295 ¹	169 ¹	740	450	1 036	634	1 339	
		C	11 ^C	13	14 ^C	83 ^C	23 ^C	879	1 916	1 683	1 301	3 016	
		NC	232 ^C	108 ^C	123 ^C	211 ^C	146 ^C	735	411	993	528	1 232	
	Contrepl.	Tous	3 612 ¹	4 348 ¹	6 231 ¹	6 329 ¹	5 561 ¹	489	370	515	520	574	
		C	704	1 041	1 210	1 541	1 345	450	229	445	454	467	
		NC	2 908 ^{CB}	3 307 ^{CB}	5 022 ^{CB}	4 788 ^{CB}	4 215 ^{CB}	499	459	535	546	620	
	Pays-Bas	Grumes	Tous	54 140 ¹	44 557	50 518	51 121	23 964 ¹	192	173	194	181	153
			C	9 428 ^{CB}	12 243	13 533	14 318	6 177 ¹	76	89	93	88	88
NC			44 712 ^C	32 314	36 985	36 803	17 787 ^{CB}	283	271	322	305	205	
Sciages		Tous	990 307 ¹	1 062 214 ¹	1 188 632 ¹	1 002 310 ¹	975 382 ¹	271	265	292	286	289	
		C	664 524 ^{CB}	760 092 ^C	847 937 ^C	696 487	652 469 ¹	214	217	245	233	233	
		NC	325 784 ^{CB}	302 123 ^{CB}	340 695 ^{CB}	305 823 ^C	322 913 ^C	585	611	556	599	567	
Placages		Tous	31 176 ¹	36 747 ¹	38 343 ¹	30 513	39 966 ¹	834	783	988	890	1 354	
		C	9 524 ^C	14 416 ^C	11 614 ^C	7 052	10 471 ^C	445	479	563	401	618	
		NC	21 652 ^{EI}	22 331	26 729	23 461	29 494 ^{CB}	1 353	1 329	1 469	1 405	2 350	
Contrepl.		Tous	270 146 ¹	309 607 ¹	360 000	427 742 ¹	433 474 ¹	462	458	563	561	624	
		C	105 695 ^{CB}	123 823 ^{CB}	137 079	126 835	140 059 ^C	331	353	409	425	543	
		NC	164 451	185 785	222 922	300 907 ^C	293 414 ^C	620	571	732	649	671	
Pologne		Grumes	Tous	90 552	93 654	92 326 ¹	81 567	85 167	36	56	84	71	68
			C	43 833	37 220	35 429	36 461	37 354	35	48	71	52	50
	NC		46 719	56 434	56 897 ^C	45 106	47 813	38	62	95	100	96	
	Sciages	Tous	265 997	297 415	340 042	304 383	355 430 ¹	271	274	268	225	253	
		C	150 520	179 501	221 802	195 761	238 758 ^C	235	232	225	182	206	
		NC	115 478	117 914	118 240	108 622	116 672 ^C	338	380	414	392	482	
	Placages	Tous	56 085	71 716	84 486	80 477	81 696 ¹	1 040	964	1 144	1 048	1 146	
		C	3 977	5 146	5 468	3 748	4 433	538	576	1 005	923	887	
		NC	52 108	66 570	79 018	76 728	77 263 ^C	1 120	1 017	1 155	1 055	1 166	
	Contrepl.	Tous	136 575	164 100	196 424	171 112	171 331	418	408	510	460	439	
		C	42 366	42 730	33 255	30 300	29 385	605	630	800	768	735	
		NC	94 209	121 370	163 169	140 812	141 946	367	364	475	424	406	
	Portugal	Grumes	Tous	162 233	148 425	149 260	113 635 ¹	133 684 ¹	76	73	74	71	75
			C	14 079	17 222	18 302	17 589	23 435 ^C	57	56	82	76	81
NC			148 154	131 204	130 957	96 046 ^{CB}	110 250 ^{CB}	79	76	73	70	74	
Sciages		Tous	87 455 ^C	90 445 ¹	108 898 ¹	103 492 ¹	94 502 ¹	471	517	534	493	427	
		C	34 810 ^C	30 227	41 146	39 095	39 290 ^C	329	325	348	329	282	
		NC	52 644 ^C	60 219 ^C	67 752 ^C	64 398 ^C	55 212 ^C	662	734	789	708	671	
Placages		Tous	32 406 ¹	32 375 ¹	36 169	31 016	32 085 ¹	1 810	1 726	1 474	1 449	2 188	
		C	1 871	1 657	916	692	813 ^C	760	565	646	625	1 043	
		NC	30 535 ^C	30 718 ^C	35 253	30 325	31 272 ^C	1 978	1 942	1 525	1 494	2 252	
Contrepl.		Tous	36 788	45 463	50 823	55 805 ¹	42 893 ¹	460	488	543	588	509	
		C	2 614	4 555	8 448	8 778	4 449 ^C	395	402	486	406	396	
		NC	34 174	40 908	42 374	47 027 ^{CB}	38 445 ^C	466	500	556	642	526	
République tchèque		Grumes	Tous	138 563	140 939	155 907 ¹	130 677 ¹	90 369 ¹	77	74	85	89	89
			C	105 526	109 101	105 743 ^C	81 496 ^C	56 568 ^C	70	67	76	65	66
	NC		33 038	31 838	50 164 ^C	49 181 ^C	33 801 ^C	112	116	114	222	200	
	Sciages	Tous	164 106	170 239	201 988 ¹	168 877 ¹	171 305 ¹	219	204	239	196	317	
		C	127 034	135 663	137 088	106 337	120 927 ^C	202	187	196	189	262	
		NC	37 071	34 576	64 900 ^C	62 540 ^C	50 378 ^C	311	314	444	211	649	
	Placages	Tous	39 743	41 786	44 465	37 728	34 897	619	637	684	617	604	
		C	7 649	7 152	7 407	6 451	5 865	591	538	570	531	510	
		NC	32 093	34 634	37 057	31 277	29 032	625	662	713	638	627	
	Contrepl.	Tous	60 587	69 460	79 956	66 482	61 822 ¹	651	724	816	799	771	
		C	16 200	18 765	16 530	6 353	7 965 ^C	602	632	658	621	724	
		NC	44 388	50 695	63 426	60 128	53 858	672	766	870	824	778	
	Roumanie	Grumes	Tous	120 548	102 239	106 364	82 082 ¹	101 108 ¹	68	69	84	72	59
			C	105 172	75 673	86 051	63 875	94 262 ^C	65	65	75	60	56
NC			15 376	26 566	20 313	18 207 ^C	6 846 ^C	101	86	179	225	168	
Sciages		Tous	83 572	101 407	146 109	117 038 ¹	103 220 ¹	250	264	267	261	231	
		C	42 143	60 930	99 568	75 011 ^C	75 671 ^C	174	198	210	199	192	
		NC	41 429	40 477	46 541	42 027 ^C	27 550 ^C	449	537	631	591	524	
Placages		Tous	29 631	36 571	41 212	36 002	27 158 ¹	930	1 060	1 183	1 100	1 666	
		C	1 875	2 153	3 115	2 762	2 504 ^C	592	575	588	550	1 226	
		NC	27 756	34 418	38 097	33 240	24 654 ^C	967	1 119	1 289	1 200	1 729	
Contrepl.		Tous	36 535 ¹	49 445	49 996	55 856 ¹	54 348 ¹	441	442	469	473	525	
		C	3 397 ^C	1 987	2 129	3 370 ^C	3 120 ^C	413	471	569	522	728	
		NC	33 138 ^C	47 458	47 867	52 486 ^C	51 228 ^C	444	441	465	470	516	
Royaume-Uni		Grumes	Tous	57 655	75 498 ¹	104 219 ¹	120 629 ¹	110 615 ¹	106	86	82	91	136
			C	41 127	60 104 ^C	86 619 ^C	99 280 ^C	94 440 ^C	89	72	72	84	130
	NC		16 529	15 393	17 600	21 349	16 175 ^C	203	341	221	149	191	
	Sciages	Tous	1 905 095 ¹	2 092 883 ¹	2 295 825 ¹	2 035 787 ¹	1 893 280 ¹	266	260	308	242	298	
		C	1 527 541 ^C	1 666 330 ^C	1 866 637 ^C	1 625 320 ^C	1 547 369 ^C	227	223	272	208	261	
		NC	377 554	426 553	429 188	410 467	345 911 ^C	885	742	731	681	818	
	Placages	Tous	49 370 ¹	33 952	39 108	26 413 ¹	23 425 ¹	1 809	1 369	1 305	1 371	1 321	
		C	4 753 ^C	3 024	3 506	3 505 ^{CB}	2 753 ^C	1 769	1 786	2 328	1 256	1 743	
		NC	44 618	30 928	35 602	22 908	20 672 ^C	1 813	1 339	1 250	1 390	1 280	
	Contrepl.	Tous	639 653 ¹	680 100 ¹	770 500 ¹	649 595 ¹	544 343 ¹	416	413	479	415	512	
		C	148 740 ^C	176 796 ^C	221 872 ^C	191 071 ^C	149 958 ^C	291	292	405	347	449	
		NC	490 912	503 304	548 628	458 524 ^{CI}	394 386 ^C	478	483	517	452	541	

Exportations (1000\$)						Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
14 ¹	15 ¹	12 ¹	11 ¹	7 ¹	833	155	445	107	96	Tous	Grumes	Malte	
0 ^{CBR}	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	77	54	55	35	--	C			
14 ^{CB}	11 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CB}	7 ^{CB}	844	554	488	107	96	NC			
180 ¹	111 ¹	11 ¹	166 ¹	9 ¹	443	688	796	296	3 438	Tous	Sciages		
6 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	77 ^{CB}	0 ^{CBRI}	236	211	240	202	300	C			
174 ^{CB}	110 ^{CB}	11 ^{CB}	90 ^{CB}	9 ^{CB}	458	689	816	495	3 661	NC			
0 ^{RI}	9 ¹	0	9 ¹	0	430	2 358	--	885	--	Tous	Placages		
0 ^{CBR}	0	0	0 ^{CBR}	0	430	--	--	752	--	C			
0 ^{CB}	9 ^{CB}	0	9 ^{CB}	0	--	2 358	--	886	--	NC			
0 ^{RI}	0 ^{RI}	154 ¹	147 ¹	17 ¹	511	269	605	664	812	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	15 ^{CB}	11 ^{CB}	0	473	508	460	448	--	C			
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	140 ^{CB}	136 ^{CB}	17 ^{CB}	714	233	626	690	812	NC			
35 607 ^{FS}	34 016 ^{FS}	36 097 ¹	33 057	9 618 ¹	88	69	70	66	69	Tous	Grumes	Pays-Bas	
19 677 ^{FS}	18 222 ^{FS}	16 257 ^{FS}	15 051	3 833 ¹	75	62	54	51	51	C			
15 930 ^{FI}	15 794 ^{FS}	19 840	18 006	5 785 ¹	111	80	93	89	89	NC			
164 439 ^{FS}	186 666 ^{FS}	229 741	233 320	222 900 ¹	352	318	334	304	300	Tous	Sciages		
108 211 ^F	114 069 ^F	153 717	158 759	154 790 ^{CI}	271	225	252	230	230	C			
56 228 ^F	72 597 ^F	76 024	74 561	68 110 ¹	824	904	970	973	973	NC			
13 452 ¹	22 755 ¹	8 540 ¹	11 724 ¹	8 810 ¹	1 060	1 627	835	989	938	Tous	Placages		
780 ^C	683 ^C	1 212 ^C	716 ^C	676 ^C	480	557	986	1 086	1 181	C			
12 672 ^{CB}	22 073 ^{CB}	7 328	11 008	8 135 ^C	1 145	1 730	814	983	922	NC			
46 411	48 755	63 098	72 667	61 130 ¹	633	589	621	867	673	Tous	Contrepl.		
3 432	3 751	5 569	9 533	8 264 ^C	440	521	580	676	485	C			
42 979	45 004	57 528	63 134	52 865 ^{CB}	656	595	625	906	716	NC			
170 275 ¹	256 057 ¹	351 266	298 131	267 206	65	64	66	71	69	Tous	Grumes	Pologne	
147 438 ^{FI}	234 045 ^{CB1}	310 953	264 613	239 066	64	63	66	71	68	C			
22 836	22 012	40 314	33 518	28 140	75	72	64	73	70	NC			
225 599	275 063	329 156	327 568	335 689	270	311	327	315	305	Tous	Sciages		
148 589	148 141	189 400	204 726	204 452	209	210	230	237	227	C			
77 010	126 921	139 756	122 842	131 237	618	706	761	686	656	NC			
23 502	26 474	31 972	33 325	33 718	1 313	1 941	2 597	1 968	1 873	Tous	Placages		
1 531	735	695	695	772	351	387	728	394	386	C			
21 970	25 738	31 276	32 630	32 946	1 623	2 193	2 754	2 151	2 059	NC			
181 083	225 443	258 093	243 051	247 160	704	734	768	588	562	Tous	Contrepl.		
52 808	78 117	100 990	101 084	102 599	696	653	728	631	604	C			
128 275	147 326	157 103	141 968	144 560	708	785	796	560	535	NC			
30 538	30 689 ¹	48 492 ¹	49 458 ¹	38 234 ¹	102	102	93	108	114	Tous	Grumes	Portugal	
11 859	11 019 ^C	15 717 ^C	16 672 ^C	16 942 ^C	120	178	233	220	306	C			
18 679	19 671	32 775	32 786	21 292 ^C	94	82	73	86	76	NC			
66 599	66 881 ¹	81 541 ¹	70 969 ¹	55 859 ¹	216	227	247	195	214	Tous	Sciages		
54 525	54 674	65 356	59 806	45 018 ^{CI}	196	196	210	183	183	C			
12 074	12 207 ^C	16 186 ^C	11 163 ^C	10 841 ^C	405	789	821	310	748	NC			
34 332 ¹	35 928 ¹	38 652 ¹	36 166 ¹	37 068 ¹	797	1 390	1 377	1 532	1 428	Tous	Placages		
7 959	8 292	7 199	5 943 ^C	7 457 ^C	257	542	428	464	510	C			
26 373 ^C	27 636 ^C	31 453 ^C	30 222 ^C	29 611 ^C	2 189	2 621	2 797	2 800	2 609	NC			
5 004 ¹	5 567 ¹	7 288 ¹	6 956 ¹	6 405 ¹	553	613	697	540	634	Tous	Contrepl.		
1 102 ^{CI}	698 ^C	955 ^C	1 163 ^C	986 ^C	648	407	488	462	562	C			
3 903 ^C	4 869 ^C	6 333 ^C	5 793 ^C	5 419 ^C	531	661	746	559	649	NC			
473 370 ¹	520 674 ¹	556 729	729 834	1 044 631 ¹	81	79	67	52	64	Tous	Grumes	République tchèque	
460 082 ^C	504 731 ^{CB1}	540 893	709 632	1 025 658 ^{CB}	81	79	67	51	64	C			
13 288	15 943	15 837	20 202	18 973 ^C	91	78	76	74	68	NC			
331 771 ^{FS}	402 329 ¹	473 762 ¹	431 261 ¹	427 919 ¹	212	178	120	112	210	Tous	Sciages		
311 368 ^F	384 327 ^C	456 536 ^C	417 653	418 004 ^C	203	173	117	113	207	C			
20 403 ^F	18 003 ^{CB}	17 227 ^{CB}	13 609 ^C	9 915 ^C	724	529	439	92	640	NC			
65 438 ¹	78 835 ¹	77 599 ¹	64 092 ¹	54 848 ¹	3 269	3 274	2 561	2 385	2 102	Tous	Placages		
2 672 ^C	3 409 ^C	2 564 ^C	2 798 ^C	1 904 ^C	1 028	792	971	949	842	C			
62 766 ^C	75 425 ^C	75 035 ^C	61 294 ^{CB}	52 944 ^{CB}	3 604	3 815	2 713	2 562	2 221	NC			
98 768	115 802	134 150	130 579	118 518	613	708	754	697	671	Tous	Contrepl.		
58 550	54 991	68 803	68 630	62 327	602	558	607	561	540	C			
40 218	60 811	65 346	61 949	56 191	631	937	1 013	953	920	NC			
11 594 ^C	22 502	18 196	24 200 ¹	23 441 ¹	137	190	201	197	185	Tous	Grumes	Roumanie	
3 316 ^C	2 921	1 374	2 092 ^C	3 658 ^C	119	143	171	186	144	C			
8 278 ^C	19 581	16 822	22 108 ^C	19 783 ^C	146	199	204	198	196	NC			
533 918	535 226	551 671	493 925 ¹	514 937 ¹	263	281	308	286	289	Tous	Sciages		
306 615	296 021	320 058	279 237 ^C	325 530 ^C	218	235	261	234	261	C			
227 303	239 204	231 613	214 689	189 407 ^C	362	372	411	402	355	NC			
95 210 ¹	108 919	125 641	115 968	93 355 ¹	1 164	1 249	1 531	1 558	1 981	Tous	Placages		
5 113 ^C	6 813	7 583	5 438	5 027 ^C	998	662	685	589	908	C			
90 097	102 106	118 058	110 529	88 328 ^C	1 175	1 328	1 663	1 695	2 124	NC			
76 647 ¹	78 606 ¹	83 492 ¹	76 480 ¹	108 426 ¹	590	584	672	644	905	Tous	Contrepl.		
4 790 ^C	850 ^C	79 ^C	176 ^C	79 ^C	2 159	2 079	2 154	2 281	386	C			
71 857	77 755	83 413	76 304	108 347 ^C	563	579	671	643	906	NC			
24 612	25 530	24 559	22 075 ¹	22 360 ¹	86	75	91	106	109	Tous	Grumes	Royaume-Uni	
20 198	21 898	21 087	19 658	19 500 ^{CI}	89	67	81	100	100	C			
4 415	3 632	3 472	2 417 ^{CB}	2 860 ^C	75	252	315	212	261	NC			
66 952	70 566	85 183	75 332	78 765 ¹	350	323	358	351	409	Tous	Sciages		
46 514	48 353	60 860	48 719	53 543 ^C	280	249	280	254	307	C			
20 438	22 213	24 323	26 613	25 222 ^C	820	934	1 195	1 198	1 378	NC			
7 840 ¹	6 196	4 784	4 440	3 890 ¹	4 423	2 792	2 534	1 967	2 448	Tous	Placages		
1 646 ^C	1 983	1 684	1 833	1 531 ^C	2 966	1 399	1 452	1 151	1 475	C			
6 194 ^C	4 213	3 099	2 607	2 360 ^C	5 087	5 254	4 260	3 918	4 777	NC			
36 056	42 510	46 871	49 049	41 912 ¹	550	464	593	570	744	Tous	Contrepl.		
7 525	6 870	10 536	13 197	8 185 ^C	425	362	471	603	574	C			
28 531	35 639	36 336	35 852	33 727 ^C	596	491	642	559	802	NC			

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Slovaquie	Grumes	Tous	26 197	42 481	66 119	103 721 ¹	109 790 ¹	49	52	55	59	64
		C	7 767	18 114	27 714	58 465 ^c	89 129 ^c	68	84	61	65	67
		NC	18 431	24 367	38 406	45 256	20 662 ^c	43	40	51	52	53
	Sciages	Tous	76 548	85 441	99 316	71 090 ¹	100 718 ¹	230	323	301	223	233
		C	64 637	73 531	85 994	60 162	75 202 ^c	214	314	284	206	220
		NC	11 911	11 909	13 322	10 927 ^{cb}	25 517 ^c	391	392	486	411	282
	Placages	Tous	28 565 ¹	34 590	40 801	33 148	36 361 ¹	1 793	1 785	1 846	1 781	1 874
		C	1 280 ^{cb}	986	1 881	1 441	2 082 ^c	1 353	709	566	578	1 436
		NC	27 285	33 604	38 920	31 707	34 279 ^c	1 821	1 868	2 072	1 967	1 909
	Contrepl.	Tous	29 618	32 789	37 055	35 192	35 503 ¹	457	471	493	492	577
		C	12 111	14 087	14 894	14 589	4 165 ^c	404	414	433	468	496
		NC	17 507	18 701	22 161	20 603	31 338 ^c	503	526	544	512	590
Slovénie	Grumes	Tous	35 549 ¹	34 153	42 263 ¹	44 745	53 402 ¹	125	107	116	98	78
		C	11 495	14 561	19 069	24 046	31 273 ^c	80	74	80	70	58
		NC	24 054 ^c	19 592	23 193 ^c	20 700	22 129 ^c	171	158	183	181	149
	Sciages	Tous	139 764	132 107	186 480	166 033	140 964 ¹	188	210	222	196	189
		C	101 729	92 373	134 642	124 390	103 530 ^c	159	176	190	168	164
		NC	38 035	39 734	51 838	41 643	37 434 ^{cb}	358	387	389	394	334
	Placages	Tous	19 835	23 080	30 244	24 992	23 050 ¹	1 675	2 036	2 478	1 956	2 167
		C	163	144	149	135	227 ^c	2 161	1 541	1 915	2 133	2 188
		NC	19 672	22 936	30 096	24 857	22 823 ^c	1 672	2 041	2 482	1 955	2 167
	Contrepl.	Tous	35 752	40 073	46 878	44 235	45 486 ¹	876	890	1 004	934	965
		C	4 353	7 507	8 872	9 243	1 465 ^c	671	667	795	748	711
		NC	31 399	32 566	38 006	34 992	44 021 ^c	915	964	1 070	999	976
Suède	Grumes	Tous	366 734	380 161	734 963	622 934	464 095 ¹	54	57	78	71	72
		C	240 069	265 950	510 726	412 233	289 870 ^{cb}	55	58	77	70	70
		NC	126 665	114 211	224 237	210 701	174 225 ^{cb}	51	54	78	74	75
	Sciages	Tous	147 618	166 817	179 058	158 087 ¹	183 476 ¹	313	314	351	311	319
		C	118 814	129 608	142 021	121 137	145 666 ^c	277	267	306	258	274
		NC	28 804	37 208	37 037	36 950 ^c	37 811 ^c	674	809	802	939	879
	Placages	Tous	24 119	27 168	32 439	24 534 ¹	22 964 ¹	2 417	2 459	2 552	2 335	2 955
		C	2 563	3 090	2 994	2 854 ^c	2 971 ^c	900	808	1 026	889	1 052
		NC	21 556	24 078	29 445	21 680	19 993 ^c	3 022	3 333	3 007	2 970	4 040
	Contrepl.	Tous	108 346	126 767	145 064	139 761	137 185 ¹	620	614	653	564	675
		C	42 700	46 147	59 353	69 447	52 063 ^c	536	568	673	515	571
		NC	65 645	80 619	85 710	70 314	85 122 ^c	690	643	640	622	759
Europe Hors UE	Grumes	Tous	48 115	62 970	59 316	52 117	42 577	73	88	96	94	80
		C	38 369	51 040	48 876	41 899	33 660	69	79	88	86	71
		NC	9 747	11 930	10 441	10 218	8 918	95	160	159	162	158
	Sciages	Tous	542 220	561 119	566 827	542 616	537 371	362	368	398	384	387
		C	449 129	471 105	472 565	450 540	446 911	322	331	352	336	340
		NC	93 091	90 014	94 261	92 076	90 459	906	907	1 114	1 226	1 262
	Placages	Tous	22 313	25 351	27 264	25 908	25 493	2 338	2 411	2 594	2 506	2 903
		C	3 201	3 187	3 289	2 982	2 963	2 572	2 641	3 554	2 611	3 209
		NC	19 111	22 164	23 975	22 926	22 531	2 303	2 381	2 501	2 493	2 867
	Contrepl.	Tous	261 304	289 531	317 706	300 388	311 836	777	836	888	837	861
		C	175 330	203 621	217 697	205 644	205 635	789	836	902	852	852
		NC	85 973	85 910	100 009	94 743	106 201	752	838	858	804	879
Albanie	Grumes	Tous	2 764 ¹	628 ¹	1 156 ¹	1 455 ¹	922 ¹	48	46	105	89	64
		C	493 ^c	57 ^c	520 ^{cb}	384 ^{cb}	188 ^{cb}	76	46	107	60	51
		NC	2 271 ^{cb}	572 ^c	635 ^c	1 071 ^{cb}	734 ^{cb}	45	45	104	106	68
	Sciages	Tous	15 655 ¹	16 446 ¹	17 125 ¹	15 267 ¹	6 236 ¹	206	178	191	224	203
		C	10 691 ^{cb}	13 127 ^{cb}	13 908 ^{cb}	13 427 ^{cb}	5 458 ^{cb}	187	174	187	211	190
		NC	4 963 ^{cb1}	3 319 ^{cb}	3 217 ^{cb}	1 840 ^{cb}	779 ^{cb}	265	197	212	421	386
	Placages	Tous	669 ¹	1 056 ¹	1 243 ¹	888 ¹	772 ¹	1 283	1 318	1 553	1 694	1 244
		C	0 ^{cb1}	4 ^{cb}	15 ^{cb}	24 ^{cb}	38 ^{cb}	--	215	430	403	773
		NC	669 ^{cb}	1 052 ^{cb}	1 228 ^{cb}	863 ^{cb}	734 ^{cb}	1 283	1 342	1 605	1 862	1 285
	Contrepl.	Tous	2 562 ¹	720 ¹	3 904 ¹	3 861 ¹	3 164 ¹	553	479	485	489	443
		C	171 ^c	147 ^{cb}	30 ^{cb}	14 ^{cb}	5 ^{cb}	394	377	457	517	539
		NC	2 391 ^{cb}	572 ^c	3 875 ^{cb}	3 847 ^{cb}	3 159 ^{cb}	569	515	485	489	443
Norvège	Grumes	Tous	25 754 ¹	41 523 ¹	39 554 ¹	32 848	25 999 ¹	62	80	87	82	65
		C	25 284	38 289	37 621	32 457	25 661 ^c	61	75	84	81	64
		NC	469 ^c	3 234 ^c	1 933 ^c	391	338 ^c	302	611	345	567	852
	Sciages	Tous	328 557 ¹	349 381 ¹	347 691	343 476	345 647 ¹	322	335	362	345	338
		C	304 503	321 487	315 941	313 525	318 432 ^c	307	319	338	324	318
		NC	24 054 ^c	27 895 ^c	31 750	29 951	27 215 ^c	845	794	1 175	1 187	1 404
	Placages	Tous	4 585 ¹	4 695	5 574	4 792	5 831 ¹	1 161	961	1 099	1 018	1 419
		C	358 ^{cb}	137	104	140	159 ^c	972	772	637	804	1 552
		NC	4 226 ^c	4 559	5 469	4 652	5 672 ^c	1 181	968	1 114	1 026	1 415
	Contrepl.	Tous	83 478 ¹	95 145	105 350	99 873	112 019 ¹	597	669	705	648	709
		C	28 430 ^c	39 360	44 076	41 987	41 987 ^x	524	596	645	589	589
		NC	55 049 ^c	55 785	61 273	57 886	70 032 ^c	643	733	756	699	808
Suisse	Grumes	Tous	19 598	20 819	18 606	17 814	15 657 ¹	103	110	121	134	130
		C	12 591	12 694	10 734	9 058	7 811 ^c	91	96	108	112	104
		NC	7 006	8 124	7 872	8 756	7 846 ^c	137	143	146	167	174
	Sciages	Tous	198 009	195 291	202 011	183 872	185 487 ¹	490	503	539	522	553
		C	133 935	136 491	142 716	123 588	123 022 ^c	385	400	429	403	431
		NC	64 074	58 801	59 295	60 284	62 465 ^c	1 153	1 246	1 396	1 324	1 243
	Placages	Tous	17 059	19 600	20 446	20 229	18 890 ¹	3 363	4 061	4 409	3 963	4 663
		C	2 843	3 047	3 169	2 818	2 765 ^c	3 243	3 009	4 363	3 103	3 586
		NC	14 216	16 554	17 277	17 411	16 125 ^c	3 388	4 340	4 418	4 148	4 917
	Contrepl.	Tous	175 263	193 666	208 452	196 654	196 654 ^x	913	956	1 040	998	998
		C	146 730	164 114	173 591	163 643	163 643 ^x	876	926	1 004	962	962
		NC	28 534	29 553	34 861	33 010	33 010 ^x	1 160	1 169	1 265	1 220	1 220

Exportations (1000€)					Valeurs unitaires à l'exportation (€/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
132 845	139 303	161 121 ¹	155 471 ¹	132 495 ¹	62	71	82	89	79	Tous	Grumes	Slovaquie
83 120	88 645	105 430	112 881	91 505 ^{CB}	59	66	71	81	72	C		
49 725	50 658	55 692 ^C	42 590 ^C	40 990 ^C	66	83	121	116	101	NC		
215 718	211 150	265 527	235 097	193 393 ¹	218	261	281	241	242	Tous	Sciages	
144 928	153 430	196 489	179 336	142 490 ^{CB}	179	230	247	212	215	C		
70 790	57 720	69 039	55 761	50 903 ^C	396	409	463	442	378	NC		
15 183	14 963	17 293	17 152	21 208 ¹	1 519	1 331	1 341	1 752	1 503	Tous	Placages	
2 621	1 532	1 152	114	83 ^C	1 121	1 326	1 120	943	986	C		
12 562	13 431	16 141	17 038	21 126 ^{CB}	1 641	1 331	1 360	1 762	1 506	NC		
90 516 ¹	103 017	116 037	115 812	115 812 ^X	783	795	879	897	897	Tous	Contrepl.	
68 604 ^{E2}	76 111	88 077	84 063	84 063 ^X	769	804	842	844	844	C		
21 912	26 906	27 961	31 750	31 750 ^X	831	773	1 022	1 073	1 073	NC		
197 591	186 479	216 497	151 660	133 164 ¹	73	85	94	88	76	Tous	Grumes	Slovénie
160 872	136 538	170 589	90 233	71 657 ^C	72	80	88	77	71	C		
36 719	49 941	45 908	61 426	61 507 ^C	75	102	127	110	82	NC		
190 562	167 796	241 489	229 719	248 037 ¹	214	230	239	213	226	Tous	Sciages	
141 766	119 918	184 401	176 820	176 820 ^X	183	196	210	184	184	C		
48 796	47 878	57 088	52 900	71 218 ^C	431	413	438	462	517	NC		
35 675	33 650	35 985	37 402	40 702 ¹	1 539	1 609	1 625	1 646	2 185	Tous	Placages	
1 250	1 116	1 712	1 966	1 963 ^C	1 233	1 483	1 507	1 440	2 407	C		
34 425	32 534	34 273	35 436	38 738 ^C	1 553	1 614	1 631	1 660	2 175	NC		
28 808 ¹	48 781	60 397	57 192	57 192 ^X	436	740	825	800	800	Tous	Contrepl.	
17 275 ^{CB1}	40 149	52 120	48 491	48 491 ^X	298	669	771	741	741	C		
11 533	8 632	8 277	8 701	8 701 ^X	1 419	1 462	1 490	1 426	1 426	NC		
45 479	126 440 ¹	110 090	106 024	110 525 ¹	79	131	146	123	123	Tous	Grumes	Suède
41 309	123 028 ^C	104 928	101 575	108 978 ^{CI}	75	131	147	123	123	C		
4 170	3 412	5 163	4 449	1 547 ^{CI}	213	150	128	119	119	NC		
2 910 760 ¹	3 214 627	3 264 081	3 023 276	3 259 976 ¹	224	244	265	239	251	Tous	Sciages	
2 904 257	3 201 464	3 254 799	3 013 537	3 251 195 ^C	223	244	265	239	251	C		
6 503 ^C	13 163	9 282	9 740	8 782 ^C	344	308	350	300	316	NC		
17 276 ¹	17 373	21 891	20 850 ¹	23 335 ¹	959	971	829	770	752	Tous	Placages	
16 477	16 870	21 197	20 373 ^C	22 489 ^C	920	945	806	755	727	C		
800 ^C	503	695	477	846 ^C	7 573	9 319	6 878	5 745	8 095	NC		
14 441	13 635	13 904	16 166	18 910 ¹	643	637	630	652	862	Tous	Contrepl.	
9 380	6 649	7 609	8 177	9 488 ^C	502	443	503	500	612	C		
5 061	6 987	6 295	7 990	9 421 ^C	1 331	1 090	906	945	1 467	NC		
248 569	263 956	312 030	308 545	258 546	60	62	73	71	69	Tous	Grumes	
223 542	236 143	277 548	277 945	230 750	59	60	71	69	68	C		
25 026	27 813	30 482	30 600	27 796	78	75	85	93	77	NC		
173 717	193 629	226 327	206 412	219 833	213	220	249	224	229	Tous	Sciages	
164 367	179 815	211 961	187 674	208 694	208	213	242	213	223	C		
9 349	13 815	14 366	18 738	11 139	386	377	422	437	321	NC		
6 365	7 015	6 864	4 415	5 700	3 190	3 195	3 061	4 980	4 218	Tous	Placages	Europe Hors UE
1 567	1 035	1 186	761	1 229	4 126	4 528	3 665	4 875	4 474	C		
4 798	5 980	5 678	3 653	4 472	2 970	3 040	2 959	5 003	4 153	NC		
24 298	26 027	27 709	27 750	26 544	1 620	878	1 444	1 402	1 939	Tous	Contrepl.	
4 134	3 423	2 360	503	160	2 582	2 940	2 034	526	1 201	C		
20 165	22 604	25 349	27 247	26 384	1 505	794	1 406	1 446	1 946	NC		
34 ¹	2 ¹	21 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	85	119	873	--	--	Tous	Grumes	Albanie
34 ^{CB1}	0 ¹	21 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	85	--	873	--	--	C		
0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	119	--	--	--	NC		
2 282 ¹	2 039 ¹	3 454 ^{CB}	3 201 ^{CB}	2 927 ¹	334	344	308	379	343	Tous	Sciages	
662 ^{CB}	393 ^{CB}	742 ^{CB}	1 039 ^{CB}	1 059 ^{CB}	359	299	202	513	575	C		
1 620 ^{CB}	1 647 ^{CB}	2 712 ^{CB}	2 162 ^{CB}	1 868 ^{CB}	325	357	359	336	279	NC		
31 ¹	16 ¹	15 ¹	3 ¹	0 ^{CB}	1 005	760	392	1 311	--	Tous	Placages	
31 ^{CB}	16 ^{CB}	11 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 005	760	311	635	--	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	3 575	2 782	--	NC		
76 ¹	4 ¹	0 ^{RI}	80 ¹	36 ¹	665	672	866	293	693	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	442	--	--	488	--	C		
75 ^{CB}	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	79 ^{CB}	36 ^{CB}	671	672	866	291	693	NC		
192 973 ¹	207 895 ¹	238 401 ¹	244 485 ¹	211 411 ¹	55	56	67	67	67	Tous	Grumes	Norvège
186 427 ^C	199 177 ^C	231 126 ^C	235 470	200 732 ^{CI}	55	56	68	67	67	C		
6 546	8 718	7 275	9 015 ^{CB}	10 679 ^{CB1}	46	48	54	59	59	NC		
129 193 ¹	143 047 ¹	170 633	152 090 ^C	167 927 ¹	215	219	251	215	224	Tous	Sciages	
127 150	139 917	166 850	145 534 ^C	164 802 ^C	212	217	247	209	221	C		
2 043 ^C	3 130 ^C	3 783	6 556 ^C	3 125 ^C	1 094	459	641	628	763	NC		
38 ¹	94 ¹	176 ¹	138 ¹	184 ¹	1 368	1 691	1 168	1 610	3 861	Tous	Placages	
13 ^C	3 ^C	22 ^C	23 ^C	4 ^{CB}	3 191	1 920	587	555	296	C		
25 ^C	90 ^C	154 ^C	115 ^C	180 ^C	1 067	1 684	1 360	2 591	5 087	NC		
17 114 ¹	18 914 ¹	20 757 ¹	21 264 ¹	21 211 ¹	1 657	753	1 396	1 322	2 037	Tous	Contrepl.	
172 ^C	72 ^C	110 ^C	276 ^C	75 ^C	935	2 113	261	355	844	C		
16 942 ^C	18 842 ^C	20 646 ^C	20 989 ^C	21 136 ^C	1 670	751	1 429	1 371	2 048	NC		
55 562 ¹	56 059	73 607	64 060 ¹	47 135 ¹	93	98	98	92	83	Tous	Grumes	Suisse
37 081 ^C	36 966	50 401	42 475 ^{CB}	30 018 ^{CB}	89	97	95	82	75	C		
18 481	19 092	23 207	21 585 ^C	17 117 ^{CB}	103	102	105	121	100	NC		
42 242	48 544	52 241	51 121 ¹	48 980 ¹	203	217	239	247	232	Tous	Sciages	
36 555	39 505	44 369	41 101 ^{CB}	42 833 ^C	192	200	224	227	228	C		
5 686	9 038	7 872	10 020 ^{CB}	6 146 ^C	328	358	382	385	257	NC		
6 296	6 906	6 673 ¹	4 274 ¹	5 517 ¹	3 252	3 259	3 248	5 352	4 231	Tous	Placages	
1 523	1 016	1 153 ^C	737 ^C	1 225 ^C	4 420	4 932	4 616	6 504	4 668	C		
4 773	5 890	5 521	3 536 ^C	4 292 ^C	2 999	3 079	3 059	5 162	4 121	NC		
7 108	7 109	6 952	6 405 ¹	5 297 ¹	1 559	1 577	1 608	1 866	1 640	Tous	Contrepl.	
3 960	3 351	2 249	226 ^C	85 ^C	2 801	2 965	3 055	1 270	1 918	C		
3 148	3 758	4 703	6 179 ^C	5 212 ^C	1 001	1 113	1 311	1 898	1 636	NC		

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	Grumes	Tous	89 047	86 632	137 421	140 751	142 273	71	75	163	147	143
		C	57 694	57 094	106 494	110 597	118 272	82	82	294	220	211
		NC	31 352	29 538	30 927	30 154	24 001	58	65	65	66	55
	Sciages	Tous	6 807 747	6 813 604	7 187 788	5 799 324	8 156 782	221	222	198	166	228
		C	6 296 451	6 296 451	6 695 801	5 296 015	7 715 524	211	211	189	155	219
		NC	511 295	517 153	491 987	503 309	441 258	532	618	516	652	720
	Placages	Tous	374 011	385 188	433 278	357 255	333 560	1 267	1 355	1 394	1 406	1 337
		C	178 582	190 633	225 761	170 163	175 418	887	973	1 033	1 009	957
		NC	195 430	194 555	207 517	187 092	158 143	2 083	2 204	2 247	2 192	2 395
	Contrepl.	Tous	3 153 688	2 916 763	3 264 654	2 718 599	2 859 507	593	591	597	563	597
		C	847 151	988 637	1 023 473	682 818	717 800	480	542	409	348	370
		NC	2 306 537	1 928 125	2 241 181	2 035 780	2 141 707	650	620	757	709	750
États-Unis	Grumes	Tous	89 047 ^C	86 632	137 421	140 751	142 273 ^I	71	75	163	147	143
		C	57 694 ^C	57 094	106 494	110 597	118 272 ^C	82	82	294	220	211
		NC	31 352 ^C	29 538	30 927	30 154	24 001 ^C	58	65	65	66	55
	Sciages	Tous	6 807 747 ^I	6 813 604 ^I	7 187 788	5 799 324	8 156 782 ^I	221	222	198	166	228
		C	6 296 451 ^{CI}	6 296 451 ^X	6 695 801	5 296 015	7 715 524 ^C	211	211	189	155	219
		NC	511 295 ^{E2}	517 153 ^C	491 987	503 309	441 258 ^C	532	618	516	652	720
	Placages	Tous	374 011 ^I	385 188 ^I	433 278 ^I	357 255 ^I	333 560 ^I	1 267	1 355	1 394	1 406	1 337
		C	178 582 ^{CB}	190 633 ^{CB}	225 761 ^{CB}	170 163 ^{CB}	175 418 ^{CB}	887	973	1 033	1 009	957
		NC	195 430 ^C	194 555 ^C	207 517 ^C	187 092 ^C	158 143 ^C	2 083	2 204	2 247	2 192	2 395
	Contrepl.	Tous	3 153 688 ^I	2 916 763	3 264 654	2 718 599 ^I	2 859 507 ^I	593	591	597	563	597
		C	847 151 ^E	988 637	1 023 473	682 818	717 800 ^C	480	542	409	348	370
		NC	2 306 537 ^C	1 928 125	2 241 181	2 035 780 ^C	2 141 707 ^C	650	620	757	709	750
Total Consommateurs	Grumes	Tous	13 633 367	15 155 339	17 240 867	14 741 377	12 985 616	118	129	138	123	109
		C	8 079 998	8 891 235	10 223 277	9 296 853	8 712 998	99	107	115	105	98
		NC	5 553 369	6 264 104	7 017 589	5 444 524	4 272 618	165	183	193	177	144
	Sciages	Tous	29 336 715	32 135 022	34 587 435	29 487 749	30 097 570	255	261	268	231	250
		C	20 986 790	22 945 074	25 165 529	21 774 721	23 182 759	215	220	227	195	219
		NC	8 349 923	9 189 950	9 421 909	7 713 029	6 914 811	487	488	509	483	467
	Placages	Tous	2 173 711	2 285 174	2 542 342	2 335 378	2 191 824	712	767	776	698	654
		C	429 340	465 923	504 411	427 693	388 673	573	557	604	571	582
		NC	1 744 371	1 819 250	2 037 930	1 907 685	1 803 151	757	849	835	735	672
	Contrepl.	Tous	10 043 520	10 483 518	11 700 212	10 234 486	9 700 296	533	540	588	555	599
		C	2 481 950	2 827 793	3 017 287	2 431 451	2 056 068	430	467	468	435	441
		NC	7 561 570	7 655 725	8 682 925	7 803 034	7 644 228	579	574	646	608	662
Total	All	55 187 313	60 059 054	66 070 855	56 798 991	54 975 306	--	--	--	--	--	
	C	31 978 078	35 130 026	38 910 504	33 930 718	34 340 498	--	--	--	--	--	
	NC	23 209 233	24 929 030	27 160 353	22 868 273	20 634 808	--	--	--	--	--	
Total OIBT	Grumes	Tous	15 510 446	17 058 180	19 135 993	16 494 181	14 290 050	125	136	144	129	115
		C	8 287 773	9 093 210	10 449 090	9 572 637	8 913 802	99	107	115	105	98
		NC	7 222 672	7 964 969	8 686 902	6 921 544	5 376 248	177	196	205	189	158
	Sciages	Tous	31 726 735	34 870 513	37 798 492	32 849 788	33 032 843	258	267	274	240	257
		C	21 964 610	23 885 866	26 441 692	23 037 932	24 330 447	215	221	229	197	220
		NC	9 762 124	10 984 649	11 356 803	9 811 856	8 702 395	472	482	511	494	486
	Placages	Tous	2 736 991	2 911 493	3 275 078	3 180 542	2 881 237	714	773	796	744	688
		C	545 940	576 031	621 600	557 941	463 717	579	563	605	575	571
		NC	2 191 050	2 335 462	2 653 477	2 622 601	2 417 520	758	852	860	794	717
	Contrepl.	Tous	11 606 271	12 131 820	13 727 402	12 093 311	11 327 257	525	521	558	521	567
		C	2 891 461	3 208 149	3 524 737	2 835 562	2 366 382	426	456	456	424	432
		NC	8 714 810	8 923 670	10 202 665	9 257 748	8 960 875	568	549	604	560	618
Total	All	61 580 443	66 972 005	73 936 965	64 617 822	61 531 386	--	--	--	--	--	
	C	33 689 785	36 763 256	41 037 120	36 004 073	36 074 348	--	--	--	--	--	
	NC	27 890 657	30 208 751	32 899 846	28 613 749	25 457 038	--	--	--	--	--	
Reste du monde	Grumes	Tous	568 584	698 424	769 513	671 970	557 113	81	104	107	94	94
		C	284 533	314 044	394 560	420 206	339 043	65	76	81	82	77
		NC	284 051	384 381	374 953	251 764	218 070	110	151	159	124	144
	Sciages	Tous	5 199 847	5 323 532	5 859 893	5 206 287	4 405 656	203	209	242	221	195
		C	3 804 828	3 849 096	4 374 413	3 929 264	3 472 971	170	176	209	193	173
		NC	1 395 018	1 474 436	1 485 481	1 277 023	932 686	426	415	455	399	359
	Placages	Tous	458 433	489 530	505 234	443 941	412 324	1 178	1 187	1 262	1 379	1 262
		C	59 689	55 807	70 382	44 880	29 795	805	765	744	875	668
		NC	398 744	433 724	434 853	399 061	382 529	1 265	1 278	1 423	1 474	1 356
	Contrepl.	Tous	3 142 913	3 072 148	3 113 089	2 701 246	2 329 983	455	386	407	367	399
		C	625 835	617 839	634 746	493 719	406 929	397	383	358	324	390
		NC	2 517 078	2 454 309	2 478 343	2 207 527	1 923 054	472	387	422	378	401
Total	All	9 369 777	9 583 635	10 247 729	9 023 444	7 705 076	--	--	--	--	--	
	C	4 774 885	4 836 786	5 474 100	4 888 069	4 248 738	--	--	--	--	--	
	NC	4 594 891	4 746 849	4 773 630	4 135 376	3 456 338	--	--	--	--	--	
Monde	Grumes	Tous	16 079 030	17 756 604	19 905 506	17 166 151	14 847 163	122	134	142	127	114
		C	8 572 306	9 407 254	10 843 650	9 992 843	9 252 845	98	106	113	104	97
		NC	7 506 723	8 349 350	9 061 855	7 173 308	5 594 318	173	193	203	186	157
	Sciages	Tous	36 926 582	40 194 045	43 658 385	38 056 075	37 438 499	249	257	269	238	248
		C	25 769 438	27 734 962	30 816 105	26 967 196	27 803 418	207	214	226	197	213
		NC	11 157 142	12 459 085	12 842 284	11 088 879	9 635 081	466	473	504	481	470
	Placages	Tous	3 195 424	3 401 023	3 780 312	3 624 483	3 293 560	757	814	838	788	730
		C	605 629	631 837	691 982	602 821	493 512	596	576	616	590	576
		NC	2 589 794	2 769 186	3 088 330	3 021 663	2 800 048	808	899	911	845	766
	Contrepl.	Tous	14 749 184	15 203 968	16 840 491	14 794 557	13 657 240	508	486	522	484	529
		C	3 517 296	3 825 988	4 159 483	3 329 281	2 773 310	420	442	438	406	425
		NC	11 231 888	11 377 979	12 681 008	11 465 275	10 883 929	544	503	557	512	564
Total	All	70 950 220	76 555 640	84 184 694	73 641 266	69 236 462	--	--	--	--	--	
	C	38 464 669	41 600 042	46 511 220	40 892 141	40 323 086	--	--	--	--	--	
	NC	32 485 548	34 955 600	37 673 476	32 749 124	28 913 376	--	--	--	--	--	

Exportations (1000\$)						Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ³)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
2 326 991	2 412 249	2 431 097	1 850 006	1 622 165	171	198	198	217	217	Tous	Grumes	États-Unis	
1 370 720	1 549 288	1 542 160	1 027 400	987 350	130	163	157	166	175	C	Grumes		
956 271	862 961	888 937	822 606	634 815	313	323	363	354	348	NC	Grumes		
3 304 076	3 792 074	3 471 183	2 824 941	2 574 773	490	513	520	435	437	Tous	Sciages		
1 018 341	1 129 717	816 942	921 871	781 117	366	391	371	288	293	C	Sciages		
2 285 735	2 662 357	2 654 241	1 903 070	1 793 656	577	591	594	579	556	NC	Grumes		
318 436	304 574	317 956	287 348	278 461	1 846	1 830	1 483	1 573	1 546	Tous	Placages		
23 752	26 292	25 783	22 969	24 060	1 883	1 577	1 433	2 706	1 374	C	Placages		
294 683	278 281	292 173	264 379	254 401	1 843	1 859	1 487	1 517	1 565	NC	Grumes		
257 614	414 682	330 751	276 165	217 810	444	443	473	495	418	Tous	Contrepl.		
161 590	317 333	192 447	136 631	105 095	369	409	411	374	340	C	Contrepl.		
96 024	97 349	138 304	139 535	112 715	672	607	598	724	534	NC	Grumes		
2 326 991 ¹	2 412 249 ¹	2 431 097	1 850 006 ¹	1 622 165 ¹	171	198	198	217	217	Tous	Grumes		États-Unis
1 370 720 ^{CB1}	1 549 288 ^{F1}	1 542 160	1 027 400 ^C	987 350 ^{Cl}	130	163	157	166	175	C	Grumes		
956 271 ^{Cl}	862 961	888 937	822 606 ^C	634 815 ^C	313	323	363	354	348	NC	Grumes		
3 304 076 ¹	3 792 074	3 471 183 ¹	2 824 941 ¹	2 574 773 ¹	490	513	520	435	437	Tous	Sciages		
1 018 341 ^F	1 129 717	816 942 ^{CB1}	921 871	781 117 ^C	366	391	371	288	293	C	Sciages		
2 285 735 ^C	2 662 357	2 654 241	1 903 070 ^C	1 793 656 ¹	577	591	594	579	556	NC	Grumes		
318 436 ¹	304 574 ¹	317 956 ¹	287 348 ¹	278 461 ¹	1 846	1 830	1 483	1 573	1 546	Tous	Placages		
23 752 ^{CB}	26 292 ^{CB}	25 783 ^{CB}	22 969 ^{CB}	24 060 ^C	1 883	1 577	1 433	2 706	1 374	C	Placages		
294 683 ^{E1}	278 281 ^{E2}	292 173 ^{E2}	264 379 ^{E2}	254 401 ^C	1 843	1 859	1 487	1 517	1 565	NC	Grumes		
257 614 ¹	414 682	330 751	276 165 ¹	217 810 ^C	444	443	473	495	418	Tous	Contrepl.		
161 590 ^C	317 333	192 447	136 631	105 095 ^C	369	409	411	374	340	C	Contrepl.		
96 024	97 349	138 304	139 535 ^C	112 715 ^C	672	607	598	724	534	NC	Grumes		
7 739 993	9 362 213	10 731 004	9 710 769	8 892 575	99	113	115	101	90	Tous	Grumes	Total Consommateurs	
5 539 047	7 066 186	8 026 070	7 243 193	6 850 033	89	106	107	92	82	C	Grumes		
2 200 946	2 296 026	2 704 933	2 467 577	2 042 542	138	144	146	143	132	NC	Grumes		
17 260 085	19 129 692	20 394 013	18 295 307	17 862 946	271	283	298	265	273	Tous	Sciages		
12 331 714	13 575 699	14 690 138	13 627 491	13 606 354	228	238	253	226	238	C	Sciages		
4 928 371	5 553 993	5 703 874	4 667 816	4 256 592	510	529	556	527	528	NC	Grumes		
1 787 393	1 908 043	2 149 535	2 130 886	1 882 315	1 265	1 310	1 308	1 285	1 352	Tous	Placages		
229 712	242 761	264 811	246 049	175 005	689	720	797	786	862	C	Placages		
1 557 682	1 665 282	1 884 723	1 884 837	1 707 310	1 443	1 488	1 438	1 401	1 435	NC	Grumes		
8 797 973	9 009 959	9 532 379	8 245 247	7 677 182	580	538	571	538	597	Tous	Contrepl.		
1 772 137	1 899 979	1 951 343	1 692 900	1 376 986	440	472	522	523	506	C	Contrepl.		
7 025 836	7 109 980	7 581 036	6 552 347	6 300 196	630	558	586	542	621	NC	Grumes		
35 585 444	39 409 908	42 806 932	38 382 210	36 315 017	--	--	--	--	--	All	Total		
19 872 610	22 784 625	24 932 363	22 809 632	22 008 378	--	--	--	--	--	C	Total		
15 712 835	16 625 281	17 874 567	15 572 576	14 306 640	--	--	--	--	--	NC	Total		
10 898 564	12 436 727	13 920 244	12 421 275	10 760 083	120	131	133	117	100	Tous	Grumes		Total OIBT
5 552 567	7 090 886	8 063 347	7 296 819	6 866 593	89	106	108	92	82	C	Grumes		
5 345 997	5 345 840	5 856 897	5 124 456	3 893 491	185	192	197	185	163	NC	Grumes		
22 487 586	24 799 728	25 975 964	23 128 473	21 947 042	294	302	314	281	284	Tous	Sciages		
12 764 161	14 107 299	15 302 127	14 161 579	14 197 185	227	236	249	224	237	C	Sciages		
9 723 425	10 692 428	10 673 837	8 966 893	7 749 858	478	479	504	471	446	NC	Grumes		
2 445 699	2 549 831	2 858 822	2 832 040	2 484 579	778	872	879	828	742	Tous	Placages		
282 751	295 670	321 299	293 170	232 344	685	683	691	694	641	C	Placages		
2 162 947	2 254 161	2 537 523	2 538 870	2 252 235	792	904	910	847	754	NC	Grumes		
12 694 648	13 007 632	14 376 910	12 805 497	11 633 725	537	509	535	515	557	Tous	Contrepl.		
2 678 850	2 899 839	2 944 363	2 676 604	2 130 369	383	408	399	417	421	C	Contrepl.		
10 015 798	10 107 793	11 432 546	10 128 892	9 503 356	602	548	586	549	600	NC	Grumes		
48 526 496	52 793 917	57 131 940	51 187 284	46 825 429	--	--	--	--	--	All	Total		
21 278 329	24 393 694	26 631 135	24 428 172	23 426 490	--	--	--	--	--	C	Total		
27 248 168	28 400 223	30 500 803	26 759 111	23 398 940	--	--	--	--	--	NC	Total		
4 248 910	4 449 148	4 402 419	3 233 752	2 282 985	105	119	125	112	96	Tous	Grumes	Reste du monde	
2 221 819	1 988 680	1 987 703	1 577 125	1 036 849	86	90	97	92	84	C	Grumes		
2 027 091	2 460 468	2 414 716	1 656 626	1 246 136	136	161	163	142	102	NC	Grumes		
13 255 490	14 860 040	15 926 740	13 836 740	13 160 230	184	199	201	176	177	Tous	Sciages		
11 977 680	13 499 580	14 408 760	12 398 960	12 001 040	176	192	193	167	170	C	Sciages		
1 277 812	1 360 457	1 517 983	1 437 779	1 159 195	319	325	346	323	309	NC	Grumes		
644 859	775 156	843 857	781 145	700 561	631	685	682	658	638	Tous	Placages		
287 304	326 815	380 264	307 412	262 250	495	507	533	492	547	C	Placages		
357 554	448 341	463 593	473 734	438 311	809	921	885	843	708	NC	Grumes		
2 002 835	2 261 438	2 672 694	2 425 734	2 263 342	413	438	475	428	465	Tous	Contrepl.		
593 122	650 257	816 678	662 257	626 182	409	387	418	390	422	C	Contrepl.		
1 409 713	1 611 181	1 856 017	1 763 476	1 637 160	415	463	505	445	484	NC	Grumes		
20 152 094	22 345 782	23 845 710	20 277 371	18 407 118	--	--	--	--	--	All	Total		
15 079 925	16 465 332	17 593 405	14 945 754	13 926 321	--	--	--	--	--	C	Total		
5 072 170	5 880 447	6 252 309	5 331 615	4 480 802	--	--	--	--	--	NC	Total		
15 147 474	16 885 875	18 322 663	15 655 027	13 043 068	115	128	131	116	99	Tous	Grumes		Monde
7 774 386	9 079 566	10 051 050	8 873 944	7 903 442	88	102	105	92	83	C	Grumes		
7 373 088	7 806 308	8 271 613	6 781 082	5 139 627	168	181	185	172	142	NC	Grumes		
35 743 076	39 659 768	41 902 704	36 965 213	35 107 272	241	253	259	230	231	Tous	Sciages		
24 741 841	27 606 879	29 710 887	26 560 539	26 198 225	199	212	218	193	201	C	Sciages		
11 001 237	12 052 885	12 191 820	10 404 672	8 909 053	452	455	477	443	422	NC	Grumes		
3 090 557	3 324 987	3 702 679	3 613 185	3 185 140	742	820	824	784	716	Tous	Placages		
570 056	622 485	701 563	600 582	494 594	574	578	595	573	588	C	Placages		
2 520 502	2 702 502	3 001 116	3 012 603	2 690 546	794	907	906	846	746	NC	Grumes		
14 697 483	15 269 070	17 049 604	15 231 231	13 897 067	516	497	525	499	539	Tous	Contrepl.		
3 271 972	3 550 096	3 761 041	3 338 862	2 756 550	387	404	403	411	421	C	Contrepl.		
11 425 511	11 718 974	13 288 563	11 892 368	11 140 516	570	534	573	531	580	NC	Grumes		
68 678 590	75 139 699	80 977 650	71 464 655	65 232 548	--	--	--	--	--	All	Total		
36 358 255	40 859 026	44 224 540	39 373 926	37 352 811	--	--	--	--	--	C	Total		
32 320 338	34 280 669	36 753 112	32 090 726	27 879 742	--	--	--	--	--	NC	Total		

Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	3 154 394	3 517 564	3 762 011	2 858 983	2 051 101	292	320	318	284	230
	Sciages	2 675 980	3 064 420	2 972 856	2 403 160	2 241 139	380	391	410	372	323
	Placages	206 552	187 411	216 964	209 421	224 311	213	245	238	188	159
	Contrepl.	1 869 852	2 020 076	2 444 426	2 054 705	1 761 788	572	550	694	677	664
Australie	Grumes	240 ^{CB}	240 ^C	1 075	2 545	600	955	775	967	682	662
	Sciages	36 250 ^C	34 178 ^C	32 265 ^C	25 904 ^C	21 094 ^C	858	935	988	910	791
	Placages	6 347 ^C	2 506	2 095	1 000	2 127 ^C	1 722	1 385	1 325	1 069	1 597
	Contrepl.	75 778 ^{CB}	80 749 ^C	88 244 ^C	77 321 ^C	73 741 ^C	701	767	815	808	861
Chine	Grumes	2 923 235 ^{CI}	3 352 336 ^C	3 589 488 ^C	2 690 206 ^C	1 965 049 [*]	289	319	317	279	229
	Sciages	2 394 756 [*]	2 779 170 ^C	2 691 828 ^C	2 129 600 [*]	2 029 720 [*]	364	376	393	352	308
	Placages	76 290 ^C	76 707 ^C	94 631 ^C	118 982 ^C	151 128 ^C	104	134	130	123	117
	Contrepl.	62 752 ^I	60 423 ^{CB}	90 830 ^{CB}	87 136 ^{CB}	61 067 ^{CB}	527	577	769	851	675
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	26 635 ^C	21 971 ^C	2 466 ^C	30 433 ^C	515 ^C	1 242	3 907	3 266	19 917	1 494
	Sciages	20 007 ^C	20 472 ^C	8 426 ^C	5 385 ^C	1 408 ^{CB}	753	823	760	598	432
	Placages	464 ^C	448 ^C	400 ^C	596 ^C	307 ^C	2 701	3 125	2 693	2 680	3 740
	Contrepl.	34 423 ^{CB}	31 177 ^{CB}	26 477 ^{CB}	24 575 ^{CB}	18 143 ^{CB}	481	495	539	351	466
(Macao R.A.S.)	Grumes	0 ^C	4 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	--	1 284	--	--	--
	Sciages	3 275 ^{CB}	945 ^{CB}	697 ^{CB}	666 ^{CB}	401 ^{CB}	793	487	557	589	456
	Placages	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	14 ^{CB}	--	--	--	--	14 166
	Contrepl.	7 680 ^{CB}	6 797 ^{CB}	8 435 ^{CB}	8 970 ^{CB}	4 358 ^{CB}	682	574	532	495	370
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	78 793 ^C	55 317 ^C	69 966 ^{CI}	49 948 ^C	41 544 ^C	254	288	299	260	220
	Sciages	73 869 ^C	76 604 ^C	80 377 ^C	81 269 ^C	62 631 ^C	377	384	436	436	396
	Placages	52 161 ^C	49 786 ^C	49 916 ^C	39 502 ^C	33 865 ^C	436	456	520	471	455
	Contrepl.	185 345 ^{CB}	152 761 ^C	140 702 ^C	156 453 ^C	152 064 ^C	486	456	512	517	498
Japon	Grumes	72 362 ^C	54 669 ^C	63 098 ^C	54 593 ^C	25 157 ^C	339	357	369	361	332
	Sciages	83 624 ^C	76 859 ^C	78 201 ^C	75 454 ^C	54 130 ^C	763	812	827	848	822
	Placages	24 923 ^C	22 006 ^C	29 696 ^C	28 121 ^C	17 537 ^C	1 272	1 412	1 513	1 458	1 504
	Contrepl.	1 013 412 ^{CB}	1 136 552 ^{CB}	1 436 661 ^C	1 166 717 ^C	939 538 ^C	559	548	724	697	790
Nouvelle-Zélande	Grumes	300 ^C	847 ^C	368 ^C	2 255 ^{CI}	29 ^C	828	872	659	550	324
	Sciages	16 723 ^C	21 635 ^C	19 901 ^C	18 828 ^C	18 298 ^C	1 202	1 248	1 254	1 184	855
	Placages	119 ^{CB}	284 ^{CB}	345 ^{CB}	53 ^C	12 ^C	1 296	1 923	1 881	1 380	6 950
	Contrepl.	4 006 ^C	6 306 ^{CB}	6 740 ^{CB}	4 250 ^C	4 965 ^C	464	878	869	566	792
Rép. de Corée	Grumes	52 828 ^I	32 181 ^C	35 550 ^C	29 004 ^C	18 206	336	325	385	406	296
	Sciages	47 476 ^C	54 557 ^C	61 161 ^C	66 053 ^C	53 457	657	854	847	833	692
	Placages	46 247 ^C	35 676 ^C	39 881 ^C	21 168 ^C	19 320 ^C	499	517	582	518	529
	Contrepl.	486 457 ^C	545 311 ^C	646 336 ^C	529 282 ^C	507 913 ^{CB}	646	561	670	693	549
UE 28	Grumes	122 265	106 652	114 926	110 665	100 385	468	500	521	413	381
	Sciages	1 043 360	923 019	1 033 131	1 034 976	918 969	792	840	910	750	845
	Placages	285 063	302 500	315 295	297 242	263 096	1 088	1 174	1 225	1 215	1 279
	Contrepl.	584 067	714 575	738 613	658 432	491 062	645	671	711	672	771
Allemagne	Grumes	8 349 ^C	7 583 ^C	5 483 ^C	5 928 ^C	4 824 ^C	640	607	566	577	477
	Sciages	82 243 ^C	67 542	80 453 ^C	67 555 ^C	56 325 ^C	860	970	1 079	884	989
	Placages	14 269	11 984	15 153	13 496	10 163 ^C	952	1 171	1 507	1 621	2 318
	Contrepl.	84 184	129 820 ^{CB}	117 780	111 771	74 497 ^C	683	725	749	742	904
Autriche	Grumes	708 ^I	127 ^C	491 ^C	210 ^C	240 ^C	708	429	565	208	1 619
	Sciages	5 629 ^C	6 685 ^C	7 155 ^C	5 477 ^C	5 129 ^C	880	860	906	896	1 031
	Placages	4 098 ^{E2}	12 047	3 522	2 933	3 335 ^C	1 512	1 969	1 538	1 691	3 876
	Contrepl.	5 556 ^C	5 242 ^C	7 207 ^C	8 318 ^C	9 829 ^C	672	668	725	753	1 066
Belgique	Grumes	18 415 ^C	18 868 ^C	24 721 ^C	22 101 ^{CI}	18 700 ^C	418	429	489	417	467
	Sciages	279 321 ^C	213 938 ^C	253 513 ^C	262 596 ^C	234 329 ^C	839	850	929	657	656
	Placages	6 094 ^{CB}	6 550 ^{CB}	10 728 ^C	9 696 ^C	7 682 ^C	1 190	1 322	1 429	1 284	1 408
	Contrepl.	58 684 ^{CB}	74 797 ^C	71 343 ^C	45 984 ^{CI}	38 048 ^C	679	658	717	479	616
Bulgarie	Grumes	226 ^{CB}	5 ^{CB}	33	68 ^C	1 ^C	335	473	1 578	501	1 333
	Sciages	1 080 ^C	440	421	516 ^C	557 ^C	642	687	896	916	885
	Placages	434 ^C	711 ^C	1 580 ^C	742 ^C	421 ^C	2 232	3 461	4 837	8 302	7 854
	Contrepl.	258 ^C	1 440 ^C	669 ^C	606 ^C	480 ^C	491	883	818	1 078	1 072
Chypre	Grumes	303	311 ^C	268 ^C	830	64 ^C	816	971	969	1 033	826
	Sciages	1 404	2 655	2 146	3 261 ^C	1 439 ^C	803	587	934	539	961
	Placages	31	465 ^C	88 ^C	217 ^C	85 ^C	1 184	3 171	5 704	5 426	3 919
	Contrepl.	636 ^{CB}	730	1 056	852	808 ^C	805	444	850	815	928
Croatie	Grumes	3 ^C	5 ^{CB}	1 ^C	12	30 ^C	768	55	147	189	77
	Sciages	1 883	2 220	5 460 ^C	6 592 ^C	2 992 ^C	1 028	1 277	2 380	2 081	2 003
	Placages	246	169	256	732	496 ^C	3 305	2 777	2 370	6 077	9 604
	Contrepl.	659	806	808	896 ^C	864 ^C	901	872	1 087	748	1 049
Danemark	Grumes	2 321 ^C	1 323 ^{CI}	1 842 ^{CB}	1 344 ^C	1 901 ^C	521	658	593	604	379
	Sciages	30 060 ^C	32 176 ^C	42 755 ^C	43 005 ^C	71 642 ^C	950	944	921	504	1 691
	Placages	12 834 ^C	25 294 ^C	34 082 ^C	34 699 ^C	27 229 ^C	1 926	1 833	1 915	1 791	1 772
	Contrepl.	3 175 ^{CB}	4 059 ^{CB}	4 836 ^{CB}	2 855 ^{CB}	4 312 ^C	572	367	581	624	540
Espagne	Grumes	3 678 ^{CB}	3 492 ^{CB}	7 038 ^{CB}	3 795 ^{CB}	2 835 ^{CB}	434	304	583	519	348
	Sciages	52 706	45 169	41 844	46 958	34 042 ^C	710	738	751	719	715
	Placages	38 333	37 449	43 264	34 923	21 497 ^C	1 027	981	935	1 095	1 095
	Contrepl.	6 071	10 047	5 896	4 080	3 344 ^C	595	748	981	936	1 102
Estonie	Grumes	14 ^{CB}	220 ^{CB}	2 ^{CB}	44 ^C	5 ^C	283	1 089	252	213	998
	Sciages	830 ^C	624 ^{CB}	878 ^{CB}	2 308 ^C	3 911 ^C	1 044	1 185	1 234	843	1 090
	Placages	164	330	528 ^C	570 ^C	516 ^C	3 233	5 650	8 322	7 934	6 816
	Contrepl.	307 ^C	1 057 ^C	700 ^C	714 ^C	517 ^C	919	667	784	763	1 015
Finlande	Grumes	3 072 ^I	44	4	28 ^C	18 ^{CB}	1 024	4 447	4 414	1 130	609
	Sciages	3 592 ^C	3 052	3 225 ^C	3 552	5 489 ^C	1 589	1 281	1 328	1 174	1 705
	Placages	283 ^{CI}	482	606	595 ^C	648 ^C	6 012	3 855	4 092	4 140	1 220
	Contrepl.	869 ^{CB}	1 682 ^{CB}	1 415 ^{CB}	1 327 ^{CB}	971 ^{CB}	663	654	540	949	1 044
France	Grumes	27 751	20 241	22 851	22 119 ^C	16 876 ^C	382	387	425	438	423
	Sciages	103 446	85 986	97 161	102 594	106 010 ^C	676	751	804	762	756
	Placages	74 795	72 188	74 624	73 576	72 808 ^C	861	1 006	1 087	1 023	997
	Contrepl.	89 385	126 013	117 729	107 733	75 323 ^C	770	841	865	856	863

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
17 693	51 617	49 743	42 184	29 912	459	460	382	346	257	Grumes	Asie-Pacifique
47 476	48 690	22 887	17 058	10 759	934	856	868	1 222	1 020	Sciages	
24 345	31 896	34 268	34 024	21 638	2 118	1 885	2 079	1 776	1 533	Placages	
240 819	423 936	417 036	326 927	293 333	663	514	519	429	573	Contrepl.	
1 413 ^{CB}	4 700 ^{CB}	21 762 ^{CB}	24 254 ^{CB}	18 829 ^{CB}	357	375	343	311	215	Grumes	
1 970 ^{CB}	4 082 ^{CB}	2 729 ^{CB}	1 602 ^{CB}	1 541 ^{CB}	537	596	578	1 227	1 174	Sciages	Chine
149 ^{CB}	216 ^{CB}	187 ^{CB}	188 ^{CB}	94 ^{CB}	1 787	1 538	1 345	1 831	4 650	Placages	
261 ^{CB}	117 ^{CB}	174 ^{CB}	47 ^{CB}	34 ^C	335	659	620	1 052	2 847	Contrepl.	
5 621 ^C	27 619 ^C	20 637 ^C	12 906 ^C	5 672 ^C	216	320	346	313	202	Grumes	
16 287 ^C	9 525 ^C	3 262 ^C	3 556 ^C	3 022 ^C	1 020	918	767	671	533	Sciages	(Hong Kong R.A.S.)
17 254 ^C	23 276 ^C	25 922 ^C	24 202 ^C	17 335 ^C	1 748	1 551	1 752	1 394	1 305	Placages	
225 751 ^C	406 936 ^C	373 083 ^C	287 942 ^C	264 476 ^{CB}	659	505	479	389	535	Contrepl.	
138 ^{CB}	8 019 ^C	2 477 ^C	2 873 ^C	4 076 ^{CB}	306	1 143	1 024	3 596	1 626	Grumes	
18 978 ^C	20 387 ^C	5 566 ^C	3 455 ^C	753 ^C	784	945	615	894	632	Sciages	(Macao R.A.S.)
3 127 ^C	2 908 ^C	3 342 ^C	4 736 ^C	915 ^C	5 132	5 125	4 181	4 780	3 537	Placages	
9 316 ^C	7 843 ^C	6 346 ^C	5 906 ^C	3 388 ^C	679	718	974	915	683	Contrepl.	
0 ^X	0 ^I	0 ^I	27 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	473	--	Grumes	
45 ^{CB}	7 ^{CB}	27 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	396	550	1 515	--	--	Sciages	(Taiwan Province de Chine)
0 ^X	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Placages	
56 ^{CB}	0 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	930	--	6 359	551	1 061	Contrepl.	
10 521 ^C	11 251 ^C	4 275 ^C	1 791 ^C	1 199 ^C	1 292	1 774	1 552	1 503	1 308	Grumes	
7 940 ^C	13 228 ^C	9 851 ^C	7 065 ^C	4 558 ^C	2 024	789	1 367	2 938	2 799	Sciages	Japon
3 198 ^{CB}	4 268 ^C	3 801 ^C	4 017 ^C	2 356 ^C	3 841	3 993	5 645	6 263	5 454	Placages	
2 868 ^C	5 535 ^C	33 679 ^C	28 774 ^C	21 199 ^C	881	1 015	2 568	2 457	2 439	Contrepl.	
0 ^C	5	491 ^{CB}	292 ^{CB}	136 ^{CB}	--	1 617	306	481	481	Grumes	
108 ^C	558 ^C	716	877	387 ^C	965	1 267	1 248	1 165	1 062	Sciages	Nouvelle-Zélande
472 ^C	1 140 ^C	902	750	907 ^C	13 944	10 302	16 114	18 368	10 426	Placages	
2 003	3 017	3 321	3 879	3 975 ^C	1 055	1 157	1 248	1 307	1 287	Contrepl.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Grumes	
2 019 ^C	604 ^C	276 ^C	317 ^C	217 ^C	748	1 021	1 389	1 799	1 628	Sciages	Rép. de Corée
14 ^C	1 ^C	2 ^C	26 ^C	0 ^C	3 355	997	5 139	4 265	--	Placages	
409	235 ^C	285 ^C	23 ^C	23 ^C	834	778	552	561	1 424	Contrepl.	
0 ^C	22 ^C	101 ^C	41 ^C	0 ^C	--	745	603	458	--	Grumes	
128 ^C	298 ^C	460 ^C	187 ^C	281 ^C	1 033	1 093	1 364	1 208	1 561	Sciages	UE 28
131 ^C	87 ^{CB}	112 ^C	104 ^C	31 ^{CB}	2 306	3 267	5 025	4 953	1 142	Placages	
155 ^C	252 ^C	142 ^C	351 ^C	238 ^C	654	663	1 015	968	1 685	Contrepl.	
27 184	32 207	39 984	35 506	31 741	522	489	565	528	486	Grumes	
331 552	341 198	410 122	397 570	363 743	980	1 115	1 273	1 209	1 127	Sciages	
77 795	93 908	107 807	140 514	81 627	2 376	2 972	3 383	3 889	2 922	Placages	
297 545	409 696	432 577	407 210	367 827	804	833	958	834	1 176	Contrepl.	
1 399 ^C	2 648	2 835	2 925 ^C	2 984 ^C	556	872	612	665	387	Grumes	Allemagne
44 502 ^C	49 055	50 022	41 670	35 354 ^C	1 108	1 218	1 373	1 247	1 472	Sciages	
11 291	13 354	12 438	11 762	7 367 ^C	3 226	4 078	4 641	4 737	6 735	Placages	
41 625	62 576	64 421	53 233	41 009 ^C	1 387	1 441	1 428	1 347	1 645	Contrepl.	
162 ^{CB}	0 ^E	7 ^C	2 ^C	5 ^C	813	--	655	559	4 961	Grumes	Autriche
1 239 ^C	1 114 ^C	740 ^C	1 172 ^C	1 392 ^C	998	1 043	1 318	1 183	1 581	Sciages	
1 846 ^C	2 736 ^C	4 952 ^{CB}	5 480 ^{CB}	943 ^C	4 936	4 146	3 226	3 163	2 560	Placages	
935 ^C	1 219 ^C	1 637 ^C	1 385 ^C	850 ^C	682	700	1 023	968	2 065	Contrepl.	
15 008 ^C	17 317 ^{CB}	17 718 ^{CB}	18 061 ^{CB}	14 257 ^C	485	410	525	421	402	Grumes	Belgique
173 866 ^C	180 238 ^C	215 257 ^C	207 418 ^{CB}	189 260 ^C	991	1 091	1 206	1 206	909	Sciages	
9 362 ^C	8 267 ^C	8 407 ^C	8 617 ^C	7 172 ^C	1 085	1 372	1 383	1 248	1 295	Placages	
36 420 ^C	45 466 ^C	35 557 ^{CB}	30 470 ^{CB}	27 209 ^{CB}	677	696	596	479	674	Contrepl.	
0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^C	--	--	--	--	--	Grumes	Bulgarie
125	146	47 ^C	76 ^C	70 ^C	1 211	982	1 468	911	1 296	Sciages	
57 ^C	107 ^C	530 ^C	127 ^{CB}	0 ^C	1 181	3 060	3 015	1 630	--	Placages	
639 ^C	2 684 ^C	3 463 ^{CB}	1 314 ^C	1 486 ^C	257	436	687	419	514	Contrepl.	
0 ^{EI}	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	400	171	--	Grumes	Chypre
0 ^{CB}	1 ^{CB}	8 ^{CB}	341 ^{CB}	0 ^C	1 229	1 021	1 149	1 032	--	Sciages	
0 ^{EI}	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	1 504	--	Placages	
8 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	7 760	562	1 095	899	--	Contrepl.	
0	0	0	0 ^C	0 ^C	--	--	--	--	--	Grumes	Croatie
260	130 ^C	1 751	4 332	1 793 ^C	2 052	1 512	4 064	5 428	3 368	Sciages	
67 ^{CB}	88	51	1 109 ^C	0 ^C	2 759	3 206	3 128	10 300	--	Placages	
20	108	281 ^{CB}	41 ^C	116 ^C	742	915	774	954	649	Contrepl.	
639 ^{CB}	896 ^{CB}	825 ^{CB}	827 ^{CB}	940 ^{CB}	360	811	766	1 452	636	Grumes	Danemark
5 543 ^{CB}	10 721 ^C	9 764 ^{E2}	8 383 ^{E2}	9 378 ^C	666	1 093	1 010	1 010	1 486	Sciages	
835 ^C	646 ^C	833 ^{CB}	514 ^C	774 ^C	4 724	4 295	3 621	4 586	4 923	Placages	
637 ^C	560 ^{CB}	801 ^{CB}	473 ^{CB}	1 149 ^{CB}	681	437	644	356	515	Contrepl.	
139 ^C	119	934 ^C	158 ^C	145 ^C	550	1 492	375	3 672	1 606	Grumes	Espagne
14 025 ^C	14 486	18 153	16 527	16 622 ^C	1 568	2 295	3 228	3 364	4 365	Sciages	
12 087 ^C	12 596	12 568	14 234	12 408 ^C	2 749	2 435	3 015	2 573	2 472	Placages	
25 146	71 850	75 162	64 691	50 665 ^C	1 375	1 306	1 434	1 097	1 203	Contrepl.	
0	0 ^I	0	0	0	--	--	--	--	--	Grumes	Estonie
104 ^C	144 ^C	197	984	2 026 ^C	384	869	418	1 020	1 402	Sciages	
24	19 ^C	35 ^C	42 ^C	94 ^C	2 122	6 384	10 194	7 906	3 804	Placages	
23 ^C	300 ^C	421 ^C	484 ^C	313 ^C	1 301	680	933	867	584	Contrepl.	
0 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	--	--	--	--	--	Grumes	Finlande
3 127 ^C	978 ^C	1 728 ^C	4 123 ^C	3 324 ^C	927	908	1 111	2 603	1 524	Sciages	
28 ^C	61 ^C	22 ^C	11 ^C	7 ^{CB}	3 426	4 500	2 899	10 791	2 069	Placages	
1 256 ^C	1 513 ^C	1 326 ^C	865 ^C	709 ^C	3 528	3 508	3 790	3 681	4 575	Contrepl.	
1 620 ^C	1 227	1 668 ^C	1 134 ^C	1 032 ^{CB}	579	401	603	450	235	Grumes	France
3 491 ^C	5 806	4 104	4 221 ^C	2 664 ^C	1 072	651	741	872	1 156	Sciages	
3 554 ^C	2 704	1 423	890 ^C	407 ^C	1 821	4 107	2 603	3 827	4 482	Placages	
55 075 ^{CB}	78 980 ^C	88 529 ^C	89 509 ^C	87 899 ^C	704	655	1 017	802	1 441	Contrepl.	

Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Grèce	Grumes	2 718 ^C	1 509 ^C	1 210 ^{CI}	1 419 ^C	695 ^C	228	259	250	267	224
	Sciages	6 283 ^{CB}	5 814 ^{CB}	7 457 ^{CB}	7 082 ^{CB}	11 803 ^C	936	859	1 286	1 032	1 111
	Placages	10 428 ^C	14 699 ^C	12 968 ^C	16 029 ^C	15 495 ^C	827	849	813	940	911
	Contrepl.	2 218 ^{CB}	2 898 ^{CB}	3 303 ^{CB}	2 152 ^{CB}	1 217 ^{CB}	743	613	558	419	567
Hongrie	Grumes	3 ^{CB}	6 ^{CB}	53 ^{CB}	51 ^{CB}	239 ^{CB}	185	360	495	1 442	1 042
	Sciages	594 ^{CB}	577 ^{CB}	813 ^{CB}	867 ^{CB}	887 ^{CB}	1 034	746	995	875	1 283
	Placages	2 343 ^C	2 203 ^C	1 502 ^C	2 047 ^C	1 772 ^C	1 272	1 614	1 838	1 239	1 309
	Contrepl.	5 501 ^C	9 185 ^C	10 335 ^C	9 911 ^C	9 710 ^C	1 572	1 584	1 739	1 047	2 072
Irlande	Grumes	2 934 ^C	3 920 ^C	4 389 ^C	4 653 ^C	2 868 ^C	472	1 042	507	1 433	1 133
	Sciages	15 553	15 848	11 806	19 111 ^C	9 545 ^C	859	876	906	893	920
	Placages	526 ^C	1 863 ^C	1 037 ^C	937 ^C	436 ^C	1 853	1 156	1 137	990	2 279
	Contrepl.	10 430 ^C	14 453	14 729	13 997	23 987 ^{CB}	668	437	480	456	663
Italie	Grumes	9 338	7 238 ^{CI}	6 379 ^{CI}	8 463 ^{CI}	11 900 ^{CI}	563	517	480	273	1 700
	Sciages	98 115 ^C	79 173 ^C	97 802 ^C	99 781 ^C	83 362 ^C	605	624	711	717	1 029
	Placages	63 357 ^C	60 593 ^C	61 840 ^C	63 382 ^C	59 861 ^C	1 227	1 260	1 250	1 186	1 235
	Contrepl.	36 895 ^C	40 366	40 133 ^C	34 495 ^C	34 979 ^C	770	746	708	753	1 031
Lettonie	Grumes	13 ^C	219 ^C	56 ^C	109 ^C	5 ^C	1 491	976	1 510	1 728	120
	Sciages	765 ^{CB}	1 003 ^{CB}	413 ^C	391 ^C	394 ^C	996	775	1 576	1 509	1 268
	Placages	500 ^{CB}	366 ^{CB}	150 ^{CB}	516 ^{CB}	579 ^{CB}	2 973	1 760	2 421	2 420	3 549
	Contrepl.	147 ^C	96 ^C	289 ^C	139 ^C	112 ^C	971	907	611	556	1 765
Lituanie	Grumes	0 ^{CBR}	29 ^{CB}	6 ^{CB}	2	5 ^C	274	444	612	416	1 859
	Sciages	7 395 ^C	1 570	1 167	1 102	1 451 ^C	954	1 213	710	1 119	1 296
	Placages	504	249	229	243	418 ^C	3 925	2 495	3 923	4 128	6 500
	Contrepl.	474 ^C	481	865	865	883 ^C	719	800	709	763	828
Luxembourg	Grumes	26 ^{CB}	91 ^{CB}	187 ^{CB}	60 ^{CB}	67 ^{CB}	968	689	454	684	336
	Sciages	2 082 ^C	1 294 ^{CB}	2 819 ^C	3 594 ^{CB}	2 542 ^C	827	1 073	654	630	921
	Placages	53 ^C	153 ^C	149 ^C	98 ^C	70 ^C	863	1 332	1 896	1 922	1 648
	Contrepl.	1 343 ^{CB}	2 668 ^{CB}	4 198 ^{CB}	3 543 ^{CB}	4 123 ^C	702	659	637	552	700
Malte	Grumes	0 ^{CBR}	33	16 ^{CB}	9 ^{CB}	2 ^{CB}	146	754	578	254	476
	Sciages	1 327 ^{CB}	1 685 ^C	956 ^C	982 ^C	883 ^C	962	907	980	885	1 019
	Placages	123 ^C	2	30	162 ^C	5	403	202	352	452	461
	Contrepl.	463 ^{CB}	1 518 ^C	1 080 ^{CB}	1 855 ^C	1 279 ^C	606	431	767	731	582
Pays-Bas	Grumes	13 648 ^C	13 592	19 268	15 060	6 883 ^{CB}	419	743	799	772	414
	Sciages	193 058 ^C	192 700 ^{CB}	218 281 ^{CB}	188 507 ^C	133 875 ¹	811	919	977	804	765
	Placages	6 124	8 242	7 154	4 640	4 026 ^{CB}	696	749	738	773	3 503
	Contrepl.	111 708 ^C	125 663 ^{CB}	104 324 ^C	107 944 ^C	42 744 ^{CI}	672	728	885	996	822
Pologne	Grumes	1 020 ^C	1 288 ^C	1 000 ^C	1 489 ^C	1 407	573	481	319	809	704
	Sciages	13 952 ^C	16 504 ^C	21 887 ^C	32 531	42 788 ^C	1 117	1 097	1 233	2 181	2 662
	Placages	1 009	1 252	717	725	3 038	3 351	3 557	3 550	3 180	3 038
	Contrepl.	12 281	6 557	7 857	8 100	9 463	711	1 045	1 442	1 623	1 577
Portugal	Grumes	14 414 ^C	10 309	11 810	14 784	24 926 ^{CI}	517	453	536	206	206
	Sciages	20 674	23 915	23 016	27 800	21 328 ^C	614	614	688	482	577
	Placages	5 248	6 783	8 524	7 023	8 093 ^C	979	878	1 157	1 109	2 362
	Contrepl.	1 158 ^C	1 861	2 037	2 329	1 996 ^C	639	623	707	695	964
République tchèque	Grumes	1 325	521	277 ^C	259 ^C	204 ^C	640	607	465	460	541
	Sciages	14 820 ^{CB}	17 947 ^{CB}	17 334 ^{CB}	8 332 ^C	2 731 ^C	1 005	1 152	1 200	525	1 098
	Placages	7 222	5 979	2 390	907	822	842	694	773	732	702
	Contrepl.	2 912	2 749	4 405	4 176	1 075 ^C	449	496	583	522	1 545
Roumanie	Grumes	164	62	208	284 ^C	67 ^C	442	1 346	787	944	1 005
	Sciages	2 046	2 979	2 456	2 275 ^C	2 418 ^C	978	1 071	1 028	1 023	1 386
	Placages	6 336 ^C	8 777 ^C	9 928 ^C	10 243 ^C	7 823 ^C	906	1 017	1 202	1 202	1 162
	Contrepl.	1 448	524	739	654 ^C	493 ^C	635	702	683	592	666
Royaume-Uni	Grumes	9 410	12 056	5 781 ^{CB}	6 419 ^{CB}	4 748 ^{CB}	783	691	531	887	828
	Sciages	100 230	97 051	85 924	90 460	75 557 ^C	913	904	958	994	902
	Placages	19 265	9 003	5 626	2 871	1 647 ^C	2 559	4 686	2 926	1 753	1 991
	Contrepl.	130 066 ^C	128 212 ^{CI}	188 715 ^{CI}	160 710 ^{CI}	125 440 ^C	485	482	547	487	587
Slovaquie	Grumes	62 ^{CB}	134 ^{CB}	98 ^{CB}	72 ^{CB}	19 ^C	926	221	231	458	389
	Sciages	773 ^{CB}	153	317	676 ^C	335 ^C	580	791	1 111	1 000	915
	Placages	8 737	11 689	15 212	11 772 ^C	11 111 ^C	3 260	2 821	2 973	2 494	2 831
	Contrepl.	592	942	1 276	775	568 ^C	442	687	714	617	657
Slovénie	Grumes	1 704 ^C	2 708 ¹	836	893	780 ^C	1 047	903	887	958	971
	Sciages	2 061 ^C	2 580	2 941	2 696	2 489 ^C	1 009	1 236	1 279	1 290	1 022
	Placages	228	642	671	1 212	677 ^C	2 233	4 462	4 375	7 831	3 390
	Contrepl.	13 285	16 093	19 336	16 734	19 765 ^C	1 299	1 200	1 340	1 234	1 327
Suède	Grumes	644 ^C	718	617	161 ^C	77 ^C	1 336	1 231	1 360	1 409	1 545
	Sciages	1 441 ^C	1 736	2 730	4 376 ^C	4 718 ^C	2 206	2 243	1 884	4 001	2 842
	Placages	1 479 ^C	2 337 ^C	2 739	2 255	2 344 ^C	3 149	3 110	3 113	2 960	3 992
	Contrepl.	3 363 ^C	4 616	5 551	4 918 ^C	4 235 ^C	715	670	530	491	988
Europe hors UE	Grumes	119	124	457	165	154	728	524	686	1 306	2 696
	Sciages	15 620	15 998	15 623	14 699	13 919	1 330	1 358	1 713	1 623	1 741
	Placages	762	915	2 079	1 501	1 103	1 616	2 449	2 391	3 658	6 334
	Contrepl.	6 429	12 786	12 950	12 750	7 478	808	738	734	625	1 132
Albanie	Grumes	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Sciages	358 ^C	190 ^C	132 ^C	100 ^{CB1}	66 ^{CB}	763	599	718	500	457
	Placages	202 ^{CB}	325 ^{CB}	290 ^{CB}	250 ^{CB}	41 ^{CB}	1 191	1 557	1 510	1 435	1 023
	Contrepl.	100 ^C	104 ^{CB}	9 ^C	878 ^{CB}	5 ^{CB}	265	345	729	505	541
Norvège	Grumes	18 ^C	22	355 ¹	65	55 ^C	356	852	590	2 483	1 506
	Sciages	2 468 ^C	3 114	4 552	4 233	4 149 ^C	2 111	2 077	2 547	2 283	2 439
	Placages	154 ^C	82 ^C	154 ^C	43	71 ^C	996	1 895	1 268	2 513	6 667
	Contrepl.	1 721 ^C	7 401	8 035	7 243	3 166 ^C	453	543	543	456	777

Exportations (1000 \$)						Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
71 ^{CB}	118 ^{CB}	51 ^{CB}	73 ^{CB}	43 ^{CB}	983	780	1 335	1 006	616	Grumes	Grèce	
519 ^{CB}	473 ^{CB}	686 ^{CB}	3 365 ^{CB}	3 885 ^{CB}	976	406	656	1 214	1 563	Sciages		
1 456 ^C	2 449 ^C	2 940 ^C	2 563 ^C	1 606 ^{CB}	1 546	1 751	2 055	3 843	2 407	Placages		
19 911 ^C	20 241 ^C	19 461 ^C	22 721 ^C	22 771 ^C	985	984	1 190	1 102	1 589	Contrepl.		
1 ^C	0 ^E	0 ^{CRI}	4 ^C	0 ^{CB}	398	--	421	148	--	Grumes		Hongrie
62 ^C	62 ^C	123 ^C	480 ^{CB}	104 ^C	716	501	1 070	935	479	Sciages		
2 784 ^C	2 614 ^C	2 550 ^C	2 486 ^C	2 754 ^C	1 412	1 278	1 486	1 509	1 556	Sciages		
6 513 ^C	6 808 ^C	6 939 ^C	8 111 ^C	6 704 ^C	673	785	918	904	1 226	Contrepl.		
0 ^{CBR}	2 ^C	46 ^{CB}	2 ^C	44 ^{CB}	758	215	141	490	79	Grumes	Irlande	
1 829 ^C	1 147 ^C	2 156 ^C	1 629 ^C	1 309 ^C	978	1 097	1 169	963	1 373	Sciages		
0	3 ^C	1 017 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	--	3 202	1 376	12 970	--	Placages		
16 ^C	145 ^C	125 ^C	93 ^C	45 ^C	703	585	1 020	486	870	Contrepl.		
1 032 ^C	1 374 ^C	2 068 ^C	2 823 ^C	3 733 ^C	312	388	603	1 137	2 285	Grumes		Italie
9 000 ^C	15 651 ^C	21 976 ^C	29 456 ^C	21 656 ^C	1 164	812	1 504	1 440	2 216	Sciages		
17 509 ^C	31 155 ^C	46 067 ^C	78 994 ^C	36 038 ^{CB}	4 218	5 402	6 268	6 431	4 069	Placages		
50 150	56 563	54 973 ^C	55 971 ^C	53 410 ^C	842	948	1 074	1 065	1 569	Contrepl.		
0 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^I	0 ^C	0 ^C	--	2 488	--	--	--	Grumes	Lettonie	
19	0 ^I	3 ^C	0 ^C	108 ^C	1 736	--	425	--	1 315	Sciages		
164 ^{CB}	3 ^C	0 ^{TCF}	0 ^C	0 ^X	1 876	1 270	--	--	--	Placages		
0 ^{CBR}	159 ^C	67 ^C	104 ^C	174 ^C	277	590	1 093	1 240	1 382	Contrepl.		
1 ^{CB}	0	2	0 ^C	0 ^I	619	--	767	--	--	Grumes		Lituanie
1 555 ^C	284 ^I	623	659	1 223 ^C	616	508	975	830	1 743	Sciages		
456	132 ^C	221 ^C	159 ^C	181 ^C	4 369	3 136	5 131	5 957	8 351	Placages		
115	161	59	144	233 ^C	1 171	809	1 243	1 890	2 668	Contrepl.		
10 ^{CB}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	12 ^C	0 ^C	481	--	--	409	--	Grumes	Luxembourg	
59 ^C	317 ^C	223 ^C	403 ^C	544 ^C	1 087	495	464	371	961	Sciages		
2 ^C	43 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	3 081	7 571	919	--	--	Placages		
76 ^C	41 ^{CBI}	388 ^{CB}	184 ^{CB}	272 ^C	658	587	273	192	710	Contrepl.		
0 ^{CB}	0	0	0 ^{CBR}	0	--	--	--	173	--	Grumes		Malte
105 ^{CB}	98 ^{CB}	0 ^{CBR}	85 ^{CB}	0 ^{CBRI}	417	697	1 183	543	895	Sciages		
0 ^{CB}	0	0	0	0	--	--	--	--	--	Placages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	58 ^{CB}	0 ^{CBR}	0	893	1 039	727	1 004	--	Contrepl.		
2 427 ^I	3 536	6 261	5 127	4 962 ^I	983	822	666	827	827	Grumes	Pays-Bas	
54 883 ^C	40 097	57 938 ^C	48 504 ^C	32 632 ^C	997	1 120	1 154	1 032	834	Sciages		
1 675 ^{CB}	1 692 ^{CB}	416	221	2 650 ^{CB}	1 941	1 603	1 039	1 103	2 076	Placages		
23 537	22 417	37 118 ^C	38 454 ^C	38 227 ^C	615	677	690	632	878	Contrepl.		
104	1 178	100	118	119 ^C	1 228	1 245	1 521	1 375	1 102	Grumes		Pologne
4 135 ^C	6 160	8 604	8 254	26 300 ^C	993	3 204	4 628	4 064	5 512	Sciages		
89 ^C	259	29	53	215 ^C	1 309	1 015	1 154	1 427	2 393	Placages		
606 ^C	293	671	646	1 295 ^C	657	811	1 591	2 140	3 588	Contrepl.		
4 402 ^C	2 594 ^C	7 085 ^C	3 465 ^C	2 732 ^C	599	529	601	578	437	Grumes	Portugal	
7 413	7 838 ^C	9 043 ^C	7 096 ^C	6 776 ^C	366	1 119	1 288	469	808	Sciages		
7 655 ^C	8 565 ^C	6 919 ^C	5 958 ^C	5 357 ^C	2 599	2 798	2 432	2 902	2 850	Placages		
214 ^C	358 ^C	749	896	907 ^C	655	701	632	748	664	Contrepl.		
6	3	2	0	0 ^X	652	676	726	--	--	Grumes		République tchèque
348 ^C	558 ^C	875 ^{CB}	1 761 ^{CB}	1 729 ^{CB}	1 616	1 427	887	421	838	Sciages		
1 741 ^C	2 461 ^{CB}	2 294 ^{CB}	1 413 ^{CB}	481 ^{CB}	1 685	3 268	3 279	2 473	2 478	Placages		
3 463	4 121	7 901	6 226	5 638	958	1 167	1 347	1 281	1 226	Contrepl.		
0 ^C	3	5	1 ^C	4 ^C	--	1 080	386	309	193	Grumes	Roumanie	
343	64	29	14 ^C	19 ^C	1 187	2 542	771	2 011	1 827	Sciages		
292	245	317	587	232 ^C	2 040	1 941	2 417	3 393	3 223	Placages		
5 193 ^{CB}	2 576 ^{CB}	3 601 ^{CBI}	3 513 ^{CB}	1 395 ^{CB}	657	451	786	719	756	Contrepl.		
116 ^C	368 ^{CI}	276 ^{CB}	695 ^{CB}	603 ^{CB}	526	376	340	384	577	Grumes		Royaume-Uni
3 852	3 565	3 960	4 469	4 423 ^C	1 130	1 061	1 132	1 229	1 411	Sciages		
1 315	1 201	731	204	181 ^C	3 918	3 773	3 774	3 464	2 414	Placages		
23 083	29 551	27 673 ^C	26 459 ^C	24 497 ^C	577	468	511	522	792	Contrepl.		
0 ^I	0 ^{CBR}	74 ^{E2}	8 ^C	20 ^C	--	668	617	503	482	Grumes	Slovaquie	
67 ^C	48 ^C	10 ^C	15	0 ^C	2 220	5 970	1 203	1 545	--	Sciages		
110	243	362	1 563	376 ^{CB}	1 405	2 457	3 478	3 402	1 839	Placages		
3	182	354	13	120 ^C	507	1 596	1 582	1 417	659	Contrepl.		
33 ^{CB}	766 ^{CB}	5 ^{CBI}	51 ^C	95 ^{CB}	751	507	514	314	204	Grumes		Slovénie
1 083	1 497	1 686	1 309	930 ^C	1 975	1 946	2 670	1 848	1 793	Sciages		
2 649	1 803	2 025	3 132	2 045 ^C	3 145	2 939	3 025	4 235	4 018	Placages		
2 048 ^{CB}	344	166	205	70 ^C	698	1 079	1 660	1 558	1 486	Contrepl.		
14 ^C	56 ^C	21 ^C	21 ^C	23 ^C	766	1 634	1 184	1 865	2 272	Grumes	Suède	
0 ^I	521 ^C	416	825	222 ^C	--	765	956	2 104	1 772	Sciages		
746 ^C	461 ^C	659	396	338 ^C	13 553	13 798	8 564	17 993	16 591	Placages		
834	480	676	1 003	674 ^C	1 062	962	656	579	1 082	Contrepl.		
0	51	224	4	31	331	399	1 256	1 252	907	Grumes		Europe hors UE
1 441	966	1 726	3 486	1 148	3 301	629	1 249	5 122	9 165	Sciages		
35	34	166	127	67	4 394	3 849	2 710	6 713	8 565	Placages		
738	747	846	828	694	1 458	837	1 035	1 626	2 161	Contrepl.		
0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Grumes	Albanie	
31 ^{CB}	21 ^{CB}	10 ^{CB}	26 ^{CB}	73 ^{CB}	730	644	1 605	1 135	1 998	Sciages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{TCF}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Placages		
75 ^{CB}	0 ^{ES}	0 ^{ES}	24 ^{CB}	0 ^{CB}	668	--	--	639	--	Contrepl.		
0 ^C	25 ^I	224	3 ^C	31 ^C	--	1 235	1 256	1 137	907	Grumes		Norvège
1 116 ^C	844 ^{CB}	1 319	3 078	1 049 ^C	9 708	591	1 387	6 765	13 046	Sciages		
3 ^C	4 ^C	64 ^C	60 ^C	0 ^I	4 282	1 917	1 242	5 735	--	Placages		
575 ^{CB}	701 ^{CB}	816 ^{CB}	761 ^{CB}	680 ^{CB}	1 680	818	1 204	1 692	2 191	Contrepl.		

Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Suisse	Grumes	102	102	102	101	99 ^c	891	484	1 585	1 001	4 798
	Sciages	12 794	12 694	10 939	10 366	9 704 ^c	1 266	1 274	1 530	1 480	1 578
	Placages	406	508	1 636	1 208	992 ^c	2 758	4 178	2 941	5 520	8 019
	Contrepl.	4 608 ^c	5 281	4 907	4 630	4 307 ^c	1 220	1 559	1 725	1 672	1 711
États-Unis	Grumes	2 512	2 669	7 461	3 614	2 171	313	313	274	132	103
	Sciages	304 710	250 886	295 724	330 100	255 786	712	856	810	1 094	1 307
	Placages	46 476	42 327	53 549	46 544	33 554	1 526	1 741	1 681	1 616	2 083
	Contrepl.	523 920	495 842	786 448	1 086 576	1 266 972	743	700	744	679	760
États-Unis	Grumes	2 512 ^{E2}	2 669	7 461 ¹	3 614 ^c	2 171 ^c	313	313	274	132	103
	Sciages	304 710 ^c	250 886	295 724 ^c	330 100 ^c	255 786 ^c	712	856	810	1 094	1 307
	Placages	46 476 ^c	42 327 ^c	53 549 ^c	46 544 ^c	33 554 ^c	1 526	1 741	1 681	1 616	2 083
	Contrepl.	523 920 ^c	495 842 ^{CB}	786 448 ^c	1 086 576 ^c	1 266 972 ^c	743	700	744	679	760
Total Consommateurs	Grumes	3 279 291	3 627 009	3 884 855	2 973 428	2 153 811	296	324	322	287	234
	Sciages	4 039 670	4 254 323	4 317 335	3 782 935	3 429 813	459	461	492	464	416
	Placages	538 853	533 152	587 888	554 708	522 064	426	508	489	400	319
	Contrepl.	2 984 267	3 243 279	3 982 436	3 812 463	3 527 300	611	594	706	677	711
Total	10 842 081	11 657 763	12 772 515	11 123 534	9 632 987	--	--	--	--	--	
Total OIBT	Grumes	4 794 497	5 274 558	5 089 655	4 100 272	2 885 372	273	304	305	282	237
	Sciages	4 846 637	5 218 648	5 231 526	4 681 860	4 265 560	444	450	488	469	437
	Placages	741 701	733 572	818 066	832 654	679 499	441	520	523	469	357
	Contrepl.	3 324 722	3 641 003	4 474 442	4 253 764	3 858 536	601	581	675	622	661
Total	13 707 558	14 867 781	15 613 688	13 868 550	11 688 967	--	--	--	--	--	
Reste du monde	Grumes	57 956	96 133	57 034	43 175	27 608	222	315	312	239	264
	Sciages	545 068	586 225	574 921	473 311	333 197	520	503	543	494	471
	Placages	108 944	117 687	94 751	84 874	70 921	1 384	1 262	1 326	1 284	993
	Contrepl.	456 378	556 559	524 368	460 094	329 285	557	548	508	467	425
Total	1 168 345	1 356 603	1 251 073	1 061 454	761 011	--	--	--	--	--	
Monde	Grumes	4 852 453	5 370 691	5 146 688	4 143 447	2 912 980	272	304	305	282	238
	Sciages	5 391 704	5 804 872	5 806 447	5 155 171	4 598 757	451	455	493	471	440
	Placages	850 645	851 259	912 816	917 528	750 420	484	566	558	498	380
	Contrepl.	3 781 100	4 197 562	4 998 809	4 713 858	4 187 821	596	577	653	603	633
Total	14 875 903	16 224 384	16 864 761	14 930 004	12 449 978	--	--	--	--	--	

Exportations (1000 \$)						Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ³)					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
0 ^{RI}	26 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	331	243	--	24 267	--	Grumes	Suisse	
294 ^C	102	398 ^C	381 ^C	26 ^{CI}	1 050	1 354	936	1 884	3 061	Sciages		
31 ^C	30 ^C	102	67 ^C	67 ^{CB}	4 407	4 402	10 213	7 922	8 565	Placages		
89 ^C	46 ^C	31 ^C	43 ^C	13 ^C	1 695	1 312	220	1 945	1 262	Contrepl.		
2 513	2 486	9 386	2 442	3 247	417	391	427	374	361	Grumes	États-Unis	
27 348	23 875	24 232	34 767	35 822	701	678	564	675	757	Sciages		
31 102	25 253	23 382	17 182	15 265	4 810	2 910	1 752	1 944	1 797	Placages		
5 298	11 100	7 810	9 834	8 819	501	445	493	436	396	Contrepl.		
2 513 ^C	2 486 ^C	9 386	2 442 ^C	3 247 ^C	417	391	427	374	361	Grumes	États-Unis	
27 348 ^C	23 875 ^C	24 232 ^C	34 767 ^C	35 822 ^C	701	678	564	675	757	Sciages		
31 102 ^C	25 253 ^C	23 382	17 182	15 265 ^C	4 810	2 910	1 752	1 944	1 797	Placages		
5 298 ^C	11 100 ^C	7 810 ^C	9 834	8 819 ^C	501	445	493	436	396	Contrepl.		
47 390	86 361	99 336	80 137	64 930	490	468	445	409	335	Grumes	Total Consommateurs	
407 817	414 730	458 967	452 881	411 472	952	1 038	1 168	1 147	1 081	Sciages		
133 277	151 092	165 623	191 847	118 597	2 628	2 641	2 682	2 991	2 346	Placages		
544 399	845 479	858 270	744 798	670 672	732	630	675	585	792	Contrepl.		
1 132 882	1 497 662	1 582 196	1 469 663	1 265 671	--	--	--	--	--	Total		
3 192 409	3 136 137	3 251 299	2 737 016	1 915 879	245	260	283	257	223	Grumes	Total OIBT	
5 202 858	5 553 139	5 428 634	4 700 153	3 904 738	469	454	480	445	406	Sciages		
738 145	737 367	818 423	845 876	660 963	434	516	531	492	358	Placages		
3 533 471	3 843 291	4 709 781	4 321 343	3 873 832	566	544	602	567	592	Contrepl.		
12 666 884	13 269 934	14 208 136	12 604 388	10 355 413	--	--	--	--	--	Total		
1 484 607	1 830 597	1 705 628	1 099 217	684 046	292	330	304	277	233	Grumes	Reste du monde	
297 085	318 425	373 550	326 753	274 763	457	504	658	604	593	Sciages		
39 647	38 594	39 664	32 572	31 052	923	1 161	1 031	653	460	Placages		
67 983	75 221	91 190	72 825	47 735	643	545	559	497	506	Contrepl.		
1 889 322	2 262 837	2 210 031	1 531 366	1 037 596	--	--	--	--	--	Total		
4 677 016	4 966 734	4 956 927	3 836 233	2 599 925	259	282	290	263	225	Grumes	Monde	
5 499 943	5 871 564	5 802 184	5 026 906	4 179 502	469	456	488	452	415	Sciages		
777 792	775 961	858 086	878 448	692 016	446	531	544	497	361	Placages		
3 601 454	3 918 512	4 800 970	4 394 168	3 921 567	568	544	601	565	590	Contrepl.		
14 556 206	15 532 771	16 418 168	14 135 754	11 393 009	--	--	--	--	--	Total		

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Afrique	Grumes	Tous	2 004	5 641	19 750	28 052	19 667	208	228	186	175	186
		C	1 208	4 232	16 240	23 594	16 804	190	213	165	206	208
		NC	796	1 410	3 510	4 458	2 863	245	290	445	98	115
	Sciages	Tous	10 109	7 535	15 039	14 470	10 787	235	433	351	329	293
		C	6 847	3 051	9 626	10 302	9 143	218	288	281	279	274
		NC	3 262	4 484	5 413	4 168	1 644	281	658	636	596	475
	Placages	Tous	4 856	2 736	3 328	1 201	943	181	299	1 379	408	1 060
		C	181	143	347	36	312	500	298	556	310	486
		NC	4 675	2 593	2 981	1 165	632	177	299	1 667	412	2 542
	Contrepl.	Tous	24 051	24 679	28 486	31 517	31 523	539	399	433	420	432
		C	3 562	4 254	2 469	1 989	597	470	462	454	409	315
		NC	20 490	20 426	26 016	29 528	30 927	554	388	431	420	436
Bénin	Grumes	Tous	15 ^I	145 ^I	55 ^I	247 ^I	573 ^I	451	181	306	398	411
		C	0 ^{CR}	0 ^I	53 ^{CB}	247 ^{CB}	488 ^{CB}	308	--	307	398	423
		NC	15 ^C	145 ^C	2 ^C	0 ^C	85 ^{CB}	452	181	270	--	356
	Sciages	Tous	224 ^I	163 ^I	82 ^I	23 ^I	0 ^{CB}	902	886	714	801	--
		C	0 ^{CB}	0 ^I	9 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CB}	--	--	260	573	--
		NC	224 ^C	163 ^C	73 ^C	21 ^C	0 ^{CB}	902	886	904	818	--
	Placages	Tous	434 ^I	459 ^I	175 ^I	38 ^I	0 ^{CB}	315	330	416	421	--
		C	10 ^C	30 ^C	14 ^C	13 ^C	0 ^{CB}	269	115	419	397	--
		NC	424 ^C	429 ^C	162 ^{CB}	25 ^{CB}	0 ^{CB}	316	379	415	435	--
	Contrepl.	Tous	1 140 ^I	2 073 ^I	2 225 ^I	2 488 ^I	565 ^I	394	549	508	662	456
		C	159 ^C	439 ^C	272 ^C	252 ^C	0 ^{CB}	478	457	472	439	--
		NC	981 ^C	1 634 ^{CB}	1 954 ^{CB}	2 236 ^C	565 ^{CB}	383	581	513	703	456
Cameroun	Grumes	Tous	1 ^C	1 366 ^I	0 ^I	0 ^C	697 ^{CB}	88	240	--	--	87
		C	1 ^C	1 366 ^{CB}	0 ^I	0 ^C	664 ^{CB}	88	240	--	--	84
		NC	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	33 ^{CB}	--	--	--	--	286
	Sciages	Tous	205 ^I	186 ^I	33 ^I	1 280 ^I	98 ^I	482	610	426	496	302
		C	103 ^{CB}	22 ^{CB}	0 ^C	36 ^{CB}	3 ^{CB}	573	215	--	420	256
		NC	103 ^C	165 ^C	33 ^{CB}	1 244 ^{CB}	94 ^{CB}	417	803	426	499	303
	Placages	Tous	47 ^I	3 ^I	6 ^I	2 ^I	17 ^I	1 137	344	1 877	13 597	16 447
		C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	12 406	862	--	--	--
		NC	47 ^C	3 ^C	6 ^{CB}	2 ^{CB}	17 ^{CB}	1 135	321	1 877	13 597	16 447
	Contrepl.	Tous	523 ^I	540 ^I	716 ^I	388 ^I	625 ^I	548	444	461	392	473
		C	123 ^{CB}	108 ^{CB}	165 ^{CB}	17 ^{CB}	27 ^{CB}	365	797	459	404	427
		NC	400 ^C	432 ^{CB}	550 ^{CB}	371 ^{CB}	598 ^{CB}	648	400	461	392	476
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	114 ^{CB}	124 ^{CB}	909 ^I	81 ^I	0 ^{CB}	395	168	295	158	--
		C	43 ^{CB}	113 ^{CB}	356 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	388	162	278	--	--
		NC	71 ^{CB}	11 ^{CB}	554 ^C	81 ^C	0 ^{CB}	400	265	308	158	--
	Sciages	Tous	159 ^I	121 ^I	117 ^I	131 ^I	151 ^I	242	424	227	333	1 601
		C	15 ^{CB}	63 ^{CB}	100 ^{CB}	68 ^{CB}	16 ^{CB}	46	327	201	216	362
		NC	144 ^{CB}	58 ^{CB}	17 ^C	63 ^C	134 ^{CB}	440	622	941	791	2 714
	Placages	Tous	46 ^I	114 ^I	412 ^I	272 ^I	42 ^I	425	706	881	446	1 204
		C	6 ^C	17 ^C	72 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 092	526	1 233	--	--
		NC	40 ^C	97 ^{CB}	340 ^{CB}	272 ^{CB}	42 ^{CB}	387	752	831	446	1 204
	Contrepl.	Tous	1 184 ^I	1 902 ^I	2 281 ^I	2 676 ^I	2 697 ^I	640	451	522	435	499
		C	230 ^C	1 042 ^C	207 ^C	308 ^C	122 ^{CB}	457	419	474	447	399
		NC	953 ^C	860 ^C	2 074 ^C	2 368 ^{CB}	2 575 ^{CB}	709	496	527	434	505
Gabon	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	0 ^I	692 ^I	0 ^{CB}	--	--	--	134	--
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	126	--
		NC	0 ^C	0 ^C	0 ^I	692 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	134	--
	Sciages	Tous	89 ^I	110 ^I	92 ^{CB}	2 ^I	8 ^I	650	487	590	865	1 351
		C	4 ^{CB}	16 ^{CB}	15 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	204	320	298	1 314	--
		NC	85 ^{CB}	93 ^{CB}	77 ^{CB}	0 ^{CB}	8 ^{CB}	722	536	728	415	1 351
	Placages	Tous	175 ^I	349 ^I	3 ^I	30 ^I	17 ^I	981	715	2 715	803	967
		C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		NC	175 ^{CB}	349 ^{CB}	3 ^{CB}	30 ^{CB}	17 ^{CB}	981	715	2 715	803	967
	Contrepl.	Tous	125 ^I	217 ^I	157 ^I	111 ^I	139 ^I	704	405	239	397	923
		C	39 ^{CB}	18 ^{CB}	13 ^{CB}	33 ^{CB}	4 ^{CB}	443	500	514	315	744
		NC	86 ^{CB}	199 ^{CB}	144 ^{CB}	78 ^{CB}	135 ^{CB}	964	398	228	446	929
Ghana	Grumes	Tous	1 457 ^I	2 533 ^I	8 542 ^I	14 013 ^I	8 772 ^I	204	246	280	332	322
		C	1 059 ^{CB}	2 092 ^{CB}	7 757 ^{CB}	13 840 ^{CB}	8 768 ^{CB}	181	235	278	346	322
		NC	398 ^C	441 ^{CB}	784 ^C	173 ^{CB}	4 ^{CB}	309	310	298	80	1 684
	Sciages	Tous	617 ^I	808 ^I	2 133 ^I	2 626 ^I	1 648 ^I	299	306	251	240	210
		C	298 ^{CB}	450 ^{CB}	1 734 ^{CB}	2 402 ^{CB}	1 592 ^{CB}	197	225	227	231	206
		NC	318 ^C	358 ^C	399 ^{CB}	224 ^C	56 ^{CB}	582	553	462	411	448
	Placages	Tous	98 ^I	93 ^I	248 ^I	161 ^I	290 ^I	399	490	898	1 671	3 979
		C	33 ^C	0 ^C	46 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}	438	--	411	238	--
		NC	65 ^C	93 ^C	202 ^C	161 ^C	290 ^{CB}	382	490	1 224	1 675	3 979
	Contrepl.	Tous	4 759 ^I	5 593 ^I	7 482 ^I	8 488 ^I	15 071 ^I	479	349	340	341	418
		C	976 ^C	996 ^C	950 ^C	417 ^C	39 ^{CB}	480	456	472	255	420
		NC	3 782 ^{CB}	4 597 ^{CB}	6 532 ^{CB}	8 071 ^{CB}	15 032 ^{CB}	479	332	326	347	418
Liberia	Grumes	Tous	0 ^{RI}	9 ^{CB}	1 033 ^{CB}	1 021 ^I	636 ^I	223	160	322	284	216
		C	0 ^{CB}	9 ^{CB}	1 029 ^{CB}	987 ^{CB}	194 ^{CB}	223	160	322	284	286
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CB}	34 ^{CB}	442 ^{CB}	--	--	247	290	195
	Sciages	Tous	115 ^{CB}	171 ^{CB}	151 ^{CB}	75 ^I	33 ^I	206	246	262	325	166
		C	109 ^{CB}	92 ^{CB}	9 ^{CB}	61 ^{CB}	20 ^{CB}	209	215	295	286	166
		NC	6 ^{CB}	79 ^{CB}	142 ^{CB}	14 ^{CB}	13 ^{CB}	158	296	260	757	167
	Placages	Tous	2 ^I	40 ^I	41 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	14 346	979	2 502	--	--
		C	0 ^{CB}	27 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	935	802	--	--
		NC	2 ^{CB}	12 ^{CB}	41 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	14 346	1 092	2 519	--	--
	Contrepl.	Tous	1 684 ^I	2 827 ^I	2 246 ^I	1 889 ^I	3 037 ^I	500	376	338	347	439
		C	42 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	31 ^{CB}	22 ^{CB}	1 101	400	212	1 198	256
		NC	1 642 ^{CB}	2 826 ^{CB}	2 244 ^{CB}	1 858 ^{CB}	3 015 ^{CB}	493	376	338	343	441

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
1 293 194	1 334 885	1 367 291	1 178 834	742 314	279	302	351	368	342	Tous	Grumes	Afrique
4 749	3 213	1 434	1 480	196	346	331	221	394	214	C		
1 288 445	1 331 672	1 365 857	1 177 354	742 118	279	302	351	368	342	NC		
1 185 013	1 249 952	1 390 284	1 415 027	1 129 815	618	574	566	495	479	Tous	Sciages	
7 003	7 099	9 193	7 633	4 711	251	139	145	154	120	C		
1 178 010	1 242 853	1 381 091	1 407 394	1 125 104	624	585	577	501	485	NC		
244 408	249 492	288 531	336 219	288 229	805	890	929	797	773	Tous	Placages	
1 554	2 149	2 712	3 495	1 984	844	924	646	887	466	C		
242 854	247 343	285 819	332 724	286 245	805	890	932	796	776	NC		
66 472	62 503	55 756	58 194	39 459	627	636	709	709	729	Tous	Contrepl.	
2 773	1 798	1 860	1 278	1 865	460	454	488	445	819	C		
63 699	60 704	53 896	56 915	37 595	637	644	720	719	725	NC		
43 160 ¹	23 067 ¹	29 885 ¹	8 285 ¹	4 596 ¹	323	560	447	237	582	Tous	Grumes	Bénin
0 ^{C1}	48 ^C	99 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	--	77	233	--	--	C		
43 160 ^{CB}	23 019 ^{CB}	29 786 ^{CB}	8 285 ^{CB}	4 596 ^{CB}	323	567	448	237	582	NC		
14 082 ¹	18 965 ¹	18 907 ¹	24 464 ¹	20 866 ¹	648	703	500	313	393	Tous	Sciages	
39 ^{CB}	0 ^{CBR}	913 ^C	18 ^{CB}	44 ^{CB}	313	378	246	361	425	C		
14 043 ^{CB}	18 965 ^{CB}	17 994 ^{CB}	24 445 ^{CB}	20 822 ^{CB}	650	703	528	313	393	NC		
30 ¹	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	167	--	--	--	--	Tous	Placages	
0 ^{CB1}	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
30 ^{CB}	0 ¹	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	167	--	--	--	--	NC		
30 ¹	34 ^{CB}	0 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CB}	399	682	--	662	--	Tous	Contrepl.	
11 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	457	--	--	--	--	C		
19 ^{CB}	34 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	372	682	--	662	--	NC		
331 090 ¹	323 324 ¹	394 002 ¹	280 593 ¹	130 832 ¹	238	228	306	297	272	Tous	Grumes	Cameroun
32 ^{CB1}	20 ^{CB1}	20 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 599	480	480	--	--	C		
331 058 ^{CB1}	323 304 ^{CB1}	393 983 ^{CB}	280 593 ^{CB}	130 832 ¹	238	228	306	297	272	NC		
484 763 ¹	463 121 ¹	516 615 ¹	606 790 ¹	452 271 ¹	598	577	578	527	483	Tous	Sciages	
2 561 ^{CB}	721 ^{CB}	637 ^{CB}	602 ^{CB}	55 ^{CB}	262	366	342	426	409	C		
482 202 ^{CB1}	462 400 ¹	515 977 ¹	606 187 ^{CB1}	452 216 ^{CB1}	602	578	579	528	483	NC		
37 465 ¹	43 268 ¹	48 661 ¹	56 912 ¹	42 543 ¹	1 136	1 010	912	894	860	Tous	Placages	
6 ^{CB}	467 ^{CB}	363 ^{CB}	509 ^{CB}	120 ^{CB}	2 999	1 497	2 249	2 041	1 295	NC		
37 459 ^{CB}	42 801 ^{CB}	48 298 ^{CB}	56 403 ^{CB}	42 423 ^{CB}	1 136	1 006	908	889	858	C		
2 402 ¹	2 977 ¹	3 565 ¹	3 522 ¹	972 ¹	455	520	521	594	733	Tous	Contrepl.	
278 ^{CB}	48 ^{CB}	428 ^{CB}	213 ^{CB}	92 ^{CB}	459	429	476	474	856	C		
2 124 ^{CB}	2 929 ^{CB}	3 137 ^{CB}	3 309 ^{CB}	880 ^{CB}	455	522	527	604	722	NC		
34 214 ^{CB}	10 659 ¹	3 922 ¹	1 137 ¹	116 ¹	366	377	460	316	425	Tous	Grumes	Côte d'Ivoire
15 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	91	78	82	119	--	C		
34 198 ^{CB}	10 659 ^{CB}	3 922 ^{CB}	1 137 ^{CB}	116 ^{CB}	366	377	461	316	425	NC		
92 827 ¹	71 713 ¹	70 197 ¹	56 574 ¹	46 195 ¹	673	568	620	287	471	Tous	Sciages	
648 ^{CB}	559 ^{CB}	973 ^{CB}	303 ^{CB}	13 ^{CB}	259	285	289	405	286	C		
92 179 ^{CB1}	71 154 ^{CB}	69 224 ^{CB1}	56 271 ^{CB}	46 183 ^{CB1}	681	572	630	287	471	NC		
45 852 ¹	39 351 ¹	43 050 ¹	37 072 ¹	34 294 ¹	474	747	770	718	935	Tous	Placages	
192 ^{CB}	173 ^{CB}	372 ^{CB}	180 ^{CB}	53 ^{CB}	331	268	252	215	1 477	C		
45 660 ^C	39 178 ^C	42 678 ^C	36 892 ^C	34 240 ^{CB}	474	753	784	726	935	NC		
22 225 ¹	21 571 ¹	20 587 ¹	18 786 ¹	3 206 ¹	632	621	985	952	395	Tous	Contrepl.	
1 429 ^{CB}	1 060 ^{CB}	453 ^{CB}	131 ^{CB}	0 ^{CB}	447	440	472	435	--	C		
20 797 ^C	20 511 ^C	20 135 ^C	18 655 ^C	3 206 ^{CB}	650	634	1 010	960	395	NC		
5 355 ¹	15 485 ¹	19 797 ¹	16 856 ¹	994 ¹	256	443	482	344	466	Tous	Grumes	Gabon
0 ^C	0 ^C	14 ^{F1}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	54	--	--	C		
5 355 ^{CB}	15 485 ^{CB}	19 783 ^{CB}	16 856 ^{CB1}	994 ^{CB}	256	443	485	344	466	NC		
319 795 ¹	397 749 ¹	466 120 ¹	384 153 ¹	360 306 ¹	644	566	554	470	462	Tous	Sciages	
403 ^X	291 ^{F2}	444 ^{CB}	658 ^{CB}	66 ^{CB}	695	695	320	379	237	C		
319 392 ^{CB1}	397 458 ^{CB}	465 676 ^{CB1}	383 495 ^{CB1}	360 240 ^{CB1}	644	566	554	470	462	NC		
112 169 ¹	120 166 ¹	145 836 ¹	203 924 ¹	185 936 ¹	839	842	905	763	724	Tous	Placages	
182 ^{CB}	413 ^{CB}	1 115 ^{CB}	2 507 ^{CB}	1 436 ^{CB}	770	662	615	967	570	C		
111 987 ^{CB}	119 753 ^{CB}	144 721 ^{CB}	201 417 ^{CB}	184 499 ^{CB}	839	843	909	761	725	NC		
34 760 ¹	27 921 ¹	23 530 ¹	28 093 ¹	28 422 ¹	740	850	779	873	1 029	Tous	Contrepl.	
446 ^{CB}	288 ^{CB}	120 ^{CB}	84 ^{CB}	0 ^{CB}	485	560	543	456	--	C		
34 314 ^{CB}	27 633 ^{CB}	23 410	28 009	28 422 ^{CB}	745	854	780	875	1 029	NC		
186 179 ¹	164 515 ¹	168 757 ¹	166 260 ¹	74 920 ¹	282	492	415	417	320	Tous	Grumes	Ghana
59 ^{CB}	43 ^{CB1}	1 200 ^{C1}	1 452 ^C	40 ^{CB}	125	139	229	420	337	C		
186 120 ^{CB}	164 472 ^{CB}	167 557 ^{CB}	164 808 ^{CB}	74 880 ^{CB1}	282	492	417	417	320	NC		
64 463 ¹	65 044 ¹	84 174 ¹	81 686 ¹	71 493 ¹	551	549	687	519	570	Tous	Sciages	
504 ^{CB}	132 ^{CB}	137 ^{CB}	48 ^{CB}	239 ^{CB}	274	166	286	383	454	C		
63 959 ^{CB}	64 913 ^{CB}	84 036 ^{CB1}	81 637	71 254 ^{CB1}	556	552	688	519	570	NC		
32 033 ¹	27 142 ¹	25 167 ¹	20 784 ¹	14 598 ¹	1 506	1 521	1 632	1 482	1 224	Tous	Placages	
1 068 ^{CB}	1 022 ^{CB}	824 ^{CB}	247 ^{CB}	180 ^{CB}	1 653	1 480	1 169	1 872	2 198	C		
30 965 ^{CB}	26 120 ^{CB}	24 343 ^{CB}	20 536 ^{CB}	14 418 ^{CB}	1 502	1 522	1 655	1 478	1 217	NC		
6 787 ¹	9 760 ¹	6 572 ¹	7 584 ¹	6 741 ¹	382	399	353	316	398	Tous	Contrepl.	
574 ^{CB}	385 ^{CB}	695 ^{CB}	837 ^{CB}	1 773 ^{CB}	478	432	488	438	818	C		
6 213	9 375	5 877	6 747 ^C	4 968	376	397	342	306	336	NC		
33 746 ¹	36 155 ¹	51 429 ¹	21 007 ^{CB}	20 397 ¹	318	266	279	256	203	Tous	Grumes	Liberia
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
33 746 ^{CB}	36 155 ^{CB}	51 429 ^{CB}	21 007 ^{CB}	20 397 ^{CB}	318	266	279	256	203	NC		
348 ¹	532 ¹	831 ¹	1 773 ¹	2 976 ¹	697	500	425	295	239	Tous	Sciages	
0 ^X	11 ^{CB}	0 ¹	0 ^{CB}	18 ^{CB}	--	322	--	--	212	C		
348 ^{CB}	522 ^{CB}	831 ^{CB}	1 773 ^{CB}	2 958 ^{CB}	697	506	425	295	239	NC		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	NC		
0 ^X	1 ¹	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	608	--	--	--	Tous	Contrepl.	
0 ^X	1 ^{CB}	0 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	608	--	--	--	C		
0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	NC		

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Madagascar	Grumes	Tous	72 ¹	26 ¹	576 ¹	624 ^{CB}	1 694 ¹	391	87	396	211	383
		C	0 ^{CR}	26 ^C	80 ^C	594 ^{CB}	1 106 ^C	78	87	213	214	390
		NC	72 ^{CB}	0 ^{CR}	496 ^C	30 ^{CB}	587 ^{CB}	396	3 650	459	162	371
	Sciages	Tous	177 ¹	63 ¹	142 ¹	37 ¹	434 ¹	494	385	534	566	281
		C	53 ^C	30 ^C	41 ^C	2 ^{CB}	303 ^{CB}	250	242	274	799	236
		NC	124 ^C	33 ^C	101 ^C	35 ^{CB}	131 ^C	846	840	869	557	500
	Placages	Tous	205 ¹	112 ¹	285 ¹	49 ¹	289 ¹	1 038	463	489	591	470
		C	82 ^C	49 ^C	182 ^C	19 ^C	287 ^C	541	444	489	329	467
		NC	123 ^{CB}	63 ^C	102 ^C	30 ^C	2 ^{CB}	2 690	479	489	1 212	11 479
	Contrepl.	Tous	1 754 ¹	1 419 ¹	1 686 ¹	1 461 ¹	1 809 ¹	492	339	333	305	403
		C	358 ^C	297 ^C	95 ^{CB}	8 ^{CB}	22 ^{CB}	457	420	487	976	826
		NC	1 396 ^{CB}	1 121 ^{CB}	1 591 ^{CB}	1 454 ^{CB}	1 787 ^{CB}	501	323	327	304	401
Mali	Grumes	Tous	85 ¹	10 ¹	0 ¹	6 ¹	0 ^{CB}	133	181	--	95	--
		C	0	0	0	6 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	95	--
		NC	85 ¹	10 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	133	181	--	--	--
	Sciages	Tous	764 ¹	1 883 ¹	3 021 ^{CB}	2 263 ¹	21 ¹	634	802	1 200	954	197
		C	113 ^{CB}	13 ^C	38 ^C	174 ^{CB}	21 ^{CB}	641	252	278	323	197
		NC	651 ^C	1 870 ^C	2 983 ^{CB}	2 089 ^{CB}	0 ^{CB}	632	815	1 253	1 139	--
	Placages	Tous	2 630 ¹	707 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CB}	110	116	1 071	793	--
		C	1 ^C	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	326	--	--	--	--
		NC	2 629 ^C	707 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	110	116	1 071	793	--
	Contrepl.	Tous	5 288 ¹	3 469 ¹	5 256 ¹	6 079 ¹	123 ¹	634	466	953	929	391
		C	42 ^C	137 ^C	9 ^{CB}	72 ^{CB}	34 ^{CB}	471	456	380	392	425
		NC	5 246 ^{CB}	3 332 ^C	5 246 ^{CB}	6 007 ^{CB}	89 ^{CB}	636	466	956	944	379
Mozambique	Grumes	Tous	151 ¹	211 ¹	6 544 ¹	10 175 ¹	6 808 ¹	159	214	197	115	116
		C	28 ^{CI}	66 ^{CI}	4 931 ^{CB}	7 072 ^{CB}	5 576 ^{CB}	349	78	157	136	136
		NC	124 ^{CB}	145 ^{CI}	1 613 ^{CB}	3 103 ^{CB}	1 232 ^{CB}	142	1 037	896	86	69
	Sciages	Tous	7 566 ¹	3 381 ¹	7 778 ¹	7 778 ^X	7 340 ¹	206	383	290	290	299
		C	6 096 ^{CB}	2 210 ^C	7 516 ^{CI}	7 516 ^X	7 152 ^{CB}	218	325	298	298	298
		NC	1 470 ^{CB}	1 171 ^{CI}	262 ^{CB}	262 ^X	188 ^{CB}	168	574	166	166	324
	Placages	Tous	70 ¹	136 ¹	93 ¹	230 ¹	37 ¹	618	607	597	210	629
		C	30 ^{CB}	11 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	467	385	1 510	11 861	1 320
		NC	40 ^{CB}	125 ^C	92 ^C	230 ^{CB}	35 ^{CB}	817	638	592	209	609
	Contrepl.	Tous	3 991 ¹	3 127 ¹	3 056 ¹	4 459 ¹	4 284 ¹	489	337	365	365	430
		C	1 093 ^{CI}	516 ^{CI}	254 ^{CB}	204 ^{CB}	34 ^{CB}	473	653	360	497	102
		NC	2 898 ^{CB}	2 611 ^{CB}	2 802 ^{CB}	4 254 ^{CB}	4 250 ^{CB}	496	307	366	361	442
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Sciages	Tous	0 ^X	393 ¹	1 196 ¹	12 ¹	5 ^{CB}	--	887	901	222	385
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	11 ^{CB}	5 ^{CB}	--	--	--	220	385
		NC	0 ^X	393 ^C	1 196 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CB}	--	887	901	247	--
	Placages	Tous	1 056 ¹	688 ¹	1 963 ¹	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 722	2 535	5 249	--	--
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
		NC	1 056 ^C	688 ^C	1 963 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 722	2 535	5 249	--	--
	Contrepl.	Tous	202 ¹	259 ¹	166 ¹	87 ¹	35 ¹	611	320	1 180	434	343
		C	7 ^{CB}	25 ^{CB}	16 ^C	23 ^{CB}	10 ^{CB}	364	513	478	341	226
		NC	196 ^{CB}	234 ^{CB}	150 ^C	64 ^{CB}	25 ^{CB}	626	307	1 404	480	433
République du Congo	Grumes	Tous	14 ¹	0	227 ¹	8 ¹	0 ^{CB}	663	--	280	346	--
		C	0 ^X	0	223 ^{CB}	3 ^C	0 ^{CB}	--	--	275	541	--
		NC	14 ^{CB}	0	5 ^C	5 ^C	0 ^{CB}	663	--	3 878	291	--
	Sciages	Tous	122 ¹	171 ¹	30 ^{CB}	17 ¹	0 ^{CB}	789	302	780	328	--
		C	21 ^{CB}	101 ^{F2}	13 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CB}	420	202	481	394	--
		NC	101 ^{CB}	70 ^{CB}	17 ^{CB}	12 ^C	0 ^{CB}	970	1 049	1 428	306	--
	Placages	Tous	59 ¹	20 ¹	34 ¹	43 ¹	220 ¹	1 128	1 226	2 140	2 133	6 322
		C	7 ^{CB}	3 ^C	1 ^C	1 ^X	0 ^{CB}	841	402	724	724	--
		NC	52 ^{CB}	17 ^{CB}	33 ^{CB}	43 ^{CB}	220 ^{CB}	1 182	2 146	2 229	2 200	6 322
	Contrepl.	Tous	280 ¹	279 ¹	94 ¹	321 ¹	305 ¹	945	563	568	938	515
		C	71 ^C	39 ^{CB}	2 ^C	168 ^C	96 ^{CB}	1 175	931	579	3 046	389
		NC	210 ^{CB}	239 ^{CB}	92 ^{CB}	153 ^{CB}	209 ^{CB}	886	528	567	533	605
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	86 ¹	309 ¹	1 808 ^{CB}	1 121 ^{CB}	136 ¹	273	88	55	68	73
		C	76 ^{CB}	211 ^{CB}	1 799 ^{CB}	809 ^{CB}	7 ^{CB}	265	79	55	53	92
		NC	10 ^{CB}	98 ^{CB}	9 ^{CB}	311 ^{CB}	129 ^{CB}	364	114	138	319	73
	Sciages	Tous	59 ¹	81 ¹	205 ¹	106 ¹	1 031 ¹	156	116	114	556	503
		C	27 ^{CB}	53 ^{CB}	138 ^{CB}	0 ^C	31 ^{CB}	85	155	292	--	616
		NC	32 ^{CB}	28 ^{CB}	68 ^{CB}	106 ^{CB}	1 000 ^{CB}	536	78	51	556	500
	Placages	Tous	19 ¹	10 ¹	49 ¹	98 ¹	24 ¹	768	784	860	1 084	661
		C	11 ^{CB}	5 ^{CB}	31 ^{CB}	2 ^{CB}	23 ^{CB}	752	513	657	102	889
		NC	8 ^{CB}	5 ^{CB}	18 ^{CB}	96 ^{CB}	1 ^{CB}	793	1 404	1 930	1 432	75
	Contrepl.	Tous	1 088 ¹	1 036 ¹	1 205 ¹	1 178 ¹	1 291 ¹	446	327	453	287	419
		C	98 ^{CB}	160 ^{CB}	50 ^{CB}	15 ^{CB}	91 ^{CB}	359	426	386	191	245
		NC	990 ^{CB}	876 ^{CB}	1 155 ^{CB}	1 163 ^{CB}	1 200 ^{CB}	457	314	457	289	443
Togo	Grumes	Tous	7 ¹	908 ¹	55 ^{CB}	65 ¹	351 ^{CB}	523	397	105	177	299
		C	0 ^C	348 ^{CB}	11 ^{CB}	37 ^C	0 ^{CB}	--	467	307	120	--
		NC	7 ^{CB}	560 ^{CB}	44 ^{CB}	28 ^C	351 ^{CB}	523	364	90	458	299
	Sciages	Tous	12 ¹	3 ¹	60 ^{CB}	121 ¹	19 ¹	282	523	428	590	409
		C	8 ^C	1 ^C	15 ^{CB}	25 ^C	0 ^{CB}	255	391	259	284	--
		NC	4 ^{CB}	3 ^C	45 ^{CB}	96 ^C	19 ^{CB}	352	561	549	825	409
	Placages	Tous	14 ¹	5 ¹	18 ¹	276 ¹	8 ¹	147	173	453	338	394
		C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	185	--	--	--	--
		NC	14 ^C	5 ^C	18 ^C	276 ^{CB}	8 ^{CB}	147	173	453	338	394
	Contrepl.	Tous	2 032 ¹	1 939 ¹	1 916 ¹	1 891 ¹	1 543 ¹	886	605	459	353	473
		C	323 ^C	475 ^C	434 ^C	441 ^C	96 ^{CB}	456	420	471	445	395
		NC	1 709 ^{CB}	1 464 ^{CB}	1 482 ^{CB}	1 451 ^{CB}	1 447 ^{CB}	1 078	706	455	332	480

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays	
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
37 ^I	53 ^I	69 ^I	74 ^I	583 ^I	90	190	1 136	240	230	Tous	Grumes	Madagascar	
37 ^{CB}	13 ^{CB}	5 ^{CB}	25 ^C	112 ^C	90	154	125	85	166	C			
0 ^{CR}	40 ^C	65 ^C	49 ^C	470 ^{CB}	319	206	2 695	2 727	253	NC			
3 208 ^I	6 016 ^I	5 996 ^I	5 688 ^I	4 239 ^I	257	128	124	126	115	Tous	Sciages		
2 417 ^C	5 220 ^C	5 349 ^C	5 670 ^{CI}	4 216 ^C	214	115	117	126	114	C			
791 ^{CBI}	796 ^{CBI}	647 ^{CB}	18 ^C	24 ^C	676	442	271	212	175	NC			
369 ^I	574 ^I	525 ^I	568 ^I	70 ^I	141	116	122	107	102	Tous	Placages		
54 ^{CB}	1 ^{CB}	5 ^{CB}	30 ^{CB}	130 ^C	150	206	178	251	85	C			
314 ^{CB}	573 ^{CB}	520 ^{CB}	538 ^{CB}	571 ^{CB}	140	116	122	104	106	NC			
14 ^I	3 ^I	41 ^I	1 ^I	66 ^I	1 801	428	987	364	1 635	Tous	Contrepl.		
2 ^{CB}	3 ^{CB}	40 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	532	428	999	--	--	C			
12 ^C	0 ^I	1 ^C	1 ^C	66 ^C	2 620	--	613	364	1 635	NC			
4 743 ^{CB}	31 585 ^{CB}	37 376 ^{CB}	58 174 ^I	60 404 ^I	289	745	753	858	518	Tous	Grumes		Mali
4 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CB}	74	73	258	236	--	C			
4 739 ^{CB}	31 582 ^{CB}	37 372 ^{CB}	58 171 ^{CB}	60 404 ^{CB}	289	745	753	858	518	NC			
0 ^{RI}	1 659 ^I	5 ^I	2 486 ^I	1 011 ^I	6 783	822	5 058	811	474	Tous	Sciages		
0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	C			
0 ^{CBR}	1 659 ^{CB}	5 ^{CB}	2 486 ^{CB}	1 011 ^{CB}	6 783	822	5 058	811	474	NC			
0	0	1 ^I	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	1 206	--	--	Tous	Placages		
0	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
0	0	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	1 206	--	--	NC			
11 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CB}	489	534	--	--	--	Tous	Contrepl.		
11 ^{CB}	0	0	0	0 ^{CB}	489	--	--	--	--	C			
0 ^{CBR}	1 ^C	0	0	0 ^{CB}	482	534	--	--	--	NC			
296 309 ^I	280 550 ^I	246 664 ^{CB}	238 669 ^I	115 656 ^I	290	275	351	468	488	Tous	Grumes	Mozambique	
4 541 ^X	1 700 ^C	41 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	380	305	132	--	--	C			
291 768 ^{CB}	278 850 ^{CBI}	246 623 ^{CB}	238 669 ^{CB}	115 656 ^{CBI}	289	275	351	468	488	NC			
24 263 ^I	27 053 ^I	39 086 ^I	43 561 ^I	19 310 ^I	365	329	428	604	332	Tous	Sciages		
83 ^{CB}	2 ^{CB}	587 ^C	66 ^{CB}	44 ^{CB}	205	563	91	335	37	NC			
24 180 ^{CB}	27 051 ^{CB}	38 499 ^{CB}	43 495 ^{CB}	19 266 ^{CBI}	366	329	454	605	338	C			
155 ^I	126 ^I	139 ^I	79 ^I	54 ^I	512	729	1 227	804	3 478	Tous	Placages		
0 ^C	41 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	--	1 256	--	3 862	--	C			
155 ^{CB}	85 ^{CB}	139 ^{CB}	79 ^{CB}	54 ^{CB}	512	607	1 227	801	3 478	NC			
11 ^I	1 ^I	60 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	273	1 097	862	--	--	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	487	--	--	--	--	C			
11 ^{CB}	1 ^{CB}	60 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	273	1 097	862	--	--	NC			
65 648 ^I	74 784 ^I	66 826 ^{CB}	41 446 ^{CB}	59 746 ^I	282	228	395	355	304	Tous	Grumes		République Centrafricaine
0 ^C	0 ^I	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	81	--	--	C			
65 648 ^{CB}	74 784 ^{CBI}	66 824 ^{CB}	41 446 ^{CB}	59 746 ^{CB}	282	228	395	355	304	NC			
18 595 ^I	11 886 ^I	12 083 ^I	12 382 ^I	8 475 ^I	855	685	633	704	614	Tous	Sciages		
154 ^{CB}	45 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	249	250	--	--	--	C			
18 440 ^{CB}	11 842 ^{CB}	12 083 ^{CB}	12 382 ^{CB}	8 475 ^{CB}	873	689	633	704	614	NC			
11 ^I	12 ^I	202 ^I	4 ^I	10 ^I	1 548	2 080	1 661	2 200	4 451	Tous	Placages		
0 ^X	6 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	--	2 955	--	3 308	--	C			
11 ^{CB}	6 ^{CB}	202 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	1 548	1 597	1 661	2 185	4 451	NC			
0 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^I	--	378	--	--	764	Tous	Contrepl.		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
0 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	--	378	--	--	764	NC			
229 290 ^{CB}	312 948 ^I	298 388 ^I	300 871 ^I	201 825 ^I	292	337	335	340	325	Tous	Grumes	République du Congo	
0 ^{CB}	0	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	82	--	--	C			
229 290 ^{CB}	312 948 ^{CB}	298 385 ^{CB}	300 871 ^{CB}	201 825 ^I	292	337	335	340	325	NC			
125 766 ^{CB}	164 764 ^I	145 448 ^I	161 597 ^I	131 662 ^I	697	744	627	658	593	Tous	Sciages		
194 ^{CB}	118 ^{CB}	153 ^{CB}	266 ^{CB}	16 ^{CB}	275	243	447	657	548	C			
125 572 ^{CB}	164 645 ^{CBI}	145 295 ^I	161 331 ^I	131 646 ^{CB}	699	745	627	658	593	NC			
13 444 ^I	14 262 ^I	22 491 ^I	14 197 ^I	8 742 ^I	1 061	1 011	1 288	850	920	Tous	Placages		
51 ^{CB}	27 ^{CB}	34 ^{CB}	21 ^{CB}	64 ^{CB}	4 005	1 846	2 246	1 871	831	C			
13 393 ^{CB}	14 235 ^{CB}	22 457 ^I	14 176 ^I	8 678 ^{CB}	1 058	1 010	1 287	849	921	NC			
34 ^I	94 ^I	158 ^I	162 ^I	0 ^{CB}	458	1 187	1 057	924	--	Tous	Contrepl.		
21 ^{CBI}	0	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	378	--	--	--	--	C			
13 ^{CB}	94 ^{CB}	158 ^{CB}	162 ^{CB}	0 ^{CB}	697	1 187	1 057	924	--	NC			
45 304 ^I	42 968 ^I	40 996 ^I	34 915 ^{CB}	62 322 ^I	387	680	590	442	442	Tous	Grumes		République Dém. du Congo
25 ^{CB}	9 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	157	472	--	--	--	C			
45 279 ^{CBI}	42 959 ^{CB}	40 996 ^{CB}	34 915 ^{CB}	62 322 ^{CBI}	387	680	590	442	442	NC			
36 751 ^I	21 406 ^I	30 613 ^I	33 573 ^I	10 318 ^I	715	758	545	479	539	Tous	Sciages		
0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
36 751 ^{CBI}	21 406 ^{CBI}	30 613 ^{CBI}	33 573 ^{CB}	10 318 ^{CB}	715	758	545	479	539	NC			
2 879 ^I	4 586 ^I	2 460 ^I	2 679 ^I	1 352 ^I	966	928	837	801	902	Tous	Placages		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
2 879 ^{CB}	4 586 ^{CB}	2 460 ^{CB}	2 679 ^{CB}	1 352 ^{CB}	966	928	837	801	902	NC			
7 ^I	5 ^I	74 ^I	0 ^X	50 ^I	2 220	678	475	--	524	Tous	Contrepl.		
0 ^C	0	74 ^{CB}	0 ^X	0 ^{CB}	--	--	475	--	--	C			
7 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	50 ^{CB}	2 220	678	--	--	524	NC			
18 120 ^I	18 791 ^I	9 179 ^{CB}	10 548 ^{CB}	9 924 ^I	362	382	369	347	340	Tous	Grumes	Togo	
36 ^C	1 375 ^C	47 ^{CB}	0 ^{CB}	44 ^{CB}	73	462	436	--	367	C			
18 084 ^{CB}	17 415 ^{CB}	9 133 ^{CB}	10 548 ^{CB}	9 880 ^{CB}	365	376	368	347	340	NC			
153 ^I	44 ^I	210 ^I	301 ^I	692 ^I	822	836	923	646	415	Tous	Sciages		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	573	--	C			
153 ^{CB}	44 ^{CB}	210 ^{CB}	300 ^{CB}	692 ^{CB}	822	836	923	646	415	NC			
0 ^{RI}	6 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CB}	797	1 697	2 564	--	--	Tous	Placages		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
0 ^{CBR}	6 ^C	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	797	1 697	2 564	--	--	NC			
190 ^I	120 ^I	1 170 ^I	46 ^I	0 ^{CB}	297	591	706	685	--	Tous	Contrepl.		
2 ^{CB}	13 ^{CB}	50 ^{CB}	13 ^C	0 ^{CB}	372	473	461	474	--	C			
188 ^{CB}	106 ^{CB}	1 119 ^{CB}	33 ^{CB}	0 ^{CB}	296	610	724	828	--	NC			

T1-2-c

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	1 870 877	1 874 284	1 847 721	1 674 322	1 259 630	205	235	244	220	226
		C	204 021	177 704	187 728	210 353	163 123	102	110	117	108	125
		NC	1 666 856	1 696 579	1 659 992	1 463 969	1 096 507	233	266	278	259	257
	Sciages	Tous	1 698 055	2 024 624	2 425 310	2 614 845	2 202 617	319	381	406	414	407
		C	487 138	413 603	685 219	719 761	621 205	217	228	253	248	228
		NC	1 210 917	1 611 021	1 740 092	1 895 084	1 581 411	394	460	532	555	586
	Placages	Tous	466 199	538 667	634 184	747 924	608 193	670	746	807	858	780
		C	98 760	95 116	102 303	113 710	62 728	596	594	603	584	492
		NC	367 439	443 551	531 881	634 214	545 465	693	790	863	937	836
	Contrepl.	Tous	1 063 653	1 202 470	1 490 688	1 409 945	1 230 900	468	417	415	377	424
		C	154 267	164 423	241 585	204 318	172 370	354	343	337	359	369
		NC	909 386	1 038 047	1 249 104	1 205 627	1 058 530	495	432	434	381	434
Cambodge	Grumes	Tous	483 ¹	3 518 ¹	11 686 ¹	7 427 ¹	5 800 ¹	318	392	504	246	276
		C	66 ^{CB}	2 ^{CB}	171 ^{CB}	25 ^{CB}	83 ^{CB}	68	1 087	325	278	65
		NC	417 ^C	3 515 ^C	11 515 ^C	7 402 ^C	5 717 ^{CB}	761	391	508	246	290
	Sciages	Tous	820 ¹	1 617 ¹	2 866 ^{CB}	5 275 ^{CB}	7 483 ¹	295	371	299	380	229
		C	756 ^{CB}	721 ^{CB}	1 630 ^{CB}	2 484 ^{CB}	5 113 ^{CB}	281	257	211	280	196
		NC	63 ^{CB1}	896 ^{CB}	1 236 ^{CB}	2 791 ^{CB}	2 371 ^{CB}	789	579	669	558	358
	Placages	Tous	18 292 ¹	24 667 ¹	45 013 ¹	70 213 ¹	65 746 ¹	514	1 621	1 233	594	713
		C	15 497 ^C	18 198 ^C	29 256 ^C	33 304 ^C	2 648 ^{CB}	499	2 580	2 545	542	443
		NC	2 796 ^{CB}	6 469 ^{CB}	15 758 ^{CB}	36 909 ^{CB}	63 099 ^{CB}	615	792	630	650	732
	Contrepl.	Tous	34 312 ¹	79 579 ¹	103 213 ¹	81 230 ¹	35 325 ¹	537	660	583	497	466
		C	1 151 ^{CB}	3 601 ^{CB}	11 006 ^{CB}	16 472 ^{CB}	3 271 ^{CB}	281	292	312	342	345
		NC	33 161 ^{CB}	75 978 ^{CB}	92 207 ^{CB}	64 758 ^{CB}	32 054 ^{CB}	555	702	650	561	484
Fidji	Grumes	Tous	380 ¹	529 ¹	97 ¹	74 ¹	62 ¹	283	713	377	818	3 510
		C	115 ^{CI}	4 ^{CI}	67 ^C	7 ^{CB}	38 ^{CB}	358	193	571	388	9 324
		NC	265 ^{CI}	525 ^{CB}	30 ^{CI}	67 ^C	24 ^{CB}	260	728	213	925	1 757
	Sciages	Tous	10 661 ¹	3 538 ¹	2 473 ¹	1 020 ¹	477 ¹	266	212	252	242	328
		C	10 326 ^{CB}	3 127 ^C	2 028 ^C	636 ^C	345 ^{CB}	268	190	213	231	266
		NC	335 ^{CB}	411 ^{CB}	445 ^{CB}	384 ^{CB}	132 ^{CB}	223	1 677	1 551	261	841
	Placages	Tous	436 ¹	311 ¹	521 ¹	139 ¹	63 ¹	1 053	740	596	1 493	2 728
		C	205 ^C	33 ^C	110 ^C	56 ^{CB}	2 ^{CB}	2 517	923	569	1 020	1 938
		NC	231 ^C	277 ^C	411 ^C	83 ^{CB}	61 ^{CB}	694	722	604	2 168	2 773
	Contrepl.	Tous	3 339 ¹	2 291 ¹	3 195 ¹	2 516 ¹	1 895 ¹	578	424	430	397	453
		C	895 ^C	491 ^C	347 ^C	269 ^C	11 ^{CB}	480	461	472	435	367
		NC	2 444 ^{CB}	1 799 ^{CB}	2 848 ^{CB}	2 247 ^{CB}	1 884 ^{CB}	624	415	426	393	454
Inde	Grumes	Tous	1 232 877 ¹	1 111 204 ¹	1 022 010 ¹	942 806 ¹	588 420 ¹	235	254	251	214	220
		C	185 805 ^{CB}	166 996 ^{CB}	163 790 ^{CB1}	184 334 ^{CB}	139 500 ^{CI}	99	109	110	105	124
		NC	1 047 072 ^{CI}	944 208 ^{CI}	858 220 ¹	758 472 ^{CI}	448 920 ^{CI}	312	332	332	286	290
	Sciages	Tous	237 424 ¹	331 802 ¹	422 360 ^C	469 667 ¹	343 323 ¹	317	357	362	301	314
		C	77 749 ^C	97 120 ^C	148 677 ^C	176 968 ^C	135 171 ^{CB1}	206	237	231	202	207
		NC	159 676 ^{CB}	234 682 ^{CB}	273 683 ^C	292 699 ^C	208 152 ^{CI}	430	451	523	426	472
	Placages	Tous	199 947 ¹	219 131 ¹	233 659 ¹	283 015 ¹	156 820 ¹	463	528	586	665	600
		C	26 740 ^C	22 568 ^C	16 257 ^C	18 020 ^C	15 844 ^C	666	708	982	790	695
		NC	173 208 ^C	196 563 ^C	217 402 ^C	264 995 ^C	140 976 ^C	442	513	569	658	591
	Contrepl.	Tous	77 572 ¹	96 652 ¹	120 391 ¹	113 052 ¹	60 776 ¹	657	683	710	599	552
		C	3 166 ^C	6 485 ^C	5 360 ^C	4 443 ^C	969 ^{CB}	430	415	234	397	768
		NC	74 406 ^C	90 168 ^C	115 031 ^C	108 610 ^{CB}	59 807 ^{CB}	672	716	785	612	549
Indonésie	Grumes	Tous	51 366 ¹	59 195 ¹	43 458 ¹	38 575 ¹	27 966 ¹	55	50	57	61	64
		C	656 ^C	1 185 ^C	788 ^C	43 ^C	87 ^C	90	141	119	458	152
		NC	50 710 ¹	58 010 ^{CB}	42 670 ^{CB}	38 532 ^{CB}	27 879 ^{CB}	55	49	56	61	64
	Sciages	Tous	109 070 ¹	127 076 ¹	146 227 ¹	135 353 ¹	108 971 ¹	445	437	476	498	436
		C	38 774 ^C	47 135 ^C	61 674 ^C	53 805 ^C	46 038 ^C	257	253	296	347	294
		NC	70 296 ^C	79 941 ^C	84 553 ^C	81 548 ^C	62 933 ^C	743	763	856	698	673
	Placages	Tous	29 391 ¹	31 304 ¹	40 250 ¹	44 473 ¹	46 772 ¹	2 165	2 424	2 349	2 155	1 829
		C	5 106 ^C	4 615 ^C	5 291 ^C	4 609 ^C	3 242 ^C	1 626	2 920	3 433	2 028	3 770
		NC	24 285 ^C	26 688 ^C	34 958 ^C	39 864 ^C	43 530 ^C	2 327	2 355	2 242	2 171	1 761
	Contrepl.	Tous	57 224 ¹	46 962 ¹	47 042 ¹	52 025 ¹	38 777 ¹	501	474	502	478	593
		C	18 655 ^C	18 136 ^C	16 623 ^C	18 240 ^C	13 238 ^C	480	419	471	476	578
		NC	38 569 ^{CB}	28 826 ^{CB}	30 419 ^{CB}	33 786 ^{CB}	25 539 ^{CB}	511	516	521	478	601
Malaisie	Grumes	Tous	8 649 ¹	6 859 ¹	38 376 ¹	22 490 ¹	30 375 ¹	519	494	152	150	107
		C	865 ^{CB}	571 ^{CB}	1 049 ^{CB}	546 ^{CB}	121 ^{CI}	324	436	447	364	112
		NC	7 784 ^{CI}	6 289 ^C	37 327 ^C	21 944 ^C	30 254 ^C	556	500	149	148	107
	Sciages	Tous	117 368 ¹	133 325 ¹	154 029 ¹	142 032 ¹	94 527 ¹	384	383	402	276	271
		C	29 910 ^{CB}	33 450 ^{CB1}	49 695 ^C	56 427 ^C	53 721 ^C	238	223	273	198	242
		NC	87 458 ^C	99 875 ^C	104 333 ^C	85 605 ^C	40 806 ^{CB}	486	505	519	373	321
	Placages	Tous	93 069 ¹	106 867 ¹	110 750 ¹	96 522 ¹	67 959 ¹	1 359	941	934	1 015	477
		C	14 405 ^{CB}	18 159 ^{CB}	28 092 ^{CB}	20 054 ^{CB}	16 218 ^C	432	239	329	312	320
		NC	78 663 ^C	88 707 ^C	82 658 ^C	76 468 ^C	51 741 ^{CB}	2 241	2 362	2 500	2 476	565
	Contrepl.	Tous	151 731 ¹	172 944 ¹	284 639 ¹	265 641 ¹	219 953 ^C	343	377	315	277	274
		C	46 373 ^C	50 392 ^C	104 915 ^C	83 434 ^C	69 185 ^C	276	295	258	312	244
		NC	105 358 ^C	122 552 ^C	179 723 ^C	182 207 ^C	150 768 ^C	385	426	362	263	290
Myanmar	Grumes	Tous	92 ¹	3 ¹	95 ¹	110 ^C	0 ^{CB}	751	607	81	115	--
		C	0 ^C	0 ^C	44 ^C	53 ^C	0 ^{CB}	--	--	43	83	--
		NC	92 ^{CB}	3 ^C	50 ^C	57 ^C	0 ^{CB}	751	607	354	179	--
	Sciages	Tous	206 ¹	133 ¹	240 ¹	546 ¹	1 675 ¹	180	154	197	289	126
		C	105 ^{CB}	105 ^{CB}	204 ^{CB}	520 ^{CB}	1 462 ^{CB}	174	172	177	283	116
		NC	101 ^C	29 ^{CB}	36 ^C	26 ^{CB}	213 ^{CB}	187	113	558	506	308
	Placages	Tous	2 565 ¹	3 261 ¹	2 858 ¹	2 555 ¹	4 767 ¹	395	334	317	517	1 320
		C	1 321 ^C	1 634 ^C	709 ^C	1 544 ^C	360 ^{CB}	479	749	536	574	834
		NC	1 243 ^C	1 627 ^C	2 149 ^C	1 011 ^C	4 407 ^{CB}	333	215	280	450	1 386
	Contrepl.	Tous	27 323 ¹	28 897 ¹	30 158 ¹	28 812 ¹	23 258 ¹	425	398	422	420	441
		C	3 908 ^{CB}	703 ^{CB}	1 084 ^{CB}	1 953 ^{CB}	2 826 ^{CB}	241	241	262</		

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays	
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
1 529 525	1 314 508	1 311 111	1 097 059	750 602	214	218	233	207	187	Tous	Grumes	Asie-Pacifique	
3 036	3 922	3 154	19 526	729	202	248	254	497	143	C			
1 526 489	1 310 586	1 307 957	1 077 534	749 873	214	218	233	205	187	NC			
3 195 406	3 493 071	3 192 010	2 493 756	1 965 406	393	387	405	371	334	Tous	Sciages		
23 362	22 272	15 685	12 564	23 001	469	570	429	427	562	C			
3 172 044	3 470 800	3 176 325	2 481 191	1 942 405	393	386	405	371	332	NC			
383 620	356 283	364 940	320 246	262 252	280	321	310	261	188	Tous	Placages		
39 158	32 528	26 927	23 031	28 185	1 200	1 252	1 126	1 363	729	C			
344 462	323 755	338 013	297 215	234 067	257	299	293	246	173	NC			
3 273 729	3 267 915	3 925 824	3 585 571	3 172 108	513	508	571	552	549	Tous	Contrepl.		
481 572	447 083	289 751	209 996	151 687	377	415	389	398	385	C			
2 792 157	2 820 832	3 636 074	3 375 575	3 020 421	547	527	593	566	561	NC			
59 847 ¹	51 432 ¹	17 888 ^{CB}	18 380 ^{CB}	4 016 ¹	301	642	410	669	299	Tous	Grumes		Cambodge
0 ^{CB}	1 ^{CB}	39 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	--	63	1 438	--	--	C			
59 847 ^{CB}	51 431 ^{CB}	17 849 ^{CB}	18 380 ^{CB}	4 016 ^{CB}	301	642	410	669	299	NC			
164 448 ^{CB}	188 867 ¹	104 852 ¹	34 073 ^{CB}	2 725 ¹	673	590	653	621	249	Tous	Sciages		
0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	--	462	--	--	--	C			
164 448 ^{CB}	188 866 ^{CB}	104 852 ^{CB}	34 073 ^{CB}	2 725 ^{CB}	673	590	653	621	249	NC			
1 654 ¹	1 059 ¹	1 925 ¹	2 447 ¹	1 566 ¹	842	516	345	545	431	Tous	Placages		
178 ^{CB}	256 ^{CB}	294 ^{CB}	67 ^{CB}	258 ^{CB}	456	634	1 024	510	406	C			
1 476 ^{CB}	802 ^{CB}	1 630 ^{CB}	2 380 ^{CB}	1 308 ^{CB1}	938	487	309	546	436	NC			
29 417 ¹	4 172 ¹	33 164 ¹	150 647 ¹	181 673 ¹	1 359	968	1 139	1 258	1 565	Tous	Contrepl.		
94 ^C	56 ^{CB}	0 ^{CB}	233 ^{CB}	335 ^{CB}	365	425	--	858	214	C			
29 323 ^{CB}	4 116 ^{CB}	33 164 ^{CB}	150 415 ^{CB}	181 338 ^{CB}	1 371	985	1 139	1 259	1 584	NC			
1 807 ^{CB}	1 396 ¹	925 ^{CB}	315 ¹	63 ¹	499	548	602	1 099	693	Tous	Grumes	Fidji	
22 ^{CB}	30 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	165	168	78	263	--	C			
1 785 ^{CB}	1 365 ^{CB}	923 ^{CB}	314 ^{CB}	63 ^{CB}	512	578	612	1 103	693	NC			
13 429 ¹	4 250 ^{CB}	5 653 ¹	6 986 ¹	5 976 ¹	834	1 058	768	731	453	Tous	Sciages		
470 ^{CB}	279 ^{CB}	228 ^{CB}	110 ^{CB}	0 ^{CB}	815	883	892	854	--	C			
12 959 ^C	3 971 ^{CB}	5 425 ^{CB}	6 876 ^{CB}	5 976 ^{CB}	835	1 073	763	730	453	NC			
389 ¹	69 ¹	35 ¹	23 ¹	0 ^{CB}	1 247	457	614	679	--	Tous	Placages		
57 ^C	4 ^C	32 ^C	22 ^C	0 ^{CB}	2 355	793	588	834	--	C			
332 ^{CB}	65 ^C	3 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 153	446	1 161	73	--	NC			
1 377 ¹	1 121 ¹	69 ¹	566 ¹	0 ^{CB}	815	719	549	994	--	Tous	Contrepl.		
87 ^C	225 ^C	59 ^C	8 ^C	0 ^{CB}	364	536	496	429	--	C			
1 290 ^C	897 ^C	10 ^{CB}	558 ^C	0 ^{CB}	890	787	1 611	1 012	--	NC			
20 166 ¹	70 094 ¹	54 154 ¹	55 794 ¹	5 044 ¹	1 197	3 644	8 891	9 153	3 068	Tous	Grumes	Inde	
63 ^C	163 ^{CB}	61 ^C	137 ^C	36 ^{CI}	249	142	374	314	300	C			
20 103 ^C	69 931 ^C	54 093 ^C	55 657 ^C	5 008 ^C	1 211	3 866	9 126	9 834	3 286	NC			
17 928 ¹	21 388 ¹	18 356 ¹	33 598 ¹	2 894 ¹	741	609	583	1 054	769	Tous	Sciages		
137 ^C	80 ^C	237 ^C	116 ^C	35 ^C	315	217	196	388	358	C			
17 791 ^C	21 308 ^{CB1}	18 119 ^{CB1}	33 482 ^{CB}	2 860 ^C	749	613	598	1 060	780	NC			
18 847 ¹	15 405 ¹	19 734 ¹	21 030 ¹	17 532 ¹	2 224	2 010	1 296	1 682	688	Tous	Placages		
1 164 ^{CB}	1 102 ^C	5 703 ^C	4 879 ^C	3 938 ^C	2 079	1 785	573	873	226	C			
17 682 ^{CB}	14 302 ^{CB}	14 031 ^C	16 151 ^C	13 594 ^C	2 235	2 030	2 665	2 337	1 540	NC			
52 322 ¹	39 265 ¹	36 324 ¹	33 411 ¹	23 888 ¹	689	626	603	486	445	Tous	Contrepl.		
11 704 ^{CB1}	11 745 ^{CB1}	7 088 ^{CB}	2 423 ^C	3 888 ^C	556	435	495	345	283	C			
40 619 ^{CI}	27 520 ^{CI}	29 236 ^C	30 988 ^C	20 000 ^{CI}	740	770	636	502	500	NC			
23 723 ¹	31 336 ¹	27 577 ¹	19 014 ¹	4 457 ¹	333	696	477	455	461	Tous	Grumes	Indonésie	
708 ^{CB}	219 ^{CB}	150 ^{CB}	193 ^{CB}	144 ^{CB}	1 069	943	906	662	1 008	C			
23 016 ^{CB1}	31 118 ^{CB}	27 427 ^{CB}	18 822 ^{CB}	4 313 ^{CB}	326	694	476	454	453	NC			
365 810 ¹	418 231 ¹	397 174 ¹	233 841 ¹	202 336 ¹	724	805	809	761	610	Tous	Sciages		
4 446 ^{CB}	2 851 ^{CB}	5 684 ^{CB}	4 019 ^{CB}	11 738 ^{CB1}	505	754	553	755	665	C			
361 364 ^{CB}	415 380 ^{CB1}	391 490 ^{CB}	229 822 ^{CB1}	190 598 ^{CB1}	728	805	814	761	607	NC			
57 469 ¹	76 524 ¹	113 353 ¹	90 430 ¹	70 656 ¹	1 190	895	876	838	791	Tous	Placages		
25 953 ^C	19 977 ^C	15 399 ^C	11 581 ^C	15 035 ^C	1 729	1 666	2 189	2 824	1 866	C			
31 517 ^{CB}	56 548 ^C	97 954 ^C	78 849 ^C	55 621 ^C	947	770	800	760	684	NC			
1 670 979 ¹	1 642 724 ¹	2 091 055 ¹	1 723 146 ¹	1 460 734 ¹	578	589	632	563	608	Tous	Contrepl.		
130 350 ^C	91 986 ^C	70 844 ^{CB}	56 611 ^{CB}	49 343 ^C	365	406	607	569	558	C			
1 540 630 ^{CB}	1 550 738 ^{CB}	2 020 211 ^{CB}	1 666 535 ^{CB}	1 411 391 ^{CB}	608	605	633	563	610	NC			
379 059 ¹	332 460 ¹	240 937 ¹	197 369 ¹	154 790 ¹	136	129	145	143	149	Tous	Grumes	Malaisie	
1 173 ^{CB}	1 370 ^{CB1}	1 127 ^{CB}	5 374 ^{CB}	52 ^{CB}	206	294	221	272	272	C			
377 887 ^C	331 090 ^C	239 810 ^C	191 995 ^C	154 738 ^{CB}	136	128	145	142	149	NC			
817 106 ^C	905 852 ¹	905 664 ¹	814 312 ^C	521 609 ^C	412	418	469	450	431	Tous	Sciages		
4 857 ^C	4 707	4 240	3 909 ^C	2 957 ^C	381	348	370	306	307	C			
812 249 ^C	901 144 ^C	901 424 ^C	810 403 ^C	518 652 ^C	413	419	470	451	432	NC			
84 305 ¹	75 410 ¹	74 956 ¹	45 840 ¹	20 112 ¹	379	354	367	368	379	Tous	Placages		
452 ^C	325 ^C	761 ^C	1 021 ^C	658 ^C	2 388	2 363	1 021	1 003	1 026	C			
83 853	75 085	74 195	44 819	19 454 ^C	378	353	364	363	371	NC			
1 052 455 ¹	1 053 445 ¹	1 113 904 ¹	821 789 ¹	616 968 ^C	431	434	526	490	446	Tous	Contrepl.		
156 531 ^C	110 393 ^C	55 529 ^C	38 226 ^C	21 535 ^C	416	433	544	525	474	C			
895 924 ^C	943 052 ^C	1 058 375 ¹	783 563 ^C	595 433 ^C	434	434	525	489	445	NC			
184 836 ^{CB}	28 554 ¹	22 226 ¹	30 707 ^C	3 340 ¹	328	732	839	852	923	Tous	Grumes	Myanmar	
193 ^{CB}	294 ^{CB}	11 ^{CB}	13 166 ^C	0 ^{CB}	90	65	80	766	--	C			
184 643 ^{CB}	28 260 ^{CB}	22 215 ^{CB}	17 541 ^C	3 340 ^{CB}	329	820	843	931	923	NC			
161 620 ¹	121 900 ¹	157 206 ¹	132 057 ¹	121 837 ¹	1 105	1 093	1 147	950	839	Tous	Sciages		
1 302 ^{CB}	3 856 ^{CB}	10 ^{CB}	7 ^{CB}	37 ^{CB}	309	1 086	370	406	248	C			
160 318 ^{CB1}	118 044 ^{CB1}	157 196 ^{CB}	132 050 ^{CB1}	121 800 ^{CB1}	1 129	1 093	1 148	950	840	NC			
126 804 ¹	112 782 ¹	62 052 ¹	60 973 ¹	44 621 ¹	459	534	537	689	459	Tous	Placages		
10 095 ^{CB}	8 947 ^{CB}	2 619 ^{CB}	3 377 ^{CB}	3 284 ^{CB}	711	790	830	887	658	C			
116 708 ^{CB1}	103 835 ^{CB1}	59 433 ^{CB}	57 596 ^{CB}	41 336 ^{CB}	445	519	529	680	448	NC			
7 048 ¹	7 605 ¹	5 367 ¹	2 306 ¹	1 024 ¹									

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	49 ¹	29 ^{CB}	0 ^{RI}	7 ^{CB}	17 ¹	4 557	700	263	1 184	387
		C	1 ^{CB}	22 ^{CB}	0 ^{CBRI}	7 ^{CB}	17 ^{CB}	928	1 123	263	1 184	387
		NC	48 ^{CB1}	6 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 791	298	--	--	--
	Sciages	Tous	818 ¹	167 ¹	80 ¹	74 ^{CB}	1 249 ¹	270	486	503	1 683	10 579
		C	290 ^{CB}	18 ^{CB}	34 ^{CB}	10 ^{CB}	11 ^{CB}	619	731	603	1 158	438
		NC	528 ^{CB}	149 ^{CB}	46 ¹	64 ^{CB}	1 238 ^{CB}	206	467	447	1 818	13 292
	Placages	Tous	16 ¹	12 ¹	269 ¹	4 ¹	38 ¹	1 004	1 110	3 449	403	910
		C	6 ^{CB}	0 ¹	41 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	2 343	--	961	398	7 519
		NC	10 ^{CB}	12 ^{CB}	228 ^{CB}	0 ^{CBR}	34 ^{CB}	735	1 110	6 488	2 957	839
	Contrepl.	Tous	2 926 ¹	1 800 ¹	2 471 ¹	904 ¹	2 062 ¹	416	425	682	426	464
C		1 831 ^{CB}	577 ^{CB}	402 ^{CB}	114 ^{CB}	136 ^{CB}	365	550	553	605	463	
NC		1 095 ^{CB}	1 223 ^{CB}	2 069 ^{CB}	790 ^{CB}	1 926 ^{CB}	544	384	715	408	464	
Philippines	Grumes	Tous	28 121 ¹	9 613 ¹	15 861 ¹	9 576 ¹	3 144 ¹	231	132	220	267	219
		C	1 567 ^{CB}	509	7 747	1 837 ^C	1 367 ^C	231	504	367	453	198
		NC	26 554	9 104 ^{CB}	8 114 ^{CB}	7 739	1 777 ^C	231	127	159	244	238
	Sciages	Tous	199 438 ¹	141 680 ¹	305 370 ¹	228 002 ¹	173 992 ¹	246	328	366	337	321
		C	117 959 ^{CB}	50 270 ^{CB}	197 827 ^{CB}	158 990 ^{CB}	133 758 ^{CB}	228	311	340	316	311
		NC	81 479 ^{CB}	91 410 ^{CB}	107 543 ^{CB}	69 012 ^{CB}	40 233 ^{CB}	277	337	426	399	357
	Placages	Tous	28 226 ¹	31 981 ¹	48 794 ¹	51 185 ¹	45 418 ¹	474	425	506	767	444
		C	20 814 ^{CB}	9 749	13 166	21 868 ^{CB}	16 238 ^{CB}	429	297	310	798	400
		NC	7 412 ^C	22 233 ^{CB}	35 628 ^{CB}	29 317 ^{CB}	29 180 ^{CB}	450	523	661	746	474
	Contrepl.	Tous	381 284 ¹	404 409 ¹	464 077 ¹	435 995 ¹	410 034 ¹	480	375	396	375	484
C		43 772 ^{CB}	48 914 ^{CB}	55 657 ^{CB}	57 152 ^{CB}	48 834 ^{CB}	374	331	485	389	489	
NC		337 513 ^{CB}	355 495 ^{CB}	408 420 ^{CB}	378 843 ^{CB}	361 200 ^{CB}	498	382	387	373	483	
Thaïlande	Grumes	Tous	19 347 ¹	8 398 ¹	5 683 ¹	4 349 ¹	3 214 ¹	489	303	278	204	239
		C	1 663 ^{CB}	1 595 ^{CB}	1 603 ^{CB}	2 448 ^C	659 ^{CB}	125	134	142	172	129
		NC	17 683 ^{CB1}	6 803 ^{CB}	4 079 ^C	1 901 ^C	2 556 ^{CB}	672	430	445	269	307
	Sciages	Tous	225 038 ¹	229 457 ¹	223 606 ¹	194 174 ¹	134 064 ¹	156	179	229	314	257
		C	51 606 ^{CB}	54 530 ^{CB1}	70 192 ^{CB1}	66 378 ^{CB}	49 482 ^{CB}	178	190	214	222	166
		NC	173 432 ^C	174 927 ^C	153 414 ^C	127 796 ^C	84 582 ^{CB}	150	176	236	399	376
	Placages	Tous	24 341 ¹	25 797 ¹	32 320 ¹	26 848 ¹	19 941 ¹	1 040	1 400	1 294	1 746	1 634
		C	2 330 ^C	2 105 ^C	1 949 ^C	2 589 ^C	958 ^{CB}	1 306	1 327	897	1 703	975
		NC	22 011 ^C	23 692 ^C	30 371 ^C	24 260 ^C	18 983 ^{CB}	1 018	1 407	1 332	1 751	1 692
	Contrepl.	Tous	151 212 ¹	147 155 ¹	160 713 ¹	162 695 ¹	168 047 ¹	489	363	400	392	464
C		6 780 ^{CB}	8 682 ^{CB}	7 075 ^{CB}	5 706 ^{CB}	28 677 ^{CB}	409	405	551	450	1 031	
NC		144 432 ^{CB}	138 473 ^{CB}	153 638 ^{CB}	156 990 ^{CB}	139 370 ^{CB}	494	361	395	390	417	
Viet Nam	Grumes	Tous	529 514 ¹	674 937 ¹	710 455 ¹	648 908 ¹	600 632 ¹	189	294	302	279	283
		C	13 284 ^{CB1}	6 821 ^{CB}	12 469 ^{CB1}	21 054 ^{CB1}	21 252 ^{CB1}	164	136	182	121	132
		NC	516 230 ^{CB}	668 116 ¹	697 986 ¹	627 854 [*]	579 380 [*]	190	298	306	292	295
	Sciages	Tous	797 212 ¹	1 055 828 ¹	1 168 058 ¹	1 438 703 ¹	1 336 855 ¹	466	525	510	541	512
		C	159 662 ^{CB}	127 126 ^{CB}	153 256 ^{CB}	203 543 ^C	196 105 ^{CB}	216	213	206	262	213
		NC	637 550 ^C	928 702 ¹	1 014 802 ¹	1 235 160 ¹	1 140 750 [*]	655	657	657	657	675
	Placages	Tous	69 917 ¹	95 337 ¹	119 749 ¹	172 968 ¹	200 670 ¹	1 369	1 549	1 422	1 379	1 433
		C	12 336 ^C	18 054 ^C	7 432 ^{CB}	11 662 ^{CB}	7 216 ^{CB}	2 495	2 580	893	937	1 432
		NC	57 581 ^{CB}	77 282 ^{CB}	112 317 ^{CB}	161 307 ^{CB}	193 455 ^{CB}	1 249	1 417	1 480	1 428	1 433
	Contrepl.	Tous	176 729 ¹	221 781 ¹	274 790 ¹	267 074 ¹	270 773 ¹	500	448	462	404	468
C		27 735 ^C	26 442 ^C	39 116 ^C	16 535 ^C	5 223 ^{CB}	455	419	471	444	476	
NC		148 994 ^{CB}	195 339 ^{CB}	235 674 ^{CB}	250 539 ^{CB}	265 551 ^{CB}	509	452	461	401	468	
Amérique latine/Caraïbes	Grumes	Tous	4 198	22 915	27 655	50 429	25 137	67	341	258	264	270
		C	2 547	20 039	21 844	41 837	20 877	197	440	366	284	290
		NC	1 651	2 876	5 811	8 592	4 260	33	133	122	196	204
	Sciages	Tous	681 857	703 332	770 708	732 723	721 869	271	285	296	270	271
		C	483 835	524 138	581 319	533 149	517 340	233	259	271	237	228
		NC	198 022	179 194	189 389	199 574	204 529	457	399	409	436	515
	Placages	Tous	92 225	84 916	95 224	96 039	80 276	1 613	1 587	1 971	1 770	1 515
		C	17 659	14 848	14 539	16 502	12 004	659	572	641	611	720
		NC	74 566	70 067	80 685	79 537	68 272	2 456	2 542	3 147	2 921	1 880
	Contrepl.	Tous	475 047	421 152	508 016	417 363	364 537	485	441	478	428	457
C		251 683	211 680	263 397	197 805	137 347	437	433	468	384	393	
NC		223 365	209 473	244 619	219 558	227 191	552	449	488	477	507	
Brésil	Grumes	Tous	566 ¹	5 294 ¹	3 524 ¹	6 510 ¹	507 ¹	12	295	84	175	42
		C	0 ^C	4 487 ^C	1 749 ^C	1 802 ^C	0 ^{CB}	--	659	651	652	--
		NC	566 ^{CB}	807 ^{CB}	1 775 ^{CB}	4 708 ^{CB}	507 ^C	12	72	45	137	42
	Sciages	Tous	33 942 ¹	14 761 ¹	22 573 ¹	25 867 ¹	31 584 ¹	911	664	435	478	1 923
		C	2 982 ^{CB}	2 487 ^{CB}	2 904 ^C	3 686 ^C	1 705 ^C	410	404	372	331	305
		NC	30 960 ^{CB1}	12 274 ^{CB}	19 669 ^C	22 181 ^C	29 879 ^C	1 032	764	446	516	2 757
	Placages	Tous	11 455 ¹	7 264 ¹	7 152 ¹	6 596 ¹	6 486 ¹	1 931	2 261	2 641	2 636	2 227
		C	617 ^C	288 ^C	169 ^C	172 ^C	262 ^{CB}	1 489	1 379	2 964	1 748	2 778
		NC	10 838 ^{CB}	6 976 ^C	6 983 ^C	6 424 ^C	6 224 ^C	1 964	2 323	2 634	2 672	2 208
	Contrepl.	Tous	1 639 ¹	2 310 ¹	2 808 ¹	2 844 ¹	2 796 ¹	571	513	592	348	773
C		460	150 ^{CB}	5 ^{CB}	23 ^{CB}	34 ^C	2 266	1 704	1 191	960	1 973	
NC		1 179 ^C	2 160 ^{CB}	2 803 ^{CB}	2 821 ^{CB}	2 762 ^{CB}	442	489	592	347	767	
Colombie	Grumes	Tous	127 ¹	3 852 ¹	2 230 ¹	1 515 ^{CB}	98 ¹	198	642	788	682	811
		C	84 ^{CB}	3 426 ^C	975 ^C	1 243 ^{CB}	57 ^C	134	694	733	677	856
		NC	43 ^{CB}	426 ^{CB}	1 255 ^C	272 ^{CB}	40 ^{CB}	2 750	400	835	705	755
	Sciages	Tous	12 093 ¹	9 966 ¹	9 838 ¹	10 111 ¹	8 135 ¹	296	333	333	338	327
		C	11 991 ^{CB}	9 678 ^{CB}	8 959 ^{CB}	9 626 ^{CB}	7 763 ^C	295	329	317	335	324
		NC	102 ^C	289 ^{CB}	879 ^{CB}	485 ^{CB}	372 ^{CB}	578	546	691	408	402
	Placages	Tous	3 635 ¹	2 688 ¹	3 106 ¹	3 158 ¹	3 162 ¹	3 112	3 232	3 157	2 925	3 363
		C	708 ^C	705 ^C	901 ^C	1 080 ^C	1 033 ^C	2 874	3 089	3 287	3 617	2 999
		NC	2 927 ^C	1 983 ^C	2 205 ^{CB}	2 077 ^{CB}	2 129 ^C	3 176	3 286	3 107	2 660	3 573
	Contrepl.	Tous	21 037 ¹	19 492 ¹	21 758 ¹	17 639 ¹	18 557 ¹	408	447	461	434	523
C		11 794 ^C	8 866 ^{CB}	11 057 ^{CB}	9 147 ^{CB}							

Exportations (1000 \$)						Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020				
776 256 ¹	721 150 ¹	896 162 ^{CB}	753 130 ¹	557 605 ¹	225	226	239	200	192	Tous	Grumes	Papouasie- Nouvelle- Guinée	
6 ^{CB}	42 ^{CB}	55 ^{CB}	54 ^{CB}	229 ^{CB}	70	131	144	145	183	C			
776 250 [*]	721 108 ^{CB}	896 108 ^{CB}	753 076 ¹	557 376 ¹	225	226	239	200	192	NC			
12 337 ¹	11 250 ¹	18 094 ^{CB}	32 825 ¹	21 390 ¹	368	349	284	250	416	Tous	Sciages		
80 ^{CB}	260 ^{CB}	134 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	330	265	362	--	--	C			
12 257 ^{CB}	10 990 ^{CB}	17 960 ^{CB}	32 825 ^{CB}	21 390 ¹	368	351	284	250	416	NC			
2 178 ¹	819 ¹	293 ¹	810 ¹	2 667 ¹	676	473	953	450	258	Tous	Placages		
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C			
2 178 ^{CB}	819 ^{CB}	293 ^{CB}	810 ^{CB}	2 667 ¹	676	473	953	450	258	NC			
6 414 ¹	6 225 ¹	6 542 ¹	5 238 ¹	6 324 ¹	760	797	817	625	797	Tous	Contrepl.		
3 660 ^{CB}	2 755 ^{CB}	1 613 ^{CB}	2 922 ^{CB}	2 986 ^{CB}	886	854	652	519	736	C			
2 754 ^{CB}	3 471 ^{CB}	4 929 ^{CB}	2 315 ^{CB}	3 338 ¹	639	758	891	844	861	NC			
1 088 ¹	2 729 ¹	883 ¹	224 ¹	8 ¹	425	546	455	417	1 399	Tous	Grumes	Philippines	
0	1 ^{CB}	0	1 ^C	0 ^{CB}	--	98	--	303	--	C			
1 088 ^{CB}	2 728 ^{CB}	883 ^{CB}	223 ^{CB}	8 ^{CB}	425	548	455	418	1 399	NC			
54 321 ¹	54 137 ¹	46 942 ¹	48 387 ^{CB}	30 579 ¹	167	159	143	126	94	Tous	Sciages		
5 349 ^{CB}	4 497 ^{CB}	491 ^{CB}	448 ^{CB}	1 095 ^{CB}	691	687	689	264	970	C			
48 972 ^{CBI}	49 640 ^{CB}	46 451 ^{CB}	47 939 ^{CB}	29 484 ^{CBI}	154	148	142	125	91	NC			
414 ¹	484 ¹	12 931 ¹	11 166 ¹	73 ¹	619	844	2 931	4 760	1 338	Tous	Placages		
173 ^{CB}	43 ^{CB}	43 ^C	117 ^C	49 ^C	806	243	1 021	1 003	955	C			
242 ^C	440 ^C	12 888 ^C	11 049 ^C	24 ^C	531	1 114	2 950	4 957	7 198	NC			
8 595 ¹	5 959 ¹	7 392 ¹	8 908 ¹	5 548 ¹	500	573	486	356	548	Tous	Contrepl.		
3 474 ^{CB}	1 659 ^{CB}	3 499 ^{CB}	3 897 ^{CB}	2 474 ^C	378	393	378	224	469	C			
5 122 ^{CBI}	4 299 ^{CB}	3 893 ^{CB}	5 011 ^{CB}	3 074 ^{CB}	641	697	653	660	635	NC			
5 615 ¹	2 447 ¹	3 669 ¹	3 732 ¹	8 750 ¹	909	1 220	400	385	638	Tous	Grumes	Thaïlande	
240 ^C	43 ^C	0 ^{CR}	3 ^C	0 ^{CB}	360	263	1 259	221	--	C			
5 375 ^{CB}	2 404 ^{CB}	3 668 ^{CB}	3 729 ^C	8 750 ^{CB}	975	1 305	400	385	638	NC			
1 353 967 ¹	1 541 368 ¹	1 428 183 ¹	1 052 991 ¹	962 483 ¹	308	317	318	291	269	Tous	Sciages		
1 231 ^{CB}	431 ^{CB}	596 ^{CB}	39 ^{CB}	1 ^{CB}	247	307	303	302	3 663	C			
1 352 736 ^{CBI}	1 540 937 ^{CBI}	1 427 587 ^{CB}	1 052 952 ^{CB}	962 482 ¹	308	317	318	291	269	NC			
2 772 ¹	4 520 ¹	9 754 ¹	10 723 ¹	9 796 ¹	237	134	94	88	73	Tous	Placages		
712 ^{CB}	807 ^{CB}	811 ^{CB}	376 ^{CB}	114 ^{CB}	438	918	582	726	169	C			
2 060 ^{CB}	3 712 ^{CB}	8 943 ^{CB}	10 347 ^{CB}	9 682 ^{CB}	204	113	87	85	73	NC			
30 064 ¹	30 225 ¹	42 051 ¹	48 766 ¹	60 075 ¹	631	563	706	515	657	Tous	Contrepl.		
2 339 ^{CBI}	818 ^{CBI}	1 433 ^{CB}	2 022 ^{CB}	720 ^{CB}	426	409	431	430	392	C			
27 725 ^{CB}	29 407 ^{CB}	40 618 ^{CB}	46 744 ^{CB}	59 355 ^{CB}	658	569	722	519	662	NC			
77 129 ¹	72 910 ¹	46 690 ¹	18 396 ¹	12 531 ¹	1 046	1 011	673	644	457	Tous	Grumes	Viet Nam	
633 ^{CB}	1 758 ^{CB}	1 708 ^{CB}	598 ^{CB}	268 ^{CB}	117	385	266	482	79	C			
76 496 ^{CB}	71 151 ^{CBI}	44 982 ^{CBI}	17 798 ^{CB}	12 262 ^{CB}	1 120	1 053	714	651	510	NC			
234 441 ¹	225 828 ¹	109 886 ¹	104 686 ¹	93 576 ¹	522	354	435	456	420	Tous	Sciages		
5 491 ^{CB}	5 308 ^{CB}	4 065 ^{CB}	3 916 ^{CB}	7 138 ^{CB}	542	615	395	432	584	C			
228 950	220 520 ^{CB}	105 821 ^{CB}	100 769 ^{CB}	86 438 ^{CB}	522	351	436	457	411	NC			
88 787 ¹	69 213 ¹	69 908 ¹	76 805 ¹	95 229 ¹	111	125	117	101	97	Tous	Placages		
373 ^C	1 067 ^C	1 264 ^C	1 591 ^C	4 848 ^{CBI}	871	2 363	1 021	1 003	782	C			
88 413 ^{CB}	68 146 ^{CB}	68 643 ^{CB}	75 214 ^{CB}	90 381 ^{CB}	111	123	115	99	93	NC			
415 057 ¹	477 174 ¹	589 958 ¹	790 793 ¹	815 875 ¹	478	451	465	550	477	Tous	Contrepl.		
171 936 ^C	226 149 ^C	148 500 ^{CBI}	103 486 ^{CB}	69 990 ^{CB}	342	406	300	323	300	C			
243 121 ^{CB}	251 024 ^{CB}	441 458 ^{CB}	687 307 ^{CB}	745 885 ^{CBI}	663	500	570	615	505	NC			
335 851	425 121	510 838	434 613	374 592	279	274	272	203	161	Tous	Grumes		
5 734	17 565	32 689	32 621	15 635	106	182	274	199	152	C			
330 118	407 555	478 150	401 992	358 958	288	280	272	204	161	NC			
847 082	927 012	999 656	924 383	988 876	315	288	255	261	262	Tous	Sciages		
402 082	502 229	587 110	563 119	563 119	202	201	181	179	207	C			
445 001	424 783	412 546	410 492	425 757	638	587	613	607	404	NC		Amérique latine/ Caraïbes	
30 278	36 012	55 815	44 689	51 783	527	452	454	385	269	Tous	Placages		
12 328	18 231	26 848	20 596	27 170	276	273	256	233	233	C			
17 950	17 781	28 968	24 093	24 613	1 411	1 386	1 592	872	324	NC			
556 473	667 255	862 950	916 485	744 976	281	294	267	309	338	Tous	Contrepl.		
422 368	550 979	701 410	772 430	599 831	250	276	243	291	309	C			
134 105	116 276	161 540	144 055	145 145	462	430	462	473	553	NC			
39 885 ^C	65 568 ¹	95 574 ¹	87 880 ¹	148 933 ¹	229	263	238	101	107	Tous	Grumes	Brasil	
63 ^C	4 159 ^C	1 362 ^C	4 200 ^{CI}	1 400 ^{CI}	70	80	70	70	70	C			
39 822 ^C	61 409 ^{CB}	94 211 ^{CB}	83 680 ^C	147 533 ¹	230	312	246	104	108	NC			
537 188 ¹	661 554 ¹	771 564 ¹	689 089 ¹	707 347 ¹	256	251	222	220	207	Tous	Sciages		
361 193 ^C	463 464 ^C	549 810 ^C	481 112 ^{CB}	539 557 ^C	199	203	179	176	206	C			
175 994 ^C	198 090 ^C	221 754 ^C	207 977 ^C	167 790 ^{CBI}	619	561	566	537	210	NC			
26 422 ¹	31 368 ¹	47 688 ¹	34 481 ¹	44 663 ¹	477	406	398	310	237	Tous	Placages		
12 235 ^C	18 127 ^C	26 616 ^C	20 208 ^C	26 018 ^C	274	272	254	230	224	C			
14 187 ^C	13 241 ^C	21 072 ^{CB}	14 273 ^C	18 645 ^C	1 323	1 255	1 399	609	258	NC			
478 097 ¹	620 431 ¹	774 735 ¹	828 604 ¹	644 625 ¹	258	284	252	293	313	Tous	Contrepl.		
418 356 ^C	547 521 ^C	697 296 ^C	768 819 ¹	597 134 ^C	249	276	243	290	308	C			
59 741 ^C	72 911 ^C	77 439 ^C	59 785 ^C	47 491 ^C	355	364	393	345	389	NC			
14 697 ¹	11 380 ¹	36 751 ¹	35 870 ¹	23 117 ¹	386	314	382	327	228	Tous	Grumes	Colombie	
297 ^C	1 234 ^{CI}	12 886 ^{CI}	14 455 ^{CI}	7 667 ^C	426	427	379	295	157	C			
14 400 ^{CB}	10 146 ^C	23 865 ^{CB}	21 415 ^{CB}	15 451 ^{CB}	386	304	383	352	294	NC			
4 362 ¹	8 003 ¹	12 530 ¹	12 090 ¹	9 183 ¹	714	642	716	686	483	Tous	Sciages		
212 ^C	274 ^{CB}	21 ^{CB}	36 ^{CB}	28 ^{CB}	378	458	273	256	456	C			
4 150 ^{CB}	7 729 ^{CB}	12 509 ^{CB}	12 055 ^{CB}	9 155 ^C	748	651	718	690	484	NC			
38 ¹	71 ¹	3 ¹	3 ¹	1 ¹	1 782	633	2 462	6 004	4 643	Tous	Placages		
8 ^{CB}	44 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	479								

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Costa Rica	Grumes	Tous	465 ^C	2 487 ^I	1 770 ^I	2 422 ^C	2 274 ^I	144	211	239	246	472
		C	79 ^C	1 882 ^C	1 326 ^C	2 140 ^C	1 342 ^C	73	410	227	240	550
		NC	386 ^C	605 ^C	445 ^C	282 ^C	932 ^C	179	84	283	306	393
	Sciages	Tous	47 708 ^I	39 055 ^I	55 203 ^I	39 774 ^C	39 296 ^I	251	272	274	285	345
		C	47 000 ^C	38 426 ^{CB}	54 719 ^C	38 833 ^C	38 570 ^C	249	269	272	281	342
		NC	708 ^C	629 ^C	484 ^C	942 ^C	726 ^C	608	597	749	709	670
	Placages	Tous	208 ^I	338 ^I	303 ^I	316 ^I	303 ^I	2 704	2 778	3 999	2 999	1 615
		C	51 ^{CB}	50 ^{CB}	19	23 ^{CB}	5 ^{CB}	2 218	1 825	1 199	6 523	7 027
		NC	157 ^{CB}	288 ^{CB}	284 ^{CB}	293 ^{CB}	298 ^{CB}	2 908	3 053	4 730	2 877	1 595
	Contrepl.	Tous	9 188 ^I	9 045 ^I	9 440 ^I	9 116 ^I	6 672 ^I	511	385	419	483	500
		C	2 822 ^C	3 176 ^C	3 334 ^C	1 973 ^C	1 626 ^C	480	461	471	435	635
		NC	6 366 ^{CB}	5 869 ^{CB}	6 106 ^{CB}	7 144 ^{CB}	5 045 ^{CB}	526	353	395	499	468
Équateur	Grumes	Tous	0 ^{RI}	45 ^I	60 ^C	21 ^I	74 ^I	7 914	299	554	138	730
		C	0 ^C	38 ^{CI}	58 ^C	17 ^C	19 ^{CB}	--	295	562	237	492
		NC	0 ^{CBR}	6 ^{CB}	2 ^C	5 ^{CB}	55 ^{CB}	7 914	329	394	54	871
	Sciages	Tous	1 673 ^I	2 948 ^I	4 709 ^I	5 759 ^I	9 287 ^I	493	357	312	314	456
		C	491 ^{CB}	1 637 ^{CB}	3 499 ^{CB}	4 305 ^{CB}	4 312 ^{CB}	371	277	270	264	259
		NC	1 182 ^C	1 310 ^C	1 210 ^C	1 453 ^C	4 975 ^C	571	561	562	713	1 324
	Placages	Tous	2 798 ^I	2 571 ^I	3 179 ^I	3 012 ^I	1 366 ^I	1 691	1 674	2 019	2 223	2 630
		C	338 ^C	395 ^C	421 ^C	339 ^C	67 ^C	2 347	1 856	2 006	2 149	7 687
		NC	2 461 ^{CB}	2 177 ^C	2 757 ^C	2 673 ^C	1 300 ^C	1 629	1 645	2 021	2 233	2 544
	Contrepl.	Tous	941 ^I	618 ^I	807 ^I	731 ^I	415 ^I	599	248	430	602	841
		C	202 ^{CB}	226 ^C	237 ^C	209 ^C	71 ^C	505	117	221	436	805
		NC	739 ^{CB}	392 ^{CB}	571 ^{CB}	522 ^{CB}	344 ^{CB}	631	708	707	711	849
Guatemala	Grumes	Tous	93 ^{CB}	225 ^I	90 ^{CB}	201 ^I	288 ^I	389	290	159	339	304
		C	40 ^{CB}	103 ^{CB}	73 ^{CB}	35 ^{CB}	242 ^{CB}	434	260	139	160	312
		NC	52 ^{CB}	122 ^{CB}	17 ^{CB}	166 ^C	46 ^{CB}	361	321	417	446	264
	Sciages	Tous	24 546 ^I	25 494 ^I	32 613 ^I	27 341 ^C	31 028 ^I	256	253	146	277	291
		C	21 049 ^{CB}	22 502 ^{CB}	28 441 ^{CB}	24 949 ^C	28 455 ^C	231	232	130	260	276
		NC	3 497 ^C	2 992 ^C	4 172 ^C	2 392 ^C	2 573 ^C	720	788	956	907	714
	Placages	Tous	1 073 ^I	564 ^I	523 ^I	468 ^I	413 ^I	780	1 366	565	806	986
		C	727 ^C	256 ^C	368 ^{CB}	266 ^C	245 ^C	605	832	416	509	661
		NC	347 ^{CB}	308 ^{CB}	155 ^{CB}	201 ^C	168 ^C	1 972	2 915	3 643	3 541	3 482
	Contrepl.	Tous	16 657 ^I	11 374 ^I	18 106 ^I	17 635 ^I	17 672 ^I	609	415	461	450	510
		C	2 473 ^C	3 257 ^C	6 256 ^C	5 802 ^C	5 643 ^C	480	420	471	444	444
		NC	14 184 ^{CB}	8 117 ^{CB}	11 850 ^{CB}	11 833 ^{CB}	12 029 ^{CB}	639	413	456	453	549
Guyana	Grumes	Tous	33 ^{CB}	590 ^I	3 ^I	27 ^{CB}	0 ^{RI}	336	214	468	383	839
		C	26 ^{CB}	538 ^{CI}	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CR}	337	212	--	--	839
		NC	7 ^{CB}	52 ^{CB}	3 ^{CB}	27 ^{CB}	0 ^{CB}	331	234	468	383	--
	Sciages	Tous	549 ^I	216 ^I	385 ^{CB}	470 ^I	624 ^{CB}	439	322	355	397	571
		C	516 ^{CB}	201 ^{CB}	233 ^{CB}	469 ^{CB}	599 ^{CB}	430	310	455	396	570
		NC	32 ^{CB}	15 ^C	151 ^{CB}	1 ^C	25 ^{CB}	656	670	265	1 214	590
	Placages	Tous	164 ^I	53 ^I	22 ^I	12 ^I	8 ^I	336	383	410	1 122	707
		C	39 ^C	26 ^C	7 ^C	8 ^{CB}	0 ^{CR}	524	753	278	850	644
		NC	125 ^C	27 ^C	15 ^C	4 ^{CB}	8 ^C	301	262	523	2 828	708
	Contrepl.	Tous	410 ^I	1 275 ^I	1 718 ^I	1 732 ^I	1 823 ^I	362	319	403	403	402
		C	231 ^{CB}	846 ^{CB}	860 ^{CB}	1 251 ^C	984 ^{CB}	285	296	355	418	355
		NC	180 ^{CB}	429 ^{CB}	859 ^{CB}	481 ^{CB}	838 ^{CB}	553	379	466	369	477
Honduras	Grumes	Tous	17 ^I	312 ^I	35 ^I	586 ^I	953 ^I	337	316	446	229	415
		C	0	258 ^C	1 ^{CB}	560	689 ^{CB}	--	346	543	224	610
		NC	17 ^{CB}	53 ^{CB}	34 ^{CB}	27 ^{CB}	264 ^{CB}	337	222	444	474	226
	Sciages	Tous	5 458 ^I	4 996 ^I	4 977 ^I	4 544 ^I	3 622 ^I	323	289	457	435	398
		C	2 072 ^{CB}	2 716 ^{CB}	880 ^{CB}	755 ^{CB}	1 290 ^{CB}	208	213	259	234	307
		NC	3 385	2 280	4 097 ^{CB}	3 789 ^{CB}	2 333 ^{CB}	489	506	547	525	478
	Placages	Tous	2 413 ^I	4 991 ^I	6 193 ^I	4 756 ^I	3 726 ^I	5 131	3 884	3 785	2 393	2 261
		C	31	60 ^{CB}	26 ^{CB}	565 ^{CB}	57 ^{CB}	6 001	1 000	1 022	1 005	2 407
		NC	2 382 ^{CB}	4 931 ^{CB}	6 167 ^{CB}	4 192 ^{CB}	3 669 ^{CB}	5 122	4 024	3 830	2 941	2 259
	Contrepl.	Tous	4 409 ^I	4 927 ^I	4 716 ^I	2 350 ^I	4 420 ^I	507	486	455	473	555
		C	748 ^C	426 ^{CB}	598 ^{CB}	193 ^{CB}	946 ^{CB}	480	496	465	598	406
		NC	3 660 ^{CB}	4 501 ^{CB}	4 117 ^{CB}	2 157 ^{CB}	3 474 ^{CB}	512	485	453	464	617
Mexique	Grumes	Tous	1 305 ^I	1 722 ^I	4 695 ^I	23 168 ^I	12 255 ^I	241	287	376	276	319
		C	888 ^C	1 190 ^C	2 492 ^{CB}	20 958 ^{CB}	10 783 ^{CB}	203	230	337	267	306
		NC	417 ^{CB}	533 ^{CB}	2 203 ^{CB}	2 210 ^{CB}	1 473 ^{CB}	395	647	431	413	463
	Sciages	Tous	503 399 ^I	563 858 ^I	587 669 ^I	558 181 ^I	554 680 ^I	259	281	310	259	261
		C	348 699 ^{CB}	407 813 ^F	431 620 ^{CI}	392 257 ^{CI}	392 257 ^X	223	257	288	223	223
		NC	154 700 ^{CB}	156 045 ^{CB}	156 050 ^{CB}	165 924 ^{CB}	162 423 ^{CB}	405	375	392	419	440
	Placages	Tous	65 340 ^I	63 107 ^I	72 002 ^I	74 736 ^I	63 788 ^I	1 500	1 429	1 869	1 687	1 394
		C	13 990 ^{CB}	11 999 ^{CB}	11 303 ^{CB}	12 348 ^{CB}	10 209 ^{CB}	588	499	562	517	649
		NC	51 350 ^{CB}	51 108 ^{CB}	60 699 ^{CB}	62 388 ^{CB}	53 580 ^{CB}	2 598	2 541	3 297	3 054	1 785
	Contrepl.	Tous	365 767 ^I	295 448 ^I	370 700 ^I	298 188 ^I	241 666 ^I	494	464	509	460	459
		C	206 672 ^{CI}	158 987 ^C	209 642 ^C	150 266 ^C	98 314 ^C	455	441	491	411	380
		NC	159 095 ^{CB}	136 461 ^{CB}	161 058 ^{CB}	147 922 ^{CB}	143 352 ^{CB}	557	493	535	522	535
Panama	Grumes	Tous	175 ^{CB}	287	38 ^I	259 ^I	346 ^I	248	476	393	374	339
		C	150 ^{CB}	219	20	124 ^{CB}	104 ^{CB}	235	472	560	325	312
		NC	24 ^{CB}	69	18 ^{CB}	135 ^{CB}	242 ^{CB}	375	490	298	434	352
	Sciages	Tous	11 739 ^I	11 953 ^I	11 662 ^I	9 070 ^I	3 975 ^I	324	389	410	383	301
		C	9 549 ^{CB}	10 388	10 458	8 205	3 767 ^{CB}	284	360	393	368	306
		NC	2 190 ^{CB}	1 565 ^{CB}	1 204 ^{CB}	865 ^{CB}	208 ^{CB}	866	818	657	631	228
	Placages	Tous	318 ^I	226 ^I	116 ^I	62 ^I	24 ^I	3 134	1 834	3 094	4 790	5 233
		C	15 ^{CB}	27	12	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	3 092	529	1 146	10 285	2 090
		NC	303 ^{CB}	199 ^{CB}	104 ^{CB}	62 ^{CB}	23 ^{CB}	3 136	2 755	3 816	4 774	5 631
	Contrepl.	Tous	24 987 ^I	33 859 ^I	35 110 ^I	19 412 ^I	10 171 ^I	514	382	405	423	409
		C	11 855	12 130	9 714	7 006	2 302	525	509	485	479	441
		NC	13 132 ^{CB}	21 728 ^{CB}	25 396 ^{CB}	12 406 ^{CB}	7 869 ^{CB}	504	336	381	396	401

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ³)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
58 213 ^{CB}	76 727 ^I	61 531 ^{CB}	54 999 ^{CB}	29 714 ^I	348	434	391	383	347	Tous	Grumes	Costa Rica
3 449 ^{CB}	8 449 ^{CB}	11 542 ^{CB}	6 733 ^{CB}	2 926 ^{CB}	91	299	317	290	166	C		
54 764 ^{CB}	68 278 ^{CB}	49 988 ^{CB}	48 266 ^{CB}	26 788 ^{CB}	423	459	414	401	394	NC		
19 887 ^I	22 703 ^I	16 823 ^C	9 219 ^I	11 881 ^I	530	598	577	501	516	Tous	Sciages	
30 ^{CB}	13 ^{CB}	74 ^C	329 ^C	13 ^C	348	271	284	279	334	C		
19 857 ^C	22 691 ^C	16 749 ^C	8 890 ^C	11 868 ^{CI}	531	598	580	516	516	NC		
15 ^I	17 ^I	115 ^I	84 ^I	0 ^C	3 116	2 312	3 701	153	--	Tous	Placages	
0	0	0	80 ^C	0 ^C	--	--	--	145	--	C		
15 ^{CB}	17 ^{CB}	115 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	3 116	2 312	3 701	2 486	--	NC		
211 ^I	83 ^I	249 ^I	202 ^I	379 ^I	907	585	642	611	942	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	6 ^{CB}	59 ^{CBR}	23 ^C	116 ^{CB}	891	482	469	400	527	C		
211 ^{CB}	77 ^{CB}	190 ^{CB}	179 ^{CB}	263 ^{CB}	907	595	725	656	1 448	NC		
86 426 ^{CB}	75 535 ^I	93 194 ^{CB}	89 067 ^I	48 616 ^I	358	342	302	316	236	Tous	Grumes	Équateur
31 ^{CB}	203 ^{CB}	185 ^{CB}	555 ^{CB}	38 ^{CB}	90	235	249	267	140	C		
86 395 ^{CB}	75 332 ^{CB}	93 010 ^{CB}	88 512 ^{CB}	48 578 ^{CB}	358	342	302	316	236	NC		
119 811 ^I	81 537 ^I	66 120 ^I	82 874 ^I	163 541 ^I	652	681	639	767	1 971	Tous	Sciages	
23 ^{CB}	94 ^{CB}	84 ^{CB}	163 ^{CB}	70 ^C	249	120	125	151	90	C		
119 788 ^{CB}	81 443 ^{CB}	66 036 ^{CB}	82 711 ^{CB}	163 471 ^{CB}	652	685	642	773	1 994	NC		
482 ^I	358 ^I	4 425 ^I	6 325 ^I	5 201 ^I	3 399	2 346	2 584	2 544	1 590	Tous	Placages	
45 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	11 837	5 067	--	--	--	C		
438 ^C	358 ^{CB}	4 425 ^{CB}	6 325 ^{CB}	5 201 ^{CB}	3 169	2 345	2 584	2 544	1 590	NC		
38 428 ^I	17 427 ^I	47 037 ^I	50 078 ^I	66 926 ^I	468	494	484	590	624	Tous	Contrepl.	
498 ^{CB}	62 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	9 ^{CB}	608	200	2 652	1 052	1 143	C		
37 930 ^C	17 365 ^C	47 037 ^C	50 077 ^C	66 918 ^{CB}	467	497	484	590	624	NC		
7 108 ^{CB}	9 013 ^I	8 069 ^{CB}	11 280 ^I	6 828 ^I	261	394	344	309	267	Tous	Grumes	Guatemala
914 ^{CB}	1 981 ^{CB}	2 868 ^{CB}	3 461 ^{CB}	1 621 ^{CB}	96	300	322	310	188	C		
6 194 ^{CB}	7 031 ^{CB}	5 200 ^{CB}	7 819 ^{CB}	5 207 ^{CB}	349	433	358	308	308	NC		
15 204 ^I	12 870 ^I	13 369 ^C	14 076 ^I	10 769 ^I	436	340	458	380	329	Tous	Sciages	
4 954 ^C	5 394 ^C	5 389 ^C	6 865 ^C	6 176 ^C	207	213	260	233	215	C		
10 251 ^{CB}	7 476 ^{CB}	7 980 ^C	7 211 ^C	4 593 ^C	935	596	944	948	1 147	NC		
298 ^I	23 ^I	33 ^I	19 ^I	4 ^I	2 394	1 684	1 892	4 203	3 705	Tous	Placages	
0 ^C	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	--	3 118	--	--	--	C		
298 ^{CB}	22 ^{CB}	33 ^{CB}	19 ^{CB}	4 ^{CB}	2 394	1 655	1 892	4 203	3 705	NC		
23 510 ^I	11 626 ^I	19 492 ^I	18 253 ^I	15 223 ^I	1 316	826	922	1 025	1 909	Tous	Contrepl.	
53 ^{CB}	323 ^{CB}	231 ^{CB}	168 ^C	225 ^C	459	419	472	463	811	C		
23 456 ^{CB}	11 303 ^{CB}	19 260 ^{CB}	18 085 ^{CB}	14 997 ^{CB}	1 321	850	932	1 037	1 949	NC		
36 895 ^I	40 414 ^I	40 807 ^I	24 763 ^I	19 551 ^I	319	219	346	342	343	Tous	Grumes	Guyana
547 ^C	130 ^C	59 ^C	39 ^C	0 ^{CB}	485	353	222	117	--	C		
36 347 ^{CB}	40 284 ^{CB}	40 748 ^{CB}	24 724 ^{CB}	19 551 ^{CB}	318	219	346	343	343	NC		
18 919 ^I	16 538 ^I	15 423 ^I	18 576 ^I	12 163 ^I	891	935	960	1 003	570	Tous	Sciages	
82 ^{CB}	40 ^{CB}	223 ^{CB}	208 ^{CB}	185 ^{CB}	339	284	597	533	556	C		
18 837 ^I	16 498 ^I	15 200 ^I	18 368 ^I	11 977 ^C	897	940	968	1 013	570	NC		
33 ^I	3 ^I	27 ^I	0 ^C	5 ^I	852	8 937	576	--	3 705	Tous	Placages	
10 ^C	0 ^C	12 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	352	--	358	--	--	C		
22 ^{CB}	3 ^{CB}	15 ^{CB}	0 ^C	5 ^{CB}	2 350	8 937	1 059	--	3 705	NC		
903 ^I	1 361 ^I	1 444 ^I	1 271 ^I	355 ^I	647	631	694	679	406	Tous	Contrepl.	
161 ^{CB}	157 ^{CB}	113 ^{CB}	225 ^{CB}	103 ^{CB}	481	456	473	445	332	C		
742 ^{CB}	1 204 ^{CB}	1 331 ^{CB}	1 046 ^{CB}	252 ^{CB}	700	664	723	766	447	NC		
677 ^{CB}	4 095 ^I	3 529 ^I	2 823 ^I	1 268 ^I	341	397	384	310	443	Tous	Grumes	Honduras
62 ^{CB}	1 169 ^C	1 092 ^{CB}	1 388 ^{CB}	562 ^{CB}	73	273	218	217	474	C		
615 ^{CB}	2 926 ^{CB}	2 437 ^{CB}	1 435 ^{CB}	707 ^{CB}	543	485	582	529	422	NC		
32 085 ^I	30 123 ^I	25 367 ^I	19 942 ^I	10 881 ^I	216	172	228	261	254	Tous	Sciages	
30 507 ^C	29 512 ^{CI}	24 668 ^{CB}	18 567 ^{CB}	10 470 ^{CB}	207	169	224	247	246	C		
1 578 ^{CB}	610 ^{CB}	700 ^{CB}	1 375 ^{CB}	411 ^{CB}	1 134	1 439	629	972	1 900	NC		
78 ^I	1 835 ^I	860 ^I	0 ^C	102 ^I	2 268	2 359	2 546	--	5 873	Tous	Placages	
7 ^C	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	2 730	--	--	--	--	C		
72 ^{CB}	1 835 ^{CB}	860 ^{CB}	0 ^C	102 ^{CB}	2 233	2 359	2 546	--	5 873	NC		
6 141 ^I	4 576 ^I	5 884 ^I	5 146 ^I	3 727 ^I	478	420	507	507	565	Tous	Contrepl.	
2 116 ^{CB}	1 565 ^C	2 075 ^{CB}	1 657 ^{CB}	1 222 ^{CB}	463	328	463	462	622	C		
4 025 ^{CB}	3 011 ^{CB}	3 809 ^{CB}	3 488 ^{CB}	2 505 ^{CB}	486	491	535	532	542	NC		
9 827 ^{CB}	8 563 ^I	20 436 ^I	9 871 ^I	13 620 ^I	405	366	512	306	469	Tous	Grumes	Mexique
97 ^{CB}	160 ^{CB}	299 ^{CB}	821 ^{CB}	877 ^{CB}	3 578	283	198	207	214	C		
9 731 ^{CB}	8 403 ^C	20 137 ^{CB}	9 050 ^{CB}	12 743 ^{CB}	401	368	524	320	511	NC		
5 801 ^I	4 167 ^I	2 646 ^I	7 573 ^I	6 330 ^I	587	605	335	576	505	Tous	Sciages	
3 718 ^{CB}	33 ^{CB}	850 ^{CB}	2 018 ^{CB}	2 937 ^{CB}	643	192	205	461	489	C		
2 083 ^C	4 135 ^C	1 796 ^C	5 555 ^{CB}	3 392 ^{CB}	507	616	479	634	520	NC		
596 ^I	807 ^I	1 307 ^I	2 590 ^I	1 168 ^I	2 851	1 796	2 884	2 212	2 942	Tous	Placages	
25 ^{CB}	60 ^{CB}	213 ^{CB}	289 ^{CB}	1 152 ^{CB}	3 036	1 435	1 316	3 892	2 945	C		
571 ^C	747 ^{CB}	1 094 ^C	2 300 ^C	16 ^C	2 844	1 832	3 755	2 098	2 777	NC		
2 299 ^I	2 791 ^I	5 663 ^I	8 792 ^I	9 872 ^I	476	431	472	499	526	Tous	Contrepl.	
913 ^{CB}	1 126 ^{CB}	1 134 ^{CB}	1 246 ^{CB}	895 ^{CB}	318	262	304	424	573	C		
1 386 ^C	1 665 ^C	4 529 ^C	7 546 ^C	8 977 ^{CB}	710	765	547	514	522	NC		
47 409 ^I	71 406 ^I	76 529 ^I	56 746 ^{CB}	34 903 ^I	344	524	494	434	367	Tous	Grumes	Panama
10	14	0	10 ^{CB}	0 ^{CB}	196	198	--	417	--	C		
47 399 ^{CB}	71 392 ^{CB}	76 529 ^{CB}	56 736 ^{CB}	34 903 ^{CB}	344	525	494	434	367	NC		
2 489 ^I	1 233 ^I	1 725 ^{CB}	1 317 ^{CB}	355 ^I	622	843	1 173	553	301	Tous	Sciages	
53	5	30 ^{CB}	290 ^{CB}	39 ^{CB}	240	281	272	254	175	C		
2 436 ^{CB}	1 228 ^{CB}	1 695 ^{CB}	1 028 ^{CB}	317 ^{CB}	644	849	1 246	828	330	NC		
0	33	8 ^I	13 ^I	0 ^{CB}	--	1 220	873	5 686	--	Tous	Placages	
0	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0	33	8 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	--	1 220	873	5 686	--	NC		
469 ^I	1 841 ^I	3 006 ^I	1 133 ^I	1 119 ^I	580	703	480	466	1 076	Tous	Contrepl.	
48 ^C	65 ^{CB}											

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m³)					
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	
Pérou	Grumes	Tous	156 ¹	7 925	15 094	15 558 ^C	7 928 ¹	546	400	363	292	247	
		C	156 ^{CB}	7 897	15 079	14 945 ^C	7 431 ^{CB}	546	399	363	288	237	
		NC	0 ^C	28	15	613 ^C	497 ^C	--	3 989	4 084	449	618	
	Sciages	Tous	25 197 ¹	26 433 ¹	33 154 ¹	34 130 ¹	27 950 ¹	274	264	266	258	141	
		C	24 634 ^{CB}	25 563 ^{CB}	32 138 ^{CB}	33 756 ^{CB}	27 240 ^{CB}	272	258	262	257	139	
		NC	563 ^{CB}	870	1 015	374 ^{CB}	710 ^{CB}	449	835	550	400	441	
	Placages	Tous	3 248 ¹	2 825 ¹	2 038	2 679 ¹	787 ¹	1 931	1 833	1 303	1 215	1 580	
		C	1 139 ^C	1 045	1 239	1 638 ^C	126 ^C	1 263	1 372	1 232	1 129	1 256	
		NC	2 109 ^{CB}	1 781 ^{CB}	800	1 041 ^{CB}	661 ^{CB}	2 705	2 282	1 430	1 383	1 662	
	Contrepl.	Tous	19 460 ¹	31 124 ¹	30 822 ¹	38 091 ¹	53 376 ¹	395	391	364	294	430	
		C	8 467 ^C	16 190	14 112 ^C	15 669 ^C	12 263 ^C	295	432	338	241	436	
		NC	10 993 ^{CB}	14 934 ^{CB}	16 710 ^{CB}	22 423 ^{CB}	41 113 ^{CB}	537	355	389	349	428	
	Suriname	Grumes	Tous	14 ¹	9 ¹	2 ¹	2 ¹	8 ¹	976	190	250	1 787	117
			C	0	0	0	0	8 ^{CB}	--	--	--	--	117
			NC	14 ^{CB}	9 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	0	976	190	250	1 787	--
Sciages		Tous	23 ^{CB}	250 ^{CB}	1 ¹	24 ¹	0	499	209	735	222	--	
		C	4 ^{CB}	249 ^{CB}	0	13 ^{CB}	0	212	209	--	158	--	
		NC	19 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	10 ^{CB}	0	719	683	735	471	--	
Placages		Tous	12 ¹	12 ¹	38 ¹	2 ¹	15 ¹	2 647	483	491	1 073	1 604	
		C	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	
		NC	12 ^{CB}	12 ^{CB}	38 ^{CB}	2 ^{CB}	15 ^{CB}	2 647	483	491	1 073	1 604	
Contrepl.		Tous	1 148 ¹	1 983 ¹	2 307 ¹	1 881 ¹	1 012 ¹	491	339	345	334	251	
		C	254 ^C	452 ^C	353 ^C	486 ^C	12 ^{CB}	458	421	472	445	335	
		NC	893 ^{CB}	1 531 ^{CB}	1 954 ^{CB}	1 394 ^{CB}	1 000	501	321	329	307	250	
Trinité et Tobago		Grumes	Tous	1 247 ^{CB}	35 ¹	97 ¹	128 ¹	212 ¹	204	576	328	371	305
			C	1 123 ^{CB}	0 ^C	74 ^{CB}	13 ^{CB}	202 ^{CB}	196	--	343	250	299
			NC	123 ^{CB}	35 ^{CB}	23 ^{CB}	115 ^{CB}	10 ^{CB}	324	576	285	392	571
	Sciages	Tous	15 400 ¹	3 114 ¹	7 826 ¹	17 391 ¹	11 683 ¹	281	269	322	359	370	
		C	14 757 ^{CB}	2 398 ^{CB}	7 461 ^{CB}	16 283 ^{CB}	11 377 ^{CB}	280	234	315	351	366	
		NC	643 ^{CB}	716 ^{CB}	365 ^{CB}	1 108 ^{CB}	306 ^{CB}	295	530	552	531	547	
	Placages	Tous	28 ¹	100 ¹	46 ¹	21 ¹	0 ^{CB}	3 352	2 528	2 934	1 003	--	
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	21 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	1 003	--	
		NC	28 ^{CB}	100 ^{CB}	46 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3 352	2 528	2 934	--	--	
	Contrepl.	Tous	7 982 ¹	8 632 ¹	9 474 ¹	7 624 ¹	5 779 ¹	305	324	353	277	324	
		C	5 324 ^{CB}	6 422 ^{CB}	7 174 ^{CB}	5 760 ^{CB}	4 465 ^{CB}	273	300	340	252	301	
		NC	2 658 ^{CB}	2 210 ^{CB}	2 300 ^{CB}	1 864 ^{CB}	1 314 ^{CB}	400	422	405	398	440	
	Venezuela	Grumes	Tous	0 ^{CB}	131 ^{CB}	18 ^{CB}	32 ^{CB}	194 ^{CB}	--	465	260	192	475
			C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
			NC	0 ^{CB}	131 ^{CB}	18 ^{CB}	32 ^{CB}	194 ^{CB}	--	465	260	192	475
Sciages		Tous	130 ¹	288 ¹	98 ^{CB}	63 ¹	5 ¹	364	510	2 960	659	879	
		C	90 ^{CB}	79 ^{CB}	5 ^{CB}	13 ^{CB}	5 ^{CB}	369	391	2 700	326	879	
		NC	40 ^{CB}	208 ^{CB}	92 ^{CB}	50 ^{CB}	0 ^{CB}	353	577	2 976	896	--	
Placages		Tous	1 532 ¹	176 ¹	507 ¹	221 ¹	197 ¹	2 377	2 397	4 081	2 359	2 271	
		C	5 ^{CB}	0 ^{CB}	75 ^{CB}	42 ^{CB}	0 ^{CB}	2 776	--	1 694	1 504	--	
		NC	1 527 ^{CB}	176 ^{CB}	432 ^{CB}	179 ^{CB}	197 ^{CB}	2 375	2 397	5 393	2 722	2 271	
Contrepl.		Tous	1 424 ¹	1 064 ¹	249 ¹	120 ^{CB}	178 ¹	445	416	514	411	418	
		C	378 ^{CB}	551 ^{CB}	56 ^{CB}	19 ^{CB}	100 ^{CB}	323	376	358	347	349	
		NC	1 046 ^{CB}	514 ^{CB}	193 ^{CB}	102 ^{CB}	78 ^{CB}	515	468	589	425	558	
Total Producteurs		Grumes	Tous	1 877 079	1 902 840	1 895 126	1 752 803	1 304 434	204	236	244	220	226
			C	207 776	201 975	225 813	275 784	200 804	103	121	128	124	138
			NC	1 669 303	1 700 866	1 669 313	1 477 020	1 103 630	232	266	277	257	256
	Sciages	Tous	2 390 020	2 735 490	3 211 057	3 362 039	2 935 273	304	351	372	370	362	
		C	977 820	940 792	1 276 163	1 263 211	1 147 688	225	245	261	243	229	
		NC	1 412 201	1 794 699	1 934 894	2 098 827	1 787 584	401	453	517	541	577	
	Placages	Tous	563 280	626 319	732 736	845 164	689 412	722	798	875	910	827	
		C	116 600	110 107	117 189	130 248	75 044	604	590	608	587	519	
		NC	446 680	516 212	615 547	714 916	614 368	761	863	956	1 011	892	
	Contrepl.	Tous	1 562 751	1 648 302	2 027 190	1 858 825	1 626 961	474	423	429	388	431	
		C	409 511	380 356	507 451	404 111	310 314	402	389	395	371	379	
		NC	1 153 240	1 267 945	1 519 739	1 454 714	1 316 647	506	434	442	393	445	
	Total	All	6 393 131	6 912 952	7 866 109	7 818 831	6 556 080	--	--	--	--	--	
		C	1 711 707	1 633 230	2 126 616	2 073 355	1 733 850	--	--	--	--	--	
		NC	4 681 424	5 279 721	5 739 494	5 745 476	4 822 229	--	--	--	--	--	
Total OIBT	Grumes	Tous	15 510 446	17 058 180	19 135 993	16 494 181	14 290 050	125	136	144	129	115	
		C	8 287 773	9 093 210	10 449 090	9 572 637	8 913 802	99	107	115	105	98	
		NC	7 222 672	7 964 969	8 686 902	6 921 544	5 376 248	177	196	205	189	158	
	Sciages	Tous	31 726 735	34 870 513	37 798 492	32 849 788	33 032 843	258	267	274	240	257	
		C	21 964 610	23 885 866	26 441 692	23 037 932	24 330 447	215	221	229	197	220	
		NC	9 762 124	10 984 649	11 356 803	9 811 856	8 702 395	472	482	511	494	486	
	Placages	Tous	2 736 991	2 911 493	3 275 078	3 180 542	2 881 237	714	773	796	744	688	
		C	545 940	576 031	621 600	557 941	463 717	579	563	605	575	571	
		NC	2 191 050	2 335 462	2 653 477	2 622 601	2 417 520	758	852	860	794	717	
	Contrepl.	Tous	11 606 271	12 131 820	13 727 402	12 093 311	11 327 257	525	521	558	521	567	
		C	2 891 461	3 208 149	3 524 737	2 835 562	2 366 382	426	456	456	424	432	
		NC	8 714 810	8 923 670	10 202 665	9 257 748	8 960 875	568	549	604	560	618	
	Total	All	61 580 443	66 972 005	73 936 965	64 617 822	61 531 386	--	--	--	--	--	
		C	33 689 785	36 763 256	41 037 120	36 004 073	36 074 348	--	--	--	--	--	
		NC	27 890 657	30 208 751	32 899 846	28 613 749	25 457 038	--	--	--	--	--	
Reste du monde	Grumes	Tous	568 584	698 424	769 513	671 970	557 113	81	104	107	94	94	
		C	284 533	314 044	394 560	420 206	339 043	65	76	81	82	77	
		NC	284 051	384 381	374 953	251 764	218 070	110	151	159	124	144	
	Sciages	Tous	5 199 847	5 323 532	5 859 893	5 206 287	4 405 656	203	209	242	221	195	
		C	3 804 828	3 849 096	4 374 413	3 929 264	3 472 971	170	176	209	193	173	
		NC	1 395 018	1 474 436	1 485 481	1 277 023	932 686	426	415	455	399	359	
	Placages	Tous	458 433	489 530	505 234	443 941	412 324	1 178	1 187	1 262	1 379	1 262	
		C	59 689	55 807	70 382	44 880	29 795	805	765	744	875	668	
		NC	398 744	433 724	434 853	399 061	382 529	1 265	1 278	1 423	1 474	1 356	
	Contrepl.	Tous	3 142 913	3 072 148	3 113 089	2 701 246	2 329 983	455	386	407	367	399	
		C	625 835	617 839	634 746	493 719	406 929	397	383	358	324	390	
		NC	2 517 078	2 454 309									

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Spèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
1 462 ¹	3 549 ¹	4 612 ¹	2 278 ¹	2 169 ¹	429	517	470	239	422	Tous	Grumes	Pérou
0	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
1 462 ^{CB}	3 549 ^{CB}	4 612 ^{CB}	2 278 ^{CB}	2 169 ^{CB}	429	517	470	239	422	NC		
81 916 ¹	77 704 ¹	57 591 ¹	58 145 ¹	44 409 ¹	685	542	751	690	619	Tous	Sciages	
850 ^{CB}	0 ^{CR}	4 ^{CB}	4 ^X	0 ^{CB}	566	365	323	323	--	C		
81 066 ^{CB1}	77 704 ^{CB}	57 587 ^{CB1}	58 141 ^{CB}	44 409 ^{CB}	687	542	751	690	619	NC		
2 308 ¹	1 472	1 332	1 154 ¹	632 ¹	1 560	1 739	2 007	1 985	1 362	Tous	Placages	
0	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
2 308 ^C	1 472	1 332	1 154 ^C	632 ^C	1 560	1 739	2 007	1 985	1 362	NC		
6 149 ¹	6 552 ¹	4 970 ¹	2 586 ¹	2 229 ¹	566	737	459	710	1 131	Tous	Contrepl.	
80 ^{CB}	74 ^{CB}	187	36 ^{CB}	6 ^C	455	476	449	473	741	C		
6 069 ^C	6 478 ^C	4 783 ^C	2 550 ^C	2 222 ^C	568	742	459	716	1 133	NC		
32 718 ¹	58 330 ¹	66 557 ¹	57 109 ¹	43 905 ¹	121	121	122	131	132	Tous	Grumes	Suriname
264 ^{CB}	53 ^{CB}	2 147 ^{CB}	42 ^{CB}	544 ^{CB}	100	167	209	149	226	C		
32 454	58 278	64 410	57 068 ¹	43 361 ^{CB1}	122	121	121	131	131	NC		
7 959 ¹	4 996 ¹	5 242 ¹	4 589 ¹	6 500 ¹	311	308	315	214	325	Tous	Sciages	
6 ^{CB}	24 ^{CB}	39 ^{CB}	35 ^{CB}	0 ^{CB}	388	864	253	245	--	C		
7 954	4 972	5 203	4 554	6 500	311	307	315	214	325	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	7 ¹	18 045	1 928	19 318	12 030	3 705	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	7 ^{CB}	18 045	1 928	19 318	12 030	3 705	NC		
0 ^{CB}	4 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0 ¹	--	917	915	441	--	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0	0	0	--	--	--	--	--	C		
0 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	--	917	915	441	--	NC		
535 ¹	124 ¹	698 ¹	37 ¹	47 ^{CB}	649	1 159	271	380	639	Tous	Grumes	Trinité et Tobago
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
535 ^{CB}	124 ^{CB}	698 ^{CB}	37 ^{CB}	47 ^{CB}	649	1 159	271	380	639	NC		
616 ¹	519 ^{CB}	928 ¹	933 ¹	194 ¹	794	1 215	933	1 011	910	Tous	Sciages	
25 ^{CB}	31 ^{CB}	16 ^{CB}	15 ^{CB}	28 ^{CB}	258	256	115	326	2 073	C		
591 ^{CB}	488 ^{CB}	911 ^{CB}	918 ^{CB}	166 ^{CB}	871	1 589	1 072	1 049	831	NC		
0 ^X	0 ^X	1 ¹	0 ^{RI}	0 ^{CB}	--	--	1 653	900	--	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	C		
0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	--	--	1 653	900	--	NC		
1 ¹	59 ¹	43 ¹	92 ¹	0 ^{CB}	176	474	492	1 402	--	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	53 ^{CB}	38 ^{CB}	18 ^{CB}	0 ^{CB}	176	449	475	438	--	C		
0 ^C	6 ^{CB}	6 ^{CB}	74 ^{CB}	0 ^{CB}	--	920	646	3 001	--	NC		
0 ^X	418 ^{CB}	2 552 ^{CB}	1 888 ^{CB}	1 921 ¹	--	407	305	192	405	Tous	Grumes	Venezuela
0 ^X	15 ^{CB}	248 ^{CB}	917 ^{CB}	0 ^{CB}	--	80	86	123	--	C		
0 ^X	403 ^{CB}	2 303 ^{CB}	971 ^{CB}	1 921 ^{CB}	--	478	419	412	405	NC		
844 ¹	5 066 ¹	10 328 ¹	5 959 ^{CB}	5 323 ¹	316	249	308	276	210	Tous	Sciages	
428 ^{CB}	3 346 ^{CB}	5 901 ^{CB1}	4 250 ^{CB}	3 614 ^{CB}	220	192	228	239	192	C		
416 ^{CB}	1 720 ^{CB}	4 427 ^{CB}	1 709 ^{CB}	1 709 ^{CB}	576	592	579	448	262	NC		
9 ¹	26 ¹	15 ¹	19 ¹	0 ^{CB}	4 725	679	189	193	--	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^{CB}	7 ^{CB}	19 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	249	193	--	C		
9 ^{CB}	26 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 725	679	158	--	--	NC		
1 ¹	0 ^C	161 ¹	112 ^{CB}	0 ^{CB}	15 963	--	307	351	--	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^C	133 ^{CB}	112 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	335	351	--	C		
1 ^{CB}	0 ^C	28 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	15 963	--	219	--	--	NC		
3 158 571	3 074 514	3 189 240	2 710 506	1 867 509	243	256	280	255	219	Tous	Grumes	
13 520	24 700	37 276	53 626	16 560	163	202	270	259	152	C		
3 145 051	3 049 814	3 151 963	2 656 880	1 850 949	244	256	280	255	220	NC		
5 227 501	5 670 035	5 581 951	4 833 166	4 084 097	411	393	391	368	340	Tous	Sciages	
432 447	531 600	611 988	534 088	590 831	209	205	183	181	211	C		
4 795 054	5 138 436	4 969 963	4 299 077	3 493 266	450	434	455	422	379	NC		
658 306	641 788	709 287	701 154	602 264	380	437	440	398	308	Tous	Placages	
53 040	52 909	56 487	47 121	57 339	669	556	425	431	368	C		
605 266	588 879	652 800	654 032	544 925	366	429	442	395	303	NC		
3 896 675	3 997 672	4 844 531	4 560 249	3 956 543	460	454	475	478	492	Tous	Contrepl.	
906 713	999 860	983 020	983 704	753 383	305	325	273	308	322	C		
2 989 962	2 997 813	3 851 510	3 576 545	3 203 160	544	524	587	563	562	NC		
12 941 052	13 384 010	14 325 008	12 805 075	10 510 413	--	--	--	--	--	All	Total	
1 405 720	1 609 069	1 698 772	1 618 540	1 418 112	--	--	--	--	--	C		
11 535 333	11 774 941	12 626 237	11 186 535	9 092 300	--	--	--	--	--	NC		
10 898 564	12 436 727	13 920 244	12 421 275	10 760 083	120	131	133	117	100	Tous	Grumes	
5 552 567	7 090 886	8 063 347	7 296 819	6 866 593	89	106	108	92	82	C		
5 345 997	5 345 840	5 856 897	5 124 456	3 893 941	185	192	197	185	163	NC		
22 487 586	24 799 728	25 975 964	23 128 473	21 947 042	294	302	314	281	284	Tous	Sciages	
12 764 161	14 107 299	15 302 127	14 161 579	14 197 185	227	236	249	224	237	C		
9 723 425	10 692 428	10 673 837	8 966 893	7 749 858	478	479	504	471	446	NC		
2 445 699	2 549 831	2 858 822	2 832 040	2 484 579	778	872	879	828	742	Tous	Placages	
282 751	295 670	321 299	293 170	232 344	685	683	691	694	641	C		
2 162 947	2 254 161	2 537 523	2 538 870	2 252 235	792	904	910	847	754	NC		Total OIBT
12 694 648	13 007 632	14 376 910	12 805 497	11 633 725	537	509	535	515	557	Tous	Contrepl.	
2 678 850	2 899 839	2 944 363	2 676 604	2 130 369	383	408	399	417	421	C		
10 015 798	10 107 793	11 432 546	10 128 892	9 503 356	602	548	586	549	600	NC		
48 526 496	52 793 917	57 131 940	51 187 284	46 825 429	--	--	--	--	--	All	Total	
21 278 329	24 393 694	26 631 135	24 428 172	23 426 490	--	--	--	--	--	C		
27 248 168	28 400 223	30 500 803	26 759 111	23 398 940	--	--	--	--	--	NC		
4 248 910	4 449 148	4 402 419	3 233 752	2 282 985	105	119	125	112	94	Tous	Grumes	
2 221 819	1 988 680	1 987 703	1 577 125	1 036 849	86	90	97	92	86	C		
2 027 091	2 460 468	2 414 716	1 656 626	1 246 136	136	161	163	142	102	NC		
13 255 490	14 860 040	15 926 740	13 836 740	13 160 230	184	199	201	176	177	Tous	Sciages	
11 977 680	13 499 580	14 408 760	12 398 960	12 001 040	176	192	193	167	170	C		
1 277 812	1 360 457	1 417 983	1 437 779	1 159 195	319	325	346	323	309	NC		
644 859	775 156	843 857	781 145	700 561	631	685	682	658	638	Tous	Placages	
287 304	326 815	380 264	307 412	262 250	495	507	533	492	547	C		Reste du monde
357 554	448 341	463 593	473 734	438 311	809	921	885	843	708	NC		

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Espèces	Importations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
			2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Monde	Grumes	Tous	16 079 030	17 756 604	19 905 506	17 166 151	14 847 163	122	134	142	127	114
		C	8 572 306	9 407 254	10 843 650	9 992 843	9 252 845	98	106	113	104	97
	NC		7 506 723	8 349 350	9 061 855	7 173 308	5 594 318	173	193	203	186	157
		Tous	36 926 582	40 194 045	43 658 385	38 056 075	37 438 499	249	257	269	238	248
	Sciages	C	25 769 438	27 734 962	30 816 105	26 967 196	27 803 418	207	214	226	197	213
		NC	11 157 142	12 459 085	12 842 284	11 088 879	9 635 081	466	473	504	481	470
	Placages	Tous	3 195 424	3 401 023	3 780 312	3 624 483	3 293 560	757	814	838	788	730
		C	605 629	631 837	691 982	602 821	493 512	596	576	616	590	576
	NC		2 589 794	2 769 186	3 088 330	3 021 663	2 800 048	808	899	911	845	766
		Tous	14 749 184	15 203 968	16 840 491	14 794 557	13 657 240	508	486	522	484	529
	Contrepl.	C	3 517 296	3 825 988	4 159 483	3 329 281	2 773 310	420	442	438	406	425
		NC	11 231 888	11 377 979	12 681 008	11 465 275	10 883 929	544	503	557	512	564
	Total	All	70 950 220	76 555 640	84 184 694	73 641 266	69 236 462	--	--	--	--	--
		C	38 464 669	41 600 042	46 511 220	40 892 141	40 323 086	--	--	--	--	--
		NC	32 485 548	34 955 600	37 673 476	32 749 124	28 913 376	--	--	--	--	--

Exportations (1000 \$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Espèces	Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020			
15 147 474	16 885 875	18 322 663	15 655 027	13 043 068	115	128	131	116	99	Tous	Grumes	
7 774 386	9 079 566	10 051 050	8 873 944	7 903 442	88	102	105	92	83	C		
7 373 088	7 806 308	8 271 613	6 781 082	5 139 627	168	181	185	172	142	NC		
35 743 076	39 659 768	41 902 704	36 965 213	35 107 272	241	253	259	230	231	Tous	Sciages	
24 741 841	27 606 879	29 710 887	26 560 539	26 198 225	199	212	218	193	201	C		
11 001 237	12 052 885	12 191 820	10 404 672	8 909 053	452	455	477	443	422	NC		
3 090 557	3 324 987	3 702 679	3 613 185	3 185 140	742	820	824	784	716	Tous	Placages	
570 056	622 485	701 563	600 582	494 594	574	578	595	573	588	C		Monde
2 520 502	2 702 502	3 001 116	3 012 603	2 690 546	794	907	906	846	746	NC		
14 697 483	15 269 070	17 049 604	15 231 231	13 897 067	516	497	525	499	539	Tous	Contrepl.	
3 271 972	3 550 096	3 761 041	3 338 862	2 756 550	387	404	403	411	421	C		
11 425 511	11 718 974	13 288 563	11 892 368	11 140 516	570	534	573	531	580	NC		
68 678 590	75 139 699	80 977 650	71 464 655	65 232 548	--	--	--	--	--	All	Total	
36 358 255	40 859 026	44 224 540	39 373 926	37 352 811	--	--	--	--	--	C		
32 320 338	34 280 669	36 753 112	32 090 726	27 879 742	--	--	--	--	--	NC		

Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT -Valeurs (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Afrique	Grumes	243	273	1 750	315	27	236	257	712	204	125
	Sciages	1 483	3 703	4 522	3 622	229	482	747	1 089	776	307
	Placages	3 366	2 247	1 010	870	244	133	283	988	560	2 984
	Contrepl.	8 395	6 488	8 316	9 488	1 133	629	549	709	740	419
Bénin	Grumes	15 ^C	3 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	452	562	--	--	--
	Sciages	224 ^C	163 ^C	73 ^C	13 ^C	0 ^{CB}	902	886	904	683	--
	Placages	371 ^C	381 ^C	162 ^{CB}	25 ^{CB}	0 ^{CB}	360	393	415	435	--
	Contrepl.	863 ^C	1 178 ^{CB}	1 463 ^{CB}	2 066 ^C	152 ^{CB}	449	870	584	732	373
Cameroun	Grumes	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Sciages	84 ^C	149 ^C	5 ^{CB}	1 208 ^{CB}	0 ^{CB}	413	923	1 812	502	--
	Placages	2 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	17 ^{CB}	1 092	248	--	--	16 447
	Contrepl.	65 ^C	5 ^C	0 ^I	46 ^{CB}	0 ^{CB}	732	765	--	1 610	--
Côte d'Ivoire	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	62 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	311	--
	Sciages	73 ^{CB}	0 ^{CB}	8 ^C	46 ^C	0 ^{CB}	689	397	1 124	916	--
	Placages	33 ^C	84 ^{CB}	212 ^{CB}	210 ^{CB}	37 ^{CB}	328	751	678	496	1 206
	Contrepl.	74 ^C	26 ^C	109 ^C	182 ^C	2 ^{CB}	378	339	376	764	845
Gabon	Grumes	0 ^C	0 ^C	0 ^I	84 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	2 717	--
	Sciages	0 ^{CB}	1 ^{CB}	61 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	956	485	693	--	--
	Placages	140 ^{CB}	324 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	813	739	--	--	--
	Contrepl.	16 ^{CB}	6 ^{CB}	24 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	650	273	422	320	--
Ghana	Grumes	69 ^C	26 ^C	101 ^C	135 ^C	4 ^{CB}	463	481	512	110	2 617
	Sciages	173 ^C	236 ^C	39 ^C	41 ^{CB}	0 ^{CB}	514	515	872	1 171	--
	Placages	16 ^C	73 ^C	98 ^C	133 ^C	179 ^{CB}	214	563	2 041	2 878	6 105
	Contrepl.	118 ^{CB}	183 ^{CB}	185 ^{CB}	327 ^{CB}	26 ^{CB}	355	379	243	492	403
Liberia	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	--	--	247	224	330
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	55 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^{CB}	--	--	813	731	167
	Placages	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	27 925	--	--	--	--
	Contrepl.	40 ^{CB}	333 ^{CB}	82 ^{CB}	74 ^{CB}	16 ^{CB}	592	424	1 029	571	467
Madagascar	Grumes	67 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	393	--	--	--	--
	Sciages	99 ^C	30 ^C	92 ^C	33 ^{CB}	17 ^C	890	860	873	559	232
	Placages	123 ^{CB}	6 ^C	2 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	2 690	814	343	1 184	--
	Contrepl.	92 ^{CB}	66 ^{CB}	32 ^{CB}	24 ^{CB}	327 ^C	611	358	409	300	351
Mali	Grumes	85 ^I	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	133	540	--	--	--
	Sciages	611 ^C	1 828 ^C	2 873 ^{CB}	2 084 ^{CB}	0 ^{CB}	632	817	1 339	1 144	--
	Placages	2 606 ^C	637 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	109	107	1 071	--	--
	Contrepl.	5 093 ^{CB}	3 273 ^C	5 207 ^{CB}	5 958 ^{CB}	0 ^{CB}	636	462	953	940	--
Mozambique	Grumes	5 ^C	145 ^{CI}	1 613 ^{CBI}	0 ^C	22 ^{CB}	182	1 037	896	--	102
	Sciages	184 ^{CI}	803 ^{CI}	55 ^{CB}	55 ^X	188 ^{CB}	177	758	1 063	1 063	324
	Placages	24 ^{CB}	39 ^C	24 ^C	93 ^{CB}	2 ^{CB}	930	1 305	1 091	718	10 897
	Contrepl.	94 ^{CB}	146 ^{CBI}	128 ^{CB}	164 ^{CB}	385 ^{CB}	342	348	272	309	496
République Centrafricaine	Grumes	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Sciages	0 ^X	393 ^C	1 196 ^C	1 196 ^C	1 ^{CB}	--	887	901	247	--
	Placages	26 ^{CB}	688 ^C	460 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	830	2 535	2 187	--	--
	Contrepl.	110 ^{CB}	61 ^{CB}	58 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CB}	803	673	725	686	--
République du Congo	Grumes	0 ^{CB}	0	1 ^C	5 ^C	0 ^{CB}	190	--	526	291	--
	Sciages	0 ^{CB}	67 ^{CB}	17 ^{CB}	7 ^C	0 ^{CB}	788	1 023	1 428	198	--
	Placages	18 ^{CB}	8 ^{CB}	27 ^{CB}	39 ^{CB}	0 ^{CB}	558	2 369	2 480	2 135	--
	Contrepl.	17 ^{CB}	50 ^{CB}	12 ^{CB}	26 ^{CB}	0 ^{CB}	682	445	478	923	--
République Dém. du Congo	Grumes	1 ^{CBI}	98 ^{CBI}	0 ^{CBI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	147	114	667	--	--
	Sciages	32 ^{CBI}	27 ^{CB}	11 ^{CB}	26 ^{CB}	5 ^{CB}	536	88	58	543	801
	Placages	4 ^{CB}	3 ^{CB}	15 ^{CB}	92 ^{CB}	0 ^{CB}	517	1 193	1 789	1 491	--
	Contrepl.	575 ^{CB}	283 ^{CBI}	263 ^{CB}	170 ^{CB}	189 ^{CB}	388	349	421	729	470
Togo	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	32 ^{CB}	27 ^C	0 ^{CB}	--	--	71	454	--
	Sciages	3 ^{CB}	3 ^C	35 ^{CB}	94 ^C	7 ^{CB}	996	561	1 444	821	624
	Placages	1 ^C	3 ^C	10 ^C	275 ^{CB}	8 ^{CB}	524	120	682	338	394
	Contrepl.	1 240 ^{CB}	877 ^{CB}	752 ^{CB}	451 ^{CB}	36 ^{CB}	1 966	2 269	584	261	433
Asie-Pacifique	Grumes	1 513 838	1 645 610	1 200 829	1 124 797	729 546	235	269	262	271	247
	Sciages	759 442	931 615	871 061	843 311	768 923	372	404	469	489	529
	Placages	183 995	184 294	215 151	263 838	146 477	480	532	606	691	554
	Contrepl.	234 860	308 261	397 454	368 386	264 793	476	484	475	349	351
Cambodge	Grumes	270 ^C	455 ^C	1 827 ^C	1 452 ^C	0 ^{CB}	598	264	390	367	--
	Sciages	49 ^{CB}	121 ^{CB}	309 ^{CB}	309 ^{CB}	200 ^{CB}	1 227	929	984	313	1 454
	Placages	81 ^{CB}	280 ^{CB}	899 ^{CB}	394 ^{CB}	336 ^{CB}	319	1 824	4 120	371	227
	Contrepl.	1 241 ^{CB}	5 012 ^{CB}	5 032 ^{CB}	6 825 ^{CB}	660 ^{CB}	256	675	572	543	412
Fidji	Grumes	0 ^C	0 ^{CB}	6 ^C	67 ^C	0 ^{CB}	--	--	558	925	--
	Sciages	191 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	382	354	373	1 275	427
	Placages	43 ^C	163 ^C	160 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	490	749	3 446	--	--
	Contrepl.	423 ^{CB}	357 ^C	513 ^C	805 ^C	42 ^{CB}	992	751	796	725	522
Inde	Grumes	997 016 ^C	910 638 ^C	799 625 ^C	733 359 ^{CI}	421 159 ^C	333	345	317	313	305
	Sciages	141 591 ^{CB}	224 649 ^C	239 745 ^C	254 862 ^C	200 860 ^{CI}	552	589	536	423	484
	Placages	146 283 ^C	154 218 ^C	177 871 ^C	228 941 ^C	128 100 ^C	423	492	547	643	586
	Contrepl.	50 191 ^C	64 829 ^C	80 266 ^C	62 906 ^C	37 704 ^C	664	697	777	549	490
Indonésie	Grumes	43 096 ^{CB}	50 162 ^{CB}	36 381 ^{CB}	31 257 ^{CB}	23 429 ^{CB}	48	43	49	53	56
	Sciages	14 285 ^C	14 381 ^C	13 050 ^C	12 994 ^C	9 373 ^C	819	760	867	693	584
	Placages	2 820 ^C	2 422 ^C	4 502 ^C	5 723 ^C	2 771 ^C	1 627	1 529	1 921	2 215	1 564
	Contrepl.	3 090 ^C	3 717 ^C	3 139 ^C	3 261 ^C	2 420 ^C	655	602	705	343	543
Malaisie	Grumes	1 500 ^C	3 756 ^C	6 274 ^C	6 176 ^C	7 927 ^C	194	624	173	154	104
	Sciages	31 797 ^C	38 338 ^C	38 906 ^C	35 901 ^C	34 851 ^C	527	488	522	538	536
	Placages	9 154 ^C	6 367 ^C	9 956 ^C	6 518 ^C	4 130 ^{CB}	2 143	2 148	2 213	2 387	327
	Contrepl.	86 957 ^C	110 307 ^C	170 560 ^C	157 571 ^C	110 131 ^C	403	407	353	242	255
Myanmar	Grumes	0 ^{CB}	2 ^C	50 ^C	57 ^C	0 ^{CB}	322	14 025	354	179	--
	Sciages	101 ^C	11 ^{CB}	36 ^C	26 ^{CB}	12 ^{CB}	187	331	558	505	1 223
	Placages	231 ^C	13 ^C	131 ^C	552 ^C	12 ^{CB}	552	180	666	403	185
	Contrepl.	7 790 ^{CB}	5 144 ^{CB}	3 855 ^{CB}	2 433 ^{CB}	717 ^{CB}	475	488	644	698	309

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
1 288 413	1 331 672	1 365 857	1 177 354	742 118	279	302	351	368	342	Grumes	Afrique
1 178 010	1 242 853	1 381 091	1 355 589	1 125 104	624	585	577	482	485	Sciages	
242 457	246 109	285 819	332 724	283 687	806	890	932	796	769	Placages	
63 699	60 704	53 896	56 915	37 595	637	644	720	719	725	Contrepl.	
43 160 ^{CB}	23 019 ^{CB}	29 786 ^{CB}	8 285 ^{CB}	4 596 ^{CB}	323	567	448	237	582	Grumes	Bénin
14 043 ^{CB}	18 965 ^{CB}	17 994 ^{CB}	24 445 ^{CB}	20 822 ^{CB}	650	703	528	313	393	Sciages	
30 ^{CB}	0 ^I	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	167	--	--	--	--	Placages	
19 ^{CB}	34 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	372	682	--	662	--	Contrepl.	
331 058 ^{CBI}	323 304 ^{CBI}	393 983 ^{CB}	280 593 ^{CB}	130 832 ^I	238	228	306	297	272	Grumes	Cameroun
482 202 ^{CBI}	462 400 ^I	515 977 ^I	554 382 ^{CBI}	452 216 ^{CBI}	602	578	579	482	483	Sciages	
37 459 ^{CB}	42 801 ^{CB}	48 298 ^{CB}	56 403 ^{CB}	39 864 ^{CB}	1 136	1 006	908	889	806	Placages	
2 124 ^{CB}	2 929 ^{CB}	3 137 ^{CB}	3 309 ^{CB}	880 ^{CB}	455	522	527	604	722	Contrepl.	
34 198 ^{CB}	10 659 ^{CB}	3 922 ^{CB}	1 137 ^{CB}	116 ^{CB}	366	377	461	316	425	Grumes	Côte d'Ivoire
92 179 ^I	71 154 ^I	69 224 ^I	56 271 ^{CB}	46 183 ^{CBI}	681	572	630	287	471	Sciages	
45 660 ^C	39 178 ^C	42 678 ^C	36 892 ^C	34 240 ^{CB}	474	753	784	726	935	Placages	
20 797 ^C	20 511 ^C	20 135 ^C	18 655 ^C	3 206 ^{CB}	650	634	1 010	960	395	Contrepl.	
5 355 ^{CB}	15 485 ^{CB}	19 783 ^{CB}	16 856 ^{CBI}	994 ^{CB}	256	443	485	344	466	Grumes	Gabon
319 392 ^{CBI}	397 458 ^{CB}	465 676 ^{CBI}	383 495 ^{CBI}	360 240 ^{CBI}	644	566	554	470	462	Sciages	
111 590 ^{CB}	119 753 ^{CB}	144 721 ^{CB}	201 417 ^{CB}	184 499 ^{CB}	841	843	909	761	725	Placages	
34 314 ^{CB}	27 633 ^{CB}	23 410	28 009	28 422 ^{CB}	745	854	780	875	1 029	Contrepl.	
186 120 ^{CBI}	164 472 ^{CB}	167 557 ^{CB}	164 808 ^{CB}	74 880 ^{CBI}	282	492	417	417	320	Grumes	Ghana
63 959 ^{CB}	64 913 ^{CB}	84 036 ^{CBI}	81 637	71 254 ^{CBI}	556	552	688	519	570	Sciages	
30 965 ^{CB}	25 731 ^{CB}	24 343 ^{CB}	20 536 ^{CB}	14 418 ^{CB}	1 502	1 522	1 655	1 478	1 217	Placages	
6 213	9 375	5 877	6 747 ^C	4 968	376	397	342	306	336	Contrepl.	
33 746 ^{CB}	36 155 ^{CB}	51 429 ^{CB}	21 007 ^{CB}	20 397 ^{CB}	318	266	279	256	203	Grumes	Liberia
348 ^{CB}	522 ^{CB}	831 ^{CB}	1 773 ^{CB}	2 958 ^{CB}	697	506	425	295	239	Sciages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--	Contrepl.	
0 ^{CR}	40 ^C	65 ^C	49 ^C	470 ^{CB}	319	206	2 695	2 727	253	Grumes	Madagascar
791 ^{CBI}	796 ^{CBI}	647 ^{CB}	18 ^C	24 ^C	676	442	271	212	175	Sciages	
314 ^{CB}	573 ^{CB}	520 ^{CB}	538 ^{CB}	571 ^{CB}	140	116	122	104	106	Placages	
12 ^C	0 ^I	1 ^C	1 ^C	66 ^C	2 620	--	613	364	1 635	Contrepl.	
4 739 ^{CB}	31 582 ^{CB}	37 372 ^{CB}	58 171 ^{CB}	60 404 ^{CB}	289	745	753	858	518	Grumes	Mali
0 ^{CB}	1 659 ^{CB}	5 ^{CB}	2 486 ^{CB}	1 011 ^{CB}	6 783	822	5 058	811	474	Sciages	
0	0	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	1 206	--	--	Placages	
0 ^{CB}	1 ^C	0	0	0 ^{CB}	482	534	--	--	--	Contrepl.	
291 768 ^{CB}	278 850 ^{CBI}	246 623 ^{CB}	238 669 ^{CB}	115 656 ^{CBI}	289	275	351	468	488	Grumes	Mozambique
24 180 ^{CB}	27 051 ^{CB}	38 499 ^{CB}	43 495 ^{CB}	19 266 ^{CBI}	366	329	454	605	338	Sciages	
155 ^{CB}	85 ^{CB}	139 ^{CB}	79 ^{CB}	54 ^{CB}	512	607	1 227	801	3 478	Placages	
11 ^{CB}	1 ^{CB}	60 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	273	1 097	862	--	--	Contrepl.	
65 648 ^{CB}	74 784 ^{CBI}	66 824 ^{CB}	41 446 ^{CB}	59 746 ^{CB}	282	228	395	355	304	Grumes	République Centrafricaine
18 440 ^{CB}	11 842 ^{CB}	12 083 ^{CB}	12 382 ^{CB}	8 475 ^{CB}	873	689	633	704	614	Sciages	
11 ^{CB}	6 ^{CB}	202 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	1 548	1 597	1 661	2 185	4 451	Placages	
0 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	--	378	--	--	764	Contrepl.	
229 258 ^{CB}	312 948 ^{CB}	298 385 ^{CB}	300 871 ^{CB}	201 825 ^I	293	337	335	340	325	Grumes	République du Congo
125 572 ^{CB}	164 645 ^{CBI}	145 295 ^I	161 331 ^I	131 646 ^{CBI}	699	745	627	658	593	Sciages	
13 393 ^{CB}	13 390 ^{CB}	22 457 ^I	14 176 ^I	8 678 ^{CB}	1 058	1 038	1 287	849	921	Placages	
13 ^{CB}	94 ^{CB}	158 ^{CB}	162 ^{CB}	0 ^{CB}	697	1 187	1 057	924	--	Contrepl.	
45 279 ^{CBI}	42 959 ^{CB}	40 996 ^{CB}	34 915 ^{CB}	62 322 ^{CBI}	387	680	590	442	442	Grumes	République Dém. du Congo
36 751 ^{CB}	21 406 ^{CB}	30 613 ^{CBI}	33 573 ^{CB}	10 318 ^{CB}	715	758	545	479	539	Sciages	
2 879 ^{CB}	4 586 ^{CB}	2 460 ^{CB}	2 678 ^{CB}	1 352 ^{CB}	966	928	837	801	902	Placages	
7 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^X	50 ^{CB}	2 220	678	--	--	524	Contrepl.	
18 084 ^{CB}	17 415 ^{CB}	9 133 ^{CB}	10 548 ^{CB}	9 880 ^{CB}	365	376	368	347	340	Grumes	Togo
153 ^{CB}	44 ^{CB}	210 ^{CB}	300 ^{CB}	692 ^{CB}	822	836	923	646	415	Sciages	
0 ^{CB}	6 ^C	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	797	1 697	2 564	--	--	Placages	
188 ^{CB}	106 ^{CB}	1 119 ^{CB}	33 ^{CB}	0 ^{CB}	296	610	724	828	--	Contrepl.	
1 526 489	1 310 558	1 307 957	1 077 534	749 873	214	218	233	205	187	Grumes	Asie-Pacifique
3 172 044	3 470 800	3 176 325	2 481 191	1 942 405	393	386	405	371	332	Sciages	
344 462	323 755	338 013	297 212	234 067	257	299	293	246	173	Placages	
2 791 902	2 820 832	3 636 074	3 375 575	3 020 421	547	527	593	566	561	Contrepl.	
59 847 ^{CB}	51 431 ^{CB}	17 849 ^{CB}	18 380 ^{CB}	4 016 ^{CB}	301	642	410	669	299	Grumes	Cambodge
164 448 ^{CB}	188 866 ^{CB}	104 852 ^{CB}	34 073 ^{CB}	2 725 ^{CB}	673	590	653	621	249	Sciages	
1 476 ^{CB}	802 ^{CB}	1 630 ^{CB}	2 380 ^{CB}	1 308 ^{CBI}	938	487	309	546	436	Placages	
29 323 ^{CB}	4 116 ^{CB}	33 164 ^{CB}	150 415 ^{CB}	181 338 ^{CB}	1 371	985	1 139	1 259	1 584	Contrepl.	
1 785 ^{CB}	1 365 ^{CB}	923 ^{CB}	314 ^{CB}	63 ^{CB}	512	578	612	1 103	693	Grumes	Fidji
12 959 ^C	3 971 ^{CB}	5 425 ^{CB}	6 876 ^{CB}	5 976 ^{CB}	835	1 073	763	730	453	Sciages	
332 ^{CB}	65 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}	1 153	446	1 161	73	--	Placages	
1 290 ^C	897 ^C	10 ^{CB}	558 ^C	0 ^{CB}	890	787	1 611	1 012	--	Contrepl.	
20 103 ^C	69 931 ^C	54 093 ^C	55 657 ^C	5 008 ^C	1 211	3 866	9 126	9 834	3 286	Grumes	Inde
17 791 ^C	21 308 ^{CBI}	18 119 ^{CBI}	33 482 ^{CB}	2 860 ^C	749	613	598	1 060	780	Sciages	
17 682 ^{CB}	14 302 ^{CB}	14 031 ^C	16 151 ^C	13 594 ^C	2 235	2 030	2 665	2 337	1 540	Placages	
40 619 ^{CI}	27 520 ^{CI}	29 236 ^C	30 988 ^C	20 000 ^{CI}	740	770	636	502	500	Contrepl.	
23 016 ^{CBI}	31 118 ^{CB}	27 427 ^{CB}	18 822 ^{CB}	4 313 ^{CB}	326	694	476	454	453	Grumes	Indonésie
361 364 ^{CB}	415 380 ^{CBI}	391 490 ^{CB}	229 822 ^{CBI}	190 598 ^{CBI}	728	805	814	761	607	Sciages	
31 517 ^{CB}	56 548 ^C	97 954 ^C									

Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT - Valeurs (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	48 ^{CB1}	2 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 791	934	--	--	--
	Sciages	524 ^{CB}	140 ^{CB}	0 ^{CB}	48 ^{CB}	1 238 ^{CB}	205	481	--	4 777	13 292
	Placages	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBRR}	0 ^{CBRR}	0 ^{CB}	--	1 107	5 198	2 957	--
	Contrepl.	68 ^{CB}	130 ^{CB}	191 ^{CB}	81 ^{CB}	60 ^{CB}	412	605	620	505	584
Philippines	Grumes	8 439 ^{CB}	8 061 ^{CB}	5 386 ^{CB}	3 503 ^C	1 655 ^C	122	121	134	379	232
	Sciages	79 690 ^{CB}	89 332 ^{CB}	104 959 ^{CB}	66 442 ^{CB}	38 412 ^{CB}	273	334	427	395	351
	Placages	5 607	5 134 ^C	9 038 ^{CB}	8 129 ^{CB}	6 595 ^{CB}	512	353	1 557	1 188	249
	Contrepl.	33 115 ^C	50 360 ^{CB}	60 725 ^{CB}	55 025 ^{CB}	53 581 ^{CB}	477	426	516	467	487
Thaïlande	Grumes	13 728 ^{CB1}	4 419 ^{CB}	2 282 ^C	1 266 ^C	41 ^{CB}	1 119	522	366	360	411
	Sciages	141 408 ^C	142 845 ^C	125 236 ^{CB}	102 046 ^{CB}	57 983 ^{CB}	164	160	239	361	328
	Placages	7 156 ^C	5 817 ^C	5 858 ^C	5 511 ^C	498 ^{CB}	617	703	486	955	2 958
	Contrepl.	35 336 ^{CB}	46 794 ^{CB}	51 293 ^{CB}	53 548 ^{CB}	36 544 ^{CB}	463	470	617	555	457
Viet Nam	Grumes	449 741 ^C	668 116 ¹	348 997 ^C	347 660 [*]	275 335 ¹	184	298	285	301	258
	Sciages	349 804 ^C	421 790 ¹	348 812 ¹	370 679 ¹	425 986 ¹	642	634	634	634	634
	Placages	12 620 ^C	9 881 ^C	6 736 ^C	8 071 ^C	4 036 ^{CB}	1 567	1 745	1 619	1 561	1 295
	Contrepl.	16 650 ^{CB}	21 611 ^{CB}	21 881 ^{CB}	25 931 ^{CB}	22 935 ^{CB}	559	708	742	542	481
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	1 125	1 666	2 220	1 733	1 989	23	90	154	143	125
	Sciages	46 042	29 007	38 609	51 992	66 595	679	571	439	542	1 072
	Placages	15 488	13 878	14 016	13 238	10 714	2 051	2 335	2 603	2 467	2 007
	Contrepl.	97 200	82 975	86 236	63 427	65 310	720	548	605	473	564
Brésil	Grumes	510 ^{CB}	686 ^{CB}	695 ^{CB}	498 ^C	451 ^C	11	64	63	57	38
	Sciages	20 525 ^{CB1}	9 516 ^{CB}	18 635 ^C	20 722 ^C	28 902 ^C	821	771	442	504	2 884
	Placages	3 622 ^{CB}	2 842 ^C	2 634 ^C	2 034 ^C	1 272 ^C	1 363	1 617	2 002	1 628	1 089
	Contrepl.	81 ^C	957 ^{CB}	1 592 ^{CB}	1 167 ^{CB}	663 ^{CB}	142	496	491	212	462
Colombie	Grumes	42 ^{CB}	185 ^C	930 ^C	12 ^{CB}	0 ^{CB}	2 816	708	678	317	--
	Sciages	33 ^C	104 ^{CB}	95 ^{CB}	72 ^{CB}	12 ^{CB}	2 172	464	706	1 077	510
	Placages	1 951 ^C	688 ^C	592 ^C	455 ^C	308 ^C	3 003	2 834	2 143	2 720	2 499
	Contrepl.	2 700 ^{CB}	3 508 ^{CB}	2 252 ^{CB}	1 921 ^{CB}	3 284 ^C	533	473	467	470	667
Costa Rica	Grumes	386 ^C	605 ^C	445 ^C	273 ^C	857 ^C	179	84	283	306	386
	Sciages	184 ^C	123 ^C	118 ^C	715 ^C	39 ^{CB}	620	614	844	850	592
	Placages	18 ^{CB}	92 ^{CB}	60 ^{CB}	6 ^{CB}	13 ^{CB}	8 873	6 832	15 450	16 787	3 777
	Contrepl.	2 899 ^{CB}	4 405 ^{CB}	3 860 ^{CB}	3 555 ^{CB}	2 459 ^{CB}	588	347	398	410	413
Équateur	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBRR}	0 ^{CB}	55 ^{CB}	--	--	167	--	871
	Sciages	131 ^C	19 ^C	2 ^C	537 ^C	4 393 ^C	748	802	2 432	838	1 488
	Placages	1 069 ^C	693 ^C	1 054 ^C	584 ^C	285 ^C	2 034	2 276	2 710	2 782	3 105
	Contrepl.	375 ^{CB}	86 ^{CB}	257 ^{CB}	223 ^{CB}	32 ^{CB}	559	331	676	766	425
Guatemala	Grumes	21 ^{CB}	14 ^{CB}	17 ^{CB}	157 ^C	0 ^{CB}	421	420	417	450	145
	Sciages	619 ^C	498 ^{CB}	146 ^{CB}	84 ^C	62 ^C	634	1 476	1 299	717	1 625
	Placages	35 ^{CB}	41 ^{CB}	31 ^{CB}	27 ^C	22 ^C	576	6 726	7 942	2 898	3 730
	Contrepl.	2 400 ^{CB}	2 197 ^{CB}	3 686 ^{CB}	2 230 ^{CB}	2 369 ^{CB}	639	395	409	401	475
Guyana	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	17 ^C	0 ^{CB}	--	--	--	290	--
	Sciages	0 ^{CBRR}	3 ^C	0 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CB}	2 727	1 059	--	1 214	--
	Placages	86 ^C	23 ^C	15 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	221	223	522	--	710
	Contrepl.	61 ^{CB}	125 ^{CB}	20 ^{CB}	15 ^{CB}	46 ^{CB}	450	449	351	728	566
Honduras	Grumes	13 ^{CB}	4 ^{CB}	15 ^{CB}	0 ^{CB}	217 ^{CB}	311	41	357	--	205
	Sciages	1 536 ^{CB}	1 654 ^{CB}	1 638 ^{CB}	1 173 ^{CB}	686 ^{CB}	761	536	537	526	494
	Placages	169 ^{CB}	330 ^{CB}	0 ^C	229 ^{CB}	709 ^{CB}	7 320	14 135	5 996	15 600	15 401
	Contrepl.	632 ^{CB}	421 ^{CB}	824 ^{CB}	676 ^{CB}	378 ^{CB}	575	592	582	780	496
Mexique	Grumes	152 ^{CB}	54 ^{CB}	78 ^{CB}	92 ^{CB}	11 ^{CB}	364	315	342	333	370
	Sciages	21 195 ^C	14 959 ^{CB}	16 170 ^{CB}	27 254 ^{CB}	31 748 ^{CB}	601	475	413	564	700
	Placages	8 343 ^{CB}	9 107 ^{CB}	9 222 ^C	9 751 ^C	8 035 ^{CB}	2 630	2 620	2 785	2 640	2 088
	Contrepl.	84 767 ^C	64 800 ^C	67 670 ^C	48 877 ^{CB}	50 347 ^C	779	611	690	508	590
Panama	Grumes	0 ^R	2 ^{CB}	12 ^{CB}	118 ^{CB}	115 ^{CB}	1 026	879	285	464	555
	Sciages	786 ^{CB}	807 ^{CB}	649 ^{CB}	635 ^{CB}	110 ^{CB}	952	808	707	590	163
	Placages	4 ^{CB}	17 ^{CB}	24 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	5 206	2 526	3 130	4 914	4 643
	Contrepl.	678 ^{CB}	1 671 ^{CB}	1 680 ^{CB}	1 241 ^{CB}	641 ^{CB}	267	313	332	302	366
Pérou	Grumes	0 ^C	28	15	520 ^C	282 ^C	--	3 989	4 084	404	486
	Sciages	355 ^{CB}	544	723	281 ^{CB}	474 ^{CB}	348	885	477	368	357
	Placages	53 ^{CB}	41 ^C	52 ^C	106 ^{CB}	59 ^{CB}	2 234	4 614	3 983	6 112	2 844
	Contrepl.	681 ^{CB}	3 054 ^{CB}	3 355 ^{CB}	2 593 ^{CB}	4 172 ^{CB}	340	448	414	423	507
Suriname	Grumes	0 ^{CB1}	6 ^{CB}	0	0	0	--	287	--	--	--
	Sciages	0 ^{CB}	0	1 ^{CB}	7 ^{CB}	0	--	--	735	752	--
	Placages	0 ^{CB1}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	--	--	--
	Contrepl.	38 ^{CB}	124 ^{CB}	182 ^{CB}	119 ^{CB}	49 ^{CB}	513	328	336	326	384
Trinité et Tobago	Grumes	0 ^{CB}	22 ^{CB}	0 ^{CB}	44 ^{CB}	0 ^{CB}	--	926	--	214	--
	Sciages	643 ^{CB1}	716 ^{CB1}	365 ^{CB1}	504 ^{CB}	171 ^{CB}	295	530	552	637	548
	Placages	0 ^{CBRR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 880	--	--	--	--
	Contrepl.	1 770 ^{CB}	1 409 ^{CB}	817 ^{CB}	785 ^{CB}	856 ^{CB}	349	385	396	358	389
Venezuela	Grumes	0 ^{CB}	59 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	1 079	284	--	--
	Sciages	35 ^{CB}	63 ^{CB}	66 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	447	559	5 481	364	--
	Placages	138 ^{CB}	5 ^{CB}	332 ^{CB}	42 ^{CB}	8 ^{CB}	2 838	26 772	9 637	9 063	7 000
	Contrepl.	117 ^{CB}	217 ^{CB}	39 ^{CB}	24 ^{CB}	14 ^{CB}	551	568	774	690	415
Total Producteurs	Grumes	1 515 206	1 647 549	1 204 799	1 126 844	731 561	234	268	262	271	247
	Sciages	806 967	964 324	914 191	898 924	835 747	382	408	469	492	551
	Placages	202 849	200 420	230 177	277 946	157 434	487	556	637	715	584
	Contrepl.	340 455	397 724	492 005	441 301	331 236	530	497	497	367	379
	Total	2 865 477	3 210 018	2 841 173	2 745 015	2 055 980	--	--	--	--	--
Total OIBT	Grumes	4 794 497	5 274 558	5 089 655	4 100 272	2 885 372	273	304	305	282	237
	Sciages	4 846 637	5 218 648	5 231 526	4 681 860	4 265 560	444	450	488	469	437
	Placages	741 701	733 572	818 066	832 654	679 499	441	520	523	469	357
	Contrepl.	3 324 722	3 641 003	4 474 442	4 253 764	3 858 536	601	581	675	622	661
	Total	13 707 558	14 867 781	15 613 688	13 868 550	11 688 967	--	--	--	--	--

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)					Produits	Pays
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020		
776 250 *	721 108 ^{CB}	896 108 ^{CB}	753 076 ^I	557 376 ^I	225	226	239	200	192	Grumes	Papouasie-Nouvelle-Guinée
12 257 ^{CB}	10 990 ^{CB}	17 960 ^{CB}	32 825 ^{CB}	21 390 *	368	351	284	250	416	Sciages	
2 178 ^{CB}	819 ^{CB}	293 ^{CB}	810 ^{CB}	2 667 ^I	676	473	953	450	258	Placages	
2 754 ^{CB}	3 471 ^{CB}	4 929 ^{CB}	2 315 ^{CB}	3 338 ^I	639	758	891	844	861	Contrepl.	
1 088 ^{CB}	2 701 ^{CB}	883 ^{CB}	223 ^{CB}	8 ^{CB}	425	548	455	418	1 399	Grumes	Philippines
48 972 ^{CB}	49 640 ^{CB}	46 451 ^{CB}	47 939 ^{CB}	29 484 ^{CB}	154	148	142	125	91	Sciages	
242 ^C	440 ^C	12 888 ^C	11 049 ^C	24 ^C	531	1 114	2 950	4 957	7 198	Placages	
5 122 ^{CB}	4 299 ^{CB}	3 893 ^{CB}	5 011 ^{CB}	3 074 ^{CB}	641	697	653	660	635	Contrepl.	
5 375 ^{CB}	2 403 ^{CB}	3 668 ^{CB}	3 729 ^C	8 750 ^{CB}	975	1 305	400	385	638	Grumes	Thaïlande
1 352 736 ^{CB}	1 540 937 ^{CB}	1 427 587 ^{CB}	1 052 952 ^{CB}	962 482 ^I	308	317	318	291	269	Sciages	
2 060 ^{CB}	3 712 ^{CB}	8 943 ^{CB}	10 347 ^{CB}	9 682 ^{CB}	204	113	87	85	73	Placages	
27 725 ^{CB}	29 407 ^{CB}	40 618 ^{CB}	46 744 ^{CB}	59 355 ^{CB}	658	569	722	519	662	Contrepl.	
76 496 ^{CB}	71 151 ^{CB}	44 982 ^{CB}	17 798 ^{CB}	12 262 ^{CB}	1 120	1 053	714	651	510	Grumes	Viet Nam
228 950 ^I	220 520 ^{CB}	105 821 ^{CB}	100 769 ^{CB}	86 438 ^{CB}	522	351	436	457	411	Sciages	
88 413 ^{CB}	68 146 ^{CB}	68 643 ^{CB}	75 214 ^{CB}	90 381 ^{CB}	111	123	115	99	93	Placages	
242 867 ^{CB}	251 024 ^{CB}	441 458 ^{CB}	687 307 ^{CB}	745 885 ^{CB}	664	500	570	615	505	Contrepl.	
330 118	407 545	478 150	401 992	358 958	288	280	272	204	161	Grumes	Amérique latine/Caribbes
444 988	424 756	412 250	410 492	425 757	638	588	613	607	404	Sciages	
17 950	16 411	28 968	24 093	24 613	1 411	1 364	1 592	872	324	Placages	
133 470	116 276	161 540	144 055	145 145	460	430	462	473	553	Contrepl.	
39 822 ^C	61 409 ^{CB}	94 211 ^{CB}	83 680 ^C	147 533 ^I	230	312	246	104	108	Grumes	Brésil
175 994 ^C	198 090 ^C	221 754 ^C	207 977 ^C	167 790 ^{CB}	619	561	566	537	210	Sciages	
14 187 ^C	13 241 ^C	21 072 ^{CB}	14 273 ^C	18 645 ^C	1 323	1 255	1 399	609	258	Placages	
59 741 ^C	72 911 ^C	77 439 ^C	59 785 ^C	47 491 ^C	355	364	393	345	389	Contrepl.	
14 400 ^{CB}	10 146 ^C	23 865 ^{CB}	21 415 ^{CB}	15 451 ^{CB}	386	304	383	352	294	Grumes	Colombie
4 138 ^{CB}	7 729 ^{CB}	12 509 ^{CB}	12 055 ^{CB}	9 155 ^C	748	651	718	690	484	Sciages	
30 ^{CB}	27 ^{CB}	3 ^C	3 ^C	1 ^C	5 906	2 512	2 462	6 004	4 643	Placages	
124 ^{CB}	476 ^{CB}	232 ^{CB}	162 ^C	401 ^C	657	706	463	878	1 524	Contrepl.	
54 764 ^{CB}	68 278 ^{CB}	49 988 ^{CB}	48 266 ^{CB}	26 788 ^{CB}	423	459	414	401	394	Grumes	Costa Rica
19 857 ^C	22 691 ^C	16 749 ^C	8 890 ^C	11 868 ^{CB}	531	598	580	516	516	Sciages	
15 ^{CB}	17 ^{CB}	115 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^C	3 116	2 312	3 701	2 486	--	Placages	
211 ^{CB}	77 ^{CB}	190 ^{CB}	179 ^{CB}	263 ^{CB}	907	595	725	656	1 448	Contrepl.	
86 395 ^{CB}	75 322 ^{CB}	93 010 ^{CB}	88 512 ^{CB}	48 578 ^{CB}	358	342	302	316	236	Grumes	Équateur
119 788 ^{CB}	81 416 ^{CB}	65 739 ^{CB}	82 711 ^{CB}	163 471 ^{CB}	652	687	642	773	1 994	Sciages	
438 ^C	358 ^{CB}	4 425 ^{CB}	6 325 ^{CB}	5 201 ^{CB}	3 169	2 345	2 584	2 544	1 590	Placages	
37 930 ^C	17 365 ^C	47 037 ^C	50 077 ^{CB}	66 918 ^{CB}	467	497	484	590	624	Contrepl.	
6 194 ^{CB}	7 031 ^{CB}	5 200 ^{CB}	7 819 ^{CB}	5 207 ^{CB}	349	433	358	308	308	Grumes	Guatemala
10 251 ^{CB}	7 476 ^{CB}	7 980 ^C	7 211 ^C	4 593 ^C	935	596	944	948	1 147	Sciages	
298 ^{CB}	22 ^{CB}	33 ^{CB}	19 ^{CB}	4 ^{CB}	2 394	1 655	1 892	4 203	3 705	Placages	
22 821 ^{CB}	11 303 ^{CB}	19 260 ^{CB}	18 085 ^{CB}	14 997 ^{CB}	1 303	850	932	1 037	1 949	Contrepl.	
36 347 ^{CB}	40 284 ^{CB}	40 748 ^{CB}	24 724 ^{CB}	19 551 ^{CB}	318	219	346	343	343	Grumes	Guyana
18 837	16 498	15 200	18 368	11 977 ^C	897	940	968	1 013	570	Sciages	
22 ^{CB}	3 ^{CB}	15 ^{CB}	0 ^C	5 ^{CB}	2 350	8 937	1 059	--	3 705	Placages	
742 ^{CB}	1 204 ^{CB}	1 331 ^{CB}	1 046 ^{CB}	252 ^{CB}	700	664	723	766	447	Contrepl.	
615 ^{CB}	2 926 ^{CB}	2 437 ^{CB}	1 435 ^{CB}	707 ^{CB}	543	485	582	529	422	Grumes	Honduras
1 578 ^{CB}	610 ^{CB}	700 ^{CB}	1 375 ^{CB}	411 ^{CB}	1 134	1 439	629	972	1 900	Sciages	
72 ^{CB}	1 835 ^{CB}	860 ^{CB}	0 ^C	102 ^{CB}	2 233	2 359	2 546	--	5 873	Placages	
4 025 ^{CB}	3 011 ^{CB}	3 809 ^{CB}	3 488 ^{CB}	2 505 ^{CB}	486	491	535	532	542	Contrepl.	
9 731 ^{CB}	8 403 ^C	20 137 ^{CB}	9 050 ^{CB}	12 743 ^{CB}	401	368	524	320	511	Grumes	Mexique
2 083 ^C	4 135 ^C	1 796 ^C	5 555 ^{CB}	3 392 ^{CB}	507	616	479	634	520	Sciages	
571 ^C	747 ^{CB}	1 094 ^C	2 300 ^C	16 ^C	2 844	1 832	3 755	2 098	2 777	Placages	
1 386 ^C	1 665 ^C	4 529 ^C	7 546 ^C	8 977 ^{CB}	710	765	547	514	522	Contrepl.	
47 399 ^{CB}	71 392 ^{CB}	76 529 ^{CB}	56 736 ^{CB}	34 903 ^{CB}	344	525	494	434	367	Grumes	Panama
2 436 ^{CB}	1 228 ^{CB}	1 695 ^{CB}	1 028 ^{CB}	317 ^{CB}	644	849	1 246	828	330	Sciages	
0	33	8 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	--	1 220	873	5 686	--	Placages	
421 ^C	1 776 ^C	2 896 ^{CB}	1 062 ^{CB}	1 119 ^{CB}	622	717	480	467	1 076	Contrepl.	
1 462 ^{CB}	3 549 ^{CB}	4 612 ^{CB}	2 278 ^{CB}	2 169 ^{CB}	429	517	470	239	422	Grumes	Pérou
81 066 ^{CB}	77 704 ^{CB}	57 587 ^{CB}	58 141 ^{CB}	44 409 ^{CB}	687	542	751	690	619	Sciages	
2 308 ^C	102	1 332	1 154 ^C	632 ^C	1 560	2 227	2 007	1 985	1 362	Placages	
6 069 ^C	6 478 ^C	4 783 ^C	2 550 ^C	2 222 ^C	568	742	459	716	1 133	Contrepl.	
32 454	58 278	64 410	57 068 ^I	43 361 ^{CB}	122	121	121	131	131	Grumes	Suriname
7 954	4 972	5 203	4 554	6 500	311	307	315	214	325	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	7 ^{CB}	18 045	1 928	19 318	12 030	3 705	Placages	
0 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	917	915	441	--	Contrepl.	
535 ^{CB}	124 ^{CB}	698 ^{CB}	37 ^{CB}	47 ^{CB}	649	1 159	271	380	639	Grumes	Trinité et Tobago
591 ^{CB}	488 ^{CB}	911 ^{CB}	918 ^{CB}	166 ^{CB}	871	1 589	1 072	1 049	831	Sciages	
0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	1 653	900	--	Placages	
0 ^C	6 ^{CB}	6 ^{CB}	74 ^{CB}	0 ^{CB}	--	920	646	3 001	--	Contrepl.	
0 ^X	403 ^{CB}	2 303 ^{CB}	971 ^{CB}	1 921 ^{CB}	--	478	419	412	405	Grumes	Venezuela
416 ^{CB}	1 720 ^{CB}	4 427 ^{CB}	1 709 ^{CB}	1 709 ^{CB}	576	592	579	448	262	Sciages	
9 ^{CB}	26 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 725	679	158	--	--	Placages	
1 ^{CB}	0 ^C	28 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	15 963	--	219	--	--	Contrepl.	
3 145 020	3 049 776	3 151 963	2 656 880	1 850 949	244	256	280	255	229	Grumes	Total Producteurs
4 795 042	5 138 409	4 969 666	4 247 272	3 493 266	450	434	455	417	370	Sciages	
604 869	586 275	652 800	654 029	542 367	366	428	442	395	302	Placages	
2 989 072	2 997 813	3 851 510	3 576 545	3 203 160	544	524	587	563	562	Contrepl.	
11 534 002	11 772 272	12 625 940	11 134 726	9 089 741	--	--	--	--	--	Total	
3 192 409	3 136 137	3 251 299	2 737 016	1 915 879	245	260	283	257	223	Grumes	Total OIBT
5 202 858	5 553 139	5 428 634	4 700 153	3 904 738	469	454	480	445	406	Sciages	
738 145	737 367	818 423	845 876	660 963	434	516	531	492	358	Placages	
3 533 471	3 843 291	4 709 781	4 321 343	3 873 832	566	544	602 </				

Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT -Valeurs (1000 \$ et \$/m³)

Pays	Produits	Importations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'importation (\$/m ³)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Reste du monde	Grumes	57 956	96 133	57 034	43 175	27 608	222	315	312	239	264
	Sciages	545 068	586 225	574 921	473 311	333 197	520	503	543	494	471
	Placages	108 944	117 687	94 751	84 874	70 921	1 384	1 262	1 326	1 284	993
	Contrepl.	456 378	556 559	524 368	460 094	329 285	557	548	508	467	425
	Total	1 168 345	1 356 603	1 251 073	1 061 454	761 011	--	--	--	--	--
Monde	Grumes	4 852 453	5 370 691	5 146 688	4 143 447	2 912 980	272	304	305	282	238
	Sciages	5 391 704	5 804 872	5 806 447	5 155 171	4 598 757	451	455	493	471	440
	Placages	850 645	851 259	912 816	917 528	750 420	484	566	558	498	380
	Contrepl.	3 781 100	4 197 562	4 998 809	4 713 858	4 187 821	596	577	653	603	633
	Total	14 875 903	16 224 384	16 864 761	14 930 004	12 449 978	--	--	--	--	--

Exportations (1000\$)					Valeurs unitaires à l'exportation (\$/m ²)						
2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	Produits	Pays
1 484 607	1 830 597	1 705 628	1 099 217	684 046	292	330	304	277	233	Grumes	
297 085	318 425	373 550	326 753	274 763	457	504	658	604	593	Sciages	
39 647	38 594	39 664	32 572	31 052	923	1 161	1 031	653	460	Placages	Reste du monde
67 983	75 221	91 190	72 825	47 735	643	545	559	497	506	Contrepl.	
1 889 322	2 262 837	2 210 031	1 531 366	1 037 596	--	--	--	--	--	Total	
4 677 016	4 966 734	4 956 927	3 836 233	2 599 925	259	282	290	263	225	Grumes	
5 499 943	5 871 564	5 802 184	5 026 906	4 179 502	469	456	488	452	415	Sciages	
777 792	775 961	858 086	878 448	692 016	446	531	544	497	361	Placages	Monde
3 601 454	3 918 512	4 800 970	4 394 168	3 921 567	568	544	601	565	590	Contrepl.	
14 556 206	15 532 771	16 418 168	14 135 754	11 393 009	--	--	--	--	--	Total	

APPENDICE 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2019 en 2020

Tableau 2-1. Grumes, 2019.....	138
Tableau 2-2. Sciages, 2019	139
Tableau 2-3. Placages, 2019	140
Tableau 2-4. Contreplaqués, 2019	141
Tableau 2-5. Grumes, 2020.....	142
Tableau 2-6. Sciages, 2020	143
Tableau 2-7. Placages, 2020	144
Tableau 2-8. Contreplaqués, 2020	145

N.B. Les chiffres communiqués par les importateurs sont indiqués en caractères gras et ceux correspondant aux exportations rapportées sont en italiques. Seuls les grands flux commerciaux (les douze premiers importateurs et exportateurs pour chaque catégorie) sont présentés.

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2019 (m³)

Exportateurs	Papouasie-Nouvelle-Guinée+	Malaisie	Cameroun+	République du Congo++	Bésil	Mozambique+	Suriname+++	Ghana++++	Équateur++++	Panama+	Costa Rica++++	Rép. Centrafricaine+	Autres	Total Importations
Chine	3 264 895 c	20 665 c	513 563 c	645 233 c	468 240 c	425 851 c	178 280 c	102 258 c	49 431 c	17 859 c	4 616 c	87 059 c	3 877 374 c	9 655 324 c
		23 493 c		605 017 c	541 206 c		124 522 c	500 c	16 287 c		3 098 c			
Inde	83 677 c	608 140 c	25 035 c	1 508 c	125 329 c		234 113 c	247 587 c	226 114 c	108 003 c	108 127 c	1 459 c	573 908 c	2 343 000 c
		578 035 c		2 166 c	143 679 c		51 278 c	12 062 c	96 597 c		46 313 c			
Viet Nam*	236 859 *	14 870 c	349 537 c	190 674 c	55 224 c	1 187 c		42 578 c	3 288 c	3 917 c	7 136 c		249 748 l	1 155 018 *
		34 959 c		30 797 c	27 083 c		45 013 c	5 311 c	1 084 c		4 827 c			
Indonésie		559 392 c											31 177 l	590 569 c
		590 165 c			18 c			286 c						
Taiwan Prov. de Chine	34 885 c	77 204 c	4 846 c	95 c	132 c	24 c	10 616 c		308 c			986 c	62 855 c	191 951 c
		73 409 c		414 c	156 c		6 276 c		98 c		63 c			
Japon	101 857 c	40 155 c	946 c	1 183 c	83 c	52 c	296 c		31 c	20 c		765 c	5 725 c	151 113 c
		45 497 c		459 c	102 c		123 c		57 c					
Portugal			2 485 c	6 284 c								4 238 c	58 776	71 783
				5 817 c	49 669 c			58 c						
Rép. de Corée	42 242 c	2 979 c	190 c	150 c	120 c		7 221 c		295 c	665 c		601 c	16 992 c	71 455 c
		4 195 c		20 c	416 c		2 092 c		317 c					
Belgique		190 c	2 864 c	14 563 c			284 c	18 c	313 c		232 c	2 976 c	31 560 c	53 000 c
				19 626 c	24 c		87 c	206 c	395 c		334 c			
France		129 c	3 505 c	13 657 c	2 791 c		25 c				21 c	9 521 c	20 813 c	50 462 c
				8 216 c	1 030 c		38 c	388 c			44 c			
Malaisie	8 471 c		123 c		22 050 c		4 427 c						5 023 c	40 094 c
							3 024 c							
Italie			6 496 c	1 934 c	20 013 c				10 c		26 c	2 031 c	490 l	31 000 c
				738 c	37 134 c			219 c						
Autres														
	N/A	6 354 c	N/A	211 266 l	5 490 c	N/A	204 623 l	376 223 l	165 315 l	N/A	65 632 l	N/A		
Total Exportations	3 772 979 l	1 356 107 c	945 753 c	884 535 c	806 007 c	509 678 c	437 076 c	395 253 c	280 150 c	130 626 c	120 311 c	116 840 c		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des importateurs

* Le Viet Nam a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 808.054 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

À propos des exportateurs

+ La Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Cameroun, le Mozambique, le Panama et la République Centrafricaine n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2019.

++ La République du Congo a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 681.588 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++ Le Suriname a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 350.657 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

++++ Le Ghana a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 25.001 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++++ L'Équateur a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 115.720 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

++++++ Le Costa Rica a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 56.137 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2019 (m³)

Exportateurs	Thaïlande++	Malaisie	Cameroun+	Gabon+	B Brésil	Philippines++++	Indonésie++++	République du Congo	Viet Nam	Côte d'Ivoire	Belgique	Myanmar	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine*	3 592 067 c	206 853 c	145 350 c	546 551 c	33 259 c	378 619 c	187 751 c	59 232 c	127 890 c	2 386 c	--	78 367 c	691 675 l	6 050 000 *
	1 341 493 c	289 143 c	--	--	30 376 c	238 806 c	66 966 c	75 666 c	73 787 c	1 519 c	--	57 190 c	--	
Inde	5 556 c	173 366 c	2 725 c	10 119 c	40 146 c	19 c	29 026 c	--	711 c	17 515 c	35 c	23 259 c	300 733 c	603 210 c
	3 890 c	187 688 c	--	--	38 513 c	--	134 c	34 c	20 c	6 180 c	--	8 518 c	--	
Viet Nam	2 588 c	19 260 c	227 391 *	76 325 *	45 102 c	--	4 465 c	19 163 c	3 436 c	3 436 c	--	887 c	186 050 l	584 667 l
	2 962 c	21 253 c	--	--	72 134 c	--	1 261 c	12 578 c	4 579 c	4 579 c	--	722 c	--	
Belgique	20 c	11 336 c	161 689 c	69 243 c	59 581 c	--	212 c	29 380 c	--	11 430 c	--	--	56 875 cl	399 766 cl
	--	10 252 c	--	--	14 914 c	--	15 c	42 877 c	1 c	2 582 c	--	1 c	--	
États-Unis	427 c	31 152 c	34 540 c	2 430 c	95 426 c	364 c	21 612 c	13 940 c	489 c	1 805 c	58 c	5 806 c	93 724 c	301 773 c
	16 c	18 575 c	--	--	68 075 c	410 c	4 732 c	11 271 c	769 c	931 c	94 c	1 135 c	--	
Thaïlande**	--	159 555 c	2 510 c	--	971 c	--	1 c	171 c	343 c	--	--	12 110 c	106 958 l	282 619 cl
	--	277 842 c	--	--	1 308 c	--	1 c	--	157 c	--	--	1 983 c	--	
Pays-Bas	2 c	59 920 c	30 089 c	447 c	43 131 c	--	5 617 c	3 157 c	--	1 035 c	55 340 c	23 c	35 820 cl	234 581 cl
	--	40 401 c	--	--	35 112 c	--	1 283 c	8 482 c	--	827 c	154 944 c	--	--	
Taiwan Prov. de Chine	1 168 c	95 835 c	2 270 c	9 818 c	2 843 c	3 038 c	2 510 c	4 124 c	46 186 c	--	--	3 013 c	15 616 cl	186 421 cl
	612 c	78 423 c	--	--	1 225 c	211 c	353 c	4 038 c	7 333 c	--	2 c	590 c	--	
Philippines	--	108 423 c	--	33 693 c	183 c	2 073 c	--	--	30 c	--	--	--	23 735 l	168 137 cl
	--	167 780 c	--	--	186 c	--	--	--	--	--	--	--	--	
Italie	14 c	5 139 c	67 219 c	20 241 c	2 171 c	--	186 c	1 721 c	--	13 908 c	398 c	4 313 c	23 881 c	139 191 c
	--	4 680 c	--	--	2 340 c	--	165 c	2 739 c	--	6 248 c	1 644 c	1 685 c	--	
France	2 284 c	10 754 c	30 777 c	9 181 c	16 313 c	--	339 c	9 486 c	6 690 c	3 016 c	16 384 c	5 c	29 426 l	134 655
	--	8 504 c	--	--	23 162 c	--	10 c	10 131 c	--	856 c	87 927 c	63 c	--	
Royaume-Uni	--	16 644 c	23 303 c	429 c	3 910 c	--	567 c	16 803 c	--	4 531 c	2 129 c	--	22 713 l	91 029
	--	16 472 c	--	--	6 293 c	--	534 c	29 529 c	--	2 769 c	4 930 c	28 c	--	
Autres	2 273 870 l	674 466 c	N/A	N/A	93 760 cl	144 105 l	226 546 l	47 923 c	138 630 l	169 797 l	-77 541 cl	67 085 l	--	--
Total Exportations	3 622 843 cl	1 795 479 c	1 149 059 cl	815 462 cl	387 398 cl	383 532 cl	302 000 cl	245 268 c	220 697 cl	196 288 cl	172 000 cl	139 000 cl	--	--

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des importateurs

* La Chine a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 5 778 912 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

** La Thaïlande a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 191 520 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

À propos des exportateurs

+ Le Cameroun et le Gabon n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2019.

++ La Thaïlande a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 1 355 949 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++ Les Philippines ont enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 240 431 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

++++ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 98 515 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++++ Le Viet Nam a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 85 199 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

++++++ La Côte d'Ivoire a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 50 682 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++++++ La Belgique a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 296 717 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2019 (m³)

Exportateurs	Viet Nam++	Gabon+	Malaisie+++	Thaïlande++++	Indonésie	Myanmar ++++	Cameroun+	Côte d'Ivoire	Brazil	Chine	République du Congo	Ghana	Autres	Total Importations
Chine	724 869 ^{ci} 14 442 ^{ci}	18 035 ^{ci}	37 379 ^{ci} 901 ^{ci}	121 229 ^{ci} 40 693 ^{ci}	1 966 ^{ci} 1 705 ^{ci}	6 333 ^{ci} 194 ^{ci}	32 796 ^{ci}	--	3 502 ^{ci} 2 593 ^{ci}	--	1 334 ^{ci} 1 122 ^{ci}	1 857 ^{ci} 1 490 ^{ci}	18 064 ^{ci}	967 365 ^{ci}
Inde	8 526 ^{ci} 346 ^{ci}	136 436 ^{ci}	3 544 ^{ci} 495 ^{ci}	389 ^{ci} 806 ^{ci}	84 303 ^{ci} 91 111 ^{ci}	73 713 ^{ci} 14 413 ^{ci}	669 ^{ci}	3 049 ^{ci} 2 524 ^{ci}	268 ^{ci} 237 ^{ci}	28 743 ^{ci} 3 549 ^{ci}	--	168 ^{ci} 102 ^{ci}	16 234 ^{ci}	356 043 ^{ci}
Taiwan Prov. de Chine	17 711 ^{ci} 1 268 ^{ci}	1 370 ^{ci}	43 065 ^{ci} 3 853 ^{ci}	--	984 ^{ci} 1 249 ^{ci}	158 ^{ci}	1 627 ^{ci}	--	2 350 ^{ci} 2 248 ^{ci}	6 964 ^{ci} 3 886 ^{ci}	37 ^{ci} 39 ^{ci}	45 ^{ci} 19 ^{ci}	9 498 ^{ci}	83 809 ^{ci}
France	--	57 019 ^{ci}	--	--	3 ^{ci}	--	763 ^{ci}	282 ^{ci}	1 ^{ci}	0 ^{ci}	7 857 ^{ci}	2 ^{ci}	5 994	71 921
Italie	11 ^{ci} 3 ^{ci}	7 609 ^{ci}	50 ^{ci} 51 ^{ci}	25 ^{ci} 88 ^{ci}	95 ^{ci} 129 ^{ci}	71 ^{ci} 4 ^{ci}	19 082 ^{ci}	14 015 ^{ci} 12 591 ^{ci}	146 ^{ci} 157 ^{ci}	450 ^{ci} 96 ^{ci}	1 665 ^{ci} 1 665 ^{ci}	3 594 ^{ci} 3 129 ^{ci}	6 616 ^{ci}	53 430 ^{ci}
Rép. de Corée	3 474 ^{ci} 280 ^{ci}	27 ^{ci}	18 134 ^{ci} 1 049 ^{ci}	--	141 ^{ci} 75 ^{ci}	737 ^{ci} 3 ^{ci}	--	--	36 ^{ci} 4 060 ^{ci}	2 910 ^{ci} 164 ^{ci}	--	--	15 387 ^{ci}	40 845 ^{ci}
Espagne	0 ^{ci}	4 893 ^{ci}	0 ^{ci}	0 ^{ci}	8 ^{ci}	--	4 119 ^{ci}	9 247 ^{ci}	290 ^{ci}	299 ^{ci}	90 ^{ci}	1 417 ^{ci}	11 529	31 892
États-Unis	181 ^{ci} 98 ^{ci}	1 529 ^{ci}	554 ^{ci} 569 ^{ci}	10 ^{ci}	53 ^{ci} 110 ^{ci}	252 ^{ci}	772 ^{ci}	2 294 ^{ci} 3 056 ^{ci}	1 367 ^{ci} 3 635 ^{ci}	1 977 ^{ci} 310 ^{ci}	137 ^{ci} 31 ^{ci}	2 214 ^{ci} 1 153 ^{ci}	17 465 ^{ci}	28 805 ^{ci}
Danemark	--	--	--	--	--	--	--	453 ^{ci}	--	--	--	455 ^{ci}	18 466 ^{ci}	19 373 ^{ci}
Japon	138 ^{ci} 4 ^{ci}	448 ^{ci}	8 630 ^{ci} 1 394 ^{ci}	--	8 346 ^{ci} 5 953 ^{ci}	214 ^{ci} 42 ^{ci}	106 ^{ci}	--	856 ^{ci} 927 ^{ci}	106 ^{ci} 38 ^{ci}	0 ^{ci}	16 ^{ci}	424	19 286 ^{ci}
Grèce	--	10 684 ^{ci}	--	2 ^{ci}	--	429 ^{ci}	101 ^{ci}	300 ^{ci}	--	--	1 979 ^{ci}	133 ^{ci}	3 422 ^{ci}	17 051 ^{ci}
Roumanie	--	27 ^{ci}	--	--	--	19 ^{ci}	602 ^{ci}	6 849 ^{ci}	--	--	--	--	1 026 ^{ci}	8 523 ^{ci}
Autres	742 687 ⁱ	N/A	115 195 ⁱ	80 225 ⁱ	3 476 ^{ci}	70 022 ⁱ	N/A	15 202 ^{ci}	9 145 ^{ci}	9 157 ^{ci}	3 365 ^{ci}	6 604 ⁱ	--	--
Total Exportations	759 130 ^{cm}	264 548 ^{cm}	123 507 ⁱ	121 853 ^{cm}	103 812 ^{ci}	84 678 ^{cm}	63 422 ^{cm}	50 813 ^{ci}	23 443 ^{ci}	17 358 ^{ci}	16 691 ^{ci}	13 895 ^{cm}	--	--

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des exportateurs

+ Le Gabon et le Cameroun n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2019.

++ Le Viet Nam a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 85 199 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++ La Malaisie a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 10 052 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

++++ La Thaïlande a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 43 064 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

+++++ Le Myanmar a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 14 828 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2019 (m³)

Importateurs	Exportateurs	Indonésie+	Malaisie	Viet Nam++	Chine	Brazil	Cambodge+++	France	Thaïlande	Equateur	Belgique	Inde	Pays-Bas	Autres	Total Importations
Japon		796 337 c	747 741 c	83 213 c	39 263 c	888 c [†]	1 c [†]	--	1 159 c	--	--	--	--	6 066 c [†]	1 674 668 c [†]
États-Unis		810 069 c	829 523 c	10 598 c	16 382 c	10 c	--	0 c [†]	4 993 c	--	--	--	--	--	1 599 151 c [†]
Rép. de Corée		449 790 c	135 997 c	559 105 c	7 355 c	104 411 c	115 507 c	1 130 c	40 541 c	84 604 c	112 c	2 616 c	31 c	97 952 c [†]	
		397 062 c	119 835 c	51 820 c	22 434 c	84 741 c	149 399 c	5 399 c	9 292 c	51 193 c	37 c	3 615 c	8 465 c	--	
		327 721 c	104 191 c	307 818 c	19 084 c	256 c	--	0 c [†]	86 c	--	--	0 c [†]	--	5 106 c [†]	764 262 c [†]
		450 701 c	151 478 c	114 099 c	50 796 c	176 c	--	--	818 c [†]	--	--	2 c	55 c	--	
Malaisie		557 725 c		65 057 c	21 622 c	--	--	--	4 587 c	--	--	269 c	--	1 366 c [†]	650 627 c [†]
		182 118 c		19 013 c	11 682 c	--	--	--	4 875 c	--	--	3 c	--	--	
Royaume-Uni		50 169 c	50 730 c	--	189 467 c	6 660 c	--	1 324 c	3 969 c [†]	--	1 626 c	513 c	3 307 c	22 236 c [†]	330 000 c [†]
		49 648 c	54 879 c	--	122 206 c	17 511 c	--	1 107 c	--	--	374 c	645 c	1 619 c	--	
Taiwan Prov. de Chine		149 351 c	105 037 c	2 084 c	41 044 c [†]	203 c	161 c [†]	--	1 295 c	--	--	365 c	--	3 175 c [†]	302 715 c [†]
		145 496 c	92 856 c	557 c	41 360 c	--	2 c	--	78 c [†]	--	--	463 c	16 c	--	
Allemagne		31 705 c	126 c	5 109 c [†]	5 315 c	7 873 c	--	4 853 c	2 c	--	12 367 c	202 c	3 005 c	79 985 c [†]	150 541 c [†]
		32 238 c	82 c	2 622 c	2 520 c	3 576 c	0 c [†]	4 421 c	0 c [†]	--	5 121 c	441 c	2 669 c	--	
France		2 648 c	470 c	132 c	16 082 c	779 c	--	--	9 c [†]	--	19 739 c	46 c	666 c	85 222 c [†]	125 793 c [†]
		351 c	151 c	207 c	17 947 c	1 897 c [†]	--	--	1 833 c [†]	--	23 110 c	161 c	9 341 c	--	
Philippines*		92 c [†]	60 c [†]	4 263 c	--	--	--	--	78 c [†]	--	--	--	--	113 416 c [†]	117 909 c [†]
		16 004 c	11 373 c	3 481 c	85 190 c	--	--	--	93 c [†]	--	--	0 c [†]	--	--	
Inde		52 762 c	20 462 c	10 580 c	23 105 c	360 c [†]	799 c	--	256 c	--	--	--	--	6 203 c [†]	114 527 c [†]
		53 499 c	20 664 c	5 828 c	3 264 c	--	--	--	378 c	--	--	--	6 c	--	
Pays-Bas**		17 960 c	798 c	69 c	4 709 c	44 c	--	31 403 c	--	--	11 891 c	872 c	--	40 613 c [†]	108 359 c [†]
		20 021 c	1 007 c	58 c	9 995 c	4 862 c	--	71 905 c	--	--	20 723 c	1 432 c	--	--	
Chine***		16 400 c	21 462 c	5 156 c	--	68 c	4 c	--	50 c	--	--	8 c	--	59 285 c [†]	102 433 c [†]
		54 051 c	12 171 c	9 183 c	--	633 c	2 c	--	474 c	--	--	2 c	34 c	--	
Autres															
		750 116 c	309 233 c [†]	900 818 c	356 222 c [†]	59 659 c [†]	-29 947 c [†]	28 716 c [†]	67 171 c [†]	33 746 c [†]	14 236 c [†]	54 967 c [†]	38 624 c [†]		
Total Exportations		2 961 374 c [†]	1 603 252 c [†]	1 118 284 c [†]	739 998 c [†]	173 064 c [†]	119 457 c [†]	111 548 c [†]	90 006 c [†]	84 938 c [†]	63 601 c [†]	61 731 c [†]	60 829 c [†]		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des importateurs

- * Les Philippines ont enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 4 986 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.
- ** Les Pays-Bas ont enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 133,519 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.
- *** La Chine a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 45 217 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

À propos des exportateurs

- + L'Indonésie a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 2 655,325 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.
- ++ Le Viet Nam a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 243,715 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.
- +++ Le Cambodge a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 151,655 m³ dans COMTRADE pour l'année 2019.

Tableau 2-5. Commerce des grumes tropicales, 2020 (m ³)														
Exportateurs	Papouasie-Nouvelle-Guinée ⁺	Brazil	Malaisie	République du Congo ⁺	Cameroun ⁺	Suriname ⁺	Mozambique ⁺	Ghana ⁺	Equateur	République centrafricaine ⁺	Rép. Dém. du Congo ⁺	Mali ⁺	Autres	Total Importations
Chine	2 610 000 *	920 000 *	4 280 ^c	580 000 *	440 000 *	220 000 *	427 022 ^c	42 380 ^c	90 311 ^c	160 000 *	162 156 ^c	116 681 ^c	2 808 171 ⁱ	8 581 000 *
		855 336 ^c	5 664 ^c						63 178 ^c					
Inde	63 190 ^c	86 226 ^c	424 655 ^c	881 ^c	8 102 ^c	100 946 ^c		149 297 ^c	111 311 ^c	433 ^c	359 ^c		435 332 ^c	1 380 732 ^c
		160 620 ^c	330 973 ^c						177 876 ^c					
Viet Nam	203 830 ⁱ			18 148 *	393 667 *			31 571 *			64 553 *		356 621 *	1 068 390 *
		58 066 ^c	17 249 ^c					1 068 ^c						
Indonésie			509 700 ^c								53 ^c		-93 697 ⁱ	416 056 ^{ch}
			415 702 ^c											
Taiwan Prov. de Chine	49 497 ^c	716 ^c	71 300 ^c	254 ^c	4 057 ^c	12 735 ^c	80 ^c			194 ^c	2 452 ^c		47 827 ^c	189 112 ^c
		514 ^c	60 433 ^c											
Portugal		196 380 ^c		4 876 ^c	3 845 ^c		0 ^c		26 ^c	2 583 ^c	2 785 ^c		-89 495 ^c	121 000 ^c
		284 622 ^c							56 ^c					
Malaisie	72 538 ^c			297 ^c		91 ^c							3 006 ^c	75 932 ^c
		868 ^c												
Japon	46 537 ^c		23 822 ^c	724 ^c	352 ^c	264 ^c			196 ^c	146 ^c	855 ^c		2 902 ^c	75 800 ^c
			25 392 ^c						33 ^c					
Rép. de Corée	61 728 ^c	49 ^c	3 802 ^c	100 ^c	79 ^c	18 366 ^c			2 883 ^c	503 ^c	56 ^c		-26 040 ⁱ	61 526
		83 ^c	3 445 ^c						2 605 ^c					
Belgique		38 ^c	14 ^c	18 043 ^c	2 452 ^c	674 ^c		89 ^c	277 ^c	1 778 ^c	1 481 ^c		15 154 ^c	40 000 ^c
		33 ^c							1 934 ^c					
France		32 ^c	12 ^c	12 106 ^c	2 588 ^c	15 ^c				9 251 ^c	4 481 ^c		11 368 ^c	39 853 ^c
		351 ^c												
États-Unis		696 ^c	153 ^c		117 ^c								20 105 ^c	21 071 ^c
		1 926 ^c												
Autres														
	N/A	3 627 ^c	182 012 ⁱ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-41 310 ⁱ	N/A	N/A	N/A		
Total Exports	2 903 000 ⁱ	1 366 047 ^c	1 040 870 ^{ch}	621 000 ⁱ	481 000 ⁱ	331 000 ^{ch}	237 000 ^{ch}	234 000 ^{ch}	205 440 ^{ch}	196 342 ^{ch}	141 000 ^{ch}	116 681 ^{ch}		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des exportateurs

⁺ La Papouasie-Nouvelle-Guinée, la République du Congo, le Cameroun, le Suriname, le Mozambique, le Ghana, la République centrafricaine, la République Dém. du Congo et Mali n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2020.

Tableau 2-6. Commerce des sciages tropicaux, 2020 (m³)

Importateurs	Thaïlande+	Malaisie	Cameroun+	Bresil	Gabon+	Philippines++	Indonésie+++	République du Congo	Viet Nam+	Belgique	Myanmar+	Ghana+	Autres	Total Importations
Chine	3 549 000 *	145 000 *	151 000 *	432 000 *	571 000 *	322 000 *	175 000 *	105 266 c	113 000 *	--	145 083 c	51 688 c	829 964 *	6 590 000 *
Viet Nam	--	133 351 c	--	51 085 c	--	14 890 c	69 126 c	--	--	41 c	--	--	--	671 902 /
Inde	3 929 c	114 646 c	111 456 c	30 632 c	6 145 c	--	32 300 c	--	322 c	247 c	14 096 c	7 984 c	93 243 c	415 000 c
Belgique	23 c	8 252 c	148 088 c	37 908 c	90 041 c	--	1 408 c	30 189 c	--	--	--	--	38 105 c	357 289 c
États-Unis	181 c	17 710 c	21 091 c	76 856 c	689 c	79 c	17 972 c	11 146 c	681 c	--	2 289 c	6 682 c	40 282 c	195 656 c
Thaïlande*	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	N/A	176 744 c
Pays-Bas	2 c	51 497 c	31 915 c	47 021 c	116 c	--	4 963 c	5 077 c	54 c	53 404 c	--	1 572 c	-20 621 /	175 000 /
Taiwan Prov. de Chine	3 460 c	85 531 c	1 482 c	1 124 c	1 796 c	357 c	1 818 c	2 457 c	41 481 c	--	2 417 c	101 c	16 022 c	158 046 c
France	2 329 c	7 476 c	42 016 c	22 567 c	14 284 c	--	15 c	12 443 c	3 405 c	19 390 c	1 c	2 394 c	13 970 c	140 290 c
Philippines	--	5 772 c	--	23 318 c	--	--	25 c	--	5 c	35 078 c	--	--	93 287 c	109 308 c
Royaume-Uni	--	108 898 c	--	227 c	--	--	15 c	--	--	--	--	--	--	--
Italie	37 c	3 344 c	39 653 c	1 149 c	14 152 c	--	88 c	1 069 c	--	61 c	6 414 c	624 c	14 432 c	81 024 c
Autres	--	3 208 c	--	1 521 c	--	--	51 c	--	--	1 122 c	--	--	--	--
Total Exportations	N/A	512 801 c	N/A	468 135 /	N/A	308 927 /	237 563 /	N/A	N/A	30 870 c	N/A	N/A	N/A	
	3 578 000 /	1 200 831 c	936 863 c	799 000 c	779 740 c	324 000 c	314 000 c	222 000 c	210 360 c	208 211 c	145 000 c	125 000 c		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des importateurs

* La Thaïlande n'a pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2020.

À propos des exportateurs

+ La Thaïlande, le Cameroun, le Gabon, le Viet Nam, le Myanmar et le Ghana n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2020.

++ Les Philippines ont enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 15.329 m³ dans COMTRADE pour l'année 2020.

+++ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 98.913 m³ dans COMTRADE pour l'année 2020.

Tableau 2-7. Commerce des placages tropicaux, 2020 (m³)

Exportateurs	Viet Nam+	Gabon+	Thaïlande+	Myanmar+	Indonésie	B Brésil	Malaisie	Cameroun+	Côte d'Ivoire+	Chine	Ghana+	Papouasie-Nouvelle-Guinée+	Autres	Total Importations
Chine	945 451 ^{CI}	46 054 ^{CI}	131 394 ^{CI}	35 405 ^{CI}	664 ^{CI}	30 263 ^{CI}	27 679 ^{CI}	25 299 ^{CI}	--	--	1 155 ^{CI}	--	45 413 ^{CI}	1 288 778 ^{CI}
Inde	3 463 ^{CI}	65 663 ^{CI}	1 506 ^{CI}	55 390 ^{CI}	60 094 ^{CI}	21 660 ^{CI}	11 409 ^C	38 ^{CI}	2 096 ^{CI}	18 821 ^{CI}	63 ^{CI}	--	7 560 ^{CI}	218 534 ^{CI}
Taiwan Prov. de Chine	13 230 ^{CI}	2 907 ^{CI}	--	342 ^{CI}	293 ^{CI}	375 ^{CI}	2 876 ^C	5 378 ^{CI}	--	5 633 ^{CI}	0 ^{CI}	18 032 ^{CI}	5 212 ^{CI}	74 423 ^{CI}
France	--	63 953 ^{CI}	--	--	505 ^{CI}	7 752 ^{CI}	14 580 ^C	181 ^{CI}	213 ^{CI}	--	--	--	8 677 ^{CI}	73 032 ^{CI}
Italie	--	11 131 ^{CI}	--	46 ^{CI}	113 ^{CI}	47 ^{CI}	108 ^{CI}	13 582 ^{CI}	11 149 ^{CI}	16 ^{CI}	2 698 ^{CI}	--	9 575 ^{CI}	48 466 ^{CI}
Rép. de Corée	649 ^{CI}	--	--	1 007 ^{CI}	40 ^{CI}	95 ^{CI}	12 768 ^{CI}	--	--	6 600 ^{CI}	6 ^{CI}	--	15 335 ^{CI}	36 500 ^{CI}
Philippines	--	14 ^{CI}	--	--	19 ^{CI}	5 777 ^{CI}	9 643 ^C	--	--	63 ^{CI}	--	--	--	26 461 ^{CI}
Espagne	--	3 725 ^{CI}	0 ^{CI}	19 ^{CI}	--	131 ^{CI}	--	1 595 ^{CI}	6 472 ^{CI}	9 ^{CI}	1 423 ^{CI}	--	6 255 ^{CI}	19 627 ^{CI}
Grèce	--	13 121 ^{CI}	--	45 ^{CI}	--	260 ^{CI}	--	130 ^{CI}	163 ^{CI}	55 ^{CI}	--	--	3 418 ^{CI}	17 011 ^{CI}
États-Unis	80 ^{CI}	4 756 ^{CI}	0 ^{CI}	--	29 ^{CI}	1 307 ^{CI}	645 ^{CI}	803 ^{CI}	648 ^{CI}	904 ^{CI}	1 710 ^{CI}	--	5 230 ^{CI}	16 112 ^{CI}
Danemark	--	--	--	--	15 ^{CI}	1 482 ^{CI}	424 ^C	--	484 ^{CI}	40 ^{CI}	361 ^{CI}	--	14 517 ^{CI}	15 362 ^{CI}
Malaisie	7 822 ^C	3 299 ^C	50 ^C	--	365 ^C	16 121 ^C	--	42 ^C	--	782 ^C	7 ^C	--	-15 853 ^I	12 635 ^{CI}
Autres	N/A	N/A	N/A	N/A	4 530 ^{CI}	4 193 ^{CI}	7 125 ^C	N/A	N/A	4 407 ^{CI}	N/A	N/A	N/A	
Total Exportations	971 454 ^{CI}	254 449 ^{CI}	132 952 ^{CI}	92 299 ^{CI}	81 301 ^{CI}	72 297 ^{CI}	52 479 ^C	49 447 ^{CI}	36 639 ^{CI}	13 286 ^{CI}	11 848 ^{CI}	10 350 ⁺		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des exportateurs

+ Le Viet Nam, le Gabon, la Thaïlande, le Myanmar, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, le Ghana et la Papouasie-Nouvelle-Guinée n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2020.

Tableau 2-8. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2020 (m³)

Exportateurs	Indonésie	Viet Nam+	Malaisie	Chine	Brazil	Cambodge+	Equateur	Thaïlande+	France	Pays-Bas	Espagne	Belgique	Autres	Total Importations
Importateurs														
États-Unis	496 010 c 586 284 c ¹	582 520 c	131 175 c 161 321 c	6 787 c 665 c ¹	106 584 c 77 467 c ¹	112 760 c	106 920 c 79 643 c ¹	67 564 c	1 506 c 877 c ¹	225 c 2 690 c ¹	4 108 c 937 c ¹	--	51 983 c ¹	1 668 143 c ¹
Japon	654 328 c 651 307 c ¹	107 669 c	401 451 c 624 154 c	19 691 c 10 036 c ¹	543 c 1 c ¹	--	--	929 c	1 c 0 c ¹	--	--	--	4 543 c ¹	1 189 157 c ¹
Rép. de Corée	463 002 c ¹ 447 655 c ¹	583 972 c ¹	129 212 c ¹ 123 739 c	37 070 c ¹ 39 932 c ¹	778 c ¹ 693 c ¹	0 c ¹	--	569 c ¹	--	--	0 c ¹ 17 c ¹	--	-289 443 l	925 160 c ¹
Malaisie	311 748 c 126 060 c ¹	99 415 c	--	11 265 c 8 298 c ¹	--	--	--	8 093 c	--	--	--	--	1 203 c	431 724 c
Taiwan Prov. de Chine	164 857 c ¹ 150 735 c ¹	3 603 c ¹	97 193 c ¹ 74 119 c	36 495 c ¹ 35 733 c ¹	510 c ¹	37 c ¹	--	1 287 c ¹	--	--	--	--	1 478 c ¹	305 461 c ¹
Royaume-Uni	29 731 c ¹ 33 050 c ¹	--	60 703 c ¹ 60 535 c	83 461 c ¹ 68 751 c ¹	3 182 c ¹ 4 397 c ¹	--	--	4 397 c ¹	147 c ¹ 113 c ¹	1 741 c ¹ 978 c ¹	4 253 c ¹ 2 152 c ¹	1 382 c ¹ 478 c ¹	24 643 c ¹	213 640 c ¹
Philippines	535 c ¹ 16 267 c ¹	2 466 c ¹	143 c ¹ 11 295 c	44 998 c ¹ 80 675 c ¹	--	--	--	6 c ¹	--	--	29 c ¹ 4 c ¹	--	61 798 l	109 975 c ¹
Chine	17 719 c ¹ 70 948 c ¹	2 326 c ¹	19 541 c ¹ 7 659 c	--	812 c ¹ 1 200 c ¹	12 c ¹	1 c ¹	3 455 c ¹	--	--	1 c ¹	--	46 594 l	90 462 c ¹
France	478 c ¹ 819 c ¹	143 c ¹	118 c ¹ 152 c	13 792 c ¹ 12 186 c ¹	568 c ¹ 1 608 c ¹	--	--	0 c ¹	51 c ¹	45 c ¹	26 054 c ¹ 8 542 c ¹	21 215 c ¹ 11 132 c ¹	24 122 c ¹	87 282 c ¹
Australie	31 895 c ¹ 42 238 c ¹	8 156 c ¹	35 419 c ¹ 26 826 c	3 308 c ¹ 1 719 c ¹	3 569 c ¹ 217 c ¹	7 c ¹	--	1 c ¹	16 c ¹ 31 c ¹	--	623 c ¹ 66 c ¹	--	2 620 c ¹	85 614 c ¹
Mexique	16 319 c ¹ 25 098 c ¹	9 473 c ¹	15 866 c ¹ 19 582 c	41 337 c ¹ 20 362 c ¹	1 069 c ¹ 2 296 c ¹	--	--	--	--	--	--	--	1 244 c ¹	85 307 c ¹
Allemagne	15 218 c ¹ 18 746 c ¹	5 186 c ¹	92 c ¹ 142 c	2 995 c ¹ 3 992 c ¹	1 606 c ¹ 2 335 c ¹	--	--	24 c ¹	3 081 c ¹ 2 912 c ¹	399 c ¹ 2 356 c ¹	11 717 c ¹ 12 776 c ¹	6 882 c ¹ 5 292 c ¹	35 229 c ¹	82 429 c ¹
Autres	146 252 l	N/A	228 777 c	212 335 l	31 376 c ¹	N/A	27 516 l	N/A	57 024 c ¹	27 707 c ¹	17 297 c ¹	23 217 l	--	--
Total Exportations	2 315 459 c ¹	1 477 000 c ¹	1 338 301 c	494 684 c ¹	121 932 c ¹	114 494 c ¹	107 212 c ¹	89 614 c ¹	61 008 c ¹	43 534 c ¹	42 115 c ¹	40 343 c ¹	--	--

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateurs. Les chiffres en italiques désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des exportateurs

+ Le Viet Nam, le Cambodge et la Thaïlande n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2020.

APPENDICE 3

Principales essences tropicales commercialisées en 2017, 2018 et 2019

Tableau 3-1-a. Importations de grumes.....	148
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	153
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	166
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués.....	170
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	173
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	179
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	189
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués.....	193
Note explicative	196

N.B. Les valeurs/prix des exportations s'entendent FOB; les valeurs d'importation s'entendent CIF, sauf mention contraire.

Appendice 3

Tableau 3-1-a. Principales grumes d'essences tropicales importées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	774
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	843
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	964
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	47	295
Japon	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	47	340
Japon	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	635
Japon	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	28	313
Japon	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	31	369
Japon	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	752
Japon	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	4700
Japon	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	19	283
Japon	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	12	355
Japon	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	743
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	301
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	1	297
Rép. de Corée	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	4	33
Rép. de Corée	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rép. de Corée	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	736
Rép. de Corée	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2017	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2017	<i>Triplochyton scleroxyton</i>	obéché		
Rép. de Corée	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	422
Rép. de Corée	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rép. de Corée	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	493
Rép. de Corée	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2018	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2018	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak		

Tableau 3-1-a. Principales grumes d'essences tropicales importées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rép. de Corée	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	751
Rép. de Corée	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2018	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2018	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	373
Rép. de Corée	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Rép. de Corée	2019	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2019	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2019	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Rép. de Corée	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Rép. de Corée	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2019	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2019	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	UE	
Allemagne	2017	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	3	553
Allemagne	2017	44.03.49.35		1	603
Allemagne	2017	44.03.49.85		7	588
Allemagne	2018	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	3	601
Allemagne	2018	44.03.49.35		1	645
Allemagne	2018	44.03.49.85		4	581
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1442
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	27 ^I	417
Belgique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	16 ^I	535
Belgique	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	568
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	25 ^I	427
Belgique	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	22 ^I	551
Belgique	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	527
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	32 ^I	447
Belgique	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	17 ^I	568
Belgique	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Chypre	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1086
Chypre	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Chypre	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1217
Chypre	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	2	767
Espagne	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		

APDX3

T3-1-a

Tableau 3-1-a. Principales grumes d'essences tropicales importées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1055
Espagne	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	26328
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	551
Espagne	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	559
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	31219
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	316
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	10	496
France	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	15	409
France	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2335
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	10	556
France	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	13	424
France	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	10	459
France	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	12	376
France	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	599
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malte	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	770
Malte	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Malte	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Pays-Bas	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	16	519
Pays-Bas	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Pays-Bas	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Pays-Bas	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	688
Pays-Bas	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pays-Bas	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	10	1015
Pays-Bas	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Pays-Bas	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Pays-Bas	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	2194
Pays-Bas	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	4	177
Pologne	2017	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	1	680
Pologne	2017	44.03.49		0 ^R	627
Pologne	2018	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	1	1170
Pologne	2018	44.03.49		0 ^R	841
Pologne	2019	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	1	767
Pologne	2019	44.03.49		0 ^R	589
Rep. tchèque	2017	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	1	521

Tableau 3-1-a. Principales grumes d'essences tropicales importées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rep. tchèque	2019	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	533
Slovénie	2017	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1085
Slovénie	2017	44.03.49.35		0 ^R	768
Slovénie	2017	44.03.49.85		1	892
Slovénie	2018	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	842
Slovénie	2018	44.03.49.35		0 ^R	758
Slovénie	2018	44.03.49.85		1	949
Slovénie	2019	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1190
Slovénie	2019	44.03.49.35		0 ^R	880
Slovénie	2019	44.03.49.85		1	892
Suède	2018	44.03.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1151
Suède	2018	44.03.49.10		0 ^R	1179
Suède	2018	44.03.49.35		0 ^R	1211
Suède	2018	44.03.49.85		0 ^R	3085
Suède	2019	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1252
Suède	2019	44.03.49.35		0 ^R	1235
Suède	2019	44.03.49.85		0 ^R	2351
États-Unis					
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	3369
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
PRODUCTEURS					
Afrique					
Mali	2017	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	2598
Mali	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	2598
Asie-Pacifique					
Malaisie	2017	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Australia pine	0 ^R	203
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus pilularis</i>	blackbutt	0 ^R	300
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus saligna</i>	blue gum	0 ^R	297
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus marginata</i>	jarrah	0 ^R	302
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus calophylla</i>	marri	0 ^R	301
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus maculata</i>	spotted gum	0 ^R	280
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus obliqua</i>	tasmanian oak	0 ^R	308
Malaisie	2018	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	0 ^R	990
Malaisie	2018	<i>Trattinickia</i> spp.	ajawa tingimoni	1	208
Malaisie	2018	<i>Pterocymbium beccarii</i>	amboeroi	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Aglala cuculta</i>	amooro/Pacific maple	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Discorymia guianensis</i>	basralocus	2	212
Malaisie	2018	<i>Swartzia</i> spp.	berg bebe	0 ^R	224
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus pilularis</i>	blackbutt	0 ^R	301
Malaisie	2018	<i>Acacia melanoxylon</i>	blackwood	0 ^R	332
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus saligna</i>	blue gum	0 ^R	301
Malaisie	2018	<i>Manilkara bedentata</i>	bolletrie	3	148
Malaisie	2018	<i>Eriotheca crassa</i>	bos katoen	0 ^R	124
Malaisie	2018	<i>Marmaraxylon racemosum</i>	bos tamarinde	1	228
Malaisie	2018	<i>Albizia procera</i>	brown albizia	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Burkella obovata/burkella sorel</i>	burkella	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Maranthes corymbosa</i>	busu plum	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Calophyllum</i> spp.	calophyllum	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Phyllocladus asplenifolius</i>	celerytoppine	0 ^R	166
Malaisie	2018	<i>Buchenavia capitata</i>	djinda udu	0 ^R	251
Malaisie	2018	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	donceder	0 ^R	200
Malaisie	2018	<i>Octemeles sumatrana</i>	erima	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^{RI}	149
Malaisie	2018	<i>Qualea dinizii</i>	goejaba kwarie	0 ^R	139
Malaisie	2018	<i>Canarium olesum</i>	grey canarium	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	315
Malaisie	2018	<i>Celtis philippinensis/p.latifolia</i>	hard celtis	3	171
Malaisie	2018	<i>Couratari stellata</i>	ingi pipa	3	210
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus marginata</i>	jarrah	0 ^R	300
Malaisie	2018	<i>Vataireopsis speciosa</i>	jongo kabbes	0 ^R	138
Malaisie	2018	<i>Garcinia latisima</i>	kandis	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	1	178
Malaisie	2018	<i>Parkia pendula</i>	kwata kama	0 ^R	166
Malaisie	2018	<i>Lecythis davisii</i>	kwatapatoe	0 ^R	227

Tableau 3-1-a. Principales grumes d'essences tropicales importées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2018	<i>Celtis</i> spp.	light celtis	6	171
Malaisie	2018	<i>Taberbuia capibata</i>	maka grin	0 ^R	310
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus calophylla</i>	marri	0 ^R	300
Malaisie	2018	<i>Aistonia scholaris</i>	milky pine	1	171
Malaisie	2018	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 ^R	838
Malaisie	2018	<i>Palaquium warburgianum</i>	pencil cedar	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Buchanania</i> spp.	pink satinwood	1	171
Malaisie	2018	<i>Endospemum</i> spp.	png basswood	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Drancotomelon doa</i>	png walnut	1	171
Malaisie	2018	<i>Populus</i> spp.	poplar	0 ^R	146
Malaisie	2018	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	2	171
Malaisie	2018	<i>Parinari campestris</i>	rode foengoe	1	188
Malaisie	2018	<i>Tetragastris altissima</i>	rode sali	0 ^R	124
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus nitens</i>	shining gum	0 ^{RI}	137
Malaisie	2018	<i>Flindersia schottiana</i>	silky ash	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus sieberi</i>	silver ash/silkwood ash	0 ^R	171
Malaisie	2018	<i>Spondias</i> spp.	spondias	1	171
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus maculata</i>	spotted gum	0 ^R	303
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus obliqua</i>	tasmanian oak	0 ^R	274
Malaisie	2018	<i>Pometia pinnata</i>	taun	1	169
Malaisie	2018	<i>Terminalia</i> spp.	terminalia	1	171
Malaisie	2018	<i>Epurua falcata</i>	walaba	0 ^R	124
Malaisie	2018	<i>Syzygium</i> spp.	water gum	1	162
Malaisie	2018	<i>Elmerrillia papuana</i>	wau beech	0 ^R	146
Malaisie	2018	<i>Pterygota horsfieldii</i>	white tulip aok	1	171
Malaisie	2018	<i>Martiusia parviflora</i>	witte pinto locus	0 ^R	227
Malaisie	2018	<i>Nauclea</i> spp.	yellow cheesewood	0 ^R	171
Malaisie	2019	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	0 ^R	232
Malaisie	2019	<i>Discorynia guianensis</i>	basralocus	3	210
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus pilularis</i>	blackbutt	0 ^R	297
Malaisie	2019	<i>Acacia melanoxylon</i>	blackwood	0 ^R	296
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus saligna</i>	blue gum	0 ^R	287
Malaisie	2019	<i>Dysoxylum</i> spp.	dysox	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	27	112
Malaisie	2019	<i>Vatairea quianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	226
Malaisie	2019	<i>Hopea iriana/hopea glabrifolia</i>	hopea heavy	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus marginata</i>	jarrah	0 ^R	303
Malaisie	2019	<i>Bischofia javanica</i>	java cedar	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Vataireopsis speciosa</i>	jongo kabbes	1	213
Malaisie	2019	<i>Garcinia latisima</i>	kandis	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Intsia bijuga</i>	kwila	0 ^R	207
Malaisie	2019	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	226
Malaisie	2019	<i>Mangifera indica</i>	mango	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Maniltoa</i> spp.	maniltoa	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus calophylla</i>	marri	0 ^R	306
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	412
Malaisie	2019	<i>Toona sureni</i>	red cedar	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus nitens</i>	shining gum	0 ^{RI}	128
Malaisie	2019	<i>Sloanea</i> spp.	sloanea	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus maculata</i>	spotted gum	0 ^R	307
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus obliqua</i>	tasmanian oak	0 ^R	314
Malaisie	2019	<i>Pometia pinnata</i>	taun	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Terminalia</i> spp.	terminalia	0 ^R	46
Malaisie	2019	<i>Vitex</i> spp.	vitex	0 ^R	46
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1462
Viet Nam	2017	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	bach dan	62	313
Viet Nam	2017	<i>Xylia xylocarpa</i>	camxe	95	488
Viet Nam	2017	<i>Eucalyptus grandis</i>	go do	57	450
Viet Nam	2017	<i>Pterocarpus</i> spp.	huong	125	971
Viet Nam	2017	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	lim	137	529
Viet Nam	2018	<i>Eucalyptus cladocalyx</i>	bach dan	102	363
Viet Nam	2018	<i>Xylia xylocarpa</i>	camxe	48	478
Viet Nam	2018	<i>Eucalyptus grandis</i>	go do	82	420
Viet Nam	2018	<i>Pterocarpus</i> spp.	huong	59	782
Viet Nam	2018	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	lim	175	523
Amérique latine					
Honduras	2018	<i>Pinus oocarpa; P. caribaea</i>	pino ocote, pino costanero	0 ^{RI}	224
Honduras	2018	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba y otras varias	0 ^{RI}	185

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	873
Australie	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	420
Australie	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	785
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2017	<i>Shorea albida</i>	alan]	1019
Australie	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	
Australie	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1189
Australie	2017	<i>Milicia</i> spp.	iroko	0 ^R	1554
Australie	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau	4	1442
Australie	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing]	1158
Australie	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Australie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	277
Australie	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	405
Australie	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	785
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2018	<i>Shorea albida</i>	alan]	615
Australie	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	
Australie	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1499
Australie	2018	<i>Milicia</i> spp.	iroko	0 ^R	1423
Australie	2018	<i>Intsia</i> spp.	merbau	4	1452
Australie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	993
Australie	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa]	479
Australie	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti]	827
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2019	<i>Shorea albida</i>	alan]	1205
Australie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	
Australie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1298
Australie	2019	<i>Milicia</i> spp.	iroko	0 ^R	1779
Australie	2019	<i>Intsia</i> spp.	merbau	2	1511
Japon	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing]	824
Japon	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	907
Japon	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	841
Japon	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	11	1068
Japon	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany]	990
Japon	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		

APDX3

T3-1-a

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2018	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	820
Japon	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	4667
Japon	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	5	968
Japon	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1032
Japon	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	11	1182
Japon	2019	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	479
Japon	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	5	961
Rép. de Corée	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1548
Rép. de Corée	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	5817
Rép. de Corée	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	503
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1543
Rép. de Corée	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1048
Rép. de Corée	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1219
Rép. de Corée	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	4159
Rép. de Corée	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	2	722
Rép. de Corée	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2017	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2017	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1746
Rép. de Corée	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	11351
Rép. de Corée	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	549
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1584
Rép. de Corée	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1091
Rép. de Corée	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1976
Rép. de Corée	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	1365
Rép. de Corée	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2018	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2018	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3190

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rép. de Corée	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	3	750
Rép. de Corée	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2018	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2018	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	992
Rép. de Corée	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	23645
Rép. de Corée	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	395
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea albida</i>	alan	1	1702
Rép. de Corée	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1098
Rép. de Corée	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	557
Rép. de Corée	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1414
Rép. de Corée	2019	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2019	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2019	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	2512
Rép. de Corée	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	3	801
Rép. de Corée	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2019	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2019	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
UE					
Allemagne	2017	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1587
Allemagne	2017	44.07.21.99		0 ^R	376
Allemagne	2017	44.07.22.10		1	1116
Allemagne	2017	44.07.22.91		0 ^R	687
Allemagne	2017	44.07.22.99		1	1075
Allemagne	2017	44.07.25.10		0 ^R	1015
Allemagne	2017	44.07.25.30		0 ^R	1721
Allemagne	2017	44.07.25.90		16	731
Allemagne	2017	44.07.26.90		0 ^R	588
Allemagne	2017	44.07.27.99		7	816
Allemagne	2017	44.07.28.99		4	901
Allemagne	2017	44.07.29.15		1	610
Allemagne	2017	44.07.29.83		2	1091
Allemagne	2017	44.07.29.85		0 ^R	5920
Allemagne	2017	44.07.29.95		30	1059
Allemagne	2017	44.07.29.96		0 ^R	1103
Allemagne	2017	44.07.29.98		7	1332
Allemagne	2018	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1209
Allemagne	2018	44.07.21.99		0 ^R	1988
Allemagne	2018	44.07.22.10		1	956
Allemagne	2018	44.07.22.91		0 ^R	679
Allemagne	2018	44.07.22.99		1	1082
Allemagne	2018	44.07.25.30		0 ^R	1934
Allemagne	2018	44.07.25.90		14	813
Allemagne	2018	44.07.26.90		0 ^R	632
Allemagne	2018	44.07.27.99		6	848
Allemagne	2018	44.07.28.99		4	957

APDX3

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Allemagne	2018	44.07.29.15		2	610
Allemagne	2018	44.07.29.83		3	1056
Allemagne	2018	44.07.29.85		0 ^R	3766
Allemagne	2018	44.07.29.95		35	1206
Allemagne	2018	44.07.29.96		0 ^R	1449
Allemagne	2018	44.07.29.98		6	1431
Belgique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	511
Belgique	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	4728
Belgique	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Belgique	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 76	821
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan] 7	687
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Belgique	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Belgique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	100 ^I	529
Belgique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	68 ^I	497
Belgique	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	354
Belgique	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	3112
Belgique	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Belgique	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 62	833
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan] 4	654
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Belgique	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Belgique	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	100 ^I	558
Belgique	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	105 ^I	963
Belgique	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	844
Belgique	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	4943
Belgique	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Belgique	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 59	812
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan] 3	643
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Belgique	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Belgique	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	230 ^I	537
Belgique	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	110	490
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	665
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chypre	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Chypre	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	874

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³		
Chypre	2017	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	0 ^R	259		
Chypre	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique				
Chypre	2017	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie				
Chypre	2017	<i>Antiaris africana</i>	ako				
Chypre	2017	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba				
Chypre	2017	<i>Aningeria</i> spp.	aningré				
Chypre	2017	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré				
Chypre	2017	<i>lophira alata</i>	azobé				
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	balau				
Chypre	2017	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair				
Chypre	2017	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé				
Chypre	2017	<i>Prioria copaifera</i>	cativo				
Chypre	2017	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro				
Chypre	2017	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema				
Chypre	2017	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou				
Chypre	2017	<i>Azelia africana</i>	doussié				
Chypre	2017	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré				
Chypre	2017	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo				
Chypre	2017	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager				
Chypre	2017	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma				
Chypre	2017	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang				
Chypre	2017	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba				
Chypre	2017	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé				
Chypre	2017	<i>Erismia</i> spp.	jaboty				
Chypre	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong				
Chypre	2017	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba				
Chypre	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong				
Chypre	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur				
Chypre	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan			2	251
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti				
Chypre	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya				
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti				
Chypre	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti			0 ^R	1033
Chypre	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Chypre	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
Chypre	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1285		
Chypre	2018	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	1	393		
Chypre	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique				
Chypre	2018	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie				
Chypre	2018	<i>Antiaris africana</i>	ako				
Chypre	2018	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba				
Chypre	2018	<i>Aningeria</i> spp.	aningré				
Chypre	2018	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré				
Chypre	2018	<i>lophira alata</i>	azobé				
Chypre	2018	<i>Shorea</i> spp.	balau				
Chypre	2018	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair				
Chypre	2018	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé				
Chypre	2018	<i>Prioria copaifera</i>	cativo				
Chypre	2018	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro				
Chypre	2018	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema				
Chypre	2018	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou				
Chypre	2018	<i>Azelia africana</i>	doussié				
Chypre	2018	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré				
Chypre	2018	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo				
Chypre	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager				
Chypre	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma				
Chypre	2018	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang				
Chypre	2018	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba				
Chypre	2018	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé				
Chypre	2018	<i>Erismia</i> spp.	jaboty				
Chypre	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong				
Chypre	2018	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba				
Chypre	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong				
Chypre	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur				
Chypre	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa			0 ^R	465
Chypre	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia				
Chypre	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				

APDX3

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³		
Chypre	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1168		
Espagne	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	19	690		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	690		
Espagne	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	374		
Espagne	2018	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	}			
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique				
Espagne	2018	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie				
Espagne	2018	<i>Antiaris africana</i>	ako				
Espagne	2018	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba				
Espagne	2018	<i>Aningeria</i> spp.	aningré				
Espagne	2018	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré				
Espagne	2018	<i>lophira alata</i>	azobé				
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	balau				
Espagne	2018	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair				
Espagne	2018	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé				
Espagne	2018	<i>Prioria copaifera</i>	cativo				
Espagne	2018	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro				
Espagne	2018	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema			1	1618
Espagne	2018	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou				
Espagne	2018	<i>Azélia africana</i>	doussié				
Espagne	2018	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré				
Espagne	2018	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo				
Espagne	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager				
Espagne	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma				
Espagne	2018	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang				
Espagne	2018	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba				
Espagne	2018	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé				
Espagne	2018	<i>Erismia</i> spp.	jaboty				
Espagne	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutung				
Espagne	2018	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba				
Espagne	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong				
Espagne	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur				
Espagne	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	}	2529		
Espagne	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia				
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Espagne	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	}	2453		
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti				
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya				
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti				
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Para	}	894		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Rio				
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	Palissandre de rose				
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	}	58001		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Espagne	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
Espagne	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	25	623		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	632		
Espagne	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	264		

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2019	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	1	1364
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Espagne	2019	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie		
Espagne	2019	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Espagne	2019	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba		
Espagne	2019	<i>Aningeria</i> spp.	aningré		
Espagne	2019	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré		
Espagne	2019	<i>lophira alata</i>	azobé		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	balau		
Espagne	2019	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair		
Espagne	2019	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé		
Espagne	2019	<i>Prioria copaifera</i>	cativo		
Espagne	2019	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro		
Espagne	2019	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema		
Espagne	2019	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou		
Espagne	2019	<i>Azelia africana</i>	doussié		
Espagne	2019	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré		
Espagne	2019	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo		
Espagne	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Espagne	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma		
Espagne	2019	<i>Cratogeomys</i> spp.	geronggang		
Espagne	2019	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Espagne	2019	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé		
Espagne	2019	<i>Erismia</i> spp.	jaboty		
Espagne	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Espagne	2019	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba		
Espagne	2019	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Espagne	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Espagne	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1	2012
Espagne	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	7391
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Para	0 ^R	7829
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	Palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	Palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	319
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1068
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonie	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1768
Estonie	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	913
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Estonie	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1648
Estonie	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	657
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Finlande	2018	44.07.21.91	(voir notes d'accompagnement)	1	1516
Finlande	2018	44.07.22.91		1	654
Finlande	2018	44.07.28.99		0 ^R	1140
Finlande	2018	44.07.29.15		0 ^R	3811
Finlande	2018	44.07.29.95		1	1512
Finlande	2018	44.07.29.98		0 ^R	1396

APDX3

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	7231
France	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	6	903
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1180
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	367
France	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	6008
France	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	7	988
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1086
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	357
France	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	6169
France	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	6	865
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1220
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2436
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	901
Grèce	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	28
Grèce	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Grèce	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	885
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	573
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	538
Grèce	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	799
Grèce	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1133
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	963
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	284
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Grèce	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	764

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Malte	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1019
Malte	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	675
Malte	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	936
Malte	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1122
Malte	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malte	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malte	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malte	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malte	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	294
Malte	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malte	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malte	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	1226
Malte	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malte	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malte	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malte	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malte	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1075
Malte	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	534
Malte	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malte	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Malte	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1061
Malte	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	233
Pays-Bas	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	927
Pays-Bas	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1126
Pays-Bas	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti	70	994
Pays-Bas	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	462
Pays-Bas	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Pays-Bas	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Pays-Bas	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	26	1057
Pays-Bas	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	12185
Pays-Bas	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pays-Bas	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Pays-Bas	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Pays-Bas	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Pays-Bas	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	985
Pays-Bas	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1002
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	86	1058
Pays-Bas	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	692
Pays-Bas	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Pays-Bas	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Pays-Bas	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	32	1191
Pays-Bas	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	2	849
Pays-Bas	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Pays-Bas	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Pologne	2017	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	3	4299
Pologne	2017	44.07.25		7	1182
Pologne	2017	44.07.26		1	1473
Pologne	2017	44.07.27		1	779
Pologne	2017	44.07.28		0 ^R	1178
Pologne	2017	44.07.29		4	1585
Pologne	2018	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	218
Pologne	2018	44.07.22		4	4208
Pologne	2018	44.07.25		7	1284
Pologne	2018	44.07.26		0 ^R	1316
Pologne	2018	44.07.27		1	731
Pologne	2018	44.07.28		1	801
Pologne	2018	44.07.29		4	1737

APDX3

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Pologne	2019	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	4	3876
Pologne	2019	44.07.25		5	1443
Pologne	2019	44.07.26		0 ^R	1357
Pologne	2019	44.07.27		1	918
Pologne	2019	44.07.28		0 ^R	905
Rep. tchèque	2017	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	5	865
Rep. tchèque	2018	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	12	762
Rep. tchèque	2019	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	9	824
Slovénie	2017	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1486
Slovénie	2017	44.07.21.91		0 ^R	4274
Slovénie	2017	44.07.21.99		0 ^R	986
Slovénie	2017	44.07.22.10		0 ^R	9591
Slovénie	2017	44.07.22.91		0 ^R	2781
Slovénie	2017	44.07.22.99		0 ^R	4288
Slovénie	2017	44.07.25.90		0 ^R	1242
Slovénie	2017	44.07.27.99		0 ^R	3873
Slovénie	2017	44.07.28.99		0 ^R	934
Slovénie	2017	44.07.29.15		0 ^R	1702
Slovénie	2017	44.07.29.20		0 ^R	1734
Slovénie	2017	44.07.29.83		0 ^R	1760
Slovénie	2017	44.07.29.95		0 ^R	1739
Slovénie	2017	44.07.29.96		1	884
Slovénie	2017	44.07.29.97		0 ^R	3287
Slovénie	2017	44.07.29.98		0 ^R	1206
Slovénie	2018	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2841
Slovénie	2018	44.07.21.99		0 ^R	1099
Slovénie	2018	44.07.22.10		0 ^R	4201
Slovénie	2018	44.07.22.91		0 ^R	2129
Slovénie	2018	44.07.22.99		0 ^R	373
Slovénie	2018	44.07.25.90		0 ^R	1174
Slovénie	2018	44.07.27.91		0 ^R	448
Slovénie	2018	44.07.27.99		0 ^R	1584
Slovénie	2018	44.07.28.99		0 ^R	573
Slovénie	2018	44.07.29.15		0 ^R	1025
Slovénie	2018	44.07.29.20		0 ^R	253
Slovénie	2018	44.07.29.83		0 ^R	1849
Slovénie	2018	44.07.29.95		0 ^R	2398
Slovénie	2018	44.07.29.96		1	1007
Slovénie	2018	44.07.29.97		0 ^R	16239
Slovénie	2018	44.07.29.98		0 ^R	1531
Slovénie	2019	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	116
Slovénie	2019	44.07.21.99		0 ^R	1079
Slovénie	2019	44.07.22.10		0 ^R	1745
Slovénie	2019	44.07.22.91		0 ^R	4660
Slovénie	2019	44.07.22.99		0 ^R	1041
Slovénie	2019	44.07.25.90		0 ^R	1264
Slovénie	2019	44.07.27.99		0 ^R	1294
Slovénie	2019	44.07.28.99		0 ^R	658
Slovénie	2019	44.07.29.15		0 ^R	997
Slovénie	2019	44.07.29.83		0 ^R	1748
Slovénie	2019	44.07.29.85		0 ^R	1546
Slovénie	2019	44.07.29.95		0 ^R	1788
Slovénie	2019	44.07.29.96		1	964
Slovénie	2019	44.07.29.98		0 ^R	1628
Suède	2018	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1381
Suède	2018	44.07.22.99		0 ^{RI}	74
Suède	2018	44.07.25.50, 44.07.25.90		0 ^{RI}	1055
Suède	2018	44.07.27.10, 44.07.27.99		0 ^R	1186
Suède	2018	44.07.29.15		0 ^R	4673
Suède	2018	44.07.29.85		0 ^R	914
Suède	2018	44.07.29.95		0 ^R	5393
Suède	2018	44.07.29.96		0 ^R	1647
Suède	2018	44.07.29.98		0 ^R	1597

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Suède	2019	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	91
Suède	2019	44.07.25.50, 44.07.25.90		0 ^R	955
Suède	2019	44.07.27.10, 44.07.27.99		0 ^R	1182
Suède	2019	44.07.28.99		0 ^R	1544
Suède	2019	44.07.29.15		0 ^R	5212
Suède	2019	44.07.29.85		0 ^R	13216
Suède	2019	44.07.29.95		0 ^R	6316
Suède	2019	44.07.29.96		0 ^R	1575
Suède	2019	44.07.29.98		0 ^R	1259
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Khaya</i> spp.	African mahogany	14	962
États-Unis	2018	<i>Carapa</i> spp.	andiroba/padauk	1	915
États-Unis	2018	<i>Pouteria</i> spp.	aningre/aniegre/anegre	0 ^R	1359
États-Unis	2018	<i>Ochroma pyramidale</i>	balsa	49	658
États-Unis	2018	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	10	745
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	10	1153
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2018	<i>Handroanthus</i> spp.	ipe	33	2374
États-Unis	2018	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	0 ^R	1155
États-Unis	2018	<i>Hymenaea courbaril</i>	jatoba/Brazilian cherry	3	622
États-Unis	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	22	891
États-Unis	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	7	1464
États-Unis	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli /sapele	28	899
États-Unis	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	4210
États-Unis	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	6	647
États-Unis	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
États-Unis	2019	<i>Khaya</i> spp.	African mahogany	13	967
États-Unis	2019	<i>Carapa</i> spp.	andiroba/padauk	1	918
États-Unis	2019	<i>Pouteria</i> spp.	aningre/aniegre/anegre	0 ^R	1409
États-Unis	2019	<i>Ochroma pyramidale</i>	balsa	43	667
États-Unis	2019	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	6	878
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	7	1278
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti	34	2168
États-Unis	2019	<i>Handroanthus</i> spp.	ipe		
États-Unis	2019	<i>Milicia excelsa</i>	iroko		
États-Unis	2019	<i>Hymenaea courbaril</i>	jatoba/Brazilian cherry		
États-Unis	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
États-Unis	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
États-Unis	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli /sapele		
États-Unis	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak		
États-Unis	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
États-Unis	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
PRODUCTEURS					
Afrique					
Mali	2017	<i>Bombax costatum</i>	kapokier	0 ^{RI}	191
Mali	2017	<i>Khaya senegalensis</i> <i>Ceiba pintadra</i>	cailcedrat	1	1890
Mali	2018	<i>Bombax costatum</i>	kapokier	0 ^R	111
Mali	2018	<i>Khaya senegalensis</i> <i>Ceiba pintadra</i>	cailcedrat	1	183
Asie-Pacifique					
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	281
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 ^R	229
Malaisie	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	11	521
Malaisie	2017	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 ^R	298
Malaisie	2017	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	0 ^R	578

APDX3

T3-1-b

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	162
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2017	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^R	243
Malaisie	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	1417
Malaisie	2017	<i>Intsia</i> spp.	kwila	0 ^R	301
Malaisie	2017	<i>Dalbergia nigra</i>	rosewood	0 ^R	189
Malaisie	2018	<i>fagus</i> spp.	beech	0 ^R	287
Malaisie	2018	<i>julbernardia pellegriniana</i>	beli	0 ^R	369
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	303
Malaisie	2018	<i>pseudotsuga menziesii</i>	dauglas-fir	0 ^R	1745
Malaisie	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	1741
Malaisie	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 ^R	167
Malaisie	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	9	488
Malaisie	2018	<i>entandrophagma candollei</i>	kosippo	0 ^R	316
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus regnans</i>	mountain ash	0 ^R	411
Malaisie	2018	<i>distemonanthus benthamianus</i>	movingui	0 ^R	316
Malaisie	2018	<i>cylicodiscus gabunensis</i>	okan	0 ^R	316
Malaisie	2018	<i>aucoumea klaineana</i>	okoume	0 ^R	263
Malaisie	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	0 ^R	770
Malaisie	2018	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	3	537
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus sieberi</i>	silvertop ash	0 ^R	401
Malaisie	2018	<i>Erythrophleum ivorensa</i>	tali	0 ^R	316
Malaisie	2018	<i>Millettia laurentii</i>	wengue	0 ^R	316
Malaisie	2019	<i>lophira alata</i>	azobe	0 ^R	299
Malaisie	2019	<i>fagus</i> spp	beech	2	278
Malaisie	2019	<i>nauclea gillettii</i>	bilinga	0 ^R	299
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	247
Malaisie	2019	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>Tieghemella africana</i>	douka	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>Azelia africana</i>	doussie bip	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>milicia excelsa</i>	iroko	0 ^R	299
Malaisie	2019	<i>testulea gabonensis pellegr.</i>	izombe	0 ^R	299
Malaisie	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	1025
Malaisie	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	171
Malaisie	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	649
Malaisie	2019	<i>intsia bijuga</i>	kwila	0 ^R	352
Malaisie	2019	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	0 ^R	499
Malaisie	2019	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus regnans</i>	mountain ash	0 ^R	412
Malaisie	2019	<i>Austranella congolensis</i>	mukulungu	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>Bobgunnia</i> spp.	pao-rose	0 ^R	151
Malaisie	2019	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	0 ^R	691
Malaisie	2019	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	6	399
Malaisie	2019	<i>Picea abies</i>	spruce	0 ^R	244
Malaisie	2019	<i>Erythrophleum ivorensa</i>	tali	0 ^R	311
Malaisie	2019	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	818
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2019	<i>Quercus</i> spp.	white oak	0 ^R	983
Malaisie	2019	<i>Pinus radiata</i>	yellow pine	0 ^R	221
Malaisie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	611
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	740
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^{RI}	1832
Malaisie	2019	<i>Shorea albida</i>	alan	3	278
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

Tableau 3-1-b. Principaux sciages d'essences tropicales importés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^{RI}	1075
Malaisie	2019	<i>Dyera</i> spp.	jelutong	0 ^R	567
Malaisie	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	175
Malaisie	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	152
Malaisie	2019	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	1	138
<u>Amérique latine</u>					
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	29 ¹	508
Mexique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Mexique	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Mexique	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Mexique	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Mexique	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Mexique	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Mexique	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Mexique	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak		

Tableau 3-1-c. Principaux placages d'essences tropicales importés par les membres

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	2858
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	3496
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	813
Japon	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1287
Japon	2018	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 ^R	28425
Japon	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	8100
Japon	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1160
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	19158
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	12728
Rép. de Corée	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	4485
Rép. de Corée	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	31592
Rép. de Corée	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	4169
Rép. de Corée	2017	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	61110
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	18112
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	19583
Rép. de Corée	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	8082
Rép. de Corée	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	72901
Rép. de Corée	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	10	940
Rép. de Corée	2018	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba	0 ^R	15077
Rép. de Corée	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	59950
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	12222
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	15595
Rép. de Corée	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	9580
Rép. de Corée	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	11000
Rép. de Corée	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	12	895
Rép. de Corée	2019	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba	0 ^R	13837
Rép. de Corée	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	15647
UE					
Allemagne	2017	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	4027
Allemagne	2017	44.08.39.15		0 ^R	1991
Allemagne	2017	44.08.39.30		1	4318
Allemagne	2017	44.08.39.55		0 ^R	2015
Allemagne	2017	44.08.39.85		1	3616
Allemagne	2017	44.08.39.95		8	551

Tableau 3-1-c. Principaux placages d'essences tropicales importés par les membres

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Allemagne	2018	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1771
Allemagne	2018	44.08.39.15		0 ^R	2463
Allemagne	2018	44.08.39.30		1	3957
Allemagne	2018	44.08.39.55		0 ^R	2361
Allemagne	2018	44.08.39.70		1	1480
Allemagne	2018	44.08.39.85		1	4620
Allemagne	2018	44.08.39.95		7	658
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	11	1206
Espagne	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	11	1185
Espagne	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	4510
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonie	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	3828
Estonie	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonie	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonie	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	40164
Estonie	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonie	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonie	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	8584
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Estonie	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	5836
Estonie	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonie	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

APDX3

T3-1-c

Tableau 3-1-c. Principaux placages d'essences tropicales importés par les membres

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Finlande	2018	44.08.39.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	9883
Finlande	2018	44.08.39.55		0 ^R	587
Finlande	2018	44.08.39.85		0 ^R	11620
Finlande	2018	44.08.39.95		0 ^R	1426
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	952
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou	70	990
France	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou	67	1063
France	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou	69	1008
France	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou	17	839
Grèce	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou	16	797
Grèce	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pologne	2017	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)		
Pologne	2018	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1035
Pologne	2018	44.08.39		0 ^R	3971

Tableau 3-1-c. Principaux placages d'essences tropicales importés par les membres

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Pologne	2019	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	498
Pologne	2019	44.08.39		0 ^R	3356
Rep. tchèque	2017	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	9	664
Rep. tchèque	2018	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	3	797
Rep. tchèque	2019	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	1	732
Slovénie	2017	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	36412
Slovénie	2017	44.08.39.15		0 ^R	2350
Slovénie	2017	44.08.39.30		0 ^R	6110
Slovénie	2017	44.08.39.55		0 ^R	11028
Slovénie	2017	44.08.39.85		0 ^R	3108
Slovénie	2017	44.08.39.95		0 ^R	5823
Slovénie	2018	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	6284
Slovénie	2018	44.08.39.30		0 ^R	5061
Slovénie	2018	44.08.39.55		0 ^R	7645
Slovénie	2018	44.08.39.85		0 ^R	3689
Slovénie	2018	44.08.39.95		0 ^R	1947
Slovénie	2019	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5304
Slovénie	2019	44.08.39.30		0 ^R	5686
Slovénie	2019	44.08.39.55		0 ^R	5352
Slovénie	2019	44.08.39.85		0 ^R	10061
Slovénie	2019	44.08.39.95		0 ^R	3119
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	12796
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	16300
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
PRODUCTEURS					
Afrique					
Mali	2017	<i>Diospyros</i> spp.	ébène	0 ^R	4455
Mali	2018	<i>Diospyros</i> spp.	ébène	0 ^R	3294
Mali	2018	<i>Tectona grandis</i>	teck	0 ^R	757
Asie-Pacifique					
Malaisie	2017	<i>Acacia mangium</i>	acacia	1	210
Malaisie	2017	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	1	234
Malaisie	2018	<i>Acacia mangium</i>	acacia	0 ^R	198
Malaisie	2018	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	2 ^I	310
Malaisie	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoume	0 ^R	697
Malaisie	2019	<i>Acacia mangium</i>	acacia	0 ^R	173
Malaisie	2019	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	1 ^I	307
Malaisie	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoume	2	642
Philippines	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	416
Amérique latine					
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 2 ^I	1433
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

APDX3

T3-1-c

Tableau 3-1-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales importés par les pays membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	248	574
Japon	2017	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japon	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japon	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	284	702
Japon	2018	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japon	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japon	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	345	654
Japon	2019	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japon	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
UE					
Allemagne	2017	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	23	944
Allemagne	2017	44.12.31.90		115	643
Allemagne	2017	44.12.94.10		6	625
Allemagne	2017	44.12.99.50		13	756
Allemagne	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	20	1079
Allemagne	2018	44.12.31.90		119	683
Allemagne	2018	44.12.94.10		6	656
Allemagne	2018	44.12.99.50		12	879
Chypre	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	540
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Chypre	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chypre	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Chypre	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Chypre	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	849
Chypre	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Chypre	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Chypre	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Chypre	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	3	1210
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

Tableau 3-1-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales importés par les pays membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³		
Estonie	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	556		
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonie	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonie	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonie	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonie	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonie	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonie	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Estonie	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Estonie	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Estonie	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Estonie	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique			0 ^R	852
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonie	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonie	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonie	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonie	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonie	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Estonie	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Estonie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Estonie	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Estonie	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1033		
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonie	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonie	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonie	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonie	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Estonie	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Estonie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Estonie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Finlande	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1253		
Finlande	2018	44.12.31.90		1	1638		
Grèce	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	5 ^I	667		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti				
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Grèce	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Grèce	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Grèce	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé				
Grèce	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Grèce	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Grèce	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Grèce	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Grèce	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Grèce	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				

APDX3

T3-1-d

Tableau 3-1-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales importés par les pays membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Grèce	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	6 ¹	739
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Grèce	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Grèce	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Grèce	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pologne	2017	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	6	1034
Pologne	2018	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	5	1442
Pologne	2019	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	5	1623
Rep. tchèque	2017	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	6	458
Rep. tchèque	2018	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	8	551
Rep. tchèque	2019	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	8 ¹	520
Slovénie	2017	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	3	1432
Slovénie	2017	44.12.31.90		10	1132
Slovénie	2017	44.12.99.50		0 ^R	1552
Slovénie	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	2	1061
Slovénie	2018	44.12.31.90		13	1364
Slovénie	2018	44.12.99.50		0 ^R	1695
Slovénie	2019	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1418
Slovénie	2019	44.12.31.90		12	1220
Slovénie	2019	44.12.99.50		0 ^R	979
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	329
États-Unis	2018	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	2	745
États-Unis	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1176
États-Unis	2019	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	3	741
PRODUCTEURS					
Afrique					
Mali	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	2280
Mali	2017	<i>Ceiba</i> spp.	fromager	0 ^R	4894
Mali	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	754
Mali	2018	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	552
Mali	2018	<i>Ceiba</i> spp.	fromager	1	1321
Amérique latine					
Mexique	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	99 ¹	671
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Mexique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Mexique	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Mexique	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Mexique	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Mexique	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Mexique	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Mexique	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Mexique	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Ghana	2017	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	12	165
Ghana	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	22	350
Ghana	2018	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	4	162
Ghana	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	25	350
Ghana	2019	<i>Gmelina arborea</i>	gmelina	2	181
Ghana	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	15	393
Liberia	2017	<i>Combretodendron macrocarpum</i>	abale	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Hallea ciliata</i>	abura	0 ^R	189
Liberia	2017	<i>Glu adiepingoa</i>	adiepingoa	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Crysophyllum</i>	African pine	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie	0 ^R	420
Liberia	2017	<i>Afzelia</i> spp.	afzelia/doussie	0 ^R	416
Liberia	2017	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiele	0 ^R	156
Liberia	2017	<i>Chrysophyllum</i> spp.	akatio	0 ^R	165
Liberia	2017	<i>Antiaris africana</i>	ako	0 ^R	111
Liberia	2017	<i>Albizia zygia</i>	albezia	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Cynometra ananta</i>	apome	7	160
Liberia	2017	<i>Araliopsis tabouensis</i>	araliopsis	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Aubrevilia biethi</i>	aubrevilia	0 ^R	144
Liberia	2017	<i>Lophira alata</i>	azobe-ekki-ironwood	42	219
Liberia	2017	<i>Calpocalyz aubrevillei</i>	badio	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Berlina confusa</i>	berlina	0 ^R	175
Liberia	2017	<i>Haplormosia macrophylla</i>	black gum	0 ^R	150
Liberia	2017	<i>Bombax bounopozenese</i>	bombax	0 ^R	150
Liberia	2017	<i>Didelotia bundo</i>	bondu	4	155
Liberia	2017	<i>Olacaceae</i> spp.	coula	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma-tagbema	7	155
Liberia	2017	<i>Lovoa trichilioidis</i>	debetu	1	182
Liberia	2017	<i>Manilkara obovata</i>	duka-flase makore	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Copaifera salikounda</i>	etimoe	0 ^R	175
Liberia	2017	<i>Klainodoxa gabonensis</i>	eveuss-klainedoxa	0 ^R	165
Liberia	2017	<i>Fagara macrophylla</i>	fagara-olundu	0 ^R	149
Liberia	2017	<i>Daniella thurifera</i>	faro	0 ^R	155
Liberia	2017	<i>Terminalia ivorensis</i>	framire	0 ^R	230
Liberia	2017	<i>Gmeliana arborea</i>	gmeliana	0 ^R	210
Liberia	2017	<i>Pycnanthus africana</i>	illomba	0 ^R	155
Liberia	2017	<i>Chlofora exersa</i>	iroko	1	275
Liberia	2017	<i>Irvingia gabonensis</i>	irvingia	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Beilschmiedia mannii</i>	kanda	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Khaya anthotica</i>	khaya	0 ^R	207
Liberia	2017	<i>Anthothona fragrans</i>	kibokoko	1	145
Liberia	2017	<i>Anopyxis klaineana</i>	kokoti	1	149
Liberia	2017	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	0 ^R	225
Liberia	2017	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 ^R	155
Liberia	2017	<i>Dialum aubrevillei</i>	kropio/eyoum	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Nauclea diderrichii</i>	kusia	3	199
Liberia	2017	<i>Amphimas pterocarpoides</i>	lati-bokanga	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Gilbertiodendron preussii</i>	limbali	19	165
Liberia	2017	<i>Mansonia altisima</i>	mansonia bete	0 ^R	185
Liberia	2017	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	0 ^R	182
Liberia	2017	<i>Brachestigia leneonsis</i>	naga	4	180
Liberia	2017	<i>Newtonia pelligerin</i>	newtonia	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Heritiera utilis</i>	niangon-wishmore	3	250
Liberia	2017	<i>Mammea africana</i>	oboto	0 ^R	161
Liberia	2017	<i>Oldfieldia africana</i>	oldfieldia	1	150
Liberia	2017	<i>Ongokea gore</i>	ongokea	0 ^R	165
Liberia	2017	<i>Scaoglottis gabonensis</i>	ozouga-sac	0 ^R	150
Liberia	2017	<i>Parinari songue</i>	parinari	5	150
Liberia	2017	<i>Tetraberlina tubmaniana</i>	sekon	4	170
Liberia	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	265
Liberia	2017	<i>Symphonia</i>	symphonia	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Eryphyllum ivorensis</i>	tali	1	255
Liberia	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	350
Liberia	2017	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama	0 ^R	225
Liberia	2017	<i>Pentadesma buheasii</i>	timber-lacewood	0 ^R	145
Liberia	2017	<i>Uapaca guinensis</i>	uapaca-rikio	0 ^R	145

APDX3

T3-1-d

T3-2-a

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Mali	2017	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	176
Mali	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^R	314
Mali	2019	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^R	625
Rép. du Congo	2017	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	11	97
Rép. du Congo	2017	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	5	58
Rép. du Congo	2017	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	19	107
Rép. du Congo	2017	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	62	137
Rép. du Congo	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	417	123
Rép. du Congo	2017	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	33	218
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	79	62
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	15	110
Rép. du Congo	2017	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	20	174
Asie-Pacifique					
Malaisie	2017	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	956 ^I	42
Malaisie	2017	<i>Austrobuxus</i> spp.	arau	16	313
Malaisie	2017	<i>Mangifera</i> spp.	asam	0 ^R	143
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	balau	414	357
Malaisie	2017	<i>Agathis</i> spp.	bindang/damar minyak/agathis	6	174
Malaisie	2017	<i>Neobalanocarpus heimii</i>	chengal	0 ^R	178
Malaisie	2017	<i>Durio</i> spp.	durian	1	175
Malaisie	2017	<i>Shorea albida</i>	empenit	1	130
Malaisie	2017	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang/serungan	0 ^R	158
Malaisie	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	204
Malaisie	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	126	239
Malaisie	2017	<i>Syzygium buettnerianum</i>	kelat/ubah	2	125
Malaisie	2017	<i>Dialium</i> spp.	keranji	5	154
Malaisie	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	113	240
Malaisie	2017	<i>Lauraceae</i> spp.	medang	0 ^R	119
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti	579	200
Malaisie	2017	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	5	230
Malaisie	2017	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	4	181
Malaisie	2017	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	44	293
Malaisie	2017	<i>Myristica buchneriana</i>	penarahan/kumpang	0 ^R	116
Malaisie	2017	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	0 ^R	259
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	red balau	107	502
Malaisie	2017	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	19	225
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu/balau	122	271
Malaisie	2017	<i>Tristaniopsis obovata</i>	selunsur	7	208
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	tengkawan	0 ^R	243
Malaisie	2017	<i>Koompassia excelsa</i>	tualang	38	771
Malaisie	2017	<i>Callerya atropurpurea</i>	tulang daing/kedang belum	0 ^R	160
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti/melapi	1	287
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	252
Malaisie	2018	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	699	48
Malaisie	2018	<i>Austrobuxus</i> spp.	arau	7	317
Malaisie	2018	<i>Mangifera</i> spp.	asam	0 ^R	150
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	437
Malaisie	2018	<i>Agathis</i> spp.	bindang/damar minyak/agathis	10	188
Malaisie	2018	<i>Durio</i> spp.	durian	1	189
Malaisie	2018	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang/serungan	0 ^R	176
Malaisie	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	70	257
Malaisie	2018	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	0 ^R	212
Malaisie	2018	<i>Dialium</i> spp.	keranji	2	155
Malaisie	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	70	254
Malaisie	2018	<i>Lauraceae</i> spp.	medang	0 ^R	185
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	372	205
Malaisie	2018	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 ^R	244
Malaisie	2018	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	3	247
Malaisie	2018	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	2	198
Malaisie	2018	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	0 ^R	258
Malaisie	2018	<i>Myristica buchneriana</i>	penarahan/kumpang	0 ^R	150
Malaisie	2018	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	0 ^R	352
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	35	135
Malaisie	2018	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	13	220
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu/balau	69	346
Malaisie	2018	<i>Tristaniopsis obovata</i>	selunsur	2	205
Malaisie	2018	<i>Callerya atropurpurea</i>	tulang daing/kedang belum	0 ^R	152

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti/melapi	0 ^R	285
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	8	142
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	259
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	15	148
Malaisie	2019	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	559	53
Malaisie	2019	<i>Austrobuxus</i> spp.	arau	8	234
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	384
Malaisie	2019	<i>Agathis</i> spp.	bindang/damar minyak/agathis	6	190
Malaisie	2019	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 ^R	200
Malaisie	2019	<i>Durio</i> spp.	durian	0 ^R	149
Malaisie	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	79	256
Malaisie	2019	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	0 ^R	210
Malaisie	2019	<i>Syzygium buettnerianum</i>	kelat/ubah	0 ^R	130
Malaisie	2019	<i>Dialium</i> spp.	keranji	3	162
Malaisie	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	48	207
Malaisie	2019	<i>Lauraceae</i> spp.	medang	0 ^R	180
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti	403	180
Malaisie	2019	<i>Hopea</i> spp.	merawan	0 ^R	232
Malaisie	2019	<i>Intsia</i> spp.	merbau	0 ^R	304
Malaisie	2019	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	4	199
Malaisie	2019	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	2	146
Malaisie	2019	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	0 ^R	282
Malaisie	2019	<i>Myristica buchneriana</i>	penarahan/kumpang	0 ^R	230
Malaisie	2019	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	0 ^R	212
Malaisie	2019	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	13	192
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu/balau	57	356
Malaisie	2019	<i>Tristanopsis obovata</i>	selunsur	1	171
Malaisie	2019	<i>Callerya atropurpurea</i>	tulang daing/kedang belum	0 ^R	224
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti/melapi	0 ^R	259
P.N.G.	2017	<i>Burckella</i> spp.	burckella	52	82
P.N.G.	2017	<i>Calophyllum</i>	calophyllum	176	98
P.N.G.	2017	<i>Dillenia papuana</i>	dillenia	108	80
P.N.G.	2017	<i>Intsia bijuga</i>	kwila	307	248
P.N.G.	2017	<i>Homalium foetidum</i>	malas	226	82
P.N.G.	2017	<i>Palaquim warburgianum</i>	pencil cedar	99	101
P.N.G.	2017	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG Mersawa	64	104
P.N.G.	2017	<i>Canarium indicum</i>	red canarium	90	82
P.N.G.	2017	<i>Pometia pinnata</i>	taun	493	100
Amérique latine					
Guatemala	2017	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres comun	6	228
Guatemala	2017	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	conacaste	0 ^R	289
Guatemala	2017	<i>Hevea brasiliensis</i>	hule	0 ^R	180
Guatemala	2017	<i>Tectona grandis</i>	teca	9 ¹	240
Guyana	2017	<i>Parkia Pendula</i>	darina	2	159
Guyana	2017	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	182
Guyana	2017	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	165
Guyana	2017	<i>Mora</i> spp.	mora	1	149
Guyana	2017	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	4	237
Guyana	2017	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	1	146
Guyana	2017	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	1	167
Guyana	2017	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	68	160
Guyana	2017	<i>Dicorynia guianensis</i>	wamaradan	1	171
Guyana	2018	<i>Parkia Pendula</i>	darina	3	168
Guyana	2018	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	7	182
Guyana	2018	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	167
Guyana	2018	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	239
Guyana	2018	<i>Mora excelsa</i>	mora	2	147
Guyana	2018	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	3	137
Guyana	2018	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	2	249
Guyana	2018	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	1	150
Guyana	2018	<i>Swartzia leiocalycina</i>	wamara	54	159
Guyana	2019	<i>Parkia Pendula</i>	darina	5	164
Guyana	2019	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	183
Guyana	2019	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	161
Guyana	2019	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	237
Guyana	2019	<i>Mora excelsa</i>	mora	1	147

APDX3

T3-2-a

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Guyana	2019	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	1	135
Guyana	2019	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	244
Guyana	2019	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	2	148
Guyana	2019	<i>Swartzia leiocalycina</i>	wamara	36	160
Honduras	2018	<i>Pinus oocarpa</i> ; <i>P. caribaea</i>	pino ocote, pino costanero	2 ¹	3083
Honduras	2018	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba y otras varias	2	105
Mexique	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	2	533
Mexique	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Mexique	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Mexique	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Mexique	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Mexique	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Mexique	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Mexique	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Mexique	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Mexique	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Mexique	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Suriname	2017	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus		
Suriname	2017	<i>Martiodendron parviflorum</i>	bosmahonie	22	120
Suriname	2017	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindya-udu	21	120
Suriname	2017	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	37	120
Suriname	2017	<i>Goupia glabra</i>	kopi	37	120
Suriname	2017	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	33	120
Suriname	2017	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	22	120
Suriname	2017	<i>Ocotea rubra</i>	wana	21	120
Suriname	2018	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	148	123
Suriname	2018	<i>Martiodendron parviflorum</i>	bosmahoni	17	115
Suriname	2018	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	16	122
Suriname	2018	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindja-udu	18	120
Suriname	2018	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	55	120
Suriname	2018	<i>Goupia glabra</i>	kopi	36	120
Suriname	2018	<i>Hymenolobium flavum</i>	makka kabbes	29	120
Suriname	2018	<i>Ocotea rubra</i>	wana	16	120
Suriname	2019	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	78	131
Suriname	2019	<i>Martiodendron parviflorum</i>	bosmahoni	11	130
Suriname	2019	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	18	130
Suriname	2019	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindja-udu	10	130
Suriname	2019	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	19	130
Suriname	2019	<i>Goupia glabra</i>	kopi	23	130
Suriname	2019	<i>Hymenolobium flavum</i>	makka kabbes	18	130
Suriname	2019	<i>Ocotea rubra</i>	wana	12	130
Trinité et Tobago	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^{RI}	750
Trinité et Tobago	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^{RI}	750
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	860
Australie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	127
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
UE					
Allemagne	2017	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	743
Allemagne	2017	44.03.49.35		0 ^R	420
Allemagne	2017	44.03.49.85		3	894
Allemagne	2018	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	836
Allemagne	2018	44.03.49.35		0 ^R	841
Allemagne	2018	44.03.49.85		4	598

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	383
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	25 ^I	431
Belgique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	17 ^I	557
Belgique	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	260
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	20 ^I	452
Belgique	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	12 ^I	582
Belgique	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	320
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	23 ^I	469
Belgique	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Belgique	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Belgique	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	20 ^I	591
Belgique	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	22864
Espagne	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1535
Espagne	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1671
France	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1712
France	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1968
France	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	558
France	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1018
France	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
France	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	593
France	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pays-Bas	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	564
Pays-Bas	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Pays-Bas	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Pays-Bas	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	590
Pays-Bas	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Pays-Bas	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	561
Pologne	2017	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	983
Pologne	2017	44.03.49		1	1284
Pologne	2018	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1514
Pologne	2018	44.03.49		0 ^R	1993

APDX3

T3-2-a

Tableau 3-2-a. Principales grumes d'essences tropicales exportées par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Pologne	2019	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1380
Pologne	2019	44.03.49		0 ^R	1353
Slovénie	2017	44.03.49.85	(voir notes d'accompagnement)	1	75
Slovénie	2018	44.03.49.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	66
Slovénie	2019	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	781
Slovénie	2019	44.03.49.85		0 ^R	84
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 1	305
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 1	173
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Ghana	2017	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	3	778
Ghana	2017	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	0 ^R	303
Ghana	2017	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1 ^I	339
Ghana	2017	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	360
Ghana	2017	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	364
Ghana	2017	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	7	472
Ghana	2017	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	578
Ghana	2017	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	506
Ghana	2017	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	846
Ghana	2017	<i>Milicia excelsa</i>	odum	1	770
Ghana	2017	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	344
Ghana	2017	<i>Azelia africana</i>	papao	2 ^I	922
Ghana	2017	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	40 ^I	600
Ghana	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	682
Ghana	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	10 ^I	401
Ghana	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	2 ^I	390
Ghana	2018	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	4	770
Ghana	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	0 ^R	198
Ghana	2018	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	3 ^I	500
Ghana	2018	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	2	383
Ghana	2018	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	1	384
Ghana	2018	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	9	499
Ghana	2018	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	2	583
Ghana	2018	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	498
Ghana	2018	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	862
Ghana	2018	<i>Milicia excelsa</i>	odum	1	773
Ghana	2018	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	316
Ghana	2018	<i>Azelia africana</i>	papao	1 ^I	921
Ghana	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	42	602
Ghana	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	691
Ghana	2018	<i>Tectona grandis</i>	teak	12 ^I	401
Ghana	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	2 ^I	376
Ghana	2019	<i>Cedrella odorata</i>	cedrella	2	924
Ghana	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	0 ^R	568
Ghana	2019	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	1	490
Ghana	2019	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	danta	0 ^R	398
Ghana	2019	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	denya	7	578
Ghana	2019	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	721
Ghana	2019	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	605
Ghana	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	956
Ghana	2019	<i>Milicia excelsa</i>	odum	1	931
Ghana	2019	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 ^R	572
Ghana	2019	<i>Azelia africana</i>	papao	4	1036
Ghana	2019	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	10	687
Ghana	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	854
Ghana	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	98	454
Ghana	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	16	448
Mali	2017	<i>Khaya senegalensis, Ceiba pintadra</i>	cailcedrat	0 ^R	11769
Mali	2018	<i>Khaya senegalensis, Ceiba pintadra</i>	cailcedrat	1 ^I	146
Mali	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	vène	0 ^{RI}	105
Rép. du Congo	2017	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	4	207
Rép. du Congo	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obéché	7	184
Rép. du Congo	2017	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	1	137
Rép. du Congo	2017	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	5	221
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	4	178
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	132	196
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	11	205
Rép. du Congo	2017	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	0 ^R	3692
Rép. du Congo	2017	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	325
Asie-Pacifique					
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	143	631
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		

APDX3

T3-2-a

T3-2-b

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	118	455
Malaisie	2017	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	90	441
Malaisie	2017	<i>Shorea albida</i>	alan	75	355
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2017	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	4	288
Malaisie	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	72	467
Malaisie	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	59	478
Malaisie	2017	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	43	577
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	49	477
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu	30	603
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	647
Malaisie	2017	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	8	509
Malaisie	2017	<i>Agathis</i> spp.	agathis	2	501
Malaisie	2017	<i>Agathis</i> spp.	bindang		
Malaisie	2017	<i>Agathis</i> spp.	damak minyak		
Malaisie	2017	<i>Madhuca utilis</i>	bitis	0 ^R	491
Malaisie	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	316
Malaisie	2017	<i>Garcinia latissima</i>	kandis	1	879
Malaisie	2017	<i>Syzygium buettnerianum</i>	kelat/ubah	7	366
Malaisie	2017	<i>Dialium</i> spp.	keranji	2	377
Malaisie	2017	<i>Combretocarpus rotundatus</i>	keruntum	0 ^R	708
Malaisie	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	menggris/kempas	3	419
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti	16	354
Malaisie	2017	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 ^R	173
Malaisie	2017	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	2	322
Malaisie	2017	<i>Tristaniaopsis obovata</i>	selunsur	2	502
Malaisie	2017	<i>Dacrydium</i> spp.	sempilor	0 ^R	302
Malaisie	2017	<i>Koompassia excelsa</i>	tapang/tualang	4	446
Malaisie	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	16	353
Malaisie	2018	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	2	499
Malaisie	2018	<i>Shorea Albida</i>	alan batu	0 ^R	327
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	balau	28	748
Malaisie	2018	<i>Agathis</i> spp.	bindang/damak minyak/agathis	2	579
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	103	767
Malaisie	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	301
Malaisie	2018	<i>Garcinia lattisima</i>	kandis	0 ^R	837
Malaisie	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	67	524
Malaisie	2018	<i>Syzygium buettnerianum</i>	kelat/ubah	3	396
Malaisie	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	60	542
Malaisie	2018	<i>Dialium</i> spp.	keranji	2	426
Malaisie	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	107	543
Malaisie	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	menggris/kempas	0 ^R	487
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	15	423
Malaisie	2018	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	45	584
Malaisie	2018	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh	0 ^R	679
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	15	402
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	35	523
Malaisie	2018	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	2	379
Malaisie	2018	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	122	442
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu/balau	20	761
Malaisie	2018	<i>Tristaniaopsis obovata</i>	selunsur	2	492
Malaisie	2018	<i>Koompassia excelsa</i>	tapang/tualang	2	454
Malaisie	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	114	403
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	596
Malaisie	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	472
Malaisie	2018	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	7	550

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2019	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	2	431
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	balau	27	672
Malaisie	2019	<i>Agathis</i> spp.	bindang/damak minyak/agathis	2	614
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	105	690
Malaisie	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	297
Malaisie	2019	<i>Garcinia latisima</i>	kandis	0 ^R	1381
Malaisie	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	74	494
Malaisie	2019	<i>Spondias dulcis</i>	kedondong	0 ^R	380
Malaisie	2019	<i>Syzygium buettnerianum</i>	kelat/ubah	4	354
Malaisie	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	72	515
Malaisie	2019	<i>Dialium</i> spp.	keranji	2	488
Malaisie	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	90	580
Malaisie	2019	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	0 ^R	634
Malaisie	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	menggris/kempas	0 ^R	594
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti	11	431
Malaisie	2019	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	32	579
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	red balau/selangan batu merah	0 ^R	281
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	20	611
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	red seraya	27	562
Malaisie	2019	<i>Cotylelobium</i> spp.	resak	1	393
Malaisie	2019	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	153	399
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	selangan batu/balau	11	863
Malaisie	2019	<i>Tristaniopsis obovata</i>	selunsur	2	499
Malaisie	2019	<i>Koompassia excelsa</i>	tapang/tualang	2	459
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti/melapi	0 ^R	534
Malaisie	2019	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	65	399
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	774
Malaisie	2019	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	4	498
Malaisie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	yellow seraya	4	526
Myanmar	2017	<i>Technona grandis</i>	teak	6	975
Myanmar	2017	<i>Terminalia Tomentosa</i>	taukkyan	0 ^R	282
Myanmar	2018	<i>Technona grandis</i>	teak	10	1000
Philippines	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	144
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	1658
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Philippines	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	495
Amérique latine					
Guatemala	2017	<i>Swietenia</i> spp.	caoba	2	1475
Guatemala	2017	<i>Cedrella odorata</i>	cedro	0 ^R	829
Guatemala	2017	<i>Cupressus lusitanica</i>	cipres comun	2	288
Guatemala	2017	<i>Hevea brasiliensis</i>	hule	0 ^R	4977
Guatemala	2017	<i>Lonchocarpus castilloi</i>	manchiche	0 ^R	1599
Guatemala	2017	<i>Cybistax donnel smithii</i>	palo blanco	1	793
Guatemala	2017	<i>Dalbergia stevensonni</i>	rossul	0 ^R	2659
Guatemala	2017	<i>Calophyllum brasiliense</i>	santa maria	0 ^R	1854
Guyana	2017	<i>Parkia Pendula</i>	darina	0 ^R	620
Guyana	2017	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	9	839
Guyana	2017	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	688
Guyana	2017	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	0 ^R	1148
Guyana	2017	<i>Mora excelsa</i>	mora	2	511
Guyana	2017	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	984
Guyana	2017	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	0 ^R	705
Guyana	2017	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	0 ^R	585
Guyana	2017	<i>Tabebuia</i> spp.	washiba	2	2048

APDX3

T3-2-b

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Guyana	2018	<i>Parkia Pendula</i>	darina	0 ^R	962
Guyana	2018	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	9	830
Guyana	2018	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	650
Guyana	2018	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	0 ^R	1305
Guyana	2018	<i>Mora excelsa</i>	mora	0 ^R	655
Guyana	2018	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	0 ^R	204
Guyana	2018	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	1037
Guyana	2018	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	0 ^R	591
Guyana	2018	<i>Swartzia leiocalycina</i>	wamara	0 ^R	401
Guyana	2019	<i>Parkia Pendula</i>	darina	1	1150
Guyana	2019	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	10	895
Guyana	2019	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	0 ^R	614
Guyana	2019	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	0 ^R	1005
Guyana	2019	<i>Mora excelsa</i>	mora	1	589
Guyana	2019	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	0 ^R	1035
Guyana	2019	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	3	1063
Guyana	2019	<i>Diptotropis purpurea</i>	tatabu	0 ^R	654
Guyana	2019	<i>Swartzia leiocalycina</i>	wamara	0 ^R	571
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	616
Mexique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Mexique	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Mexique	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Mexique	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Mexique	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Mexique	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Mexique	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Mexique	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Suriname	2017	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	6	310
Suriname	2017	<i>Manilkara bidentata</i>	boletrie	1	314
Suriname	2017	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	347
Suriname	2017	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	316
Suriname	2017	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	284
Suriname	2017	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	329
Suriname	2017	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	1	314
Suriname	2017	<i>Eperua falcata</i>	walaba	1	326
Suriname	2018	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	5	323
Suriname	2018	<i>Manilkara bidentata</i>	boletrie	1	301
Suriname	2018	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	321
Suriname	2018	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	2	310
Suriname	2018	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	295
Suriname	2018	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	334
Suriname	2018	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	1	294
Suriname	2018	<i>Eperua falcata</i>	walaba	2	347
Suriname	2019	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	864
Suriname	2019	<i>Manilkara bidentata</i>	boletrie	2	300
Suriname	2019	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	356
Suriname	2019	<i>Qualea rosea</i>	gronfolo	1	293
Suriname	2019	<i>Hymenolobium flavum</i>	maka kabbes	1	301
Suriname	2019	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	9	66
Suriname	2019	<i>Peltogyne paniculata</i>	purperhart	0 ^R	286
Suriname	2019	<i>Eperua falcata</i>	walaba	1	370
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1 ^I	162
Australie	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	381
Australie	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	273

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Australie	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1473
Australie	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Australie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^{RI}	152
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
Rép. de Corée	2017	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	944
Rép. de Corée	2017	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2017	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2017	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2017	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2017	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	302
Rép. de Corée	2017	<i>Lophira alata</i>	azobe		
Rép. de Corée	2017	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rép. de Corée	2017	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rép. de Corée	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rép. de Corée	2017	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2017	<i>Mansonia altissima</i>	mansonie		
Rép. de Corée	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Rép. de Corée	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama		
Rép. de Corée	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	5188
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	9220
Rép. de Corée	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	755
Rép. de Corée	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2018	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2018	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2018	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	26000
Rép. de Corée	2018	<i>Lophira alata</i>	azobe		
Rép. de Corée	2018	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rép. de Corée	2018	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rép. de Corée	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rép. de Corée	2018	<i>Tieghella heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2018	<i>Mansonia altissima</i>	mansonie		
Rép. de Corée	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Rép. de Corée	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama		
Rép. de Corée	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1 ^I	1059
Rép. de Corée	2019	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Rép. de Corée	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2019	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2019	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Rép. de Corée	2019	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2019	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
UE					
Allemagne	2017	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2123
Allemagne	2017	44.07.21.99		0 ^R	1589
Allemagne	2017	44.07.22.10		1	982
Allemagne	2017	44.07.22.91		0 ^R	752
Allemagne	2017	44.07.22.99		0 ^R	875
Allemagne	2017	44.07.25.10		0 ^R	888
Allemagne	2017	44.07.25.30		0 ^R	1504
Allemagne	2017	44.07.25.90		6	808

APDX3

T3-2-b

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Allemagne	2017	44.07.26.90		0 ^R	549
Allemagne	2017	44.07.27.91		0 ^R	2916
Allemagne	2017	44.07.27.99		7	982
Allemagne	2017	44.07.28.99		0 ^R	1068
Allemagne	2017	44.07.29.15		4	1127
Allemagne	2017	44.07.29.83		0 ^R	1845
Allemagne	2017	44.07.29.85		1	1858
Allemagne	2017	44.07.29.95		19	1229
Allemagne	2017	44.07.29.96		0 ^R	1973
Allemagne	2017	44.07.29.98		2	3010
Allemagne	2018	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2156
Allemagne	2018	44.07.21.99		0 ^R	3836
Allemagne	2018	44.07.22.10		1	964
Allemagne	2018	44.07.22.91		0 ^R	2361
Allemagne	2018	44.07.22.99		0 ^R	708
Allemagne	2018	44.07.25.10		0 ^R	991
Allemagne	2018	44.07.25.30		0 ^R	1808
Allemagne	2018	44.07.25.90		3	918
Allemagne	2018	44.07.26.90		0 ^R	637
Allemagne	2018	44.07.27.91		1	3018
Allemagne	2018	44.07.27.99		5	1047
Allemagne	2018	44.07.28.99		3	1146
Allemagne	2018	44.07.29.83		1	1723
Allemagne	2018	44.07.29.95		18	1381
Allemagne	2018	44.07.29.96		0 ^R	2754
Allemagne	2018	44.07.29.98		3	2558
Belgique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1076
Belgique	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa] 0 ^R	2973
Belgique	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Belgique	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 23	674
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan] 0 ^R	866
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Belgique	2017	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Belgique	2017	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Belgique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	80 ^I	622
Belgique	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	64	694
Belgique	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	22895
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 21	784
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan] 1	831
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Belgique	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Belgique	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Belgique	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	80 ^I	647
Belgique	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	70	724
Belgique	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2237
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 18	822
Belgique	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Belgique	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Belgique	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	100 ^I	620
Belgique	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	54	723
Espagne	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1163
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	962
Espagne	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	85786

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2018	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	1	2815
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Espagne	2018	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie		
Espagne	2018	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Espagne	2018	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba		
Espagne	2018	<i>Aningeria</i> spp.	aningré		
Espagne	2018	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré		
Espagne	2018	<i>lophira alata</i>	azobé		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	balau		
Espagne	2018	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair		
Espagne	2018	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé		
Espagne	2018	<i>Prioria copaifera</i>	cativo		
Espagne	2018	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro		
Espagne	2018	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema		
Espagne	2018	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou		
Espagne	2018	<i>Afzelia africana</i>	doussié		
Espagne	2018	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré		
Espagne	2018	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo		
Espagne	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Espagne	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma		
Espagne	2018	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang		
Espagne	2018	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Espagne	2018	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé		
Espagne	2018	<i>Erisma</i> spp.	jaboty		
Espagne	2018	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Espagne	2018	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba		
Espagne	2018	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Espagne	2018	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Espagne	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1	7826
Espagne	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para	0 ^R	5061
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1377
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	912
Espagne	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	539
Espagne	2019	<i>Mitragyna</i> spp.	abura	1	2688
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique		
Espagne	2019	<i>Pericopsis elata</i>	afromosie		
Espagne	2019	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Espagne	2019	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba		
Espagne	2019	<i>Aningeria</i> spp.	aningré		
Espagne	2019	<i>Turraeanthus africana</i>	avodiré		
Espagne	2019	<i>lophira alata</i>	azobé		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	balau		
Espagne	2019	<i>Guarea cedrata</i>	bossé clair		
Espagne	2019	<i>Guarea thompsonii</i>	bossé foncé		
Espagne	2019	<i>Prioria copaifera</i>	cativo		
Espagne	2019	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro		
Espagne	2019	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema		
Espagne	2019	<i>Lovoa</i> spp.	dibétou		
Espagne	2019	<i>Afzelia africana</i>	doussié		
Espagne	2019	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré		
Espagne	2019	<i>Cordia goeldiana</i>	freijo		
Espagne	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Espagne	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	fuma		
Espagne	2019	<i>Cratoxylum</i> spp.	geronggang		
Espagne	2019	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Espagne	2019	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	ipé		
Espagne	2019	<i>Erisma</i> spp.	jaboty		
Espagne	2019	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Espagne	2019	<i>Cariniana legalis</i>	jequitiba		
Espagne	2019	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Espagne	2019	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		

APDX3

T3-2-b

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	1	8395
Espagne	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para	0 ^R	6619
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	337
Estonie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	321
Estonie	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1719
Estonie	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1 ^I	2590
Estonie	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	1779
Estonie	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Estonie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1455
Finlande	2018	44.07.22.91	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1003
Finlande	2018	44.07.29.15		0 ^R	1645
Finlande	2018	44.07.29.95		1	1100
Finlande	2018	44.07.29.98		0 ^R	749
France	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	16282
France	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1164
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	798
France	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	14548
France	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1626
France	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	788
France	2019	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	4442
France	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1770
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
France	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	783
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	986
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1212
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1794
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1107
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	1572
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1087
Grèce	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1820

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ²
Pays-Bas	2017	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1080
Pays-Bas	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	103
Pays-Bas	2017	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	991
Pays-Bas	2017	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	936
Pays-Bas	2017	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Pays-Bas	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Pays-Bas	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	878
Pays-Bas	2018	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1058
Pays-Bas	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1023
Pays-Bas	2018	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	1026
Pays-Bas	2018	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	919
Pays-Bas	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Pays-Bas	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Pays-Bas	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	932
Pologne	2017	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	1	5462
Pologne	2017	44.07.25		0 ^R	1845
Pologne	2017	44.07.27		0 ^R	998
Pologne	2017	44.07.28		0 ^R	352
Pologne	2017	44.07.29		0 ^R	2084
Pologne	2018	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	588
Pologne	2018	44.07.22		1	5818
Pologne	2018	44.07.25		0 ^R	1647
Pologne	2018	44.07.26		0 ^R	1423
Pologne	2018	44.07.27		0 ^R	1061
Pologne	2018	44.07.28		0 ^R	1471
Pologne	2018	44.07.29		0 ^R	4544
Pologne	2019	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2290
Pologne	2019	44.07.22		1	5325
Pologne	2019	44.07.25		0 ^R	1672
Pologne	2019	44.07.27		0 ^R	1244
Pologne	2019	44.07.28		0 ^R	1543
Pologne	2019	44.07.29		0 ^R	1966
Rep. tchèque	2019	44.07.21	(voir notes d'accompagnement)	3	747
Slovénie	2017	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1038
Slovénie	2017	44.07.22.91		0 ^R	13811
Slovénie	2017	44.07.22.99		0 ^R	10002
Slovénie	2017	44.07.25.90		0 ^R	1697
Slovénie	2017	44.07.27.99		0 ^R	937
Slovénie	2017	44.07.28.99		0 ^R	1380
Slovénie	2017	44.07.29.15		0 ^R	7185
Slovénie	2017	44.07.29.83		0 ^R	2330
Slovénie	2017	44.07.29.95		0 ^R	1739
Slovénie	2017	44.07.29.96		0 ^R	1989
Slovénie	2017	44.07.29.97		0 ^R	2697
Slovénie	2017	44.07.29.98		0 ^R	1385
Slovénie	2018	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1315
Slovénie	2018	44.07.22.91		0 ^R	8998
Slovénie	2018	44.07.27.99		0 ^R	1489
Slovénie	2018	44.07.28.99		0 ^R	1578
Slovénie	2018	44.07.29.15		0 ^R	3467
Slovénie	2018	44.07.29.83		0 ^R	3162
Slovénie	2018	44.07.29.95		0 ^R	4314
Slovénie	2018	44.07.29.96		0 ^R	2116
Slovénie	2018	44.07.29.98		0 ^R	1555
Slovénie	2019	44.07.22.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	563
Slovénie	2019	44.07.27.99		0 ^R	986
Slovénie	2019	44.07.28.99		0 ^R	1428
Slovénie	2019	44.07.29.15		0 ^R	1464
Slovénie	2019	44.07.29.83		0 ^R	2400
Slovénie	2019	44.07.29.95		0 ^R	3373
Slovénie	2019	44.07.29.96		0 ^R	1800
Slovénie	2019	44.07.29.98		0 ^R	1177

APDX3

T3-2-b

Tableau 3-2-b. Principaux sciages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	770
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2018	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
États-Unis	2018	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	0 ^R	388
États-Unis	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	2	984
États-Unis	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli /sapele	3	887
États-Unis	2018	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia] 11	722
États-Unis	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
États-Unis	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	750
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Parashorea</i> spp.	meranti bakau		
États-Unis	2019	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	0 ^R	1205
États-Unis	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	799
États-Unis	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli /sapele	3	884
États-Unis	2019	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia] 21	790
États-Unis	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		

Tableau 3-2-c. Principaux placages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Ghana	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	5	379
Ghana	2018	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	3	979
Ghana	2018	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	1159
Ghana	2018	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	1	941
Ghana	2018	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	799
Ghana	2018	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	1	686
Ghana	2018	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 ^R	1427
Ghana	2018	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1	1442
Ghana	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	1281
Ghana	2018	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 ^R	1088
Ghana	2019	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	2	831
Ghana	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	2	455
Ghana	2019	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	1	892
Ghana	2019	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	0 ^R	1704
Ghana	2019	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	essa	1	618
Ghana	2019	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	1	1015
Ghana	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1	1078
Ghana	2019	<i>Tieghmella heckelli</i>	makore	0 ^R	895
Ghana	2019	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 ^R	1194
Ghana	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	1077
Mali	2018	<i>Diospyros</i> spp.	ébène	0 ^R	1260
Mali	2018	<i>Tectona grandis</i>	teck	0 ^R	18331
Rép. du Congo	2017	<i>Rhodognaphalon bréviuscule</i>	alone	5 ^I	1006
Rép. du Congo	2017	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	5 ^I	1006
Rép. du Congo	2017	<i>Dacryodes pubescens</i>	safoukala	3 ^I	1006
Asie-Pacifique					
Myanmar	2017	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	4	563
Myanmar	2018	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	10	700
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	993
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Philippines	2019	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Amérique latine					
Guatemala	2017	<i>Swietenia</i> spp.	caoba	0 ^{RI}	1238
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 1 ^I	3413
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	20766
Australie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti] 0 ^R	1465
Australie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rép. de Corée	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 0 ^R	5725
Rép. de Corée	2017	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2017	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1010
Rép. de Corée	2017	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	59708
Rép. de Corée	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique] 0 ^R	5900
Rép. de Corée	2018	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		

APDX3

T3-2-b

T3-2-c

Tableau 3-2-c. Principaux placages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³		
Rép. de Corée	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	12914		
Rép. de Corée	2019	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	4661		
Rép. de Corée	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	6048		
Rép. de Corée	2019	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché				
Rép. de Corée	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé				
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Rép. de Corée	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Rép. de Corée	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	0 ^R	8506		
UE							
Allemagne	2017	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1692		
Allemagne	2017	44.08.39.15		0 ^R	7318		
Allemagne	2017	44.08.39.30		1	3012		
Allemagne	2017	44.08.39.55		0 ^R	34394		
Allemagne	2017	44.08.39.85		1	5815		
Allemagne	2017	44.08.39.95		1	2741		
Allemagne	2018	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1880		
Allemagne	2018	44.08.39.15		0 ^R	17772		
Allemagne	2018	44.08.39.30		1	2854		
Allemagne	2018	44.08.39.55		0 ^R	3680		
Allemagne	2018	44.08.39.85		1	7092		
Allemagne	2018	44.08.39.95		0 ^R	5282		
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^{RI}	3016		
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Estonie	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				
Estonie	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	3562		
Estonie	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonie	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonie	2018	<i>Aucoumea klainéa</i>	okoumé				
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonie	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Estonie	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	13789		
Estonie	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Estonie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany				
Estonie	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Estonie	2019	<i>Aucoumea klainéa</i>	okoumé				
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Estonie	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	2403		
Espagne	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba				
Espagne	2018	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany				
Espagne	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche				
Espagne	2018	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé				
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para				
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio				
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose				
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli				
Espagne	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo				
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola				
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan				
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti			0 ^R	4164
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti				
Espagne	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau				

Tableau 3-2-c. Principaux placages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	2198
Espagne	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany		
Espagne	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	5 ^I	1185
Espagne	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany		
Espagne	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2019	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	1395
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Finlande	2018	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1684
Finlande	2018	44.08.39.95		0 ^R	
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	14022
France	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou	1	4173
France	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	782
France	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou	0 ^R	4277
France	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	29843
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

APDX3

T3-2-c

Tableau 3-2-c. Principaux placages d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Grèce	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou	1	1596
Grèce	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Grèce	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou	1	2040
Grèce	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pologne	2017	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	795
Pologne	2017	44.08.39		0 ^R	1781
Pologne	2018	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1154
Pologne	2019	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1427
Rep. tchèque	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^{RI}	4635
Rep. tchèque	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rep. tchèque	2017	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Rep. tchèque	2017	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	1022
Rep. tchèque	2018	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	2	856
Rep. tchèque	2019	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	1	773
Slovénie	2017	44.08.31.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	36169
Slovénie	2017	44.08.39.15		0 ^R	2257
Slovénie	2017	44.08.39.30		0 ^R	5429
Slovénie	2017	44.08.39.55		0 ^R	9815
Slovénie	2017	44.08.39.85		1	2818
Slovénie	2017	44.08.39.95		0 ^R	2447
Slovénie	2018	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1788
Slovénie	2018	44.08.39.30		0 ^R	5007
Slovénie	2018	44.08.39.55		0 ^R	3122
Slovénie	2018	44.08.39.85		0 ^R	3005
Slovénie	2018	44.08.39.95		0 ^R	2606
Slovénie	2019	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2590
Slovénie	2019	44.08.39.30		0 ^R	4121
Slovénie	2019	44.08.39.55		0 ^R	11690
Slovénie	2019	44.08.39.85		0 ^R	4800
Slovénie	2019	44.08.39.95		0 ^R	2625
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1466
États-Unis	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2018	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1575
États-Unis	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2019	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

Tableau 3-2-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Ghana	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	1	622
Ghana	2018	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0 ^R	800
Ghana	2018	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	0 ^R	663
Ghana	2018	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	0 ^R	906
Ghana	2018	<i>Terminalia superba</i>	ofram	0 ^R	985
Ghana	2018	<i>Pterocarpus erinaceus</i>	rosewood	0 ^R	2451
Ghana	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	1086
Ghana	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa	5	503
Ghana	2019	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	15	331
Ghana	2019	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	0 ^R	318
Ghana	2019	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	0 ^R	304
Ghana	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	380
Mali	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	754
Mali	2017	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	eucalyptus	0 ^R	552
Mali	2017	<i>Ceiba</i> spp.	fromager	1	1321
Amérique latine					
Guatemala	2017	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	0 ^R	1060
Guatemala	2018	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	0 ^R	2701
Guyana	2017	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	2 ^I	664
Guyana	2017	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	0 ^R	594
Mexique	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	1567
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Mexique	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Mexique	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Mexique	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Mexique	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Mexique	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Mexique	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Mexique	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Mexique	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Mexique	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Mexique	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Mexique	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
CONSOMMATEURS					
UE					
Allemagne	2017	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1497
Allemagne	2017	44.12.31.90		40	1387
Allemagne	2017	44.12.94.10		0 ^R	1777
Allemagne	2017	44.12.99.50		2	2352
Allemagne	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1521
Allemagne	2018	44.12.31.90		43	1338
Allemagne	2018	44.12.94.10		0 ^R	1726
Allemagne	2018	44.12.99.30		0 ^R	1180
Allemagne	2018	44.12.99.50		1	3464

APDX3

T3-2-c

T3-2-d

Tableau 3-2-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Espagne	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	35	1389
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Espagne	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	42	1012
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Espagne	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Espagne	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Espagne	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Espagne	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Espagne	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Espagne	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Espagne	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Espagne	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Espagne	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Espagne	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonie	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	653
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonie	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonie	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Estonie	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonie	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonie	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonie	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Estonie	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	0 ^R	744
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonie	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonie	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Estonie	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonie	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonie	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonie	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

Tableau 3-2-d. Principaux contreplaqués d'essences tropicales exportés par les membres de l'OIBT

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Estonie	2019	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	1	863
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Estonie	2019	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Estonie	2019	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Estonie	2019	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Estonie	2019	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Estonie	2019	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Estonie	2019	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Estonie	2019	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Estonie	2019	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Estonie	2019	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Estonie	2019	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Estonie	2019	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Finlande	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3840
Finlande	2018	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	76
Grèce	2017	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	14	1449
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2017	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2017	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2017	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2017	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Grèce	2017	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Grèce	2017	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Grèce	2017	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2017	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2017	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Grèce	2017	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Grèce	2018	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'Afrique	14	1529
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Grèce	2018	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Grèce	2018	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Grèce	2018	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Grèce	2018	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Grèce	2018	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Grèce	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Para		
Grèce	2018	<i>Dalbergia spruceana</i>	palissandre de Rio		
Grèce	2018	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Grèce	2018	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Grèce	2018	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Grèce	2018	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Pologne	2017	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	720
Pologne	2018	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1591
Pologne	2019	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2140
Rep. tchèque	2017	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	4	1030
Rep. tchèque	2018	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	6	1318
Rep. tchèque	2019	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	5	1150
Slovénie	2017	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	955
Slovénie	2017	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2880
Slovénie	2017	44.12.99.50	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1251
Slovénie	2018	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2322
Slovénie	2018	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1248
Slovénie	2018	44.12.99.50	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1658
Slovénie	2019	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2155
Slovénie	2019	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2057
Slovénie	2019	44.12.99.50	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1199
États-Unis					
États-Unis	2018	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	1	854
États-Unis	2019	<i>Cedrela odorata</i>	cedro/Spanish cedar	1	714

APDX3

T3-2-d

Note explicative

La présente note contient la ventilation des espèces apparaissant dans les diverses sous-positions du chapitre 44 de la nomenclature dite «Système harmonisé» (SH) de classification douanière (SH 92, SH 96, SH 02, SH 07, SH 12 et SH 17). Il ne s'agit pas de la liste exhaustive de la nomenclature SH, mais elle fournit une clé pour les pays de l'appendice 3 qui ont communiqué leurs chiffres du commerce de certaines espèces en référence à cette nomenclature. On notera que les terminaisons des références SH au-delà de six chiffres sont spécifiques à certains pays ou régions, et que la même espèce peut donc figurer sous plus d'une référence dans la liste dès lors que plusieurs pays la cataloguent différemment. Certains pays ont communiqué des codes SH à 10 ou 8 chiffres sans explication; prière de se reporter au code à 8 ou 6 chiffres correspondant.

HS Code	Désignation
4403	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris (OIBT: Grumes)
44.03.41-48	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau.
44.03.49	Autres, de bois tropicaux.
44.03.49.00.10	Keruing, kapur, teck, jongkong, jelutong et kempas.
44.03.49.00.17	Okoumé, obéché, sapelli, sipo, acajou d'Afrique, makoré et iroko.
44.03.49.00.33	Bois tropicaux; merbau (kwila), bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités.
44.03.49.00.49	Bois tropicaux; tel que spécifié dans la note 2 de sous-position du chapitre 44.
44.03.49.10	Acajou d'Afrique, iroko et sapelli.
44.03.49.35	Okoumé et sipo.
44.03.49.85	Autres.
44.03.49.95	Autres bois tropicaux.
44.03.99	Autres.
44.03.99.30	Eucalyptus.
4407	Bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm. (OIBT: sciages)
44.07.21	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.).
44.07.21.10	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), poncés, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
44.07.21.12.10	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.21.12.15	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.21.90	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), autres.
44.07.21.91	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), rabotés.
44.07.21.95.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés, poncés ou assemblés en bout), d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.21.99	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), autres.
44.07.22	Virola, imbuia et balsa.
44.07.22.10	Virola, imbuia et balsa, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
44.07.22.12.10	Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.22.12.15	Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.22.25.00	Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.22.90	Virola, imbuia et balsa, autres.
44.07.22.91	Virola, imbuia et balsa, autres.
44.07.22.95.00	Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés, poncés ou assemblés en bout) d'une épaisseur excédant 6 mm.
44.07.22.99	Virola, imbuia et balsa, autres.
44.07.25	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau.
44.07.25.10	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
44.07.25.11	Dark red meranti ou light red meranti, rabotés, poncés ou assemblés en bout.
44.07.25.21	Meranti bakau, rabotés, poncés ou assemblés en bout.
44.07.25.30	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, rabotés.
44.07.25.50	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, poncés.
44.07.25.90	Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, autres.

- 44.07.26 White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti et alan.**
- 44.07.26.10 White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti et alan, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.07.26.90 White lauan, white meranti, white seraya, yellow meranti et alan, autres.
- 44.07.27 Sapelli.**
- 44.07.27.01.10 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.27.01.19 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.27.10 Sapelli: Poncé; assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.07.27.19.00 Bois tropicaux; sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ni poncés ou assemblés en bout), d'une épaisseur supérieure à 6 mm.
- 44.07.27.91 Sapelli, rabotés.
- 44.07.27.99 Sapelli, autres.
- 44.07.28 Iroko.**
- 44.07.28.01.10 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.28.19.00 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés, poncés ou collés par assemblage en bout), d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.28.91 Iroko, rabotés.
- 44.07.28.99 Iroko, autres.
- 44.07.29 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44.**
- 44.07.29.10.10 Merbau (kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.10.19 Bois tropicaux; keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm.
- 44.07.29.10.27 Merbau (kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.10.39 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.11 Jelutong (*Dyera* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.15 Autres, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.07.29.20 Palissandre de Para, palissandre de Rio et palissandre de rose.
- 44.07.29.21 Kapur, rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.25 Autres.
- 44.07.29.30.01 Kempas (*Koompassia* spp.).
- 44.07.29.30.09 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44.
- 44.07.29.31 Kempas (*Koompassia* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.40.10 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.41 Keruing (*Dipterocarpus* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.45 Palissandre de Para, palissandre de Rio et palissandre de rose, poncés.
- 44.07.29.60 Palissandre de Para, palissandre de Rio et palissandre de rose, autres.
- 44.07.29.61 Teak (*Tectona* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.71 Autres, rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.83 Palissandre de Para, palissandre de Rio et palissandre de rose, rabotés.
- 44.07.29.85 Palissandre de Para, palissandre de Rio et palissandre de rose, poncés.
- 44.07.29.90.10 Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, autres que rabotés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.90.15 Okoumé, obéché, sipo, acajou d'Afrique, makoré, tiama, ilomba, mansonia, dibetou, limba, azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, autres que rabotés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.90.19 Merbau (kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, non rabotés, poncés ou assemblés en bout, d'une épaisseur excédant 6 mm.
- 44.07.29.90.39 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44.
- 44.07.29.91 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) et merbau (*Intsia* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.29.92 Jongkong (*Dactylocladus* spp.) et merbau (*Intsia* spp.), autres.
- 44.07.29.94 Albizia (*Paraserianthes falcataria*), rabotés, poncés ou assemblés en bout.

- 44.07.29.95 Autres essences tropicales, autres.
- 44.07.29.96 Autres bois tropicaux, rabotés; assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.07.29.97 Autres bois tropicaux, autres, poncés.
- 44.07.29.98 Autres bois tropicaux, autres, autres.
- 44.07.29.99.10-90 Autres.

44.07.91 De chêne (*Quercus* spp.).

- 44.07.91.10 De chêne (*Quercus* spp.), rabotés, poncés ou assemblés en bout.
- 44.07.91.90 De chêne (*Quercus* spp.), autres.

44.07.99 Autres.

- 44.07.99.20 Autres, rabotés; assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.07.99.96 Autres, autres.

4408 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués (même assemblées bord à bord) et autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm. (OIBT: placages)

44.08.31 Dark Red Meranti, light red meranti et meranti bakau.

- 44.08.31.10 Feuilles pour contre-plaqués.
- 44.08.31.11 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.08.31.21 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, rabotés.
- 44.08.31.25 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, poncés.
- 44.08.31.30 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, autres.
- 44.08.31.90 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau, autres.
- 44.08.31.90.39 Dark red meranti, light red meranti, feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.

44.08.39 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola et white lauan.

- 44.08.39.01.00 Dark red meranti, light red meranti et meranti bakau.
- 44.08.39.10 Feuilles de placage renforcées.
- 44.08.39.10.29 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44.
- 44.08.39.15 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola et white lauan, poncés; assemblés en bout, même rabotés ou poncés.
- 44.08.39.21 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola et white Lauan, rabotés.
- 44.08.39.30 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola et white Lauan, autres.
- 44.08.39.31 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de Rose, sapelli, sipo, virola et white lauan.
- 44.08.39.55 Autres.
- 44.08.39.70 Autres.
- 44.08.39.85 Autres, autres.
- 44.08.39.90 Autres, autres.
- 44.08.39.90.09 White lauan, sipo, limba, okoumé, obéché, acajou d'Afrique, sapelli, mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur égale ou inférieure à 1 mm.
- 44.08.39.90.29 White lauan, sipo, limba, okoumé, obéché, acajou d'Afrique, Sapelli, mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.
- 44.08.39.90.59 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44, non exclusivement spécifiés au point n° 4408.3, feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, déroulés, non rabotés, d'une épaisseur égale ou inférieure à 1 mm.
- 44.08.39.90.61 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44, non exclusivement spécifiés au point n° 4408.3, feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur égale ou inférieure à 1 mm.
- 44.08.39.90.63 Bois, tropicaux, spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44, non exclusivement spécifiés au point n° 4408.3, feuilles de placages ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.
- 44.08.39.90.69 Bois, tropicaux, spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44, non exclusivement spécifiés au point n° 4408.3, feuilles de placages ou feuilles pour contreplaqués, autres bois

sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.

44.08.39.95 Autres, d'une épaisseur supérieure à 1 mm.

44.08.90 Autres.

44.08.90.02.01 Baboen, palissandre du Brésil, bois de rose femelle, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm.

44.08.90.08.39 Bois durs tropicaux, non exclusivement spécifiés au point n° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm.

44.08.90.08.41 Bois durs tropicaux, non exclusivement spécifiés au point n° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.

44.08.90.08.49 Bois durs tropicaux, non classés ailleurs au point n° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm.

4412	Bois contre-plaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires. (OIBT: contreplaqués)
-------------	---

44.12.31 Ayant au moins un pli extérieur en bois tropicaux.

44.12.31.01 Panneaux muraux.

44.12.31.01.19 Contreplaqués; consistant exclusivement de feuilles de bois (autres qu'en bambou) d'une épaisseur individuelle inférieure ou égale à 6 mm, avec au moins un pli extérieur en dark ou light red meranti, white lauan, sipo, sapelli, limba, okoumé, obéché, mahogany ou acajou d'Afrique, non revêtus ni plaqués.

44.12.31.05.20 Contreplaqués ayant au moins un pli extérieur en bois tropicaux, ayant un pli de face en bouleau (*Betula* spp.). Panneaux dont aucune dimension n'excède 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m en largeur et 2,2 m en longueur.

44.12.31.09 Autres.

44.12.31.09.29 Contreplaqués, spécifiés dans la note 2 de sous-position du présent chapitre, consistant uniquement de feuilles de bois (autres qu'en bambou), d'une épaisseur individuelle inférieure ou égale à 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.31.09, revêtus, y compris plaqués.

44.12.31.09.39 Contreplaqués, spécifiés dans la note 2 de sous-position du présent chapitre, consistant uniquement de feuilles de bois (autres qu'en bambou), d'une épaisseur individuelle inférieure ou égale à 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.31.09, non revêtus ni plaqués.

44.12.31.10 De acajou d'Afrique, dark red meranti, light red meranti, limba, mahogany (*Swietenia* spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre de Rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola ou white lauan.

44.12.31.40.40 Avec un pli de parement en mahogany (*Swietenia* spp. ou *Khaya* spp.).

44.12.31.40.60 Autres: non revêtus.

44.12.31.40.70 Autres, autres.

44.12.31.60.00 D'une épaisseur inférieure à 15 mm mais d'au moins 12 mm.

44.12.31.90 Autres.

44.12.32 Autres, ayant au moins un pli extérieur en bois autre que de conifères.

44.12.32.90 Other.

44.12.39 Autres, ayant les deux plis extérieurs en bois de conifères.

44.12.94 À âme panneautée, lattée ou lamellée.

44.12.94.01 Ayant au moins un pli en bois tropicaux.

44.12.94.01.39 Contreplaqués à âme panneautée, lattée ou lamellée spécifiés dans la note 2 de sous-position, avec au moins un pli extérieur en bois autres que de conifères, avec au moins un pli en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.94.01 chaque pli d'une épaisseur supérieure à 6 mm, non revêtus ni plaqués.

44.12.94.09.19 Contreplaqués à âme panneautée, lattée ou lamellée, spécifiés dans la note 2 de sous-position, avec au moins un pli extérieur en bois autres que de conifères, avec au moins un pli en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.94.09, autres que ceux dont chaque pli individuel a une épaisseur supérieure à 6 mm.

44.12.94.10 Contreplaqués à âme panneautée, lattée ou lamellée: avec au moins un pli extérieur autres que de conifères.

44.12.99.01 Okoumé.

- 44.12.99.01.39 Bois contreplaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires non exclusivement spécifiés à la position 44.12, avec au moins un pli extérieur en bois autres que de conifères, avec au moins un pli en bois tropicaux, non exclusivement spécifiés au point 44.12.99.01, chaque pli ayant une épaisseur supérieure à 6 mm, non revêtus ni plaqués.
- 44.12.99.09.19 Bois contreplaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires, non exclusivement spécifiés à la position 44.12, avec au moins un pli extérieur en bois autres que de conifères, avec au moins un pli en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.99.09, autres que ceux dont chaque pli individuel a une épaisseur supérieure à 6 mm.
- 44.12.99.10 Ayant au moins une face revêtue de plastique.
- 44.12.99.35.19 Bois contreplaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires, non exclusivement spécifiés à la position 44.12, (ne comportant aucun pli extérieur en bois autres que de conifères), avec au moins un pli en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.99.35, et avec au moins une couche en panneaux de particules.
- 44.12.99.39.39 Bois contreplaqués et autres bois stratifiés similaires, non exclusivement spécifiés à la position 44.12, (ne comportant aucun pli extérieur en bois autres que de conifères), avec au moins un pli en bois tropical, non exclusivement spécifiés au point 44.12.99.39, (ne comportant aucune couche de panneaux de particules), chaque pli individuel d'une épaisseur supérieure à 6 mm, non revêtus ni plaqués.
- 44.12.99.45.11 Contreplaqués et bois stratifiés similaires, non exclusivement spécifiés à la position 44.12, (ne comportant aucun pli extérieur en bois autres que de conifères), avec au moins un pli en merbau (kwila), (ne comportant aucune couche de panneaux de particules), autres que ceux dont chaque pli individuel a une épaisseur supérieure à 6 mm.
- 44.12.99.45.19 Contreplaqués et bois stratifiés similaires, non exclusivement spécifiés à la position 44.12, (ne comportant aucun pli extérieur en bois autres que de conifères) avec au moins un pli en bois tropicaux non exclusivement spécifiés au point 44.12.99.45, (ne comportant aucune couche de panneaux de particules), autres que ceux dont chaque pli individuel a une épaisseur supérieure à 6 mm.
- 44.12.99.30 Autres: comportant au moins une strate de panneau de particules.
- 44.12.99.50 Autres, autres.
- 44.12.99.90 Autres.

APPENDICE 4

Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents

4-1. Indices des prix des bois ronds industriels tropicaux.....	202
4-2. Indices des prix des sciages tropicaux.....	204
4-3. Indices des prix des contreplaqués tropicaux.....	205
4-4. Indices des prix des sciages et contreplaqués de résineux tropicaux.....	206

N.B.: Les valeurs/prix d'exportation s'entendent FOB; les valeurs d'importation s'entendent CIF, sauf mention contraire. Les données présentées dans ces figures reposent sur les données disponibles auprès du Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT et d'autres sources. Sachant que le MIS de l'OIBT avait été interrompu sur l'ensemble de l'année 2012 pour des raisons budgétaires, des données peuvent ne pas être disponibles pour d'autres périodes en raison de circonstances indépendantes de la volonté de l'OIBT. Les périodes pour lesquelles aucune donnée n'a été recueillie et aucune autre source n'a pu être identifiée ont été laissées en blanc.

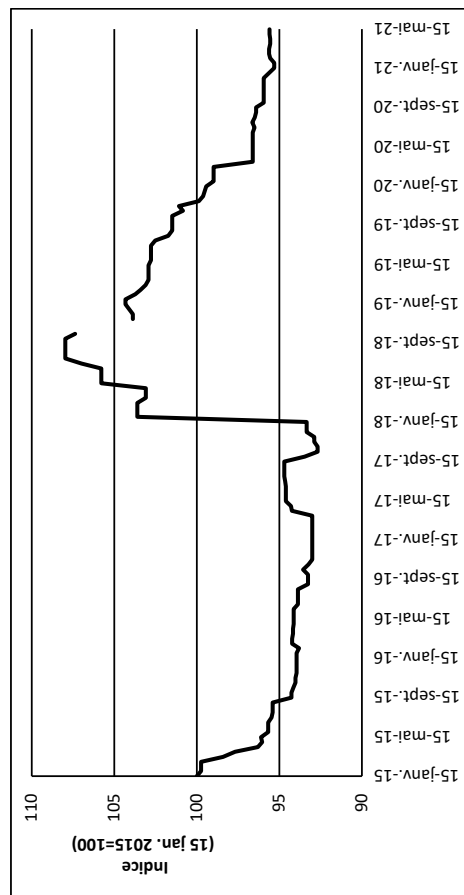
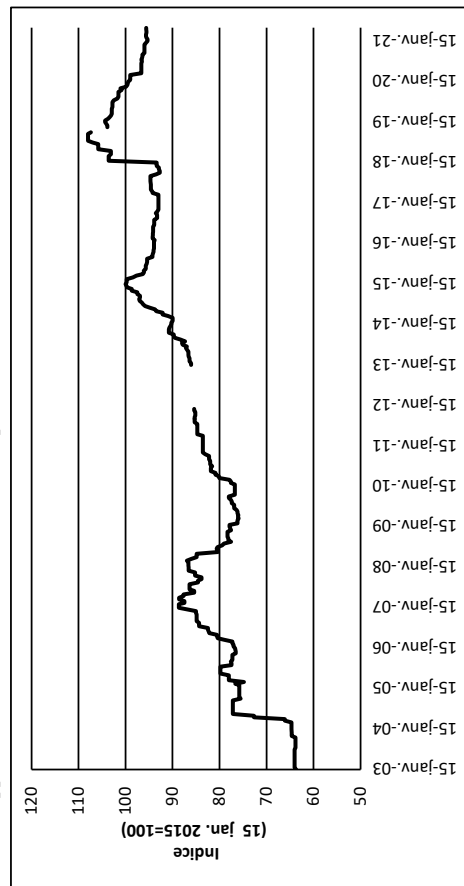
Appendice 4

4-1. Indices des prix des bois ronds industriels tropicaux

4-1-a. Indice des prix moyens d'exportation des bois ronds industriels ouest-africains*

Cet indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en euros des grumes des essences suivantes: acajou, ayous, azobe, belli, bibolo, dibétou, ekki, iroko, kaha, n'gollon, obeche, okan, okoume, maobi, movingui, nioue, padouk, sapele, sipo, tali, utile et wawa (classes loyale Merchant/B/BC/C).

Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).

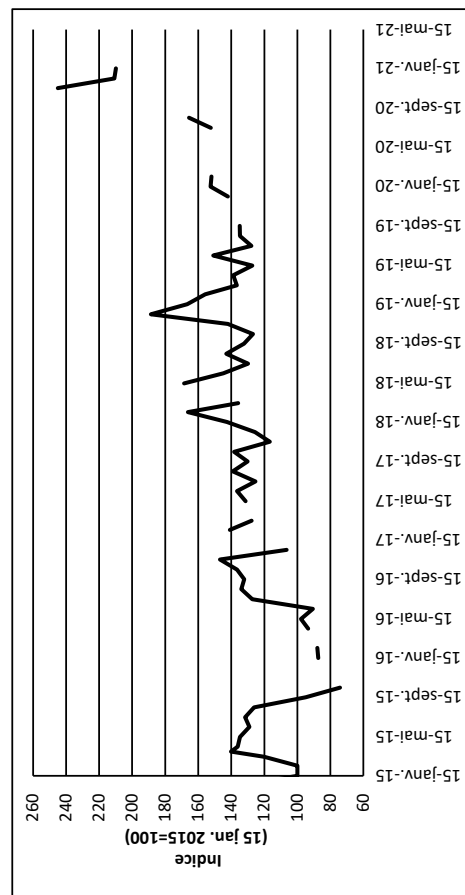
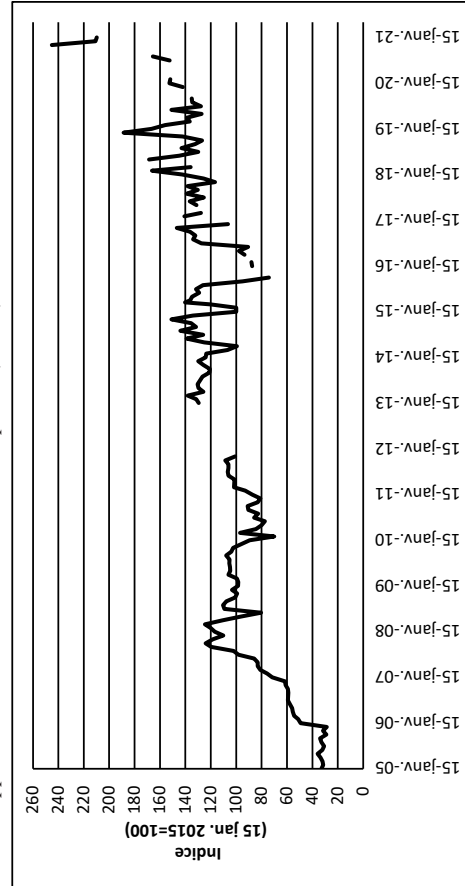


* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-1-b. Indice des prix moyens d'exportation des bois ronds industriels de teck du Myanmar*

L'indice repose sur les prix nominaux bimensuels en dollars EU par tonne Hoppus de grumes de teck (classes de sciages SG-1, SG-2, SG-4, SG-5, SG-6 et SG-7).

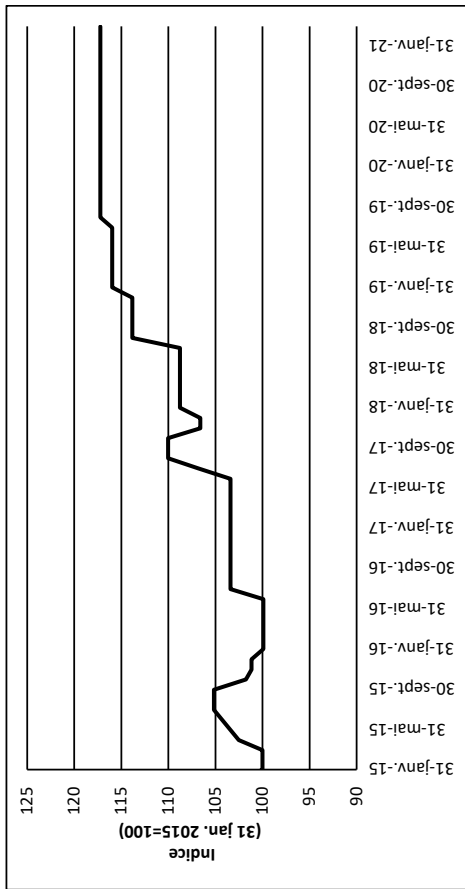
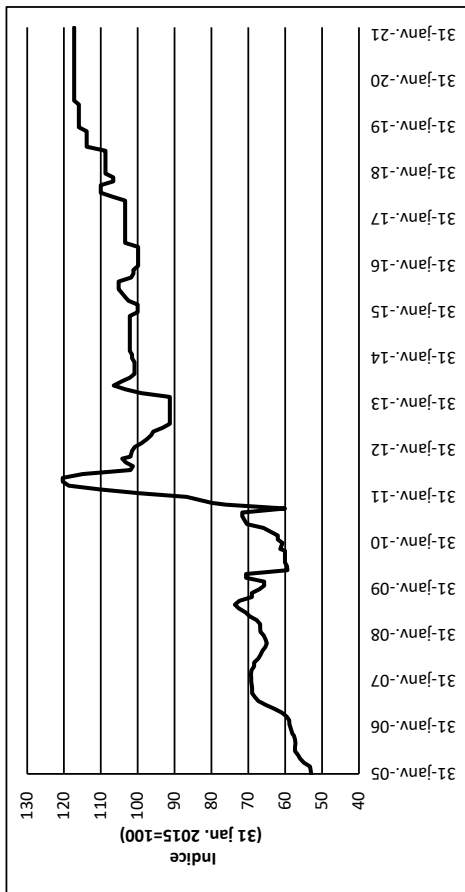
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).



* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

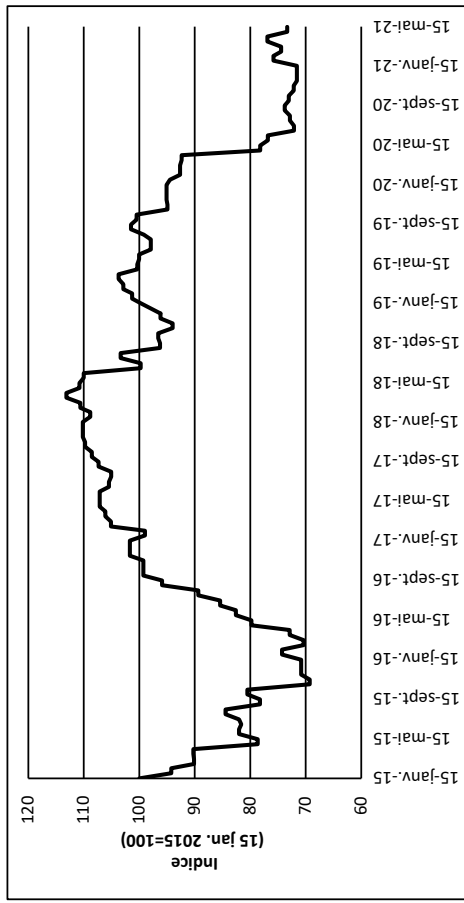
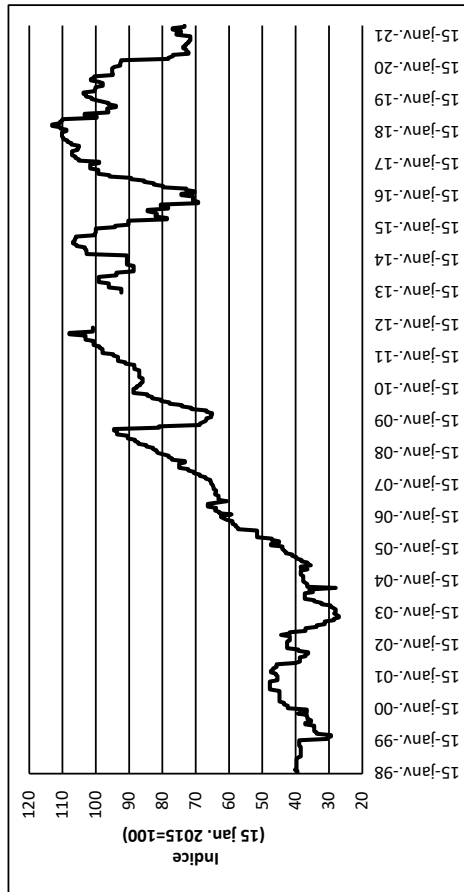
4-1-c. Indice des prix moyens d'importation au Japon des bois ronds industriels de meranti et de keruing

L'indice repose sur les prix nominaux/m³ FOB bimensuels en dollars EU des grumes de meranti de diamètres petits et moyens (classes SQ & supérieures) et des grumes de keruing (classes MQ & supérieures).
Source: Japan Lumber Reports.



4-1-d. Indice des prix des grumes domestiques au Brésil*

L'indice repose sur les prix nominaux/m³ FOB bimensuels en dollars EU des grumes de ipé, jatoba, massaranduba, miracatiara, angelim vermelho, de redwood et de bois blanc.
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).

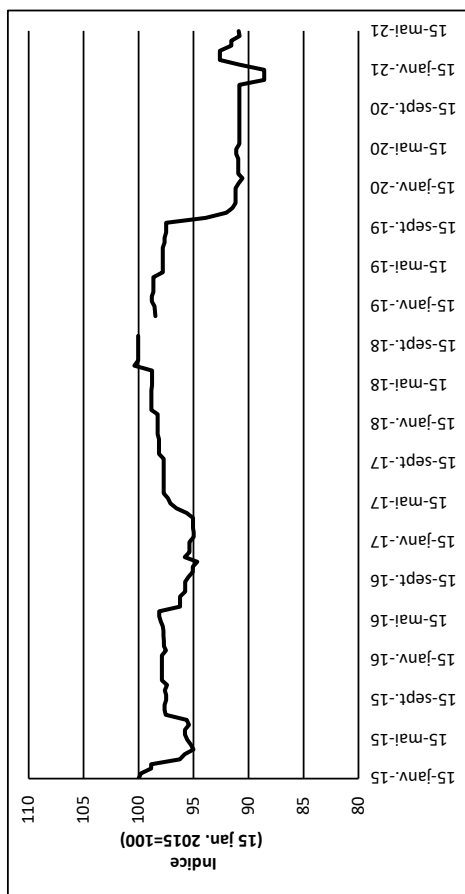
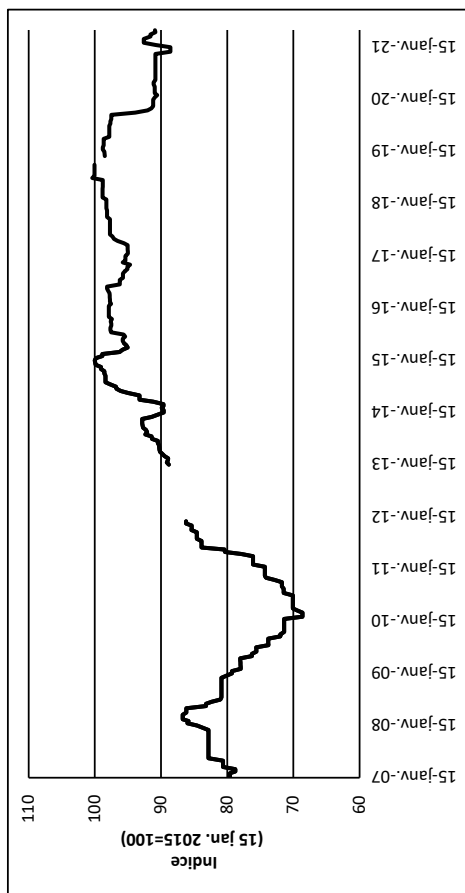


* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-2. Indices des prix des sciages tropicaux

4-2-a. Indice des prix moyens d'exportation des sciages ouest-africains*

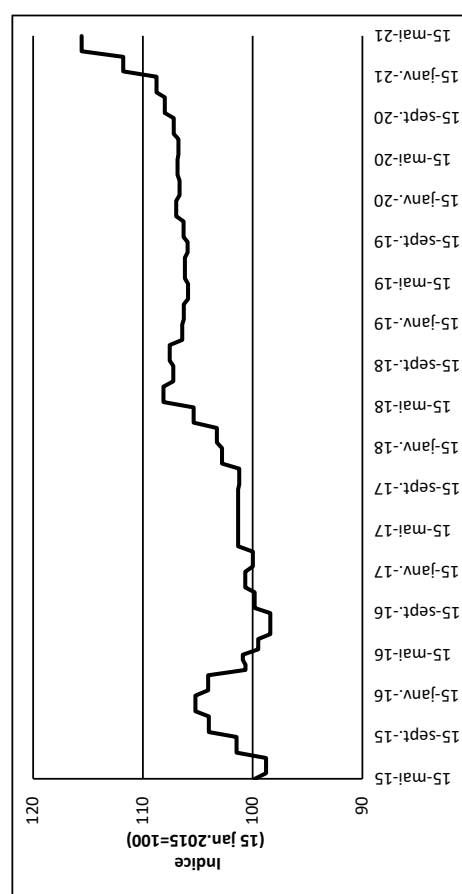
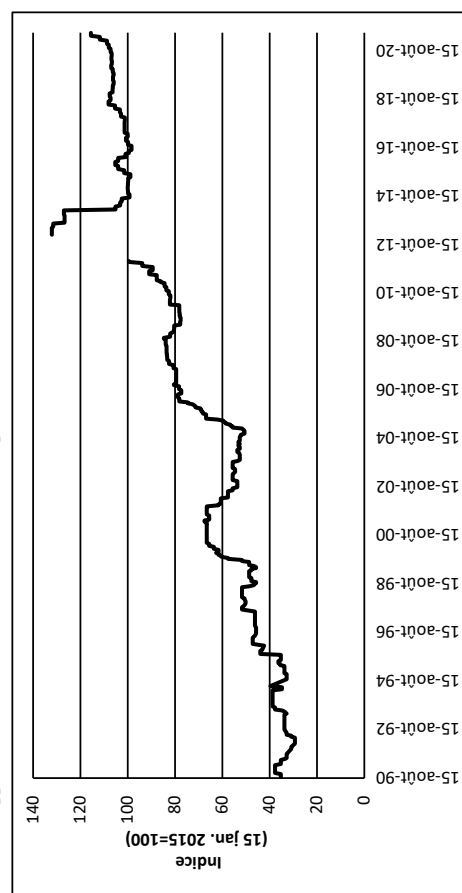
L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en euros des sciages des essences suivantes: ayous, bilinga, iroko, moabi, movingui, okoumé, padouk, khaya, sapele et sipo (classes première et seconde).
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).



* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-2-b. Indice des prix moyens d'exportation des sciages brésiliens*

L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en dollar EU des sciages de jatoba.
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).

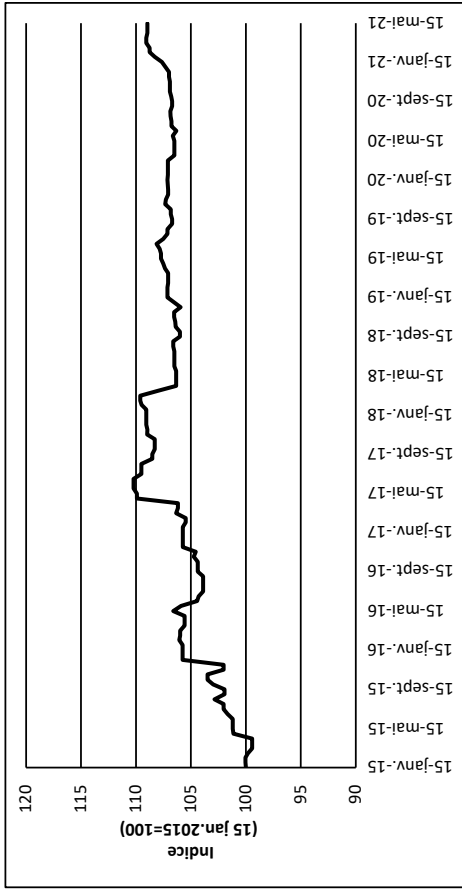
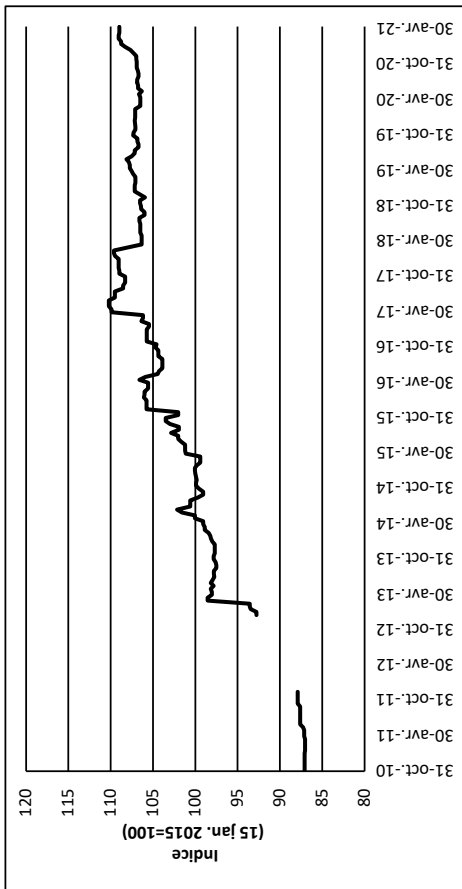


*Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-3. Indices des prix des contreplaqués tropicaux

4-3-a. Indice des prix moyens d'exportation des contreplaqués ghanéens*

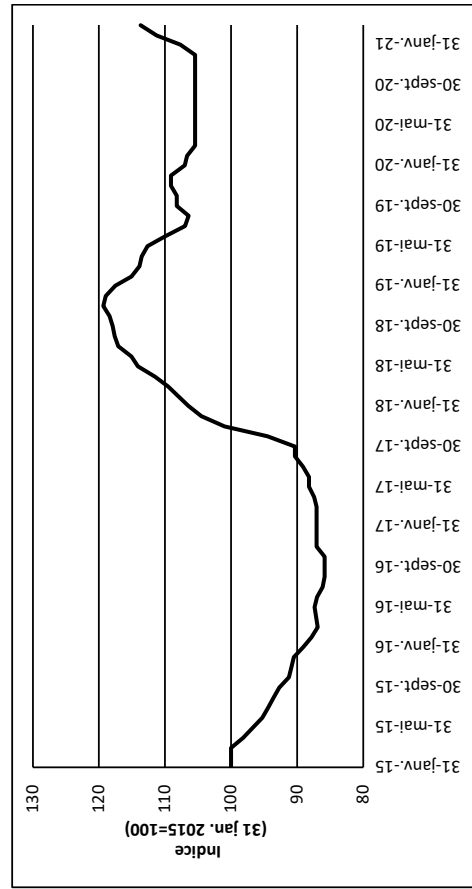
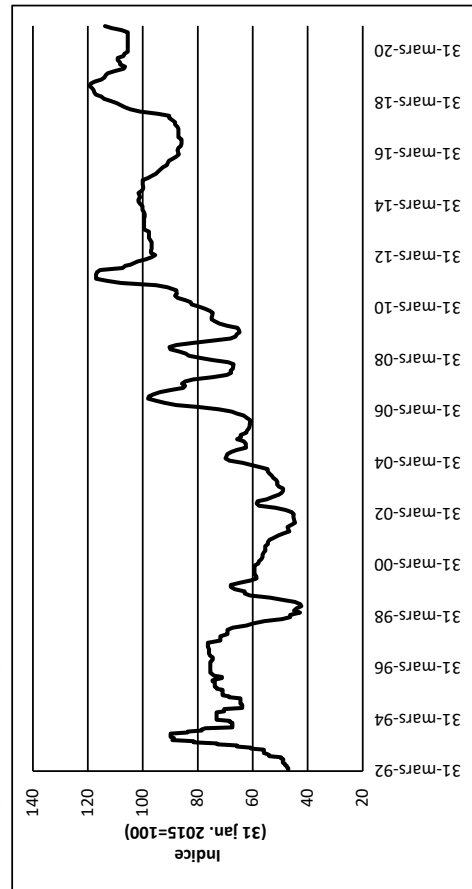
L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en euros des contreplaqués en ceiba (classes BB/CC, 4/6/9/12/15/18mm), ofram (classes BB/CC, 4/6/9/12/15/18mm) et asanfina (classes BB/CC, 4/6/9/12/15/18mm).
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).



* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-3-b. Indice des prix moyens d'importation au Japon des contreplaqués indonésiens

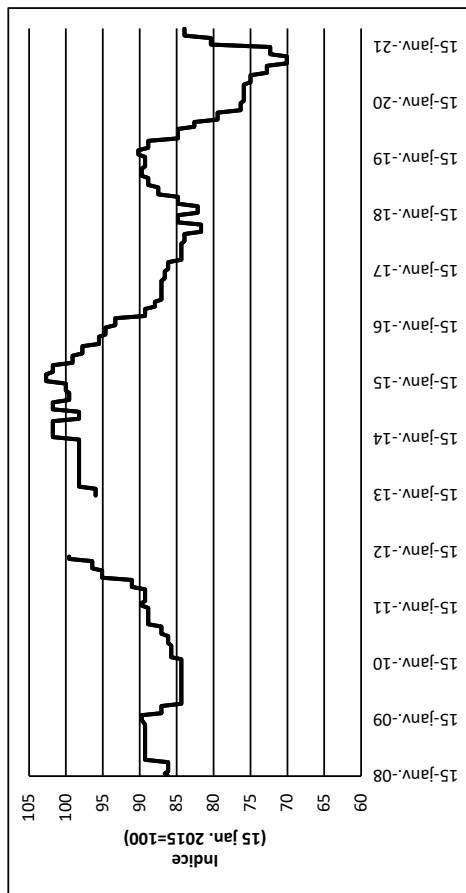
L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en dollars EU des panneaux de coffrage à béton indonésiens (12 mm 3'X6' JAS C&F), des assises de plancher indonésiennes (3'X6' JAS C&F) et des panneaux minces indonésiens (3'X6' JAS C&F).
Source: Japan Lumber Reports.



4-4. Indices des prix des sciages et contreplaqués de résineux

4-4-a. Indice des prix moyens d'exportation des sciages de pin brésiliens*

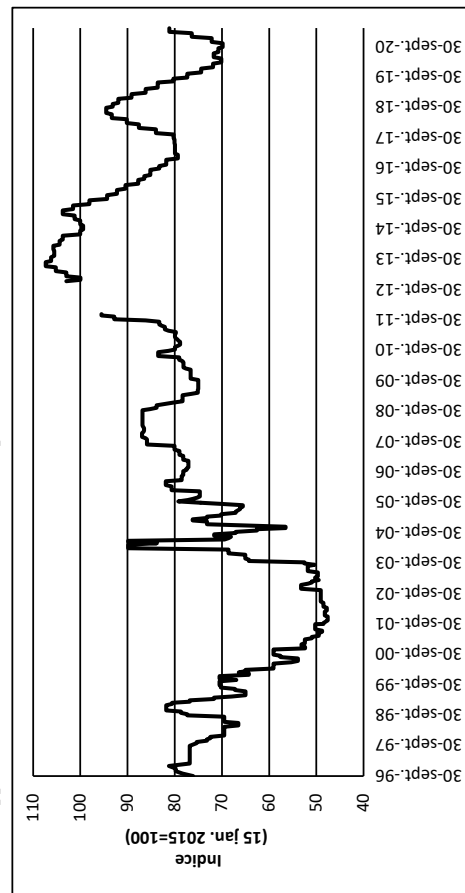
L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en dollars EU des sciages de pin (séchés en séchoir).
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).



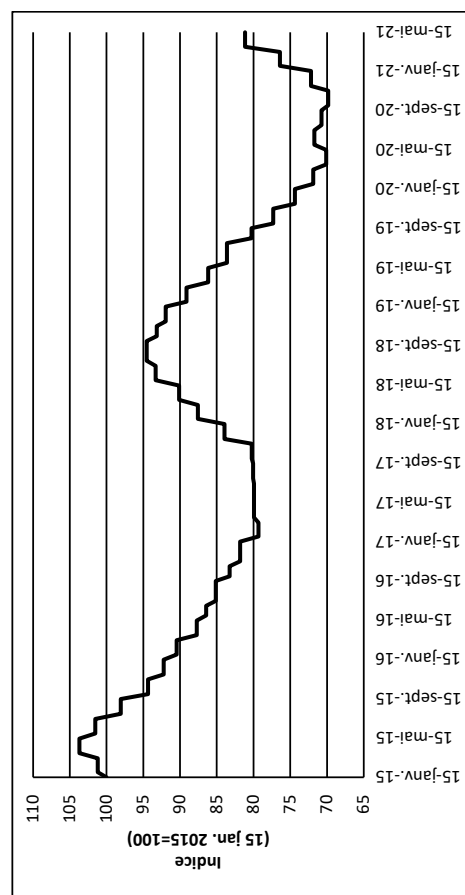
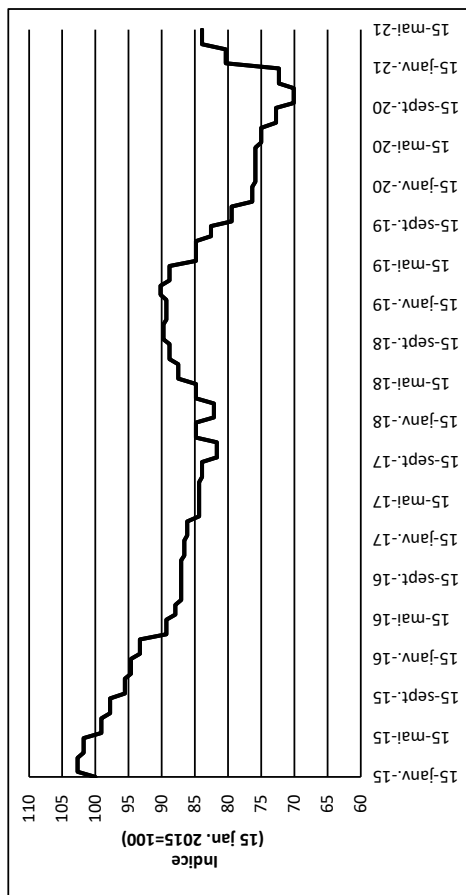
* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

4-4-b. Indice des prix moyens d'exportation des contreplaqués de pin brésiliens*

L'indice repose sur les prix nominaux/m³ bimensuels en dollars EU des contreplaqués de pin de 9mm, 12mm, 15mm et 18mm (classes C/CC, résistants à l'eau et à l'ébullition) exportés vers le marché de l'UE.
Source: Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR).



* Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.



APPENDICE 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2013-2020

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Consommateurs.....208

Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Producteurs214

N.B. Les valeurs/prix d'exportation s'entendent FOB; les valeurs d'importation s'entendent CIF, sauf mention contraire.

Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale					
Catégorie de PBTS	Description	Classification			
		SITC Rev.4	HS 96/HS 02	HS 07/HS 12	HS 17
Meubles et éléments d'ameublement en bois	- Sièges, non compris ailleurs (n.c.a.), avec cadres en bois,	821.16	9401.61, 9401.69	Idem	Idem
	- Meubles, n.c.a. en bois	821.5	9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Idem	Idem
Charpenterie	Menuiserie et charpenterie	635.3	4418	Idem	Idem
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câble, palettes, etc.	635.1	4415	Idem	Idem
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416	Idem	Idem
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414, 4419, 4420	Idem	Idem
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417, 4421	Idem	Idem
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple: moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3, 248.5	4409	Idem	Idem
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	- Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50	9401.51, 9401.59	9401.52, 9401.53, 9401.59
	- Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80	9403.81, 9403.89	9403.82, 9403.83, 9403.89

Appendice 5

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire des consommateurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Asie-Pacifique	Meubles et éléments en bois	6 607 623	7 455 543	7 737 735	8 148 238	8 029 389	8 119 053	7 663 590	7 291 365
	Charpenterie	2 080 030	2 119 778	1 964 058	2 237 783	2 381 087	2 461 623	2 429 310	2 060 784
	Mouleurs	1 096 377	1 228 125	1 110 700	1 105 996	1 218 677	1 257 715	1 096 088	858 764
	Canne et bambou	400 371	484 526	438 377	350 153	363 810	381 337	416 597	175 845
	Autres PTBS	2 297 190	2 587 963	2 574 285	2 616 714	2 647 703	2 600 628	2 562 702	2 020 006
Australie	Meubles et éléments en bois	1 388 921 ^{CB}	1 494 337 ^{CB}	1 453 565 ^C	1 443 738 ^C	1 493 763 ^C	1 687 829 ^C	1 589 458 ^C	1 622 138 ^C
	Charpenterie	257 613 ^C	312 992 ^C	342 227 ^C	339 324 ^C	373 500 ^C	404 516 ^C	359 912 ^C	359 912 ^X
	Mouleurs	285 567 ^C	344 215 ^C	325 644 ^C	309 241 ^C	341 262 ^C	365 661 ^C	301 060 ^C	269 374 ^C
	Canne et bambou	91 210 ^{CB}	106 596 ^{CB}	120 290 ^{CB}	90 349 ^{CB}	95 234 ^{CB}	92 828 ^{CB}	98 930 ^{CB}	58 968 ^C
	Autres PTBS	239 348 ^{CB}	241 929 ^{CB}	240 589 ^{CB}	272 423 ^{CB}	292 159 ^{CB}	319 423 ^{CB}	285 900 ^{CB}	125 317 ^C
Chine	Meubles et éléments en bois	707 864 ^C	888 787 ^C	884 119 ^C	965 258 ^C	1 187 699 ^C	1 255 907 ^C	1 064 478 ^C	911 922 ^C
	Charpenterie	76 309 ^{CB}	96 857 ^{CB}	93 540 ^{CB}	154 340 ^{CB}	193 194 ^{CB}	155 770 ^{CB}	117 253 ^{CB}	117 253 ^X
	Mouleurs	187 884 ^{CB}	239 732 ^{CB}	240 677 ^{CB}	250 288 ^{CB}	296 169 ^{CB}	324 935 ^{CB}	254 326 ^{CB}	254 326 ^X
	Canne et bambou	54 291 ^C	76 179 ^C	47 072 ^C	35 111 ^{CB}	51 275 ^{CB}	62 249 ^{CB}	60 130 ^{CB}	27 957 ^{CB}
	Autres PTBS	458 385 ^C	666 977 ^C	703 919 ^C	684 706 ^C	642 089 ^C	562 120 ^C	535 610 ^C	535 610 ^X
(Hong Kong R.A.S.)	Meubles et éléments en bois	757 356 ^{CB}	1 023 517 ^{CB}	1 400 509 ^{CB}	1 735 529 ^{CB}	1 311 889 ^{CB}	1 026 495 ^{CB}	783 580 ^{CB}	694 183 ^{CB}
	Charpenterie	111 898 ^{CB}	117 098 ^{CB}	135 070 ^{CB}	138 844 ^C	148 315 ^{CB}	150 429 ^C	156 189 ^C	82 798 ^C
	Mouleurs	19 269 ^C	18 730 ^C	18 605 ^{CB}	16 222 ^C	16 379 ^{CB}	12 891 ^C	11 986 ^C	9 416 ^C
	Canne et bambou	46 507 ^{CB}	50 854 ^{CB}	36 962 ^{CB}	27 538 ^{CB}	34 562 ^{CB}	37 740 ^{CB}	50 873 ^{CB}	17 499 ^C
	Autres PTBS	138 115 ^C	141 194 ^C	129 906 ^{CB}	131 428 ^{CB}	118 707 ^{CB}	112 077 ^{CB}	122 116 ^{CB}	47 358 ^C
(Macao R.A.S.)	Meubles et éléments en bois	46 867 ^{CB}	84 659 ^{CB}	127 955 ^{CB}	84 324 ^{CB}	62 190 ^{CB}	73 923 ^{CB}	71 543 ^{CB}	55 354 ^{CB}
	Charpenterie	9 632 ^{CB}	28 440 ^{CB}	49 901 ^{CB}	31 912 ^{CB}	30 454 ^{CB}	33 131 ^{CB}	27 572 ^{CB}	9 492 ^C
	Mouleurs	288 ^{CB}	1 347 ^C	1 746 ^C	1 799 ^C	766 ^{CB}	3 035 ^C	1 543 ^C	846 ^C
	Canne et bambou	4 826 ^{CB}	3 968 ^{CB}	7 921 ^{CB}	8 979 ^{CB}	2 714 ^{CB}	4 183 ^{CB}	2 965 ^{CB}	540 ^C
	Autres PTBS	4 259 ^{CB}	7 549 ^{CB}	15 261 ^{CB}	13 391 ^{CB}	11 145 ^{CB}	10 368 ^{CB}	14 053 ^{CB}	2 136 ^{CB}
(Taïwan Province de Chine)	Meubles et éléments en bois	275 093 ^{CB}	340 670 ^{CB}	385 386 ^{CB}	352 839 ^{CB}	345 886 ^{CB}	322 277 ^{CB}	334 907 ^{CB}	326 641 ^{CB}
	Charpenterie	17 685 ^{CB}	20 148 ^{CB}	18 235 ^C	18 089 ^C	17 464 ^C	16 355 ^C	20 098 ^{CB}	20 098 ^X
	Mouleurs	116 102 ^C	124 414 ^C	90 005 ^C	86 881 ^C	93 146 ^C	72 742 ^C	67 459 ^X	67 459 ^X
	Canne et bambou	23 556 ^{CB}	23 914 ^{CB}	22 699 ^C	17 687 ^C	20 111 ^C	19 397 ^C	21 961 ^C	23 090 ^X
	Autres PTBS	112 821 ^{CB}	125 481 ^{CB}	147 053 ^{CB}	151 421 ^{CB}	217 758 ^{CB}	212 251 ^{CB}	217 901 ^{CB}	217 901 ^X
Japon	Meubles et éléments en bois	2 427 090 ^C	2 433 324 ^C	2 138 689 ^C	2 158 604 ^C	2 179 919 ^C	2 231 162 ^C	2 301 874 ^C	2 238 596 ^C
	Charpenterie	1 516 414 ^C	1 440 758 ^C	1 223 876 ^C	1 447 941 ^C	1 492 358 ^C	1 572 034 ^C	1 617 713 ^C	1 416 348 ^C
	Mouleurs	345 809 ^C	322 186 ^C	256 744 ^C	266 547 ^C	253 695 ^C	254 818 ^C	252 070 ^C	200 813 ^C
	Canne et bambou	101 820 ^{CB}	124 916 ^{CB}	115 911 ^{CB}	101 509 ^{CB}	93 597 ^{CB}	90 231 ^{CB}	91 921 ^{CB}	33 893 ^C
	Autres PTBS	1 170 747 ^C	1 181 176 ^C	1 079 936 ^C	1 092 228 ^C	1 075 367 ^C	1 080 758 ^C	1 073 377 ^C	1 005 100 ^C
Nouvelle-Zélande	Meubles et éléments en bois	214 697 ^C	235 154 ^C	227 148 ^C	250 178 ^C	245 010 ^C	256 993 ^C	263 223 ^C	223 408 ^C
	Charpenterie	19 365 ^{CB}	21 059 ^C	23 269 ^C	27 424 ^C	34 235 ^C	36 091 ^C	35 333 ^C	29 776 ^C
	Mouleurs	17 912 ^{CB}	23 484 ^{CB}	24 807 ^C	25 542 ^{CB}	33 507 ^{CB}	34 218 ^{CB}	38 725 ^C	38 470 ^C
	Canne et bambou	16 407 ^{CB}	23 963 ^{CB}	20 748 ^{CB}	12 767 ^{CB}	11 236 ^{CB}	13 080 ^{CB}	13 843 ^{CB}	5 653 ^C
	Autres PTBS	37 978 ^C	45 540 ^{CB}	41 473 ^C	41 747 ^C	41 466 ^C	45 753 ^C	48 854 ^C	47 355 ^C
Rép. de Corée	Meubles et éléments en bois	789 734 ^{CB}	955 095 ^{CB}	1 120 364 ^{CB}	1 157 769 ^{CB}	1 203 033 ^{CB}	1 264 466 ^{CB}	1 254 527 ^{CB}	1 219 122 ^{CB}
	Charpenterie	71 114 ^{CB}	82 426 ^{CB}	77 940 ^{CB}	79 909 ^{CB}	91 569 ^{CB}	93 297 ^{CB}	95 239 ^{CB}	25 107 ^{CB}
	Mouleurs	123 546 ^C	154 017 ^C	152 471 ^C	149 477 ^C	183 752 ^C	189 415 ^C	168 918 ^C	18 060 ^{CB}
	Canne et bambou	61 755 ^C	74 136 ^C	66 775 ^C	56 214 ^C	55 083 ^C	61 630 ^C	75 975 ^C	8 245 ^{CB}
	Autres PTBS	135 537 ^{CB}	178 118 ^{CB}	216 148 ^{CB}	229 371 ^{CB}	249 013 ^{CB}	257 878 ^{CB}	264 892 ^{CB}	39 228 ^{CB}
UE 28	Meubles et éléments en bois	22 976 769	24 654 314	22 686 720	23 835 695	25 209 938	27 375 870	27 472 662	26 613 763
	Charpenterie	6 345 046	6 733 906	6 043 421	6 272 619	6 771 582	7 285 043	6 917 281	6 108 182
	Mouleurs	1 833 555	1 955 213	1 689 597	1 664 383	1 821 066	2 000 660	2 008 368	1 621 475
	Canne et bambou	1 058 231	1 063 764	993 807	933 186	1 003 958	1 118 573	1 216 624	564 470
	Autres PTBS	6 466 786	7 130 826	6 584 804	6 732 166	7 148 439	8 148 073	7 916 176	6 460 043
Allemagne	Meubles et éléments en bois	4 864 934 ^{CB}	5 311 730 ^{CB}	4 819 686 ^{CB}	5 029 582 ^{CB}	5 238 646 ^{CB}	5 849 963 ^{CB}	5 769 396 ^{CB}	6 020 012 ^{CB}
	Charpenterie	1 386 115 ^{CB}	1 512 625 ^{CB}	1 277 695 ^{CB}	1 328 479 ^{CB}	1 394 485 ^{CB}	1 478 314 ^{CB}	1 426 711 ^{CB}	1 254 168 ^C
	Mouleurs	343 505 ^{CB}	364 986 ^{CB}	320 422 ^{CB}	298 379 ^{CB}	330 478 ^{CB}	365 605 ^{CB}	353 110 ^{CB}	285 276 ^C
	Canne et bambou	213 723 ^{CB}	243 166 ^{CB}	205 282 ^{CB}	185 107 ^{CB}	197 086 ^{CB}	220 981 ^{CB}	213 613 ^{CB}	112 540 ^C
	Autres PTBS	1 690 786 ^C	1 811 229 ^C	1 603 041 ^C	1 618 200 ^C	1 693 858 ^C	1 890 471 ^C	1 841 004 ^C	1 731 600 ^C
Autriche	Meubles et éléments en bois	1 340 926 ^C	1 328 431 ^C	1 093 098 ^C	1 185 447 ^C	1 212 039 ^C	1 158 951 ^C	1 147 294 ^C	1 129 007 ^C
	Charpenterie	391 489 ^C	356 865 ^C	282 176 ^C	306 147 ^{CB}	332 035 ^{CB}	358 445 ^{CB}	321 315 ^{CB}	280 438 ^{CB}
	Mouleurs	95 825 ^{CB}	92 864 ^C	82 680 ^{CB}	85 373 ^C	89 823 ^C	101 504 ^C	100 068 ^{CB}	104 246 ^{CB}
	Canne et bambou	28 636 ^{CB}	27 860 ^C	23 570 ^C	37 279 ^C	24 757 ^C	24 600 ^C	25 769 ^C	17 288 ^{CB}
	Autres PTBS	307 327 ^C	307 547 ^C	262 152 ^C	280 185 ^C	307 520 ^C	341 063 ^C	324 702 ^C	242 169 ^{CB}
Belgique	Meubles et éléments en bois	1 635 376 ^C	1 504 898 ^{CB}	1 344 103 ^{CB}	1 361 811 ^{CB}	1 387 890 ^{CB}	1 461 264 ^{CB}	1 465 387 ^{CB}	1 470 533 ^{CB}
	Charpenterie	311 034 ^C	318 902 ^C	274 198 ^C	279 671 ^C	279 917 ^C	305 381 ^C	295 871 ^C	251 214 ^C
	Mouleurs	111 552 ^C	112 287 ^C	89 138 ^C	88 612 ^C	90 097 ^C	99 194 ^{CB}	101 904 ^{CB}	78 504 ^{CB}
	Canne et bambou	58 579 ^{CB}	56 383 ^{CB}	47 402 ^{CB}	48 171 ^{CB}	51 648 ^{CB}	59 371 ^{CB}	64 817 ^{CB}	20 510 ^{CB}
	Autres PTBS	448 752 ^C	472 850 ^C	424 417 ^C	445 868 ^C	420 341 ^C	462 660 ^C	470 770 ^C	381 276 ^C
Bulgarie	Meubles et éléments en bois	58 032 ^C	61 300 ^{CB}	54 625 ^{CB}	75 014 ^{CB}	75 010 ^{CB}	96 685 ^{CB}	117 965 ^{CB}	119 151 ^{CB}
	Charpenterie	14 869 ^{CB}	18 500 ^{CB}	20 118 ^{CB}	22 837 ^{CB}	27 211 ^{CB}	33 227 ^{CB}	32 130 ^{CB}	24 742 ^C
	Mouleurs	3 994 ^C	3 356 ^C	3 685 ^C	4 594 ^{CB}	4 463 ^C	6 081 ^C	6 074 ^C	6 490 ^C
	Canne et bambou	4 814 ^C	4 442 ^C	3 813 ^C	2 905 ^C	2 517 ^C	5 358 ^C	5 641 ^C	4 179 ^C
	Autres PTBS	16 777 ^{CB}	15 133 ^{CB}	17 807 ^{CB}	21 323 ^C	23 352 ^C	25 672 ^C	27 515 ^C	28 352 ^C
Chypre	Meubles et éléments en bois	56 519 ^{CB}	46 925 ^{CB}	41 242 ^{CB}	45 172 ^{CB}	65 801 ^{CB}	79 166 ^{CB}	69 747 ^{CB}	61 864 ^{CB}
	Charpenterie	8 172 ^{CB}	4 621 ^{CB}	5 905 ^{CB}	5 213 ^{CB}	11 977 ^{CB}	16 466 ^{CB}	13 708 ^{CB}	10 488 ^{CB}
	Mouleurs	2 658 ^{CB}	1 849 ^C	1 278 ^{CB}	1 804 ^{CB}	2 757 ^{CB}	2 705 ^{CB}	2 314 ^{CB}	1 368 ^{CB}
	Canne et bambou	4 602 ^{CB}	3 192 ^{CB}	3 008 ^{CB}	2 148 ^{CB}	3 038 ^{CB}	11 004 ^{CB}	13 127 ^{CB}	13 126 ^{CB}
	Autres PTBS	6 225 ^{CB}	5 787 ^{CB}	5 636 ^C	5 597 ^C	6 152 ^C	7 133 ^C	7 091 ^C	7 749 ^C

Exportations (1000\$)									Produits	Pays
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
19 928 272	22 618 103	23 380 774	22 716 972	23 255 170	23 491 416	20 440 017	20 563 873	Meubles et éléments en bois	Asie-Pacifique	
2 235 860	2 337 412	2 233 523	2 138 883	2 156 060	2 169 840	1 935 269	1 230 280	Charpenterie		
926 210	907 766	802 438	762 004	837 891	914 641	786 671	514 186	Mouleurs		
2 474 040	3 027 581	2 834 421	1 506 573	1 425 946	1 526 847	1 795 322	1 095 479	Canne et bambou		
5 111 733	5 382 342	5 423 363	5 281 245	5 493 221	5 882 490	5 596 906	4 130 299	Autres PTBS		
16 984 ^C	20 541 ^C	21 270 ^C	21 206 ^C	20 128 ^C	19 494 ^C	21 955 ^C	15 056 ^C	Meubles et éléments en bois	Australie	
17 055 ^{CB}	14 232 ^{CB}	18 535 ^{CB}	19 755 ^{CB}	17 833 ^{CB}	15 687 ^{CB}	14 085 ^{CB}	10 311 ^{CB}	Charpenterie		
3 400 ^{CB}	4 222 ^{CB}	3 203 ^C	3 155 ^C	4 426 ^{CB}	2 062 ^{CB}	2 361 ^{CB}	1 727 ^{CB}	Mouleurs		
1 952 ^C	3 020 ^C	4 751 ^C	5 424 ^C	3 096 ^C	2 923 ^C	2 577 ^C	1 672 ^C	Canne et bambou		
10 492 ^C	15 773 ^C	14 124 ^C	14 984 ^C	16 209 ^C	15 667 ^C	16 448 ^C	6 764 ^C	Autres PTBS		
19 439 190 ^C	22 091 510 ^C	22 848 530 ^C	22 206 770 ^C	22 687 130 ^C	22 964 440 ^C	19 918 770 ^C	20 019 640 ^C	Meubles et éléments en bois	Chine	
2 046 514 ^{CB}	2 117 267 ^{CB}	2 037 087 ^{CB}	1 946 942 ^{CB}	1 944 859 ^{CB}	1 976 677 ^{CB}	1 745 398 ^{CB}	1 154 498 ^{CB}	Charpenterie		
801 619 ^{CB}	798 194 ^{CB}	714 604 ^{CB}	676 640 ^{CB}	745 785 ^{CB}	832 639 ^{CB}	707 159 ^{CB}	445 849 ^{CB}	Mouleurs		
2 369 660 ^{CB}	2 916 814 ^{CB}	2 733 528 ^{CB}	1 404 159 ^{CB}	1 305 741 ^{CB}	1 421 345 ^C	1 686 453 ^C	1 029 799 ^{CB}	Canne et bambou		
4 804 420 ^{CB}	5 083 772 ^{CB}	5 134 317 ^{CB}	5 013 287 ^{CB}	5 229 385 ^{CB}	5 618 860 ^{CB}	5 339 183 ^{CB}	3 994 186 ^{CB}	Autres PTBS		
114 845 ^C	117 837 ^C	124 373 ^{CB}	110 755 ^{CB}	128 774 ^{CB}	119 060 ^{CB}	94 828 ^{CB}	111 868 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	(Hong Kong R.A.S.)	
42 296 ^C	48 510 ^C	48 547 ^C	49 296 ^C	51 887 ^C	43 478 ^C	54 387 ^C	23 711 ^C	Charpenterie		
5 622 ^{CB}	6 106 ^{CB}	7 652 ^{CB}	3 527 ^{CB}	5 073 ^{CB}	4 899 ^{CB}	3 055 ^{CB}	3 100 ^{CB}	Mouleurs		
7 995 ^{CB}	11 159 ^{CB}	12 472 ^{CB}	11 193 ^{CB}	7 987 ^{CB}	7 384 ^{CB}	8 425 ^{CB}	3 943 ^{CB}	Canne et bambou		
163 558 ^C	144 346 ^C	135 280 ^C	110 099 ^C	97 182 ^C	98 242 ^C	94 734 ^C	31 598 ^C	Autres PTBS		
3 635 ^{CB}	4 638 ^{CB}	4 287 ^{CB}	5 007 ^{CB}	1 741 ^{CB}	1 374 ^{CB}	1 991 ^{CB}	2 345 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	(Macao R.A.S.)	
578 ^{CB}	604 ^{CB}	325 ^C	211 ^C	7 ^{CB}	77 ^C	89 ^{CB}	19 ^C	Charpenterie		
100 ^{CB}	8 ^C	0 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	6 ^{CB}	86 ^{CB}	30 ^{CB}	Mouleurs		
36 ^{CB}	46 ^C	20 ^{CB}	25 ^{CB}	13 ^{CB}	12 ^{CB}	86 ^{CB}	32 ^{CB}	Canne et bambou		
264 ^{CB}	703 ^C	341 ^{CB}	308 ^{CB}	370 ^{CB}	528 ^{CB}	492 ^{CB}	453 ^{CB}	Autres PTBS		
236 660 ^{CB}	247 649 ^{CB}	270 876 ^{CB}	257 418 ^{CB}	288 956 ^{CB}	248 905 ^{CB}	261 816 ^{CB}	298 577 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	(Taiwan Province de Chine)	
12 890 ^C	17 048 ^C	14 946 ^C	15 851 ^C	18 161 ^C	16 230 ^C	12 876 ^C	6 773 ^{CB}	Charpenterie		
20 323 ^{CB}	5 456 ^{CB}	5 220 ^{CB}	4 019 ^{CB}	4 168 ^{CB}	3 564 ^{CB}	2 882 ^{CB}	1 870 ^{CB}	Mouleurs		
75 582 ^C	62 094 ^C	54 081 ^C	50 505 ^C	52 163 ^C	48 959 ^C	55 206 ^C	22 190 ^{CB}	Canne et bambou		
61 421 ^C	57 538 ^{CB}	58 057 ^{CB}	52 453 ^{CB}	52 241 ^{CB}	52 579 ^C	53 475 ^C	38 093 ^{CB}	Autres PTBS		
30 812 ^{CB}	40 076 ^{CB}	39 100 ^{CB}	47 424 ^{CB}	59 226 ^{CB}	67 002 ^{CB}	66 632 ^{CB}	49 235 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Japon	
6 907 ^C	11 003 ^C	7 421 ^C	11 235 ^{CB}	21 906 ^{CB}	19 749 ^{CB}	17 101 ^C	13 873 ^C	Charpenterie		
5 074 ^{CB}	3 794 ^{CB}	3 490 ^{CB}	4 441 ^{CB}	3 213 ^{CB}	3 687 ^{CB}	3 021 ^C	2 549 ^C	Mouleurs		
5 039 ^{CB}	16 362 ^{CB}	6 973 ^{CB}	5 497 ^{CB}	3 711 ^{CB}	6 065 ^{CB}	6 285 ^{CB}	1 675 ^{CB}	Canne et bambou		
36 771 ^{CB}	37 720 ^{CB}	45 554 ^{CB}	54 931 ^{CB}	62 352 ^{CB}	57 212 ^{CB}	54 202 ^{CB}	40 597 ^{CB}	Autres PTBS		
17 223 ^C	19 175 ^C	17 019 ^C	19 345 ^C	18 599 ^C	19 347 ^C	15 629 ^C	9 373 ^C	Meubles et éléments en bois	Nouvelle-Zélande	
98 103 ^{CB}	114 805 ^{CB}	95 621 ^{CB}	87 684 ^{CB}	95 218 ^{CB}	92 018 ^{CB}	84 525 ^{CB}	18 148 ^{CB}	Charpenterie		
89 529 ^C	89 736 ^C	67 775 ^C	70 017 ^C	74 958 ^C	67 292 ^C	67 937 ^C	58 958 ^C	Mouleurs		
2 045 ^C	625 ^C	568 ^C	1 841 ^C	2 052 ^C	1 101 ^C	423 ^C	301 ^C	Canne et bambou		
9 674 ^C	14 229 ^C	9 256 ^C	8 570 ^C	7 787 ^C	7 966 ^C	7 726 ^C	6 515 ^C	Autres PTBS		
68 924 ^C	76 677 ^C	55 319 ^C	49 048 ^C	50 617 ^C	51 795 ^C	58 397 ^C	57 779 ^C	Meubles et éléments en bois	Rép. de Corée	
11 517 ^C	13 943 ^C	11 041 ^C	7 909 ^C	6 189 ^C	5 925 ^C	6 807 ^C	2 947 ^{CB}	Charpenterie		
543 ^C	251 ^C	494 ^C	195 ^C	259 ^C	491 ^C	170 ^C	104 ^{CB}	Mouleurs		
11 730 ^C	17 460 ^C	22 028 ^C	27 928 ^C	51 184 ^C	39 059 ^C	35 868 ^C	35 868 ^X	Canne et bambou		
25 133 ^C	28 260 ^C	26 435 ^C	26 612 ^C	27 695 ^C	31 436 ^C	30 646 ^C	12 092 ^{CB}	Autres PTBS		
26 680 705	28 202 485	24 933 430	26 044 478	27 044 739	29 505 992	28 683 895	27 303 407	Meubles et éléments en bois	UE 28	
8 095 213	8 444 561	7 464 564	7 733 566	8 379 404	8 725 074	8 405 404	7 104 988	Charpenterie		
1 713 421	1 853 285	1 587 310	1 625 326	1 746 468	1 919 053	1 898 626	1 796 614	Mouleurs		
878 978	955 018	865 233	892 834	1 008 680	1 137 100	1 097 896	669 502	Canne et bambou		
5 800 940	6 166 041	5 459 075	5 613 570	6 139 706	7 204 116	6 833 864	5 833 132	Autres PTBS		
4 797 789 ^C	4 987 363 ^C	4 513 202 ^C	4 732 402 ^C	4 776 660 ^C	5 071 591 ^C	4 963 418 ^C	4 702 277 ^C	Meubles et éléments en bois	Allemagne	
1 355 386 ^{CB}	1 422 110 ^C	1 207 183 ^C	1 226 262 ^C	1 335 937 ^C	1 374 988 ^{CB}	1 373 045 ^C	1 316 681 ^C	Charpenterie		
273 417 ^{CB}	306 649 ^{CB}	239 953 ^{CB}	269 700 ^{CB}	287 501 ^{CB}	281 096 ^{CB}	260 564 ^{CB}	227 921 ^C	Mouleurs		
108 160 ^{CB}	97 541 ^{CB}	82 535 ^{CB}	81 720 ^{CB}	81 720 ^{CB}	78 178 ^{CB}	89 085 ^{CB}	79 550 ^C	Canne et bambou		
883 805 ^{CB}	928 128 ^{CB}	775 083 ^{CB}	811 641 ^C	917 811 ^C	1 070 223 ^C	1 025 031 ^C	943 114 ^C	Autres PTBS		
519 086 ^C	523 618 ^C	471 401 ^C	525 726 ^C	548 761 ^C	601 431 ^C	548 227 ^C	512 118 ^C	Meubles et éléments en bois	Autriche	
1 422 197 ^C	1 398 450 ^C	1 216 031 ^C	1 318 565 ^C	1 387 387 ^C	1 475 896 ^C	1 437 243 ^C	969 637 ^{CB}	Charpenterie		
130 953 ^{CB}	127 248 ^{CB}	128 927 ^{CB}	130 517 ^C	129 734 ^C	150 078 ^C	146 501 ^C	124 257 ^{CB}	Mouleurs		
8 903 ^C	7 127 ^C	5 717 ^{CB}	10 772 ^{CB}	17 445 ^{CB}	22 373 ^{CB}	10 046 ^{CB}	7 878 ^{CB}	Canne et bambou		
131 522 ^C	134 663 ^C	126 463 ^C	124 837 ^C	138 743 ^C	213 661 ^C	209 028 ^C	159 286 ^{CB}	Autres PTBS		
772 643 ^C	679 302 ^C	561 220 ^C	562 239 ^C	565 913 ^C	597 105 ^C	606 593 ^C	531 872 ^C	Meubles et éléments en bois	Belgique	
166 887 ^C	160 845 ^C	171 990 ^C	203 284 ^C	216 696 ^C	228 321 ^C	225 548 ^C	106 250 ^C	Charpenterie		
74 135 ^C	68 543 ^C	54 905 ^C	59 314 ^C	52 753 ^C	58 464 ^C	62 457 ^C	44 414 ^C	Mouleurs		
13 610 ^C	15 470 ^C	13 887 ^C	12 215 ^C	13 701 ^C	13 668 ^C	16 938 ^C	11 946 ^C	Canne et bambou		
337 979 ^C	337 917 ^C	312 950 ^C	329 943 ^C	322 047 ^C	357 920 ^C	337 564 ^C	261 999 ^C	Autres PTBS		
118 022 ^C	135 329 ^C	124 530 ^C	136 218 ^C	144 751 ^C	158 089 ^C	171 535 ^C	180 841 ^C	Meubles et éléments en bois	Bulgarie	
8 244 ^C	8 911 ^C	7 414 ^C	7 440 ^C	11 804 ^C	15 665 ^C	18 897 ^C	22 598 ^C	Charpenterie		
8 830 ^C	9 946 ^C	8 266 ^C	7 642 ^C	4 516 ^C	4 913 ^C	4 846 ^C	3 761 ^C	Mouleurs		
4 089 ^{CB}	6 306 ^{CB}	6 366 ^C	7 325 ^{CB}	8 842 ^{CB}	10 091 ^C	12 943 ^C	15 598 ^{CB}	Canne et bambou		
29 043 ^{CB}	30 967 ^{CB}	30 008 ^{CB}	37 166 ^C	37 512 ^{CB}	40 804 ^{CB}	55 840 ^{CB}	44 266 ^{CB}	Autres PTBS		
44 589 ^{CB}	56 900 ^{CB}	48 572 ^{CB}	49 157 ^{CB}	62 056 ^{CB}	7 017 ^{CB}	8 744 ^{CB}	9 617 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Chypre	
549 ^{CB}	335 ^{CB}	297 ^{CB}	1 348 ^{CB}	767 ^{CB}	401 ^{CB}	802 ^{CB}	346 ^{CB}	Charpenterie		
96 ^{CB}	216 ^{CB}	219 ^{CB}	81 ^{CB}	47 ^{CB}	187 ^{CB}	367 ^{CB}	27 ^{CB}	Mouleurs		
1 751 ^{CB}	1 895 ^{CB}	1 396 ^{CB}	1 600 ^{CB}	1 625 ^{CB}	23 ^{CB}	42 ^{CB}	17 ^{CB}	Canne et bambou		
3 668 ^{CB}	4 355 ^{CB}	3 747 ^{CB}	3 648 ^{CB}	4 626 ^{CB}	1 309 ^{CB}	1 598 ^{CB}	1 636 ^{CB}	Autres PTBS		
93 890 ^C	109 557 ^C	89 907 ^C	97 278 ^C	99 187 ^C	106 077 ^C	100 981 ^C	90 899 ^C	Meubles et éléments en bois	Croatie	
52 737 ^{CB}	60 678 ^{CB}	50 235 ^{CB}	47 075 ^C	53 118 ^C	67 589 ^C	70 862 ^C	90 027 ^C	Charpenterie		
47 501 ^C	51 026 ^C	50 126 ^C	60 792 ^C	62 362 ^C	78 169 ^C	79 790 ^C	70 166 ^C	Mouleurs		
2 257 ^C										

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire des consommateurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Espagne	Meubles et éléments en bois	702 347 ^{CB}	815 838 ^{CB}	797 361 ^{CB}	885 176 ^{CB}	955 019 ^{CB}	1 102 174 ^{CB}	1 083 726 ^{CB}	1 001 169 ^{CB}
	Charpenterie	113 989 ^{CB}	126 758 ^{CB}	116 804 ^{CB}	131 474 ^{CB}	143 840 ^{CB}	158 743 ^{CB}	149 537 ^{CB}	86 608 ^{CB}
	Mouleurs	46 081 ^{CB}	46 469 ^C	38 963 ^{CB}	42 931 ^{CB}	42 410 ^{CB}	45 323 ^{CB}	41 189 ^{CB}	41 022 ^C
	Canne et bambou	62 430 ^{CB}	60 771 ^{CB}	62 673 ^{CB}	50 478 ^{CB}	60 596 ^{CB}	63 365 ^{CB}	68 129 ^{CB}	37 171 ^C
	Autres PTBS	265 502 ^{CB}	314 675 ^{CB}	290 158 ^{CB}	332 896 ^{CB}	352 025 ^{CB}	404 897 ^{CB}	405 011 ^{CB}	301 879 ^C
Estonie	Meubles et éléments en bois	71 226 ^C	73 446 ^C	72 846 ^C	56 001 ^C	63 285 ^C	66 472 ^{CB}	67 697 ^{CB}	67 676 ^{CB}
	Charpenterie	34 879 ^{CB}	37 137 ^{CB}	33 015 ^{CB}	41 218 ^{CB}	45 246 ^{CB}	50 214 ^{CB}	48 416 ^C	32 593 ^{CB}
	Mouleurs	8 594 ^{CB}	6 637 ^C	6 777 ^{CB}	6 248 ^{CB}	7 569 ^C	12 091 ^C	12 368 ^C	17 604 ^C
	Canne et bambou	2 299 ^{CB}	3 081 ^{CB}	2 090 ^{CB}	2 191 ^{CB}	1 786 ^{CB}	2 860 ^{CB}	2 949 ^{CB}	1 319 ^{CB}
	Autres PTBS	20 574 ^{CB}	21 344 ^C	18 882 ^C	18 339 ^C	24 926 ^{CB}	30 947 ^{CB}	29 903 ^{CB}	20 473 ^{CB}
Finlande	Meubles et éléments en bois	339 552 ^{CB}	337 783 ^{CB}	278 305 ^{CB}	276 204 ^{CB}	294 267 ^{CB}	316 058 ^{CB}	306 528 ^{CB}	315 939 ^{CB}
	Charpenterie	106 619 ^C	120 109 ^C	91 310 ^C	81 595 ^{CB}	89 345 ^{CB}	99 453 ^{CB}	100 226 ^{CB}	97 202 ^{CB}
	Mouleurs	21 594 ^C	27 757 ^{CB}	16 379 ^C	20 958 ^C	23 948 ^{CB}	24 174 ^{CB}	27 375 ^{CB}	21 842 ^{CB}
	Canne et bambou	8 862 ^{CB}	8 106 ^{CB}	6 642 ^{CB}	6 054 ^C	7 918 ^{CB}	9 152 ^C	9 307 ^C	10 469 ^C
	Autres PTBS	67 771 ^{CB}	73 419 ^{CB}	63 592 ^{CB}	63 890 ^{CB}	66 759 ^{CB}	75 591 ^{CB}	75 394 ^{CB}	66 589 ^{CB}
France	Meubles et éléments en bois	4 202 649 ^{CB}	4 387 951 ^{CB}	3 815 203 ^{CB}	4 115 799 ^{CB}	4 310 110 ^{CB}	4 716 404 ^{CB}	4 681 491 ^{CB}	4 331 050 ^{CB}
	Charpenterie	665 808 ^{CB}	649 376 ^{CB}	548 552 ^{CB}	560 645 ^{CB}	639 582 ^{CB}	702 230 ^{CB}	644 608 ^{CB}	462 221 ^{CB}
	Mouleurs	297 743 ^C	311 962 ^C	261 846 ^C	232 441 ^C	248 807 ^C	274 090 ^C	300 547 ^C	271 433 ^{CB}
	Canne et bambou	163 988 ^{CB}	162 153 ^{CB}	145 208 ^{CB}	137 024 ^{CB}	146 195 ^{CB}	167 286 ^{CB}	189 327 ^{CB}	83 129 ^{CB}
	Autres PTBS	796 877 ^{CB}	863 559 ^{CB}	755 295 ^{CB}	799 907 ^{CB}	886 882 ^{CB}	1 013 937 ^{CB}	970 423 ^C	615 997 ^{CB}
Grèce	Meubles et éléments en bois	133 372 ^{CB}	145 956 ^{CB}	131 280 ^{CB}	136 882 ^{CB}	146 719 ^{CB}	187 654 ^{CB}	185 364 ^{CB}	170 197 ^{CB}
	Charpenterie	21 015 ^{CB}	18 582 ^{CB}	17 022 ^{CB}	21 440 ^{CB}	21 744 ^{CB}	27 253 ^{CB}	26 885 ^{CB}	19 727 ^{CB}
	Mouleurs	10 195 ^C	9 804 ^C	9 085 ^C	9 079 ^C	10 214 ^C	12 473 ^C	10 956 ^C	11 363 ^C
	Canne et bambou	16 217 ^{CB}	8 970 ^{CB}	15 561 ^{CB}	10 743 ^{CB}	10 658 ^{CB}	14 377 ^{CB}	10 657 ^{CB}	9 115 ^{CB}
	Autres PTBS	45 383 ^C	54 190 ^C	47 790 ^{CB}	62 868 ^{CB}	62 457 ^{CB}	71 247 ^{CB}	72 655 ^C	65 564 ^C
Hongrie	Meubles et éléments en bois	122 641 ^{CB}	137 866 ^{CB}	147 336 ^{CB}	177 520 ^{CB}	206 573 ^{CB}	261 680 ^{CB}	269 786 ^{CB}	256 745 ^{CB}
	Charpenterie	75 086 ^{CB}	71 040 ^{CB}	61 596 ^{CB}	76 559 ^C	101 296 ^C	104 164 ^C	107 097 ^C	82 295 ^{CB}
	Mouleurs	16 073 ^{CB}	18 517 ^{CB}	17 303 ^{CB}	20 972 ^{CB}	22 248 ^C	27 696 ^C	30 282 ^C	34 514 ^C
	Canne et bambou	9 851 ^{CB}	12 885 ^{CB}	11 813 ^{CB}	11 758 ^{CB}	13 367 ^{CB}	13 792 ^{CB}	14 053 ^{CB}	10 483 ^{CB}
	Autres PTBS	59 375 ^C	60 172 ^C	66 194 ^{CB}	72 760 ^C	87 352 ^C	103 974 ^C	112 302 ^C	83 883 ^C
Irlande	Meubles et éléments en bois	236 383 ^{CB}	278 322 ^{CB}	286 877 ^{CB}	335 141 ^{CB}	353 179 ^{CB}	392 851 ^{CB}	397 887 ^{CB}	348 460 ^{CB}
	Charpenterie	76 533 ^{CB}	97 162 ^{CB}	103 951 ^{CB}	106 427 ^{CB}	118 206 ^{CB}	182 285 ^{CB}	143 668 ^{CB}	118 181 ^{CB}
	Mouleurs	18 930 ^{CB}	22 611 ^{CB}	20 979 ^{CB}	23 958 ^{CB}	26 926 ^{CB}	29 538 ^{CB}	28 401 ^{CB}	13 763 ^{CB}
	Canne et bambou	7 643 ^{CB}	11 619 ^{CB}	14 289 ^{CB}	6 662 ^{CB}	9 230 ^{CB}	9 597 ^{CB}	10 819 ^{CB}	5 386 ^C
	Autres PTBS	68 198 ^{CB}	80 394 ^{CB}	87 600 ^{CB}	96 129 ^{CB}	93 177 ^{CB}	104 409 ^{CB}	106 726 ^{CB}	76 814 ^{CB}
Italie	Meubles et éléments en bois	810 530 ^{CB}	917 986 ^{CB}	869 492 ^{CB}	895 257 ^{CB}	886 067 ^{CB}	954 078 ^{CB}	938 955 ^{CB}	788 530 ^{CB}
	Charpenterie	643 436 ^{CB}	642 093 ^{CB}	528 584 ^{CB}	545 031 ^{CB}	549 010 ^{CB}	600 818 ^C	511 049 ^C	494 280 ^C
	Mouleurs	146 618 ^C	138 003 ^C	111 681 ^C	108 115 ^C	94 839 ^C	97 671 ^{CB}	94 926 ^{CB}	57 824 ^C
	Canne et bambou	56 081 ^{CB}	63 972 ^C	51 599 ^C	58 347 ^C	57 105 ^{CB}	59 518 ^{CB}	62 530 ^{CB}	18 303 ^C
	Autres PTBS	455 368 ^C	492 306 ^C	486 996 ^{CB}	506 458 ^{CB}	553 739 ^{CB}	667 441 ^{CB}	596 114 ^{CB}	475 405 ^C
Lettonie	Meubles et éléments en bois	100 948 ^{CB}	107 045 ^{CB}	79 796 ^{CB}	70 545 ^{CB}	84 044 ^{CB}	88 845 ^{CB}	92 198 ^{CB}	90 387 ^{CB}
	Charpenterie	39 475 ^C	44 772 ^{CB}	34 568 ^{CB}	36 404 ^{CB}	36 353 ^C	36 416 ^{CB}	35 680 ^C	34 115 ^C
	Mouleurs	6 843 ^{CB}	7 844 ^{CB}	7 205 ^{CB}	7 905 ^{CB}	12 843 ^{CB}	15 430 ^{CB}	16 827 ^{CB}	17 341 ^{CB}
	Canne et bambou	4 059 ^{CB}	4 090 ^{CB}	4 335 ^{CB}	3 535 ^{CB}	4 395 ^C	5 486 ^C	4 569 ^C	3 492 ^C
	Autres PTBS	22 216 ^{CB}	21 454 ^{CB}	18 082 ^{CB}	15 441 ^C	20 778 ^{CB}	28 100 ^{CB}	30 711 ^{CB}	24 856 ^{CB}
Lituanie	Meubles et éléments en bois	80 618 ^{CB}	110 002 ^C	79 459 ^C	82 638 ^C	90 602 ^{CB}	105 653 ^{CB}	103 958 ^{CB}	115 732 ^C
	Charpenterie	42 485 ^{CB}	49 065 ^{CB}	51 229 ^C	53 403 ^C	58 384 ^C	65 157 ^C	64 960 ^C	83 287 ^C
	Mouleurs	20 150 ^C	37 347 ^C	27 826 ^{CB}	37 344 ^{CB}	26 929 ^{CB}	29 462 ^{CB}	33 643 ^{CB}	30 458 ^{CB}
	Canne et bambou	3 600 ^{CB}	5 005 ^C	4 718 ^C	5 374 ^C	5 909 ^C	10 872 ^C	8 132 ^{CB}	6 222 ^C
	Autres PTBS	36 154 ^{CB}	39 607 ^{CB}	47 668 ^{CB}	31 446 ^{CB}	38 651 ^C	48 270 ^C	48 929 ^C	53 016 ^C
Luxembourg	Meubles et éléments en bois	180 139 ^C	190 578 ^C	156 968 ^{CB}	157 590 ^{CB}	206 917 ^{CB}	169 235 ^{CB}	173 783 ^{CB}	154 722 ^C
	Charpenterie	76 244 ^C	78 479 ^{CB}	63 126 ^{CB}	62 892 ^{CB}	71 890 ^{CB}	68 875 ^{CB}	75 328 ^{CB}	68 715 ^{CB}
	Mouleurs	13 877 ^C	10 680 ^C	10 315 ^C	10 976 ^C	11 001 ^C	10 409 ^C	10 298 ^C	9 690 ^C
	Canne et bambou	3 014 ^{CB}	2 755 ^{CB}	2 736 ^C	2 336 ^{CB}	2 290 ^{CB}	2 663 ^{CB}	2 821 ^{CB}	2 041 ^C
	Autres PTBS	36 313 ^C	36 335 ^C	30 255 ^C	31 967 ^C	32 423 ^C	40 240 ^{CB}	37 124 ^C	37 084 ^C
Malte	Meubles et éléments en bois	53 292 ^{CB}	62 570 ^{CB}	57 964 ^{CB}	68 954 ^{CB}	62 412 ^{CB}	77 751 ^{CB}	77 703 ^{CB}	55 086 ^{CB}
	Charpenterie	2 568 ^{CB}	3 637 ^{CB}	4 094 ^{CB}	4 579 ^{CB}	5 927 ^{CB}	7 468 ^{CB}	8 080 ^{CB}	5 242 ^{CB}
	Mouleurs	984 ^{CB}	1 082 ^{CB}	1 200 ^{CB}	1 433 ^{CB}	1 994 ^{CB}	3 354 ^{CB}	3 280 ^{CB}	883 ^{CB}
	Canne et bambou	27 783 ^{CB}	5 505 ^{CB}	4 211 ^{CB}	3 034 ^{CB}	1 581 ^{CB}	2 187 ^{CB}	3 025 ^{CB}	988 ^{CB}
	Autres PTBS	3 250 ^{CB}	3 171 ^{CB}	3 330 ^{CB}	6 382 ^{CB}	5 954 ^{CB}	5 657 ^{CB}	4 998 ^{CB}	2 681 ^{CB}
Pays-Bas	Meubles et éléments en bois	1 728 955 ^{CB}	1 798 271 ^{CB}	1 691 888 ^C	1 800 935 ^C	2 122 359 ^C	2 333 228 ^C	2 383 859 ^C	2 588 491 ^C
	Charpenterie	287 036 ^C	328 376 ^C	361 290 ^C	375 486 ^C	441 380 ^C	454 066 ^C	469 086 ^C	492 955 ^C
	Mouleurs	152 408 ^{CB}	178 998 ^{CB}	161 316 ^{CB}	170 450 ^{CB}	202 762 ^{CB}	226 929 ^{CB}	234 600 ^{CB}	108 062 ^{CB}
	Canne et bambou	90 189 ^{CB}	85 056 ^{CB}	66 547 ^{CB}	60 370 ^{CB}	74 146 ^{CB}	88 333 ^{CB}	120 107 ^{CB}	60 022 ^{CB}
	Autres PTBS	539 319 ^{CB}	609 204 ^{CB}	590 736 ^{CB}	597 969 ^{CB}	652 504 ^{CB}	757 167 ^{CB}	694 395 ^{CB}	643 081 ^C
Pologne	Meubles et éléments en bois	352 683 ^{CB}	414 759 ^{CB}	402 473 ^{CB}	461 232 ^{CB}	499 159 ^{CB}	537 538 ^{CB}	579 345 ^{CB}	624 694 ^{CB}
	Charpenterie	140 532 ^{CB}	163 981 ^{CB}	152 656 ^{CB}	146 621 ^{CB}	158 340 ^{CB}	197 153 ^{CB}	149 031 ^{CB}	148 445 ^{CB}
	Mouleurs	46 247 ^{CB}	64 666 ^{CB}	44 046 ^{CB}	46 321 ^{CB}	65 520 ^{CB}	81 539 ^{CB}	76 011 ^{CB}	59 436 ^{CB}
	Canne et bambou	23 738 ^{CB}	24 529 ^{CB}	18 278 ^{CB}	19 212 ^{CB}	26 357 ^{CB}	29 672 ^{CB}	32 274 ^{CB}	10 969 ^C
	Autres PTBS	151 572 ^{CB}	156 874 ^{CB}	149 625 ^{CB}	165 396 ^{CB}	196 609 ^{CB}	235 652 ^{CB}	232 677 ^{CB}	168 903 ^{CB}
Portugal	Meubles et éléments en bois	153 695 ^C	183 356 ^C	178 117 ^C	199 705 ^C	231 240 ^C	279 882 ^C	284 002 ^C	256 915 ^C
	Charpenterie	32 998 ^C	31 763 ^C	30 258 ^C	33 887 ^C	44 746 ^C	54 809 ^C	50 884 ^{CB}	61 399 ^C
	Mouleurs	17 016 ^C	20 332 ^C	18 366 ^C	24 682 ^C	23 652 ^C	33 631 ^C	31 294 ^C	28 378 ^C
	Canne et bambou	12 874 ^{CB}	13 188 ^{CB}	13 077 ^{CB}	10 687 ^{CB}	11 637 ^{CB}	13 161 ^{CB}	13 711 ^{CB}	8 848 ^C
	Autres PTBS	70 121 ^C	94 373 ^C	83 316 ^C					

Exportations (1000\$)								Produits	Pays
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
922 896 ^c	928 305 ^c	850 965 ^c	944 674 ^c	964 004 ^c	1 015 173 ^c	939 161 ^c	862 084 ^c	Meubles et éléments en bois	Espagne
121 401 ^c	121 953 ^c	134 617 ^c	122 733 ^c	145 347 ^c	145 322 ^c	138 279 ^c	127 342 ^c	Charpenterie	
51 385 ^c	50 222 ^c	43 199 ^c	47 693 ^c	48 075 ^c	54 036 ^c	49 180 ^c	40 052 ^c	Mouleurs	
45 780 ^c	44 892 ^c	42 561 ^c	38 601 ^c	39 862 ^c	53 348 ^c	54 044 ^c	42 510 ^c	Canne et bambou	
209 432 ^c	239 731 ^c	243 170 ^c	244 452 ^c	287 539 ^c	295 489 ^c	289 312 ^c	246 138 ^c	Autres PTBS	
309 455 ^c	274 650 ^c	251 671 ^c	262 064 ^{cb}	294 354 ^{cb}	293 900 ^{cb}	272 517 ^{cb}	232 736 ^{cb}	Meubles et éléments en bois	Estonie
288 718 ^c	312 933 ^c	271 590 ^c	304 043 ^c	332 922 ^c	367 339 ^c	359 548 ^c	255 990 ^{cb}	Charpenterie	
105 533 ^{cb}	140 050 ^c	124 047 ^{cb}	131 891 ^{cb}	149 877 ^{cb}	173 206 ^{cb}	179 567 ^{cb}	214 722 ^c	Mouleurs	
789 ^c	3 005 ^{cb}	3 310 ^{cb}	1 485 ^c	3 821 ^c	7 530 ^{cb}	4 947 ^c	4 687 ^c	Canne et bambou	
113 081 ^{cb}	111 274 ^{cb}	94 049 ^{cb}	87 876 ^{cb}	97 442 ^{cb}	110 733 ^c	105 608 ^{cb}	104 448 ^{cb}	Autres PTBS	
48 097 ^c	58 596 ^c	42 072 ^c	57 668 ^c	82 453 ^c	98 913 ^c	136 592 ^c	111 844 ^c	Meubles et éléments en bois	Finlande
281 782 ^c	249 206 ^c	207 050 ^c	240 368 ^c	292 935 ^{cb}	272 217 ^{cb}	241 193 ^{cb}	226 886 ^c	Charpenterie	
46 497 ^{cb}	46 969 ^{cb}	41 853 ^{cb}	41 241 ^{cb}	52 829 ^{cb}	57 860 ^{cb}	66 089 ^{cb}	62 770 ^{cb}	Mouleurs	
625 ^{cb}	1 930 ^{cb}	1 269 ^{cb}	1 495 ^{cb}	1 126 ^{cb}	1 892 ^{cb}	3 443 ^{cb}	1 933 ^c	Canne et bambou	
42 308 ^{cb}	42 996 ^{cb}	42 433 ^{cb}	35 651 ^{cb}	38 102 ^{cb}	39 861 ^{cb}	40 189 ^{cb}	35 800 ^{cb}	Autres PTBS	
861 456 ^c	864 240 ^c	820 169 ^c	835 306 ^c	851 505 ^c	904 497 ^c	879 784 ^c	796 128 ^c	Meubles et éléments en bois	France
117 514 ^{cb}	127 053 ^{cb}	113 467 ^{cb}	108 847 ^c	134 906 ^{cb}	136 033 ^{cb}	128 760 ^{cb}	114 142 ^{cb}	Charpenterie	
56 659 ^c	54 975 ^c	50 787 ^c	54 547 ^c	57 851 ^c	51 183 ^c	52 230 ^c	36 534 ^{cb}	Mouleurs	
48 811 ^c	58 549 ^c	48 143 ^c	47 178 ^c	55 764 ^c	54 564 ^{cb}	57 546 ^c	27 846 ^{cb}	Canne et bambou	
708 479 ^c	726 576 ^c	618 679 ^c	645 685 ^c	735 065 ^c	797 117 ^c	793 010 ^c	614 486 ^{cb}	Autres PTBS	
19 819 ^{cb}	22 349 ^{cb}	29 479 ^c	31 115 ^c	34 360 ^c	53 387 ^c	50 824 ^c	55 644 ^c	Meubles et éléments en bois	Grèce
3 112 ^{cb}	3 124 ^{cb}	3 457 ^{cb}	3 943 ^c	4 971 ^c	4 968 ^c	5 924 ^c	5 924 ^c	Charpenterie	
1 288 ^c	1 385 ^c	1 062 ^{cb}	1 030 ^c	1 383 ^c	1 812 ^c	1 700 ^c	1 240 ^c	Mouleurs	
812 ^{cb}	1 206 ^c	1 135 ^c	1 832 ^c	1 573 ^c	3 022 ^c	1 748 ^c	2 351 ^c	Canne et bambou	
10 549 ^c	10 781 ^c	7 968 ^{cb}	8 481 ^c	10 141 ^{cb}	11 247 ^{cb}	10 052 ^c	10 400 ^c	Autres PTBS	
295 237 ^c	333 556 ^c	299 429 ^c	313 221 ^c	288 424 ^c	293 962 ^c	278 110 ^c	275 594 ^c	Meubles et éléments en bois	Hongrie
173 452 ^c	175 040 ^c	154 308 ^c	180 704 ^c	200 486 ^c	191 571 ^c	173 325 ^c	107 504 ^{cb}	Charpenterie	
14 784 ^c	16 055 ^c	13 688 ^c	14 534 ^c	9 474 ^c	9 984 ^c	14 779 ^c	11 146 ^c	Mouleurs	
3 100 ^{cb}	3 958 ^{cb}	1 974 ^{cb}	3 411 ^{cb}	2 571 ^{cb}	2 011 ^{cb}	1 386 ^{cb}	2 706 ^{cb}	Canne et bambou	
78 632 ^c	75 259 ^c	70 908 ^c	84 782 ^c	89 799 ^c	94 326 ^c	89 994 ^c	67 647 ^c	Autres PTBS	
45 097 ^c	50 086 ^c	54 106 ^c	60 925 ^c	54 080 ^c	61 216 ^c	61 704 ^c	65 941 ^c	Meubles et éléments en bois	Irlande
35 017 ^{cb}	33 846 ^{cb}	32 289 ^c	30 038 ^c	29 364 ^c	29 637 ^c	22 237 ^c	16 906 ^c	Charpenterie	
5 268 ^{cb}	3 659 ^{cb}	4 403 ^{cb}	2 027 ^{cb}	2 445 ^{cb}	2 076 ^{cb}	5 069 ^{cb}	1 703 ^c	Mouleurs	
2 506 ^c	1 219 ^{cb}	304 ^{cb}	605 ^{cb}	2 995 ^{cb}	1 287 ^{cb}	1 823 ^{cb}	1 280 ^{cb}	Canne et bambou	
27 398 ^c	25 811 ^c	24 626 ^c	24 031 ^c	25 033 ^c	28 953 ^c	16 730 ^{cb}	12 769 ^{cb}	Autres PTBS	
5 741 555 ^c	6 014 768 ^c	5 197 357 ^c	5 183 023 ^c	5 265 221 ^c	5 682 656 ^c	5 354 307 ^c	4 773 375 ^c	Meubles et éléments en bois	Italie
468 227 ^c	489 400 ^c	442 330 ^c	421 862 ^c	466 251 ^c	467 039 ^c	429 466 ^c	352 700 ^c	Charpenterie	
176 585 ^c	173 908 ^c	145 112 ^c	145 673 ^c	145 981 ^c	163 359 ^c	163 895 ^c	132 583 ^c	Mouleurs	
370 209 ^c	372 233 ^c	344 861 ^c	356 330 ^c	386 804 ^c	446 868 ^c	430 712 ^c	194 408 ^c	Canne et bambou	
387 936 ^c	412 634 ^c	351 208 ^c	366 333 ^c	378 891 ^c	408 818 ^c	428 293 ^c	332 129 ^c	Autres PTBS	
126 242 ^c	126 801 ^c	112 667 ^c	123 607 ^c	138 224 ^c	141 893 ^c	140 790 ^c	134 131 ^c	Meubles et éléments en bois	Lettonie
155 739 ^c	143 126 ^c	137 515 ^c	132 980 ^c	152 611 ^c	162 584 ^{cb}	166 190 ^c	173 048 ^c	Charpenterie	
37 140 ^c	55 072 ^c	39 054 ^c	34 467 ^c	43 015 ^c	53 009 ^c	48 494 ^c	52 320 ^c	Mouleurs	
1 749 ^c	1 959 ^c	1 800 ^c	2 414 ^{cb}	1 955 ^c	3 089 ^c	2 856 ^c	2 348 ^c	Canne et bambou	
124 490 ^c	132 477 ^c	109 268 ^{cb}	116 854 ^{cb}	133 450 ^c	162 683 ^c	142 148 ^c	133 288 ^c	Autres PTBS	
1 016 487 ^{cb}	1 178 606 ^{cb}	1 024 426 ^{cb}	1 066 511 ^{cb}	1 220 288 ^{cb}	1 337 975 ^{cb}	1 431 454 ^{cb}	1 313 503 ^{cb}	Meubles et éléments en bois	Lituanie
254 576 ^c	296 114 ^c	277 569 ^c	286 322 ^c	300 096 ^c	302 022 ^c	311 205 ^c	304 684 ^c	Charpenterie	
48 822 ^c	63 448 ^c	48 343 ^c	51 527 ^c	53 553 ^c	59 920 ^c	56 502 ^c	49 800 ^c	Mouleurs	
7 742 ^c	10 547 ^c	6 384 ^c	10 305 ^c	17 962 ^c	21 708 ^c	16 261 ^c	14 241 ^c	Canne et bambou	
139 911 ^c	148 872 ^c	123 585 ^c	130 759 ^c	152 132 ^c	183 173 ^c	167 244 ^c	167 952 ^c	Autres PTBS	
8 760 ^c	8 886 ^c	4 736 ^{cb}	3 947 ^{cb}	5 669 ^{cb}	5 997 ^{cb}	4 311 ^{cb}	8 170 ^{cb}	Meubles et éléments en bois	Luxembourg
25 981 ^{cb}	23 968 ^{cb}	22 733 ^{cb}	18 498 ^{cb}	25 889 ^{cb}	19 314 ^{cb}	17 068 ^{cb}	21 551 ^{cb}	Charpenterie	
20 692 ^{cb}	21 430 ^c	30 518 ^c	31 270 ^c	14 032 ^{cb}	9 805 ^c	9 060 ^c	7 871 ^c	Mouleurs	
230 ^{cb}	176 ^c	155 ^{cb}	779 ^{cb}	1 078 ^{cb}	2 775 ^{cb}	173 ^{cb}	84 ^{cb}	Canne et bambou	
17 836 ^c	16 412 ^{cb}	14 973 ^{cb}	15 601 ^c	14 828 ^{cb}	22 279 ^c	21 901 ^c	15 217 ^c	Autres PTBS	
2 398 ^c	1 732 ^{cb}	1 323 ^{cb}	1 977 ^{cb}	1 478 ^{cb}	1 298 ^{cb}	419 ^{cb}	1 781 ^{cb}	Meubles et éléments en bois	Malte
658 ^c	475 ^c	200 ^c	312 ^c	79 ^c	19 ^{cb}	53 ^{cb}	1 ^{cb}	Charpenterie	
39 ^{cb}	4 ^{cb}	16 ^{cb}	1 ^c	80 ^{cb}	11 ^{cb}	7 ^{cb}	5 ^{cb}	Mouleurs	
61 ^{cb}	75 ^{cb}	101 ^{cb}	63 ^{cb}	66 ^{cb}	30 ^{cb}	44 ^{cb}	18 ^{cb}	Canne et bambou	
272 ^{cb}	646 ^{cb}	416 ^{cb}	383 ^{cb}	496 ^{cb}	532 ^{cb}	1 348 ^{cb}	537 ^{cb}	Autres PTBS	
769 880 ^c	736 428 ^c	744 114 ^c	796 738 ^c	917 766 ^c	1 050 494 ^c	1 017 431 ^c	1 191 908 ^c	Meubles et éléments en bois	Pays-Bas
207 050 ^c	248 854 ^c	207 040 ^c	214 777 ^c	246 094 ^c	255 197 ^c	248 671 ^c	238 582 ^c	Charpenterie	
77 658 ^c	81 403 ^c	62 906 ^c	52 226 ^c	60 032 ^c	61 958 ^c	51 695 ^c	48 386 ^c	Mouleurs	
26 195 ^{cb}	22 430 ^c	25 391 ^{cb}	29 391 ^{cb}	32 072 ^{cb}	28 171 ^{cb}	36 298 ^{cb}	28 272 ^c	Canne et bambou	
394 392 ^c	437 249 ^c	404 776 ^c	411 424 ^c	483 919 ^c	527 414 ^c	519 021 ^c	550 598 ^c	Autres PTBS	
4 486 381 ^c	5 055 805 ^c	4 359 302 ^c	4 734 089 ^c	5 064 121 ^c	6 070 386 ^c	6 093 364 ^c	6 175 863 ^c	Meubles et éléments en bois	Pologne
1 077 176 ^c	1 153 320 ^c	1 063 714 ^c	1 117 779 ^c	1 237 511 ^c	1 274 544 ^{cb}	1 255 247 ^{cb}	1 029 133 ^{cb}	Charpenterie	
254 954 ^c	256 775 ^c	225 183 ^c	226 191 ^c	250 890 ^c	297 155 ^c	306 099 ^c	371 192 ^c	Mouleurs	
142 272 ^c	208 770 ^c	186 655 ^c	186 567 ^c	233 523 ^c	279 736 ^c	251 501 ^c	134 603 ^c	Canne et bambou	
906 938 ^c	1 022 730 ^c	916 425 ^c	920 646 ^c	977 036 ^c	1 407 214 ^c	1 164 542 ^{cb}	908 148 ^{cb}	Autres PTBS	
712 322 ^c	780 303 ^c	666 388 ^c	678 754 ^c	768 897 ^c	870 347 ^c	757 875 ^c	711 109 ^c	Meubles et éléments en bois	Portugal
125 853 ^c	145 919 ^c	141 962 ^c	144 683 ^c	152 102 ^c	171 148 ^c	132 976 ^c	129 778 ^c	Charpenterie	
17 085 ^c	14 288 ^c	15 132 ^c	16 417 ^c	16 128 ^c	13 967 ^c	12 906 ^c	11 101 ^c	Mouleurs	
12 357 ^{cb}	10 400 ^{cb}	10 239 ^{cb}	11 175 ^{cb}	9 310 ^{cb}	11 015 ^{cb}	6 752 ^{cb}	4 288 ^{cb}	Canne et bambou	
128 008 ^c	125 056 ^c	85 066 ^c	89 836 ^c	97 720 ^c	114 073 ^c	103 269 ^c	92 327 ^c	Autres PTBS	
318 725 ^c	363 730 ^c	357 995 ^c	421 286 ^c	456 227 ^c	456 146 ^c	445 132 ^c	462 863 ^c	Meubles et éléments en bois	République tchèque
234 633 ^c	231 081 ^c	210 772 ^c	218 316 ^c	232 037 ^c	253 415 ^c	248 416 ^c	137 012 ^c	Charpenterie	
47 901 ^c	54 523 ^c	49 084 ^c	48 300 ^c	55 302 ^c	64 833 ^c	61 473 ^c	60 390 ^c	Mouleurs	
8 150 ^c	9 332 ^{cb}	10 313 ^c	13 438 ^c	9 842 ^c	7 776 ^c	8 155 ^c	6 291 ^c	Canne et bambou	
310 130 ^c	336 718 ^c	296 965 ^c	299 669 ^c	318 844 ^c	368 445 ^c	357 209 ^c	301 478 ^c	Autres PTBS	
1 052 235 ^c	1 170 312 ^c	1 035 031 ^c	1 095 760 ^c	1 086 130 ^c	1 126 323 ^c				

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire des consommateurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Royaume-Uni	Meubles et éléments en bois	3 287 210 ^C	3 758 856 ^{CB}	3 844 360 ^{CB}	3 843 400 ^{CB}	3 920 966 ^C	4 014 965 ^C	4 119 539 ^C	3 519 817 ^C
	Charpenterie	800 852 ^C	919 495 ^C	963 074 ^C	938 704 ^{CB}	986 226 ^C	995 546 ^C	994 364 ^C	830 618 ^C
	Mouleurs	250 803 ^C	258 706 ^C	237 919 ^C	218 617 ^C	233 962 ^C	207 775 ^C	188 972 ^C	122 074 ^{CB}
	Canne et bambou	170 313 ^{CB}	158 753 ^{CB}	186 007 ^{CB}	174 501 ^{CB}	181 816 ^{CB}	181 973 ^{CB}	199 680 ^{CB}	47 817 ^{CB}
	Autres PTBS	673 375 ^C	863 624 ^C	860 172 ^C	763 008 ^C	750 320 ^C	802 708 ^C	800 035 ^C	569 389 ^C
Slovaquie	Meubles et éléments en bois	165 536 ^C	174 876 ^{CB}	174 013 ^{CB}	197 971 ^{CB}	206 714 ^{CB}	233 705 ^{CB}	231 061 ^{CB}	226 761 ^{CB}
	Charpenterie	78 587 ^{CB}	83 155 ^{CB}	74 832 ^{CB}	100 294 ^{CB}	92 626 ^{CB}	103 364 ^{CB}	82 177 ^{CB}	63 894 ^{CB}
	Mouleurs	34 405 ^C	22 782 ^C	20 617 ^C	20 271 ^C	25 937 ^C	32 638 ^C	35 297 ^C	40 376 ^C
	Canne et bambou	9 580 ^C	14 118 ^C	13 275 ^C	13 228 ^C	12 369 ^C	13 185 ^C	10 814 ^C	6 635 ^C
	Autres PTBS	65 130 ^C	68 886 ^C	68 437 ^C	85 207 ^C	78 871 ^C	100 591 ^C	97 178 ^C	89 272 ^C
Slovénie	Meubles et éléments en bois	86 797 ^C	104 399 ^C	93 970 ^{CB}	115 616 ^{CB}	131 322 ^{CB}	148 925 ^{CB}	149 949 ^{CB}	133 425 ^{CB}
	Charpenterie	39 242 ^{CB}	39 273 ^{CB}	35 189 ^{CB}	36 161 ^C	46 555 ^{CB}	46 379 ^{CB}	44 269 ^C	50 548 ^C
	Mouleurs	12 532 ^{CB}	14 958 ^{CB}	15 044 ^{CB}	16 774 ^{CB}	20 638 ^{CB}	22 820 ^{CB}	22 306 ^C	20 792 ^C
	Canne et bambou	1 967 ^{CB}	2 581 ^{CB}	2 188 ^{CB}	2 855 ^{CB}	2 921 ^{CB}	3 896 ^{CB}	3 812 ^{CB}	1 186 ^{CB}
	Autres PTBS	39 782 ^C	45 267 ^C	43 188 ^C	47 687 ^C	52 127 ^C	66 881 ^C	66 101 ^C	64 150 ^C
Suède	Meubles et éléments en bois	897 782 ^{CB}	985 771 ^{CB}	857 874 ^C	868 624 ^C	919 406 ^C	956 676 ^C	875 234 ^C	860 568 ^C
	Charpenterie	356 933 ^{CB}	377 602 ^{CB}	341 688 ^{CB}	387 714 ^{CB}	431 168 ^{CB}	411 622 ^C	384 369 ^C	396 064 ^C
	Mouleurs	41 090 ^C	47 244 ^{CB}	44 823 ^{CB}	48 597 ^{CB}	63 457 ^{CB}	64 312 ^{CB}	67 490 ^{CB}	61 662 ^{CB}
	Canne et bambou	30 750 ^{CB}	35 993 ^{CB}	43 828 ^{CB}	41 047 ^{CB}	45 045 ^{CB}	48 008 ^{CB}	52 175 ^{CB}	19 159 ^{CB}
	Autres PTBS	205 794 ^{CB}	227 219 ^{CB}	199 492 ^{CB}	196 804 ^{CB}	219 685 ^{CB}	256 451 ^{CB}	244 091 ^{CB}	175 349 ^{CB}
Europe hors UE	Meubles et éléments en bois	3 093 903	3 100 909	2 731 495	2 660 248	2 708 796	2 771 561	2 624 911	2 668 395
	Charpenterie	1 443 010	1 395 828	1 194 773	1 233 119	1 306 207	1 293 379	1 234 949	1 269 990
	Mouleurs	228 084	243 844	216 119	220 546	232 314	259 845	260 445	256 659
	Canne et bambou	101 129	95 634	80 746	73 998	85 639	79 147	81 566	58 229
	Autres PTBS	470 016	469 247	421 997	413 983	437 218	484 403	468 236	454 253
Albanie	Meubles et éléments en bois	15 088 ^C	15 540 ^{CB}	14 688 ^{CB}	14 809 ^{CB}	15 997 ^{CB}	19 551 ^{CB}	18 027 ^{CB}	13 387 ^{CB}
	Charpenterie	6 342 ^C	5 370 ^{CB}	5 985 ^{CB}	6 066 ^{CB}	6 499 ^{CB}	6 118 ^{CB}	7 645 ^{CB}	2 758 ^{CB}
	Mouleurs	1 790 ^C	1 558 ^{CB}	1 316 ^C	1 145 ^{CB}	1 663 ^{CB}	2 032 ^{CB}	1 933 ^{CB}	1 359 ^{CB}
	Canne et bambou	1 172 ^{CB}	1 238 ^{CB}	1 791 ^{CB}	1 126 ^{CB}	1 295 ^{CB}	1 503 ^{CB}	2 373 ^{CB}	505 ^{CB}
	Autres PTBS	2 962 ^C	2 294 ^C	2 682 ^C	3 514 ^C	3 242 ^C	3 256 ^{CB}	3 653 ^{CB}	2 657 ^{CB}
Norvège	Meubles et éléments en bois	1 084 367 ^{CB}	1 079 476 ^{CB}	863 373 ^C	812 438 ^C	888 945 ^C	871 387 ^C	856 245 ^C	878 771 ^C
	Charpenterie	603 825 ^C	582 897 ^C	456 366 ^C	493 438 ^C	536 111 ^C	526 611 ^C	478 362 ^C	477 551 ^C
	Mouleurs	102 693 ^C	112 746 ^C	99 184 ^C	104 502 ^C	110 401 ^C	115 952 ^C	117 464 ^C	112 210 ^C
	Canne et bambou	30 369 ^C	30 564 ^C	22 742 ^C	20 001 ^C	26 326 ^C	21 575 ^{CB}	23 795 ^{CB}	19 958 ^C
	Autres PTBS	151 865 ^C	150 263 ^C	128 460 ^C	121 498 ^C	132 538 ^C	135 625 ^C	131 681 ^C	135 121 ^C
Suisse	Meubles et éléments en bois	1 994 448 ^C	2 005 893 ^C	1 853 433 ^C	1 833 001 ^C	1 803 853 ^C	1 880 622 ^C	1 750 639 ^C	1 776 237 ^C
	Charpenterie	832 844 ^C	807 561 ^C	732 423 ^C	733 615 ^C	763 597 ^C	760 650 ^C	748 942 ^C	789 681 ^C
	Mouleurs	123 601 ^C	129 539 ^C	115 620 ^C	114 898 ^C	120 250 ^C	141 861 ^C	141 048 ^C	143 090 ^C
	Canne et bambou	69 587 ^{CB}	63 832 ^{CB}	56 213 ^{CB}	52 872 ^{CB}	58 018 ^{CB}	56 069 ^{CB}	55 398 ^{CB}	37 766 ^{CB}
	Autres PTBS	315 189 ^C	316 691 ^C	290 855 ^C	288 972 ^C	301 438 ^C	345 522 ^C	332 903 ^C	316 475 ^C
États-Unis	Meubles et éléments en bois	15 179 860	16 331 700	18 083 720	18 432 760	20 412 410	21 990 280	20 669 590	20 588 870
	Charpenterie	1 854 916	2 006 143	2 115 498	2 239 332	2 377 196	2 457 145	2 461 747	2 412 011
	Mouleurs	1 201 340	1 269 708	1 239 359	1 221 579	1 329 452	1 366 991	1 329 382	1 320 578
	Canne et bambou	716 177	798 772	945 685	999 889	1 111 000	1 337 520	1 201 881	1 176 116
	Autres PTBS	2 717 793	2 851 405	3 069 772	3 025 720	3 242 863	3 603 861	3 558 902	3 324 426
États-Unis	Meubles et éléments en bois	15 179 860 ^C	16 331 700 ^C	18 083 720 ^C	18 432 760 ^C	20 412 410 ^C	21 990 280 ^C	20 669 590 ^C	20 588 870 ^C
	Charpenterie	1 854 916 ^C	2 006 143 ^C	2 115 498 ^C	2 239 332 ^{CB}	2 377 196 ^{CB}	2 457 145 ^{CB}	2 461 747 ^{CB}	2 412 011 ^C
	Mouleurs	1 201 340 ^{CB}	1 269 708 ^{CB}	1 239 359 ^C	1 221 579 ^{CB}	1 329 452 ^C	1 366 991 ^C	1 329 382 ^C	1 320 578 ^C
	Canne et bambou	716 177 ^C	798 772 ^C	945 685 ^C	999 889 ^C	1 111 000 ^C	1 337 520 ^C	1 201 881 ^C	1 176 116 ^C
	Autres PTBS	2 717 793 ^C	2 851 405 ^C	3 069 772 ^C	3 025 720 ^C	3 242 863 ^C	3 603 861 ^{CB}	3 558 902 ^{CB}	3 324 426 ^C
Total Consommateurs	Meubles et éléments en bois	47 858 155	51 542 466	51 239 670	53 076 941	56 360 532	60 256 764	58 430 753	57 162 392
	Charpenterie	11 723 002	12 255 655	11 317 751	11 982 853	12 836 072	13 497 190	13 043 287	11 850 967
	Mouleurs	4 359 356	4 696 890	4 255 775	4 212 503	4 601 509	4 885 211	4 694 282	4 057 476
	Canne et bambou	2 275 908	2 442 697	2 458 616	2 357 226	2 564 407	2 916 578	2 916 667	1 974 660
	Autres PTBS	11 951 785	13 039 441	12 650 857	12 788 583	13 476 223	14 836 964	14 506 016	12 258 727
Total OIBT	Meubles et éléments en bois	83 484 069	89 673 179	81 922 669	84 418 107	89 838 744	96 392 708	93 591 005	87 304 222
	Charpenterie	51 171 675	54 976 381	54 281 126	55 863 527	59 020 060	62 904 961	60 992 605	59 520 761
	Mouleurs	12 115 783	12 630 210	11 748 527	12 381 351	13 379 747	13 904 594	13 419 123	12 052 061
	Canne et bambou	4 574 266	4 953 348	4 536 975	4 508 930	4 936 244	5 235 188	5 023 810	4 249 415
	Autres PTBS	3 114 995	3 437 721	3 336 116	2 820 140	2 983 690	3 309 469	3 411 638	2 271 986
Reste du monde	Meubles et éléments en bois	13 485 470 ¹	14 438 710 ¹	12 952 150 ¹	11 300 120 ¹	11 400 590 ¹	11 268 150 ¹	11 067 500 ¹	9 005 427 ¹
	Charpenterie	2 383 795 ¹	2 459 546 ¹	2 096 718 ¹	1 847 012 ¹	1 878 566 ¹	1 893 822 ¹	1 713 847 ¹	1 141 215 ¹
	Mouleurs	821 359 ¹	803 896 ¹	689 753 ¹	616 871 ¹	592 996 ¹	537 343 ¹	500 619 ¹	382 898 ¹
	Canne et bambou	1 111 297 ¹	1 547 754 ¹	1 342 721 ¹	748 334 ¹	690 477 ¹	750 946 ¹	799 256 ¹	494 295 ¹
	Autres PTBS	1 657 160 ¹	1 747 638 ¹	1 750 078 ¹	1 647 571 ¹	1 675 938 ¹	1 893 304 ¹	1 782 745 ¹	971 200 ¹
Monde	Meubles et éléments en bois	64 657 145 ¹	69 415 091 ¹	67 233 276 ¹	67 163 647 ¹	70 420 650 ¹	74 173 111 ¹	72 060 105 ¹	68 526 188 ¹
	Charpenterie	14 499 578 ¹	15 089 756 ¹	13 845 245 ¹	14 228 363 ¹	15 258 313 ¹	15 798 416 ¹	15 132 970 ¹	13 193 276 ¹
	Mouleurs	5 395 625 ¹	5 757 244 ¹	5 226 729 ¹	5 125 801 ¹	5 529 240 ¹	5 772 531 ¹	5 524 429 ¹	4 632 312 ¹
	Canne et bambou	4 226 292 ¹	4 985 475 ¹	4 678 837 ¹	3 568 475 ¹	3 674 167 ¹	4 060 415 ¹	4 210 894 ¹	2 766 280 ¹
	Autres PTBS	14 164 511 ¹	15 423 157 ¹	15 135 029 ¹	15 135 406 ¹	15 899 897 ¹	17 614 855 ¹	17 210 906 ¹	13 763 293 ¹
		102 943 150	110 670 723	106 119 116	105 221 691	110 782 268	117 419 329	114 139 304	102 881 349

2013	2014	2015	Exportations (1000\$)					2020	Produits	Pays
			2016	2017	2018	2019	2020			
459 723 ^c	539 692 ^c	467 081 ^c	493 577 ^c	548 688 ^c	612 523 ^c	592 069 ^c	464 901 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Royaume-Uni	
63 408 ^c	79 050 ^c	73 466 ^c	69 107 ^c	71 486 ^c	92 034 ^c	82 321 ^c	81 783 ^c			
22 517 ^c	26 324 ^c	26 021 ^c	25 436 ^c	29 830 ^c	39 902 ^c	35 979 ^c	11 570 ^c			
25 971 ^{cb}	23 937 ^{cb}	25 546 ^{cb}	20 682 ^c	26 667 ^c	28 343 ^c	27 787 ^c	24 935 ^c			
140 831 ^c	152 257 ^c	151 008 ^c	156 391 ^c	149 140 ^c	159 296 ^c	168 994 ^c	104 628 ^c			
588 541 ^c	600 354 ^c	525 691 ^c	545 140 ^c	556 968 ^c	577 601 ^c	487 829 ^c	452 683 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Slovaquie	
177 698 ^c	151 970 ^c	137 857 ^c	131 778 ^c	137 807 ^c	161 197 ^c	161 287 ^c	175 873 ^c			
7 137 ^c	16 717 ^c	8 571 ^c	10 486 ^c	17 975 ^c	15 649 ^c	26 259 ^c	21 514 ^c			
10 446 ^c	15 054 ^c	15 256 ^c	14 679 ^c	13 624 ^c	11 071 ^c	7 752 ^c	3 644 ^c			
84 586 ^c	84 456 ^c	77 719 ^c	79 619 ^c	99 101 ^c	110 879 ^c	102 762 ^c	101 787 ^c			
167 569 ^c	180 427 ^c	154 511 ^c	159 535 ^c	183 142 ^c	192 444 ^c	184 215 ^c	166 291 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Slovénie	
91 997 ^c	97 180 ^c	89 304 ^c	96 707 ^c	96 337 ^c	94 933 ^c	95 347 ^c	94 044 ^c			
7 572 ^{cb}	6 370 ^{cb}	4 741 ^c	6 298 ^c	9 173 ^c	10 303 ^c	8 919 ^c	8 437 ^c			
2 266 ^{cb}	2 269 ^{cb}	1 606 ^{cb}	2 325 ^{cb}	2 893 ^{cb}	1 142 ^{cb}	979 ^{cb}	1 216 ^{cb}			
76 506 ^c	92 506 ^c	85 962 ^c	84 666 ^c	96 043 ^c	99 653 ^c	100 501 ^c	102 656 ^c			
1 079 569 ^c	1 012 957 ^c	844 921 ^c	800 728 ^c	811 667 ^c	837 457 ^c	824 055 ^c	762 173 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Suède	
513 841 ^c	532 792 ^c	415 430 ^c	409 363 ^c	430 902 ^c	412 086 ^c	387 881 ^c	389 698 ^c			
125 419 ^{cb}	153 079 ^{cb}	123 041 ^{cb}	112 951 ^{cb}	115 370 ^{cb}	118 416 ^{cb}	106 350 ^{cb}	98 189 ^{cb}			
18 373 ^c	17 541 ^c	16 477 ^c	17 060 ^c	20 314 ^c	20 968 ^c	24 979 ^c	23 078 ^c			
163 181 ^{cb}	166 695 ^c	150 722 ^c	141 910 ^c	153 218 ^{cb}	164 165 ^{cb}	165 538 ^{cb}	152 015 ^c			
432 245	420 468	356 778	344 767	359 398	372 604	321 767	299 315	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Europe hors UE	
148 400	152 373	128 570	124 977	113 797	109 432	112 952	96 835			
9 787	12 107	12 099	11 741	16 129	18 253	16 957	17 090			
14 415	13 742	16 842	11 847	13 431	10 843	8 676	7 249			
97 555	115 596	110 899	119 651	129 595	134 217	140 426	131 272			
14 768 ^c	9 709 ^{cb}	7 884 ^{cb}	10 724 ^c	14 145 ^{cb}	16 081 ^{cb}	16 956 ^{cb}	19 547 ^{cb}	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Albanie	
2 494 ^c	2 691 ^{cb}	2 740 ^{cb}	2 133 ^c	2 231 ^{cb}	1 273 ^{cb}	1 386 ^{cb}	1 648 ^{cb}			
161 ^{cb}	110 ^{cb}	156 ^{cb}	746 ^{cb}	967 ^{cb}	603 ^{cb}	700 ^{cb}	550 ^{cb}			
84 ^c	220 ^{cb}	904 ^c	1 436 ^c	1 197 ^c	337 ^c	208 ^{cb}	48 ^{cb}			
5 737 ^c	6 647 ^{cb}	6 768 ^{cb}	7 600 ^{cb}	9 001 ^{cb}	13 761 ^{cb}	15 495 ^{cb}	15 277 ^{cb}			
207 417 ^c	182 756 ^c	154 080 ^{cb}	149 336 ^{cb}	161 693 ^{cb}	172 905 ^{cb}	135 171 ^{cb}	138 342 ^{cb}	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Norvège	
71 722 ^c	69 319 ^c	64 579 ^c	60 403 ^c	43 244 ^{cb}	44 859 ^c	42 151 ^c	36 735 ^c			
4 838 ^c	6 544 ^c	8 302 ^c	7 601 ^{cb}	12 165 ^c	14 654 ^c	13 602 ^c	14 246 ^{cb}			
3 222 ^{cb}	1 964 ^c	1 981 ^c	1 958 ^c	1 633 ^c	2 039 ^c	1 366 ^c	1 570 ^c			
24 834 ^{cb}	35 266 ^{cb}	35 267 ^{cb}	37 295 ^{cb}	43 974 ^{cb}	40 633 ^{cb}	41 073 ^{cb}	46 514 ^{cb}			
210 060 ^c	228 003 ^c	194 815 ^c	184 707 ^c	183 560 ^c	183 617 ^c	169 641 ^c	141 426 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	Suisse	
74 185 ^{cb}	80 363 ^{cb}	61 250 ^{cb}	62 440 ^{cb}	68 322 ^{cb}	63 301 ^{cb}	69 415 ^{cb}	58 452 ^{cb}			
4 787 ^c	5 453 ^c	3 640 ^{cb}	3 394 ^c	2 997 ^c	2 996 ^c	2 656 ^c	2 294 ^c			
11 109 ^{cb}	11 558 ^{cb}	13 956 ^{cb}	8 453 ^{cb}	10 601 ^c	8 468 ^c	7 101 ^c	5 631 ^c			
66 985 ^c	73 683 ^c	68 864 ^c	74 756 ^c	76 620 ^c	79 823 ^c	83 858 ^c	69 480 ^c			
1 858 373	1 879 328	1 822 006	1 653 465	1 658 617	1 691 533	1 587 330	1 398 751	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	États-Unis	
459 459	475 306	427 538	384 867	384 867	404 601	399 811	396 225			
323 654	326 809	322 397	319 347	281 080	294 206	289 962	199 021			
175 994	180 570	183 250	207 474	186 254	168 751	168 294	155 393			
639 835	676 747	731 611	782 981	674 502	683 564	735 692	570 038			
1 858 373 ^c	1 879 328 ^c	1 822 006 ^c	1 653 465 ^c	1 658 617 ^c	1 691 533 ^c	1 587 330 ^c	1 398 751 ^c	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS	États-Unis	
459 459 ^c	475 306 ^c	427 538 ^c	384 867 ^c	384 867 ^c	404 601 ^c	399 811 ^c	396 225 ^c			
323 654 ^c	326 809 ^c	322 397 ^c	319 347 ^c	281 080 ^c	294 206 ^c	289 962 ^c	199 021 ^c			
175 994 ^c	180 570 ^c	183 250 ^c	207 474 ^c	186 254 ^c	168 751 ^c	168 294 ^c	155 393 ^c			
639 835 ^c	676 747 ^c	731 611 ^c	782 981 ^c	674 502 ^c	683 564 ^c	735 692 ^c	570 038 ^c			
48 899 595	53 120 384	50 492 988	50 759 681	52 317 924	55 061 545	51 033 010	49 565 346	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS Total	Total Consommateurs	
10 938 933	11 409 651	10 254 194	10 382 293	11 033 848	11 408 947	10 853 435	8 828 329			
2 973 071	3 099 967	2 724 243	2 718 418	2 881 568	3 146 152	2 992 216	2 526 911			
3 543 428	4 176 911	3 899 746	2 618 728	2 634 311	2 843 540	3 070 188	1 927 623			
11 650 064	12 340 726	11 724 948	11 797 447	12 437 025	13 904 871	13 306 889	10 664 741			
78 005 091	84 147 638	79 096 119	78 276 567	81 304 676	86 364 571	81 255 737	73 512 949			
59 129 558	64 061 008	62 310 566	62 583 109	65 287 653	68 977 682	66 960 706	66 813 609	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS Total	Total OIBT	
12 756 782	13 283 062	12 134 590	12 560 382	13 288 923	13 871 890	13 381 765	10 958 650			
4 506 764	4 795 546	4 414 584	4 368 736	4 714 621	5 032 142	4 800 437	3 752 133			
4 043 896	4 640 315	4 270 681	2 980 706	3 055 385	3 345 383	3 730 506	2 620 413			
13 702 225	14 602 859	13 979 255	14 086 350	14 698 688	16 132 194	15 545 329	12 379 706			
94 139 225	101 382 790	97 109 676	96 579 283	101 045 269	107 359 291	104 418 743	96 524 512			
4 852 526 ¹	5 029 800 ¹	4 805 968 ¹	4 906 508 ¹	5 200 973 ¹	5 730 068 ¹	5 862 797 ¹	4 878 999 ¹	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS Total	Reste du monde	
2 043 316 ¹	2 071 813 ¹	2 026 027 ¹	2 114 916 ¹	2 349 463 ¹	2 354 272 ¹	2 281 261 ¹	2 256 815 ¹			
852 159 ¹	814 166 ¹	763 356 ¹	762 870 ¹	829 041 ¹	766 739 ¹	748 544 ¹	709 733 ¹			
111 840 ¹	122 539 ¹	112 827 ¹	120 394 ¹	119 846 ¹	129 175 ¹	154 579 ¹	85 589 ¹			
1 177 904 ¹	1 233 165 ¹	1 230 653 ¹	1 274 590 ¹	1 295 347 ¹	1 465 850 ¹	1 514 017 ¹	1 251 246 ¹			
9 037 745	9 271 483	8 938 831	9 179 278	9 794 671	10 446 104	10 561 198	9 182 382			
63 982 084 ¹	69 090 808 ¹	67 116 534 ¹	67 489 617 ¹	70 488 626 ¹	74 707 750 ¹	72 823 503 ¹	71 692 608 ¹	Meubles et éléments en bois Charpenterie Mouleurs Canne et bambou Autres PTBS Total	Monde	
14 800 098 ¹	15 354 875 ¹	14 160 617 ¹	14 675 298 ¹	15 638 386 ¹	16 226 162 ¹	15 663 026 ¹	13 215 465 ¹			
5 358 923 ¹	5 609 712 ¹	5 177 940 ¹	5 131 605 ¹	5 543 662 ¹	5 798 881 ¹	5 548 981 ¹	4 461 867 ¹			
4 155 735 ¹	4 762 854 ¹	4 383 508 ¹	3 101 100 ¹	3 175 231 ¹	3 474 558 ¹	3 885 085 ¹	2 706 002 ¹			
14 880 129 ¹	15 836 024 ¹	15 209 908 ¹	15 360 940 ¹	15 994 035 ¹	17 598 044 ¹	17 059 346 ¹	13 630 952 ¹			
103 176 970	110 654 273	106 048 507	105 758 561	110 839 939	117 805 395	114 979 941	105 706 894			

Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire des producteurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Afrique	Meubles et éléments en bois	246 096	307 504	282 733	218 988	215 101	252 969	215 625	205 397
	Charpenterie	28 750	47 341	46 295	37 992	29 918	31 856	28 602	14 646
	Mouleurs	4 282	12 382	5 844	4 750	2 260	2 024	1 838	753
	Canne et bambou	41 719	108 931	106 718	49 390	43 181	40 834	67 591	11 175
	Autres PTBS	16 302	18 565	22 706	17 755	20 105	29 493	58 983	9 007
Bénin	Meubles et éléments en bois	47 183 ^{CB}	50 213 ^{CB}	17 277 ^{CB}	10 340 ^{CB}	8 873 ^{CB}	7 845 ^{CB}	4 997 ^{CB}	3 050 ^{CB}
	Charpenterie	445 ^{CB}	814 ^{CB}	1 156 ^{CB}	1 270 ^{CB}	1 807 ^{CB}	1 779 ^{CB}	1 121 ^{CB}	290 ^{CB}
	Mouleurs	149 ^{CB}	176 ^{CB}	161 ^{CB}	145 ^{CB}	134 ^{CB}	170 ^{CB}	130 ^{CB}	48 ^{CB}
	Canne et bambou	4 805 ^{CB}	10 686 ^{CB}	10 341 ^{CB}	4 209 ^{CB}	3 085 ^{CB}	1 552 ^{CB}	2 624 ^{CB}	222 ^{CB}
	Autres PTBS	1 063 ^{CB}	2 605 ^{CB}	2 888 ^{CB}	1 072 ^{CB}	856 ^{CB}	883 ^{CB}	766 ^{CB}	288 ^{CB}
Cameroun	Meubles et éléments en bois	12 572 ^{CB}	18 828 ^{CB}	18 548 ^{CB}	16 710 ^{CB}	16 751 ^{CB}	24 162 ^{CB}	18 797 ^{CB}	19 528 ^{CB}
	Charpenterie	1 223 ^{CB}	1 634 ^{CB}	1 299 ^{CB}	1 174 ^{CB}	1 155 ^C	3 169 ^{CB}	2 360 ^{CB}	569 ^{CB}
	Mouleurs	300 ^{CB}	6 741 ^{CB}	1 109 ^{CB}	1 474 ^{CB}	274 ^{CB}	116 ^{CB}	156 ^{CB}	48 ^{CB}
	Canne et bambou	3 541 ^{CB}	10 028 ^{CB}	11 975 ^{CB}	4 977 ^{CB}	4 175 ^{CB}	3 803 ^{CB}	4 723 ^{CB}	2 200 ^{CB}
	Autres PTBS	1 344 ^C	1 480 ^C	1 524 ^C	1 465 ^C	1 696 ^C	590 ^{CB}	1 131 ^{CB}	320 ^{CB}
Côte d'Ivoire	Meubles et éléments en bois	19 003 ^{CB}	34 802 ^{CB}	32 919 ^{CB}	28 498 ^{CB}	32 095 ^{CB}	33 048 ^{CB}	24 397 ^{CB}	32 182 ^{CB}
	Charpenterie	1 058 ^{CB}	3 378 ^{CB}	2 975 ^{CB}	3 383 ^{CB}	3 994 ^{CB}	4 797 ^{CB}	4 292 ^{CB}	1 808 ^{CB}
	Mouleurs	256 ^{CB}	238 ^{CB}	197 ^{CB}	158 ^{CB}	211 ^{CB}	146 ^{CB}	48 ^{CB}	22 ^{CB}
	Canne et bambou	1 857 ^{CB}	4 377 ^{CB}	5 536 ^{CB}	4 108 ^{CB}	6 722 ^{CB}	6 230 ^{CB}	5 022 ^{CB}	678 ^{CB}
	Autres PTBS	1 055 ^{CB}	1 341 ^{CB}	2 415 ^{CB}	1 259 ^{CB}	4 272 ^{CB}	4 164 ^{CB}	4 378 ^{CB}	680 ^{CB}
Gabon	Meubles et éléments en bois	13 570 ^{CB}	16 227 ^{CB}	20 469 ^{CB}	11 765 ^{CB}	11 911 ^{CB}	14 703 ^{CB}	8 219 ^{CB}	8 871 ^{CB}
	Charpenterie	2 772 ^{CB}	3 688 ^{CB}	4 788 ^{CB}	979 ^{CB}	1 043 ^{CB}	321 ^{CB}	509 ^{CB}	40 ^{CB}
	Mouleurs	247 ^{CB}	499 ^{CB}	503 ^{CB}	35 ^{CB}	262 ^{CB}	198 ^{CB}	57 ^{CB}	10 ^{CB}
	Canne et bambou	2 111 ^{CB}	2 522 ^{CB}	2 570 ^{CB}	2 122 ^{CB}	2 064 ^{CB}	1 255 ^{CB}	839 ^{CB}	204 ^{CB}
	Autres PTBS	855 ^{CB}	1 003 ^{CB}	1 071 ^{CB}	425 ^{CB}	828 ^{CB}	634 ^{CB}	436 ^{CB}	40 ^{CB}
Ghana	Meubles et éléments en bois	53 869 ^{CB}	59 922 ^{CB}	54 193 ^{CB}	54 597 ^{CB}	59 913 ^{CB}	60 827 ^{CB}	63 023 ^{CB}	71 764 ^{CB}
	Charpenterie	5 404 ^{CB}	7 483 ^{CB}	7 877 ^{CB}	6 526 ^{CB}	6 338 ^{CB}	5 713 ^{CB}	5 699 ^{CB}	2 078 ^{CB}
	Mouleurs	647 ^{CB}	534 ^{CB}	411 ^{CB}	412 ^{CB}	259 ^{CB}	196 ^{CB}	585 ^{CB}	4 ^{CB}
	Canne et bambou	6 812 ^{CB}	24 025 ^{CB}	27 234 ^{CB}	13 047 ^{CB}	12 057 ^{CB}	10 121 ^{CB}	11 339 ^{CB}	2 182 ^{CB}
	Autres PTBS	2 905 ^{CB}	2 666 ^{CB}	2 037 ^{CB}	4 934 ^C	3 863 ^C	11 517 ^C	43 897 ^C	1 276 ^{CB}
Liberia	Meubles et éléments en bois	2 609 ^{CB}	4 497 ^{CB}	3 894 ^{CB}	2 728 ^{CB}	3 830 ^{CB}	2 632 ^{CB}	3 042 ^{CB}	2 046 ^{CB}
	Charpenterie	162 ^{CB}	197 ^{CB}	186 ^{CB}	260 ^{CB}	551 ^{CB}	474 ^{CB}	61 ^{CB}	2 ^{CB}
	Mouleurs	8 ^{CB}	9 ^{CB}	19 ^{CB}	187 ^{CB}	0 ^{CB}	158 ^{CB}	22 ^{CB}	1 ^{CB}
	Canne et bambou	783 ^{CB}	508 ^{CB}	1 164 ^{CB}	579 ^{CB}	763 ^{CB}	693 ^{CB}	602 ^{CB}	166 ^{CB}
	Autres PTBS	261 ^{CB}	238 ^{CB}	713 ^{CB}	285 ^{CB}	60 ^{CB}	45 ^{CB}	232 ^{CB}	38 ^{CB}
Madagascar	Meubles et éléments en bois	3 784 ^{CB}	7 102 ^{CB}	7 657 ^{CB}	8 156 ^{CB}	9 170 ^{CB}	7 862 ^{CB}	9 373 ^{CB}	6 038 ^{CB}
	Charpenterie	1 106 ^{CB}	1 333 ^{CB}	736 ^{CB}	1 198 ^{CB}	914 ^C	881 ^C	2 141 ^C	791 ^C
	Mouleurs	224 ^{CB}	143 ^C	168 ^{CB}	204 ^{CB}	141 ^{CB}	70 ^C	145 ^C	162 ^C
	Canne et bambou	1 845 ^{CB}	3 159 ^{CB}	3 570 ^{CB}	2 356 ^{CB}	1 166 ^{CB}	1 403 ^{CB}	2 520 ^{CB}	2 506 ^C
	Autres PTBS	309 ^C	609 ^C	569 ^{CB}	740 ^C	708 ^C	919 ^C	929 ^C	1 458 ^C
Mali	Meubles et éléments en bois	4 660 ^{CB}	5 189 ^{CB}	5 399 ^{CB}	10 003 ^C	14 860 ^C	6 164 ^{CB}	5 358 ^{CB}	6 219 ^{CB}
	Charpenterie	1 025 ^{CB}	2 130 ^{CB}	3 172 ^{CB}	3 142 ^C	4 019 ^{CB}	2 617 ^{CB}	2 894 ^{CB}	2 331 ^{CB}
	Mouleurs	4 ^{CB}	28 ^{CB}	89 ^{CB}	502 ^{CB}	259 ^{CB}	35 ^{CB}	1 ^{CB}	132 ^{CB}
	Canne et bambou	547 ^{CB}	502 ^{CB}	513 ^{CB}	1 049 ^C	1 632 ^C	466 ^{CB}	764 ^{CB}	139 ^{CB}
	Autres PTBS	482 ^{CB}	67 ^{CB}	357 ^{CB}	624 ^{CB}	1 014 ^{CB}	414 ^{CB}	187 ^{CB}	151 ^{CB}
Mozambique	Meubles et éléments en bois	38 196 ^{CB}	44 397 ^{CB}	43 663 ^{CB}	26 695 ^{CB}	26 560 ^{CB}	46 345 ^{CB}	34 129 ^{CB}	27 185 ^{CB}
	Charpenterie	8 149 ^C	11 585 ^C	10 420 ^{CB}	8 225 ^C	5 396 ^C	6 448 ^C	5 926 ^{CB}	5 337 ^{CB}
	Mouleurs	1 174 ^{CB}	1 790 ^{CB}	1 372 ^{CB}	931 ^{CB}	336 ^{CB}	485 ^{CB}	489 ^{CB}	248 ^{CB}
	Canne et bambou	6 155 ^C	25 346 ^{CB}	17 802 ^{CB}	5 803 ^{CB}	5 225 ^{CB}	7 259 ^{CB}	7 534 ^{CB}	1 672 ^{CB}
	Autres PTBS	4 134 ^C	4 410 ^C	4 981 ^{CB}	3 700 ^{CB}	3 872 ^C	6 148 ^{CB}	3 837 ^{CB}	3 680 ^{CB}
République Centrafricaine	Meubles et éléments en bois	890 ^{CB}	1 027 ^{CB}	934 ^{CB}	855 ^{CB}	1 552 ^C	422 ^{CB}	403 ^{CB}	844 ^{CB}
	Charpenterie	129 ^{CB}	34 ^{CB}	140 ^C	16 ^{CB}	493 ^C	18 ^C	27 ^{CB}	0 ^{CB}
	Mouleurs	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CB}
	Canne et bambou	0 ^{CB}	35 ^{CB}	60 ^{CB}	320 ^C	174 ^C	199 ^C	50 ^{CB}	0 ^{CB}
	Autres PTBS	4 ^{CB}	85 ^{CB}	417 ^C	585 ^C	278 ^C	57 ^{CB}	30 ^{CB}	40 ^{CB}
République du Congo	Meubles et éléments en bois	25 187 ^{CB}	35 376 ^{CB}	33 106 ^{CB}	23 472 ^{CB}	11 253 ^{CB}	15 247 ^{CB}	11 023 ^{CB}	7 305 ^{CB}
	Charpenterie	4 605 ^{CB}	10 785 ^{CB}	8 428 ^C	9 473 ^{CB}	1 277 ^{CB}	1 589 ^{CB}	904 ^{CB}	106 ^{CB}
	Mouleurs	1 073 ^{CB}	376 ^{CB}	755 ^{CB}	409 ^{CB}	173 ^{CB}	87 ^{CB}	41 ^{CB}	18 ^{CB}
	Canne et bambou	1 473 ^{CB}	12 971 ^{CB}	8 016 ^{CB}	5 164 ^{CB}	2 160 ^C	1 856 ^{CB}	2 557 ^{CB}	394 ^{CB}
	Autres PTBS	1 896 ^{CB}	1 970 ^C	3 793 ^C	1 170 ^C	1 008 ^C	816 ^C	732 ^C	203 ^{CB}
Rép. Dém. du Congo	Meubles et éléments en bois	14 223 ^{CB}	18 873 ^{CB}	23 981 ^{CB}	15 748 ^{CB}	13 109 ^{CB}	26 629 ^{CB}	27 396 ^{CB}	15 831 ^{CB}
	Charpenterie	2 087 ^{CB}	3 412 ^{CB}	2 438 ^{CB}	1 780 ^{CB}	2 457 ^{CB}	2 174 ^{CB}	2 089 ^{CB}	920 ^{CB}
	Mouleurs	132 ^{CB}	1 819 ^{CB}	218 ^{CB}	229 ^{CB}	124 ^{CB}	305 ^{CB}	134 ^{CB}	60 ^{CB}
	Canne et bambou	3 043 ^{CB}	5 580 ^{CB}	10 619 ^{CB}	4 452 ^{CB}	2 673 ^{CB}	4 225 ^{CB}	25 933 ^{CB}	668 ^{CB}
	Autres PTBS	1 778 ^{CB}	1 871 ^{CB}	1 658 ^{CB}	1 233 ^{CB}	1 438 ^{CB}	3 096 ^{CB}	2 030 ^{CB}	728 ^{CB}
Togo	Meubles et éléments en bois	10 351 ^{CB}	11 051 ^{CB}	20 694 ^{CB}	9 420 ^{CB}	5 224 ^{CB}	7 082 ^{CB}	5 468 ^{CB}	4 534 ^{CB}
	Charpenterie	586 ^{CB}	868 ^{CB}	2 681 ^C	566 ^{CB}	474 ^{CB}	1 078 ^{CB}	580 ^{CB}	375 ^{CB}
	Mouleurs	67 ^C	29 ^{CB}	841 ^{CB}	64 ^{CB}	88 ^{CB}	57 ^{CB}	27 ^{CB}	0 ^{CB}
	Canne et bambou	8 748 ^{CB}	9 191 ^{CB}	7 319 ^{CB}	1 203 ^{CB}	1 286 ^{CB}	1 772 ^{CB}	3 083 ^{CB}	144 ^{CB}
	Autres PTBS	217 ^{CB}	221 ^{CB}	281 ^C	263 ^C	211 ^C	210 ^C	398 ^{CB}	105 ^{CB}
Asie-Pacifique	Meubles et éléments en bois	1 922 381	1 926 082	1 543 231	1 676 083	1 698 402	1 610 384	1 589 674	1 607 420
	Charpenterie	175 336	173 288	210 943	231 757	384 718	267 182	233 679	113 323
	Mouleurs	94 291	98 890	107 992	123 950	146 783	155 172	134 377	89 446
	Canne et bambou	672 279	756 937	645 196	305 709	277 087	248 079	322 704	222 144
	Autres PTBS	258 956	287 679	318 292	362 484	424 589	527 359	523 426	283 978
Cambodge	Meubles et éléments en bois	14 880 ^{CB}	14 653 ^{CB}	10 592 ^{CB}	21 212 ^{CB}	25 153 ^{CB}	30 378 ^{CB}	36 003 ^{CB}	23 635 ^{CB}
	Charpenterie	974 ^{CB}	1 350 ^{CB}	1 854 ^{CB}	5 184 ^{CB}	7 177 ^C	4 966 ^C	7 766 ^{CB}	7 766 ^X
	Mouleurs	78 ^{CB}	166 ^C	649 ^{CB}	277 ^{CB}	278 ^{CB}	516 ^C	1 710 ^C	1 710 ^X
	Canne et bambou	6 342 ^C	6 712 ^C	4 999 ^{CB}	3 203 ^C	2 956 ^C	5 741 ^C	5 051 ^C	5 051 ^X
	Autres PTBS	2 891 ^{CB}	3 294 ^{CB}	2 083 ^{CB}	3 303 ^{CB}	2 842 ^C	6 416 ^{CB}	9 950 ^{CB}	256 ^{CB}

Exportations (1000\$)									Produits	Pays
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
4 767	5 828	5 652	4 824	8 152	5 709	4 857	4 169	Meubles et éléments en bois	Afrique	
9 306	9 307	7 508	8 876	11 346	14 447	9 489	4 141	Charpenterie		
35 481	37 019	25 715	26 486	35 609	32 146	39 455	10 331	Mouleurs		
679	982	485	512	2 944	1 001	1 157	423	Canne et bambou		
43 395	17 282	14 149	9 818	10 890	10 813	9 702	2 502	Autres PTBS		
526 ^C	528 ^C	702 ^C	732 ^C	917 ^C	617 ^C	413 ^C	204 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Bénin	
9 ^{CB}	69 ^{CB}	100 ^C	159 ^C	2 908 ^C	803 ^C	89 ^C	22 ^{CB}	Charpenterie		
883 ^{CB}	1 413 ^{CB}	1 874 ^{CB}	787 ^{CB}	1 723 ^C	1 812 ^C	9 530 ^C	212 ^{CB}	Mouleurs		
162 ^C	148 ^C	66 ^C	137 ^C	46 ^C	46 ^C	340 ^C	0 ^{CB}	Canne et bambou	Cameroun	
38 ^{CB}	361 ^{CB}	252 ^{CB}	160 ^{CB}	412 ^{CB}	1 306 ^{CB}	576 ^C	69 ^{CB}	Autres PTBS		
439 ^{CB}	410 ^{CB}	483 ^{CB}	473 ^{CB}	879 ^{CB}	806 ^{CB}	288 ^{CB}	184 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
1 606 ^{CB}	2 402 ^{CB}	1 877 ^{CB}	1 589 ^{CB}	1 221 ^{CB}	798 ^{CB}	724 ^{CB}	268 ^{CB}	Charpenterie	Côte d'Ivoire	
6 747 ^{CB}	5 812 ^{CB}	3 746 ^{CB}	4 487 ^{CB}	4 435 ^{CB}	3 601 ^{CB}	6 359 ^{CB}	3 604 ^{CB}	Mouleurs		
20 ^{CB}	14 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^{CB}	195 ^{CB}	51 ^{CB}	102 ^{CB}	10 ^{CB}	Canne et bambou		
1 700 ^{CB}	1 252 ^{CB}	1 841 ^{CB}	1 235 ^{CB}	1 311 ^{CB}	953 ^{CB}	1 048 ^{CB}	331 ^{CB}	Autres PTBS	Gabon	
543 ^C	326 ^{CB}	2 133 ^C	1 194 ^C	1 947 ^C	1 622 ^C	1 635 ^C	1 635 ^X	Meubles et éléments en bois		
3 947 ^{CB}	3 099 ^{CB}	2 466 ^{CB}	1 951 ^{CB}	2 123 ^{CB}	1 117 ^{CB}	1 307 ^{CB}	594 ^{CB}	Charpenterie		
8 496 ^{CB}	10 233 ^C	8 578 ^C	8 518 ^C	6 081 ^C	7 103 ^C	6 787 ^C	1 466 ^{CB}	Mouleurs		
28 ^{CB}	142 ^{CB}	68 ^C	40 ^{CB}	37 ^{CB}	39 ^C	42 ^C	9 ^{CB}	Canne et bambou		
2 229 ^{CB}	3 993 ^C	6 819 ^C	2 677 ^C	3 343 ^C	3 044 ^{CB}	3 300 ^{CB}	839 ^{CB}	Autres PTBS	Ghana	
93 ^{CB}	52 ^{CB}	180 ^{CB}	228 ^{CB}	250 ^{CB}	222 ^{CB}	284 ^{CB}	133 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
315 ^{CB}	136 ^{CB}	31 ^{CB}	465 ^{CB}	253 ^{CB}	253 ^{CB}	406 ^{CB}	303 ^{CB}	Charpenterie		
1 937 ^{CB}	2 411 ^{CB}	2 282 ^{CB}	2 613 ^{CB}	3 241 ^{CB}	4 603 ^{CB}	8 313 ^{CB}	1 041 ^{CB}	Mouleurs		
18 ^{CB}	47 ^{CB}	15 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	65 ^{CB}	9 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
4 ^{CB}	307 ^{CB}	33 ^{CB}	231 ^{CB}	130 ^{CB}	191 ^{CB}	12 ^{CB}	2 ^{CB}	Autres PTBS	Liberia	
1 817 ^C	2 529 ^{CB}	421 ^{CB}	810 ^{CB}	1 327 ^{CB}	919 ^{CB}	727 ^{CB}	1 121 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
2 243 ^{CB}	1 485 ^{CB}	1 501 ^{CB}	1 325 ^{CB}	1 655 ^{CB}	1 903 ^{CB}	2 722 ^{CB}	1 392 ^{CB}	Charpenterie		
7 787 ^C	8 273 ^C	6 181 ^C	2 929 ^{CB}	14 127 ^C	11 367 ^C	5 102 ^C	2 800 ^{CB}	Mouleurs		
231 ^{CB}	186 ^{CB}	56 ^{CB}	121 ^{CB}	2 411 ^C	136 ^C	83 ^C	2 ^{CB}	Canne et bambou		
25 884 ^C	8 679 ^C	2 120 ^C	1 689 ^{CB}	2 643 ^C	2 113 ^C	2 420 ^C	336 ^{CB}	Autres PTBS	Madagascar	
18 ^{CB}	127 ^{CB}	40 ^{CB}	67 ^{CB}	280 ^{CB}	243 ^{CB}	30 ^{CB}	12 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
2 ^{CB}	28 ^{CB}	28 ^{CB}	89 ^{CB}	7 ^{CB}	24 ^{CB}	0 ^{CB}	9 ^{CB}	Charpenterie		
1 056 ^{CB}	391 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Mouleurs		
0 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	127 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
2 ^{CB}	44 ^{CB}	90 ^{CB}	150 ^{CB}	43 ^{CB}	171 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	Autres PTBS	Mali	
129 ^{CB}	214 ^C	182 ^C	103 ^{CB}	201 ^{CB}	173 ^{CB}	256 ^{CB}	77 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
104 ^C	43 ^{CB}	170 ^C	177 ^C	109 ^{CB}	155 ^C	8 ^C	0 ^{CB}	Charpenterie		
124 ^{CB}	126 ^{CB}	152 ^{CB}	154 ^{CB}	143 ^{CB}	79 ^C	16 ^C	0 ^{CB}	Mouleurs		
38 ^{CB}	35 ^C	35 ^{CB}	89 ^C	36 ^{CB}	39 ^C	23 ^C	24 ^{CB}	Canne et bambou		
830 ^C	794 ^C	465 ^{CB}	667 ^C	744 ^C	888 ^C	931 ^C	828 ^C	Autres PTBS	Mozambique	
110 ^{CB}	79 ^{CB}	269 ^{CB}	88 ^{CB}	93 ^{CB}	272 ^{CB}	85 ^{CB}	23 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
13 ^{CB}	2 ^{CB}	72 ^{CB}	43 ^{CB}	36 ^{CB}	3 ^{CB}	14 ^{CB}	0 ^{CB}	Charpenterie		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Mouleurs		
1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	12 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
116 ^{CB}	113 ^{CB}	43 ^{CB}	123 ^{CB}	101 ^{CB}	93 ^{CB}	70 ^{CB}	24 ^{CB}	Autres PTBS	République Centrafricaine	
190 ^{CB}	175 ^{CB}	111 ^{CB}	191 ^{CB}	309 ^{CB}	206 ^{CB}	293 ^{CB}	173 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
49 ^{CB}	29 ^C	61 ^{CB}	92 ^{CB}	1 179 ^C	4 675 ^C	101 ^{CB}	101 ^{CB}	Charpenterie		
3 994 ^C	2 166 ^C	207 ^{CB}	1 571 ^C	1 724 ^C	2 75 ^{CB}	113 ^{CB}	28 ^{CB}	Mouleurs		
9 ^{CB}	291 ^C	39 ^{CB}	46 ^C	51 ^C	276 ^C	7 ^{CB}	5 ^{CB}	Canne et bambou		
1 835 ^C	1 538 ^C	2 218 ^C	2 246 ^C	1 833 ^C	1 724 ^C	127 ^{CB}	18 ^{CB}	Autres PTBS	République du Congo	
0 ^{CB}	77 ^{CB}	14 ^{CB}	5 ^C	549 ^{CB}	17 ^{CB}	22 ^{CB}	1 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
0 ^{CB}	2 ^{CB}	37 ^{CB}	16 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Charpenterie		
283 ^{CB}	220 ^{CB}	181 ^{CB}	120 ^{CB}	274 ^{CB}	249 ^{CB}	332 ^{CB}	49 ^{CB}	Mouleurs		
0 ^{CB}	15 ^{CB}	106 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
33 ^C	44 ^{CB}	66 ^C	143 ^C	121 ^C	32 ^C	23 ^{CB}	2 ^{CB}	Autres PTBS	Répub. Dém. du Congo	
73 ^{CB}	118 ^{CB}	92 ^{CB}	116 ^{CB}	166 ^{CB}	141 ^{CB}	243 ^{CB}	44 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
3 ^{CB}	985 ^{CB}	182 ^{CB}	1 243 ^{CB}	1 110 ^{CB}	3 595 ^{CB}	3 223 ^{CB}	1 325 ^{CB}	Charpenterie		
3 048 ^C	5 640 ^C	2 066 ^C	4 310 ^C	1 699 ^C	2 758 ^C	2 720 ^C	1 031 ^{CB}	Mouleurs		
104 ^{CB}	18 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
10 506 ^{CB}	18 ^{CB}	115 ^{CB}	423 ^{CB}	108 ^{CB}	183 ^{CB}	1 115 ^{CB}	1 ^{CB}	Autres PTBS	Togo	
147 ^{CB}	178 ^{CB}	100 ^{CB}	52 ^{CB}	52 ^{CB}	67 ^{CB}	21 ^{CB}	2 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
935 ^{CB}	914 ^{CB}	971 ^{CB}	1 910 ^{CB}	345 ^{CB}	858 ^{CB}	887 ^{CB}	127 ^{CB}	Charpenterie		
901 ^{CB}	315 ^{CB}	441 ^{CB}	993 ^{CB}	2 159 ^{CB}	289 ^{CB}	179 ^{CB}	100 ^{CB}	Mouleurs		
36 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	46 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
42 ^{CB}	35 ^{CB}	23 ^{CB}	20 ^{CB}	18 ^{CB}	43 ^{CB}	25 ^{CB}	27 ^{CB}	Autres PTBS	Cambodge	
682 ^C	1 015 ^C	925 ^C	762 ^C	1 183 ^C	405 ^C	561 ^C	561 ^X	Meubles et éléments en bois		
82 ^C	114 ^{CB}	7 ^{CB}	252 ^C	182 ^C	262 ^C	9 ^C	0 ^{CB}	Charpenterie		
224 ^{CB}	19 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CB}	Mouleurs		
32 ^C	79 ^C	74 ^C	48 ^C	119 ^C	345 ^C	373 ^C	373 ^X	Canne et bambou		
176 ^{CB}	104 ^{CB}	64 ^{CB}	52 ^{CB}	81 ^{CB}	75 ^{CB}	52 ^{CB}	28 ^{CB}	Autres PTBS	Asie-Pacifique	
9 040 930	9 615 004	10 410 303	10 381 379	11 353 495	12 175 351	14 142 388	15 478 915	Meubles et éléments en bois		
1 465 703	1 507 705	1 477 580	1 755 220	1 788 393	1 948 161	2 030 847	1 623 628	Charpenterie		
805 302	923 811	916 918	921 124	1 004 177	1 059 031	946 065	510 240	Mouleurs		
484 768	448 462	351 919	343 855	402 917	481 990	644 929	678 937	Canne et bambou		
1 556 247	1 754 487	1 744 063	1 753 473	1 688 563	1 590 060	1 563 545	1 080 190	Autres PTBS	APDES	
2 189 ^{CB}	1 804 ^{CB}	1 220 ^{CB}	4 500 ^{CB}	19 225 ^{CB}	42 185 ^{CB}	117 740 ^{CB}	160 373 ^{CB}	Meubles et éléments en bois		
92 ^{CB}	343 ^{CB}	214 ^{CB}	1 558 ^{CB}	748 ^{CB}	696 ^{CB}	1 277 ^{CB}	6 269 ^{CB}	Charpenterie		
300 ^C	68 ^{CB}	7 766 ^C	28 428 ^C	36 904 ^C	42 317 ^C	16 321 ^C	7 820 ^{CB}	Mouleurs		
8 ^{CB}	28 ^{CB}	60 ^{CB}	1 400 ^C	13 817 ^C	34 440 ^C	84 773 ^C	84 773 ^X	Canne et bambou		
1 577 ^{CB}	2 099 ^{CB}	1 318 ^{CB}	905 ^{CB}	582 ^{CB}	1 549 ^{CB}	1 995 ^{CB}	7 093 ^{CB}	Autres PTBS		

Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire des producteurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Fidji	Meubles et éléments en bois	3 476 ^C	4 904 ^C	4 835 ^C	6 564 ^C	8 107 ^C	8 660 ^C	7 234 ^C	5 206 ^{CB}
	Charpenterie	882 ^C	4 519 ^C	1 052 ^C	1 067 ^C	2 017 ^C	1 240 ^C	914 ^C	298 ^{CB}
	Mouleurs	111 ^{CB}	296 ^{CB}	639 ^{CB}	419 ^{CB}	514 ^C	165 ^C	237 ^{CB}	21 ^{CB}
	Canne et bambou	869 ^C	2 310 ^C	1 093 ^C	1 060 ^C	965 ^C	1 127 ^C	1 705 ^C	137 ^{CB}
	Autres PTBS	1 340 ^C	2 532 ^C	1 446 ^C	2 251 ^C	1 428 ^C	1 260 ^C	1 014 ^C	120 ^{CB}
Inde	Meubles et éléments en bois	311 651 ^C	361 328 ^{CB}	398 722 ^{CB}	381 245 ^{CB}	398 704 ^{CB}	393 755 ^C	357 250 ^C	200 862 ^C
	Charpenterie	57 154 ^C	49 173 ^{CB}	58 711 ^{CB}	56 786 ^{CB}	55 571 ^{CB}	78 514 ^{CB}	68 384 ^{CB}	32 477 ^C
	Mouleurs	35 474 ^{CB}	42 974 ^{CB}	55 995 ^{CB}	68 479 ^{CB}	78 307 ^{CB}	65 968 ^{CB}	71 778 ^{CB}	35 361 ^C
	Canne et bambou	119 847 ^{CB}	119 718 ^{CB}	122 772 ^{CB}	103 256 ^C	126 484 ^C	101 709 ^C	104 866 ^C	53 897 ^C
	Autres PTBS	53 563 ^{CB}	57 061 ^{CB}	64 971 ^{CB}	90 185 ^{CB}	86 089 ^{CB}	100 676 ^{CB}	131 815 ^{CB}	43 463 ^C
Indonésie	Meubles et éléments en bois	280 163 ^{CB}	312 098 ^{CB}	130 269 ^{CB}	123 424 ^{CB}	140 854 ^{CB}	171 312 ^{CB}	161 822 ^{CB}	170 841 ^{CB}
	Charpenterie	18 250 ^{CB}	15 471 ^{CB}	11 604 ^{CB}	9 372 ^{CB}	10 272 ^{CB}	10 200 ^{CB}	9 191 ^{CB}	956 ^{CB}
	Mouleurs	782 ^{CB}	1 122 ^{CB}	1 893 ^C	1 561 ^C	1 269 ^C	880 ^C	835 ^C	164 ^{CB}
	Canne et bambou	117 273 ^{CB}	142 060 ^{CB}	96 788 ^{CB}	19 938 ^{CB}	25 376 ^{CB}	20 953 ^{CB}	22 566 ^{CB}	22 566 ^X
	Autres PTBS	47 563 ^{CB}	54 443 ^{CB}	46 615 ^{CB}	41 765 ^{CB}	47 212 ^{CB}	59 246 ^{CB}	58 494 ^{CB}	2 251 ^{CB}
Malaisie	Meubles et éléments en bois	833 494 ^{CB}	756 702 ^{CB}	564 278 ^{CB}	669 438 ^{CB}	589 698 ^{CB}	378 660 ^{CB}	343 925 ^{CB}	531 288 ^{CB}
	Charpenterie	24 172 ^{CB}	24 226 ^{CB}	23 414 ^{CB}	18 917 ^C	33 468 ^{CB}	40 204 ^{CB}	32 182 ^C	5 580 ^{CB}
	Mouleurs	32 948 ^C	34 309 ^C	30 557 ^C	29 091 ^C	37 707 ^C	46 934 ^C	27 446 ^C	27 446 ^X
	Canne et bambou	293 091 ^{CB}	285 120 ^{CB}	209 456 ^{CB}	85 612 ^{CB}	43 025 ^{CB}	47 343 ^{CB}	81 438 ^{CB}	81 438 ^X
	Autres PTBS	64 420 ^{CB}	59 752 ^{CB}	84 090 ^{CB}	102 814 ^{CB}	139 377 ^{CB}	197 029 ^{CB}	108 365 ^{CB}	108 365 ^X
Myanmar	Meubles et éléments en bois	25 622 ^{CB}	28 153 ^{CB}	17 498 ^{CB}	22 907 ^{CB}	37 187 ^{CB}	42 541 ^{CB}	36 459 ^{CB}	18 505 ^{CB}
	Charpenterie	4 788 ^{CB}	6 829 ^{CB}	6 375 ^{CB}	5 680 ^{CB}	4 362 ^{CB}	3 073 ^{CB}	4 256 ^{CB}	4 256 ^X
	Mouleurs	111 ^{CB}	387 ^{CB}	956 ^{CB}	235 ^{CB}	482 ^{CB}	260 ^{CB}	292 ^{CB}	292 ^X
	Canne et bambou	10 154 ^{CB}	10 049 ^{CB}	8 494 ^{CB}	7 819 ^{CB}	6 446 ^{CB}	2 524 ^{CB}	5 817 ^{CB}	5 817 ^X
	Autres PTBS	1 454 ^{CB}	7 322 ^{CB}	5 864 ^{CB}	3 067 ^{CB}	5 214 ^{CB}	6 380 ^{CB}	10 111 ^{CB}	10 111 ^X
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Meubles et éléments en bois	9 700 ^{CB}	10 246 ^{CB}	15 711 ^{CB}	11 566 ^{CB}	9 066 ^{CB}	11 773 ^{CB}	6 851 ^{CB}	6 555 ^{CB}
	Charpenterie	2 804 ^{CB}	2 408 ^{CB}	4 016 ^{CB}	2 191 ^{CB}	2 128 ^{CB}	2 078 ^{CB}	1 111 ^{CB}	317 ^{CB}
	Mouleurs	303 ^{CB}	200 ^{CB}	118 ^{CB}	39 ^{CB}	35 ^{CB}	11 ^{CB}	34 ^{CB}	86 ^{CB}
	Canne et bambou	1 887 ^{CB}	940 ^{CB}	1 344 ^{CB}	1 127 ^{CB}	518 ^{CB}	637 ^{CB}	879 ^{CB}	265 ^{CB}
	Autres PTBS	1 388 ^{CB}	1 078 ^{CB}	1 312 ^{CB}	1 202 ^{CB}	718 ^{CB}	1 014 ^{CB}	698 ^{CB}	164 ^{CB}
Philippines	Meubles et éléments en bois	106 686 ^{CB}	150 650 ^{CB}	154 914 ^{CB}	187 230 ^{CB}	211 288 ^{CB}	243 695 ^{CB}	306 400 ^{CB}	308 226 ^{CB}
	Charpenterie	17 198 ^C	24 567 ^C	57 559 ^C	87 124 ^C	227 161 ^C	78 986 ^C	42 363 ^C	20 619 ^C
	Mouleurs	7 724 ^C	4 802 ^C	4 963 ^C	10 074 ^C	8 912 ^C	8 901 ^C	11 160 ^C	4 447 ^C
	Canne et bambou	18 820 ^{CB}	34 245 ^{CB}	41 284 ^{CB}	29 551 ^{CB}	31 478 ^{CB}	23 252 ^{CB}	36 986 ^{CB}	14 469 ^C
	Autres PTBS	19 913 ^{CB}	23 037 ^{CB}	27 685 ^C	32 691 ^C	43 086 ^C	33 091 ^C	44 474 ^C	36 316 ^C
Thaïlande	Meubles et éléments en bois	282 653 ^{CB}	213 117 ^{CB}	160 973 ^{CB}	160 542 ^{CB}	154 089 ^{CB}	179 483 ^{CB}	176 308 ^{CB}	213 510 ^{CB}
	Charpenterie	21 102 ^{CB}	20 278 ^{CB}	18 952 ^{CB}	18 580 ^{CB}	18 974 ^{CB}	23 337 ^{CB}	29 111 ^{CB}	2 653 ^{CB}
	Mouleurs	7 984 ^{CB}	8 704 ^{CB}	7 816 ^{CB}	6 062 ^C	6 727 ^{CB}	15 476 ^{CB}	4 050 ^{CB}	825 ^{CB}
	Canne et bambou	48 589 ^{CB}	97 361 ^{CB}	86 931 ^{CB}	21 195 ^{CB}	17 507 ^{CB}	19 647 ^{CB}	26 326 ^{CB}	1 434 ^{CB}
	Autres PTBS	43 149 ^{CB}	45 876 ^{CB}	48 589 ^{CB}	49 406 ^{CB}	57 623 ^{CB}	73 230 ^{CB}	81 201 ^{CB}	5 625 ^{CB}
Viet Nam	Meubles et éléments en bois	54 056 ^{CB}	74 232 ^{CB}	85 438 ^{CB}	91 956 ^{CB}	124 255 ^{CB}	150 126 ^{CB}	157 421 ^{CB}	128 791 ^{CB}
	Charpenterie	28 011 ^{CB}	24 466 ^{CB}	27 405 ^{CB}	26 856 ^{CB}	23 586 ^{CB}	24 583 ^{CB}	38 402 ^{CB}	38 402 ^X
	Mouleurs	8 775 ^{CB}	5 930 ^{CB}	4 406 ^{CB}	7 714 ^{CB}	12 553 ^{CB}	13 802 ^{CB}	19 095 ^{CB}	19 095 ^X
	Canne et bambou	55 408 ^{CB}	58 423 ^{CB}	72 036 ^{CB}	32 947 ^{CB}	22 333 ^{CB}	25 146 ^{CB}	37 070 ^{CB}	37 070 ^X
	Autres PTBS	23 276 ^{CB}	33 285 ^{CB}	35 637 ^{CB}	35 800 ^{CB}	41 001 ^{CB}	49 017 ^{CB}	77 306 ^{CB}	77 306 ^X
Amérique latine/ Caraïbes	Meubles et éléments en bois	1 145 042	1 200 328	1 215 492	891 514	746 024	784 845	756 554	545 551
	Charpenterie	188 696	153 926	173 538	128 748	129 039	108 366	113 555	73 125
	Mouleurs	116 337	145 186	167 364	167 727	185 693	192 781	193 313	101 740
	Canne et bambou	125 088	129 156	125 587	107 816	99 015	103 978	104 676	64 007
	Autres PTBS	280 308	329 834	393 096	319 014	303 042	327 735	339 736	240 381
Brésil	Meubles et éléments en bois	72 937 ^{CB}	71 969 ^{CB}	62 820 ^{CB}	56 159 ^{CB}	51 465 ^{CB}	55 884 ^{CB}	43 853 ^{CB}	35 073 ^{CB}
	Charpenterie	12 356 ^{CB}	9 892 ^C	4 896 ^{CB}	4 143 ^{CB}	1 971 ^{CB}	2 553 ^{CB}	2 697 ^{CB}	1 922 ^{CB}
	Mouleurs	1 758 ^C	2 431 ^{CB}	1 481 ^{CB}	907 ^{CB}	884 ^{CB}	697 ^{CB}	533 ^C	696 ^C
	Canne et bambou	15 289 ^{CB}	18 284 ^{CB}	12 938 ^{CB}	7 057 ^{CB}	7 319 ^{CB}	7 281 ^{CB}	8 458 ^{CB}	2 226 ^{CB}
	Autres PTBS	40 978 ^{CB}	51 962 ^{CB}	48 129 ^{CB}	42 717 ^{CB}	52 262 ^{CB}	59 348 ^{CB}	59 572 ^{CB}	38 305 ^{CB}
Colombie	Meubles et éléments en bois	66 736 ^{CB}	78 580 ^{CB}	53 877 ^C	48 621 ^{CB}	51 216 ^{CB}	52 325 ^{CB}	54 651 ^{CB}	37 784 ^{CB}
	Charpenterie	15 669 ^C	23 028 ^C	14 550 ^C	12 556 ^C	11 806 ^C	11 322 ^C	12 020 ^C	14 006 ^C
	Mouleurs	3 072 ^C	2 187 ^{CB}	2 194 ^{CB}	1 820 ^{CB}	1 540 ^C	1 100 ^C	1 197 ^C	965 ^C
	Canne et bambou	11 125 ^{CB}	14 980 ^C	13 167 ^C	10 421 ^C	11 623 ^C	11 359 ^C	12 216 ^C	8 767 ^C
	Autres PTBS	14 421 ^C	16 941 ^C	16 307 ^C	14 853 ^C	14 268 ^C	14 351 ^C	15 495 ^C	17 013 ^C
Costa Rica	Meubles et éléments en bois	30 944 ^C	33 280 ^C	36 222 ^C	36 929 ^C	45 980 ^C	40 657 ^C	43 491 ^C	37 210 ^C
	Charpenterie	6 525 ^C	6 428 ^C	6 185 ^C	6 529 ^C	7 155 ^C	6 020 ^C	8 016 ^C	5 054 ^C
	Mouleurs	2 349 ^{CB}	1 106 ^{CB}	1 422 ^{CB}	1 633 ^{CB}	1 912 ^{CB}	2 033 ^C	1 108 ^C	898 ^C
	Canne et bambou	2 830 ^{CB}	2 659 ^C	3 486 ^{CB}	8 708 ^C	5 050 ^{CB}	4 407 ^{CB}	4 029 ^{CB}	2 690 ^C
	Autres PTBS	6 354 ^C	6 701 ^C	6 695 ^C	6 675 ^C	7 181 ^C	8 240 ^C	7 828 ^C	7 512 ^C
Équateur	Meubles et éléments en bois	27 519 ^{CB}	26 393 ^{CB}	17 226 ^C	11 661 ^{CB}	18 565 ^C	23 963 ^{CB}	24 797 ^{CB}	19 356 ^{CB}
	Charpenterie	3 270 ^C	3 242 ^C	2 570 ^C	4 639 ^C	1 739 ^C	778 ^C	1 813 ^C	715 ^{CB}
	Mouleurs	3 167 ^{CB}	4 635 ^{CB}	945 ^{CB}	883 ^{CB}	1 343 ^{CB}	1 436 ^{CB}	1 687 ^{CB}	325 ^C
	Canne et bambou	5 172 ^{CB}	4 898 ^{CB}	3 099 ^{CB}	2 059 ^{CB}	2 438 ^{CB}	2 964 ^{CB}	5 796 ^{CB}	1 698 ^C
	Autres PTBS	4 750 ^{CB}	4 516 ^{CB}	4 931 ^{CB}	3 984 ^{CB}	4 555 ^{CB}	6 052 ^{CB}	6 249 ^{CB}	3 165 ^{CB}
Guatemala	Meubles et éléments en bois	26 384 ^C	28 360 ^C	31 268 ^C	31 948 ^C	33 501 ^C	34 506 ^C	32 840 ^C	23 139 ^C
	Charpenterie	3 872 ^C	3 765 ^C	3 893 ^C	3 994 ^C	4 787 ^C	6 867 ^C	7 271 ^C	4 556 ^C
	Mouleurs	1 540 ^C	977 ^{CB}	959 ^C	588 ^C	546 ^C	468 ^C	664 ^{CB}	418 ^C
	Canne et bambou	1 919 ^C	3 863 ^{CB}	2 488 ^C	2 815 ^C	3 353 ^{CB}	2 680 ^{CB}	2 440 ^{CB}	2 393 ^C
	Autres PTBS	12 062 ^C	11 973 ^C	9 819 ^C	10 197 ^C	8 935 ^C	10 125 ^C	10 184 ^C	9 398 ^C
Guyana	Meubles et éléments en bois	5 829 ^C	5 347 ^C	5 166 ^C	5 493 ^C	4 418 ^C	5 816 ^C	6 310 ^C	2 968 ^{CB}
	Charpenterie	1 002 ^C	1 722 ^C	934 ^C	1 293 ^C	1 293 ^C	1 422 ^C	1 198 ^C	2 923 ^C
	Mouleurs	92 ^{CB}	224 ^{CB}	661 ^C	872 ^C	1 145 ^{CB}	883 ^{CB}	1 144 ^C	

Exportations (1000\$)									Produits	Pays
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020		
1 087 ^c	1 525 ^c	831 ^c	611 ^c	381 ^c	617 ^c	577 ^c	73 ^{CB}	73 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Fidji
131 ^c	116 ^c	184 ^c	197 ^{CB}	57 ^c	105 ^c	130 ^c	16 ^{CB}	16 ^{CB}	Charpenterie	
890 ^{CB}	476 ^{CB}	910 ^{CB}	560 ^{CB}	1 280 ^{CB}	478 ^{CB}	849 ^{CB}	1 306 ^{CB}	1 306 ^{CB}	Mouleurs	
41 ^c	85 ^c	57 ^c	12 ^c	27 ^c	87 ^c	233 ^c	21 ^{CB}	21 ^{CB}	Canne et bambou	
694 ^c	832 ^c	477 ^c	401 ^c	433 ^c	391 ^c	595 ^c	69 ^{CB}	69 ^{CB}	Autres PTBS	
493 108 ^c	465 574 ^c	536 971 ^{CB}	569 700 ^{CB}	656 400 ^{CB}	761 186 ^{CB}	811 259 ^{CB}	679 716 ^{CB}	679 716 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Inde
11 827 ^{CB}	10 347 ^{CB}	15 174 ^{CB}	10 513 ^{CB}	10 572 ^{CB}	16 010 ^c	20 472 ^c	16 029 ^c	16 029 ^c	Charpenterie	
6 873 ^{CB}	6 222 ^c	3 584 ^{CB}	2 576 ^{CB}	3 101 ^c	3 886 ^c	2 929 ^c	2 125 ^c	2 125 ^c	Mouleurs	
11 597 ^{CB}	16 911 ^{CB}	15 984 ^{CB}	19 269 ^{CB}	25 993 ^{CB}	42 431 ^c	87 894 ^c	91 505 ^c	91 505 ^c	Canne et bambou	
235 310 ^c	229 541 ^c	237 970 ^c	264 711 ^c	246 051 ^c	255 424 ^c	275 514 ^c	254 034 ^c	254 034 ^c	Autres PTBS	
1 728 876 ^{CB}	1 495 428 ^{CB}	1 499 274 ^{CB}	1 372 485 ^{CB}	1 418 470 ^{CB}	1 476 200 ^{CB}	1 519 886 ^{CB}	1 520 005 ^{CB}	1 520 005 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Indonésie
330 434 ^c	341 399 ^c	355 271 ^c	362 872 ^c	394 330 ^c	441 352 ^c	417 837 ^c	290 491 ^{CB}	290 491 ^{CB}	Charpenterie	
510 508 ^{CB}	616 508 ^c	613 755 ^c	614 540 ^c	682 569 ^c	705 768 ^c	610 937 ^c	366 339 ^{CB}	366 339 ^{CB}	Mouleurs	
305 168 ^c	255 554 ^c	155 546 ^{CB}	138 099 ^{CB}	145 231 ^{CB}	144 245 ^{CB}	149 353 ^{CB}	126 718 ^{CB}	126 718 ^{CB}	Canne et bambou	
692 140 ^{CB}	862 514 ^{CB}	865 100 ^{CB}	826 760 ^{CB}	773 706 ^{CB}	654 092 ^{CB}	601 866 ^{CB}	248 437 ^{CB}	248 437 ^{CB}	Autres PTBS	
1 840 432 ^c	1 941 037 ^c	1 966 032 ^{CB}	1 849 511 ^{CB}	1 938 618 ^{CB}	2 014 752 ^{CB}	2 217 947 ^{CB}	2 247 623 ^{CB}	2 247 623 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Malaisie
303 719 ^c	307 930 ^c	287 077 ^c	293 881 ^c	277 425 ^c	262 636 ^c	250 117 ^c	177 563 ^{CB}	177 563 ^{CB}	Charpenterie	
198 635 ^c	220 650 ^c	213 569 ^c	197 808 ^c	197 436 ^c	216 538 ^c	210 592 ^c	79 462 ^{CB}	79 462 ^{CB}	Mouleurs	
38 132 ^{CB}	42 023 ^{CB}	32 719 ^{CB}	38 459 ^{CB}	47 259 ^{CB}	51 109 ^{CB}	68 267 ^{CB}	99 803 ^{CB}	99 803 ^{CB}	Canne et bambou	
143 224 ^{CB}	147 395 ^{CB}	147 076 ^{CB}	138 645 ^{CB}	146 658 ^{CB}	158 209 ^{CB}	177 197 ^{CB}	177 197 ^x	177 197 ^x	Autres PTBS	
4 376 ^{CB}	5 551 ^{CB}	4 748 ^{CB}	5 638 ^{CB}	5 482 ^{CB}	6 200 ^{CB}	7 185 ^{CB}	2 787 ^{CB}	2 787 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Myanmar
7 179 ^{CB}	5 858 ^{CB}	10 733 ^c	22 032 ^c	29 560 ^c	58 344 ^c	68 549 ^c	68 549 ^x	68 549 ^x	Charpenterie	
13 060 ^{CB}	14 143 ^{CB}	13 301 ^{CB}	14 308 ^{CB}	14 119 ^{CB}	14 187 ^{CB}	12 886 ^{CB}	4 061 ^{CB}	4 061 ^{CB}	Mouleurs	
947 ^{CB}	628 ^{CB}	555 ^{CB}	335 ^{CB}	288 ^{CB}	703 ^c	823 ^{CB}	525 ^{CB}	525 ^{CB}	Canne et bambou	
3 295 ^c	6 685 ^c	1 498 ^c	1 567 ^c	999 ^c	15 589 ^c	1 150 ^c	334 ^{CB}	334 ^{CB}	Autres PTBS	
24 ^{CB}	96 ^{CB}	83 ^{CB}	29 ^{CB}	41 ^{CB}	57 ^{CB}	28 ^{CB}	35 ^{CB}	35 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Papouasie-Nouvelle-Guinée
6 ^{CB}	75 ^{CB}	36 ^{CB}	54 ^{CB}	155 ^{CB}	106 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Charpenterie	
568 ^{CB}	566 ^{CB}	542 ^{CB}	471 ^{CB}	318 ^{CB}	962 ^{CB}	513 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Mouleurs	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	7 ^{CB}	0 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou	
11 274 ^{CB}	12 448 ^{CB}	17 754 ^{CB}	20 561 ^{CB}	19 944 ^{CB}	6 505 ^{CB}	6 496 ^{CB}	2 025 ^{CB}	2 025 ^{CB}	Autres PTBS	
138 186 ^{CB}	144 741 ^{CB}	138 849 ^{CB}	149 435 ^{CB}	172 538 ^{CB}	190 872 ^{CB}	182 738 ^{CB}	158 145 ^{CB}	158 145 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Philippines
720 776 ^{CB}	703 901 ^{CB}	633 501 ^{CB}	806 685 ^{CB}	790 761 ^{CB}	887 739 ^{CB}	954 298 ^{CB}	758 333 ^{CB}	758 333 ^{CB}	Charpenterie	
12 087 ^{CB}	10 178 ^{CB}	7 905 ^{CB}	7 253 ^{CB}	5 786 ^{CB}	6 956 ^{CB}	5 391 ^{CB}	5 165 ^{CB}	5 165 ^{CB}	Mouleurs	
36 506 ^{CB}	38 509 ^{CB}	38 006 ^{CB}	32 868 ^{CB}	32 047 ^{CB}	36 855 ^{CB}	38 377 ^{CB}	32 075 ^{CB}	32 075 ^{CB}	Canne et bambou	
53 960 ^{CB}	53 606 ^{CB}	52 335 ^{CB}	54 416 ^{CB}	50 497 ^{CB}	47 356 ^{CB}	45 615 ^{CB}	28 679 ^{CB}	28 679 ^{CB}	Autres PTBS	
593 680 ^c	572 789 ^{CB}	533 552 ^{CB}	496 396 ^{CB}	488 607 ^{CB}	453 657 ^{CB}	474 257 ^{CB}	536 398 ^{CB}	536 398 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Thaïlande
32 740 ^c	34 999 ^c	41 393 ^c	47 666 ^c	41 715 ^c	43 430 ^c	40 889 ^c	29 111 ^{CB}	29 111 ^{CB}	Charpenterie	
14 835 ^{CB}	11 280 ^{CB}	8 650 ^{CB}	9 269 ^{CB}	10 658 ^{CB}	9 825 ^{CB}	38 435 ^{CB}	4 396 ^{CB}	4 396 ^{CB}	Mouleurs	
17 134 ^c	14 474 ^c	15 475 ^c	11 119 ^c	8 969 ^c	10 028 ^c	7 328 ^c	4 080 ^{CB}	4 080 ^{CB}	Canne et bambou	
191 082 ^{CB}	188 936 ^{CB}	163 286 ^{CB}	169 628 ^{CB}	164 981 ^{CB}	151 704 ^{CB}	154 198 ^{CB}	97 386 ^{CB}	97 386 ^{CB}	Autres PTBS	
4 238 973 ^{CB}	4 986 460 ^{CB}	5 728 743 ^{CB}	5 933 073 ^{CB}	6 653 734 ^{CB}	7 229 625 ^{CB}	8 810 770 ^{CB}	10 173 760 ^{CB}	10 173 760 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Viet Nam
58 801 ^c	102 736 ^c	133 997 ^c	209 762 ^c	243 070 ^c	237 745 ^c	277 266 ^c	277 266 ^x	277 266 ^x	Charpenterie	
47 545 ^{CB}	43 722 ^{CB}	46 937 ^{CB}	45 911 ^{CB}	52 005 ^{CB}	58 114 ^{CB}	47 212 ^{CB}	39 565 ^{CB}	39 565 ^{CB}	Mouleurs	
75 235 ^{CB}	80 249 ^{CB}	93 513 ^{CB}	102 291 ^{CB}	129 249 ^{CB}	162 093 ^{CB}	207 881 ^{CB}	239 437 ^{CB}	239 437 ^{CB}	Canne et bambou	
223 690 ^{CB}	250 429 ^{CB}	257 249 ^{CB}	275 879 ^{CB}	284 713 ^{CB}	299 242 ^{CB}	298 919 ^{CB}	264 937 ^{CB}	264 937 ^{CB}	Autres PTBS	
1 184 266	1 319 793	1 401 623	1 437 225	1 608 081	1 735 077	1 780 452	1 765 179	1 765 179	Meubles et éléments en bois	Amérique latine/ Caraïbes
342 839	356 400	395 309	413 993	455 335	500 335	487 993	502 553	502 553	Charpenterie	
692 909	734 749	747 708	702 708	793 267	794 812	822 701	704 651	704 651	Mouleurs	
15 022	13 961	18 532	17 610	15 213	18 852	14 233	13 430	13 430	Canne et bambou	
452 520	490 363	496 095	525 613	562 211	626 934	665 193	632 273	632 273	Autres PTBS	
452 291 ^{CB}	480 619 ^{CB}	464 185 ^{CB}	441 971 ^{CB}	516 788 ^{CB}	576 186 ^{CB}	587 255 ^{CB}	554 388 ^c	554 388 ^c	Meubles et éléments en bois	Brésil
252 932 ^c	262 390 ^c	274 353 ^c	288 540 ^c	320 575 ^c	356 210 ^c	336 382 ^c	333 092 ^c	333 092 ^c	Charpenterie	
538 306 ^{CB}	571 586 ^{CB}	570 977 ^{CB}	528 227 ^{CB}	594 882 ^{CB}	593 938 ^{CB}	624 619 ^{CB}	529 654 ^c	529 654 ^c	Mouleurs	
1 743 ^{CB}	1 877 ^{CB}	1 718 ^{CB}	1 181 ^{CB}	1 543 ^{CB}	2 439 ^{CB}	1 882 ^{CB}	2 058 ^{CB}	2 058 ^{CB}	Canne et bambou	
175 385 ^c	198 371 ^c	164 535 ^{CB}	169 386 ^{CB}	187 905 ^{CB}	213 393 ^{CB}	179 121 ^{CB}	213 264 ^{CB}	213 264 ^{CB}	Autres PTBS	
44 073 ^c	38 526 ^c	32 980 ^c	29 059 ^c	32 878 ^{CB}	35 309 ^c	37 918 ^c	33 129 ^c	33 129 ^c	Meubles et éléments en bois	Colombie
7 920 ^{CB}	3 904 ^{CB}	3 717 ^{CB}	2 648 ^c	4 027 ^{CB}	2 887 ^{CB}	3 138 ^{CB}	2 483 ^{CB}	2 483 ^{CB}	Charpenterie	
3 189 ^c	3 940 ^c	3 731 ^{CB}	3 539 ^c	7 030 ^c	7 774 ^c	4 392 ^c	5 436 ^c	5 436 ^c	Mouleurs	
1 236 ^{CB}	926 ^c	1 194 ^c	677 ^c	628 ^c	1 012 ^c	818 ^c	951 ^c	951 ^c	Canne et bambou	
2 406 ^{CB}	2 192 ^c	4 573 ^{CB}	2 191 ^c	2 136 ^c	3 396 ^c	2 461 ^c	1 900 ^c	1 900 ^c	Autres PTBS	
6 643 ^c	6 166 ^c	5 679 ^c	5 954 ^c	6 321 ^c	4 762 ^c	6 255 ^c	6 716 ^c	6 716 ^c	Meubles et éléments en bois	Costa Rica
2 351 ^c	1 137 ^c	608 ^c	728 ^c	343 ^c	1 217 ^c	164 ^c	423 ^c	423 ^c	Charpenterie	
925 ^{CB}	554 ^{CB}	443 ^{CB}	261 ^{CB}	336 ^{CB}	335 ^c	712 ^c	1 591 ^c	1 591 ^c	Mouleurs	
139 ^c	132 ^c	199 ^c	267 ^c	284 ^c	354 ^c	159 ^{CB}	114 ^c	114 ^c	Canne et bambou	
21 707 ^c	25 019 ^c	22 749 ^c	24 932 ^c	27 915 ^c	26 243 ^c	26 243 ^c	27 457 ^c	27 457 ^c	Autres PTBS	
6 277 ^{CB}	5 031 ^{CB}	6 297 ^c	6 713 ^c	6 789 ^c	8 419 ^c	8 135 ^c	8 470 ^c	8 470 ^c	Meubles et éléments en bois	Équateur
2 223 ^{CB}	1 421 ^{CB}	1 504 ^{CB}	1 706 ^{CB}	1 684 ^c	1 280 ^{CB}	1 642 ^c	971 ^{CB}	971 ^{CB}	Charpenterie	
557 ^{CB}	661 ^{CB}	466 ^{CB}	570 ^c	433 ^{CB}	250 ^{CB}	447 ^{CB}	355 ^{CB}	355 ^{CB}	Mouleurs	
309 ^{CB}	187 ^{CB}	203 ^{CB}	284 ^{CB}	211 ^{CB}	312 ^{CB}	300 ^{CB}	74 ^{CB}	74 ^{CB}	Canne et bambou	
36 311 ^{CB}	49 075 ^{CB}	76 652 ^{CB}	84 965 ^{CB}	74 274 ^{CB}	93 413 ^{CB}	139 759 ^{CB}	110 824 ^c	110 824 ^c	Autres PTBS	
14 848 ^c	15 995 ^c	14								

Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire des producteurs (1000 US\$)

Pays	Produits	Importations (1000\$)							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Mexique	Meubles et éléments en bois	333 737 ^{CB}	392 666 ^{CB}	417 577 ^{CB}	344 096 ^{CB}	293 164 ^C	329 750 ^C	335 730 ^C	235 059 ^C
	Charpenterie	51 369 ^C	65 139 ^C	61 299 ^C	53 521 ^C	45 988 ^C	47 235 ^C	46 501 ^C	23 903 ^C
	Moulures	92 637 ^C	124 434 ^C	153 835 ^C	155 003 ^C	171 689 ^C	180 243 ^C	181 799 ^C	94 816 ^C
	Canne et bambou	33 459 ^{CB}	38 184 ^{CB}	40 140 ^{CB}	34 068 ^C	35 077 ^C	45 181 ^C	42 995 ^C	33 665 ^C
	Autres PTBS	139 664 ^{CB}	157 279 ^{CB}	180 583 ^{CB}	173 381 ^{CB}	164 768 ^C	176 630 ^C	182 901 ^C	126 683 ^C
Panama	Meubles et éléments en bois	351 658 ^{CB}	349 643 ^{CB}	377 468 ^{CB}	149 984 ^{CB}	101 989 ^{CB}	98 000 ^{CB}	86 011 ^{CB}	48 616 ^{CB}
	Charpenterie	11 783 ^{CB}	14 612 ^{CB}	19 187 ^{CB}	18 819 ^{CB}	17 709 ^{CB}	15 986 ^{CB}	14 060 ^{CB}	6 138 ^{CB}
	Moulures	885 ^{CB}	2 151 ^{CB}	2 377 ^{CB}	2 823 ^{CB}	3 604 ^{CB}	2 947 ^{CB}	2 608 ^{CB}	2 079 ^{CB}
	Canne et bambou	26 106 ^{CB}	20 279 ^{CB}	21 753 ^{CB}	9 912 ^{CB}	9 412 ^{CB}	8 927 ^{CB}	8 168 ^{CB}	2 015 ^{CB}
	Autres PTBS	20 154 ^{CB}	33 473 ^{CB}	83 052 ^{CB}	23 991 ^{CB}	11 747 ^{CB}	14 228 ^{CB}	12 664 ^{CB}	6 744 ^{CB}
Pérou	Meubles et éléments en bois	96 701 ^C	95 229 ^C	127 075 ^{CB}	139 555 ^{CB}	86 463 ^{CB}	91 962 ^C	77 554 ^C	68 496 ^C
	Charpenterie	7 125 ^C	8 122 ^{CB}	6 702 ^{CB}	4 377 ^C	6 127 ^C	6 533 ^{CB}	7 856 ^C	7 233 ^C
	Moulures	1 291 ^{CB}	1 201 ^{CB}	1 001 ^C	1 268 ^{CB}	1 412 ^{CB}	1 714 ^{CB}	1 787 ^{CB}	439 ^{CB}
	Canne et bambou	7 608 ^{CB}	6 998 ^{CB}	8 423 ^{CB}	6 792 ^{CB}	4 869 ^{CB}	4 777 ^{CB}	5 598 ^{CB}	3 391 ^C
	Autres PTBS	17 839 ^C	26 817 ^C	21 565 ^C	21 809 ^C	19 807 ^{CB}	17 981 ^C	19 556 ^C	15 647 ^C
Suriname	Meubles et éléments en bois	5 328 ^{CB}	5 703 ^{CB}	4 126 ^{CB}	3 004 ^{CB}	4 233 ^{CB}	5 966 ^{CB}	4 429 ^{CB}	3 289 ^{CB}
	Charpenterie	1 363 ^C	1 160 ^{CB}	1 121 ^{CB}	473 ^C	323 ^{CB}	971 ^{CB}	597 ^C	573 ^{CB}
	Moulures	18 ^C	29 ^C	96 ^{CB}	0 ^{CBR}	63 ^{CB}	130 ^{CB}	33 ^{CB}	4 ^{CB}
	Canne et bambou	1 939 ^C	2 113 ^C	1 948 ^C	793 ^C	1 432 ^C	1 961 ^C	2 254 ^C	362 ^{CB}
	Autres PTBS	901 ^C	187 ^{CB}	352 ^{CB}	354 ^{CB}	260 ^C	266 ^C	362 ^{CB}	238 ^{CB}
Trinité et Tobago	Meubles et éléments en bois	29 167 ^C	30 781 ^C	32 189 ^C	23 409 ^{CB}	20 529 ^{CB}	16 573 ^{CB}	16 123 ^{CB}	12 581 ^{CB}
	Charpenterie	5 104 ^C	5 448 ^C	6 492 ^C	5 354 ^{CB}	3 159 ^{CB}	2 993 ^{CB}	2 987 ^{CB}	1 871 ^{CB}
	Moulures	1 673 ^C	1 796 ^C	1 900 ^C	1 296 ^{CB}	1 251 ^{CB}	382 ^{CB}	575 ^{CB}	297 ^{CB}
	Canne et bambou	3 786 ^C	4 070 ^C	4 774 ^C	4 323 ^{CB}	3 511 ^{CB}	4 117 ^{CB}	3 079 ^{CB}	1 424 ^{CB}
	Autres PTBS	3 492 ^{CB}	4 093 ^C	4 014 ^{CB}	3 667 ^{CB}	2 232 ^{CB}	1 658 ^{CB}	3 920 ^{CB}	1 076 ^{CB}
Venezuela	Meubles et éléments en bois	83 501 ^C	59 357 ^{CB}	28 158 ^{CB}	19 436 ^{CB}	14 819 ^{CB}	7 634 ^{CB}	10 545 ^{CB}	12 892 ^{CB}
	Charpenterie	66 114 ^C	8 472 ^{CB}	42 461 ^{CB}	9 089 ^{CB}	22 952 ^{CB}	949 ^{CB}	4 431 ^{CB}	260 ^{CB}
	Moulures	7 782 ^C	3 729 ^{CB}	224 ^{CB}	126 ^{CB}	25 ^{CB}	506 ^{CB}	34 ^{CB}	4 ^{CB}
	Canne et bambou	11 725 ^{CB}	9 080 ^{CB}	9 783 ^{CB}	17 119 ^{CB}	9 575 ^{CB}	6 237 ^{CB}	5 634 ^{CB}	2 411 ^{CB}
	Autres PTBS	15 467 ^{CB}	10 002 ^{CB}	8 665 ^{CB}	6 412 ^{CB}	6 694 ^{CB}	3 815 ^{CB}	1 864 ^{CB}	1 247 ^{CB}
Total Producteurs	Meubles et éléments en bois	3 313 519	3 433 915	3 041 456	2 786 586	2 659 528	2 648 197	2 561 853	2 358 369
	Charpenterie	392 781	374 555	430 776	398 498	543 675	407 404	375 836	201 094
	Moulures	214 910	256 459	281 200	296 427	334 735	349 977	329 528	191 939
	Canne et bambou	839 087	995 024	877 501	462 914	419 283	392 891	494 970	297 326
	Autres PTBS	555 566	636 078	734 094	699 252	747 736	884 587	922 145	533 366
Total	5 315 863	5 696 031	5 365 027	4 643 676	4 704 956	4 683 056	4 684 332	3 582 093	
Total OIBT	Meubles et éléments en bois	51 171 675	54 976 381	54 281 126	55 863 527	59 020 060	62 904 961	60 992 605	59 520 761
	Charpenterie	12 115 783	12 630 210	11 748 527	12 381 351	13 379 747	13 904 594	13 419 123	12 052 061
	Moulures	4 574 266	4 953 348	4 536 975	4 508 930	4 936 244	5 235 188	5 023 810	4 249 415
	Canne et bambou	3 114 995	3 437 721	3 336 116	2 820 140	2 983 690	3 309 469	3 411 638	2 271 986
	Autres PTBS	12 507 351	13 675 519	13 384 951	13 487 835	14 223 959	15 721 551	15 428 161	12 792 093
Total	83 484 069	89 673 179	87 287 695	89 061 783	94 543 701	101 075 763	98 275 337	90 886 315	
Reste du monde	Meubles et éléments en bois	13 485 470 ¹	14 438 710 ¹	12 952 150 ¹	11 300 120 ¹	11 400 590 ¹	11 268 150 ¹	11 067 500 ¹	9 005 427 ¹
	Charpenterie	2 383 795 ¹	2 459 546 ¹	2 096 718 ¹	1 847 012 ¹	1 878 566 ¹	1 893 822 ¹	1 713 847 ¹	1 141 215 ¹
	Moulures	821 359 ¹	803 896 ¹	689 753 ¹	616 871 ¹	592 996 ¹	537 343 ¹	500 619 ¹	382 898 ¹
	Canne et bambou	1 111 297 ¹	1 547 754 ¹	1 342 721 ¹	748 334 ¹	690 477 ¹	750 946 ¹	799 256 ¹	494 295 ¹
	Autres PTBS	1 657 160 ¹	1 747 638 ¹	1 750 078 ¹	1 647 571 ¹	1 675 938 ¹	1 893 304 ¹	1 782 745 ¹	971 200 ¹
Total	19 459 081	20 997 544	18 831 420	16 159 909	16 238 568	16 343 565	15 863 967	11 995 035	
Monde	Meubles et éléments en bois	64 657 145 ¹	69 415 091 ¹	67 233 276 ¹	67 163 647 ¹	70 420 650 ¹	74 173 111 ¹	72 060 105 ¹	68 526 188
	Charpenterie	14 499 578 ¹	15 089 756 ¹	13 845 245 ¹	14 228 363 ¹	15 258 313 ¹	15 798 416 ¹	15 132 970 ¹	13 193 276
	Moulures	5 395 625 ¹	5 757 244 ¹	5 226 729 ¹	5 125 801 ¹	5 529 240 ¹	5 772 531 ¹	5 524 429 ¹	4 632 312
	Canne et bambou	4 226 292 ¹	4 985 475 ¹	4 678 837 ¹	3 568 475 ¹	3 674 167 ¹	4 060 415 ¹	4 210 894 ¹	2 766 280
	Autres PTBS	14 164 511 ¹	15 423 157 ¹	15 135 029 ¹	15 135 406 ¹	15 899 897 ¹	17 614 855 ¹	17 210 906 ¹	13 763 293
Total	102 943 150	110 670 723	106 119 116	105 221 691	110 782 268	117 419 329	114 139 304	102 881 349	

2013	2014	2015	Exportations (1000\$)					2020	Produits	Pays
			2016	2017	2018	2019				
628 037 ^{CB}	737 549 ^{CB}	846 100 ^{CB}	909 274 ^{CB}	997 945 ^{CB}	1 070 251 ^{CB}	1 103 567 ^{CB}	1 137 116 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Mexique	
45 901 ^C	51 884 ^C	59 614 ^C	55 306 ^C	64 840 ^C	71 827 ^C	94 685 ^C	124 014 ^C	Charpenterie		
77 055 ^C	78 359 ^C	85 270 ^C	82 029 ^C	99 205 ^C	101 251 ^C	101 009 ^C	115 434 ^{CB}	Mouleries		
5 531 ^{CB}	6 440 ^{CB}	10 580 ^{CB}	11 417 ^{CB}	8 183 ^{CB}	12 309 ^{CB}	8 647 ^{CB}	8 743 ^{CB}	Canne et bambou		
187 971 ^C	180 955 ^C	187 173 ^C	191 413 ^C	211 966 ^C	222 000 ^C	236 137 ^C	220 059 ^C	Autres PTBS		
12 084 ^C	11 689 ^C	8 749 ^C	8 765 ^C	7 813 ^C	2 616 ^{CB}	2 658 ^{CB}	1 448 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Panama	
644 ^C	541 ^C	492 ^C	1 007 ^C	825 ^{CB}	548 ^{CB}	293 ^{CB}	613 ^{CB}	Charpenterie		
1 654 ^{CB}	1 421 ^{CB}	964 ^{CB}	910 ^C	625 ^{CB}	257 ^{CB}	666 ^{CB}	178 ^{CB}	Mouleries		
3 646 ^{CB}	1 386 ^C	839 ^C	947 ^C	979 ^{CB}	584 ^{CB}	532 ^{CB}	294 ^{CB}	Canne et bambou		
4 672 ^C	5 401 ^C	4 416 ^C	3 807 ^C	3 056 ^C	650 ^{CB}	395 ^{CB}	254 ^{CB}	Autres PTBS		
8 945 ^{CB}	7 982 ^{CB}	6 328 ^{CB}	4 250 ^{CB}	4 075 ^{CB}	5 035 ^C	3 650 ^C	3 976 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Pérou	
9 332 ^C	6 134 ^C	4 084 ^C	6 445 ^C	6 230 ^C	9 020 ^C	6 065 ^C	2 194 ^{CB}	Charpenterie		
59 716 ^C	65 060 ^C	70 861 ^C	73 349 ^C	74 683 ^C	78 335 ^C	80 528 ^C	46 222 ^C	Mouleries		
356 ^C	416 ^C	880 ^C	144 ^C	103 ^C	371 ^C	359 ^{CB}	325 ^{CB}	Canne et bambou		
3 278 ^C	4 934 ^{CB}	5 270 ^{CB}	3 885 ^{CB}	2 500 ^{CB}	2 620 ^{CB}	2 147 ^C	1 470 ^C	Autres PTBS		
541 ^{CB}	751 ^{CB}	548 ^{CB}	681 ^{CB}	770 ^{CB}	602 ^{CB}	590 ^{CB}	223 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Suriname	
266 ^{CB}	305 ^{CB}	116 ^{CB}	201 ^{CB}	456 ^{CB}	712 ^{CB}	936 ^{CB}	302 ^{CB}	Charpenterie		
4 015 ^C	5 509 ^C	1 256 ^{CB}	767 ^{CB}	1 069 ^{CB}	1 344 ^{CB}	2 202 ^{CB}	833 ^{CB}	Mouleries		
43 ^C	2 ^{CB}	1 ^{CB}	34 ^C	0 ^{CB}	10 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
82 ^C	76 ^C	32 ^{CB}	21 ^{CB}	114 ^{CB}	329 ^{CB}	101 ^{CB}	167 ^{CB}	Autres PTBS		
2 989 ^C	2 578 ^C	4 508 ^C	3 468 ^{CB}	3 542 ^{CB}	3 571 ^{CB}	3 073 ^{CB}	894 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Trinité et Tobago	
3 007 ^C	3 331 ^C	2 414 ^{CB}	1 742 ^{CB}	1 621 ^{CB}	1 630 ^{CB}	1 691 ^{CB}	1 516 ^{CB}	Charpenterie		
257 ^C	75 ^C	227 ^C	142 ^{CB}	217 ^{CB}	365 ^{CB}	135 ^{CB}	103 ^{CB}	Mouleries		
380 ^{CB}	161 ^{CB}	164 ^C	80 ^{CB}	103 ^{CB}	212 ^{CB}	212 ^{CB}	49 ^{CB}	Canne et bambou		
314 ^C	448 ^C	272 ^{CB}	367 ^{CB}	288 ^{CB}	1 732 ^{CB}	2 875 ^{CB}	257 ^{CB}	Autres PTBS		
218 ^C	515 ^{CB}	627 ^{CB}	810 ^{CB}	1 825 ^{CB}	2 071 ^{CB}	1 012 ^{CB}	1 019 ^{CB}	Meubles et éléments en bois	Venezuela	
16 ^{CB}	12 ^{CB}	20 ^{CB}	22 ^{CB}	44 ^{CB}	83 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	Charpenterie		
6 ^{CB}	108 ^{CB}	34 ^{CB}	5 ^{CB}	39 ^{CB}	9 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^{CB}	Mouleries		
25 ^C	46 ^{CB}	8 ^{CB}	26 ^{CB}	33 ^{CB}	16 ^{CB}	13 ^{CB}	0 ^{CB}	Canne et bambou		
65 ^{CB}	44 ^{CB}	110 ^{CB}	68 ^{CB}	929 ^{CB}	747 ^{CB}	90 ^{CB}	29 ^{CB}	Autres PTBS		
10 229 963	10 940 625	11 817 578	11 823 428	12 969 729	13 916 138	15 927 697	17 248 263	Meubles et éléments en bois	Total Producteurs	
1 817 848	1 873 411	1 880 396	2 178 089	2 255 074	2 462 943	2 528 329	2 130 322	Charpenterie		
1 533 693	1 695 579	1 690 341	1 650 318	1 833 052	1 885 989	1 808 221	1 225 223	Mouleries		
500 468	463 405	370 935	361 978	421 073	501 843	660 318	692 790	Canne et bambou		
2 052 162	2 262 133	2 254 307	2 288 904	2 261 664	2 227 807	2 238 440	1 714 965	Autres PTBS		
16 134 134	17 235 152	18 013 557	18 302 716	19 740 593	20 994 719	23 163 006	23 011 563	Total		
59 129 558	64 061 008	62 310 566	62 583 109	65 287 653	68 977 682	66 960 706	66 813 609	Meubles et éléments en bois	Total OIBT	
12 756 782	13 283 062	12 134 590	12 560 382	13 288 923	13 871 890	13 381 765	10 958 650	Charpenterie		
4 506 764	4 795 546	4 414 584	4 368 736	4 714 621	5 032 142	4 800 437	3 752 133	Mouleries		
4 043 896	4 640 315	4 270 681	2 980 706	3 055 385	3 345 383	3 730 506	2 620 413	Canne et bambou		
13 702 225	14 602 859	13 979 255	14 086 350	14 698 688	16 132 194	15 545 329	12 379 706	Autres PTBS		
94 139 225	101 382 790	97 109 676	96 579 283	101 045 269	107 359 291	104 418 743	96 524 512	Total		
4 852 526¹	5 029 800¹	4 805 968¹	4 906 508¹	5 200 973¹	5 730 068¹	5 862 797¹	4 878 999¹	Meubles et éléments en bois	Reste du monde	
2 043 316¹	2 071 813¹	2 026 027¹	2 114 916¹	2 349 463¹	2 354 272¹	2 281 261¹	2 256 815¹	Charpenterie		
852 159¹	814 166¹	763 356¹	762 870¹	829 041¹	766 739¹	748 544¹	709 733¹	Mouleries		
111 840¹	122 539¹	112 827¹	120 394¹	119 846¹	129 175¹	154 579¹	85 589¹	Canne et bambou		
1 177 904¹	1 233 165¹	1 230 653¹	1 274 590¹	1 295 347¹	1 465 850¹	1 514 017¹	1 251 246¹	Autres PTBS		
9 037 745	9 271 483	8 938 831	9 179 278	9 794 671	10 446 104	10 561 198	9 182 382	Total		
63 982 084¹	69 090 808¹	67 116 534¹	67 489 617¹	70 488 626¹	74 707 750¹	72 823 503¹	71 692 608¹	Meubles et éléments en bois	Monde	
14 800 098¹	15 354 875¹	14 160 617¹	14 675 298¹	15 638 386¹	16 226 162¹	15 663 026¹	13 215 465¹	Charpenterie		
5 358 923¹	5 609 712¹	5 177 940¹	5 131 605¹	5 543 662¹	5 798 881¹	5 548 981¹	4 461 867¹	Mouleries		
4 155 735¹	4 762 854¹	4 383 508¹	3 101 100¹	3 175 231¹	3 474 558¹	3 885 085¹	2 706 002¹	Canne et bambou		
14 880 129¹	15 836 024¹	15 209 908¹	15 360 940¹	15 994 035¹	17 598 044¹	17 059 346¹	13 630 952¹	Autres PTBS		
103 176 970	110 654 273	106 048 507	105 758 561	110 839 939	117 805 395	114 979 941	105 706 894	Total		

APPENDICE 6

Déclaration du Comité des forêts et de l'industrie forestière (COFFI) de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2020 et 2021

Comité des forêts et de l'industrie forestière (COFFI) de la CEE-ONU

Déclaration sur les marchés des produits forestiers en 2020 et 2021

Adoptée le 6 novembre 2020

<https://unece.org/forests/coffi-market-forecasts>

I. Panorama des marchés des produits forestiers en 2019 et 2020

1. Malgré une croissance économique relativement bonne, la consommation globale de produits forestiers dans la région de la Communauté économique européenne (CEE) a légèrement diminué en 2019 comparé à 2018, les bois ronds industriels, sciages, panneaux à base de bois, ainsi que la pâte de bois et le papier affichant une consommation en baisse. Cette inflexion est en grande partie imputable à l'Europe et à l'Amérique du Nord, dans la mesure où les pays de l'Europe orientale, du Caucase et de l'Asie centrale (EOCAC) ont enregistré une croissance relativement satisfaisante de leur consommation de sciages (5 pour cent), seuls les bois ronds industriels indiquant une réduction de leur consommation. Il convient de garder à l'esprit que, comparé à 2015, la croissance a été positive pour tous les produits, à l'exception de la pâte de bois et du papier, (tableau 1). Dans la Fédération de Russie, en raison des diminutions que l'on anticipe dans la production de produits forestiers, les enlèvements de bois ronds devraient reculer entre 2019 et 2020.

2. L'année 2020 a démarré dans la continuité de 2019 jusqu'à ce que la pandémie de Covid-19 n'ait des répercussions sur la région de la CEE. Selon des éléments d'information non officielles et d'après les informations fournies lors des Discussions sur le marché de 2020, il semble que le secteur forestier soit moins touché par la Covid-19 que de nombreuses autres filières; jugé être un secteur essentiel par nombre de gouvernements, il a ainsi continué de fonctionner pendant le confinement et, du moins sur le court terme, la demande pour la plupart des produits forestiers a été meilleure que prévu, en particulier au terme de la première

moitié de l'année. Les informations données lors des Discussions de 2020 sur le marché indiquent que la demande en produits forestiers est forte et qu'elle le restera, à moins d'évolutions radicales. La demande en logements et celle émanant des économies en croissance devraient assurer une consommation vigoureuse de produits forestiers tout au long de la décennie. En outre, la demande en solutions innovantes dans la construction, telles que les bois stratifiés croisés (CLT), augmente de manière exponentielle (on prévoit qu'elle va doubler aux États-Unis entre 2020 et 2024).

A. Évolutions économiques ayant des répercussions sur le secteur forestier

3. En 2019, le rythme de l'activité économique a décéléré dans la région de la CEE. Cette décélération a été généralisée et a touché toutes les sous-régions, dans un contexte général de tensions commerciales grandissantes, d'une croissance mondiale ralentie et d'incertitudes croissantes. Ce contexte externe défavorable a déprimé le secteur manufacturier et freiné les dépenses de capitaux, en touchant plus particulièrement les économies les plus exposées au commerce mondial. Dans la zone euro, la contribution de la demande externe à la croissance a continué de reculer. Aux États-Unis, une demande intérieure plus faible est à l'origine de cette décélération. En revanche, dans les pays de l'EOCAC, des facteurs externes ont joué un rôle déterminant dans le ralentissement constaté. Au début de 2020, la pandémie de Covid-19 et les mesures de confinement instaurées afin d'arrêter sa propagation ont infligé un coup dévastateur dans la région et au-delà. Les pays où le secteur des services est d'envergure ont été particulièrement durement frappés. Dans les pays de l'EOCAC, les prix en berne des produits de base ont augmenté les forces contractionnaires, ce malgré une certaine reprise par rapport aux plus bas atteints auparavant. Les efforts

Tableau 1: Consommation apparente de bois ronds industriels, sciages, panneaux dérivés du bois, et papier et carton dans la région de la CEE, 2015-2019

	Milliers	2015	2016	2017	2018	2019	Évolution (volume) 2018-2019	Évolution (%) 2018-2019	Évolution (%) 2015-2019
Bois ronds industriels									
Europe	m ³	401 548	410 042	409 358	441 652	424 913	-16,739.7	-3,8	5,8
EOCAC	m ³	185 471	194 721	198 419	226 348	213 170	-13,177.9	-5,8	14,9
Amérique du Nord	m ³	494 222	516 384	513 350	534 285	522 862	-11,423.8	-2,1	5,8
Région de la CEE	m ³	1,081 241	1,121 148	1,121 127	1,202 286	1,160 944	-41,341.3	-3,4	7,4
Sciages									
Europe	m ³	103 760	107 552	110 809	112 780	112 393	-387	-0,3	8,3
EOCAC	m ³	17 219	16 689	17 792	17 039	17 890	850	5,0	3,9
Amérique du Nord	m ³	112 603	117 570	118 392	120 097	117 491	-2,605	-2,2	4,3
Région de la CEE	m ³	233 582	241 811	246 992	249 916	247 774	-2,142	-0,9	6,1
Panneaux bois									
Europe	m ³	68 738	72 065	74 556	77 019	76 378	-641	-0,8	11,1
EOCAC	m ³	17 131	16 687	18 351	21 198	21 326	128	0,6	24,5
Amérique du Nord	m ³	53 073	54 270	56 603	54 771	53 060	-1,711	-3,1	0,0
Région de la CEE	m ³	138 943	143,023	149 511	152 988	150 765	-2,223	-1,5	8,5
Papier et carton									
Europe	t. m.	88 365	88 407	89 396	88 949	85,466	-3 483	-3,9	-3,3
EOCAC	t. m.	9 106	9 561	9 507	10 016	10,052	36	0,4	10,4
Amérique du Nord	t. m.	75 651	75 602	75 037	74 445	71,835	-2 609	-3,5	-5,0
Région de la CEE	t. m.	173 123	173 571	173 940	173 410	167,353	-6 056	-3,5	-3,3

Note: Les sciages comprennent les traverses depuis 2016.

Source: FAOSTAT, 2020; CEE-ONU/FAO, 2020.

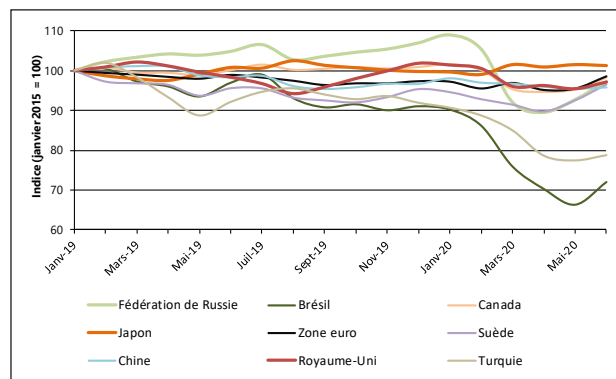
menés dans la région pour juguler la pandémie ont réussi à des degrés variables, mais les perspectives économiques demeurent incertaines.

4. Les développements intervenus sur le marché du travail sont restés favorables en 2019. Le taux de chômage de la zone euro a atteint son niveau antérieur à la crise et les écarts d'un pays à l'autre de l'union monétaire se sont resserrés. Après des années de rétrécissement des marchés du travail, le recours au travail intérimaire a reculé. Toutefois, on pouvait déjà observer un essoufflement de cet élan à la fin de 2019, en phase avec l'affaiblissement de l'économie. Dans les pays de l'EOCAC, le chômage a atteint de nouveaux plus bas. Ces développements anodins ont soudainement pris fin avec la pandémie de Covid-19. Les secteurs des services qui ont été frappés par la crise sont particulièrement gourmands en emplois. Dans l'Union européenne (UE), les dispositifs de rétention des emplois financés par les gouvernements ont limité la hausse du chômage au début de 2020, ce en net contraste avec ce qui s'est passé aux États-Unis, où le taux de chômage a atteint des nombres à deux chiffres au second trimestre de 2020, mettant fin à une décennie de création d'emplois. S'il reste difficile de prévoir quels seront les effets permanents sur l'emploi, il est probable que les taux de chômage seront plus disparates dans l'UE, ce qui reflète les différences de l'impact de la crise.

5. Malgré des coûts salariaux en hausse, les effets sur l'inflation sont restés contenus, ce qui a contribué à une augmentation du pouvoir d'achat des ménages. Dans l'UE, le rythme de croissance des revenus réels des ménages s'est accéléré, mais cela a été dû pour une plus grande part que par le passé à des augmentations de salaire plutôt qu'au chômage, ce qui s'est traduit par des effets moindres sur la consommation. Dans la zone euro, le taux d'épargne des ménages a régulièrement augmenté en 2019, avant de s'envoler au début de 2020, lorsque les pays ont commencé à introduire des mesures pour juguler la propagation de la Covid-19. Aux États-Unis, le taux d'épargne est resté atone en 2019 avant d'exploser au début de 2020. Les mesures fiscales introduites en 2019 ont augmenté la hausse des revenus des ménages dans certains pays, dont plusieurs économies d'Europe centrale. Dans l'ensemble, l'amélioration du marché du travail a continué de doper la consommation dans l'UE. En revanche, aux États-Unis, la décélération de la consommation explique pour moitié le ralentissement de la croissance de la production en 2019.

6. En l'absence de pressions inflationnistes et confrontées à un fléchissement de l'activité économique, les autorités monétaires ont assoupli une nouvelle fois leur politique monétaire. Durant la seconde moitié de 2019, la Réserve fédérale américaine a abaissé la fourchette cible du taux des fonds fédéraux de 75 points de base (bps) et l'a sabrée de 150 bps au cours des premiers mois de 2020. Dans la zone euro, les taux d'intérêt ont été poussés plus loin en territoire négatif et la Banque centrale européenne (BCE) a repris en novembre 2019 des achats nets d'actifs, politique qu'elle va maintenir aussi longtemps que nécessaire. Depuis le milieu de l'année 2019, les taux dans la Fédération de Russie ont affiché un recul progressif mais constant, restant toutefois positifs au niveau de 4,25 pour cent. L'euro a poursuivi son décrochage initié en 2018 face au dollar, dans un contexte de risques politiques grandissants, de tensions commerciales et d'écarts défavorables au niveau des taux d'intérêt. Cette tendance s'est toutefois inversée en 2020, lorsque les perspectives économiques relatives ont été réévaluées. Dans plusieurs économies de l'EOCAC, la baisse des produits de base s'est traduite par des pressions sur les taux de change en 2020 (figure 1).

Fig. 1: Principales devises indexées sur le dollar utilisées pour négocier les produits forestiers, janvier 2019-juin 2020



Note: Une valeur d'indice baissière indique une dépréciation du cours de la devise face au dollar EU; une valeur d'indice haussière indique une appréciation du cours de la devise face au dollar EU.

Source: Fonds monétaire international (IMF Data), 2020.

7. Les perspectives économiques apparaissent très incertaines, dans la mesure où l'on ignore quelle sera la durée de la pandémie, sa propagation et s'il sera éventuellement nécessaire de prendre d'autres mesures restrictives. Après des niveaux très déprimés, l'activité économique a rebondi une fois que les restrictions aux déplacements ont été assouplies, soutenues par des politiques de relance significatives. Néanmoins, une reprise partielle d'un point aussi bas sera insuffisante pour éviter une contraction profonde de la production dans la région en 2020, même si une nouvelle vague d'infections est évitée durant la seconde moitié de l'année. La crise de la Covid-19 menace de laisser des traces durables, qui entraîneront des perturbations économiques et une hausse du chômage. Si les actions menées par les autorités monétaires ont contribué à stabiliser les marchés financiers, des troubles financiers ne sont pas à exclure ultérieurement, avec des implications défavorables sur l'accès au financement pour les entreprises et pour les coûts de financement. Il est probable que l'investissement productif net, qui était déjà faible avant la crise, va encore reculer, ce qui assombrit les perspectives de croissance sur le moyen terme. La possibilité que la période de transition qui a suivi le départ du Royaume-Uni de l'UE se termine sans un accord sur leur future relation commerciale ne peut-être encore complètement écartée, ce qui obscurcit d'autant les perspectives économiques ultérieures.

B. Évolutions sur le plan du cadre des politiques et réglementations ayant une incidence sur le secteur des produits forestiers

8. Le Gouvernement de la Fédération de Russie a apporté des modifications à sa législation forestière en 2020 afin d'assurer que la chaîne de contrôle des bois ronds soit opérée dans le cadre d'une plateforme numérique. Ces modifications encouragent également l'investissement. Les informations sur la protection et la restauration des forêts, de même que les transactions de bois et produits dérivés seront enregistrées dans la plateforme numérique unifiée de l'État. Le Gouvernement russe a augmenté le niveau d'investissement minimal requis pour les projets prioritaires de développement des forêts, de 300 millions de roubles (3,75 millions \$EU) à 2 milliards de roubles pour la modernisation (25 millions \$EU), et à 3 milliards de roubles (37,5 millions \$EU) pour les projets sur site vierge. Le contrôle de conformité des obligations des investisseurs a été renforcé.

Depuis septembre 2020, 45 millions d'ha de terres agricoles incultes sont devenues éligibles à leur utilisation sous forme de plantations forestières.

9. En avril 2020, le Gouvernement de la Fédération de Russie a lancé un programme d'aide à l'acquisition de maisons en bois en apportant aux banques son concours à hauteur de 350 000 roubles (4 375 \$EU) pour les emprunts des consommateurs. En prévision de cette évolution, le nombre de demandes de construction de maisons en bois a augmenté de 30 pour cent comparé à la même période en 2019. Les prêts accordés pour des maisons en bois interviendront dans le cadre d'emprunts immobiliers standard. Le souhait des citoyens d'échapper au risque de contracter la Covid-19 et aux contraintes connexes a alimenté les ventes de maisons et la construction de maisons neuves. Le programme de construction de logements en Russie prévoit des commandes annuelles d'au moins 40 millions de mètres carrés d'habitations basses. L'objectif du Gouvernement cible est de bâtir en bois au moins 20 pour cent de constructions à usage résidentiel, social et culturel.

10. Dans la sous-région européenne, la politique a été axée sur le changement climatique et l'économie circulaire, dans l'EOCAC l'exploitation légale et durable des forêts et le recours accru au bois dans la construction a été un sujet majeur, tandis que, en Amérique du Nord, les désaccords commerciaux ont dominé les thèmes de la politique en matière de produits forestiers.

11. L'urgence de s'attaquer au changement climatique reste d'actualité comme le montrent les engagements pris dans les politiques et par le secteur privé. En avril 2020, 45 juridictions nationales à travers le monde mettaient en œuvre une initiative de tarification du carbone, soit par des impôts sur les carburants fossiles soit dans le cadre de programmes de plafonnement et d'échange. En juin 2020, 237 entreprises à travers 44 pays représentant plus de 3,6 trillions \$EU de capitalisation boursière s'étaient engagés dans des objectifs ambitieux de réduction des émissions.

12. L'action climatique est au cœur du Pacte vert pour l'Europe, 25 pour cent du budget de l'UE qui a été présenté à la Commission européenne en décembre 2019 étant consacré à l'action climatique. Le programme fait partie intégrante de cette stratégie de la Commission destinée à mettre en œuvre le Programme des Nations Unies à l'horizon 2030 et les Objectifs de développement durable. Certains des aspects de l'action climatique qui suivent pourraient être particulièrement pertinents pour les forêts et les produits forestiers: i) le système d'échange de quotas d'émissions de l'UE (SEQE-UE) qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans le secteur de l'énergie, l'industrie et les vols aériens au sein de l'UE, ii) Les objectifs nationaux pour les secteurs hors échange de droits d'émissions tels que le transport, les bâtiments et l'agriculture, iii) Assurer que nos forêts et terres contribuent à la lutte contre le changement climatique, et iv) Doper l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et la gouvernance des politiques énergétiques et climatiques des pays de l'UE.

13. Le 4 novembre 2020, la loi fédérale sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre est entrée en vigueur en Russie.

14. Une part significative du budget consacré à l'action climatique sera investie dans la biodiversité et les solutions fondées sur la nature. La stratégie en matière de biodiversité qui a été présentée met en avant les engagements primordiaux suivants sur le plan de la protection de la nature d'ici à 2030

i) Protéger par la loi un minimum de 30 pour cent de la surface émergée de l'UE et 30 pour cent de la surface maritime de l'UE, et intégrer des corridors écologiques, dans le cadre d'un véritable Réseau transeuropéen de la nature; ii) Protéger strictement un tiers des aires protégées de l'UE, y compris l'ensemble des forêts primaires et anciennes de l'UE qui subsistent; et iii) Gérer avec efficacité l'ensemble des aires protégées, en définissant des objectifs et mesures clairs de conservation, et en assurant leur suivi de manière idoine.

15. Le Conseil de l'Europe a reconnu la nécessité que l'UE se dote d'une nouvelle stratégie forestière en vue de renforcer davantage l'harmonisation et la cohérence des politiques de l'UE en matière de forêt après 2020. Les objectifs centraux de la Nouvelle stratégie forestière de l'UE seront le boisement effectif, la préservation et la restauration des forêts de l'UE de manière à accroître leur potentiel à absorber et à stocker le dioxyde de carbone, à encourager la bio-économie et à réduire les conséquences et l'étendue des incendies, tout en protégeant la biodiversité. Cette stratégie couvrira l'intégralité du cycle de la forêt et favorisera les nombreux services écologiques et socio-économiques que procurent les forêts.

16. La sous-région européenne, et en particulier l'Europe centrale, connaît depuis 1970 plusieurs épisodes d'infestation massive par le dendroctone de l'épicéa (*Ips typographus*), qui ont touché de 1971 à 1980 un volume minime d'environ 2 millions de m³, pour ensuite atteindre jusqu'à 14,5 millions de m³ entre 2002 et 2010. L'épisode actuel, qui touche plus de 200 millions de m³ et semble se poursuivre en 2020, éclipse ces chiffres.

17. Le volume récupéré, suite à l'infestation par le dendroctone, a dépassé 50 millions de m³ en 2018 (essentiellement de l'épicéa). L'épidémie s'est aggravée en 2019, année au cours de laquelle le volume récupéré a quasiment doublé par rapport au niveau de 2018. Les estimations préliminaires pour 2020 indiquent que les volumes récupérés de l'infestation par le dendroctone dépasseront le niveau de 2019. Durant la pandémie de Covid-19, la demande mondiale en produits bois étant restée vigoureuse, il devrait y avoir la possibilité d'exporter grumes et produits. Toutefois, la durée de vie de ces grumes est estimée être inférieure à deux années, de sorte qu'il est probable que tout ne sera pas récupéré.

18. Sur le long terme, cette épidémie aura des effets délétères sur les volumes futurs de récolte. Toutefois, la conséquence à court terme de cette infestation par le dendroctone est une surabondance de bois ronds industriels à des prix en berne en raison de l'engorgement (qui a alimenté les scieries en matière brute abondante et à bas prix). Les informations données lors des Discussions sur le marché indiquent que, en Europe centrale, les prix bord de route des grumes d'épicéa ont chuté, de 84 € en 2014 à 57 € en 2019. En 2019, la région a exporté plus de 6 millions de m³ d'épicéa récupéré à destination de la Chine, souvent expédiés dans des conteneurs maritimes qui seraient sinon retournés vides en Chine. La Tchéquie et l'Allemagne sont aujourd'hui des pays exportateurs significatifs de bois ronds industriels.

19. Dans l'ouest des États-Unis, des incendies ont endommagé de vastes surfaces de forêt, 70 pour cent environ de la surface brûlée se situant sur des terres boisées du gouvernement américain. Les opérations de récupération vont avoir des effets sur les marchés locaux des grumes, sachant que les propriétaires forestiers du privé s'affairent déjà à récupérer le bois brûlé. Le

gouvernement américain fournit une part mineure des bois ronds utilisés par les scieries et, en raison de sa loi fédérale et de sa loi de politique environnementale (NEPA) associées à ses objectifs de gestion, fait face à un plus grand nombre de défis s'agissant de récupérer le bois avant qu'il ne se détériore et que sa récolte ne soit plus profitable. Même s'il y avait un effort concerté pour tenter de récupérer autant de bois que possible, il est permis de douter qu'un nombre suffisant d'entreprises d'exploitation puisse être mobilisé.

20. L'épidémie de dendroctone et les incendies sont tous deux, du moins en partie, une conséquence du changement climatique et des pratiques de gestion forestière passées et actuelles. Un climat en évolution et des pratiques sylvicoles qui ne sont pas en phase avec la nature ont l'un et l'autre joué un rôle dans la gravité de ces événements. Le problème est d'envergure planétaire et nécessitera des solutions mondiales.

21. Les États membres ont indiqué qu'ils apportaient une aide active au secteur forestier sur le plan de la réponse à l'épidémie de dendroctone et à la Covid-19.

22. La superficie de forêt certifiée dans le monde atteignait 430 millions d'ha en milieu d'année 2019. Ce chiffre représente une hausse de 1,4 pour cent par rapport à celui de la mi-2018 et est légèrement inférieur au niveau de la mi-2017. La superficie de forêt doublement certifiée a augmenté à 93 millions d'ha (+8 pour cent) à la mi-2019. Les données initiales sur la superficie de forêt certifiée montrent qu'elle pourrait avoir atteint à la mi-2020 son plus haut niveau jamais enregistré. Il ne sera possible de le confirmer qu'une fois que l'on disposera des informations sur les forêts doublement certifiées.

23. L'Accord entre les États-Unis, le Mexique et le Canada, appelé l'USMCA, est entré en vigueur le 1er juillet 2020. L'USMCA remplace le NAFTA qui a expiré le 30 juin 2020. Une analyse préparée par le Centre du commerce international (USITC) estime que l'USMCA augmenterait le produit intérieur brut (PIB) américain de 68,2 milliards \$EU (0,35 pour cent) et créerait 176 000 emplois américains (0,12 pour cent). Cette analyse révèle également que la partie de l'accord consacrée à l'environnement mentionne les technologies propres comme moyen d'améliorer la performance environnementale et économique ainsi que le rôle que jouent les forêts dans le stockage du carbone, mais qu'elle est peu disert sur les émissions de gaz à effet de serre et l'atténuation du changement climatique.

24. Le Service de l'inspection de la santé animale et végétale (APHIS) du Département américain de l'agriculture (USDA) a annoncé la mise en œuvre de la phase six du programme d'application de la loi Lacey, qui entrera en vigueur le 1er octobre 2020. Instaurée pour la première fois en 1900, la loi Lacey lutte contre le trafic illégal de faune, poissons ou plantes. La loi de 2008 sur l'alimentation, la conservation et l'énergie prévoit que les importateurs doivent soumettre une déclaration au moment de l'importation de certains produits. L'APHIS assure la conformité aux exigences de déclaration et les produits assujettis à cette déclaration ont été progressivement incorporés depuis le début de l'entrée en vigueur de la loi en 2009. Les produits additionnels couverts dans le cadre du programme d'application de la phase six comprennent certaines huiles essentielles (bois de cèdre, bois de santal, etc.), les boîtes et malles en bois, les boîtes, caisses et palettes en bois de particules orientées (OSB), et les instruments de musique.

25. Le Service forestier de l'USDA révisé sa réglementation NEPA qui régit l'analyse environnementale et la prise de

décisions de l'organisme, y compris les activités de gestion forestière et de récolte. Le Service forestier de l'USDA a actualisé sa réglementation NEPA la dernière fois en 2008, et la règle proposée a pour but de permettre de prendre des décisions plus opportunes sur la base d'une analyse de données scientifiques de haute qualité et aussi d'améliorer la mise en œuvre des projets tout en respectant les responsabilités sur le plan environnemental.

II. Synthèse des marchés régionaux et infrarégionaux des produits forestiers clés

A. Bois brut

26. La consommation totale de bois ronds – qui comprennent les grumes à usage industriel et le combustible – dans la région de la CEE a été estimée à 1,4 milliard de m³ en 2019, le premier recul enregistré après six années consécutives de hausse. La consommation apparente de grumes à finalités industrielles a diminué de 3,2 pour cent, à 1,16 milliard de m³, un chiffre qui reste toutefois de 7,5 pour cent supérieur à celui de 2015. Sur le volume total de bois ronds prélevé dans la région de la CEE en 2019, environ 18 pour cent (260 millions de m³) ont été employés pour le combustible, soit une baisse de 3,7 millions de m³ (-1,4 pour cent) comparé à 2018.

27. Les pays de la région de la CEE occupent une place importante dans l'offre mondiale en bois, à laquelle ils contribuent pour 60 pour cent du total; sept pays de la région se classent dans les dix premiers pays exportateurs de bois ronds industriels à l'échelle mondiale. La Tchéquie est devenue le troisième plus important exportateur de bois ronds industriels en 2019, exportant 13,9 millions de m³ de bois ronds de conifères. Les États-Unis ont chuté à la sixième place.

28. Les exportations russes de grumes sont en recul depuis plus d'une décennie. En 2006, le pays a exporté 37 millions de m³ de grumes de bois de conifères, un record, qui est toutefois retombé à seulement 7,2 millions de m³ en 2019, soit 35 pour cent de moins qu'en 2018. Cette tendance est de type long terme, sachant que le Gouvernement de la Russie prend systématiquement des mesures destinées à stimuler la transformation et la consommation intérieures de bois.

29. Les plus importantes hausses de la production européenne de grumes au cours des deux dernières années sont intervenues en Tchéquie (en hausse de 50 pour cent par rapport à 2017, passant à 25,5 millions de m³ en 2019) et en Allemagne (en hausse de 23 pour cent par rapport à 2017, passant à 53 millions de m³ en 2019). Cette progression, qui s'explique par la coupe de récupération d'arbres touchés par le dendroctone de l'écorce, a été absorbée par les industries intérieures ainsi que par des fabricants de produits forestiers des pays voisins et de la Chine.

30. Au sein de l'Europe, les principaux flux de grumes en 2019 ont été de la Tchéquie vers l'Autriche et l'Allemagne; de la Norvège vers la Suède; de la Pologne vers l'Allemagne; et de l'Allemagne vers l'Autriche.

31. Le plus grand bénéficiaire de l'excédent de grumes en Europe en 2019 a été de loin la Chine, qui a réorienté son approvisionnement en grumes de l'Amérique du Nord et de la Fédération de Russie vers l'Océanie et l'Europe. Les importations chinoises de grumes en provenance d'Europe ont été multipliées par 20 entre 2017 et 2019. En revanche, le volume que la Chine

importe des États-Unis a chuté de 80 pour cent en moins de deux ans, passant de 1,5 million de m³ au premier trimestre de 2018 à 0,32 million de m³ au premier trimestre de 2020.

32. La Chine est, de loin, le plus gros importateur de bois ronds industriels, le volume qu'elle importe ayant continué d'augmenter en 2019. La Chine a importé quatre fois plus de bois ronds industriels en 2019 que les neuf autres pays réunis des dix premiers importateurs hors région.

33. Les chiffres fournis par les États membres de la CEE-ONU (tous les chiffres sont en année glissante) indiquent que les enlèvements de bois industriels vont diminuer dans la région de la CEE, de 1,0 pour cent en 2020 et de 0,7 pour cent en 2021. Au niveau infrarégional, les projections prévoient que l'Europe va reculer de 2,3 pour cent en 2020 et croître de 1,5 pour cent en 2021; l'EOCAC va augmenter de 0,2 pour cent en 2020 et de 0,5 pour cent en 2021; et l'Amérique du Nord va se contracter de 0,6 pour cent en 2020 et de 2,6 pour cent en 2021.

B. Sciages

34. Les trois sous-régions de la CEE ont affiché des résultats mitigés sur le plan de la consommation de sciages de conifères en 2019: les modestes reculs enregistrés en Europe (-1,8 pour cent) et en Amérique du Nord (-2,7 pour cent) ont été compensés par un gain dans la région de l'EOCAC (+5,3 pour cent). La production de sciages de conifères a également été mitigée: l'Europe a enregistré une petite progression (+0,6 pour cent); l'EOCAC a progressé de 3,2 pour cent; tandis qu'elle a reculé en Amérique du Nord (-3,9 pour cent).

35. En Europe, la demande moindre et la production accrue signifient que les exportations de sciages de conifères ont augmenté en volume (+3,4 pour cent) étant donné que l'offre pléthorique à bas prix en bois d'épicéa touché par le dendroctone a permis aux régions d'Europe centrale et scandinaves d'élargir leur production et leurs exportations. Le volume des exportations européennes de sciages de conifères a augmenté à 55,6 millions de m³ en 2019, alors que les prix moyens du m³ à l'export ont diminué de 9,8 pour cent.

36. La sous-région de l'EOCAC a produit 48,7 millions de m³ de sciages de conifères en 2019 (+3,2 pour cent comparé à 2018). Les exportations par l'EOCAC de sciages de conifères se sont élevées à 37,4 millions de m³ en 2019 (+1,7 pour cent).

37. La production nord-américaine de sciages de conifères s'est élevée à 101,6 millions de m³ en 2019 (-3,9 pour cent comparé à 2018). Les exportations ont significativement chuté (-7,7 pour cent), à 30,0 millions de m³, les États-Unis enregistrant une chute de 20,1 pour cent (-581 000 m³) et le Canada une baisse moindre de 6,5 pour cent (-1,9 million de m³). Les importations de l'Amérique du Nord ont reculé à 25,2 millions de m³ (-4,1 pour cent).

38. La consommation et la production de sciages de feuillus ont également été mitigées dans la région de la CEE, malgré la bonne conjoncture économique qu'a affichée la région en 2019.

39. La région de la CEE est un exportateur net de sciages de feuillus, seule la sous-région européenne en exportant moins qu'elle n'en importe. La consommation apparente a été en hausse de 10 pour cent en Europe et de 30 pour cent dans l'EOCAC. Toutefois, la consommation en Amérique du Nord est restée atone, bien qu'à un niveau qui reste nettement plus élevé qu'en Europe et dans l'EOCAC réunies.

40. La production européenne de débités de feuillus a augmenté de 2,1 pour cent en 2019, à 14,4 millions de m³, la consommation y progressant de plus de 15 millions de m³. Dans l'EOCAC, la production de sciages de feuillus a augmenté de 3,2 pour cent, à 4,2 millions de m³, et la consommation s'est située à 1,9 million de m³. En Amérique du Nord, la consommation de sciages de feuillus est restée atone en 2019, à 20,8 millions de m³, et la production a légèrement diminué (-2,1 pour cent) à 23,4 millions de m³.

41. La Chine a continué de dominer les importations de sciages tempérés et tropicaux en 2019, en important plus de 38 millions de m³ (8,6 milliards \$EU). Les pays de la région de la CEE dominent les exportations mondiales de sciages, le Canada et la Russie étant de très loin les leaders mondiaux.

42. Les principaux fournisseurs de bois tropicaux de la région de la CEE en bois tropicaux sont la Thaïlande et la Malaisie, qui ont tous deux connu une réduction de leur production en 2019, laquelle perdurera probablement en 2020.

43. Les chiffres fournis par les États membres de la CEE (tous les chiffres sont en année glissante) indiquent que la production de sciages va reculer dans la région de la CEE au rythme annuel de 1,6 pour cent en 2020 et qu'elle augmentera de 1,2 pour cent en 2021. Au niveau infrarégional, les projections pour l'Europe prévoient un recul de 1,6 pour cent en 2020 et une progression de 3,2 pour cent en 2021; l'EOCAC va augmenter de 2,4 pour cent en 2020 et de 2,8 pour cent en 2021; et l'Amérique du Nord va se contracter de 3,1 pour cent en 2020 et de 1,5 pour cent en 2021.

C. Panneaux à base de bois

44. De manière générale, 2019 a été une année mitigée pour le secteur des panneaux à base de bois dans la région de la CEE. La production de panneaux y a dans l'ensemble légèrement diminué (de 0,7 pour cent) alors que la consommation apparente y était en baisse de 1,5 pour cent, ce malgré une croissance économique relativement bonne. La consommation de panneaux structurels (contreplaqués et OSB) était en baisse de 4,0 pour cent en 2019 alors que la consommation de panneaux non structurels a augmenté de 0,2 pour cent.

45. En Europe, la consommation de panneaux à base de bois a diminué de 0,8 pour cent, à 76,4 millions de m³ en 2019. La consommation apparente de panneaux structurels a été faible en Europe (-3,4 pour cent). Suite à une diminution des importations (-1,6 pour cent) et à une augmentation des exportations (+1,9 pour cent), la production a baissé de seulement -1,4 pour cent. La consommation de panneaux non structurels en Europe est restée stable avec une légère réduction de la production (-0,8 pour cent) due à des exportations en baisse (-1,4 pour cent).

46. La consommation apparente de panneaux à base de bois a augmenté de 0,6 pour cent dans l'EOCAC en 2019, à 21,3 millions de m³. La production y a augmenté de 1,1 pour cent en 2019, à 26,2 millions de m³. Dans la Fédération de Russie, la production de panneaux à base de bois était de 17,6 millions de m³, une hausse de 1,3 pour cent par rapport à 2018.

47. En Amérique du Nord, la consommation apparente de panneaux à base de bois a chuté de 3,1 pour cent en 2019, ce qui est en grande partie imputable aux actions américaines en matière de commerce qui ont entraîné une chute de la valeur des exportations américaines et canadiennes de panneaux, de 9,7 pour cent et 21,9 pour cent chacun. La capacité de production

a augmenté de 1 pour cent, alors que l'exploitation des capacités de la filière nord-américaine des panneaux structurels a diminué, de 78 pour cent en 2018 à 75 pour cent en 2019.

48. À l'instar des années précédentes, l'Indonésie et la Malaisie ont été les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux en 2019, alimentant tous deux plus de 71 pour cent des exportations mondiales.

49. Les chiffres fournis par les États membres de la CEE-ONU (tous les chiffres sont en année glissante) indiquent que la production de panneaux à base de bois va diminuer dans la région de la CEE au rythme annuel de 3,8 pour cent en 2020, puis augmenter de 4,4 pour cent en 2021. Au niveau infrarégional, les projections pour l'Europe prévoient un recul de 3,1 pour cent en 2020 et une progression de 3,4 pour cent en 2021; l'EOCAC enregistrera une diminution de 6,8 pour cent en 2020 et une augmentation de 10,9 pour cent en 2021; et l'Amérique du Nord va se contracter de 1,4 pour cent en 2020 et de 2,4 pour cent en 2021.

D. Papier, carton et pâte de bois

50. La filière mondiale de la pâte de bois, du papier et du carton a, en 2019, connu une atonie généralisée, comparé à 2018 (lorsque les prix de la pâte de bois avaient atteint des niveaux inédits et que la demande en carton était vigoureuse). La production de papier graphique a reculé en raison des fermetures et de la consommation en baisse, qui résultent du recours grandissant à la communication par voie électronique. En revanche, la consommation de papiers à usage hygiénique et ménager a continué d'augmenter, pour certains produits en carton et papiers spéciaux et pâte de bois, dont le duvet de cellulose et la pâte à dissoudre.

51. Les prix des papiers d'impression et d'écriture ainsi que du papier journal ont chuté dans la région de l'EOCAC en 2019 suite à la baisse de la demande, mais les prix du carton et des mouchoirs en papier sont restés relativement stables. Les prix de la pâte de bois pour la pâte commerciale ont considérablement chuté après leur rapide hausse en 2018.

52. La production de papiers graphiques a reculé dans l'ensemble de la région de la CEE en 2019 – de 7,1 pour cent en Europe, de 0,2 pour cent dans la région de l'EOCAC et de 11,2 pour cent en Amérique du Nord. La consommation apparente a également chuté dans les trois sous-régions – de 7,1 pour cent en Europe, de 10,4 pour cent dans la région de l'EOCAC et de 10,7 pour cent en Amérique du Nord.

53. La consommation apparente de matériaux d'emballage en 2019 a chuté en Europe (de 2,8 pour cent, son premier recul depuis 2011) et en Amérique du Nord (de 1,7 pour cent, le premier fléchissement depuis 2013); en revanche, elle a augmenté de 2,4 pour cent dans la région de l'EOCAC.

54. Les chiffres fournis par les États membres de la CEE-ONU (tous les chiffres sont en année glissante) indiquent que la production de papier et de carton va diminuer dans la région de la CEE, de 2,7 pour cent en 2020 et de 1,8 pour cent en 2021. Au niveau infrarégional, les projections prévoient que la production de papier et de carton va diminuer en Europe de 4,6 pour cent en 2020 et qu'elle restera stable (+0,2 pour cent) en 2021; qu'elle augmentera dans la région de l'EOCAC, de 1,0 pour cent en 2020 et de 1,6 pour cent en 2021; et qu'elle diminuera en Amérique du Nord, de 1,1 pour cent en 2020 et de 4,3 pour cent en 2021.

E. Énergie bois

55. L'énergie bois traditionnelle continue de jouer un rôle majeur dans la région de la CEE. La production y aurait légèrement diminué (de 5 millions de m³), ce qui s'est traduit par un volume de 270 millions de m³ de combustible ligneux récolté et consommé dans la région de la CEE en 2019. Le combustible ligneux traditionnel est souvent commercialisé sur des marchés non officiels et les volumes officiellement communiqués sont jugés sous-estimés par nombre d'experts. Dans certains pays, les volumes officiellement communiqués peuvent ne couvrir qu'un tiers du marché réel.

56. Les combustibles modernes à base de bois, à savoir les granulés de bois à usage industriel (production d'électricité et de chaleur et d'énergie combinées) et dans les foyers privés (pour produire de la chaleur) affichent une hausse constante. La région de la CEE est l'épicentre de la production et de la consommation de granulés de bois. Dans le monde, 80 pour cent des granulés sont produits dans la région de la CEE et 90 pour cent des exportations mondiales proviennent de pays de la CEE.

57. En 2019, 36,7 millions de tonnes de granulés ont été produits dans la région de la CEE (+8,8 pour cent), l'Europe étant la sous-région enregistrant la plus importante consommation tandis que l'Amérique du Nord a confirmé sa position dominante en tant que premier exportateur de granulés de bois dans le monde.

58. La sous-région de l'EOCAC a connu les plus fortes augmentations de sa production annuelle (la Fédération de Russie 14 pour cent et le Belarus 36 pour cent).

59. Les politiques en matière d'énergies renouvelables qui visent à réduire la part des combustibles fossiles au sein du mix énergétique national sont le principal moteur de l'essor de la demande et du commerce international. Le Japon et les Pays-Bas sont deux pays où la politique menée a galvanisé la demande en granulés de bois en 2019. En Russie, des mesures sont élaborées pour convertir les systèmes municipaux de chauffage des quartiers à l'emploi de combustibles à base de bois.

60. Le Viet Nam est le seul pays en dehors de la région de la CEE à avoir une production significative de granulés de bois et pourrait devenir prochainement le deuxième plus important exportateur mondial de granulés. La Corée du Sud et le Japon sont les deux seuls pays en dehors de la région de la CEE à avoir des importations significatives de granulés de bois.

61. Les chiffres fournis par les États membres de la CEE-ONU (tous les chiffres sont en année glissante) indiquent que la production de granulés de bois va diminuer dans la région de la CEE, de 2,5 pour cent en 2020 et augmenter, de 2,7 pour cent en 2021. Au niveau infrarégional, les projections prévoient que la production de granulés de bois va progresser en Europe de 2,6 pour cent en 2020 et de 5,0 pour cent en 2021; augmenter dans la région de l'EOCAC de 2,0 pour cent en 2020 et de 7,7 pour cent en 2021; et qu'elle va se contracter de 9,2 pour cent en 2020 et de 1,5 pour cent en 2021 en Amérique du Nord.

F. Produits bois à valeur ajoutée

62. Les produits ligneux à valeur ajoutée peuvent être décrits comme des produits bois primaires qui ont été transformés de manière accrue en produits secondaires tels que meubles, produits de menuiserie et charpenterie, bois profilés, et produits bois d'ingénierie. La demande est corrélée à des facteurs de

type croissance économique, logement et construction, mode et design, et à la démographie.

63. Les produits de menuiserie et charpenterie comprennent une large gamme de produits bois, dont des fenêtres et portes en bois; des parquets en bois préassemblés; poteaux et poutres; bardeaux et bardages; et les produits bois d'ingénierie, qui comprennent: poutres-en-I (également appelées poutrelles-en-I); sciages assemblés par entures multiples; lamellés-collés (sciages collés pour former des poutres); bois en placage stratifié (LVL); et panneaux de bois massif d'ingénierie (MLP), dont les stratifiés croisés. Les bois profilés sont des bois usinés à la machine, telles que moulures, languette et rainure et revêtement à clin.

64. Malgré une bonne croissance économique et autres conditions favorables, 2019 a été une année médiocre pour la plupart des produits à valeur ajoutée, tels que le meuble, les BJC et les bois profilés. La première moitié de 2020 a été meilleure pour nombre de produits bois à valeur ajoutée que ce que la plupart des analystes auraient projeté.

65. La production de bois stratifiés-croisés et la demande connexe a continué de progresser à un rythme surprenant. La capacité mondiale de production pour 2020 est estimée se situer à 2,8 millions de m³, dont 48 pour cent en Europe, 43 pour cent en Amérique du Nord, 6 pour cent en Océanie, et 3 pour cent en Asie (l'Amérique du Sud et l'Afrique ont des volumes de infimes. L'Allemagne, l'Autriche et la Suisse, l'Italie et la Tchèque demeurent l'épicentre de la production mondiale de bois stratifiés-croisés, qui y était estimée à 920 000 m³ en 2019.

66. À l'instar de la production de bois stratifiés-croisés (CLT) dans les pays de l'EOCAC, une usine récemment construite en Ukraine est aujourd'hui en exploitation. Plusieurs projets ont été annoncés dans la Fédération de Russie, dont le premier (d'une capacité de 50 000 m³) a démarré la production. D'ici à 2022, toute la base réglementaire et technique nécessaire à la construction de masse d'habitations préfabriquées en Russie aura été préparée, ce qui va augmenter la demande intérieure en sciages. Il existe une grande variété de produits appelés «panneaux de bois massif d'ingénierie» qui sont en production en Amérique du Nord, dont les bois stratifiés-croisés. Fin 2018, dix usines de fabrication de panneaux de bois massif d'ingénierie étaient en exploitation en Amérique du Nord (cinq au Canada et cinq aux États-Unis), dont la production annuelle combinée est d'environ 400 000 m³. À la fin de 2019, 14 usines produisaient des panneaux de bois massif d'ingénierie en Amérique du Nord, trois autres étant en construction. La capacité actuelle d'exploitation de ces usines est de 910 000 m³, mais plus de la moitié de cette production concerne les chapes industrielles (plateformes pour matériel lourd). Ainsi, la capacité d'exploitation des panneaux de bois massif d'ingénierie utilisés dans la construction en Amérique du Nord en 2019 était d'environ 439 000 m³ et elle devrait augmenter de 62 000 m³ supplémentaires en 2020.

67. La pandémie de Covid-19 aura des répercussions sur les développements intervenant sur les marchés en 2020 et en 2021, le sentiment général étant que les segments du secteur des produits à valeur ajoutée connaîtront pour la plupart une régression avant que la situation ne commence à s'améliorer plus tard en 2021.




Organisation Internationale des Bois Tropicaux

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama
1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012, Japan
Tel: 81-45-223-1110 fax: 81-45-223-1111
E-mail: itto@itto.int URL: www.itto.int

© ITTO 2021

Conception et mise en page: Maricar Reutotar Abayan
Imprimé par: Substantial Aps

 Imprimé sur du papier recyclé