

Revue biennale et évaluation de la situation mondiale des bois

2021-2022



# **Photos**

# **○** COUVERTURE:

Echantillons de contreplaqués en bois de lauan. Wood and Plywood Museum, Shinkiba, Koto City, Tokyo. Photo: Jean-Christophe Claudon (OIBT)

# $\bigcirc$ DOS:

Echantillons de panneaux dérivés du bois. Wood and Plywood Museum, Shinkiba, Koto City, Tokyo. Photo: Jean-Christophe Claudon (OIBT) REVUE BIENNALE ET ÉVALUATION DE LA SITUATION MONDIALE

DES BOIS

2021-2022

3プライ ラワン普通合板 5.5mm 3 プライ 3 プライ

# 20 mm 11プライ

タブライ

9プライ

フプライ



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(LVIII)/13 rev.1 «Éléments pour la Revue biennale et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2021-2022». Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(LVIII)/13 rev.1 par le Conseil International Des Bois Tropicaux en novembre 2022.

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.

# TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1. Introduction	1
Présentation générale	1 1
Chapitre 2. Production, commerce et prix des produits primaires	11
Bois ronds industriels Sciages Placages Contreplaqués	17 22
Chapitre 3. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire (PBTS)	31
Sources des données sur les PBTS et classification du commerce——————————————————————————————————	31 32 37 39 40
APPENDICES	43
Appendice 1. Production et commerce des bois, 2018-2022	45
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre	129
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2020 and 2021	135
Appendice 4. Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	173
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2015-2022	179

# **Figures**

# **Chapitre 1. Introduction**

Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les producteurs et consommateurs OIBT, 2000-2028	
Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions de producteurs OIBT, 2000-2028	
Figure 1.3: Croissance du PIB réel dans les régions de consommateurs OIBT, 2000-2028	
Figure 1.4: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2022	
Figure 1.5: Mises en chantier de logements au Japon, 2000-2022	7
Chapitre 2. Production, commerce et prix des produits primaires	
Figure 2.1: Principaux producteurs de grumes tropicales	11
Figure 2.2: Principaux consommateurs de grumes tropicales	12
Figure 2.3: Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2021	
Figure 2.4: Principaux importateurs de grumes tropicales	
Figure 2.5: Principaux exportateurs de grumes tropicales	
Figure 2.6: Principaux producteurs de sciages tropicaux	18
Figure 2.7: Principaux consommateurs de sciages tropicaux	18
Figure 2.8: Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2021	19
Figure 2.9: Principaux importateurs de sciages tropicaux	19
Figure 2.10: Principaux exportateurs de sciages tropicaux	
Figure 2.11: Principaux producteurs de placages tropicaux	
Figure 2.12: Principaux consommateurs de placages tropicaux	
Figure 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux	24
Figure 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux	
Figure 2.15: Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux	
Figure 2.16: Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux	
Figure 2.17: Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2021	
Figure 2.18: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux	
Figure 2.19: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux	29
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, 2021	32
Figure 3.2: Exportations chinoises de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2022	33
Figure 3.3: Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2022	
Figure 3.4: Exportations vietnamiennes de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2022	
Figure 3.5: Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2022	
Figure 3.6: Importations par les 27 pays de l'UE et le Royaume-Uni de meubles et éléments d'ameublement	37
en bois originaires de Chine et des principaux fournisseurs tropicaux, 2000-2022	
Figure 3.7: Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie d'origine tropicale, 2000-2022	
Figure 3.8: Principaux importateurs de charpenterie, 2000-2022	
Figure 3.9: Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS, 2000-2022	
Figure 3.10: Principaux importateurs d'autres PBTS, 2000-2022	
Figure 3.11: Principaux exportateurs tropicaux de moulures d'origine tropicale, 2000-2022	
Figure 3.12: Principaux importateurs de moulures, 2000-2022	41
Tableaux	
Chapitre 1. Introduction	
Tableau 1.1: Indicateurs de qualité des données	
Tableau 1.2: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2021	
Tableau 1.3: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2022	10
Tableau 1.4: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2021	10
Tableau 1.5: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2022	10
Tableau 2 Sources	44

# **Appendices**

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2018-2022	45
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	46
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	60
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	66
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	78
Tableau 1-2-e. Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2021	84
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs de l'OIBT	86
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs de l'OIBT	102
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs de l'OIBT	108
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs de l'OIBT	122
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2021	129
Tableau 2-1. Grumes	130
Tableau 2-2. Sciages	131
Tableau 2-3. Placages	132
Tableau 2-4. Contreplaqués	133
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2020 et 2021	135
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	136
1 5	139
1 1 6	147
1 1	150
i c	152
1 &	155
1 5	161
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	164
Note explicative	167
Appendice 4. Indices des prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	173
4-1-a. Indice des prix moyens d'exportation des bois ronds industriels ouest-africains	174
4-1-b. Indice des prix des grumes domestiques au Brésil	174
4-2-a. Indice des prix moyens d'exportation des sciages ouest-africains	175
4-2-b. Indice des prix moyens d'exportation des sciages brésiliens	175
4-3-a. Indice des prix moyens d'exportation des contreplaqués ghanéens	176
4-3-b. Indice des prix moyens d'importation au Japon des contreplaqués indonésiens	176
1 1 1	177
4-4-b. Indice des prix moyens d'exportation des contreplaqués de pin brésiliens	177
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2015-2022	179
Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Consommateurs	180
Tableau 5-2. Commerce des produits bois de transformation secondaire par les Producteurs	186

# Chapitre 1. INTRODUCTION

#### Présentation générale

La présente Revue examine les développements intervenus en 2021 et 2022 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 la période 2018-2021, mais c'est l'année 2021 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.

#### 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 2020 et 2021 qui leur a été transmis chacun en 2021 et 2022. 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 78 pays et territoires, dont les 75 pays et territoires qui sont actuellement membres de l'OIBT (AIBT de 2006), en sus de la Région administrative spéciale (R.A.S.) de Hong Kong, la R.A.S. 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 2021) donne un récapitulatif de la production et de la consommation de produits bois primaires tropicaux dans le reste du monde en 2021.

Le taux de réponse au JQ a diminué, de 73,9 pour cent en 2021 à 70,2 pour cent en 2022. Malgré ce taux de réponse en recul, la qualité des réponses s'est en revanche améliorée, en particulier les données sur la production qui ont été communiquées.

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 2020 et 2021 par pays, témoigne du problème que continue de poser 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 2019-2020 dans leurs réponses aux éditions 2020 et 2021 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

Tableau 1.1: Indicateurs de qualité des données  a) Questionnaire commun sur le secteur forestier 2020								
Aucune réponse: (19 sur 73 pays)	Bénin, Brésil, Cambodge, Cameroun, Congo (Rép. dém. du), Danemark, Fidji, Guyana, Irlande Libéria, Madagascar, Malte, Mexique, Mozambique, Papouasie-Nouvelle-Guinée République centrafricaine, République tchèque et Venezuela.							
Bonnes réponses: (31 sur 54 pays)	Albanie, Australie, Belgique, Colombie, Corée (Rép. de), Côte d'Ivoire, Costa Rica, Espagne Équateur, Estonie, États-Unis d'Amérique, France, Gabon, Ghana, Guatemala, Honduras Japon, Malaisie, Mali, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Panama, Pérou, Philippines, Pologne Portugal, Slovénie, Suriname, Suède, Thaïlande et Trinité-et-Tobago.  • 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: (23 sur 54 pays)	<ul> <li>Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 5 sur 33 des réponses des consommateurs.</li> <li>Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 8 sur 33 des réponses des consommateurs.</li> <li>Données de production absentes ou inutilisables: 4 sur 21 des réponses des producteurs.</li> <li>Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 23 sur 33 des réponses des consommateurs; 9 sur 21 des réponses des producteurs.</li> </ul>							
b) Questionnaire comm	un sur le secteur forestier 2021							
Aucune réponse: (22 sur 74 pays)	Angola, Bénin, Brésil, Cambodge, Congo (Rép. dém. du), Côte d'Ivoire, Danemark, Équateur Fidji, Grèce, Guyana, Hongrie, Libéria, Madagascar, Malte, Mexique, Mozambique Papouasie-Nouvelle-Guinée, République tchèque, Thaïlande, Trinité-et-Tobago et Venezuela.							
Bonnes réponses: (27 sur 52 pays)	Australie, Cameroun, Colombie, Corée (Rép. de), Costa Rica, Chypre, Espagne, Estonie États-Unis d'Amérique, France, Ghana, Guatemala, Honduras, Japon, Malaisie, Mali Nouvelle-Zélande, Panama, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, République centrafricaine Slovénie, Suriname, Suède et Viet Nam.  • 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: (25 sur 52 pays)	<ul> <li>Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 6 sur 32 des réponses des consommateurs.</li> <li>Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 7 sur 32 des réponses des consommateurs.</li> <li>Données de production absentes ou inutilisables: 5 sur 20 des réponses des producteurs.</li> <li>Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 21 sur 32 des réponses des consommateurs; 9 sur 20 des réponses des producteurs.</li> </ul>							

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 cellesci 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 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 2021 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour les deux années 2021 et 2022. Toutefois, nombre de membres n'ont pu transmettre de données ou de projections annuelles partielles pour 2022. 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 2022. 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.

Nous remercions de leur coopération les pays ayant répondu aux éditions 2020 et 2021 du Questionnaire commun sur le secteur forestier, et de leur concours la FAO (son Département des forêts), la CEE-ONU (sa Section du bois), Eurostat et 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.

En 2021, la production et le commerce mondial des produits bois tropicaux se sont montrés plus résilients qu'anticipé au début de la pandémie de Covid-19, laquelle avait provoqué au début de 2020 des arrêts de la production et des perturbations au niveau des chaînes de valeur mondiales. La demande s'est ensuite redressée durant la seconde moitié de 2020 et en 2021, lorsque l'économie chinoise a renoué avec la croissance et que la demande en produits bois de transformation secondaire est repartie aux États-Unis et sur d'autres marchés de consommateurs. Toutefois, des écarts notables ont été relevés d'un pays à l'autre. Après s'être contractée de 3,5 pour cent en 2020, la croissance du PIB dans les pays consommateurs de l'OIBT a augmenté de 5,6 pour cent en 2021, alors que dans les pays producteurs de l'OIBT elle était en moyenne de -5,6 pour cent en 2020 et de 6,2 pour cent en 2021. Ce rebond constaté dans les pays consommateurs a bénéficié des mesures de soutien prises par les gouvernements et du déblocage de la demande latente chez les consommateurs. Parallèlement à la croissance de l'économie mondiale et à la dépense soutenue des consommateurs, il y a eu une reprise du commerce mondial des marchandises - ainsi que mesurée à l'aune de la croissance moyenne des importations et des exportations. En 2021, le commerce mondial des marchandises, qui s'était effondré de 5,2 pour cent en 2020, a progressé de 9,7 pour cent, soit à un rythme plus rapide qu'avant la pandémie<sup>1</sup>.

En revanche, en 2022, l'économie mondiale, qui avait déjà été affaiblie par la pandémie, a subi les effets de plusieurs chocs: une inflation plus forte que prévu à travers le monde - en particulier aux États-Unis et dans les principales économies européennes - ce qui s'est traduit par un resserrement des conditions de financement et a eu des répercussions sur la consommation de produits dérivés du bois; un ralentissement plus marqué que prévu en Chine, le principal marché des bois tropicaux, résultant des flambées des cas de Covid-19 et des confinements, d'un durcissement des contrôles réglementaires pour limiter la spéculation immobilière; et les dommages collatéraux de la guerre en Ukraine<sup>2</sup>. L'invasion de l'Ukraine par la Russie et la guerre qui perdure ont entraîné en 2022 de graves chocs des prix des produits de base et de l'énergie ainsi que des perturbations du commerce. La croissance du PIB a chuté à 2,7 pour cent dans les pays consommateurs de l'OIBT tandis qu'elle atteignait au total 5,2 pour cent chez les pays producteurs de l'OIBT.

Dans le numéro d'avril 2023 de ses Perspectives de l'économie mondiale<sup>3</sup>, le Fonds monétaire international (FMI) projette pour 2023 un ralentissement de la croissance économique mondiale à 2,8 pour cent, une baisse de 0,6 pour cent comparé à l'année précédente, avec des ralentissements marqués dans les économies avancées, de 2,7 pour cent en 2022 à 1,3 pour cent en 2023. Si quelques timides signes de redressement sont apparus au début de 2023, le FMI pointe le haut degré d'incertitude qui plane sur les perspectives économiques mondiales de court à moyen terme, et que les risques pour l'économie mondiale sont orientés à la baisse. Le rapide relèvement des taux d'intérêt et le ralentissement anticipé de l'activité économique pour juguler l'inflation ont contribué à susciter des inquiétudes grandissantes concernant la stabilité du secteur. Ces perspectives pessimistes du FMI pour l'économie mondiale prennent également en compte le risque d'une intensification de la guerre en Ukraine, qui entraînerait des flambées des prix de l'alimentation et de l'énergie, ce qui ferait progresser l'inflation. Le morcellement géopolitique croissant risque aussi d'entraîner une baisse des flux transfrontaliers de main-d'œuvre, de biens et de capitaux, ce qui aurait des conséquences directes sur l'investissement direct étranger et accroîtrait les barrières au commerce. Un redressement plus faible qu'anticipé en Chine et un affaiblissement durable du marché immobilier chinois assombriraient également les perspectives, en particulier pour les exportateurs de produits de base. Sur le moyen terme, le FMI ne prévoit aucun retour de l'économie mondiale à son niveau antérieur à la pandémie, ce qui reflète la hausse du niveau de vie dans plusieurs économies telles celles de la Chine ou de la République de Corée et la baisse du taux d'évolution associée, une croissance plus faible de population active dans le monde et le morcellement géopolitique, dont les développements découlant du Brexit, les frictions commerciales entre les États-Unis et la Chine ainsi que l'invasion de l'Ukraine par la Russie.

L'indice global de l'inflation est en recul depuis la mi-2022, en réponse à la baisse des prix des produits primaires combustibles et de l'énergie, en particulier aux États-Unis, dans l'Union européenne (UE) et en Amérique latine. Le FMI note que les effets des politiques monétaires plus restrictives visant à freiner la demande et à réduire l'inflation ont commencé à être visibles, comme en témoigne le ralentissement de la construction de logements neufs dans plusieurs pays. Toutefois, les taux d'inflation demeurent relativement élevés, environ le double de leur niveau antérieur à 2021.

Le FMI anticipe dans l'ensemble une croissance du commerce plus faible que durant les deux décennies qui ont précédé la pandémie (2000-2019). La croissance du volume du commerce mondial est anticipée baisser, de 5,1 pour cent en 2022 à 2,4 pour cent en 2023, «en écho au ralentissement de la demande mondiale à l'issue de deux années de rapide croissance de rattrapage de la récession due à la pandémie et à la réorientation de la ventilation des dépenses en faveur des services intérieurs au détriment des biens du commerce. La progression des barrières au commerce et les effets à retardement de l'appréciation du dollar des États-Unis en 2022, qui a renchéri le prix des produits commercialisés dans

<sup>1</sup> CNUCED 2022. Review of Maritime Transport 2022. Navigating stormy waters. Disponible sur: https://unctad.org/system/files/official-document/rmt2022\_en.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> FMI 2022. Gloomy and more uncertain. World Economic Outlook Update. Juillet 2022. Disponible sur: https://www.imf.org/en/Publications/WEO/ Issues/2022/07/26/world-economic-outlook-update-july-2022

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> FMI 2023. World Economic Outlook. A rocky recovery. Avril 2023. Disponible sur: https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/world-economic-outlook-april-2023

nombre d'économies compte tenu de la prédominance du dollar dans la facturation, devraient également peser sur la croissance du commerce en 2023»<sup>3</sup>.

Les prix du pétrole et 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. Les prix élevés de l'énergie incitent également à convertir les forêts naturelles pour la production de biocarburants, y compris des plantations de palmier à huile, car ils améliorent la viabilité économique des biocarburants comme option d'affectation des sols.

Sous l'effet du recul marqué de l'activité économique, les prix du brut s'étaient effondrés au deuxième trimestre de 2020, ce qui s'était traduit par une offre excédentaire sur le marché. Dans l'ensemble, les prix du pétrole avaient chuté de 32,7 pour cent en 2020 par rapport à l'année précédente<sup>2</sup>. Les prix se sont sensiblement redressés au début de 2021 (de 65,9 pour cent) sous l'effet de la reprise de l'activité économique et aussi des limites instaurées par les pays de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) sur leur production pétrolière en réponse à la baisse de la demande pendant la pandémie. En 2022, suite à l'invasion de l'Ukraine par la Russie, les prix ont continué d'augmenter, pour atteindre un pic en juin 2022. Depuis la mi-2022, la hausse des taux d'intérêt et les craintes d'une récession ont pesé sur les prix, de sorte que la croissance de la demande a fléchi, et lorsque les firmes européennes et américaines ont diminué leurs achats de pétrole russe, ce dernier a été réacheminé vers la Chine et l'Inde à des prix réduits.

Les tarifs du transport maritime et du fret se sont montrés volatiles au cours des deux dernières années. Au début de 2020, la capacité mondiale en transport maritime avait été réduite en réponse aux prévisions commerciales pessimistes. Lorsque l'activité économique et le commerce ont repris en Chine, le volume de fret s'est rapidement redressé, continuant de pousser à la hausse ses tarifs sur les principales routes. Par la suite, dans un contexte de pandémie planétaire hors de contrôle et de problèmes récurrents tels que l'engorgement des ports, les tarifs du fret ont flambé et ceux des routes trans-Pacifique ont augmenté de plus de 200 pour cent en année glissante<sup>4</sup>. L'expansion du commerce chinois à l'export et l'escalade des tarifs du fret ont entraîné une pénurie de conteneurs à travers le monde, ce qui a retardé les expéditions de produits bois transformés sur les principaux marchés d'importation. Les tarifs du fret en conteneurs ont atteint des plus hauts historiques en 2021, le déficit en capacité d'expédition et les perturbations constantes causées par la Covid-19, associés à un rebond des volumes du commerce ont hissé ses tarifs à des niveaux jamais vus. En milieu d'année 2021, les taux avaient quadruplé par rapport à leur niveau antérieur à la pandémie. En 2022, la politique chinoise du zéro-Covid a déclenché des fermetures et des perturbations dans la fabrication, la logistique et les chaînes d'approvisionnement, avec des confinements à Shenzhen et à Shanghai, deux des plus grands centres de fabrication et du commerce, obligeant les transporteurs à se dérouter vers des ports de substitution. Au début de 2022, les tarifs du fret avaient déjà commencé à baisser sur certaines routes et, à partir du milieu d'année, ils se sont significativement repliés, tout en

<sup>4</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

restant élevés comparés à leur niveau antérieur à la Covid-19. Le transport maritime mondial a également été confronté à des engorgements inédits dans les ports, qui ont difficilement fait face à la demande grandissante, souvent faute d'équipement, de main-d'œuvre et d'infrastructures d'entreposage suffisants<sup>5</sup>. Autre défi auquel ont été confrontés les exportateurs de produits bois en 2021-2022, le recul de la desserte des transports maritimes, sachant que les régions Afrique et Amérique latine-Caraïbes ont perdu plus de 12 pour cent de leurs liaisons de transport entre le troisième trimestre de 2020 et le second trimestre de 2022<sup>5</sup>.

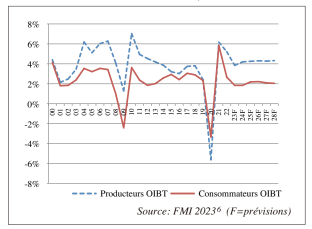
Les fluctuations des taux de change ont des effets notables sur la compétitivité relative des exportations de produits bois issus de pays fournisseurs membres de l'OIBT, en fonction de la devise dans laquelle les produits sont commercialisés. Le dollar des États-Unis est la devise la plus couramment 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 à ceux dont les prix sont libellés en euros.

En octobre 2022, le dollar des États-Unis était à son plus haut depuis 2000, s'étant apprécié depuis le début de l'année de 22 pour cent face au yen, de 13 pour cent face à l'euro et de 6 pour cent face aux devises des pays émergents. Cela reflète la hausse rapide des taux d'intérêt américains et des conditions commerciales plus favorables aux États-Unis en raison de la crise de l'énergie. Les pressions sur les taux de change ont été moins fortes dans la plupart des pays producteurs de l'OIBT, les pays producteurs exportateurs de produits de base bénéficiant d'un choc favorable des conditions commerciales et les devises des principaux producteurs de la région Amérique latine-Caraïbes (Brésil, Pérou et Mexique) s'étant en outre appréciées durant cette période. Depuis octobre 2022, le dollar s'est déprécié en termes réels, de 6 pour cent sur une base pondérée en fonction des échanges commerciaux, restant toutefois plus ferme qu'il ne l'avait été depuis 2000. La plupart des devises de la région africaine de l'OIBT se sont dépréciées en 2022 face au dollar des États-Unis, augmentant ainsi la valeur de la dette et du paiement des intérêts libellés en dollar, la région étant fortement tributaire des importations facturées en dollars.

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 2028 ainsi que les prévisions du FMI de 2023 à 2028. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la croissance a rebondi à 6,2 pour cent en 2021, puis à 5,2 pour cent en 2022 après avoir atteint un plus bas de -5,6 pour cent en 2020, son plus bas niveau jamais enregistré dans les archives de l'OIBT. On anticipe qu'elle va décélérer à 3,8 pour cent en 2023 pour ensuite ralentir à 4,3 pour cent d'ici à 2028. Dans les pays consommateurs de l'OIBT, la croissance s'est contractée de 3,3 pour cent in 2020 avant de se redresser à 5,8 pour cent en 2021, mais elle va y fléchir plus nettement que dans les pays producteurs, chutant d'année en année pour atteindre 2,7 pour cent en 2022, puis chuter à 1,8 pour cent en 2023. On notera

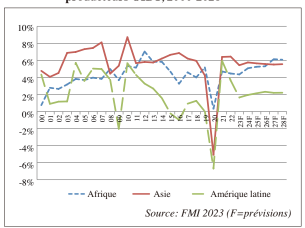
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> CNUCED 2022. Review of Maritime Transport 2022. Navigating stormy waters. Disponible sur: https://unctad.org/system/files/official-document/rmt2022\_en.pdf

Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les producteurs et consommateurs OIBT, 2000-2028



cependant que ces tendances n'indiquent pas les variations substantielles d'une région et d'un pays à l'autre.

Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions de producteurs OIBT, 2000-2028



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, affichant en suite une forte reprise en 2021, projetée toutefois fléchir à 1,7 pour cent en 2023 après un chiffre relativement élevé de 3,6 pour cent en 2022, en tenant compte du risque que l'inflation y demeure relativement élevée.

Dans la région OIBT Afrique, la croissance du PIB régional a progressé de 4,7 pour cent en 2021, se redressant après sa contraction de 0,33 pour cent en 2020 (la plus importante jamais enregistrée). 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 produits de base et d'une reprise des influx de capitaux. En 2021, l'économie régionale a bénéficié de l'amélioration des exportations et des prix des produits de base, s'accompagnant d'un redressement de la consommation et de l'investissement du privé. Toutefois, l'activité économique s'y est essoufflée en 2022 et est anticipée fléchir à 4,4 pour cent en 2023, sous l'effet du resserrement des conditions de financement à travers le monde et des sources d'investissement, ainsi que d'une activité économique et d'une demande à l'export en berne au niveau mondial.

Dans la région Asie-Pacifique des producteurs de l'OIBT<sup>7</sup>, la demande intérieure s'y est montrée résiliente durant la seconde moitié de 2022, ce malgré l'affaiblissement de la demande externe et le resserrement monétaire. La croissance du PIB a atteint 6,4 pour cent en 2022, un niveau similaire à celui de 2021, et elle est estimée atteindre 5,4 pour cent en moyenne en 20238. La réouverture de l'économie chinoise en 2023 devrait entraîner une reprise de la consommation privée, ce qui aura des effets sur la région Asie-Pacifique des producteurs de l'OIBT. Toutefois, sur le moyen terme, le FMI anticipe que les réorientations d'ordre structurel du modèle économique chinois - le recul démographique, le ralentissement de la hausse de la productivité et un rééquilibrage structurel basé sur une croissance de la consommation et non des investissements pourraient freiner l'essor de la croissance dans la région Asie-Pacifique OIBT compte tenu des liens forts entre le commerce et l'offre dans cette région.

En Inde, la croissance économique est anticipée ralentir en réponse à un fléchissement de la demande intérieure qui va neutraliser la forte demande extérieure en services. La croissance du PIB devrait reculer dans les pays de l'Association des pays du sud-est asiatique (ASEAN), de 5,7 pour cent en 2022 à 4,6 pour cent en 2023, sous l'effet d'un léger recul de la demande intérieure (Malaisie, Thaïlande), d'un resserrement monétaire (Philippines), d'un allégement des prix des produits de base (Indonésie, Malaisie) et d'un affaiblissement de la demande externe aux États-Unis et en Europe. Au Viet Nam, l'économie a connu un vif rebond en 2022, la croissance de son PIB y atteignant 8,0 pour cent, stimulée par le rebond de la consommation intérieure privée suite à la pandémie de Covid-19 et par une croissance de la fabrication axée sur l'export. La contribution du secteur public à cette croissance a toutefois été limitée en raison de la mise en œuvre réduite des programmes d'investissement public. Si, en 2022, l'emploi a renoué avec ses niveaux antérieurs à la Covid-19, l'affaiblissement de la demande mondiale s'est traduit par un ralentissement des commandes et des exportations au quatrième trimestre, et par une pression redoublée sur le marché du travail. Au Viet Nam, la croissance du PIB est en conséquence anticipée ralentir à 5,8 pour cent en 2023. Le principal moteur de la croissance sera la demande intérieure, qui pourrait être touchée par une inflation estimative plus forte (4,5 pour cent en moyenne) en 2023. Compte tenu de la contraction de la demande extérieure que l'on anticipe, la contribution des exportations nettes va affaiblir les perspectives de croissance.

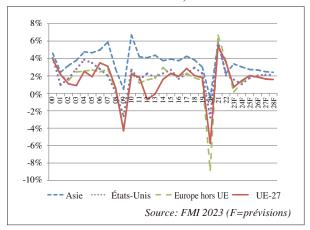
La croissance du PIB réel dans les régions des pays consommateurs de l'OIBT est indiquée en figure 1.3.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> FMI 2023. World Economic Outlook. A rocky recovery. Avril 2023. Disponible sur: https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/ world-economic-outlook-april-2

<sup>7</sup> Note: la Chine ne fait pas partie de la région Asie-Pacifique des producteurs de l'OIBT et est classée dans le groupe des pays consommateurs de l'OIBT.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> FMI 2023. Regional economic outlook Asia and Pacific. Recovery unabated amid uncertainty. Mai 2023. Disponible sur: https://www.imf.org/en. Publications/REO/APAC/Issues/2023/04/11/regional-economic-outlook-for-asiaand-pacific-april-2023

Figure 1.3: Croissance du PIB réel dans les régions de consommateurs OIBT, 2000-2028



Compte tenu de son envergure et de ses ramifications internationales, toute évolution intervenant dans l'économie des États-Unis d'Amérique a des répercussions substantielles sur l'économie mondiale et le commerce des produits bois tropicaux. La croissance du PIB y a bondi au premier trimestre de 2021 lorsque les dépenses des consommateurs et la demande intérieure ont augmenté sous l'effet des mesures de relance fiscale et monétaire, des faibles taux d'intérêt et de l'effet positif des vaccinations, qui a débouché sur la levée des restrictions imposées aux entreprises dans les États et les villes. La croissance a atteint 5,9 pour cent en 2021 pour ensuite fléchir en 2022 à 2,1 pour cent bien que l'économie y soit restée vigoureuse, si l'on prend en compte la pandémie planétaire, les graves problèmes liés aux chaînes d'approvisionnement, les conséquences de la guerre entre la Russie et l'Ukraine sur les marchés mondiaux de l'énergie et une forte inflation au niveau mondial. Le marché du travail est resté très dynamique moyennant des taux de chômage historiquement faibles. Les prévisions de perspectives du FMI d'avril 20236 projettent une contraction de la croissance à 0,7 pour cent en 2023, bien qu'il s'agisse d'une révision à la hausse par rapport aux prévisions précédentes.

L'économie de la Chine, la deuxième au monde, s'était nettement contractée en 2020, avant de renouer avec la croissance en 2021 (8,4 pour cent), soutenue par la hausse de la production, de la consommation et des investissements, avec l'appui significatif de mesures politiques et des flux d'investissement direct étranger opérés par des firmes internationales. La résurgence de la Covid-19 et les confinements qui en ont découlé ont perturbé l'activité économique en 2022, ce à quoi s'ajoute le recul des ventes de biens immobiliers et de l'investissement immobilier. L'économie y a toutefois rapidement rebondi suite à la prompte réouverture de la Chine après des flambées de cas de Covid-19 à la fin de 2022, la croissance du PIB étant anticipée rebondir à 5,2 pour cent en 2023, contre 3,0 pour cent en 2022. La réouverture de la Chine et la croissance de son économie devraient avoir des retombées favorables dans les pays ayant de forts liens commerciaux avec ce pays, en particulier dans la région asiatique. Il faut s'attendre à ce que, en réponse à la demande latente en biens et services, la croissance chinoise repose de manière grandissante sur la consommation, plutôt que sur l'investissement. Toutefois, le recul démographique et le ralentissement de la croissance de la productivité vont y freiner les perspectives de croissance.

Au **Japon**, troisième économie mondiale, l'économie a progressé de 1,1 pour cent en 2022, marquant ainsi la deuxième année de croissance sous l'effet du redressement du pays après la pandémie de Covid-19, mais le rythme s'est ralenti comparé au taux de 2,1 pour cent atteint en 2021. Grâce au soutien de politiques monétaire et fiscale expansionnistes, la croissance économique devrait y progresser légèrement en 2023, à 1,3 pour cent, un taux en hausse comparé à 1,1 pour cent en 2022.

Dans l'Union européenne, la croissance du PIB a ralenti de manière significative en 2022 et au début de 2023, fléchissant de manière marquée durant la seconde moitié de 2022 lorsque l'inflation a réduit le revenu réel, et en réponse au resserrement monétaire et au ralentissement de la croissance chez ses principaux partenaires commerciaux (voir figure 1.3). Quelquesunes des économies avancées européennes devraient afficher une croissance négative consécutive de leur PIB au premier trimestre de 2023. Certaines économies émergentes européennes ont déjà été techniquement en récession en 2022, à savoir que leur PIB a enregistré au moins deux trimestres consécutifs de croissance négative. Le FMI9 note qu'une récession a été évitée grâce aux prix de l'énergie en nette baisse et aux mesures d'aide du gouvernement. La douceur de l'hiver a allégé les pénuries de gaz naturel en réduisant la demande tandis que l'affaiblissement de l'activité économique hors Europe (en particulier en Chine) a libéré de l'offre en gaz naturel liquéfié. Les politiques proactives ont aidé aux deux extrémités en améliorant les infrastructures, en augmentant les importations et les inventaires et en optimisant l'efficience de la demande. Au début de 2023, les prix du gaz naturel et de l'électricité avaient été divisés environ par deux par rapport à leur moyenne de 2022. Par ailleurs, le déblocage des problèmes liés aux chaînes d'approvisionnement a relâché la pression sur les prix grâce à des coûts moindres de transport et à des apports plus immédiatement disponibles. Le FMI anticipe un lent redressement des économies de l'UE, moyennant une croissance du PIB qui devrait rebondir en 2024, pour passer de 0,8 pour cent en 2023 à 1,4 pour cent en 2024 dans les économies avancées de l'UE, et de 1,2 à 2,5 pour cent dans ses économies émergentes.

#### Tendances dans le bâtiment et la construction

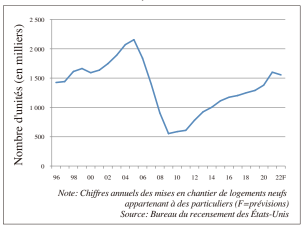
La demande en produits bois tropicaux de transformation primaire ou secondaire est une demande dérivée, qui découle de l'activité de la construction dans le résidentiel, le hors résidentiel et les travaux publics ainsi que de la richesse des consommateurs et de leurs dépenses. En conséquence, les tendances 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, en 2021, atteint 1,601 million d'unités en chiffre annuel ajusté en fonction des variations saisonnières, leur chiffre le plus élevé depuis 2006. En 2022, la demande vigoureuse et les stocks historiquement faibles de logements disponibles ont poussé les prix et les loyers des logements à des niveaux de hausse inédits. Si la construction dans le secteur résidentiel s'est maintenue à un haut niveau, elle a néanmoins été entravée par les problèmes

MI 2023. Regional Economic Outlook. Europe's balancing act: taming inflation without a recession. Avril 2023. Disponible sur: https://www.imf.org/en/Publications/REO/EU/Issues/2023/04/09/regional-economic-outlook-for-europe-april-2023

liés aux chaînes d'approvisionnement, aux pénuries de maind'œuvre et aux contraintes de la réglementation régissant la construction de logements, qui impose notamment dans le neuf et pour la rénovation énergétique dans l'ancien des exigences plus strictes en matière d'efficience énergétique. En raison de la hausse des taux d'intérêt des crédits immobiliers, les marchés du logement devraient s'essouffler sous l'effet des pressions grandissantes de l'accessibilité de leur prix<sup>10</sup>. En mars 2023, les mises en chantier de logements particuliers atteignaient 1,420 million d'unités en chiffre ajusté en fonction des variations saisonnières, soit un taux inférieur de 17,2 pour cent comparé au chiffre de 1,716 million en mars 2022. À moyen terme, les mises en chantier de logements devraient être freinées compte tenu du ralentissement de l'essor démographique, avec une croissance aujourd'hui en deçà de 0,5 pour cent par an comparé à plus de 1 pour cent durant l'essor immobilier des années 2000.

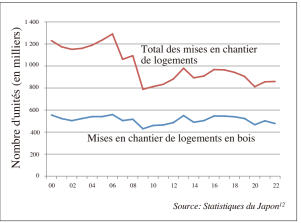
Figure 1.4: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2022



Au Japon, après quatre années consécutives de baisse, les mises en chantier de logements ont augmenté pour atteindre un total de 856 000 unités en 2021, soit 5,4 pour cent de plus qu'en 2020, un niveau qui reste toutefois inférieur à ceux antérieurs à la pandémie (tableau 1.5). Toutefois, le Japon, qui est confronté à long terme à un recul démographique, a connu en 2021 la plus importante baisse de sa population jamais enregistrée, qui a diminué de 644 000 habitants pour atteindre un peu plus de 125,5 millions d'habitants en 2021, ce qui s'explique par la diminution du nombre de ses résidents étrangers dans un contexte de contrôles aux frontières plus stricts dus à la pandémie de Covid-19 et de rapide vieillissement de la population. La filière japonaise de la construction a été confrontée à de graves pénuries de main-d'œuvre et à la hausse du coût des matériaux. En 2022, les mises en chantier de logements sont restées à un niveau similaire, bien que la surface au plancher des logements ait diminué de 3 pour cent comparé à l'année précédente. Le prix des logements a également augmenté en réponse à la hausse du coût du foncier, des matières premières, de la main-d'œuvre et du transport<sup>11</sup>. En outre, l'offre excédentaire en logements perdure au Japon, comme en témoigne le nombre significatif de maisons inoccupées (représentant 14 pour cent du parc de logements).

Pour résoudre le problème des logements inoccupés, le gouvernement a instauré des mesures qui autorisent les autorités municipales à encourager l'utilisation des logements vacants en assouplissant la réglementation sur l'utilisation des terres ainsi que dans le cadre d'un programme de crédits d'impôt destiné à encourager les propriétaires d'un bien à le rénover ou à le démolir.

Figure 1.5: Mises en chantier de logements au Japon, 2000-2022



En 2021, l'investissement en Chine dans la promotion immobilière s'élevait à 14 760 milliards de yuans, une hausse de 4,4 pour cent en année glissante et une augmentation de 11,7 pour cent comparé à 2019. L'investissement dans le résidentiel y a progressé de 6,4 pour cent par rapport à l'année précédente, bien que le rythme de la croissance y ait ralenti tout au long de l'année. Toutefois, en 2022, la diminution de la vente de biens et de l'investissement dans l'immobilier a freiné l'activité de la construction. L'investissement national dans la promotion immobilière a fléchi de 10,0 pour cent, celui dans le résidentiel chutant de 9,5 pour cent<sup>13</sup>. Le FMI a indiqué qu'un important stock de logements inachevés vendus sur plan restait à livrer, poussant leurs prix à la baisse. Les autorités chinoises ont réagi par diverses mesures destinées à stabiliser le secteur de l'immobilier, notamment des mesures visant à encourager l'achèvement et la livraison des projets immobiliers inachevés. Toutefois, l'économie chinoise est vulnérable à toute correction des prix de l'immobilier, sachant que ce secteur ainsi que celui de la construction représentent environ un cinquième de l'absorption finale de la demande et une part notable du crédit<sup>14</sup>. Il est critique pour la filière chinoise des produits bois que le secteur de l'immobilier soit stabilisé dans la mesure où la consommation de produits bois est en majeure partie opérée dans ce secteur.

Bien que, dans l'Union européenne, la croissance de la construction était estimée à 3 pour cent en 2022, elle est projetée chuter à 0,2 pour cent en 2023 et à 0 pour cent en 2024, sans aucune perspective de redressement attendue avant

 $<sup>^{10}</sup>$  Joint Center for Housing Studies of Harvard University 2022. The state of the nation's housing 2022. Disponible sur: https://www.jchs.harvard.edu/sites/default/files/reports/files/Harvard\_JCHS\_State\_Nations\_Housing\_2022.pdf

<sup>11</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mars 2023.

Statistiques officielles du Japon. Consultables sur: https://www.e-stat. go.jp/en/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00600120&tstat= 000001016966&cycle=7&tclass1val=0

<sup>13</sup> Office national de la statistique, Chine 2023. National Real Estate Development and Sales in 2022. Disponible sur: http://www.stats.gov.cn/english/ PressRelease/202301/t20230118\_1892298.html

<sup>14</sup> FMI 2023. World Economic Outlook. A rocky recovery. Avril 2023. Disponible sur: https://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2023/04/11/ vorld-economic-outlook-april-2

2025, selon Euroconstruct<sup>15</sup>. Cela s'explique en grande partie par les évolutions du contexte économique au sein duquel le secteur de la construction, qui a été touché par les incertitudes et les répercussions de la guerre en Ukraine, la hausse des taux d'intérêt, le resserrement du marché financier et les problèmes qui persistent sur le plan de la disponibilité des matériaux et de leurs coûts. Dans ce secteur, la croissance, qui a rebondi en 2021 en réponse à la demande latente dans le sillage de la pandémie et des faibles taux d'intérêt, était estimée à 6 pour cent. L'activité dans la construction a significativement ralenti en 2022 suite aux hausses sensibles des coûts de construction. Eurostat note que la filière européenne de la construction avait été touchée par deux chocs consécutifs des coûts en un court laps de temps. En 2021, durant la phase de redressement qui a suivi la pandémie de Covid-19, des hausses de prix déjà notables étaient apparues, dues essentiellement à la rapide reprise inattendue de l'économie. En 2022, le second choc significatif en l'espace de 12 mois a immédiatement suivi suite à la guerre en Ukraine. Il y a eu des différences significatives d'un pays à l'autre, l'Italie faisant part d'un haut niveau de croissance en 2021, de 12,1 pour cent, s'expliquant en partie par des subventions de l'UE, tandis que le Royaume-Uni devrait enregistrer une croissance négative de la production dans la construction en 2023 (-0,4 pour cent), ce à l'instar de l'Allemagne qui va aussi connaître une croissance négative jusqu'en 2025.

#### Tendances des politiques d'orientation du marché

De nombreuses mesures d'orientation sont 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 de l'OIBT.

Le nouveau «Règlement sur la déforestation de l'Union européenne» (RDUE) a été adopté par le Parlement européen et devrait être officiellement approuvé par le Conseil européen en milieu d'année 2023. On estime que les grands opérateurs seront tenus d'appliquer ses exigences 18 mois après l'entrée en vigueur de la législation (à savoir vers décembre 2024) et 12 mois plus tard (à savoir vers décembre 2025) pour les petites et moyennes entreprises (PME). Une fois en application, la législation interdira que soient mis sur le marché de l'UE tout produit de base et produit dérivé réglementé sauf s'il peut être vérifié qu'ils n'ont contribué ni à la déforestation ni à la dégradation de forêts, qu'il ont été produits en accord avec les lois en vigueur et qu'ils sont couverts par une «déclaration de diligence raisonnable». Elle prohibera également leur exportation depuis l'UE suivant les mêmes termes. Le RDUE imposera aux entreprises des règles obligatoires de diligence raisonnable aux fins d'assurer que seuls les produits de base et produits conformes entrent sur le marché de l'UE ou en sont exportés. Il remplacera le Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE) qui impose d'ores et déjà des règles de diligence raisonnable aux négociants de bois de l'UE<sup>16</sup>.

Un rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR)<sup>17</sup> note que le RDUE aura des conséquences majeures sur l'offre en matériaux bois dans le secteur du meuble et impactera également significativement les fabricants de meubles en bois, aussi bien dans l'UE que hors UE. Selon les termes du RDUE, tant les importateurs que les exportateurs de meubles en bois de l'UE - de même que les grands opérateurs uniquement s'ils commercent à l'intérieur de l'UE - seront tenus de réunir et de fournir avec chaque cargaison individuelle les données de géolocalisation de tous les sites de prélèvement où des éléments en bois auront été extraits avant qu'elle ne puisse être mise sur le marché de l'UE ou en être exportée. Cela s'applique à l'ensemble des meubles en bois, y compris des pièces de type sièges en bois qui n'étaient auparavant pas officiellement couverts par le RBUE. Cette exigence de géolocalisation s'appliquera quel que soit le risque de prélèvement illicite, de déforestation ou de dégradation forestière dans la région d'approvisionnement. En outre, si des éléments de matériaux réglementés entrant dans la fabrication de produits d'ameublement sont issus de sites d'exploitation situés dans tout pays ou région autres que ceux déterminés par la Communauté européenne comme présentant un «risque faible», ces opérateurs seront tenus d'appliquer des mesures de diligence raisonnable pour identifier ces risques et les atténuer.

Les pays producteurs se sont toutefois dit préoccupés des potentielles conséquences du RDUE sur les avantages commerciaux des bois porteurs d'une autorisation FLEGT, les négociants indonésiens s'inquiétant de ce que ces nouvelles exigences supplémentaires de diligence raisonnable s'appliquant aux bois et produits dérivés sous autorisation FLEGT ne signalent «la fin de la voie d'accès privilégié», que l'on estime actuellement être l'avantage commercial primordial offert par le régime d'autorisation FLEGT, aussi bien en Indonésie que chez les négociants de l'UE<sup>18</sup>.

On trouvera un examen plus détaillé du RDUE, y compris les produits couverts, les définitions et les exigences de diligence raisonnable dans les récentes publications du Service d'information de l'OIBT sur le marché (MIS)<sup>19</sup>.

La Convention sur le commerce international des espèces sauvages de faune et de flore menacées d'extinction (CITES) a décidé lors de sa dix-neuvième Conférence des Parties (CoP19), tenue du 14 au 25 novembre 2022, d'inscrire (ou d'apporter des modifications aux inscriptions en vigueur) aux annexes de la CITES les essences à bois tropicales suivantes:

<sup>15</sup> Euroconstruct 2022. Nearly all factors negative as European construction looks set to stagnate. Novembre 2022. Disponible sur: https://www.euroconstruct.org/news/2022\_94\_pr\_uk/

<sup>16</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2023

<sup>17</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2023.

<sup>18</sup> OIBT/SIM-FLEGT 2022. VPA partner timber trade and market perceptions update. Rapport du Independent Market Monitor (SIM) – No 2/2022. Disponible sur: https://www.itto.int/direct/topics/topics\_pdf\_download/topics\_id=7253&no=1&disp=inline

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2023; Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2023.

- L'ensemble des essences appartenant au genre Pterocarpus (bois de rose d'Afrique) à l'annexe II (co-auteurs: Côte d'Ivoire, Libéria, Sénégal, Togo, UE)
- L'ensemble des essences appartenant au genre Khaya (acajou d'Afrique) à l'annexe II (co-auteurs: Bénin, Côte d'Ivoire, Libéria, Sénégal, UE)
- L'ensemble des essences africaines appartenant au genre Afzelia (acajou d'Afrique) à l'annexe II (co-auteurs: Côte d'Ivoire, Libéria, Sénégal, Togo, UE)
- L'ensemble des essences appartenant au genre Dipteryx (Cumaru/Tonka) à l'annexe II (co-auteurs: Colombie, Panama, UE)
- L'ensemble des essences appartenant aux genres Handroanthus, Roseodendron et Tabebuia (ipé) à l'annexe II (co-auteurs: Colombie, Panama, UE)
- Faire passer Paubrasilia echinata (Pernambuco/bois du Brésil) de l'appendice II à l'appendice I (co-auteur: Brésil). Il s'agit de la seule proposition d'inscription d'une essence qui n'ait pas été adoptée lors de la COP19, laquelle a décidé de maintenir cette essence à l'annexe II. Néanmoins a été

adoptée une décision appelant à prendre plusieurs mesures (dispositif de traçabilité des produits finis - principalement les archers d'instruments de musique - fabriqués au moyen de cette essence de bois; informations plus détaillées sur la ressource au Brésil et amélioration de sa gestion; etc.) en vue d'améliorer l'application de son inscription.

Les inscriptions relatives aux essences africaines sont en vigueur depuis février 2023; un délai de deux ans a été donné aux essences d'Amérique latine afin de leur permettre de se préparer et l'inscription entrera en vigueur à partir de février 2024. L'inscription de toutes ces essences coïncide avec l'arrivée à terme à la fin de 2022 du financement de grande envergure du Programme de la CITES sur les espèces d'arbres par l'UE, de sorte qu'il n'existe actuellement aucune aide exhaustive pour permettre aux pays d'appliquer les inscriptions existantes ou les nouvelles.

#### 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 2021 et 2022.

Tableau 1.2: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2021 (en millions)												
	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production mondiale (m <sup>3</sup> )	2 007,6	322,1	(16)	493,4	71,4	(14.5)	16,8	8,5	(50.6)	129,9	49,8	(38.3)
Production membres de l'OIBT (m³)	1 458,4	279,1	(19.1)	366,2	66,4	(18.1)	13,9	8,1	(58.4)	120,6	49,2	(40.8)
Production consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	1 063,9	14,1	(1.3)	302,6	15,2	(5)	5,4	0,7	(12.6)	95,1	28,0	(29.4)
Production producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	394,5	265,0	(67.2)	63,6	51,2	(80.5)	8,6	7,5	(87.2)	25,5	21,2	(83.1)
Importations mondiales (m <sup>3</sup> )	142,8	12,4	(8.7)	152,5	10,9	(7.1)	7,6	4,0	(53.2)	33,7	8,6	(25.6)
Importations membres de l'OIBT (m³)	136,0	12,2	(9)	128,4	9,9	(7.7)	7,2	3,9	(55)	26,1	7,6	(29)
Importations consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	128,1	9,1	(7.1)	117,9	7,8	(6.6)	6,1	3,5	(57.1)	21,1	6,3	(29.9)
Importations producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	7,9	3,0	(38.5)	10,5	2,1	(19.9)	1,1	0,5	(43.3)	5,0	1,3	(25.4)
Importations mondiales (\$)	20 981,1	3 524,2	(16.8)	57 100,1	4 914,3	(8.6)	4 677,9	1 130,6	(24.2)	19 871,9	5 612,5	(28.2)
Importations membres de l'OIBT (\$)	20 332,2	3 464,8	(17)	50 603,9	4 397,4	(8.7)	4 155,8	1 028,2	(24.7)	16 468,1	5 150,1	(31.3)
Importations consommateurs OIBT (\$)	18 021,4	2 541,7	(14.1)	46 654,1	3 422,1	(7.3)	3 025,7	721,8	(23.9)	14 113,8	4 626,3	(32.8)
Importations producteurs OIBT (\$)	2 310,8	923,1	(39.9)	3 949,7	975,3	(24.7)	1 130,1	306,4	(27.1)	2 354,4	523,8	(22.2)
Exportations mondiales (m <sup>3</sup> )	135,9	12,0	(8.8)	159,8	11,5	(7.2)	7,1	3,8	(54)	32,8	9,1	(27.7)
Exportations membres de l'OIBT (m³)	106,6	9,5	(8.9)	87,3	10,7	(12.2)	5,7	3,7	(64.9)	26,8	8,8	(32.8)
Importations consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	96,3	0,1	(0.1)	73,3	0,5	(0.6)	1,9	0,1	(4.2)	16,0	1,0	(6.3)
Importations producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	10,3	9,4	(92)	14,0	10,2	(72.7)	3,8	3,6	(96)	10,8	7,8	(71.9)
Exportations mondiales (\$)	17 153,1	3 370,0	(19.6)	57 531,6	4 910,3	(8.5)	4 598,1	1 019,5	(22.2)	20 258,4	5 705,6	(28.2)
Exportations membres de l'OIBT (\$)	13 944,2	2 572,9	(18.5)	33 927,2	4 501,1	(13.3)	3 533,4	966,7	(27.4)	16 602,8	5 578,4	(33.6)
Exportations consommateurs OIBT (\$)	11 321,4	31,5	(0.3)	28 958,4	414,9	(1.4)	2 689,1	184,5	(6.9)	10 439,2	788,3	(7.6)
Exportations producteurs OIBT (\$)	2 622,8	2 541,4	(96.9)	4 968,8	4 086,2	(82.2)	844,3	782,2	(92.6)	6 163,7	4 790,1	(77.7)

Tableau 1.3: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois primaires, 2022 (en millions)												
	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production mondiale (m <sup>3</sup> )	2 011,1	323,9	(16.1)	494,0	71,8	(14.5)	17,0	8,6	(50.8)	129,1	48,9	(37.9)
Production membres de l'OIBT (m³)	1 461,5	280,6	(19.2)	367,0	66,7	(18.2)	14,1	8,2	(58.5)	119,6	48,4	(40.4)
Production consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	1 065,5	14,1	(1.3)	303,1	15,2	(5)	5,4	0,7	(12.6)	95,1	27,9	(29.4)
Production producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	396,0	266,5	(67.3)	63,9	51,5	(80.6)	8,6	7,5	(87.3)	24,6	20,4	(83.2)
Importations mondiales (m <sup>3</sup> )	123,5	10,8	(8.7)	138,7	11,4	(8.2)	6,0	3,1	(50.7)	29,1	7,7	(26.4)
Importations membres de l'OIBT (m³)	116,7	10,6	(9.1)	118,1	10,5	(8.9)	5,7	3,0	(52.6)	22,8	6,7	(29.3)
Importations consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	108,6	8,0	(7.3)	107,8	8,3	(7.7)	4,6	2,5	(54.7)	18,3	5,4	(29.5)
Importations producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	8,1	2,6	(32.3)	10,3	2,2	(21.2)	1,0	0,5	(43.4)	4,5	1,3	(28.5)
Importations mondiales (\$)	18 386,9	3 098,6	(16.9)	54 657,5	5 390,3	(9.9)	4 748,5	1 087,4	(22.9)	20 691,8	6 729,9	(32.5)
Importations membres de l'OIBT (\$)	17 682,5	3 035,7	(17.2)	48 837,2	4 883,4	(10)	4 192,4	1 002,1	(23.9)	17 568,8	6 266,4	(35.7)
Importations consommateurs OIBT (\$)	15 262,9	2 190,3	(14.4)	44 783,2	3 947,4	(8.8)	3 146,4	706,0	(22.4)	15 331,1	5 733,4	(37.4)
Importations producteurs OIBT (\$)	2 419,6	845,4	(34.9)	4 054,1	936,0	(23.1)	1 046,0	296,1	(28.3)	2 237,7	533,0	(23.8)
Exportations mondiales (m <sup>3</sup> )	123,3	12,7	(10.3)	136,3	11,0	(8.1)	5,6	2,7	(47.4)	26,8	7,6	(28.5)
Exportations membres de l'OIBT (m <sup>3</sup> )	105,3	10,1	(9.6)	78,9	10,2	(13)	4,3	2,5	(59.4)	23,5	7,3	(31.2)
Exportations consommateurs OIBT (m <sup>3</sup> )	95,0	0,1	(0.1)	66,0	0,5	(0.7)	1,6	0,1	(3.3)	14,0	0,9	(6.5)
Exportations producteurs OIBT (m <sup>3</sup> )	10,3	10,0	(97.5)	12,9	9,8	(75.8)	2,6	2,5	(94.3)	9,5	6,4	(67.6)
Exportations mondiales (\$)	15 810,3	3 354,0	(21.2)	54 508,7	5 258,4	(9.6)	4 651,2	935,7	(20.1)	18 983,8	5 737,6	(30.2)
Exportations membres de l'OIBT (\$)	13 539,4	2 563,8	(18.9)	32 670,2	4 689,9	(14.4)	3 488,4	889,2	(25.5)	16 897,9	5 599,3	(33.1)
Exportations consommateurs OIBT (\$)	10 960,7	42,6	(0.4)	27 571,5	502,7	(1.8)	2 682,9	156,0	(5.8)	10 729,3	872,5	(8.1)
Exportations producteurs OIBT (\$)	2 578,7	2 521,1	(97.8)	5 098,7	4 187,3	(82.1)	805,5	733,2	(91)	6 168,7	4 726,8	(76.6)

Tableau 1.4: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2021 (en millions)										
	Meubles en bois	Charpenterie	Moulures	Canne et bambou	Autres PBTS					
Importations mondiales (\$)	91 384,4	19 394,6	7 125,8	5 285,9	22 764,0					
Importations membres de l'OIBT (\$)	78 907,2	17 381,0	6 590,4	4 280,2	20 610,2					
Importations consommateurs OIBT (\$)	75 276,7	17 009,1	6 225,1	3 672,8	19 369,6					
Importations producteurs OIBT (\$)	3 630,4	372,0	365,3	607,4	1 240,7					
Exportations mondiales (\$)	93 937,7	20 319,0	7 341,6	5 202,5	23 294,3					
Exportations membres de l'OIBT (\$)	87 032,0	17 032,3	6 212,7	5 056,7	21 290,9					
Exportations consommateurs OIBT (\$)	63 427,5	13 827,3	3 737,7	4 020,6	18 445,6					
Exportations producteurs OIBT (\$)	23 604,5	3 204,9	2 475,0	1 036,1	2 845,2					

Tableau 1.5: Résumé des statistiques de l'OIBT sur les produits bois secondaires, 2022 (en millions)										
	Meubles en bois	Charpenterie	Moulures	Canne et bambou	Autres PBTS					
Importations mondiales (\$)	100 207,1	19 694,3	7 414,3	4 775,3	22 003,2					
Importations membres de l'OIBT (\$)	87 717,7	17 671,2	6 926,9	3 817,2	20 100,9					
Importations consommateurs OIBT (\$)	82 917,6	17 286,9	6 572,5	3 220,5	19 128,8					
Importations producteurs OIBT (\$)	4 800,1	384,3	354,4	596,7	972,0					
Exportations mondiales (\$)	102 452,7	20 609,4	7 553,8	5 200,9	22 501,6					
Exportations membres de l'OIBT (\$)	94 847,7	17 230,1	6 394,2	5 058,1	20 405,7					
Exportations consommateurs OIBT (\$)	68 304,6	13 868,9	3 610,0	4 024,6	17 622,4					
Exportations producteurs OIBT (\$)	26 543,2	3 361,2	2 784,3	1 033,5	2 783,3					

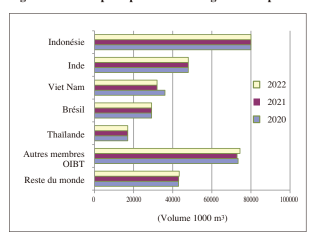
# Chapitre 2. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

#### **Bois ronds industriels**

#### **Production**

Dans les pays membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels («grumes») tropicaux a atteint 279,1 millions de m³ en 2021, un chiffre légèrement inférieur à celui de l'année précédente, l'Indonésie, l'Inde, le Viet Nam, le Brésil et la Thaïlande représentant 74 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 la période de 2020 à 2022, cela reflète de manière générale l'insuffisance de chiffres communiqués par les membres²0 et il faut donc considérer ces estimations comme étant provisoires. On estime qu'en 2022 la production in 2022 a ralenti à 280,6 millions de m³.

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 80,8 millions de m³ en 2021 et 2022. 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), où l'acacia et l'eucalyptus sont les essences prédominantes. Les grumes prélevées hors forêts industrielles sont en général transformées en sciages, placages, meubles et articles ouvragés.

**L'Inde** s'est classée seconde des producteurs de grumes tropicales de l'OIBT, sa production atteignant 48,0 millions de m<sup>3</sup> en 2021 et 2022. Environ 2 millions de m<sup>3</sup> sont produits dans des forêts domaniales où l'exploitation est strictement limitée, le reliquat provenant d'arbres hors forêts<sup>21</sup>.

Au **Viet Nam**, la production de grumes tropicales a chuté de 11,2 pour cent en 2021 pour atteindre 32,0 millions de m<sup>3</sup>, et

rester à ce niveau en 2022. En 2014, le gouvernement a imposé une interdiction d'exploitation forestière dans la majeure partie des zones de forêt naturelle, une réglementation qui a été étendue à l'ensemble du territoire national en 2017. Dès lors, l'intégralité de l'offre commerciale en bois est issue des plantations et importations. Les plantations à finalité commerciale sont principalement composées d'essences d'acacia et d'eucalyptus, dont les grumes sont en majeure partie vendues pour fabriquer des copeaux et de la pâte de bois. Le Viet Nam est un important exportateur de copeaux (d'acacia essentiellement).

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 2021 et 2022<sup>22</sup>, 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<sup>23</sup>, il est permis de présumer que les niveaux de production y ont augmenté.

**En Thaïlande**, la production a totalisé 17,0 millions de m<sup>3</sup> en 2021 et 2022. 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 (11,2 millions de m³ en 2021), 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, qui prévoit notamment une réduction des coupes autorisées, la production a continué de reculer dans les forêts naturelles. La production, qui avait notablement chuté en 2020 (de 24 pour cent), à 13 millions de m³, a également été touchée par les restrictions liées aux mesures d'endiguement de la pandémie.

Les forêts malaisiennes sont considérées comme étant généralement bien gérées. La superficie de forêt certifiée dans le cadre du Dispositif malaisien de certification du bois (MTCS) a augmenté, de 5,27 millions d'ha en 2020 à 5,35 millions d'ha en 2021<sup>24</sup>. Au 31 décembre 2021, on décomptait 384 détenteurs d'un certificat de chaîne de contrôle attribué par le Programme de reconnaissance des dispositifs de certification forestière (PEFC). En Malaisie péninsulaire, la majeure partie des unités

 $<sup>20\,</sup>$  Faute de données émanant de sources officielles ou non officielles, les chiffres de l'année précédente ont été repris.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> 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.

 $<sup>^{22}</sup>$  Les estimations de bois ronds tropicaux pour le Brésil ne comprennent pas la production issue de plantations situées dans la zone tropicale.

<sup>23</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Conseil malaisien de la certification du bois (MTCC) 2021. Annual Report 2021. Disponible sur: https://mtcc.com.my/wp-content/uploads/2023/03/MTCC-Annual-Report-2021.pdf

forestières d'aménagement appartenant à l'État est certifiée au titre du MTCS, tandis que, au Sabah et au Sarawak, la superficie de forêt certifiée 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 part 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. En 2021, le Cameroun, le Myanmar, les Philippines, le Gabon, la République démocratique du Congo, la Côte d'Ivoire, le Ghana et l'Équateur ont également enregistré une production supérieure à 2 millions de m³ par an.

Dans la région africaine, les membres de l'OIBT ont représenté 45 pour cent seulement de la production régionale, le Nigéria (9,8 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 Zambie (1,8 million de m³) étant des producteurs significatifs qui ne sont pas membres de l'OIBT (voir le tableau 1-1-e).

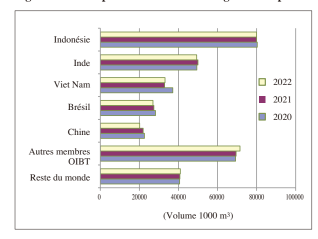
La Chine, qui a produit 14,0 millions de m³ en 2021 et 2022, est le seul pays consommateur membre de l'OIBT qui produit des grumes tropicales en quantités industrielles. La majeure partie de la production chinoise provient de ses provinces méridionales: île d'Haïnan et province du Yunnan. Les ressources 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'Haïnan 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 76 pour cent des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2021. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 15 pour cent, et la production de l'Afrique représente le reste (environ 9 pour cent). Durant la période 2021 à 2022, la production a très légèrement diminué dans la région Afrique tandis qu'elle a augmenté dans les régions Asie-Pacifique et Amérique latine-Caraïbes. Il est toutefois 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 tropicales<sup>25</sup> en 2020-2022, laquelle est étroitement liée aux tendances de la production dans les cinq pays en tête du classement.

Figure 2.2: Principaux consommateurs de grumes tropicales



En Indonésie – le plus grand consommateur de grumes tropicales –, la consommation de grumes tropicales a diminué de manière marginale en 2021 comparé à l'année précédente pour atteindre 80,0 millions de m³ et rester à ce niveau en 2022. En Inde, les niveaux de consommation ont légèrement progressé en 2021, atteignant 50,0 millions de m³ en 2021 et fléchir en 2022 à 49,3 millions de m³. La plus grande partie de ce volume est consommée par les secteurs locaux de la construction et du contreplaqué. Au Viet Nam, la consommation de grumes tropicales a reculé de 11,3 pour cent en 2021, à 32,9 millions de m³, restant à ce niveau en 2022. Le Brésil et la Chine ont vu leur niveau de consommation fléchir en 2021 et 2022, 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 2021. Au niveau régional, la région Asie-Pacifique (producteurs et consommateurs) a consommé 79 pour cent de la production totale OIBT de grumes tropicales, suivie de l'Amérique latine-Caraïbes (13 pour cent) et de l'Afrique (8 pour cent). La consommation dans cette région a reculé en 2021 de 3 pour cent par rapport à l'année précédente, la Malaisie et l'Indonésie enregistrant la majeure partie de ce recul. Dans la région Amérique latine-Caraïbes, la consommation intérieure a chuté de 2 pour cent sur cette même période, alors que celle de l'Afrique progressait de 5 pour cent. La part de grumes produites utilisée sur place en 2021 a avoisiné 98 pour cent en Asie-Pacifique et 92 pour cent en Amérique latine-Caraïbes, tandis que les producteurs africains consommaient en moyenne 88 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 2021. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées les 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 un plus bas de 12,3 millions de m<sup>3</sup> en 2020, puis de ralentir en 2021 à 12,2 millions de m<sup>3</sup> et de chuter à 10,6 millions de m<sup>3</sup> en 2022, ce qui représente 13 pour cent de moins que l'année précédente et le plus bas niveau jamais enregistré dans les données de l'OIBT.

<sup>25</sup> 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.

Brésil - Chir Mexique - Chine Équateur - Chine Suriname - Chine equatoriale - Chine ameroun - Ch Équateur - Inde uriname - Inde Sierra Leone Dém. du Con M<sub>alaisie</sub> - Inde Velle-Guine Îles Salomon - Inde Cameroun ECHELLE: Papouasie-Nouvelle-Guinée - Chine = 2,2 millions de m<sup>3</sup> Commerce annuel > 100.000 m<sup>3</sup>

Figure 2.3: Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2021 (en millions de m³)

Source: COMTRADE

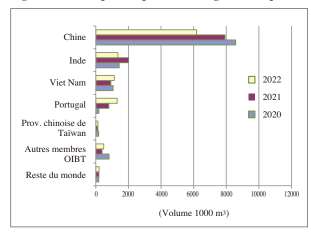
Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 100 000 m³.

Le commerce mondial des grumes tropicales demeure centré sur la région Asie-Pacifique, ses trois principaux marchés - Chine, Inde et Viet Nam - représentant 89 pour cent des importations de bois ronds tropicaux en 2021. Ils ont pris de l'importance sachant que, en 2020, ils ne représentaient que 44 pour cent des importations de grumes tropicales de l'OIBT. Les principaux flux du commerce mondial des grumes tropicales en 2021 vont de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, des Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) et du Brésil vers la Chine, de la Malaisie vers l'Inde et du Brésil vers le Portugal. On note un volume de commerce significatif depuis la région Afrique en direction de la Chine et du Viet Nam. Pour la plupart, les autres producteurs asiatiques significatifs tels que l'Indonésie, la Thaïlande, les Philippines, la République démocratique populaire lao (RDP lao) et le Cambodge ont instauré sous une forme ou une autre une interdiction d'exportation des grumes.

En 2021, les importations de grumes tropicales opérées par l'ensemble des membres étaient de 22 pour cent (ou 2,659 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 2021 s'expliquent en partie par les exportations de grumes qui ont été indiquées en provenance de pays qui ne sont pas membres de l'OIBT, notamment des Îles Salomon (1,5 million de m³), la Guinée équatoriale (250 000 m³), la Sierra Leone (239 000 m³), le Nigéria (134 000 m³), la RDP lao (71 000 m³) et Singapour (71 000 m³).

La figure 2.4 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2020-2022 classés dans l'ordre de leur volume d'importation en 2021. Dans la région Asie-Pacifique, les pays membres de l'OIBT (producteurs et consommateurs) ont représenté la quasi-totalité (92 pour cent) des importations OIBT et 35 pour cent des exportations OIBT de grumes de feuillus tropicaux en 2021.

Figure 2.4: Principaux importateurs de grumes tropicales



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao. La Chine demeure le premier marché du commerce de grumes tropicales, absorbant près de 65 pour cent de l'ensemble des importations de l'OIBT en 2021. Toutefois ses volumes d'importation ont continué de se contracter d'année en année depuis 2018. En 2021, ses importations étaient ainsi en baisse de 8 pour cent par rapport à l'année précédente, recul qui s'est poursuivi en 2022 (de 22 pour cent), à 6,180 millions de m<sup>3</sup>. En 2021, bien que les mesures prises pour remettre l'économie sur pied avaient entraîné une reprise des importations et un vigoureux rebond de l'activité dans la construction au début de 2021, cette dernière s'est réduite plus tard dans l'année et les niveaux d'importation de grumes tropicales ont chuté à 7,925 millions de m3. Comparées à la même période en 2021, les importations de grumes tropicales avaient augmenté durant la première moitié de 2022, de 9 pour cent en volume et de 7 pour cent en valeur, celles originaires de Papouasie-Nouvelle-Guinée étant principalement à l'origine de cette croissance. Cependant, plus tard dans l'année, les flambées sporadiques de cas de Covid-19 et les confinements en découlant ont perturbé les chaînes d'approvisionnement, ce qui a eu un retentissement sur la transformation du bois et les dépenses de consommateurs. L'Indice mondial du bois (GTI)<sup>26</sup> relatif à la Chine a fait part de problèmes d'approvisionnement en bois et de retards de livraison de matières premières en décembre 2022. Il importe de noter que, outre la contraction de la demande en produits bois transformés chinois sur le marché d'exportation, la crise du secteur immobilier avait entravé l'activité globale dans la construction et réduit la demande en bois.

En janvier 2023, la demande intérieure s'est relevée en réponse à un assouplissement plus rapide que prévu des restrictions dues à la Covid-19 et à l'introduction de mesures de relance de l'immobilier. Toutefois, le redressement de la croissance économique a été plus lent qu'anticipé, de sorte que, au premier trimestre de 2023, les importations de grumes tropicales avaient diminué de 14 pour cent en volume, à 1,54 million de m<sup>3</sup>, et de 32 pour cent en valeur pour atteindre 385 millions \$EU<sup>27</sup>.

En 2021, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et les Îles Salomon ont été les principaux fournisseurs de la Chine en grumes tropicales, ces deux pays représentant 46 per cent des importations chinoises en volume, en notant toutefois que des approvisionnements significatifs ont été opérés en provenance du Brésil, du Mozambique, du Cameroun, de la République du Congo, de la Guinée équatoriale, de la Sierra Leone, de la République démocratique du Congo et du Suriname (voir l'appendice 2, tableau 2-1). 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. En 2022, les importations de grumes tropicales ont diminué en provenance de tous les grands fournisseurs, excepté de la PNG, où les volumes d'importation ont augmenté de 8 pour cent, à 2,34 millions de m<sup>3</sup>, soit une hausse de 11 pour cent en année glissante.

Les grumes tropicales ont constitué environ 12 pour cent seulement de l'ensemble des importations chinoises de grumes en 2021, dont une partie substantielle hors tropical a atteint 55,7 millions de m³, dont 5,87 millions de m³ étaient des bois de feuillus tempérés.

En Inde, les importations de grumes tropicales ont fluctué au cours des cinq dernières années. Les volumes importés s'y sont effondrés de 43 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 reflétait les niveaux de demande et l'offre restreinte au sein de la filière indienne du contreplaqué, qui est un grand utilisateur final de grumes tropicales. Les importations ont rebondi en 2021 (de 40 pour cent) à 2,0 millions de m<sup>3</sup> lorsque le secteur a réagi à la demande latente et à la levée des restrictions sur les entreprises ainsi qu'à l'augmentation des dépenses de réaménagement intérieur. Toutefois, cette demande a été freinée par une grave résurgence de la pandémie en milieu d'année 2021, qui a perturbé les secteurs de la construction et de la fabrication et sensiblement réduit la confiance du consommateur. En 2022, le secteur de la construction a souffert de la hausse notable des coûts de construction, des prix de l'immobilier et des taux de crédit immobilier, même si la demande est restée vigoureuse dans l'immobilier résidentiel. Le secteur de la transformation du bois a également souffert de la faible confiance du consommateur résultant de la hausse de l'inflation, de l'augmentation des coûts de fabrication et des pénuries de main-d'œuvre<sup>28</sup>. La volatilité de la devise indienne, qui a atteint son plus bas historique face au dollar des États-Unis, a également poussé à la hausse le coût des importations, bien que les tarifs du fret en transport maritime aient diminué durant la seconde moitié de 2022. En 2022, les importations de grumes tropicales ont chuté en volume, à 1,4 million de m3, comparé à l'année précédente.

Les importations de l'Inde opérées depuis la Malaisie, son principal fournisseur, ont poursuivi leur tendance baissière pour atteindre 533 802 m<sup>3</sup> en 2021. Au nombre des importants fournisseurs de l'Inde en 2021 figurent également le Brésil, l'Équateur, le Ghana, le Panama, le Suriname et les Îles Salomon (voir l'appendice 2, tableau 2-1). Les sources d'approvisionnement de l'Inde indiquent une préférence marquée pour le teck, même si la demande à l'import de substituts feuillus tels que merbau, balau, kapur, kempas, meranti et teck de plantation, a progressé. Le teck de plantation est désormais disponible auprès de plusieurs pays fournisseurs tropicaux des régions Afrique et Amérique latine-Caraïbes, dont le Brésil, la Colombie, le Costa Rica, l'Équateur, le Ghana, la Côte d'Ivoire, le Nigéria et la Tanzanie. Les importations de teck naturel du Myanmar, auparavant grand fournisseur de grumes tropicales, se sont effondrées à un niveau minime suite à l'instauration d'une interdiction d'exportation de grumes en avril 2014.

Pour 41 pour cent environ les importations de grumes du

<sup>26</sup> Chaîne d'approvisionnement mondiale verte 2022. *GTI Index Report*. Décembre 2022. Disponible sur: https://itto-ggsc.org/

<sup>27</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2023, cite les Douanes chinoises.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 juillet 2022.

Viet Nam sont d'origine tropicale, et elles ont totalisé 0,9 million de m<sup>3</sup> en 2021, pour une valeur d'environ 265 millions \$EU, ce qui représente un recul d'année en année après avoir culminé en 2016 à 2,4 millions de m<sup>3</sup>. En 2021, ses principaux fournisseurs en volume ont été le Cameroun (26 pour cent), la PNG (15 pour cent), la République du Congo (15 pour cent), le Suriname (9 pour cent), le Nigéria (9 pour cent) et le Brésil (7 pour cent). Pour la moitié environ, les importations vietnamiennes sont issues de la région Afrique. Si ses importations de grumes tropicales ont diminué entre 2018 et 2021, il y a eu une augmentation correspondante de ses importations de sciages tropicaux sur cette même période. En 2022, les importations vietnamiennes de grumes tropicales ont rebondi à 1,1 million de m<sup>3</sup>, sous l'effet d'une hausse de la demande intérieure en bois de feuillus tropicaux, contrairement à celle en bois de conifères et de feuillus non tropicaux, qui a reculé en réponse à une contraction de la demande en meubles à l'export sur les marchés des États-Unis et de l'UE<sup>29</sup>. Les bois de feuillus tropicaux seraient consommés en majeure partie sur le marché intérieur vietnamien<sup>30</sup>.

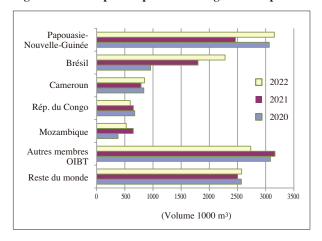
Le Portugal s'est classé en 2021 quatrième plus important importateur de grumes tropicales, avec 0,7 million de m³ au total, dont plus de 90 pour cent étaient de l'eucalyptus du Brésil. Ses importations, parties d'un niveau négligeable, ont sensiblement augmenté en 2022, à 1,3 million de m³. Ces volumes d'importation ont été communiqués par le Portugal dans la catégorie des grumes tropicales, en notant toutefois que, faute de chiffres sur les exportations brésiliennes, le Secrétariat de l'OIBT n'a pas été en mesure de confirmer leur origine (sachant que le Brésil a de vastes plantations d'eucalyptus en zone hors tropiques).

Les membres de l'OIBT (producteurs et consommateurs) ont représenté la quasi-totalité (98 pour cent) des importations mondiales de grumes tropicales en 2021.

#### **Exportations**

La figure 2.5 donne les chiffres des principaux exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2020 2022, classés par volumes exportés de 2021.

Figure 2.5: Principaux exportateurs de grumes tropicales



Le chiffre total des exportations de grumes tropicales opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT a atteint 9,4 millions de m<sup>3</sup> en volume en 2021, ce qui représentait

79 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 2,5 millions de m<sup>3</sup>, soit environ 20 pour cent de moins que l'année précédente, mais elles ont ensuite rebondi en 2022 (de 28 pour cent), à 3,2 millions de m<sup>3</sup>. Dans leur écrasante majorité, ses exportations de grumes tropicales restent canalisées vers la Chine, qui, en 2021, représentait plus de 90 pour cent du total exporté par la PNG. Le Viet Nam, la République de Corée et la Province chinoise de Taïwan ont été ses seuls autres marchés d'importance, absorbant 6 pour cent, 3 pour cent et 2 pour cent chacun en volume en 2021. Les principales essences exportées en 2022 ont été le taun (22 pour cent), le kwila (9 pour cent), le calophyllum (9 pour cent), le malas (6 pour cent), le terminalia (6 pour cent) et le dillenia (6 pour cent)<sup>31</sup>. 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 instauré 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 2030<sup>32</sup>, la mise en œuvre de ces mesures restant toutefois incertaine.

Les Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) exportent également un volume substantiel de grumes tropicales vers la Chine (1,4 million de m<sup>3</sup> en 2021) bien que, selon les estimations officielles, le taux d'extraction y a excédé de loin la capacité durable de ses forêts à valeur marchande<sup>33</sup> la plupart des projections indiquant que celles-ci seront épuisées au cours de la prochaine décennie<sup>34</sup>. En 2022, la production de grumes a souffert des conséquences des troubles civils qui perdurent et des restrictions découlant des flambées de cas de Covid-19 dans les communautés. La production de grumes y aurait diminué de 22 pour cent en 2022, la quatrième année consécutive de recul<sup>35</sup>. Si la production de l'exploitation forestière a chuté à moins de 2,0 millions de m<sup>3</sup> en 2022, elle excède toutefois de très loin le volume d'exploitation durable fixé à 250 000 m3. Malgré une production qui aurait été en recul en 2022, les exportations de grumes affichaient une légère progression, à 1,5 million de m<sup>3</sup>.

 $<sup>^{29}</sup>$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Forest Trends 2021. *Vietnamese imports of high-risk timber: Current status and control mechanisms*. Disponible sur: https://www.forest-trends.org/wp-content/uploads/2021/07/Vietnamese-imports-of-high-risk-timber-BRIEF.pdf

<sup>31</sup> SGS 2022. Log export monitoring monthly report for December 2022 to the Papua New Guinea Forestry Authority. Février 2023. SGS PNG Limited. Disponible sur: https://pngforests.files.wordpress.com/2023/04/sgs\_dec\_2022.pdf

<sup>32</sup> 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/

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Ministère de la foresterie et de la recherche 2018. *State of Forestry Industries*. Ministère de la foresterie et de la recherche des Îles Salomon. Disponible sur: http://mofr.gov.sb/foris/forestIntries.do. Consulté le 15/04/2019.

<sup>34</sup>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

<sup>35</sup> Banque asiatique de développement 2023. Asian Development Outlook April 2023. Disponible sur: https://www.adb.org/sites/default/files/publication/863591/sol-ado-april-2023.pdf

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 et aux restrictions sur les exportations de grumes au Sarawak. Les exportations y régressent progressivement d'année en année depuis 2014, pour chuter de 34 pour cent d'une année à l'autre, à 608 000 m<sup>3</sup> en 2021, et sont anticipées plonger de 50 pour cent en 2022, à 305 000 m³, le volume le plus bas enregistré dans les archives statistiques de l'OIBT. En 2020, les exportations s'étaient effondrées de 31 pour cent, à 916 000 m³, suite aux restrictions sur le travail liées à la Covid-19 et à la réduction de la demande en Inde, son principal marché. L'appendice 2 (tableau 2-1) montre que, en 2021, 88 pour cent des exportations malaisiennes de grumes tropicales étaient destinées à l'Inde et 7 pour cent à la Province chinoise de Taïwan, ses autres grands marchés (Japon, République de Corée, Chine et Viet Nam) se trouvant dans la région Asie. Dans l'État de Sabah, où les industries locales se disent aujourd'hui préoccupées par la raréfaction de l'offre en grumes destinées à être transformées, une interdiction temporaire sur les exportations de grumes a été introduite en mai 2018 dans le but de dissiper les incertitudes planant sur l'offre en grumes qui avaient freiné les investissements dans la transformation en aval<sup>36</sup>. Elle a été levée en janvier 2022, moyennant un certain nombre de restrictions.

L'offre réduite en grumes de la région Asie Pacifique 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** avaient été d'année en année en constante diminution entre 2016, lorsque la demande chinoise s'était envolée, et 2020, année où les niveaux de production avaient été entravés par les mesures destinées à juguler la pandémie de Covid-19 et les conditions de la demande sur les principaux marchés d'exportation. En 2021, les exportations se sont légèrement redressées, de 8 pour cent en volume, à 2,9 millions de m³, avant de retomber à 2,8 millions de m³ en 2022 sous l'effet d'un ralentissement de la demande en Chine durant la seconde moitié de l'année.

Le Cameroun, la République du Congo, le Mozambique, le Ghana et la République démocratique du Congo ont été les principaux exportateurs de l'OIBT en 2021, 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 africains se sont heurtés à des difficultés pour se conformer aux exigences du Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE) et ses coûts associés<sup>37</sup>. Toutefois, en milieu d'année 2022, les perturbations dues à la guerre entre la Russie et l'Ukraine auraient entraîné des pénuries de bois de chêne et de hêtre européens, ce qui a augmenté la demande en essences de substitution, dont des essences africaines<sup>38</sup>. Les producteurs de l'Afrique de l'Ouest et centrale ont aussi concentré leurs efforts de commercialisation sur l'Asie et

 $^{36}$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mai 2018.

le Moyen-Orient, pays où le niveau des échanges est élevé et disposés à accepter des exigences moins strictes que les acheteurs européens.

Les exportations à long terme en provenance de cette région seront aussi impactées par une interdiction sur les exportations de grumes, si elle est appliquée, instaurée par les pays membres de la Communauté économique et monétaire de l'Afrique centrale (CEMAC), qui comprend le Cameroun, la République du Congo, le Gabon, la République centrafricaine, la Guinée équatoriale et le Tchad. Toutefois, son entrée en vigueur initialement programmée au 1er janvier 2022, a ensuite été reportée au 1er janvier 2023 puis de nouveau à une date qui reste à déterminer<sup>39</sup>. Malgré son report, la République du Congo a suspendu ses exportations de grumes au 1er janvier 2023. Le Gabon applique d'ores et déjà une interdiction totale sur ses exportations de grumes, qui est en vigueur depuis 2010. En 1999, une interdiction partielle d'exporter des grumes a été mise en œuvre au Cameroun en application des dispositions de la loi forestière de 1994, qui laisse aux entreprises un délai de cinq années pour mettre en application l'interdiction. Néanmoins, des grumes continuent d'être exportées dans le cadre du dispositif de quotas et de dérogations que prévoit la réglementation, ce qui permet la poursuite des exportations de certaines essences. Plus récemment, le gouvernement camerounais aurait relevé les droits de douane et les taxes à l'export sur les grumes, ce qui a incité certains opérateurs à arrêter leur production en janvier 2023<sup>40</sup>.

L'Accord portant création de la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf) est entré en vigueur en 2021 et devrait accroître les échanges commerciaux intrarégionaux une fois qu'il sera pleinement appliqué. Le Ghana et le Cameroun ont convenu de commencer à commercer dans le cadre du ZLECAf, ce qui devrait doper le commerce dans le cadre des mesures de facilitation des échanges commerciaux, de la réduction des barrières non douanières au commerce et d'une baisse des droits de douane<sup>41</sup>. Toutefois, il est reconnu que, dans la région d'Afrique de l'Ouest, les capacités portuaires et logistiques intérieures limitent la compétitivité des exportateurs africains sur les marchés externes à la région.

Au Cameroun, premier exportateur de la région Afrique, et troisième exportateur de l'OIBT en 2021, les exportations de grumes tropicales ont diminué d'année en année (de 6 pour cent) pour atteindre 788 018 m³ en 2021, soit 40 pour cent en deçà de leur niveau de 2018. Elles ont été en 2021 en grande partie destinées à la Chine (63 pour cent) et au Viet Nam (30 pour cent), avec des volumes moindres en direction de destinations asiatiques et de l'UE. Ses exportations se sont redressées en 2022, pour totaliser 849 000 m³.

En **République du Congo**, les exportations de grumes tropicales sont en recul d'année en année depuis 2018, pour

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 août 2022.

<sup>39</sup> VOA 2 février 2023. Central African States Fail to Honor Timber Export Ban. Disponible su: https://www.voanews.com/a/central-african-states-fail-to-honor-timber-export-ban-/6945074.html#:~:text=However%2C%20an%20 online%20meeting%20of,and%20Equatorial%20Guinea%20have%20not.

<sup>40</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier

<sup>41</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 août 2022.

atteindre 651 000 m<sup>3</sup> en 2021, puis tomber à to 596 000 m<sup>3</sup> en 2022. Elles devraient s'effondrer en 2023 suite à l'interdiction d'exportation de grumes entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023. Ses exportations ont été opérées en 2021 de manière prédominante à destination de la Chine (73 pour cent) et du Viet Nam (21 pour cent), l'okoumé étant la principale essence exportée, suivie du sapele, du tali et de l'okan.

Les exportations de grumes tropicales en provenance du Mozambique se sont effondrées de 48 pour cent en 2020, à 379 000 m<sup>3</sup>, avant de rebondir en 2021, à 650 000 m<sup>3</sup>. Dans sa quasi-totalité (91 pour cent), le volume exporté était destiné à la Chine. Bien que le gouvernement du Mozambique ait introduit des réformes et des mesures destinées à endiguer le commerce illicite, les exportations de grumes ont enfreint l'interdiction d'exportation en vigueur depuis janvier 2017, ainsi que les interdictions d'exploiter les essences majeures (Pterocarpus tinctorius, Swartzia madagascariensis et Combretum imberbe) en vigueur depuis 2018<sup>42</sup>.

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 3,2 millions de m<sup>3</sup> en 2021, puis à 3,6 millions de m³ en 2022, soit plus de trois fois leur niveau de 2016. Dans sa quasi-totalité, cette progression est imputable au Brésil, dont les exportations ont doublé en 2021, à 1,8 million de m3, et ont continué de progresser en 2022 (de 27 pour cent), à 2,3 millions de m<sup>3</sup>. Avant 2018, les exportations brésiliennes de grumes tropicales étaient négligeables. En 2021, elles étaient en majeure partie opérées à destination de la Chine (48 pour cent), du Portugal (40 pour cent) et de l'Inde (7 pour cent). Au nombre des importants exportateurs de grumes tropicales dans la région figurent également l'Équateur (518 435 m³), le Suriname (317 721 m<sup>3</sup>), le Panama (145 370 m<sup>3</sup>) et le Mexique (118 106 m<sup>3</sup>), des pays qui tous, à l'exception du Suriname, ont communiqué des exportations en hausse d'une année sur l'autre en 2020 et 2021.

Les producteurs qui ne sont pas membres de l'OIBT ont exporté 2,5 millions de m3 de grumes tropicales en 2021, soit 21 pour cent environ du total mondial. En 2021, les exportateurs significatifs qui ne sont pas membres de l'OIBT ont été les Îles Salomon (1,5 million de m³), la Guinée équatoriale (250 000 m<sup>3</sup>), la Sierra Leone (239 000 m<sup>3</sup>) et le Nigéria (134 000 m³). En Guinée équatoriale, les exportations avaient diminué en 2019, en réponse à l'interdiction d'exportation de grumes instaurée en janvier 2019, laquelle a toutefois été levée en octobre 2020, le gouvernement invoquant à l'appui les circonstances spéciales découlant des conséquences de la pandémie de Covid 19 sur l'économie<sup>43</sup>.

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'irrégularités, en violation d'une interdiction d'exportation des grumes et sciages non transformés<sup>44, 45</sup>.

# **Sciages**

#### **Production**

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a représenté 72 pour cent de la production mondiale de ce produit en 2021, pour un chiffre total avoisinant 51,2 millions de m3. Elle est restée à un niveau similaire en 2022, à 51,5 millions de m<sup>3</sup>. Près de 80 pour cent de cette production est à imputer en 2021 à la région Asie-Pacifique, les régions Amérique latine-Caraïbes et Afrique en représentant 11 pour cent et 10 pour cent chacune. Plusieurs pays de la région affichent des niveaux relativement importants de production - notablement l'Inde, le 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 l'Inde, le premier exportateur de la région, n'ait pas fourni d'informations pour cette période.

En Amérique latine, la production de sciages tropicaux a fluctué ces dernières années, pour totaliser 5,5 millions de m³ en 2021, une hausse infime par rapport à 2020. Le Brésil représentait 54 pour cent de la production régionale en 2021, le Pérou, l'Équateur et le Costa Rica 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, avant de reculer en 2020 et en 2021, puis de remonter en 2022, à 5,4 millions de m<sup>3</sup>. Le Cameroun, le Gabon, la Côte d'Ivoire, le Mozambique, le Ghana 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.

La figure 2.6 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2020-2022, classés par leurs chiffres de production de 2021. Les quatre premiers producteurs (Inde, Chine, Viet Nam, et Thaïlande) sont tous situés dans la région Asie. Avec le Brésil, ils sont à l'origine de près de 78 pour cent de la production OIBT de sciages tropicaux en 2021. L'appendice 1 montre que cinq autres pays producteurs et consommateurs de l'OIBT (Indonésie, Malaisie, Myanmar, Cameroun et Gabon) ont produit plus de 1 million de m3 de sciages tropicaux en 2021. La Côte d'Ivoire, le Ghana, le Mozambique, le Pérou et l'Équateur en ont produit plus de 500 000 m<sup>3</sup> sur cette même période. En 2021, environ

<sup>42</sup> 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

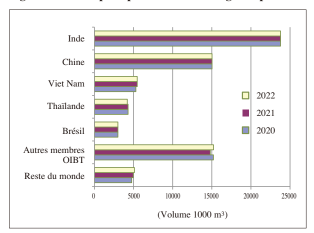
<sup>43</sup> Gouvernement de la République de Guinée équatoriale 2020. Decree authorising the export of roundwood. Disponible sur: https://www.guineaecuatorialpress.com/noticia.php?id=16480&lang=en

<sup>44</sup> Services des Douanes du Nigéria. Export Prohibition List. Disponible sur: https://customs.gov.ng/ProhibitionList/export.php

 $<sup>45\</sup> https://www.terradaily.com/reports/Logging\_exports\_banned\_in\_Sierra\_$ 

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.

Figure 2.6: Principaux producteurs de sciages tropicaux

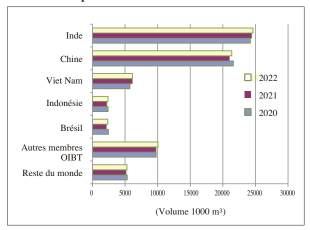


La Chine est le seul producteur significatif de sciages tropicaux au sein des pays consommateurs de l'OIBT, sa production ayant totalisé 15,0 millions de m³ en 2021, les petites et moyennes entreprises demeurant majoritaires dans la filière des sciages. Il est donc probable que les estimations de la 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 2020 2022, classés en fonction de leur consommation en 2021.

Figure 2.7: Principaux consommateurs de sciages tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses 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 a reculé d'année en année entre 2019 et 2021, pour s'élever à 65,6 millions de m<sup>3</sup> en 2021, avant de progresser à 66,9 millions de m<sup>3</sup> en 2022. En 2021 et 2022, la consommation a légèrement progressé en Inde, le principal consommateur, le Viet Nam suivant la même tendance. La consommation

chinoise est légèrement retombée en 2021, avant de se relever en 2022. Les cinq pays de la figure 2.7 représentent 84 pour cent de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2021. L'Inde a représenté 37 pour cent de la consommation de l'OIBT, suivie de la Chine (32 pour cent), du Viet Nam (9 pour cent), de l'Indonésie (3 pour cent) et du Brésil (3 pour cent).

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 et 26 pour cent des placards<sup>46</sup>. Les autres pays consommateurs significatifs en 2021 ont été le Myanmar (1,4 million de m<sup>3</sup>) et la Malaisie (0,8 million de m<sup>3</sup>). Dans la région des 27 pays de l'UE, la consommation avait reculé entre 2019 et 2021 avant d'augmenter à 0,886 million de m<sup>3</sup> en 2022. Dans la région africaine, la consommation a totalisé 2,1 millions de m<sup>3</sup> en 2021, soit 27 pour cent de moins qu'en 2020, pour représenter environ 3 pour cent de la consommation de l'OIBT. Toutefois, une grande part de la consommation intérieure provient du secteur non officiel. Les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT, de la région Afrique pour la plupart, ont consommé 7 pour cent du total mondial en 2021, dont 3 pour cent consommés par le Nigéria.

#### **Importations**

La figure 2.8 présente les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2021. Dans sa majeure partie, le commerce mondial de sciages tropicaux (76 pour cent des importations et 57 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 27 pays de l'UE (en particulier la Belgique, les Pays-Bas, la France, l'Italie) ainsi que le Royaume-Uni, les États-Unis, la Province chinoise de Taïwan, la Thaïlande et les Philippines étant aussi d'importants marchés. La Thaïlande est le principal exportateur, suivie du Cameroun, de la Malaisie, du Gabon et du Brésil. Les importations de sciages tropicaux opérées par les membres de l'OIBT sont restées à un niveau similaire entre 2020 et 2022, pour atteindre 10,5 millions de m<sup>3</sup> en 2022. Les importations de sciages tropicaux ne représentaient qu'une petite partie des importations totales de sciages (tropicaux et non tropicaux) en volume (environ 8 pour cent) en 2021.

La figure 2.9 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2020-2022, classés par ordre de leurs volumes d'importation en 2021.

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 2021 et 2022. Ses importations de sciages tropicaux ont fluctué en volume au cours des cinq dernières années, affichant un ralentissement en 2018 et 2019, après une période de rapide essor de 2014 à 2017, pour augmenter (de 9 pour cent) en 2020 avant de retomber en 2021, à 6,0 millions de m³. La demande en sciages tropicaux a augmenté en raison du recul de l'offre en grumes, dans la

<sup>46</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mars 2019.

ECHELLE: Thailande - Chine = 3,8 millions de m³
Commerce annuel > 83,000 m³

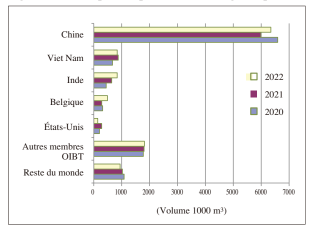
Figure 2.8: Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2021 (en millions de m³)

Source: COMTRADE

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 83 000 m³.

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.

Figure 2.9: Principaux importateurs de sciages tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Pour environ 63 pour cent, le volume importé par la Chine en 2021 provenait de Thaïlande et il s'agissait essentiellement de bois d'hévéa. Le Gabon, les Philippines, le Cameroun, la Malaisie et l'Indonésie ont aussi été d'importants fournisseurs,

bien que, à l'instar des années précédentes, on ait 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 essentiellement 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 2022, les importations chinoises de sciages ont souffert dans leur globalité de diverses perturbations: celles découlant des mesures de confinement instaurées en raison de la pandémie de Covid-19 qui sont intervenues au niveau de la fabrication, celles au niveau de la chaîne d'approvisionnement suscitées par la guerre Russie-Ukraine et celles au niveau du transport maritime à travers le globe<sup>47</sup>. Ses importations de sciages de bois tendres et de bois durs autres que tropicaux ont diminué en volume, de 8 pour cent et de 13 pour cent chacun. Les importations chinoises de bois durs tropicaux ont augmenté de 6 pour cent, à 6,3 millions de m³, celles en provenance du Gabon et des Philippines progressant de

<sup>47</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-28 février 2023.

10 pour cent et de 2 pour cent respectivement, tandis que les importations depuis la Thaïlande restaient à un niveau proche de celui de 2022.

Au Viet Nam, les importations de sciages tropicaux ont augmenté d'année en année entre 2018 et 2021, année où elles ont atteint 0,877 million de m3, soit 31 pour cent de plus que l'année précédente. Ses principaux fournisseurs ont été le Brésil (32 pour cent), le Cameroun (26 pour cent) et la RDP lao (27 pour cent). En 2020, les importations ont augmenté de 15 pour cent en volume, à 0,672 million de m3, en réponse à l'endiguement 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 aux États-Unis qu'anticipé. En 2022, elles ont ralenti à 0,841 million de m<sup>3</sup>, les perspectives pour 2023 s'affichant plutôt à la baisse, compte tenu du repli que l'on anticipe sur les marchés d'exportation pour les produits bois vietnamiens de transformation secondaire en conséquence de la hausse de l'inflation, de la faiblesse de la demande et d'une logistique perturbée par la guerre Russie-Ukraine<sup>48</sup>.

En Inde, les importations de sciages tropicaux ont plus que doublé entre 2016 et 2019 suite à l'augmentation de la demande intérieure grandissante en meubles en bois, d'un emploi important de bois tropicaux dans des utilisations finales due à l'augmentation du revenu disponible, de l'expansion d'une classe moyenne et de la progression du nombre de ménages urbains. En 2020, ses importations avaient diminué de 26 pour cent, à 0,447 million de m³ lorsque la demande et l'activité manufacturière ont ralenti en réponse aux restrictions instaurées en raison de la pandémie de Covid 19, mais ont progressé par la suite de manière constante, de 44 pour cent en 2021 et de 31 pour cent supplémentaires en 2022, pour atteindre 0,840 million de m3. En 2022, les principaux fournisseurs de l'Inde en volume ont été l'Indonésie (18 pour cent), la Côte d'Ivoire (14 pour cent), la Malaisie (10 pour cent), le Togo (10 pour cent), le Bénin (8 pour cent) et l'Équateur (8 pour cent).

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. Elles ont atteint un plus bas en 2020, de 0,205 million de m³, mais se sont redressées en 2021 pour atteindre 0,284 million de m³, avant de plonger à un nouveau plus bas de 0,142 million de m³ en 2022, leur plus bas niveau dans les archives de l'OIBT. En 202, les principales provenances de ses importations ont été le Brésil (34 pour cent), l'Indonésie (15 pour cent), le Cameroun (8 pour cent), le Mexique (7 pour cent), la Malaisie (7 pour cent) et la République du Congo (6 pour cent).

Dans le sillage de la pandémie de Covid-19, les importations de sciages tropicaux opérées par les **27 pays de l'UE** se sont redressées après leur plus bas atteint en 2020, de 12 pour cent en volume en 2021 et de 8 pour cent en 2022 pour atteindre 1,288 million de m³. Elles sont toutefois restées à un niveau relativement faible depuis les crises financières lorsque les importations avaient été divisées par deux entre 2007 et 2009. La valeur des importations avait augmenté d'un pourcentage

 $^{\mbox{\footnotesize 48}}$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2023.

plus important au cours de cette période, de 33 pour cent en 2021 et de 27 pour cent en 2022. En 2022, les principaux fournisseurs de l'UE-des-27 ont été le Cameroun (31 pour cent), le Brésil (17 pour cent), le Gabon (16 pour cent), la République du Congo (7 pour cent) et la Malaisie (6 pour cent), le commerce intra-UE représentant 8 pour cent du volume importé par les 27 pays de l'UE.

En 2021 et 2022, les principaux importateurs de sciages tropicaux au sein des 27 pays de l'UE ont été la Belgique, les Pays-Bas, la France et l'Italie. Les importations de la Belgique ont totalisé 0,286 million de m<sup>3</sup> en 2021, soit 10 pour cent de moins en année glissante, avant de bondir en 2022, à 0,492 million de m<sup>3</sup>, le Cameroun, le Ghana, le Gabon, le Brésil et la République du Congo étant ses principaux fournisseurs. Les importations des Pays-Bas ont atteint 0,159 million de m<sup>3</sup> en 2021, pour augmenter à 0,200 million de m<sup>3</sup> en 2022. Elles provenaient essentiellement de la Belgique, de la Malaisie, du Brésil et du Cameroun. Ces deux pays de l'UE 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-27. Les importations de sciages tropicaux opérées par l'Italie et la France ont suivi une tendance similaire, pour atteindre 0,156 million de m<sup>3</sup> et 0,120 million de m<sup>3</sup> respectivement en 2022.

Les importations de sciages tropicaux du Royaume-Uni, qui figure désormais dans les statistiques de l'OIBT dans la catégorie des pays consommateurs européens hors UE, ont également rebondi en 2021 après s'être effondrées en 2020. Elles étaient en hausse de 51 pour cent en volume en 2021, à 0,107 million de m3, et ont légèrement augmenté en 2022, à 0,114 million de m3, en réaction au rebond des échanges commerciaux dans le secteur de la rénovation de logements qui a suivi la pandémie et à la reprise du secteur de construction suite aux mesures de relance du gouvernement<sup>49</sup>. Les exportateurs tropicaux auraient par ailleurs en 2022 bénéficié des sanctions sur les produits bois russes et du déficit de l'offre. En 2022, les principaux exportateurs, en volume, en direction du Royaume-Uni ont été le Cameroun (36 pour cent), la Malaisie (14 pour cent), le Brésil (11 pour cent) et la République du Congo (7 pour cent), les Pays-Bas fournissant 10 pour cent du volume d'importation. Les perspectives pour 2023 s'annoncent toutefois moroses compte tenu des prévisions économiques pessimistes concernant le Royaume-Uni, des évolutions sur le plan de la fiscalité des entreprises et de l'inflation et des taux d'intérêt qui demeurent élevés, ce qui sape la demande des consommateurs.

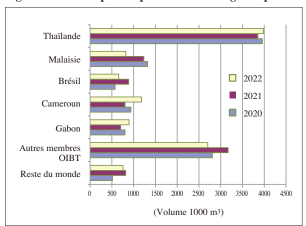
Les importations de sciages tropicaux au sein de l'OIBT ont constitué 91 pour cent des importations mondiales en 2021 et 92 pour cent en 2022. Dans la catégorie «Reste du monde», les principaux importateurs en 2022 ont été le Yémen, le Sénégal, les Émirats arabes unis, Singapour et le Sri Lanka.

#### **Exportations**

La figure 2.10 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2020-2022, classés par ordre de volume d'exportations en 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 février 2023.

Figure 2.10: Principaux exportateurs de sciages tropicaux



Les producteurs OIBT ont exporté 10,2 millions de m³ de sciages tropicaux en 2021, pour une valeur de 4 086 millions \$EU, soit 1 pour cent de plus en volume et 5 pour cent en valeur comparé au niveau de 2020. Les exportations devraient reculer de 4 pour cent en 2022, à 9,8 millions de m³. Les membres de l'OIBT représentaient la quasi-totalité (93 pour cent) des exportations mondiales de sciages tropicaux en 2021.

La **Thaïlande** a conservé en 2021 son rang de premier exportateur de sciages tropicaux, constitués pour la plupart de bois d'hévéa de plantation. Ses exportations ralentissent depuis 2019, diminuant très légèrement à 3,853 millions de m³ en 2021, avant d'augmenter en 2022, à 3,982 millions de m³. Contrairement à la Malaisie, qui continue de diversifier ses marchés à travers le globe, les industries chinoises de transformation de produits bois sont la principale destination des importations thaïlandaises, dont elles absorbent plus de 97 pour cent. La demande en sciages tropicaux thaïlandais à l'export reflète la situation de la demande dans le secteur chinois des meubles en bois.

En Malaisie, pays classé second au sein des exportateurs de l'OIBT en 2021, les exportations de sciages tropicaux ont totalisé 1,235 million de m<sup>3</sup> en 2021, puis 0,820 million de m<sup>3</sup> en 2022. Elles sont en recul d'année en année depuis 2014 sous l'effet d'une moindre disponibilité des matières premières en réponse à la priorité donnée à la fabrication dans le pays et aux contraintes pesant sur l'offre en grumes dues à la mise en œuvre de pratiques de gestion durable des forêts. Les fabricants ont continué de pâtir des pénuries chroniques de maind'œuvre depuis l'instauration de confinements découlant de la pandémie de Covid-19 en 2020, même si la réglementation régissant le recrutement de travailleurs étrangers a été assouplie en janvier 2023<sup>50</sup>. Si la Chine demeure la principale destination des exportations malaisiennes de sciages tropicaux en 2021 (13 pour cent), il existe plusieurs autres destinations à l'export, dont la Thaïlande (11 pour cent), les Philippines (10 pour cent), l'Inde (8 pour cent), la Province chinoise de Taïwan (6 pour cent) et les Pays-Bas (3 pour cent).

Les exportateurs malaisiens ont recentré leurs efforts de commercialisation vers d'autres marchés émergents au détriment de l'UE, et ont délaissé les sciages au profit de produits à plus grande valeur ajoutée tels que les lamibois (LVL), portes et autres produits de menuiserie. Les sciages certifiés représentaient 44 pour cent environ des exportations malaisiennes de produits bois certifiés en 2021. Le volume de produits bois certifiés a légèrement diminué en 2021 pour s'élever à 261 588 m<sup>3</sup>. Le Japon est devenu le plus grand importateur de produits bois issus de Malaisie certifiés dans le cadre du Programme de reconnaissance des dispositifs de certification du bois (PEFC) ou du Dispositif malaisien de certification du bois (MTCS), dont il absorbe 27 pour cent environ des exportations totales, suivi des Pays-Bas (25 pour cent), du Royaume-Uni (9 pour cent), de l'Australie (5 pour cent) et de l'Allemagne (5 pour cent)<sup>51</sup>. À l'instar d'autres exportateurs de sciages tropicaux, le gouvernement malaisien est préoccupé par le fait que la mise en œuvre du RDUE n'augmente les coûts de production des produits issus de produits de base malaisiens, dont les sciages, ce qui les rendrait moins compétitifs sur les marchés mondiaux<sup>52</sup>.

Le Cameroun est le premier exportateur de sciages tropicaux dans la région africaine et le quatrième plus grand importateur de l'OIBT. Ses exportations se sont élevées à 0,802 million de m<sup>3</sup> en 2021, soit 14 pour cent de moins que l'année précédente, lorsqu'elles avaient été touchées par les mesures de sécurité sanitaire sur le lieu de travail découlant de la Covid-19, les problèmes de logistique pour acheminer les grumes jusqu'aux scieries et les délais prolongés pour atteindre les marchés. Le Viet Nam a été son premier marché en volume, absorbant 28 pour cent des exportations camerounaises, suivi de la Chine (24 pour cent), de la Belgique (15 pour cent) et de l'Italie (9 pour cent). 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. Les exportateurs camerounais ont aussi dû faire face à la difficulté de se conformer à la nouvelle exigence de certification CITES concernant les cargaisons de certaines essences désormais inscrites aux annexes de la CITES (voir le chapitre I «Tendances des politiques d'orientation du marché»), ce à quoi s'ajoute une hausse de la taxe à l'export qui, de 10 pour cent, a été relevée à 15 pour cent de la valeur FOB sans frais à bord) des sciages au 1er janvier 2023.

Le Gabon est le second plus grand exportateur de sciages tropicaux au sein de la région africaine de l'OIBT. Entre 2010 et 2019, les exportations de sciages ont suivi une tendance haussière suite à l'instauration de strictes restrictions sur les exportations de grumes, lesquelles ont culminé à 856 000 m<sup>3</sup> en 2019 avant de légèrement retomber en 2020, de 6 pour cent, les entreprises parvenant à maintenir leur production et le transport des cargaisons jusqu'aux ports malgré les restrictions sur les déplacements instaurées pour endiguer la propagation de la Covid-19. Les exportations ont continué de chuter en 2021, pour atteindre 0,702 million de m<sup>3</sup> avant de rebondir en 2022 à 0,896 million de m<sup>3</sup>. La Chine a été le principal marché destinataire des exportations de sciages tropicaux gabonais en 2021, en important 76 pour cent en volume, le reliquat étant principalement exporté vers les Philippines et des destinations de l'UE-des-27. Vers la fin de 2022 et au premier trimestre de

<sup>50</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier 2023

<sup>51</sup> Conseil malaisien de certification du bois (MTCC). Annual Report 2021. Disponible sur: https://mtcc.com.my/wp-content/uploads/2023/03/MTCC-Annual-Report-2021.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier 2023.

2023, les exportateurs ont fait part d'un ralentissement de la demande en sciages gabonais en Chine, en particulier dans les essences spécifiques au marché chinois dont beli, okan, padouk et okoumé. Cela augure de perspectives plus pessimistes pour les exportations en 2023, bien que les scieries aient ciblé d'autres marchés, en particulier ceux de l'UE et du Moyen-Orient.

Au nombre des exportateurs de sciages de l'OIBT qui ont aussi été importants en 2021 figurent le Brésil (887 000 m3), qui s'est classé second exportateur de l'OIBT, les Philippines (477 438 m<sup>3</sup>), l'Indonésie (400 000 m<sup>3</sup>), la République du Congo (281 167 m<sup>3</sup>) et le Viet Nam (234 370 m<sup>3</sup>). La RDP lao a été le seul exportateur notable de sciages tropicaux dans la catégorie «Reste du monde», dont elle a exporté 258 000 m<sup>3</sup> en 2021. Les exportations de sciages tropicaux depuis la RDP lao ont atteint près de 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2014, avant de s'effondrer d'année en année pour atteindre 210 000 m<sup>3</sup> en 2020. Bien que les exportations de sciages issus de bois prélevés en forêt naturelle soient interdites depuis 2016, elles se sont néanmoins poursuivies, le Viet Nam en étant le principal importateur, suivi de la Chine et de la Thaïlande, bien que les exportations de la RDP lao aient aussi sensiblement diminué suite à l'instauration en mai 2016 de strictes restrictions sur les exportations de sciages.

En 2021, les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 467 000 m³, un volume qui devrait rester du même ordre en 2022. Si la Belgique, le Portugal, l'Allemagne, les Pays Bas, et l'Italie ont été les principaux exportateurs, la majeure partie du commerce a été opérée au niveau intrarégional (au sein de l'UE).

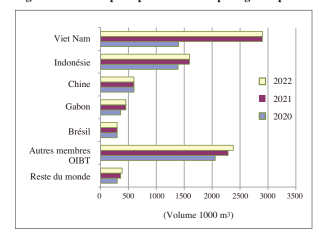
# **Placages**

## 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 5,742 millions de m<sup>3</sup>. En 2020, elle a reculé de 5 pour cent, avant de rebondir en 2021 à 7,457 millions de m3 et rester à ce niveau en 2022. Bien que les chiffres de la production de placages ne soient 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 5,974 millions de m³ de placages tropicaux en 2021, la région Afrique 1,101 million de m<sup>3</sup> et l'Amérique latine 0,382 million de m<sup>3</sup>. Les principaux producteurs de placages OIBT pour la période 2020-2022 sont indiqués en figure 2.11.

Au **Viet Nam**, la production de placages tropicaux a progressé de manière spectaculaire au cours de la décennie passée pour atteindre en 2021 2,94 millions de m³, soit plus de deux fois le volume produit en 2020, ce qui représente plus de 67 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 au second rang

Figure 2.11: Principaux producteurs de placages tropicaux



des producteurs de l'OIBT en 2021, avec 1,594 million de m<sup>3</sup>, sa production augmentant de 15 pour cent comparé à l'année précédente.

La Chine (un pays consommateur de l'OIBT) s'est classée troisième des producteurs de placages tropicaux en 2021 et a considérablement augmenté sa capacité de fabrication de placages au cours des dernières années, bien que sa production ait diminué en 2020 (de 20 pour cent), à 600 000 m³. Faute d'informations fiables sur la production chinoise de placages, notre meilleure estimation chiffre sa production à 600 000 m³ en 2021, chiffre qui est resté à ce niveau en 2022.

Au Gabon, la production de placages tropicaux a fluctué au cours des cinq années passées, totalisant 0,455 million de m<sup>3</sup> en 2021, soit 27 pour cent de plus comparé au niveau de 2020. Au Gabon, et dans d'autres pays africains producteurs de placages, dont le Ghana et la Côte d'Ivoire, la production de placages tropicaux a été centrée sur les marchés d'exportation, en particulier celui de l'UE, où les niveaux de la demande sont restés faibles depuis les crises économiques avant de chuter de manière significative en 2020. Des évolutions structurelles sont intervenues au niveau des installations de production de placages à investissements étrangers, les producteurs asiatiques (Malaisie, Inde et Chine) augmentant leurs investissements dans la région africaine. Les entreprises de production de placages de l'UE qui opèrent en région africaine ont été confrontées au problème de la moindre disponibilité des essences de bois les plus prisées sur le marché européen, à la baisse des niveaux de consommation dans l'UE et à la faible profitabilité des opérations certifiées durables dont les coûts d'exploitation plus élevés ne bénéficient d'aucune majoration de prix, ou alors minime, sur le marché. Les investisseurs asiatiques sont en mesure de commercialiser un plus large éventail d'essences et ont été moins exigeants concernant le caractère légal et durable des produits sur leur marché intérieur respectif.

Le **Brésil** demeure le plus grand producteur de placages tropicaux dans la région Amérique latine-Caraïbes, sa production totalisant 300 000 m<sup>3</sup> en 2021 et 2022.

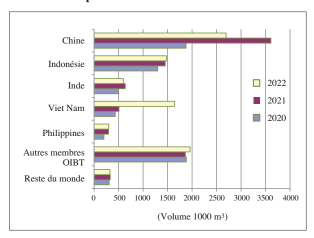
En 2021, les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentaient environ 66 pour cent de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 679 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2021,

chiffre qui a très légèrement augmenté en 2022, à 684 000 m³. Cette tendance reflète les niveaux de production en **Chine**, qui représentait la majeure partie de la production des pays consommateurs OIBT (88 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 2021, la consommation<sup>53</sup> de placages, tous pays membres de l'OIBT confondus, dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire (mais non destinée aux contreplaqués), s'est fortement redressée après son plus bas de 2020, pour augmenter de 35 pour cent en année glissante et atteindre 8,363 millions de m<sup>3</sup>. La consommation devrait augmenter en 2022, à 8,671 millions de m<sup>3</sup>, en notant toutefois 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 2020-2022.

Figure 2.12: Principaux consommateurs de placages tropicaux



La Chine a, en 2021, 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 des Philippines, entre autres pays. La consommation chinoise a atteint en 2021 un pic de 3,610 millions de m³, soit près de deux fois le niveau de l'année précédente. La Chine représentait près de 89 pour cent de la consommation de placages tropicaux enregistrée chez les pays consommateurs OIBT cette même année, et sa croissance en année glissante a été sensiblement plus importante que celle de tous les principaux pays consommateurs de placages.

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. La consommation est anticipée reculer à 2,695 millions de m<sup>3</sup> en

En Indonésie, la consommation de placages tropicaux a augmenté d'année en année entre 2018 et 2022, pour atteindre 1,452 million de m3 en 2021 et 1,476 million de m3 en 2022. La quasi-totalité de sa production de placages a été consommée dans le pays, ses exportations de ce produit au cours des cinq dernières années étant négligeables. La consommation de l'Inde a rebondi en 2021 après un plus bas en 2020, augmentant en 2021 de 27 pour cent en volume, à 0,636 million de m<sup>3</sup>. La production indienne est presque entièrement consommée dans le pays. Au Viet Nam, la consommation est restée relativement statique jusqu'en 2020, avant d'augmenter en 2021, à 0,508 million de m3, et devrait augmenter substantiellement en 2022, à 1,645 million de m<sup>3</sup>. La consommation de placages tropicaux aux Philippines a progressé après son plus bas de 2020 pour totaliser 0,295 million de m<sup>3</sup> en 2021.

Plusieurs autres pays – Côte d'Ivoire, Brésil, Malaisie, Ghana, Gabon et Province chinoise de Taïwan – ont maintenu une base de consommation de placages relativement importante. Les **27 pays de l'UE** (principalement la France, l'Italie et l'Espagne) sont également de grands consommateurs de placages tropicaux. Leur consommation globale a totalisé 274 000 m³ en 2021 et 251 000 m³ en 2022. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux représentaient environ 78 pour cent de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2021.

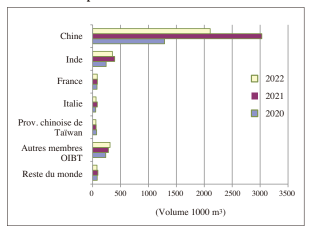
## **Importations**

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. Pour les contreplaqués, 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.

<sup>53</sup> 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.

La figure 2.13 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2020-2022, classés par volumes d'importation de 2021. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a enregistré une progression constante d'une année sur l'autre entre 2017 et 2021, année où elles ont atteint 3,9 millions de m<sup>3</sup>, soit près de deux fois le volume négocié en 2020.

Figure 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

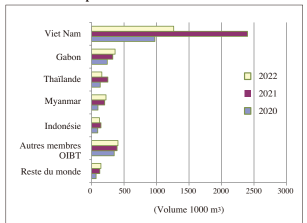
La Chine importe des placages tropicaux en quantités relativement élevées, bien qu'elle soit un grand producteur de placages et contreplaqués tropicaux, qui sont fabriqués dans leur grande majorité à partir de grumes de feuillus tropicaux importées. Ses importations de placages tropicaux se sont intensifiées entre 2018 et 2021, augmentant d'année en année d'un tiers en 2020 et de 135 pour cent en 2021 pour atteindre 3,030 millions de m<sup>3</sup>, soit environ 77 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 78 pour cent des importations chinoises de placages tropicaux en 2021, en notant toutefois que d'importants écarts ont été relevés dans les volumes échangés communiqués par la Chine comparés à ceux rapportés par le Viet Nam (tableau 2-1). Environ 8 pour cent de ses importations étaient originaires de la Thaïlande, le Myanmar, le Gabon, la Malaisie, le Brésil et le Cameroun étant aussi d'importants fournisseurs.

En Inde, les importations de placages tropicaux se sont élevées à 395 000 m<sup>3</sup> en 2021, soit 63 pour cent de plus que l'année précédente, mais ont affiché un recul de 10 pour cent en 2022, à 354 000 m<sup>3</sup>. 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 France s'est classée troisième des importateurs de placages tropicaux de l'OIBT, ses importations augmentant modestement entre 2018 et 2021, pour atteindre 84 670 m<sup>3</sup>. Près des trois quarts de ses importations en 2021 provenaient du Gabon. L'Italie et la Province chinoise de Taïwan ont été les seuls importateurs de placages tropicaux en 2021, dont ils ont absorbé 84 670 m<sup>3</sup> et 63 347 m<sup>3</sup> chacun, bien que les sources de fourniture de la Province chinoise de Taïwan se situent de manière prédominante en Asie-Pacifique (Viet Nam et Malaisie) et au Brésil, tandis que ceux de l'Italie se trouvent en majeure partie en Afrique (Cameroun, Côte d'Ivoire et Gabon).

## **Exportations**

La figure 2.14 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2020-2022, classés par rang de volume exporté en 2021.

Figure 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux



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 3,635 millions de m³ en 2022, soit près de deux fois leur niveau de 2020. Cette progression reflète les tendances des exportations du Viet Nam, le plus grand exportateur OIBT en 2021, qui a alimenté 65 pour cent des exportations opérées par les membres producteurs OIBT cette année-là. Cet essor des exportations depuis 2017 reflète l'essor de la demande en placages tropicaux en Chine, son principal marché, au cours de la période 2017-2021. En 2021, la majeure partie du volume était destinée à la Chine (98 pour cent), le reliquat étant exporté en majeure partie 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. Les exportations du Viet Nam se sont effondrées en 2022 de 47 pour cent, à 1,264 million de m3, conséquence du repli significatif de la demande chinoise en placages tropicaux.

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, pour ensuite augmenter d'année en année jusqu'en 2022, exception faite d'un léger repli en 2020. Ses exportations ont atteint 326 000 m<sup>3</sup> en 2021, soit

35 pour cent de plus que l'année précédente, dont 45 pour cent étaient destinés à l'Inde et 20 pour cent à la France, la majeure partie du reliquat alimentant la Chine, la Grèce et l'Italie. Les exportations de placages tropicaux à partir de la région Afrique représentaient 12 pour cent des exportations opérées par l'ensemble des pays producteurs de l'OIBT en 2021, le Gabon, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et le Ghana étant les principaux exportateurs de la région. Si les destinations dans l'UE ont été importantes pour le commerce africain des placages tropicaux, les exportations en direction de l'Inde et de la Chine ont toutefois augmenté ces dernières années.

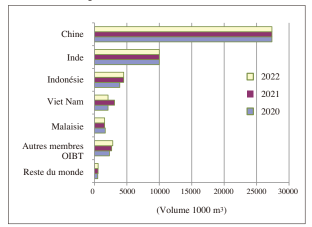
La Thaïlande, le Myanmar et l'Indonésie ont aussi été d'importants exportateurs de placages tropicaux en 2021, alimentant 7 pour cent, 5 pour cent et 4 pour cent chacun des exportations de l'OIBT, la Chine et l'Inde étant leurs principaux marchés.

# Contreplaqués

#### **Production**

Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2020-2022 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 2021, pour s'élever à 49,2 millions de m<sup>3</sup> en 2021, puis reculer en 2022, à 48,4 millions de m<sup>3</sup>.

Figure 2.15: Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux continue de pâtir de leur remplacement 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», la tendance grandissante penchant en faveur des panneaux de contreplaqué tropical constitués seulement d'une face en placage tropical au détriment de placages entièrement en bois tropicaux.

La Chine domine la production mondiale de contreplaqués, aussi bien de conifères que de feuillus confondus, dont elle fabrique 59 pour cent (conifères et feuillus confondus) et 56 pour cent pour les contreplaqués tropicaux<sup>54</sup>. De 2010 à 2019, la filière chinoise du contreplaqué tropical a connu un essor spectaculaire, en réponse à la rapide croissance des industries chinoises en aval, telles que la construction immobilière, la fabrication de meubles en bois, la construction automobile et la construction navale. En 2018 et 2019, on rapporte que la production aurait 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 fabriques 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. En 2020, la production a été touchée par les restrictions sur l'exploitation, les perturbations des chaînes d'approvisionnement et l'annulation de commandes résultant de la pandémie de Covid-19. Toutefois, la rationalisation qui est en cours au sein 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 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, même si le nombre d'entreprises et la capacité de production de la filière chinoise de fabrication de contreplaqués ont légèrement diminué en 2022<sup>55</sup>. En Chine, la production de contreplaqués tropicaux est estimée à 27,4 millions de m<sup>3</sup> en 2021 et 2022.

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 m<sup>3</sup> en 2019. La production s'est ensuite stabilisée à 10,0 millions de m<sup>3</sup> par an entre 2019 et 2022. 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, situation d'autant plus aggravée par la dépréciation de la devise en 2022 et au début de 2023 et par la hausse des coûts de main-d'œuvre. En réponse à ces difficultés, les fabricants indiens ont augmenté leurs importations de

<sup>54</sup> Les chiffres de la production totale de contreplaqués de la Chine divergent des chiffres de l'OIBT présentés 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 significativement 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.

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mars

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 de placages. En 2023, les fabricants de contreplaqués ont fait part de coupes dans la production en raison de l'offre restreinte en matières premières et de la hausse du coût des intrants, en particulier de la résine, les scieries de contreplaqués indiquant qu'elles étaient en concurrence avec les nouvelles fabriques de panneaux de fibres de moyenne densité (MDF) et de panneaux de particules pour s'approvisionner en matières premières<sup>56</sup>.

En Indonésie, la production de contreplaqués s'est maintenue à un niveau relativement bas comparé à ses niveaux antérieurs. (4,507 millions de m<sup>3</sup> en 2021, soit la moitié environ de leur niveau de 2000). La production indonésienne a souffert de l'offre moindre en grumes alimentant la production de contreplaqués, conséquence de la surexploitation des forêts ces dernières années, du recul marqué des quotas d'exploitation forestière légalement autorisés et des meilleures pratiques sur le plan de 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, 80 pour cent environ de la production indonésienne ayant été exportée en 2021. Les niveaux de production ont diminué d'année en année entre 2018 et 2020, la production ayant sensiblement été touchée par les conséquences de la pandémie en 2020. Les niveaux de production se sont relevés en 2021, pour augmenter de 15 pour cent en volume, à 4,507 millions de m<sup>3</sup>.

Au Viet Nam, la production de contreplaqués tropicaux a augmenté de manière significative d'année en année entre 2018 et 2021, pour atteindre 3,1 millions de m<sup>3</sup> en 2021, comparé à 0,8 million de m<sup>3</sup> en 2018. On estime que, sous l'effet du ralentissement des exportations en direction des États-Unis, un marché majeur, la production devrait chuter de 32 pour cent en 2022, à 2,1 millions de m<sup>3</sup>. En Malaisie, la filière des contreplaqués est elle aussi fortement axée sur l'export et les niveaux de production suivent les tendances de la croissance sur ses principaux marchés d'exportation, en particulier le Japon, et la relative compétitivité des contreplaqués malaisiens comparé aux contreplaqués chinois et indonésiens sur les principaux marchés d'exportation. La production a continué de suivre une tendance baissière ces dernières années pour, en 2021, se chiffrer à 1,569 million de m<sup>3</sup>, un niveau sensiblement inférieur à son pic de 2006 à plus de 5 millions de m<sup>3</sup>. Les fabriques malaisiennes de contreplaqués ont été touchées par la réduction constante de l'offre en grumes, due essentiellement aux politiques visant à mettre en place une gestion durable des forêts, auxquelles s'ajoutent les épisodes météorologiques défavorables, les pénuries de main d'œuvre et les problèmes d'approvisionnement logistique des fabriques de contreplaqués malaisiennes.

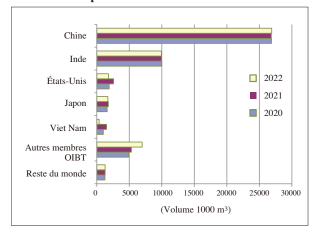
La Chine, l'Inde, l'Indonésie, le Viet Nam et la Malaisie ont représenté 94 pour cent de la production mondiale de

contreplaqués en 2021. Les seuls autres producteurs notables de contreplaqués tropicaux cette même année ont été le Brésil, l'Équateur, les Philippines, la Côte d'Ivoire, le Ghana, la France et le Portugal, qui représentaient les 6 pour cent restants.

# Consumption

La figure 2.16 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2020 à 2022.

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 est restée relativement stable ces dernières années, même si elle continue de faire face à la concurrence accrue d'autres matériaux, à 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 2021, la consommation mondiale de contreplaqués tropicaux a totalisé 48,0 millions de m<sup>3</sup>, niveau du même ordre auquel elle est estimée se maintenir en 2022. La consommation cumulée de contreplaqués tropicaux dans les pays producteurs en 2021 était en hausse de 6 pour cent en volume après un plus bas en 2020, pour atteindre 14,7 millions de m<sup>3</sup>, avant d'augmenter en 2022, à 15,3 millions de  $m^3$ .

La Chine, qui représente 56 pour cent de la consommation OIBT, est le plus important consommateur de contreplaqués tropicaux. Sa consommation s'est élevée à 26,8 millions de m<sup>3</sup> en 2021, soit un niveau similaire à celui de l'année précédente.

En Inde, la consommation de contreplaqués tropicaux est restée relativement stable au cours des cinq dernières années pour atteindre 10,0 millions de m³ en 2021 et 2022. 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 auraient accru leur part de marché. Le marché des contreplaqués indiens est essentiellement soutenu par l'activité de la construction et le secteur de l'ameublement dans l'habitat. La

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2023.

Chine - Royaume-Uni

Indonésie - Etats-Ulis

Cambodge - Etats-Unis

Vietnam - Etats-Unis

Malaisie - Etats-Unis

1 Indonésie - Rép. de Corée 5 Indonésie - Malaisie

Figure 2.17: Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2021 (en millions de m³)

Source: COMTRADE

Commerce annuel > 70.000 m<sup>3</sup>

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 70 000 m³.

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 contreplaqués<sup>57</sup>, dopés par une réorientation de la politique publique en faveur de la relance côté demande et d'une augmentation des investissements publics. Bien que la pollution atmosphérique ait ralenti l'activité dans la construction vers la fin de 2022, ce qui a affaibli la demande en contreplaqués, l'amélioration par la suite de la qualité de l'air a permis de reprendre les travaux de construction, ce qui a eu pour effet de la redresser. En 2023, la demande en contreplaqués devrait être dopée par l'agrément de l'utilisation de ce produit sur les marchés de troisième rang et ruraux pour les volets traditionnels en bois comme alternative efficace<sup>58</sup>.

ECHELLE: Indonésie - États-Unis = 0,91 million de m³

Au **Japon**, la consommation de contreplaqués tropicaux a chuté de manière marquée d'année en année entre 2013 et 2020, pour atteindre un plus bas de 1,602 million de m³ en 2020. Les contreplaqués de conifères et les panneaux en matériaux de substitution ont réussi à percer sur ce marché où les niveaux de la demande ont diminué, en particulier pour les panneaux de coffrage à béton. La consommation y a légèrement rebondi en 2021, à 1,786 million de m³, la demande en contreplaqués tropicaux demeurant impactée par la production et la consommation grandissantes de contreplaqués de conifères d'origine locale, et la cessation (en 2021) de la production intérieure de contreplaqués tropicaux à partir de grumes tropicales d'importation<sup>59</sup>. L'offre en contreplaqués du Sud-Est asiatique a été touchée en 2020 par les réductions

de l'offre en provenance d'Indonésie et de Malaisie, deux pays où la production a été restreinte par les pénuries de grumes approvisionnant les fabriques de contreplaqués et les pénuries de main-d'œuvre résultant de la pandémie, ce à quoi s'ajoutent les pénuries de conteneurs d'expédition à l'export. Des coupes dans la production sud-est asiatique de contreplaqués ont continué d'être signalées en 2021 et 2022 tandis que les importations ont aussi souffert de leurs prix élevés et de la dépréciation du yen, sachant que les contreplaqués du Sud-est asiatique sont tarifés en dollars des États-Unis<sup>60</sup>.

2 Vietnam - Rép. de Corée

3 Vietnam - Japon

6 Vietnam - Malaisie

4 Indonésie - Taïwan P. de C. 8 Malaisie - Rép. de Corée

7 Indonésie - Singapour

Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté 89 pour cent de la consommation totale de l'OIBT en 2021.

# **Importations**

La figure 2.17 indique les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2021.

 $<sup>^{57}</sup>$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 avril 2021.

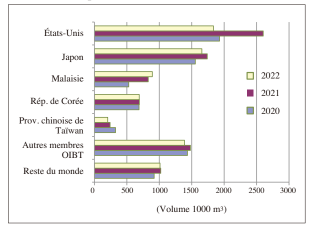
 $<sup>^{58}\,</sup>$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> Nikkei Asia 2021: Japan tapers imports of logs from tropical trees to near zero. 2 janvier 2021. Disponible sur: https://asia.nikkei.com/Business/Markets/ Commodities/Japan-tapers-imports-of-logs-from-tropical-trees-to-near-zero

 $<sup>^{60}\,</sup>$  Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2022.

La figure 2.18 montre les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2020-2022, classés par volume d'importation de 2021.

Figure 2.18: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Les importations OIBT de contreplaqués tropicaux ont, dans leur globalité, fluctué en volume au cours des cinq années passées, diminuant (de 6 pour cent) en 2020, à 6,5 millions de m³, avant de rebondir (de 17 pour cent) en 2021, puis de reculer de nouveau en 2022 (de 12 pour cent), à 6,7 millions de m³.

Aux États-Unis, la croissance des importations de contreplaqués tropicaux s'est accélérée entre 2017 et 2021, année où elles ont atteint 2,6 millions de m3, un volume qui a quasiment triplé comparé à celui importé en 2017. Cette progression notable de ses importations au cours de cette période reflète la croissance du secteur du logement et de la construction (voir figure 1.4), y compris au plus fort de la pandémie, lorsque la demande en logements plus grands pour les télétravailleurs et en matériaux de bricolage pour l'aménagement et les réparations de l'habitat a augmenté. Cette hausse des importations s'est poursuivie en 2021 dans un contexte de flambée de la croissance économique et des mises en chantier de logements, qui ont atteint leur plus haut niveau depuis 2006. En 2022, la construction résidentielle est restée à un niveau élevé, mais elle a été entravée par les problèmes au niveau des chaînes d'approvisionnement, par les pénuries de maind'œuvre et par les contraintes d'ordre réglementaire sur la construction de logements, et notamment les exigences plus strictes d'efficacité énergétique dans la construction neuve et dans la rénovation dans l'ancien. Les volumes de contreplaqués importés ont chuté à 1,8 million de m<sup>3</sup> en 2022 et devraient être restreints en 2023, car la hausse des taux d'intérêt du crédit immobilier et les pressions sur l'accessibilité des prix vont avoir des répercussions sur la demande en logements.

En 2021, les États-Unis ont représenté 34 pour cent des importations de contreplaqués tropicaux de l'OIBT, ses principaux fournisseurs étant l'Indonésie (35 pour cent), le Viet Nam (33 pour cent), la Malaisie (7 pour cent), le Brésil (7 pour cent) et le Cambodge (7 pour cent). La majeure partie du reliquat a été approvisionnée par l'Équateur et la Thaïlande. La Chine était auparavant un grand fournisseur

de bois tropicaux des États-Unis, mais, en raison de la guerre commerciale entre les deux pays, les mesures antidumping et taxes compensatoires ont continué d'être imposées sur certaines importations de contreplaqués de feuillus en provenance de Chine depuis 2017. La délocalisation d'un certain nombre d'exportateurs chinois au Viet Nam et dans d'autres pays producteurs, conjuguée à l'essor des importations de contreplaqués tropicaux depuis le Viet Nam qui s'est ensuivi, ont incité le Département américain du commerce à ouvrir une enquête pour déterminer si les importations de contreplaqués de feuillus finis au Vietnam, à partir d'éléments venus de Chine, contournent les ordres en vigueur d'imposer des mesures antidumping et des taxes compensatoires sur les contreplaqués de feuillus provenant de Chine<sup>61</sup>. Une décision préliminaire a été annoncée en juillet 2022, indiquant que, de la même manière que les contreplaqués en provenance de Chine, les produits de contreplaqués importés du Viet Nam aux États-Unis dont les plis centraux utilisent des matériaux importés depuis la Chine feront l'objet de taxes antidumping et compensatoires. Toutefois, les contreplaqués issus du Viet Nam dont le pli central utilise des matériaux fabriqués au Viet Nam ne feront pas l'objet de taxes antidumping et compensatoires.

Jusqu'en 2019, le Japon était le principal marché des contreplaqués tropicaux, ses importations s'élevant à 1,8 million de m<sup>3</sup> cette année-là, soit environ un quart des importations totales des pays de l'OIBT. En 2020, sous l'effet du ralentissement significatif de l'activité dans la construction au second trimestre, de la dégradation de la confiance du consommateur et de la réticence des acheteurs à prendre le risque d'acquérir des contreplaqués de feuillus tropicaux chers, les importations japonaises de contreplaqués tropicaux ont plongé à leur plus bas inédit de 1,6 million de m3. Les importations de contreplaqués tropicaux ont souffert de leur 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, avec des réinvestissements considérables dans la transformation japonaise de contreplaqués utilisant des essences locales. 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, au 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, à l'incitation du gouvernement à élargir l'usage du bois local et aux 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.

Les importations japonaises ont rebondi en 2021, à 1,7 million de m³, bien que les pénuries de conteneurs aient entraîné des retards d'expédition, ce qui a contribué à la réorientation

<sup>61</sup> Département américain du commerce 2020. Communiqué de presse. 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

continue de la demande en faveur des contreplaqués et matériaux de substitution d'origine locale<sup>62</sup>. Les volumes importés ont reculé en 2022, à 1,66 million de m³, lorsque les importateurs ont signalé un déficit sans précédent de l'offre provenant des fabriques de contreplaqués malaisiennes, des hausses de prix significatives sur les contreplaqués des mers du Sud et un yen faible, ce qui a poussé à la hausse les prix des importations, en sus des coûts élevés du transport.

Dans la région Asie-Pacifique, les autres grands importateurs de contreplaqués tropicaux en 2021 sont la Malaisie (829 933 m³), la République de Corée (692 980 m³) et la Province chinoise de Taïwan (241 701 m³), les importations de la Malaisie augmentant de 57 pour cent en 2021, tandis que celles de la Province de Taïwan chutaient de 26 pour cent, la République de Corée en important un volume similaire. 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 27 pays de l'UE, sous l'effet du rebond de l'activité économique qui a suivi le repli dû à la Covid-19, notamment dans les secteurs du meuble et de la construction, les importations de contreplaqués ont augmenté en volume de 12 pour cent en 2021, après leur plus bas de 0,544 million de m<sup>3</sup> en 2020, bien que l'offre en provenance de la région Asie ait été limitée par les déficits de production engendrés par les pratiques de sécurité professionnelle mises en place en réponse à la pandémie, les délais de livraison prolongés et la hausse des tarifs des conteneurs qui a découlé de la perturbation de la distribution résultant de la pandémie. En 2022, les importations ont augmenté, à 0,644 million de m3, sous l'effet du retour à la normale des chaînes d'approvisionnement et de la baisse des tarifs du fret après les graves perturbations qu'avait engendrées la pandémie, conjuguée à la perturbation de l'offre originaire de Russie suite aux sanctions commerciales imposées par l'UE en mars 2022. Ces sanctions ont démultiplié la demande en contreplaqués tropicaux pour remplacer les contreplaqués à face pelliculée épaisse que l'UE approvisionnait essentiellement à partir de la Russie ces dernières années<sup>63</sup>.

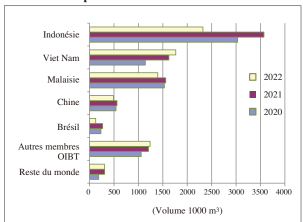
En 2021, les importations de l'UE alimentaient essentiellement les Pays-Bas, l'Allemagne, la France, la Belgique et l'Italie, la plupart des importations d'origine tropicale provenant principalement de Chine, d'Indonésie, du Brésil et du Viet Nam. Le commerce intraeuropéen a aussi joué un rôle assez important dans les importations de plusieurs pays, bien que l'on relève entre les pays de l'UE d'importants écarts dans les données communiquées.

Dans la catégorie «Reste du monde», Singapour est arrivée en tête des principaux importateurs de contreplaqués tropicaux hors OIBT, dont elle a absorbé 156 000 m³ en 2021 tandis que d'autres pays du Moyen-Orient – principalement Émirats arabes unis, Arabie saoudite, Yémen, Israël et Jordanie – sont aussi importants dans le commerce des feuillus tropicaux, leurs importations s'élevant à 291 000 m³ en 2021, essentiellement de Malaisie et d'Indonésie.

#### **Exportations**

La figure 2.19 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2020 2022.

Figure 2.19: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux



Note: Dans la Chine ne sont incluses ni la Province chinoise de Taïwan ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong ou de Macao.

Les exportations de contreplaqués tropicaux en provenance des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté d'année en année entre 2019 et 2021, année où elles ont atteint 7,8 millions de m³, avant toutefois de chuter de 17 pour cent en 2022, à 6,4 millions de m³.

L'Indonésie s'est classée en 2021 et 2022 en tête des exportateurs de contreplaqués tropicaux, dont elle a exporté 3,6 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 m<sup>3</sup> (ou 85 pour cent du total des exportations des producteurs de l'OIBT) au début des années 90. Les exportations indonésiennes sont essentiellement destinées aux États-Unis (25 pour cent), au Japon (20 pour cent), à la République de Corée (18 pour cent) et à la Malaisie (15 pour cent), le reliquat alimentant la Province chinoise de Taïwan, le Royaume-Uni 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 centrées sur la Chine pour se tourner vers d'autres fournisseurs asiatiques. La Chine aurait aussi 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 réorientée de manière grandissante en direction de son marché intérieur, où la filière locale du meuble a connu une expansion sensible.

**Au Viet Nam**, les exportations de contreplaqués tropicaux ont notablement progressé ces dernières années, au point de doubler entre 2018 et 2021, année où elles ont atteint 1,6 million de m³. Cette croissance est le résultat de la reprise rapide et soutenue de la production et des exportations suite à la pandémie, qui a bénéficié des mesures de relance

<sup>62</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>63</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 mars 2023.

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. Les exportations ont continué d'augmenter en 2022, pour atteindre 1,8 million de m<sup>3</sup>.

En 2021, les États-Unis ont été le principal marché du Viet Nam à l'export, suivis de la Malaisie, du Japon et de la République de Corée, le reliquat étant en majeure partie exporté vers d'autres destinations asiatiques. Les produits contreplaqués vietnamiens ont fait l'objet de taxes antidumping et compensatoires sur les principaux marchés ces dernières années. En 2020, La République de Corée a ainsi imposé pour une période cinq années une taxe de 0,18 à 10,65 pour cent sur les contreplaqués importés du Viet Nam, invoquant le préjudice causé aux producteurs coréens. En juillet 2022, le Département américain du commerce a fait part de sa décision préliminaire suite à l'enquête sur l'origine des produits contreplaqués de feuillus originaires du Viet Nam, indiquant que de la même manière que les contreplaqués en provenance de Chine, les produits de contreplaqués importés du Viet Nam aux États-Unis dont les plis centraux utilisent des matériaux importés depuis la Chine feront l'objet de taxes antidumping et compensatoires. Toutefois, les contreplaqués issus du Viet Nam dont le pli central utilise des matériaux fabriqués au Viet Nam ne feront pas l'objet de taxes antidumping et compensatoires.

En Malaisie, les exportations de contreplaqués tropicaux ont affiché une tendance baissière ces dernières années, pour atteindre 1,6 million de m3 en 2021, puis chuter à 1,4 million de m³ en 2022. 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 en grumes des fabriques locales de contreplaqués ainsi que des délais à augmenter la production lorsque les mesures de confinement ont été assouplies. La production malaisienne de contreplaqués n'a toujours pas renoué avec son niveau d'avant la crise et a également subi les répercussions de la pénurie chronique de main-d'œuvre, de la hausse du prix des matières premières et des pénuries de conteneurs. Les prix des contreplaqués ont continué d'être touchés par 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 jusqu'à la fin de 2022.

Le Japon a été le principal marché destinataire des exportations malaisiennes de contreplaqués tropicaux en 2021 (48 pour cent), les États-Unis (10 pour cent), la République de Corée (7 pour cent) et la Province chinoise de Taïwan (2 pour cent) en absorbant également des quantités significatives. Outre le Royaume-Uni, l'Australie, l'Inde et les Philippines, 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.

Les exportations de contreplaqués tropicaux en provenance de pays consommateurs ont affiché une tendance baissière après leur pic de 2017. Elles ont chuté en 2020 à un plus bas de 1,006 million de m3, pour rester à un niveau proche en 2021, puis reculer de nouveau en 2022, à 0,913 million de m<sup>3</sup>. Cette tendance reflète les niveaux d'exportation en Chine, qui a représenté 56 pour cent des exportations des consommateurs de l'OIBT. Les principaux marchés d'exportation de la Chine sont les Philippines, le Royaume-Uni, la France, la Province chinoise de Taïwan, le Japon et la République de Corée, 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 ont augmenté d'année en année entre 2018 et 2021, année où elles se sont élevées à 0,462 million de m³, le Brésil représentant 58 pour cent des exportations de la région, l'Équateur 31 pour cent et le Guatemala et le Mexique la majeure partie du reliquat. Les exportations ont chuté de 39 pour cent en 2022, à 0,283 million de m3. Les États-Unis ont été leur principale destination, absorbant 66 pour cent des exportations brésiliennes et la quasi-totalité des exportations équatoriennes en 2021.

En Afrique, les exportations de contreplaqués tropicaux demeurent relativement mineures à l'échelle mondiale, représentant moins de 2 pour cent des exportations réalisées par les pays producteurs OIBT en 2021, pour se chiffrer à 0,139 million de m3. Elles sont anticipées chuter à 0,118 million de m<sup>3</sup> en 2022. Le Ghana, la Côte d'Ivoire et le Gabon sont les principaux exportateurs de cette région en 2021, la majeure partie de leurs 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 aux investissements dans la fabrication de placages et de contreplaqués qui sont réorientés de manière importante depuis des entreprises de l'UE au bénéfice d'entreprises asiatiques. Les exportations du Ghana ont augmenté de 7 pour cent en 2022, à 32 000 m³, le Sénégal et l'Allemagne étant ses principaux marchés.

## 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 produits bois de transformation secondaire (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 2022. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2015-2022 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); 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

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 – ont avoisiné 127,8 milliards \$EU en 2021 et 136,2 milliards \$EU en 2022, ce qui représente 88 pour cent des importations mondiales de PBTS pour ces deux années. 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 (75 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 27 pays de l'UE, au Royaume-Uni 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. Depuis 2015, les importations de PBTS de l'OIBT ont augmenté d'année en année en valeur, excepté en 2019, pour culminer à 136,2 milliards \$EU en 2022. Les États-Unis, les 27 pays de l'UE (Allemagne, France et Pays-Bas), le Royaume-Uni, le Japon et l'Australie ont été les principaux pays importateurs. Les importations des États-Unis se sont chiffrées à 40,0 milliards \$EU en 2021, soit 32 pour cent de plus que l'année précédente, pour représenter un tiers des importations de l'OIBT et 27 pour cent des importations mondiales. Les 27 pays de l'UE ont importé des PBTS pour une valeur de 51,8 milliards \$EU en 2021, 28 pour cent de plus que l'année précédente. L'Allemagne s'est classée en tête des pays importateurs de l'UE, avec des importations se chiffrant à 12,9 milliards \$EU, une progression de 24 pour cent comparé à l'année précédente. La France a importé des PBTS pour une valeur de 8,6 milliards \$EU en 2021, soit 32 pour cent de plus que le niveau de 2020. Les importations du Royaume-Uni ont également augmenté d'un tiers en valeur, se chiffrant à 7,5 milliards \$EU en 2021. Les importations japonaises se sont élevées à 5,7 milliards \$EU en 2021, 11 pour cent de plus que l'année précédente.

Les pays producteurs OIBT ont importé des PBTS pour une valeur de 6,2 milliards \$EU en 2021 et 7,1 milliards \$EU en 2022, ce qui représente environ 4 pour cent du total des importations OIBT ces deux années. La Malaisie, les Philippines, le Mexique, l'Inde, la Thaïlande, l'Indonésie, le Viet Nam et l'Indonésie ont été les principaux importateurs tropicaux de PBTS.

Dans le reste du monde (pays hors OIBT), les importations de PBTS ont accusé un très léger recul en 2022, chutant de 2 pour cent à 17,9 milliards \$EU. Les principaux importateurs de PBTS hors OIBT cette année-là sont le Canada (4,5 milliards \$EU), l'Arabie saoudite (1,2 milliard \$EU) et les Émirats arabes unis (1,2 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. De 2018 à 2022, les exportations du Viet Nam ont poursuivi leur essor tandis que celles de la Chine stagnaient, malgré une reprise en 2021. 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

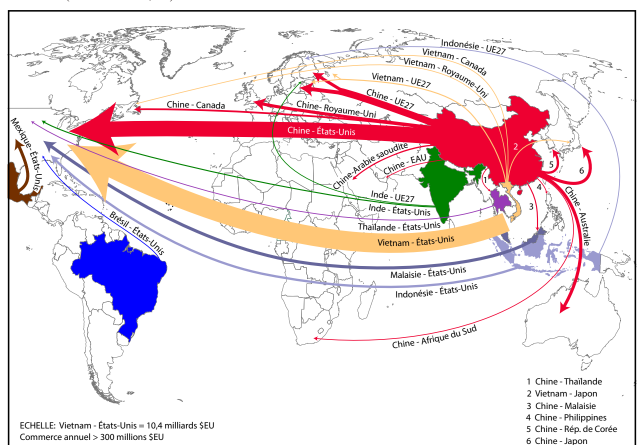


Figure 3.1: Principaux flux commerciaux: meubles en bois originaires de Chine et de pays producteurs de l'OIBT, 2021 (en milliards de \$EU)

Source: COMTRADE

Note: Les principaux flux commerciaux comprennent les échanges annuels supérieurs à 300 millions \$EU.

l'OIBT ont augmenté d'année en année en valeur de 2019 à 2022, pour atteindre 143,9 milliards \$EU en 2022. Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté en 2022 des PBTS pour une valeur de 107,4 milliards \$EU ce qui représente 75 pour cent du total OIBT. Avec un chiffre d'exportation de PBTS atteignant 37,0 milliards \$EU en 2022, soit 5 pour cent de moins que l'année précédente, la Chine demeure le premier exportateur mondial depuis 2013, absorbant 26 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 63,2 milliards \$EU, avec une progression de 9 pour cent entre 2021 et 2022. La Pologne, l'Allemagne et l'Italie sont les trois principaux exportateurs au sein des 27 pays de l'UE, alimentant chacun en valeur 19 pour cent, 15 pour cent et 15 pour cent des exportations de l'UE-des-27 en 2022.

Les pays producteurs membres de l'OIBT ont représenté 25 pour cent des exportations de PBTS opérées au sein de l'OIBT en 2022, lesquelles ont augmenté d'année en année entre 2015 et 2022, lorsqu'elles ont atteint 36,5 milliards \$EU, soit 10 pour cent de plus que l'année précédente. L'Asie Pacifique demeure la principale région productrice de l'OIBT, représentant plus de 82 pour cent des exportations de PBTS opérées par les pays producteurs de l'OIBT en 2022, suivie de l'Amérique latine (18 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 45 pour cent des exportations de PBTS par les producteurs de l'OIBT en

2022, a augmenté ses exportations d'année en année au cours de la dernière décennie pour atteindre 16,2 milliards \$EU en 2022. En Indonésie et Malaisie, les exportations ont affiché un chiffre de 4,8 milliards et 3,7 milliards \$EU chacun en 2022, les autres grands pays producteurs exportateurs de PBTS étant 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 2015-2022 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 2021 sont indiqués en figure 3.1.

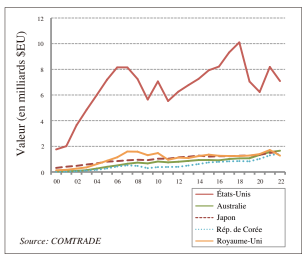
#### Meubles et éléments d'ameublement en bois

Le commerce mondial de meubles en bois a affiché une forte progression en 2021 après avoir stagné en 2020 dû aux répercussions de la pandémie. Les exportations mondiales

ont affiché une valeur de 93,9 milliards \$EU en 2021, soit près de 30 pour cent de plus que l'année précédente. Malgré cette progression en 2022 des exportations à 102,5 milliards \$EU, leur rythme de croissance s'est ralenti en raison des incertitudes résultant de la guerre en Ukraine, des contraintes pesant sur la chaîne d'approvisionnement et la logistique, des fortes pressions inflationnistes impactant les coûts de fabrication et la demande des consommateurs et de la dépréciation des principales devises face au dollar des États-Unis. Les membres de l'OIBT ont exporté en 2022 des meubles et éléments de meubles en bois pour une valeur de 94,8 milliards \$EU, soit 9 pour cent de plus que l'année précédente. La majeure partie des échanges est opérée entre pays consommateurs. En 2022, La Chine a représenté 27 pour cent des exportations de l'OIBT, le Viet Nam 16 pour cent et les 27 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 2022.

En 2022, près de la moitié, en valeur, des exportations mondiales de meubles en bois provenait de la région Asie-Pacifique de l'OIBT. 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 une valeur d'exportation de près du double de celle du Viet Nam, qui est le deuxième plus important exportateur. La Chine a connu un essor rapide de ses exportations jusqu'en 2014, année à partir de laquelle elles ont reculé jusqu'en 2020, avant de remonter en 2021, à 25,6 milliards \$EU, et rester à ce niveau en 2022. Les meubles en bois, notamment les meubles de chambre - le principal produit en bois exporté par la Chine - représentant 69 pour cent des exportations chinoises de PBTS en valeur en 2022. 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 expansion dans le mix de produits.

Figure 3.2: Exportations chinoises de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2022



Les États-Unis ont été le plus grand marché de la Chine, dont les exportations en direction de ce pays ont toutefois plongé entre 2018, année où elles ont culminé à 10,1 milliards \$EU, et

2020, avec 6,2 milliards \$EU (figure 3.2). En 2019 et en 2020, ses exportations ont pâti 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 d'entreprises étrangères qui opèrent en Chine. En 2020, le recul des exportations chinoises de meubles en bois est également à mettre en corrélation avec une hausse de la consommation intérieure de meubles, suite à l'augmentation de la promotion immobilière et des revenus des ménages cette année-là<sup>64</sup>. Les exportations à destination des États Unis se sont fortement relevées en 2021 avant toutefois de diminuer en 2022 (de 14 pour cent) en raison des difficultés persistantes causées par les mesures restrictives prises à cause de la Covid-19 et d'un ralentissement de l'économie chinoise et de son secteur immobilier, qui ont eu des répercussions sur la production (et la consommation) chinoises, ainsi que sur les chaînes d'approvisionnement et le commerce à l'échelle mondiale. En 2022, les États-Unis représentaient 28 pour cent de la valeur à l'export, suivis de l'Australie (6 pour cent), du Japon (6 pour cent), de la République de Corée (6 pour cent) et du Royaume-Uni (5 pour cent). Les destinations des exportations chinoises ont été multiples tandis que les exportations en direction 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, les exportateurs cherchant à diversifier leurs marchés.

Les exportations de meubles et éléments de meubles en bois dans les 27 pays de l'UE se sont intensifiées depuis 2020, la production (et la consommation) affichant un vigoureux rebond suite à une période de recul de la demande en 2020, même si la production et la consommation y avaient fléchi avant le début de la pandémie, lorsque la croissance économique de l'UE s'était ralentie et que les exportateurs avaient dû faire face à la concurrence des meubles chinois, réorientés de leurs destinations américaines vers d'autres marchés<sup>65</sup>. Les exportations y ont augmenté d'année en année, de 23 pour cent en 2021, à 34,5 milliards \$EU, puis de 12 pour cent, à 38,6 milliards \$EU, en 2022, pour excéder les niveaux antérieurs à la Covid-19. 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 minimes. Les exportations de l'UE-des-27 vers des pays qui ne sont pas membres de l'UE sont essentiellement opérées en direction du Royaume-Uni, des États-Unis, de la Suisse, de la Norvège, de la Chine, du Canada et des Émirats arabes unis.

Dans l'UE, les fabricants locaux dominent 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 où les coûts sont élevés au profit de pays de l'Est où ils sont moindres, en particulier la Pologne, et par la

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 janvier 2021.

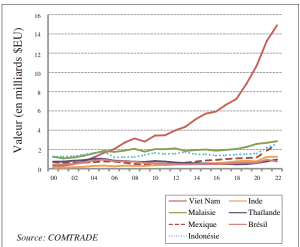
<sup>&</sup>lt;sup>65</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 juillet 2022.

présence et l'influence grandissantes de grandes chaînes de détail qui opèrent au niveau de tous les pays. 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 cette région expliquent en partie que les fabricants qui y sont basés y demeurent dominants. 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 l'Internet. En 2022, la production et l'offre en meubles auraient été limitées par une réduction de l'offre en matières premières, de graves problèmes de logistique au niveau du commerce international, le coût élevé du fret, des pénuries de main-d'œuvre et les prix de l'énergie<sup>66</sup>.

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 7,9 milliards \$EU en 2022. Ses exportations ont augmenté en valeur après un plus bas en 2020, augmentant de 26 pour cent en année glissante, à 6,5 milliards \$EU en 2021, puis de nouveau en 2022, de 21 pour cent, à 7,9 milliards \$EU.

Les **pays producteurs de l'OIBT** ont exporté en 2022 des meubles et éléments d'ameublement en bois pour une valeur de 26,5 milliards \$EU, soit 28 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 entre 2000 et 2022.

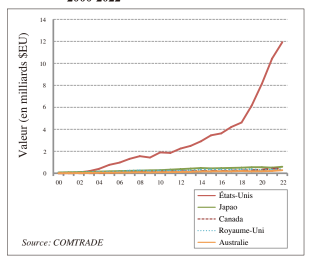
Figure 3.3: Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2022



En tête des pays producteurs exportateurs, le **Viet Nam** s'est également classé deuxième des exportateurs OIBT de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec un chiffre d'exportation de 14,9 milliards \$EU en 2022. 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 sa 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; 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 tournés vers l'export. 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 80 pour cent de la valeur totale de ses exportations en 2022, suivi du Japon (4 pour cent), du Canada (3 pour cent) et de l'Australie (2 pour cent). La croissance de ses exportations sur le marché des États-Unis a été aidée par les mesures antidumping imposées depuis 2005 sur les importations de certains articles d'ameublement en bois en provenance de Chine, qui ont eu pour conséquence la relocalisation au Viet Nam de nombreuses entreprises étrangères. Toutefois, compte tenu de l'intensification des importations en provenance du Viet Nam, le Département américain du commerce a enquêté sur l'éventuel contournement par les fournisseurs vietnamiens des taxes antidumping et compensatoires sur les placards en bois de cuisine et de salle de bain importés du Viet Nam qui utilisent des éléments de fabrication chinoise couverts par le régime américain des droits de douane. Un autre développement intervenu en 2022 tient à l'instauration par le Viet Nam de mesures temporaires antidumping sur certains meubles (tables et chaises) originaires de Chine (et de Malaisie), en réponse à la hausse significative des importations qui ont eu des effets sur la fabrication locale au Viet Nam<sup>67</sup>.

Figure 3.4: Exportations vietnamiennes de meubles en bois par principal pays importateur, 2000-2022



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 la complexité d'y mener des transactions commerciales, ce qui devrait se traduire

<sup>&</sup>lt;sup>66</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31 juillet 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>67</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 octobre 2022.

par un accroissement des investissements étrangers dans le secteur vietnamien du meuble. On citera de récents accords commerciaux tels que l'Accord de partenariat trans-Pacifique 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).

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. À l'instar des autres exportateurs tropicaux de meubles, les perspectives 2023 pour la filière vietnamienne du meuble vont être confrontées à des difficultés résultant de la baisse de confiance du consommateur et du fléchissement de la demande mondiale en meubles, en sus de la baisse de sa compétitivité à l'international. La filière est en conséquence encouragée à s'élargir et à diversifier ses marchés d'exportation en direction de l'Inde et du Moyen-Orient, à faire usage de ses accords de libre-échange et à améliorer sa compétitivité en se restructurant et en se modernisant<sup>68</sup>. Les exportateurs vers des destinations de l'UE vont aussi devoir relever les défis que présente le nouveau Règlement sur la déforestation de l'UE, en vertu duquel vont être exigées les données de géolocalisation de tous les sites à partir desquels est dérivé tout élément en bois et pour chaque cargaison individuelle avant qu'il ne puisse être mis sur le marché de l'UE. Ce développement devrait augmenter les coûts de production<sup>69</sup>.

La Malaisie et l'Indonésie ont aussi été en 2022 d'importants pays producteurs de l'OIBT exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois, leurs exportations se chiffrant à 2,9 milliards \$EU et 2,5 milliards \$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 avait 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. Ses exportations se sont chiffrées à 2,7 milliards \$EU en 2021, pour ensuite augmenter de manière marginale en 2022 (de 6 pour cent).

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 ayant été autorisée à opérer 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. À l'instar d'autres exportateurs de meubles, les exportateurs malaisiens ont été confrontés à la difficulté d'obtenir des conteneurs, ce qui a entraîné des retards dans les commandes à l'export et une hausse du prix des matériaux en 2021 et 2022. En 2022, les exportateurs ont fait part de plus grandes difficultés causées par la hausse du coût des intrants, dont matières premières et fret, un fléchissement de la demande sur les principaux marchés d'exportation et des coûts de main-d'œuvre en hausse<sup>70</sup>.

En Indonésie, les exportations ont suivi un modèle similaire à celui de la Malaisie, leur valeur progressant ces cinq dernières années. Elles se sont élevées à 2,2 milliards \$EU en 2021, avant d'augmenter de 17 pour cent en 2022, à 2,5 milliards \$EU. La filière avait été aidée par les mesures d'incitation du gouvernement indonésien et l'assouplissement de la réglementation pendant la pandémie. Les exportateurs ont aussi été encouragés à élargir le marché intérieur afin de réduire leur dépendance aux meubles importés et sont invités par le gouvernement à maintenir leurs marchés existants et à élargir leurs marchés non traditionnels, tels que l'Inde et le Moyen-Orient, à privilégier les petites et moyennes entreprises (PME) tournées vers l'export, à tirer parti des accords de commerce et à mener des réformes de la réglementation. En 2021, on rapporte que la compétitivité de la filière indonésienne du meuble et de l'artisanat aurait été touchée par les prix élevés des matières premières, les PME transformant des matières premières de qualité inférieure, ce qui réduit la productivité<sup>71</sup>.

Les exportations de la Malaisie et de l'Indonésie sont en 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 maind'œuvre à bas coût.

Dans la région productrice Amérique latine-Caraïbes, les exportations de meubles du **Mexique** sont en progression constante, totalisant 2,6 milliards \$EU en 2022. Au **Brésil**, les exportations de meubles ont chuté de 19 pour cent en 2022, à 0,75 milliard \$EU, les États-Unis et l'Uruguay étant ses principaux marchés. On rapporte que le secteur brésilien du meuble aurait été touché par des facteurs d'ordre intérieur et extérieur, dont des difficultés résultant de la pandémie sur le plan de l'approvisionnement et de la logistique, en sus des conséquences de la forte inflation, des taux d'intérêt élevés, de la diminution du pouvoir d'achat et des faiblesses de l'économie mondiale<sup>72</sup>.

<sup>68</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 mai

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2023.

<sup>70</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 juillet 2022

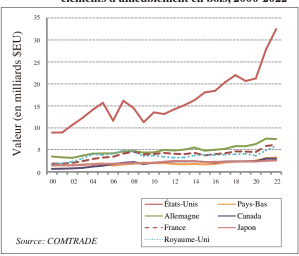
<sup>71</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 janvier

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-31c août 2022.

#### 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 2000-2022. En 2022, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 82,9 milliards \$EU, ce qui représente la majeure partie (95 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 27 pays de l'UE et le Japon – les États-Unis important en 2022 près de 37 pour cent des importations mondiales de meubles en termes de valeur.

Figure 3.5: Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois, 2000-2022



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. Sous l'effet de la Covid-19, la consommation et les importations de meubles en bois avaient décroché en 2020, mais elles se sont fortement redressées en 2021, les importations mondiales progressant de 26 pour cent en valeur, à 91,4 milliards \$EU, pour excéder les niveaux antérieurs à la pandémie. En 2022, elles se sont hissées à 100,2 milliards \$EU, mais leur croissance a ralenti en raison des incertitudes planant sur l'économie mondiale, des contraintes liées à la chaîne d'approvisionnement et des pressions inflationnistes impactant la demande. Les perspectives mondiales pour 2023 prévoient un fléchissement de la consommation de meubles en réponse à l'inflation élevée et à la flambée des prix des meubles, qui devraient freiner les niveaux de consommation.

Depuis 2019, les marchés des États-Unis sont 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. La croissance de la demande durant cette période y a été alimentée par les mises en chantier de logements, la baisse du chômage et une confiance

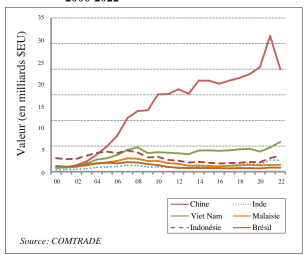
des consommateurs en hausse. En 2019, les importations avaient chuté à 20,7 milliards \$EU, avant que la Covid-19 ne commence à avoir un impact, en réponse à la faiblesse persistante du marché américain du résidentiel, et ce malgré le redressement vigoureux des mises en chantier de logements durant la seconde moitié de 2019. En 2020, les importations ont légèrement augmenté en valeur, avant de s'effondrer suite à la première vague de la pandémie et repartir avec vigueur plus tard dans l'année. Les importations ont fortement augmenté 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, pour se chiffrer à 27,8 milliards \$EU, soit 31 pour cent de plus que la valeur de 2020. En 2022, les importations ont continué d'enregistrer une forte augmentation en valeur, de 16,7 pour cent, l'économie américaine demeurant vigoureuse en dépit de la pandémie planétaire, des graves problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement, des répercussions de la guerre Russie-Ukraine sur les marchés mondiaux de l'énergie et des niveaux élevés de l'inflation à travers le monde. Une part notable des importations américaines de meubles en bois provenait de pays fournisseurs de l'OIBT (63 pour cent en 2022), principalement Viet Nam, Mexique, Malaisie, Indonésie, Thaïlande, Inde, Brésil et Cambodge, entre autres. Les exportateurs tropicaux, en sus de la Chine, ont alimenté 90 pour cent en 2021 et 84 pour cent en 2022 des importations américaines de meubles en bois. Les importations en provenance de Chine et du Viet Nam correspondent, en valeur, à 37 pour cent et à 22 pour cent chacun des importations américaines de meubles en bois en 2022, les importations, tous principaux fournisseurs tropicaux confondus, ayant sensiblement augmenté cette année-là (les importations depuis le Viet Nam ont affiché une hausse de 14 pour cent) tandis que celles originaires de Chine reculaient (de 13 pour cent).

Dans les **27 pays de l'UE**, le volume cumulé des importations de meubles en bois a augmenté d'année en année entre 2020 et 2022, pour atteindre en valeur 30,2 milliards \$EU en 2021, soit 24 pour cent de plus comparé à leur valeur de 2020, et affichant une légère progression (de 5 pour cent) en 2022, à 31,7 milliards \$EU. Les importations originaires de fournisseurs externes aux 27 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 de ses importations provient de fournisseurs de la région de l'UE, ceux d'Europe de l'Est (la Pologne, en particulier), y jouant un rôle grandissant dans la production et le commerce.

Les importations originaires de pays hors UE proviennent essentiellement de Chine et de pays fournisseurs tropicaux – Viet Nam, Indonésie, Malaisie et Inde (la figure 3.6 indique les importations de l'UE-des-27 et du Royaume-Uni). Les importations opérées par les 27 pays de l'UE depuis la Chine, leur plus grand fournisseur hors région, ont bondi en 2021, à 5,3 milliards \$EU, lorsque la Chine a continué de diversifier ses exportations vers d'autres destinations en réponse aux tarifs douaniers imposés par les États-Unis comme mesure de rétorsion et que la demande en produits d'ameublement pour l'habitat et en meubles de bureau s'est envolée dans l'UE. Les exportations ont diminué en 2022, à 4,0 milliards \$EU, sous l'effet des problèmes chroniques de l'offre causés par les mesures de restriction prises en raison de la Covid-19 en

Chine, des perturbations de la chaîne d'approvisionnement résultant des prix élevés de l'énergie et du ralentissement de l'économie chinoise et de son secteur immobilier, qui ont eu des répercussions sur la production chinoise de meubles en bois ainsi que sur les chaînes d'approvisionnement mondiales. Si les importations de l'UE-des-27 et du Royaume-Uni en provenance de Chine ont diminué en 2022, celles originaires du Viet Nam et de l'Indonésie – les plus grands pays fournisseurs tropicaux – ont augmenté en 2022, pour se chiffrer à 1,2 milliard \$EU et 0,6 milliard \$EU chacun.

Figure 3.6: Importations par les 27 pays de l'UE et le Royaume-Uni de meubles et éléments d'ameublement en bois originaires de Chine et des principaux fournisseurs tropicaux, 2000-2022



Dans les 27 pays de l'UE, en 2022, les importations de meubles en bois ont été essentiellement opérées en direction de l'Allemagne (24 pour cent), de la France (19 pour cent), des Pays-Bas (10 pour cent), de la Belgique (6 pour cent), de l'Autriche (5 pour cent) et de l'Italie (4 pour cent), les importations des Pays-Bas présentant une part plus importante hors UE dans leur consommation. Le Règlement sur la déforestation de l'UE devrait avoir des conséquences sur la compétitivité des exportateurs tropicaux vers des destinations de l'UE dans la mesure où il s'applique à l'ensemble des meubles en bois, y compris des articles tels que sièges en bois, qui n'étaient pas officiellement couverts par le Règlement sur le bois de l'UE.

Les importations de meubles en bois opérées par le Royaume-Uni se sont chiffrées à 4,9 milliards \$EU en 2021 et à 5,8 milliards \$EU en 2022, soit une progression de 32 pour cent et de 20 pour cent respectivement, qui a été soutenue par une augmentation des projets de rénovation de l'habitat puis par les mesures de relance du gouvernement axées sur le secteur de la construction. Selon les perspectives, la consommation et les importations en 2023 devraient être moroses, dans un contexte d'inflation qui va rester élevée et de hausse des taux d'intérêt, ce qui va augmenter le coût du crédit, même si les problèmes de logistique se sont atténués.

Au **Japon**, les importations de meubles en bois ont augmenté de 7 pour cent en 2021, à 2,5 milliards \$EU et devraient augmenter très légèrement en 2022, à 2,6 milliards \$EU.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations sont restées modestes comparées à celles des principaux pays consommateurs de l'OIBT, avec 5 pour cent seulement des importations réalisées par les membres de l'OIBT, bien qu'elles aient quasiment doublé entre 2020 et 2022, année où elles ont atteint 4,8 milliards \$EU. En 2022, les principaux producteurs de l'OIBT importateurs étaient la Malaisie, le Mexique, les Philippines, la Thaïlande, l'Inde et le Viet Nam, tous les pays affichant une augmentation sensible d'année en année.

En 2022, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois par les **pays qui ne sont pas membres de l'OIBT** ont représenté 12 pour cent des importations mondiales, avec 12,5 milliards \$EU, un niveau similaire à celui de 2021. En 2022, les principaux importateurs hors OIBT ont été le Canada, les Émirats arabes unis, l'Arabie saoudite, Singapour, l'Iraq et l'Afrique du Sud.

## 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 se sont fortement redressées après leur plus bas de 2020, pour augmenter de 30 pour cent en année glissante, à 20,3 milliards \$EU en 2021, puis ralentir à 20,6 milliards \$EU en 2022. La majeure partie des exportations (80 pour cent) provient de pays consommateurs membres de l'OIBT et une part significative des échanges concerne des essences non tropicales. La Chine, l'Autriche, l'Allemagne et la Pologne ont été les principaux exportateurs en 2022, alimentant 43 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.

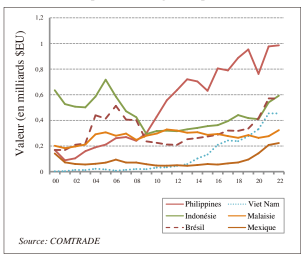
En Chine, les exportations de produits de charpenterie ont décroché d'année en année, passant de leur plus haut de 22,9 milliards \$EU en 2018 à un plus bas de 1,6 milliard \$EU en 2020, lorsque les exportations de parquets en bois ont été touchées par l'augmentation des droits de douane antidumping sur les revêtements de sol en bois composite imposés par les États-Unis et le durcissement des seuils de dégagement de formaldéhyde relatifs aux revêtements de sol stratifiés importés<sup>73</sup>, ce à quoi il faut ajouter la contraction d'autres marchés d'exportation en réponse aux restrictions dues à la Covid-19. Les exportations se sont redressées en 2021, à

<sup>73</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-30 avril 2021.

2,0 milliards \$EU, soit 29 pour cent de plus que l'année précédente, et de nouveau augmenter en 2022, à 2,1 milliards \$EU, cette croissance se ralentissant toutefois sous l'effet des mesures de restriction instaurées en raison de la Covid-19 qui ont impacté la production et les chaînes d'approvisionnement mondiales. En 2022, elles ont alimenté dans leur écrasante majorité les États-Unis (13 pour cent), le Royaume-Uni (12 pour cent), l'Allemagne (12 pour cent), le Japon (9 pour cent), la Belgique (9 pour cent), l'Australie (8 pour cent), la R.A.S. de Hong Kong (5 pour cent) et l'Italie (5 pour cent). 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 2022, le chiffre des exportations de charpenterie opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT a atteint 3,4 milliards \$EU, légèrement plus que l'année précédente lorsqu'elles avaient augmenté de 30 pour cent. Dans leur majorité (74 pour cent), elles proviennent de pays producteurs de la région Asie-Pacifique et la plus grande partie du reliquat de la région Amérique latine-Caraïbes (figure 3.7). Les Philippines alimentent plus de 29 pour cent des exportations des pays producteurs et elles ont considérablement progressé jusqu'en 2019, moyennant quelques fluctuations, année où elles ont atteint 953 millions \$EU. En 2020, ses exportations ont reculé de 20 pour cent, à 763 millions \$EU, le pays étant significativement touché par la pandémie de Covid-19, avant de rebondir en 2021, puis de ralentir en 2022 à 985 millions \$EU. Ses 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. L'Indonésie, le Brésil, le Viet Nam, la Malaisie et le Mexique ont aussi été d'importants exportateurs en 2021 et 2022, leurs exportations se chiffrant en 2022 à 592 millions \$EU, 571 millions \$EU, 454 millions \$EU, 324 millions \$EU et 223 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 donc du niveau de la demande sur ces marchés.

Figure. 3.7: Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie d'origine tropicale, 2000-2022



#### Importations de charpenterie

En 2022, les importations de charpenterie se chiffraient au total à 17,7 milliards \$EU, soit une légère progression comparé à leur niveau de 2021, les pays consommateurs de l'OIBT représentant leur quasi-majorité.

La figure 3.8 indique les principaux importateurs de charpenterie de 2000 à 2022. En 2021 et 2022, les États-Unis, premier importateur mondial de charpenterie, ont importé ces produits pour une valeur de 3,7 milliards \$EU et de 3,8 milliards \$EU pour chacune de ces années. Ses importations ont suivi les tendances des mises en chantier de logements dans son secteur du résidentiel et de la rénovation, qui a affiché une croissance soutenue au cours de la décennie passée. 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 d'année en année des mises en chantier de logements 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 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'aménagement et les réparations des logements occupés par leur propriétaire ont culminé au troisième trimestre de 2022, et ralentissent depuis, l'Indicateur de l'activité dans la rénovation (LIRA) anticipant un recul des dépenses annuelles d'ici le début de 2024<sup>74</sup>, sous l'effet de l'incertitude qui perdure que les marchés financiers et la menace d'une récession incitant les propriétaires d'un logement à retarder leurs projets autres que les remplacements et réparations nécessaires. Ce repli devrait freiner la demande en produits de charpenterie.

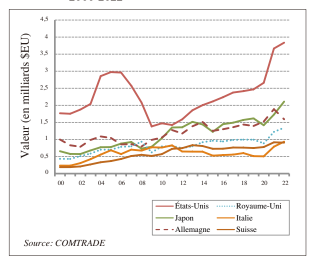
Les importations américaines de parquets en bois durs ont augmenté de 8 pour cent en 2022, moyennant une forte croissance de celles en provenance d'Indonésie et de Malaisie, mais un recul de celles originaires du Viet Nam, de la Chine et du Brésil. Les importations de panneaux de parquet à assembler ont affiché une progression de 21 pour cent comparé à l'année précédente, celles du Viet Nam augmentant de 24 pour cent, de la Thaïlande de 66 pour cent et de l'Indonésie de 12 pour cent, tandis que celles de la Chine chutaient de 19 pour cent.

En 2022, le **Japon** s'est classé au deuxième rang des importateurs de l'OIBT, avec un chiffre d'importations de 2,1 milliards \$EU. Ses importations avaient augmenté d'année en année jusqu'en 2019, avant de reculer de 12 pour cent en 2020, à 1,4 milliard \$EU puis d'augmenter en 2021 et 2022, atteignant 1,7 milliard \$EU et 2,1 milliards \$EU respectivement.

<sup>74</sup> JCHS 2023. Home remodeling market projected to contract by 2024. Joint Center for Housing Studies of Harvard University. March 2023. Disponible sur: https://jchs.harvard.edu/press-releases/home-remodeling-market-projected-contract-2024

<sup>75</sup> Rapport de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 1-15 février 2023.

Figure 3.8: Principaux importateurs de charpenterie, 2000-2022



Dans les **27 pays de l'UE**, la somme des importations a atteint 8,0 milliards \$EU, soit 30 pour cent de plus que l'année précédente, dopées par l'essor des dépenses d'aménagement de l'habitat, qui ont été encouragées par les mesures de relance du gouvernement. Les importations y ont chuté (de 5 pour cent) en 2022, à 7,6 milliards \$EU, lorsque les marchés ont considérablement ralenti la seconde moitié de l'année. Les principaux pays importateurs dans l'UE-des-27 en 2022 furent l'Allemagne (1 592 millions \$EU), l'Italie (936 millions \$EU), les Pays-Bas (642 millions \$EU) et la France (763 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.

Les importations de produits de charpenterie opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT en 2022 se sont élevées à 384 millions \$EU, chiffre qui ne représente qu'une petite part seulement (2 pour cent) du total de l'OIBT. L'Inde, la Malaisie et le Viet Nam ont été 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.

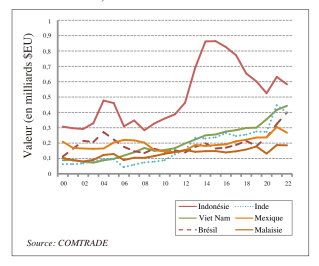
#### **Exportations d'«autres PBTS»**

Le chiffre des exportations OIBT d'«autres PBTS» a augmenté en valeur entre 2019 et 2021, année où elles ont atteint un pic, à 21,2 milliards \$EU, avant de reculer de 4 pour cent, à 20,4 milliards \$EU, en 2022. La majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs membres de l'OIBT, qui représentaient 78 pour cent des exportations mondiales en 2022. La Chine demeure le plus important importateur d'«autres PBTS», constituant 30 pour cent des exportations mondiales pour un chiffre de 6,1 milliards \$EU en 2022. Les exportations ont bondi en 2021, de 34 pour cent, avant de chuter de 26 pour cent en 2022. Les 27 pays de l'UE ont alimenté 49 pour cent des exportations de l'OIBT, chiffrées à

10,1 milliards \$EU, les principaux exportateurs étant la Pologne (2 176 millions \$EU), l'Allemagne (1 440 millions \$EU), la France (958 millions \$EU) et les Pays-Bas (951 millions \$EU).

Le principal pays producteur membre de l'OIBT exportateur d'«autres PBTS» en 2022 est l'Indonésie (figure 3.9), qui représente 21 pour cent des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT cette année-là. Les exportations indonésiennes se sont effondrées après leur plus haut en 2015, avant de reculer d'année en année pour atteindre 525 millions \$EU en 2020, puis de rebondir en 2021 (de 20 pour cent) avant de retomber en 2022 à 583 millions \$EU. Le Viet Nam (443 millions \$EU), l'Inde (397 millions \$EU), le Brésil (400 millions \$EU), le Mexique (268 millions \$EU) et la Malaisie (186 millions \$EU) ont été les autres principaux exportateurs en 2022. Toutefois, la somme des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT (2,8 milliards \$EU) n'a représenté en 2022 que 14 pour cent des exportations mondiales d'«autres PBTS».

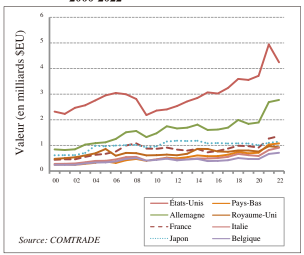
Figure 3.9: Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS, 2000-2022



#### **Importations d'autres PBTS**

En 2022, les importations mondiales d'«autres PBTS» se sont chiffrées à 20,1 milliards \$EU, soit légèrement moins que l'année précédente. Les importations opérées par les États-Unis et l'Allemagne, les deux plus grands marchés, se sont chiffrées à 4,2 milliards \$EU et 2,8 milliards \$EU chacun en 2022, ce qui représente 21 pour cent et 13 pour cent des importations de l'OIBT. Les importations américaines avaient culminé en 2021 à 4,9 milliards \$EU avant de chuter de 14 pour cent en valeur en 2022, tandis que celles de l'Allemagne continuaient de progresser légèrement cette même année. La France, le Japon et les Pays-Bas ont aussi été d'importants marchés, d'une valeur supérieure à 1 milliard \$EU chacun en 2022 (figure 3.10).

Figure 3.10: Principaux importateurs d'autres PBTS, 2000-2022



Les 27 pays de l'UE demeurent la première destination régionale des exportations d'«autres PBTS», le chiffre global de ses exportations pour 2022 atteignant 10,6 milliards \$EU, une hausse de 7 pour cent comparé à l'année précédente, ce qui représente plus de la moitié (53 pour cent) de la somme des importations de l'OIBT.

Les importations d'«autres PBTS» réalisées par les pays producteurs OIBT se sont chiffrées à 972 millions \$EU en 2022, 22 pour cent de moins que leur valeur de 2021, pour représenter environ 5 pour cent seulement du total des importations mondiales. Le Mexique, le Viet Nam et la Malaisie ont été les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs, leurs importations d'autres PBTS se chiffrant à 229 millions \$EU, 132 millions \$EU et 130 millions \$EU chacun.

#### **Moulures**

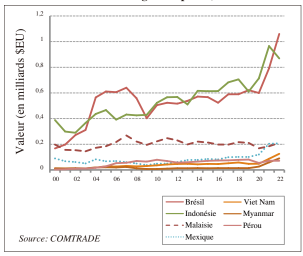
Les moulures recouvrent les bois équarris ou profilés en continu, dont moulures (plinthes et baguettes d'intérieur, articles de platelage d'extérieur, etc.), bandes et frises non assemblées pour parquets, bois mouluré, goujons, etc.

#### **Exportations de moulures**

En 2022, la somme des exportations de moulures se chiffrait à 6,4 milliards \$EU, soit légèrement moins qu'en 2021. 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 représentaient  $\approx 66$  pour cent des exportations mondiales de moulures en 2022.

Les exportations de moulures opérées par les producteurs OIBT se sont chiffrées à 2,8 milliards \$EU en 2022, affichant une progression d'année en année depuis 2019 (figure 3.11). Les producteurs OIBT pesaient 44 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, la région Asie-Pacifique se classe en tête des exportateurs en 2022, représentant environ 50 pour cent des exportations de moulures par les pays producteurs OIBT, suivie de la région Amérique latine-Caraïbes (49 pour cent) et de l'Afrique (1 pour cent). Cette croissance des exportations

Figure 3.11: Principaux exportateurs tropicaux de moulures d'origine tropicale, 2000-2022



opérées par les pays producteurs de l'OIBT en 2022 est en grande partie à mettre au compte de la région Amérique latine-Caraïbes, où elles ont augmenté de 25 pour cent en valeur entre 2021 et 2022. Le Brésil a représenté 78 pour cent des exportations de cette région en 2022, avec une hausse de 34 pour cent en année glissante, lorsqu'il a supplanté l'Indonésie pour devenir le plus grand exportateur de moulures en bois.

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 19 pour cent entre 2019 et 2020, pour se chiffrer à 573 millions \$EU en 2020, avant de rebondir en 2021, mais de fléchir en 2022, à 597 millions \$EU. En Indonésie, les exportations ont augmenté d'année en année de 2019 (année où elles ont chuté à un plus bas de 611 millions \$EU) à 2021, lorsqu'elles ont augmenté à 965 millions \$EU, avant de fléchir à 869 millions \$EU en 2022. Les autres principaux exportateurs ont été le Mexique, la Malaisie, le Viet Nam, le Myanmar et le Pérou.

Dans la région Amérique latine, le Brésil, le Mexique et le Pérou ont alimenté 99 pour cent des exportations de la région en 2022. Les exportations brésiliennes et mexicaines se composent toutefois en majeure partie de conifères. L'Indonésie a exporté 63 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 9 pour cent chacun.

#### Importations de moulures

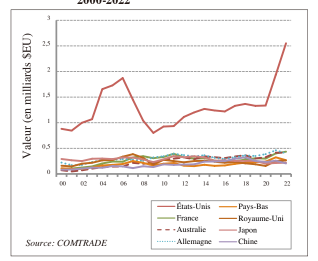
En 2022, les importations de moulures par les pays membres de l'OIBT ont atteint 6,9 milliards \$EU, 5 pour cent de plus que l'année précédente. Dans leur majeure partie, les importations (95 pour cent) sont opérées par des pays consommateurs de l'OIBT. En 2022, les principaux importateurs étaient les États-Unis, la France, l'Allemagne, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, le Japon et la Chine (figure 3.12).

Les États-Unis ont continué de largement dominer les importations de moulures de l'OIBT, leurs importations se chiffrant à 2,6 milliards \$EU en 2022, ce qui représente 37 pour cent des importations de l'OIBT. Les importations américaines avaient fluctué, mais ont affiché une tendance

à la hausse entre 2009 et 2020 avant de s'envoler en 2021 et 2022, à 1,9 milliard \$EU et 2,6 milliards \$EU chacune de ces deux années. Les importations ont suivi les tendances 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. Les importations depuis les pays fournisseurs tropicaux sont principalement originaires du Brésil, de la Chine et de la Malaisie. Concernant 2023, certains éléments suggèrent que les importations de moulures en bois durs seraient en baisse par rapport à l'année précédente, les problèmes d'accessibilité financière ayant des conséquences sur les mises en chantier de logements et l'activité dans la construction<sup>76</sup>.

La France s'est classée deuxième plus important importateur de l'OIBT avec des importations s'élevant à 435 millions \$EU en 2022, suivie de l'Australie (415 millions \$EU), de l'Allemagne (403 millions \$EU), des Pays-Bas (268 millions \$EU et du Royaume-Uni (264 millions \$EU).

Figure 3.12: Principaux importateurs de moulures, 2000-2022



Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, les importations de moulures en bois n'ont constitué que 5 pour cent du total de l'OIBT, le seul grand importateur étant le Mexique, qui a importé 62 pour cent des importations opérées par les producteurs de l'OIBT en 2022.

# 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 2022, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 5,1 milliards \$EU, 80 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 5,1 milliards \$EU en 2021, et rester à ce niveau en 2022. La Chine continue de dominer les échanges, représentant 51 pour cent des exportations de l'OIBT en 2022. Le Viet Nam, l'Italie, les États-Unis, la Pologne et le Cambodge 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 33 pour cent du total des exportations mondiales.

D'un point de vue régional, les producteurs de la région Asie Pacifique constituaient la majeure partie (73 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, la filière indonésienne étant moins compétitive que celle de la Chine et plus récemment, du Viet Nam. En 2023, le gouvernement a continué d'interdire les exportations de rotin brut, mais a levé l'interdiction sur le rotin semi-fini.

#### 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 5,3 milliards \$EU en 2022, 67 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 millions \$EU, avant de se contracter en 2019 et 2020, puis d'augmenter en 2021 de 30 pour cent, à 1 568 millions \$EU. Celles des 27 pays de l'UE, toutes confondues, s'élevaient à 854 millions \$EU en 2022, un recul de 27 pour cent par rapport à leur niveau de 2021.

 $<sup>76~\</sup>mbox{Rapport}$  de l'OIBT sur le marché des bois tropicaux (TTMR), 16-28 février 2023.

**Appendice 1** 

**Appendice 2** 

# **APPENDICES**

Note: Les chiffres de la production et du commerce pour la période 1990 à 2022

peuvent être téléchargés sur: https://www.itto.int/biennal\_review/

**Appendice 4** 

Appendice 5

### **SOURCES**

Les Questionnaires communs sur le secteur forestier constitue la source principale des appendices. Les autres sources sont signalées par des exposants après les chiffres.

## **EXPOSANTS DE L'OIBT**

С	Base de données de COMTRADE.
CB	Statistiques miroir COMTRADE provenant de la base de données de COMTRADE.
R	Chiffre arrondi à zéro.
X	Donnée répétée.
Ι	Estimation de l'OIBT.
*	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 résineux
	- 1,43 m <sup>3</sup> /tonne; grumes tropicales hors résineux - 1,37 m <sup>3</sup> /tonne; grumes non tropicales hors
	résineux – 1,25 m³/tonne; sciages de résineux – 1,82 m³/tonne; sciages hors résineux – 1,43 m³/tonne;
	placages – 1,33 m <sup>3</sup> /tonne; contreplaqués – 1,54 m <sup>3</sup> /tonne.
	Données indisponibles ou impossibles à calculer (cà-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
1,1	estimées.
F2	Exposant FAOSTAT. Estimation de la FAO.
F3	Exposant FAOSTAT. Chiffre non officiel de la FAO.
F4	Exposant FAOSTAT. Données de la FAO répétées.
F5	Exposant FAOSTAT. Données de la FAO aggrégées.
F6	Exposant FAOSTAT. Données de la FAO estimées à partir des bases de données des partenaires
1.0	commerciaux.

### **EXPOSANTS DE LA CEE-ONU**

E1	Exposant CEE-ONU. Validées (fournies par le correspondant national officiel et approuvées par
E1	l'analyste du secrétariat).
E2	Exposant CEE-ONU. Officielles (émanant du pays, fournies par le correspondant national officiel.
E2	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
ES	reposant sur des connaissances et des sources non officielles).
E4	Exposant CEE-ONU. Calculées, obtenues exclusivement au moyen du logiciel Microsoft Access
154	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
Lo	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 aggrégats.
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, 2018-2022

Tableau 1-1-a.	Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	46
Tableau 1-1-b	Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	- 60
Tableau 1-1-c.	Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	- 66
Tableau 1-1-d	Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	<b>- 7</b> 8
Tableau 1-2-e.	Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2021	- 84
Tableau 1-2-a	Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs de l'OIBT	- 86
Tableau 1-2-b	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs de l'OIBT	102
Tableau 1-2-c.	Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs de l'OIBT	108
Tableau 1-2-d	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs de l'OIBT	122

 $N.B.\ Consommation\ intérieure = Production + Importations - Exportations.$ 

Les valeurs unitaires peuvent diverger pour des volumes/valeurs équivalents suite à 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) Importatio 2019 2020 Pays 276 476 104 767 276 317 104 591 270 705 103 065 69 108 50 361 18 747 47 344 49 790 36 905 Grumes Tous 270 284 268 806 68 328 69 912 104 062 52 737 102 147 52 489 55 905 NC Tous 171 709 171 726 167 640 166 221 166 659 15 839 47 774 13 329 14 007 12 885 103 697 103 697 58 939 58 755 55 219 56 313 56 313 34 904 37 615 33 435 28 495 25 692 51 615 3 826 51 514 3 826 47 384 3 443 47 384 3 451 10 159 1 823 9 604 2 082 NC 47 383 12 441 10 063 10 002 3 413 1 654 3 004 4 039 Placages Tous 1 431 1 982 80 177 1 632 1 632 1 458 1 461 474 435 411 583 429 1 985 80 359 1 990 80 359 1 180 6 003 1 388 5 177 2 193 80 596 Contrepl. Tous 80 597 5 011 5 685 5 242 895 5 108 40 190 39 843 40 067 40 067 730 827 1 024 1 057 40 292 40 334 15 13 2 32 939 32 710 29 481 27 097 25 620 7 Grumes 17 580 17 592 17 142 16 766 10 331 14 851 0 NC 15 359 15 569 11 889 10 769 973 713 1 046 Sciages Tous 3 924 3 763 3 751 3 864 3 864 919 531 476 666 992 712 122 625 111 665 NC 665 112 54 12 49 14 50 47 7 123 10 Placages Tous 0 0 0 0 NC 122 122 110 110 110 11 544 171 442 550 Contrepl Tous 176 176 176 465 628 155 155 160 160 160 347 247 220 277 320 NC 16 16 16 16 218 223 60 572 45 260 Chine Grumes 180 237 15 180 237 15 180 237 180 237 180 237 59 685 59 707 63 578 43 690 28 362 151 875 84 000 28 362 28 362 28 362 28 362 41 613 46 812 49 876 31 160 151 875 90 200 15 312 38 114 12 895 33 860 NC 151 875 151 875 151 875 18 073 13 702 12 530 90 200 40 200 26 660 17 330 Sciages 38 000 38 000 24 820 19 600 40 200 38 000 24 880 28 618 NC 50 000 50 000 46 000 46 000 2 700 46 000 2 700 11 753 956 9 496 9 040 9 423 9 330 3 000 3 000 2 700 1 240 1 572 3 456 2 602 Placages Tous 1 000 1 000 900 900 900 102 103 128 253 280 2 000 76 300 2 000 76 300 1 800 76 300 1 800 76 300 1 800 76 300 854 159 1 137 136 1 444 171 2 323 191 NC 153 Contrepl Tous 36 300 36 300 36 300 36 300 36 300 18 22 29 NC 10 0 10 0 10 10 10 9 7 4 5 3 (Hong Kong R.A.S.) 10 3 0 10 3 0 NC 10 10 10 0 0 3 3 Tous Sciages 43 ° 14 ° 66 72 79 103 11 свя NC 19 c 12 32 Placages Tous 0 (3 0 0 10 NC 2 198 218 166 Contrepl Tous 182 199 0 x 0 0 18 18 28 53 48 NC 0 (Macao R.A.S.) Tous 2 2 : 2 2 × 2 0 ° 0 0 0 0 (3) 0 0 NC 0 0 0 0 Tous Sciages 0 NC CB CBI 1 св CB Placages Tous 0 0 0 0 0 0 NC 0 × 0 0 O CBRI O CRI 10 0 25 19 Contrepl Tous 27 18 0 0 × 0 0 0 0 0 0 0 9 NC 0 × 27 23 19 <sup>CBI</sup> Grumes Tous 1 459 == 1 460 15 1 460 1.460 × 1 460 566 440 : 501 : 522 : 474 : (Taïwan Province de Chine) 275 237 312 1 095 1 095 1 095 1 095 1 095 384 323 NC 365 365 365 365 365 291 202 188 137 151 9 1 209 1 028 1 319 1 088 Sciages 38 33 38 33 38 33 1 159 33 33 1 101 986 NC 233 233 181 216 231 30 10 151 Placages Tous 10 10 10 10 18 11 19 28 27 NC 20 20 20 180 144 139 146 125 164 164 164 587 503 621 Contrepl Tous 14 14 14 14 14 217 211 219 287 254 9 NC 150 150 150 150 150 350 402 338 249 a Grume Tous 21 640 21.883 19 882 21 847 21 847 3 278 3.019 2 301 2 639 2 501 18 037 3 070 2 839 2 175 19 876 20 088 20 088 NC 2 178 2 007 1 845 1 759 1 759 208 180 126 53 68 5 980 5 777 5 708 5 512 9 202 9 032 8 203 9 091 9 091 4 940 4 837 4 904 Sciages 4 792 7 522 8 457 4 689 4 736 8 383 8 282 8 457 NC 819 750 681 634 634 203 355 197 148 149 167 60 10 79 Placages Tous 10 10 10 10 53 316 276 166 226 NC 50 50 37 30 25 2 934 99 3 172 2 558 2 227 Contrepl 3 298 2 999 2 648 2 265 3 150 3 2 1 2 2 896 3 087 3 087 114 98 120 189 NC 148 125 103 2 835 2 444 2 129 2 528 2 076 9 Nouvelle-Zélande 6 2 4 Grumes Tous 35 949 35 989 35 969 35 969 35 969 7 4 15 : 35 669 35 669 320 35 669 35 669 35 669 0 15 NC 280 300 300 300 4 423 4 531 4 082 4 082 4 082 69 43 72 45 59 101 96 51 Sciages 31 4 415 4 523 4 076 4 076 4 076 57 26 □ NC 27 28 44 a 44 Placages Tous 496 496 450 450 496 496 450 450 450 0 NC 0 0 O RI 0 0 0 = 0 = 0 72 35 105 151 Contrepl Tous 332 332 275 301 301 49 68 93 37 a 58 a

Pay	Produits	Espèces	2022	intérieure 2021	onsommation 2020	2019	2018	2022	2021	Exportation: 2020	2019	2018
гау	Grumes	Tous	295 422	314 094	310 390	316 748	317 735	23 174	26 102	26 382	27 896	27 849
		C NC	116 413 179 009	134 283 179 811	130 170 180 220	130 223 186 525	128 331 189 404	22 639 535	25 684 418	25 632 750	26 857 1 039	26 797 1 052
	Sciages	Tous	137 349	140 061	143 294	155 576	155 195	2 041	2 193	2 348	2 468	2 703
Asie-Pacifiqu		C NC	80 243 57 107	82 802 57 259	86 457 56 837	94 101 61 475	91 411 63 785	1 762 279	2 006 188	2 197 150	2 269 199	2 432 271
Asie-Faciliqi	Placages	Tous	5 892	6 789	4 959	5 033	4 881	563	693	536	616	599
		C NC	1 776 4 116	1 929 4 860	1 743 3 216	1 905 3 128	1 933 2 948	114 450	113 580	99 437	163 453	173 426
	Contrepl.	Tous	76 680	75 692	76 915	77 283	76 930	8 921	10 352	8 273	8 491	9 669
		C NC	39 995 36 685	39 720 35 973	39 756 37 158	40 115 37 168	39 865 37 065	1 130 7 792	1 371 8 980	913 7 360	834 7 656	1 220 8 449
Austral	Grumes	Tous	24 779	25 145	24 617	27 786	28 110	845	1 967	4 871	4 932	4 830 :
		C NC	14 329 10 450	15 148 9 997	13 400 11 217	12 867 14 919	13 429	524 CBI 320 CI	1 630 <sup>GB</sup> 337 <sup>GB</sup>	4 197 <sup>CBI</sup> 674 <sup>C</sup>	4 279 <sup>ca</sup> 653 <sup>c</sup>	4 151 □ 679 □
	Sciages	Tous	5 332	5 067	4 667	4 773	14 681 5 343	243	176	235	257	266
		C NC	4 767 566	4 402 665	4 026 641	4 112 661	4 664 679	89 154	128 48	201 34	182 ° 75 °	178 ° 88 °==
	Placages	Tous	122	117	115	130	127	2 1	3 1	4 :	6 :	7 :
		C NC	3 119	0 116	0 114	1 128	1 126	2 cr 0 cm	2 a 1 a	0 cri 4 c	0 cs:	0 <sup>022</sup> 7 <sup>03</sup>
	Contrepl.	Tous	790	714	592	617	700	14 :	13 1	26 :	19 :	14 :
		C NC	469 321	430 283	373 219	395 223	497 203	11 cm 3 cm	7 сні 6 сні	6 <sup>cm</sup> 20 □	7 <sup>cm</sup> 12 <sup>cr</sup>	4 cm 10 c
Chi	Grumes	Tous	223 860	243 798	239 908	240 741	239 830	67 :	17	36 1	68 °	93 :
CIII		C	59 520	78 234	75 166	73 614	69 968	2 сы	5 сы	8 сы	8 c	7 °
	Sciages	NC Tous	164 340 110 485	165 565 112 769	164 742 117 669	167 127 128 123	169 862 126 539	65 <sup>ct</sup>	12 ° 254 °	29 <sup>cz</sup> 191 <sup>±</sup>	61 ° 191 '	86 ° 294 :
	e =	C	55 261	57 472	62 727	68 726	64 939	69 □	128	93	93 a	141 °
	Placages	NC Tous	55 224 4 859	55 297 5 583	54 942 3 839	59 397 3 779	61 601 3 529	106 <sup>cr</sup> 443 <sup>1</sup>	126 □ 573 □	98 <sup>cz</sup> 433 <sup>±</sup>	99 ¤ 460 ¹	152 □ 427 :
	2	C NC	1 172 3 687	1 147 4 436	1 021 2 819	1 084 2 695	1 089 2 440	7 ° 436 °	6 ¤ 567 ¤	7 <sup>-1</sup> 425 <sup>-1</sup>	19 ° 442 °	13 ° 414 °
	Contrepl.	Tous	67 832	66 353	68 418	68 194	67 066	8 659	10 099	8 052	8 241	9 393
		C NC	35 396 32 436	35 104 31 249	35 524 32 895	35 632 32 562	35 266 31 800	933 ° 7726 °	1 202 8 897 °	790 7 262 °	690 ° 7 552 ° 7	1 052 ° 8 341 °
	Grumes	Tous	13	31 249 12	32 895 7	32 362 5	31 800 14	1 :	3 :	4 :	9 :	5 °
(Hong Ko R.A	Gruines	C	13	3	0	2	4	1 cm	0 CHR	1 (3)	0 <sup>CBRI</sup>	3 °
	Sciages	NC Tous	12 59	9 134	7 88	3 77	10 70	0 cmm 1 :	3 <sup>cn</sup>	3 сы 5 с	9 a 9 c	2 ° 18 °
	Sciages	C	42	100	75	67	57	1 4	3 c	4 °	5 °	9 c
	Placages	NC Tous	17 5	33 2	13 6	11 2	13 2	0 cm 7 :	2 ° 5 '	1 ° 1 '	4 ° 1 '	9 c 1 :
	g	C	1	1	5	0	1	O CHRI	O C81	O CRI	1 сы	O CRI
	Contrepl.	NC Tous	4 164	0 196	1 177	2 185	1 199	7 cm 2 ·	5 cm 3 :	1 cm 5 :	13 :	1 □ 19 :
	•	C	48	53	26	11	6	0 🕬	0 <sup>GR</sup>	1 ° 4 °	7 сы 6 с	13 <sup>□</sup>
(Macao R.A		NC	116	143	151	174	193	2 ° 0				
(Madao Ka I	Grumes	Tous C	2	2 1	2	1 1	2	0 св	0 ca	0 св	0 c	0 12
	Sainger	NC Tous	1	1 4	1 4	0 5	1 8	0 cm	0 ca	0 cs	0 <sup>CBR</sup>	0 ==
	Sciages	C	2	3	3	4	6	0 св	0 🖙	О св	0 c	0 12
	Placages	NC Tous	1	2	1	1	1 0	0 cm	0 =	0 ca	0 ·	0 cas
	g	C	0	0	0	0	0	0 св	0 св	0 св	0 св	0 :
	Contrepl.	NC Tous	0 10	0 19	0 18	0 25	0 27	0 cm	0 <sup>EE</sup>	О св О гі	0 c 0 cbr	0 : 0 :
		C	1 9	0	0	1	0	0 cs	0 cs	O CBR1	О свя О свя	0 cms
		NC		19	18	23	27		7 °			
(Taïv Province	Grumes	Tous C	1 930 1 418	1 974 1 479	1 957 1 408	1 894 1 333	2 014 1 369	4 · 0 · CRI	1 °	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CBRI</sup>	5 : 0 <sup>CBRI</sup>	11 ° 1 °
Chi	Sainger	NC Tous	512 1 347	496 1 403	549 1 234	562 1 242	645 1 355	4 <sup>c1</sup> 10 <sup>1</sup>	6 ° 9 :	4 ° 13 °	5 ° 15 '	11 ° 16 :
	Sciages	C	1 119	1 189	1 057	1 016	1 130	1 сы	3 сш	4 сы	3 a	4 9
	Placages	NC Tous	228 176	215 197	177 183	226 181	225 224	8 <sup>c1</sup>	6 □ 7 :	9 <sup>c1</sup>	11 ° 4 '	13 <sup>cr</sup>
	1 meages	C	37	38	29	20	27	0 cm	O CE	O CRI	O CRI	O CR1
	Contrepl.	NC Tous	139 660	159 774	153 770	161 734	197 715	6 <sup>c1</sup>	7 cm 16 :	6 сы 16 г	4 <sup>CBI</sup> 17 <sup>1</sup>	3 cm 16 :
	- 1	C	267	300	233	224	230	1 сы	1 📟	1 🖰	1 9	1 9
		NC	394	473	537	510	485	6 🛚	15 a	15 "	16 🖪	15 ~
Japo	Grumes	Tous C	23 023 21 200	23 028 21 219	20 799 18 834	23 772 21 593	23 781 21 401	1 325 · 1 321 ·	1 459 1 455	1 384 1 378	1 130 1 122	1 137 1 131
		NC	1 823	1 809	1 965	2 179	2 380	3 °	3	6	8	6
	Sciages	Tous C	13 817 13 024	13 721 12 941	12 970 12 144	14 593 13 651	15 036 14 018	178 · 170 ·	208 205	173 170	147 143	146 142
	DI	NC Tous	793 139	780 316	826 253	942 372	1 019 414	0 EI	3 0 R	3 0 R	4 0 ×	4 0 ×
	Placages	C	63	236	176	286	326	O CRI	0 *	0 *	0 ×	0 =
	Control	NC Tous	75 5 281	79 5 675	77 5 118	87 5 784	88 6 108	0 <sup>CRI</sup> 156 <sup>1</sup>	0 × 145 :	0 × 109 ·	0 × 111	0 × 123
	Contrepl.	C	3 123	3 071	2 896	3 219	3 129	153 a	136	98	107	120
		NC	2 159	2 604	2 222	2 565	2 979	3 ст	9 a	11 "	4	4
Nouvelle-Zéla	Grumes	Tous C	15 051 14 878	13 324 13 077	15 890 15 621	14 244 14 223	14 185 14 165	20 933 · 20 791 ·	22 649 22 593	20 083 · 20 048	21 751 · 21 448 · 4	21 771 · 21 505 ·
		NC	173	247	269	21	20	142 °	56	35 c	303 °	266 °
	Sciages	Tous C	2 748 2 698	2 648 2 601	2 421 2 388	2 778 2 745	2 550 2 518	1 430 ° 1 429 °	1 535 1 532	1 720 1 719	1 825 · 1 822 ·	1 941 ± 1 939 =
		NC	50	48	33	32	32	O CR	3	1	3 a	2 9
	Placages	Tous C	349 348	349 348	360 359	354 353	337 337	104 × 104 ×	104 104	91 : 91	143 · 143 ·	159 : 159 ·
	_	NC	0	1	1	1	1	0 ×	0	O CRI	O CRI	O CRI
		TIP.	377	382	346	381	354	80 1	75 :	65 :	86 1	100 :
	Contrepl.	Tous C	363	369	326	358	337	31 <sup>cr</sup>	25 °	17 🖪	23 ч	30 □

Pays	Produits	Espèces	2018	Prod 2019	uction 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
ép. de Corée	Grumes	Tous	4 240	4 026	3 665	3 662	3 662	5 561	4 280	3 546	3 149	3 102
		C	2 598	2 446	2 309	2 081	2 081	5 395 □	4 145 °	3 431 °	3 042 °	2 984
	Sciages	NC Tous	1 642 2 052	1 580 2 015	1 356 1 900	1 581 1 954	1 581 1 954	166 ° 2 263 °	135 ° 1 994 °	115 2 352	107 2 369	118 · 1 610 ·
	_	C	1 984	1 954	1 837	1 883	1 883	2 112 "	1 848 -	2 206 °	2 218 "	1 450
	Placages	NC Tous	68 116	61 115	63 59	71 85	71 85	151 <sup>cr</sup> 132 <sup>tr</sup>	146 ° 100 °	146 144	151 142	160 159
		C	115	115	59	85	85	37 -	44 9	93 a	73 °	66
	Contrepl.	NC Tous	1 281	0 243	0 233	0 241	0 241	95 a 1 483 :	55 ° 1 123 °	51 ° 1 243 °	69 <sup>cr</sup> 1 339 <sup>+</sup>	1 328
	•	C	239	207	198	205	205	161 cm	67 9	180 °	187 °	124
		NC	42	36	35	36	36	1 322 🖙	1 056 🏻	1 064 □	1 152 🚥	1 204
	Grumes	Tous C	396 651 310 299	397 359 313 950				55 266 38 176	50 587 35 510			
		NC	86 353	83 409				17 090	15 077			
	Sciages	Tous C	112 443 102 410	112 133 102 431				45 015 39 826	47 813 42 476			
UE 28		NC	10 033	9 702				5 189	5 337			
(jusqu'en 2019)	Placages	Tous C	1 534 462	1 388 470				1 320 146	1 258 139			
		NC	1 072	919				1 174	1 119			
	Contrepl.	Tous C	5 019 2 537	5 167 2 564				7 946 2 781	8 126 2 619			
		NC	2 482	2 604				5 165	5 507			
	Grumes	Tous			377 460	387 338	390 389			56 186	55 901	56 218
		C			301 413	308 678	310 527			38 505	38 078	37 775
	Sciages	NC Tous			76 047 107 775	78 660 110 620	79 863 111 094			17 682 37 778	17 823 40 458	18 443 35 731
	_	C			99 220	101 893	102 146			33 410	35 460	30 410
UE 27 (à partir de 2020)	Placages	NC Tous			8 555 1 423	8 727 1 447	8 949 1 483			4 368 1 264	4 997 1 625	5 321 1 199
		C			458	442	441			147	181	134
	Contrepl.	NC Tous			966 4 731	1 005 4 980	1 042 5 018			1 117 6 259	1 444 7 166	1 066 6 179
		C			2 346	2 424	2 478			2 136	2 177	2 214
		NC			2 385	2 557	2 540			4 122	4 989	3 965
lemagne	Grumes	Tous C	52 874 46 125	54 124 47 730	58 436 54 913	59 187 55 270	59 187 × 55 270 ×	8 825 8 302	7 318 ° 6 866 °	6 081 5 703	6 084 5 713	5 536 5 159
		NC	6 749	6 393	3 523	3 918	3 918 ×	523	452	378	371	378
	Sciages	Tous	23 769	24 573 23 307	26 219 25 217	26 438 25 335	26 438 ×	5 494 5 106	5 281	5 451 5 042	5 686 5 198	4 351 3 719
		C NC	22 610 1 160	1 266	1 002	1 103	25 335 × 1 103 ×	388	4 868 413	409	488	632
	Placages	Tous	88 12	98	100 12	116	116 ×	108	106 28	106	111 27	75 12
		C NC	76	14 84	88	14 102	14 × 102 ×	25 83	28 79	26 79	84	63
	Contrepl.	Tous	118	111	100	103	103 ×	1 620	1 594	1 437	1 464	1 275
		C NC	35 83	44 67	47 53	44 59	44 × 59 ×	609 = 1 011	522 1 072 a	532 905	529 935	470 805
utriche	Grumes	Tous	13 949	13 325	11 462	13 521	13 521 ×	9 400 :	9 220	12 298	10 864	10 043
	Grames	C	12 821	12 343	10 587	12 671	12 671 ×	8 406 a	8 228 ==	11 455	9 970	9 237
	Sciages	NC Tous	1 128 10 386	982 10 450	876 10 475	850 10 764	850 × 10 764 ×	994 2 040 :	992 1 978	843 2 153	894 2 719	807 1 989
	Selliges	C	10 206	10 233	10 305	10 582	10 582 ×	1 838 🛚	1 786	1 988 🏻	2 542 9	1 746
	Placages	NC Tous	180 8 ==	217 8 ×	170 8 '	182 8 ×	182 × 8 ×	202 58	192 58	165 55	177 70	243 56
	Tiacages	C	6 =	6 ×	6 :	6 ×	6 ×	15	15	15	21	11
	Contrepl.	NC Tous	2 = 290 ==	2 × 290 12	2 1	2 × 250 ×	2 × 250 ×	43 242 ==	43 218 ==	40 298	49 330 :	45 230
	Contrept.	C	259 =	239 15	240	240 ×	240 ×	130 ===	117 ===	117 ×	117 ×	117
		NC	31 =	51 15	10 :	10 ×	10 ×	112 ===0	101 ===	181 □	213 a	113
elgique	Grumes	Tous	4 319	4 915	4 300 :	4 300 ×	4 300 ×	3 090 :	2 616 :	5 387	5 745	5 192
		C NC	3 315 " 1 004 "	3 315 1	3 000 ± 1 300 ±	3 000 × 1 300 ×	3 000 × 1 300 ×	2 209 ° 881 °=	2 067 □ 549 □	2 896 2 491	3 324 2 420	2 448 2 745
	Sciages	Tous	2 056	2 036	1 438	1 538	1 538 ×	2 622	2 707 15	3 487	3 386 1	2 611
		C NC	1 886 170 *	1 886 150 12	1 288 150 12	1 288 × 250 ·	1 288 × 250 ×	2 216 ™ 406 □	2 210 ** 497 **	3 012 <sup>15</sup> 475 <sup>c1</sup>	2 896 ™ 489 □	1 847 765
	Placages	Tous	34 🖽	34 15	21 '	21 ×	21 ×	40 :	53 1	39 :	65 1	51
		C NC	2 ES 32 ES	2 HS 32 HS	20	1 × 20 ×	1 × 20 ×	2 <sup>cr</sup> 38 <sup>cr</sup>	1 <sup>cz</sup> 52 <sup>cz</sup>	2 <sup>c1</sup> 37 <sup>c2</sup>	5 □ 60 □	2 49
	Contrepl.	Tous	24 🖽	78 119	55 :	55 ×	75 :	464 :	717 :	641	787 :	704
		C NC	5 <sup>15</sup> 19 <sup>15</sup>	18 HIO 60 HIO	5 1	5 × 50 ×	5 × 70 ·	169 ° 295 =	172 ° 545 °	196 □ 446 □	188 □ 599 □	290 414
Ilgaria	Grumes	Tous	3 680	3 454	3 072	3 172	3 172 ×	12	12 °	14	51	64
ılgarie	Grumes	C	2 624	2 384	2 193	2 228	2 228 ×	6	6 °	7	42	28
	e :	NC	1 056	1 071	878	944	944 ×	6 °	6 °	7	9 47	36 62
	Sciages	Tous C	761 638	716 606	681 602	681 × 602 ×	681 × 602 ×	48 : 16	55 <sup>1</sup> 16 <sup>c</sup>	50 23	25	35
		NC	123	109	79	79 ×	79 ×	32 °	38 a	27	22	27
	Placages	Tous C	41 · 23 ×	41 × 23 ×	40 · 23 ·	40 × 23 ×	40 × 23 ×	35 0 *	35 · 0 · csa	19 0 *	24 0 *	22 0
		NC	19 🖽	19 ×	18	18 ×	18 ×	35	35	19	24	22
	Contrepl.	Tous C	80 · 65 ·	80 × 65 ×	80 · 65 ·	80 × 65 ×	80 × 65 ×	75 : 0 =	64 0 ×	61 1	66 4	70 7
		NC NC	15	15 ×	15	15 ×	15 ×	74 🖙	64	60	62	63
ypre	Grumes	Tous	2 '	2 :	2 :	3	3 ×	3 :	9	5	1 :	5
•		C	2	2	2 '	3	3 ×	3	8	5	O CBRI	5
	Sciages	NC Tous	1 '	1 × 1	0 × 1 :	0 × 2	0 RX 2 x	1 ° 54 °	1 53 °	0 × 45 :	0 × 69 :	0 43
		C	1	1	1 '	2	2 ×	44 °	41 °	38 °	63 сы	32
	Placemen	NC Tous	0 ×	0 R	0 ×	0 *	0 RX 0 RX	10 ° 1	12 °	7	6 1	11 1
	Placages	Tous C	0 *	0 "	0 R	0 *	0 ax	0 *	0 வ	0 cri	0 R	0
	Contra-1	NC Tous	0 ×	0 R	0 ×	0 *	0 RX 0 RX	1 15	1 21	1 17	1 13	1 12
	Contrepl.	Tous C	0 *	0 *	0 *	0 *	0 ×	5	21 6	2	2	12
		NC	0 ×	0 R	0 R	0 =	0 ex	10	15	15	11	10

Page			Exportation	s			C	onsommation	intérieure				
0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =			2020	2021			2019	2020	2021				_
1	O CHRE	O CBR	0 ×	0 R	0 🕬	7 993	6 591	5 740	5 123	5 064	C	Grumes	Rép. de Corée
1	22 '	24 :	10 '	7 :	5 :	4 294	3 985	4 242	4 315	3 559	Tous	Sciages	
0	4 9	4 9	4 👊	1 <sup>cm</sup>	2 4	215	203	206	221	229	NC		
1	O CRE	O CHRI	O CHRI	O R	0 CRI	152	159	152	158	151	C	Placages	
3	3 :	3 1	1	1								Contrepl.	
March   Marc													
1458  1581    1592    1596												Grumes	
15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18	14 543	13 812				88 900	84 674				NC	Sainans	
180	52 666	54 059				89 569	90 849				C	Sciages	THE 28
1.560   1.30	796	847				2 058	1 800				Tous	Placages	
1934   1879	686	735				1 560	1 303				NC	Control	
Proceedings	1 934	1 879				3 385	3 303				C	Contrept.	
1.288   13.882   16.19	2 0/3	2 0 + 7	59 855	56 186	59 892	7707	2 400			386 716		Grumes	
Section   Sect					16 119								
1864   1975   1975   1975   1976   1977   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1977   1976												Sciages	
6487   1871   1872   1872   1873   1873   1874   1875   1874   1875   1874   1875												Placages	
1881   1892   1893   1894   1895			135	137	111			469	486	464	C	Ü	
4406			4 252	4 776	4 272			6 737	7 371	6 925	Tous	Contrepl.	
4996   8   828   1   12   12   10   1337   8746   49   49   49   14   40   16   17   12   40   16   17   17   17   17   18   18   18   18	6.407	0.705				55 202	51.727						
9 96.57   10.379   11.266   11.477   20.220   20.197   21.291   20.858   19.312   Tomo   S. chinges   S. 263   88.89   9.077   10.508   73.8   73.3   70.8   91.2   70.9   83.2   10.02   NC   NC   NC   NC   NC   NC   NC   N	4 936 ==	8 281 <sup>cm</sup>	12 024	10 337	8 746 👊	49 491	46 316	48 593	50 645	51 683	C	Grumes	Allemagne
780	9 043	9 657	10 379	11 266	11 477	20 220	20 197	21 291	20 858	19 312	Tous	Sciages	
1	780	768	702	758	733 ч	768	912	709	832	1 002	NC		
375   375   373   382   394   1345   1329   1164   1185   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782   1074   1782	1	1	0 R	1	1 9	37	41	38	40	25	C	Placages	
100   100	392	375	373	382	304	1 345	1 329	1 164	1 185	1 074	Tous	Contrepl.	
Section   1985   21508   21711   20508   C   15101   1405   C   1510   1610													
151												Grumes	Autriche
207												Sciages	
3													
307     311     311     311     228     224   197   238   269   251   Tous   Contrepl.												Placages	
1838   2016   3320   3058   3394   5572   5516   6367   6987   5559   Tous   Grumes   Belgique   844   67786   6787   6786   6787   6786   6787   6786   6787   6786   6787   6786   6787   6												Contrepl.	
1838   2016   3320   3058   3934   5572   5516   6367   6987   5559   Tous Grumes   Belgique   844   697   4470   2900   C   C   C   C   C   C   C   C   C													
994 0 1 230 0 1 521 1 203 1 1386 0 891 919 2 270 2 517 2 659 NC 1633 1 321 1 1999 2 2864 1 1778 1 3 044 3 421 2 297 2 260 2 375 1018 Scinges 1 300 0 1029 0 1 1566 2 150 1 293 0 2 802 3 066 2 734 2 035 1 842 CC 333 0 292 0 433 0 714 0 485 0 242 355 192 25 530 NC 10 1 15 17 17 17 17 12 1 64 72 44 69 60 Tous Placages 0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 0 0 3 3 3 2 2 5 3 0 C 10 0 1 15 0 16 0 16 0 12 0 61 70 441 64 57 NC 362 1 423 1 372 1 521 491 1 126 372 324 321 287 Tous Contrepl. 164 0 158 0 174 167 183 0 115 340 297 296 176 NC 163 0 101 0 8 8 0 62 0 2 7 1 3529 3366 3002 3161 3209 Tous Grumes Bulgarie 128 6 62 5 59 41 1 12 0 2 502 2 328 2141 2 229 2 245 CC 36 39 0 24 0 23 36 0 29 0 16 0 107 1188 70 71 90 NC 11 1 1 3 1 1 4 1 16 1 9 1 65 107 118 70 71 1038 861 932 965 NC 209 1 156 158 164 164 98 1 601 107 118 70 71 108 NC 11 1 1 3 1 1 4 1 16 1 9 1 65 63 494 496 503 492 556 CC 49 0 29 36 0 29 16 0 107 118 70 71 108 NC 52 2 34 1 1 2 2 135 6 81 0 494 496 503 492 556 CC 49 0 29 36 0 29 16 0 107 118 70 71 108 NC 52 2 34 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												Grumes	Belgique
1300	994 🌣	1 230 "	1 521	1 203	1 386 🛚	891	919	2 270	2 517	2 659	NC		
10   15   17   17   17   12   64   72   44   69   60   Tous   Placages	1 300 □	1 029 сві	1 566	2 150	1 293 □	2 802	3 066	2 734	2 035	1 842	C	Sciages	
10	10 :	15 :	17 :	17	12 '	64	72	44	69	60	Tous	Placages	
164	10 🏻	15 °	16 🛚	16 a	12 🖰	61	70	41	64	57	NC		
163 c	164 □	158 🛚	174	167	183 🛚	11	32	27	26	112	C	Contrept.	
128												Grumes	Bulgarie
160													
11   13   14   16   9   65   63   45   48   53   Tous   Placages     1   cu												Sciages	
1   CS	11 :	13 :	14 :	16 :		65	63		48	53	NC	Placages	
0 cs 0 c 2 cu 3 cu 4 cu 65 65 65 64 66 68 C NC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 NC 1 1 1 1	1 <sup>CBS</sup> 11 <sup>CBS</sup>		1 <sup>сы</sup> 13 <sup>сы</sup>	4 <sup>CBI</sup> 12 <sup>CBI</sup>		22 43	23 41	21 24	19	22	C	_	
1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	O CR	0 c	2 сы	3 св	4 сы	65	65	64	66	68	C	Contrepl.	
1 cm 0 cm												Grumas	Chape
7	1 📟	O CBR	O CBRI	0 св	1 сы	4	9	7	3	7	C	Gruines	Chypre
1 cm 1 cm 2 cm 3 cm 0 cm 9 11 6 3 11 NC 0 m 0 m 0 m 0 m 1 1 1 1 1 1 Tous Placages 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 1 1 1 1 1 1 NC 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 0 cm 1 1 1 1 1 NC 0 m 4 m 8 m 9 m 1 m 15 17 9 4 11 Tous Contrept. 0 cm 1 cm 1 cm 1 cm 0 cm 5 5 1 1 2 C	7 :	6 :	2 :	3 1	2 :	48	48	44	68	42	Tous	Sciages	
0 cm	1 📟	1 сы	2 сы	3 сы	O CHRI	9	11	6	3	11	NC	Placagne	
0 = 4 : 8 : 9 : 1 : 15 17 9 4 11 Tous Contrept. 0 = 1 = 1 = 1 = 0 = 5 5 1 1 2 C	O casa	O CHRI	0 св	0 св	O CREI	0	0	0	0	0	C	acages	
	0 ==	4 :	8 '	9 :	1 :	15	17	9	4	11	Tous	Contrepl.	
0 1 1 10 12 0 3 AC	0 свя	3 сн	6 сы	8 cm	1 (28)	10	12	8	3	9	NC		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³) Importation Croatie Grumes 3 692 992 3 711 911 3 519 819 3 619 819 3 719 819 67 104 70 64 171 NC 2 700 2 800 2 700 2 800 2 900 1 318 251 390 425 352 1 551 251 Sciages Tous NC 1 161 34 1 199 1 067 1 067 1 300 9 16 123 ° 17 Placages 11 7 7 7 35 35 41 42 Contrepl Tous 1 1 1 NC 1 781 \* 1 556 \* 1 781 ° 1 556 ° 1 625 1 400 1 625 1 400 1 625 1 400 321 234 282 391 620 ± 426 □ Tous NC 194 9 2 334 1 994 2 436 2 133 2 903 2 587 1 396 1 235 2 860 Sciages Tous 2 430 NC 80 Placages Tous NC 0 Contrepl Tous NC 13 881 6 836 7 045 13 786 7 015 Espagn Tous 15 457 15 405 13 786 7 015 8 032 8 096 225 NC 7 425 7 309 6 771 2 763 2 379 2 976 2 540 2 300 2 214 2 214 1 310 1 130 948 829 1 182 1 013 1 293 1 107 Sciages Tous 1 138 172 1 813 NC 78 41 Placages Tous NC 565 578 183 Contrepl Tous NC Grume 192 219 303 Estonie Tous 7 391 6 898 6 520 7 000 5 016 4 705 4 800 NC 2 374 2 135 2 193 2 073 2 200 1 816 1 713 1 868 1 768 1 750 1 600 1 750 1 600 1 800 1 700 1 436 1 297 1 332 1 177 1 509 1 364 1 500 1 360 Sciages 1 876 1 699 NC Tous Placages NC Tous 168 190 200 120 144 Contrepl NC 60 530 50 633 9 898 5 114 1 744 3 371 51 191 42 910 57 803 48 629 6 935 2 047 6 274 1 534 Finlande Tous 55 654 57 803 6 298 3 376 46 183 48 629 NC 4 888 4 740 9 4 7 0 8 281 9 174 9 174 4 830 2 017 11 840 11 390 10 916 11 954 11 954 576 570 547 Sciages 11 900 11 800 11 360 10 880 11 900 9 0 NC 7 50 Placages Tous NC 1 230 1 130 791 1 090 28 Contrepl Tous NC 25 721 25 545 17 746 7 799 France Grumes Tous 25 445 24 316 25 545 1 143 1 202 1 068 16 361 7 955 17 746 7 799 222 238 225 16 928 8 793 191 217 NC 8 5 1 2 7 813 6 559 9 044 7 712 3 235 2 954 2 715 2 438 2 806 · 2 506 · 8 094 8 134 9 044 3 069 3 132 Sciages 2 766 2 846 6 728 6 798 7 712 NC 1 366 1 254 1 336 1 332 1 332 52 155 270 52 155 Placages 52 NC 93 a 122 Contrepl Tous NC 50 19 Grèce Grumes Tous 50 279 223 NC 52 228 248 Sciages NC Placages 0 ° 28 ° 1 NC 51 57 57 0 Contrepl Tous NC Hongrie Grume Tous 3.038 2 892 2 457 2 457 2 457 360 : NC 2 2 1 9 1 598 1 598 1 598 140 373 120 51 351 NC 21 : 3 2 cm 20 cm 2 cm 91 c 2 ° 16 ° 21 a 19 a NC 44 m 0 0 0 17 10 31 Contrepl Tous NC 67 12 

****		Exportations			****		onsommation					
2018 191	2019	<b>2020</b> 344 :	363	425	2018 3 625	2019 3 646	<b>2020</b> 3 296	3 408	2022 3 651	Espèces	Produits  Grumes	Pays Croatie
79 112	117 119	161 <sup>CBI</sup> 182 <sup>CI</sup>	72 <sup>cm</sup> 291 <sup>c</sup>	79 a 346 a	980 2 645	897 2 748	727 2 568	810 2 598	910 2 741	C NC	Granics	Croude
1 260 · 328	1 270 366	1 219 : 350 a	1 248 · 266 ·	1 574 · 273 ·	643 322	681 306	553 267	512 337	401 279	Tous C	Sciages	
932 ° 26 °	904	869 21	982 9	1 301 9	320 17	375 19	286 23	175 19	122 20	NC Tous	Dlagagas	
1 <sup>cm</sup>	0 *	O CE1	O CEI	1 9	2	3	4	5	6	C	Placages	
25 11	6 '	5 1	30 ° 7 '	29 <sup>c1</sup>	15 41	16 44	19 33	13 35	15 36	NC Tous	Contrepl.	
4 7 □	0 <sup>GR</sup>	0 CRI 5 CI	0 <sup>□</sup> 7 <sup>□</sup>	1 <sup>a</sup> 6 <sup>a</sup>	18 23	16 28	16 17	15 20	17 19	C NC		
539 ° 390 °	649 ° 510 °	519 ° 409 °	555 : 390 °	568 : 413 <sup>cq</sup>	1 895 1 486	1 654 1 279	1 638 1 273	1 650 1 401	1 677 1 413	Tous C	Grumes	Danemark
149 °	138 °	110 °	165 □	155 □	409	375	365	249	264	NC		
191 · 112 ·	147 : 90 cm	145 : 111 <sup>CHI</sup>	152 : 130 cm	133 · 119 ·	2 530 2 202	2 676 2 363	3 075 2 726	3 025 2 549	1 580 1 366	Tous	Sciages	
79 cm 1 :	57 cm 2 :	34 cm 2 :	21 cm 2 :	14 cm 8 :	328 119	313 118	349 147	476 300	213 93	NC Tous	Placages	
1 cm 1 cm	1 сы 1 сы	1 <sup>cs</sup>	0 ся 2 сві	3 <sup>CI</sup> 5 <sup>CBI</sup>	80 39	80 37	83 64	92 209	87 6	C NC		
61 · 19 ·	50 · 20 · ·	33 · 10 · mi	31 · 11 ·	35 <sup>1</sup> 30 <sup>CHI</sup>	226 190	226 159	254 204	243 148	161 102	Tous C	Contrepl.	
42 9	30 ч	24 сы	21 сві	5 сы	36	67	50	95	60	NC		
1 917 · 689	1 947 762	1 930 904	1 861 1 086	2 152 · 1 086 ×	14 177 7 756	14 124 7 686	12 715 6 249	12 817 6 341	12 625 6 379	Tous C	Grumes	Espagne
1 229 a 283	1 186 245	1 025 262	776 259	1 067 □ 199 □	6 422 3 789	6 438 3 861	6 466 3 022	6 476 3 137	6 247 3 308	NC Tous	Sciages	
242 41	209 36	206 55	215 44	141 ° 58 °	3 274 515	3 279 581	2 436 587	2 616 520	2 784 524	C NC		
39 7	40 7	38 8	46 6	44 · 5 · a	234 80	194 66	158 50	156 54	129 54	Tous C	Placages	
32	34	31	40	39 ca	154	128	108	102	75	NC	C . 1	
291 47	326 46	249 42	327 71	327 × 71 ×	374 69	423 116	408 96	434 87	384 45	Tous C	Contrepl.	
243	279	208 1 584	256 1 734	256 × 1 652 °	305 4 672	307 4 635	312 5 832	348 5 653	340 6 198	NC Tous	Grumes	Estonie
1 428 °	1 158 °	725 a	752 □	575 °	3 781	3 641	4 283	4 376	4 892	C	Grunes	Latonic
1 563 cm 1 170 :	1 238 °° 1 127	1 106	983 <sup></sup> 1 100	1 077 ° 956 °	892 2 082	995 2 073	1 549 2 154	1 277 2 526	1 306 2 344	NC Tous	Sciages	
1 037 ° 134	1 005 121	991 115	1 003 97	866 □ 90 □	1 973 108	1 940 133	1 973 181	2 296 230	2 194 150	C NC		
78 : 0 ===	57 <sup>1</sup> 0 <sup>CRI</sup>	57 0 *	92 0 ×	90 0 ×	174 5	70 5	116 5	108 5	145 6	Tous C	Placages	
78 122	57 154	57 176	92 206	90 200	169 143	65 99	111 85	103 102	139 120	NC Tous	Contrepl.	
7 cm 115	14 <sup>cm</sup> 140	11 165	14 192	15 185	22 122	10 89	1 84	6 96	5 115	C NC	•	
1 519	1 864	1 258	1 171	1 826	65 946	58 904	56 207	62 930	59 353	Tous	Grumes	Finlande
1 321 ° 199	1 682 <sup>CBI</sup> 182	1 157 <sup>CBI</sup> 101 <sup>CI</sup>	1 056 <sup>cs</sup> 115	1 433 <sup>CBI</sup> 393 <sup>CI</sup>	51 359 14 587	46 245 12 659	43 287 12 919	49 041 13 889	48 555 10 798	C NC		
8 702 8 686	8 970 8 955	8 218 8 198	8 736 8 715	7 715 · 7 693 ·	3 747 3 691	3 015 2 967	3 298 3 252	3 795 3 731	4 604 4 548	Tous C	Sciages	
16 62	15 104	20 126	20 145	22 <sup>ci</sup>	57 45	48 57	47 41	64 34	56 43	NC Tous	Placages	
31 ° 31	17 ° 88 ° 11	28 CHI 98 CHI	30 cm 115 cm	33 CM 108 CM	34 11	48	22 19	20 14	17 26	C	1 lacages	
1 012 ==	918	828	955	739 :	338	8 290	289	296	483	NC Tous	Contrepl.	
671 = 341 =	626 292	573 256	673 282	480 ° 258 °	198 140	205 85	164 126	137 159	338 145	C NC		
4 044	3 877	3 578	4 112	4 457 · 1 393 · 1	22 820	22 770	21 681	22 419	22 155	Tous	Grumes	France
1 815 2 229	1 716 2 161	1 433 2 145	1 617 2 494	3 064 □	16 035 6 786	16 182 6 588	15 647 6 035	16 923 5 496	17 204 4 951	C NC		
1 442 881	1 473 941	1 518 1 048	1 646 1 055	1 584 · 904 ·	9 887 8 801	9 409 8 384	9 331 8 188	10 530 9 503	10 267 9 314	Tous C	Sciages	
561 103	532 98	470 68	591 71	679 <sup>cz</sup> 80 <sup>z</sup>	1 086 209	1 025 217	1 143 249	1 027 248	952 252	NC Tous	Placages	
0 × 103	1 <sup></sup> 97 <sup></sup>	0 × 68	1 71	1 79 a	67 143	66 151	69 180	66 182	67 185	C NC		
211 · 90	216 · 77	218 · 80	190 · 73	141 · 65 ·	588 136	570 136	460 118	550 176	625 201	Tous C	Contrepl.	
121 ¤	139 а	138 сы	117 сы	76 a	452	434	342	374	423	NC		
11 · 5 · cm	16 <sup>1</sup> 11 <sup>cm</sup>	14 : 11 <sup>cm</sup>	13 <sup>1</sup> 11 <sup>c</sup>	18 : 15 cm	568 277	465 228	448 223	465 228	427 198	Tous C	Grumes	Grèce
5 ° 12 °	5 cm 22 :	4 <sup>CBI</sup> 26 <sup>1</sup>	2 <sup>cm</sup> 34 :	3 cm 22 :	291 338	237 332	225 309	237 335	228 318	NC Tous	Sciages	
4 <sup>cs</sup> 7 <sup>css</sup>	14 <sup>CBI</sup> 8 <sup>CBI</sup>	14 <sup>cn</sup> 12 <sup>c</sup>	9 <sup>cs</sup> 25 <sup>c</sup>	7 <sup>cm</sup> 15 <sup>c</sup>	293 45	280 52	266 43	310 25	292 25	C NC	_	
2 : 0 cass	2 <sup>1</sup> 0 <sup>chri</sup>	3 : 1 <sup>CBE</sup>	3 <sup>1</sup> 0 case	1 : 0 cers	26 0	25 0	24 1	30 1	28 1	Tous C	Placages	
1 <sup></sup> 18 <sup></sup>	2 cm 24 :	3 cm 22 :	2 cm 22 :	1 cm 21 :	26 64	24 57	24 64	29 65	27 48	NC Tous	Contrepl.	
O CR	O CR	1 сы	O CHRI	2 сы	3	3	4	5	6	C	Contrept.	
18 ° 547 :	24 <sup>cr</sup> 625 <sup>c</sup>	21 ° 728	21 cm 838 c	18 <sup>CBE</sup> 1 114 <sup>1</sup>	61 2 823	54 2 542	60 1 967	60 1 878	42 1 702	NC Tous	Grumes	Hongrie
221 ° 326 °	210 ° 414 °	190 538	225 ° 612 °	296 a 818 a	789 2 034	748 1 794	834 1 132	781 1 098	747 955	C NC	Grunes	Hongrie
186 :	238 :	344 :	258 1	248 :	1 120	1 105	901	1 009	937	Tous	Sciages	
34 cm 152 cm	65 <sup>GB</sup> 174 <sup>GB</sup>	59 ™ 285 □	70 cm 188 c	63 cm 185 c	811 309	880 225	857 43	868 141	791 146	C NC		
20 : 0 <sup>CRI</sup>	27 · 0 · CRI	26 <sup>1</sup> 0 <sup>CRI</sup>	21 · 0 · CRI	29 · 0 · CRI	119 5	41 4	43 4	47 5	36 5	Tous C	Placages	
20 ° 59 °	27 <sup>CBI</sup> 56 <sup>1</sup>	26 <sup>CHI</sup> 35 <sup>1</sup>	21 <sup>CBI</sup> 59 :	29 <sup>cz</sup> 52 <sup>z</sup>	114 76	37 80	39 85	42 78	31 89	NC Tous	Contrepl.	
2 <sup>cm</sup> 57 <sup>c</sup>	2 <sup>CB</sup> 53 <sup>CI</sup>	2 с 33 сы	3 ° 56 □	2 <sup>ci</sup> 50 <sup>ci</sup>	7 69	14 65	7 77	10 69	29 60	C NC	•	
•				l					!	i e		

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m³) Importatio 2019 2020 Pays 296 281 Irlande Grumes Tous 3 689 3 631 293 232 3 3 2 5 3 674 3 616 3 616 3 616 281 253 294 223 ° NC 15 1 014 15 1 016 15 1 016 15 1 016 15 354 12 605 6 414 421 350 1 014 Sciages Tous 1 012 1 012 1 012 1 012 1 012 310 567 395 388 317 26 0 Placages Tous 0 NC Contrepl Tous 0 0 1 57 57 124 1 57 45 : 30 94 0 11 1 0 36 a NC 0 0 0 56 56 46 Grumes 7 528 2 714 2 170 2 217 2 459 Italie 739 1 320 6 633 4 125 4 125 4 125 1 568 980 891 710 877 900 877 900 1 146 4 834 1 189 6 551 1 057 4 853 NC 1 100 1 326 1 074 5 206 6 699 Sciages Tous 1919 1 005 474 400 400 400 4 166 5 936 4 343 4 583 5 985 500 107 500 107 117 107 107 Placages Tous 131 140 151 190 152 10 97 10 97 10 97 10 97 NC 108 124 145 186 149 550 530 Contrepl Tous 129 306 266 266 266 602 413 544 250 228 287 a 123 300 260 260 300 373 264 257 NC 260 216 12 500 12 267 13 003 13 561 1 620 1 380 1 074 1 699 1 203 1 754 1 562 Tous Lettonie Grumes 7 700 8 080 8 407 8 661 8 661 1 130 1 761 4 800 3 775 4 320 3 899 4 342 4 438 4 900 4 438 496 1 153 NC 4 187 489 306 192 299 1 243 Sciages Tous 3 5 1 1 1 146 966 3 100 == 2 888 3 311 3 641 3 641 1 202 1 105 1 108 1 467 885 797 45 797 45 41 114 78 154 80 117 623 45 5 132 148 Placages Tous 0 0 0 114 148 NC 154 324 = 307 : 310 Contrepl Tous 298 310 116 91 100 98 124 12 12 287 305 112 NC 299 305 113 4 917 4 372 4 729 4 729 228 135 Lituanie Grumes Tous 216 3 118 2 899 3 115 3 243 3 115 95 145 168 151 ° 1 910 1 280 1 614 1 293 1 614 1 293 NC 1 473 121 93 115 107 1 266 1 038 1 080 1 253 1 337 Tous Sciages 788 706 894 894 915 1 087 1 181 1 263 784 9 492 74 NC 332 170 67 84 80 33 Placages Tous 80 33 34 33 0 0 11 11 11 67 51 NC 74 54 80 45 22 82 Contrepl Tous 45 51 81 83 104 108 3 : 51 = 0 12 51 12 45 0 0 45 0 51 5 77 5 77 76 98 99 a NC 585 450 291 217 311 228 155 214 493 542 590 : Luxembourg Tous Grumes 209 292 0 313 460 300 156 250 169 414 201 96 57 NC Tous 125 78 150 78 73 137 82 78 45 75 Sciages 39 57 39 39 39 39 107 59 102 NC 39 0 39 39 2 30 0 18 0 39 40 0 21 0 Placages Tous 0 0 0 Contrepl Tous 22 24 : 22 23 18 0 ES 2 X 0 × 2 × 0 2 0 × 0 2 19 13 NC 18 0 = Malte Grumes 0 NC 0 0 O CREE 20 : 14 cm 24 : 18 cm Tous Sciages 13 12 NC Placages Tous 0 0 0 0 0 cm 0 O CRI 0 CRI CRI Contrepl Tous 12 11 10 0 0 NC 766 468 742 482 662 648 452 283 289 202 502 Pays-Bas 446 452 146 163 192 268 216 120 4 352 NC 298 260 196 196 115 119 87 234 Tous Sciages 95 3 132 82 90 110 110 3 818 3 842 3 408 3 272 NC 58 0 51 0 48 0 613 39 575 47 805 28 Placages Tous 0 0 0 0 21 18 20 20 11 22 762 27 721 NC 0 1 037 640 636 Contrepl Tous 0 0 335 298 303 41 353 33 206 2 400 Pologne 38 199 35 859 38 498 39 800 1 100 : 1 607 2 953 30 574 28 609 32 000 2 434 2 000 31 000 947 1 909 499 8 147 5 013 7 498 4 770 NC 7 625 7 250 7 800 601 660 519 400 1 269 984 1 487 1 237 Sciages Tous 4 300 1 321 4 400 4 443 4 181 4 450 1 142 1 200 563 47 21 26 612 59 510 41 285 74 250 74 330 93 NC 486 470 77 92 Placages Tous 18 21 28 31 18 19 23 73 °3 369 68 385 70 415 NC 519 483 505 583 490 464 478 Contrepl Tous 243 255 224 230 235 42 44 46

Pays	Produits	Espèces	2022	2021	nsommation i 2020	2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Irlande	Grumes	Tous	3 228 3 219	3 371 3 360	3 511 3 494	3 508 3 484	3 100 3 082	635 : 620 a	561 · 550	378 · 375	474 : 471 cm	536 : 524 <sup>CBI</sup>
	Sciages	NC Tous	8 732	11 789	17 748	24 1 031	18 640	16 <sup>CBI</sup> 634	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 ° 689 :	3 ° 588 °	12 °
	Scrages	C NC	696 36	760 29	721 27	994 37	598 42	633 a 0 cm	640 1 °	685 4 °	585 °	724 ° 4 °
	Placages	Tous C	10 5	5 3	3 2	4 0	3	0 casa	1 : 0 cms	2 :	1 : 0 cm	1:
	Contrepl.	NC Tous	5 45	2 56	1 124	3 56	2 56	0 cmer 2 :	1 📟	1 <sup>cm</sup>	1 "	1 <sup>CBI</sup>
	сонцерг.	C NC	9	10 46	30 94	1 55	1 56	1 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CBI</sup>	1 <sup>CB</sup> 0 <sup>R</sup>	1 cm 0 s	0 cs 1 c	0 cs
Italie	Grumes	Tous	7 262	7 022	6 359	9 103	5 027	199	197	439	594	107
		C NC	4 660 2 602	4 842 2 181	4 523 1 836	7 096 2 007	2 818 2 209	175 <sup>cr</sup> 23 <sup>cr</sup>	174 22	340 99	517 °° 77 °°	70 ° 36 °
	Sciages	Tous C	7 187 6 170	5 471 4 581	5 206 4 382	7 002 6 016	6 274 4 905	412 · 215 · ·	635 · 402 ·	548 · 361 ·	624 · 394 ·	480 ° 266 °
	Placages	NC Tous	1 017 233	890 266	824 230	985 209	1 368 215	197 ° 26 °	232 31	186	230 39	214 ° 32 °
		C NC	13 220	14 252	17 213	12 197	14 201	1 <sup>cr</sup> 26 <sup>cr</sup>	1 31 °	1 28 a	3 cm 36 a	1 <sup>a</sup> 31 <sup>a</sup>
	Contrepl.	Tous C	552 193	527 253	437 185	636 200	409 215	258 <sup>1</sup> 99 <sup>ci</sup>	268 <sup>1</sup>	241 · 17 ·	271 · 34 ···	270 · 41
I -#i-	C	NC Tous	359 11 952	274 11 692	252 11 495	437 10 078	195 9 841	158 ° 3 670 °	249 <sup>-1</sup> 3 065	224 <sup>cz</sup> 2 930	236 ° 3 569 °	229 <sup>cz</sup> 4 279 <sup>cz</sup>
Lettonie	Grumes	C NC	9 383 2 568	9 151 2 541	8 690 2 805	8 054 2 024	7 550 2 291	1 039 a 2 631 a	1 072 1 993	920 2 011	1 099 ° 2 470 °	1 280 ° 2 998 °
	Sciages	Tous C	1 679 1 421	2 191 1 956	1 554 1 382	1 225 1 003	1 611 1 391	3 725 · 3 105 · a	3 792 3 152	3 499 3 037	3 432 ° 2 990 °	3 407 · 2 911 °
	Placages	NC Tous	258 106	235 161	172 168	222 136	221 118	619 9	640	462 25	442 °	495 a
	Tacages	C NC	3 103	1 161	2 165	5 132	4 114	2 cm 54 c	4 cm 33 °	3 CHI 22 CI	1 <sup>CBI</sup>	1 ····· 3 ···
	Contrepl.	Tous C	80	68	41	66 12	54 11	355 : 14 a	340 12	357 12	332 : 0 cr	385 :
		NC	77	67	32	54	42	340 a	328	346	332 a	385 □
Lituanie	Grumes	Tous C	3 581 2 411	3 488 2 161	2 859 1 820	3 255 1 854	3 341 1 836	1 395 ° 855 °	1 517 1 122	1 774 1 224	1 890 · 1 399 ·	2 028 1 502
	Sciages	NC Tous	1 170 1 105	1 327 1 503	1 039 1 163	1 401 1 434	1 505 1 345	541 ° 1 142 °	395 1 244	549 1 212	491 1 085	526 1 015
		C NC	838 267	1 217 286	890 273	1 033 401	962 384	840 <sup>cr</sup> 302 <sup>cr</sup>	940 304	997 215	832 <sup>cr</sup> 252 <sup>cr</sup>	742 273
	Placages	Tous C	14 7	43 11	32 9	15 10	14 11	0 cm	88 0 ¤	83 0 R	84 <sup>1</sup> 0 <sup>CRI</sup>	93 · 0 ×
	Contrepl.	NC Tous	7 129	31 142	22 117	5 123	3 123	98 <sup>c1</sup> 23 <sup>1</sup>	88 14	83 10	84 <sup></sup> 9	92 <sup>G</sup>
		C NC	52 78	5 137	2 115	2 122	4 119	2 <sup>ci</sup> 21 <sup>ci</sup>	2 12	3 7	4 6	4 <sup></sup> 9 <sup></sup>
Luxembourg	Grumes	Tous	290	415	419	210	233	611	344	364	454 :	581 :
	g :	C NC	117 174	188 226	205 214	94 116	83 150	548 <sup>cz</sup> 64 <sup>czs</sup> 41 <sup>1</sup>	281 ° 63 ° 111	296 ° 68 ° 34 °	375 <sup>CB</sup> 79 <sup>CBI</sup> 35 <sup>1</sup>	532 <sup>CBI</sup> 49 <sup>FS</sup>
	Sciages	Tous	160 102	147 71	140 70	119 72	182 124	39 □	26 a	26 °	25 a	34 · 22 · ·
	Placages	NC Tous	58 2	76 2	70 1	47 2	58 0	2 CHI 0 RI	3 CHI 0 RI 0 CHRI	8 cm 2 :	0 EBE	12 <sup>CBI</sup> 0 <sup>RI</sup>
	6	C NC	1 1 19	1 1 20	0 0 21	1 1 25	0 0 23	0 case 0 case 1 :	0 CHRI 0 CHRI 5 1	1 <sup>CBI</sup> 1 <sup>CBI</sup> 3 <sup>1</sup>	0 CRI 0 CRI 1 !	0 CEE 2 1
	Contrepl.	Tous C	4 14	20 3 17	4	5 20	4 19	0 cm	0 CBR 4 CBI	0 CBR	0 cari	0 cms
Malte	Grumes	NC Tous	4	5	17 6	1	0	0 0	0 RI	0 *	0 =	0 =
		C NC	0 4	1 5	6 0	1 0	0	0 c	O CBEI	O CBEI	O CHRI	O CREE O CREE
	Sciages	Tous C	13 9	14 9	17 13	24 18	20 14	1 : 0 cmm	4 : 3 cm	O CREI	1 : 0 chri	O CRRI O SI
	Placages	NC Tous	4	5 0	4	6 0	6 0	O CHR1	1 <sup>CBI</sup> O <sup>RI</sup>	O CHRI	O CHRI O RI	O CB83
	-	C NC	0	0	0 0	0 0	0	O CREI	O CREI	0 0 cbri	O CHRI	0
	Contrepl.	Tous C	7 1	8	10 3	11 3	12 3	O c	O CHE	O CHEI	O EER	O CBR
	_	NC	6	8	7	8	9	0 cmm	O CHE	O CHR1	0 CHRI	0 свя
Pays-Bas	Grumes	Tous C	734 454	520 387	525 358	527 350	511 312	417 × 266 ×	417 266	448 280	498 295	516 : 302 **
	Sciages	NC Tous	280 3 548	133 3 807	167 3 171	177 3 726	199 3 883	150 × 677 ·	150 554	168 680	203 767	214 689
		C NC	2 901 647	3 036 771	2 631 540	3 241 485	3 291 592	481 × 196 ·	481 72	596 83	691 77 17	610 78
	Placages	Tous	20 8	38 19	35 20	23 17	29 19	3 9	27 · 2 · 26 · 4	12 :	0 cs:	10 :
	Contrepl.	NC Tous	13 518	20 943	16 632	5 678	9 538	5 ° 118 °	95	11 89	17 ° 84	9 102
		C NC	242 275	305 637	285 346	284 394	326 213	33 ° 86 °	21 74	18 71	14 70	10 92
Pologne	Grumes	Tous C	37 036 29 756	35 893 28 931	34 439 27 232	35 409 27 578	37 125 29 002	5 164 : 4 244 a	4 871 3 978	4 373 3 811	4 397 3 943	5 328 4 702
	Sciages	NC Tous	7 280 5 040	6 963 4 859	7 207 4 975	7 832 5 568	8 122 5 276	920 1 450	892 1 353	562 1 178	454 1 035	626 1 006
	е.	C NC	4 550 490	4 401 458	4 460 515	4 918 650	4 562 714	1 100 350	1 041 312	958 221	845 190	822 184
	Placages	Tous C	115 23	113 22	98 20	110 23	121 33	19 1	19	15 2	14 :	12
	Contrepl.	NC Tous	93 613	91 605	78 590	87 602	88 633	18 370	17 350	13 309	13 286	11 336
	•	С	118	118	110	163	146	175	168	159	136	139

Pays	Produits	Espèces	2018	Prod 2019	uction 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
-	Grumes	Tous	12 767	12 256	11 032	11 883	12 400	2 010	2 051	2 538	2 633	3 788
Portugal	Grumes	C	3 949	4 193	2 717	3 098	3 500	224	220	456	280 °	489
		NC	8 818	8 063	8 315	8 785	8 900	1 786	1 831 °	2 082	2 354	3 298
	Sciages	Tous C	1 086 954	1 034 883	992 844	1 002 817	1 000 820	204 · 118	210 · 119	232 · 134	203 · 121	202 · 118 ·
		NC	132	151	148	185	180	86 □	91 °	98 a	82 °	84
	Placages	Tous C	94 15	45 18	25 20	26 · 21	25 × 20 ×	25 1	21 1	18 1	19 · 1	17 1
		NC	78	27	5	5 1	5 ×	23	20	16 -	18 🖪	16 -
	Contrepl.	Tous	47 × 25 ×	77	91	126	125	94	92 1	103	184	83 :
		C NC	25 × 22 ×	10 67	25 66	31 95	35 90	17 76	22 70 ≃	5 ™ 98 □	20 ° 164 °	27 ° 56 °
Rép. Tchèque	Grumes	Tous	21 443	26 664	30 704	26 704	26 704 ×	1 827	1 469	1 088 :	1 261	1 577 :
Rep. Telleque	Gruines	C	20 613	25 917	30 000	26 000	26 000 ×	1 389 °	1 247 9	920 -	1 090 -	1 393 °
		NC	830	747	704	704 ×	704 ×	438 a	222 "	168 -	171 "	183 "
	Sciages	Tous C	4 550 4 350	4 816 4 675	4 548 4 415	4 548 × 4 415 ×	4 548 × 4 415 ×	863 <sup>1</sup> 700	885 ± 563	672 · 556 ·	720 · 591 ·	689 <sup>1</sup> 576 <sup>GB</sup>
		NC	200	141	133	133 ×	133 ×	163 a	322 a	116 "	129 🛚	113 сп
	Placages	Tous	27 10	28 13	27 13	27 × 13 ×	27 × 13 ×	65 13	61 12	58 12	58 × 12 ×	58 × 12 ×
		C NC	17	15	13	13 ^ 14 ×	13 ^ 14 ×	52	49	46	46 ×	46 ×
	Contrepl.	Tous	234	254	240	240 ×	240 ×	98	83	87	201	207
		C NC	150 84	179 75	169 71	169 × 71 ×	169 × 71 ×	25 73	10 73	18 ° 69	22 <sup>-1</sup>	30 a
	_											
Roumanie	Grumes	Tous C	12 468 ± 6 900 ±	12 726 ± 6 900 ×	12 867 · 7 300 ·	12 247 6 160	12 247 × 6 160 ×	1 265 1 151	1 139 · 1 058	1 727 · 1 683 ·	2 108 · 2 058 ·	1 629 1 1 551 <sup>cr</sup>
		NC	5 568	5 826	5 567	6 087	6 087 ×	113	81 9	43	50	77 a
	Sciages	Tous C	5 143 4 067	5 188 3 999	5 453 4 580	4 160 3 546	4 160 × 3 546 ×	547 474	448 : 377 ·	417 367	321 253	392 · 311 · 4
		NC	1 076	1 188	872	614	614 ×	74	71 9	50	68	81 -
	Placages	Tous	121	122	119	109	109 ×	35	33	28	32	24 1
		C NC	33 88	33 89	42 77	41 68	41 × 68 ×	5 30	5 28	4 23	5 28	3 a 21 a
	Contrepl.	Tous	269	300	239	258	258 ×	107	118 :	122	127	120
		С	118	149	104	158	158 ×	4	6 a	29	30	38 a
		NC	151	151 ×	134	100	100 ×	103	112 "	92	97	82 -
Royaume-Uni	Grumes	Tous	8 672	8 305				1 124	1 213			
		C NC	8 554 118	8 157 148				1 044 ° 80	1 071 ° 143			
	Sciages	Tous	3 659	3 455				7 609 1	8 516 :			
		C	3 618	3 408				7 022 ° 587	7 913 ° 603			
	Placages	NC Tous	41 0	46 0				30	19 :			
		C	0	0				2	3 см			
	Contrepl.	NC Tous	0 0	0				28 1 609	16 <sup>cz</sup> 1 453			
	Contrept.	C	0	0				547 °	509			
		NC	0	0				1 061	944			
Slovaquie	Grumes	Tous	9 079	8 357	6 924	7 170	7 170 ×	1 212	1 765	1 873	2 351	2 574
		C NC	5 527 3 552	5 028 3 330	3 776 3 148	3 678 3 492	3 678 × 3 492 ×	457 754	900 ° 864	1 422 ° 450	1 698 ° 653	1 724 ° 850 °
	Sciages	Tous	1 730	1 653	1 522	1 652	1 652 ×	330	512	517	376	592
	_	C	1 300	1 263	1 182	1 302	1 302 ×	303	380 €	352	324	521 °
	Placages	NC Tous	430 18	390 18	340 21	350 29	350 × 29 ×	27 22	132 19	165 19	52 21	71 ° 25 °
	Theages	C	4	4	5	4	4 ×	3	3 a	1	2	2 "
		NC	15	14	16	25	25 ×	19	16	17	19	23 °
	Contrepl.	Tous C	472 462	453 445	417 413	307 307	307 × 307 ×	75 34	71 31	67 19	65 16	50 · 12 ·
		NC	10	8	4	0	0 ×	41	40	48	49	38 a
Slovénie	Grumes	Tous	3 921	3 413	2 817	2 656	2 656 ×	365	457	720	712	745
		С	3 246	2 537	1 984	1 794	1 794 ×	238	342	598	551	572 9
	Sciages	NC Tous	675 810	876 952	833 1 002	863 1 029	863 × 1 029 ×	126 ° 842	115 851	121 755	160 739	173 ° 676 °
	Selages	C	690	825	877	904	904 ×	709	745	657	641	587 □
	D1	NC Tour	120	127	125 19	125 23	125 × 23 ×	133 12	106	98 12	99	89 <sup>-1</sup>
	Placages	Tous C	17 2	18 2	3	3	23 × 3 ×	0 ×	14 0 ×	12 0 ×	14 0 *	0 CR
		NC	15	16	16	20	20 ×	12	13	12	14	10 a
	Contrepl.	Tous C	89 89	103 103	95 95	102 102	102 × 102 ×	47 11	47 12	45 9	57 12	53 <sup>1</sup>
		NC	0	0	0	0	0 ×	36	35	36	45	44 9
Suède	Grumes	Tous	69 295	70 012	69 000	69 000	69 000 ×	9 478	8 804	7 240	6 343	8 913
		C	62 750	63 318	62 550	62 550	62 550 ×	6 612	5 939	4 658	4 004	5 509 □
	e ·	NC T	6 545 19	6 694	6 450	6 450	6 450 ×	2 865	2 865	2 582	2 339	3 403 a
	Sciages	Tous C	18 373 18 273	18 730 18 630	18 500 18 400	19 100 19 000	19 100 × 19 000 ×	510 463	508 : 469	647 599	564 514	573 · 533 ·
		NC	100	100	100	100	100 ×	46	39 □	49	50	39 □
	Placages	Tous C	35 E 31 E	54 × 50 ×	64 · 60 ·	54 : 50 :	54 × 50 ×	13 3	11 · 3 · a	13 5	17 9	13 · 6 · a
		NC	4 =	4 ×	4 ×	4 ×	4 ×	10	7	7	8	8 -
	Contrepl.	Tous	85 ==	85 115	85 ×	85 ×	85 ×	222	262	235	206	213
		C NC	85 ES 0 ES	85 E5 0 E5	85 × 0 ×	85 × 0 ×	85 × 0 ×	88 134	136 126 °	142 93	109 97	124 ° 89 °
	-											
	Grumes	Tous C	14 210 13 450	14 090 13 336	21 230 20 355	23 311 22 454	23 311 22 454	621 555	552 489	1 354 1 204	1 106 990	1 383 1 280
		NC	760	754	874	857	857	66	63	150	116	104
	Sciages	Tous C	3 857 3 776	3 864 3 779	7 278 7 141	7 783 7 654	7 783 7 654	1 426 1 341	1 436 1 352	9 409 8 788	9 765 9 140	7 313 6 569
Europe		NC NC	82	85	137	129	129	85	1 352 84	621	624	6 569 744
	Placages	Tous	1	0	0	0	1	11	10	37	24	16
Hors UE	Tiacages											
Hors UE	Tucages	C NC	1 0	0	0	0	1	1 10	1 9	3 33	4 19	2 14
Hors UE	Contrepl.	C NC Tous	1 0 9	0 0 8	0 0 7	0 0 7	1 0 7	1 10 357	1 9 359	3 33 1 728	4 19 2 015	2 14 1 492

			Т	térieure	sommation ir	Cor		ı	;	Exportations		
Pays Portugal	Produits Grumes	Espèces Tous	<b>2022</b> 15 885	<b>2021</b> 14 241	<b>2020</b> 13 309	<b>2019</b> 13 878	<b>2018</b> 14 257	<b>2022</b> 302 :	<b>2021</b> 276	<b>2020</b> 262	<b>2019</b>	<b>2018</b> 519
ronugai	Gruines	C NC	3 941 11 945	3 324 10 916	3 120 10 188	4 337 9 541	4 105 10 152	48 a 254 a	54 222	54 208	76 °	67 ° 452
	Sciages	Tous C	740 635	740 632	968 743	880 678	959 761	462 : 303 ·	465 306	256 235	364 324	331 · 311
	Placages	NC Tous	104 14	107 9	226 10	202 38	198 86	159 28	159 36	21 32 1	40 29	20 G 32 I
	1 lacages	C NC	9	1 8	1 9	1 37	0 86	12 ° 16 °	21 15 °	20 12 <sup>-</sup>	18 11 °	17 15 ==
	Contrepl.	Tous C	183 58	283 44	175 26	151 25	130 40	25 :	27 :	19 1	18 : 6 °	10 :
		NC	125	239	148	126	90	21	21	16	12 "	8 a
Rép. Tchèque	Grumes	Tous C	13 963 13 526	13 921 13 423	14 269 13 659	13 987 13 291	14 961 13 902	14 317 · 13 867 ·	14 044 · 13 667 · 1	17 523 · 17 261 ·	14 146 13 874	8 309 8 100
	Sciages	NC Tous	437 2 801	498 2 860	610 3 062	696 1 839	1 059 1 480	450 ° 2 435 °	377 <sup>cr</sup> 2 409 :	262 <sup>cr</sup> 2 158 <sup>cr</sup>	272 3 862 ·	209 3 933 :
		C NC	2 600 202	2 642 218	2 849 213	1 538 300	1 156 324	2 391 °° 44 °°	2 364 a 44 a	2 122 °° 36 °°	3 700 162 °	3 894 □ 39 □
	Placages	Tous C	58 21	58 21	58 22	60 22	62 21	26 : 3 <sup>c1</sup>	27 : 3 <sup>c1</sup>	27 1	29 : 3 <sup>-1</sup>	30 :
	Contrepl.	NC Tous	37 270	37 265	36 150	38 150	41 154	23 <sup>CBI</sup> 177 ×	23 <sup>CBI</sup> 177 <sup>X</sup>	25 <sup>CBI</sup> 177	26 <sup>CBI</sup> 187	28 <sup></sup> 178
	1	C NC	83 187	76 189	71 79	67 83	62 92	116 × 61 ×	116 × 61 ×	116 61	122 65	113 65
Roumanie	Grumes	Tous	13 783	14 323	14 475	13 742	13 642	93 :	32	119 :	123 :	91
		C NC	7 686 6 097	8 210 6 114	8 962 5 513	7 947 5 795	8 043 5 598	25 <sup>c1</sup> 68 <sup>c2</sup>	9 23	21 ° 98	11 ° 112 °	8 83
	Sciages	Tous C	2 868 2 704	2 375 2 227	3 939 3 518	3 909 3 184	3 902 3 316	1 684 · 1 153 ·	2 106 1 572	1 931 1 429	1 727 · 1 193 ·	1 789 1 225
	Placages	NC Tous	164 76	148 74	421 87	725 81	587 74	532 ° 56 °	534 67	502 59	534 74	564 82
		C NC	39 37	37 37	37 51	29 52	27 46	5 <sup>c1</sup> 52 <sup>c2</sup>	8 59	9 50	9 65	11 71
	Contrepl.	Tous C	259 184	217 149	216 98	299 155	252 122	119 : 12 <sup>c1</sup>	167 39	144 35	119 : 0 cri	124 : 0 cm
		NC	76	69	118	144	130	106 ч	128	109	119	124
Royaume-Uni	Grumes	Tous C				9 288 9 031	9 526 9 339				230 197	270 259
	Sciages	NC Tous				257 11 756	187 11 031				33 215	11 238
		C NC				11 129 627	10 423 608				193 22	218 20
	Placages	Tous C				17 1	28 0				2 2	2
	Contrepl.	NC Tous				16 1 368	28 1 530				1 85 :	1 79
		C NC				488 880	525 1 005				20 <sup>cz</sup> 64	22 57
Slovaquie	Grumes	Tous	7 753	7 595	7 048	8 367	8 338	1 991 :	1 926 :	1 748 °	1 755	1 953
		C NC	4 017 3 737	3 930 3 665	3 799 3 249	4 541 3 827	4 493 3 845	1 385 ° 605 °	1 446 480 °	1 399 ° 350 °	1 387 367 °	1 492 461 °
	Sciages	Tous C	876 702	736 511	975 586	1 099 704	1 117 808	1 368 <sup>1</sup> 1 121 <sup>cr</sup>	1 292 <sup>1</sup> 1 115 <sup>c</sup>	1 064 <sup>1</sup> 948 <sup>c</sup>	1 065 · 939 ·	943 794
	Placages	NC Tous	174 21	225 16	389 22	396 27	308 27	248 <sup>cr</sup> 34 <sup>1</sup>	177 34	116 17	126 10	149 13
		C NC	6 14	6 11	6 17	6 20	6 21	0 <sup>CRI</sup> 33 <sup>CI</sup>	1 33	0 × 17	0 × 10	1 12
	Contrepl.	Tous C	226 209	232 226	364 344	395 376	415 392	131 · 109 ·	140 97	120 88	129 100	132 105
		NC	16	6	20	19	23	22 ч	43	32	30	27
Slovénie	Grumes	Tous C	1 839 1 736	1 917 1 806	2 165 1 749	2 144 1 711	1 979 1 539	1 562 <sup>1</sup> 630 <sup>c1</sup>	1 451 · 539	1 372 834	1 726 1 168	2 307 1 945
	Sciages	NC Tous	103 279	111 796	416 825	433 727	440 641	932 <sup>cr</sup> 1 425 <sup>1</sup>	912 <sup>cr</sup> 972	538 932	558 1 076	362 1 010
		C NC	243 36	693 103	704 121	609 118	518 123	1 248 ° 178 °	852 120	830 102	962 115	880 130
	Placages	Tous C	6 2	8 2	10 2	9 1	7 1	27 1	29 2	22 1	23 1	22 1
	Contrepl.	NC Tous	5 78	6 79	8 61	8 79	6 62	26 <sup>c1</sup> 77 <sup>1</sup>	28 80	20 78	21 72	21 73
	•	C NC	50 29	40 38	31 31	50 29	33 30	61 <sup>ct</sup>	73 7	73 5	65 6	68 6
Suède	Grumes	Tous	75 772	74 025	75 169	77 955	78 017	2 140 :	1 318	1 071	862	755
		C NC	65 983 9 790	65 279 8 746	66 161 9 007	68 433 9 522	68 647 9 370	2 077 ° 64 °	1 275 43	1 047 24	824 37	715 40
	Sciages	Tous C	7 495 7 394	7 065 6 954	5 135 5 023	6 605 6 498	6 559 6 440	12 178 · 12 140 ·	12 599 12 560	14 013 13 976	12 634 12 601	12 323 12 297
	Placages	NC Tous	101 33	111 24	111 25	107 20	120 21	38 <sup>c1</sup> 35 <sup>1</sup>	39 47	37 51	32 44	27 26
		C NC	21 12	13 12	14 11	9 11	8 14	35 <sup>CI</sup> 0 <sup>CRI</sup>	47 0 ×	51 0 *	44 0 =	26 0 *
	Contrepl.	Tous C	260 191	244 161	289 202	323 204	285 158	38 : 18 <sup>cz</sup>	47 34	30 25	25 18	22 15
	C	NC	69	83	87	119	127	20 a	13	6	7	7
	Grumes	Tous C	19 722 19 079	19 803 19 179	18 308 17 638	10 297 9 815 483	10 530 10 062	4 973 4 655 317	4 614 4 265 349	4 275 3 921 354	4 345 4 010 335	4 301 3 944 358
	Sciages	NC Tous	644 13 833	624 16 337	670 15 366	483 4 361	468 4 372	317 1 262	349 1 210	354 1 321	335 939	358 911
Europe Hors UE	DI	C NC	13 011 823	15 654 683	14 665 701	4 231 130	4 240 132	1 212 50	1 140 70	1 264 57	900 39	877 34
11015 UE	Placages	Tous	16 3	22 4	34 2	10 1	10 2	0	2 0	3	1 0	0
	Contrepl.	NC Tous	13 1 423	18 1 919	32 1 621	9 347	8 346	1 75	2 103	1 114	1 20	2 19
		C NC	575 849	769 1 150	676 945	240 107	241 105	16 59	29 74	27 87	1 19	1 18

			1	Prod	uction					Importations		
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Albanie	Grumes	Tous	135	170	160	197	197 ×	11 :	14 <sup>□</sup> 6 <sup>□</sup>	22	23	18
		C NC	58 77	100 · 70 ·	80 · 80 ·	140 57	140 × 57 ×	5 ° 6	6 □ 8 □	6 ° 16	10 св 12	12 6
	Sciages	Tous	58	84	79	104	104 ×	90 :	90 :	87 :	161	31
		C	22	47	34	67	67 ×	75 <sup>cm</sup>	77 cs	74 ™	143 сы	27
	To a	NC	36	36	45	36	36 ×	15 🚥	13 🚥	13 🚥	17 cm	4
	Placages	Tous C	1 1	0	0	0	1 1	1 ·	1 : 0 cmm	1 : 0 casa	1 : 0 cbri	1
		NC	0	0	0	0	0 ×	1 ==	O CHRI	1 ===	O CHR1	1
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ×	7 :	8 :	8 :	8 :	9
		C	0	0	0	0	0 ×	0 cm 7 cm	0 cms 8 cm	O CER	O CBRI	2
		NC	0	0	0	0	0 ×	7 🚥	8 cm	8 сы	8 сы	7
Norvège	Grumes	Tous	10 836	11 039	10 242	11 452	11 452 ×	456	405 :	337 :	349	384
		C NC	10 578 258	10 736 303	9 935 306	11 153 299	11 153 × 299 ×	451 5 °	402 3 °	336 0 <sup>©2</sup>	349 0 <sup>CR</sup>	374 11
	Sciages	Tous	2 675	2 654	2 683	2 811	2 811 ×	961	994	1 043	1 108	865
		C	2 675	2 654	2 683	2 811	2 811 ×	934	969	1 022	1 081	835
		NC	0	0	0	0	0 ×	27	25	22	27	30
	Placages	Tous	0 x	0 x	0 ×	0 ×	0 ×	5 0 *	5 0 *	5 0 ×	6 0 ×	5
		C NC	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	5	5	5	6	5
	Contrepl.	Tous	0 15	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	149	154	159	181 :	161
	•	C	0 ==	0 x	0 x	0 ×	0 ×	68	71	70	83	67
		NC	0 15	0 x	0 ×	0 ×	0 ×	81	83	89 -	98 -	94
toyaume-Uni	Grumes	Tous			8 021	8 716	8 716 ×			885	639	799
		C			7 909	8 608	8 608 ×			804	572	744
		NC			113	108	108 ×			81	67	55
	Sciages	Tous C			3 348 3 311	3 621 3 584	3 621 × 3 584 ×			7 926 7 386	8 159 7 623	6 061 5 405
		NC			3 311	3 384	3 384 ^			541	536	655
	Placages	Tous			0	0	0 ×			26	13 :	7
		C			0	0	0 ×			2	3 a	1
	Control 1	NC Tour			0	0	0 ×			1 362	1 628	1 000
	Contrepl.	Tous C			0	0	0 ×			1 362 462	1 628 · 544 ·	1 099 336
		NC			0	0	0 ×			900	1 084	763
Suisse	Grumes		3 239	2 882	2 807	2 947	2 947 ×	154	133	110	94	181
suisse	Grumes	Tous C	2 814	2 500	2 432	2 553	2 553 ×	100	81	58	58	150
		NC	425	382	375	394	394 ×	54	52	52	36	32
	Sciages	Tous	1 124	1 126	1 168	1 247	1 247 ×	375	352	352	337	355
		C	1 078	1 077	1 114	1 191	1 191 ×	333	306	306	293	301
	DI	NC Tous	46 0 RE2	48 0 RE2	55 0 *	55 0 *	55 × 0 *×	42 5	46 5	46 5	44 4	54 4
	Placages	C	0 ==	0 19	0	0	0 ×	1	1	1	1	1
		NC	O RE9	O R119	0 R	0 *	0 RX	4	4	4	4	3
	Contrepl.	Tous	9	8	7	7	7 ×	200	197	198	198	223
		C	1	0 ×	0 ×	0 *	0 RX	173	170	170	170	186
		NC	8	8	7	7	7 ×	28	27	28	28	37
	Grumes	Tous	392 510	387 702	369 175	382 956	382 956	914	1 402	1 319	1 187	1 187
		C NC	294 955 97 554	293 642 94 060	293 023 76 151	306 264 76 692	306 264 76 692	434 479	963 440	895 424	899 288	899 288
	Sciages	Tous	81 998	82 472	79 134	80 486	80 486	36 351	26 262	27 588	29 141	29 024
		C	59 344	60 042	62 446	63 160	63 160	35 397	25 490	26 958	28 424	28 424
États-Unis	DI	NC T	22 654 400	22 429 400	16 688 481	17 326 481	17 326 481	954 311	772 248	630 244	717 376	600 396
	Placages	Tous C	400	400	481	461 0	461	219	248 169	179	310	324
		NC	400	400	481	481	481	92	78	65	65	72
	Contrepl.						401				0.5	
		Tous	10 104	9 925	9 500	9 705	9 705	5 466	4 853	5 220	6 260	5 403
		Tous C	9 868	9 691	9 500 9 321	9 705 9 471	9 705 9 471	2 504	1 960	2 077	6 260 2 280	5 403 2 304
,		Tous C NC	9 868 236	9 691 234	9 500 9 321 178	9 705 9 471 234	9 705 9 471 234	2 504 2 962	1 960 2 893	2 077 3 143	6 260 2 280 3 980	5 403 2 304 3 099
États-Unis	Grumes	Tous C NC	9 868 236 392 510	9 691 234 387 702	9 500 9 321 178 369 175	9 705 9 471 234 382 956	9 705 9 471 234 382 956 ×	2 504 2 962	1 960 2 893	2 077 3 143 1 319	6 260 2 280 3 980	5 403 2 304 3 099
États-Unis	Grumes	Tous C NC Tous C	9 868 236 392 510 294 955	9 691 234 387 702 293 642	9 500 9 321 178 369 175 293 023	9 705 9 471 234 382 956 306 264	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 ×	2 504 2 962 914 : 434 ==	1 960 2 893 1 402 : 963 <sup>CZ</sup>	2 077 3 143 1 319 895	6 260 2 280 3 980 1 187 : 899 c	5 403 2 304 3 099 1 187 899
États-Unis		Tous C NC	9 868 236 392 510	9 691 234 387 702	9 500 9 321 178 369 175	9 705 9 471 234 382 956	9 705 9 471 234 382 956 ×	2 504 2 962	1 960 2 893	2 077 3 143 1 319	6 260 2 280 3 980	5 403 2 304 3 099 1 187 899
États-Unis	Grumes Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 ×	2 504 2 962 914 1 434 CEE 479 36 351 35 397	1 960 2 893 1 402 1 963 G 440 26 262 1 25 490 G	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 26 958	6 260 2 280 3 980 1 187 1899 1899 1899 1888 189 141 1899 188 1899 1899	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424
itats-Unis	Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 ×	2 504 2 962 914 1 434 1 479 36 351 35 397 954	1 960 2 893 1 402 : 963	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 26 958	6 260 2 280 3 980 1 187 1899 0 288 29 141 128 424 00 717	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600
tats-Unis		Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous C Tous	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 ×	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 ×	2 504 2 962 914 1 434 1 479 36 351 35 397 954 311	1 960 2 893 1 402 : 963	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 1 26 958 G 630 244 1	6 260 2 280 3 980 1 187 : 899 = 288 29 141 : 28 424 = 717 376 :	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396
États-Unis	Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous C C NC Tous C	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 ×	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 × 0 ×	2 504 2 962 914 1 434 cm 479 36 351 35 397 954 311 1 219 cm	1 960 2 893 1 402 1 963 G 440 26 262 1 25 490 G 772 248 1 169 GSS	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 1 26 958 G 630 244 1 179 G	6 260 2 280 3 980 1 187 : 899 : 288 29 141 : 28 424 : 717 376 : 310 :	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324
États-Unis	Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous C Tous	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 ×	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 ×	2 504 2 962 914 1 434 cm 479 36 351 35 397 954 311 1 219 cm	1 960 2 893 1 402 1 963 G 440 26 262 1 25 490 G 772 248 1 169 GSS	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 1 26 958 G 630 244 1	6 260 2 280 3 980 1 187 : 899 = 288 29 141 : 28 424 = 717 376 :	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324
žtats-Unis	Sciages Placages	Tous C NC Tous C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 104 400 101 10 104 9 868	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 0 400 9 925 9 9925 9 691	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 9 705 9 471	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 × 0 × 481 × 9 705 × 9 471 ×	2 504 2 962 914 434 68 479 36 351 35 397 954 311 1219 68 92 68 5 466 2 504	1 960 2 893 1 402 1 963 1 440 26 262 1 25 490 1 772 2 248 1 169 CH 1 4 853 1 1 960	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 1 26 958 0 630 244 1 179 0 65 5 220 1	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 7117 376 1 310 6 65 6 260 1 2 280	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304
žtats-Unis	Sciages Placages	Tous C NC Tous C Tous	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 1 0 1 400 x 10 104	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 9 925	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 9 705	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 × 0 × 481 × 9 705 ×	2 504 2 962 914 : 434 cs: 479 36 351 35 397 954 311 : 219 cs: 92 cr 5 466	1 960 2 893 1 402 : 963 a 440 26 262 : 25 490 a 772 248 : 169 a 4 853 :	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 1 26 958 1 630 244 1 179 19 65 5 220 1	6 260 2 280 3 980 1 187   899 c 288 29 141   28 424 d 717 376   310 d 65 c 6 260	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403
Etats-Unis	Sciages Placages	Tous C NC Tous C Tous C Tous C Tous C NC NC Tous C NC NC Tous	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 400 10 104 9 868 236	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 9 925 9 691 234	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321 178	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 x 9 705 9 471 234	9 705 9 471 234 382 956 × 306 264 × 76 692 × 80 486 × 63 160 × 17 326 × 481 × 9 705 × 9 471 × 234 × 1 065 463	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 02 92 0 5 466 2 504 2 962	1 960 2893  1 402 1963 440 26 262 125 490 6772 248 1169 683 4853 1960 2893 69	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 6 630 2444 1 179 6 65 5 220 1 2 077 3 143 9	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 6 260 1 2 280 3 980 6	5 403 2 304 3 099 1 187 899 2024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099
Etats-Unis	Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous C Tous C Tous C C NC Tous C C	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 x 10 104 9 868 236 1079 847 723 471	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 * 9 705 9 471 234 1 063 888 741 488	9 70s 9 471 234 382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 481 * 0 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 * 1 065 463 741 392	2 504 2 962 914 4 434 68 479 36 351 35 397 954 311 219 68 92 67 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526	1 960 2 893 1 402 : 963	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 = 26 958 = 630 244 = 179 65 5 220 = 2 077 3 143 = 124 925 93 340	6 260 2 280 3 980 1 187   899   6 288   29 141   1 28 424   6 717   376   1 310   6 55   6 260   1 2 280   3 980   9 128 105   95 871	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859
Etats-Unis	Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous C Tous C NC NC	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 0 10 104 9 868 236 1 079 847 723 471 356 376	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 0 400 2 9 925 9 691 234 1075 469 725 519 349 949	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 7 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430	9 705 9 471 234 382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 0 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 * 1 065 463 741 392 324 071	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 cm 92 c 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382	1 960 2893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 78 4 453 1960 2893 7120 869 89 450 31 419	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 6 260 1 2 280 3 980 6 128 105 9 5 871 32 234	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719
itats-Unis	Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 * 9 705 9 471 234 1 063 888 741 488	9 705 9 471 234 382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 * 1 1 065 463 741 392 324 071 303 061	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136	1 960 2 893  1 402 4963 40 440 26 262 48 169 60 2893 40 120 869 89 450 31 419 123 285	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 6 630 244 1 179 6 65 5 220 1 2 077 3 143 6 124 925 93 340 31 585 117 815	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 6 288 29 141 1 28 424 7 117 376 1 310 9 65 6 6 260 1 2 280 3 3 980 9 128 105 95 871 32 234 117 921	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 7 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762
	Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous C Tous C NC NC	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 0 10 104 9 868 236 1 079 847 723 471 356 376	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 2 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 9 705 9 471 234 1 063 888 741 458 322 430 302 586	9 705 9 471 234 382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 0 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 * 1 065 463 741 392 324 071	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 cm 92 c 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382	1 960 2893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 78 4 453 1960 2893 7120 869 89 450 31 419	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 6 260 1 2 280 3 980 6 128 105 9 5 871 32 234	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719
	Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous C Tous C NC Tous	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 29 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317	9 705 9 471 234 382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234 1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371	9 705 9 471 234 382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 * 1 1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295	1 960 2893  1 402 40963 40963 40963 40963 40963 40960	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 6 630 244 1 179 6 65 5 220 1 2 077 3 143 6 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627	6 260 2 280 3 980 1 187 899 288 29 141 28 424 717 376 65 6 260 2 280 3 980 9 128 105 9 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 603	5 403 2 304 3 099 2 88 2 9 024 2 8 424 6 600 3 96 3 24 7 2 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	Tous C NC Tous C C NC Tous C C	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 104 9 868 236 1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 5 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 488 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903	2 504 2 962 914 4 434 cm 479 36 351 35 397 954 311 219 22 cm 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840	1 960 2893  1 402 1963 440 26 262 125 490 4772 248 169 583 1960 2893 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 426 958 630 244 4179 65 5 220 42077 3 143 43 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 6 288 29 144 1 28 424 6 717 376 1 310 6 6 260 1 2 280 3 980 7 128 105 95 871 32 234 117 921 1101 520 16 402 6 063 1 079	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 3 1719 107 762 91 095 16 667 4 616 888
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages	Tous C NC	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 0 400 2 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 349 949 348 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 234  1 063 888 741 488 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 17 326 481 9 705 9 471 234 1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513	2 504 2 962 914 4 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456	1 960 2893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 64 853 1960 2893 61  120 869 89 480 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 6 2 60 1 2 280 3 980 6 128 105 9 5 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 600 396 324 72 5 403 3 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 8 8 3 728
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	Tous C NC Tous	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 101 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 29 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 9 95 698	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 9 4 415	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051	9 705 9 471 234  382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 *  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456 19 772	1 960 2 893  1 402 40963 40963 40963 40963 40963 40960	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 630 2444 179 65 5 220 12077 3 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14	6 260 2 280 3 980 1 187 899 6 284 28 424 717 376 6 5 6 260 2 280 3 980 6 2280 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 888 3 728 8 18 316
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages	Tous C NC	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 0 400 2 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 349 949 348 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 234  1 063 888 741 488 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 17 326 481 9 705 9 471 234 1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513	2 504 2 962 914 4 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456	1 960 2893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 64 853 1960 2893 61  120 869 89 480 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 5 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 6 2 60 1 2 280 3 980 6 128 105 9 5 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984	5 403 2 304 3 099 1 187 899 288 29 024 600 396 324 72 5 403 3 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 8 8 3 728
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC NC	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 104 9 868 236 1 079 847 7 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728 5 2 596 43 132	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 5 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 9 56 98 52 475 43 222	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 9 4 415 51 511 42 903	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 488 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073	2 504 2 962 914 434 cm 479 36 351 35 397 92 cm 219 cm 92 cm 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456 19 772 6 421 13 350	1 960 2893  1 402 1963 440 26 262 125 490 6772 248 1169 684 1 853 1960 2 893 689 89 450 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594 18 515 5 550 12 965	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 26 958 630 244 179 65 5 220 2077 3 143 31 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475	6 260 2 280 3 980 1 187 899 288 29 144 28 424 717 376 310 6 260 2 280 3 980 2 280 3 980 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 2 11 26 6 278 14 848	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 3 1719 107 762 91 095 16 667 4 616 888 3 728 8 18 316 6 6 166 12 151
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages	Tous C NC Tous Tous Tous C NC Tous Tous Tous Tous Tous Tous Tous Tous	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 5 9 691 234 1 075 469 725 519 349 749 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 9 5698 52 475 43 222	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 94 415 51 511 42 903	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 × 0 × 481 × 234  1 063 888 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 990 3 471 95 051 51 962 43 089	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 17 326 481 9 705 9 471 234 1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073	2 504 2 962 914 4 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 18 668 3 295 19 772 6 421 113 350	1 960 2893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 78 4853 1960 2893 1960 2893 12985  120 869 89 450 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594 18 515 5 550 12 965	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 7 41 2 887 18 218 5 743 12 475	6 260 2 280 3 980 1 187 899 288 29 141 28 424 717 376 65 6 260 2 280 3 980 9 2 128 105 9 5 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 6 278 1 488	5 403 2 304 3 099 2 88 2 9 024 2 8 424 600 3 96 3 24 7 2 5 403 3 2 304 3 099 108 589 3 1 719 107 762 91 095 16 667 4 616 8 88 8 3 728 18 316 6 166 6 12 151
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC NC	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 104 9 868 236 1 079 847 7 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728 5 2 596 43 132	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 5 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 9 56 98 52 475 43 222	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 9 4 415 51 511 42 903	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 488 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073	2 504 2 962 914 434 cm 479 36 351 35 397 92 cm 219 cm 92 cm 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456 19 772 6 421 13 350	1 960 2893  1 402 1963 440 26 262 125 490 6772 248 1169 684 1 853 1960 2 893 689 89 450 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594 18 515 5 550 12 965	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 26 958 630 244 179 65 5 220 2077 3 143 31 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475	6 260 2 280 3 980 1 187 899 288 29 144 28 424 717 376 310 6 260 2 280 3 980 2 280 3 980 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 2 11 26 6 278 14 848	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 324 72 5 403 2 304 3 2 304 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 888 3 728 18 316 6 6166 12 151
	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl.	Tous C NC Tous C NC Tous C NC	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728 52 596 43 132	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 5 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 95 698 52 475 43 222 1 487 017 783 367	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 9 4 415 5 1 511 4 2 903	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089	9 705 9 471 234  382 956 * 306 264 * 76 692 * 80 486 * 63 160 * 17 326 * 481 * 9 705 * 9 471 * 234 *  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 9 50 89 52 016 43 073	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 02 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282	1 960 2 893  1 402 40963 40963 40963 40963 40963 40960	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 630 244 179 65 5 220 12 2 077 3 143 65 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475	6 260 2 280 3 980 1 187 899 6 288 29 141 28 424 717 376 6 5 6 260 2 280 3 980 6 2280 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 603 1 079 4 98 2 1126 6 278 14 848	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 72 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 6 12 151 116 703 79 986
	Sciages Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contrepl.  Grumes	Tous C NC	9 868 236 392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 101 400 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 8 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 95 698 52 475 43 222  1 487 017 783 367 703 650 374 758 237 500	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 9 4 415 5 15 11 42 903 1 437 949 775 198 662 751 360 711 236 241	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089  1 458 412 798 442 659 970 366 189 241 146	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073  1 461 485 798 377 663 108 366 978 241 401	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 22 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 13 608 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282 42 325 138 608 115 987	1 960 2 893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 78 4 853 1 960 2 893 2 120 869 89 450 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594 18 515 5 550 12 965  128 853 91 596 37 257 133 003 112 371	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 6 630 244 179 65 5 220 2 2 077 3 143 2 2 077 3 143 2 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475 131 229 94 840 36 389 126 305 107 361	6 260 2 280 3 980 1 187 1 899 6 288 29 141 1 28 424 6 717 376 1 310 6 65 5 6 260 1 2 280 3 3 980 6 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 278 14 488	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 396 324 7 25 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 6 166 12 151 116 703 79 986 36 371 118 065 97 545
otal Consommateurs	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	Tous C NC NC NC	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 5 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 95 698 52 475 43 222  1 487 017 783 367 703 650 374 758 237 500 137 258	9 500 9 321 178  369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178  1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 94 415 51 511 42 903  1 437 949 775 198 662 751 360 711 236 241 124 470	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089  1 458 412 798 442 659 970 366 189 241 146 125 043	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 3 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 1065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073  1 461 485 798 377 663 108 366 978 241 401 125 577	2 504 2 962 914 4 434 68 479 36 351 35 397 954 311 1 219 68 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 8440 2 456 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282 42 325 138 608 115 987 22 620	1 960 2893  1 402 1963 440 26 262 125 490 6772 248 169 689 4853 6789 1106 933 16 352 339 744 2 594 18 515 5550 12 965  128 853 91 596 37 257 133 003 112 371 20 632	2 077 3 143  1 319 895 424 27 588 26 958 630 244 179 65 5 220 2 077 3 143 2 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475  131 229 94 840 36 389 126 305 107 361 18 944	6 260 2 280 3 980 1 187 899 288 29 144 28 424 717 376 310 6 260 2 280 3 980 2 280 3 980 3 2 281 128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 278 14 848 135 989 98 997 36 992 128 439 108 211 20 227	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 288 29 024 28 424 600 326 326 326 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 6 166 6 12 151 116 703 79 986 36 717 118 065 97 545 20 521
Etats-Unis  Fotal Consommateurs	Sciages Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contrepl.  Grumes	Tous C NC Tous C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728 52 596 43 132  1 502 796 784 160 718 636 375 109 237 231 137 879 12 155	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 23 400 23 400 400 3 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 95 698 52 475 43 222  1 487 017 783 367 703 650 374 758 237 500 137 258 12 462	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 94 415 51 511 42 903 1 437 949 775 198 662 751 360 711 236 241 124 470 11 845	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089  1 458 412 798 442 659 970 366 189 241 146 125 043 13 925	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073  1 461 485 798 377 663 108 366 978 241 401 125 577 14 058	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 92 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 4 456 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282 42 325 138 608 115 987 22 620 4 122	1 960 2893  1 402 1963 400 410 410 410 410 410 410 410 410 410	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475 131 229 94 840 36 389 126 305 107 361 18 944 4 414	6 260 2 280 3 980  1 187 899 6 28424 717 376 65 6 260 2 280 3 980  1 28 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 278 14 848  135 989 98 997 36 992 128 439 108 211 20 227 7 171	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 2024 28 424 600 396 324 722 5 403 2 304 3 099 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 888 3 728 18 316 6 166 6 12 151 118 065 97 545 20 521 5 654
Total Consommateurs	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C C	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	9 691 234 387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 5 9 925 9 691 234 1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 9 5 698 52 475 43 222 1 487 017 783 367 703 650 374 758 237 500 137 258 12 462 3 161	9 500 9 321 178  369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 0 481 9 500 9 321 178  1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 94 415 51 511 42 903  1 437 949 775 198 662 751 360 711 236 241 124 470 11 845 2 937	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089  1 458 412 798 442 659 970 366 189 241 146 125 043 13 925 2 955	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073  1 461 485 798 377 663 108 366 778 241 401 125 577 14 058 2 958	2 504 2 962 914 434 cm 479 36 351 35 397 954 311 cm 219 cm 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 840 2 456 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282 42 325 138 608 115 987 22 620 4 122 1 011	1 960 2 893  1 402 963 440 26 262 25 490 772 248 169 78 4 853 1 960 2 893 2 120 869 89 450 31 419 123 285 106 933 16 352 3 339 744 2 594 18 515 5 550 12 965  128 883 91 596 37 257 133 003 112 371 20 632 4 270 951	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 630 244 179 65 5 220 2 077 3 143 2 2077 3 143 2 2077 3 1585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475 131 229 94 840 36 389 126 305 107 361 18 944 4 414 874	6 260 2 280 3 980  1 187 899 5 288 29 141 28 424 717 376 65 6 260 2 280 3 980  128 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 278 14 48  135 989 98 997 36 992 128 439 108 211 20 227 7 171 1 291	5 403 2 304 3 099 2 88 2 9 024 2 8 424 600 3 396 3 22 5 403 2 304 3 099 108 578 7 6 859 3 1 719 107 762 9 1 095 16 667 4 616 6 12 151 116 703 7 9 86 3 6 717 118 065 9 7 545 2 0 521 5 686 1 0 1886 1 0 1886 1 0 1886 1 0 1886
Total Consommateurs	Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	Tous C NC Tous C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	9 868 236  392 510 294 955 97 554 81 998 59 344 22 654 400 10 10 104 9 868 236  1 079 847 723 471 356 376 308 852 224 468 84 384 5 761 2 095 3 667 95 728 52 596 43 132  1 502 796 784 160 718 636 375 109 237 231 137 879 12 155	9 691 234  387 702 293 642 94 060 82 472 60 042 22 429 400 400 23 400 23 400 400 3 9 925 9 691 234  1 075 469 725 519 349 949 308 738 225 007 83 730 5 614 2 102 3 512 95 698 52 475 43 222  1 487 017 783 367 703 650 374 758 237 500 137 258 12 462	9 500 9 321 178 369 175 293 023 76 151 79 134 62 446 16 688 481 9 500 9 321 178 1 038 569 717 856 320 713 296 789 224 026 72 763 5 317 1 888 3 429 94 415 51 511 42 903 1 437 949 775 198 662 751 360 711 236 241 124 470 11 845	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 063 888 741 458 322 430 302 586 229 019 73 566 5 371 1 900 3 471 95 051 51 962 43 089  1 458 412 798 442 659 970 366 189 241 146 125 043 13 925	9 705 9 471 234  382 956 306 264 76 692 80 486 63 160 17 326 481 9 705 9 471 234  1 065 463 741 392 324 071 303 061 229 272 73 788 5 416 1 903 3 513 95 089 52 016 43 073  1 461 485 798 377 663 108 366 978 241 401 125 577 14 058	2 504 2 962 914 434 479 36 351 35 397 954 311 219 92 5 466 2 504 2 962 125 908 89 526 36 382 130 136 111 468 18 668 3 295 4 456 19 772 6 421 13 350 133 607 91 282 42 325 138 608 115 987 22 620 4 122	1 960 2 893  1 402 4963 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	2 077 3 143 1 319 895 424 27 588 8 26 958 9 630 244 1 179 9 65 5 220 1 2 077 3 143 9 124 925 93 340 31 585 117 815 102 591 15 224 3 627 741 2 887 18 218 5 743 12 475 131 229 94 840 36 389 126 305 107 361 18 944 4 414	6 260 2 280 3 980  1 187 899 6 28424 717 376 65 6 260 2 280 3 980  1 28 105 95 871 32 234 117 921 101 520 16 402 6 063 1 079 4 984 21 126 6 278 14 848  135 989 98 997 36 992 128 439 108 211 20 227 7 171	5 403 2 304 3 099 1 1187 899 2084 22 8 424 600 396 324 722 5 403 2 304 3 309 108 578 76 859 31 719 107 762 91 095 16 667 4 616 888 3 728 18 316 6 166 6 12 151 118 065 97 545 20 521 1 805 1 805

		Exportations		1		(	Consommation	intérieure	1			
2018 0 cmz	<b>2019</b>	2020 0 <sup>CB</sup>	2021	2022 0 ×	<b>2018</b> 146	2019 184	2020 182	<b>2021</b>	<b>2022</b> 215	Espèces Tous	Produits Grumes	Pays Albanie
0 cax	0 ca	0 ca	0 ×	0 × 0 ×	63 83	106 78	86 96	150 69	152 63	C NC	Gruines	Albaine
11 😘	8 св	7 св	13 1	13 :	137	165	159	252	123	Tous	Sciages	
8 =	6 ca	5 св	3 cm	9 cm 3 cm	93 43	122 43	106 53	201 51	85 37	C NC		
0 cms	0 EBEI	О св О св	0 ×	0 chri	2 1	1	1	1	2 1	Tous C	Placages	
O 12 O CR83	O 111	0 si 0 cii	O CBRI	0 cm 0 cms	1 7	0 8	1 8	0 8	1 9	NC Tous	Contrepl.	
0 ES	O CHRI	0 CB 0 CBRI	О <sup>свя</sup>	О св О св	0 7	0 8	0 8	0 8	2 7	C NC		
3 549	3 649	3 560	3 873	4 261 °	7 743	7 795	7 019	7 928	7 576	Tous	Grumes	Norvège
3 413 ° 136	3 492 156 °	3 352 207	3 673 200	4 137 ° 124 °	7 615 128	7 645 149	6 919 99	7 829 99	7 390 186	C NC		
681 675	707 ° 697 °	860 854	703 696	874 · 865 ·	2 955 2 934	2 941 2 926	2 866 2 851	3 216 3 197	2 803 2 782	Tous C	Sciages	
6 0 ==	10 c 0 <sup>22</sup>	7 0 *1	7 0 <sup>RI</sup>	9 ci 0 **	21 5	15 5	15 5	20 6	21 5	NC Tous	Placages	
0 cm 0 cm	0 CRI	O CRI	0 CRI	0 css	0 5	0 4	0 5	0 6	0 4	C NC		
15 : 0 ¤	16 : 1 °	25 : 4 <sup>CBI</sup>	33 · 5 cm	31 · 6 · CRE	135 68	138 70	134 66	148 77	130 61	Tous C	Contrepl.	
14 9	15 °	21 9	27 "	25 a	67	68	68	71	69	NC		
		146 137	169 165	147 · 136 ·			8 760 8 575	9 186 9 015	9 368 9 216	Tous C	Grumes	Royaume-Uni
		9 231	4 277	11 ° 200 °			185 11 043	171 11 503	152 9 481	NC Tous	Sciages	
		208 23	237 39	184 <sup>cq</sup>			10 488 555	10 970 534	8 805 676	C NC	ū	
		2	0 ×	1 · 0 · ·			24	12	6	Tous C	Placages	
		1 85	0 × 67 ·	1 ° 41 °			23 1 277	9 1 561	6 1 058	NC	Control	
		22	22 °	8 4			440	522	327	Tous	Contrepl.	
753	697	63 569 :	45 571 ·	32 ° 566 °	2 640	2 318	837 2 348	1 040 2 470	731 2 563	NC Tous	Grumes	Suisse
531 222	518 <sup>cs</sup>	432 138 <sup>-</sup>	427 ° 145 °	383 a 183 a	2 383 257	2 063 255	2 058 290	2 185 286	2 320 243	C NC		
218 198	223 201	223 201	218 197	176 : 154 ·	1 281 1 213	1 255 1 183	1 297 1 219	1 366 1 287	1 427 1 339	Tous	Sciages	
21	22	22	20	22 a	68	72	78	79	88	NC		
2 : 0 cm	1 0 ×	1 0 ×	1 0 *	1 · 0 · css	3	4	4	3	1	Tous C	Placages	
2 4	1 4	1 4	1 3	1 ° 4 ·	2 205	4 202	4 202	3 202	2 226	NC Tous	Contrepl.	
1 4	1 3	1 3	1 2	2 <sup>c1</sup> 2 <sup>c2</sup>	173 32	170 32	170 32	170 32	185 41	C NC		
12 270 9 818	8 280 6 380	7 355 5 609	9 415 7 280	6 937 5 211	381 153 285 571	380 825 288 225	363 139 288 309	374 728 299 883	377 206 301 951	Tous C	Grumes	
2 451 6 670	1 899 6 911	1 746 6 232	2 135 7 254	1 726 3 123	95 582 111 679	92 600 101 822	74 830 100 490	74 845 102 373	75 255 106 387	NC Tous	Sciages	
2 202 4 468	3 201 3 710	2 721 3 511	3 559 3 695	1 192 1 931	92 539 19 140	82 331 19 491	86 684 13 806	88 025 14 348	90 392 15 995	C NC	ocinges	
289 93	256 82	215 53	281 81	150 45	422 126	391 87	510 126	576 229	726 279	Tous	Placages	États-Unis
196	174	163	200	105	296	304	383	346	448 14 349	NC	6 . 1	
699 468	556 365	528 362	759 541	759 541	14 871 11 904	14 222 11 286	14 191 11 037	15 206 11 210	11 235	Tous C	Contrepl.	
231 12 270	8 280	7 355	9 415	6 937	2 967 381 153	2 936 380 825	3 <b>154</b> 363 139	<b>3 996</b> 374 728	<b>3 114</b> 377 206	NC Tous	Grumes	États-Unis
9 818 2 451	6 380 ° 1 899 °	5 609 1 746	7 280 2 135	5 211 <sup>CBI</sup> 1 726 <sup>CI</sup>	285 571 95 582	288 225 92 600	288 309 74 830	299 883 74 845	301 951 75 255	C NC	Grames	Ziais Cins
6 670 : 2 202 cm	6 911	6 232	7 254	3 123 · 1 192 ·	111 679	101 822	100 490	102 373	106 387 90 392	Tous	Sciages	
4 468	3 710	2 721 3 511	3 559 3 695	1 931 👊	92 539 19 140	82 331 19 491	86 684 13 806	88 025 14 348	15 995	C NC		
289 ==	256 <sup>15</sup> 82 <sup>12</sup>	215	281 81	150 : 45 cm	422 126	391 87	510	576 229	726 279	Tous C	Placages	
93 ==		53					126					
196 = 699	174 = 556	163 528	200 759	105 <sup>cz</sup> 759 <sup>x</sup>	296 14 871	304 14 222	383 14 191	346 15 206	448 14 349	NC Tous	Contrepl.	
196 ≃	174 ==	163		105 🛚	296	304	383	346	448	NC	Contrepl.	
196 = 699 468 231	174 = 556 365 191 95 985	163 528 362 167 <b>97 867</b>	759 541 218 <b>96 316</b>	105 c1 759 x 541 x 218 x	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065	NC Tous C NC	Contrepl.  Grumes	
196 = 699 468 231 93 170 74 766 18 404	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438	759 541 218 <b>96 316</b> <b>80 033</b> <b>16 284</b>	105 °° 759 × 541 × 218 × 94 975 76 279 18 697	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585 738 231 374 354	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381	14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094	NC Tous C NC Tous C NC	Grumes	
93 170 74 766 18 404 68 451 58 177	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711	759 541 218 <b>96 316</b> <b>80 033</b> <b>16 284</b> 73 252 <b>63 009</b>	105 °C 759 × 541 × 218 × 94 975 76 279 18 697 65 980 57 089	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279	NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C C C C Tous		
196 = 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940	105 °C 759 × 541 × 218 × 94 975 76 279 18 697 65 980 57 089 8 891 1 632	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400	NC Tous C NC Tous	Grumes	Total Consommateurs
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310	174 = 556   365   191   95 985   78 898   17 086   69 726   60 428   9 298   1 720   357   1 363	163 528 362 167  97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940 330 1 609	105 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 765 980 °C 768 9891 °C 763 °C 765 °C	296 14 871 11 904 2 967 1112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367 2 341 5 027	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846	1079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879	NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC NC NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages	Total Consommateurs
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081	163 528 362 167  97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940 330 1 609 15 989 3 994	105 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 76 279 °C 76 5980 °C 7089 °C 891 °C 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	296 14 871 11 904 2 967  1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668	NC Tous C Tous C C NC Tous C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Grumes Sciages	Total Consommateurs
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623 11 391	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510	163 528 362 167  97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940 330 1 609 15 989 3 994 11 996	105 °C 759 °C 7679 °C 7679 °C 7679 °C 7679 °C 765 980 °C 768 98 °C	296 14 871 11 904 2 967  1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 45 677	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071 45 394	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246 45 942	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709	NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrepl.	Total Consommateurs
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 13 10 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 010 79 156	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940 330 1 5989 3 994 11 996	105 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 765 °C 789 °C 765 °C 76	296 14 871 11 904 2 967 1112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 1 508 860 795 806	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071 4 394 1 462 081	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246 1 487 819 816 589	448 14 349 11 235 3 114 1079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709	NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages	Total Consommateurs
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920 30 138 83 449	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 010 79 156 27 853 83 561	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 940 330 1 1 609 15 989 3 994 11 1996 106 582 80 881 25 731 87 266	105 °C 759 °C 765 °C 765 °C 76 °C 79 °C 79 °C 76 °C 79 °C 76 °C 79 °C 76	296 14 871 11 904 2 967 1112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091 1531 344 800 522 730 823 430 268	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 1 508 860 795 806 713 054 4 244 200	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 7 9 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071 1 462 081 78 7199 674 881 403 882	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 738 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 684 6 846 100 188 54 246 45 942 1 487 819 816 589 671 231 407 362	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709 1 472 930 801 834 671 096 406 170	NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrepl.	Total Consommateurs
196 == 699 4668 231 93 170 74 766 18 404 668 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920 30 138 83 449 61 531 21 918	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 9 156 27 853 83 561 63 455 20 106	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985 107 098 82 839 24 259 83 134 64 132 19 002	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 330 1 699 3 994 11 996 115 989 3 994 11 996 106 582 87 266 86 369 20 426	105 °C 759 °C 759 °C 741 °C 218 °C 218 °C 94 975 76 279 18 697 65 980 57 089 8 891 1 632 270 1 362 14 028 3 513 10 515  105 258 76 529 28 729 78 873 60 214 18 658	296 14 871 11 904 2 967 11 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091 1 531 344 800 522 730 823 430 268 291 687 138 581	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 45 677 1 508 860 795 806 4 42 200 286 416 137 784	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 7 9 094 7 367 2 341 5 027 99 465 5 4 071 45 394 1 462 081 787 199 674 881 403 882 279 470 124 412	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246 45 942 1 487 819 816 589 671 231 407 362 282 518	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709 1472 930 801 834 671 094 406 170 228 731 127 440	NC Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC NC  Tous C NC  Tous C NC  Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes	
196 = 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 13 10 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920 30 138 83 449 61 531 21 918 3 311 511	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 010 79 156 27 853 83 561 63 455 20 106 3 531 482	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985 107 098 82 839 24 259 83 134 64 132 19 002 3 569 449	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 1 1 940 330 1 609 15 989 3 994 11 1996 106 582 80 851 25 731 87 266 66 839 20 426 5 728 483	105 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 759 °C 765 °C 79 °C 765	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091 1 531 344 800 522 730 823 430 258 291 687 138 581 12 966 3 628	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 4 56 677 1 508 860 713 054 424 200 286 416 137 784 13 2630	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 79 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071 45 394 1 462 081 787 199 674 881 403 882 279 470 124 412 12 690 3 362	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246 45 942 1 487 819 816 589 671 231 407 362 282 518 124 844 15 368 3 763	448 14 349 11 235 3 114 1079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709 1472 930 801 834 671 096 406 170 278 731 127 440 15 451 3 667	NC Tous C Tous C NC Tous C Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrept.	Total Consommateurs  Total OIBT
196 == 699 468 231 93 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920 30 138 83 449 61 531 21 918 3 311	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 010 79 156 27 853 83 561 63 455 20 106 3 531	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985 107 098 82 839 24 259 83 134 64 132 19 002 3 569	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 16 243 1 940 330 1 1 609 15 989 3 994 11 996 106 582 80 851 25 731 66 839 20 426 5 728	105 °C 759 °C 759 °C 751 °C 751 °C 752 °C 752 °C 76 °C	296 14 871 11 904 2 967 1 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091 1 531 344 800 522 730 823 430 268 291 687 138 581 112 966	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 75 806 713 054 424 200 286 416 137 784 13 201	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 344 000 264 906 7 9 094 7 367 2 341 5 027 99 465 54 071 1 45 394 1 462 081 787 199 674 881 403 882 279 470 124 412 12 609	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 737 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 684 6 846 100 188 54 246 45 942 1 487 819 816 589 671 231 407 362 282 518 124 844 15 368	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 521 5 879 99 377 54 668 44 709 1 472 930 801 834 671 096 406 170 278 731 127 440 15 451	NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes	
196 == 699 4668 231 3 170 74 766 18 404 68 451 58 177 10 274 1 686 376 1 310 15 014 3 623 11 391 105 058 74 920 30 138 83 449 61 531 21 918 3 311 511 5 800	174 = 556 365 191 95 985 78 898 17 086 69 726 60 428 9 298 1 720 357 1 363 13 590 3 081 10 510 107 9 156 27 853 83 561 63 455 20 106 3 531 482 3 049	163 528 362 167 97 867 82 429 15 438 70 604 61 711 8 893 1 577 288 1 289 13 168 3 183 9 985 107 098 82 839 93 134 64 132 19 002 3 569 449 3 120	759 541 218 96 316 80 033 16 284 73 252 63 009 10 243 330 1 699 3 994 11 996 3994 11 996 55 731 87 266 880 881 25 731 87 266 880 881 5 5 738 5 245	105 °C 759 °C 759 °C 218 °C 218 °C 94 975 76 279 18 697 65 980 57 089 8 891 1 632 270 1 362 14 028 3 513 10 515  105 258 76 529 28 729 78 873 60 214 18 658 4 261 4 007 3 855	296 14 871 11 904 2 967 11 112 585 738 231 374 354 370 536 277 758 92 778 7 371 2 558 4 812 100 485 55 394 45 091 1 531 344 800 522 730 823 430 268 291 687 138 581 12 966 3 668 3 628 9 338	304 14 222 11 286 2 936 1 100 353 736 071 364 282 362 296 271 512 90 785 7 233 2 489 4 744 100 622 54 945 45 677 1 508 860 795 806 713 054 424 200 286 416 13 784 13 201 3 637 2 77 2 77 2 78 2 78 2 78 2 78 2 78 2 7	383 14 191 11 037 3 154 1 065 628 728 768 336 860 334 000 264 906 7 90 94 7 367 2 341 5 027 99 465 5 4 071 45 394 1 462 081 78 199 674 881 403 882 279 470 124 412 12 690 3 362 9 328	346 15 206 11 210 3 996 1 095 677 757 297 338 381 347 255 267 530 79 725 9 494 2 648 6 846 100 188 54 246 45 942 1 487 819 816 589 671 231 407 362 282 518 124 844 15 368 3 763 3 11 606	448 14 349 11 235 3 114 1 079 065 741 972 337 094 344 843 263 279 81 564 8 400 2 551 5 879 99 377 54 668 44 709 1472 930 801 834 671 094 406 170 278 731 127 440 15 451 3 637 11 814	NC Tous C NC NC Tous C NC Tous C NC Tous	Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages	

			Ī	Pr	oduction			Ī		Importation	s	
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	Tous	584 282	548 127	548 317	549 225	549 651	7 597	7 058	6 485	6 843	6 802
		C	403 382	372 355	373 767	374 426	374 417	5 227	4 993	4 835	4 868	4 743
		NC	180 900	175 772	174 550	174 799	175 234	2 369	2 065	1 650	1 975	2 059
	Sciages	Tous	132 195	130 136	125 690	127 229	126 993	24 441	23 475	21 711	24 109	20 666
		C	114 762	112 887	108 768	110 440	110 251	20 984	19 787	18 363	20 507	17 181
Reste du monde		NC	17 433	17 249	16 922	16 789	16 743	3 457	3 688	3 348	3 602	3 484
	Placages	Tous	2 863	2 898	2 804	2 876	2 913	388	322	356	419	372
	· ·	C	1 434	1 435	1 337	1 337	1 337	95	58	80	99	53
		NC	1 429	1 463	1 467	1 539	1 576	293	264	276	320	320
	Contrepl.	Tous	9 504	9 565	8 794	9 294	9 481	7 192	6 693	6 596	7 552	6 340
	-	C	4 331	4 342	3 923	3 999	4 206	1 821	1 631	1 255	1 392	1 528
		NC	5 173	5 223	4 870	5 295	5 275	5 372	5 062	5 342	6 160	4 812
	Grumes	Tous	2 087 078	2 035 144	1 986 267	2 007 636	2 011 136	141 203	135 911	137 715	142 832	123 505
		C	1 187 542	1 155 722	1 148 965	1 172 868	1 172 794	96 509	96 588	99 675	103 865	84 729
		NC	899 536	879 422	837 301	834 769	838 342	44 694	39 322	38 039	38 966	38 776
	Sciages	Tous	507 304	504 894	486 401	493 419	493 971	163 049	156 478	148 016	152 548	138 731
		C	351 992	350 387	345 009	351 587	351 651	136 972	132 158	125 724	128 718	114 726
londe		NC	155 311	154 507	141 392	141 832	142 320	26 077	24 320	22 292	23 830	24 005
onae	Placages	Tous	15 018	15 360	14 650	16 801	16 971	4 511	4 592	4 769	7 590	6 026
	· ·	C	4 562	4 596	4 274	4 292	4 295	1 106	1 009	953	1 390	1 138
		NC	10 456	10 764	10 376	12 510	12 676	3 404	3 583	3 816	6 200	4 888
	Contrepl.	Tous	128 966	128 896	126 830	129 886	129 130	31 497	29 806	29 301	33 683	29 108
	-	С	61 790	61 180	59 578	60 224	60 285	9 632	8 422	8 173	8 880	8 773
		NC	67 176	67 716	67 252	69 662	68 845	21 864	21 385	21 128	24 803	20 335

				ı intérieure	Consommation	-			ions	Exportat		
Pays	Produits	Espèces	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
<u>.</u>	Grumes	Tous	538 365	526 749	526 631	526 027	555 118	18 088	29 318	28 172	29 157	36 760
		C	368 714	361 855	362 820	359 646	386 922	10 446	17 439	15 783	17 702	21 687
		NC	169 651	164 894	163 811	166 381	168 196	7 642	11 879	12 389	11 456	15 073
	Sciages	Tous	90 188	78 846	74 896	77 455	79 977	57 471	72 492	72 505	76 156	76 659
		C	73 699	63 363	58 755	61 016	63 700	53 733	67 584	68 376	71 658	72 046
Reste du monde		NC	16 489	15 483	16 141	16 439	16 277	3 738	4 908	4 129	4 498	4 613
Reste du monde	Placages	Tous	1 903	1 910	2 087	2 018	2 011	1 382	1 385	1 073	1 202	1 240
	_	C	724	751	906	862	813	666	684	511	631	716
		NC	1 179	1 159	1 182	1 156	1 198	717	701	562	572	524
	Contrepl.	Tous	12 580	10 851	9 988	10 398	11 034	3 242	5 995	5 402	5 860	5 662
	-	C	3 706	3 693	3 588	4 236	4 203	2 028	1 698	1 590	1 738	1 949
		NC	8 873	7 158	6 399	6 162	6 831	1 214	4 297	3 812	4 123	3 713
	Grumes	Tous	2 011 296	2 014 568	1 988 712	2 034 888	2 086 463	123 346	135 900	135 270	136 167	141 818
		C	1 170 548	1 178 444	1 150 019	1 155 452	1 187 444	86 975	98 289	98 621	96 858	96 607
		NC	840 747	836 124	838 692	879 436	899 019	36 371	37 611	36 648	39 309	45 211
	Sciages	Tous	496 358	486 208	478 778	501 654	510 245	136 344	159 758	155 639	159 717	160 108
	- 0	C	352 429	345 881	338 225	347 432	355 387	113 948	134 423	132 508	135 113	133 577
Monde		NC	143 929	140 327	140 553	154 223	154 857	22 396	25 334	23 131	24 604	26 531
Monde	Placages	Tous	17 354	17 278	14 778	15 219	14 978	5 644	7 113	4 642	4 733	4 551
		C	4 361	4 514	4 268	4 492	4 441	1 072	1 168	960	1 113	1 227
		NC	12 992	12 764	10 510	10 727	10 537	4 571	5 945	3 682	3 620	3 324
	Contrepl.	Tous	131 463	130 765	128 210	129 727	129 686	26 774	32 803	27 921	28 976	30 777
	_	C	60 732	60 375	60 160	61 702	62 335	8 326	8 729	7 592	7 900	9 087
		NC	70 731	70 390	68 050	68 025	67 351	18 448	24 074	20 329	21 076	21 690

APDX1

Pays	Produits	2018	2019	Production 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
Asie-Pacifique	Sciages Placages Contreplaq.	15 162 794 27 648	15 144 793 27 642	15 125 644 27 596	15 117 647 27 597	15 117 652 27 597	7 270 913 3 457	6 460 1 113 3 045	6 916 1 411 2 753	6 350 3 165 2 873	6 739 2 259 2 721
Australie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	90 <sup>1</sup> 0 ° 2 × 0 ×	100 ° 0 ° 2 × 0 ×	90 <sup>1</sup> 0 ° 2 <sup>1</sup> 0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup> 0 ° 2 × 0 ×	10 × 0 ° 2 × 0 ×	1 ° 33 ° 2 ° 108 ° 1	4 ° 21 ° 1 ° 82 °	1 ° 21 ° 1 ° 88 °	1 ° 17 ° 1 ° 114 °	1 17 2 ° 83 °
Chine	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	14 035 ° 15 031 ° 750 × 27 361 °	14 035 × 15 031 × 750 × 27 361 ×	14 035 <sup>1</sup> 15 031 <sup>x</sup> 600 <sup>1</sup> 27 361 <sup>x</sup>	14 035 × 15 031 × 600 × 27 361 ×	14 035 × 15 031 × 600 × 27 361 ×	11 332 ° 6 845 ° 727 ° 59 °	9 611 °° 6 050 ° 967 °° 42 °°	8 581 ° 6 590 ° 1 289 ° 46 °	7 925 °C 5 985 °C 3 030 °C 35 °C	6 180 ° 6 345 ° 2 106 ° 27 °
Hong Kong R.A.S.)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	10 × 3 × 1 × 0 ×	10 × 3 × 1 × 0 ×	10 x 3 x 2 1 0 x	10 × 3 × 5 1 0 ×	10 × 3 × 10 × 0 ×	1 ° 11 ° 0 ° © 81 43 ° °	2 ° 9 ° 0 ° CRI 35 ° CBI	0 CR 4 CBI 0 CRI 31 CBI	0 CR 11 CBI 0 CBI 26 CBI	1 ° 14 ° 0 ° 38 °
Macao R.A.S.)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 ' 0 x 0 x 0 x	1 ' 0 x 0 x 0 x	1 ' 0 x 0 x 0 x	1 × 0 × 0 × 0 ×	1 × 0 × 0 × 0 ×	0 c 1 cs 0 c 15 cs	0 c 1 cbi 0 cb 15 cbi	O C 1 CB O CBRI 11 CBI	0 ° 2 ° CB	0 ° 1 ° 0 ° 8 ° 8
Taïwan trovince de Phine)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 × 0 × 20 × 150 ×	3 × 0 × 20 × 150 ×	3 × 0 × 20 × 150 ×	3 × 0 × 20 × 150 ×	3 × 0 × 20 × 150 ×	277 °° 185 °° 96 °° 275 °°	193 °C 186 °C 84 °C 303 °C	178 ° 145 ° 72 ° 326 °	126 °C 181 °C 63 °C 242 °C	132 ° 198 ° 59 ° 205 °
apon	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 64 ° 20 × 95 ×	0 ° 54 ° 20 × 95 ×	0 ° 33 ° 20 × 50 '	0 ° 17 ° 20 × 50 ×	0 ° 17 ° 20 × 50 ×	161 <sup>a</sup> 104 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup> 1 985 <sup>a</sup>	147 °C 96 °C 19 °C 1 797 °	87 <sup>c1</sup> 70 <sup>c1</sup> 13 <sup>c2</sup> 1 556 °	28 <sup>G</sup> 69 <sup>G</sup> 15 <sup>G</sup> 1 740 °	35 ° 81 ° 16 ° 1 656 °
Jouvelle-Zélande	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 0 0 0 0 0 0 x	0 ° 0 0 0 0 x	O x O bi O o O o	0 x 0 x 0 x	0 × 0 × 0 ×	1 ° 116 ° 0 CBRI 7 CBI	4 CI 16 CI 0 CBRI 8 CI	0 R 16 CI 0 CRI 8 CI	0 R 20 CI 0 CBSEI 12 CI	0 ° 19 ° 12 ° 12 ° 12 ° 12 ° 12 ° 12 ° 12
ép. de Corée	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 64 ° 1 ° 42 °	0 ° 56 ° 0 ° 36 °	0 ° 58 ° 0 ° 35 °	0 ° 66 ° 0 ° 36 ° °	0 x 66 ° 0 ° 36 °	89 °° 75 °° 69 °° 965 °°	70 <sup>ct</sup> 80 <sup>ct</sup> 41 <sup>ct</sup> 764 <sup>ct</sup>	104 ° 70 ° 37 ст 688 свя	97 ° 66 ° 55 ° 693 °	94 ° 66 77 ° 691
UE 28 (jusqu'en 2019)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	69 42 29 271	70 55 28 331				218 1 061 256 1 031	261 1 180 244 1 000			
UE 27 (à partir de 2020)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.			57 52 28 321	60 62 30 364	60 60 30 338			317 1 064 238 544	948 1 038 290 611	1 527 1 288 253 664
llemagne	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 1 ° 1 ° 0 *	0 ° 2 ° 1 ° 0 ° 8	0 ° 1 ° 1 ° 0 ° 8	0 ° 2 ° 2 ° 0 ° 0 ° 8	0 × 2 × 2 × 0 RX	10 ° 75 ° 10 ° 157 °	10 ° 76 ° 8 ° 154 °	10 ° 67 ° 8 ° 132 °	11 ° 74 ° 10 ° 130 °	17 ° 80 ° 5 ° 169 °
Autriche	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	O E1 O E1	0 ° 0 0 0 0 ES	0 ° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 × 0 ×	1 °° 8 °° 2 °° 10 °°	1 <sup>CI</sup> 5 ° 2 ° 11 <sup>CI</sup>	0 ° 5 ° 1 ° 8 ° 1	0 <sup>R</sup> 5 0 1 0 16 <sup>C2</sup>	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
delgique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 x 3 ° 6 ES 6 ES	0 × 3 ° 6 ES 18 E10	0 ' 6 ' 40 '	0 × 20 <sup>1</sup> 6 × 40 ×	0 × 20 × 6 × 60 ·	51 ° 273 ° 6 ° 91 °	53 °C1 233 °C1 7 °C1 82 °C81	29 <sup>CB</sup> 318 <sup>CI</sup> 4 <sup>CI</sup> 63 <sup>CBI</sup>	49 <sup>CB</sup> 286 <sup>CI</sup> 5 <sup>CI</sup> 75 <sup>CBI</sup>	49 9 492 9 8 9 39 9
ulgarie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 0 0 ES 0 ES 5 1	0 ° 0 ° 0 × 5 ×	0 ° 0 ° 0 ° 5 '	0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 × 0 × 0 × 5 ×	O R O CRE 1 C	0 CR 1 ° 0 R 2 °	0 R 1 ° 0 R 1 °	0 ° 1 ° 0 ° 2 ° 0	0 1 0 0
hypre	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	O E1 O R O R	0 ° 0 0 0 0 0 R	0 ° 0 0 0 0 R 0 R	O 0 0 O R O R	O x O x O x O xx	0 CR 2 ° 0 CRI 1 °	1 ° 6 ° 0 CRI 1 °	0 R 2 ° 0 R 1 °	0 R 2 0 0 R 1 0	0 3 0 3
roatie	Grumes Sciages Placages	0 ° 0 ° 0	0 ° 0	0 °	0 × 0 ×	0 × 0 × 0 ×	0 CR 2 CI 0 R 1 0	0 CR 13 C 0 R 1 CI	0 R 1 0 0 R 1 0	0 R 1 0 0 R 1 0	1 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Contreplaq.	0 °	0 °	0 °	0 ×	v					
anemark		0 1 0 ES 0 ES 0 ES	0 x 0 x 0 x	0 ' 0 ' 0 '	0 x 0 x 0 x	0 × 0 × 0 ×	4 c 47 a 18 a 8 cm	2 c 86 c 19 c 4 csi	3 c 92 c 14 c 3 cm	4 CB 49 CI 10 CI 2 CBS	1 40 8 4
	Contreplaq. Grumes Sciages Placages	0 i 0 es 0 es	0 x 0 x	0 1	0 x 0 x	0 × 0 ×	47 ° 18 ° 1	86 ° 19 °	92 c 14 <sup>cr</sup>	49 a 10 a	40 8
Danemark Espagne Estonie	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages	0 1 0 85 0 85 0 85 0 85 0 4 0	0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	0 x 0 x 0 x 0 x 0 x	47 °C 18 °C 8 °C 8 °C 8 °C 8 °C 8 °C 8 °C	86 ° 19 ° 1 4 ° 181   8 ° 181   65 ° 32 ° 1	92 ° 14 ° 1 3 ° 181 ° 1 ° 46 ° 22 ° °	49 ci 10 ci 2 ciss 7 ° 47 ° 36 °	40 8 4 6 70 38

Pays	Produits	2022	rieure 2021	mmation inté 2020	Consor 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Asie-Pacifiqu	Sciages Placages Contreplaq.	21 846 2 893 29 818	21 444 3 786 29 894	22 030 2 040 29 792	21 588 1 885 30 050	22 405 1 690 30 409	11 18 500	23 26 576	12 15 557	16 20 637	27 17 695
Australi	Grumes Sciages Placages	11 16 4 83	10 14 3 113	10 18 3 88	5 19 3 82	10 28 3 108	0 cs 1 c c c c c c c c c c c c c c c c c	1 C 4 CBI O CRI O CBRI	81 CBI 3 CBI 0 CRI 0 CR	99 CBI 2 CBI 0 CBRI 0 CBRI	81 CB 5 CBH 0 CBRH 0 CBRH
Chin	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	20 150 21 370 2 695 26 900	21 948 21 003 3 610 26 834	22 591 21 616 1 876 26 866	23 595 21 074 1 700 26 785	25 291 21 871 1 462 26 747	65 °° 6 °° 11 °° 488 °°	12 ° 13 ° 20 ° 561 °	25 ° 5 ° 13 ° 541 ° 1	52 ° 7 ° 17 ° 618 ° °	76 ° 5 ° 15 ° 674 °
(Hong Kor R.A.S	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	10 17 4 36	7 13 0 23	7 6 1 28	3 8 0 31	8 5 0 38	0 CBRI 0 CRI 7 CBI 2 CI	3 <sup>CB</sup> 2 <sup>C</sup> 5 <sup>CBI</sup> 2 <sup>CI</sup>	3 <sup>CBI</sup> 1 <sup>C</sup> 1 <sup>CBI</sup> 3 <sup>CI</sup>	9 cs 4 c 1 a 4 a	2 ° 9 ° 1 ° 5 °
(Macao R.A.S	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 1 0 8	1 2 0 12	1 1 0 11	0 1 0 15	1 1 0 15	0 cs 0 cs 0 cs	O CB O CB O CB	O CB O CB CB	O CBR O C O CBR	O CBR
(Taïwa Province Chin	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	134 195 78 350	128 179 83 383	180 143 91 467	195 184 102 441	277 177 115 412	0 CRI 3 CI 0 CRI 5 CI	1 ° 2 ° 1 ° 8 °	1 c 2 ca 0 crea 9 c	1 ° 2 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	3 ° 7 ° 1 ° CBI 13 °
Јаро	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	34 97 36 1 704	28 86 35 1 786	87 102 33 1 602	147 150 39 1 889	160 167 40 2 077	0 CBRI 0 R 0 CRI 2 CI	O CBRI O R O R 3 C	0 CBR 0 R 0 R 4 C	1 CBI 1 0 0 R 3 0	2 <sup>CB</sup> 1 ° 0 R 3 °
Nouvelle-Zéland	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 19 0 12	0 18 0 12	0 16 0 8	4 16 0 8	1 16 0 6	0 x 0 cs 0 x 1 cs	O CB 2 0 0 0 CRI	O CB O CC	O CSI O CSI O C	0 °C CRI CRI C
Rép. de Coré	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	94 131 77 725	97 131 55 729	104 128 36 722	70 136 41 800	89 139 70 1 007	0 CRI 0 CRI 0 CRI 2 CI	O C O R O CBRI O R	O & O & O &	O CRI O CRI O CRI O CRI	O CRI O CRI O CRI
UE 28 (jusqu'en 2019)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.				281 923 232 859	217 781 252 857				50 311 39 472	71 323 33 444
UE 27 (à partir de 2020)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 544 900 251 640	964 700 274 596	317 884 230 487			43 448 32 362	44 400 46 378	57 232 36 377		
Allemagn	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	12 31 5 115	7 39 9 93	5 37 8 95	6 45 7 114	5 39 8 112	4 a 50 a 1 a 54 a	5 ° 37 ° 2 ° 38 °	5 ° 31 ° 2 ° 37 °	4 <sup>CI</sup> 33 ° 3 ° 41 °	5 ° 36 ° 3 ° 45 °
Autrich	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 3 1 23	0 4 1 16	0 4 1 8	1 4 1 10	1 7 1 8	0 csc 1 cc 0 scx 1 cc	0 c 1 c 0 R 0 R	O CRI 1 CI 1 0	0 cs 1 c 1 c 1 c	0 скі 1 сі 2 сві 2 сі
Belgiqu	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	28 247 9 16	28 49 8 51	1 202 7 55	28 85 9 51	17 98 6 45	21 × 265 °C 6 °C 83 °C	21 <sup>a</sup> 256 <sup>a</sup> 4 <sup>a</sup> 65 <sup>a</sup>	29 <sup>cs</sup> 122 <sup>cr</sup> 3 <sup>cr</sup> 48 <sup>c</sup>	25 ° 152 ° 4 ° 49 ° 1	34 <sup>CB</sup> 179 <sup>CI</sup> 6 <sup>CI</sup> 52 <sup>C</sup>
Bulgari	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 1 -0 4	0 1 -0 5	0 1 -0 3	0 0 0 4	0 0 0 1	0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	O CR O CBRI 1 C	O CRI O CRI O CRI 4 C	0 ° 0 CR 0 CBEI 3 ° C	0 ° 0 0 CR 0 CRI 5 CBI
Chypr	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 3 0 3	0 2 0 1	0 1 0 1	1 5 0 1	0 2 0 1	O CBRI O CBRI O CBRI	O CERTI	O CBRI 1 CBI O CBRI O CBRI	O CERTI O CERTI	O CBRI O CBRI
Croati	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 1 -0 2	0 1 0 1	0 1 0 0	0 13 0 1	0 2 0 0	О связ О сяз О сяз 1 са	O CRI O CRI O CRI	O CEI O E O C	0 CRI 0 CRI	O R CBRI
Danemar	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 37 8 0	2 47 9 1	2 88 14 2	2 77 19 2	3 38 18 7	1 <sup>Cl</sup> 2 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CRI</sup> 4 <sup>CBI</sup>	1 CBI 2 CBI 1 CI 1 I	1 сві 4 сві 1 сі 1 і	1 CB 8 E2 0 CRI 2 CBI	1 CBI 10 E2 0 CRI 1 CBI
Espagn	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	5 65 37 11	7 44 34 6	7 44 20 5	8 63 30 6	10 52 46 48	0 <sup>CRE</sup> 7 <sup>CI</sup> 6 <sup>CI</sup> 45 <sup>X</sup>	0 ° 5 ° 6 ° 45 °	0 * 4 ° 5 ° 43 °	0 <sup>CR</sup> 5 ° 6 ° 59 °	2 ° 6 ° 4 ° 52 °
Estoni	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 1 0 1	0 3 0 0	0 2 0 0	0 2 0 0	0 0 0	0 ° 3 ° 1 ° 1 ° 1	0 ° 2 ° 0 ° 0 ° 1 ° 0 ° 1 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0	0 ° 2 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 ° 1 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	O CRI O CRI
Finland	Grumes Sciages	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 ° 2 °	0 ° 4 °	0 ° 3	0 ° 2 °	0 ° 2 ° 1 ° 0 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1

			Pr	oduction		T			Importations		
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
France	Grumes Sciages	69 · 18 ·	70 <sup>1</sup> 16 °	57 ° 11 °	60 ° 7 °	60 ° 7 °	54 ° 121 °	47 ° 135 °	46 <sup>cr</sup> 129 °	46 ° 135 °	44 a 156 a
	Placages	2 ×	2 ×	2 '	2 ×	2 ×	69 °	72 <sup>cı</sup>	79 °	86 °	83 a
	Contreplaq.	116 °	116 °	105 °	105 °	105 °	136 °	126 °	91 °	100 °	105 а
Grèce	Grumes Sciages	0 ° 3 ×	0 <sup>ES</sup> 3 <sup>X</sup>	0 <sup>1</sup> 3 <sup>x</sup>	0 × 3 ×	0 × 3 ×	5 <sup>ct</sup> 6 <sup>ctst</sup>	5 с 7 свя	3 ° 6 CBI	5 с 4 сы	5 ст 2 сві
	Placages	0 ES	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	16 <sup>ct</sup>	17 °	17 °	22 <sup>c1</sup>	18 <sup>ci</sup>
	Contreplaq.	21 ×	21 ×	21 ×	21 ×	21 ×	6 сві	5 °	4 °	3 сві	5 сві
Hongrie	Grumes	0 °	0 ° 0 E2	0 °	0 ×	0 ×	0 CBR 1 CBI	0 CBRI 1 CBI	0 <sup>CBR</sup> 1 <sup>CBI</sup>	0 CBR	O CBRI
	Sciages Placages	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 a	2 a	3 a	2 9	1 9
	Contreplaq.	5 ×	5 ×	1 1	1 ×	1 ×	6 <sup>a</sup>	9 c	11 a	10 ч	9 a
Irlande	Grumes	0 E2 0 E1	0 ES 0	0 <sup>1</sup> 0 <sup>E2</sup>	0 ×	0 ×	9 °	3 °	1 °	1 °	3 °
	Sciages Placages	O E1	0 .	0 1	0 x	0 ×	13 ° 1 ° 1	21 <sup>ci</sup>	14 <sup>G</sup>	17 <sup>c1</sup> 1 °	14 a 4 a
	Contreplaq.	O E3	0 °	0 1	0 x	0 ×	31 °	31 °	21 °	11 °	5 a
Italie	Grumes	0 °	0 °	0 :	0 ×	0 ×	13 a	31 a	6 a	6 a	71 °
	Sciages Placages	3 ES 10 1	7 ° 10 '	5 ° 10 '	5 × 10 ¹	5 × 10 ¹	144 a 49 a	145 ° 53 °	115 a 55 a	120 ° 85 °	130 a 61 a
	Contreplaq.	7 ES	20	20 ×	30 1	30 ×	57 a	40 °	43 a	51 <sup>ct</sup>	76 <sup>cr</sup>
Lettonie	Grumes	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	O CR	0 cs	0 R	0 °	0 csri
	Sciages Placages	0 E1	0 °	0 °	0 °	0 ×	O CBRI	0 CR	O CRI	0 CRI	0 CRI
	Contreplaq.	O RI	0 RX	0 °	0 .	0 ×	0 08	0 R	0 ×	0 *	1 a
Lituanie	Grumes	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	O CBRI	0 R	0 R	0 R	0 <sup>CR</sup>
	Sciages	0 E1	0 °	0 °	0 °	0 ×	2 ° 0	1 ° 0 R	1 ° 0	1 ° 0	1 <sup>CI</sup> 0 <sup>CRI</sup>
	Placages Contreplaq.	O E1	0 0	0 .	0 .	0 ×	1 .	0 × 1 •	1 °	1 .	6 a
Luxembourg	Grumes	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	1 (3)	O CBRI	O CBR	1 св	O CBRI
s	Sciages	0 ES	O ES	0 ES	0 ×	0 ×	4 a	4 <sup>CBI</sup>	3 сві	3 сві	4 a
	Placages Contreplaq.	0 ES 0 ES	0 ES	0 E5 0 E5	0 ×	0 ×	0 CRI	0 css	0 сы 6 сы	0 скі 7 сві	0 сві 7 сві
Malte	Grumes	0 •	0 0	0 •	0 ×	0 ×	O CBR	O C88	O CBR	О свя	O CBRI
Wate	Sciages	0 •	0 •	0 •	0 ×	0 ×	1 °	1 cm	1 °	1 °	2 a
	Placages	0 °	0 0	0 °	0 ×	0 ×	0 R 1 CBI	0 cm 3 cm	0 сн 3 ст	0 скі 1 <sup>сві</sup>	0 <sup>CRI</sup> 1 <sup>CBI</sup>
D D	Contreplaq.						1			-	
°ays-Bas	Grumes Sciages	0 ° 7 °	0 ° 6 °	0 ° 6 °	0 ° 8 °	0 × 8 ×	24 ° 124 <sup>CBI</sup>	20 ° 181 °	14 ° 164 °	15 ° 159 °	13 ° 200 °
	Placages	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	10 °	6 *	13 °	11 °	4 a
	Contreplaq.	0 °	Ü	Ü	Ü	0	118 a	108 <sup>ci</sup>	109 °	149	127 a
Pologne	Grumes Sciages	0 ° 0 °	0 0	0 ° 3	0 ° 3	0 ° 3	3 ° 34 °	2 ° 34 °	2 ° 40 °	1 ° 66 ° 1	2 ° 27 ° 21
	Placages	1 °	1 0	0 R	1 °	1 °	0 <sup>8</sup>	O R	0 R	0 *	1 0
	Contreplaq.	3 °	3 °	2 °	3 .	3 .	5 °	4 °	3 °	4 °	4 .
Portugal	Grumes Sciages	0 ° 5 ¹	0 ° 15 °	0 ° 15 °	0 ° 12 °	0 ° 10 °	22 ° 33 °	72 ° 40 °	193 ° 30 °	799 <sup>ct</sup>	1 312 °° 39 °°
	Placages	1 1 1	0 .	0 .	0 °	0 °	7 °	6 °	6 а	3 ст	3 a
	Contreplaq.	O E1	67 °	66 °	95 °	50 °	3 °	3 0	9 °	4 °	7 a
République tchèque	Grumes	0 •	0 °	0 °	0 ×	0 ×	1 <sup>ct</sup> 15 <sup>ctst</sup>	1 °	0 сы 13 сы	0 CRI	9 csi
	Sciages Placages	0 ° 2 °	0 0	2 .	2 ×	2 ×	3 °	15 <sup>CBS</sup> 1 °	13 CBI 1 0	12 сы 1 ×	8 сві 1 ×
	Contreplaq.	2 °	2 °	2 °	2 ×	2 ×	8 °	8 °	4 °	11 <sup>c1</sup>	26 a
Roumanie	Grumes	0 .	0 °	0 °	0 .	0 ×	0 *	0 см	0 R	0 *	0 CRI
	Sciages Placages	0 °	0 0	0 °	0 °	0 ×	2 ° 8 °	2 <sup>c1</sup> 9 <sup>c1</sup>	2 ° 7 °	3 ° 9 ° 1	2 <sup>a</sup>
	Contreplaq.	12 ×	12 ×	12 ×	12 ×	12 ×	1 °	1 a	1 °	1 <sup>c1</sup>	5 a
Royaume-Uni	Grumes	0 °	0 °				8 сві	3 сы			
	Sciages Placages	0 °	0 0				90 ° 2 °	98 ° 2 °			
	Contreplaq.	0 •	0 0				345 a	369 a			
Slovaquie	Grumes	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	O CBR	O CBR	0 R	0 R	O CRI
	Sciages	0 °	0 0	0 0	0 °	0 ×	0 R 5 0	1 ° 5 °a	0 R 4 °	0 R 5 °	0 CRI 5 CI
	Placages Contreplaq.	0 •	0 °	0 .	0 •	0 ×	2 0	1 .	1 °	2 .	5 a
Slovénie	Grumes	O E1	0 °	0 °	0 •	0 ×	1 °	1 °	1 °	1 °	1 <sup>a</sup>
	Sciages	0 °	0 °	0 °	0 °	0 ×	2 °	2	2 °	3 °	3 a
	Placages Contreplaq.	1 ° 0 <sup>E2</sup>	1 ° 0 E2	1 ° 0	1 ° 0 °	1 × 0 ×	0 * 14 °	0 <sup>R</sup> 14 °	0 <sup>R</sup> 16 °	0 R 20 °	0 <sup>CRI</sup> 18 <sup>CI</sup>
Suède	Grumes	O E2	0 19	0 •	0 .	0 ×	0 *	0 R	0 R	0 ×	0 csr
Sucue	Sciages	O E1	0 °	0 №	0 ×	0 ×	1 °	1 °	1 °	1 °	1 <sup>a</sup>
	Placages	0 TCF 0 E1	0 x 0 es	0 ×	0 ×	0 ×	1 °	1 0	1 ° 9 °	1 ° 5 °	1 ° 7 ° 1
	Contreplaq.	0	0 5	0 *	0 ^	0 ^	10 °	8 °	5	2	2
Europe	Grumes Sciages	0	0	0	0	0	9	10	80	115	123
Hors-EU	Placages	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1
A.II	Contreplaq.	0	0	0	0	0	18	19	225	232	180
Albanie	Grumes Sciages	0 × 0 ES	0 ×	0 '	0 ×	0 ×	O ES O CBRI	0 ° 1 °	O CBRI	O CBRI	0 <sup>CB</sup>
	Placages	0 •	0 °	0 °	0 °	0 ×	O CBRI	O CERT	O CBRI	O CBRI	O CBRI
	Contreplaq.	0 °	0 °	0 •	0 °	0 ×	1 <sup>CB</sup>	0 (388	O CBR	O CBR	1 сві
Norvège	Grumes	0 ° 0 ES	0 0	0 °	0 °	0 ×	1 <sup>CBI</sup> 2 °	0 R 2 °	0 <sup>CR</sup> 2 °	0 CR 2 0	0 <sup>cr</sup> 4 <sup>c</sup>
	Sciages Placages	0 E	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 cm	0 R	0 cs	0 cs	0 CRI
	Contreplaq.	O ES	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	15 °	16 °	9 .	6 °	10 a

		Farmer 1 d									
2018	2019	Exportations 2020	2021	2022	2018	2019	mmation inté 2020	2021	2022	Produits	Pays
3 ° 6 ° 1 ° 7	3 ° 5 ° 0 ° 0 ° CRI	3 ° 0 0 CRI	2 ° 5 ° 0 ° CRI	2 c1 3 c1 0 cRI	120 133 70	115 146 74	100 137 80	104 137 88	101 160 85	Grumes Sciages Placages	France
87 G O CBRI 1 CBI 1 G	112 °C CBR 3 °CBI 1 °CBI	101 <sup>CI</sup> 0 <sup>CBR</sup> 1 <sup>C</sup> 1 <sup>CBI</sup>	0 CBRI 1 C 1 CBI	56 CI O CBRI 1 CBI O CBRI	165 5 8	130 5 7	95 3 7	142 5 6	154 4 4	Grumes Sciages	Grèce
16 °C 0 CRI	1 CBI 21 C 0 CR 1 CBI	1 CBI 18 C 0 0 0 CBI	17 CBI  0 CBRI 0 CRI	17 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CBRI</sup> 0 <sup>CRI</sup>	15 11 0 1	16 6 -0 0	15 7 0 1	21 7 0 0	18 9 0 0	Placages Contreplaq. Grumes	Hongrie
2 <sup>a</sup> 8 <sup>c</sup>	2 cr 9 c	2 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2 cr 11 c	2 ci 7 ci 0 ceri	0 3	1 5	2 3	1 0	0 3	Sciages Placages Contreplaq.	**
O CBRI 2 CI 1 CBI O CR	2 c 0 cbss 0 cr	O R O CBRI O R	O R O CBRI	0 CRI 0 CBRI 0 CRI	8 11 0 30	3 20 1 30	1 14 0 21	1 17 1 11	3 14 4 5	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Irlande
3 °° 15 °° 7 °° 15	2 cr 20 cr 16 cm	3 ° 12 ° 14 ° 14 ° 15 ° 1	2 ° 11 °C 17 °CBI	2 ci 13 ci 9 cii	10 132 52	29 131 47	3 107 51	4 114 78	69 122 62	Grumes Sciages Placages	Italie
51 ° 0 ' 0 CRI 0 CRI	53 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	52 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 cs 0 cs	0 ° 0 CRI	0 0	7 0 0	0 0	26 -0 0	69 0 0	Grumes Sciages	Lettonie
O TCF O CR O R 1 0	0 ° 0 ° 0 ° 1 E2	0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 °	0 csr 0 c 0 csr 0 csr	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 1	0 1 0 1	Placages Contreplaq. Grumes	Lituanie
0 CRI 0 R	0 CRI 0 R	0 × 0 c	0 R	0 csi	1 0 1	0 1 0	0 1 0	0 1	0 5	Sciages Placages Contreplaq. Grumes	Luvamhaura
0 cr 0 cbri 1 cb	0 CBRI	1 cs 0 0 1 cs	О свя: О свя: 1 св	O CBRI O CBRI O CBRI	4 0 6	3 0 6	3 0 5	3 0 6	4 0 7	Sciages Placages Contreplaq.	Luxembourg
O CRRI O 0 CRRI O 0	O CBRI	O CBRI O CBRI O 0 O CBRI	O CBRI O CBRI	O C O CBRI O CB O CBRI	0 1 0	0 1 0	0 1 0	0 0 0	0 1 0	Grumes Sciages Placages	Malte
0 CBR1 9 0 50 CI 0 R	0 CBRI 6 0 47 CI 1 CBI	10 ° 29 ° 2 CBI	0 связ 6 ° 23 ° 5 свя	6 × 48 <sup>CI</sup> 2 <sup>CBI</sup>	1 15 80 9	3 13 140 5	3 141 11	1 9 143 6	1 6 159 2	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages	Pays-Bas
0 R 2 0	61 °CR	46 °C O C C C C C C C C C C C C C C C C C	63 °CR 4 °CR	36 cı 0 cr 3 °	64 3 32	48 2 32	63 1 39	86 1 65	90 2 27	Contreplaq. Grumes	Pologne
0 R 0 R	0 R 0 R	0 ° 1 ° 5	0 R 1 °	1 ° 1 ° 4 °	1 8 10	1 7 66	0 4 188	1 6 793	1 6 1 308	Sciages Placages Contreplaq. Grumes	Portugal
7 a 4 E 1 °	19 ° 4 ¤ 1 °	10 ° 2 ° 4	43 ° 3 ° 3 ° 3	43 ° 2 ° 1 3 ° 4	31 5 2	36 2 69	35 4 71	5 0 97	7 1 54	Sciages Placages Contreplaq.	roitugai
0 R 1 CBI 1 CBI 6 °	0 ° 4 сві 1 сві 5 °	0 x 2 c 0 cbri 5 °	0 CRI 2 CI 1 CBI 8 C	0 CR 3 CBI 0 CBRI 8 CI	1 14 5 3	1 11 3 5	0 10 3 1	0 10 2 5	0 5 3 20	Grumes Sciages Placages	République tchèque
0 R 0 R 0 R	0 CR 0 CR 0 R	0 R 0 R 0 R	0 R 0 R 0 R	О СВІ О СВІ 1 СІ	0 2 8	0 2 8	0 2 7	0 3 9	0 2 8	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages	Roumanie
5 CBI 1 CBI 3 °	5 св 2 сві 4 °	6 свя	5 сы	5 ×	8 7 86	8 1 94	7	8	12	Contreplaq.  Grumes Sciages	Royaume-Uni
0 R 54 CI 0 RES	0 R 48 °	0 R	O CR	O CRI	2 291 0	2 321 0	-0	0	0	Placages Contreplaq. Grumes	Slovaquie
0 cr 0 r 0 r	0 R	0 ° 1 ° 0 °	0 CR 2 ° 0 R	O CRI O CRI	0 5 2	1 4 1	0 3 1	0 2 2	-0 5 5	Sciages Placages Contreplaq.	
0 R 1 ° 1 ° 0 R	O CRI 1 0 1 0 0 R	O R O R O R	O R O R 1 0	0 CRI 1 CI 1 CI 2 CI	1 2 0 14	1 1 0 13	1 2 1 16	1 2 1 20	1 2 1 17	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Slovénie
O CRI O R O R	0 CR 0 R 0 R	0 CR 0 R 0 R	0 CR 0 CRI 0 R	0 CRI 0 CRI	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	Grumes Sciages Placages	Suède
1 ° 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1	1 °	1 5	1 3	9 0 8	7 0 9	8 4 76	3 1 110	7 2 120	Grumes Sciages	Europe Non-EU
0 1	0 1	0 50	0 32	0 25	1 17	0 18	2 176	0 200	1 155	Placages Contreplaq.	U
O ES O CBR	O CBRI	O CBR O CBR	O CBRI	0 x 0 cbri 0 cbri	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	Grumes Sciages Placages	Albanie
O CBRI  O R  1 0	O CBRI O CR O R O CRI	O CBRI O CBR O R O CRI	0 c c 2 0 c c c c c c c c c c c c c c c	O CB O CR O CBRI O CRI	1 0 1	-0 0 1	0 0 2	0 0 0	0 4	Grumes Sciages	Norvège
0 ся 1 сві	O CBR	0 сы 1 сы	0 скі 1 <sup>сві</sup>	O CBRI	0 14	0 15	- <mark>0</mark> 8	-0 5	- <mark>0</mark> 9	Placages Contreplaq.	

Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m³) Importations 2019 Pays 0 > 1 <sup>св</sup> 107 <sup>с</sup> 1 <sup>cs</sup> 114 <sup>c</sup> Royaume-Uni 0 0 0 0 71 Sciages Placages 0 0 0 x 0 x 214 223 164 a Contreplaq. 0 0 0 0 0 0 R 0 R 0 O CRI 1 св Suisse Grumes 5 cr 0 cr Sciages 0 R 0 R 0 R O E9 Placages 0 0 0 0 0 0 0 5 а Contreplaq. Grumes 0 0 0 0 27 27 29 14 Sciages Placages 0 142 0 365 302 205 284 États-Unis 057 1 603 1 929 2 602 1 835 0 27 27 29 0 0 0 0 0 14 4 a États-Unis Grumes 0 365 302 205 284 142 Sciages Placages Contreplaq 0 E1 0 32 ° 1 057 ° 1 12 ° 1 835 ° 1 0 0 20 10 0 0 1 603 1 929 a 2 602 9 141 7 787 3 464 14 196 15 177 12 107 10 320 9 302 8 267 7 975 Grumes 14 219 14 119 14 119 8 705 1 201 5 562 15 177 684 15 204 15 199 15 179 7 951 8 293 Total Consommateurs 823 27 919 1 661 Placages 27 973 27 917 27 961 27 935 6 317 Contreplac 5 667 5 450 5 399 12 174 9 876 16 636 10 666 1 573 6 604 10 601 291 419 295 284 283 648 279 073 280 571 14 638 9 885 12 274 Grumes 68 437 68 464 66 622 66 394 8 136 49 190 66 704 10 009 10 475 Sciages Total OIBT 6 136 46 756 6 563 47 211 6 109 47 361 8 228 48 363 1 782 6 848 1 971 6 460 3 943 7 586 2 975 6 668 Placages Contreplaq 45 490 44 405 42 973 43 033 43 344 225 185 193 203 208 Grumes 4 855 288 454 4 959 362 565 Sciages 4 797 256 5 109 1 100 1 141 1 088 1 028 945 Reste du monde 302 513 389 83 Placages 78 1 018 918 921 Contreplac 405 575 1 022 1 011 16 845 Grumes 336 909 339 690 326 621 322 106 323 915 14 863 12 459 12 367 10 804 Sciages Placages 73 234 73 319 71 382 71 353 71 813 11 766 11 026 11 097 10 904 11 420 Monde 6 410 47 875 8 498 49 755 1 642 7 622 1 852 7 766 2 054 7 382 4 038 8 608 3 053 7 680 47 665 Contreplac 47 161 48 938

									E		
Pays	Produits	2022	2021	ommation in 2020	2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Royaume-Uni	Grumes Sciages Placages	1 111 1	1 104 0	4 67 2			0 CBRI 3 CI 0 CRI	1 CBI 3 0 0 R	1 <sup>CBI</sup> 5 0 0 R		
Suisse	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.	140 1 5 0 5	192 0 6 0 2	165 0 7 0 3	0 7 0 3	0 7 1 3	24 CI 0 CR 0 CR 0 CR 0 CR 0 CR	31 ° CRI O R O R O CRI	0 CBRI 0 R 0 R 0 CR	O CRI O R O CRI	O CNI O R O CNI
États-Unis	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 130 11 1 807	8 244 1 2 581	20 159 1 1 906	21 249 3 1 580	5 322 27 1 041	0 13 3 27	6 39 9 21	9 46 9 23	7 53 17 23	22 43 5 16
États-Unis	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 130 11 1 807	8 244 1 2 581	20 159 1 1 906	21 249 3 1 580	5 322 27 1 041	0 CRI 13 CI 3 CI 27 CI	6 ° 39 ° 9 ° 21 °	9 ° 46 ° 9 ° 23 °	7 ° 53 ° 17 ° 22 ° °	22 ° 43 ° 5 ° 16 ° 1
Total Consommateurs	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	21 983 22 996 3 156 32 421	23 192 22 499 4 062 33 270	23 320 23 149 2 273 32 361	24 321 22 769 2 121 32 507	26 059 23 516 1 970 32 325	110 474 53 913	68 467 81 1 008	177 295 60 1 006	218 381 76 1 132	257 394 54 1 156
Total OIBT	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	281 034 66 939 8 671 47 695	281 731 65 620 8 363 47 986	286 924 66 231 6 189 46 284	298 946 67 160 6 582 46 484	296 072 67 065 6 165 45 619	10 137 10 241 2 532 7 336	9 515 10 650 3 716 8 790	8 998 10 400 1 891 7 537	10 976 11 189 1 762 7 575	11 984 12 038 1 544 7 742
Reste du monde	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	40 973 5 298 323 1 282	40 724 5 169 330 1 280	40 589 5 332 315 1 248	40 992 5 454 300 1 185	39 854 5 239 285 1 262	2 574 755 144 305	2 502 818 126 307	2 569 516 70 187	3 639 542 58 187	5 844 658 40 161
Monde	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	322 007 72 237 8 994 48 977	322 455 70 789 8 693 49 267	327 513 71 563 6 504 47 533	339 938 72 614 6 882 47 669	335 927 72 305 6 450 46 880	12 712 10 997 2 676 7 641	12 018 11 468 3 842 9 097	11 567 10 916 1 961 7 724	14 615 11 731 1 820 7 762	17 827 12 696 1 584 7 903

APDX1

T1 1 1

					oduction					Importations		
Pays	Produits Grumes	Espèces Tous	2018 24 628	2019 25 595	2020 24 466	2021 25 672	2022 25 595	2018 110	2019 159	2020 110	2021 109	2022 92
	Grumes	C	389	399	407	418	418	99	115	82	52	40
	g :	NC	24 239	25 196	24 058	25 253	25 176	10	43	28	57	52
	Sciages	Tous C	5 190 108	5 686 108	5 495 110	5 235 111	5 466 111	43 35	140 133	126 101	134 114	160 153
Afrique		NC	5 082	5 578	5 384	5 124	5 355	8	8	25	19	7
	Placages	Tous C	1 071 23	1 291 24	1 032 24	1 131 30	1 155 30	3 1	4 0	2 0	2 1	1 0
		NC	1 047	1 267	1 008	1 101	1 125	2	4	1	1	0
	Contrepl.	Tous C	429 30	461 30	467 29	500 29	511 29	70 10	88 14	107 7	133 11	83 4
		NC	400	431	438	471	482	60	74	101	122	79
Angola	Grumes	Tous	1 251 :	1 251 :	1 151 :	1 152	1 152 ×	0 81	0 CBR	2 :	O CHE	0 ==
		C NC	1 × 1 250 **	1 × 1 250 °	1 ™ 1 150 ¹	2 <sup>1</sup> 1 150 <sup>x</sup>	2 × 1 150 ×	O CHE	O CBR	1 <sup>cn</sup> 0 <sup>cng</sup>	O CBR	0 <sup>CHR</sup>
	Sciages	Tous	20 :	50 '	30 1	46	46 ×	1 '	1 '	O RI	1	0 12
		C	0 **	0 **	0 ≈ 30 ¹	1:	1 ×	0 <sup>CHR</sup> 1 <sup>CHI</sup>	O CHE	0 cm	1 0	0 CHR
	Placages	NC Tous	20 : 3 ×	50 : 3 ×	30 -	45 : 3 ×	45 × 3 ×	0 81	0 =	O 81	0 EE	0 ==
		C	0 ×	0 ×	0 :	0 ×	0 ×	O CRI	O CHR1	O CHRI	0 cass	0 ca
	Contrepl.	NC Tous	3 × 10 ×	3 × 10 ×	3 <sup>1</sup> 10 <sup>1</sup>	3 × 10 ×	3 × 10 ×	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>cns:</sup> 11 <sup>:</sup>	0 cm:	0 <sup>CHR1</sup> 10 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	·	C	0 ×	0 ×	0 :	0 ×	0 ×	3 a	4 a	O CHR	1 🚥	O CHE
		NC	10 ×	10 ×	10 '	10 ×	10 ×	5 сн	7 сы	5 см	9 🚥	9 பா
Bénin	Grumes	Tous	438	508	428	428 ×	428 ×	0 EI	1 :	2 · 1 ····	1 '	0 ==
		C NC	430	8 × 500 ·	420	8 × 420 ×	8 × 420 ×	0 cm	1 <sup>ca</sup>	1 cm	O CHE	0 CHR
	Sciages	Tous	134 :	184 :	154	154 :	154 ×	O RI	0 =	0 ==	0 ==	0 181
		C NC	130	180	150	150	4 × 150 ×	0 chr 0 cri	0 cass	0 cm	0 (N	0 CHR
	Placages	Tous	1 ×	1 ×	1.50	150 1 ×	130	O RI	0 "	0 *	0 =	0 RX
		C	0 ×	0 ×	0 :	0 ×	0 ×	0 ===	0 ===	0 ==	0 (38)	0 ex
	Contrepl.	NC Tous	1 × 2 ×	1 × 2 ×	2 '	1 × 2 ×	1 × 2 ×	0 cma 4 :	0 cas: 4 :	0 ඎ 4 ¹	0 csa: 4 :	0 *× 1 :
	·	C	0 ×	0 ×	0 :	0 ×	0 ×	1 °	1 a	1 °	1 "	O CHR
		NC	2 ×	2 ×	2 1	2 ×	2 ×	4 сн	3 a	3 a	3 а	1 👊
Cameroun	Grumes	Tous	5 460 :	5 860 1	5 460	5 460 ×	5 460 ×	3 1	5 1	9 :	1	0 11
		C NC	60 × 5 400 ·	60 × 5 800 ·	60 ± 5 400 ±	60 × 5 400 ×	60 × 5 400 ×	0 <sup>1</sup>	0 ° 5 °a	8 cm 1 cm	1 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	0 cas
	Sciages	Tous	1 122 1	1 322 1	1 222 1	1 222 ×	1 372 1	O RI	3 1	1 '	0 ==	0 12
		C NC	22 × 1 100 ·	22 × 1 300 ·	22 × 1 200 ·	22 × 1 200 ×	22 × 1 350 :	0 cms	0 <sup>CBR</sup> 3 <sup>CBI</sup>	0 cm: 1 cm	O CHRI	0 <sup>CBR</sup>
	Placages	Tous	76 :	96 :	71	71 ×	91	O RI	0 =	0 81	0 =	0 🖪
		C	1 ×	1 ×	1:	1 ×	1 ×	0 :	0 cm	0 cms	0 CHR1	0 =
	Contrepl.	NC Tous	75 18 ×	95 <sup>1</sup> 18 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup> 18 <sup>1</sup>	70 × 18 ×	90 ¹ 18 ×	0 <sup>CRI</sup> 2 <sup>1</sup>	1 '	2 1	3 :	0 <sup>ca</sup> 2 <sup>:</sup>
	·	C	5 ×	5 :	5 1	5 ×	5 ×	1 a	O CHE	0 CHR1	O CBR	O CHR
		NC	13 ×	13 ×	13 :	13 ×	13 ×	2 сы	1 🖽	2 см	3 сы	2 👊
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2 420 1	2 770	2 670	2 670 ×	2 670 ×	3 :	1:	0 cm	0 CBR	0 ca
		C NC	20 × 2 400 =	20 × 2 750 ·	20 × 2 650 +	20 × 2 650 ×	20 × 2 650 ×	1 <sup>cn</sup> 2 <sup>cr</sup>	0 ∝ 1 □	0 ශ	0 cm	0 cm
	Sciages	Tous	874 :	874 ×	853 1	853 ×	853 ×	1 '	0 181	0 181	1 '	0 ==
		C NC	871	3 × 871 ×	850	3 × 850 ×	3 × 850 ×	0 cm	0 cs:	0 cms 0 cm	O CHE	0 CHR
	Placages	Tous	246	392	294	294 ×	294 ×	0 81	1 :	0 ==	0 =	0 ==
		C	2 1	2 ×	2 ×	2 ×	2 ×	0 cm	0 <sup>cs</sup> 1 <sup>css</sup>	0 cm: 0 cm:	O CHRI	0 <sup>CBR</sup>
	Contrepl.	NC Tous	244 × 106 ¹	390 146 <sup>1</sup>	292 192 <sup>1</sup>	292 × 192 ×	292 × 192 ×	0 cma 4 <sup>1</sup>	5 :	5 1	9 :	6 :
	•	C	3 '	3 ×	3 1	3 ×	3 ×	O CRI	1 "	O CHES	1 °	1 👊
		NC	103 ×	143	189	189 ×	189 ×	4 a	5 сы	5 a	9 сы	6 сы
Gabon	Grumes	Tous C	2 820 ± 20 ×	2 925 1	3 094 1	3 771 :	3 771 × 40 ×	0 1	O CBR	0 ca	0 CBR	0 cas
		NC	2 800	2 900	3 064	3 731	3 731 ×	0 :	0 cm	0 🕾	0 =	0
	Sciages	Tous	960	952	903	1 033	1 033 :	O CHR	0 **	0 81	0 ==	0 11
		C NC	1 × 959	950	900	3 × 1 030 ¹	3 × 1 030 <sup>1</sup>	O CHE	0 cas	O CHR	O CBR	0 <sup>CHR</sup>
	Placages	Tous	389 :	438	366 1	465	465 ×	O RI	0 =	0 10	0 ==	O RI
		C NC	3 1	434	362	10 · 455	10 × 455 ×	0 cms	0 cms	0 cms	0 cms	0 cas
	Contrepl.	Tous	41	46	50	74	84 :	1 :	0 =	0 *	0 =	0 ==
		C	4 ×	4 ×	4 1	4 ×	4 ×	0 CHR	0 CHR	O CHE1	O CHR	0 CHR
		NC	37	42	46	70 :	80 :	1 🖽			O CREI	O CHR
Ghana	Grumes	Tous C	2 450 1	2 450 1	2 241 ¹ 50 ×	2 624 <sup>1</sup> 50 ×	2 624 × 50 ×	31 <sup>1</sup> 28 <sup>CHI</sup>	42 <sup>1</sup>	30 ·	15 ¹ 14 ඎ	9 : 9 au
		NC	2 400	2 400	2 191	2 574	2 574 ×	3 a	2 (1)	O CHR1	O CHRI	0 👊
	Sciages	Tous	534	534	678	525	525 ×	8 <sup>1</sup>	47 : 47 °	8 <sup>1</sup>	2 : 2 cm	1 : 0 cms
		C NC	10 <sup>12</sup> 524	10 <sup>15</sup> 524 <sup>1</sup>	10 · 668	10 × 515	10 × 515 ×	O CHR	0 cms	O casa	0 casa	1 👊
	Placages	Tous	262 ×	262 ×	222 ×	222 ×	222 ×	O RI	0 =	0 10	0 ==	0 81
		C NC	2 × 260 ×	2 × 260 ×	2 × 220 ×	2 × 220 ×	2 × 220 ×	0 cs	0 cs:	0 cms	0 cms	0 cas
	Contrepl.	Tous	180	180	128	137	137 ×	19 :	20 :	36 1	61 1	38 :
		C	13 ×	13 ×	13 1	13 ×	13 ×	2 9	2 9	0 CHRI	0 <sup>CBR</sup>	0 CHR
		NC	167	167	115	124	124 ×	17 сы	18 сы	36 см	61 <sup>cm</sup>	38 сы
Liberia	Grumes	Tous C	551 1	451 <sup>1</sup> 1 <sup>x</sup>	451 × 1 ×	451 × 1 ×	451 × 1 ×	3 <sup>cn</sup>	4 <sup>1</sup> 3 <sup>cm</sup>	4 ' 1 °	8 <sup>1</sup> 5 <sup>cm</sup>	2 · 1 ····
		NC	550	450	450 ×	450 ×	450 ×	O CHR	0 cm	3 ca	3 @	1 9
	Sciages	Tous	133 ×	133 ×	133 :	133 ×	133 ×	1 =	1 :	0 **	3 ===	O CHR
		C NC	0 RX 132 X	0 RX 132 X	0 ≈ 132 ×	0 EX 132 X	0 ex 132 ×	0 <sup>CBR</sup> 1 <sup>CB</sup>	0 casa	0 CHR	0 CBR 3 CB	0 <sup>CBR</sup>
	Placages	Tous	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	O RI	0 81	O RI	0 ==	0 св
		C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	O CHE	0 cm	0 cm	O casa	0 =
	Contrepl.	NC Tous	0 × 0 ×	0 x	0 ×	0 ×	0 ×	0 cma 5 :	0 cas: 4 :	0 cm:	6 i 0 cmri	0 <sup>cs</sup> 5 :
	ери	C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	O CHR	0 cms	0 cm	O CBR	0 CHR
		NC	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	5 сш	4 cm	7 cm	6 сы	5 cm

Pays	Produits	Espèces	2022	2021	nmation intér 2020	2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
	Grumes	Tous	22 825	22 815	21 812	22 223	20 565	2 861	2 966	2 763	3 531	4 173
		C NC	436 22 389	453 22 362	466 21 346	508 21 715	482 20 083	22 2 839	18 2 948	23 2 740	6 3 524	7 4 166
	Sciages	Tous C	2 800 254	2 935 171	3 019 177	2 995 190	2 689 79	2 826 11	2 434 55	2 602 34	2 832 51	2 545 64
Afrique		NC	2 546	2 764	2 842	2 805	2 610	2 816	2 380	2 568	2 781	2 481
	Placages	Tous C	635 22	668 20	667 21	875 20	754 19	521 9	465 11	367 4	421 5	319 5
		NC	613	648	646	855	735	512	454	363	416	315
	Contrepl.	Tous C	475 32	493 39	471 31	455 39	402 37	119 1	140 1	103 4	94 4	97 3
		NC	443	454	440	416	366	118	139	99	90	94
Angola	Grumes	Tous	1 120	1 120	1 140	1 177	1 122	33 × 0 ×	33 = 0 ==	12 <sup>CB</sup> 0 CBR	75 · 0 · ==	129 : 0 cm:
		C NC	1 117	2 1 118	2 1 138	1 1 175	1 1 121	33 ×	33 🖼	12 12	75 <sup>cm</sup>	129 <sup>CHI</sup>
	Sciages	Tous C	11 1	11 1	9 1	16 0	7 0	36 × 1 ×	36 <sup>cs</sup> 1 <sup>cs</sup>	22 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	35 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR1</sup>	15 ¹ 0 <sup>CBR</sup>
		NC	10	10	8	15	6	35 ×	35 🚥	22 👊	35 cm	14 cm
	Placages	Tous C	3	3	3 0	3	3 0	0 ca	0 =	0 c	0 c 0 ≈	0 c
		NC	3	3	3	3	3	0 cn	0 ся	O CRI	0 (30)	0 сяз
	Contrepl.	Tous C	20 0	20 1	15 0	21 4	18 3	0 ca	0 EIRI	0 casa	0 chri	1 : 0 cm:
		NC	19	19	15	17	15	0 대	0 ==	O CHE	O CHRI	1 9
Bénin	Grumes	Tous	423	402	395	474	370	5 '	27 :	34 :	35 '	68 1
		C NC	8 415	8 393	9 386	9 465	8 363	0 CHRI 5 CHI	0 × 27 □	0 <sup>CR</sup> 34 <sup>CB</sup>	0 ° 35 °	1 ° 67 °
	Sciages	Tous	145	81	98	105	87	9 :	73	56 :	79	47
		C NC	4 141	3 78	1 96	4 101	0 86	0 <sup>CHR</sup>	1 ° 72 ™	3 ° 54 °	0 <sup>CBR</sup>	4 ° 44 ™
	Placages	Tous	1	1	1	1	1	0 cn	0 🖼	0 81	0 ==	0 ×
		C NC	0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 ca	0 =	0 cass 0 ca	0 cm	0 ×
	Contrepl.	Tous	3	6	5	6	6	0 대	0 ==	0 =	0 ==	0 :
		C NC	0	1 5	1 5	1 5	1 6	0 ca	O CHRI	0 =	0 cm	0 ×
C	Grumes	Tous	4 611	4 673	4 632	4 892	4 112	849	788	837 ==	973	1 351
Cameroun	Gruines	C	60	61	68	60	60	0 ex	0 CBR	0 CBR	0 cm	0 EX
	Saingas	NC	4 551 189	4 612 415	4 564 284	4 832 288	4 052 228	849 : 1 183 :	788 <sup>□</sup> 807 :	837 <sup>□</sup> 938 <sup>±</sup>	972 <sup>cm</sup> 1 037 <sup>1</sup>	1 351 <sup>cm</sup> 894 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous C	22	18	21	21	20	0 CHRI	4 =	1	1 037	2 (1)
	Dlagages	NC Tous	167 21	398 21	264 21	267 32	208 15	1 183 · 70 ·	802 <sup>□</sup> 50 :	937 ×2 50 ·	1 036 <sup>css</sup> 64 :	892 : 61 :
	Placages	C	1	1	1	1	1	O CHRI	O CHRI	O casa	O CHRI	O CHRI
	Contrepl.	NC Tous	20 19	20 15	20 13	31 12	14 13	70 <sup>cm</sup> 1 :	50 <sup>□</sup> 7 :	50 ™ 7 :	64 cm 6 :	61 <sup>□</sup> 7 ·
	сопперт.	C	5	5	5	4	5	0 CBR	O CBR	O CBR	1 🚥	1 cm
		NC	14	10	9	8	9	O CHRI	6 сы	7 ==	6 сы	6 сы
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous C	2 665 19	2 665 19	2 665 20	2 766 20	2 415 21	5 × 1 ×	5 · 1 ·	5 : 0 cm	5 1 0 CBRI	O CHRI
		NC	2 646	2 646	2 645	2 746	2 394	4 ×	4 :	5 cm	5 сы	8 cs
	Sciages	Tous C	750 2	751 2	751 3	762 3	761 0	103 × 1 ×	103 : 1 <sup>ca</sup>	102 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup>
		NC	748	748	748	759	761	102 ×	102 ™	102 ==	112 ™	110 ™
	Placages	Tous C	245 2	251 2	258 2	344 1	190 1	49 : 0 °	43 : 0 CHRI	36 : 0 cms	49 : 1 ™	56 : 1 ™
		NC	243	249	256	343	190	49 👊	43 cm	36 ™	48 cm	54 a
	Contrepl.	Tous C	165 3	151 3	164 3	121 4	71 3	33 : 0 cara	50 ¹ 0 ™	33 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	39 ¹ 0
		NC	161	148	161	117	68	33 сві	50 ™	33 сш	30 ඎ	39 ™
Gabon	Grumes	Tous	3 770	3 758	3 084	2 876	2 779	1 :	13 😘	10 🖙	49 :	41 :
		C NC	40 3 730	40 3 718	30 3 054	25 2 851	20 2 759	0 <sup>ca</sup>	0 □ 13 □	0 CBR 10 CB	0 <sup>CBR</sup> 49 <sup>CBI</sup>	0 ≈n 41 cm
	Sciages	Tous	137	329	99	94	119	896 :	704 :	804 :	858 :	842 :
		C NC	3 134	1 328	1 98	0 94	0 119	0 <sup>CBRI</sup>	2 <sup>cs</sup> 702 <sup>css</sup>	2 <sup>cm</sup> 802 <sup>cm</sup>	2 <sup>□</sup> 856 <sup>□</sup>	1 <sup>cn</sup> 840 <sup>cm</sup>
	Placages	Tous	97	132	121	169	227	368 :	333 :	245 :	269	162 1
		C NC	4 93	3 129	1 120	1 168	1 226	6 сні 362 сні	7 CHI 326 CHI	3 <sup>cm</sup> 242 <sup>cm</sup>	3 <sup>cm</sup> 266 <sup>cm</sup>	2 <sup>CHI</sup> 160 <sup>CHI</sup>
	Contrepl.	Tous	32	21	14	16	11	53 ×	53 :	37 :	31 :	30 :
		C NC	4 28	3 18	4 10	4 12	4 8	1 × 52 ×	1 <sup>cs</sup> 52 <sup>css</sup>	0 <sup>cm</sup> 37 <sup>cm</sup>	0 <sup>CBR1</sup> 31 <sup>CBR</sup>	0 cmm
Ghana	Grumes	Tous	2 332	2 372	2 045	2 030	2 012	301	267 ™	226	463	469
Ommin	Granes	C	58	63	79	87	73	1 ×	1 😘	1 <sup>cs</sup>	3 ч	5 🛚
	Sciages	NC Tous	2 274 345	2 308 308	1 966 476	1 943 420	1 939 414	300 cm 181 :	266 <sup>□</sup> 220 :	225 cm 210 :	459 <sup>□</sup> 161 :	464 <sup>cm</sup> 128 ¹
	g	C	10	11	16	57	17	1 сы	1 🚥	2 📟	O CHRI	O CHR
	Placages	NC Tous	335 208	296 201	460 204	363 248	397 247	181 14 :	219 <sup>cm</sup> 21 ¹	208 <sup>CBE</sup>	161 <sup>c=</sup> 14 ¹	127 <sup>CM</sup>
		C	1	1	2	2	1	1 сы	1 <sup>cm</sup>	O CHM1	O CHRI	1 си
	Contrepl.	NC Tous	206 143	200 168	202 138	247 174	246 180	14 32 :	20 31 ·	18 26	14 cm 26 :	15 <sup>cm</sup> 19 :
		C	13	13	9	11	14	O CHRI	O CHRI	4 <sup>cm</sup>	3 сы	1 <sup>cm</sup>
		NC	130	155	129	163	167	32	30	22	23	17
Liberia	Grumes	Tous C	428 2	362 6	360 1	365 4	374 4	25 ¹ 0 ×	97 □ 0 □	95 : 0 <sup>CBRI</sup>	90 <sup>cs</sup>	180 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>
		NC	426	356	358	361	370	25 сы	97 □	95 □	90 ⋴	180 <sup>cs</sup>
	Sciages	Tous C	131 0	132 0	121 0	125 0	131 0	1 · 0 ·	0 cms	12 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	0 ca	0 :
		NC	131	132	120	124	131	1 сы	3 <sup>cs</sup>	12 🚥	8 cm	2 <sup>cs</sup>
	Placages	Tous C	0	0	0 0	0	0	0 ca 0 ca	0 =	0 =	0 a	0 ×
		NC	0	0	0	0	0	0 😘	0 =	0 =	0 =	0 ×
	Contrepl.	Tous C	5 0	6 0	7 0	4 0	5 0	0 chri	0 =	0 =	0 c	0 :
				U								·

Tableau 1-	1-c. Pr	oducti	on, comm	erce et co	nsomma	tion de to	ous les bo	ois par les	Producte	urs OIBT	(1000 m	3)
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	oduction 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
Madagascar	Grumes	Tous	352	352 ×	352 ×	352 ×	352 ×	1 :	3 сп	2 св	1 9	4 :
		C NC	201 152	201 × 152 ×	201 × 152 ×	201 × 152 ×	201 × 152 ×	0 <sup>cz</sup> 1 <sup>cz</sup>	3 <sup>CR</sup> O <sup>CRR</sup>	0 <sup>CHR</sup> 2 <sup>CH</sup>	1 °° 1 °°	2 <sup>cn</sup> 3 <sup>cm</sup>
	Sciages	Tous	76	76 ×	76 ×	76 ×	76 ×	O RI	0 "	1 :	O CBR	O 81
		C NC	51 25	51 × 25 ×	51 × 25 ×	51 × 25 ×	51 × 25 ×	0 cm 0 cm	O CHE	O CR	0 CBR	O CHRI
	Placages	Tous C	38 · 13	38 × 13 ×	38 × 13 ×	38 × 13 ×	38 × 13 ×	1 · 0 · CRE	0 cm	0 cm	0 cs:	0 ca 0 ss
		NC	25 ×	25 ×	25 ×	25 ×	25 ×	0 сві	O CRI	0 cm	O cs:	O CHRI
	Contrepl.	Tous C	6 3	6 × 3 ×	5 × 3 ×	5 × 3 ×	5 × 3 ×	4 · 0 · cmr	4 : 0 cmr	8 ¹ 1 °	6 ¹ 1 °	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR1</sup>
		NC	3	3 ×	3 ×	3 ×	3 ×	4 сы	4 🚥	7 см	5 сы	4 cm
Mali	Grumes	Tous C	644 · 1 ×	794 <sup>1</sup> 1 ×	871 · 1 ×	816 <sup>1</sup> 1 <sup>x</sup>	816 × 1 ×	0 '	0 EHR	0 cms	0 cm	0 a
		NC	643	793	870 :	815 :	815 ×	0 c	0 c	0 ca	O CHR	0 св
	Sciages	Tous C	130 1	273 0	302 0	100 0	100 0	2 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	1 '	15 <sup>1</sup>	0 casa 0 sa	0 casa
	DI	NC	130 12	273	302	100	100	2 (1)	2 👊	15 cm	0 =	0 9
	Placages	Tous C	0	0	0 0	0 0	0	0	1 · 0 · cm	0 ca	0 casa 0 ss	0 cr 0 cr
	Contrepl.	NC Tous	0 37 ¹	0 37 ·	0 50 <sup>1</sup>	0 50 <sup>1</sup>	0 50 ×	0 cms	1 ° 7 '	0 □ 17 ¹	0 cass 1 :	0 <sup>21</sup>
	Contrept.	C	0	0	0	0	0 ×	O CHR	O CHE	O CBR	O CBR	O ca
		NC	37 ×	37 ×	50 :	50 ×	50 ×	5 cm	6 сш	17 cm	O CHRI	O CHRI
Mozambique	Grumes	Tous C	2 210 1	2 110 1	1 710 · 10 ×	1 910 ± 10 ×	1 810 <sup>1</sup>	33 : 31 <sup>CBI</sup>	87 : 52 cm	59 : 41 ™	72 · 28 ·	72 × 28 ×
	g :	NC	2 200 :	2 100	1 700 :	1 900 :	1 800 :	2 👊	35 👊	18 <sup>cs</sup>	45 🚥	45 ×
	Sciages	Tous C	661 × 12 ×	661 × 12 ×	562 <sup>1</sup> 12 <sup>x</sup>	562 × 12 ×	562 × 12 ×	27 · 25 · ·	86 : 84 <sup>cm</sup>	92 <sup>ca</sup>	117 : 111 <sup>cm</sup>	156 : 151 <sup>CBI</sup>
	Placages	NC Tous	649 × 2 ×	649 × 2 ×	550 <sup>1</sup> 2 <sup>x</sup>	550 × 2 ×	550 ×	2 <sup>CHI</sup> 0 <sup>RI</sup>	2 × 1 :	7 □ 0 ≈	6 <sup>cm</sup>	6 CHI 0 RI
	1 menges	C	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	O CHE	O CHRI	O CHR1	O casa	O CBRI
	Contrepl.	NC Tous	1 × 1 ×	1 × 1 ×	1 × 1 ×	1 × 1 ×	4 : 1 ×	0 <sup>CRI</sup>	1 cm 21 '	0 cmm 11 '	0 cass 10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>
	•	C NC	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	2 <sup>CR</sup> 8 <sup>CRE</sup>	3 <sup>CB</sup> 18 <sup>CBI</sup>	0 CHE 10 CHE	0 <sup>CHRI</sup> 10 <sup>CHI</sup>	1 <sup>сы</sup> 7 <sup>сы</sup>
	C	Tous	604	577	606 :	606 :	629	0 ×	0 =	0 cm	0 cs	0 a
République Centrafricaine	Grumes	C	4 ×	4 ×	4 :	4 ×	4 ×	0 ×	0 =	0 <sup>cs</sup>	0 =	0 св
	Sciages	NC Tous	600 ° 41 °	573 43 :	602 41	602 · 41 ×	625 41 ×	0 × 1 ·	0 <sup>ER</sup>	0 CBR	0 cm	0 a
	Semges	C	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	0 ×	O CHIR	0 <sup>CHR</sup>	0 🚥	0 ca
	Placages	NC Tous	40	42	40 1	40 × 1 ×	40 × 1 ×	1 ° 0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 cs	0 cm	0 cr 0 cr
		C NC	0 <sup>1</sup> 1 <sup>x</sup>	0 <sup>RI</sup> 1 <sup>X</sup>	0 · 1 ·	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 cm	0 =	0 ca	0 =	0 ca
	Contrepl.	Tous	1 :	1 ×	2 :	2 ×	2 ×	O RI	0 =	0 ==	0 ==	0 <sup>ca</sup>
		C NC	1 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>	1 × 0 ×	1 '	1 × 1 ×	1 × 1 ×	0 CR	O CHR	O CHE	0 <sup>CBR</sup>	0 ca
République du Congo	Grumes	Tous	1 576 1	1 696	1 576 1	1 576 1	1 576 ×	1 '	O RI	O RI	0 ==	1 :
1 1 . 5		C NC	8 × 1 568	13 · 1 683	13 × 1 563	13 <sup>1</sup> 1 563 <sup>x</sup>	13 × 1 563 ×	1 <sup>CB</sup> 0 <sup>CRI</sup>	0 cm 0 cm	0 cm	0 CEE	0 ex 1 <sup>cs</sup>
	Sciages	Tous	287 :	367	322	322 ×	403 :	O RI	0 **	0 81	0 ==	O CBR
		C NC	3 × 284	3 × 364	3 × 319	3 × 319 ×	3 × 400 ¹	O CHE	0 CHR	0 css	0 <sup>cs</sup>	0 <sup>CBR</sup>
	Placages	Tous	46 1	52 '	28 '	28 ×	29 :	O RI	0 =	0 **	0 ==	0 =
		C NC	1 ' 45	1 × 51	1 × 27	1 × 27 ×	1 × 28 ·	0 CHE	0 cms	O css	O CHRI	0 cas
	Contrepl.	Tous C	25 ¹ 0 ×	12 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>	7 · 0 ×	7 × 0 ×	8 <sup>1</sup>	0 EE	0 cm	1 ' 0	1 : 0 <sup>cass</sup>	1 : 0 <sup>cur</sup>
		NC	25	12	7	7 ×	8 '	O CHE	0 ===	O CHRI	1 "	1 (311
Republique Dém. du Congo	Grumes	Tous	3 601 1	3 601 ×	3 604	3 604 ×	3 604 ×	33 св	16 '	1 '	3 св	3 :
		C NC	1 × 3 600 ·	1 × 3 600 ×	4 <sup>1</sup> 3 600 <sup>×</sup>	4 × 3 600 ×	4 × 3 600 ×	33 <sup>CB</sup> O <sup>CBR</sup>	15 <sup>□</sup> 0 <sup>□</sup>	0 cmax 1 cm	1 <sup>cs</sup> 2 <sup>cs</sup>	1 <sup>cm</sup> 2 <sup>cm</sup>
	Sciages	Tous C	150 <sup>1</sup> 0 ×	150 × 0 ×	151 :	101 <sup>1</sup> 1 <sup>x</sup>	101 × 1 ×	2 : 0 cma	0 cm	1 : 1 cm	10 : 0 cms	2 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>
		NC	150 **	150 ×	150 ×	100 :	100 ×	1 сы	O CHIRI	1 <sup>cm</sup>	9 🚥	0 св
	Placages	Tous C	5 × 0 ×	5 × 0 ×	5 <sup>1</sup> 0 <sup>1</sup>	5 × 0 ×	5 × 0 ×	O CHE	1 · 0 · cases	1 ' 0 cma	0 cass	0 ca
	6 . 1	NC	5 ×	5 × 2 ×	5 :	5 ×	5 ×	0 cmm	0 🕬	1 9	0 (181	0 ਾ
	Contrepl.	Tous C	2 1	1 ×	1:	1 × 1 ×	1 × 1 ×	2 : 0 cmr	6 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	12 : 0 casa	3 : 0 curi
		NC	1 ×	1 ×	1 '	1 ×	1 ×	2 сы	3 a	4 см	11 <sup>cm</sup>	3 сн
Togo	Grumes	Tous C	251 <sup>1</sup> 5 <sup>x</sup>	251 × 5 ×	251 × 5 ×	251 × 5 ×	251 × 5 ×	1 ' 1 °	0 <sup>□</sup>	1 <sup>cn</sup> 0 <sup>cn</sup>	7 ¹ 3 °	0 <sup>RI</sup>
		NC	246 **	246 ×	246 ×	246 ×	246 ×	O CHR	O CHIE	1 cn	5 cm	O CBR
	Sciages	Tous C	67 <sup>1</sup> 0 ×	67 × 0 ×	67 × 0 ×	67 × 0 ×	67 × 0 ×	0 CHR	O CHR1	O CHR	0 EE	0 ciri
	Placages	NC Tous	67 · 1 ×	67 × 1 ×	67 × 1 ×	67 × 1 ×	67 × 1 ×	0 CHR 0 RI	0 curi 1 '	O EI	O 81	0 <sup>CB</sup>
	1 ineages	C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 c	0 c	0 св	0 =	O ca
	Contrepl.	NC Tous	1 × 1 ×	1 × 1 ×	1 × 1 ×	1 × 1 ×	1 × 1 ×	0 <sup>CRI</sup>	1 cm 4 :	3 ·	0 cass 10 :	0 <sup>ca</sup> 4 :
	•	C NC	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	0 × 1 ×	1 <sup>cr</sup> 3 <sup>cm</sup>	0 сыя 4 сы	0 CHR 3 CHI	6 ° 4 ™	0 сия 4 си
	Grumes	Tous	216 660	219 113	210 414	204 279	205 479	7 485	7 710	6 064	7 631	7 913
		C	3 534	3 498	3 488	3 488	3 488	1 596	1 931	1 334	2 985	3 012
	Sciages	NC Tous	213 126 43 022	215 615 42 341	206 926 41 087	200 791 40 898	201 991 40 798	5 889 6 257	5 780 6 852	4 730 6 083	4 646 6 961	4 901 6 851
Auto Du 10		C NC	425 42 597	357 41 984	345 40 742	345 40 553	345 40 453	2 787 3 470	3 132 3 720	2 916 3 167	3 800 3 161	3 619 3 232
Asie-Pacifique	Placages	Tous	3 940	4 152	4 114	6 050	6 113	776	868	736	1 047	977
		C NC	70 3 870	70 4 082	76 4 038	76 5 974	76 6 037	148 628	180 688	112 624	181 866	166 811
	Contrepl.	Tous C	18 603 959	19 027 959	19 224 959	20 923 979	20 173 979	3 457 818	3 545 660	3 357 612	3 529 517	3 299 555
		NC NC	17 644	18 068	18 265	19 944	19 194	2 639	2 885	2 745	3 012	2 744

Pays	Produits	Espèces	2022	rieure 2021	mmation inté 2020	Conso: 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Madagascar	Grumes	Tous	338	341	340	355	354	18 :	13 :	14 :	0 ශ	O RI
		C NC	184 154	189 152	189 151	203 152	201 153	18 <sup>CBE</sup> 0 <sup>CBEE</sup>	12 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CBRI</sup>	12 <sup>cm</sup> 2 <sup>cm</sup>	0 <sup>-12</sup>	0 CR
	Sciages	Tous	68	28	47	27	28	8 '	48 '	29	49	48
		C	43	6	27	6	5	8 cm	44 °	25 °	45 a	46 a
	Placages	NC Tous	25 37	21 35	21 33	21 33	23 34	0 CBRI 2 :	4 <sup>cs</sup> 3 :	5 ™ 6 ¹	4 <sup>c=</sup> 5 :	2 cm 4 :
	_	С	12	10	13	13	14	2 👊	3 (111	0 cass	O CHRI	0 cms
	Contrepl.	NC Tous	25 9	25 12	20 13	20 10	21 10	O cn	0 CHR	5 <sup>CM</sup>	5 <sup>CM</sup> 0 <sup>R</sup>	4 <sup>CHI</sup> 0 <sup>RI</sup>
	contropi.	C	3	4	4	3	3	0 св	O cm	0 =	0 c	O C82
		NC	6	7	10	7	7	0 св	O CBR	O cass	O css	O cas:
Mali	Grumes	Tous C	760	766 1	766 1	683 1	562 0	56 : 0 ×	50 □	105 :	110 : 0 car	82 <sup>CB</sup>
		NC	759	765	765	683	561	56 ™	50 □	105 ==	110 🚥	82 ca
	Sciages	Tous	100	100	314	270	132	0 **	0 =	4 =	6 '	0 RI
		C NC	-0 100	0 100	0 314	1 269	0 132	0 <sup>CBR1</sup>	0 =	0 <sup></sup> 4 <sup></sup>	0 °	0 cm
	Placages	Tous	0	0	0	1	0	0 ca	0 ==	0 ca	0 ==	0 ==
		C NC	0	0 -0	0	0 1	0	0 ca	0 <sup>CB</sup>	0 =	0 csr 0 c	0 cmm
	Contrepl.	Tous	50	51	67	44	43	0 대	0 12	0 =	0	0
		C	0 50	0	0	0	0	0 व	0 =	0 =	0	0
		NC		50	67	43	42	0 ca	O CHRI	0 =	0	0
Mozambique	Grumes	Tous C	1 357 38	1 331 36	1 382 43	1 471 61	1 474 41	525 : 0 °	651 : 1 ==	387 · 8 · ·	727 °° 1 °°	769 : 0 □==
		NC	1 320	1 295	1 339	1 409	1 433	525 cm	650 сш	379 сы	726 ™	769 cm
	Sciages	Tous	630	615	595	611	565	88 : 0 <sup>cn</sup>	64 : 0 <sup>CBR</sup>	66 :	136 :	123 :
		C NC	163 468	122 492	103 492	95 515	31 534	88 cm	0 <sup>css</sup> 64 <sup>css</sup>	1 <sup>cs</sup> 65 <sup>css</sup>	135 ==	6 ° 116 ™
	Placages	Tous	4	2	2	3	2	1 1	O RI	O RI	0 ==	0 ==
		C NC	1 3	1	1 1	1 2	1 1	0 CBRI 1 CBI	0 <sup>CB</sup>	O CBEI	O CHRI	0 cm:
	Contrepl.	Tous	9	11	11	22	11	0 <sup>cn</sup>	O RI	0 **	0 ==	0 RI
		C	1	0	0	3 19	2	0 =	0 =	0 =	0 =	0 =
		NC	8	11	11		9	0 ca	O CHRI	0 csr	0 си	0 ==
République Centrafricaine	Grumes	Tous C	519 4	495 4	434 4	466 4	440 4	110 · 0 ·	111 <sup>cs</sup> 0 <sup>css</sup>	173 □ 0 □	110 °° 0 °°	164 <sup>□</sup> 0 <sup>□</sup>
Cendaricanic		NC	515	491	430	462	436	110 ඎ	111 □	173 □	110 □	164 <sup>cs</sup>
	Sciages	Tous	26	25	25	24	22	15 : 0 <sup>cs</sup>	16:	16 :	19 :	20 :
		C NC	25	1 24	1 24	1 23	1 21	15 🖼	0 <sup>car</sup> 16 <sup>ca</sup>	0 <sup>cs</sup> 16 <sup>css</sup>	0 <sup>□</sup> 19 <sup>□</sup>	0 <sup>cn</sup> 20 <sup>cm</sup>
	Placages	Tous	1	1	1	1	1	0 св	0 св	O RI	0 ==	O RI
		C NC	0	0	0 1	0 1	0 1	0 ca	0 =	O CBEI	O CHRI	0 cm 0 cm
	Contrepl.	Tous	1	2	2	1	1	O CHR	0 ==	O CHR	0 =	0 св
		C	1	1	1	1	1	0 <sup>CB</sup>	0 =	0 =	0 =	0 ca
		NC	1	1	1	0	0	O CHR	0 ca	O CER	0 (3)	0 св
République du Congo	Grumes	Tous C	981 13	925 13	899 12	919 11	764 9	596 <sup>1</sup> 0 <sup>8X</sup>	652 <sup>1</sup>	677 · 1 ·=	777 <sup>1</sup> 2 <sup>cs</sup>	814 <sup>1</sup> 0 <sup>CHR</sup>
		NC	968	912	887	908	755	596	651 ™	676 □	774 🚥	813 си
	Sciages	Tous	157	41	79	112	30	246 :	281 :	243 :	255 :	257 :
		C NC	3 154	3 38	3 76	3 109	3 28	0 сыя 246 сы	0 <sup>CBR</sup> 281	0 CBR 243	0 <sup>CBR</sup> 254	0 cm: 256
	Placages	Tous	15	15	17	35	29	14 :	13 '	11 '	17	17
		C NC	1 14	1 14	1 16	1 34	1 28	0 <sup>cs</sup> 14 <sup>css</sup>	0 ° 13 ™	0 cssz 11 c	0 casa 17 ca	0 cma 17 c
	Contrepl.	Tous	9	8	8	12	25	0 св	0 ==	0 21	0 ==	0 ==
		C NC	0 9	0 8	0 7	0 12	0 25	0 ca	0 <sup>c</sup>	O CBRI	0 cms	0 cm:
Republique Dém. du												
Congo	Grumes	Tous C	3 302	3 380 5	3 448 4	3 529 16	3 560 34	305 <sup>1</sup>	227 :	157 ¹	88 <sup>ca</sup>	74 ¹ 0 <sup>cs</sup>
	_	NC	3 297	3 375	3 444	3 512	3 526	305 сы	227 сы	157 ™	88 <sup>ca</sup>	74 cm
	Sciages	Tous C	44	34 1	56 2	76 0	96 0	58 : 0 ·	77 : 0 □	97 : 0 □	75 · 0 ×	56 <sup>1</sup>
		NC	42	32	54	76	95	58 <sup>cm</sup>	77 <sup>CBE</sup>	97 ™	75 cm	56 <sup>CRE</sup>
	Placages	Tous C	3	4	4 0	2	2 0	2 <sup>1</sup> 0 <sup>cn</sup>	1 · 0 ·=	1 ' 0 =	3 · 0 ·	3 · 0 ·
		NC NC	3	4	4	2	2	2 (311	1 🖼	1 ==	3 cm	3 cm
	Contrepl.	Tous	4	13	9	8	4	0 св	0 ==	0 81	0 ×	0 ==
		C NC	1	1 12	4 5	4	1 3	0 ca	O CHR	O CHR	0 ×	0 c
T-	Commercial		219	226	220	221	227	32 ×	32 :	32 '	30 ⋴	25 👊
Togo	Grumes	Tous C	219	6	4	5	6	32 ^ 2 ×	2 °	1 9	0 =	0 CHR
	6 :	NC	215	220	216	216	222	31 ×	31 =	31 cm	30 св	25 св
	Sciages	Tous C	66 0	65 0	66 0	67 0	67 0	1 : 0 chri	2 : 0 cars	2 · 0 ·=	1 : 0 cm	0 x
		NC	66	65	66	67	67	1 сы	2 😘	2 cm	1 🚥	O CHE
	Placages	Tous C	1 0	1 0	1 0	2	1 0	0 <sup>ca</sup>	0 ==	0 =	0 c	0 ×
		NC	1	1	1	2	1	0 ca	0 car	0 =	0 casa	0 cms
	Contrepl.	Tous	5	10	4	5	4	0 81	0 ==	0 ==	0 ==	0 ==
		C NC	-0 5	6 5	0 4	0 5	1 4	O CHRI	O CHRI	O CBRI	0 CBR	0 cms
	Grumes	Tous	209 809	208 631	212 380	221 492	218 428	3 583	3 279	4 098	5 332	5 718
	Grunies	C	6 489	6 464	4 812	5 384	5 114	10	9	9	44	16
		NC	203 319	202 166	207 567	216 107	213 314	3 573	3 271	4 089	5 288	5 702
	Sciages	Tous C	41 633 3 875	41 248 4 071	40 762 3 212	42 227 3 454	41 120 3 164	6 016 89	6 611 74	6 407 49	6 966 35	8 159 48
		NC	37 758	37 177	37 550	38 773	37 955	5 927	6 537	6 358	6 931	8 111
Asie-Pacifique						~	2 522	1 900	2.152	1.425	1 275	1 102
Asie-Pacifique	Placages	Tous	5 190	3 945	3 415	3 745	3 533		3 152	1 435		1 183
Asie-Pacifique	Placages				3 415 147 3 268	3 745 218 3 527	193 3 340	27 1 873	51 51 3 101	1 435 41 1 394	32 1 243	26 1 157
Asie-Pacifique	Placages Contrepl.	Tous C	5 190 215	3 945 206	147	218	193	27	51	41	32	26

Tableau 1	-1-c. Pr	oducti	on, comm	erce et co	nsommat	tion de to	us les bo	ois par les	Producte	eurs OIBT	(1000 m	1 <sup>3</sup> )
			2010		oduction	2021	2022	2010	2010	Importations	2021	2022
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Cambodge	Grumes	Tous C	663 1	763 · 13 ×	813	813 × 13 ×	1 413 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	35 <sup>CR</sup>	51 <sup>cn</sup> 1 <sup>cn</sup>	54 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47 : 2 <sup>cm</sup>
		NC	650 1	750 '	800 1	800 ×	1 400 1	22 "	35 св	50 <sup>cn</sup>	52 <sup>cm</sup>	45 cm
	Sciages	Tous	202 · 2 ×	152 · 2 ×	100 :	100 × 0 ×	100 × 0 ×	11 · 7 · · ·	14 <sup>cs</sup> 9 <sup>cs</sup>	39 cm 31 cm	48 : 41 ™	42 :
		C NC	200 :	150	100	100 ×	100 ×	4 °	5 11	8 cm	7 👊	36 CHI 6 CHI
	Placages	Tous	21 ×	21 ×	21 :	21 ×	21 ×	37 :	118 :	119 :	151 :	151 ×
		C NC	1 × 20 ×	1 × 20 ×	20	1 × 20 ×	1 × 20 ×	11 ° 25 ° 11	61 ° 57 °™	33 <sup>cr</sup> 86 <sup>cm</sup>	20 ° 131 ° 1	20 × 131 ×
	Contrepl.	Tous	32	152	202	202 ×	452	236	223	135	116	116 ×
	•	C	2 ×	2 ×	2 '	2 ×	2 ×	110 □	120 °	63 °	44 °	44 ×
		NC	30 :	150	200 :	200 ×	450	127 сы	103 сы	73 см	72 cm	72 ×
Fidji	Grumes	Tous	732	674	674 ×	674 ×	674 ×	0 RI	0 12	0 ==	0 α	0 ==
		C NC	492 240 "	434 240 ×	434 × 240 ×	434 × 240 ×	434 × 240 ×	0 CR	0 <sup>CR</sup>	0 cm	0 <sup>CR</sup>	0 c
	Sciages	Tous	130 ×	130 ×	130 ×	130 ×	130 ×	10 '	4 '	3 '	2 '	1 '
		C	65 ×	65 ×	65 ×	65 ×	65 ×	10 °	3 °	3 °	2 °	1 11
	Placages	NC Tous	65 × 9 ×	65 × 9 ×	65 × 9 ×	65 × 9 ×	65 × 9 ×	0 CHR 1 :	1 <sup>CBI</sup> 0 <sup>RI</sup>	0 cas	0 sz 0 czsz	O EE
	1 lacages	C	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	0 = 1	O CHRI	O CM2	0 cm	0 대
		NC	8 ×	8 ×	8 ×	8 ×	8 ×	1 "	O CHE	O CHR1	O CHRI	O CHRI
	Contrepl.	Tous C	11 × 3 ×	11 × 3 ×	11 × 3 ×	11 × 3 ×	11 × 3 ×	6 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 ¹ 0	4 : 0 <sup>GRI</sup>	0 cara
		NC	8 ×	8 ×	8 ×	8 ×	8 ×	6 👊	5 cm	4 🚥	4 cm	9 வ
Indo	Grumos		47 328 -	48 154	48 154 ×	48 154 ×	48 154 ×	4 074	4 380	3 015	4 815 °	4 923
Inde	Grumes	Tous C	179	181	48 134 ^ 181 ×	48 134 ^ 181 ×	48 134 ×	1 489 ===	1 728 °	1 087 🗆	2 605	2 664 :
		NC	47 149 -	47 973 -	47 973 ×	47 973 ×	47 973 ×	2 585 1	2 652 a	1 928 °	2 210 °	2 259 a
	Sciages	Tous	23 635 · 258 ·	23 975 ° 190 °	23 975 × 190 ×	23 975 × 190 ×	23 975 × 190 ×	1 167 ° 644 °	1 562 <sup>1</sup> 874 <sup>c</sup>	1 144 ¹ 638 ™	1 650 ° 770 °	1 715 <sup>1</sup> 664 <sup>cm</sup>
		C NC	23 377	23 785	23 785 ×	23 785 ×	23 785 ×	524 °	688 □	507 □	880 a	1 051 -
	Placages	Tous	295 ×	295 ×	291 :	291 ×	291 ×	399 :	426	280 :	452	390 :
		C	25 × 270 ×	25 × 270 ×	21 · 270 ×	21 × 270 ×	21 × 270 ×	17 ° 382 °	23 ° 403 °	24 <sup>cr</sup> 256 <sup>cr</sup>	38 ° 415 °	24 ° 366 °
	Contrepl.	NC Tous	9 540	10 040	270 ^ 10 040 ×	10 060	270 ^ 10 060 ×	169	274	224	189	175
	соласрі.	C	40 ×	40 ×	40 ×	60 :	60 ×	23 a	11 °	10 °	10 ×	36 a
		NC	9 500 .	10 000 -	10 000 ×	10 000 ×	10 000 ×	147 □	263 □	214 a	179 □	139 □
Indonésie	Grumes	Tous	81 574 :	84 139 :	80 800 :	80 800 ×	80 800 ×	694	576	388 :	21 '	59 :
		C	800 :	800 ×	800 ×	800 ×	800 ×	2 "	0 cass	3 cm	6 🚥	1 9
	Sciages	NC Tous	80 774 ** 2 695 <sup>1</sup>	83 339 15 2 698 1	80 000 ± 2 717 ±	80 000 × 2 577 ¹	80 000 × 2 577 ×	692 <sup>ct</sup> 288 <sup>t</sup>	575 a 272 ·	385 □ 269 ¹	15 ° 266 °	58 <sup>-1</sup> 272 <sup>-1</sup>
		C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	169 °	155 □	164 a	136 "	147 °
		NC	2 695	2 698	2 717	2 577	2 577 ×	118 -	117 -	105 🖰	130 a	125 a
	Placages	Tous C	1 309 ± 25 ×	1 399 ± 25 ×	1 416 <sup>1</sup> 25 <sup>x</sup>	1 619 ± 25 ×	1 619 × 25 ×	17 · 2 · ·	21 1	28 1	40 · 2 · a	38 : 2 <sup>-</sup>
		NC	1 284	1 374	1 391	1 594	1 594 ×	16 □	18 □	27 🖪	38 a	37 a
	Contrepl.	Tous	4 679	4 514	4 206 '	4 807	4 807 ×	83 '	97 :	74 '	117	76 '
		C NC	300 <sup>1</sup> 4 379	300 × 4 214	300 × 3 906	300 × 4 507	300 × 4 507 ×	34 <sup>cr</sup> 49 <sup>cm</sup>	38 □ 59 □	27 <sup>cs</sup> 47 <sup>css</sup>	29 ° 89 ° 1	33 ° 43 ° 111
M-1-i-i-	C		18 050	17 050	13 050	11 250	11 250 ×	251	150	340	423 °	417
Malaisie	Grumes	Tous C	50 :	17 030 ·	15 050 ·	11 230 ·	11 230 ^	3 cm	2	8 cm	13 °	1 9
		NC	18 000 1	17 000 :	13 000 :	11 200 :	11 200 ×	249 °	148 °	331 °	410 °	416 a
	Sciages	Tous	3 440	3 371	2 274	1 935	1 935 ×	383	536	382 °	441 :	407 : 281 <sup>-</sup>
		C NC	0 3 440	0 3 371	0 2 274	0 1 935	0 × 1 935 ×	182 ° 201 °	285 ° 251	238 ° 144 °	267 ° 174	281 °C
	Placages	Tous	573	473	310	215	278 ×	119 :	90 :	72 :	128	144 :
		C	0	0	0	0	0 ×	85 cm	61 -	36 -	58 □	58 ×
	Contrepl.	NC Tous	573 2 502	473 2 150	310 1 676	215 1 569	278 × 1 569 ×	34 cm 1 013 <sup>1</sup>	29 cm 1 003 <sup>1</sup>	36 <sup>cm</sup> 945 ¹	70 1 182 <sup>1</sup>	86 ™ 1 168 ¹
	- 1	C	0	0	0	0	0 ×	406 °	267 °	312	240	233 ×
		NC	2 502	2 150	1 676	1 569	1 569 ×	607 □	736	633 a	942 a	935 a
Myanmar	Grumes	Tous	4 460 1	4 460 ×	4 160 '	4 360	4 360 ×	1 '	0 <sup>cx</sup>	0 св	O CHR	O CII
		C NC	360 × 4 100 ·	360 × 4 100 ×	360 × 3 800 +	360 × 4 000 +	360 × 4 000 ×	1 ° 0 °EE	0 ∝	0 ca	0 cm	0 ca
	Sciages	Tous	1 830 ×	1 830 ×	1 670	1 670 ×	1 670 ×	1 '	5 :	12 👊	6 =	4 :
		C	80 ×	80 ×	70 '	70 ×	70 ×	1 <sup>cn</sup>	5 сы	11 св	6 <sup>ca</sup>	4 <sup>cm</sup>
	Placages	NC Tous	1 750 × 220 ·	1 750 × 220 ×	1 600 ° 220 ×	1 600 × 310 ·	1 600 × 310 ×	0 <sup>□</sup>	0 <sup>CHR1</sup> 5 <sup>1</sup>	1 <sup>cn</sup> 5 :	0 <sup>cs</sup> 2 :	0 <sup>CHR1</sup>
	1 lacages	C	10 '	10 ×	10 ×	10 ×	10 ×	1 "	3 a	3 a	1 9	1 ×
		NC	210 ×	210 ×	210 ×	300 :	300 ×	8 ~	2 a	2 9	1 a	2 сы
	Contrepl.	Tous C	116 × 30 ×	116 × 30 ×	116 × 30 ×	160 <sup>1</sup> 30 <sup>x</sup>	160 × 30 ×	64 : 8 <sup>CB</sup>	57 · 8 ····	59 : 13 <sup>cm</sup>	34 : 7 <sup>cs</sup>	35 : 8 <sup>cm</sup>
		NC	86 ×	86 ×	86 ×	130	130 ×	55 🚥	49 🚥	46 cm	27 📟	27 <sup>cm</sup>
Papouasie-Nouvelle-	Grumes	Tous	4 800 1	4 800 ×	4 300 :	3 800 1	4 400	0 RI	O CHIR	O CHR	O CHR	O CBR
Guinée	Gruines	C	100 ×	100 ×	100 ×	100 ×	100 ×	O CHRI	O CHR	0 CHR	0 =	0 CBR
		NC	4 700	4 700 ×	4 200	3 700	4 300 1	0 °	0 🖙	0 cm	O CHR	0 <sup>CBR</sup>
	Sciages	Tous	220 <sup>1</sup> 20 <sup>x</sup>	220 × 20 ×	340 ± 20 ×	340 × 20 ×	340 × 20 ×	0 CHR	O CBR	0 cara	0 CBR	1 <sup>cn</sup> 1 <sup>cn</sup>
		C NC	200	200 ×	320 1	320 ×	320 ×	0 ===	O CHR	O CHE	0 <sup>CBR</sup>	0 CHR
	Placages	Tous	63 ×	63 ×	76 :	76 ×	76 ×	0 ==	0 ==	O RI	0 81	0 *
	_	C	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	O CBR1	O CHRI	O cms	0 св	O CHR1
	Corter-	NC Tous	62 × 64 ·	62 × 64 ×	75 · 64 ×	75 × 64 ×	75 ×	0 CHRI 3 1	0 CHRI 2 :	0 cms	0 cmri 5 :	0 cm: 2 :
	Contrepl.	Tous C	64 <sup>1</sup>	64 × 14 ×	64 × 14 ×	64 × 14 ×	64 × 14 ×	1 ==	0 <sup>CBR</sup>	6 <sup>1</sup>	1 9	1 '
		NC	50	50 ×	50 ×	50 ×	50 ×	2 👊	2 сы	5 сн	4 cm	1 <sup>CM</sup>
Philippines	Grumes	Tous	3 918 "	3 938 1	3 928 1	3 928 ×	3 928 ×	72 '	45 :	58 :	30 '	24 1
••		C	40 "	60 '	50 '	50 ×	50 ×	21	13 сы	53 сш	12 сы	6 см
	e.:	NC T	3 878 **	3 878 ×	3 878 ×	3 878 ×	3 878 ×	51 <sup>CH</sup>	32 996 :	5 689 :	18	18
	Sciages	Tous C	370 <sup>1</sup>	246 · 0 ×	284 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>	400 : 0 ×	400 × 0 ×	1 011 : 581 ·	996 ¹ 544 □	396 □	1 342 : 852 cm	1 342 × 852 ×
		NC	370 :	246 :	284	400 :	400 x	430 a	452 a	293 □	490	490 ×
	Placages	Tous	213	285	170 :	293	293 ×	85 :	67 :	71 :	89 1	100 :
		C NC	5 × 208 ·	5 × 280 ·	168	2 1	2 × 291 ×	21 <sup>CH</sup> 64 <sup>CH</sup>	16 <sup>CBI</sup> 51 <sup>CBI</sup>	10 cm 61 cm	56 cm 33 cm	57 cm 43 cm
	Contrepl.	Tous	189 :	210 :	140 :	281 :	281 ×	1 010 :	956	867 :	959	882 :
		C	20 ×	20 ×	20 ×	20 ×	20 ×	118 =	146 (1)	108 -	119 =	152 ==
		NC	169 1	190 :	120	261	261 ×	892 ™	810 <sup>cm</sup>	759 ™	840 <sup>CHI</sup>	730 ™

Pays	Produits	Espèces	2022	ieure 2021	nmation intér 2020	Consor 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Cambodge	Grumes	Tous	1 407	802	852	757	633	53 :	65 :	12 :	41 ~	53 св
		C NC	15 1 392	14 787	14 838	13 744	13 619	0 <sup>cn</sup> 53 <sup>cn</sup>	0 ° 65 ™	0 × 12 <sup>cm</sup>	0 <sup>cs</sup> 41 <sup>cs</sup>	0 <sup>CBR</sup> 53 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous C	118 36	124 41	117 31	109 11	50 9	24 × 0 ×	24 : 0 °	21 · 0 ×	57 ·= 0 ·=	162 · 0 ·
	Placages	NC Tous	82 158	83 158	87 127	98 134	41 52	24 × 13 ×	24 <sup>CBI</sup> 13 :	21 <sup>CBE</sup> 12 <sup>1</sup>	57 <sup>cs</sup> 4 :	162 <sup>CRE</sup>
		C NC	20 138	20 138	33 94	62 72	12 40	0 <sup>RX</sup> 13 <sup>X</sup>	0 CHRI 13 CI	1 <sup>CBI</sup> 12 <sup>CBI</sup>	0 свя 4 св	0 CHRI 5 CHI
	Contrepl.	Tous	258	140	212	255	239	310 :	178 :	125 :	120 :	29 :
		C NC	43 215	44 96	63 149	122 134	112 127	3 <sup>CBI</sup>	2 <sup>cm</sup> 176 <sup>cm</sup>	1 <sup>CBI</sup> 124 <sup>CBI</sup>	0 CHE 120 CHE	0 св 29 св
Fidji	Grumes	Tous	673	673	673	671	731	1 :	1 :	1 :	2 :	1 °
		C NC	434 239	434 239	433 239	434 238	492 239	0 cass 1 cas	0 cm 1 cm	0 cx 1 cm	0 cmax 2 cm	0 свя 1 св
	Sciages	Tous C	104 65	95 63	113 67	118 68	130 74	27 · 0 · CHR1	37 : 4 <sup>cs</sup>	20 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	16 ' 0 CBR	10 <sup>1</sup>
	Placages	NC Tous	38 9	32 9	46 9	51 9	55 10	27 cm 0 c	33 cm 0 <sup>22</sup>	19 CH O RI	16 <sup>CBE</sup> 0 <sup>EE</sup>	10 cm 0 RI
	riacages	C	1	1	1	1	1	0 c	0 c	O CSE	0 cm	0 сая
	Contrepl.	NC Tous	8 20	8 15	8 15	8 16	9 17	0 <sup>c</sup>	O RI	O EE	0 <sup>CRI</sup>	0 ss 0 css
		C NC	3 17	3 12	3 12	4 12	4 14	0 ca 0 ca	O CR O CBRI	O CBEI O CBEI	0 <sup>GRI</sup>	0 cm
Inde	Grumes	Tous	53 071	52 963	51 162	52 528	51 396	6 :	6 :	6 :	6 :	6 :
		C NC	2 845 50 227	2 784 50 179	1 263 49 900	1 908 50 619	1 668 49 728	0 <sup>CRI</sup> 5 <sup>CI</sup>	3 cm 4 cr	5 cm 2 c	0 <sup>csz</sup>	0 <sup>CRE</sup>
	Sciages	Tous C	25 685 853	25 611 957	25 115 827	25 493 1 064	24 771 901	5 : 1 <sup>cm</sup>	14 <sup>1</sup> 3 си	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CRI</sup>	44 ¹ 0 ඎ	32 1
		NC	24 833	24 654	24 288	24 429	23 870	3 сы	11 сы	4 -	44 cm	30 см
	Placages	Tous C	628 31	683 27	537 23	708 42	678 32	53 : 14 <sup>-</sup>	60 : 31 □	34 · 22 ·	13 · 6 · a	15 · 10 ·
	Contrepl.	NC Tous	597 10 083	656 10 092	514 10 178	666 10 244	647 9 643	39 □ 151 ·	29 <sup>cr</sup> 157 <sup>1</sup>	12 <sup>cr</sup> 86 <sup>1</sup>	7 ° 70 '	5 □ 66 ¹
		C NC	92 9 991	46 10 046	38 10 140	44 10 200	43 9 601	3 <sup>cm</sup> 148 <sup>c</sup>	24 <sup>CBI</sup> 133 <sup>CI</sup>	12 <sup>□</sup> 74 □	7 ° 63 °	20 <sup>CHE</sup> 46 <sup>CH</sup>
Indonésie	Grumes	Tous	80 835	80 797	81 170	84 644	82 222	24 ×	24	19 :	70 :	47 :
		C NC	800 80 035	805 79 992	803 80 367	800 83 844	802 81 419	0 ax 23 x	0 сия 23 си	О сыя 19 сы	0 свя 70 свя	0 CHRI 46 CHI
	Sciages	Tous	2 604	2 412	2 631	2 663	2 491	245	431	355 1	307	491
		C NC	106 2 498	106 2 307	141 2 489	150 2 513	159 2 332	41 <sup>CBI</sup> 204 <sup>CBI</sup>	31 <sup>CRI</sup> 400 <sup>CRI</sup>	22 <sup>CBE</sup> 333 <sup>CBE</sup>	5 CM 302 CM	10 <sup>CRI</sup> 481 <sup>CRI</sup>
	Placages	Tous C	1 532 22	1 505 17	1 340 17	1 309 21	1 197 20	126 : 4 <sup>cm</sup>	154 : 10 ™	104 : 10 ඎ	110 :	129 : 7 □
	Control	NC	1 510 2 163	1 488 1 251	1 324 1 146	1 288 1 526	1 177 1 450	121 ° 2 720 °	144 ° 3 673 °	95 a 3 134 ·	104 <sup>cz</sup> 3 084 <sup>±</sup>	122 <sup>cr</sup> 3 311 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	231	227	225	232	216	102 ×	102 <sup>ca</sup>	103 °	106 cm	118 см
Malaisie	Grumes	NC Tous	1 932 11 357	1 024 11 062	921 12 473	1 294 15 849	1 234 16 575	2 618 ° 310 °	3 571 <sup>□</sup> 611 :	3 032 <sup>cm</sup> 917 :	2 978 <sup>cm</sup>	3 193 <sup>cm</sup>
Walaisie	Orumes	C	46	60	57	32	45	5 сы	3 св	1	20 🚥	8 сш
	Sciages	NC Tous	11 311 1 511	11 002 1 130	12 415 1 324	15 817 2 099	16 530 1 892	305 <sup>CRE</sup> 831 <sup>1</sup>	608 <sup>□</sup> 1 246 <sup>□</sup>	916 <sup>cm</sup> 1 331 <sup>+</sup>	1 331 <sup>cm</sup> 1 808 <sup>c</sup>	1 718 <sup>cm</sup> 1 931 <sup>1</sup>
		C NC	270 1 241	256 874	228 1 097	272 1 827	170 1 722	11 ° 820 °	11 ° 1 235 °	11 ° 1 320	13 ° 1 795 °	11 1 920 °
	Placages	Tous C	373 57	287 56	328 33	394 48	486 83	49 : 1 <sup>cm</sup>	56 : 2 <sup>CH</sup>	55 : 3 cm	168 : 14 ™	206 : 2 <sup>CM</sup>
		NC	316	231	295	347	403	48 сн	54 a	52 □	155 сы	204
	Contrepl.	Tous C	1 216 109	1 087 135	1 026 250	1 476 194	1 374 281	1 520 <sup>1</sup> 124 <sup>cr</sup>	1 664 <sup>1</sup> 105 <sup>c</sup>	1 594 : 62 <sup>cm</sup>	1 677 °	2 141 <sup>1</sup> 125 <sup>CM</sup>
		NC	1 108	951	776	1 282	1 093	1 396	1 559	1 532	1 604 a	2 016 1
Myanmar	Grumes	Tous C	4 354 360	4 337 360	4 157 360	4 425 339	4 433 361	6 ¹ 0 ×	0 °	3 · 0 ·cz	36 ¹ 21 °	28 1 0 CHR
	Sciages	NC Tous	3 994 1 551	3 977 1 500	3 797 1 496	4 086 1 696	4 072 1 694	6 <sup>cm</sup> 123 :	23 cm 176 :	3 <sup>□</sup> 186 :	15 <sup>□</sup> 139 <sup>±</sup>	28 cm 137 :
	Ü	C NC	74 1 477	76 1 424	80 1 415	85 1 611	81 1 613	0 <sup>CHR1</sup> 123 <sup>CHI</sup>	0 <sup>cm</sup> 176 <sup>cm</sup>	0 <sup>CBR</sup> 186 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup> 139 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CHR</sup> 137 <sup>CHI</sup>
	Placages	Tous	87	106	122	135	112	226 :	206 :	103 :	90 :	117 : 3 cm
		C NC	7 81	6 100	8 114	9 126	8 104	4 <sup>CBE</sup> 222 <sup>CBE</sup>	4 <sup>CH</sup> 202 <sup>CH</sup>	5 cm 98 cm	4 <sup>□</sup> 86 <sup>□</sup>	114 см
	Contrepl.	Tous C	184 32	187 35	170 42	170 38	171 36	11 : 6 cm	6 : 1 <sup>cm</sup>	4 : 1 <sup>cm</sup>	3 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	9 : 2 <sup>CM</sup>
		NC	152	152	128	132	135	5 ×	5 <sup>CRI</sup>	4 сы	3 сы	6 сы
Papouasie-Nouvelle- Guinée	Grumes	Tous C	1 244 97	1 336 98	1 235 99	1 026 99	1 044 99	3 156 <sup>1</sup>	2 465 🖼	3 065 1	3 774 ¹ 1 °	3 756 <sup>cn</sup>
	Sciages	NC Tous	1 147 248	1 237 248	1 136 296	927 97	946 156	3 153 : 93 :	2 463 <sup>cs</sup> 93 :	3 064 : 44 <sup>cs</sup>	3 773 1	3 754 <sup>CB</sup> 64 <sup>CB</sup>
	Selages	C	20	20	20	20	20	1 <sup>cm</sup> 92 ×	0 CBR 92 CB	O CHE	O CBR	0 CIR 64 CII
	Placages	NC Tous	228 69	228 70	276 59	77 61	136 63	7 :	6 :	44 <sup>□</sup> 17 ·	123 <sup>cm</sup> 2 :	0 RI
		C NC	1 68	1 69	1 59	1 60	1 62	0 × 7 сы	0 ° 6 ™	0 сня 17 сня	0 × 2 <sup>cm</sup>	0 x
	Contrepl.	Tous	57	61	63	52	56	10 :	8 :	7 :	14 :	12 1
		C NC	6 50	9 53	9 54	9 43	12 43	9 <sup>CRI</sup>	6 <sup>cn</sup> 2 <sup>cm</sup>	5 св 2 сві	6 сн 9 сн	2 <sup>CR</sup> 9 <sup>CRI</sup>
Philippines	Grumes	Tous	3 952	3 958	3 986	3 982	3 988	0 = 0	0 8	0 EI	0 RI	2 1
		C NC	56 3 896	62 3 896	103 3 883	73 3 909	61 3 927	0 cas	O CHEI	O CHE	O CHE	0 2 <sup>cm</sup>
	Sciages	Tous C	1 247 842	1 262 850	715 395	945 543	1 125 581	495 : 10 ™	480 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>	258 <sup>1</sup>	297 <sup>CB</sup>	256 1
	Placages	NC	405 392	413 381	320 241	403 350	545 294	485 cm 1 :	477 <sup>CB</sup> 2 <sup>1</sup>	257 0 RI	295 <sup>CB</sup> 2 <sup>1</sup>	255 CHI 4 1
	Placages	Tous C	59	58	12	21	26	O CHRI	O CR1	O CRI	O CRI	O CRI
	Contrepl.	NC Tous	333 1 152	323 1 229	229 999	329 1 141	268 1 183	1 <sup>cm</sup> 11 <sup>x</sup>	2 cm 11 :	8 :	25 :	4 <sup>ci</sup>
		C	167	134	125	148	129	5 ×	5	3	17 св	9 св

Tableau 1			<u> </u>	Pr	oduction					Importations		
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Thaïlande	Grumes	Tous C	17 600 · 0 ×	17 600 × 0 ×	17 000 : 0 ×	17 000 × 0 ×	17 000 × 0 ×	20 : 11 <sup>ca</sup>	29 : 14 °	18 · 8 ·	23 <sup>1</sup>	9 : 4 ඎ
		NC	17 600 1	17 600 ×	17 000 1	17 000 ×	17 000 ×	9 =	15 сн	10 сы	10 <sup>cn</sup>	5 см
	Sciages	Tous C	4 500 ° 0 °	4 500 × 0 ×	4 300 ° 0 ×	4 300 × 0 ×	4 200 °	977 <sup>1</sup> 328 <sup>CIII</sup>	618 <sup>1</sup> 292 <sup>CBE</sup>	718 ¹ 299 ™	698 ¹ 350 ™	607 <sup>1</sup> 258 <sup>CM</sup>
		NC	4 500 12	4 500 ×	4 300 :	4 300 ×	4 200 :	649 □	326 сы	419 a	348 a	348 ×
	Placages	Tous C	185 × 0 ×	185 × 0 ×	185 × 0 ×	300 · 0 ×	300 × 0 ×	25 1	15 : 1 <sup>cm</sup>	16 : 1 ™	13 · 1 ····	12 : 1 <sup>CM</sup>
	Contrepl.	NC Tous	185 × 120 ×	185 × 120 ×	185 × 120 ×	300 <sup>1</sup> 120 <sup>x</sup>	300 × 120 ×	23 <sup>cz</sup> 380 <sup>zz</sup>	15 <sup>cm</sup> 393 :	15 ° 426 °	12 ° 431 °	11 <sup>cm</sup> 345 :
	Contrept.	C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	34 ™	31 cm	420 ·	33 🗈	14 ×
		NC	120 ×	120 ×	120 ×	120 ×	120 ×	346 ™	363 сн	383 сш	397 ™	331 см
Viet Nam	Grumes	Tous C	37 535 <sup>1</sup> 1 500 <sup>x</sup>	37 535 ± 1 500 ×	37 535 × 1 500 ×	33 500 ± 1 500 ×	33 500 × 1 500 ×	2 350 : 69 cm	2 496 : 174 <sup>cm</sup>	2 194 : 174 <sup>cm</sup>	2 265 · 335 · · ·	2 435 ×
		NC	36 035 15	36 035 "	36 035 ×	32 000	32 000 ×	2 281 :	2 322	2 020	1 930	2 100 1
	Sciages	Tous C	6 000 × 0 ×	5 219 ¹ 0 ×	5 297 1	5 471 ¹ 0 ×	5 471 × 0 ×	2 409 1	2 845 <sup>1</sup> 965 <sup>CRI</sup>	2 827 <sup>1</sup> 1 137 <sup>cm</sup>	2 506 1 1 375 CIII	2 460 <sup>1</sup> 1 375 <sup>×</sup>
		NC	6 000 ×	5 219	5 297	5 471	5 471 ×	1 544 :	1 880 ·	1 690 ·	1 131 □	1 085
	Placages	Tous C	1 052 × 2 ×	1 202 · 2 ×	1 415 :	2 915 <sup>1</sup> 15 <sup>x</sup>	2 915 × 15 ×	84 :	127 : 12 <sup>cm</sup>	145 · 5 ···	172 · 7 · · · ·	139 : 4 cm
		NC	1 050 ×	1 200 :	1 400 :	2 900 :	2 900 ×	76 ™	114 👊	140 сн	165 cm	135 CM
	Contrepl.	Tous C	1 350 1	1 650 ° 550 ×	2 650 °	3 650 ° 550 ×	2 650 ° 550 ×	493 <sup>1</sup> 83 <sup>c</sup>	533 <sup>1</sup> 37 <sup>c</sup>	616 <sup>1</sup> 34 <sup>c</sup>	491 <sup>1</sup> 34 <sup>-</sup>	491 × 34 ×
		NC	800 :	1 100 :	2 100	3 100 1	2 100 :	410 ™	496 сы	582 сн	457 cm	457 ×
	Grumes	Tous	181 661	166 840	164 500	164 573	164 949	103	115	131	143	120
		C NC	56 766 124 894	53 951 112 889	53 447 111 053	53 078 111 495	53 080 111 870	60 43	100 15	84 47	88 55	75 45
	Sciages	Tous C	18 045 12 230	17 993 12 027	17 340 11 759	17 470 11 671	17 653 11 672	2 172 1 698	2 726 2 174	2 282 1 753	3 423 2 777	3 292 2 677
Amérique latine/		NC	5 815	5 965	5 581	5 799	5 981	474	552	528	646	615
Caraïbes	Placages	Tous C	1 383 940	1 405 964	1 383 948	1 374 949	1 374 949	49 23	59 27	49 21	60 30	61 32
		NC	443	441	434	425	425	26	32	28	30	29
	Contrepl.	Tous C	4 703 3 875	4 146 3 374	3 931 3 157	4 117 3 256	3 876 3 056	1 006 563	966 567	1 022 557	1 343 682	1 069 520
		NC	828	772	774	862	820	443	398	465	661	549
Brésil	Grumes	Tous	158 050 15	142 989 15	142 989 15	142 989 ×	142 989 ×	38 '	9 °	39 1	16 '	31 '
		C NC	44 398 <sup>15</sup> 113 652 <sup>11</sup>	41 800 ** 101 189 **	41 800 15 101 189 15	41 800 × 101 189 ×	41 800 × 101 189 ×	0 ∘	0 <sup>□</sup>	0 <sup>cm</sup> 39 <sup>c</sup>	3 <sup>cn</sup>	0 cms
	Sciages	Tous	10 840	10 840 ×	10 840 ×	10 840 ×	10 840 ×	62 °	67	107	59 °	37 :
		C NC	7 840 ± 3 000 ±	7 840 × 3 000 ×	7 840 × 3 000 ×	7 840 × 3 000 ×	7 840 × 3 000 ×	10 ° 51 °	14 °	6 ° 101 □	13 ° 46 °	10 ° 27 °
	Placages	Tous	550 ×	550 ×	550 1	550 ×	550 ×	3 1	3 :	3 1	5 1	7 1
		C NC	250 × 300 ×	250 × 300 ×	250 : 300 :	250 × 300 ×	250 × 300 ×	0 ся 3 ст	0 <sup>GRI</sup> 2 <sup>GI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	1 ° 4 °	0 <sup>∞</sup> 7 <sup>□</sup>
	Contrepl.	Tous	3 764	3 264	3 064	3 260 1	3 000 :	5 :	8 :	4:	4 :	5 :
		C NC	3 500 ± 264 ×	3 000 ± 264 ×	2 800 1	2 900 ± 360 ±	2 700 × 300 ¹	0 cm: 5 cm	0 cara	0 CHR 4 CHI	0 ∝ 4 <sup>cm</sup>	0 <sup>CR2</sup> 4 <sup>CR8</sup>
Colombie	Grumes	Tous	2 666	2 523	2 545	1 868	1 868	3 1	2 <sup>cs</sup>	O CHR	4 1	9 :
		C	897	849	856	628	628	1 °	2 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	O CHR	4 <sup>CBE</sup> 0 <sup>CBE</sup>	7 <sup>cm</sup>
	Sciages	NC Tous	1 769 353	1 674 334	1 689 337	1 240 247	1 240 247	2 <sup></sup> 30 <sup></sup>	32	0 CHR 30 1	46 ·	2 cm 34 :
	-	C	85	80	81	59	59	28 ==	30 сп	29 🚥	44 🚥	34 cm
	Placages	NC Tous	269 1	254 1	256 1	188 1	188 1	2 1 1	1 <sup>cm</sup> 1 '	1 <sup>cm</sup>	1 cm 1 :	0 cm
	_	C	0	0	0	0	0	0 <sup>CRI</sup> 1 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup> 1 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CRI</sup>	0 <sup>CHR1</sup>	0 <sup>CR2</sup>
	Contrepl.	NC Tous	43	40	40 :	40 :	1 40 :	44 :	38	33	33	1 <sup>cm</sup> 36 <sup>1</sup>
		C	0 43	0 40	0 40 ×	0 40 ×	0 40 ×	27 <sup>cs</sup> 18 <sup>css</sup>	24 <sup>cn</sup> 14 <sup>cn</sup>	19 <sup>cs</sup>	15 <sup>cn</sup> 18 <sup>cm</sup>	22 CH
C + P		NC	1 317 15	1 221 :	1 171 :	40 ^ 1 171 ×	1 171 ×	7:	10 °	14 🚥	7 :	14 cm 10 :
Costa Rica	Grumes	Tous C	100 "	100 ×	100 '	100 ×	11/1 ×	6 "	9 °	6 ° 5 °	4 cm	8 cm
	Sciages	NC Tous	1 217 15 452 1	1 121 <sup>15</sup> 391 <sup>1</sup>	1 071 <sup>1</sup> 455 <sup>1</sup>	1 071 × 426 ·	1 071 × 426 ·	2 ° 202 :	1 ° 139 °	1 ° 167 °	2 143	2 165
	Belages	C	0 ×	0 ×	0 ×	0 x	0 ×	201 a	138 °	166 °	141 <sup>ca</sup>	164 cm
	Placages	NC Tous	452 1	391	455 0	426 0	426 0	1 <sup>-1</sup> 0 <sup>22</sup>	1 ° 0 **	1 ° 0 *	2 ° 0 ®	1 0 **
	Theages	C	0	1	0	0	0	0 R	O CHRI	O CHE	O CHRI	0 <sup>CBR</sup>
	Contrepl.	NC Tous	1 × 37 ·	1 × 37 ·	0 37 ·	0 37 ·	0 37 ·	0 <sup>CHRI</sup> 20 <sup>1</sup>	0 <sup>curi</sup> 17 :	0 <sup>cmr</sup> 17 :	0 <sup>CHRI</sup> 18 <sup>1</sup>	0 <sup>CHR</sup>
		C	0	0	0	0	0	7 °	5 a	5 c	3 св	4 cm
4	_	NC	37 ×	37 ×	37 :	37 ×	37 ×	13 🖼	12 👊	12 🚥	16 대	5 cm
Équateur	Grumes	Tous C	3 150 · 1 000 ·	3 671 · 1 000 ×	3 129 <sup>1</sup> 1 000 <sup>x</sup>	3 400 · 1 000 ×	3 400 × 1 000 ×	0 <sup>CR</sup>	0 cs	O CHR	O EI	0 c
		NC	2 150 1	2 671	2 129	2 400 1	2 400 ×	0 <sup>CR</sup>	O CHR	O CHR	0 скі	0 c
	Sciages	Tous C	559 <sup>1</sup> 54	559 <sup>1</sup> 54	559 × 54 ×	559 × 54 ×	559 × 54 ×	15 <sup>1</sup> 13 <sup>cm</sup>	19 <sup>1</sup> 16 <sup>cm</sup>	32 <sup>1</sup> 16 <sup>cn</sup>	47 <sup>1</sup> 11 <sup>cm</sup>	47 <sup>1</sup> 11 <sup>cm</sup>
	P.1	NC	505 ×	505 × 243 ×	505 ×	505 × 243 ×	505 ×	2 ° 2 '	3 a	16 °	36 °	36 ×
	Placages	Tous C	243 × 198 ×	198 ×	243 × 198 ×	198 ×	243 × 198 ×	0 🖼	1 : 0 cs:	1 · 0 · CRI	1 · 0 · cm	1 : 0 cm
	C 1	NC	45 ×	45 ×	45 ×	45 ×	45 ×	1 "	1 "	1 "	1 "	1 <sup>CM</sup> 0 <sup>RI</sup>
	Contrepl.	Tous C	487 × 149 ×	487 × 149 ×	487 × 149 ×	487 × 149 ×	487 × 149 ×	1 °	2 <sup>1</sup> 1 <sup>cn</sup>	1 ' 0 CHR	1 '	0 cm
		NC	338 ×	338 ×	338 ×	338 ×	338 ×	1 🚥	1 👊	1 🖽	0 свя	O CHE
Guatemala	Grumes	Tous	1 189 :	1 195	959	945	945 ×	1 =	0 ==	2 :	1 :	1:
		C NC	679 510 ×	685 510 ×	685 274	545 400	545 × 400 ×	1 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	0 cas	2 <sup>CB</sup> 0 <sup>CR</sup>	1 CHI O CHR	1 cm 1 cm
	Sciages	Tous	291	369	369	307	307 ×	223 '	114 '	135	141	84 :
		C	241 50	319 50	319 50	258 49	258 × 49 ×	218 <sup>cs</sup> 4	111 <sup>cn</sup> 3 <sup>c</sup>	131 <sup>cn</sup> 4 °	135 <sup>cn</sup> 5 <sup>c</sup>	80 <sup>CH</sup> 4 <sup>CH</sup>
		NC										
	Placages	Tous	23 :	23 ×	8 1	4	4 ×	1 '	1 '	O RI	1 '	1 '
	Placages	Tous C		23 × 15 ×	8 <sup>1</sup> 0 <sup>8</sup> 8 <sup>1</sup>	4 0 × 4	4 × 0 =× 4 ×	1 : 1 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CBRI</sup>	1 <sup>1</sup> 1 <sup>cz</sup> 0 <sup>czz</sup>	O CER O CER	1 · 1 · 0 · CHRI	1 : 0 cm 0 cm
	Placages Contrepl.	Tous	23 <sup>1</sup> 15 <sup>x</sup>	23 ×	0 R	0 ×	0 ex	1 см	1 9	0 cs	1 "	0 cm

Pay	Produits	Espèces	2022	rieure 2021	mmation inté 2020	Conso 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Thaïland	Grumes	Tous	16 989	16 960	16 957	17 619	17 611	20 :	64 :	61 '	10 :	9 :
		C NC	4 16 985	13 16 946	8 16 949	13 17 605	11 17 600	0 свя 19 <sup>свя</sup>	0 CHR 63 <sup>CI</sup>	0 <sup>R</sup> 61 <sup>C</sup>	0 <sup>8</sup> 10 <sup>c</sup>	0 си 9 си
	Sciages	Tous C	823 257	1 138 343	1 059 297	1 179 288	675 326	3 983 <sup>1</sup>	3 860 <sup>1</sup> 7 <sup>cm</sup>	3 958 1 2 <sup>CB</sup>	3 939 1	4 802 <sup>1</sup> 2 <sup>CBI</sup>
	P.I	NC	566	795	762	891	349	3 982 ·	3 853 .	3 957 сш	3 935 ™	4 800 cm
	Placages	Tous C	153 -0	62 1	67 0	78 0	106 1	158 : 1 ™	251 · 0 ·mm	134 : 1 <sup>cm</sup>	123 :	104 : 1 ™
	Contrepl.	NC Tous	153 378	62 442	67 417	77 414	105 441	158 <sup>cm</sup> 88 :	251 <sup>CBI</sup> 108 <sup>1</sup>	134 <sup>cm</sup> 129 <sup>1</sup>	122 <sup>™</sup> 99 :	103 <sup>CHI</sup>
	Contropi.	C	-0	29	38	25	31	15 cm	4 <sup>cm</sup>	6 сш	6 сш	3 сш
	_	NC	378	413	379	389	410	73 🖽	104 cm	123 cm	93 cm	57 cm
Viet Nan	Grumes	Tous C	35 926 1 834	35 744 1 834	39 715 1 671	39 990 1 673	39 795 1 562	8 : 1 <sup>cm</sup>	21 · 0 ·mm	14 · 2 · · ·	42 : 1 ····	90 <sup>1</sup> 6 <sup>□</sup>
	Sciages	NC Tous	34 092 7 743	33 909 7 726	38 043 7 896	38 317 7 827	38 233 8 135	8 <sup>cm</sup> 188 <sup>:</sup>	21 <sup>cm</sup> 251 <sup>:</sup>	12 <sup>cm</sup> 229 <sup>1</sup>	40 <sup>cm</sup> 236 <sup>1</sup>	84 <sup>cm</sup> 274 <sup>1</sup>
	Sciages	C	1 352	1 359	1 125	954	843	23 сы	16 <sup>CBI</sup>	12 сы	10 св	22 св
	Placages	NC Tous	6 391 1 788	6 368 684	6 770 585	6 873 567	7 292 536	165 cm 1 267 :	234 cm 2 403 :	217 <sup>□</sup> 975 ·	762 ·	252 CBI 601 1
		C NC	17 1 771	19 665	20 565	13 554	9 527	3 × 1 264 <sup>cm</sup>	3 <sup>c1</sup> 2 401 <sup>cm</sup>	0 сн 974 сн	2 <sup>cr</sup> 761 <sup>cm</sup>	1 □ 599 □
	Contrepl.	Tous	1 162	2 356	1 971	850	696	1 979 :	1 785	1 295	1 333 '	1 147 '
		C NC	370 792	423 1 933	432 1 539	386 464	286 410	214 <sup>cm</sup> 1 765 <sup>cm</sup>	161 ° 1 624 ™	152 <sup>cr</sup> 1 143 <sup>cm</sup>	201 ° 1 132 ™	347 ° 800 °ERI
	Grumes	Tous	161 231	160 696	162 261	164 792	179 766	3 838	4 020	2 370	2 163	1 998
		C	52 937	52 375	53 153	53 842	56 694	218	792	378	208	132
	Sciages	NC Tous	108 294 16 894	108 322 15 924	109 108 16 101	110 950 16 681	123 072 15 923	3 620 4 051	3 229 4 969	1 992 3 521	1 955 4 037	1 866 4 294
Amérique latin		C NC	11 323 5 571	10 747 5 177	11 174 4 926	11 260 5 421	10 686 5 237	3 026 1 025	3 702 1 267	2 338 1 183	2 941 1 096	3 242 1 052
Caraïb	Placages	Tous	1 226	1 262	1 241	1 349	1 308	208	171	190	116	123
		C NC	880 347	888 374	853 388	903 446	858 451	101 107	91 81	116 74	89 27	105 18
	Contrepl.	Tous C	2 358 1 273	2 374 1 313	2 089 1 244	2 107 1 280	2 494 1 552	2 586 2 303	3 087 2 624	2 864 2 469	3 005 2 661	3 215 2 885
		NC	1 086	1 060	845	827	941	283	462	395	344	330
Brési	Grumes	Tous	140 625	140 501	141 755	142 242	157 736	2 396	2 504	1 273 1	756	352
		C NC	41 683 98 941	41 098 99 403	41 484 100 271	41 703 100 539	44 379 113 358	117 ° 2 279 °	705 ° 1 799 ™	316 □ 957 □	97 ° 659 ™	19 ° 332 °
	Sciages	Tous C	7 337 4 968	6 488 4 329	8 153 5 627	7 506 5 063	7 160 4 772	3 540 : 2 882 <sup></sup>	4 411 <sup>1</sup> 3 524 <sup>c</sup>	2 794 · 2 219 ·	3 401 · 2 791 ·	3 742 1 3 078 °
		NC	2 369	2 159	2 526	2 443	2 387	658 <sup>cm</sup>	887 сы	575 сш	610 сш	664 <sup>CBI</sup>
	Placages	Tous C	349 149	384 160	366 134	441 162	433 145	208 <sup>1</sup> 101 <sup>cs</sup>	171 ¹ 90 □	187 <sup>-</sup> 116 <sup>-</sup>	111 <sup>1</sup>	120 ¹ 105 □
	Control	NC	200 590	224 387	232 379	279 409	288 697	107 ° 2 414 °	80 ° 2 877 °	71 ° 2 690 °	23 <sup>cr</sup> 2 863 <sup>cr</sup>	15 <sup>CBI</sup> 3 072 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous C	412	290	343	350	626	2 289 a	2 610 □	2 457 °	2 650	2 874 °
		NC	179	97	36	60	72	126 °	267 сы	233 сн	213 сы	197 □
Colombi	Grumes	Tous C	1 757 582	1 752 580	2 458 823	2 408 801	2 567 864	120 53	120 53	87 33	117 ¹ 49 □	102 <sup>1</sup> 34 <sup>cr</sup>
	C-i	NC	1 175 268	1 173 280	1 635 348	1 607 346	1 703 365	67 13 <sup>1</sup>	67 14	54 20 :	68 <sup>cn</sup> 20 :	68 <sup>CBI</sup>
	Sciages	Tous C	93	103	109	110	113	0 cms	0 cm	0 *	0 cm	0 CBR
	Placages	NC Tous	176 2	177 2	238 2	236 2	253 2	13 0 <sup>88</sup>	13 0 <sup>RI</sup>	19 <sup>CHI</sup> 0 <sup>RI</sup>	20 cm 0 RI	18 <sup>CHI</sup> O <sup>RI</sup>
		C	0	0	0	0	0	O CHRI	0 св	0 св	0 cs	0 св
	Contrepl.	NC Tous	2 76	2 73	2 73	2 78	2 86	0 chei	0 cara 0 ra	O RI	O RI	0 <sup>CRI</sup>
		C NC	22 54	15 58	19 54	24 55	27 60	0 CHRI	0 cs: 0 cs:	0 cr	0 cm	0 CRI 1 CRI
Costa Ric	Grumes	Tous	1 052	1 059	1 096	1 081	1 158	129	119	82 :	149 🚥	166
		C	87	94	91	81	63	21 🚥	10 сы	14 сы	28 св	42 <sup>cn</sup>
	Sciages	NC Tous	965 569	965 547	1 004 607	1 000 512	1 094 624	109 × 21 ·	109 <sup>cn</sup> 21 :	68 <sup>cn</sup>	121 <sup>cn</sup> 18 <sup>1</sup>	124 <sup>cm</sup> 29 <sup>c</sup>
		C NC	164 406	141 406	166 441	137 375	201 424	0 CHRI 21 X	0 case 21 ca	0 CRI 15	1 ° 17 °	0 ™ 29 °
	Placages	Tous	0	0	0	2	1	0 10	0 8	O RI	1 :	O RI
		C NC	0	- <mark>-0</mark> 0	0	0 1	0 1	0 cms	0 cara	0 cm	1 <sup>CI</sup> 0 <sup>CIRI</sup>	0 CBRI
	Contrepl.	Tous C	47 4	55 3	53 5	53 4	57 7	0 ceri	O CHE	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	O CHRI
		NC	42	53	49	49	50	O CHRI	O CHRI	O CHEI	O CHR1	O CHRI
Équateu	Grumes	Tous	2 978	2 880	2 900	3 371	2 814	422	520	229	300 :	336
		C NC	993 1 985	999 1 882	1 000 1 900	998 2 373	999 1 815	7 <sup>CRI</sup> 415 <sup>CRI</sup>	1 <sup>cn</sup> 518 <sup>cm</sup>	0 сыя 229 сы	2 <sup>CIII</sup> 298 <sup>CII</sup>	335 <sup>CHI</sup>
	Sciages	Tous C	543 64	490 65	196 69	364 69	470 66	63 <sup>1</sup>	116 ¹ 0 □ □	394 · 1 ····	214 1	104 <sup>1</sup>
		NC	478	425	127	295	403	62 □	116 сн	393 сш	213 сш	104 сн
	Placages	Tous C	244 198	244 198	242 198	242 199	243 199	0 chri	O CHE	2 · 0 · cn	3 · 0 ·	0 9
	Control	NC	46 381	46 348	43 373	44 404	45 415	0 <sup>case</sup> 106 :	0 <sup>cme</sup> 141 :	2 <sup>cm</sup> 115 <sup>1</sup>	3 <sup>cm</sup> 85 <sup>1</sup>	2 <sup>cm</sup> 74 :
	Contrepl.	Tous C	149	150	149	150	150	0 c	O CHRI	O CHR	O CHRI	O CRI
		NC	232	198	223	254	265	106 ™	141 🚥	115 cm	85 cm	74 -
Guatemal	Grumes	Tous C	902 534	907 535	937 681	1 156 672	1 163 669	44 : 11 ™	39 : 10 <sup>cs</sup>	24 <sup>cn</sup> 7 <sup>cn</sup>	39 ¹ 14 □	27 · 11 ·
		NC	368	371	257	485	494	33 сш	29 ™	17 св	25 cm	16 сш
	Sciages	Tous C	358 313	419 372	473 423	446 401	485 439	32 <sup>1</sup> 24 <sup>cs</sup>	28 <sup>1</sup> 21 <sup>c</sup>	31 · 27 ·	37 ¹ 29 °	29 ° 21 °
	Placages	NC Tous	45 5	47 5	49 8	45 24	46 24	8 cm	7 ° 0 × 0 × 1	4 ° 0 <sup>RI</sup>	8 <sup>CI</sup>	0 RI
	. meages	C	1	1	0	16	16	0 c	0 св	0 св	0 c	0 c
		NC	4	4	8	8 40	8 38	0 cass 23 <sup>1</sup>	0 case 17 :	0 <sup>CRI</sup>	0 cms 17 '	0 CHRI 23 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	54	47	42	40	20		1 /			
	Contrepl.	Tous C NC	54 24 30	23 23	42 16 26	15 25	15 23	0 CHRI 23 CHI	0 <sup>cmr</sup> 17 <sup>cm</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup> 16 <sup>CM</sup>	0 сыя 23 сы

Tableau 1	-1-c. Pr	oducti	on, comme	erce et co	nsommat	ion de to	us les bo	ois par les	Producte	urs OIBT	(1000 m	<sup>3</sup> )
Pove	Produits	Espèces	2018	Pro 2019	duction 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
Pays Guyana	Grumes	Tous	411	340 :	390 :	340 ×	340 ×	0 RI	0 <sup>20</sup>	0 CBR	1 9	0 °
Guyum	Granies	C	10 ×	10 ×	10 ×	10 ×	10 x	0 :	0 св	O CHR	O CHR	0 c
	Sciages	NC Tous	401 :	330 · 44 ·	380 · 66 ·	330 × 71 ¹	330 × 71 ×	0 CHR 1 CH	0 <sup>CRI</sup>	0 CHR 1 CH	1 <sup>cn</sup> 2 <sup>cn</sup>	0 ° 1 '
		C NC	1 × 45	1 × 43	1 × 65 ·	1 × 70 ·	1 × 70 ×	1 <sup>cs</sup> 1 <sup>cs</sup>	1 <sup>ca</sup> 0 <sup>ca</sup>	1 <sup>CB</sup> O <sup>CBR</sup>	2 <sup>CR</sup> O <sup>CRR</sup>	1 <sup>CHI</sup> 0 <sup>CHR2</sup>
	Placages	Tous	17 :	17 ×	17 :	17 ×	17 ×	0 81	O 181	O RI	O 81	0 EX
		C NC	1 × 16 ¹	1 × 16 ×	1 <sup>1</sup> 16 <sup>x</sup>	1 × 16 ×	1 × 16 ×	О ся О ся	0 <sup>CRI</sup>	0 cm	0 cs:	0 ex
	Contrepl.	Tous	15 '	15 ×	15 ×	15 ×	15 ×	4 :	5 '	5 1	3 <sup>1</sup> 1 <sup>cs</sup>	4 1
		C NC	0 × 15	0 × 15 ×	0 × 15 ×	0 × 15 ×	0 × 15 ×	2 cm 2 cm	4 ° 1 °	3 <sup>CB</sup> 2 <sup>CBB</sup>	2 👊	2 <sup>CM</sup> 2 <sup>CM</sup>
Honduras	Grumes	Tous	1 070 :	910 :	940 :	940 ×	940 ×	0 81	3 :	2 1	1 :	O RI
		C NC	1 000 :	840 ** 70 *	840 <sup>15</sup>	840 × 100 ×	840 × 100 ×	0 cmri	2 0 cms	1 <sup>cs</sup> 1 <sup>css</sup>	0 case 1 ca	0 cm:
	Sciages	Tous	455 :	169	189	187	187 ×	11 :	10 :	10 :	15 □	7 :
		C NC	448 6 14	164 5	186 3	180 7	180 × 7 ×	3 <sup>CH</sup> 7 <sup>CH</sup>	3 <sup>cm</sup> 7 <sup>cm</sup>	5 <sup>CH</sup>	5 <sup>cn</sup> 10 <sup>cn</sup>	3 <sup>CH</sup> 4 <sup>CH</sup>
	Placages	Tous C	20 · 19	44 : 43	44 × 43 ×	44 × 43 ×	44 × 43 ×	2 : 0 cmm	2 · 1 ····	2 : 0 cmr	3 : 0 cms	5 : 0 cm:
		NC	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	2 ==	1 👊	2 🖽	3 сн	5 см
	Contrepl.	Tous C	49 × 36 ×	49 × 36 ×	49 × 36 ×	49 × 36 ×	49 × 36 ×	8 <sup>1</sup>	4 ¹ 1 °	9 <sup>1</sup> 3 <sup>ci</sup>	12 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup> 1 <sup>CM</sup>
		NC	13 ×	13 ×	13 ×	13 ×	13 ×	7 🖼	4 сы	6 сы	8 сы	6 си
Mexique	Grumes	Tous	8 457	8 457 ×	7 957	7 957 ×	7 957 ×	8 '	37 :	43 :	82 1	35 :
		C NC	6 900 : 1 557 "	6 900 × 1 557 ×	6 400 ± 1 557 ×	6 400 × 1 557 ×	6 400 × 1 557 ×	6 <sup>CH</sup> 2 <sup>CB</sup>	34 cm 3 cm	39 cm 3 cm	46 <sup>cm</sup> 37 <sup>cm</sup>	27 <sup>CRE</sup> 8 <sup>CRE</sup>
	Sciages	Tous C	3 362 × 2 885 ×	3 362 × 2 885 ×	3 077 ± 2 600 ±	3 077 × 2 600 ×	3 077 × 2 600 ×	1 451 : 1 050 =	2 134 <sup>cn</sup> 1 656 <sup>cn</sup>	1 616 <sup>1</sup> 1 222 <sup>CM</sup>	2 748 : 2 209 cm	2 739 · 2 200 ·
		NC	477 ×	477 ×	477	477 ×	477 ×	401 <sup>CBE</sup>	477 <sup>cs</sup>	394 сш	539 сы	539 ×
	Placages	Tous C	493 <sup>1</sup> 443	493 × 443 ×	489 ¹ 443 ×	489 × 443 ×	489 × 443 ×	39 ¹ 20 ඎ	49 <sup>1</sup> 24 <sup>cm</sup>	40 <sup>1</sup> 18 <sup>CBE</sup>	45 <sup>1</sup> 26 <sup>CBI</sup>	45 <sup>1</sup> 31 <sup>CM</sup>
	<i>C</i> . 1	NC	50 × 225 ×	50 × 225 ×	46 : 207 :	46 × 207 ×	46 × 207 ×	19 <sup>cm</sup> 692 :	25 👊	22 <sup>CBE</sup> 744 :	19 🚥	15 cm 800 :
	Contrepl.	Tous C	186 ×	186 ×	168	207 × 168 ×	207 × 168 ×	427 🗆	665 ¹ 416 □	461 <sup>CIII</sup>	1 012 · 572 ·	412 <sup>CRE</sup>
		NC	39 ×	39 ×	39 ×	39 ×	39 ×	265 ™	249 сн	283 сш	440 ™	387 ™
Panama	Grumes	Tous C	430 <sup>1</sup> 30	430 <sup>1</sup> 30 <sup>x</sup>	364 ¹ 30 ×	364 <sup>1</sup> 30 <sup>x</sup>	364 × 30 ×	0 RI 0 R	1 · 0 · · · · · ·	2 ' 0 <sup>CHRI</sup>	2 <sup>1</sup> 2 <sup>CBI</sup>	1 · 1 ·
		NC	400 PS	400 15	334	334	334 ×	O CHR	O CHRI	2 <sup>cn</sup>	1 😘	O casa
	Sciages	Tous C	24 2	28 2	63 0	26 0	26 × 0 ×	28 · 27	25 · 22	18 : 17 ™	33 <sup>cs</sup> 31 <sup>cs</sup>	32 <sup>1</sup> 31 <sup>x</sup>
	DI	NC T	22 21	26 21 '	63 21 ×	26 16 '	26 × 16 ×	2 <sup>CBI</sup> 0 <sup>RI</sup>	3 cm 0 <sup>21</sup>	1 <sup>CHE</sup> O <sup>RE</sup>	1 <sup>cs</sup> 0 <sup>ss</sup>	1 <sup>CBE</sup> 0 <sup>RE</sup>
	Placages	Tous C	10	10	10 ×	10 ×	10 ×	0 <sup>R</sup>	O CHRI	O CHRI	0 (81	O casa
	Contrepl.	NC Tous	11 × 2 ·	11 × 2 ·	11 × 4 ·	6 4 :	6 × 4 ×	0 cara 75 :	0 curi 41 :	0 cms 27 :	0 case 40 :	0 cmm 25 :
		C	0 ×	0 ×	0	0	0 x	20	15	8 🛚	16 °	5 см
D/		NC	1 062 1	2 1 155	4 :	4 × 1 203	4 × 1 504	55 ™ 42	26 cm	19 <sup>CHI</sup>	24 === 28 :	20 cm 32 :
Pérou	Grumes	Tous C	30 ×	16	635 8	7	9	42	52 °	35 сш	28 сы	32 см
	Sciages	NC Tous	1 032 465	1 139 597	627 328	1 196 625	1 495 781	0 * 125 :	1 ° 133 :	0 <sup>CR</sup> 130 <sup>1</sup>	0 <sup>CHR</sup> 145 :	0 <sup>cm21</sup>
		C	0	9	4	5	6	123 ™	132 👊	125 св	143 <sup>cn</sup>	117 см
	Placages	NC Tous	465 5	588 3	324 2	620 2	775 2	2 2	2 2	5 <sup>c1</sup> 2	2 <sup>-1</sup>	2 0 ***
		C NC	0 5	0 3	0 2	0 2	0 2	1 1	1 0 *	2 0 *	2 2 <sup>CBI</sup>	0 cm:
	Contrepl.	Tous	54	0	0	0	0	85 :	118 :	120 :	139 :	115 '
		C NC	0 54	0 0	0	0	0	42 ° 43 °	65 °C 53 °C III	24 96 cm	29 110 ™	36 80 cm
Suriname	Grumes	Tous	1 095	1 185 :	660 :	634	710 :	0 ==	0 ==	O RI	O CBR	0 *
		C NC	12 · 1 083	10 : 1 175 :	10 × 650 ¹	10 × 624	10 × 700	0 0 <sup>CBR</sup>	0 0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CHR</sup>	0 cm	0 casa 0 x
	Sciages	Tous	219	320 1	76 '	124	151 '	0 81	O 81	O RI	0 RI	O RI
		C NC	218	1 × 319	1 × 75	1 × 123	1 × 150	0 0 <sup>CBR</sup>	0 CHR	0 0 <sup>CR</sup>	0 cs 0 cs	O CHES
	Placages	Tous C	3 ' 0	3 1	3 1	3 '	3 1	0 RI	0 **	0 81	0 ca	0 cm
		NC	3 ×	3 ×	3 ×	3 ×	3 x	O CHRI	O CHRI	O CHE	O CHRI	O CHRI
	Contrepl.	Tous C	2 0	2	2	2	2	6 ¹ 1 °	5 ¹ 1 °	4 ¹ 1 °	5 ¹ 1 °	2 <sup>1</sup> 0 <sup>CBRI</sup>
		NC	2	2	2	2	2	5 сн	4 сн	3 сш	4 сы	2 см
Trinité et Tobago	Grumes	Tous C	172 · 10 ×	172 · 10 ·	170 :	170 × 8 ×	170 × 8 ×	5 : 4 °	0 %	1 <sup>1</sup> 1 <sup>c</sup>	1 · 1 ·	1 · 1 ·
		NC	162 11	162 **	162 ×	162 ×	162 ×	O CHR	O CHRI	O CHR	O CBR	0 св
	Sciages	Tous C	31 × 3 ×	31 × 3 ×	31 × 3 ×	31 × 3 ×	31 × 3 ×	24 <sup>1</sup> 24 <sup>CH</sup>	50 ¹ 48 □	37 <sup>1</sup> 36 <sup>cm</sup>	45 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup> 28 <sup>CHI</sup>
		NC	28 ×	28 ×	28 ×	28 ×	28 ×	1 cm	2 <sup>cm</sup>	1 <sup>CBE</sup> 0 <sup>RE</sup>	2 <sup>cn</sup>	1 cm 0 ×
	Placages	Tous C	2 × 1 ×	2 × 1 ×	2 × 1 ×	2 × 1 ×	2 × 1 ×	0 ca	O CHRI	O CRI	0 cases	0 ~
	Contrepl.	NC Tous	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	0 curi 26 !	0 <sup>CRI</sup> 27 <sup>1</sup>	0 CRI 22 ¹	0 CHRI 23 <sup>1</sup>	0 <sup>CHR2</sup>
	Contrept.	C	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	21 см	23 <sup>cs</sup>	19 сн	18 <sup>cs</sup>	14 cm
	_	NC	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	5 CH	4 👊	3 ===	4 🚥	3 сн
Venezuela	Grumes	Tous C	2 592 ± 1 700 ×	2 592 ± 1 700 ×	2 592 × 1 700 ×	2 592 × 1 700 ×	2 592 × 1 700 ×	0 cm	0 cm	0 CHR	0 ca	О св О св
	e ·	NC	892 ==	892 **	892 ×	892 ×	892 ×	O CBR	O CHR	O CHR	0 👊	0 св
	Sciages	Tous C	950 × 670 ×	950 × 670 ×	950 × 670 ×	950 × 670 ×	950 × 670 ×	0 CHR	0 EIR	O CHR	O CHR	O CHR1
	Placages	NC Tous	280 × 3 ×	280 × 3 ×	280 × 3 ×	280 × 3 ×	280 × 3 ×	0 CHR	O 22	O CHR	0 CBR 0 RI	O E1
	- meages	C	2 ×	2 ×	2 ×	2 ×	2 ×	O CHRI	O CHRI	0 св	O cases	0 cm:
	Contrepl.	NC Tous	1 × 4 ×	1 × 4 ×	1 × 4 ×	1 × 4 ×	1 × 4 ×	O RI	O RI	0 cmri 1 :	0 cmm	3 ·
	•	C	2 × 2 ×	2 × 2 ×	2 × 2 ×	2 × 2 ×	2 × 2 ×	0 CHE	O CHR	O CHR	0 <sup>CBRT</sup> 1 <sup>CBS</sup>	1 <sup>CRE</sup> 2 <sup>CRE</sup>
		NC	I 2 "	۷	۷	۷	۷ -	0	0	U	1	2

Pays	Produits	Espèces	2022	eure 2021	nation intérie 2020	Consom 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Guyana	Grumes	Tous	245	260	275	237	226	95 :	81 :	115 :	104	185 :
		C NC	10 235	10 250	10 265	10 227	6 221	0 <sup>cn</sup> 95 <sup>cm</sup>	0 CHR 81 CHI	0 cm 115 cm	0 сия 104 си	4 <sup>cn</sup> 180 <sup>cm</sup>
	Sciages	Tous C	27 2	28 2	26 2	27 2	31 1	45 × 0 RX	45 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	41 <sup>1</sup> 0 <sup>CHR1</sup>	19 <sup>1</sup> 0 <sup>CHR</sup>	16 <sup>1</sup> 0 <sup>CR</sup>
	Dlagages	NC Tous	25 17	25 17	24 17	25 17	29 17	45 × 0 ×	45 ° 0 **	41 ° 0 RI	18 0 RI	16 0 RI
	Placages	C	1	1	1	1	1	0 св	0 🖙	O CH	0 c	O CRI
	Contrepl.	NC Tous	16 17	16 16	16 18	16 18	16 16	0 <sup>CHRI</sup>	0 CHRI 2 :	0 <sup>cmr</sup> 2 <sup>1</sup>	0 <sup>CHRI</sup> 2 <sup>1</sup>	0 <sup>CBRI</sup> 3 <sup>1</sup>
		C NC	2 15	1 15	3 15	3 14	2 14	0 CBR 1 ×	0 CHR 1 °	0 CHR 1 <sup>CI</sup>	1 <sup>CB</sup> 2 <sup>CI</sup>	0 CBR 3 CI
Honduras	Grumes	Tous	937	936	937	903	1 061	3 :	5 :	5 :	10 :	10 :
		C NC	840 98	838 98	837 100	836 67	995 65	1 <sup>CBE</sup> 2 <sup>CBE</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 св 2 св	6 сн 3 сня	5 сн 5 св
	Sciages	Tous C	95 84	90 75	140 134	88 78	354 342	100 : 99 ™	113 : 110 <sup>a</sup>	60 : 57 °	91 <sup>1</sup> 89 <sup>c</sup>	111 · 110
		NC	11	15	5	10	13	1 сы	3 сы	2 <sup>cm</sup>	2 сш	1 св
	Placages	Tous C	49 43	47 43	46 43	46 44	22 19	0 c 0 m	O CHEI	0 cri	0 c	O RI
	Contrepl.	NC Tous	6 42	4 52	2 50	2 41	2 45	0 cmri 14 '	0 <sup>□81</sup>	0 CHRI 7 I	0 cmri 12 '	0 CHRI 12 1
		C NC	29 12	37 15	35 15	31 10	32 13	7 cm 6 ×	3 <sup>cm</sup> 6 <sup>cm</sup>	4 <sup>cn</sup> 4 <sup>cm</sup>	6 7 сы	4 <sup>сні</sup> 7 сні
Mexique	Grumes	Tous	7 847	7 912	7 974	8 462	8 427	145	127	26 🖽	31	38 1
		C NC	6 421 1 426	6 436 1 476	6 436 1 537	6 932 1 530	6 905 1 522	6 cm 139 cm	9 cm 118 cm	3 cm 23 cm	2 cm 30 cm	1 сш 37 с
	Sciages	Tous	5 774	5 788	4 670	5 479	4 804	42 :	37 :	23 '	17 '	9 :
		C NC	4 786 988	4 800 988	3 817 853	4 535 944	3 929 875	14 cm 28 ×	9 CHI 28 CHI	5 <sup>CR</sup> 18 <sup>CRI</sup>	6 сн 10 сн	5 сн 4 <sup>с</sup>
	Placages	Tous C	534 474	534 469	528 461	542 467	531 463	0 chri	O cases	O RI O CHRI	O CHE1	O RI O CBRI
		NC	60	65	67	75	68	O CHE	O CHE	O CHR	O CHE	O CHRI
	Contrepl.	Tous C	991 575	1 193 732	928 622	873 599	903 608	16 : 5 cm	26 <sup>1</sup> 8 <sup>c</sup>	7 °	17 : 3 ca	13 : 4 <sup>cn</sup>
		NC	415	460	306	274	295	11 сы	19 ™	16 сы	14 сы	9 сы
Panama	Grumes	Tous C	217 28	220 31	279 30	292 30	253 30	148 <sup>1</sup> 3 <sup>CMI</sup>	146 <sup>1</sup> 0 <sup>CBE</sup>	86 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	177 <sup>-</sup> 0
	Sciages	NC Tous	189 55	189 55	249 79	261 50	223 51	145 × 4 ×	145 cm 4 :	86 cm 1 :	139 <sup>CB</sup>	177 <sup>cn</sup> 2 <sup>cn</sup>
		C	31	31	16	23 27	28	0 ex 4 x	0 <sup>R</sup>	1 cm 1 cm	1 сы 2 сы	0 CBR 2 CB
	Placages	NC Tous	24 16	24 16	63 21	21	22 21	O RI	0 св	O RI	O RI	O RI
		C NC	10 6	10 6	10 11	10 11	10 11	O CHE:	0 ca	O CHE	0 cms	0 0 CHRI
	Contrepl.	Tous C	28 5	39 14	25 7	39 14	71 20	1 · 0 ·	5 · 2 ·	6 : 1 <sup>cm</sup>	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CR</sup>	6 : 0 cbri
		NC	23	26	18	25	51	1 сы	3 сы	5 a	4 сы	6 сы
Pérou	Grumes	Tous C	1 527 40	1 217 35	662 43	1 196 68	1 094 72	0 <sup>cs</sup>	14 <sup>1</sup> 0	0 <sup>cn</sup>	12 · 0 ·	10 · 0
		NC	1 487	1 182	619	1 128	1 022	8 cm	14 cm	8 <sup>cm</sup>	12 св	10 св
	Sciages	Tous C	788 121	658 147	368 129	560 140	410 123	112 1	111 · 1	90 : 0 ×	170 : 0 ex	180 : 0 chri
	Placages	NC Tous	667 2	512 6	239 3	420 4	287 6	110 × 0 <sup>RI</sup>	110 CBE O RE	90 cm 1 :	170 cm 1 :	180 <sup>CBI</sup>
		C NC	0 2	2 3	2	1 3	1 5	0 cms	O CHRI	0 <sup>cn</sup> 1 <sup>cr</sup>	0 <sup>CHRI</sup> 1 <sup>CI</sup>	0 1
	Contrepl.	Tous	105	129	116	114 65	128 41	10 × 2 ×	10 : 2 <sup>cm</sup>	4 : 0 cms	4 : 0 cmr	11 : 0 *
		C NC	34 71	27 102	24 93	49	87	8 ×	8 9	4 9	4 9	10 -
Suriname	Grumes	Tous	394	317	230	691	511	316 :	318 '	431	494	585
		C NC	10 384	10 307	9 221	9 682	2 509	0 <sup>□</sup> 316 <sup>1</sup>	0 CHR 318 CHI	1 <sup>cn</sup> 429 <sup>cm</sup>	1 <sup>CB</sup> 493 <sup>CBB</sup>	10 <sup>cn</sup> 574 <sup>cm</sup>
	Sciages	Tous C	116 0	110 1	57 0	298 1	202 0	35 <sup>1</sup> 0 <sup>CHR2</sup>	14 ' 0 <sup>GB</sup>	18 <sup>1</sup> 0 <sup>CHR</sup>	21 · 0 · CHR	17 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>
	Placages	NC Tous	115 3	110 3	57 3	298 3	202 3	35 CHI O CH	14 0 <sup>cs</sup>	18 0 RI	21 0 EI	16 0 <sup>RI</sup>
	Tacages	C	0	0	0	0	0	0 🖙	0 св	0 сп	0	0
	Contrepl.	NC Tous	3 4	3 7	3 6	3 7	3 8	0 <sup>CB</sup>	0 EI	O :	O RI	O CHEI
		C NC	0 4	1 6	1 5	1 6	1 7	0 cas	0 cm	0 <sup>C3</sup>	O CHR:	0 0 chri
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	170	170	171	172	174	0 81	O CHR	O RI	1 :	3 1
		C NC	9 162	9 162	9 162	11 161	14 159	O CHR	0 CHR	0 cn 0 ri	0 c 1	0 × 3 <sup>cn</sup>
	Sciages	Tous C	59 30	75 45	68 39	80 51	54 27	0 chr	1 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR2</sup>	0 RI 0 CHRI	1 <sup>1</sup> 0 <sup>CHE</sup>	1 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>
	P.I	NC	29	30	29	29	28	O CHRI	O CHIRI	O case	1 <sup>cn</sup>	1 сы
	Placages	Tous C	1	2 1	2 1	2 1	2	0 ca	0 ca	O cn	0 c 0 m	0 ×
	Contrepl.	NC Tous	1 16	1 23	1 22	1 27	1 26	0 <sup>EE</sup>	0 <sup>81</sup>	0 cri	O CHE1	O CHEI
	-	C NC	14 3	18 4	19 3	23 4	21 5	0 CHR	O CHEI	O CHE	O CHE	O CHR
Venezuela	Grumes	Tous	2 580	2 564	2 588	2 580	2 583	12 :	28 <sup>cn</sup>	4 😘	12 <sup>cn</sup>	9 <sup>CB</sup>
		C NC	1 700 880	1 700 864	1 700 888	1 691 889	1 697 886	О <sup>св</sup> 12 <sup>свя</sup>	0 <sup>CB</sup> 28 <sup>CB</sup>	0 cn 4 cn	9 cn 3 cn	3 св 6 св
	Sciages	Tous	906	896	916	925	914	44 :	54 □	34 :	26 св	36 1
		C NC	667 239	636 260	643 274	649 275	644 270	3 <sup>cm</sup> 41 <sup>cm</sup>	34 <sup>CR</sup> 20 <sup>CR</sup>	27 <sup>cn</sup> 7 <sup>cm</sup>	21 <sup>cn</sup> 5 <sup>cn</sup>	26 <sup>CBI</sup> 10 <sup>CBI</sup>
	Placages	Tous C	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	0 RX	O CHR1	O cn	O CHE	O RI O CHRI
	Control	NC	1 7	1 5	1 4	1 4	1 4	0 ×	0 ca	O CH	O CHE	0 cngs
	Contrepl.	Tous C	3	2	2	2	2	O CHE	0 св	O CHR	O CHR	O CBR
		NC	4	3	2	2	2	0 ×	0 🖪	O CHR	O CHR	O CHRI

				J	Production					Importatio	ns	
ays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	Tous	422 949	411 548	399 380	394 523	396 023	7 699	7 984	6 304	7 884	8 125
		C	60 689	57 847	57 342	56 984	56 986	1 756	2 145	1 500	3 126	3 127
		NC	362 260	353 701	342 038	337 540	339 037	5 943	5 838	4 804	4 758	4 998
	Sciages	Tous	66 257	66 020	63 921	63 603	63 917	8 472	9 718	8 491	10 518	10 303
	· ·	C	12 763	12 493	12 214	12 127	12 128	4 520	5 438	4 770	6 692	6 449
otal		NC	53 495	53 527	51 707	51 477	51 789	3 952	4 280	3 720	3 826	3 853
roducteurs	Placages	Tous	6 393	6 848	6 528	8 555	8 642	827	931	786	1 108	1 038
		C	1 033	1 059	1 049	1 055	1 055	172	207	133	212	198
		NC	5 361	5 789	5 480	7 500	7 587	656	725	653	896	840
	Contrepl.	Tous	23 735	23 634	23 622	25 540	24 560	4 533	4 598	4 487	5 005	4 451
	•	C	4 863	4 363	4 144	4 263	4 063	1 391	1 241	1 176	1 210	1 079
		NC	18 872	19 271	19 478	21 277	20 496	3 142	3 358	3 311	3 795	3 372
	Grumes	Tous	1 502 796	1 487 017	1 437 949	1 458 412	1 461 485	133 607	128 853	131 229	135 989	116 703
	Grames	C	784 160	783 367	775 198	798 442	798 377	91 282	91 596	94 840	98 997	79 986
		NC	718 636	703 650	662 751	659 970	663 108	42 325	37 257	36 389	36 992	36 717
	Sciages	Tous	375 109	374 758	360 711	366 189	366 978	138 608	133 003	126 305	128 439	118 065
	Sciages	C	237 231	237 500	236 241	241 146	241 401	115 987	112 371	107 361	108 211	97 545
		NC	137 879	137 258	124 470	125 043	125 577	22 620	20 632	18 944	20 227	20 521
otal OIBT	Placages	Tous	12 155	12 462	11 845	13 925	14 058	4 122	4 270	4 414	7 171	5 654
	Tacages	C	3 128	3 161	2 937	2 955	2 958	1 011	951	874	1 291	1 086
		NC	9 027	9 301	8 908	10 971	11 100	3 111	3 319	3 540	5 880	4 568
	Contrepl.	Tous	119 463	119 332	118 037	120 592	119 648	24 304	23 113	22 704	26 131	22 768
	Contrept.	C	57 459	56 838	55 655	56 225	56 079	7 812	6 791	6 918	7 488	7 245
		NC	62 004	62 493	62 381	64 367	63 569	16 493	16 322	15 786	18 643	15 523
	Grumes	Tous	584 282	548 127	548 317	549 225	549 651	7 597	7 058	6 485	6 843	6 802
	Grumes	C	403 382	372 355	373 767	374 426	374 417	5 227	4 993	4 835	4 868	4 743
		NC	180 900	175 772	174 550	174 799	175 234	2 369	2 065	1 650	1 975	2 059
	6-1	Tous	132 195	130 136	125 690	127 229	126 993	24 441	23 475	21 711	24 109	20 666
	Sciages	C	114 762	112 887	108 768	110 440	110 251	20 984	19 787	18 363	20 507	17 181
		NC	17 433	17 249	16 922	16 789	16 743	3 457	3 688	3 348	3 602	3 484
este du monde	Placages	Tous	2 863	2 898	2 804	2 876	2 913	388	322	356	419	372
	riacages	C	1 434	1 435	1 337	1 337	1 337	95	58	80	99	53
		NC	1 429	1 463	1 467	1 539	1 576	293	264	276	320	320
	Contrepl.	Tous	9 504	9 565	8 794	9 294	9 481	7 192	6 693	6 596	7 552	6 340
	Contrept.	C	4 331	4 342	3 923	3 999	4 206	1 821	1 631	1 255	1 392	1 528
		NC	5 173	5 223	4 870	5 295	5 275	5 372	5 062	5 342	6 160	4 812
	Grumes	Tous	2 087 078	2 035 144	1 986 267	2 007 636	2 011 136	141 203	135 911	137 715	142 832	123 505
	Grumes	C	1 187 542	1 155 722	1 148 965	1 172 868	1 172 794	96 509	96 588	99 675	103 865	84 729
		NC	899 536	879 422	837 301	834 769	838 342	44 694	39 322	38 039	38 966	38 776
	Sciages	Tous	507 304	504 894	486 401	493 419	493 971	163 049	39 322 156 478	148 016	152 548	138 731
	Sciages	C	351 992	350 387	345 009	351 587	351 651	136 972	132 158	125 724	128 718	114 726
		NC NC	155 311	350 387 154 507	141 392	141 832	142 320	26 077	24 320	22 292	23 830	24 005
onde	Placages	Tous	155 511	154 507	141 592	16 801	16 971	4 511	4 592	4 769	25 850 7 590	6 026
	riacages	C	4 562	4 596	4 274	4 292	4 295	1 106	1 009	953	1 390	1 138
					10 376	4 292 12 510			3 583	3 816	6 200	1 138 4 888
		NC	10 456	10 764			12 676	3 404				
	Contrepl.	Tous	128 966 61 790	128 896 61 180	126 830 59 578	129 886 60 224	129 130 60 285	31 497 9 632	29 806 8 422	29 301 8 173	33 683 8 880	29 108 8 773
		C										

				érieure	ommation int	Cons				Exportations		
Pays	Produits	Espèces	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
	Grumes	Tous	393 865	392 142	396 453	408 507	418 759	10 283	10 266	9 231	11 025	11 888
		C	59 863	59 292	58 432	59 735	62 290	250	818	410	258	155
		NC	334 002	332 850	338 021	348 772	356 469	10 032	9 448	8 821	10 767	11 734
	Sciages	Tous	61 327	60 107	59 882	61 903	59 731	12 893	14 014	12 530	13 835	14 998
		C	15 452	14 988	14 564	14 904	13 929	3 125	3 830	2 421	3 027	3 354
Total		NC	45 875	45 119	45 318	46 999	45 803	9 767	10 184	10 109	10 808	11 644
Producteurs	Placages	Tous	7 051	5 874	5 323	5 968	5 596	2 629	3 788	1 992	1 811	1 625
		C	1 116	1 114	1 021	1 140	1 070	137	153	161	125	135
		NC	5 935	4 760	4 301	4 828	4 526	2 492	3 635	1 831	1 686	1 490
	Contrepl.	Tous	19 506	19 726	18 758	18 707	18 166	9 505	10 819	9 351	9 525	10 101
		C	2 357	2 436	2 501	2 521	2 738	2 785	3 037	2 819	3 082	3 516
		NC	17 149	17 290	16 257	16 185	15 428	6 720	7 782	6 531	6 443	6 585
	Grumes	Tous	1 472 930	1 487 819	1 462 081	1 508 860	1 531 344	105 258	106 582	107 098	107 010	105 058
	Grunts	C	801 834	816 589	787 199	795 806	800 522	76 529	80 851	82 839	79 156	74 920
		NC	671 096	671 231	674 881	713 054	730 823	28 729	25 731	24 259	27 853	30 138
	Sciages	Tous	406 170	407 362	403 882	424 200	430 268	78 873	87 266	83 134	83 561	83 449
	Sciages	C	278 731	282 518	279 470	286 416	291 687	60 214	66 839	64 132	63 455	61 531
		NC	127 440	124 844	124 412	137 784	138 581	18 658	20 426	19 002	20 106	21 918
Total OIBT	Placages	Tous	15 451	15 368	12 690	13 201	12 966	4 261	5 728	3 569	3 531	3 311
	Tiacages	C	3 637	3 763	3 362	3 630	3 628	407	483	449	482	511
		NC	11 814	11 606	9 328	9 572	9 338	3 855	5 245	3 120	3 049	2 800
	Contrepl.	Tous	118 884	119 914	118 222	119 329	118 652	23 532	26 808	22 519	23 116	25 115
	contrept.	C	57 026	56 683	56 571	57 466	58 132	6 298	7 031	6 002	6 163	7 138
		NC	61 858	63 232	61 651	61 863	60 519	17 234	19 778	16 516	16 953	17 977
	Grumes	Tous	538 365	526 749	526 631	526 027	555 118	18 088	29 318	28 172	29 157	36 760
		C	368 714	361 855	362 820	359 646	386 922	10 446	17 439	15 783	17 702	21 687
		NC	169 651	164 894	163 811	166 381	168 196	7 642	11 879	12 389	11 456	15 073
	Sciages	Tous	90 188	78 846	74 896	77 455	79 977	57 471	72 492	72 505	76 156	76 659
		С	73 699	63 363	58 755	61 016	63 700	53 733	67 584	68 376	71 658	72 046
Reste du monde		NC	16 489	15 483	16 141	16 439	16 277	3 738	4 908	4 129	4 498	4 613
	Placages	Tous	1 903	1 910	2 087	2 018	2 011	1 382	1 385	1 073	1 202	1 240
		С	724	751	906	862	813	666	684	511	631	716
		NC	1 179	1 159	1 182	1 156	1 198	717	701	562	572	524
	Contrepl.	Tous	12 580	10 851	9 988	10 398	11 034	3 242	5 995	5 402	5 860	5 662
		С	3 706	3 693	3 588	4 236	4 203	2 028	1 698	1 590	1 738	1 949
		NC	8 873	7 158	6 399	6 162	6 831	1 214	4 297	3 812	4 123	3 713
	Grumes	Tous	2 011 296	2 014 568	1 988 712	2 034 888	2 086 463	123 346	135 900	135 270	136 167	141 818
		C	1 170 548	1 178 444	1 150 019	1 155 452	1 187 444	86 975	98 289	98 621	96 858	96 607
		NC	840 747	836 124	838 692	879 436	899 019	36 371	37 611	36 648	39 309	45 211
	Sciages	Tous	496 358	486 208	478 778	501 654	510 245	136 344	159 758	155 639	159 717	160 108
	-	C	352 429	345 881	338 225	347 432	355 387	113 948	134 423	132 508	135 113	133 577
Monde		NC	143 929	140 327	140 553	154 223	154 857	22 396	25 334	23 131	24 604	26 531
wionde	Placages	Tous	17 354	17 278	14 778	15 219	14 978	5 644	7 113	4 642	4 733	4 551
	-	C	4 361	4 514	4 268	4 492	4 441	1 072	1 168	960	1 113	1 227
		NC	12 992	12 764	10 510	10 727	10 537	4 571	5 945	3 682	3 620	3 324
	Contrepl.	Tous	131 463	130 765	128 210	129 727	129 686	26 774	32 803	27 921	28 976	30 777
	-	C	60 732	60 375	60 160	61 702	62 335	8 326	8 729	7 592	7 900	9 087
		NC	70 731	70 390	68 050	68 025	67 351	18 448	24 074	20 329	21 076	21 690

Tableau 1-1				Production					Importation		
Pays	Produits Grumes	2018 24 239	2019 25 146	2020 24 058	2021 25 253	2022 25 176	2018	2019 7	2020	2021	2022
Afrique	Sciages Placages Contreplaq.	5 082 1 047 400	5 578 1 267 431	5 384 1 008 438	5 124 1 101 471	5 355 1 125 482	4 1 12	5 3 15	17 1 24	10 0 13	0 0 2
Angola	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 250 1 20 1 3 × 10 ×	1 250 1 50 1 3 × 10 ×	1 150 · 30 · 3 · 10 · 10 · 1	1 150 × 45 · 3 × 10 ×	1 150 × 45 × 3 × 10 ×	O CERI O CERI O CERI	O CR O CBRI O CBRI	O CBRI O CBRI O CBRI O CBR	O CBR O CBRI O CBRI	0 ° 0 ° 1 °
3énin	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	430 ± 130 × 1 × 2 ×	500 1 180 1 1 × 2 ×	420 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420 × 150 × 1 × 2 ×	420 × 150 × 1 × 2 ×	0 c 0 crai 0 crai 3 crai	0 c 0 cbri 0 cbri 3 ci	0 CRI 0 CRI 3 CI	0 CRI 0 CRI 1 CBRI 2 CI	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Cameroun	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	5 400 1 1 100 1 75 1 13 ×	5 800 1 1 300 1 95 1 13 ×	5 400 1 1 200 1 70 1 13 1	5 400 × 1 200 × 70 × 13 ×	5 400 × 1 350 · 90 · 13 ×	3 CBI 0 CBR 0 CRI 0 CRI	5 CB 2 CBI 0 CB 0 CBR	1 CS 0 CS 0 CSRI 0 CS	O CB CBRI O CBRI	0 + 0 + 0 +
Côte d'Ivoire	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 400 <sup>1</sup> 871 <sup>1</sup> 244 <sup>x</sup> 103 <sup>x</sup>	2 700 1 871 × 390 ° 143 °	2 650 1 850 1 292 0 189 0	2 650 × 850 × 292 × 189 ×	2 650 × 850 × 292 × 189 ×	O CEI O CEI	O CRI O CBRI O CBRI	O CBRI O CBRI O CRI	O CER O CERI O CE	0 0
Gabon	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 800 1 959 1 386 0 37 0	2 900 1 950 1 434 ° 42 °	3 064 ° 900 ° 362 ° 46 °	3 731 ° 1 030 ° 455 ° 70 °	3 731 × 1 030 × 455 × 80 ×	O 1 O CSR O CSR	O CBR O CB O CBRI	O CS O CSRI O CS	O CB O CBRI O CB	0 0
Ghana	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 400 ° 524 ° 260 × 167 °	2 400 · 524 · 260 × 167 °	2 191 ° 668 ° 220 × 115 °	2 574 ° 515 ° 220 × 124 °	2 574 × 515 × 220 × 124 ×	0 cm 0 cm 0 cm 1 cm	1 CI O CBR O CRI 1 CBI	O CERI O CERI O CERI	O CBR O CBR O CBRI 1 CBI	0 0 0
Liberia	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	550 <sup>1</sup> 132 <sup>x</sup> 0 <sup>x</sup> 0 <sup>x</sup>	450 <sup>1</sup> 132 <sup>×</sup> 0 <sup>×</sup> 0 ×	450 × 132 × 0 × 0 ×	450 × 132 × 0 × 0 ×	450 × 132 × 0 × 0 ×	O CBR O CBR O CBR	O CBRI O CBRI O CBRI	O CBR O CBR O CBR	0 CBR 1 CB 0 CB 0 CBRI	0 0
Madagascar	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	152 <sup>1</sup> 25 <sup>1</sup> 25 <sup>x</sup> 3 <sup>1</sup>	152 × 25 × 25 × 3 ×	152 x 25 x 25 x 3 x	152 × 25 × 25 × 3 ×	152 × 25 × 25 × 3 ×	O CERT O CERT	O CB O CBRI O CBRI O CBRI	O CB O CB O CBR	O CBR O CBR O CBRI	0 0 0
Mali	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	643 <sup>1</sup> 130 <sup>1</sup> 0 <sup>0</sup> 37 <sup>x</sup>	793 1 273 1 0 0 37 ×	870 <sup>1</sup> 302 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> 50 <sup>0</sup>	815 <sup>1</sup> 100 ° 0 ° 50 ×	815 × 100 <sup>1</sup> 0 • 50 ×	0 c 2 cs 0 csri 5 csi	0 c 2 cm 1 c 6 cm	0 cs 15 cs 0 cs 15 css	O CER O CERI O CERI	0 0 0
Mozambique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 200 <sup>1</sup> 649 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup>	2 100 <sup>1</sup> 649 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup>	1 700 1 550 1 1 x 1 x	1 900 <sup>1</sup> 550 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup>	1 800 ° 550 × 4 ° 1 ×	2 CBI O CBRI O CBRI O CBRI	O CERI O RX O CERI O CERI	0 CBR 1 CI 0 CBRI 1 CBI	O CER O C O CER I CE	0 0 0
République Centrafricaine	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	600 ° 40 ° 1 × 0 ×	573 ° 42 ° 1 × 0 ×	602 1 40 1 1 1	602 · 40 × 1 × 1 ×	625 <sup>1</sup> 40 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup>	0 x 1 c 0 crea 0 crea	O CB CBRI O CBRI	0 cs 0 cs 0 cs	O CB O CB	0 0 0
République du Congo	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 568 ° 284 ° 45 ° 25 °	1 683 ° 364 ° 51 ° 12 °	1 563 ° 319 ° 27 ° 7	1 563 × 319 × 27 ° 7 ×	1 563 × 400 <sup>1</sup> 28 <sup>1</sup>	O CRI O CBRI O CBRI	O CRI O CBRI O CBRI	O CBR O CBR O CBRI O CRI	O CB O CRI O CBRI O CRI	0 0 0 0
Republique Dém. du Congo	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 600 · 150 · 5 × 1 ×	3 600 × 150 × 5 × 1 ×	3 600 × 150 × 5 + 1 +	3 600 x 100 : 5 x 1 x	3 600 × 100 × 5 × 1 ×	O CERI O CERI O CERI O CERI	0 CR 0 CBRI 0 CRI 2 CI	0 CBR 1 CBI 1 CI 4 CI	0 CBRI 9 CBI 0 CBRI 7 CBI	0 0 0 0
Togo	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	246 <sup>1</sup> 67 <sup>1</sup> 1 <sup>x</sup> 1 <sup>x</sup>	246 × 67 × 1 × 1 ×	246 × 67 × 1 × 1 ×	246 × 67 × 1 × 1 ×	246 × 67 × 1 × 1 ×	O CER O CER O CER O CER O CER	0 CBRI 0 CBRI 1 CBI 2 CBI	O CS O CSR O CSRI O CSRI	O CR O CB O CBRI O CBRI	0 0 0
Asie-Pacifique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	213 126 42 597 3 870 17 643	215 615 41 984 4 082 18 068	206 926 40 742 4 038 18 265	200 791 40 553 5 974 19 944	201 991 40 453 6 037 19 194	4 509 1 863 366 925	4 300 1 748 392 1 062	2 958 1 608 303 885	3 016 1 931 465 1 133	2 594 2 048 433 1 143
Cambodge	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	650 <sup>1</sup> 200 <sup>1</sup> 20 <sup>x</sup> 30 <sup>1</sup>	750 1 150 1 20 × 150 1	800 · 100 · 20 · 200 · 1	800 × 100 × 20 × 200 ×	1 400 ° 100 × 20 × 450 °	5 ca 3 c 0 cert 14 ca	0 CBR 1 CB 0 CBRI 11 CBI	0 CER 2 CE 2 CEI 9 CI	0 CB 2 CB 4 CBI 11 CI	0 0 4 11
ïidji	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	240 <sup>1</sup> 65 <sup>x</sup> 8 <sup>x</sup> 8 <sup>x</sup>	240 × 65 × 8 × 8 ×	240 × 65 × 8 × 8 ×	240 × 65 × 8 × 8 ×	240 × 65 × 8 × 8 ×	O CER O CER O CER O CER	O CR O CBRI O CB	O CER O CER O CER O CER	O CR O CERI O CER	0 0 0
nde	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	47 149 1 23 377 1 270 × 9 500 1	47 973 1 23 785 1 270 × 10 000 1	47 973 <sup>1</sup> 23 785 <sup>x</sup> 270 <sup>x</sup> 10 000 <sup>x</sup>	47 973 × 23 785 × 270 × 10 000 ×	47 973 × 23 785 × 270 × 10 000 ×	2 522 ° 448 ° 325 ° 103 ° 1	2 518 ° 603 ° 356 ° 115 ° 4	1 437 ° 447 ° 242 ° 68 ° °	2 015 ° 642 ° 395 ° 91 ° 9	1 355 840 354 84
ndonésie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	80 774 1 2 695 0 1 284 0 4 379 0	83 339 1 2 698 0 1 374 0 4 214 0	80 000 1 2 717 ° 1 391 ° 3 906 °	80 000 × 2 577 ° 1 594 ° 4 507 °	80 000 × 2 577 × 1 594 × 4 507 ×	674 a 21 a 2 a 7 a	559 CI 19 CI 3 CI 6 CBH	372 c1 18 c1 2 c1 10 c8s1	0 CRI 17 CI 2 CI 5 CI	1 15 3 4
Malaisie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	18 000 1 3 440 0 573 0 2 501 0	17 000 1 3 371 0 473 0 2 150 0	13 000 1 2 274 0 310 0 1 676 0	11 200 · 1 935 · 215 · 1 569 ·	11 200 × 1 935 × 278 × 1 569 ×	36 ° 75 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 ° 5 °	40 ° 85 ° 4 ° 696 ° 1	75 ° 74 ° 14 ° 14 ° 1529 ° 1	61 ° 101 ° 50 ° CBI 830 ° CI	102 50 54 893

			Exportations					ommation int				
145												Pays
1991   1992   1993   1994   1995   1994   1995   1994   1995	315	416	363	454	512	734	853			613	-	Afrique
14   10   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18												A 1 -
1	14 сві	35 сві	20 сві	35 св	35 ×	6	15	10	10	10	Sciages	Angola
14											_	
0												Bénin
1.00	0 ×	O CBRI	O CBRI	0 св	0 св	1	1	1	1	1	_	
1982   1018												
6 = 6         7 = 6         4 = 4         12 = 20 = 20 = 5 = 20 = 5 = 20 = 20 = 20	892	1 036 сві	937 1	802 <sup>CBS</sup>	1 183 1	208	267	263	398	167		Cameroun
110											_	
54												Côte d'Ivoire
March   Marc	54 a	48 сві	36 сві	43 сві	49 свя	190	343	256	249	243	_	
Selfo   Self												
30	840 сві	856 сві	802 сві	702 <sup>CBS</sup>	896 1	119	94	98	328	134	Sciages	Gabon
127												
15												Ghana
180											_	
2												
10			12 <sup>cs</sup>		1 <sup>cas</sup>							Liberia
Company   Comp											_	
4	O (38	O CR			O CBRI	152	152	150		151		Madagascar
B											_	
0 ∞ 6 6 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 Placeges 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 Placeges 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O CBRI				0 св	3	3	3	3		_	
0												Mali
769											_	
O												Mozambique
164											_	
20											_	
0 o												
813 a	O CBRI	O CBRI	O CBRI	0 св	0 св	1	1	1	1	1	Placages	
256 c   254 c   243 c   243 c   241 c   246 c   28   109   76   38   154   Sciages   Placages   17 o   10 o   11 o   13 o   14 o   28   34   16   14   14   Placages   Republique Dem. du   50 o   25   12   7   8   8   8   Contreplaci;   17 o   18   18   18   18   18   18   18												République du Congo
1											Sciages	
Topo											_	
3 os												
25 a	3 сы	3 сы	1 сві	1 свя	2 свя	2	2	4	4	3	Placages	
0 cm												Togo
S 702   S 288	O CBR	1 сві	2 сві	2 св	1 свя	67	67	66	65	66	Sciages	Togo
8 111 6 931 6 356 6 537 5 927 36 349 36 801 35 94 35 947 36 574 Placages 1 394 1 394 3 101 1 860 3079 3 231 2 947 3 338 4 610 Placages 1 6 162 6 100 6 038 7 180 6 022 1 2 406 13 119 13 113 13 897 1 4 315 Contreplaq.  53 a 41 a 12 a 65 a 53 a 602 7 10 788 735 1 347 Grumes Cambodge 1 6 2 a 12 a 12 a 12 a 13 a 13 a 13 a 13 a												
1 157												A -i - DiG
53	1 157	1 243	1 394	3 101	1 860	3 079	3 231	2 947	3 338	4 610	Placages	Asie-Pacifique
5 cs		41 <sup>cs</sup>	12 <sup>CB</sup>		53 CBS							Cambodge
29 cs												
10 cs	29 сві		124 сві	176 cm	307 <sup>CBS</sup>	15	41	85	35		Contreplaq.	
0 cm 1 a 0 cm 8 8 8 8 8 Contreplaq.  6 a 6 a 2 a 4 a 0 a 49665 50485 49408 49984 49328 Grumes Inde 30 a 44 a 11 a 29 a 26 a 590 619 500 636 598 Placages 46 a 63 a 74 a 133 a 148 a 9557 10052 9994 9959 9936 Contreplaq.  46 a 70 a 19 a 23 a 23 x 81402 83 829 80 353 79 977 79977  481 a 302 a 333 a 400 a 204 a 223 x 81402 83 829 80 353 79 977 79977  481 a 302 a 333 a 400 a 204 a 212 a 223 x 2415 2402 2194 2388 Sciages 122 a 104 a 95 a 144 a 121 a 1164 1273 1298 1452 1476  8193 a 2978 a 3032 a 3571 a 2321 a 1193 1241 884 941 2190 Contreplaq.  1718 a 1331 a 916 a 608 a 305 a 16318 15709 12159 10653 10997  Grumes Malaisie												Fidji
6 a 6 a 2 a 4 a 0 a 49665 50485 49408 4984 49328 Grumes Inde 30 a 44 a 11 a 3 a 23794 24344 24228 24416 24622 Sciages 5 a 7 a 12 a 29 a 26 a 590 619 500 636 598 Placages 46 a 63 a 74 a 133 a 148 a 9557 10052 9994 9959 9936 Contreplaq.  46 a 70 a 19 a 23 a 23 x 81402 83 829 80 353 79 977 79977 Grumes Indonésie 481 a 302 a 333 a 400 a 204 a 223 2 235 2415 2402 2194 2388 Sciages 122 a 104 a 95 a 144 a 121 a 1164 1273 1298 1452 1476 Placages 3 193 a 2978 a 3032 a 3571 a 2321 a 1193 1241 884 941 2190 Contreplaq.  1718 a 1331 a 916 a 608 a 305 a 16318 15709 12 159 10 653 10 997 Grumes Malaisie											_	
5 a 7 a 12 a 29 a 26 a 590 619 500 636 598 Placages 46 a 63 a 74 a 133 a 148 a 9557 10 052 9 994 9 959 9 936 Contreplaq.  46 a 70 a 19 a 23 a 23 x 81402 83 829 80 353 79 977 79 977 Grumes Indonésie 481 a 302 a 333 a 400 a 204 a 2235 2415 2 402 2 194 2 388 Sciages 122 a 104 a 95 a 144 a 121 a 1164 1273 1 298 1 452 1 476 Placages 3 193 a 2978 a 3 032 a 3 571 a 2 321 a 1 193 1 241 884 941 2 190 Contreplaq.  1 718 a 1331 a 916 a 608 a 305 a 16318 15 709 12 159 10 653 10 997 Grumes Malaisie		6 а	2 a	4 a	O C84							Inde
46 a 63 a 74 a 133 a 148 a 9557 10052 9994 9959 9936 Contreplaq.  46 a 70 a 19 a 23 a 23 x 81 402 83 829 80 353 79 977 79 977 Grumes Indonésie  481 a 302 a 333 a 40 400 a 204 a 2235 2415 2402 2194 2388 Sciages  122 a 104 a 95 a 144 a 121 a 1164 1273 1298 1452 1476  Placages  3 193 a 2978 a 3032 a 3571 a 2321 a 1193 1241 884 941 2190 Contreplaq.  1 718 a 1331 a 916 a 608 a 305 a 16318 15 709 12 159 10 653 10 997 Grumes Malaisie											_	
481 cm 302 cm 333 cm 400 cm 204 cm 2235 2415 2402 2194 2388 Sciages  122 cm 104 cm 95 cm 144 cm 121 cm 1164 1273 1298 1452 1476  Placages  3 193 cm 2978 cm 3 032 cm 3 571 cm 2321 cm 1193 1241 884 941 2190 Contreplaq.  1 718 cm 1 331 cm 916 cm 608 cm 305 cm 16318 15 709 12 159 10 653 10 997 Grumes Malaisie		63 a	74 a	133 а						9 936	_	
122 ° 104 ° 95 ° 144 ° 121 ° 1164 1273 1298 1452 1476 Placages 3 193 ° 2978 ° 3 032 ° 3 571 ° 2321 ° 1193 1241 884 941 2190 Contreplaq.  1 718 ° 31 1331 ° 31 134 916 ° 31 608 ° 305 ° 305 ° 31 16318 15709 12 159 10 653 10 997 Grumes Malaisie												Indonésie
1718 <sup>CRI</sup> 1331 <sup>CRI</sup> 916 <sup>CRI</sup> 608 <sup>CRI</sup> 305 <sup>CRI</sup> 16318 15709 12159 10653 10997 Grumes Malaisie	122 a	104 a	95 a	144 a	121 a	1 164	1 273	1 298	1 452	1 476	Placages	
												Malaisie
204 155 cs 52 a 54 a 48 cs 375 322 272 211 284 Placages	1 920 °	1 795 °	1 320 1	1 235 1	820 1	1 595	1 661	1 027	801	1 165	Sciages	
2 016 ° 1 604 ° 1 532 ° 1 559 ° 1 396 ° 1 1061 1 242 672 839 1 066 Contreplag.												

Pays	Produits	2018	2019	Production 2020	2021	2022	2018	2019	Importations 2020	2021	2022
Myanmar	Grumes	4 100 '	4 100 ×	3 800 1	4 000	4 000 ×	0 скі	0 🕬	0 св	O CBR	0 (
	Sciages Placages	1 750 ± 210 ×	1 750 × 210 ×	1 600 ± 210 ×	1 600 × 300 ·	1 600 × 300 ×	0 cs:	0 CBR 0 CRI	O CBR	0 си 0 св	0 0
	Contreplaq.	86 ×	86 ×	86 ×	130	130 ×	3 сы	2 <sup>CBI</sup>	3 сві	10 <sup>CBI</sup>	3 c
Papouasie-Nouvelle-	Grumes	4 700 '	4 700 ×	4 200	3 700	4 300 1	0 c	0 (8	O <sup>CB</sup>	O (38	0 ca
Guinée	Sciages	200 °	200 ×	320 1	320 ×	320 ×	0 св	O CBR	O CBR	O CBR	0 (
	Placages Contreplaq.	62 × 50 °	62 × 50 ×	75 <sup>1</sup> 50 ×	75 × 50 ×	75 × 50 ×	O CBRI	O CBRI	O CB O CBRI	О св 1 сві	0 a
W											
Philippines	Grumes Sciages	3 878 1	3 878 × 246 <sup>1</sup>	3 878 × 284 ·	3 878 × 400 ·	3 878 × 400 ×	40 сві 243 сві	23 ° 167 °	5 ° 126 °°	15 са 127 свя	1 ° 137 ×
	Placages	208 :	280 1	168 °	291 °	291 ×	16 сві	18 сві	33 °	5 сві	9 св
	Contreplaq.	169	190	120 °	261 °	261 ×	113 сві	106 сві	116 сві	93 сві	87 св
Thaïlande	Grumes	17 600	17 600 ×	17 000	17 000 ×	17 000 ×	6 а	3 °	1 c	1 °	0 св
	Sciages Placages	4 500 × 185 ×	4 500 × 185 ×	4 300 <sup>1</sup> 185 <sup>x</sup>	4 300 × 300 ·	4 200 <sup>1</sup> 300 <sup>x</sup>	524 a 12 a	288 <sup>GBI</sup>	269 a 4 a	164 с 1 сві	164 × 0 cs
	Contreplaq.	120 ×	120 ×	120 ×	120 ×	120 ×	78 <sup>CBI</sup>	84 сві	99 сві	65 сві	32 сы
Viet Nam	Grumes	36 035	36 035	36 035 ×	32 000 °	32 000 ×	1 226 a	1 155 ·	1 068	923	1 135
	Sciages	6 000 ×	5 219	5 297	5 471	5 471 ×	550	585 :	672	877 :	841
	Placages	1 050 × 800 ±	1 200 1	1 400 ± 2 100 ±	2 900 ± 3 100 ±	2 900 × 2 100 ·	4 ca 31 cm	5 ст 43 свя	6 <sup>c1</sup> 51 <sup>CBI</sup>	8 ст 28 сы	8 × 28 ×
	Contreplaq.										
Amérique latine/	Grumes Sciages	39 846 5 553	40 304 5 703	38 468 5 319	38 910 5 537	39 285 5 719	15 93	12 181	12 117	16 148	33 134
Caraïbes	Placages	396	394	391	382	383	5	10	7	14	17
	Contreplaq.	795	739	741	814	751	105	105	101	123	125
Brésil	Grumes	29 200 ×	29 200 ×	29 200 ×	29 200 ×	29 200 ×	11 cs	9 c	8 c	12 °	31 <sup>ci</sup>
	Sciages Placages	3 000 ± 300 ×	3 000 × 300 ×	3 000 × 300 ·	3 000 × 300 ×	3 000 × 300 ×	46 ° 1 °	45 ° 1 °	30 ° 1 °	23 c 2 a	14 a 4 a
	Contreplaq.	264 ×	264 ×	264	345	264 ×	3 сві	5 CBI	1 сы	1 <sup>CBI</sup>	1 cm
Colombie	Grumes	1 769	1 674	1 689	1 240	1 240	1 c	O CBR	0 св	O CBR	0 св
Colombic	Sciages	269	254	256	188	188	2 °	O CBRI	O CBRI	O CBR	0 сы
	Placages	1 °	1 .	1 0	1 .	1 *	0 081	0 CRI	0 CRI	0 csr	0 сы
	Contreplaq.	43 °	40 °	40 ×	40 ×	40 ×	4 сы	4 сві	4 сы	6 сві	4 сы
Costa Rica	Grumes	1 217 · 452 ·	1 121 <sup>1</sup> 391 °	1 071 <sup>1</sup> 455 °	1 071 ± 426 •	1 071 × 426 °	2 ° 0 °	1 ° 1 °	1 ° 0 °	2 a 1 c	1 ° 0 ×
	Sciages Placages	1 1	1 1	0 •	0 •	0 .	O CBRI	O CBRI	O CBRI	O CBRI	0 сы
	Contreplaq.	37 ×	37 ×	37	37 ×	37 ×	8 сві	7 сві	7 сві	6 сві	2 сы
Équateur	Grumes	2 150	2 671	2 129	2 400	2 400 ×	O CBRI	0 св	O CBR	0 c	<b>0</b> c
	Sciages	505 ×	505 ×	505 ×	505 ×	505 ×	0 %	1 a	13 °	34 °	34 ×
	Placages Contreplaq.	45 × 338 ×	45 × 338 ×	45 × 338 ×	45 × 338 ×	45 × 338 ×	0 CRI 0 CBRI	O CRI O CBRI	O CRI	0 cs	0 cm
Control		510	510	274	400	400 ×	O CBR	0 ox	0 08	0 CBR	0 св
Guatemala	Grumes Sciages	50 :	50 1	50 1	400	400 ^ 49 ×	0 %	0 cm	0 03	0 0	0 сы
	Placages	8 :	8 1	8 1	4	4 ×	O CBRI	O CRI	O CBRI	O CBRI	0 сы
	Contreplaq.	20 '	20 1	20 '	12	30 1	8 сві	5 сві	5 сві	7 сві	3 сы
Guyana	Grumes	401	330	380 1	330 ×	330 ×	0 %	0 cm	0 CBR	1 (8	0 c
	Sciages Placages	45 ° 16 ¹	43 ° 16 ×	65 <sup>1</sup> 16 <sup>x</sup>	70 ± 16 ×	70 × 16 ×	0 cs:	0 cs	0 CR	0 CBR	0 ×
	Contreplaq.	15 °	15 ×	15 ×	15 ×	15 ×	O CBRI	O CBRI	O CBR	O CBRI	0 св
Honduras	Grumes	70 :	70 -	100 1	100 ×	100 ×	O CBRI	O (38	1 сві	0 (3	0 св
	Sciages	6	5 1	3 1	7 '	7 ×	3 сві	2 <sup>cs</sup>	1 сы	2 <sup>cs</sup>	0 сы
	Placages Contreplaq.	1 × 13 ×	1 × 13 ×	1 × 13 ×	1 × 13 ×	1 × 13 ×	0 cm 1 cm	0 csri 1 csi	0 csri 1 csi	1 сы 2 сы	2 cm 2 cm
Maniana		961 ×	961 ×	961 ×	961 ×	961 ×	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBRI	0 cm
Mexique	Grumes Sciages	215 ×	215 ×	215	215 ×	215 ×	39 сві	128 (3)	67 <sup>CBI</sup>	85 a	85 ×
	Placages	3 0	3 ×	3 ×	3 ×	3 ×	2 сві	9 сві	5 сві	11 a	11 x
	Contreplaq.	6 ×	6 ×	6 x	6 ×	6 ×	67 сві	71 сві	62 сві	83 сві	90 сы
Panama	Grumes	400	400	334 °	334 °	334 ×	O CBR	O CBRI	1 <sup>CB</sup>	O CBR	0 RX
	Sciages Placages	22 <sup>1</sup> 11 <sup>x</sup>	26 <sup>1</sup> 11 <sup>x</sup>	63 <sup>1</sup> 11 <sup>x</sup>	26 ° 6 °	26 × 6 ×	1 <sup>CBI</sup> O <sup>CBRI</sup>	2 <sup>CBI</sup> 0 <sup>CBRI</sup>	1 CBI O CBRI	1 <sup>CB</sup>	1 св О св
	Contreplaq.	2 '	2 1	4 1	4 ×	4 ×	4 сві	4 a	2 сві	3 сві	2 сы
Pérou	Grumes	1 032 °	1 139 °	627 °	1 196 °	1 495 °	0 R	1 c	0 c	0 c	0 c
	Sciages	465 °	588 °	324 °	620 °	775 °	2 °	2 a	5 c	1 a	0 сы
	Placages	5 ° 54 °	3 ° 0 °	0 0	0 •	2 ° 0 °	0 <sup>CRI</sup> 7 <sup>CRI</sup>	0 в 5 сы	0 ≈ 17 °	0 CBRI 14 °	О сы 18 °
	Contreplaq.										
Suriname	Grumes Sciages	1 083 ° 218 °	1 175 ± 319 •	650 ¹ 75 ∘	624 ° 123 °	700 ° 150 °	0 ° 0 cbr	0 ° 0 CBR	0 0	0 cs	0 ×
	Placages	3 ×	3 ×	3 ×	3 ×	3 ×	0 cs	0 08	0 03	0 %	0 св
	Contreplaq.	2 °	2 °	2 °	2 °	2 .	O CBRI	O CRI	O CRI	O CBR	0 св
Trinité et Tobago	Grumes	162	162 ×	162 ×	162 ×	162 ×	0 св	O CBRI	O CBR	O CBR	0 св
	Sciages	28 ×	28 ×	28 ×	28 ×	28 ×	1 сы	1 (3	O CBRI	1 (3	0 ca
	Placages Contreplaq.	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	1 × 0 ×	0 cs 2 cs	0 скі 2 сві	0 CRI 3 CBI	0 CBRI 1 CB	0 св 1 св
X7 1											
Venezuela	Grumes Sciages	892 ± 280 ×	892 <sup>1</sup> 280 ×	892 × 280 ×	892 × 280 ×	892 × 280 ×	O CBR	0 CB 0 CBR	0 cs	0 CBR	0 cs
	Placages	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	1 ×	O CBRI	O CBRI	O CBRI	O CBRI	0 сы
						2 ×					

Pays	Produits	2022	rieure 2021	mmation inte	Consc 2019	2018	2022	2021	Exportations 2020	2019	2018
Myanmar	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 994 1 477 78 128	3 977 1 424 98 135	3 797 1 416 112 85	4 086 1 611 124 84	4 072 1 613 96 83	6 CBI 123 CBI 222 CBI 5 X	23 CBI 176 CBI 202 CBI 5 CBI	3 CB 184 CBI 98 CBI 4 CBI	15 CBI 139 CBI 86 CBI 3 CBI	28 CBI 137 CBI 114 CBI 6 CBI
Papouasie-Nouvelle- Guinée	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 147 228 68 49	1 237 228 69 49	1 136 276 58 49	927 77 60 41	946 136 61 41	3 153 <sup>1</sup> 92 <sup>x</sup> 7 <sup>CBI</sup> 1 <sup>CBI</sup>	2 463 CB 92 CBI 6 CBI 2 CBI	3 064 1 44 CB 17 CBI 2 CBI	3 773 <sup>1</sup> 123 <sup>CBI</sup> 2 <sup>CBI</sup> 9 <sup>CBI</sup>	3 754 CB 64 CB 0 CBRI 9 CBI
Philippines	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 879 52 299 341	3 893 49 295 348	3 883 153 200 231	3 901 118 296 288	3 916 358 220 276	0 CBRI 485 CBI 1 CBI 6 X	0 CBRI 477 CB 2 CBI 6 CBI	0 CBRI 257 1 0 CBRI 5 CBI	0 CBRI 295 CB 2 CI 8 CBI	2 сві 255 сві 4 с 6 сві
Thaïlande	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	16 981 382 143 79	16 938 611 50 80	16 940 612 56 96	17 594 853 68 111	17 597 224 94 141	19 CBI 3 982 · 158 CBI 73 CBI	63 <sup>1</sup> 3 853 · 251 <sup>CBI</sup> 104 <sup>CBI</sup>	61 <sup>1</sup> 3 957 <sup>CBI</sup> 134 <sup>CBI</sup> 123 <sup>CBI</sup>	10 <sup>1</sup> 3 935 <sup>CBI</sup> 122 <sup>CBI</sup> 93 <sup>CBI</sup>	9 CBI 4 800 CBI 103 CBI 57 CBI
Viet Nam	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	33 127 6 147 1 645 363	32 902 6 114 508 1 504	37 092 5 752 432 1 008	37 150 5 578 445 11	37 178 6 298 455 31	8 CBI 165 CBI 1 264 CBI 1 765 CBI	21 CBI 234 CBI 2401 CBI 1624 CBI	12 CBI 217 CBI 974 CBI 1 143 CBI	40 CBI 226 CBI 761 CBI 1 132 CBI	84 CBI 252 CBI 599 CBI 800 CBI
Amérique latine, Caraïbes	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	35 697 4 829 292 593	35 697 4 419 315 474	36 488 4 253 324 448	38 361 4 789 377 500	37 995 4 595 383 570	3 620 1 024 107 283	3 229 1 267 81 462	1 991 1 183 74 395	1 955 1 096 27 344	1 866 1 052 18 330
Brésil	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	26 952 2 356 197 140	27 413 2 136 222 79	28 251 2 455 230 33	28 550 2 435 278 57	28 879 2 382 286 70	2 279 CSS 658 CSS 107 CI 126 CI	1 799 CBE 887 CBE 80 CL 267 CBE	957 CBH 71 CBH 233 CBH	659 CBI 610 CBI 23 CI 213 CBI	332 CBI 664 CBI 15 CBI 197 CI
Colombie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 173 176 1 44	1 173 176 1 46	1 635 237 1 44	1 606 235 1 44	1 703 252 1 46	67 1 13 0 0 CBRI 0 CBRI	67 1 13 0 0 CBRI 0 CRI	54 I 19 CBI O CRI O CRI	68 CB 20 CBI 0 CBI 0 CBI	68 CBI 18 CBI 0 CRI 1 CBI
Costa Rica	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	964 405 -0 39	964 406 -0 42	1 004 441 0 44	1 000 375 1 44	1 094 423 1 45	109 × 21 × 0 CBRI 0 CBRI	109 CB 21 CI 0 CBRI 0 CBRI	68 CB 15 I 0 CRI 0 CRI	121 CS 17 CI 0 CBRI 0 CBRI	124 CBI 29 C 0 CBRI 0 CBRI
Équateur	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 985 477 45 232	1 882 423 45 198	1 900 124 43 223	2 373 293 43 253	1 815 401 44 264	415 CBS 62 CI 0 CBSCI 106 CBS	518 CBI 116 CBI 0 CBRI 141 CB	229 CBI 393 CBI 2 CBI 115 CBI	298 CB 213 CBI 3 CBI 85 CBI	335 CBI 104 CBI 2 CBI 74 CI
Guatemala	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	367 41 4 10	371 42 4 1	257 46 8 9	485 43 8 9	494 42 8 5	33 CBI 8 CBI 0 CBRI 23 CBI	29 CBS 7 CI 0 CBSCI 17 CBS	17 CB 4 C 0 CRI 16 CBI	25 CBI 8 CI 0 CBIRI 16 CBI	16 CBI 8 C 0 CBRI 23 CBI
Guyana	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	235 25 16 14	250 25 16 13	265 24 16 13	227 25 16 13	221 29 16 12	95 CBI 45 X 0 CBRI 1 X	81 CBI 45 C 0 CBRI 1 C	115 CBI 41 C 0 CBRI 1 C	104 CBI 18 ° 0 CBRI 2 G	180 css 16 ° 0 csri 3 °
Honduras	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	98 7 3 9	97 6 2 9	100 2 1 10	67 5 1 7	65 8 1 7	2 CBI 1 CBI 0 CBRI 6 X	3 CBI 3 CBI 0 CBI 6 CBI	2 CBI 2 CBI 0 CBRI 4 CBI	3 CBI 2 CBI 0 CBRI 7 CBI	5 CB 1 CB 0 CBRI 7 CBI
Mexique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	822 272 14 86	843 272 14 70	938 264 8 51	932 332 11 63	924 250 5 64	139 CBI 28 X 0 CBRI 11 CBI	118 CBI 28 CBI 0 CBRI 19 CBI	23 CB 18 CBH 0 CBRI 16 CBH	30 CBI 10 CBI 0 CBRI 14 CBI	37 ° 4 ° 0 ° CBRI 9 ° CBI
Panama	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	189 23 6 5	189 24 6 4	249 63 11 1	261 26 11 3	223 21 11 0	145 × 4 × 0 CBRI 1 CBI	145 CBI 4 CBI 0 CB 3 CBI	86 CB 1 CBH 0 CBRH 5 CI	139 CB 2 CB 0 CBRI 4 CBI	177 CB 2 CB 0 CBRI 6 CBI
Pérou	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 487 665 2 9	1 182 511 2 6	619 239 1 13	1 128 420 2 2	1 022 287 5	8 CBI 110 X 0 CBRI 8 X	14 CBI 110 CBI 0 CBRI 8 CI	8 сві 90 сві 1 сі 4 сі	12 <sup>CB</sup> 170 <sup>CBI</sup> 1 <sup>CI</sup> 4 <sup>CI</sup>	10 cs 180 css 1 ° 10 c
Suriname	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	384 115 3 2	307 110 3 2	221 57 3 2	682 298 3 2	509 202 3 2	316 1 35 CM 0 CB 0 CBRI	318 CBI 14 ° 0 CB 0 CBRI	429 CBI 18 0 0 CBRI 0 CB	493 CBI 21 ° 0 CBRI 0 CBRI	574 CBI 16 ° O CBRI O CBRI
Trinité et Tobago	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	162 28 1	162 29 1	162 28 1 3	161 28 1 2	159 28 1 2	O CERT O CE	O CERT O CERT O CERT	O RI O CERTI O CERTI	1 ° 1 CB O CBRI O CBRI	3 CB 1 CBH 0 CBRI 0 CBRI
Venezuela	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	880 239 1 2	864 260 1 2	888 273 1 2	889 275 1 2	886 270 1 2	12 CBS 41 CBS 0 X 0 X	28 CB 20 CB 0 CB	4 CB 7 CBI 0 CB 0 CBR	3 CB 5 CB 0 CB	6 CB 10 CBRI 0 CBRI

				Production					Importatio	ns	
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	277 212	281 066	269 453	264 955	266 452	4 529	4 318	2 972	3 032	2 627
Total	Sciages	53 233	53 265	51 445	51 215	51 527	1 961	1 934	1 743	2 089	2 182
Producteurs	Placages	5 314	5 742	5 437	7 457	7 544	372	406	311	479	450
	Contreplaq.	18 838	19 238	19 445	21 229	20 427	1 042	1 182	1 010	1 269	1 270
	Grumes	291 419	295 284	283 648	279 073	280 571	16 636	14 638	12 274	12 174	10 601
Total OIBT	Sciages	68 437	68 464	66 622	66 394	66 704	10 666	9 885	10 009	9 876	10 475
iotai OIDI	Placages	6 136	6 563	6 109	8 136	8 228	1 573	1 782	1 971	3 943	2 975
	Contreplaq.	46 756	47 211	47 361	49 190	48 363	6 604	6 848	6 460	7 586	6 668
	Grumes	45 490	44 405	42 973	43 033	43 344	208	225	185	193	203
Reste du monde	Sciages	4 797	4 855	4 760	4 959	5 109	1 100	1 141	1 088	1 028	945
teste du monde	Placages	256	288	302	362	389	69	70	83	95	78
	Contreplaq.	405	454	513	565	575	1 018	918	921	1 022	1 011
	Grumes	336 909	339 690	326 621	322 106	323 915	16 845	14 863	12 459	12 367	10 804
<b>Ionde</b>	Sciages	73 234	73 319	71 382	71 353	71 813	11 766	11 026	11 097	10 904	11 420
Tonue	Placages	6 392	6 851	6 410	8 498	8 617	1 642	1 852	2 054	4 038	3 053
	Contreplag.	47 161	47 665	47 875	49 755	48 938	7 622	7 766	7 382	8 608	7 680

				ommation int					Exportations		
Pays	Produits	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
	Grumes	259 051	258 539	263 604	274 625	270 014	10 027	9 448	8 820	10 759	11 727
Total	Sciages	43 943	43 121	43 082	44 391	43 549	9 767	10 183	10 105	10 808	11 644
Producteurs	Placages	5 515	4 301	3 9 1 6	4 462	4 195	2 479	3 635	1 831	1 686	1 490
	Contreplaq.	15 275	14 716	13 924	13 977	13 294	6 422	7 782	6 531	6 443	6 585
	Grumes	281 034	281 731	286 924	298 946	296 072	10 137	9 515	8 998	10 976	11 984
Total OIBT	Sciages	66 939	65 620	66 231	67 160	67 065	10 241	10 650	10 400	11 189	12 038
Iotal OID1	Placages	8 671	8 363	6 189	6 582	6 165	2 532	3 716	1 891	1 762	1 544
	Contreplaq.	47 695	47 986	46 284	46 484	45 619	7 336	8 790	7 537	7 575	7 742
	Grumes	40 973	40 724	40 589	40 992	39 854	2 574	2 502	2 569	3 639	5 844
Reste du monde	Sciages	5 298	5 169	5 332	5 454	5 239	755	818	516	542	658
Keste du monde	Placages	323	330	315	300	285	144	126	70	58	40
	Contreplaq.	1 282	1 280	1 248	1 185	1 262	305	307	187	187	161
	Grumes	322 007	322 455	327 513	339 938	335 927	12 712	12 018	11 567	14 615	17 827
Monde	Sciages	72 237	70 789	71 563	72 614	72 305	10 997	11 468	10 916	11 731	12 696
Monde	Placages	8 994	8 693	6 504	6 882	6 450	2 676	3 842	1 961	1 820	1 584
	Contreplag.	48 977	49 267	47 533	47 669	46 880	7 641	9 097	7 724	7 762	7 903

APDX1

T1 1

Tableau 1-1-e. Principaux Consommateurs et Producteurs hors OIBT de produits bois primaires tropicaux par région en 2021  $(1000 \ m^3)$ 

pai region en 2021 (1000	<u> </u>	Produc	ction			Imı	portations	
	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux
Afrique Membres OIBT	56 348 25 253	8 097 5 124	1 296 1 101	868 471	32	262 10	42 0	327 13
Hors OIBT	31 095	2 972	196	397	31	252	42	314
parmi lesquels:								201
Botswana	105	0	0	0	1	5	0	0
Burkina Faso	1 171	5	0	0	0	0 0	0	17
Burundi Ethiopie	487 2 922	13 17	57	24	0	2	0	0
Gambie	200	45	1	0	0	0	0	2 0 2 0
Guinée	651	30	2	20	0	0	0	
Guinée-Bissau	85 700	16	0 40	0	0 0	2 0	0	1 0
Guinée équatoriale Kenya	439	45 28	40 5	3 46	2	30	0	128
Malawi	1 330	65	4	30	0	1	0	1
Niger	701	4	1	0	0	11	0	25
Nigeria Ouganda	9 800 4 395	2 000 308	1 15	55 100	0 0	0	0	40 1
Rép. unie de Tanzanie	1 764	60	60	100	0	11	0	2
Rwanda	1 114	85	0	0	ő	0	Ö	2 16
Sénégal	816	31	0	0	0	121	0	20
Sierra Leone	330	30	1	0	0	0	0	0 2 0
Somalie Soudan	110 1 157	14 11	0	0	0	8 0	0	0
Tchad	761	2	ő	ő	ŏ	ő	ő	ő
Zambie	1 800	100	3	3	0	0	0	4
Reste Afrique hors OIBT	256	62	6	16	28	61	40	54
Asie-Pacifique	219 619	56 540	6 710	47 602	11 297	8 500	3 663	4 258
Membres OIBT	214 850	55 670	6 621	47 541	11 194	8 281	3 630	4 006
Hors OIBT	4 769	870	89	60	103	219	34	252
parmi lesquels: Bangladesh	750	388	0	0	16	9	6	2
Brunei Darussalam	60	29	3	0	0	0	0	2 3 0
Iles Salomon	1 800	29 50	50	0	0	0	0	
Rép. dém. populaire du Laos	1 400	350	20	50	0	0	0	5
Singapour Sri Lanka	0 693	1 31	1 15	1 6	75 1	88 60	0	156 7
Vanuatu	40	14	0	0	0	0	0	ó
Reste Asie-Pacifique hors OIBT	27	7	0	3	12	62	27	78
Europe	60	62	30	364	950	1 163	295	848
Membres OIBT	60	62	30	364	950	1 153	291	842
Hors OIBT	0	0	0	0	0	10	4	6
Amérique latine/Caraïbes	46 078	6 649	452	913	46	234	16	170
Membres OIBT Hors OIBT	38 910 7 168	5 537 1 112	382 70	814 99	16 30	148 86	14 2	123 47
parmi lesquels:	/ 106	1 112	70	99	30	80		4/
Argentine	15	0	0	0	0	6	1	2
Bolivie	1 486	400	7	8	0	0	0	2 0
Cuba	421	35	0	2	0	1	0	0
Haïti Jamaïque	139 151	6 63	0	0	1 0	1 11	0	0 2 4 2 0
Nicaragua	130	19	0	7	l ő	3	0	2
Paraguay	4 044	550	60	80	0	2	Ö	ō
Rép. Dominicaine	36	.7	0	0	22	46	0	2 7
Salvador	682	16	0	0	0	1	0	
Reste Amérique latine/Caraïbes hors OIBT	64	15	7	2	7 27	15 410	7	28 291
Moyen-Orient Membres OIBT	1 0	5	0	0	0	410	0	0
Hors OIBT	1	5	7	9	27	410	7	291
parmi lesquels:	<u> </u>		,			110	,	231
Arabie saoudite	0	0	0	0	1	16	2 0	54
Bahreïn	0	0	0	0	0	17		7
Emirats arabes unis	0	0	2	0	7 0	107 21	1 0	66 16
Irak Israël	0	0	0	0	0	21	0	39
Jordanie	ő	ő	Ö	ő	ő	2 2	Ö	25
Koweït	0	0	0	0	0	10	0	5
Oman	0	0	0	0	0	33 14	0	10
Qatar Turquie	0	0 5	0 5	0	0 18	32	0 2	3
Yémen	1	ő	0	ó	0	145	0	10 5 4 42
Reste Moyen-Orient hors OIBT	0	0	0	0	1	27	3	71
Amérique du nord	0	0	2	0	15	304	14	2 709
Membres OIBT	0	0	2	0	14	284	8	2 602
Hors OIBT	0	0	0	0	1	20	6	107
parmi lesquels:	_ [	_	_	_	.			40-
Canada	0	0	0	0	1	20	6	107
Reste du monde Membres OIBT	0	0	0	0	0	31 0	0	4 0
Hors OIBT	0	0	0	0	0	31	0	4
HOIS OID I	0		- 0	0	U	- 31	0	4

	Fyn	ortations		I	Consommat	ion intérieure		
Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	Grumes industrielles tropicales	Sciages tropicaux	Placages tropicaux	Contrepl. Tropicaux	
3 680 2 948	2 633 2 380	522 454	339 139	52 700 22 306	5 726 2 755	816 647	856 344	Afrique Membres OIBT
732	253	69	200	30 395	2 971	169	512	Hors OIBT
0	0	0	0	106	5	0	0	parmi lesquels: Botswana
2 0	0	0	0	1 169 487	5 13	0	17 2	Burkina Faso Burundi
0 28	32	0	0	2 922	18	56	24 2	Éthiopie
0	1	0	0	172 651	13 29	1 2	20	Gambie Guinée
0 250	0 14	0 13	0	85 450	17 31	0 27	1 3	Guinée-Bissau Guinée équatoriale
6 0	2 5	0	0	436 1 330	56 61	5 4	174 29	Kenya Malawi
0 134	0 13	0	2 0 1	701 9 666	15 1 987	i	25 95	Niger Nigeria
5	17	1	97	4 390	291	14	3	Ouganda
15 0	62 0	53 0	83 0	1 750 1 114	9 85	7 0	19 16	Rép. unie de Tanzanie Rwanda
0 239	0 18	0	1 0	816 91	152 12	0	19 0	Sénégal Sierra Leone
0	0	0	0	110	22	0	2 0	Somalie
1 0	0	0	0	1 156 761	11 2	0	0	Soudan Tchad
20 31	80 8	0	0 15	1 780 253	20 115	3 46	7 55	Zambie Reste Afrique hors OIBT
4 967	6 930	3 177	7 783	225 949	58 110	7 197	44 077	Asie-Pacifique
3 288 1 679	6 560 370	3 127 50	7 757 26	222 755 3 193	57 391 719	7 124 72	43 791 287	Membres OIBT Hors OIBT
i i				ĺ				parmi lesquels:
0	1 0	0	0	766 60	397 29	6 3	3 3	Bangladesh Brunei Darussalam
1 536 71	17 258	33 5	0 3	264 1 329	33 92	17 15	0 52	Iles Salomon Rép. dém. populaire du Laos
71	87 7	1 11	20	4 694	2 85	0 5	137 13	Singapour Sri Lanka
1	ó	0	0	39	14	0	0	Vanuatu
0 45	405	0 49	3 411	38 965	68 820	27 276	79 801	Reste Asie-Pacifique hors OIBT  Europe
45 0	405 1	46 3	410 1	965 0	811 9	275 1	796 5	Membres OIBT Hors OIBT
3 315 3 229	1 401 1 267	83 81	495 462	42 809 35 697	5 482 4 419	385 315	588 474	Amérique latine/Caraïbes Membres OIBT
86	134	2	32	7 112	1 063	70	114	Hors OIBT
13	1	0	0	2	. 5	1	2 8	parmi lesquels: Argentine
44 0	98 0	0	0	1 442 421	302 37	7 0	2	Bolivie Cuba
0 0	0	0	0	140 151	6 74	0	2 4	Haïti Jamaïque
14	16	0	0	116 4 033	5 539	0	8	Nicaragua
11 0	12 0	2 0	30 0	58	53	58 0	50 2 7	Paraguay Rép. Dominicaine
4 0	0	0	0	678 71	17 25	0	7 28	Salvador Reste Amérique latine/Caraïbes hors OIBT
5	31	2	24	23	385	12	276	Moyen-Orient
0 5	0 31	0 2	0 24	0 23	0 385	0 12	0 276	Membres OIBT Hors OIBT
0	0	0	0	1	16	2	53	parmi lesquels: Arabie saoudite
0	0 27	0	0	-0	17	0	7	Bahreïn
4 0	0	1	16 0	3 0	80 21	2 0	51 16	Emirats arabes unis Urak
0	0	0	7 0	0	2 2	0	33 25	Israël Jordanie
0	0	0	0	0 -0	10 33	0	5	Koweït Oman
0	0	0	0	0	14	0	5	Qatar
0 0	2	0 0	0	18 1	35 144	6 0	13 42	Turquie Yémen
0	0 50	9	37	1 8	27 254	3 7	70 2 672	Reste Moyen-Orient hors OIBT  Amérique du nord
6	39	9	21	8	244	1	2 581	Membres OIBT
0	11	0	16	1	10	6	92	Hors OIBT parmi lesquels:
0	11	0	16	1	10	6	92	Canada
0	19 0	0	9	0	11 0	0	- <del>4</del> 0	Reste du monde Membres OIBT
0	19	0	9	0	11	0	-4	Hors OIBT

Pays	Produits	Espèces	2018	2019	ations (1000\$) 2020	2021	2022	2018	eurs unitai 2019	2020	2021	2022
		С	7 090 860	6 716 023	6 335 324	9 170 676	6 291 360	141	128	120	164	170
	Sciages	NC Tous	5 434 915 14 158 264	4 009 293 12 035 024	3 087 961 10 627 790	3 838 838 12 157 447	3 680 280 12 580 977	290 299	253 252	232 247	274 315	286 352
		C	8 471 948	7 843 317	6 893 352	8 327 306	8 559 586	243	209	206	292	333
Asie-Pacifique	Placages	NC Tous	5 686 319 606 569	4 191 707 570 005	3 734 439 530 062	3 830 140 717 887	4 021 390 691 436	457 367	413 313	389 255	381 178	402 230
		C	161 513	151 365	120 483	161 891	152 958	341	348	293	278	357
	Contrepl.	NC Tous	445 055 3 554 499	418 640 2 989 687	409 579 2 681 796	555 995 3 380 326	538 477 3 807 753	377 592	302 578	245 535	161 595	209 726
	<b>-</b>	C	421 873	349 951	344 005	478 774	642 513	471	480	416	468	608
	-	NC	3 132 626	2 639 736	2 337 790	2 901 552	3 165 240	613	594	559	622	756
Australie	Grumes	Tous C	1 294 75	4 181 <sup>1</sup> 1 525 <sup>CB</sup>	2 863 <sup>1</sup> 2 199 <sup>CB</sup>	3 914 <sup>1</sup> 2 866 <sup>GB</sup>	2 279 <sup>1</sup> 1 064 <sup>CB</sup>	960 890	523 371	435 403	265 226	523 357
	Sciages	NC Tous	1 219 453 348	2 656 274 276	664 248 366	1 048 429 331	1 215 736 595	965 466	684 473	597 472	491 602	883 704
	Sciages	C	391 552 °	223 467 °	198 898 °	379 162 °	678 012 °	426	421	418	569	683
	Placages	NC Tous	61 796 ° 14 646	50 809 13 966 +	49 467 9 829	50 168 11 426	58 583 12 473	1 135 1 206	1 044 1 030	994 1 161	1 062 1 549	1 079 1 292
	1 lacages	C	369	1 791 <sup>CB</sup>	133	482	121	314	1 519	1 135	1 148	1 141
	Contrepl.	NC Tous	14 277 333 140	12 175 314 183	9 696 309 731	10 944 372 475	12 351 449 822	1 301 613	983 675	1 161 700	1 573 677	1 293 716
	Contropi.	C	181 903	147 282	133 899	169 356	220 677	525	597	610	611	689
		NC	151 237	166 901	175 832	203 119	229 145	768	764	790	744	745
Chine	Grumes	Tous C	10 984 840 5 785 597	9 449 304 <sup>1</sup> 5 657 500 <sup>2</sup>	8 400 397 5 463 281	11 593 760 7 879 405	8 531 590 <sup>1</sup> 4 985 600 <sup>2</sup>	184 139	156 125	141 117	182 158	195 160
		NC	5 199 242	3 791 804	2 937 117	3 714 360	3 545 990	288	248	228	271	283
	Sciages	Tous C	10 131 130 4 991 828	8 591 131 4 920 811	7 683 700 <sup>1</sup> 4 393 140 <sup>2</sup>	7 638 706 <sup>1</sup> 4 336 597	7 520 608 <sup>1</sup> 4 049 848 <sup>2</sup>	277 201	225 172	227 177	263 221	282 234
		NC	5 139 305	3 670 320	3 290 560	3 302 109	3 470 760	437	387	364	350	372
	Placages	Tous C	192 250 <sup>1</sup> 17 932 <sup>c</sup>	228 394 <sup>1</sup> 19 252 <sup>c</sup>	249 395 <sup>1</sup> 19 616 <sup>c</sup>	381 554 <sup>1</sup> 38 325 <sup>c</sup>	406 710 <sup>1</sup> 83 295 <sup>c</sup>	201 176	184 187	159 153	110 152	156 298
		NC	174 318 °	209 142 °	229 779 °	343 228 °	323 415 °	204	184	159	107	139
	Contrepl.	Tous C	153 274 <sup>1</sup> 9 782 <sup>c</sup>	125 581 <sup>1</sup> 10 040 <sup>c</sup>	129 439 <sup>1</sup> 5 905 <sup>c</sup>	152 325 <sup>1</sup> 3 758 <sup>c</sup>	187 543 <sup>1</sup> 18 048 <sup>c</sup>	965 544	926 454	758 429	998 571	981 629
		NC	143 492 °	115 540 °	123 534 °	148 567 °	169 495 °	1 018	1 019	787	1 017	1 044
(Hong Kong	Grumes	Tous	4 004 °	31 500 °	1 057 °	1 522 °	1 805	429	8 351	913	314	466
Ř.A.S.)		C	901 ° 3 103 °	944 °	500 ° 557 °	1 120 ° 402 °	571 °	130	451	656 1 409	378	282
	Sciages	NC Tous	33 428 °	30 556 ° 22 178 °	21 251	40 791 °	1 234 ° 48 779 ¹	1 279 395	18 210 266	237	213 302	669 858
		C	22 682 °	15 885 °	16 278 °	31 003 ° 9 788 °	30 023 °	344	221	207	300	704
	Placages	NC Tous	10 745 ° 4 233 ¹	6 293 ° 4 541 ¹	4 973 <sup>CB</sup> 2 225 <sup>1</sup>	9 788 ° 2 103 ¹	18 756 ° 3 843 '	576 4 439	547 2 919	463 483	306 3 026	1 325 7 094
		C	84 °	9 c	913 <sup>GB</sup>	243 (8	165 (8	1 888	59 152	210	460	530
	Contrepl.	NC Tous	4 149 ° 138 781 ¹	4 532 ° 104 986 ¹	1 312 ° 91 430 °	1 860 ° 99 484 ¹	3 678 ° 87 651 '	4 563 636	2 914 530	4 921 501	11 122 500	16 004 529
		C	8 667 °	6 007 <sup>CB</sup>	9 052 <sup>GB</sup>	21 964 3	20 064 3	471	337	327	417	417
(Macao R.A.S.)		NC	130 113 (8	98 979 °B	82 379 св	77 520 <sup>GB</sup>	67 587 °° 0 °°	652	550	533	529	574
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous C	0 c	0 c 0 c	0 c 0 c	0 c	0 %					
	0	NC	0 °	0 ° 1 913 ¹	0 ° 1 406 °B	0 ° 1 327 ¹	0 %	226	369	350	206	200
	Sciages	Tous C	2 584 <sup>CB</sup> 1 887 <sup>CB</sup>	1 240 <sup>CB</sup>	1 000 <sup>GB</sup>	939 3	1 012 <sup>1</sup> 507 <sup>cs</sup>	336 293	312	320	306 364	388 290
	DI	NC	697 <sup>cs</sup>	673 <sup>CB</sup> 2 <sup>1</sup>	406 <sup>CB</sup>	388 <sup>GB</sup>	505 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	557	555	456	220 563	584
	Placages	Tous C	0 x	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	0 %		15 740	14 398	303	
	0 . 1	NC	0 °	2 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	1 °	0 %		15 740	14 398	563	342
	Contrepl.	Tous C	17 097 1 0 CBR	14 979 <sup>1</sup> 657 <sup>c</sup>	8 127 <sup>1</sup> 74 <sup>c</sup>	7 538 <sup>1</sup> 7 <sup>GB</sup>	3 465 <sup>1</sup> 701 <sup>CB</sup>	640 427	604 445	447 317	391 964	1 054
		NC	17 097 ™	14 322 св	8 054 <sup>CB</sup>	7 532 <sup>CB</sup>	2 764 св	640	614	449	391	292
(Taïwan	Grumes	Tous	116 676 <sup>1</sup> 33 388 <sup>CB</sup>	90 516 <sup>1</sup> 31 379 <sup>CB</sup>	80 283 <sup>1</sup> 31 824 <sup>CB</sup>	105 012 <sup>1</sup> 59 807 <sup>GB</sup>	86 169 <sup>1</sup> 40 612 <sup>c</sup>	206 122	206 132	160 102	201 156	182 126
Province de Chine)		C NC	83 287 °	59 137 °	48 459 °	45 205 °	45 556 °	286	292	257	329	302
	Sciages	Tous C	378 713 <sup>1</sup> 266 794 <sup>c</sup>	328 750 ± 219 756 °	300 869 <sup>1</sup> 217 281 <sup>c</sup>	494 486 <sup>1</sup> 383 684 <sup>c</sup>	476 954 ± 352 418 °	284 242	270 223	249 211	360 331	362 324
		NC	111 919 °	108 994 °	83 588 °	110 803 °	124 536 °	480	468	462	514	538
	Placages	Tous C	120 312 <sup>1</sup> 11 338 <sup>CB</sup>	85 871 <sup>1</sup> 7 162 <sup>CB</sup>	81 023 <sup>1</sup> 9 295 <sup>CB</sup>	100 017 <sup>1</sup> 13 664 <sup>CBI</sup>	87 803 <sup>1</sup> 12 076 <sup>CB</sup>	609 641	554 670	510 478	574 488	580 451
		NC	108 974 °	78 709 °	71 728 °	86 353 °	75 727 °	605	545	515	591	607
	Contrepl.	Tous C	255 167 <sup>1</sup> 77 645 <sup>CB</sup>	259 348 <sup>1</sup> 68 735 <sup>CB</sup>	255 464 <sup>1</sup> 70 785 <sup>CB</sup>	276 813 <sup>1</sup> 104 503 <sup>CB</sup>	271 304 <sup>1</sup> 114 657 <sup>c</sup>	450 358	442 326	411 323	442 364	540 452
		NC	177 521 °	190 613 °	184 678 °	172 310 °	156 647 °	508	507	459	509	628
Japon	Grumes	Tous	900 290	740 191	568 052	775 046	894 998	275	245	247	294	358
		C	807 548 92 742	661 603 78 588	508 071 59 981	740 673 34 373	849 288 ° 45 711 °	263 446	233	234 476	286	349 676
	Sciages	NC Tous	2 351 437	78 588 2 113 014	1 733 999	2 581 404	2 975 076	393	437 370	351	644 534	676 607
		C	2 140 136	1 904 787	1 578 415	2 413 797	2 777 776 °	370	346	329	515	586
	Placages	NC Tous	211 301 184 669	208 227 170 423	155 584 106 787	167 607 127 899	197 299 ° 74 819 °	1 039 521	1 059 545	1 053 552	1 128 500	1 180 949
	e	C	116 365	107 794	62 394	79 377	24 847 °	368	391	376	351	465
	Contrepl.	NC Tous	68 304 1 687 551	62 629 1 397 271	44 393 1 126 123	48 522 1 516 436	49 972 ° 1 921 244 '	1 781 575	1 693 546	1 612 506	1 641 573	1 967 848
	Contrept.											

					res à l'expo					Exportations (1000		
Pays	Produits	Espèces C	2022	2021 125	2020	2019	2018 129	2022 2 545 050	2021 3 207 954	2020 2 580 435	2019	2018 3 465 171
		NC	165	150	135	141	157	88 101	62 841	101 264	146 402	165 531
	Sciages	Tous C	460 444	465 425	363 326	367 331	373 343	938 287 782 203	1 019 196 852 908	852 692 717 332	904 906 751 094	1 008 996 834 197
Asie-Pacifique	Placages	NC Tous	559 1 294	886 1 240	901 1 108	772 971	646 940	156 084 728 914	166 289 859 128	135 360 593 855	153 811 597 751	174 799 562 960
	1 menges	C	439	432	389	381	352	49 787	48 595	38 496	61 929	60 923
	Contrepl.	NC Tous	1 510 644	1 397 580	1 271 521	1 183 540	1 180 583	679 127 5 741 958	810 533 6 000 246	555 359 4 308 877	535 822 4 586 239	502 036 5 633 583
		C NC	557 656	404 607	358 541	397 556	439 603	628 757 5 113 202	553 545 5 446 701	327 216 3 981 661	331 069 4 255 170	535 355 5 098 228
Australie	Grumes	Tous	176	127	108	119	129	148 831	249 330	524 284	585 435	622 794
		C NC	197 142	125 137	105 121	117 133	126 147	103 194 <sup>GB</sup> 45 638 <sup>G</sup>	203 065 <sup>CB</sup> 46 265 <sup>C</sup>	442 574 <sup>CB</sup> 81 710 <sup>C</sup>	498 682 <sup>GB</sup> 86 753 <sup>GB</sup>	522 756 <sup>CB</sup> 100 038 <sup>C</sup>
	Sciages	Tous C	189 297	301 238	270 206	253 221	264 238	45 774 26 451	52 878 30 465	63 438 41 394	64 922 <sup>1</sup> 40 276 <sup>c</sup>	70 322 <sup>1</sup> 42 510 <sup>c</sup>
		NC	126	471	641	329	318	19 323	22 413	22 044	24 647 °	27 812 <sup>CB</sup>
	Placages	Tous C	2 848 2 715	2 750 2 522	3 031 2 604	2 754 1 003	2 860 1 021	6 475 <sup>1</sup> 5 516 <sup>c</sup>	7 766 ± 5 176 °	12 756 <sup>1</sup> 403 <sup>c</sup>	17 391 1 274 °	20 107 <sup>1</sup> 344 <sup>c</sup>
	Contrepl.	NC Tous	3 966 526	3 356 558	3 047 352	2 833 421	2 952 366	960 ° 7 310 ¹	2 590 ° 7 043 ¹	12 353 ° 9 239 ¹	17 117 ° 7 822 ¹	19 764 ° 5 111 ¹
	•	C NC	598 269	485 645	491 307	441 410	283 404	6 497 <sup>CB</sup> 813 <sup>CB</sup>	3 323 <sup>CB</sup> 3 720 <sup>CB</sup>	3 132 <sup>CB</sup> 6 107 <sup>C</sup>	2 956 <sup>GB</sup> 4 866 <sup>CB</sup>	1 252 <sup>cs</sup> 3 859 <sup>c</sup>
Chine	Grumes	Tous	329	287	221	275	287	22 026	4 817	8 014	18 794 °	26 538
	-	C NC	1 209 309	226 312	197 227	452 253	438 275	1 823 <sup>CB</sup> 20 203 <sup>C</sup>	1 085 св 3 731 с	1 513 <sup>CB</sup> 6 501 <sup>C</sup>	3 413 ° 15 381 °	2 856 ° 23 682 °
	Sciages	Tous	952	747	784	864	608	166 672	189 678	149 675	165 135 1	178 532 1
		C NC	704 1 114	508 989	584 974	679 1 038	420 782	48 583 ° 118 089 °	65 039 124 640 °	54 227 95 448 °	62 820 ° 102 315 °	59 446 ° 119 087 °
	Placages	Tous C	1 520 1 859	1 398 1 895	1 243 1 539	1 141 1 463	1 130 1 647	673 277 <sup>1</sup> 13 825 <sup>c</sup>	801 280 <sup>1</sup> 11 870 <sup>c</sup>	537 631 <sup>1</sup> 11 390 <sup>c</sup>	525 043 <sup>1</sup> 27 087 <sup>c</sup>	482 477 1 21 461 °
	Control	NC	1 514	1 392 576	1 238 516	1 127 533	1 113 578	659 452 ° 5 540 982 °	789 410 ° 5 819 829 °	526 241 ° 4 152 160 °	497 956 ° 4 393 734 °	461 016 ° 5 425 911 °
	Contrepl.	Tous C	539	391	337	376	431	503 125 °	469 732	266 234	259 412 °	453 925 °
		NC	652	601	535	547	596	5 037 857 °	5 350 096 °	3 885 926 °	4 134 322 °	4 971 986 °
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous C	743 282	353 142	1 147 136	253 66	532 97	678 <sup>1</sup> 165 <sup>CB</sup>	1 107 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	4 428 <sup>1</sup> 96 <sup>CB</sup>	2 294 <sup>1</sup> 11 <sup>GB</sup>	2 742 ° 265 °
	Sciages	NC Tous	1 563 1 205	354 324	1 373 444	256 569	1 024 454	513 <sup>CB</sup> 1 068 <sup>1</sup>	1 107 <sup>св</sup> 1 448 <sup>с</sup>	4 332 <sup>CB</sup> 2 127 <sup>C</sup>	2 283 °S 5 195 °C	2 477 ° 8 007 °
		C NC	881 1 781	355 271	384 629	330 894	285 615	500 ° 568 °	1 006 ° 442 °	1 391 ° 736 °	1 741 ° 3 455 °	2 441 ° 5 566 °
	Placages	Tous	729	699	1 201	3 458	3 748	4 950	3 434	1 539 1	5 177 '	3 393 1
		C NC	1 831 702	484 702	1 464 1 193	870 4 780	474 4 181	301 <sup>CB</sup> 4 649 <sup>CB</sup>	30 ° 3 405 °B	55 ° 1 484 °B	440 <sup>cs</sup> 4 736 <sup>c</sup>	50 ° 3 342 °
	Contrepl.	Tous C	1 163 1 398	1 092 551	804 377	604 298	625 443	2 088 1 38 c	3 469 <sup>1</sup> 19 <sup>c</sup>	3 932 <sup>1</sup> 464 <sup>c</sup>	7 865 <sup>1</sup> 1 959 <sup>G</sup>	11 891 <sup>1</sup> 5 545 <sup>cs</sup>
		NC	1 159	1 098	948	915	974	2 050 °	3 450 °	3 469 °	5 906 °	6 346 °
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous C				473		0 cs	0 <sup>CB</sup>	О <sup>св</sup>	27 ¹ 0 °	0 F1 0 F1
	Sciages	NC Tous				473	1 515	0 св	О св	О св О св	27 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup>	0 F1 27 I
	Sciages	C						0 св	0 св	0 св	0 c	O F3
	Placages	NC Tous					1 515	О св О св	О <sup>св</sup>	О св О св	0 <sub>1</sub>	27 ° 18 ° 0 ° 1
		C NC						0 cs	О <sup>св</sup>	О св О св	0 c	0 1
	Contrepl.	Tous C		213	809	551	6 360	0 св	17 <sup>1</sup>	0 RI	6 <sup>GB</sup>	6 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>
		NC		213	809	551	6 360	0 св	17 °	O CBR	6 <sup>GB</sup>	6 <sup>CB</sup>
(Taïwan	Grumes	Tous C	571 441	631 586	688 1 221	811 1 012	797 727	2 246 <sup>1</sup> 82 <sup>c</sup>	4 407 ° 396 °	2 698 <sup>1</sup> 126 <sup>CB</sup>	4 063 <sup>1</sup> 168 <sup>GB</sup>	9 008 ° 405 °
Province de Chine)		NC	577	635	673	804	801	2 164 °	4 011 °	2 572 °	3 894 °	8 602 °
	Sciages	Tous C	1 273 1 997	1 444 1 197	1 203 1 416	1 241 1 323	1 332 1 938	12 442 <sup>1</sup> 2 991 <sup>CB</sup>	13 525 <sup>1</sup> 4 188 <sup>CB</sup>	15 960 ± 5 859 <sup>CB</sup>	18 078 <sup>1</sup> 4 087 <sup>c</sup>	21 721 <sup>1</sup> 7 342 <sup>c</sup>
	Placages	NC Tous	1 142 1 652	1 591 1 602	1 107 1 657	1 219 2 848	1 149 3 633	9 451 ° 9 648 ¹	9 337 ° 11 135 ¹	10 101 ° 10 441 '	13 990 ° 10 840 °	14 379 ° 11 589 °
		C NC	5 678 1 626	4 185 1 557	4 340 1 556	3 289 2 810	3 448 3 646	208 ° 9 440 °	502 ° 10 633 °CB	991 ° 9 450 °	995 ° 9 845 °°	702 ° 10 887 °°
	Contrepl.	Tous	3 460	2 068	1 874	2 107	2 274	21 960	32 912	29 318	35 100 1	36 588 1
		C NC	4 763 3 284	1 169 2 117	775 1 924	1 676 2 129	886 2 363	3 606 <sup>CB</sup> 18 353 <sup>C</sup>	972 <sup>CB</sup> 31 940 <sup>C</sup>	526 <sup>CB</sup> 28 793 <sup>C</sup>	1 320 ° 33 780 °	852 ° 35 736 °
Japon	Grumes	Tous	118	131	111	119	118	156 345	191 632	153 089	135 000	134 055
		C NC	117 376	131 483	109 580	115 814	116 574	155 035 ° 1 311 °	190 084 1 548	149 610 3 479	128 488 6 512	130 794 3 260
	Sciages	Tous C	393 390	427 411	367 346	372 342	375 353	69 894 <sup>1</sup> 66 173 <sup>c</sup>	88 756 84 171	63 301 58 822	54 740 48 936	54 782 50 241
	Placages	NC Tous	440 9 009	1 531 15 268	1 523 19 909	1 392 10 294	1 226 13 688	3 721 ° 2 569 ¹	4 585 2 855	4 479 3 901	5 804 3 974	4 541 3 422
	1 incages	C	8 786	3 108	19 543	40 299	24 252	159 °	86	158	52	243
	Contrepl.	NC Tous	9 024 559	17 379 489	19 924 496	10 194 512	13 247 496	2 410 ° 87 325 ¹	2 769 70 989	3 743 54 026	3 922 56 995	3 179 61 289
		C NC	548 1 151	457 964	472 722	477 1 444	467 1 427	83 947 ° 3 377 °	62 324 8 665 °	46 433 7 593 °	51 219 5 776	55 965 5 325
							•					•

Pays	Produits	Espèces	2018	Importa 2019	ations (1000\$) 2020	2021	2022	Vale 2018	urs unitaiı 2019	es à l'impo 2020	ortation (\$. 2021	/m³) 2022
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	2 685	3 028	1 726	2 068	2 391	377	520	439	555	16:
		C	197 °	773 °	154 °	227 a	63 св	143	449	313	452	1 65
	Sciages	NC Tous	2 488 ° 81 575 ¹	2 255 °° 76 685 °°	1 571 ° 61 345	1 841 ° 118 001 ¹	2 328 ° 140 438 ¹	434 1 190	550 1 071	458 1 040	571 1 171	15 1 47
	Sciages	C	48 608 °	44 886 °	31 139	72 365	94 802 °	1 142	1 002	992	1 277	1 84:
		NC	32 967 °	31 798 °	30 206	45 636 °	45 636 ×	1 270	1 187	1 095	1 035	1 03:
	Placages	Tous C	693 <sup>1</sup> 58 <sup>c</sup>	1 454 <sup>1</sup> 307 <sup>c</sup>	2 355 <sup>1</sup> 66 <sup>c</sup>	7 952 <sup>1</sup> 5 139 <sup>CB</sup>	8 423 <sup>1</sup> 5 474 <sup>CB</sup>	2 473 2 545	2 424 2 550	3 575 2 621	3 065 2 527	3 48 2 69
		NC	635 °	1 147 °	2 288 <sup>CB</sup>	2 813 <sup>CB</sup>	2 950 ™	2 466	2 393	3 613	5 020	7 58
	Contrepl.	Tous	43 612	51 190	70 624	110 034	110 034 ×	609	603	671	728	72
		C NC	14 601 <sup>CB</sup> 29 011 <sup>CB</sup>	22 883 ° 28 307 °	41 120 29 504 °	64 437 45 597 °	64 437 × 45 597 ×	421 787	465 796	606 787	694 783	694 783
Rép. de Corée	Grumes	Tous	515 988	406 596	368 907	528 188	452 408	93	95	104	168	140
	Grames	C	463 154 °	362 299 °	329 295 °	486 579 °	414 162 °	86	87	96	160	139
	Sciences	NC Tous	52 834 ° 726 050 °	44 296 ° 627 078 ¹	39 612 576 855	41 609 853 402	38 246 ° 681 515 ¹	319 321	327 315	344 245	388 360	32 42
	Sciages	C	608 461 °	512 484 °	457 200 °	709 760 °	576 200 °	288	277	207	320	39
		NC	117 589 °	114 593 °	119 655	143 642	105 315 °	779	784	817	953	659
	Placages	Tous C	89 766 <sup>1</sup> 15 368 <sup>c</sup>	65 354 <sup>1</sup> 15 051 <sup>c</sup>	78 435 <sup>1</sup> 28 065 <sup>c</sup>	86 935 <sup>1</sup> 24 661 <sup>c</sup>	97 365 <sup>1</sup> 26 980 <sup>c</sup>	681 414	655 339	544 301	612 337	61 40
		NC	74 398 °	50 303 °	50 369 °	62 274 °	70 385 °	785	909	988	903	76
	Contrepl.	Tous	925 879	722 150	690 857	845 220 ± 37 676 °	776 690 <sup>1</sup> 65 098 <sup>c</sup>	624	643	556	631	58:
		C NC	71 157 <sup>CB</sup> 854 722 <sup>C</sup>	29 842 ° 692 308 °	28 503 ° 662 354 °	807 545 3	711 592 °	443 646	444 656	159 623	201 701	52: 59
	Grumes	Tous	4 509 475	3 909 705				82	77			
	Granico	C	2 978 837	2 462 764				78	69			
	C-1	NC Tous	1 530 638 12 751 740	1 446 940 11 524 776				90 283	96 241			
	Sciages	C	9 580 308	8 494 958				241	200			
UE 28		NC	3 171 432	3 029 819				611	568			
(jusqu'en 2019)	Placages	Tous C	1 484 663 118 118	1 398 435 102 955				1 125 809	1 112 741			
		NC	1 366 546	1 295 480				1 164	1 158			
	Contrepl.	Tous	4 536 290	4 298 638				571	529			
		C NC	1 326 862 3 209 428	1 163 515 3 135 123				477 621	444 569			
	Grumes	Tous			3 590 029	4 662 665	4 917 001			64	83	8'
	Grunnes	C			2 303 999	3 153 107	3 225 913			60	83	8
	Cainana	NC Tous			1 286 029 9 764 015	1 509 558 15 757 516	1 691 089 14 066 619			73 258	85 389	92 394
	Sciages	C			7 363 036	12 701 781	10 712 861			220	358	35
UE 27 (à partir de 2020)	DI	NC			2 400 980 1 373 178	3 055 734 1 767 290	3 353 758 1 808 019			550 1 086	611 1 088	630 1 500
(a partir de 2020)	Placages	Tous C			107 909	147 405	145 030			735	813	1 086
		NC			1 265 269	1 619 885	1 662 988			1 133	1 122	1 56
	Contrepl.	Tous C			3 602 084 1 010 529	5 077 637 1 371 930	5 356 931 1 652 595			576 473	709 630	86′ 74
		NC			2 591 555	3 705 707	3 704 335			629	743	93
Allemagne	Grumes	Tous	622 046	476 975 °	381 326	500 989	567 094	70	65	63	82	102
		C	558 283	420 578 °	332 689	444 945	492 853 °	67	61	58	78	90
	Sciages	NC Tous	63 762 1 560 435	56 398 ° 1 373 187	48 637 1 411 543	56 044 2 246 293	74 242 ° 1 660 855 ¹	122 284	125 260	129 259	151 395	19′ 38′
		C	1 286 439	1 126 294	1 163 559	1 910 781	1 326 793 °	252	231	231	368	35
	Placages	NC Tous	273 996 178 529	246 893 169 092	247 984 175 208	335 512 197 445	334 062 ° 218 921 °	706 1 650	598 1 590	607 1 658	688 1 784	529 2 920
	1 incages	C	20 872	20 731	19 806	24 058	21 176 °	827	745	752	891	1 78
	0 . 1	NC	157 657	148 361	155 402	173 387	197 745 °	1 900	1 890	1 959	2 072	3 13:
	Contrepl.	Tous C	998 724 <sup>1</sup> 288 666 <sup>8</sup>	990 374 <sup>1</sup> 250 621	813 979 239 237	1 102 409 337 249	1 133 837 <sup>1</sup> 315 688 <sup>c</sup>	617 474	621 480	566 450	753 637	890 672
		NC	710 058	739 753 °	574 742	765 160	818 149 °	702	690	635	819	1 01
Autriche	Grumes	Tous	799 993	622 954	718 341	959 559	893 568	85	68	58	88	89
		C	701 871 ° 98 122	526 758 <sup>CB</sup>	636 593	867 652	815 498 °	83 99	64 97	56 97	87 103	88 9'
	Sciages	NC Tous	649 047	96 196 573 322	81 748 561 676	91 906 1 058 803	78 070 ° 821 004 °	318	290	261	389	41:
						002.002.0	627 846 °	266	245	219	356	36
	_	C	489 298 °	436 964	435 415 °	903 993 °				764	875	79
		C NC	159 749	136 358	126 261	154 810	193 158 °	791 2 287	711			3 25
	Placages	C	159 749 131 894 11 542	136 358 121 810 11 241	126 261 116 961 10 236	154 810 171 432 17 037		2 287 794	2 092 734	2 142 705	2 439 793	1 19
	Placages	C NC Tous C NC	159 749 131 894 11 542 120 352	136 358 121 810 11 241 110 569	126 261 116 961 10 236 106 725	154 810 171 432 17 037 154 396	193 158 ° 182 155 ° 13 309 ° 168 846 °	2 287 794 2 790	2 092 734 2 577	2 142 705 2 663	2 439 793 3 164	1 19 3 76
		C NC Tous C	159 749 131 894 11 542	136 358 121 810 11 241	126 261 116 961 10 236	154 810 171 432 17 037	193 158 ° 182 155 ° 13 309 °	2 287 794	2 092 734	2 142 705	2 439 793	1 19 3 76 1 00
	Placages	C NC Tous C NC Tous	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 E2	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456	193 158 ° 182 155 ° 13 309 ° 168 846 ° 231 375 °	2 287 794 2 790 718	2 092 734 2 577 737	2 142 705 2 663 767	2 439 793 3 164 926	3 254 1 190 3 769 1 00' 669 1 358
Belgique	Placages	C NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 248 678	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 E2 78 330 E10 82 334 E10 230 833 1	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 78 330 × 150 592 °	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 × 227 126 °	193 158 c 182 155 i 13 309 c 168 846 c 231 375 i 78 330 x 153 046 c 345 739 i	2 287 794 2 790 718 652 795	2 092 734 2 577 737 669 816	2 142 705 2 663 767 669 831 41	2 439 793 3 164 926 669 1 068	1 190 3 769 1 000 669 1 358
Belgique	Placages Contrepl.	C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 248 678 147 834	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 52 78 330 550 82 334 550 230 833 1 138 010 CB	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 17 78 330 18 150 592 19 221 193 122 853	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 × 227 126 ° 280 515 168 639	193 158 ° 182 155 ° 13 309 ° 168 846 ° 231 375 ° 78 330 ° 153 046 ° 245 739 ° 188 687 ° 246 747 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 687 ° 246 755 ° 188 755	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51	1 190 3 769 1 00° 669 1 358
relgique	Placages Contrepl. Grumes	C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 108 248 678 147 834 c 100 844	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 78 330 Em 82 334 Em 230 833 In 138 010 Cm 92 823 Cm	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 78 330 × 150 592 ° 221 193 122 853 98 340	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 227 126 280 515 168 639 111 875	193 158 c 182 155 i 13 309 c 168 846 c 231 375 i 78 330 x 153 046 c 345 739 i 188 687 c 157 052 c	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46	1 19/ 3 76/ 1 00/ 66/ 1 35/ 6/ 7/ 5/
Belgique	Placages Contrepl.	C NC Tous C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 111 147 834 100 844 100 844 848 474 494 168	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 52 78 330 555 82 334 555 138 010 65 92 823 65 802 345 7 387 577 7	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 78 330 × 150 592 ° 221 193 122 853 98 340 662 772 443 322 *	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 × 227 126 c 280 515 168 639 111 875 1 099 270 c 789 340 c	193 158 c 182 155 1 13 309 c 168 846 c 231 375 7 78 330 x 153 046 c 345 739 1 188 687 c 157 052 1 107 956 c 599 132 c	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114 324 223	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169 296 175	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39 190 147	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46 325 273	1 190 3 769 1 000 669 1 359 67 75 420 329
telgique	Placages Contrepl. Grumes Sciages	C NC Tous	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 147 834 100 844 848 474 494 168 354 306	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 82 334 82 334 100 92 823 802 345 802 345 387 577 414 768	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 78 330 × 150 592 c 221 193 122 853 98 340 662 772 443 322 F 219 450 G	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 227 126 c 280 515 168 639 111 875 1 099 270 789 340	193 158 c 182 155 1 13 309 c 168 846 c 231 375 7 78 330 4c 345 739 1 188 687 c 157 052 c 1097 956 5 599 132 c 498 823 c	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114 324 223 874	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169 296 175 834	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39 190 147 462	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46 325 273 633	1 199 3 76 1 000 666 1 355 6 7 5 422 322 655
lelgique	Placages Contrepl. Grumes	C NC Tous C Tous	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 111 147 834 100 844 100 844 848 474 494 168	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 52 78 330 555 82 334 555 138 010 65 92 823 65 802 345 7 387 577 7	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 78 330 × 150 592 ° 221 193 122 853 98 340 662 772 443 322 *	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 × 227 126 c 280 515 168 639 111 875 1 099 270 c 789 340 c	193 158 c 182 155 1 13 309 c 168 846 c 231 375 78 330 x 153 046 c 345 739 1 188 687 655 1 197 956 1 599 132 c 498 823 c 96 301 c	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114 324 223	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169 296 175 834 979	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39 190 147	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46 325 273	1 199 3 76 1 00 66 1 35 6 7 5 422 32. 65. 1 90
3el <u>g</u> ique	Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages	C NC Tous	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 147 834 100 844 147 834 100 844 168 354 306 54 045 2 189 51 856	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 52 78 330 588 22 334 588 230 833 588 230 833 588 230 833 588 2345 777 78 414 768 78 51 921 2 207 649 714 68	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922   78 330 x 150 592 c 221 193 122 853 98 340 662 772   443 322   219 450 a 50 007   1 881 c 48 126 c	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 227 126 280 515 168 639 111 875 1 099 270 789 340 309 931 77 545 2 904 6 74 642	193 158 c 182 155 13 309 c 168 846 c 231 375 78 330 4c 345 739 188 687 c 157 052 c 1097 956 1599 132 c 498 823 c 96 301 2 351 62 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114 324 223 874 1 338 1 033 1 355	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169 296 175 834 979 1 569 963	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39 190 147 462 1 287 1 035 1 299	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46 325 273 633 1 195 561 1 250	1 199 3 76 1 00 66 1 35 6 7 5 42 32 65 1 90 1 30 1 92
3elgique	Placages Contrepl. Grumes Sciages	C NC Tous C	159 749 131 894 11 542 120 352 173 687 84 679 89 008 100 844 100 844 100 844 147 834 147 834 147 834 148 847 149 168 147 834 149 168 147 834 150 844 150 844 168 154 045	136 358 121 810 11 241 110 569 160 664 12 78 330 110 82 334 110 230 833 1 138 010 01 92 823 01 802 345 12 387 577 12 414 768 12 2 207 01	126 261 116 961 10 236 106 725 228 922 1 78 330 x 150 592 6 221 193 122 853 98 340 662 772 1 443 322 8 50 007 1 1 881 6	154 810 171 432 17 037 154 396 305 456 78 330 × 227 126 c 280 515 168 639 111 875 1 099 270 789 340 (2) 309 931 (2) 77 545 (2) 2 904 (2)	193 158 c 182 155 13 309 c 168 846 c 231 375 78 330 x 153 046 c 345 739 188 687 c 157 052 c 1 097 956 1599 132 c 498 823 c 96 301 12 2 351 c	2 287 794 2 790 718 652 795 80 67 114 324 223 874 1 338 1 033	2 092 734 2 577 737 669 816 88 67 169 296 175 834 979 1 569	2 142 705 2 663 767 669 831 41 42 39 190 147 462 1 287 1 035	2 439 793 3 164 926 669 1 068 49 51 46 325 273 633 1 195 561	1 19/ 3 76/ 1 00/ 66/ 1 35/ 6 7 5 42/ 32/

2 83.4995 · 2 276 892 · 1 989 902 · 2 813 191 · 2 224 707 · 1 131 105 · 99 · 124 · 110	Pay Nouvelle-Zéland												
2 808 073 ** 2 248 582 ** 1 986 374 ** 2 813 191 ** 2 284 707 ** 131 105 ** 99 125 ** 110 ** C **   2 65 992 ** 573 722 ** 549 776 ** 665 188 ** 636 036 ** 337 ** 314 ** 320 ** 433 ** 445 ** To C ** 655 719 ** 572 539 ** 549 090 ** 661 708 ** 636 036 ** 637 337 ** 314 ** 320 ** 433 ** 445 ** To C ** 655 719 ** 712 ** 119 ** 467 ** 1491 ** 2555 ** 525 ** 400 ** 624 ** 588 ** 1155 ** C ** 64 575 ** 712 ** 129 ** 1	Nouvelle-Zéland	Produits	Espèces						2022			2019	2018
6537192   573722   549776		Grumes											
653719		Sainana											
36   271     32   267     24   24   88     29   610     29   610     228   228   273   285   285   Tous   Placages		Sciages	C	445	433	319	314	337	635 480 °	663 708	549 309	572 530 °	653 719 °
36   52   32   604   24   852   29   610   29   610   228   228   273   285   285   C		Placages											
893   299   798			C			273	228	228	29 610 ×	29 610	24 852	32 604 a	36 252 a
T1533		Contrepl.	Tous		864	908	929	893	76 014	64 555	58 859	79 892	89 329
21													
550   241     17	Rép. de Cor	Grumes											
18498													
2 114 ° 2 409 ° 2 086 ° 3 382 ° 4 377 ° 592 660 540 3433 2580 NC 5 701		Sciages	Tous	1 302	1 061	808	963	952	6 401	7 713	8 415	23 113 1	20 612
1872				2 580	3 433	540	660	592	4 377 °	3 382 G	2 086 св	2 409 °	2 114 °
3 829 ° 2174 ° 2071 1 727 2 217 ° 5 930 6 694 8 037 3 272 1 823 NC  3 489		Placages											
21 ° 29 ° 3 89 299 ° 514 480 2708 4301 2078 C  4 337 ° 4 797 ° 1340 1343 3281 ° 1064 1431 2249 1711 1137 NC  4 337 044 441 254 2736 924 3 3086 950 1 600 129 1 1354 305 1 5 678 574 14 214 427 12 822 448 11 729 333		Control	NC	1 823	3 272	8 037	6 694	5 930	2 217 °	1 727	2 071	2 174 °	3 829 <sup>CB</sup>
4 337 054		Contrept.	C	2 078	4 301	2 708	480	514	2 999 °	89	3	29 °	21 °
2736 924 3 3086 950 1 600 129 1 354 305 1 5678 574 14 214 427 1 2822 448 11 729 333 2 856 126 2 448 5094 1 183 523 1 197 226 1 107 699 101 124 1 183 523 1 197 226 1 107 6425 1 096 102 3 386 313 3 346 626 2 326 660 2 170 558				1 137	1 711	2 249			3 281 °	1 343	1 340		
15 678 574		Grumes	C				74	80				3 086 950	2 736 924
12 822 448		Sciages											
1 183 523	TIT 20	Semges	C				217	243				11 729 333	12 822 448
1 1076 425	(jusqu'en 2019)	Placages					1 414	1 488					1 183 523
3 586 313 3 346 626 1 223 650 2 170 558													
2 362 660 2 170 558		Contrepl.	Tous				740	775				3 346 626	3 586 313
3 155 704 3 982 189 3 941 333 679 6 168 992 3 11 1027 600 984 087 1 136 824 1 077 377 1 108 106 75 100 112 118													
1 186 362		Grumes											
12 431 656 20 709 108 19 163 009 224 368 362 C UE 27 1 33 710 1459 638 1 547 193 1 378 1 513 1 687 Tous Placages (à partir de 202 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
2 429 523 3 249 449 3 496 916 470 517 527 NC UE 27 1378 1513 1 687 Tous Placages (à partir de 202 99 575 120 044 125 439 736 878 1 130 C 10 10 141 136 1 139 594 1 121 753 1 504 1 618 1 764 1 748 1 7		Sciages											
99 575 120 044 125 439 736 878 1 130 C 1034 136 1339 594 1 421 753 1504 1 618 1 764 NC 3 182 242 3 980 723 4 526 579 748 834 1 060 Tous Contrepl. 1 166 651 1 420 096 1 696 597 620 692 928 C 2 015 591 2 560 626 2 829 981 850 941 1 158 NC 620 692 928 C 2 015 591 2 560 626 2 829 981 850 941 1 158 NC 620 692 928 C 2 015 591 2 560 626 2 829 981 850 941 1 158 NC 6477 051 66 823 332 66 846 406 990 011 940 586 697 99 70 96 108 C 2 14 220 204 268 137 680 146 813 136 790 146 143 134 147 158 NC 2 14 220 204 268 137 680 146 813 136 790 146 143 134 147 158 NC 2 14 220 204 268 2535 479 2 336 498 2 578 111 4 371 245 4 178 061 280 242 248 388 364 Tous Sciages 2 078 592 1 904 226 2 166 863 3 866 079 3 699 547 5 252 214 224 368 344 C 456 887 432 272 411 248 505 166 478 514 586 563 586 666 653 NC 456 897 2 175 371 145 414 169 231 163 133 2 687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 6 3 985 5 172 5 453 5 397 5 537 C		TO .	NC	527	517	470			3 496 916	3 249 449	2 429 523		
3 182 242 3 980 723 4 526 579 1 660 651 1 420 096 1 696 597 620 692 928 C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(a partir de 2020)	Placages											
1 166 651 2 1420 096 2 560 626 2 829 981 620 620 692 928 850 941 1 158 NC  691 271 1 1 027 600 1 984 087 1 136 824 1 077 377 1 108 106 75 100 112 Tous Grumes Allem 477 051 1 823 332 1 846 406 990 011 940 586 1 97 99 70 96 108 C 142 20 204 268 137 680 146 813 136 790 146 143 134 147 158 NC 2 535 479 2 336 498 2 578 111 4 371 245 4 178 061 280 242 248 388 364 Tous Sciages 2 078 592 1 904 226 2 166 863 3 866 079 3 699 547 2 252 214 224 368 344 C 456 887 432 272 411 248 505 166 478 514 586 563 586 666 653 NC 168 092 157 371 145 414 169 231 163 133 2 687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 3 385 5 172 5 453 5 397 5 537 C		Contrepl.											
691 271		•	C						1 696 597	1 420 096	1 166 651		
477 051 6 823 332 6 846 406 990 011 940 586 6 97 99 70 96 108 C 214 220 204 268 6 137 680 146 813 136 790 6 146 143 134 147 158 NC 2535 479 2 336 498 2 578 111 4 371 245 4 178 061 1 280 242 248 388 364 Tous Sciages 2 078 592 1 904 226 2 166 863 3 866 079 3 699 547 6 252 214 224 368 344 C 456 887 432 272 411 248 505 166 478 514 586 563 586 666 653 NC 168 092 157 371 145 414 169 231 163 133 2 2687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 6 3 885 5 172 5 453 5 397 5 537 C	Allemagn	Grumes					106	108				1 027 600	691 271
2 535 479 2 336 498 2 578 111 4 371 245 4 178 061 1 280 242 248 388 364 Tous Sciages 2 078 592 1 904 226 2 166 863 3 866 079 3 699 547 5 252 214 224 368 344 C 412 48 505 166 478 514 5 586 563 586 666 653 NC 168 092 157 371 145 414 169 231 163 133 1 2 687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 5 3 985 5 172 5 453 5 397 5 537 C			C	108	96	70	99		940 586 °	990 011	846 406	823 332 <sup>CB</sup>	477 051 (8
456 887 432 272 411 248 505 166 478 514 c 586 563 586 666 653 NC 168 092 157 371 145 414 169 231 163 133 c 2 687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 c 3 985 5 172 5 453 5 397 5 537 C		Sciages	Tous	364	388	248	242	280	4 178 061	4 371 245	2 578 111	2 336 498	2 535 479
168 092 157 371 145 414 169 231 163 133 · 2 687 2 707 2 495 2 848 4 005 Tous Placages 2 343 2 752 2 574 3 119 3 885 c 3 985 5 172 5 453 5 397 5 537 C													
		Placages											
			NC	3 978	2 823	2 471	2 684	2 674	159 248 °	166 112	142 840	154 619	165 749
331 557 296 615 287 412 380 462 360 902   845 790 771 996 1 187 Tous Contrept. 87 260 80 575 88 442 134 853 131 656 c 629 606 568 804 985 C		Contrepl.											
244 297 216 040 198 970 245 609 229 246 ° 963 891 916 1 148 1 346 NC													
102 456	Autrich	Grumes											
26 549 ° 25 844 ° 19 790 23 232 29 856 ° 175 157 178 166 141 NC		Sain	NC	141	166	178	157	175	29 856 °	23 232	19 790	25 844 °	26 549 °
1 485 030 ° 1 365 054 1 328 068 ° 2 444 832 ° 2 120 964 ° 252 224 190 371 355 C		Sciages	C	355	371	190	224	252	2 120 964 °	2 444 832 °	1 328 068 °	1 365 054	1 485 030 °
134 647 ° 114 841 ° 102 244 ° 138 117 ° 135 055 ° 650 654 686 781 811 NC 60 416 ° 72 513 ° 54 717 66 696 66 277 ° 2 837 1 872 3 315 3 763 3 993 Tous Placages		Placages											
6 780 °° 7 087 7 476 9 633 9 215 ° 2 255 2 893 2 848 3 306 5 145 C 53 635 65 426 °° 47 242 57 062 57 062 ° 2 933 1 803 3 403 3 853 3 853 NC			C	5 145	3 306	2 848	2 893	2 255	9 215 °	9 633	7 476	7 087	6 780 <sup>CB</sup>
251 696 <sup>12</sup> 253 595 <sup>12</sup> 253 435 <sup>12</sup> 253 435 <sup>12</sup> 335 242 <sup>1</sup> 819 816 816 816 1 468 Tous Contrept.		Contrepl.	Tous	1 468	816	816	816	819	335 242	253 435 ×	253 435 ×	253 595 12	251 696 12
219 929 EDD 221 589 EDD 221 428 X 221 428 X 277 775 C 809 788 788 788 1 433 C 31 767 EDD 32 006 EDD 32 006 X 32 006 X 57 467 C 894 1 085 1 085 1 661 NC													
325 801 214 473 264 010 437 723 601 934 177 106 80 143 153 Tous Grumes Belg	Belgiqu	Grumes		153	143	80	106	177	601 934	437 723	264 010	214 473	325 801
92 508 <sup>ca</sup> 85 455 <sup>ca</sup> 150 382 213 687 310 534 <sup>c</sup> 110 109 84 115 122 C 233 293 <sup>c</sup> 129 017 <sup>c</sup> 113 628 224 036 <sup>t</sup> 291 401 <sup>c</sup> 235 105 75 186 210 NC			C										
		Sciages	Tous	469	244	218	293	398	833 316	700 021	434 825	386 692	649 878 1
					200 377	171 386	232 506	259 938	398 568 °	269 121 °	267 710 167 115 °	147 773 °	337 110 ° 312 768 °
337 110 ° 238 919 ° 267 710 430 900 434 748 ° 259 232 171 200 336 C 312 768 ° 147 773 ° 167 115 ° 269 121 ° 398 568 ° 938 506 386 377 822 NC			110				1 516	2.176	32.016	25 090 1	25 500 1	22 089	21 843
337 110 ° 238 919 ° 267 710 430 900 434 748 ° 259 232 171 200 336 C 312 768 ° 147 773 ° 167 115 ° 269 121 ° 398 568 ° 938 506 386 377 822 NC 21 843 ° 22 089 ° 25 598 ° 35 980 ° 32 016 ° 2 176 1 516 1 532 2 130 2 621 Tous Placages		Placages	Tous	2 621									
337 110 ° 238 919 ° 267 710			Tous C NC	2 621 2 524 2 625	2 016 2 138	2 011 1 499	6 027 1 495	2 592 2 168	1 133 ° 30 883 °	2 242 ° 33 738 °	2 141 ° 23 457 °	403 ° 21 687 °	496 ° 21 347 °
337 110 c 238 919 c 267 710 430 900 434 748 c 259 232 171 200 336 C 312 768 c 147 773 c 167 115 c 269 121 c 398 568 c 938 506 386 377 822 NC 21 843 c 22 089 c 25 598 c 35 980 c 32 016 c 2 176 1 516 1 532 2 130 2 621 Tous Placages 496 c 403 c 2 141 c 2 242 c 1 133 c 2 592 6 027 2 011 2 016 2 524 C			Tous C NC Tous	2 621 2 524 2 625 899 730	2 016 2 138 550 505	2 011 1 499 495 313	6 027 1 495 538 538	2 592 2 168 606 487	1 133 ° 30 883 ° 441 470 ° 133 434 °	2 242 ° 33 738 ° 286 233 ° 84 562	2 141 ° 23 457 ° 184 299 ° 54 348	403 ° 21 687 ° 227 739 ¹ 84 996 ¹	496 ° 21 347 ° 219 465 ° 79 597 °

Dove	Duoduito	Eanlage	2018		tions (1000\$)	2021	2022			res à l'impo		
Pays Bulgarie	Produits  Grumes	Espèces Tous	1 140 1	2019 1 063 °	2020 1 188	5 425	6 180	<b>2018</b> 95	<b>2019</b> 87	<b>2020</b> 86	<b>2021</b> 107	<b>2022</b> 96
Bulgaric	Gruines	C	486	380 °	393	3 830	2 344 °	85	66	57	92	83
	Sciages	NC Tous	654 ° 14 532 '	682 ° 19 330 ¹	794 17 453	1 595 22 892	3 836 ° 30 769 ¹	103 300	105 354	114 348	181 492	107 494
	Jemges	C	4 152	4 135 °	5 548	9 126	13 151 °	259	254	241	367	376
	Placages	NC Tous	10 379 ° 14 971	15 195 ° 15 271 '	11 905 11 753	13 766 15 064	17 618 ° 19 391 +	320 424	397 437	438 628	635 633	646 872
	g	C	70	44 °	6	4	140 °	708	618	5 849	1 320	1 334
	Contrepl.	NC Tous	14 901 32 599	15 226 19 431	11 747 17 771	15 060 28 257	19 250 ° 46 169 ¹	424 437	436 302	628 292	633 426	870 659
		C	255	101	514	2 486	7 626 °	581	469	392	612	1 075
_	_	NC	32 344 °	19 329	17 256	25 770	38 543 °	437	302	290	414	612
Chypre	Grumes	Tous C	1 273 <sup>1</sup> 996	4 492 3 626	2 436 2 057	613 <sup>1</sup> 119 <sup>CB</sup>	2 446 <sup>1</sup> 2 122 <sup>c</sup>	400 373	521 474	444 408	692 249	480 447
	Caiana	NC Tous	277 ° 17 351 °	866 17 693 °	379 13 762	494 20 784	324 ° 24 518 °	545 323	889 334	852 306	1 206 302	944 571
	Sciages	C	11 308 °	11 052 °	9 793 °	15 900 <sup>GB</sup>	17 123 °	256	270	260	254	528
	Placages	NC Tous	6 042 ° 952	6 640 ° 401 ¹	3 969 972	4 883 1 246	7 396 ° 989 ¹	629 679	554 739	542 1 469	767 886	704 1 768
	riacages	C	101	11 °	22 °	31	8 <sup>CB</sup>	689	385	20 586	991	1 042
	Contrepl.	NC Tous	852 8 844	390 8 848	950 7 672	1 216 7 776	982 ° 11 894 ¹	678 601	758 421	1 438 451	884 608	1 778 963
	Contropi.	C	2 891	2 171	960	1 131	2 651 °	631	354	415	571	1 271
		NC	5 953	6 677	6 712	6 644	9 244 °	588	448	456	615	900
Croatie	Grumes	Tous C	14 481 <sup>1</sup> 5 534 <sup>c</sup>	18 384 1 5 964	8 947 3 382	14 710 5 051	29 462 <sup>1</sup> 12 572 <sup>c</sup>	117 83	107 58	74 48	96 80	82 74
		NC	8 947	12 420 °	5 565	9 660	16 890 °	156	184	110	108	90
	Sciages	Tous C	136 857 84 124	121 564 77 677	104 666 68 597	133 943 83 292	163 903 <sup>1</sup> 103 086 <sup>c</sup>	284 216	241 183	230 187	303 237	387 343
		NC	52 733	43 887	36 069	50 652	60 817 °	577	547	408	559	495
	Placages	Tous C	13 898 2 649	13 355 3 026	16 867 3 176	28 861 4 414	36 204 <sup>1</sup> 6 172 <sup>c</sup>	1 537 905	1 473 931	1 573 811	1 825 863	2 100 956
		NC	11 249	10 329	13 692	24 446	30 032 °	1 840	1 776	2 012	2 284	2 786
	Contrepl.	Tous C	29 651 <sup>1</sup> 9 288	28 673 8 452	19 187 6 825	28 824 8 660	38 826 <sup>1</sup> 12 913 <sup>c</sup>	732 751	682 895	618 733	830 948	1 094 1 144
		NC	20 363 °	20 221	12 362	20 164	25 913 °	723	620	568	787	1 071
Danemark	Grumes	Tous	75 929	66 919 °	72 354 °	90 712	83 256	116	128	136	156	134
		C NC	45 795 ° 30 134 °	34 831 ° 32 088 °	43 186 ° 29 168 °	64 773 ° 25 939 °	54 337 ° 28 919 °	143 91	149 111	153 117	166 137	127 149
	Sciages	Tous	414 083	368 131	425 874	645 628	591 655 1	177	151	147	226	424
		C NC	312 496 ° 101 588 °	265 391 ° 102 741 °	300 676 ° 125 197 °	493 610 ° 152 018 °	444 029 ° 147 626 °	157 298	124 339	116 396	203 354	360 919
	Placages	Tous	68 949 ¹ 679 ™	57 838 <sup>1</sup> 626 <sup>CB</sup>	68 564 1 2 137 °	99 870 ± 6 618 °	29 886	1 690	1 454 503	980 471	448 533	1 372 599
		C NC	68 271 °	57 212 °	66 427 °	93 252 °	6 156 ° 23 730 °	524 1 728	1 485	1 016	443	2 062
	Contrepl.	Tous C	127 155 <sup>1</sup> 78 551 <sup>c</sup>	88 366 <sup>1</sup> 52 964 <sup>c</sup>	96 091 1 59 217 °	147 830 <sup>1</sup> 76 811 <sup>c</sup>	178 628 <sup>1</sup> 105 590 <sup>c</sup>	443 376	320 296	334 276	539 485	911 803
		NC	48 604 °	35 402 °	36 874 °	71 020 °	73 038 °	623	364	503	612	1 132
Espagne	Grumes	Tous	73 426	68 949	60 183	82 036	93 574	115	103	79	92	94
		C NC	31 716 41 710	24 711 44 238	21 394 38 788	32 169 49 867	35 529 ° 58 045 °	77 185	70 141	67 87	78 104	79 107
	Sciages	Tous	339 507	322 156	273 626	440 754	506 716 1	259	285	278	373	392
		C NC	211 268 128 239	198 320 123 836	170 552 103 074	313 400 127 355	363 513 ° 143 204 °	186 746	209 681	206 667	309 753	328 768
	Placages	Tous	164 562	146 332	126 282	171 381	191 467	1 048	1 023	987	1 226	1 737
		C NC	12 944 151 618	11 181 135 151	11 041 115 241	24 731 146 650	24 119 ° 167 348 °	1 446 1 024	1 296 1 005	1 222 970	1 307 1 213	1 327 1 818
	Contrepl.	Tous	93 647	93 445	75 372	118 727	126 411	599	508	503	649	950
		C NC	39 237 54 410	42 421 51 023	31 405 43 967	44 045 74 682	45 096 ° 81 315 °	453 781	384 692	357 713	445 889	792 1 069
Estonie	Grumes	Tous	33 429	36 324	51 711	87 209	78 824	123	115	100	101	93
		C	23 445 °	25 938 °	29 294	65 951	59 610	122	118	97	97	89
	Sciages	NC Tous	9 984 ° 364 410 °	10 386 ° 316 272 ¹	22 417 342 125	21 258 671 859	19 215 495 656	124 254	106 238	104 227	114 358	105 330
		C	306 495 °	252 231 °	288 665	593 644	437 956	236	214	212	349	322
	Placages	NC Tous	57 915 ° 17 600 °	64 041 ° 22 043 ¹	53 460 26 973	78 215 39 806	57 699 38 866	416 671	414 460	367 417	443 468	412 432
		C	98 °	125 °	263	286	273	6 379	3 467	287	547	273
	Contrepl.	NC Tous	17 502 55 122	21 919 44 533	26 710 37 474	39 520 67 653	38 593 63 704	668 384	458 394	419 404	468 575	434 531
		C	13 105	9 930	5 774	10 731	10 099	455 366	415 388	498 391	560 579	505 536
Einlanda	C	NC	42 017	34 603	31 700	56 922 330 245	53 605		388 69			536
Finlande	Grumes	Tous C	457 664 156 413	355 358 <sup>1</sup> 121 023	323 455 93 140	339 245 89 302	208 193 <sup>1</sup> 85 562 <sup>c</sup>	66 76	69	52 61	54 61	62 63
	Cala	NC	301 250 143 148	234 335 ° 129 489	230 315 130 061	249 943 189 003	122 630 ° 131 716 °	62 235	70 218	49 217	52 328	61 361
	Sciages	Tous C	121 644 °	107 097	104 440	158 031	99 214 °	211	218 191	217 183	289	361 291
	Placages	NC Tous	21 503 11 529	22 391 8 262 <sup>1</sup>	25 621 5 950	30 972 7 105	32 502 ° 8 808 ¹	659 530	678 1 371	839 880	1 026 782	1 336 2 248
	1 tacages	C	51	133	383	486	995 °	1 377	1 059	2 324	5 718	6 739
	Contrepl.	NC Tous	11 478 71 858	8 129 <sup>CB</sup> 62 373	5 566 64 494	6 619 85 680	7 813 ° 74 905 ¹	529 597	1 377 527	844 505	736 707	2 072 818
	ерг	C	14 318	14 076	13 647	11 977	22 222 °	488	455	458	622	803
		NC	57 540 °	48 297	50 847	73 703	52 684 °	632	553	519	723	825

2018	2019	Exportations (1000\$) 2020	2021	2022	Valet 2018	urs unitaire 2019	es à l'expo 2020	ortation (\$/ 2021	m³) 2022	Espèces	Produits	Pays
15 147 °	8 088 °	6 330 °	6 445 °	3 997	93	80	76	105	146	Tous	Grumes	Bulgarie
9 399 ° 5 748 °	4 758 ° 3 330 °	4 615 ° 1 716 °	3 735 ° 2 710 °	886 ° 3 112 °	74 162	77 85	78 71	91 132	72 204	C NC		
41 865	32 377	32 873	40 957	30 736	200	208	209	249	315	Tous	Sciages	
29 302	23 407	22 689	29 385 °	22 422 °	184	185	186	218	275	C		
12 563 <sup>CB</sup> 10 325 <sup>1</sup>	8 970 ° 15 361 ¹	10 184 ° 16 491 ±	11 572 ° 18 223 ¹	8 314 ° 15 913 +	255 925	306 1 180	286 1 191	396 1 126	518 1 725	NC Tous	Placages	
429 😘	57 %	1 002 <sup>CB</sup>	3 275 <sup>CB</sup>	942 <sup>CB</sup>	802	550	767	797	825	C	riacages	
9 895 □	15 304 св	15 489 св	14 948 св	14 971 св	932	1 185	1 235	1 238	1 852	NC		
28 734	25 537	27 485	31 629	30 404	551	619	651	697	901	Tous	Contrepl.	
84 ° 28 650 °	0 ° 25 537 °	946 <sup>CB</sup> 26 539 <sup>C</sup>	1 635 <sup>GB</sup> 29 994 <sup>G</sup>	3 184 <sup>CB</sup> 27 221 <sup>C</sup>	440 551	619	510 657	541 708	738 924	C NC		
256 1	144	4 1	0 св	67 1	210	201	217		97	Tous	Grumes	Chypre
119 св	81 св	O CBR	0 св	67 св	228	212	233		97	C		
137 (8	63 <sup>GB</sup> 2 391 <sup>1</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 CBR 995 1	197 357	187 374	217	706	106	NC	C-1	
2 483 <sup>1</sup> 1 850 <sup>CB</sup>	1 433 (8	1 241 1	2 115 1	989 <sup>cs</sup>	311	278	724 238	486	399 398	Tous C	Sciages	
633 <sup>CB</sup>	958 <sup>GB</sup>	1 230 св	2 108 св	6 св	632	766	737	707	764	NC		
154	80 1	85 1	202 1	O RI	1 987	1 553	945	3 172	1 299	Tous	Placages	
0 <sup>CBR</sup> 154 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>		0 св 202 св	0 CBR	585	752	945	2 172	1 170	C		
36	80 <sup>GS</sup> 1 595 <sup>1</sup>	85 <sup>CB</sup> 3 546 <sup>1</sup>	5 867	894	1 988 711	1 553 378	456	3 172 658	1 880 884	NC Tous	Contrepl.	
3 св	527 св	1 019 <sup>CB</sup>	495 <sup>GB</sup>	61 св	275	431	743	572	783	C	conaepi.	
33 св	1 069 <sup>cs</sup>	2 527 св	5 372 св	833 св	846	356	395	667	893	NC		
21 157	24 902	42 539	62 364	75 666	111	105	124	172	178	Tous	Grumes	Croatie
5 466 15 691	9 094 15 808	11 054 <sup>CB</sup> 31 485 <sup>C</sup>	6 617 <sup>CB</sup> 55 747 <sup>C</sup>	9 284 ° 66 382 °	69 140	78 132	68 173	92 191	117 192	C NC		
463 945	431 731	390 393	505 184	588 821	368	340	320	405	374	Tous	Sciages	
66 982	70 392	66 726 °	76 920 °	90 950 °	204	192	190	290	333	C		
396 963 °	361 339	323 667	428 264 °	497 870 °	426	400	372	436	383	NC		
68 958	60 868	57 707	89 432	116 947	2 681 2 042	2 705	2 775	2 995	3 966	Tous	Placages	
1 789 <sup>cs</sup> 67 170	154 60 714 °	64 ° 57 643	84 ° 89 348 °	407 ° 116 540 °	2 7042	2 440 2 705	1 894 2 776	4 803 2 994	705 4 031	C NC		
7 848	4 875	4 466	7 910	10 022	692	853	862	1 113	1 516	Tous	Contrepl.	
2 248	15 °	80 c	259 °	982 °	544	681	450	875	1 027	C		
5 601 °	4 860 °	4 386 °	7 651 °	9 041 °	777	854	876	1 124	1 598	NC		
60 546 °	65 099 °	41 819 °	75 262	78 967	112	100	81	136	139	Tous	Grumes	Danemark
34 505 ° 26 041 °	46 376 ° 18 723 °	21 254 ° 20 565 °	50 235 ° 25 027 °	57 998 ° 20 969 °	88 175	91 135	52 186	129 151	140 136	C NC		
41 987	51 604	52 142	76 878	60 523	220	352	360	507	455	Tous	Sciages	
27 300 F	27 544 св	31 784 св	57 291 св	48 747 св	244	307	287	439	410	C		
14 687 <sup>GB</sup> 2 586 <sup>1</sup>	24 059 <sup>GB</sup> 4 100 <sup>1</sup>	20 359 <sup>CB</sup> 3 652 <sup>1</sup>	19 588 <sup>CB</sup> 5 247 <sup>1</sup>	11 776 <sup>CB</sup> 18 270 <sup>1</sup>	186 2 180	423 2 182	601 1 522	927 2 539	833	NC	DI	
266 ™	408 3	491 °	487 °	1 927 °	464	514	510	1 140	2 165 563	Tous C	Placages	
2 320 <sup>CB</sup>	3 692 св	3 161 св	4 760 <sup>CB</sup>	16 343 св	3 785	3 403	2 200	2 903	3 261	NC		
18 808 1	17 915	26 210	28 057	23 273 1	310	357	788	895	665	Tous	Contrepl.	
5 905 ° 12 904 °	4 619 ° 13 296 °	5 573 <sup>CB</sup> 20 637 <sup>CB</sup>	7 011 <sup>GB</sup> 21 046 <sup>GB</sup>	16 978 <sup>GB</sup> 6 295 <sup>GB</sup>	313 309	231 441	573 877	654 1 020	565 1 270	C NC		
129 396	127 446	133 941	133 162	149 130	67	65	69	72	69	Tous	Grumes	Espagne
42 828	44 154	52 151	61 406	61 406 ×	62	58	58	57	57	C	Grunics	Espagne
86 568 °	83 292	81 790	71 757	87 724 °	70	70	80	93	82	NC		
103 448	83 284	78 341	111 227	112 033	365	340	300	429	563	Tous	Sciages	
58 804 44 644	47 661 35 623	48 783 29 558	75 202 36 025	69 301 ° 42 732 °	243 1 076	228 982	237 533	351 811	493 731	C NC		
87 493	90 419	80 220	113 741	128 230	2 256	2 253	2 089	2 472	2 928	Tous	Placages	
11 380	11 654	13 849	12 889	11 465 °	1 605	1 772	1 766	2 104	2 338	C		
76 113	78 766	66 371	100 852	116 764 °	2 401	2 348	2 172	2 528	3 002	NC	C1	
328 365 41 468	305 487 45 478	276 599 39 200	49 973	379 771 × 49 973 ×	1 129 876	938 980	1 109 942	1 162 705	705	Tous C	Contrepl.	
286 897	260 009	237 398	329 798	329 798 ×	1 178	931	1 143	1 288	1 288	NC		
243 831	169 391	90 646	110 020	162 151 °	82	71	57	63	98	Tous	Grumes	Estonie
118 788 °	84 313 °	41 669 °	47 926 °	54 106 °	83	73	57	64	94	C		
125 043 <sup>CB</sup>	85 078 °	48 977 °	62 094 °	108 044 °	80	69	57	63	100	NC	0.1	
376 304 <sup>1</sup> 310 607 <sup>c</sup>	335 821 281 948	339 014 299 255	534 775 486 387	428 808 <sup>1</sup> 382 427 <sup>c</sup>	322 300	298 280	307 302	486 485	449 442	Tous C	Sciages	
65 697	53 873	39 759	48 388	46 381 °	491	444	347	501	517	NC		
54 875	43 736	45 348	68 312	61 684	702	769	795	744	683	Tous	Placages	
478 ° 54 398	466 ° 43 270	1 100 44 248	616 67 695	546 61 138	2 931 698	2 064 764	2 424 782	2 097 739	1 820 679	C NC		
98 133	123 768	140 904	187 423	168 130	803	803	800	910	841	Tous	Contrepl.	
2 271 <sup>CB</sup>	4 759 <sup>GB</sup>	6 834	9 044	8 188	316	348	643	662	546	C	•	
95 861	119 009	134 070	178 378	159 942	833	847	811	928	865	NC		
131 201	153 952	115 911	111 877	132 551 1	86	83	92	96 99	73	Tous	Grumes	Finlande
119 427 ° 11 774	143 455 <sup>cs</sup> 10 497	110 584 <sup>CB</sup> 5 327 <sup>C</sup>	104 011 <sup>CB</sup> 7 866	111 525 <sup>CB</sup> 21 026 <sup>C</sup>	90 59	85 58	96 52	68	78 54	C NC		
2 166 605	1 937 177	1 773 181	3 043 139	2 844 130	249	216	216	348	369	Tous	Sciages	
2 158 839	1 928 496	1 762 960	3 031 275	2 831 529 °	249	215	215	348	368	C	-	
7 766	8 680	10 221	11 865	12 601 °	485	579 627	511	589	562	NC	Disc	
40 592 <sup>1</sup> 31 313 <sup>c</sup>	65 351 <sup>1</sup> 30 422 <sup>c</sup>	56 148 <sup>1</sup> 22 336 <sup>CB</sup>	72 882 <sup>1</sup> 30 952 <sup>CB</sup>	77 436 <sup>1</sup> 31 388 <sup>CB</sup>	658 1 011	627 1 821	446 795	501 1 032	550 943	Tous C	Placages	
9 278	34 930 <sup>GB</sup>	33 812 св	41 931 <sup>CB</sup>	46 048 <sup>CB</sup>	302	399	346	363	428	NC		
660 592 ES	563 377	496 049	648 560	714 067	653	613	599	679	967	Tous	Contrepl.	
316 041 <sup>E</sup> 344 551 <sup>E</sup>	289 936 273 441	264 889 231 160	359 402 289 158	419 276 ° 294 791 °	471 1 010	463 936	462 905	534 1 026	873 1 142	C NC		
J JJ1 "	213 441	231 100	207 130	27 <del>4</del> /71 "	1 010	230	703	1 020	1 142	NC		

					tions (1000\$)				urs unitair			
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
France	Grumes	Tous C	147 644 97 629	177 752 119 639	143 124 94 516	185 581 128 743	151 500 <sup>1</sup> 100 339 <sup>c</sup>	129 106	148 124	152 132	188 162	142 118
		NC	50 015	58 113	48 608	56 838	51 161 °	226	244	216	298	236
	Sciages	Tous C	1 018 657 <sup>+</sup> 788 917 <sup>c</sup>	960 933 <sup>1</sup> 729 643 <sup>c</sup>	1 588 933 1 285 417	2 625 393 2 267 008	1 378 450 <sup>1</sup> 1 102 084 <sup>c</sup>	315 267	313 264	585 527	838 797	491 440
		NC	229 740	231 291 °	303 517	358 385	276 366 °	817	764	1 097	1 252	922
	Placages	Tous C	131 339 11 482	125 341 11 160	125 283 <sup>1</sup> 15 833	148 729 1 15 703	163 420 <sup>1</sup> 13 304 <sup>c</sup>	1 248 770	1 166 761	1 135 906	1 325 1 070	1 308 836
		NC	119 857	114 181	109 449 °	133 026 °	150 115 °	1 326	1 230	1 178	1 364	1 377
	Contrepl.	Tous	432 944	414 347	503 722	667 067	545 672	803	777	1 135	1 421	1 101
		C NC	96 063 336 881	86 373 ≅ 327 973	130 598 373 124	191 000 476 067	153 720 ° 391 952 °	787 808	768 779	1 260 1 097	1 477 1 399	1 051 1 122
Culoo	Grumes	Tous	9 895	8 539	10 358	13 462	8 870	80	124	208	204	271
Grèce	Grumes	C	8 023 <sup>CB</sup>	6 342 <sup>CB</sup>	9 057 68	11 442 <sup>GB</sup>	6 408 😘	75	124	203	230	265
	0.1	NC	1 873 °	2 197 <sup>CB</sup>	1 301 °	2 020 °	2 463 °	112	118	251	125	289
	Sciages	Tous C	81 537 <sup>1</sup> 58 412 <sup>cs</sup>	78 207 ± 56 219 <sup>cs</sup>	71 427 <sup>1</sup> 51 990 <sup>CB</sup>	98 143 <sup>1</sup> 78 568 <sup>08</sup>	101 265 ¹ 85 291 ™	287 238	271 231	265 228	324 294	375 345
		NC	23 125 <sup>CB</sup>	21 988 св	19 437 св	19 575 <sup>CB</sup>	15 974 <sup>CB</sup>	600	485	471	544	700
	Placages	Tous C	24 953 ± 488 °	28 557 ± 941 °	25 978 <sup>1</sup> 456 <sup>c</sup>	34 583 <sup>1</sup>	38 801 <sup>1</sup>	902 948	1 069 1 002	971 1 302	1 109 2 193	1 377 967
		NC	24 465 °	27 617 °	25 522 °	34 500 °	38 665 °	948	1 002	967	1 107	1 379
	Contrepl.	Tous	35 724	32 604	28 919	40 217	35 128	681	636	512	707	895
		C NC	1 574 <sup>CB</sup> 34 151 <sup>CB</sup>	1 503 <sup>CB</sup> 31 101 <sup>CB</sup>	2 721 <sup>CB</sup> 26 197 <sup>CB</sup>	2 635 <sup>GB</sup> 37 582 <sup>GB</sup>	6 253 <sup>GB</sup> 28 875 <sup>GB</sup>	559 688	449 649	535 509	528 724	770 928
Hanada	C		32 367	20 589 °	15 769	26 436	33 442	98	75	66	102	93
Hongrie	Grumes	Tous C	11 372 °	7 895 °	8 010 °	12 054 °	18 816 °	60	56	48	82	102
		NC	20 995 😘	12 694 °	7 759 °	14 381 °	14 626 °	149	94	109	129	83
	Sciages	Tous C	154 910 ± 124 868 °	152 773 <sup>1</sup> 126 272 <sup>c</sup>	161 367 <sup>1</sup> 134 818 <sup>c</sup>	268 702 <sup>1</sup> 241 783 <sup>c</sup>	262 003 <sup>1</sup> 233 800 <sup>c</sup>	195 177	180 158	191 169	310 296	334 319
		NC	30 043 °	26 501 <sup>CB</sup>	26 550	26 919 <sup>GB</sup>	28 203 CB	341	545	547	548	552
	Placages	Tous	30 923	27 398	26 448	33 996	40 014	333	1 278	1 175	1 586	2 178
		C NC	2 175 <sup>GB</sup> 28 747 <sup>GB</sup>	2 177 <sup>CB</sup> 25 222 <sup>C</sup>	1 665 <sup>CB</sup> 24 783 <sup>C</sup>	2 286 °B 31 710 °	2 424 <sup>CB</sup> 37 590 <sup>C</sup>	1 092 316	1 204 1 285	1 282 1 169	1 047 1 647	1 073 2 333
	Contrepl.	Tous	49 798	38 156	40 438	68 817	82 130 1	650	559	572	781	894
		C NC	4 410 ° 45 388 ° <sup>8</sup>	4 765 ° 33 391 °	4 536 ° 35 902 ° <sup>8</sup>	7 141 ° 61 675 °	18 806 ° 63 324 °	490 672	286 646	464 590	557 819	608 1 038
7.1												
Irlande	Grumes	Tous C	34 271 <sup>1</sup> 28 353	34 844 <sup>1</sup> 28 352 <sup>18</sup>	31 799 27 135	51 317 45 057	43 051 <sup>1</sup> 35 386 <sup>c</sup>	116 101	119 101	123 107	171 153	186 159
		NC	5 917 °	6 492 cı	4 664	6 260	7 665 °	399	541	917	1 005	845
	Sciages	Tous C	149 742 ± 112 333	171 651 ± 129 276 □	128 253 93 806	147 171 105 135	180 803 <sup>1</sup> 143 023 <sup>c</sup>	424 362	284 228	304 238	356 271	517 451
		NC	37 409 °	42 375 °	34 447	42 036	37 780 °	858	1 107	1 290	1 620	1 154
	Placages	Tous	7 009	6 215	5 466	7 444	9 797	1 759	1 457	1 396	1 384	1 096
		C NC	3 108 ° 3 901	467 <sup>св</sup> 5 748 <sup>с</sup>	1 325 4 141	1 684 5 760	2 639 ° 7 159 °	2 275 1 490	1 435 1 459	866 1 737	623 2 152	698 1 388
	Contrepl.	Tous	40 657	40 609	59 860 1	43 038	36 298 1	716	715	483	757	800
		C NC	924 39 733	878 39 731 <sup>ES</sup>	13 209 46 651 <sup>CB</sup>	13 186 29 852	6 694 ° 29 604 °	1 384 708	1 315 708	442 496	1 254 645	727 819
	_											
Italie	Grumes	Tous C	285 948 <sup>1</sup> 137 660 <sup>c</sup>	243 864 <sup>1</sup> 75 298 <sup>CB</sup>	183 923 <sup>1</sup> 53 339	272 154 <sup>1</sup> 72 496	286 230 <sup>1</sup> 84 332 <sup>c</sup>	105 88	112 77	102 72	123 81	116 119
		NC	148 289 °	168 566 °	130 583 °	199 658 °	201 898 °	129	142	124	151	115
	Sciages	Tous C	1 489 529 1 1 094 371 °	1 258 516 <sup>1</sup> 921 901 <sup>c</sup>	1 175 374 1 891 482 °	1 817 153 ° 1 464 656 °	2 428 697 <sup>1</sup> 1 968 899 <sup>c</sup>	308 263	192 155	242 205	349 320	363 329
		NC	395 158 °	336 615 °	283 892 °	352 497 °	459 798	592	547	556	566	644
	Placages	Tous	175 154	189 404	203 031	262 694	248 574	1 340	1 350	1 343	1 379	1 637
		C NC	6 328 ° 168 826 °	5 596 ° 183 807 °	6 419 ° 196 612 °	5 914 ° 256 780 °	4 817 ° 243 757 °	926 1 363	1 293 1 352	976 1 360	1 313 1 381	1 761 1 635
	Contrepl.	Tous	330 809	230 903	211 121	358 201	491 360	601	384	512	676	903
		C	123 867 206 942 °	94 129 136 774	84 667 126 455	161 988 196 214	221 760 ° 269 600 °	496 689	412 366	431 585	610 743	772 1 049
	_	NC										
Lettonie	Grumes	Tous C	138 515 ° 109 156 °	109 555 ° 93 894 °	112 181 91 080	184 228 171 983	196 489 <sup>1</sup> 172 416 <sup>c</sup>	86 97	79 87	66 76	105 110	95 98
		NC	29 359 °	15 660 °	21 101	12 245	24 073 °	60	51	43	64	80
	Sciages	Tous	224 401 <sup>1</sup> 211 816 <sup>c</sup>	185 919 172 953	193 634 180 357	459 596 433 981	285 727 <sup>1</sup> 254 324 <sup>c</sup>	181 176	162 157	168	297 296	296 287
		C NC	12 585 °	12 966	13 277	25 614	31 403 °	308	316	163 293	328	390
	Placages	Tous	28 116	34 985	37 862	45 728	44 209	246	265	256	297	379
		C NC	127 ° 27 989 °	149 ° 34 836	15 37 846	199 45 529	77 ° 44 132 °	1 161 245	1 092 264	1 274 256	2 934 296	2 190 378
	Contrepl.	Tous	63 811	47 867	47 388	66 289	90 190	552	525	474	675	725
		C	1 564 °	2 679	3 813	6 329	8 520 °	549	673	441	766	706
		NC	62 247 °	45 188	43 575	59 959	81 670 °	552	519	477	667	727
Lituanie	Grumes	Tous C	16 326 <sup>1</sup> 7 830 <sup>c</sup>	14 500 ± 9 737 °	13 934 9 079	23 711 15 509	25 087 <sup>1</sup> 15 777 <sup>c</sup>	76 82	64 72	53 63	86 92	101 105
		NC NC	8 496	4 763	4 855	8 201	9 311 °	70	51	42	76	96
	Sciages	Tous	252 693	251 518	263 050	467 264	370 070	234	201	197	321	388
		C NC	167 892 84 801	177 653 ° 73 865	196 618 66 432	371 893 95 371	251 598 ° 118 472 °	183 514	163 445	166 425	294 500	321 698
	Placages	Tous	42 289	44 717	37 855	53 418	56 770	1 294	1 372	1 098	1 140	1 735
	-	C	5 918	5 168	4 760	6 032	5 838 °	531	491	502	525	779
	Contrepl.	NC Tous	36 371 41 875	39 549 36 831	33 095 35 741	47 386 64 845	50 932 ° 83 631 ¹	1 690 510	1 793 454	1 324 433	1 340 621	2 019 777
	Contropi.	C	3 679	3 723	3 718	5 757	8 198 °	786	740	735	853	928
			5 077			5 151	0 1,0	494		100	022	763

		Exportations (1000\$)			Volo	una unitais	as à l'ava	utation (\$	(m3)			
2018	2019	Exportations (1000\$) 2020	2021	2022	2018	urs unitali 2019	res à l'expo 2020	2021	/m <sup>3</sup> ) 2022	Espèces	Produits	Pays
385 799 118 680	340 726 97 927	395 439 123 939	549 575 193 198	511 920 <sup>1</sup> 122 444 <sup>c</sup>	95 65	88 57	111 86	134 119	115 88	Tous C	Grumes	France
267 119	242 799	271 500	356 376	389 476 °	120	112	127	143	127	NC		
458 834 176 102	420 505 170 986	677 150 366 610	955 974 518 901	623 939 <sup>1</sup> 276 349 <sup>c</sup>	318 200	286 182	446 350	581 492	394 306	Tous C	Sciages	
282 732	249 519	310 540	437 073	347 590 °	504	469	661	739	512	NC		
98 949 483	80 157 <sup>1</sup> 980 <sup>c</sup>	146 834 687	167 299 959	92 893 <sup>1</sup> 884	960 1 794	820 1 037	2 150 2 664	2 347 1 716	1 164 1 583	Tous C	Placages	
98 466	79 177 °	146 147	166 341	92 009 °	958	818	2 148	2 352	1 161	NC		
196 616 <sup>1</sup> 78 433	183 834 <sup>1</sup> 66 298	216 019 <sup>1</sup> 92 785	175 361 <sup>1</sup> 62 478	164 080 <sup>1</sup> 44 472 <sup>c</sup>	931 868	850 860	991 1 159	925 855	1 166 685	Tous C	Contrepl.	
118 184 °	117 536 °	123 234 сві	112 883 св	119 608 °	978	845	893	968	1 578	NC		
1 004	1 554	1 369	1 849	1 411	93	97 72	94	139	78	Tous	Grumes	Grèce
434 <sup>cs</sup> 571 <sup>c</sup>	820 <sup>GB</sup> 734 <sup>GB</sup>	754 <sup>CB</sup> 615 <sup>CB</sup>	1 029 ° 820 °B	938 <sup>CB</sup> 472 <sup>CB</sup>	79 107	72 159	71 157	94 344	64 138	C NC		
4 333 <sup>1</sup> 1 410 <sup>CB</sup>	7 546	7 885	10 236	6 859	366	338	305	301 239	311	Tous	Sciages	
2 923 (8	2 016 <sup>GB</sup> 5 529 <sup>GB</sup>	2 270 <sup>CB</sup> 5 615 <sup>C</sup>	2 145 <sup>CB</sup> 8 091 <sup>C</sup>	1 921 <sup>cs</sup> 4 938 <sup>c</sup>	313 399	140 699	167 457	323	287 321	C NC		
3 261	4 572	5 485	4 837	4 349	1 909	2 089	1 576	1 809	3 711	Tous	Placages	
321 °8 2 940 °	660 <sup>CB</sup> 3 912 <sup>CB</sup>	1 203 <sup>CB</sup> 4 282 <sup>CB</sup>	626 <sup>CB</sup> 4 211 <sup>CB</sup>	189 <sup>CB</sup> 4 160 <sup>CB</sup>	1 157 2 055	1 465 2 251	1 766 1 530	1 611 1 843	3 582 3 717	C NC		
20 734 <sup>1</sup> 160 <sup>c</sup>	24 661 <sup>1</sup> 260 <sup>c</sup>	24 121 <sup>1</sup> 227 <sup>CB</sup>	22 775 <sup>1</sup> 342 <sup>CB</sup>	29 776 <sup>1</sup> 2 773 <sup>CB</sup>	1 136	1 032 706	1 109 303	1 044 999	1 430	Tous	Contrepl.	
20 574 °	24 401 °	23 894 °	22 434 <sup>CB</sup>	27 003 <sup>CB</sup>	637 1 143	1 037	1 137	1 045	1 183 1 461	C NC		
55 150	69 181 °	62 961	82 777 °	90 269	101	111	87	99	81	Tous	Grumes	Hongrie
12 090 ° 43 060 °	12 724 ° 56 457 °	11 352 51 609	14 555 ° 68 222 °	15 750 ° 74 519 °	55 132	60 136	60 96	65 111	53 91	C NC		
98 368	98 795	99 929	125 002	134 798	529	414	290	485	543	Tous	Sciages	
7 981 <sup>cs</sup> 90 387 <sup>c</sup>	13 866 <sup>GB</sup> 84 929 <sup>G</sup>	13 118 <sup>CB</sup> 86 811 <sup>C</sup>	17 852 <sup>CB</sup> 107 151 <sup>C</sup>	19 451 <sup>CB</sup> 115 346 <sup>C</sup>	235 595	215 489	221 305	257 569	306 625	C NC		
24 159	26 957	26 838	30 124	36 751	1 209	1 011	1 023	1 427	1 279	Tous	Placages	
61 ° 24 098 °	155 ° 26 802 ° <sup>3</sup>	192 ° 26 647 °B	216 ° 29 908 °B	215 ° 36 536 °	4 362 1 207	2 320 1 008	4 339 1 017	2 944 1 422	6 967 1 273	C NC		
39 011	34 388 1	24 649	44 149 1	46 766	660	616	700	748	899	Tous	Contrepl.	
1 728 <sup>cs</sup> 37 284 <sup>c</sup>	1 937 °s 32 451 °	1 524 ° 23 125 °B	1 775 ° 42 375 °	2 762 ° 44 004 °	882 652	811 608	623 706	574 757	1 202 885	C NC		
43 858	36 941	27 758	31 907	79 051	82	78	73	57	124	Tous	Common	Islanda
41 719 😘	35 508 св	26 373	29 100	77 101 °	80	75	70	53	124	C	Grumes	Irlande
2 139 ° 172 589 °	1 433 ° 153 281 ¹	1 386 ° 172 645 '	2 807 <sup>CB</sup> 152 891 <sup>1</sup>	1 950 <sup>CB</sup> 201 720 <sup>1</sup>	184 237	485 261	441 251	264 239	125 318	NC Tous	Sciages	
169 452 °	150 602 °	170 301	151 880	201 220 °	234	257	248	237	318	C	beinges	
3 137 ° 2 955 ¹	2 679 ° 2 080 ¹	2 344 ° 3 646 ¹	1 010 ° 1 922 ¹	500 ° 1 276 '	892 2 746	919 3 120	658 1 763	974 1 542	1 467 3 477	NC Tous	Placages	
1 509 °	8 c	503 св	478 св	191 св	7 419	1 094	629	1 037	711	C	Tideages	
1 446 <sup>cs</sup> 282 <sup>1</sup>	2 073 ° 1 321 ¹	3 143 <sup>CB</sup> 590 <sup>1</sup>	1 444 <sup>cs</sup> 927 <sup>1</sup>	1 085 <sup>CB</sup> 1 272 <sup>1</sup>	1 657 917	3 142 1 319	2 478 468	1 840 610	11 112 820	NC Tous	Contrepl.	
4 °	1 c	305 св	686 св	921 св	530	617	304	523	771	C	Contrept.	
278 °	1 320 °a	286	241	351 °	928	1 320	1 094	1 159	981	NC		
23 248 <sup>1</sup> 13 356 <sup>c</sup>	65 505 <sup>1</sup> 45 814 <sup>c</sup>	45 022 28 696	41 794 26 155	47 622 <sup>1</sup> 35 443 <sup>c</sup>	218 190	110 89	103 84	213 150	240 202	Tous C	Grumes	Italie
9 892 °	19 691 °	16 326	15 639	12 179 °	271	255	165	701	519	NC		
272 746 ° 86 698 °	300 727 <sup>1</sup> 112 555 <sup>c</sup>	259 213 <sup>1</sup> 92 440 <sup>c</sup>	347 950 <sup>1</sup> 132 177 <sup>c</sup>	345 235 <sup>1</sup> 113 982 <sup>c</sup>	568 326	482 286	473 256	548 329	838 530	Tous C	Sciages	
186 048 °	188 171	166 773	215 773	231 253 °	868	817	894	929	1 174	NC		
151 769 1 3 038 °	184 822 <sup>1</sup> 5 199 <sup>GB</sup>	122 562 <sup>1</sup> 2 202	163 221 <sup>1</sup> 2 306	184 552 <sup>1</sup> 2 851 <sup>c</sup>	4 742 3 330	4 764 1 779	4 291 4 332	5 208 2 916	7 035 4 497	Tous C	Placages	
148 731 ° 281 964 °	179 622 °	120 360 ° 227 257 °	160 914 ° 309 509 +	181 700 ° 412 380 °	4 784 1 046	5 008 1 029	4 290 942	5 267 1 154	7 098	NC	Control	
51 894	278 706 <sup>1</sup> 47 163 <sup>12</sup>	21 671 °	27 696 °	135 044 °	1 279	1 367	1 255	1 473	1 600 1 358	Tous C	Contrepl.	
230 070 °	231 543 °	205 586 °	281 814 °	277 336 с	1 005	980	917	1 130	1 752	NC		
351 928 <sup>1</sup> 106 234 <sup>c</sup>	260 248 ° 80 481 °	185 527 59 219	226 682 78 721	333 350 <sup>1</sup> 90 590 <sup>c</sup>	82 83	73 73	63 64	74 73	91 87	Tous C	Grumes	Lettonie
245 694 °	179 767 °	126 308	147 961	242 760 °	82	73	63	74	92	NC		
866 504 <sup>1</sup> 749 369 <sup>c</sup>	771 462 ° 676 755 °	779 650 687 518	1 466 162 1 286 535	1 317 007 <sup>1</sup> 1 134 112 <sup>c</sup>	254 257	225 226	223 226	387 408	354 365	Tous C	Sciages	
117 134 °	94 707 °	92 132	179 627	182 896 °	236	214	200	281	295	NC		
3 538 <sup>1</sup> 1 212 <sup>CB</sup>	3 629 <sup>1</sup> 680 <sup>cs</sup>	10 293 <sup>1</sup> 1 363 <sup>GB</sup>	16 304 <sup>1</sup> 1 372 <sup>CB</sup>	30 287 <sup>1</sup> 2 156 <sup>CB</sup>	793 848	955 1 081	411 518	434 307	541 1 202	Tous C	Placages	
2 326 °	2 949 °	8 929 °	14 933 °	28 130 °	767	930	398	451	519	NC		
309 138 <sup>1</sup> 126 <sup>c</sup>	258 481 <sup>1</sup> 88 <sup>c</sup>	264 053 7 218	306 502 11 383	354 109 <sup>1</sup> 10 771 <sup>c</sup>	802 824	778 1 026	739 617	901 960	998 745	Tous C	Contrepl.	
309 012 °	258 393 °	256 835	295 119	343 338 °	802	778	743	899	1 009	NC		
181 968	149 999	111 954	142 886	155 404 °	90	79	63	94	111	Tous	Grumes	Lituanie
134 308 47 660	113 750 ° 36 249	81 607 30 347	113 262 29 624	91 963 ° 63 442 °	89 91	81 74	67 55	101 75	108 117	C NC		
271 840	259 076	288 157	489 321	479 175	268	239	238	393	420	Tous	Sciages	
189 024 82 817	187 469 ° 71 606 °	227 123 61 035	374 272 115 049	357 637 ° 121 538 °	255 303	225 284	228 283	398 379	426 403	C NC		
23 317	21 581	20 029	26 040	37 196 1	252	257	241	296	376	Tous	Placages	
193 23 124 °	46 ° 21 536 °	38 19 991	61 25 979	523 ° 36 673 °	1 648 250	1 085 257	1 359 241	3 069 295	1 175 373	C NC		
9 127	6 290	5 988	15 645	25 966	714	677	577	1 135	1 134	Tous	Contrepl.	
1 736 ° 7 391 °	1 659 4 631	1 963 4 025	2 274 13 371	1 758 ° 24 208 °	458 821	471 804	575 579	1 272 1 114	1 004 1 144	C NC		
1									l			

P	D 1.		2019		ions (1000\$)	2021	2022		urs unitair			
Pays	Produits  Grumes	Espèces Tous	2018	18 845	2020	2021	34 427	2018 101	2019 88	<b>2020</b> 43	<b>2021</b> 43	<b>2022</b> 58
Luxembourg	Grumes	C	11 878 <sup>CB</sup>	9 361 <sup>CB</sup>	9 941 3	12 923 <sup>GB</sup>	24 825 св	76	55	34	41	60
	Sciages	NC Tous	11 211 <sup>GB</sup> 27 934 <sup>1</sup>	9 484 <sup>GB</sup> 26 008 <sup>1</sup>	11 082 <sup>CB</sup> 23 768 <sup>1</sup>	10 576 <sup>™</sup> 36 541 <sup>™</sup>	9 601 <sup>CB</sup> 34 847 <sup>1</sup>	154 204	209 347	55 247	46 371	55 284
	Sciages	C	18 182 °	17 077 °	15 617 °	22 773 °	23 748 °	171	299	274	389	233
	Di	NC	9 753 ° 546 ¹	8 931 ° 253 '	8 151 °C 259 °C	13 767 ° 413 '	11 099 ° 308 ¹	322 1 120	505 1 521	209 1 189	345 1 570	527 1 147
	Placages	Tous C	231 °	253 · 75 °	69 °	188 °	96 °	1 120	1 121	1 189	1 233	1 132
		NC	315 °	178 °	190 °	225 °	212 °	1 100	1 789	1 235	2 038	1 153
	Contrepl.	Tous C	14 212 <sup>1</sup> 1 718 <sup>CB</sup>	14 022 1 1 830 °	12 663 <sup>1</sup> 1 831 <sup>CB</sup>	16 764 <sup>1</sup> 1 076 <sup>c</sup>	14 809 <sup>1</sup> 2 766 <sup>c</sup>	632 478	578 379	564 419	742 351	832 606
		NC	12 494 св	12 192 св	10 832 св	15 688 <sup>CB</sup>	12 043 св	662	628	600	803	910
Malte	Grumes	Tous	50 1	742	320 1	579 :	355	203	479	52	107	89
		C NC	2 ° 48 °	650 <sup>GB</sup> 92 <sup>GB</sup>	271 <sup>cs</sup> 49 <sup>cs</sup>	129 °° 450 °°	38 <sup>CB</sup> 316 <sup>CB</sup>	263 201	519 309	45 209	232 92	214 83
	Sciages	Tous	7 859	8 579	6 291	7 226 '	9 461	386	355	359	403	681
		C NC	3 944 <sup>cs</sup> 3 915	4 582 <sup>CB</sup> 3 997 <sup>CB</sup>	3 479 <sup>CB</sup> 2 812 <sup>CB</sup>	4 058 °° 3 168 °°	3 992 <sup>CB</sup> 5 468 <sup>C</sup>	282 611	253 662	266 633	335 546	426 1 209
	Placages	Tous	137	295	356 1	427	241	1 036	634	1 652	1 276	1 623
		C NC	14 ° 123 °	83 ° 211 °	24 ° 332 °	8 ° 420 °	29 ° 212 °	1 683 993	1 301 528	2 658 1 608	659 1 298	2 465 1 551
	Contrepl.	Tous	6 708	6 329	5 561	5 304	5 246	570	562	574	673	761
		C NC	1 210 5 499 <sup>CB</sup>	1 541 4 788 <sup>CB</sup>	1 345 4 215 ™	132 ° 5 172 °	1 312 ° 3 934 °	445 608	454 608	467 620	429 683	1 103 690
D D												
Pays-Bas	Grumes	Tous C	50 518 13 533	51 121 14 318	54 288 17 179	46 882 18 784	114 709 ± 56 051 °	194 93	181 88	174 90	162 93	228 209
		NC	36 985	36 803	37 109	28 098	58 658 °	322	305	311	323	251
	Sciages	Tous C	1 281 353 <sup>1</sup> 940 658 <sup>c</sup>	1 155 701 <sup>1</sup> 849 878 <sup>c</sup>	1 057 442 <sup>1</sup> 727 133	1 756 067 1 1 330 324	1 892 627 <sup>1</sup> 1 466 884 <sup>c</sup>	289 246	266 221	285 232	417 390	464 448
		NC	340 695 св	305 823 °	330 310 °	425 743 °	425 743 ×	556	599	574	529	529
	Placages	Tous C	38 343 <sup>1</sup> 11 614 <sup>c</sup>	38 021 <sup>1</sup> 7 052	49 410 <sup>1</sup> 11 394 <sup>c</sup>	61 519 <sup>1</sup> 11 563 <sup>c</sup>	56 222 <sup>1</sup> 16 080 <sup>c</sup>	988 563	960 401	1 041 556	935 570	1 974 1 491
		NC	26 729	30 969	38 016	49 956 °	40 142 °	1 469	1 408	1 408	1 098	2 269
	Contrepl.	Tous C	360 000 137 079	427 742 1 126 835	403 315 <sup>1</sup> 130 049	555 390 1 167 300	626 065 ± 212 147 °	563 409	561 425	560 429	535 514	984 771
		NC	222 922	300 907 °	273 266 °	388 090 °	413 918 °	732	649	654	545	1 147
Pologne	Grumes	Tous	92 326	92 091	144 623	145 377	146 213	84	57	49	64	61
		C	35 429	46 400	108 580	106 581	104 810	71	49	45	56	52
	Sciages	NC Tous	56 897 ° 340 042	45 691 374 143	36 043 365 692	38 796 451 054	41 403 450 469	95 268	69 234	70 246	109 313	104 294
	2	С	221 802	265 521 сы	246 404	313 004	308 278	225	201	199	274	257
	Placages	NC Tous	118 240 84 486	108 622 82 178	119 288 80 179	138 050 96 509	142 191 91 987	414 1 144	392 1 068	477 1 082	460 1 054	431 989
		C	5 468	3 433	4 235	5 173	4 921	1 005	938	995	1 038	984
	Contrepl.	NC Tous	79 018 196 424	78 744 ° 166 252	75 944 187 569	91 336 244 356	87 065 236 118	1 155 510	1 075 451	1 088 452	1 055 526	989 494
	солисри	C	33 255	32 338	34 775	42 063	40 930	800	735	764	750	706
		NC	163 169	133 913	152 794	202 293	195 188	475	412	413	495	465
Portugal	Grumes	Tous C	149 260 18 302	159 599 <sup>1</sup> 17 913	193 505 25 788	255 352 <sup>1</sup> 31 304 <sup>c</sup>	340 882 <sup>1</sup> 46 466 <sup>c</sup>	74 82	78 81	76 57	97 112	90 95
		NC	130 957	141 686 °	167 717	224 048	294 416 °	73	77	81	95	89
	Sciages	Tous C	108 898 <sup>+</sup> 41 146	103 492 1 39 095	93 814 <sup>1</sup> 39 467	113 599 <sup>+</sup> 49 971	117 943 <sup>1</sup> 49 130 <sup>c</sup>	534 348	493 329	404 294	560 412	584 415
		NC	67 752 °	64 398 °	54 347 °	63 628 °	68 812 °	789	708	554	779	823
	Placages	Tous	36 169	31 016	32 602	42 981	42 446	1 474	1 449	1 846	2 234	2 443
		C NC	916 35 253	692 30 325	754 31 847 °	1 407 41 574 °	1 298 41 148 °	646 1 525	625 1 494	565 1 951	1 005 2 330	927 2 575
	Contrepl.	Tous	50 823	55 849	41 298	68 855	72 928	543	607	403	374	875
		C NC	8 448 42 374	8 778 47 071 <sup>CB</sup>	2 139 °° 39 159 °	9 005 ° 59 850 °	18 631 ° 54 298 °	486 556	406 669	457 400	453 365	689 963
République tchèque	Grumes	Tous	155 907	130 677	92 297	124 941	180 126	85	89	85	99	114
	Grames	C	105 743 °	81 496 °	57 325 °	83 866 °	130 768 °	76	65	62	77	94
	Sciages	NC Tous	50 164 ° 210 929 ±	49 181 ° 180 601 '	34 971 ° 179 582 ¹	41 075 ° 275 452 °	49 357 ° 234 475 ±	114 244	222 204	208 267	240 382	269 341
	Sciages	C	137 088	106 337	120 430 °	202 102 °	171 583 <sup>CB</sup>	196	189	217	342	298
	Placages	NC Tous	73 841 ° 44 465	74 265 ° 37 728	59 153 ° 34 897	73 350 ° 34 897 ×	62 892 <sup>CB</sup> 34 897 <sup>X</sup>	453 684	231 617	509 604	567 604	558 604
	riacages	C	7 407	6 451	5 865	5 865 ×	5 865 ×	570	531	510	510	510
	G . 1	NC	37 057	31 277	29 032	29 032 ×	29 032 ×	713	638	627	627	627
	Contrepl.	Tous C	79 956 16 530	66 482 6 353	62 056 <sup>1</sup> 8 198 <sup>c</sup>	124 854 <sup>1</sup> 10 182 <sup>c</sup>	128 015 <sup>1</sup> 18 196 <sup>c</sup>	816 658	799 621	715 467	620 456	619 612
		NC	63 426	60 128	53 858	114 672 °	109 819 °	870	824	778	641	621
Roumanie	Grumes	Tous	106 364	80 957	107 138	235 050	199 027	84	71	62	111	122
		C NC	86 051 20 313	63 875 17 082 °	99 145 ° 7 993	226 666 ° 8 384	190 543 ° 8 484 °	75 179	60 212	59 184	110 168	123 110
	Sciages	Tous	146 109	118 162	102 662	122 198	148 794	267	263	246	381	379
		C NC	99 568 46 541	75 011 ° 43 151 °	73 198 29 463	82 023 40 175	103 201 ° 45 593 °	210 631	199 605	200 591	324 593	332 560
	Placages	Tous	41 212	36 002	26 836	28 950	33 899	1 183	1 100	974	894	1 413
		C NC	3 115 38 097	2 762 33 240	463 26 373	3 360 25 590	3 920 ° 29 978 °	588 1 289	550 1 200	108 1 134	732 921	1 250 1 438
	Contrepl.	Tous	49 996	55 856	54 377	81 795	96 186	469	473	447	646	802
	-	C	2 129	3 370 °	15 098	17 811	31 680 °	569	522	516	602	838
		NC	47 867	52 486 °	39 278	63 984	64 506 °	465	470	425	659	785

Luxembourg	Produits	Espèces	2022	2021	2020	ırs unitaire 2019	2018	2022	2021	Exportations (1000\$) 2020	2019	2018
	Grumes	Tous	64	85	73	77	86	39 231	29 214	26 704	34 830 1	50 151
		C NC	60 103	80 105	67 101	72 98	88 67	32 654 ° 6 577 °B	22 547 ° 6 667 °B	19 853 ° 6 851 ° <sup>B</sup>	27 105 <sup>CB</sup> 7 726 <sup>CB</sup>	46 880 <sup>CB</sup> 3 271 <sup>FS</sup>
	Sciages	Tous	260	340	277	289	283	10 647	10 086	9 456	9 968	9 529
		C NC	235 776	325 461	248 369	253 378	293 265	9 168 ° 1 479 °	8 550 ° 1 535 ° <sup>B</sup>	6 401 ° 3 054 ° <sup>B</sup>	6 292 ° 3 676 °	6 382 ° 3 147 °B
	Placages	Tous	915	629	293	396	392	100 1	95 '	483	58 1	31 '
		C NC	478 1 144	411 1 022	365 241	383 421	317 433	18 <sup>CB</sup> 82 <sup>CB</sup>	40 св 55 св	252 <sup>CB</sup> 231 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup> 21 <sup>C</sup>	9 cs 22 °
	Contrepl.	Tous	991	692	248	483	376	992	3 155	809	556 1	722
		C	686	412	398	314	529	118 °	84 <sup>CB</sup>	160 %	17 (3	14 (8
		NC	1 054	705	227	492	374	875 °	3 071 св	648 °	539 (8	708 (8
Malte	Grumes	Tous C		227 88	221 217	107 35	445 55	0 c	18 <sup>1</sup> 3 <sup>CB</sup>	21 <sup>1</sup> 8 <sup>CB</sup>	11 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	12 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>
		NC		305	224	107	488	0 c	16 <sup>CB</sup>	14 <sup>cs</sup>	11 <sup>cs</sup>	12 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous	885	434	304	311	796	598	1 621	22 1	179	11 '
		C NC	392 1 069	386 683	191 1 759	227 495	240 816	72 <sup>CB</sup> 526 <sup>CB</sup>	1 210 <sup>CB</sup> 411 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup> 9 CB	89 <sup>cs</sup> 90 <sup>cs</sup>	0 <sup>CBR</sup> 11 <sup>CB</sup>
	Placages	Tous	1 871	887	158	885		1 1	27 '	1 1	9 1	0
		C NC	1 196 4 098	571 890	158	752 886		O CBR	0 свя 27 св	0 1 <sup>CB</sup>	0 cs	0
	Contrepl.	Tous	1 431	315	856	684	605	73 1	8 1	15 '	138 1	154
		C		174	148	418	460	0 °	0 CBR	0 CBR	2 (8	15 (8
		NC	1 431	323	905	691	626	73 св	8 св	15 в	136 <sup>cs</sup>	140 св
Pays-Bas	Grumes	Tous	68 54	68 54	66 52	66 51	70 54	28 441 × 14 366 ×	28 441 14 366	29 676	33 057 15 051	36 097 <sup>1</sup> 16 257 <sup>15</sup>
		C NC	54 94	54 94	52 90	51 89	54 93	14 366 × 14 075 ×	14 366 14 075	14 531 15 146	15 051 18 006	16 257 <sup>18</sup> 19 840
	Sciages	Tous	490	472	358	304	334	331 856	261 502	243 091	233 320	229 741
		C NC	395 723	395 987	274 960	230 973	252 970	190 173 × 141 683 °	190 173 71 328	163 162 79 929	158 759 74 561	153 717 76 024
	Placages	Tous	2 703	550	630	737	835	21 652	15 127	7 657	12 574	8 540
		C	1 727	1 059	1 075	1 206	986	5 392 °	1 640 °	802 °	601 °	1 212 °
	Contrepl.	NC Tous	3 328 1 503	520 922	601 839	723 867	814 621	16 260 ° 177 824 ¹	13 487 ° 87 497	6 855 74 697	11 973 ° 72 667	7 328 63 098
		C	1 025	669	648	676	580	33 558 °	13 782	11 526	9 533	5 569
		NC	1 686	992	887	906	625	144 266 °	73 715	63 171	63 134	57 528
Pologne	Grumes	Tous	77	86	81	76	66	397 136	416 992	353 177	335 713	351 267
		C NC	80 61	90 65	83 66	77 67	66 64	340 827 ° 56 309	358 889 58 103	316 309 36 868	305 070 30 643	310 953 40 314
	Sciages	Tous	335	352	334	307	327	485 603	476 718	393 297	318 274	329 156
		C	247	263	238	228	230	272 080	273 356	227 757	192 964	189 400
	Placages	NC Tous	610 2 310	651 2 426	750 2 179	659 2 299	761 2 597	213 523 43 888	203 362 45 112	165 539 32 426	125 310 32 256	139 756 31 972
		C	828	816	699	668	728	828	1 074	1 071	855 °	695
	Control	NC	2 392	2 548	2 349 714	2 462 759	2 754	43 060 255 991	44 038 257 500	31 355 220 348	31 401 217 306	31 276 258 093
	Contrepl.	Tous C	692 669	736 711	630	702	768 728	117 113	119 827	100 208	95 507	100 990
		NC	712	760	803	811	796	138 879	137 673	120 140	121 800	157 103
Portugal	Grumes	Tous	139	138	135	109	93	42 140 1	37 920	35 349	46 970 °	48 492
		C	463	372 80	310	220	233	22 307 °	20 107	16 590	16 672 ° 30 297 °	15 717 °
	Sciages	NC Tous	78 174	175	90 220	86 196	73 247	19 833 ° 80 187 ¹	17 813 81 393	18 759 56 422	71 278	32 775 81 541 <sup>1</sup>
		C	218	216	195	183	210	65 938 °	65 947	45 802	59 213	65 356
	Placages	NC Tous	2 383	97 1 501	506 1 168	303 1 248	821 1 151	14 250 67 587	15 446 53 744	10 620 37 740	12 065 36 192	16 186 ° 36 507 ¹
	1 menges	C	699	424	357	328	428	8 721 °	8 882	7 297	5 983	7 199
	Control	NC	3 706 409	3 019 302	2 561 306	2 800 438	1 968 697	58 867 °	44 862 ° 8 233 ¹	30 442 °	30 209 °	29 308 <sup>12</sup> 7 288 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous C	1 041	294	338	200	488	10 273 <sup>1</sup> 4 411 <sup>c</sup>	1 879 °	5 815 <sup>1</sup> 976 <sup>c</sup>	7 939 <sup>1</sup> 1 260 <sup>c</sup>	955 °
		NC	280	304	300	566	746	5 862	6 354	4 839	6 679 °	6 333 °
République tchèque	Grumes	Tous	74	87	51	52	67	1 064 327	1 216 268	894 784	729 834	556 729
		C NC	73 109	87 85	51 75	51	67	1 015 338 ° 48 988 °	1 184 001 ° 32 267 °	875 058 ° 19 726 °	709 632	540 893
	Sciages	Tous	284	325	75 202	74 115	76 120	692 240	783 254	436 793	20 202 443 428	15 837 473 762
		C	280	322	197	113	117	668 534 °	760 708 °	417 755 °	417 653	456 536 °
	Placages	NC Tous	539 2 707	510 2 461	531 2 279	159 2 229	439 2 561	23 705 ° 71 735 °	22 546 ° 65 268 ¹	19 037 ° 60 908 ¹	25 776 ° 64 607 ¹	17 227 <sup>CB</sup> 77 599 <sup>1</sup>
	1 lacages	C	1 015	954	824	949	971	3 193 °	3 079 °	1 805 °	2 798 °	2 564 °
		NC	2 935	2 670	2 409	2 373	2 713	68 542 <sup>cs</sup>	62 189 <sup>GB</sup>	59 103 <sup>GB</sup>	61 809 3	75 035 °
	Contrepl.	Tous C	671 540	671 540	671 540	697 561	754 607	118 518 × 62 327 ×	118 518 × 62 327 ×	118 518 62 327	130 579 68 630	134 150 68 803
		NC	920	920	920	953	1 013	56 191 ×	56 191 ×	56 191	61 949	65 346
Roumanie	Grumes	Tous	223	279	235	197	201	20 750	8 942	27 923 1	24 200	18 196
		C	365	482	175	186	171	9 245 °	4 146	3 707 °	2 092 °	1 374
	Sciages	NC Tous	170 409	204 366	248 273	198 286	204 308	11 506 ° 689 584 +	4 796 769 934	24 216 527 613	22 108 ° 493 925 ¹	16 822 551 671
	Jemges	C	386	334	230	234	261	445 313 °	524 454	329 278	279 237 °	320 058
	Diver	NC	459	459	395	402	411	244 271 °	245 480	198 335	214 689	231 613
	Placages	Tous C	2 392 1 131	1 717 702	1 562 538	1 558 589	1 531 685	135 094 <sup>1</sup> 5 136 <sup>c</sup>	115 462 5 779	92 121 4 990	115 968 5 438	125 641 7 583
		NC	2 503	1 858	1 753	1 695	1 663	129 958 °	109 683	87 131	110 529	118 058
	Contrepl.	Tous C	1 278 1 023	908 1 279	750 1 138	644 2 281	672 2 154	151 415 <sup>1</sup> 12 521 <sup>c</sup>	151 894 49 665	107 891 39 805	76 480 <sup>1</sup> 176 <sup>c</sup>	83 492 <sup>1</sup> 79 <sup>c</sup>
		NC	1 307	796	625	643	671	138 894 °	102 229	68 086	76 304	83 413

D.	n		2010		tions (1000\$)	2021	2022		urs unitair			
Pays Royaume-Uni	Produits Grumes	Espèces Tous	2018 95 593	2019 111 517	2020	2021	2022	2018 85	<b>2019</b> 92	2020	2021	2022
noyuume om	Grames	C	77 993 °	90 169 °				75	84			
		NC	17 600	21 349				221	149			
	Sciages	Tous	2 304 451	2 029 834 <sup>1</sup> 1 634 432 <sup>c</sup>				303	238			
		C NC	1 875 263 ° 429 188	395 402				267 731	207 656			
	Placages	Tous	39 108	25 884				1 305	1 363			
		C	3 506	2 932 св				2 328	1 097			
	Control	NC Tous	35 602 770 500	22 952 ° 649 736				1 250 479	1 407 447			
	Contrepl.	C	221 872 °	185 394				405	364			
		NC	548 628	464 342				517	492			
Slovaquie	Grumes	Tous	66 119	103 721	109 324	201 435	226 727	55	59	58	86	88
		C	27 714	58 465 °	86 775 °	167 687 °	164 696 °	61	65	61	99	96
	Sciages	NC Tous	38 406 99 316	45 256 99 673 <sup>1</sup>	22 549 77 743	33 748 126 569	62 030 ° 175 351 ¹	51 301	52 195	50 150	52 336	73 296
	Sciages	C	85 994	75 386 °	55 251	97 847	139 759 °	284	198	157	302	268
		NC	13 322	24 287	22 492	28 722	35 592 °	486	185	136	553	500
	Placages	Tous	40 801	33 211	38 232	44 681	56 783	1 846	1 762	2 047	2 102	2 268
		C NC	1 881 38 920	1 504 ° 31 707	2 185 36 047	2 135 42 546	2 737 ° 54 046 °	566 2 072	550 1 967	1 502 2 093	935 2 242	1 129 2 390
	Contrepl.	Tous	37 055	35 192	37 566	46 838	47 186	493	492	563	720	943
		C	14 894	14 589	10 361	11 861	9 618 °	433	468	553	753	818
		NC	22 161	20 603	27 205	34 977	37 568 °	544	512	568	710	981
Slovénie	Grumes	Tous	42 263	44 745	62 407	85 981	89 966	116	98	87	121	121
		C	19 069	24 046	37 345	47 459	45 877 °	80	70	62	86	80
	Soinage	NC Tous	23 193 ° 186 480	20 700 167 491	25 063 143 769	38 522 198 737	44 089 ° 207 730 ¹	183 222	181 197	207 190	240 269	255 307
	Sciages	C	134 642	125 848	107 689	156 378	158 610 °	190	169	164	244	270
		NC	51 838	41 643	36 080	42 358	49 120 °	389	394	368	430	552
	Placages	Tous	30 244	26 372	23 366	28 465	27 106	2 478	1 946	1 904	2 018	2 566
		C NC	149 30 096	136 26 236	205 23 161	274 28 190	374 ° 26 731 °	1 915 2 482	2 137 1 945	1 422 1 910	2 077 2 017	1 774 2 582
	Contrepl.	Tous	46 878	44 324	44 954	66 557	72 976	1 004	936	1 002	1 174	1 365
		C	8 872	9 261	7 124	11 095	11 180 °	795	749	778	956	1 235
		NC	38 006	35 062	37 830	55 462	61 795 °	1 070	1 001	1 060	1 230	1 392
Suède	Grumes	Tous	734 963	623 797	452 882	425 668	531 564	78	71	63	67	60
		C	510 726	413 096	284 452	257 991	279 250 °	77	70	61	64	51
	0-1	NC Tous	224 237 179 058	210 700 158 086	168 430 187 658	167 677 257 423	252 314 ° 263 160 ¹	78 351	74 311	65 290	72 457	74 459
	Sciages	C	142 021	121 137	149 314	209 161	216 815 °	306	258	249	407	406
		NC	37 037	36 950 °	38 344	48 262	46 345 °	802	939	789	971	1 175
	Placages	Tous	32 439	24 534	25 581	32 102	39 556	2 552	2 335	2 038	1 870	2 986
		C NC	2 994 29 445	2 854 ° 21 680	3 288 22 293	4 963 27 139	5 776 ° 33 780 °	1 026 3 007	889 2 970	609 3 120	525 3 517	1 031 4 420
	Contrepl.	Tous	145 064	159 566	133 760	167 831	209 669	653	608	570	815	986
	•	C	59 353	70 400	71 515	81 116	110 165 °	673	517	505	743	890
		NC	85 710	89 166 °	62 245	86 715	99 504 °	640	706	669	897	1 122
	Grumes	Tous	59 152	54 625	162 626	169 444	194 506	95	99	120	153	141
		C NC	48 876 10 276	41 899 12 726	134 784 27 843	143 768 25 676	169 621 24 885	88 157	86 201	112 186	145 221	133 240
	Sciages	Tous	566 827	546 108	2 614 746	4 506 193	3 640 108	398	380	278	461	498
		C	472 565	452 738	2 155 315	4 003 204	2 963 963	352	335	245	438	451
Europe hors UE	Placages	NC Tous	94 261 27 264	93 370 25 928	459 431 56 447	502 990 52 975	676 145 74 348	1 114 2 594	1 109 2 505	740 1 544	806 2 231	909 4 566
	2 menges	C	3 289	2 982	6 154	5 598	7 674	3 554	2 611	1 848	1 315	4 086
		NC	23 975	22 946	50 294	47 377	66 674	2 501	2 492	1 513	2 431	4 628
	Contrepl.	Tous C	317 706 217 697	300 377 205 644	866 320 354 387	1 178 912 442 393	1 276 443 500 371	890 902	836 852	501 505	585 555	856 848
		NC	100 009	94 733	511 933	736 519	776 072	865	804	499	605	861
Albanie	Grumes	Tous	1 156	1 264 св	2 040 1	1 883	1 618 1	105	88	94	82	88
Albanic	Grunics	C	520 <sup>cs</sup>	384 <sup>CB</sup>	437 °	804 3	909 <sup>CB</sup>	107	61	72	77	73
		NC	635 °	880 св	1 603	1 079	709 св	104	109	103	87	117
	Sciages	Tous	17 125	18 759	17 434	24 842	10 237	191	208	199	155	326
		C NC	13 908 <sup>GB</sup> 3 217 <sup>GB</sup>	15 625 <sup>CB</sup> 3 134 <sup>CB</sup>	14 618 <sup>CB</sup> 2 816 <sup>CB</sup>	20 998 <sup>CB</sup> 3 844 <sup>CB</sup>	8 101 <sup>CB</sup> 2 136 <sup>CB</sup>	187 212	204 234	197 211	147 220	300 488
	Placages	Tous	1 243	907	852	929	1 344	1 553	1 698	1 501	1 586	2 488
		C	15 св	24 св	19 <sup>CB</sup>	73 св	10 св	430	403	767	807	3 286
		NC	1 228 <sup>CB</sup>	883 <sup>CB</sup>	833 <sup>CB</sup>	857 3	1 335 <sup>CB</sup>	1 605	1 861	1 534	1 727	2 483
				3 850 1	3 895	4 735 1	5 782 1 1 406 CB	555 457	485 477	488 570	604 918	677 887
	Contrepl.	Tous	3 904	1/1 CB								007
	Contrepl.		3 904 1 30 <sup>cs</sup> 3 875 <sup>cs</sup>	14 <sup>CB</sup> 3 836 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup> 3 871 <sup>CB</sup>	4 713 <sup>CB</sup>	4 375 св	556	485	487	603	629
Norvège		Tous C NC	30 <sup>GB</sup> 3 875 <sup>GB</sup>	3 836 св	3 871 <sup>CB</sup>			556		487	603	
Norvège	Contrepl.	Tous C	30 св			4 713 <sup>cs</sup> 30 743 <sup>1</sup> 30 502	4 375 <sup>CB</sup> 40 852 <sup>C</sup> 39 087 <sup>C</sup>		485 88 81			629 106 105
Norvège		Tous C NC Tous	30 <sup>CB</sup> 3 875 <sup>CB</sup> 39 390 <sup>1</sup> 37 621 1 769 <sup>C</sup>	3 836 <sup>CB</sup> 35 547 <sup>1</sup>	3 871 <sup>CB</sup> 26 056 <sup>1</sup> 25 719 337 <sup>C</sup>	30 743 <sup>1</sup> 30 502 241 <sup>c</sup>	40 852 ° 39 087 ° 1 766 °	556 86	88	487 77	603 88	106
Norvège		Tous C NC Tous C NC Tous	30 cm 3 875 cm 39 390 cm 37 621 1 769 cm 347 691	3 836 <sup>CB</sup> 35 547 <sup>1</sup> 32 457 3 090 <sup>C</sup> 343 476	3 871 <sup>CB</sup> 26 056 <sup>1</sup> 25 719 337 <sup>CB</sup> 348 605	30 743 1 30 502 241 6 622 158	40 852 ° 39 087 ° 1 766 ° 452 328 °	556 86 84 325 362	88 81 1 088 345	487 77 77 706 334	88 87 862 562	106 105 163 523
Norvège	Grumes	Tous C NC Tous C NC Tous C	30 °° 3 875 °° 39 390 °° 37 621 1 769 °° 347 691 315 941	3 836 <sup>CB</sup> 35 547 <sup>L</sup> 32 457 3 090 <sup>C</sup> 343 476 313 525	3 871 °° 26 056 °° 25 719 337 °° 348 605 319 637	30 743 1 30 502 241 6 622 158 577 948	40 852 c 39 087 c 1 766 c 452 328 c 412 362 c	556 86 84 325 362 338	88 81 1 088 345 324	487 77 77 706 334 313	88 87 862 562 535	106 105 163 523 494
Norvège	Grumes Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC	30 °° 3875 °° 39 390 °° 37 621 °° 1769 °° 347 691 °° 315 941 °° 31 750	3 836 cs 35 547 1 32 457 3 090 c 343 476 313 525 29 951	3 871 °° 26 056 ° 25 719 337 ° 348 605 319 637 28 968	30 743 1 30 502 241 6 622 158 577 948 44 211	40 852 c 39 087 c 1 766 c 452 328 c 412 362 c 39 966 c	556 86 84 325 362 338 1 175	88 81 1 088 345 324 1 187	487 77 77 706 334 313 1 343	88 87 862 562 535 1 628	106 105 163 523 494 1 328
Norvège	Grumes	Tous C NC Tous C NC Tous C	30 °° 3 875 °° 39 390 °° 37 621 1 769 °° 347 691 315 941	3 836 <sup>CB</sup> 35 547 <sup>L</sup> 32 457 3 090 <sup>C</sup> 343 476 313 525	3 871 °° 26 056 °° 25 719 337 °° 348 605 319 637	30 743 1 30 502 241 6 622 158 577 948	40 852 c 39 087 c 1 766 c 452 328 c 412 362 c	556 86 84 325 362 338	88 81 1 088 345 324	487 77 77 706 334 313	88 87 862 562 535	106 105 163 523 494
Norvège	Grumes Sciages Placages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C NC NC Tous C NC Tous	30 °° 3875 °° 39390 °° 37621 °° 1769 °° 347691 °° 315 941 °° 31750 °° 5774 °° 104 °° 5469	3 836 °° 32 457 °° 3 295 °° 3 43 476 °° 313 525 °° 29 951 °° 4 792 °° 140 °° 4 652 °° 3	3 871 °° 26 056 ° 25 719 337 ° 348 605 319 637 28 968 5 789 164 5 625	30 743 30 502 241 622 158 577 948 44 211 8 271 286 7 985	40 852 c 39 087 c 1 766 c 452 328 c 412 362 c 39 966 c 9 646 c 992 c 8 654 c	556 86 84 325 362 338 1175 1 099 637 1 114	88 81 1 088 345 324 1 187 1 018 804 1 026	487 77 77 706 334 313 1 343 1 166 876 1 178	603 88 87 862 562 535 1 628 1 376 1 373 1 376	106 105 163 523 494 1 328 1 945 2 744 1 882
Norvège	Grumes Sciages	Tous C NC Tous C NC Tous C NC Tous C Tous C C C C C Tous C	30 °° 3875 °° 39 390 °° 37 621 1 769 °° 347 691 315 941 31 750 5 574 104	3 836 °° 35 547 °° 32 457 °° 3 090 °° 343 476 °° 313 525 °° 29 951 °° 4 792 °° 140	3 871 °° 26 056 °° 25 719 °° 337 °° 348 605 °° 319 637 °° 28 968 °° 5 789 °° 164	30 743 1 30 502 241 6 622 158 577 948 44 211 8 271 286	40 852 c 39 087 c 1 766 c 452 328 c 412 362 c 39 966 c 9 646 c	556 86 84 325 362 338 1 175 1 099 637	88 81 1 088 345 324 1 187 1 018 804	487 77 77 706 334 313 1 343 1 166 876	603 88 87 862 562 535 1 628 1 376 1 373	106 105 163 523 494 1 328 1 945 2 744

2018	2019	Exportations (1000\$) 2020	2021	2022	Valer 2018	urs unitair 2019	res à l'expo 2020	rtation (\$/ 2021	/m³) 2022	Espèces	Produits	Pays
24 559 21 087	23 826 19 658				91 81	104 100				Tous C	Grumes	Royaume-Uni
3 472	4 168				315	126				NC		
85 183 60 860	73 684 48 687				358 280	342 252				Tous C	Sciages	
24 323	24 998				1 195	1 120				NC		
4 784 1 684	4 440 1 833				2 534 1 452	1 967 1 151				Tous C	Placages	
3 099	2 607				4 260	3 918				NC		
46 871 10 536	44 140 <sup>1</sup> 8 288 <sup>c</sup>				593 471	522 405				Tous C	Contrepl.	
36 336	35 852				642	559				NC		
160 947	155 099	164 545 °	202 492	190 867	82	88	94	105	96	Tous	Grumes	Slovaquie
105 430 55 517 °	112 881 42 218 °	119 806 ° 44 739 °	131 018 71 474 °	115 232 ° 75 635 °	71 120	81 115	86 128	91 149	83 125	C NC		
265 527	228 514	229 349	395 015	407 106	281	214	215	306	298	Tous	Sciages	
196 489 69 039	172 752 ° 55 761	175 973 ° 53 376	318 992 ° 76 023	314 178 ° 92 928 °	247 463	184 442	186 461	286 430	280 375	C NC		
17 293	17 186	18 519	34 058	47 675 1	1 341	1 755	1 092	996	1 409	Tous	Placages	
1 152 16 141	114 17 072	1 390 17 128	1 988 32 070	1 348 ° 46 327 °	1 120 1 360	943 1 766	3 138 1 037	2 495 961	3 291 1 386	C NC		
116 037	115 812	111 900	144 771	167 725	879	897	934	1 032	1 276	Tous	Contrepl.	
88 077 27 961	84 063 31 750	79 483 32 418	101 229 43 542	135 061 ° 32 664 °	842 1 022	844 1 073	905 1 015	1 041 1 012	1 234 1 483	C NC		
216 497	151 660	124 725	150 112	196 758	94	88	91	103	126	Tous	Grumes	Slovénie
170 589	90 233	65 755	56 821	62 424 °	88	77	79	105	99	C		
45 908 241 489	61 426 229 719	58 970 203 754	93 292 ° 310 053	134 334 ° 491 748 '	127 239	110 213	110 219	102 319	144 345	NC Tous	Sciages	
184 401	176 820	155 169	249 301	383 454 °	210	184	187	293	307	C		
57 088 35 985	52 900 37 402	48 584 39 040	60 752 54 451	108 294 ° 62 167 '	438 1 625	462 1 646	475 1 804	505 1 873	610 2 282	NC Tous	Placages	
1 712	1 966	1 850	2 305	3 083 °	1 507	1 440	1 536	1 476	2 180	C		
34 273 60 397	35 436 57 192	37 191 59 264	52 146 84 553	59 084 ° 94 554 ¹	1 631 825	1 660 800	1 820 756	1 895 1 059	2 288 1 223	NC Tous	Contrepl.	
52 120 8 277	48 491 8 701	51 126 8 137	73 036 11 516	71 064 ° 23 490 °	771 1 490	741 1 426	697 1 619	998 1 731	1 157 1 479	C NC		
											C	C> 4-
110 090 104 928	106 024 101 575	115 688 113 665	172 160 168 267	234 624 <sup>1</sup> 229 208 <sup>c</sup>	146 147	123 123	108 109	131 132	110 110	Tous C	Grumes	Suède
5 163 3 264 081	4 449 3 023 277	2 023 3 366 320	3 893 5 352 957	5 416 ° 5 028 180 °	128 265	119 239	83 240	91 425	85 413	NC	C-!	
3 254 799	3 013 537	3 356 118	5 334 377	5 007 801 °	265	239	240	425	413	Tous C	Sciages	
9 282 21 891	9 740 20 846	10 201 23 748	18 580 26 601	20 380 ° 30 084 °	350 829	300 473	274 464	479 569	534 870	NC	DI	
21 197	20 369	22 897	25 942	29 803 °	806	463	449	556	864	Tous C	Placages	
695 13 904	477 15 632	851 19 903	659 40 379	281 ° 50 687 '	6 878 630	5 745 637	6 166 653	5 445 861	4 149 1 337	NC Tous	Contrepl.	
7 609	10 203	12 588	22 975	20 417 °	503	582	510	682	1 132	C	Contrept.	
6 295	5 429	7 316	17 404	30 270 °	906	771	1 266	1 318	1 523	NC		
312 024 281 542	308 221 277 945	291 777 261 569	376 898 345 316	409 487 376 574	73 71	71 69	68 67	82 81	82 81	Tous C	Grumes	
30 482	30 276	30 208	31 582	32 913	85	90	85	90	104	NC		
226 327 211 961	208 536 189 346	306 188 265 955	421 334 379 322	440 180 399 318	249 242	222 210	232 210	348 333	349 330	Tous C	Sciages	
14 366	19 191	40 233	42 012	40 862	422	488	706	597	809	NC	TNI.	Europe hors UE
6 864 1 186	4 368 728	7 962 2 267	10 229 2 253	10 359 2 005	3 061 3 665	4 617 4 432	3 103 1 817	5 535 7 041	5 967 6 106	Tous C	Placages	nors CE
5 678 27 709	3 640 27 686	5 695 77 310	7 975 95 038	8 355 97 576	2 959 1 444	4 656 1 382	4 321 680	5 219 923	5 934 1 294	NC Tous	Contrepl.	
2 360	2 592	15 464	16 450	23 801	2 034	1 788	580	575	1 497	C	Contrept.	
25 349	25 093	61 846	78 588	73 775	1 406	1 351	710	1 057	1 240	NC		
15 <sup>CB</sup> 15 <sup>CB</sup>	0 cs	0 cs	0 ×	0 ×	648 648					Tous C	Grumes	Albanie
О св	0 св	0 св	0 ×	0 ×						NC		
3 454 <sup>GB</sup> 742 <sup>GB</sup>	3 207 <sup>CB</sup> 1 039 <sup>CB</sup>	2 897 <sup>G</sup> 1 056 <sup>G</sup>	3 213 <sup>1</sup> 1 929 <sup>CBI</sup>	3 038 <sup>1</sup> 1 748 <sup>CBI</sup>	308 202	379 513	412 515	251 202	238 188	Tous C	Sciages	
2 712 <sup>CB</sup>	2 168 <sup>CB</sup>	1 840 (3	1 284 св	1 289 <sup>CB</sup>	359	337	369	395	375	NC	DI.	
15 <sup>1</sup> 11 <sup>CB</sup>	3 <sup>1</sup> 1 <sup>CB</sup>	0 cs	4 ¹ 0 ×	23 <sup>1</sup> 17 <sup>CB</sup>	392 311	1 431 635		1 628	624 474	Tous C	Placages	
3 <sup>CB</sup> 0 <sup>RI</sup>	2 <sup>CB</sup> 81 <sup>1</sup>	0 <sup>CB</sup> 31 <sup>1</sup>	4 <sup>CB</sup> 4 <sup>1</sup>	6 св О св	3 575	2 812		1 628	5 448	NC	Control	
0 ES	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>GB</sup>	0 св	0 св	866	305 949	669	461		Tous C	Contrepl.	
O CBR	79 ™	31 св	4 св	0 св	866	300	669	461		NC		
238 401 <sup>1</sup> 231 126 <sup>c</sup>	244 161 1 235 470	213 383	275 939	311 643 ° 305 988 °	67 68	67 67	60 60	71 72	73 74	Tous	Grumes	Norvège
7 275	8 691 °	202 517 10 866	266 453 9 485	5 655 °	68 54	67 56	60 52	73 47	74 46	C NC		
170 633 166 850	152 090 ° 145 534 °	166 202 <sup>1</sup> 164 720	235 501 229 943	253 357 <sup>1</sup> 251 423 <sup>c</sup>	251 247	215 209	193 193	335 331	290 291	Tous	Sciages	
3 783	6 556 °	1 482 °	5 557	1 934 °	641	628	224	750	212	C NC		
176 <sup>1</sup> 22 <sup>c</sup>	138 <sup>1</sup> 23 <sup>c</sup>	183 <sup>1</sup> 5 <sup>GB</sup>	64 <sup>1</sup> 26 <sup>c</sup>	56 <sup>1</sup>	1 168 587	1 608 551	3 348 245	2 234 3 419	527 3 531	Tous C	Placages	
154 °	115 °	178 °	38 °	51 °	1 360	2 591	5 039	1 812	481	NC		
20 757 <sup>1</sup> 110 <sup>c</sup>	21 264 <sup>1</sup> 276 <sup>c</sup>	25 924 <sup>1</sup> 4 688 <sup>GB</sup>	38 190 <sup>1</sup> 7 602 <sup>CB</sup>	39 122 <sup>1</sup> 9 912 <sup>CB</sup>	1 396 261	1 322 355	1 048 1 282	1 174 1 409	1 274 1 614	Tous C	Contrepl.	
20 646 °	20 989 °	21 236 °	30 588 °	29 211 °	1 429	1 371	1 007	1 127	1 189	NC		

Tableau 1-2-	a. Con		Le tous les		ations (1000\$)	alcuis OID	1 vaicui		urs unitair	•	rtation (¢	/m³)
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Royaume-Uni	Grumes	Tous C			117 382 100 746	120 740 104 367	129 442 <sup>1</sup> 114 544 <sup>c</sup>			133 125	189 182	162 154
		NC			16 635	16 372	14 898 °			204	243	270
	Sciages	Tous C			2 054 109 <sup>1</sup> 1 690 263 <sup>c</sup>	3 672 043 3 280 658	2 938 705 <sup>1</sup> 2 380 587 <sup>c</sup>			259 229	450 430	485 440
		NC			363 846	391 386	558 118 °			673	731	852
	Placages	Tous C			28 398 1 2 989 °	24 852 1 2 505 °	41 745 <sup>1</sup> 2 958 <sup>c</sup>			1 095 1 352	1 940 798	5 956 4 608
		NC			25 408 °	22 347 °	38 787 °			1 071	2 311	6 091
	Contrepl.	Tous C			550 335 145 511	816 288 <sup>1</sup> 211 959 <sup>c</sup>	870 969 1 244 841 °			404 315	501 390	792 729
		NC			404 824	604 329	626 128 °			450	557	820
Suisse	Grumes	Tous	18 606	17 814	17 149	16 079	22 594	121	134	155	171	125
		C NC	10 734 7 872	9 058 8 756	7 882 9 267	8 094 7 985	15 082 ° 7 512 °	108 146	112 167	136 177	140 221	101 238
	Sciages	Tous	202 011	183 872	194 598	187 150	238 838 1	539	522	553	555	672
		C NC	142 716 59 295	123 588 60 284	130 797 63 801	123 600 63 550	162 913 ° 75 925 °	429 1 396	403 1 324	427 1 402	422 1 440	541 1 395
	Placages	Tous	20 446	20 229	21 409	18 923	21 612	4 409	3 963	4 194	4 360	5 725
		C NC	3 169 17 277	2 818 17 411	2 982 18 427	2 735 16 188	3 713 ° 17 899 °	4 363 4 418	3 103 4 148	3 284 4 390	3 337 4 598	4 262 6 164
	Contrepl.	Tous	208 452	196 654	198 859	204 213	262 612	1 040	998	1 004	1 031	1 177
		C NC	173 591 34 861	163 643 33 010	165 733 33 125	170 196 34 017	198 398 ° 64 214 °	1 004 1 265	962 1 220	973 1 189	999 1 221	1 067 1 727
	Grumes	Tous	133 595	142 592	149 558	179 767	179 767	146	102	113	151	151
		C	102 668	113 479	127 930	154 011	154 011	236	118	143	171	171
	Sciages	NC Tous	30 927 7 187 788	29 113 6 162 089	21 628 8 430 723	25 756 14 232 990	25 756 14 495 450	65 198	66 235	51 306	89 488	89 499
		C	6 695 801	5 658 780	8 006 603	13 700 370	13 700 370	189	222	297	482	482
États-Unis	Placages	NC Tous	491 987 433 278	503 309 357 255	424 121 332 094	532 622 487 561	795 075 572 629	516 1 394	652 1 443	673 1 359	743 1 298	1 324 1 446
		C	225 761	170 163	179 206	310 328 177 232	323 758	1 033 2 247	1 006 2 388	1 000 2 344	1 000 2 712	1 000 3 442
	Contrepl.	NC Tous	207 517 3 264 654	187 092 2 718 598	152 887 2 888 690	4 476 880	248 871 4 889 964	597	2 388 560	2 344 553	715	905
		C NC	1 023 473 2 241 181	682 818 2 035 780	727 139 2 161 551	1 228 392 3 248 488	1 377 057 3 512 907	409 757	348 704	350 688	539 816	598 1 134
Ć II.:	-											
États-Unis	Grumes	Tous C	133 595 <sup>1</sup> 102 668 <sup>CB</sup>	142 592 <sup>1</sup> 113 479 <sup>c</sup>	149 558 127 930	179 767 <sup>1</sup> 154 011 <sup>c</sup>	179 767 × 154 011 ×	146 236	102 118	113 143	151 171	151 171
	0 :	NC	30 927	29 113	21 628	25 756	25 756 ×	65	66	51	89	89
	Sciages	Tous C	7 187 788 6 695 801	6 162 089 1 5 658 780 a	8 430 723 <sup>1</sup> 8 006 603 <sup>ci</sup>	14 232 990 <sup>1</sup> 13 700 370 <sup>ci</sup>	14 495 450 ± 13 700 370 ×	198 189	235 222	306 297	488 482	499 482
		NC	491 987	503 309	424 121	532 622	795 075 °	516	652	673	743	1 324
	Placages	Tous C	433 278 <sup>1</sup> 225 761 <sup>CB</sup>	357 255 <sup>1</sup> 170 163 <sup>CB</sup>	332 094 <sup>1</sup> 179 206 <sup>c</sup>	487 561 <sup>1</sup> 310 328 <sup>c</sup>	572 629 1 323 758 °	1 394 1 033	1 443 1 006	1 359 1 000	1 298 1 000	1 446 1 000
		NC	207 517 °	187 092 °	152 887	177 232	248 871 °	2 247	2 388	2 344	2 712	3 442
	Contrepl.	Tous C	3 264 654 1 023 473	2 718 598 · 682 818	2 888 690 <sup>1</sup> 727 139	4 476 880 <sup>1</sup> 1 228 392	4 889 964 1 1 377 057 °	597 409	560 348	553 350	715 539	905 598
		NC	2 241 181	2 035 780 °	2 161 551 °	3 248 488 °	3 512 907 °	757	704	688	816	1 134
	Grumes	Tous	17 227 997	14 832 237	13 325 497	18 021 386	15 262 915	137	123	107	141	141
		C NC	10 221 241 7 006 755	9 334 165 5 498 073	8 902 037 4 423 461	12 621 562 5 399 829	9 840 905 5 422 010	114 193	104 175	95 140	132 168	128 171
	Sciages	Tous	34 664 619	30 267 997	31 437 275	46 654 146	44 783 154	266	246	267	396	416
		C NC	25 220 622 9 443 999	22 449 793 7 818 205	24 418 306 7 018 971	38 732 661 7 921 487	35 936 780 8 846 369	226 506	210 478	238 461	382 483	394 531
	Placages	Tous	2 551 774	2 351 622	2 291 780	3 025 712	3 146 431	774	704	632	499	682
Total Consommateurs		C	508 680 2 043 093	427 465	413 752	625 222	629 420 2 517 011	606	574 742	559 651	579 482	709 675
	Contrepl.	NC Tous	11 673 149	1 924 157 10 307 300	1 878 029 10 038 890	2 400 490 14 113 755	15 331 090	832 590	742 557	651 551	482 668	675 837
		C NC	2 989 904 8 683 245	2 401 927 7 905 373	2 436 061 7 602 829	3 521 489 10 592 267	4 172 537 11 158 553	466 650	433 610	424 609	561 713	677 918
	Total	Tous	66 117 539	57 759 157	57 093 442	81 814 998	78 523 591					910
		C NC	38 940 447 27 177 093	34 613 350 23 145 808	36 170 156	55 500 933 26 314 073	50 579 641 27 943 943					
	C-w	NC	27 177 093	23 145 808	20 923 290		27 943 943			112		150
	Grumes	Tous C	19 138 902 10 445 917	16 659 867 9 649 287	14 694 232 9 103 054	20 332 212 13 074 466	17 682 465 10 298 131	143 114	129 105	112 96	150 132	152 129
	Cat	NC	8 692 983	7 010 579	5 591 179	7 257 751	7 384 334	205	188	154	196	201
	Sciages	Tous C	37 856 714 26 356 753	33 791 388 23 701 042	34 550 282 25 553 339	50 603 884 40 674 072	48 837 226 37 993 732	273 227	254 211	274 238	394 376	414 390
	DI.	NC	11 499 963	10 090 346	8 996 945	9 929 815	10 843 488	508	489	475	491	528
Total OIBT	Placages	Tous C	3 276 660 631 868	3 185 215 567 552	3 024 237 509 918	4 155 827 767 019	4 192 404 761 807	795 625	746 597	685 584	580 594	742 702
		NC	2 644 792	2 617 663	2 514 318	3 388 808	3 430 597	850	789	710	576	751
	Contrepl.	Tous C	13 765 451 3 553 829	12 182 033 2 820 720	11 887 440 2 854 945	16 468 115 3 997 668	17 568 769 4 709 263	566 455	527 415	524 413	630 534	772 650
		NC	10 211 622	9 361 314	9 032 495	12 470 448	12 859 506	619	574	572	669	828
	Total	Tous C	74 037 726 40 988 368	65 818 503 36 738 601	64 156 191 38 021 257	91 560 038 58 513 225	88 280 864 53 762 934					
		NC	33 049 359	29 079 902	26 134 938	33 046 822	34 517 924					
	Grumes	Tous	776 815	688 581	555 350	648 872	704 464	102	98	86	95	104
		C NC	391 338 385 476	422 283 266 298	346 197 209 152	380 044 268 828	385 945 318 519	75 163	85 129	72 127	78 136	81 155
	Sciages	NC Tous	5 986 719	266 298 5 361 543	4 743 584	268 828 6 496 249	5 820 264	163 245	228	218	269	282
			4 386 372	3 840 428	3 469 332	4 930 472 1 565 776	4 265 945	209	194 412	189 381	240	248 446
		C		1 501 115		1.505.776	1 554 319	463				446
		NC	1 600 347	1 521 115 453 043	1 274 251 436 724						435 1 245	1 494
Reste du monde	Placages	NC Tous C	1 600 347 511 446 68 627	453 043 51 943	436 724 50 794	522 066 67 229	556 135 44 408	1 318 724	1 408 902	1 227 637	1 245 681	1 494 846
Reste du monde	Placages	NC Tous C NC	1 600 347 511 446 68 627 442 819	453 043 51 943 401 100	436 724 50 794 385 929	522 066 67 229 454 837	556 135 44 408 511 728	1 318 724 1 510	1 408 902 1 518	1 227 637 1 397	1 245 681 1 419	1 494 846 1 600
Reste du monde		NC Tous C NC Tous C	1 600 347 511 446 68 627 442 819 3 146 665 648 488	453 043 51 943 401 100 2 711 804 521 145	436 724 50 794 385 929 2 528 865 422 222	522 066 67 229 454 837 3 403 775 577 475	556 135 44 408 511 728 3 122 980 696 548	1 318 724 1 510 438 356	1 408 902 1 518 405 319	1 227 637 1 397 383 337	1 245 681 1 419 451 415	1 494 846 1 600 493 456
Reste du monde	Placages Contrepl.	NC Tous C NC Tous C NO	1 600 347 511 446 68 627 442 819 3 146 665 648 488 2 498 177	453 043 51 943 401 100 2 711 804 521 145 2 190 659	436 724 50 794 385 929 2 528 865 422 222 2 106 643	522 066 67 229 454 837 3 403 775 577 475 2 826 300	556 135 44 408 511 728 3 122 980 696 548 2 426 432	1 318 724 1 510 438	1 408 902 1 518 405	1 227 637 1 397 383	1 245 681 1 419 451	1 494 846 1 600 493
Reste du monde	Placages	NC Tous C NC Tous C	1 600 347 511 446 68 627 442 819 3 146 665 648 488	453 043 51 943 401 100 2 711 804 521 145	436 724 50 794 385 929 2 528 865 422 222	522 066 67 229 454 837 3 403 775 577 475	556 135 44 408 511 728 3 122 980 696 548	1 318 724 1 510 438 356	1 408 902 1 518 405 319	1 227 637 1 397 383 337	1 245 681 1 419 451 415	1 494 846 1 600 493 456

2018	2019	Exportations (100 2020	2021	2022	Valet 2018	ırs unitair 2019	2020	2021	2022	Espèces	Produits	Pays
		22 169 19 429	41 042 38 119	33 330 <sup>1</sup> 31 280 <sup>q</sup>			151 142	243 231	227 230	Tous C	Grumes	Royaume-Uni
		2 740	2 923	2 050 °			296	665	194	NC		
		80 744 54 911	132 306 103 478	110 769 <sup>1</sup> 82 316 <sup>c</sup>			350 264	478 436	553 447	Tous C	Sciages	
		25 833	28 827	28 453 °			1 125	735	1 741	NC		
		3 305 1 516	4 582 1 024	6 056 <sup>1</sup> 888 <sup>c</sup>			1 999 1 370	12 111 21 381	7 977 7 863	Tous C	Placages	
		1 789	3 558	5 168 °			3 274	10 767	7 997	NC		
		44 644 <sup>1</sup> 8 326 <sup>c</sup>	51 485 <sup>1</sup> 6 770 <sup>c</sup>	49 740 <sup>1</sup> 9 089 <sup>c</sup>			523 373	767 302	1 221 1 102	Tous C	Contrepl.	
		36 319	44 715	40 651 °			577	1 000	1 252	NC		
73 607	64 060	56 225	59 917	64 514	98	92	99	105	114	Tous	Grumes	Suisse
50 401 23 207	42 475 °° 21 585 °	39 623 16 602 °	40 744 ° 19 173 °	39 305 ° 25 209 °	95 105	82 121	92 121	96 133	103 138	C NC		
52 241	53 239	56 345	50 315	73 017	239	239	253	231	416	Tous	Sciages	
44 369 7 872	42 773 10 467	45 268 11 077	43 971 6 344	63 831 ° 9 185 °	224 382	213 467	226 494	223 310	415 425	C NC		
6 673	4 227	4 474	5 578	4 224	3 248	4 927	5 214	3 878	5 069	Tous	Placages	
1 153 ° 5 521	704 3 522	746 3 728	1 203 4 375	1 094 ° 3 130 °	4 616 3 059	5 796 4 783	6 134 5 062	4 548 3 727	6 135 4 778	C NC		
6 952 2 249	6 340	6710	5 360	8 714 <sup>1</sup> 4 800 <sup>c</sup>	1 608	1 725 3 447	1 825	1 656	2 200	Tous	Contrepl.	
4 703	2 315 4 026	2 450 4 260	2 078 3 281	3 914 °	3 055 1 311	1 340	3 649 1 418	2 646 1 338	3 174 1 599	C NC		
2 431 097	1 675 994	1 626 489	2 148 401	2 053 942	198	202	221	228	296	Tous	Grumes	
1 542 160 888 937	1 006 510 669 485	994 971 631 518	1 316 788 831 613	1 150 131 903 811	157 363	158 352	177 362	181 390	221 524	C NC		
3 471 183	2 977 536	2 719 294	3 559 310	3 533 060	520	431	436	491	1 131	Tous	Sciages	
816 942 2 654 241	921 871 2 055 665	806 376 1 912 917	1 231 043 2 328 267	1 144 714 2 388 346	371 594	288 554	296 545	346 630	960 1 237	C NC		
338 099	301 825	278 822	360 099	396 465	1 169	1 178	1 294	1 283	2 637	Tous	Placages	États-Unis
45 926 292 173	37 445 264 379	24 174 254 648	37 424 322 675	40 134 356 332	495 1 487	456 1 517	458 1 565	462 1 616	890 3 385	C NC		
330 751	244 135	221 287	363 164	363 164	473	439	419	479	479	Tous	Contrepl.	
192 447 138 304	136 631 107 504	132 706 88 580	233 440 129 723	233 440 129 723	411 598	374 564	367 531	432 594	432 594	C NC		
2 431 097	1 675 994	1 626 489	2 148 401	2 053 942	198	202	221	228	296	Tous	Grumes	États-Unis
1 542 160	1 006 510 °	994 971	1 316 788	1 150 131 св	157	158	177	181	221	C	Granics	Lats-Cins
888 937 3 471 183	669 485 ° 2 977 536	631 518 2 719 294	831 613 3 559 310	903 811 ° 3 533 060 ±	363 520	352 431	362 436	390 491	524 1 131	NC Tous	Sciages	
816 942 сві	921 871	806 376	1 231 043	1 144 714 °	371	288	296	346	960	C	g	
2 654 241 338 099 ES	2 055 665 301 825	1 912 917 278 822	2 328 267 360 099	2 388 346 ° 396 465 ¹	594 1 169	554 1 178	545 1 294	630 1 283	1 237 2 637	NC Tous	Placages	
45 926 🗈	37 445 12	24 174	37 424	40 134 св	495	456	458	462	890	C		
292 173 E2 330 751	264 379 E2 244 135	254 648 221 287	322 675 363 164	356 332 ° 363 164 ×	1 487 473	1 517 439	1 565 419	1 616 479	3 385 479	NC Tous	Contrepl.	
192 447	136 631	132 706	233 440	233 440 ×	411	374	367	432	432	C		
138 304	107 504	88 580	129 723	129 723 × 10 960 688	598	564	531	594	594	NC		
10 710 877 8 025 797	9 448 261 7 247 794	8 942 031 6 992 680	11 321 408 8 852 247	8 013 088	115 107	98 92	91 85	118 111	115 105	Tous C	Grumes	
2 685 079 20 385 080	2 200 468 18 305 405	1 949 351 18 739 352	2 469 161 28 958 398	2 947 599 27 571 450	146 298	129 263	126 265	152 395	158 418	NC Tous	Calagos	
14 685 548	13 591 643	14 221 319	23 172 381	21 489 244	252	225	230	368	376	C	Sciages	
5 699 532 2 091 446	4 713 761 2 101 170	4 518 033 2 014 349	5 786 018 2 689 093	6 082 208 2 682 931	555 1 241	507 1 222	508 1 277	565 1 386	684 1 644	NC Tous	Placages	
215 134	201 226	164 511	208 316	217 364	572	564	571	630	805	C	1 lacages	<b>Total Consommateurs</b>
1 876 312 9 578 355	1 899 943 8 204 685	1 849 837 7 789 716	2 480 778 10 439 171	2 465 567 10 729 277	1 432 638	1 394 604	1 435 592	1 542 653	1 810 765	NC Tous	Contrepl.	
1 953 814	1 646 360	1 642 037	2 223 532	2 582 595	539	534	516	557	735	C NC	contrepi.	
7 624 541 42 765 758	6 558 325 38 059 522	6 147 679 37 485 448	8 215 638 53 408 070	8 146 681 51 944 346	669	624	616	685	775 	NC Tous	Total	
24 880 294	22 687 024	23 020 547	34 456 475	32 302 291						C NC	10111	
17 885 464	15 372 497	14 464 900	18 951 595	19 642 055								
14 093 800 8 065 615	12 358 327 7 302 674	11 047 420 7 034 320	13 944 222 8 933 707	13 539 374 8 064 295	134 108	115 92	103 85	131 110	129 105	Tous C	Grumes	
6 028 184	5 055 654	4 013 101	5 010 515	5 475 078	200	182	165	195	191	NC	е.	
26 154 401 15 297 523	23 129 551 13 999 148	23 185 225 14 765 228	33 927 200 24 054 534	32 670 191 22 400 347	313 249	277 221	279 230	389 360	414 372	Tous C	Sciages	
10 856 879	9 130 401	8 419 997	9 872 666	10 269 847	495	454	443	483	550	NC	DI	
2 799 106 272 778	2 829 889 253 645	2 624 763 218 708	3 533 429 270 411	3 488 450 281 907	845 534	802 526	735 487	617 560	819 693	Tous C	Placages	Total OIBT
2 526 328 14 431 691	2 576 244	2 406 055 12 055 176	3 263 018 16 602 844	3 206 543	902	845 553	771	622 619	832	NC	Cont	
2 961 881	12 793 523 2 625 041	2 460 250	3 597 051	16 897 933 3 806 497	575 415	426	535 410	512	718 604	Tous C	Contrepl.	
11 469 810 57 478 999	10 168 482 51 111 289	9 594 925 48 912 584	13 005 791 68 007 695	13 091 435 66 595 948	638	600	581	658	760 	NC Tous	Total	
26 597 797	24 180 508	24 478 505	36 855 704	34 553 046						C	iotal	
30 881 202	26 930 780	24 434 078	31 151 990	32 042 902		-	-	-		NC		
4 369 737	3 227 526 1 591 323	2 480 592 1 192 939	3 208 914 1 694 870	2 270 937 999 526	119 92	111 90	88 76	109 97	126 96	Tous C	Grumes	
1 99X 950	1 636 204	1 287 653	1 514 044	1 271 411	157	143	104	127	166	NC		
1 998 950 2 370 786		14 831 480	23 604 430	21 838 480	209 201	181 173	205 199	326 325	380 372	Tous C	Sciages	
2 370 786 16 028 130	13 813 360		21 941 480	20 003 500				339				
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438	13 813 360 12 361 870 1 451 487	13 589 800 1 241 684	21 941 480 1 662 948	20 003 500 1 834 971	341	323	301		491	NC		
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438 849 240	13 813 360 12 361 870 1 451 487 790 636	13 589 800 1 241 684 747 831	1 662 948 1 064 670	1 834 971 1 162 724	685	658	697	769	841	Tous	Placages	Reste du monde
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438 849 240 382 635 466 605	13 813 360 12 361 870 1 451 487 790 636 314 499 476 137	13 589 800 1 241 684 747 831 284 899 462 933	1 662 948 1 064 670 440 809 623 861	1 834 971 1 162 724 429 380 733 344	685 535 890	658 499 833	697 557 824	769 644 890	841 645 1 023	Tous C NC		Reste du monde
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438 849 240 382 635 466 605 2 710 857	13 813 360 12 361 870 1 451 487 790 636 314 499 476 137 2 479 123	13 589 800 1 241 684 747 831 284 899 462 933 2 365 839	1 662 948 1 064 670 440 809 623 861 3 655 517	1 834 971 1 162 724 429 380 733 344 2 085 821	685 535 890 479	658 499 833 423	697 557 824 438	769 644 890 610	841 645 1 023 643	Tous C NC Tous	Placages Contrepl.	Reste du monde
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438 849 240 382 635 466 605 2 710 857 816 864 1 893 992	13 813 360 12 361 870 1 451 487 790 636 314 499 476 137 2 479 123 670 048 1 809 075	13 589 800 1 241 684 747 831 284 899 462 933 2 365 839 641 865 1 723 973	1 662 948 1 064 670 440 809 623 861 3 655 517 910 883 2 744 634	1 834 971 1 162 724 429 380 733 344 2 085 821 1 108 613 977 208	685 535 890 479 419 510	658 499 833 423 386 439	697 557 824 438 404 452	769 644 890 610 536 639	841 645 1 023 643 547 805	Tous C NC Tous C NC	Contrepl.	Reste du monde
2 370 786 16 028 130 14 453 690 1 574 438 849 240 382 635 466 605 2 710 857 816 864	13 813 360 12 361 870 1 451 487 790 636 314 499 476 137 2 479 123 670 048	13 589 800 1 241 684 747 831 284 899 462 933 2 365 839 641 865	1 662 948 1 064 670 440 809 623 861 3 655 517 910 883	1 834 971 1 162 724 429 380 733 344 2 085 821 1 108 613	685 535 890 479 419	658 499 833 423 386	697 557 824 438 404	769 644 890 610 536	841 645 1 023 643 547	Tous C NC Tous C		Reste du monde

				Impor	tations (1000\$)			Vale	urs unitair	es à l'impo	ortation (\$.	/m³)
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	Tous	19 915 716	17 348 448	15 249 582	20 981 084	18 386 929	141	128	111	147	149
		C	10 837 256	10 071 570	9 449 252	13 454 510	10 684 076	112	104	95	130	126
		NC	9 078 459	7 276 877	5 800 331	7 526 579	7 702 853	203	185	152	193	199
	Sciages	Tous	43 843 433	39 152 931	39 293 866	57 100 133	54 657 490	269	250	265	374	394
		C	30 743 125	27 541 470	29 022 671	45 604 544	42 259 677	224	208	231	354	368
		NC	13 100 310	11 611 461	10 271 196	11 495 591	12 397 807	502	477	461	482	516
	Placages	Tous	3 788 106	3 638 257	3 460 961	4 677 892	4 748 540	840	792	726	616	788
Monde		C	700 495	619 494	560 713	834 248	806 215	633	614	588	600	708
		NC	3 087 610	3 018 762	2 900 248	3 843 645	3 942 324	907	843	760	620	807
	Contrepl.	Tous	16 912 116	14 893 837	14 416 305	19 871 890	20 691 749	537	500	492	590	711
		C	4 202 317	3 341 865	3 277 168	4 575 143	5 405 811	436	397	401	515	616
		NC	12 709 799	11 551 973	11 139 138	15 296 748	15 285 938	581	540	527	617	752
	Total	Tous	84 459 371	75 033 473	72 420 713	102 631 000	98 484 707					
		C	46 483 193	41 574 400	42 309 803	64 468 444	59 155 780					
		NC	37 976 178	33 459 073	30 110 913	38 162 563	39 328 922					

			n³)	rtation (\$/i	s à l'expo	rs unitaire	Valeu		00\$)	Exportations (10		
Pays	Produits	Espèces	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
	Grumes	Tous	128	126	100	114	130	15 810 311	17 153 136	13 528 012	15 585 853	18 463 537
		C	104	108	83	92	104	9 063 820	10 628 577	8 227 259	8 893 997	10 064 565
		NC	185	173	145	170	186	6 746 489	6 524 559	5 300 754	6 691 858	8 398 970
	Sciages	Tous	400	360	244	231	263	54 508 671	57 531 630	38 016 705	36 942 911	42 182 531
		C	372	342	214	195	223	42 403 847	45 996 014	28 355 028	26 361 018	29 751 213
		NC	540	455	418	430	469	12 104 818	11 535 614	9 661 681	10 581 888	12 431 317
	Placages	Tous	824	646	727	765	802	4 651 174	4 598 099	3 372 594	3 620 525	3 648 346
Mondo		C	663	609	525	511	534	711 287	711 220	503 606	568 144	655 413
		NC	862	654	779	843	900	3 939 887	3 886 879	2 868 988	3 052 381	2 992 933
	Contrepl.	Tous	709	618	516	527	557	18 983 754	20 258 361	14 421 015	15 272 646	17 142 548
		C	590	516	409	417	416	4 915 110	4 507 934	3 102 115	3 295 089	3 778 746
		NC	763	654	557	568	616	14 068 642	15 750 425	11 318 898	11 977 557	13 363 802
	Total	Tous						93 953 910	99 541 226	69 338 326	71 421 934	81 436 963
		C						57 094 065	61 843 745	40 188 008	39 118 248	44 249 936
		NC						36 859 836	37 697 477	29 150 321	32 303 684	37 187 023

APDX1

T1 2 a

Pays	Produits	2018	2019	portations (1000\$) 2020	2021	2022	2018	eurs unitair 2019	2020	2021	2022
Asie-Pacifique	Grumes Sciages Placages Contrepl.	3 751 964 2 983 462 216 964 2 391 552	2 850 509 2 405 438 209 550 1 858 504	2 059 544 2 241 304 224 124 1 465 209	2 360 518 2 065 257 341 336 1 857 278	1 950 884 2 184 381 323 490 2 310 029	316 410 238 692	284 372 188 610	230 324 159 532	289 325 108 647	303 324 143 849
Australie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 075 ° 32 265 ° 2 095 ° 88 244 °	2 545 ° 20 142 ° 1 000 ° 70 504 °	631 ° 18 540 ° 2 064 ° 73 611 °	795 ° 16 893 ° 2 472 ° 87 308 °	1 080 ° 17 212 ° 3 363 ° 75 924 °	967 988 1 325 815	682 970 1 070 862	697 895 1 860 837	710 979 2 207 767	1 201 1 025 2 150 916
Chine	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	3 589 488 ° 2 691 828 ° 94 631 ° 33 577 °	2 689 591 ° 2 129 600 ° 118 982 ° 26 496 °	1 965 049 · 2 029 720 · 151 128 ° 27 933 °	2 287 237 ° 1 820 672 ° 254 342 ° 24 662 °	1 872 540 ° 1 903 500 ° 216 955 ° 22 962 °	317 393 130 567	280 352 123 636	229 308 117 609	289 304 84 710	303 300 103 851
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 466 ° 8 426 ° 400 ° 32 076 °	30 433 ° 5 385 ° 596 ° 17 657 °B	515 ° 2 015 ° 282 ° 14 206 ° 8	112 ° 5 781 ° <sup>CB</sup> 351 ° 13 068 ° <sup>CB</sup>	578 ° 18 256 ° 1 955 ° 22 689 ©	3 266 760 2 693 744	19 917 598 2 680 505	1 494 450 3 750 461	368 510 4 780 510	745 1 328 12 782 603
(Macao R.A.S.)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 ° 697 ° 6 ° 0 ° 7 994 ° 6 ° 6	0 c 666 cb 0 cb 7 553 cb	0 c 406 cs 13 cs 4 323 cs	0 c 338 cb 0 cb 4 802 cb	0 <sup>GB</sup> 263 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup> 2 270 <sup>GB</sup>	557  543	589  493	456 14 398 384	223  394	361  271
(Taïwan Province de Chine)	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	70 487 ° 80 377 ° 49 916 ° 140 702 °	50 132 ° 81 269 ° 39 502 ° 156 453 °	40 578 ° 61 980 ° 33 896 ° 151 232 °	37 570 ° 86 079 ° 33 002 ° 123 374 °	36 643 ° 96 490 ° 33 489 ° 132 496 °	255 436 520 512	260 436 471 517	228 428 474 464	299 477 521 510	278 487 571 647
Japon	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	53 912 ° 87 425 ° 29 696 ° 1 436 661 °	47 094 ° 82 950 ° 28 120 ° 1 046 310 °	27 447 ° 57 905 ° 17 402 ° 823 108 °	11 051 ° 58 275 ° 22 731 ° 1 048 275 °	15 094 ° 69 316 ° 27 235 ° 1 498 778 °	334 840 1 513 724	320 862 1 458 582	315 832 1 370 529	395 846 1 481 603	434 861 1 736 905
Nouvelle-Zélande	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	368 ° 19 901 ° 345 ° 5 962 ° 5	2 255 <sup>ct</sup> 18 828 <sup>ct</sup> 183 <sup>cts</sup> 4 250 <sup>ct</sup>	18 ° 19 310 ° 13 ° 5 202 °	8 ° 24 152 ° 23 ° B 9 802 °	14 ° 26 276 ° 85 ° 9 802 ×	659 1 254 1 881 904	550 1 184 2 152 561	913 1 227 2 037 648	120 1 226 4 239 807	216 1 408 3 372 807
Rép. de Corée	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	34 167 ° 62 544 ° 39 881 ° 646 336 °	28 459 ° 66 598 ° 21 168 ° 529 282 °	25 306 ° 51 429 ° 19 326 ° 365 593 ° <sup>B</sup>	23 745 ° 53 068 ° 28 416 ° 545 988 °	24 935 ° 53 068 ° 40 409 ° 545 108 °	383 830 582 670	405 828 518 693	244 732 529 532	244 809 517 788	265 809 526 788
UE 28 (jusqu'en 2019)	Grumes Sciages Placages Contrepl.	113 545 933 013 313 636 720 434	106 757 937 241 296 713 673 941				520 879 1 225 699	408 795 1 218 674			
UE 27 (à partir de 2020)	Grumes Sciages Placages Contrepl.			80 890 814 879 286 846 470 381	173 781 923 814 356 389 609 463	232 085 1 103 319 332 694 774 106			256 766 1 206 865	183 890 1 228 998	152 857 1 313 1 166
Allemagne	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	5 483 ° 80 453 ° 15 153 ° 117 780 °	5 755 ° 67 553 ° 14 105 ° 114 455 °	5 246 ° 62 568 ° 11 642 ° 95 990 °	7 258 ° 74 525 ° 13 338 ° 120 032 °	10 430 ° 72 334 ° 13 065 ° 171 267 °	566 1 079 1 507 749	566 884 1 677 742	531 934 1 431 729	631 1 004 1 395 921	628 907 2 768 1 014
Autriche	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	491 ° 7 155 ° 3 522 ° 7 207 °	210 ° 5 381 ° 2 933 ° 8 318 °	124 ° 4 980 ° 2 554 ° 9 652 °	117 ° 6 533 ° 2 640 ° 19 016 °	90 ° 6 335 ° 3 299 ° 33 856 °	565 906 1 538 725	208 1 050 1 691 753	4 753 1 056 1 765 1 211	2 160 1 278 2 233 1 198	1 365 1 780 2 968 1 391
Belgique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	24 721 ° 253 513 ° 9 163 ° 53 543 ° <sup>38</sup>	22 101 <sup>CI</sup> 157 716 <sup>CI</sup> 7 549 <sup>CI</sup> 37 477 <sup>CIS</sup>	9 333 <sup>GB</sup> 151 989 <sup>C</sup> 5 598 <sup>C</sup> 37 316 <sup>GB</sup>	14 601 <sup>CB</sup> 207 691 <sup>CI</sup> 8 010 <sup>C</sup> 46 918 <sup>CB</sup>	14 601 x 362 832 ° 12 289 ° 52 014 °B	489 929 1 499 591	417 676 1 152 459	317 478 1 453 593	296 727 1 510 622	296 738 1 549 1 322
Bulgarie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	33 ° 421 ° 1 580 ° 669 °	68 ° 516 ° 709 ° 1 656 °	1 ° 557 ° 397 ° 772 °	0 ° 844 ° 672 ° 1 535 °	48 ° 1 318 ° 492 ° 504 °	1 578 896 4 837 818	501 920 6 166 739	1 006 844 6 301 671	1 225 2 518 891	1 333 1 552 5 852 1 108
Chypre	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	268 ° 2 146 ° 88 ° 1 056 °	830 ° 3 054 ° 217 ° 852 °	377 ° 1 380 ° 153 ° 867 °	380 ° 1 944 ° 22 ° 1 035 °	318 ° 2 590 ° 43 ° 3 169 °	969 934 5 704 850	1 033 545 5 426 815	855 556 3 114 1 002	1 230 829 2 715 1 305	1 000 1 003 5 564 1 218
Croatie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 ° 5 460 ° 256 ° 808 °	12 ° 6 582 ° 732 ° 896 °	9 ° 2 617 ° 429 ° 765 °	11 ° 1 679 ° 264 ° 986 °	152 ° 1 280 ° 60 ° 2 723 °	147 2 380 2 370 1 087	193 489 6 077 748	66 1 914 9 203 1 204	337 1 357 11 715 1 047	114 1 022 5 769 1 193
Danemark	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	2 281 ° 42 820 ° 33 988 ° 4 762 ° 3	1 501 ° 43 091 ° 34 699 ° 2 483 ° B	1 826 ° 68 184 ° 26 553 ° 1 980 ° <sup>B</sup>	1 017 <sup>CB</sup> 49 637 <sup>CI</sup> 19 411 <sup>C</sup> 2 039 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup> 54 782 <sup>C</sup> 13 855 <sup>C</sup> 3 767 <sup>CB</sup>	650 907 1 911 570	601 504 1 791 670	587 742 1 837 619	283 1 013 1 987 821	143 1 384 1 730 1 024
Espagne	Grumes Sciages Placages	7 038 <sup>CB</sup> 41 844 ° 43 264 °	3 886 <sup>CB</sup> 46 958 ° 34 923 °	2 418 ° 34 173 ° 21 034 ° 3 254 °	3 904 ° 37 338 ° 28 979 ° 3 438 °	3 343 ° 47 093 ° 39 931 ° 8 663 °	583 751 935 981	491 719 1 095 936	331 747 975 1 268	532 794 816	584 671 1 054

2018	2019	xportations (1000 \$) 2020	2021	2022	Va 2018	deurs unita 2019	aires à l'exp 2020	portation (S 2021	\$/m³) 2022	Produits	Pays
49 678 22 865 33 093 415 635	41 489 17 333 33 501 324 740	31 398 10 837 22 244 271 265	6 511 15 680 42 968 321 577	21 213 11 653 29 139 295 790	303 855 1 996 598	257 1 096 1 636 510	284 938 1 471 487	384 686 1 662 558	320 1 094 1 592 592	Grumes Sciages Placages Contrepl.	Asie-Pacifique
21 697 <sup>CB</sup> 2 761 <sup>CB</sup> 190 <sup>CB</sup> 175 <sup>CB</sup>	24 149 <sup>CB</sup> 1 877 <sup>CB</sup> 171 <sup>CB</sup> 50 <sup>CB</sup>	19 929 <sup>CB</sup> 1 828 <sup>CB</sup> 156 <sup>C</sup> 17 <sup>C</sup>	291 ° 1 620 °B 67 ° 315 °B	49 ° 1 319 ° 42 ° 120 °	269 586 1 358 618	245 1 016 2 461 776	246 640 5 510 1 655	343 441 5 336 675	329 1 373 7 807 692	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Australie
20 637 ° 3 207 ° 25 922 ° 372 985 °	12 906 ° 3 556 ° 24 202 ° 287 596 °	5 672 ° 2 789 ° 17 277 ° 242 101 °	3 706 ° 6 294 ° 35 713 ° 289 758 °	20 203 ° 3 543 ° 22 772 ° 271 825 °	271 691 1 752 554	250 537 1 394 466	225 520 1 303 447	310 471 1 757 516	309 617 1 996 557	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Chine
2 477 ° 5 566 ° 3 342 ° 5 042 °	2 283 <sup>CB</sup> 3 455 <sup>C</sup> 4 736 <sup>C</sup> 4 062 <sup>C</sup>	4 332 <sup>CB</sup> 736 <sup>C</sup> 1 484 <sup>CB</sup> 2 475 <sup>C</sup>	1 107 <sup>CB</sup> 442 <sup>C</sup> 3 405 <sup>CB</sup> 2 558 <sup>C</sup>	513 <sup>CB</sup> 80 <sup>C</sup> 4 649 <sup>CB</sup> 1 789 <sup>C</sup>	1 024 615 4 181 1 018	256 894 4 780 970	1 373 629 1 193 972	354 271 702 1 118	1 563 1 705 702 1 157	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	(Hong Kong R.A.S.)
0 1 27 CB 0 1 6 CB	27 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup> 0 <sup>C</sup> 6 <sup>CB</sup>	O CB O CB O CB	О св О св О св 17 с	O CB O CB	1 515  6 360	473   551	  809	  213		Grumes Sciages Placages Contreplaq.	(Macao R.A.S.)
4 275 ° 9 851 ° 2 622 ° 33 679 °	1 791 ° 7 065 ° 3 510 ° <sup>B</sup> 28 774 °	1 342 ° 4 697 ° 2 351 ° 22 366 °	1 178 ° 5 576 ° 3 019 ° 24 792 °	240 ° 6 062 ° 917 ° 17 645 °	1 552 1 367 3 396 2 568	1 503 2 938 1 762 2 457	1 148 2 919 5 245 2 499	1 639 2 799 4 875 2 988	1 285 1 756 4 209 3 350	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	(Taïwan Province de Chine)
491 <sup>CB</sup> 716 ° 902 ° 3 321 °	292 <sup>CB</sup> 877 ° 750 ° 3 879 °	123 <sup>CB</sup> 358 ° 839 ° 4 034 °	229 <sup>CB</sup> 199 ° 761 ° 3 811 °	194 <sup>cs</sup> 199 ° 749 <sup>c</sup> 1 925 <sup>c</sup>	306 1 248 16 114 1 248	478 1 165 18 368 1 293	634 1 115 22 069 985	775 869 19 265 1 139	702 869 16 923 1 084	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Japon
0 ° 276 ° 2 ° 285 °	0 ° 317 ° 26 ° 23 °	0 <sup>CB</sup> 149 ° 0 ° 22 °	0 <sup>CB</sup> 918 ° 0 ° 14 °	0 × 109 ° 0 × 100 °	1 389 5 139 552	1 773 4 265 561	1 367  534	539  223	1 414  183	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Nouvelle-Zélande
101 ° 460 ° 112 ° 142 °	41 ° 187 ° 104 ° 351 °	0 ° 280 ° 136 ° 251 °	0 ° 632 ° 3 ° 3 12 °	14 ° 341 ° 10 ° 10 ° 12 386 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 1	603 1 364 5 025 1 015	458 1 208 4 953 968	2 227 1 323 2 424	2 469 9 975 1 056	747 2 385 1 773 1 073	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Rép. de Corée
40 061 410 199 106 587 432 156	23 157 295 409 106 571 408 730				568 1 272 3 270 973	462 949 2 748 866				Grumes Sciages Placages Contrepl.	UE 28 (jusqu'en 2019)
		32 617 272 335 93 426 362 493	22 671 363 425 124 187 430 080	20 113 461 079 111 528 526 031			576 1 173 2 602 961	513 909 2 710 1 137	466 1 030 3 474 1 454	Grumes Sciages Placages Contrepl.	UE 27 (à partir de 2020)
2 835 ° 50 022 ° 12 438 ° 64 421 °	2 925 ° 41 670 ° 12 138 ° 54 130 °	3 044 ° 44 567 ° 9 771 ° 48 074 °	3 371 ° 65 154 ° 11 813 ° 54 017 °	2 548 ° 44 808 ° 9 973 ° 81 062 °	612 1 373 4 641 1 428	665 1 247 4 788 1 333	609 1 435 5 398 1 292	675 1 753 5 551 1 439	587 891 6 851 1 490	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Allemagne
7 ° 740 ° 4 952 ° 1 637 °	2 ° 1 172 ° 1 686 ° 1 385 °	6 ° 1 052 ° 979 ° 1 279 °	0 ° 2 169 ° 1 421 ° 998 °	14 ° 1 836 ° 1 421 × 2 995 °	655 1 318 3 226 1 023	559 1 183 2 813 968	14 852 1 694 1 724 2 920	1 695 4 630 3 440	880 2 033 4 630 2 047	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Autriche
17 718 <sup>CB</sup> 215 257 <sup>C</sup> 8 407 <sup>C</sup> 34 811 <sup>C</sup>	5 710 <sup>1</sup> 104 206 <sup>c</sup> 5 581 <sup>c</sup> 28 669 <sup>c</sup>	12 368 <sup>cs</sup> 111 864 <sup>c</sup> 4 517 <sup>c</sup> 25 789 <sup>c</sup>	4 167 ° 182 922 ° 6 095 ° 41 986 °	4 167 × 277 214 ° 8 333 ° 78 205 °	525 1 206 1 383 672	224 686 1 358 590	431 919 1 355 537	194 714 1 684 650	194 1 045 1 430 942	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Belgique
0 ° 47 ° 530 ° 3 463 ° 8	0 ° 76 ° 127 ° 1314 ° 1314 ° 1	0 ° 70 ° 104 °B 1 372 °	0 ° 27 ° 534 ° 568 °	0 ° 67 ° 211 ° 8 942 °	1 468 3 015 687	911 1 641 419	1 296 426 388	1 691 1 343 435	5 958 988 850	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Bulgarie
O CBR 8 CB O 0 CBR	0 CBR 329 CB 0 CBR 0 CBR	0 CBR 857 CB 6 CB 0 CBR	0 CBR 0 CBR 1 CB 27 CB	0 CBR 5 CB 0 CB 1 CB	400 1 149  1 095	171 1 033 1 504 899	229 850 179 1 064	566 4 651 661	400 985  745	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Chypre
0 ° 1 751 ° 51 ° 281 <sup>CB</sup>	0 ° 4 332 ° 1 109 ° 41 °	0 ° 1 539 ° 0 ' 103 °	0 c 643 c 195 c 138 c	10 <sup>CB</sup> 438 <sup>C</sup> 47 <sup>C</sup> 707 <sup>C</sup>	4 064 3 128 774	5 428 10 300 954	4 232  411	1 758 8 832 825	661 1 784 1 779 1 342	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Croatie
825 <sup>CB</sup> 9 764 <sup>E2</sup> 227 <sup>C</sup> 801 <sup>CB</sup>	883 <sup>CB</sup> 8 383 <sup>E2</sup> 493 <sup>C</sup> 1 296 <sup>CB</sup>	1 522 <sup>CB</sup> 3 858 <sup>CB</sup> 683 <sup>C</sup> 278 <sup>1</sup>	2 542 <sup>CB</sup> 2 459 <sup>CB</sup> 870 <sup>C</sup> 385 <sup>1</sup>	1 167 <sup>1</sup> 2 137 <sup>CB</sup> 610 <sup>C</sup> 4 961 <sup>CB</sup>	1 138 1 010 4 313 644	1 029 1 010 4 481 726	2 094 1 079 815 278	2 091 1 306 1 014 385	2 211 939 1 863 1 394	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Danemark
934 ° 18 153 ° 12 568 ° 75 162 °	158 ° 16 527 ° 14 234 ° 64 691 °	177 ° 15 812 ° 12 792 ° 53 236 °	673 ° 11 563 ° 17 845 ° 60 647 °	519 ° 15 807 ° 16 488 ° 60 647 ×	375 3 228 3 015 1 434	3 672 3 364 2 573 1 097	1 668 3 846 2 405 1 238	1 549 2 282 2 798 1 335	1 246 2 206 2 784 1 335	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	Espagne

	T		Imp	ortations (1000\$)			Vale	urs unitair	es à l'impo	rtation (\$/1	m <sup>3</sup> )
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Estonie	Grumes Sciages	2 <sup>CB</sup> 878 <sup>CB</sup>	44 ° 2 308 °	6 ° 3 980 °	4 ° 4 468 °	15 ° 3 275 °	252 1 234	213 843	388 856	2 103 879	1 978 819
	Placages	528 °	570 °	489 •	622 °	611 °	8 322	7 934	6 922	8 183	6 110
	Contreplaq.	700 °	714 °	473 °	907 °	852 °	784	763	936	981	852
Finlande	Grumes	4 ° 3 225 °	28 ° 3 552 °	58 ° 5 852 °	43 ° 7 246 °	94 <sup>CB</sup> 6 062 <sup>C</sup>	4 414 1 328	1 130 1 174	19 345 1 360	10 647 1 510	560 1 573
	Sciages Placages	606 •	1 782 <sup>CB</sup>	819	1 304	1 484 °	4 092	5 572	600	471	1 322
	Contreplaq.	1 379 св	1 327 св	1 905 °	2 644 °	2 366 °	565	949	2 179	3 244	1 732
France	Grumes	22 851	20 727 °	15 865 °	28 459	20 806 °	425	438	344	613	476
	Sciages Placages	97 161 ° 74 624 °	122 830 <sup>1</sup> 74 098 <sup>c</sup>	136 929 ° 105 184 °	163 048 ° 125 361 °	140 310 ° 87 278 °	804 1 087	912 1 029	1 060 1 337	1 207 1 456	900 1 050
	Contreplaq.	117 729 °	107 733 °	121 792 °	145 155 °	117 252 °	865	856	1 337	1 456	1 120
Grèce	Grumes	1 210 а	1 419 °	677 °	1 490 °	1 827 °	250	267	215	323	387
	Sciages Placages	8 267 <sup>GB</sup> 12 968 <sup>G</sup>	7 386 <sup>CB</sup> 16 029 <sup>C</sup>	5 396 <sup>GB</sup> 14 401 <sup>G</sup>	4 670 <sup>CB</sup> 19 514 <sup>C</sup>	2 560 <sup>GB</sup> 16 900 <sup>G</sup>	1 276 813	1 037 940	968 864	1 229 907	1 516 955
	Contreplaq.	3 303 св	3 521 °	2 999 •	1 811 св	3 105 св	558	688	713	642	655
Hongrie	Grumes	53 св	9 св	123 св	217 св	309 св	495	606	1 067	734	1 086
	Sciages Placages	813 <sup>CB</sup> 1 502 <sup>C</sup>	858 <sup>св</sup> 2 047 <sup>с</sup>	1 063 <sup>CB</sup> 3 112 <sup>C</sup>	464 ° 2 172 °	306 ° 1 487 °	995 1 838	870 1 239	843 1 169	1 186 1 207	914 1 304
	Contreplaq.	10 186 °	9 911 °	9 502 °	12 503 °	15 102 °	1 771	1 047	862	1 277	1 684
Irlande	Grumes	4 389 °	4 653 °	3 382 °	4 663 °	5 525 °	507	1 433	3 188	3 123	2 043
	Sciages Placages	11 806 ° 1 037 °	19 111 ° 863 °	8 904 ° 434 °	8 500 °° 859 °°	12 490 ° 4 306 °	906 1 137	893 951	636 1 058	500 749	914 994
	Contreplaq.	14 729 •	13 997 •	10 769	9 118	4 881 °	480	456	507	798	993
Italie	Grumes	6 379 a	8 463 a	3 234 а	3 126 са	14 555 a	480	273	539	521	205
	Sciages	99 970 °	101 494 °	80 117 °	76 737 °	116 116 °	695	701	699	639	894
	Placages Contreplaq.	61 840 ° 40 133 °	61 973 ° 33 479 °	58 405 ° 33 481 °	92 041 ° 43 724 °	81 548 ° 90 185 °	1 250 708	1 170 845	1 058 779	1 087 854	1 336 1 190
Lettonie	Grumes	56 °	109 °	20 °	0 °	1 °	1 510	1 728	699		1 418
Dettome	Sciages	413 °	391 °	367 °	631 °	548 °	1 576	1 509	1 446	1 569	1 308
	Placages Contreplaq.	150 <sup>св</sup> 289 <sup>с</sup>	516 <sup>св</sup> 146 °	491 ° 85 °	839 ° 342 °	596 ° 1 315 °	2 421 611	2 420 582	9 659 582	7 551 1 059	10 979 1 020
Lituanie	Grumes	6 <sup>CB</sup>	2	20 °	52 °	157 °	612	416	920	1 253	910
Lituanic	Sciages	1 167 °	1 104 °	1 320 °	1 565 °	1 711 °	710	1 121	1 275	1 254	1 547
	Placages	229 ° 865 °	278 ° 866 °	399 ° 917 °	770 ° 1 169 °	965 ° 6 221 °	3 923 709	4 395 764	4 134 772	4 447 1 158	3 852 1 071
	Contreplaq.	187 <sup>cs</sup>	60 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	98 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	226	680	474	158	194
Luxembourg	Grumes Sciages	2 819 °	1 399 <sup>CB</sup>	1 488 68	2 121 <sup>CB</sup>	3 557 °	654	394	469	618	836
	Placages	149 ° 4 199 ° <sup>8</sup>	98 ° 3 574 °B	68 ° 3 415 °B	75 ° 4 783 °B	94 ° 6 497 °B	1 896 540	1 922 565	1 768 564	1 911 726	1 903 875
	Contreplaq.		9 GB	9 G							
Malte	Grumes Sciages	16 <sup>св</sup> 956 <sup>с</sup>	913 <sup>GB</sup>	952 °	22 <sup>CB</sup> 757 <sup>C</sup>	13 <sup>CB</sup> 2 123 <sup>C</sup>	578 980	254 893	295 849	401 1 014	454 1 277
	Placages	30 °	162 °	29 °	59 °	34 °	352	452	3 479	3 826	5 718
	Contreplaq.	961 <sup>GB</sup>	1 855 °	1 284 °	800 CB	960 <sup>GB</sup>	811	731	446	826	1 071
Pays-Bas	Grumes Sciages	19 268 ° 99 804 <sup>GBI</sup>	15 060 ° 166 429 °	11 818 ° 150 099 °	13 746 ° 175 665 °	7 984 ° 183 800 °	799 808	772 920	869 914	923 1 103	625 919
	Placages	7 154 °	4 650 °	9 340 °	11 095 °	5 918 ℃	738	775	708	1 009	1 476
	Contreplaq.	104 324 °	107 944 °	97 976 •	139 752 °	172 369 °	885	996	900	940	1 359
Pologne	Grumes Sciages	1 000 ° 37 199 °	1 489 ° 34 884 °	1 331 ° 45 884 °	1 132 ° 49 157 °	2 106 ° 33 042 °	319 1 095	809 1 026	854 1 154	1 107 743	1 053 1 205
	Placages	717 °	1 014 °	1 478 °	1 737 °	7 098 °	3 550	4 737	7 862	8 311	7 098
	Contreplaq.	7 857 °	7 106 °	5 101 °	8 559 °	8 281 °	1 442	1 695	1 908	2 178	2 070
Portugal	Grumes Sciages	11 810 ° 23 016 °	14 784 ° 28 381 °	23 956 ° 20 985 °	92 055 ° 25 415 °	147 712 ° 27 679 °	536 688	206 718	124 705	115 708	113 701
	Placages	8 524 °	7 023 °	7 519 °	8 263 °	6 610 °	1 157	1 109	1 367	2 566	2 069
	Contreplaq.	2 037 °	2 329 °	2 002 °	1 707 °	6 873 °	707	695	234	423	1 019
République tchèque	Grumes	277 ° 17 338 °B	259 °	189 ° 15 412 °B	284 °	269 °	465	460	392	608	674
teneque	Sciages Placages	2 390 °	16 028 <sup>GB</sup> 907 °	822 °	13 324 <sup>CB</sup> 822 <sup>X</sup>	11 229 <sup>CB</sup> 822 <sup>X</sup>	1 120 773	1 048 732	1 208 702	1 085 702	1 385 702
	Contreplaq.	4 405 °	4 176 °	1 357 °	4 095 °	9 001 °	583	522	345	384	349
Roumanie	Grumes	208 °	284 °	61 °	100 °	164 °	787	955	721	1 046	588
	Sciages Placages	2 456 ° 9 928 °	2 275 ° 10 236 °	2 255 ° 8 208 °	3 833 ° 8 568 °	3 802 ° 9 293 °	1 028 1 202	1 024 1 201	932 1 095	1 249 976	1 612 1 052
	Contreplaq.	739 °	654 °	387 °	911 °	4 546 °	683	592	627	977	902
Royaume-Uni	Grumes	3 962 св	3 837 св				514	1 178			
	Sciages Placages	85 924 ° 5 626 °	89 451 ° 3 244 °				958 2 926	914 1 906			
	Contreplaq.	188 715 °a	182 655 a				547	495			
Slovaquie	Grumes	98 <sup>CB</sup>	102 св	15 °	27 °	26 °	231	452	224	282	112
	Sciages Placages	317 ° 15 212 °	676 ° 11 772 °	317 ° 3 687 °	130 ° 5 006 °	152 ° 20 074 °	1 111 2 973	1 000 2 494	1 188 963	2 342 1 085	1 072 3 735
	Contreplaq.	1 276 •	775 •	914	1 002	5 605 °	714	617	643	590	1 241
Slovénie	Grumes	836 °	895 °	672 °	860 °	1 235 °	887	960	1 035	905	853
	Sciages	2 941	2 700 °	2 413 °	2 803 °	3 647 °	1 279	1 304	1 000	994	1 173
	Placages Contreplaq.	671 ° 19 336 °	1 328 ° 16 734 °	778 ° 21 174 °	897 ° 29 695 °	1 105 ° 31 211 °	4 375 1 340	5 606 1 234	2 284 1 322	3 271 1 490	9 581 1 717
							l				

Pa	Produits	m³) 2022	ortation (\$/ 2021	ires à l'exp 2020	leurs unita 2019	Va 2018	2022	2021	oortations (1000 \$) 2020	2019 Exp	2018
Estor	Grumes						0 °	0 °	0 °	0 °	0 .
	Sciages Placages	880 6 551	991 9 349	887 3 429	1 020 7 906	418 10 194	2 545 ° 66 °	2 460 ° 70 °	2 118 ° 112 °	984 ° 42 °	197 ° 35 °
	Contreplaq.	808	817	685	867	933	404 °	451 °	306 °	484 °	421 °
Finlan	Grumes Sciages	1 155	1 086	1 022	2 603	1 111	0 ° 2 340 °	0 ° 4 278 °	0 ° 3 174 °	0 ° 4 123 °	0 ° 1 728 °
	Placages	1 001	1 517 4 370	2 069 4 983	10 791 3 681	2 899 3 790	14 °	4 ° 900 ∘	7 <sup>CB</sup> 857 °	11 ° 865 °	22 °
E	Contreplaq.	4 023	346	229	450	603	372 ° 817 °	663 .	700 •	1 134 °	1 326 ° 1 668 °
Fran	Grumes Sciages	1 201	1 507	1 524	872	741	4 018 °	7 424 °	4 471 °	4 221 °	4 104 °
	Placages Contreplaq.	4 677 1 620	3 456 1 550	3 367 898	3 827 802	2 603 1 017	1 171 ° 90 427 °	1 338 ° 97 026 °	600 ° 90 684 °	890 ° 89 509 °	1 423 ° 88 529 °
Grè	Grumes	748	426	135	1 006	1 335	178 св	33 св	45 св	73 св	51 св
	Sciages	1 436 1 947	2 996 1 753	1 732 2 074	1 207 3 854	656 2 055	742 <sup>CB</sup> 46 <sup>CB</sup>	2 487 ° 1 598 °B	2 526 ° 2 471 °B	3 382 <sup>св</sup> 2 563 <sup>св</sup>	686 <sup>CB</sup> 2 940 <sup>C</sup>
	Placages Contreplaq.	1 516	1 150	1 227	1 102	1 190	25 455 <sup>GB</sup>	19 502 <sup>GB</sup>	22 332 °	22 721 °	19 461 °
Hong	Grumes	1 089	655		148	421	143 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	0 •	4 °	0 CRI
	Sciages Placages	7 663 1 839	1 582 1 772	222 1 599	935 1 509	1 070 1 486	28 ° 3 215 °	98 ° 3 071 °	104 ° 2 754 °	480 <sup>CB</sup> 2 486 <sup>C</sup>	123 ° 2 550 °
	Contreplaq.	1 304	1 065	1 010	904	918	8 822 °	11 195 °	8 856 °	8 111 °	6 939 °
Irlan	Grumes Sciages	287 1 022	118 913	111 946	490 963	141 1 044	1 <sup>CB</sup> 101 <sup>C</sup>	0 <sup>□R</sup> 176 °	19 <sup>CB</sup> 347 °	2 ° 1 629 °	46 <sup>CB</sup> 2 233 <sup>C</sup>
	Placages	1 451	1 884	1 551	2 000	1 375	8 св	30 св	484 св	494 св	1 017 св
	Contreplaq.	1 075	638	669	486	600	98 °	93 °	125 °	93 °	125 °
Ita	Grumes Sciages	1 155 1 783	1 228 1 341	1 370 1 515	1 137 1 440	603 1 504	2 701 ° 23 675 °	2 012 ° 15 225 °	4 000 ° 18 488 °	2 823 ° 29 456 °	2 068 ° 21 976 °
	Placages Contreplaq.	5 424 2 016	3 038 1 184	2 943 1 051	3 162 1 065	6 268 1 074	50 827 <sup>CB</sup> 74 020 <sup>C</sup>	51 187 <sup>cs</sup> 65 119 <sup>c</sup>	42 055 <sup>cs</sup> 54 769 <sup>c</sup>	50 051 <sup>CB</sup> 55 971 <sup>C</sup>	46 067 ° 54 973 °
Lettor	Grumes		1 741				0 °	3 °	0 °	0 °	0 '
Zetto	Sciages	2 281	2 206	1 297		425	25 °	132 °	38 °	0 c	3 °
	Placages Contreplaq.	3 330	3 274	1 521	1 240	1 093	0 ° 17 °	0 ° 229 °	0 ° 161 °	0 ° 104 °	0 тсғ 67 <sup>с</sup>
Lituar	Grumes					767	0 c	0 °	0 °	0 c	2 °
	Sciages Placages	958 3 829	2 197 3 549	1 392 4 989	834 5 957	975 5 131	332 ° 185 °	499 ° 276 °	925 ° 256 °	659 ≅ 159 °	623 ° 221 °
	Contreplaq.	875	2 377	1 906	1 894	1 243	330 °	48 °	238 °	145 °	59 •
Luxembou	Grumes	1 201		1.061	1.052	464	0 ×	0 °	0 °	0 °	0 ES
	Sciages Placages	1 381 2 096	1 117 1 109	1 061	1 052	464 919	248 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>	399 <sup>GB</sup>	682 <sup>CB</sup> 0 °	462 <sup>св</sup> 0 <sup>с</sup>	223 ° 0 °CBR
	Contreplaq.	762	409	187	425	275	15 св	312 св	142 св	176 св	388 св
Ma	Grumes Sciages	1 159	100 640	250 4 550	173 543	1 183	0 с 519 <sup>св</sup>	0 CBR 215 CB	0 CBR 6 CB	0 CBR 85 CB	0 ° 0 CBR
	Placages		746 945	1 169	 1 019	 727	О <sup>св</sup> 72 <sup>св</sup>	8 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup>	0 ° 0 CBR	0 ° 0 CBR	0 ° 58 CB
Pays-B	Contreplaq. Grumes	1 564 852	852	763	827	666	5 452 ×	5 452	7 780 °	5 127 °	6 261
1 ays-D	Sciages	1 103	1 226	1 191	1 032	1 154	53 173 °	28 698 °	34 547 °	48 504 °	57 938 °
	Placages Contreplaq.	2 074 2 038	1 636 950	2 000 901	1 703 632	1 039 690	4 379 <sup>CB</sup> 74 290 <sup>C</sup>	7 949 <sup>GB</sup> 59 397 <sup>G</sup>	3 667 <sup>cs</sup> 41 341 <sup>c</sup>	1 257 <sup>GB</sup> 38 454 <sup>G</sup>	416 ° 37 118 °
Polog	Grumes	686	1 039	940	893	1 521	141 °	165 °	109 °	75 °	100 °
	Sciages Placages	6 467 3 667	6 781 3 904	5 285 1 977	4 275 1 554	4 628 1 154	19 400 ° 3 667 °	25 503 ° 707 °	17 408 ° 542 °	8 362 ° 26 °	8 604 ° 29 °
	Contreplaq.	2 957	3 013	1 893	2 347	1 591	2 957 °	2 079 °	1 102 °	596 °	671 °
Portug	Grumes	472	600	552	578	601	2 115 °	3 378 ° 8 970 °	2 790 °	3 465 °	7 085 °
	Sciages Placages	193 3 683	209 3 463	615 3 011	429 1 379	1 288 1 681	8 275 ° 6 920 °	9 926 °	5 429 °	7 975 ° 5 973 ₽	9 043 ° 6 306 <sup>E2</sup>
	Contreplaq.	779	845	225	614	632	1 979 °	2 145 °	922 •	886 °	749 •
Républio tchèo	Grumes Sciages	302 580	847 220	218	421	726 887	9 ° 1 857 °B	5 ° 529 °	0 × 492 °	0 ° 1 761 ™	2 ° 875 <sup>CB</sup>
	Placages	3 418	1 770	2 566	2 658	3 279 1 347	703 <sup>CB</sup> 10 426 <sup>C</sup>	1 980 <sup>GB</sup> 7 934 <sup>G</sup>	1 156 <sup>CB</sup> 5 638 °	1 364 <sup>св</sup> 6 226 °	2 294 <sup>CB</sup> 7 901 °
Roumar	Contreplaq. Grumes	1 378 2 351	1 011 485	1 226 210	1 281 309	386	10 426 °	6 0	3 030	1 °	5 0
Koumai	Sciages	3 429	1 559	1 952	2 011	771	76 °	51 °	25 °	14 °	29 °
	Placages Contreplaq.	736 696	2 295 696	3 086 678	3 393 747	2 417 763	476 ° 3 747 ×	473 ° 3 747 <sup>CB</sup>	485 ° 3 798 ° 8	587 ° 3 778 ™	317 ° 3 925 °B
Royaume-U	Grumes				384	349				696 <sup>CB</sup>	354 св
	Sciages				1 229 3 464	1 132 3 774				4 469 ° 204 °	3 960 ° 731 °
	Placages Contreplaq.				585	511				27 862	27 673 °
Slovaqu	Grumes	2 189	225	115	503	617	2 °	9 c	20 °	8 °	74 10 0
	Sciages Placages	426 3 412	4 696 2 182	2 645	1 545 3 409	1 203 3 478	128 <sup>св</sup> 678 <sup>с</sup>	56 ° 5 128      °	0 ° 2 276 °	15 ° 1 566 °	10 ° 362 °
	Contreplaq.	3 429	822	714	1 417	1 582	26 °	86 °	109 °	13 °	354 °
Slovér	Grumes Sciages	1 060 1 649	1 431 2 313	346 2 026	314 1 848	514 2 670	101 ° 1 144 °	106 ° 1 118 °	13 ° 868 °	51 ° 1 309 °	5 <sup>CBI</sup> 1 686 °
	Placages	4 072	2 967	3 380	4 235	3 025	2 080 °	1 536 °	1 987 °	3 132 °	2 025 °
	Contreplaq.	1 446	1 595	894	1 558	1 660	2 215 °	147 °	128 °	205 °	166 ⁰

Tableau 1-2-		T		portations (1000\$)					es à l'impo		m <sup>3</sup> )
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Suède	Grumes	617 °	161 °	72 °	116 °	198 °	1 360	1 409	938	1 428	1 135
	Sciages	2 730 °	4 220 °	4 699 •	3 091 °	2 346 °	1 884	4 237	3 254	2 747	2 186
	Placages	2 739 ° 5 551 °	2 255 ° 4 227 °	2 823 ° 4 253 °	3 048 ° 5 790 °	3 437 ° 11 522 °	3 113 530	2 960 508	2 384 496	3 159 1 123	3 280 1 588
	Contreplaq.										
Europe	Grumes Sciages	457 15 680	165 15 046	3 715 82 353	1 230 106 661	3 054 138 180	686 1 686	1 306 1 555	706 1 024	773 924	1 252 1 121
Non-EU	Placages	1797	1 326	5 903	2 219	4 401	2 613	4 428	2 670	4 414	6 025
	Contrepl.	13 185	11 970	116 994	159 140	171 244	725	633	519	687	953
Albanie	Grumes	0 E	0 c	16 <sup>CB</sup>	6 св	0 св			238	89	
	Sciages	188 <sup>CB</sup>	447 св	158 <sup>CB</sup>	160 св	317 св	518	545	558	598	673
	Placages	8 G	76 св 97 св	31 <sup>CB</sup> 39 <sup>CB</sup>	74 cs	78 <sup>GB</sup>	746	1 192	861	1 566	1 784
	Contreplaq.	244 св	97 18	39 18	165 <sup>CB</sup>	486 св	448	394	419	492	698
Norvège	Grumes	355	65 °	54 °	53 °	37 °	590	2 483	691	1 595	439
	Sciages	4 552 °	4 233 °	3 973 °	6 888 °	3 045 °	2 547	2 283	2 068	3 254	788
	Placages Contreplaq.	154 ° 8 035 °	43 ° 7 243 °	71 ° 4 875 °	70 ° 4 172 °	77 ° 4 624 °	1 268 543	2 513 456	6 700 563	9 936 716	8 972 483
		0 055	, 210				5.5	.50			
Royaume-Uni	Grumes Sciages			3 538 <sup>GB</sup> 67 251 <sup>©</sup>	978 <sup>cs</sup> 89 987 <sup>c</sup>	681 <sup>CB</sup> 126 303 <sup>C</sup>			706 944	706 842	513 1 109
	Placages			4 522	1 200 °	3 135 °			2 325	3 564	5 891
	Contreplaq.			107 180 °	150 537 °	157 551 °			501	675	960
Suisse	Grumes	102 °	101 °	107 °	194 °	2 336 1	1 585	1 001	1 060	1 907	2 272
Suisse	Sciages	10 939 °	10 366 °	10 971 °	9 625	8 514 °	1 530	1 480	1 567	1 555	1 689
	Placages	1 636 °	1 208 °	1 278 °	875 °	1 111 °	2 941	5 520	5 842	7 845	7 609
	Contreplaq.	4 907 °	4 630 °	4 900 °	4 266 °	8 584 °	1 725	1 672	1 769	1 755	1 612
	Grumes	7 461	3 614	2 438	6 171	4 228	274	132	84	442	1 191
États-Unis	Sciages	295 724	330 100	260 429	326 401	521 521	810	1 094	1 268	1 150	3 661
	Placages Contrepl.	53 549 786 448	46 544 1 086 576	22 063 1 280 759	21 894 2 000 378	45 395 2 478 006	1 681 744	2 332 678	2 226 664	2 706 769	3 835 1 351
États-Unis	Grumes	7 461 <sup>1</sup> 295 724 <sup>c</sup>	3 614 ° 330 100 °	2 438 ° 260 429 °	6 171 ° 326 401 °	4 228 ° 521 521 °	274 810	132 1 094	84 1 268	442 1 150	1 191 3 661
	Sciages Placages	53 549 °	46 544 °	22 063	21 894	45 395 °	1 681	2 332	2 226	2 706	3 835
	Contreplaq.	786 448 °	1 086 576 °	1 280 759 °	2 000 378 °	2 478 006 °	744	678	664	769	1 351
											275
	Grumes	3 873 427	2 961 045	2 146 586	2 541 700	2 190 252	320	287	231	278	413
	Grumes Sciages	3 873 427 4 227 878	2 961 045 3 687 826	2 146 586 3 398 964	3 422 133	3 947 401	486	464	411	278 439	476
Total Consommateurs	Sciages Placages	4 227 878 585 947	3 687 826 554 133	3 398 964 538 936	3 422 133 721 839	3 947 401 705 980	486 488	464 403	411 325	439 208	476 280
Total Consommateurs	Sciages Placages Contrepl.	4 227 878 585 947 3 911 619	3 687 826 554 133 3 630 991	3 398 964 538 936 3 333 342	3 422 133 721 839 4 626 259	3 947 401 705 980 5 733 385	486	464	411 325 612	439 208 732	476
Total Consommateurs	Sciages Placages Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017	486 488 703	464 403 641 	411 325 612 	439 208 732	476 280 1 062
Total Consommateurs	Sciages Placages Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681	486 488 703  306	464 403 641  281	411 325 612 	439 208 732 	476 280 1 062  286
Total Consommateurs  Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408	486 488 703  306 483	464 403 641  281 464	411 325 612  237 425	439 208 732  285 445	280 1 062  286 466
	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681	486 488 703  306	464 403 641  281	411 325 612 	439 208 732 	476 280 1 062  286
	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116	486 488 703  306 483 515	464 403 641  281 464 466	411 325 612  237 425 366	439 208 732  285 445 261	476 280 1 062  286 466 337
	Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl.	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356	486 488 703  306 483 515 662	464 403 641  281 464 466	411 325 612  237 425 366 574	208 732  285 445 261 679	476 280 1 062  286 466 337
Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908	486 488 703  306 483 515 662  339 565	464 403 641  281 464 466 593  298 477	411 325 612  237 425 366 574  262 436	285 245 261 679  307 503	286 466 337 940  310 537
	Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Placages	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247	486 488 703  306 483 515 662  339 565 1 387	464 403 641  281 464 466 593  298 477 1 264	411 325 612  237 425 366 574  262 436 979	439 208 732  285 445 261 679  307 503 1 080	476 280 1 062  286 466 337 940  310 537 1 094
Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978 461 171	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520 404 388	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239 378 620	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342 462 413	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247 463 537	486 488 703  306 483 515 662  339 565	464 403 641  281 464 466 593  298 477	411 325 612  237 425 366 574  262 436	285 245 261 679  307 503	286 466 337 940  310 537
Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978 461 171 1 249 637	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520 404 388 1 103 897	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239 378 620 982 727	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342 462 413 1 141 138	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247 463 537 1 118 614	486 488 703  306 483 515 662  339 565 1 387 453	464 403 641  281 464 466 593  298 477 1 264 440	411 325 612  237 425 366 574  262 436 979 411	439 208 732  285 445 261 679  307 503 1 080 452	476 280 1 062  286 466 337 940  310 537 1 094 458
Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Grumes Grumes Grumes Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978 461 171 1 249 637 5 166 934	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520 404 388 1 103 897	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239 378 620 982 727 2 956 999	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342 462 413 1 141 138 3 524 196	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247 463 537 1 118 614 3 098 603	486 488 703  306 483 515 662  339 565 1 387 453 	464 403 641  281 464 466 593  298 477 1 264 440 	411 325 612  237 425 366 574  262 436 979 411 	439 208 732  285 445 261 679  307 503 1 080 452 	476 280 1 062  286 466 337 940  310 537 1 094 458 
Total OIBT	Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978 461 171 1 249 637 5 166 934 5 768 756	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520 404 388 1 103 897 4 176 535 5 133 068	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239 378 620 982 727 2 956 999 4 725 636	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342 462 413 1 141 138 3 524 196 4 914 348	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247 463 537 1 118 614 3 098 603 5 390 316	306 483 515 662  339 565 1 387 453  307 490	281 464 403 641  281 464 466 593  298 477 1 264 440  281 466	411 325 612 	285 445 261 679  307 503 1 080 452  285 451	476 280 1 062  286 466 337 940  310 537 1 094 458  287 472
Total OIBT  Reste du monde	Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Grumes Grumes Grumes Contrepl. Total	4 227 878 585 947 3 911 619 12 598 871 5 096 304 5 146 897 810 511 4 371 474 15 425 186 70 630 621 859 95 978 461 171 1 249 637 5 166 934	3 687 826 554 133 3 630 991 10 833 996 4 109 463 4 589 152 829 766 4 057 784 13 586 165 67 073 543 917 88 520 404 388 1 103 897	3 398 964 538 936 3 333 342 9 417 829 2 908 562 4 251 204 722 196 3 710 892 11 592 854 48 437 474 432 81 239 378 620 982 727 2 956 999	3 422 133 721 839 4 626 259 11 311 930 3 464 757 4 397 403 1 028 222 5 150 088 14 040 471 59 439 516 945 102 342 462 413 1 141 138 3 524 196	3 947 401 705 980 5 733 385 12 577 017 3 035 681 4 883 408 1 002 116 6 266 356 15 187 562 62 922 506 908 85 247 463 537 1 118 614 3 098 603	486 488 703  306 483 515 662  339 565 1 387 453 	464 403 641  281 464 466 593  298 477 1 264 440  281	411 325 612  237 425 366 574  262 436 979 411 	439 208 732  285 445 261 679  307 503 1 080 452 	476 280 1 062  286 466 337 940  310 537 1 094 458 

2018	2019	exportations (1000 \$ 2020	2021	2022	Va 2018	leurs unita 2019	nires à l'exp 2020	portation (S	\$/m³) 2022	Produits	Pays
21 °	21 °	20 °	11 °	24 °	1 184	1 865	2 551	2 285	2 827	Grumes	Suède
416 °	825 °	227 °	169 °	140 °	956	2 104	858	906	2 154	Sciages	
659 ° 676 °	396 ° 1 003 °	293 ° 855 °		° 7 ° 839 °	8 564 656	19 793 579	26 680 900	19 591 504	7 928 1 786	Placages Contreplaq.	
070		655	701	037							
224 1 726	4	260 6 234	183	115	1 256	1 252 5 342	175 1 284	310	189 1 503	Grumes	
169	3 507 163	6 234 797	7 764 543	4 433 210	1 249 2 723	8 214	5 298	1 577 9 169	1 981	Sciages Placages	Europe Non-EU
846	883	27 017	25 274	30 593	1 035	1 202	546	791	1 233	Contrepl.	
0 ES	0 св	0 <sup>CB</sup>	0 ×	0 ×						Grumes	Albanie
10 св	26 св	60 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	5 св	1 605	1 135	1 826	2 166	2 504	Sciages	
3 св	2 св	0 св	4 св	6 св	3 575	2 812		1 628	5 448	Placages	
O CBR	79 св	31 св	4 св	0 св	866	300	669	461		Contreplaq.	
224 °	3 c	18 <sup>CB</sup>	0 c	11 <sup>c</sup>	1 256	1 137	1 207		444	Grumes	Norvège
1 319 °	3 078 °	1 046 °	2 821	7-17	1 387	6 765	9 096	1 662	2 474	Sciages	
64 °	60 °	164 °	10 °	10 °	1 242	5 735	5 753	658	128	Placages	
816 св	761 <sup>CB</sup>	812 <sup>CB</sup>	887 св	526 св	1 204	1 692	793	1 327	1 747	Contreplaq.	
		242 <sup>CB</sup>	162 <sup>CB</sup>	42			164	285	327	Grumes	Royaume-Uni
		4 702	4 653				1 038	1 475	1 390	Sciages	
		321	420	o 118 c o 30 037 c			4 645	11 806	7 174	Placages	
		26 161 °	24 302				540	779	1 226	Contreplaq.	
0 °	0 CR	O CBR	21 °	62 °		24 267	1 058	920	137	Grumes	Suisse
398 °	403	426 °	219	• 76 °	936	2 255	2 387	5 402	1 485	Sciages	
102 ° 31 °	101 ° 43 °	107 °	109 21 °	° 75 ° 31 °	10 213 220	11 730 1 945	12 414 1 058	19 122 3 509	11 518 1 695	Placages Contreplaq.	
9 386	2 442	3 229 34 677	2 167 27 984	1 183	427	374	370	346	4 872	Grumes	
24 232 23 382	35 119	34 677									
	17 192			25 507 15 156	564 5 141	660	752	710	1 980	Sciages	États-Unis
7 810	17 182 9 834	15 304	16 754	15 156	5 141	1 000	1 798	1 871	5 896	Placages	États-Unis
7 810	9 834	15 304 9 780	16 754 11 360	15 156 20 096	5 141 493	1 000 436	1 798 432	1 871 536	5 896 740	Placages Contrepl.	
9 386 °	9 834 2 442 °	15 304 9 780 3 229 °	16 754 11 360 2 167 °	15 156 20 096	<b>5 141 493</b> 427	1 000 436 374	1 798 432 370	1 871 536	5 896 740 4 872	Placages Contrepl.	<b>États-Unis</b> États-Unis
<b>†</b>	9 834 2 442 °	3 229 ° 34 677 °	16 754 11 360 2 167 ° 27 984	15 156 20 096	5 141 493	1 000 436	1 798 432	1 871 536 346 710	5 896 740 4 872 1 980	Placages Contrepl. Grumes Sciages	
9 386 ° 24 232 °	9 834 2 442 ° 35 119 °	3 229 ° 34 677 °	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 °	5 141 493 427 564	1 000 436 374 660	1 798 432 370 752	1 871 536	5 896 740 4 872	Placages Contrepl.	
9 386 ° 24 232 ° 23 382 °	9 834 2 442 ° 35 119 ° 17 182 °	3 229 ° 34 677 ° 15 304 °	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 °	5 141 493 427 564 5 141	1 000 436 374 660 1 000	1 798 432 370 752 1 798	1 871 536 346 710 1 871	5 896 740 4 872 1 980 5 896	Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages	
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 99 349 459 023	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060	Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contreplaq.	États-Unis
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 99 349 459 023 163 231	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939	Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contreplaq. Grumes Sciages Placages	
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 99 349 459 023 163 231 856 448	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657	1798 432 370 752 1798 432 380 1099 2208 666	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl.	États-Unis
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepla Total	États-Unis
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657 	1798 432 370 752 1798 432 380 1099 2208 666 	1871 536 346 710 1871 536 464 888 2 286 782	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955 	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes	États-Unis
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 99 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657 	1798 432 370 752 1798 432 380 1099 2208 666 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplacages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741  287 467 527	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657 	1798 432 370 752 1798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contrepla, Grumes Sciages Placages Contrepla Grumes Sciages Placages Contrepla Grumes Flacages Placages Placages Placages	États-Unis
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 99 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657 	1798 432 370 752 1798 432 380 1099 2208 666 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplacages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 16 7 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741  287 467 527 607	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575 	1798 432 370 752 1798 432 380 1099 2208 666  237 406 364 546	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351 763 	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741  287 467 527 607	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575	1798 432 370 752 1798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 935 5  253 458 351 763	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425  1 076 131	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 16 7 503 324 083 131 772 ° 670 555 1 193 913 2 131 149 ° 4 220 778 ° 687 989 ° 4 117 449 ° 11 157 366 681 323 ° 271 910 ° 35 890	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575 	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  265 527 515	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951 89 886	9 834  2 442 c 35 119 17 182 c 9 834 c 67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425  1 076 131 319 979 35 743 81 611	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366 681 323 271 910 35 890 79 717	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824 127 208	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484 138 364	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741  287 467 527 607 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575  296 590	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324 454	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 °  67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425  1 076 131 319 979 35 743	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 16 7 503 324 083 131 772 ° 670 555 1 193 913 2 131 149 ° 4 220 778 ° 687 989 ° 4 117 449 ° 11 157 366 681 323 ° 271 910 ° 35 890	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575 	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  265 527 515	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contrepla, Grumes Sciages Placages Contrepl. Total Grumes Sciages Placages Contrepl. Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951 89 886 2 201 362 5 100 830	9 834  2 442 c 35 119 17 182 c 9 834 c 67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425  1 076 131 319 979 35 743 81 611 1 513 463	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366 681 323 271 910 35 890 79 717 1 068 840 2 812 472	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824 127 208 1 386 332 3 370 014	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484 138 364 1 543 493 3 353 950	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575 590 618 436 	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  265 527 515 427 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324 454 454  264	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Placages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951 89 886 2 201 362 5 100 830 6 023 721	9 834  2 442 c 35 119 c 17 182 c 9 834 c 67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425 1 076 131 319 979 35 743 81 611 1 513 463 3 995 748 5 087 988	15 304 9 780 3 229 34 677 15 304 9 780 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366 681 323 271 910 35 890 79 717 1 068 840 2 812 472 4 492 689	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824 127 208 1 386 332 3 370 014 4 910 261	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484 138 364 1 543 493 3 353 950 5 258 409	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575  296 590 618 436	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  5527 515 427 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324 454  478	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Contrepl. Total  Grumes Grumes Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT  Reste du monde
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951 89 886 2 201 362 5 100 830 6 023 721 856 198	9 834  2 442 ° 35 119 ° 17 182 ° 9 834 ° 67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425  1 076 131 319 979 35 743 81 611 1 513 463  3 995 748 5 087 988 869 459	15 304 9 780 3 229 ° 34 677 ° 15 304 ° 9 780 ° 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366 681 323 271 910 35 890 79 717 1 068 840 2 812 472 4 492 689 723 879	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824 127 208 1 386 332 3 370 014 4 910 261 1 019 516	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484 138 364 1 543 493 3 353 950 5 258 409 935 677	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741  287 467 527 607  284 619 1 078 558  286 474 541	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575  296 618 436  273 434 478	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  265 527 515 427 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 1 060 2 939 955  253 488 351 763  307 752 324 454  264 478 350	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contrepla, Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT
9 386 ° 24 232 ° 23 382 ° 7 810 ° 9 349 459 023 163 231 856 448 1 578 050 3 439 656 5 616 370 813 247 4 701 716 14 570 989 1 661 174 407 351 42 951 89 886 2 201 362 5 100 830 6 023 721	9 834  2 442 c 35 119 c 17 182 c 9 834 c 67 092 351 369 157 416 744 187 1 320 064  2 919 617 4 768 009 833 716 4 354 082 12 875 425 1 076 131 319 979 35 743 81 611 1 513 463 3 995 748 5 087 988	15 304 9 780 3 229 34 677 15 304 9 780 67 503 324 083 131 772 670 555 1 193 913 2 131 149 4 220 778 687 989 4 117 449 11 157 366 681 323 271 910 35 890 79 717 1 068 840 2 812 472 4 492 689	16 754 11 360 2 167 ° 27 984 16 754 11 360 31 531 414 853 184 453 788 290 1 419 127 2 572 884 4 501 091 966 693 5 578 375 13 619 043 797 130 409 171 52 824 127 208 1 386 332 3 370 014 4 910 261	15 156 20 096 1 183 ° 25 507 ° 15 156 ° 20 096 ° 42 624 502 672 156 032 872 511 1 573 840 2 563 766 4 689 948 889 193 5 599 272 13 742 179 790 183 568 461 46 484 138 364 1 543 493 3 353 950 5 258 409	5 141 493 427 564 5 141 493 387 1 166 3 035 741 	1 000 436 374 660 1 000 436 308 922 2 059 657  266 426 473 575  296 590 618 436	1 798 432 370 752 1 798 432 380 1 099 2 208 666  237 406 364 546  5527 515 427 	1 871 536 346 710 1 871 536 464 888 2 286 782 	5 896 740 4 872 1 980 5 896 740 386 1 060 2 939 955  253 458 351 763  307 752 324 454  478	Placages Contrepl.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total  Grumes Contrepl. Total  Grumes Grumes Contrepl. Total  Grumes Sciages Placages Contrepl. Total	États-Unis  Total Consommateurs  Total OIBT  Reste du monde

				In	portations (1000 \$)			Vale	urs unitair	es à l'impo	rtation (\$/	m³)
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	Tous	21 475	29 503	19 943	15 721	11 818	195	186	182	144	129
		C NC	16 447 5 027	23 707 5 796	16 020 3 923	11 978 3 743	9 620 2 198	165 480	206 133	195 143	229 66	239 43
	Sciages	Tous	14 949	23 254	33 581	19 484	10 800	347	166	266	146	67
		C	9 704 5 245	18 929 4 325	29 512 4 069	13 445 6 039	9 669 1 132	281 620	142 576	292 163	117 314	63 166
Afrique	Placages	NC Tous	3 902	1 792	1 726	1 311	736	1 438	418	1 010	871	1 459
		C	356	67	163	492	6	551	425	611	630	1 036
	Contrepl.	NC Tous	3 546 32 862	1 725 36 918	1 564 44 140	819 56 094	730 45 649	1 715 471	418 420	1 084 411	1 131 421	1 464 550
	сопасрі.	C	4 131	4 372	2 312	3 518	3 513	410	314	336	318	927
		NC	28 730	32 546	41 829	52 575	42 136	482	441	416	430	532
Angola	Grumes	Tous	98 1	112 <sup>CB</sup>	139	94 <sup>GB</sup>	210 1	294	280	80	331	510
		C NC	91 <sup>G</sup>	104 <sup>св</sup> 8 <sup>св</sup>	59 <sup>GB</sup>	26 <sup>GB</sup>	146 <sup>cs</sup> 64 <sup>cs</sup>	302 224	272 447	46 169	327 332	500 536
	Sciages	Tous	219	125	130 '	124 св	200 1	266	203	362	138	488
		C NC	78 <sup>GB</sup> 141 <sup>GB</sup>	66 <sup>св</sup> 59 <sup>св</sup>	53 CBI 77 CB	82 <sup>CB</sup> 42 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup> 70 <sup>CB</sup>	264 267	188 222	177 1 285	124 177	555 398
	Placages	Tous	574	125	67	345	49 1	1 944	3 071	379	1 777	1 303
		C	9 °	0 <sup>CBR</sup>	1 %	106 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	419	21 394	991	1 242	
	Contrepl.	NC Tous	565 ° 4 159 ¹	125 <sup>CB</sup> 4 843 <sup>1</sup>	66 <sup>GB</sup> 2 654 <sup>1</sup>	239 <sup>GB</sup> 3 688 <sup>1</sup>	49 <sup>cs</sup> 4 498 <sup>1</sup>	2 068 479	3 064 442	375 480	2 194 370	1 303 467
	Солигери	C	1 510 °	1 749 °	44 св	383 св	322 св	472	435	261	481	1 157
		NC	2 650 <sup>GB</sup>	3 094 св	2 610 <sup>cs</sup>	3 305 св	4 175 <sup>CB</sup>	484	446	487	360	446
Bénin	Grumes	Tous	55 1	247	740	126	48 1	306	398	447	222	324
		C NC	53 <sup>CB</sup> 2 <sup>C</sup>	247 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup>	488 <sup>CB</sup> 252 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup> 43 <sup>C</sup>	48 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup>	307 270	398	423 504	193 311	322 551
	Sciages	Tous	82 1	1 1	56 '	78	29	708	383	523	817	636
		C	9 <sup>GB</sup>	1 ° 0 °CBR	0 cs	9 c	28 <sup>CB</sup>	252	382		438	615
	Placages	NC Tous	73 ° 175 '	38 1	56 ° 84 '	69 ° 16 ¹	1 <sup>CB</sup> 16 <sup>x</sup>	904 416	932 421	523 1 019	918 607	4 042 607
		C	14 °	13 °	1 °	3 °	3 x	419	397	300	1 356	1 356
	Contrepl.	NC Tous	162 <sup>CB</sup> 2 225 <sup>L</sup>	25 <sup>CB</sup> 2 489 <sup>1</sup>	83 ° 1 974 ¹	13 <sup>CB</sup> 2 617 <sup>1</sup>	13 × 739 ·	415 508	435 617	1 050 555	528 681	528 510
	сопперт.	C	272 °	252 °	296 °	577 °	89 <sup>cs</sup>	472	430	431	569	289
		NC	1 954 3	2 237 °	1 679 °	2 040 °	650 <sup>CB</sup>	513	648	585	721	570
Cameroun	Grumes	Tous	1 515 +	2 119	1 249	270 св	O RI	584	449	137	193	138
		C NC	0 <sup>1</sup> 1 515 <sup>GB</sup>	0 с 2 119 св	838 <sup>CB</sup> 411 <sup>CB</sup>	253 <sup>GB</sup> 17 <sup>GB</sup>	0 <sup>CB</sup>	584	449	106 345	190 240	138
	Sciages	Tous	33 1	1 349	88	49	83 1	426	509	143	527	652
		C	0 °	36 св	3 св	23 св	12 <sup>CB</sup>		420	256	679	226
	Placages	NC Tous	33 <sup>CB</sup> 6 <sup>1</sup>	1 313 <sup>CB</sup> 2 <sup>1</sup>	85 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup> 7 <sup>1</sup>	71 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	426 614	512 13 597	140 29 070	444 793	953
	Tacages	C	0 '	0 св	0 cs	7 <sup>CB</sup>	0 св				793	
		NC	6 °	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>cs</sup>	0 %	0 %	614	13 597	29 070		
	Contrepl.	Tous C	824 <sup>1</sup> 268 <sup>c</sup>	386 <sup>1</sup> 17 <sup>CB</sup>	650 <sup>1</sup> 28 <sup>CB</sup>	1 105 <sup>1</sup> 77 <sup>GB</sup>	1 191 <sup>1</sup> 139 <sup>cs</sup>	386 474	485 377	277 402	339 472	692 705
		NC	557 <sup>CB</sup>	368 св	623 <sup>CB</sup>	1 028 <sup>CB</sup>	1 052 <sup>CB</sup>	354	492	273	332	691
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	909 1	86 1	18 '	3 св	2 1	295	158	1 356	1 255	1 283
		C	356 <sup>CB</sup>	5 °	18 °	O cs	0 <sup>cs</sup>	278	160	1 356		
	Sciages	NC Tous	554 ° 117 '	81 ° 158 '	0 <sup>CB</sup> 200 <sup>1</sup>	3 <sup>CB</sup> 287 <sup>1</sup>	2 <sup>CB</sup> 143 <sup>1</sup>	308 227	158 381	584	1 255 352	1 283 1 154
	Selages	C	100 <sup>GB</sup>	94 °	16 °	108 св	65 <sup>CB</sup>	201	283	330	280	678
	Diaman	NC	17 °	63 °	184 <sup>CB</sup> 92 <sup>1</sup>	179 (8	78 <sup>cs</sup> 89 <sup>1</sup>	941	791	625	418	2 765
	Placages	Tous C	412 <sup>1</sup> 72 <sup>08</sup>	276 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	1 %	183 <sup>1</sup> 34 <sup>CB</sup>	0 %	881 1 233	452	461 778	453 937	1 425
		NC	340 св	276 св	91 <sup>CB</sup>	148 св	89 <sup>CB</sup>	831	452	460	405	1 425
	Contrepl.	Tous C	2 281 <sup>1</sup> 207 <sup>c</sup>	2 713 <sup>1</sup> 308 <sup>c</sup>	2 230 <sup>1</sup> 133 <sup>CB</sup>	5 422 <sup>1</sup> 303 <sup>CB</sup>	3 802 <sup>1</sup> 822 <sup>CB</sup>	522 474	511 447	448 371	589 525	598 994
		NC	2 074 °	2 405 CB	2 097 °	5 119 <sup>cs</sup>	2 980 ™	527	521	454	593	539
Gabon	Grumes	Tous	0 1	110 1	O (38	1 %	1 1		928		114	463
		C	0 '	O CBR	O CB	1 св	1 св		126		114	463
	Sciages	NC Tous	0 <sup>1</sup> 92 <sup>GB</sup>	109 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup> 356 <sup>1</sup>	О <sup>св</sup> 31 <sup>1</sup>	0 <sup>cs</sup> 5 <sup>1</sup>	590	935 320	2 297	518	683
	Sciages	C	15 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 <sup>GB</sup>	4 <sup>cs</sup>	298	318	257	416	567
		NC	77 <sup>CB</sup>	O CBRI	355 CB	7 <sup>GB</sup>	1 <sup>CB</sup>	728	3 097	2 337	3 519	1 753
	Placages	Tous C	3 <sup>1</sup>	42 <sup>1</sup>	41 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	46 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	2 715	730	1 216	855	8 056
		NC	3 св	42 св	41 <sup>CB</sup>	46 <sup>GB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 715	730	1 216	855	8 056
	Contrepl.	Tous	167	111 '	147	36	164	267	452	792	481	459
		C NC	13 <sup>CB</sup> 154 <sup>CB</sup>	33 св 78 св	4 <sup>cs</sup> 144 <sup>cs</sup>	14 <sup>GB</sup> 22 <sup>GB</sup>	106 <sup>CB</sup> 58 <sup>CB</sup>	514 256	315 555	744 793	398 556	361 917
Ghana	Grumes	Tous	8 542	14 013	8 717	4 371	3 062	280	332	293	300	336
	Granico	C	7 757 <sup>cs</sup>	13 840 сві	8 713 <sup>CB</sup>	4 246 <sup>CB</sup>	3 062 св	278	346	293	298	336
	0.	NC	784 °	173 св	4 %	125 <sup>GB</sup>	0 ය	298	80	1 684	377	
	Sciages	Tous C	1 821 <sup>1</sup> 1 734 <sup>GB</sup>	4 942 <sup>1</sup> 4 749 <sup>CB</sup>	1 929 <sup>1</sup> 1 852 <sup>cs</sup>	809 <sup>1</sup> 687 <sup>GB</sup>	699 <sup>1</sup> 129 <sup>cs</sup>	230 227	104 101	251 246	340 314	643 431
		NC	87 св	193 св	76 <sup>CB</sup>	122 св	570 <sup>CB</sup>	291	460	541	630	724
	Placages	Tous	248	161	300 1	130	317	898	1 671	4 244	4 109	1 241
		C	46 ° 202 °	0 cs 161 c	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup> 317 <sup>CB</sup>	411 1 224	238 1 675	4 244	4 109	1 241
		NC.										
	Contrepl.	NC Tous	7 482 1	8 483	15 197 1	26 394	21 732 1	398	423	418	431	565
	Contrepl.											

Pays	Produits	Espèce	m³) 2022	2021	es à l'expoi 2020	urs unitair 2019	Valer 2018	2022	2021	Exportations (1000 \$	2019	2018
•	Grumes	Tous	325	336	320	338	334	929 280	996 743	882 863	1 193 915	1 391 817
		C	860	444	369	473	220	19 011	7 829	8 506	3 053	1 453
		NC	321	335	319	338	334	910 269	988 915 1 174 058	874 356	1 190 862	1 390 365
	Sciages	Tous C	488 251	482 174	451 241	463 157	552 144	1 378 310 2 649	9 551	1 172 117 8 221	1 312 415 7 966	1 404 477 9 212
Afrique		NC	489	489	453	469	562	1 375 661	1 164 507	1 163 897	1 304 449	1 395 265
Arrique	Placages	Tous	733	778	757	810	888	381 671	361 538	277 795	340 939	283 200
		C	687	559	736	864	575	5 859	6 152	2 779	4 068	2 610
	Contrepl.	NC Tous	734 484	783 456	757 484	810 504	892 504	375 812 57 572	355 386 63 995	275 016 49 927	336 871 47 345	280 590 48 635
	contrept.	C	811	662	319	298	494	748	766	1 389	1 283	1 414
		NC	482	454	491	514	504	56 824	63 229	48 538	46 062	47 221
Angola	Grumes	Tous C	314	314	338 238	313	310 245	10 275 × 0 ×	10 275 <sup>св</sup> О <sup>св</sup>	4 155 <sup>CB</sup> 9 <sup>CB</sup>	23 433 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	40 005 <sup>1</sup> 19 <sup>CB</sup>
		NC	314	314	338	313	310	10 275 ×	10 275 <sup>CB</sup>	4 146 <sup>CB</sup>	23 433 (8	39 987 св
	Sciages	Tous	582	582	591	556	540	20 898 ×	20 898 св	13 004	19 690 1	7 878 :
		C	431	431	330	375	81	313 ×	313 °B	23 °B	169 @	29 cs
	Placages	NC Tous	585	585 446	592 1 934	558 850	552 465	20 585 × 0 <sup>GB</sup>	20 585 <sup>CB</sup> 5 <sup>1</sup>	12 980 <sup>CB</sup> 0 <sup>RI</sup>	19 521 <sup>CB</sup> 8 <sup>1</sup>	7 849 <sup>CB</sup>
	1 lacages	C						0 (8	0 св	0 °	0 °	0 °
		NC		446	1 934	850	465	O CB	5 c	0 CR	8 c	12 °
	Contrepl.	Tous		243	164	137	828	0 <sup>CB</sup>	2 '	35 '	4 '	497
		C NC		1 190 238	176 164	241 127	451 854	0 cs	0 CBR 2 C	1 <sup>св</sup> 34 <sup>св</sup>	1 <sup>CB</sup> 3 <sup>CB</sup>	17 <sup>св</sup> 480 <sup>с</sup>
Bénin	Grumes	Tous C	2 388 282	603	188 281	237	440 234	11 206 <sup>1</sup> 52 <sup>CB</sup>	16 319 1 0 ×	6 434 <sup>1</sup> 42 <sup>c</sup>	8 285 ¹ 0 °	29 903 <sup>1</sup> 117 <sup>c</sup>
		NC	2 475	603	187	237	442	11 154 <sup>GB</sup>	16 319 <sup>CB</sup>	6 392 <sup>CB</sup>	8 285 <sup>GB</sup>	29 786 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous	3 447	396	390	308	399	31 848	29 122	21 960	24 466	18 909
		C	704	425	286	361	246	9 cs	555 °	745 °	18 <sup>CB</sup>	913 °
	DI	NC	3 451	396	395	308	412	31 840 <sup>CB</sup>	28 566 <sup>CB</sup>	21 214 <sup>CB</sup>	24 448 😘	17 996 <sup>GB</sup>
	Placages	Tous C			741	2 412		0 cs	О св О св	O CB	1 · 0 · cs	0 ×
		NC			741	2 412		O CB	0 св	O CBR	1 <sup>CB</sup>	0 ×
	Contrepl.	Tous		390		662		0 св	O RI	0 св	O RI	0 :
		C		390		662		0 cs	О <sup>СВ</sup>	О св О св	0 css	О <sup>х</sup>
		NC										
Cameroun	Grumes	Tous	266	283	263	288	290	225 902 1	222 935	219 837 св	280 045	391 581
		C NC	272 266	272 283	82 263	453 288	480 290	68 × 225 834 ·	68 <sup>CB</sup> 222 867 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup> 219 810 <sup>CB</sup>	40 °8 280 005 °8	20 × 391 561 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous	461	503	482	484	578	545 542	405 655	452 696	502 139	516 604
		C	528	478	321	434	332	179 ™	2 124 св	480 св	602 <sup>CB</sup>	627 св
		NC	461	503	483	484	579	545 363	403 531 сві	452 216 12	501 537 <sup>CB</sup>	515 977
	Placages	Tous C	894 1 000	923 1 128	874 1 000	889 1 222	712 1 710	62 692 <sup>1</sup>	46 126 <sup>1</sup> 14 <sup>CB</sup>	43 619 <sup>1</sup> 2 <sup>CB</sup>	56 718 ¹ 246 ඎ	43 327 <sup>1</sup> 261 <sup>CB</sup>
		NC	894	923	874	888	709	62 690 <sup>GB</sup>	46 112 <sup>CB</sup>	43 617 <sup>CB</sup>	56 472 °°	43 067 °
	Contrepl.	Tous	757	341	358	600	518	400	2 272	2 467	3 893	3 558
		C	1 798	373	544	465	476	94 <sup>CB</sup>	89 св	186 св	275 св	428 св
		NC	643	340	349	613	524	305 <sup>CB</sup>	2 183 св	2 281 св	3 618 <sup>CB</sup>	3 130 св
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	401	401	319	360	469	1 898 ×	1 898 1	1 553 1	1 740 1	3 683
		C	121 452	121 452	430 319	119 360	91 469	90 × 1 808 ×	90 <sup>CB</sup> 1 808 <sup>1</sup>	О <sup>СВR</sup> 1 553 <sup>СВ</sup>	0 <sup>GBR</sup> 1 740 <sup>GB</sup>	1 св 3 683 св
	Sciages	NC Tous	525	525	447	499	620	54 013 ×	54 013	45 844	56 303	70 197
	beniges	C	398	398	310	409	289	361 ×	361 св	148 <sup>cs</sup>	303 <sup>CB</sup>	973 св
		NC	526	526	448	500	630	53 652 ×	53 652 сві	45 696 св	56 000 CBS	69 224 сы
	Placages	Tous	1 022	987	920	953	770	50 475	42 780	33 390	46 325	43 050 1
		NC	1 022	355 989	344 926	209 967	252 784	0 ° 50 475 ™	42 CB 42 738 CB	33 275 <sup>CB</sup>	180 ° s 46 146 ° s	372 св 42 678 с
	Contrepl.	Tous	354	283	347	407	352	11 767	14 174	11 449	12 379	13 904
		C	4 317	1 051	584	467	497	1 <sup>cs</sup>	83 св	61 °	62 °	35 °
		NC	354	282	346	407	352	11 766 св	14 091 св	11 388 св	12 317 <sup>CB</sup>	13 870 св
Gabon	Grumes	Tous	826	461	418	344	482	1 122 1	5 978 св	4 222 <sup>CB</sup>	16 876	19 797
		С			215	217	54	0 %	0 cs	11 <sup>CB</sup>	20 %	14 🖪
	Sciones	NC Tous	826 473	461 467	419 387	344 411	485 554	1 122 <sup>GB</sup> 423 869 <sup>1</sup>	5 978 <sup>CB</sup> 328 351 <sup>L</sup>	4 211 <sup>cs</sup> 310 728 <sup>1</sup>	16 856 <sup>CBI</sup> 352 569 <sup>1</sup>	19 783 <sup>CB</sup> 466 120 <sup>L</sup>
	Sciages	C	581	323	345	345	320	61 (8	517 <sup>CB</sup>	693 <sup>GB</sup>	658 6	444 <sup>CB</sup>
		NC	473	467	387	411	554	423 808 1	327 834 сві	310 035 св	351 911 <sup>CB</sup>	465 676 сві
	Placages	Tous	656	727	736	761	900	241 254	242 170	180 349	205 011	145 960
		C NC	723 654	694 727	732 736	984 759	500 906	4 575 <sup>CB</sup> 236 679 <sup>CB</sup>	4 794 <sup>CB</sup> 237 376 <sup>CB</sup>	2 261 <sup>CB</sup> 178 087 <sup>CB</sup>	3 318 <sup>CB</sup> 201 693 <sup>CB</sup>	1 115 <sup>св</sup> 144 845 <sup>св</sup>
	Contrepl.	Tous	672	672	746	745	779	35 464 ×	35 464	27 305	22 883	23 530
		C	694	694		456	543	520 ×	520 св	0 св	84 <sup>CB</sup>	120 св
		NC	672	672	746	747	780	34 944 ×	34 944 сві	27 305 св	22 800 <sup>CB</sup>	23 410
Ghana	Grumes	Tous	304	313	320	361	360	91 538 1	83 574 св	72 230	166 780	168 757
		C	45	45	73	420	229	38 ×	38 св	49 св	1 452 °	1 200 ca
	Co!	NC	305	314	320	360 563	361 583	91 500 cm	83 536 <sup>CB</sup>	72 181 <sup>CB</sup>	165 328 3	167 557 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous C	436 451	337 503	372 334	563 383	583 286	79 045 1 237 CB	74 083 <sup>1</sup> 454 <sup>CB</sup>	77 999 <sup>1</sup> 541 <sup>GB</sup>	90 656 <sup>1</sup> 48 <sup>CB</sup>	74 490 <sup>1</sup> 137 <sup>CB</sup>
		NC	436	336	373	563	585	78 808	73 628 <sup>CB</sup>	77 458 <sup>CB</sup>	90 608 3	74 353 св
	Placages	Tous	957	800	660	1 535	1 646	13 737 1	17 006 1	11 857	20 980 1	25 034
		C	1 867	1 194	1 873	1 846	1 284	1 014 (8	989 <sup>CB</sup>	351 <sup>CB</sup>	271 %	824 <sup>CB</sup>
	Contract	NC	921	784 388	647 323	1 532 305	1 662 353	12 723 9 630	16 017 11 862	11 506 8 429	20 709 <sup>cs</sup> 7 929 <sup>1</sup>	24 209 <sup>CB</sup> 6 572 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	301	388 825	323 288	305 248	353 488	9 630 1	74 <sup>CB</sup>	8 429 1 1 115 <sup>CB</sup>	832 😘	6 5 / 2 · 695 · cs
		C	1 136	623								

Tableau 1-2	2-c. Con	ımerce	de tous les bo	ois par les I	Producteurs	OIBT - V	Valeur (1000	\$ et \$	$/\mathbf{m}^3$ )			
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	portations (1000 \$) 2020	2021	2022	Valeu 2018	rs unitaire	s à l'impo 2020	rtation (\$/1 2021	m³) 2022
Liberia	Grumes	Tous	1 033 <sup>CB</sup>	1 021	757	1 433	649	322	283	2020	187	388
Liberia	Gruines	C	1 029 <sup>CB</sup>	987 3	194 сві	867 3	429 <sup>CB</sup>	322	283	286	188	513
	0.1	NC	4 cs	34 (8	563 <sup>CB</sup>	565 <sup>G</sup>	220 <sup>CB</sup>	232	290	183	186	264
	Sciages	Tous C	151 <sup>CB</sup> 9 <sup>CB</sup>	130 <sup>1</sup> 62 <sup>CB</sup>	25 <sup>1</sup> 11 <sup>CB</sup>	1 481 <sup>cs</sup> 22 <sup>cs</sup>	5 св О св	262 295	231 280	200 199	532 229	118
		NC	142 св	67 <sup>CB</sup>	14 св	1 459 😘	5 св	260	199	201	543	118
	Placages	Tous C	41 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	6 <sup>1</sup> 0 <sup>cs</sup>	22 ¹ 0 ºB	32 <sup>1</sup> 12 <sup>CB</sup>	О св О св	2 502 802	473	471	862 1 444	
		NC	41 <sup>CB</sup>	6 св	22 св	20 <sup>CB</sup>	0 св	2 519	473	471	697	
	Contrepl.	Tous C	2 246 <sup>1</sup> 3 <sup>CB</sup>	1 903 <sup>1</sup> 31 <sup>CB</sup>	3 144 <sup>1</sup> 22 <sup>CB</sup>	3 161 · 42 · 3	2 650 <sup>1</sup> 69 <sup>CB</sup>	462 254	442 208	430 236	488 819	492 950
		NC	2 244 <sup>CB</sup>	1 872 😘	3 122 <sup>CB</sup>	3 119 3	2 581 <sup>CB</sup>	463	450	432	486	486
Madagascar	Grumes	Tous	576 1	628 <sup>CB</sup>	582 св	265 <sup>cs</sup>	718 1	396	212	322	191	170
Madagasear	Grames	C	80 °	598 ™	28 св	125 CB	142 св	213	215	251	168	88
	Sciages	NC Tous	496 ° 142 '	30 <sup>CB</sup> 37 <sup>1</sup>	554 <sup>GB</sup> 216 <sup>1</sup>	140 <sup>GB</sup> 86 <sup>GB</sup>	576 <sup>CB</sup>	459 534	163 566	327 355	218 773	220 734
	Sciages	C	41 °	2 08	109 CB	4 %	94 <sup>CB</sup>	274	799	248	327	660
		NC	101 °	35 <sup>GB</sup>	107 °	82 <sup>CB</sup>	32 св	869	557	638	832	1 102
	Placages	Tous C	285 <sup>1</sup> 182 <sup>c</sup>	49 <sup>1</sup> 19 <sup>c</sup>	103 <sup>1</sup> 72 <sup>c</sup>	31 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	489 489	591 329	541 417	775 619	1 740
		NC	102 °	30 °	30 c	14 c	12 св	489	1 212	1 821	1 129	1 740
	Contrepl.	Tous C	1 686 <sup>1</sup> 95 <sup>CB</sup>	1 462 <sup>1</sup> 8 <sup>CB</sup>	2 028 <sup>1</sup> 271 <sup>c</sup>	2 275 · 629 °	2 010 <sup>1</sup> 279 <sup>CB</sup>	403 489	372 725	262 429	359 429	512 3 718
		NC	1 591 <sup>CB</sup>	1 454 😘	1 758 <sup>CB</sup>	1 646 3	1 731 <sup>CB</sup>	399	371	247	338	450
Mali	Grumes	Tous	0 :	6 1	99 св	67 <sup>cs</sup>	0 св		95	1 012	2 778	
	Grames	C	0	6 <sup>CB</sup>	99 св	0 ය	0 св		95	1 012		
	0-1	NC	0 °	0 °	0 <sup>CB</sup>	67 <sup>cs</sup>	0 св	1 219	062	144	2 778	490
	Sciages	Tous C	3 021 <sup>CB</sup> 38 <sup>CB</sup>	2 263 <sup>1</sup> 174 <sup>CB</sup>	2 228 <sup>1</sup> 18 <sup>CB</sup>	0 <sup>RI</sup>	11 <sup>1</sup> 11 <sup>CB</sup>	1 218 278	963 336	144 173	646 646	490
		NC	2 983 св	2 089 ™	2 210 св	0 св	0 св	1 272	1 139	144		
	Placages	Tous C	1 '	307 <sup>1</sup>	O cs	82 <sup>1</sup> 75 <sup>CB</sup>	О св	1 071	381		202 192	
		NC	1 св	307 °	0 св	7 08	0 св	1 071	381		429	
	Contrepl.	Tous	5 256	6 079	6 987	391	53 1	953	929	409	619	658
		C NC	9 св 5 246 св	72 <sup>GB</sup> 6 007 <sup>GB</sup>	76 <sup>GB</sup> 6 911 <sup>GB</sup>	172 °° 219 °°	0 св 53 св	395 956	396 944	453 409	603 632	658
Mozambique	Grumes	Tous	6 544	10 191	6 954	6 773	6 773 ×	197	117	118	93	93
wiozamoique	Gruines	C	4 931 <sup>CBI</sup>	7 072 ™	5 576 <sup>CBI</sup>	5 765 CBI	5 765 ×	157	136	136	210	210
		NC	1 613 сы	3 119 св	1 378 св	1 008 <sup>CB</sup>	1 008 ×	896	88	76	22	22
	Sciages	Tous C	7 778 <sup>1</sup> 7 516 <sup>cr</sup>	13 954 <sup>1</sup> 13 692 <sup>CBI</sup>	28 134 <sup>1</sup> 27 412 <sup>CBI</sup>	12 886 <sup>1</sup> 12 465 <sup>©</sup>	9 343 <sup>1</sup> 9 065 <sup>CB</sup>	290 298	163 163	284 298	110 113	60 60
		NC	262 сві	262 ×	722 °	421 3	279 св	166	166	101	68	50
	Placages	Tous C	93 <sup>1</sup> 1 <sup>CB</sup>	230 1	40 <sup>1</sup> 4 <sup>CB</sup>	46 <sup>1</sup> 3 <sup>CB</sup>	51 <sup>1</sup> 3 <sup>CB</sup>	597 1 510	210 11 861	719 2 251	2 039 478	1 744 786
		NC	92 °	230 (3)	36 <sup>CB</sup>	43 %	48 68	592	209	666	2 591	1 863
	Contrepl.	Tous	3 148	4 666	4 295	4 702	4 172	320	220	409	469	516
		C NC	303 <sup>св</sup> 2 844 <sup>св</sup>	333 <sup>CB</sup> 4 333 <sup>CB</sup>	34 <sup>CBI</sup> 4 262 <sup>CB</sup>	90 °° 4 612 °°	713 <sup>CB</sup> 3 458 <sup>CB</sup>	156 361	103 241	102 419	659 467	696 490
D. Couch Linns	C	Tous	0 ×	0 08	2 <sup>CB</sup>	0 %	0 св			196		.,,
République Centrafricaine	Grumes	C	0 ×	0 0	0 св	0 %	0 св			190		
		NC	0 ×	0 св	2 св	O <sup>CB</sup>	0 св			196	_=	
	Sciages	Tous C	1 196 <sup>1</sup> 0 ×	12 <sup>1</sup> 11 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup> 5 <sup>CB</sup>	0 CBR	О св О св	901	222 220	347 347	72	
		NC	1 196 °	1 сві	0 св	O CBR	0 св	901	247		72	
	Placages	Tous	1 963 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>	0 cs	О <sup>СВ</sup>	0 cs	0 св	5 249				
		C NC	1 963 °	0 %	0 св	0 %	0 %	5 249				
	Contrepl.	Tous	166	87	34	11	0 <sup>CB</sup>	1 180	507	312	303	
		C NC	16 ° 150 °	23 <sup>CB</sup> 64 <sup>CB</sup>	10 <sup>св</sup> 24 <sup>св</sup>	1 <sup>CB</sup> 10 <sup>CB</sup>	О св О св	478 1 404	369 584	195 422	1 481 271	
République du	Grumes	Tous	223	8 1	44	82	143	275	346	322	336	247
Congo	Gruines	C	223 св	3 °	0 св	82 <sup>CB</sup>	2 ×	275	541	322	334	1 100
		NC	1 °	5 °	44 <sup>CB</sup>	0 (3	141 <sup>CB</sup>	526	291	322	15 836	244
	Sciages	Tous C	32 <sup>1</sup> 13 <sup>CB</sup>	44 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup> 0 <sup>CR</sup>	14 <sup>1</sup> 6 <sup>c</sup>	O CBR	682 481	598 386	1 612 414	128 96	104 104
		NC	19 св	43 св	19 св	8 c	0 св	936	604	1 719	167	
	Placages	Tous	34 <sup>1</sup> 1 <sup>c</sup>	45 ¹ 0 °	543 <sup>1</sup> 5 <sup>c</sup>	79 <sup>1</sup> 58 <sup>©</sup>	199 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	2 140	2 180	5 364 451	737 725	2 311
		C NC	33 св	45 <sup>cs</sup>	539 °	21 %	199 😘	724 2 229	2 180	5 925	776	2 311
	Contrepl.	Tous	94 1	255 '	372	187 1	414 1	608	1 199	516	236	688
		C NC	2 ° 92 ° <sup>B</sup>	168 ° 87 °	159 ° 213 °	5 <sup>GB</sup> 182 <sup>C</sup>	3 св 411 <sup>св</sup>	579 609	3 046 551	429 609	186 237	470 691
Dánuhli D	C											
République Dém. du Congo	Grumes	Tous C	1 808 <sup>CB</sup> 1 799 <sup>CB</sup>	863 <sup>1</sup> 809 <sup>08</sup>	231 <sup>1</sup> 7 <sup>CB</sup>	432 <sup>CB</sup> 27 <sup>CB</sup>	174 <sup>1</sup> 10 <sup>CB</sup>	55 55	55 53	245 92	143 45	55 13
		NC	9 св	54 °	224 св	405 <sup>CB</sup>	164 св	138	224	259	167	68
	Sciages	Tous	205 <sup>1</sup> 138 <sup>CB</sup>	130 ¹ 25 °	155 <sup>1</sup> 25 <sup>CB</sup>	3 637 <sup>1</sup>	49 <sup>св</sup> 49 <sup>св</sup>	114 292	324 117	108 37	382 37	28 28
		C NC	68 <sup>CB</sup>	106 CBI	131 <sup>CB</sup>	3 623 CBI	0 <sup>CB</sup>	51	556	168	396	28 
	Placages	Tous	49 1	235 1	413	312	0 св	860	422	563	1 856	
		C NC	31 <sup>CB</sup> 18 <sup>CB</sup>	33 <sup>CB</sup> 202 <sup>C</sup>	79 <sup>CB</sup> 334 <sup>C</sup>	176 <sup>CB</sup>	О <sup>св</sup>	657 1 930	514 410	1 037 508	1 307 4 087	
	Contrepl.	Tous	1 211	1 897	2 865	3 186	1 971	533	321	372	272	661
		C	50 <sup>CB</sup>	869 °	1 078 °	170 <sup>GB</sup>	216 <sup>CB</sup>	386	305	309	454	733
		NC	1 161 св	1 029 °	1 787 св	3 016 <sup>cs</sup>	1 755 св	542	336	423	266	653

			m <sup>3</sup> )	rtation (\$/i	es à l'expo	ırs unitair	Vale			Exportations (1000 \$)		
Pays	Produits	Espèce	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
Liberia	Grumes	Tous	310	237	203	226	281	7 743 1	22 864 (8	19 261	20 227 св	50 628 1
		C NC	310	237	203 203	226	281	0 × 7 743 св	0 <sup>GB</sup> 22 864 <sup>GB</sup>	43 <sup>CB</sup> 19 218 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup> 20 227 <sup>CB</sup>	0 × 50 628 <sup>cs</sup>
	Sciages	Tous	436	380	250	211	384	557	1 228	3 051 <sup>CB</sup>	1 793	831
		C		166	213			0 св	36 св	18 св	0 св	0 1
	P.1	NC	436	395	251	211	384	557 <sup>GB</sup>	1 192 ය	3 033 св	1 793 <sup>GB</sup>	831 <sup>CB</sup>
	Placages	Tous C						0 cs	0 cs	О <sup>СВ</sup>	О св	0 ×
		NC						0 св	0 св	0 св	0 св	0 ×
	Contrepl.	Tous	971					29 1	0 св	0 св	0 1	0 '
		C NC	971					29 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	0 cs	О <sup>св</sup>	0 с 0 св	0 c
Madagascar	Grumes	Tous C	1 016 1 025	542 552	442 472	441 95	1 136 125	18 396 <sup>1</sup> 18 287 <sup>CB</sup>	6 864 <sup>1</sup> 6 737 <sup>cs</sup>	6 042 <sup>1</sup> 5 572 <sup>CB</sup>	60 ° 11 °	69 <sup>1</sup> 5 <sup>GB</sup>
		NC	400	284	253	2 727	2 695	109 <sup>CB</sup>	127 😘	470 <sup>CB</sup>	49 0	65 °
	Sciages	Tous	173	123	217	130	124	1 347	5 946	6 398	6 361	5 996 1
		C	171	112 242	223 187	126 169	117	1 325 <sup>CB</sup> 22 <sup>CB</sup>	4 976 ° 970 ™	5 513 ° 885 °	5 670 °C 691 °C 8	5 349 °
	Placages	NC Tous	483 149	115	116	109	271 122	246	361	641	568	647 <sup>CB</sup> 525 <sup>1</sup>
		С	143	100	227	251	178	236 св	314 св	33 св	30 св	5 св
		NC	3 640	7 050	113	104	122	10 св	47 <sup>CB</sup>	608 св	538 св	520 <sup>CB</sup>
	Contrepl.	Tous		54	161	364	999 999	0 св	0 CBR	4 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	1 <sup>1</sup> 0 <sup>c</sup>	40 <sup>1</sup>
		C NC		54	161	364	890	0 св	O CBR	4 св	1 °	0 CBR
3.0 **	C											
Mali	Grumes	Tous C	590	592	577	525 236	458 258	32 816 <sup>1</sup> 0 <sup>x</sup>	29 583 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup>	60 489 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	57 829 1 3 CB	37 376 <sup>CB</sup>
		NC	590	592	577	525	458	32 816 <sup>CB</sup>	29 583 ™	60 489 <sup>CB</sup>	57 826 <sup>CB</sup>	37 372 <sup>™</sup>
	Sciages	Tous	837		627	444	5 058	116 1	0 св	2 205 св	2 486	5 1
		C	837					116 св	0 <sup>cs</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 °	0
	Placages	NC Tous		137	627	444 419	5 058 1 207	О св О св	0 <sup>cs</sup> 16 <sup>1</sup>	2 205 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	2 486 <sup>CB</sup> 5 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>
	Tideages	C						0 св	0 cs	0 св	0 c	0
		NC		137		419	1 207	0 св	16 св	0 св	5 c	1 св
	Contrepl.	Tous		1 710				0 <sup>CB</sup>	0 81	0 св	0	0
		C NC		1 710				0 св	0 <sup>CBR</sup>	О св О св	0	0 0
Mozambique	Grumes	Tous C	265	292 314	306 227	328 295	320 82	138 912 <sup>1</sup>	190 150 <sup>1</sup> 394 <sup>cs</sup>	118 294 <sup>1</sup> 1 805 <sup>ct</sup>	238 668 <sup>CB</sup> 164 <sup>CB</sup>	6 103 <sup>1</sup> 23 <sup>CB</sup>
		NC	265	292	307	329	320	138 912 <sup>CB</sup>	189 756 ™	116 489 <sup>CB</sup>	238 503 <sup>CB</sup>	6 080 cm
	Sciages	Tous	343	362	343	327	323	30 184 1	23 206 1	22 666	44 431	9 627 1
		C	242	270	43	306 327	91	0 <sup>CB</sup>	38 (8	46 <sup>CB</sup>	231 (8	587 °
	Placages	NC Tous	343 417	362 2 435	348 2 681	762	336 1 227	30 184 <sup>свя</sup> 473 <sup>г</sup>	23 168 <sup>CBI</sup> 40 <sup>1</sup>	22 620 <sup>CBI</sup> 55 <sup>I</sup>	44 201 <sup>CB</sup> 79 <sup>1</sup>	9 040 <sup>CBI</sup> 139 <sup>1</sup>
	Tideages	C	2 980			3 862		33 св	O <sup>CB</sup>	0 св	O CBR	0 °
		NC	392	2 435	2 681	759	1 227	441 св	40 св	55 св	79 <sup>CB</sup>	139 св
	Contrepl.	Tous		552	1 005	1 746	862	О св О св	0 11	10 1	8 1	60 1
		C NC		552	1 005	1 746	862	0 cs	O CBR	О <sup>св</sup> 10 <sup>с</sup>	0 св	0 <sup>™</sup>
D												
République Centrafricaine	Grumes	Tous C	374	387 515	338	366	397 81	41 122 <sup>1</sup> 0 <sup>c</sup>	43 052 <sup>CB</sup> 27 <sup>CB</sup>	58 325 <sup>св</sup> О <sup>св</sup>	40 486 <sup>св</sup> О <sup>св</sup>	5 236 <sup>GB</sup> 2 <sup>GB</sup>
		NC	374	387	338	366	397	41 122 св	43 025 (8	58 325 <sup>CB</sup>	40 486 <sup>GB</sup>	5 234 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous	653	614	652	628	591	9 517 +	9 851 1	10 502	12 042	1 950 1
		C		500				0 <sup>GB</sup>	63 (8	0 cs	0 %	0 %
	Placages	NC Tous	653	615	652 3 465	628 2 598	591 1 661	9 517 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	9 788 <sup>G</sup>	10 502 <sup>CB</sup> 9 <sup>1</sup>	12 042 <sup>CB</sup>	1 950 <sup>CB</sup> 202 <sup>1</sup>
	cuges	C			3 403	3 308		0 св	O cs	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>
	_	NC			3 465	2 587	1 661	0 ය	O cs	9 св	4 св	202 <sup>CB</sup>
	Contrepl.	Tous C	1 077		588			235 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	0 cs	2 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	О св О св	0 <sup>CB</sup>
		NC	1 077		588			235 <sup>GB</sup>	0 %	2 <sup>CB</sup>	0 св	0 %
D.Good-Element	Grumos	Tous	369	376	352	378	357	220 138	245 094	238 466	293 889	00 570
République du Congo	Grumes	C	506	506	629	640	82	220 138 1 214 ×	214 18	702 <sup>CB</sup>	1 362 <sup>CB</sup>	2 13
		NC	369	376	352	378	357	219 924 1	244 880 св	237 764 св	292 526 св	90 567 <sup>cs</sup>
	Sciages	Tous	579	628	701	658	627	142 610	176 737	170 591	167 646	51 046
		C NC	1 276 579	478 628	953 701	657 658	447 627	8 <sup>CB</sup> 142 602 <sup>CB</sup>	112 <sup>cs</sup> 176 624 <sup>1</sup>	12 <sup>CB</sup> 170 579 <sup>1</sup>	266 <sup>CB</sup> 167 380 <sup>1</sup>	153 <sup>cs</sup> 60 893 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	815	946	610	513	1 288	11 442	12 273	6 608	8 561	22 491
	-6	C			815	2 034	2 246	0 св	0 c	16 св	23 св	34 св
		NC	815	946	610	512	1 287	11 442 св	12 273 <sup>CB</sup>	6 592 °	8 538 °	2 457
	Contrepl.	Tous C		1 215	682	896	1 057	0 св	55 ¹ 0 °	48 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	185 ¹ 0 °	158 ¹ 0 °
		NC		1 215	682	896	1 057	0 св	55 ™	48 <sup>CB</sup>	185 <sup>GB</sup>	158 <sup>cs</sup>
Dánubliana Dána du	C											
République Dém. du Congo	Grumes	Tous C	387	475	401	398	528	118 070 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	108 017 <sup>1</sup>	62 797 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	35 051 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	88 930 <sup>⊥</sup> 0 <sup>□</sup>
		NC	387	475	401	398	528	118 070 <sup>CB</sup>	108 017 😘	62 797 <sup>CB</sup>	35 051 <sup>CB</sup>	38 930 ሜ
	Sciages	Tous	374	575	349	423	545	21 843	44 275	33 724	31 531	30 613
		C	274	 575	240	122	545	0 °	0 <sup>CB</sup>	0 cs	0 ×	0 0
	Placages	NC Tous	374 686	575 1 125	349 887	423 802	545 838	21 843 <sup>CB</sup> 1 352 <sup>1</sup>	44 275 <sup>CBI</sup> 764 <sup>1</sup>	33 724 <sup>CB</sup> 1 267 <sup>1</sup>	31 531 <sup>CB</sup> 2 678 <sup>1</sup>	30 613 <sup>CBI</sup> 2 460 <sup>1</sup>
	. meages	C						0 <sup>GB</sup>	0 0	0 св	0 <sup>CB</sup>	0 °
		NC	686	1 125	887	802	838	1 352 св	764 <sup>cs</sup>	1 267 св	2 678 св	2 460 св
		T		114	340		475	0 св	9 1	3 1	0 x	74
	Contrepl.	Tous										74 <sup>CB</sup>
	Contrepl.	C NC		506 108	319 2 532		475	0 св	1 <sup>CB</sup> 8 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>		0 ×

Tableau 1	1-2-c. Com	merce	de tous les l	oois par les	Producteurs	OIBT -	Valeur (1000	) \$ et \$	/ <b>m</b> <sup>3</sup> )			
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	Importations (1000 \$) 2020	2021	2022	<b>Vale</b> 2018	ırs unitairo 2019	es à l'impo 2020	ortation (\$/1 2021	m³) 2022
Togo	Grumes	Tous	172	101	410 <sup>CB</sup>	1 805	37 1	119	264	293	241	569
8		C	128 °	37 °	0 св	504 °	15 св	130	120		196	446
	Sciages	NC Tous	44 <sup>CB</sup> 60 <sup>CB</sup>	64 <sup>cs</sup> 94 <sup>1</sup>	410 <sup>CB</sup> 40 <sup>CB</sup>	1 301 °C 3 ·	22 <sup>CB</sup> 108 <sup>1</sup>	97 428	849 887	293 394	264 133	707 423
	_	C	15 <sup>CB</sup>	3 св	8 <sup>CB</sup>	2 (1		259	437	1 609	786	399
	Placages	NC Tous	45 <sup>CB</sup>	91 <sup>GB</sup> 276 <sup>1</sup>	32 <sup>CB</sup> 8 <sup>1</sup>	1 cr 2 ·	24 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	549 453	916 338	330 410	57 430	536
		C	0 °	0 °	0 <sup>CB</sup>	0 0						
	Contrepl.	NC Tous	18 ° 1 916 ¹	276 <sup>CB</sup> 1 543 <sup>1</sup>	8 <sup>CB</sup> 1 562 <sup>1</sup>	2 918 1	0 <sup>cs</sup> 2 254 <sup>1</sup>	453 510	338 373	410 477	430 301	573
	- 1	C	434 °	92 св	92 св	828 c	11 св	471	285	388	141	485
		NC	1 482 св	1 451 св	1 471 св	2 089 ca		522	381	484	547	574
	Grumes	Tous C	1 865 606 187 728	1 766 835 263 280	1 324 889 164 501	2 253 119 414 716	2 373 842 420 371	249 118	229 136	219 123	295 139	300 140
		NC	1 677 878	1 503 555	1 160 388	1 838 403	1 953 471	285	260	245	396	399
	Sciages	Tous C	2 580 090 724 675	2 761 775 702 669	2 391 266 634 962	2 837 428 1 112 528	2 906 544 1 177 356	412 260	403 224	393 218	408 293	424 325
Asie-Pacifique		NC	1 855 416	2 059 106	1 756 304	1 724 901	1 729 188	535	554	555	546	535
	Placages	Tous C	625 496 108 280	735 946 123 656	646 509 82 112	1 006 211 118 183	932 963 109 780	806 729	848 688	879 734	961 653	955 661
		NC	517 216	612 290	564 397	888 028	823 183	824	889	905	1 026	1 015
	Contrepl.	Tous C	1 551 880 296 368	1 451 501 249 405	1 413 100 262 109	1 685 732 223 194	1 607 170 280 971	449 362	409 378	421 428	478 432	487 506
		NC	1 255 512	1 202 096	1 150 991	1 462 538	1 326 199	476	417	419	486	483
Cambodge	Grumes	Tous	11 686 1	7 418 св	8 774 св	11 299 ca		517	213	172	211	179
		C NC	171 <sup>CB</sup> 11 515 <sup>C</sup>	25 <sup>CB</sup> 7 393 <sup>CB</sup>	170 <sup>CB</sup> 8 604 <sup>CB</sup>	147 a 11 152 a		325 522	278 213	148 173	106 214	88 184
	Sciages	Tous	4 696	5 273 <sup>св</sup>	8 832 <sup>CB</sup>	13 629		443	389	227	281	363
		C NC	1 630 <sup>CB</sup> 3 066 <sup>C</sup>	2 484 <sup>CB</sup> 2 790 <sup>CB</sup>	5 643 <sup>CB</sup> 3 189 <sup>CB</sup>	8 826 ca 4 803 ca		233 848	289 562	182 404	215 650	290 802
	Placages	Tous	45 013	70 831 1	82 073	131 919	131 919 ×	1 233	601	692	876	876
		C	29 256 ° 15 758 °B	33 304 ° 37 527 °CB	18 490 ° 63 584 ° <sup>B</sup>	11 868 ° 120 052 °		2 545 630	542 664	569 739	608 916	608 916
	Contrepl.	NC Tous	143 560	116 811	62 937	54 201	54 201 ×	608	523	465	468	468
		C	51 648 °	52 104 °	26 962 °	16 977 °		471	434	429	387	387
		NC	91 912 <sup>CB</sup>	64 706 <sup>GB</sup>	35 975 <sup>GB</sup>	37 224 G		726	626	496	517	517
Fidji	Grumes	Tous C	97 <sup>1</sup> 67 <sup>c</sup>	74 <sup>1</sup> 7 <sup>CB</sup>	85 <sup>1</sup> 17 <sup>CB</sup>	264 ° 204 °	O CESS	377 571	818 388	1 980 4 313	1 443 1 500	390 390
		NC	30 cı	67 °	68 °	60 c	0 c	213	925	1 740	1 278	
	Sciages	Tous C	2 473 <sup>1</sup> 2 028 <sup>c</sup>	1 013 <sup>1</sup> 636 <sup>c</sup>	818 <sup>1</sup> 701 <sup>c</sup>	481 <sup>1</sup> 359 <sup>c</sup>	621 <sup>1</sup> 324 <sup>CB</sup>	252 213	249 231	312 279	234 192	730 570
		NC	445 св	377 св	117 св	122 cr	297 св	1 551	289	1 102	666	1 050
	Placages	Tous C	521 <sup>1</sup> 110 <sup>c</sup>	139 <sup>1</sup> 56 <sup>CB</sup>	95 <sup>1</sup> 13 <sup>c</sup>	68 <sup>1</sup>	113 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	596 569	1 493 1 020	2 524 4 981	1 914 11 350	1 536
		NC	411 °	83 св	82 <sup>CB</sup>	67 cr	113 св	604	2 168	2 337	1 907	1 536
	Contrepl.	Tous C	3 198 <sup>1</sup> 347 <sup>c</sup>	2 515 <sup>1</sup> 269 <sup>c</sup>	2 057 <sup>1</sup> 188 <sup>c</sup>	1 430 ± 34 °	5 367 ¹ 94 ඎ	506 472	459 435	444 430	360 570	585 1 270
		NC	2 851 <sup>CB</sup>	2 246 <sup>CB</sup>	1 868 <sup>CB</sup>	1 396 °		511	462	446	356	580
Inde	Grumes	Tous	1 022 010	995 738	649 040	1 039 367 °	1 062 360	251	227	215	216	216
		C NC	163 790 <sup>сві</sup> 858 220 <sup>г</sup>	237 266 ° 758 472 °	131 933 ° 517 107 °	368 114 ° 671 254 °	375 624 <sup>1</sup> 686 736 <sup>q</sup>	110 332	137 286	121 268	141 304	141 304
	Sciages	Tous	422 360 °	469 667	325 042	387 054	489 257	362	301	284	235	285
		C NC	148 677 ° 273 683 °	176 968 ° 292 699 °	111 065 <sup>GB</sup> 213 976 <sup>G</sup>	137 134 ° 249 920 °	190 773 <sup>cs</sup> 298 484 <sup>cs</sup>	231 523	202 426	174 422	178 284	287 284
	Placages	Tous	233 659 1	283 015	169 370	294 843	277 467	586	665	606	652	711
		C NC	16 257 ° 217 402 °	18 020 ° 264 995 °	16 435 ° 152 934 °	28 437 ° 266 406 °	23 077 ° 254 390 °	982 569	790 658	699 597	755 642	958 695
	Contrepl.	Tous	120 391	108 114	78 743	100 947	123 184 1	710	394	351	534	705
		C NC	5 360 ° 115 031 °	4 443 ° 103 671 °	3 142 ° 75 601 °	3 142 × 97 806 °	47 290 ° 75 894 °	234 785	397 394	312 353	312 546	1 326 546
Indonácia	Grumes	Tous	61 899	54 577	34 150	7 524	14 169	89	95	88	366	240
Indonésie	Grumes	C	788 °	120 <sup>CB</sup>	1 251 <sup>CB</sup>	1 025 G		346	309	408	180	438
	Caiana	NC	61 111 °	54 457 ° 135 353 ¹	32 899 ° 119 023 ¹	6 499 ° 156 408 ¹	13 886 ° 177 448 ¹	88 508	95 498	85 442	438 587	238 652
	Sciages	Tous C	146 227 1 61 674 °	53 805 °	49 261 °	52 663 °		364	347	301	386	454
	DI	NC	84 553 °	81 548 °	69 762 °	103 745 °	110 622 °	714	698	663	799	886
	Placages	Tous C	40 250 ± 5 291 °	44 473 <sup>1</sup> 4 609 <sup>c</sup>	53 158 <sup>1</sup> 3 801 <sup>c</sup>	82 249 1 6 120 °	77 434 <sup>1</sup> 6 588 <sup>c</sup>	2 349 3 433	2 155 2 028	1 869 3 592	2 068 3 907	2 021 4 171
	<i>C</i> · ·	NC	34 958 °	39 864 °	49 357 °	76 130 °	70 846 °	2 242	2 171	1 802	1 993	1 928
	Contrepl.	Tous C	47 042 1 16 623 °	52 351 <sup>1</sup> 18 240 <sup>c</sup>	43 166 <sup>1</sup> 14 621 <sup>c</sup>	58 721 <sup>1</sup> 17 445 <sup>c</sup>	52 626 <sup>1</sup> 21 291 <sup>c</sup>	566 489	538 476	580 537	502 612	690 649
		NC	30 419 св	34 111 св	28 546 св	41 276 ca		620	578	605	466	721
Malaisie	Grumes	Tous	37 786	22 352	35 560	53 809 °		150	149	105	127	126
		C NC	1 049 <sup>CB</sup> 36 737 <sup>C</sup>	546 <sup>GB</sup> 21 806 <sup>G</sup>	958 <sup>CB</sup> 34 601 <sup>C</sup>	1 614 ° 52 195 °	165 ° 52 376 °	411 148	316 147	119 104	128 127	282 126
	Sciages	Tous	154 029	140 268	133 899 °	192 430	171 789 1	402	262	351	437	422
		C NC	49 695 ° 104 333 °	56 427 ° 83 841	57 834 ° 76 065 °	91 960 ° 100 470	96 945  □ 74 844  □	273 519	198 334	243 530	345 577	345 594
	Placages	Tous	96 084	85 925	71 297	84 139	107 199 1	805	959	988	660	745
		C NC	28 092 <sup>CB</sup> 67 992 <sup>CB</sup>	31 343 ° 54 582 °	18 317 ° 52 980 °B	35 359 ° 48 780	35 359 × 71 840 <sup>CB</sup>	329 2 004	513 1 915	509 1 464	613 698	613 833
	Contrepl.	Tous	284 460	254 020	253 826	395 387	384 364	281	253	269	334	329
		C	104 915 °	83 427 °	78 254 °	84 034	79 554 ×	258	312	251	350 330	342 326
		NC	179 545 °	170 593	175 573 °	311 353 °	304 810 <sup>ci</sup>	296	232	277	330	326

			(m3)	rtation (th	oe à Ue	ure maltai	¥7)		3	Exportations (1000 d		
Pays	Produits	Espèce	m³) 2022	ortation (\$. 2021	es à l'expo 2020	urs unitair 2019	Vale 2018	2022	2021	Exportations (1000 \$ 2020	2019	2018
Togo	Grumes	Tous	313	313	337	347	367	10 142 ×	10 142	10 757	10 548 св	9 179 °s
		C	143	143	339		436	262 ×	262 °	245 °	0 св	47 св
	0.1	NC	323	323	337	347	367	9 881 ×	9 881 %	10 511 <sup>CB</sup>	10 548 <sup>CB</sup>	9 133 😘
	Sciages	Tous C	11 658 704	352 319	404	531 382	730	16 923 <sup>1</sup> 41 <sup>CB</sup>	694 <sup>1</sup> 0 <sup>CBR</sup>	749 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	301 <sup>1</sup>	210 · 0 ×
		NC	12 122	352	404	531	730	16 882 <sup>CB</sup>	693 ™	749 <sup>cs</sup>	300 св	210 <sup>CB</sup>
	Placages	Tous		545		2 404	2 564	0 св	O RI	0 св	O RI	1 1
		C NC		545		2 404	2 564	0 св	0 CBR	О св	0 c	0 × 1 <sup>CB</sup>
	Contrepl.	Tous	1 156	630	532	893	737	48	159	175	63	242
		C	1 152	10 909	910	1 010	391	48 <sup>CB</sup>	O CBR	24 св	30 св	5 св
		NC	1 582	630	499	807	751	1 св	159 <sup>CB</sup>	152 св	33 св	237 св
	Grumes	Tous	255	257	192	219	246	911 988	841 970	785 631	1 166 686	1 408 375
		C NC	322 254	325 257	176 192	451 217	289 246	3 258 908 730	2 812 839 159	1 586 784 045	19 719 1 146 967	4 676 1 403 699
	Sciages	Tous	335	334	330	359	391	2 017 356	2 208 959	2 111 130	2 497 260	3 192 045
	-	C	573	576	544	383	329	50 991	42 432	26 569	13 239	15 731
Asie-Pacifique	***	NC	332	331	328	358	392	1 966 366	2 166 527	2 084 560	2 484 020	3 176 315
	Placages	Tous C	193 1 137	139 677	196 622	270 871	312 1 102	366 790 31 239	438 116 34 624	280 847 25 259	344 508 27 714	368 953 28 185
		NC	179	130	183	255	294	335 551	403 492	255 588	316 794	340 768
	Contrepl.	Tous	737	619	537	559	581	5 010 495	4 697 361	3 428 803	3 592 071	3 941 830
		C NC	677 741	588 621	619 532	492 564	486 590	325 317 4 685 178	241 691 4 455 669	214 199 3 214 604	204 858 3 387 213	305 091 3 636 740
Cambodge	Grumes	Tous C	261	342	340	453	341 1 438	13 721 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	22 148 <sup>1</sup> 0 <sup>c</sup>	4 181 <sup>1</sup> 0 ×	18 380 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	17 929 <sup>CB</sup> 39 <sup>CB</sup>
		NC	261	342	340	453	340	13 721 св	22 148 св	4 181 св	18 380 св	17 891 ™
	Sciages	Tous	516	516	474	601	645	12 386 ×	12 386	10 133	34 073 св	104 852
		C NC	516	516	474	601	645	0 × 12 386 ×	0 ° 12 386 °	0 x 10 133 <sup>CB</sup>	0 св 34 073 св	0 ° 104 852 °B
	Placages	Tous	109	109	126	550	344	1 423 ×	1 423	1 560	2 473	1 925
		C	311	311	412	510	1 024	107 ×	107 св	218 св	67 св	294 св
	Control	NC Tous	103 899	103 1 533	113 1 509	551 1 256	307 1 135	1 316 × 278 556 +	1 316 ° 273 469 ¹	1 342 <sup>CB</sup> 188 687 <sup>1</sup>	2 406 <sup>CB</sup> 150 491 <sup>1</sup>	1 630 <sup>cs</sup> 33 083 <sup>1</sup>
	Contrepl.	C	1 101	214	210	861	1 133	3 529 <sup>GB</sup>	448 (8	313 св	233 св	0 %
		NC	897	1 548	1 525	1 257	1 135	275 027 св	273 021 св	188 374 св	150 258 св	33 083 <sup>CB</sup>
Fidji	Grumes	Tous	341	926	468	582	766	177 '	1 152	346	1 424	974 <sup>cs</sup>
,		C	397	577	184	285	78	2 <sup>CB</sup>	10 °	34 °	O CBR	2 <sup>CB</sup>
	0.1	NC	340	930	563	582	780	175 °B	1 142 (8	312 <sup>CB</sup>	1 424 <sup>CB</sup>	972 <sup>GB</sup>
	Sciages	Tous C	474 593	435 479	384 280	517 847	580 854	12 911 <sup>1</sup> 122 <sup>CB</sup>	15 980 <sup>1</sup> 1 687 <sup>cs</sup>	7 585 <sup>1</sup> 120 <sup>CB</sup>	8 196 <sup>1</sup> 172 <sup>CB</sup>	5 867 ¹ 256 ™
		NC	473	430	386	513	571	12 789 <sup>CB</sup>	14 293 <sup>CB</sup>	7 465 CB	8 025 CB	5 611 <sup>CB</sup>
	Placages	Tous		1 340	649	678	614	0 °	1 1	55 1	23	35 1
		C NC		1 340	962 538	833 73	588 1 162	0 °	0 ° 1 °	21 ° 34 °	22 ° 0 °R	32 ° 3 °
	Contrepl.	Tous		553	781	994	549	0 <sup>CB</sup>	15	164	566	69
	•	C		544	375	429	496	0 св	15 °	6 °	8 c	59 °
		NC		1 011	816	1 012	1 611	0 св	O CBR	157 св	558 °	10 <sup>CB</sup>
Inde	Grumes	Tous	1 192	5 415	1 070	9 168	8 581	6 676 1	33 268 1	6 924	55 778	54 199
		C NC	550 1 233	197 9 123	126 3 827	313 9 876	273 9 126	185 ° 6 491 °	503 <sup>CB</sup> 32 765 <sup>C</sup>	606 <sup>CB</sup> 6 318 <sup>C</sup>	141 ° 55 637 °	106 ° 54 093 °
	Sciages	Tous	3 348	706	741	794	583	16 014	10 019	3 157	34 999	18 359
	-	C	641	261	390	388	198	823 <sup>CB</sup>	761 😘	56 °	116 °	239 °
	DI	NC	4 340 724	821 531	753 588	796 1 682	598 1 296	15 191 <sup>CB</sup> 38 551 <sup>1</sup>	9 258 %	3 101 ° 19 924 ¹	34 883 <sup>CB</sup>	18 119 cm 19 734 <sup>1</sup>
	Placages	Tous C	241	168	211	873	573	3 344 °	32 058 <sup>1</sup> 5 270 <sup>c</sup>	4 553 °	21 030 <sup>1</sup> 4 879 <sup>c</sup>	5 703 °
		NC	895	925	1 254	2 337	2 665	35 207 °	26 788 °	15 370 °	16 151 °	14 031 °
	Contrepl.	Tous	485	411	393	479	591	73 478	64 547	33 970	33 411	39 125
		C NC	787 478	457 402	422 388	345 494	489 636	2 734 <sup>CB</sup> 70 744 <sup>CI</sup>	11 150 <sup>GB</sup> 53 398 <sup>GL</sup>	5 258 <sup>GB</sup> 28 712 <sup>GI</sup>	2 423 ° 30 988 °	9 889 <sup>™</sup> 29 236 <sup>™</sup>
Indonésie	Grumes	Tous C	250 860	250 860	282 1 008	274 662	637 906	5 939 × 403 ×	5 939 ¹ 403 ™	5 303 <sup>1</sup> 144 <sup>CB</sup>	19 243 <sup>1</sup> 193 <sup>CB</sup>	29 632 <sup>1</sup> 150 <sup>cs</sup>
		NC	238	238	276	272	636	5 536 ×	5 536 <sup>CB</sup>	5 159 св	19 050 <sup>CB</sup>	29 481 3
	Sciages	Tous	996	447	596	761	809	243 806	192 514	211 911	233 865	397 190 1
		C NC	592 1 077	703 427	631 594	774 761	557 814	24 098 <sup>CB</sup> 219 708 <sup>CBI</sup>	21 714 <sup>CB</sup> 170 800 <sup>CBI</sup>	14 109 <sup>CB</sup> 197 802 <sup>CBI</sup>	4 043 <sup>CB</sup> 229 822 <sup>CBI</sup>	5 700 °° 391 490 °°
	Placages	Tous	918	762	749	836	876	115 437	117 444	77 961	92 151	113 353
		C	3 567	1 709	1 468	2 075	2 189	15 888 св	16 551 <sup>CB</sup>	14 017 св	13 302 св	15 399 °
	G . 1	NC	821	699	676	760	800	99 549 0	100 893 °	63 943 °	78 849 °	97 954 °
	Contrepl.	Tous C	826 697	618 697	520 507	564 583	632 606	2 246 501 <sup>1</sup> 70 734 <sup>×</sup>	2 269 521 <sup>1</sup> 70 734 <sup>CB</sup>	1 629 117 ± 52 038 °	1 739 204 <sup>1</sup> 61 850 <sup>CB</sup>	2 091 828 <sup>1</sup> 71 617 <sup>CB</sup>
		NC	831	616	520	563	633	2 175 767 °	2 198 787 сы	1 577 079 <sup>cs</sup>	1 677 354 <sup>CB</sup>	2 020 211 3
Malaisie	Grumes	Tous	596	289	174	198	194	184 634	176 763	159 694	267 585	335 492
-/		C	333	338	513	272	307	1 669 св	1 051 <sup>CB</sup>	309 св	5 374 св	2 398 св
	0.	NC	600	289	174	197	194	182 964 <sup>CBI</sup>	175 712 CBI	159 384 <sup>CBI</sup>	262 211 <sup>CBI</sup>	333 094 (8
	Sciages	Tous C	495 881	490 428	433 306	450 306	469 370	411 887 <sup>1</sup> 10 087 <sup>c</sup>	610 506 ° 4 536 °	576 631 1 3 253 °	814 312 ° 3 909 °	905 664 · 4 240
		NC	490	428 491	434	451	470	401 800	605 971 °	573 378	810 403 °	901 424 °
	Placages	Tous	612	407	428	377	369	30 154 1	22 924 1	23 484	63 499	76 081
		C	710	808	645	272	802	764 <sup>cs</sup>	1 633 <sup>cs</sup>	1 746 <sup>CB</sup>	3 674 <sup>GB</sup>	1 886 <sup>GB</sup>
		NC	610	392	417	386	364 516	29 391 <sup>GB</sup> 912 000 <sup>1</sup>	21 291 ° 887 336 ¹	21 738 ° 711 694 ¹	59 825 <sup>GB</sup> 822 061 <sup>1</sup>	74 195 1 105 398 <sup>1</sup>
	Contrent	Tons	600	533	446	490						
	Contrepl.	Tous C	600 600	533 615	446 530	490 526	376	74 400 a	64 613 °	32 860 сві	38 498 °	47 023 CB

Tableau 1-2	2-c. Com	ımerce	de tous les b	ois par les	Producteurs	OIBT - V	/aleur (1000	\$ et \$	$/\mathbf{m}^3$ )			
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	mportations (1000 \$) 2020	2021	2022	Valet 2018	ırs unitair 2019	es à l'impo 2020	rtation (\$/1 2021	m³) 2022
Myanmar	Grumes	Tous	95 1	110 °	0 (8	456 <sup>GB</sup>	0 св	81	228		957	
		C NC	44 ° 50 °	53 ° 57 °	0 cs	0 <sup>GB</sup> 456 <sup>GB</sup>	0 cs	43 354	325 179		957	
	Sciages	Tous	240	878	1 506 😘	696 ™	513	197	171	129	110	118
		C NC	204 <sup>cs</sup> 36 <sup>c</sup>	852 <sup>CB</sup> 26 <sup>CB</sup>	1 227 <sup>CB</sup> 279 <sup>CB</sup>	696 <sup>GB</sup>	509 <sup>CB</sup> 4 <sup>CB</sup>	177 558	168 506	116 243	110	117 608
	Placages	Tous	2 858	2 555	2 663	1 568	4 201	317	517	565	753	1 304
		C	709 °	1 544 °	1 797 °	866 °	866 ×	536	574	643	1 167	1 167
	Contrepl.	NC Tous	2 149 ° 32 215 ¹	1 011 ° 29 409 ±	867 ° 25 980 ±	702 ° 13 369 ¹	3 335 <sup>CB</sup> 20 497 <sup>1</sup>	280 507	450 513	452 443	524 397	1 346 589
		C	3 141 <sup>GB</sup>	2 556 <sup>CB</sup>	3 748 <sup>CB</sup>	2 002 (8	2 695 <sup>GB</sup>	378	316	296	299	348
		NC	29 074 <sup>cs</sup>	26 854 св	22 232 <sup>CB</sup>	11 367 сві	17 802 ™	526	545	484	421	659
Papouasie-Nouvelle- Guinée	Grumes	Tous C	0 <sup>RI</sup> 0 CBRI	7 <sup>CB</sup> 7 <sup>CB</sup>	7 <sup>cs</sup> 7 <sup>cs</sup>	35 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup>	21 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>	263 263	1 184 1 184	271 271	458	98 258
		NC	0 c	О св	0 св	35 св	19 <sup>CB</sup>				458	93
	Sciages	Tous C	80 <sup>1</sup> 34 <sup>GB</sup>	74 <sup>CB</sup> 10 <sup>CB</sup>	424 <sup>1</sup> 11 <sup>CB</sup>	77 <sup>GB</sup> 41 <sup>GB</sup>	102 <sup>CB</sup> 83 <sup>CB</sup>	503 603	1 683 1 158	6 628 438	576 399	135 134
		NC	46 '	64 св	413 св	36 св	19 <sup>CB</sup>	447	1 818	10 584	1 155	140
	Placages	Tous C	269 <sup>1</sup> 41 <sup>CB</sup>	4 <sup>1</sup> 4 <sup>CB</sup>	35 <sup>1</sup> 3 <sup>CB</sup>	32 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	137 <sup>1</sup> 20 <sup>CB</sup>	3 449 961	403 398	777 2 604	1 144	3 639 2 715
		NC	228 3	0 CBR	32 😘	32 <sup>CB</sup>	116 (8	6 488	2 957	730	1 144	3 872
	Contrepl.	Tous	2 471	906	2 059	2 228	1 500	776	463	329	431	607
		C NC	402 <sup>GB</sup> 2 069 <sup>GB</sup>	116 <sup>CB</sup> 790 <sup>CB</sup>	137 <sup>CB</sup> 1 923 <sup>CB</sup>	289 <sup>GB</sup> 1 939 <sup>GB</sup>	708 <sup>CB</sup> 792 <sup>CB</sup>	566 836	372 480	161 356	413 434	660 567
Philippines	Grumes	Tous	15 896	9 494	7 284	4 744	6 041	221	213	125	157	251
		C	7 747	1 755 св	5 912 <sup>CB</sup>	1 517 св	2 814 <sup>CB</sup>	367	136	111	128	498
	Sciages	NC Tous	8 149 <sup>GB</sup> 418 864 <sup>1</sup>	7 739 396 270	1 372 279 858	3 227 858 473	3 227 858 473 ×	160 414	244 398	272 406	175 640	175 640
	Sciages	C	197 827 <sup>CB</sup>	164 420 <sup>CB</sup>	135 100 °s	445 432 <sup>CB</sup>	445 432 ×	340	302	341	523	523
	DI	NC	221 037 °	231 850 °	144 759 °	413 041	413 041 ×	515	513	494	842	842
	Placages	Tous C	54 772 <sup>1</sup> 19 143 <sup>GB</sup>	51 184 <sup>1</sup> 21 868 <sup>CB</sup>	44 675 <sup>1</sup> 15 086 <sup>CB</sup>	46 037 <sup>1</sup> 24 620 <sup>GB</sup>	52 007 <sup>1</sup> 22 629 <sup>CB</sup>	641 899	763 1 356	627 1 520	517 439	519 396
		NC	35 629 <sup>GB</sup>	29 316 <sup>CB</sup>	29 589 😘	21 417 <sup>GB</sup>	29 378 <sup>CB</sup>	555	576	482	649	682
	Contrepl.	Tous C	467 913 <sup>1</sup> 57 353 <sup>GB</sup>	437 364 <sup>1</sup> 57 651 <sup>CB</sup>	448 468 <sup>1</sup> 82 160 <sup>c</sup>	532 910 <sup>1</sup> 62 706 <sup>GB</sup>	514 741 <sup>1</sup> 84 761 <sup>GB</sup>	464 486	458 396	517 760	556 528	584 557
		NC	410 560 <sup>CB</sup>	379 714 св	366 308 <sup>CB</sup>	470 204 <sup>CB</sup>	429 981 <sup>CB</sup>	460	469	483	560	589
Thaïlande	Grumes	Tous	5 683	6 450	4 293	4 533	3 176	278	224	242	194	359
		C NC	1 603 <sup>cs</sup> 4 079 <sup>c</sup>	2 448 ° 4 002 °B	1 626 ° 2 667 °	1 527 ° 3 006 °B	718 <sup>CB</sup> 2 457 <sup>CB</sup>	142 445	180 264	202 276	111 311	179 508
	Sciages	Tous	223 606	187 108	156 418	183 238	173 926	229	303	218	262	287
		C NC	70 192 <sup>CBI</sup> 153 414 <sup>C</sup>	56 356 <sup>CBI</sup> 130 752 <sup>CB</sup>	49 423 <sup>cs</sup> 106 995 <sup>c</sup>	88 510 <sup>GB</sup> 94 728 <sup>G</sup>	79 198 <sup>cs</sup> 94 728 <sup>x</sup>	214 236	193 401	165 255	253 272	306 272
	Placages	Tous	32 320	25 648	22 264	24 468	26 180	1 294	1 659	1 364	1 861	2 276
		C	1 949 °	1 214 <sup>CB</sup> 24 434 <sup>CB</sup>	944 (8	459 <sup>CB</sup> 24 010 <sup>C</sup>	336 (8	897	1 494	887 1 398	440 1 984	443 2 405
	Contrepl.	NC Tous	30 371 ° 180 064 ¹	183 401	21 319 ° 214 607 ¹	262 360	25 844 <sup>GB</sup> 186 511 <sup>TB</sup>	1 332 473	1 668 466	504	609	540
		С	17 464 °B	14 064 <sup>GB</sup>	38 317 <sup>GB</sup>	16 642 св	7 677 ×	512	457	881	500	533
		NC	162 599 😘	169 337 св	176 290 😘	245 718 св	178 834 <sup>GB</sup>	470	467	461	618	540
Viet Nam	Grumes	Tous C	710 455 <sup>1</sup> 12 469 <sup>CBI</sup>	670 617 г 21 054 <sup>сві</sup>	585 696 <sup>1</sup> 22 626 <sup>CB</sup>	1 131 088 <sup>1</sup> 40 568 <sup>CB</sup>	1 227 144 <sup>1</sup> 40 568 <sup>x</sup>	302 182	269 121	267 130	499 121	504 121
		NC	697 986	649 563	563 070	1 090 520	1 186 576 1	306	280	279	565	565
	Sciages	Tous C	1 207 514 <sup>1</sup> 192 712 <sup>cs</sup>	1 425 871 <sup>1</sup> 190 711 <sup>GB</sup>	1 365 445 <sup>1</sup> 224 695 <sup>©</sup>	1 044 944 <sup>1</sup> 286 908 <sup>GB</sup>	1 019 283 <sup>1</sup> 286 908 <sup>x</sup>	501 223	501 198	483 198	417 209	414 209
		NC	1 014 802	1 235 160	1 140 750	758 036 °	732 375	657	657	675	670	675
	Placages	Tous	119 749	172 171	200 879	340 888	256 305	1 422 893	1 356	1 388	1 983	1 843
		C NC	7 432 <sup>CB</sup> 112 317 <sup>CB</sup>	11 694 <sup>GB</sup> 160 477 <sup>GB</sup>	7 225 <sup>GB</sup> 193 654 <sup>GB</sup>	10 455 <sup>CB</sup> 330 433 <sup>CB</sup>	9 036 <sup>GB</sup> 247 269 <sup>GB</sup>	1 480	939 1 402	1 418 1 387	1 546 2 001	2 013 1 838
	Contrepl.	Tous	270 566	266 610	281 257	264 178	264 178 ×	549	500	457	538	538
		C NC	39 116 ° 231 451 °	16 535 ° 250 074 °B	14 581 ° 266 676 °	19 923 ° 244 255 ° <sup>8</sup>	19 923 × 244 255 ×	471 565	444 504	428 458	579 535	579 535
	Grumes	Tous	23 823	31 291	23 904	41 986	33 889	231	272	183	293	283
	Grames	C	20 501	28 136	20 497	26 210	27 235	342	282	244	297	362
	Sciages	NC Tous	3 322 597 055	3 156 738 362	3 407 688 160	15 776 1 092 826	6 654 1 136 727	77 275	206 271	73 302	287 319	149 345
	Sciages	C	401 752	529 651	470 559	815 438	869 927	237	244	268	294	325
Amérique latine/ Caraïbes	DI	NC	195 303 95 488	208 711 95 854	217 602 84 221	277 388 122 593	266 800 112 274	412 1 969	378 1 624	412 1 723	430 2 058	434 1 851
Caranses	Placages	Tous C	14 551	16 363	13 892	23 122	22 602	641	607	666	773	709
	G . 1	NC	80 937	79 490	70 329	99 471	89 673	3 139	2 481	2 512	3 356	3 114
	Contrepl.	Tous C	507 561 263 426	386 315 165 016	391 310 154 464	612 535 249 467	584 861 252 243	505 468	400 291	383 277	456 366	547 485
		NC	244 135	221 299	236 846	363 068	332 618	551	555	509	549	606
Brésil	Grumes	Tous	779	592 °	577	1 076	876 -	20	66	15	68	28
		C NC	0 ° 779 ™	1 ° 591 °	0 CBR 577 °	311 <sup>GB</sup> 765 <sup>G</sup>	6 <sup>cs</sup> 870 <sup>c</sup>	20	146 66	298 15	106 59	594 28
	Sciages	Tous	28 457 °	35 088 1	42 886	32 110 °	22 831	462	522	402	540	625
		C NC	5 025 ° 23 432 °	5 879 ° 29 209 °	1 780 ° 41 106 °	3 097 ° 29 012 °	4 601 ° 18 230 °	479 459	419 550	311 407	239 625	477 677
	Placages	Tous	7 388	6 817	6 463	8 813	13 444	2 728	2 724	2 259	1 861	1 880
	-	C	181 °	178 °	29 °	305 °	178 °	3 189	1 814	698	474	550
	Contrepl.	NC Tous	7 207 ° 2 789 ¹	6 638 ° 2 844 ¹	6 434 ° 2 810 ¹	8 508 ° 3 900 ¹	13 266 ° 5 607 ¹	2 718 594	2 761 350	2 283 641	2 079 1 037	1 943 1 160
		C	5 св	23 св	5 св	36 °	596 °	1 192	960	2 540	1 726	1 490
		NC	2 784 ™	2 821 <sup>CB</sup>	2 805 <sup>CB</sup>	3 864 св	5 012 <sup>CB</sup>	594	348	640	1 033	1 130

					•							
2018	2019	Exportations (1000 S 2020	2021	2022	<b>Vale</b> 2018	urs unitair 2019	res à l'expo 2020	ortation (\$/ 2021	/m³) 2022	Espèce	Produits	Pays
22 248	28 265	3 619	22 780	6 166	800	792	1 186	986	983	Tous	Grumes	Myanmar
11 <sup>CB</sup> 22 237 <sup>CB</sup>	13 166 ° 15 100 °	11 ° 3 608 °B	0 ° 22 780 °B	0 × 6 166 <sup>cs</sup>	80 803	628 1 025	2 831 1 184	986	983	C NC		
157 206	132 057	139 209	103 990	122 026	1 147	950	748	590	989	Tous	Sciages	
10 св	7 св	54 св	150 св	114 св	370	406	263	1 341	680	C		
157 196 <sup>CB</sup>	132 050 ™	139 154 <sup>CB</sup>	103 840 сы	121 912 <sup>GB</sup>	1 148	950	749	590	989	NC	DI.	
64 960 <sup>1</sup> 2 752 <sup>CB</sup>	64 110 <sup>1</sup> 3 683 <sup>CB</sup>	48 986 <sup>1</sup> 3 449 <sup>cs</sup>	55 005 1 3 727 <sup>CB</sup>	52 868 1 3 702 CB	554 858	713 936	476 714	267 834	234 915	Tous C	Placages	
62 208 <sup>CB</sup>	60 426 <sup>CB</sup>	45 537 св	51 278 св	49 167 <sup>CB</sup>	546	703	464	254	222	NC		
5 367	2 340	2 293	3 250 1	9 573 1	624	693	511	508	902	Tous	Contrepl.	
1 186 <sup>CBI</sup> 4 181 <sup>CB</sup>	169 <sup>CB</sup> 2 171 <sup>CB</sup>	388 <sup>CB</sup> 1 905 <sup>CB</sup>	1 027 <sup>CB</sup> 2 223 <sup>CB</sup>	7 349 <sup>cs</sup> 2 223 <sup>x</sup>	480 681	1 116 673	695 485	777 438	1 326 438	C NC		
896 369 <sup>CB</sup> 261 <sup>CB</sup>	753 215 <sup>1</sup> 139 <sup>CB</sup>	587 086 <sup>1</sup> 208 <sup>CB</sup>	560 262 <sup>CB</sup> 419 <sup>CB</sup>	675 430 <sup>1</sup> 688 <sup>cs</sup>	239 210	200 171	192 198	227 245	214 210	Tous C	Grumes	Papouasie-Nouvelle- Guinée
896 108 <sup>CB</sup>	753 076	586 877	559 843 <sup>CB</sup>	674 742	239	200	192	227	214	NC		
18 096 св	33 140 1	63 938 св	49 133 +	49 406 1	282	270	1 462	531	530	Tous	Sciages	
134 св	1 %	27 св	7 св	279 <sup>GB</sup>	362	1 444	210	73	363	C		
17 961 <sup>CB</sup> 293 <sup>1</sup>	33 139 <sup>CB</sup> 810 <sup>1</sup>	63 911 <sup>CB</sup> 4 334 <sup>1</sup>	49 126 <sup>CB</sup> 1 446 <sup>1</sup>	49 126 × 1 894 +	281 953	270 460	1 466 260	532 240	532 278	NC Tous	Placages	
0 ×	0 ×	55 св	0 °	0 ×			362			C	1 menges	
293 св	810 <sup>CB</sup>	4 279 св	1 446 св	1 894 <sup>CB</sup>	953	460	259	240	278	NC		
6 543	5 237	4 989	6 166	9 550 1	565	363 519	713	783 707	971 938	Tous	Contrepl.	
1 613 <sup>CB</sup> 4 930 <sup>CB</sup>	2 922 <sup>CB</sup> 2 315 <sup>CB</sup>	3 304 <sup>CB</sup> 1 685 <sup>CBI</sup>	4 337 <sup>CB</sup> 1 830 <sup>CB</sup>	8 200 <sup>GB</sup> 1 350 <sup>GB</sup>	652 541	263	611 1 055	1 055	1 230	C NC		
883	224 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup> 0 <sup>cs</sup>	43 <sup>1</sup>	98 <sup>1</sup> 0 <sup>cs</sup>	411	537 302	1 366	1 766	610	Tous C	Grumes	Philippines
883 <sup>CB</sup>	223 (8	7 св	43 сы	98 😘	411	539	1 366	1 766	610	NC		
47 034	48 387 <sup>CB</sup>	32 472	60 190 св	61 010 1	184	163	126	125	123	Tous	Sciages	
491 <sup>CB</sup> 46 543 <sup>CB</sup>	448 <sup>cs</sup> 47 939 <sup>cs</sup>	1 197 <sup>CB</sup> 31 274 <sup>CB</sup>	2 126 <sup>CB</sup> 58 064 <sup>CB</sup>	5 744 <sup>cs</sup> 55 266 <sup>cs</sup>	689 183	264 163	950 122	925 122	576 114	C		
12 931	11 166	1 419	3 374	3 227	2 931	4 760	3 701	2 104	2 747	NC Tous	Placages	
43 °	117 °	58 °	32 °	55 <sup>CB</sup>	1 021	1 003	2 604	2 522	2 896	C		
12 888 °	11 049 °	1 362 <sup>CB</sup>	3 342 св	3 172 (8	2 950	4 957	3 768	2 101	2 744	NC		
7 392 <sup>1</sup> 3 499 <sup>CB</sup>	8 908 <sup>1</sup> 3 897 <sup>CB</sup>	7 907 <sup>1</sup> 4 810	11 033 <sup>1</sup> 7 026	11 033 × 7 026 ×	486 378	356 224	993 1 398	1 016 1 391	1 016 1 391	Tous C	Contrepl.	
3 893 св	5 011 (8	3 097 <sup>CB</sup>	4 007 <sup>CB</sup>	4 007 ×	653	659	685	689	689	NC		
3 671	3 833 1	6 776 1	10 456	14 533	398	379	112	164	735	Tous	Grumes	Thaïlande
0 <sup>CR</sup>	104	1	63 св	97 св	1 259	652	151	215	253	C		
3 670 <sup>CB</sup>	3 729 °	6 775 °	10 393 °	14 436 <sup>CB</sup>	398	375	112	164	744	NC		
1 427 893 <sup>1</sup> 596 <sup>CB</sup>	1 053 550 1 627 <sup>CB</sup>	971 050 <sup>1</sup> 359 <sup>CB</sup>	1 057 481 <sup>1</sup> 1 758 <sup>CB</sup>	1 008 399 <sup>1</sup> 953 <sup>CB</sup>	297 306	267 151	245 218	274 254	253 659	Tous C	Sciages	
1 427 297 <sup>CB</sup>	1 052 923 <sup>CB</sup>	970 691 ™	1 055 722	1 007 446	297	268	245	274	253	NC		
9 754	10 725	10 198 1	20 634	15 428	94	87	76	82	97	Tous	Placages	
811 <sup>GB</sup>	378 <sup>CB</sup>	259 <sup>GB</sup>	374 <sup>CB</sup>	450 <sup>CB</sup>	576	730	299	767	479	C		
8 943 <sup>CB</sup> 41 977 <sup>1</sup>	10 347 <sup>CB</sup> 49 169 <sup>1</sup>	9 939 <sup>cs</sup> 66 915 <sup>1</sup>	20 260 <sup>GB</sup> 77 531 <sup>L</sup>	14 978 <sup>cs</sup> 97 104 <sup>1</sup>	87 704	85 497	74 518	81 715	95 1 110	NC Tous	Contrepl .	
1 323 св	2 032 св	1 894 <sup>CB</sup>	1 273 св	12 379 св	435	349	321	313	844	C	controp .	
40 655 св	47 137 св	65 022 <sup>CB</sup>	76 258 <sup>CB</sup>	84 725 св	718	506	527	731	1 163	NC		
46 979	18 740	11 695	9 161 +	4 614	521	450	823	435	559	Tous	Grumes	Viet Nam
1 708 св	602 св	271 св	364 св	213 св	267	463	123	736	342	C		
45 271 <sup>сві</sup> 109 886 <sup>г</sup>	18 138 <sup>CB</sup> 104 680 <sup>1</sup>	11 424 <sup>cs</sup> 1 95 045 <sup>1</sup>	8 797 <sup>™</sup> 96 759 <sup>™</sup>	4 401 <sup>CB</sup> 79 512 <sup>1</sup>	541 401	449 443	952 415	428 386	577 423	NC	Caiaaaa	
4 064 <sup>GB</sup>	3 916 <sup>CB</sup>	7 394 %	9 692 3	8 771 <sup>CB</sup>	189	384	614	593	382	Tous C	Sciages	
105 821 св	100 764 св	87 651 <sup>CB</sup>	87 068 <sup>CB</sup>	70 741 св	419	446	404	371	428	NC		
69 888	78 521	92 926	183 806	107 808	116	103	95	76	85	Tous	Placages	
1 264 ° 68 623 ° <sup>CB</sup>	1 591 ° 76 930 °	882 ° 92 044 °	6 930 ° 176 875 °	6 930 × 100 878 <sup>CB</sup>	1 021 115	1 003 101	2 604 94	2 522 74	2 522 80	C NC		
611 050	780 683	783 067	1 104 493	1 372 701	533	586	605	619	693	Tous	Contrepl.	
168 883 °	92 826 °	113 328 °	81 069 °	138 966 св	487	462	745	502	648	C	•	
442 167 св	687 857 <sup>GB</sup>	669 739 сві	1 023 423 свя	1 233 735 сві	553	608	586	630	699	NC		
582 731	549 464	436 896	784 101	737 418	292	254	184	195	192	Tous	Grumes	
33 690	32 108 517 357	31 548	70 820	28 938	256	154	83	89	133	C		
549 042 1 172 799	517 357 1 014 471	405 348 1 162 627	713 281 1 585 785	708 480 1 703 075	294 273	265 251	204 330	221 319	196 420	NC Tous	Sciages	
587 031	386 299	509 119	830 171	857 463	181	131	218	224	283	C	beinges	
585 768	628 172	653 508	755 614	845 613	557	573	552	596	825	NC		Amérique latine
55 506 26 848	43 272 20 636	51 772 26 158	44 681 21 318	57 058 27 445	452 256	374 233	272 225	261 235	274 272	Tous C	Placages	Caraïbes
28 658	22 636	25 614	23 363	29 613	1 583	839	345	289	276	NC		
862 871	949 422	786 730	1 402 317	1 100 589	268	316	275	454	426	Tous	Contrepl.	
701 562	772 540	602 625	1 131 062	897 837	243	290	244	431	390	C		
161 308	176 882	184 105	271 255	202 752	489	515	466	587	717	NC		
93 856 <sup>1</sup> 1 362 <sup>c</sup>	137 961 <sup>1</sup> 4 084 <sup>c</sup>	152 810 <sup>1</sup> 17 873 <sup>c</sup>	340 462 <sup>1</sup> 49 024 <sup>c</sup>	294 229 <sup>1</sup> 7 373 <sup>c</sup>	267 70	182 42	120 56	136	123 63	Tous	Grumes	Brésil
92 493 <sup>CB</sup>	133 877 <sup>CB</sup>	17 873 °C	291 438 <sup>CBI</sup>	286 856 <sup>GB</sup>	278	203	56 141	70 162	126	C NC		
923 388	746 522	852 526	1 351 648	1 443 395	247	220	305	306	408	Tous	Sciages	
549 556 °	349 412	481 076	778 646 °	817 637 °	179	125	217	221	284	С	-	
373 832 CBI	397 110 CBI	371 450 CBI	573 002 CBI	625 758 сы 55 401 г	563 308	651 310	646 238	646 248	951 266	NC	Dlagar	
47 688 <sup>1</sup> 26 616 <sup>c</sup>	34 481 <sup>1</sup> 20 208 <sup>c</sup>	44 527 1 26 018 °	42 402 1 20 986 c	55 401 <sup>1</sup> 27 429 <sup>c</sup>	398 254	310 230	238 224	248 232	266 272	Tous C	Placages	
21 072 <sup>CB</sup>	14 273 °	18 509 °	21 416 °	27 972 °	1 399	609	260	266	261	NC		
774 735	861 215	679 932	1 266 096	950 234	252	301	253	440	394	Tous	Contrepl.	
697 296 ° 77 439 °	768 819 <sup>1</sup> 92 396 <sup>CB</sup>	597 936 ° 81 996 ™	1 122 984 ° 143 112 °	887 784 ° 62 450 °	243 393	290 435	243 352	430 536	388 497	C NC		
11, 437	J2 JJ0	01 770	175 112	02 450	1 373	433	332	330	771	INC		

Page	Tableau 1	1-2-c. Com	merce	de tous les b	ois par les l	Producteurs	OIBT - Va	aleur (1000	) \$ et \$.	/ <b>m</b> <sup>3</sup> )			
Columbia	Pays	Produits	Espèces	2018			2021	2022					
Company   Comp													
Seage   Pane			C	975 °	1 243 св	24 св	1 419 <sup>GB</sup>	1 369 св	733	677	195	336	202
C		Sciages											
Plange   P			C	8 959 <sup>GB</sup>	10 797 св	8 143 <sup>CB</sup>	17 202 <sup>CB</sup>	15 227 <sup>CB</sup>	317	354	281		453
Page		Placages											
Camerian		1 meages	C	901 °	1 080 °	701 °	48 <sup>CB</sup>	555 °	3 287	3 617	2 256	2 793	1 869
Camera		Contrepl											
Camera   C		сопиері.						13 012 <sup>CB</sup>					
C			NC	10 817 <sup>CB</sup>	8 927 св	8 683 <sup>CB</sup>	12 486 св	9 223 <sup>CB</sup>	616	617	611	683	673
Singer   No.	Costa Rica	Grumes											
C													
Plusges		Sciages											
C													
Controp		Placages											
Figure   C   3334   1973   2013   3131   2137   471   485   429   571													
Equation   No		Contrepl.											
Figure   F													
Control   Cont	Équateur	Grumes											
Seinges   Tous	Equateur	Grunes	C	58 °	17 °	18 <sup>CB</sup>	44 св	0 c	562	543	208	323	
C		Scianes											180
Phaeges   Phaeges   Faux   3179   3012   1496   2030   1656   2019   2232   2732   2938   2698   2698   2606   2607   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2605   2610   2607   2607   2605   2610   2607   2607   2605   2610   2607   2		Sciages											
C		Dlagage											
Counterpl.   Tous   S47   943   522   785   299   456   616   553   557   765   76		Tacages											
Content		Control											
Guatemala    Guares		Contrept.											
			NC	610 <sup>cs</sup>	758 св	405 <sup>CB</sup>	282 °	178 св	773	872	694	971	1 150
Sciages   NC	Guatemala	Grumes											
Sciages   Tous   Sciages   Tous   Sciages   C   2848   " 2528   " 300 324   " 43 013   " 31 013   " 146 243   225   306 378   378   3848   " 2637   " 310   327   212   223   33 1   31   31   " 130   227   212   238   331   31   31   " 130   " 1278   " 1													
Plicage		Sciages	Tous	32 610	27 678 1		43 013	31 613 1	146	243	225	306	378
Plicages   Tous   522   468   336   598   626   565   806   961   998   1007   1008													
No.   15   17   18   18   19   18   19   18   18   18		Placages	Tous	523 '	468	336 1	598	626 '	565	806	961	959	1 007
Controp													
Guyana Grumes   Tous   3   1   1   1   3   3   1   1   3   3		Contrepl.	Tous	18 106	17 636 1	17 934 1	28 915	29 457	461	512	489	566	635
Guyana Grumes   Grume													
C	Carrons	Common											001
Sciages   Tous   385	Guyana	Gruines											
Placages   C		C-:											
Placages		Sciages											
Controp    Controp    Controp    Tous   1725   1735   1808   1317   1934   438   326   349   479   500   5		DI			-								
Contropl.   Tous   1725   1735   1808   1317   1954   438   326   349   479   500   200		Placages											
Honduras		0 . 1											
Honduras    Grumes   Tous   To		Contrept.											
C			NC	865 <sup>GB</sup>	482 св	830 <sup>CB</sup>	1 030 св	1 122 св	571	447	478	538	572
NC   34	Honduras	Grumes											
Sciages   Tous   4 977   4 544   3 929   7 446   6 970   457   435   389   482   968   6880   6880   6755   68   1 455   68   1 812   68   6970   6880   6980   6980   69980													
NC		Sciages	Tous	4 977	4 544	3 929 1	7 446 св	6 970 1	457	435	389	482	968
Placages   Tous   6   193   1   4   756   1   3   950   1   7   316   1   7   856   1   3   785   2   394   2   530   2   515   1   673													
NC   6   6   6   7   0   4   192   0   3   898   0   6   925   0   7   779   0   3   830   2   946   2   583   2   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1   685   750   1		Placages	Tous	6 193 1	4 756	3 950 1	7 316 1	7 856 1	3 785	2 394	2 530	2 515	1 673
Contrepl. Tous   4 784   2 541   5 036   8 247   4 417   596   578   571   673   687													
Mexique         Grumes         Tous         2 625           10 109           12 161           26 776           17 975           333           277           286           325           512             Mexique         Grumes         Tous         2 625           10 109           12 161           26 776           17 975           333           277           286           325           512             Mexique         From the control of the c		Contrepl.		4 784	2 541	5 036 1	8 247	4 417 '					
Mexique         Grumes         Tous         2 625 :         10 109 :         12 161 :         26 776 :         17 975 :         333 277 286 325 512           NC         1 913 °°         9 014 °°         10 749 °°         13 632 °°         13 599 °°         317 267 272 298 505           NC         712 °°         1 095 °°         1 412 °°         13 144 °°         4 376 °°         386 389 459 359 537           Sciages         Tous         407 473 °°         552 305 °°         498 958 °°         864 433 °°         920 953 °°         281 259 309 315 336           NC         125 7538 °°         385 046 °°         336 050 °°         634 280 °°         690 800 °°         238 232 275 287 314           Placages         Tous         72 030 °°         74 749 °°         66 077 °°         95 013 °°         82 018 °°         1 860 1517 1656 2097 1803           C         11 303 °°         12 361 °°         10 669 °°         19 137 °°         21 241 °°         560 516 582 736 694           NC         60 727 °°         62 388 °°         55 408 °°         75 876 °°         60 778 °°         3 272 2464 2569 393 1408           Contrepl.         Tous         369 844 °°         269 741 °°         248 227 °°         442 234 °°         491 282 258 338 467													
C 1913 °° 9014 °° 10749 °° 13 632 °° 13 599 °° 317 267 272 298 505 NC 712 °° 1095 °° 1412 °° 13 144 °° 4376 °° 386 389 459 359 537 Sciages Tous 407 473 °° 552 305 °° 498 958 °° 864 433 °° 920 953 °° 281 259 309 315 336 NC 249 935 °° 385 046 °° 336 050 °° 634 280 °° 690 800 °° 238 232 275 287 314 NC 157 538 °° 167 258 °° 162 908 °° 230 153 °° 230 153 °° 392 350 413 427 427 Placages Tous 72 030 °° 74 749 °° 66 077 °° 95 013 °° 82 018 °° 1860 1517 1656 2 097 1803 °° 113 °° 12 141 °° 560 516 582 736 694 NC 60 727 °° 62 388 °° 55408 °° 75 876 °° 60 778 °° 3 272 2 464 2 569 3 931 4 083 °° 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160													
NC 712 \( \alpha \) 1 095 \( \alpha \) 1 412 \( \alpha \) 1 3144 \( \alpha \) 4 376 \( \alpha \) 386 \( 389 \) 459 \( 359 \) 537 \( 376 \) Sciages 7 Tous 407 473 \( \cdot \) 552 305 \( \alpha \) 385 046 \( \alpha \) 386 050 \( \alpha \) 489 58\$ \( \cdot \) 864 433 \( \alpha \) 920 953 \( \cdot \) 281 \( 259 \) 309 \( 315 \) 336 \( \cdot \) NC \( \cdot \) 157 538 \( \alpha \) 167 258 \( \alpha \) 167 258 \( \alpha \) 162 908 \( \alpha \) 230 153 \( \alpha \) 230 153 \( \alpha \) 392 \( \alpha \) 350 \( 413 \) 427 \( \alpha \) 427 \( \alpha \) 1803 \( \alpha \) 137 \( \alpha \) 1380	wiczique	Grumes											
C 249 935 ° 385 046 ° 336 050 ° 634 280 ° 690 800 ° 238 232 275 287 314 NC 157 538 ° 167 258 ° 162 908 ° 230 153 ° 230 153 ° 392 350 413 427 427 Placages Tous 72 030 ° 74 749 ° 66 077 ° 95 013 ° 82 018 ° 1860 1517 1656 2 097 1803 ° C 113 33 ° 12 361 ° 10 669 ° 19 137 ° 21 241 ° 560 516 582 736 694 NC 60 727 ° 62 388 ° 55 408 ° 75 876 ° 60 778 ° 3 272 2 464 2 569 3 931 4 083 ° C 209 642 ° 117 312 ° 118 812 ° 193 467 ° 192 442 ° 491 282 258 338 467		6	NC	712 <sup>CB</sup>	1 095 св	1 412 <sup>CB</sup>	13 144 св	4 376 <sup>CB</sup>	386	389	459	359	537
NC 157 538 a 167 258 a 162 908 a 230 153 a 392 350 413 427 427 Placages Tous C 11303 a 12 361 a 166 908 19 137 a 21 241 a 560 1517 1656 2 097 1 803 12 361 a 10 669 a 19 137 a 21 241 a 560 516 582 736 694 NC 60 727 a 62 388 a 55 408 a 75 876 a 60 778 a 3 272 2 464 2 569 3 931 4 083 Contrepl. Tous 369 844 265 941 269 705 448 227 4442 234 535 400 363 443 553 C 209 642 a 117 312 a 118 812 a 193 467 a 192 442 a 491 282 258 338 467		Sciages											
C 11 303 \( \text{a} \) 12 361 \( \text{a} \) 10 669 \( \text{a} \) 19 137 \( \text{a} \) 21 241 \( \text{a} \) 560 \( 516 \) 582 \) 736 \( 694 \) 80 \( \text{Contrepl.} \) 70 \( \text{Contrepl.} \) 75 \( \text{Contrepl.} \) 7			NC	157 538 св	167 258 св	162 908 <sup>CB</sup>	230 153 сві	230 153 ×	392	350	413	427	427
NC Contrepl. Tous Contrepl. Tous Contrepl. Tous Contrepl. Contrepl		Placages											
C 209 642 ° 117 312 ° 118 812 ° 193 467 ° 192 442 ° 491 282 258 338 467		_	NC	60 727 <sup>CB</sup>	62 388 св	55 408 <sup>CB</sup>	75 876 <sup>CB</sup>	60 778 <sup>CB</sup>	3 272	2 464	2 569	3 931	4 083
		Contrepl.											

Pay	Produits	Espèce	/m³) 2022	rtation (\$/ 2021	es à l'expo 2020	eurs unitair 2019	Vale 2018	2022	2021	Exportations (1000 \$) 2020	2019	2018
Colombi	Grumes	Tous	196	196	221	308	362	23 452	23 453	19 213	35 992 1	36 766 1
		C	230	230	210	295	379	12 194	12 194	6 882	14 455 a	12 886 a
	Sciages	NC Tous	169 584	169 578	229 732	317 625	354 700	11 258 7 784	11 259 7 853	12 331 14 328	21 537 <sup>CB</sup> 12 329 <sup>1</sup>	23 880 <sup>CB</sup> 12 548 <sup>1</sup>
	Sciages	C	562	388	581	256	273	115 <sup>CB</sup>	184 <sup>CB</sup>	205	36 св	21 <sup>CB</sup>
		NC	585	585	735	627	702	7 669	7 669	14 123 св	12 293 св	12 527 св
	Placages	Tous	7 006	5 676	4 743	6 004	2 462	70 :	87 :	0 RI	3 1	3 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>
		C NC	602 11 800	5 676	4 743	6 004	2 462	3 св 67 св	О <sup>СВ</sup> 87 <sup>СВ</sup>	0 cs	0 <sup>св</sup> 3 <sup>с</sup>	3 c
	Contrepl.	Tous	724	678	664	707	496	303	190	150 '	215	266
		C	620	913	5 980	445	950	144 св	38 °	30 °	53 св	34 c
		NC	854	637	544	878	463	159 св	152 °	121 °	162 °	232 св
Costa Ric	Grumes	Tous	351	369	372	367	370	45 315	43 882	30 456	54 917 св	61 426
		C	184	233	217	239	272	3 818 св	2 385 св	3 002 <sup>CB</sup>	6 733 св	11 542 св
		NC	382	382	404	397	403	41 497 ×	41 497 св	27 454 😘	48 184 св	49 884 <sup>GB</sup>
	Sciages	Tous C	368 257	368 172	590 230	501 279	577 284	7 813 <sup>1</sup> 54 <sup>CB</sup>	7 778 <sup>1</sup> 19 <sup>CB</sup>	8 745 <sup>1</sup> 9 °	9 219 1 329 °	16 823 ° 74 °
		NC	369	369	591	516	580	7 759 ×	7 759 6	8 737	8 890 °	16 749 °
	Placages	Tous	6 935	2 998	570	153	3 701	69	255	7 '	84	115
		C		3 008		145		0 c	247 св	0 c	80 c	0
		NC	6 935	2 739	570	2 408	3 701	69 св	8 св	7 °	5 св	115 св
	Contrepl .	Tous	1 051	821	926	592	641	2	241	330	228	249 1
		C	1 066	611 833	347 1 107	400 626	469 723	2 CBI 0 CBR	9 св 232 св	29 ° 300 °	23 ° 205 °B	59 св 190 св
		NC	882									
Équateu	Grumes	Tous	234	245	256	296	277	98 557	127 216	58 682	88 821	93 129
		C NC	147 235	220 245	184 256	240 297	196 277	1 032 <sup>св</sup> 97 525 <sup>сві</sup>	286 <sup>GB</sup> 126 930 <sup>GB</sup>	38 <sup>CB</sup> 58 644 <sup>CB</sup>	555 <sup>G</sup> 88 265 <sup>G</sup>	185 <sup>св</sup> 92 944 <sup>св</sup>
	Sciages	Tous	1 163	502	446	470	761	73 166	58 410	175 727	100 607	79 340
	Selliges	C	424	245	157	151	125	262 св	62 °	126 ™	163 св	84 св
		NC	1 170	503	447	472	765	72 905 °	58 348 сы	175 602 <sup>CB</sup>	100 445 св	79 256 св
	Placages	Tous	11 167	4 316	2 316	2 476	2 559	210	603	5 026	6 327	4 379
		C	1 000	1 000	2 216	2 476	2 559	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>св</sup> 602 <sup>св</sup>	0 <sup>G</sup>	0 °	0 с 4 379 св
	Contrepl.	NC Tous	12 353 979	4 339 604	2 316 587	590	638	208 <sup>CB</sup> 103 833 <sup>1</sup>	84 923	5 026 <sup>cs</sup> 67 561 <sup>1</sup>	6 327 <sup>CB</sup> 50 078 <sup>1</sup>	47 234
	Соппери	C		803	1 074	1 046	3 588	0 °	0 CBR	8 (8	1 св	1 °
		NC	979	604	587	590	638	103 833 св	84 923 св	67 553 <sup>CB</sup>	50 077 св	47 232 °
Guatemal	Grumes	Tous	273	309	293	289	298	12 156	12 144	6 913 cs	11 280	8 055
Guitema	Grames	C	205	280	244	253	251	2 355 св	2 858 <sup>CB</sup>	1 611 ™	3 461 св	2 855 CB
		NC	297	319	312	308	333	9 801 сві	9 286 <sup>CB</sup>	5 302 <sup>CB</sup>	7 819 св	5 200 св
	Sciages	Tous	469	500	350	380	458	15 161	14 132	10 948 1	14 076	13 369 °
		C	256	348	228	233 948	260	6 231 <sup>CB</sup>	7 352 °	6 185 °	6 865 °	5 389 °
	Placages	NC Tous	1 116 3 640	950 2 755	1 153 1 260	2 389	944 1 616	8 930 <sup>CB</sup> 7 <sup>1</sup>	6 780 ° 38 '	4 763 ° 5 '	7 211 ° 19 '	7 980 °
	Tiacages	C	3 040	2 133	1 200	2 307		0 c	0 <sup>G</sup>	0 %	0 c	0 °
		NC	3 640	2 755	1 260	2 389	1 616	7 св	38 св	5 °	19 св	33 св
	Contrepl.	Tous	752	1 201	927	1 095	840	17 593 1	20 366 1	15 100 1	18 135	19 492 1
		C	115	769	739	463	472	44 <sup>CB</sup>	86 <sup>GB</sup>	244 °	168 °	231 <sup>CB</sup>
		NC	763	1 204	931	1 109	848	17 549 сві	20 280 св	14 856 <sup>CB</sup>	17 967 ™	19 261 св
Guyan	Grumes	Tous	269	248	175	242	229	25 595	20 036	20 088 1	25 069	42 314
		C	260	339	175	347 242	233 229	О <sup>св</sup> 25 595 <sup>св</sup>	8 <sup>CB</sup> 20 028 <sup>CB</sup>	0 <sup>cs</sup> 20 088 <sup>cs</sup>	0 CBR 25 069 CB	1 037 <sup>CB</sup> 41 277 <sup>CB</sup>
	Sciages	NC Tous	269 624	248 624	284	1 002	962	28 105 ×	28 105	11 708	18 580	15 328
	Selages	C	724	724	623	510	532	185 ×	185 <sup>CB</sup>	257 😘	212 св	128 °
		NC	624	624	281	1 013	968	27 920 ×	27 920 °	11 451 °	18 368	15 200
	Placages	Tous	1 880	485	596	645	576	16 1	15 '	102	145	27 1
		C	1 000	405	 506	 C 1 5	358	0 cs	0 cs	0 %	0 0	12 °
	Contrepl.	NC Tous	1 880 566	485 580	596 510	645 460	1 059 512	16 <sup>св</sup> 782 г	15 <sup>CB</sup> 873 <sup>1</sup>	102 <sup>cs</sup> 966 <sup>1</sup>	145 <sup>GB</sup> 1 065 <sup>1</sup>	15 <sup>CB</sup>
	Соппери	C	310	549	414	482	537	30 св	122 <sup>CB</sup>	188 (8	380 св	224 св
		NC	586	586	540	449	508	751 ×	751 °	778 °	685 c	1 329 °
Hondura	Grumes	Tous	592	444	317	300	377	1 630	2 340	1 712 1	2 849	3 612
Hondara	Grunes	C	193	493	259	221	256	113 св	1 174 <sup>CB</sup>	998 😘	1 414 <sup>CB</sup>	1 176 св
		NC	700	404	461	461	488	1 517 св	1 166 св	714 <sup>CB</sup>	1 435 св	2 437 св
	Sciages	Tous	251	270	252	248	228	24 984	30 501	15 034	22 635	25 367 1
		С	246	260	242	238	224	24 368 св	28 701 °	13 843 °	21 260 °	24 668
	Diaman	NC Tous	1 066 5 959	654 3 297	491 1 808	688 28 381	629 2 546	616 <sup>CB</sup> 35 <sup>1</sup>	1 800 <sup>CB</sup>	1 191 <sup>cs</sup> 21 <sup>1</sup>	1 375 <sup>CB</sup> 24 <sup>1</sup>	700 <sup>CB</sup> 860 <sup>1</sup>
	Placages	C	3 939	3 241	1 013	20 301	2 340	0 °	1 <sup>CB</sup>	0 0	0 °	0
		NC	5 959	4 699	1 813	28 381	2 546	35 св	0 CR	21 (18	24 св	860 <sup>CB</sup>
	Contrepl.	Tous	637	608	471	408	507	8 609 1	5 352 1	3 514 1	5 037	5 884 1
		C	672	640	412	266	463	4 928 св	1 672 св	1 465 (8	1 527	2 075 св
		NC	594	594	525	532	535	3 680 ×	3 680 св	2 050 ™	3 510 св	3 809 св
Mexiqu	Grumes	Tous	575	573	536	280	261	83 381 1	73 000	13 888 св	8 712	9 946 1
		C	305	303	269	233	167	1 808 <sup>CB</sup>	2 810 св	842 <sup>CB</sup>	351 св	210 св
	e-t-	NC	586	594	572	282	264	81 572 <sup>CB</sup>	70 190 <sup>GB</sup>	13 047 😘	8 362 <sup>CB</sup>	9 735 °
	Sciages	Tous	342 531	358 712	347 614	523 401	325 211	14 332 <sup>1</sup> 7 416 <sup>CB</sup>	13 142 <sup>1</sup> 6 226 <sup>CB</sup>	7 953 <sup>1</sup> 3 066 <sup>CB</sup>	8 809 1 2 563 <sup>CB</sup>	2 916 <sup>1</sup> 1 120 <sup>CB</sup>
		C NC	531 247	247	273	401 597	490	6916 ×	6 226 <sup>CB</sup>	4 887 <sup>GB</sup>	6 247 <sup>CB</sup>	1 796 °
	Placages	Tous	8 152	5 171	5 469	2 562	2 936	85 1	843	1 146	962	1 044
	ages	C	1 214	1 000	1 763	1 281	1 316	6 <sup>CB</sup>	30 св	140 😘	289 <sup>CB</sup>	213 св
			14 791	6 095	7 743	4 501	4 292	79 <sup>CB</sup>	814 св	1 005 <sup>CB</sup>	672 св	831 св
		NC	17 //1								0.402	E 277 .
	Contrepl.	Tous	930	691	495	559	408	14 740	18 269	11 308 1	9 483 1	5 277
	Contrepl.			691 531 760	495 344 556	559 452 580	408 303 452	14 740 <sup>1</sup> 4 297 <sup>CB</sup> 10 442 <sup>CB</sup>	18 269 1 4 198 ° 14 071 °B	11 308 1 2 259 c 9 049 cs	1 249 <sup>CB</sup> 8 233 <sup>CB</sup>	1 174 <sup>CB</sup>

Tableau 1-2	2-c. Com	merce	de tous les l	oois par les	Producteurs	s OIBT - V	Valeur (1000	0 \$ et \$	/ <b>m</b> <sup>3</sup> )			
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	Importations (1000 \$ 2020	2021	2022	Vale 2018	urs unitair 2019	es à l'impo 2020	rtation (\$/ 2021	m³) 2022
Panama	Grumes	Tous	38 1	234	540 :	507	166 1	406	367	293	237	177
		C NC	20 18 <sup>CB</sup>	99 <sup>GB</sup>	95 °B 445 °B	343 <sup>CB</sup> 165 <sup>CB</sup>	125 <sup>GB</sup> 41 <sup>GB</sup>	560 313	302 434	303 291	216 295	146 512
	Sciages	Tous	11 662	9 122	5 557	12 036 <sup>CB</sup>	12 099	410	366	313	370	376
		C	10 458 1 204 °°	8 205 918 <sup>GB</sup>	5 360 <sup>CB</sup> 197 <sup>CB</sup>	11 768 <sup>CB</sup> 267 <sup>CB</sup>	11 768 × 331 <sup>CB</sup>	393 657	368 346	316 245	374 246	374 446
	Placages	NC Tous	116	62	21	55 1	56 1	3 094	4 934	5 612	2 839	5 979
	_	C	12	0 CBR	2 (8	4 °	19 %	1 146	10 285	3 355	526	11 362
	Contrepl.	NC Tous	104 <sup>CB</sup> 35 110 <sup>1</sup>	62 <sup>GB</sup> 19 403 <sup>1</sup>	19 °8 10 903 ¹	50 <sup>GB</sup>	37 <sup>GB</sup> 10 138 <sup>1</sup>	3 816 468	4 919 475	5 943 406	4 644 475	4 832 406
	•	С	9 714	7 006	3 184 °	8 593 °	2 613 °CB	485	479	398	539	534
		NC	25 396 °8	12 397 св	7 719 😘	10 589 <sup>GB</sup>	7 525 <sup>CB</sup>	462	473	410	433	374
Pérou	Grumes	Tous C	15 094 15 079	15 558 ° 14 945 °	7 449 <sup>1</sup> 7 424 <sup>CB</sup>	8 612 <sup>1</sup> 8 457 <sup>CB</sup>	10 288 <sup>1</sup> 10 214 <sup>CB</sup>	363 363	292 288	212 211	305 304	324 324
		NC	15	613 °	26 °	155 св	74 (8	4 084	449	3 194	422	280
	Sciages	Tous C	33 154 <sup>1</sup> 32 138 <sup>CB</sup>	34 769 <sup>1</sup> 33 756 <sup>CB</sup>	30 743 <sup>1</sup> 29 385 <sup>CB</sup>	44 694 <sup>1</sup> 43 921 <sup>CB</sup>	41 887 <sup>1</sup> 40 970 <sup>cs</sup>	266 262	260 257	237 236	309 307	354 351
		NC	1 015	1 013	1 358 °	773 °	917	550	518	276	426	558
	Placages	Tous	2 038 1 239	2 099 1 469	2 741	5 080 1	845 <sup>1</sup> 42 <sup>CB</sup>	1 303 1 232	1 187 1 139	1 217 1 192	1 250 1 192	2 540 2 083
		C NC	800	630	2 157 584	2 696 2 383 <sup>CB</sup>	803 (8	1 430	1 316	1 315	1 322	2 569
	Contrepl.	Tous	30 822 1	38 191	51 768	60 627	53 911	364	324	432	437	467
		C NC	14 112 ° 16 710 °	15 669 ° 22 522 ° <sup>8</sup>	10 454 41 313 <sup>CB</sup>	15 088 45 539 <sup>GB</sup>	18 860 35 051 <sup>GB</sup>	338 389	241 425	441 429	526 413	526 440
Suriname	Grumes	Tous	2 '	2 2 2 2 1	6 1	5 <sup>CB</sup>	3 1	250	1 787	119	277	512
Surmanic	Grunics	C	0	0	6 cs	0 св	0 x	250		119		
	Ça!	NC	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>GB</sup>	0	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	250	1 787	642	277	512 370
	Sciages	Tous C	1 ' 0	24 <sup>1</sup> 13 <sup>CB</sup>	12 1	24 <sup>1</sup>	16 <sup>1</sup> 2 <sup>CB</sup>	735	222 158	642	744 637	370 759
		NC	1 св	10 св	12 °	23 °	13 <sup>CB</sup>	735	471	642	751	339
	Placages	Tous C	38 '	0	13 1	15 · 0 · cs	24 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	491	1 073	2 458	461	648
		NC	38 😘	2 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	24 😘	491	1 073	2 458	461	648
	Contrepl.	Tous	2 307	1 892	1 258 1	2 048	954	412	397	341	452	399
		C NC	353 ° 1 954 °	497 ° 1 394 °	377 ° 881 °	396 ° 1 652 ° <sup>B</sup>	56 <sup>GB</sup> 898 <sup>GB</sup>	472 403	445 383	430 313	569 430	681 389
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1 081	195	488	181	111	238	471	412	283	196
	Grunics	C	1 059 °	81 °	419 °	131 св	111 <sup>CB</sup>	237	417	459	239	196
	0.1	NC	23 (8	114 <sup>GB</sup>	69 😘	50 °B	0 %	285	519	254	546	
	Sciages	Tous C	7 826 <sup>1</sup> 7 461 <sup>GB</sup>	17 429 1 16 295 GB	12 736 <sup>1</sup> 12 350 <sup>CB</sup>	17 865 <sup>1</sup> 17 248 <sup>CB</sup>	17 006 <sup>1</sup> 16 445 <sup>GB</sup>	322 315	346 337	343 343	400 405	605 598
		NC	365 😘	1 134 св	386 сві	617 св	561 <sup>CB</sup>	552	561	354	289	963
	Placages	Tous C	46 ¹ 0 ™	172 <sup>1</sup> 21 <sup>CB</sup>	103 ¹ 1 °	114 <sup>1</sup> 44 <sup>GB</sup>	49 <sup>1</sup> 0 <sup>08</sup>	2 934	815 1 000	592 19 012	5 015 5 865	4 011
		NC	46 <sup>CB</sup>	151 °	102 °	70 св	49 😘	2 934	795	585	4 597	4 011
	Contrepl.	Tous	9 503 1	7 640	5 873 1	9 279 1	6 859	364	281	266	412	416
		C NC	7 202 <sup>CB</sup> 2 301 <sup>CB</sup>	5 760 <sup>GB</sup> 1 880 <sup>GB</sup>	4 433 <sup>CB</sup> 1 440 <sup>CB</sup>	7 235 <sup>CB</sup> 2 044 <sup>CB</sup>	5 308 <sup>GB</sup> 1 551 <sup>GB</sup>	340 471	251 447	236 433	399 464	387 558
Venezuela	Grumes	Tous	17 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	178 <sup>CB</sup>	0 св	O cs	195	363	475		
		C	0 св									
	Sciages	NC Tous	17 °° 99 °°	13 <sup>GB</sup> 82 <sup>1</sup>	178 <sup>cs</sup> 110 <sup>cs</sup>	0 <sup>св</sup> 64 <sup>св</sup>	0 <sup>cs</sup> 127 <sup>1</sup>	195 3 808	363 366	475 785	569	892
	Belages	C	5 св	13 св	4 <sup>CB</sup>	24 св	74 <sup>cs</sup>	1 800	326	846	327	746
	DI	NC	94 <sup>cs</sup> 507 <sup>1</sup>	69 <sup>cs</sup> 221 <sup>1</sup>	106 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	53 <sup>GB</sup>	4 070	374	783	1 040	1 232
	Placages	Tous C	75 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	196 <sup>1</sup> 0 <sup>CB</sup>	235 <sup>1</sup>	661 <sup>1</sup>	4 079 1 690	2 368 1 503	2 105	2 504 2 280	2 523 13 563
		NC	432 <sup>CB</sup>	179 <sup>CB</sup>	196 %	234 св	660 <sup>cs</sup>	5 393	2 739	2 105	2 504	2 520
	Contrepl.	Tous C	249 <sup>1</sup> 56 <sup>CB</sup>	122 <sup>1</sup> 19 <sup>CB</sup>	244 <sup>1</sup> 100 <sup>CB</sup>	854 <sup>1</sup> 231 <sup>CB</sup>	1 533 <sup>1</sup> 432 <sup>CB</sup>	594 358	466 347	405 282	643 644	588 457
		NC	193 <sup>CB</sup>	103 св	144 (8	623 св	1 101 3	734	497	580	642	662
	Grumes	Tous	1 910 904	1 827 629	1 368 735	2 310 826	2 419 550	248	229	217	293	298
		C NC	224 677 1 686 228	315 123 1 512 507	201 017 1 167 718	452 904 1 857 923	457 226 1 962 324	128 284	147 259	134 243	145 390	146 393
	Sciages	Tous	3 192 094	3 523 391	3 113 007	3 949 739	4 054 071	377	363	367	376	393
		C	1 136 131	1 251 250	1 135 033	1 941 411	2 056 953	251	230	238	290	319
	Placages	NC Tous	2 055 964 724 886	2 272 141 833 592	1 977 974 732 456	2 008 328 1 130 114	1 997 119 1 045 973	520 876	531 895	532 931	525 1 020	518 1 008
<b>Total Producteurs</b>	1 menges	C	123 188	140 086	96 167	141 797	132 387	717	677	723	669	669
	Control	NC	601 698 2 092 302	693 506 1 874 734	636 290 1 848 550	988 317 2 354 361	913 586 2 237 679	918 462	957 408	974 412	1 103 470	1 087 503
	Contrepl.	Tous C	563 925	418 793	418 885	476 179	536 727	406	338	356	394	497
	Total	NC	1 528 377	1 455 941	1 429 666	1 878 182	1 700 953	486	434	432	495	504
	Iotai	Tous C	7 920 187 2 047 920	8 059 346 2 125 251	7 062 749 1 851 101	9 745 040 3 012 291	9 757 274 3 183 293					
		NC	5 872 267	5 934 095	5 211 648	6 732 749	6 573 981					
	Grumes	Tous	19 138 902	16 659 867	14 694 232	20 332 212	17 682 465	143	129	112	150	152
		C NC	10 445 917 8 692 983	9 649 287 7 010 579	9 103 054 5 591 179	13 074 466 7 257 751	10 298 131 7 384 334	114 205	105 188	96 154	132 196	129 201
	Sciages	Tous	37 856 714	33 791 388	34 550 282	50 603 884	48 837 226	273	254	274	394	414
	-	C	26 356 753	23 701 042	25 553 339	40 674 072	37 993 732	227	211	238	376	390
	Placages	NC Tous	11 499 963 3 276 660	10 090 346 3 185 215	8 996 945 3 024 237	9 929 815 4 155 827	10 843 488 4 192 404	508 795	489 746	475 685	491 580	528 742
Total OIBT	8	C	631 868	567 552	509 918	767 019	761 807	625	597	584	594	702
	Contrepl.	NC Tous	2 644 792 13 765 451	2 617 663 12 182 033	2 514 318 11 887 440	3 388 808 16 468 115	3 430 597 17 568 769	850 566	789 527	710 524	576 630	751 772
	сопичри.	C	3 553 829	2 820 720	2 854 945	3 997 668	4 709 263	455	415	413	534	650
	Total	NC	10 211 622	9 361 314	9 032 495	12 470 448	12 859 506	619	574	572	669	828
	ividi	Tous	74 037 726 40 988 368	65 818 503 36 738 601	64 156 191 38 021 257	91 560 038 58 513 225	88 280 864 53 762 934					
		C	70 700 500	20 /20 001	30 021 237							

The color of the													
1.0	2018	2019			2022						Espèce	Produits	Pays
75.50						433		380				Grumes	Panama
14   1.695													
	1 644 св	1 495 1	682	1 633 1	1 633 ×	957	492	456	423	423	Tous	Sciages	
Section   13													
S	8 1	13 1	13 1	0 св	O RI	873		272			Tous	Placages	
1100							5 686			69 925			
14012   1,417												Contrepl.	
0													
6 52 68   0.70	4 612	3 437 1	3 396 1	6 176	3 484	470	291	423	439	429	Tous	Grumes	Pérou
65.58										420			
1.532   1194   196   332   9   1194   196   332   9   1194   196   332   9   196   348   196	65 568 1	67 809 1	53 043	53 971	54 016	365	399	590	485	484		Sciages	
1   19   1   19   1   19   1   19   1   1													
14   17   17   18   18   18   18   18   18	1 332	1 194	916 1	430	1 160 1	2 007	2 027	1 754	3 153		Tous	Placages	
4470   2.586   2.576   3.656   3.656   3.656   3.656   3.656   3.656   3.656   3.657   3.651										5 544			
4   188   2   5   5   2   5   3   6   3   6   3   7   6   7   7   3   5   3   5   8   NC	4 970	2 586 1	2 578 1	3 656 1	3 656 ×	459	709	703	361	361	Tous	Contrepl.	
147047													
147   127   128   302   45   0   0   209   201   216   371   -   C	149 194	121 237	94 801	74 258	93 852	255	246	220	234	297	Tous	Grumes	Suriname
5   12   1   1   1   1   1   1   1   1	2 147 св	128 св	302 св	45 св	0 св	209	201	216	371		C		
39												Sciages	
0 " 0 " 6 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 "													
1												Placages	
1						10 219	12 020						
1	1 1	20 '	0 '		7 '					5 404		Contrepl.	
108   403   125   2										5 404			
0												Grumes	Trinité et Tobago
928   1048   226   601   201   933   1011   1031   1085   1428   70   915   209   944   6198   70   988   10   115   209   944   6198   70   81829   70   115   70   944   6198   70   81829   70   70   70   70   70   70   70   7											C		
911 ** 1023 ** 253 ** 447 ** 131 ** 1072 ** 1114 ** 1050 ** 9441 ** 6198 ** 760 ** Plazages ** 10 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 **												Sciages	
1 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 ' 0 '													
1												Placages	
43   122   64   29   74   492   424   433   794   1300   Tous   Contrepl.								9 441					
6 ° 83 ° 25 ° 21 ° 50 ° 646 1952 441 910 1731 NC  2 594 ° 1950 ° 1930 ° 981 ° 4154 ° 287 166 447 355 359 Tous Grumes Venezuela 2 90 ° 197 ° 10 ° 0 ° 0 ° 0 ° 191 102 ° C 2 30 ° 103 ° 103 ° 1930 ° 9881 ° 41454 ° 280 ° 263 173 253 259 NC 10 336 ° 6753 ° 5859 ° 13743 ° 12814 ′ 286 ° 263 173 253 259 NC 3 901 ° 5005 ° 4119 ° 8442 ° 852 ° 228 241 151 247 ′ 259 ° C 4 43 6 ° 1745 ° 1740 ° 5301 ° 1190 ° 43 ° 55 ° 65 ° 10 ° 191 ° 20 ° 6 ° 6 ° 75 ° 190 ° 0 ° 5 ° 5 ° 5 ° 149 ° 193 ° - 2 840 ° 2840 ° 2840 ° C 8 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 188 ° 2 840 ° 2840 ° 2840 ° C 161 ° 135 ° 119 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 188 ° 2 840 ° 2840 ° 2840 ° C 133 ° 112 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 357 ° 5 ° 189 ° 193 ° - 2 840 ° 2840 ° C 133 ° 112 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 188 ° 2 840 ° 2840 ° C 133 ° 112 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 0 ° 219 ° 698 ° 421 · NC  3 382 924 2910 065 2103 389 2622 815 ° 2578 686 ° 285 264 228 255 251 ° Tous Grumes ° 7670 24 ° 484 ° 4968 802 ° 5098 742 ° 483 ° 401 ° 429 ° NC 3 343 105 2855 186 2 063 749 ° 2541 554 ° 434 ° 496 ° 800 ° 436 ° 436 ° 441 ° 4448 ° 874 ° 4968 802 ° 5098 742 ° 485 ° 440 ° 440 ° 446 ° 814 ° 510 ° 447 ° 407 ° 505 ° 55 ° 180 ° 1100 ° 204 ° C ° 1570 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 7287 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 600 ° 738 ° 61 ° 730 ° 61 ° 730 °	43 1	122	64 1	29 1	74	492	424	433	794	1 300	Tous	Contrepl.	
290													
10 33	2 594 св	1 950 <sup>CB</sup>	1 930 <sup>CB</sup>	9 881 <sup>CB</sup>	4 154	287	166	447	355	359	Tous	Grumes	Venezuela
10   336										350			
4436   1745   1740   50   5   50   0   110   100   0   5   5   5   189   193	10 336 1	6 753 св	5 859 1	13 743 св	12 814	286	263	173	253	290	Tous	Sciages	
15   19   0   0   0   5   5   5   189   193   2   2840   2840   Tous   Placenges   R   0   0   0   0   0   0   0   0   0													
S	15 '	19	0 св	5 1	5 ×	189	193		2 840	2 840	Tous	Placages	
133									2 840	2 840			
28 ° 24 ° 119 ° 0 ° 0 ° 0 ° 219 ° 698 421												Contrepl.	
39819										1 333			
3 343 105												Grumes	
611 974													
5 157 347       4 416 640       3 901 965       4 086 648       4 187 639       443       409       386       401       429       NC         707 660       728 719       610 414       844 335       805 519       435       402       306       223       306       Tous       Placages         57 644       52 418       54 196       62 095       64 543       427       419       337       407       472       C       C       Total Producteurs         650 016       676 301       556 218       782 240       740 976       436       401       304       215       297       NC         4 853 336       4 588 837       4 265 460       6 163 673       6 168 656       480       482       456       570       649       Tous       Contrept.         3 845 269       3 610 156       3 447 247       4 790 153       4 944 753       584       560       528       616       736       NC         14 713 241       13 051 767       11 427 137       14 599 625       14 661 602												Sciages	
ST 644   52 418	5 157 347	4 416 640	3 901 965	4 086 648	4 187 639	443	409	386	401	429			
650 016 676 301 556 218 782 240 740 976 436 401 304 215 227 NC  4 853 336 4 588 837 4 265 460 6 163 673 6 168 656 480 482 456 570 649 Tous Contrepl.  1 008 067 978 681 818 213 1 373 520 1 223 902 287 318 290 452 439 C  3 845 269 3 610 156 3 447 247 4 790 153 4 944 753 584 560 528 616 736 NC  14 713 241 13 051 767 11 427 137 14 599 625 14 651 602 NC  1 2 995 738 1 1558 283 9 969 179 12 200 395 12 400 848 NC  14 093 800 12 358 327 11 047 420 13 944 222 13 539 374 134 115 103 131 129 Tous Grumes  8 065 615 7 302 674 7 034 320 8 933 707 8 064 295 108 92 85 110 105 C  6 028 184 5 055 654 4 013 101 5 010 515 5 475 078 200 182 165 195 191 NC  26 154 401 23 129 551 23 185 225 33 927 200 32 670 191 313 277 279 389 414 Tous Sciages  15 297 523 13 999 148 14 765 228 24 054 534 22 400 347 249 221 230 360 372 C  10 886 879 9 130 401 8 419 997 9 872 666 10 269 847 495 454 443 483 550 NC  2 799 106 2 829 889 2 624 763 3 533 429 3 488 450 845 802 735 617 819 Tous Placages  2 727 778 253 645 218 708 270 411 281 907 534 526 487 560 693 C Total OIBT  2 526 328 2 576 244 2 406 055 3 263 018 3 206 543 902 845 771 622 832 NC  14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 619 718 Tous Contrepl.  2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C  11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 881 658 760 NC  57 478 999 51 11 1289 48 912 584 68 007 695 66 659 5948												Placages	Total Producteurs
1 008 067	650 016	676 301	556 218	782 240	740 976	436	401	304	215	297	NC		
14 713 241												Contrepl.	
1 717 504												Total	
14 093 800 12 358 327 11 047 420 13 944 222 13 539 374 134 115 103 131 129 Tous Grumes 8 065 615 7 302 674 7 034 320 8 933 707 8 064 295 108 92 85 110 105 C 6 028 184 5 055 654 4 013 101 5 010 515 5 475 078 200 182 165 195 191 NC 6 154 401 23 129 551 23 185 225 33 927 200 32 670 191 313 277 279 389 414 Tous Sciages 15 297 523 13 999 148 14 765 228 24 054 534 22 400 347 249 221 230 360 372 C 7 10 856 879 9 130 401 8 419 997 9 872 666 10 269 847 495 454 443 483 550 NC 7 10 856 879 9 130 401 8 419 997 9 872 666 10 269 847 495 454 443 483 550 NC 10 856 879 106 2 829 889 2 624 763 3 533 429 3 488 450 845 802 735 617 819 Tous Placages 1272 778 253 645 218 708 270 411 281 907 534 526 487 560 693 C Total OIBT 2 526 328 2 576 244 2 406 055 3 263 018 3 206 543 902 845 771 622 832 NC 14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 619 718 Tous Contrepl. 2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C 11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 581 658 760 NC 57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 C C	1 717 504	1 493 484	1 457 958	2 399 229	2 250 754						С	Iotai	
8 065 615 7 302 674 7 034 320 8 933 707 8 064 295 108 92 85 110 105 C 6028 184 5 055 654 4 013 101 5 010 515 5 475 078 200 182 165 195 191 NC 26 154 401 23 129 551 23 185 225 33 927 200 32 670 191 313 277 279 389 414 Tous Sciages 15 297 523 13 999 148 14 765 228 24 054 534 22 400 347 249 221 230 360 372 C 7 10 856 879 9 130 401 8 419 997 9 872 666 10 269 847 495 454 443 483 550 NC 2799 106 2 829 889 2 624 763 3 533 429 34 88 450 845 802 735 617 819 Tous Placages 272 778 253 645 218 708 270 411 281 907 534 526 487 560 693 C Total OIBT 2 526 328 2 576 244 2 406 055 3 263 018 3 206 543 902 845 771 622 832 NC 14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 619 718 Tous Contrepl. 2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C 11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 581 658 760 NC 57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 Tous Total 2 6597 797 24 180 508 24 478 505 36 855 704 34 553 046												C	
26 154 401 23 129 551 23 185 225 33 927 200 32 670 191 313 277 279 389 414 Tous Sciages 15 297 523 13 999 148 14 765 228 24 054 554 22 400 347 249 221 230 360 372 C 10 856 879 9 130 401 8 419 997 9 872 666 10 269 847 495 454 443 483 550 NC 2 799 106 2 829 889 2 624 763 3 533 429 3 488 450 845 802 735 617 819 Tous Placages 2 727 778 253 645 218 708 270 411 281 907 534 526 487 560 693 C 2 526 328 2 576 244 2 406 055 3 263 018 3 206 543 902 845 771 622 832 NC 14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 519 718 Tous Contrepl. 2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C 11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 581 658 760 NC 57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 Tous Total 2 65 97 797 24 180 508 24 478 505 36 855 704 34 553 046 Tous Total	8 065 615	7 302 674	7 034 320	8 933 707	8 064 295	108	92	85	110	105	С	Grumes	
15 297 523												Sciages	
2 799 106   2 829 889   2 624 763   3 533 429   3 488 450   845   802   735   617   819   Tous   Placages     2 727 78   253 645   218 708   270 411   281 907   534   526   487   560   693   C   Total OIBT     2 526 328   2 576 244   2 406 055   3 263 018   3 206 543   902   845   771   622   832   NC     14 431 691   12 793 523   12 055 176   16 602 844   16 897 933   575   553   555   555   619   718   Tous   Contrepl.     2 961 881   2 625 041   2 460 250   3 597 051   3 806 497   415   426   410   512   604   C     11 409 810   10 168 482   9 594 925   13 005 791   13 091 435   638   600   581   658   760   NC     57 478 999   51 111 289   48 912 584   68 007 695   66 595 948               Tous   Total     2 6 597 797   2 4 180 508   2 4 478 505   3 6 855 704   34 553 046	15 297 523	13 999 148	14 765 228	24 054 534	22 400 347	249	221	230	360	372	С	5	
2 526 328 2 576 244 2 406 055 3 263 018 3 206 543 902 845 771 622 832 NC 14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 619 718 Tous Contrept. 2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C 11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 581 658 760 NC 57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 Tous Total 2 6 597 797 24 180 508 24 478 505 36 855 704 34 553 046 C	2 799 106	2 829 889	2 624 763	3 533 429	3 488 450	845	802	735	617	819		Placages	
14 431 691 12 793 523 12 055 176 16 602 844 16 897 933 575 553 535 619 718 Tous Contrepl.  2 961 881 2 625 041 2 460 250 3 597 051 3 806 497 415 426 410 512 604 C 11 469 810 10 168 482 9 594 925 13 005 791 13 091 435 638 600 581 658 760 NC 57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 Tous Total 2 6 597 797 24 180 508 24 478 505 36 855 704 34 553 046 C													Total OIBT
11 469 810	14 431 691	12 793 523	12 055 176	16 602 844	16 897 933	575	553	535	619	718	Tous	Contrepl.	
57 478 999 51 111 289 48 912 584 68 007 695 66 595 948 Tous Total 26 597 797 24 180 508 24 478 505 36 855 704 34 553 046 C													
												Total	
													_

					Importations (100	0 \$)		Valet	ırs unitaire	s à l'impo	rtation (\$/i	m³)
Pays	Produits	Espèces	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
	Grumes	Tous	776 815	688 581	555 350	648 872	704 464	102	98	86	95	104
		C	391 338	422 283	346 197	380 044	385 945	75	85	72	78	81
		NC	385 476	266 298	209 152	268 828	318 519	163	129	127	136	155
	Sciages	Tous	5 986 719	5 361 543	4 743 584	6 496 249	5 820 264	245	228	218	269	282
		C	4 386 372	3 840 428	3 469 332	4 930 472	4 265 945	209	194	189	240	248
		NC	1 600 347	1 521 115	1 274 251	1 565 776	1 554 319	463	412	381	435	446
	Placages	Tous	511 446	453 043	436 724	522 066	556 135	1 318	1 408	1 227	1 245	1 494
Reste du monde		C	68 627	51 943	50 794	67 229	44 408	724	902	637	681	846
		NC	442 819	401 100	385 929	454 837	511 728	1 510	1 518	1 397	1 419	1 600
	Contrepl.	Tous	3 146 665	2 711 804	2 528 865	3 403 775	3 122 980	438	405	383	451	493
		C	648 488	521 145	422 222	577 475	696 548	356	319	337	415	456
		NC	2 498 177	2 190 659	2 106 643	2 826 300	2 426 432	465	433	394	459	504
	Total	Tous	10 421 644	9 214 970	8 264 523	11 070 962	10 203 843					
		C	5 494 825	4 835 799	4 288 546	5 955 220	5 392 846					
		NC	4 926 819	4 379 171	3 975 976	5 115 741	4 810 997					
	Grumes	Tous	19 915 716	17 348 448	15 249 582	20 981 084	18 386 929	141	128	111	147	149
		C	10 837 256	10 071 570	9 449 252	13 454 510	10 684 076	112	104	95	130	126
		NC	9 078 459	7 276 877	5 800 331	7 526 579	7 702 853	203	185	152	193	199
	Sciages	Tous	43 843 433	39 152 931	39 293 866	57 100 133	54 657 490	269	250	265	374	394
	_	C	30 743 125	27 541 470	29 022 671	45 604 544	42 259 677	224	208	231	354	368
		NC	13 100 310	11 611 461	10 271 196	11 495 591	12 397 807	502	477	461	482	516
	Placages	Tous	3 788 106	3 638 257	3 460 961	4 677 892	4 748 540	840	792	726	616	788
Monde	_	C	700 495	619 494	560 713	834 248	806 215	633	614	588	600	708
		NC	3 087 610	3 018 762	2 900 248	3 843 645	3 942 324	907	843	760	620	807
	Contrepl.	Tous	16 912 116	14 893 837	14 416 305	19 871 890	20 691 749	537	500	492	590	711
	•	C	4 202 317	3 341 865	3 277 168	4 575 143	5 405 811	436	397	401	515	616
		NC	12 709 799	11 551 973	11 139 138	15 296 748	15 285 938	581	540	527	617	752
	Total	Tous	84 459 371	75 033 473	72 420 713	102 631 000	98 484 707					
		C	46 483 193	41 574 400	42 309 803	64 468 444	59 155 780					
		NC	37 976 178	33 459 073	30 110 913	38 162 563	39 328 922					

			m³)	rtation (\$/	es à l'expo	urs unitair	Vale		0 \$)	Exportations (100		
Pays	Produits	Espèce	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
	Grumes	Tous	126	109	88	111	119	2 270 937	3 208 914	2 480 592	3 227 526	4 369 737
		C	96	97	76	90	92	999 526	1 694 870	1 192 939	1 591 323	1 998 950
		NC	166	127	104	143	157	1 271 411	1 514 044	1 287 653	1 636 204	2 370 786
	Sciages	Tous	380	326	205	181	209	21 838 480	23 604 430	14 831 480	13 813 360	16 028 130
		C	372	325	199	173	201	20 003 500	21 941 480	13 589 800	12 361 870	14 453 690
		NC	491	339	301	323	341	1 834 971	1 662 948	1 241 684	1 451 487	1 574 438
	Placages	Tous	841	769	697	658	685	1 162 724	1 064 670	747 831	790 636	849 240
Reste du monde		C	645	644	557	499	535	429 380	440 809	284 899	314 499	382 635
		NC	1 023	890	824	833	890	733 344	623 861	462 933	476 137	466 605
	Contrepl.	Tous	643	610	438	423	479	2 085 821	3 655 517	2 365 839	2 479 123	2 710 857
		C	547	536	404	386	419	1 108 613	910 883	641 865	670 048	816 864
		NC	805	639	452	439	510	977 208	2 744 634	1 723 973	1 809 075	1 893 992
	Total	Tous						27 357 962	31 533 531	20 425 742	20 310 645	23 957 964
		C						22 541 019	24 988 042	15 709 503	14 937 740	17 652 139
		NC						4 816 934	6 545 487	4 716 243	5 372 903	6 305 821
	Grumes	Tous	128	126	100	114	130	15 810 311	17 153 136	13 528 012	15 585 853	18 463 537
		С	104	108	83	92	104	9 063 820	10 628 577	8 227 259	8 893 997	10 064 565
		NC	185	173	145	170	186	6 746 489	6 524 559	5 300 754	6 691 858	8 398 970
	Sciages	Tous	400	360	244	231	263	54 508 671	57 531 630	38 016 705	36 942 911	42 182 531
	-	C	372	342	214	195	223	42 403 847	45 996 014	28 355 028	26 361 018	29 751 213
		NC	540	455	418	430	469	12 104 818	11 535 614	9 661 681	10 581 888	12 431 317
	Placages	Tous	824	646	727	765	802	4 651 174	4 598 099	3 372 594	3 620 525	3 648 346
Monde		C	663	609	525	511	534	711 287	711 220	503 606	568 144	655 413
		NC	862	654	779	843	900	3 939 887	3 886 879	2 868 988	3 052 381	2 992 933
	Contrepl.	Tous	709	618	516	527	557	18 983 754	20 258 361	14 421 015	15 272 646	17 142 548
	•	C	590	516	409	417	416	4 915 110	4 507 934	3 102 115	3 295 089	3 778 746
		NC	763	654	557	568	616	14 068 642	15 750 425	11 318 898	11 977 557	13 363 802
	Total	Tous						93 953 910	99 541 226	69 338 326	71 421 934	81 436 963
		C						57 094 065	61 843 745	40 188 008	39 118 248	44 249 936
		NC						36 859 836	37 697 477	29 150 321	32 303 684	37 187 023

		erce des bois		nportations (1000\$)					res à l'imp	ortation (	\$/m³)
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Afrique	Grumes Sciages Placages Contrepl.	3 265 4 581 1 058 8 447	2 594 3 773 1 143 9 965	477 2 965 689 10 429	274 3 821 227 4 735	56 148 42 1 056	646 1 057 982 717	386 764 431 662	340 171 941 439	528 386 2 190 378	65 34 1 43 61
Angola	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	О свя 58 св 61 с 62 св	1 ° 48 ° 8 4 ° 8 124 ° 8	14 <sup>CB</sup> 18 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup> 9 <sup>CB</sup>	13 CB 30 CB 8 CB 67 CB	0 °B 9 °B 11 °B 189 °B	433 332 1 128 559	546 290 3 445 1 237	13 400 707 2 230 136	610 317 2 279 214	35 8 51 25
Bénin	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 c 73 c 162 <sup>cb</sup> 1 463 <sup>cb</sup>	0 ° 0 ° CBR 25 ° CB 2 067 ° C	0 ° 8 55 ° 83 ° 1 637 °	43 ° 67 ° 13 ° 8 1 7 4 9 °	0 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup> 13 <sup>X</sup> 0 <sup>C</sup>	904 415 584	932 435 669	418 683 1 050 624	311 926 528 771	4 04:
Cameroun	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 515 CB 5 CB 1 C 61 C	2 119 <sup>CB</sup> 1 277 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 46 <sup>CB</sup>	342 CB 0 CB 14 CB 0 CB	0 CB 0 CBR 0 CB 35 CB	0 CBR 0 CB 0 CB 5 CB	584 1 812 172 712	449 513  1 525	397  29 070 	1 751  1 303	133 - - 3 000
Côte d'Ivoire	Grumes Sciages Placages	0 ° 8 ° 212 ° 8 ° 109 ° °	62 c 46 c 210 cs 30 cs	0 CB 0 CBR 36 CB 188 C	3 CB 0 CBR 0 CB 92 CB	0 GB 47 GB 0 GB 34 GB	 1 124 678 376	311 916 496 462	2 953 1 288 428	1 255 1 179  472	2 537
Gabon	Contreplaq. Grumes Sciages Placages	0 <sup>1</sup> 61 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 21 <sup>CB</sup>	O CB O CBR	0 cB 0 cB	 693 	2 717  	 2 858	  940	 
Ghana	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.	34 <sup>CB</sup> 101 <sup>C</sup> 39 <sup>C</sup> 98 <sup>C</sup> 185 <sup>CB</sup>	0 css 135 c 74 cs 133 c 327 cs	O CB 4 CB O CB 182 CB 88 CB	0 CB 100 CB 4 CB 53 CB 256 CBI	11 °CS	516 512 872 2 041 257	6 061 110 1 077 2 878 542	2 617  6 149 692	466 914 16 664 291	4 006  13 572 1 585
Liberia	Grumes Sciages Placages	4 cs 55 cs 0 cs 82 cs	2 CB 13 CB 0 CB 74 CB	1 <sup>CB</sup> 14 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 78 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup> 77 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	1 <sup>GB</sup> 5 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup> 4 <sup>GB</sup>	232 813	224 731  571	156 200  227	585 151  930	246 118 
Madagascar	Contreplaq. Grumes Sciages Placages	0 ° 92 ° 2 °	0 <sup>CB</sup> 33 <sup>CB</sup> 2 <sup>C</sup>	0 св	118 °CB	0 cB 0 cB	1 029  873 343	559 1 184	 676 	525 714	 
Mali	Contreplaq. Grumes Sciages Placages	32 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup> 2 873 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup>	17 °CB	46 °CB  0 °CB  2 210 °CB  0 °CB	14 <sup>CB</sup> 67 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>	157 <sup>GB</sup> 0 GB 0 GB 0 GB	455  1 339 1 071	368  1 144 248	183  144 	415 2 778  142	569  
Mozambique	Contreplaq. Grumes Sciages Placages	5 207 <sup>CB</sup> 1 613 <sup>CBI</sup> 55 <sup>CBI</sup> 24 <sup>C</sup>	5 958 CB 68 CBI 55 X 93 CBI	6 768 CB  9 CB  513 C  21 CB	35 CB 9 CB 0 C 5 CB	0 <sup>CB</sup> 9 x 87 <sup>CB</sup> 2 <sup>CB</sup>	953 896 1 063 1 091	940 350 1 063 718	462 102 451 1 622	200  2 310	200 252 599
République Centrafricaine	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages	130 <sup>CB</sup> 0 x 1 196 c 460 c	152 CB 0 CB 1 CBI 0 CB	425 CB  0 CB  0 CB  0 CB  0 CB	450 CB 0 CB 0 CB 0 CB 0 CB	286 GB  0 GB  0 GB  0 GB  0 GB	901 2 187	247 	362   	471  	927  
République du Congo	Grumes Sciages Placages	58 c  1 c  19 cB  27 cB  12 cB	5 ° 68 41 ° 8 37 ° 8	9 cs 9 cs 2 cs 1 c	0 ° cs 8 ° c 10 ° cs 53 ° c	0 × 0 cs 5 cs 15 cs	725 526 936 2 480 478	291 1 067 2 133 1 411	375 1 144 3 248 448	167 493 113	9 254 1 682
République Dém. du Congo	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.	0 cbri 11 cb 0 cbr 260 cbr	54 ° 46 ° 185 ° 682 °	99 cs 119 cs 320 c 949 c	7 CB 3 623 CBI 133 CB 1 472 CB	24 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup> 0 <sup>GB</sup> 255 <sup>GB</sup>	667 58 605 459	224 415 407 280	234 197 579 269	4 000 396 4 507 219	4 082
Togo	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	32 <sup>CB</sup> 35 <sup>CB</sup> 10 <sup>C</sup> 752 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup> 90 <sup>CB</sup> 275 <sup>CB</sup> 451 <sup>CB</sup>	0 cs 21 cs 8 cs 240 c	30 ° 0 ° CB 2 ° CB 393 ° C	22 °B O C O C O C O C O C O C O C O C O C O	71 1 444 682 584	849 972 338 261	343 410 420	442  430 769	707
Asie-Pacifique	Grumes Sciages Placages Contrepl.	1 217 392 873 209 210 442 396 869	1 144 178 842 349 259 816 362 607	759 993 780 485 171 503 314 842	921 175 920 057 287 337 454 995	844 258 896 531 275 217 452 422	270 469 575 429	266 482 662 342	257 485 566 356	305 476 618 401	325 438 636 396
Cambodge	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 827 ° 2 701 ° 899 ° B 12 352 °	34 <sup>CB</sup> 285 <sup>CB</sup> 394 <sup>CB</sup> 6 705 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup> 918 <sup>CB</sup> 1 090 <sup>CB</sup> 4 158 <sup>C</sup>	0 °B 1 200 °B 7 596 °B 4 983 °	0 <sup>GB</sup> 4 <sup>GB</sup> 7 596 × 4 983 ×	390 864 4 120 895	333 550 1 075 609	283 571 603 473	521 1 730 442	265 1 730 442
Fidji	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	6 ° 7 ° B 160 ° 309 ° B	67 ° 5 ° CB O ° CB 382 ° CB	68 ° 8 ° B 13 ° 27 ° B	60 ° 0 ° CBR 12 ° 55 ° CB	0 ° 2 ° 8 1 ° 8 250 ° 8	558 373 3 446 771	925 764  701	1 740 514 3 853 453	1 278 1 175 2 206 497	492 12 195 594
Inde	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	799 625 ° 239 745 ° 177 871 ° 80 266 °	733 815 ° 254 862 ° 228 941 ° 62 906 °	447 377 ° 184 916 ° 139 620 ° 40 862 °	642 782 ° 189 520 ° 244 236 ° 61 058 °	432 245 <sup>ct</sup> 237 720 <sup>ct</sup> 231 805 <sup>ct</sup> 56 112 <sup>ct</sup>	317 536 547 777	291 423 643 549	311 414 576 600	319 295 618 668	319 283 655 668
Indonésie	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	52 903 ° 13 050 ° 4 502 ° 3 139 °	48 439 ° 12 994 ° 5 723 ° 4 243 ° 8	27 492 ° 10 554 ° 3 082 ° 7 191 °B	87 ° 12 040 ° 4 818 ° 4 391 °	258 <sup>CB</sup> 12 146 <sup>C</sup> 5 320 <sup>C</sup> 4 132 <sup>C</sup>	78 630 1 921 419	87 693 2 215 742	74 576 1 645 701	423 700 2 514 910	372 803 1 917 946

Pays	Produits	m³) 2022	rtation (\$/1	es à l'expo	ırs unitairo	Valeu 2018	2022	2021	Exportations (1000\$ 2020	2019	2018
Afrique	Grumes Sciages Placages Contrept.	321 489 734 482	335 489 783 454	319 453 757 490	338 469 810 513	334 562 892 504	910 269 1 375 661 375 812 56 824	988 915 1 164 507 355 386 63 229	874 356 1 162 896 275 016 48 294	1 188 202 1 304 449 336 871 45 801	1 387 567 1 395 265 280 590 47 221
Angola	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	314 585 	314 585 446 238	338 596 1 934 164	313 558 850 127	310 552 465 854	10 275 × 20 585 × 0 cs	10 275 <sup>GB</sup> 20 585 <sup>GB</sup> 5 <sup>C</sup> 2 <sup>C</sup>	4 146 CB 11 979 CB 0 CR 34 CB	23 433 <sup>CB</sup> 19 521 <sup>CB</sup> 8 <sup>C</sup> 3 <sup>CB</sup>	39 987 <sup>CB</sup> 7 849 <sup>CB</sup> 12 <sup>C</sup> 480 <sup>C</sup>
Bénir	Grumes Sciages Placages	2 475 3 451 	603 396  390	187 395 741	237 308 2 412 662	448 412	11 154 <sup>CB</sup> 31 840 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	16 319 <sup>CB</sup> 28 566 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	6 392 CB 21 214 CB 0 CBR 0 CBR	8 285 °C8 24 448 °C8 1 °C8 0 °C8R	29 786 <sup>CB</sup> 17 996 <sup>CB</sup> 0 × 0 <sup>CB</sup>
Cameroui	Grumes Sciages Placages	266 461 894 643	283 503 923 340	263 483 874 349	288 484 888 613	289 579 709 524	225 834 <sup>1</sup> 545 363 <sup>1</sup> 62 690 <sup>CS</sup> 305 <sup>CS</sup>	222 867 <sup>CB</sup> 403 531 <sup>CBI</sup> 46 112 <sup>CB</sup> 2 183 <sup>CB</sup>	219 810 <sup>CB</sup> 452 216 <sup>1</sup> 43 617 <sup>CB</sup> 2 281 <sup>CB</sup>	277 344 <sup>CB</sup> 501 537 <sup>CB</sup> 56 472 <sup>CB</sup> 3 618 <sup>CB</sup>	388 763 <sup>CB</sup> 515 977 <sup>1</sup> 43 067 <sup>C</sup> 3 130 <sup>CB</sup>
Côte d'Ivoire	Contreplaq.  Grumes Sciages Placages Contreplaq.	452 526 1 022 354	452 526 989 282	319 448 926 346	360 500 967 407	469 630 784 352	1 808 × 53 652 × 50 475 <sup>CB</sup> 11 766 <sup>CB</sup>	1 808 <sup>1</sup> 53 652 <sup>CBS</sup> 42 738 <sup>CB</sup> 14 091 <sup>CB</sup>	1 553 <sup>CB</sup> 45 696 <sup>CBI</sup> 33 275 <sup>CB</sup> 11 388 <sup>CB</sup>	1 740 <sup>CB</sup> 56 000 <sup>CBI</sup> 46 146 <sup>CB</sup> 12 317 <sup>CB</sup>	3 683 <sup>CB</sup> 69 224 <sup>1</sup> 42 678 <sup>C</sup> 13 870 <sup>CB</sup>
Gaboi	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	826 473 654 672	461 467 727 672	419 387 736 745	344 411 759 746	485 554 906 780	1 122 °° 423 808 ° 236 679 °° 34 944 ×	5 978 <sup>CB</sup> 327 834 <sup>CBI</sup> 237 376 <sup>CB</sup> 34 944 <sup>CBI</sup>	4 211 <sup>CB</sup> 310 035 <sup>CB</sup> 178 087 <sup>CB</sup> 27 061 <sup>CB</sup>	16 856 CBI 351 911 CB 201 693 CB 22 539 CB	19 783 <sup>CB</sup> 465 676 <sup>CBI</sup> 144 845 <sup>CB</sup> 23 410 °
Ghana	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	305 436 921 299	314 336 784 386	320 373 647 329	360 563 1 532 313	361 585 1 662 342	91 500 <sup>CBI</sup> 78 808 ° 12 723 ° 9 573 °	83 536 <sup>CB</sup> 73 628 <sup>CB</sup> 16 017 ° 11 787 °	72 181 <sup>CB</sup> 77 458 <sup>CB</sup> 11 506 ° 7 314 °	165 328 <sup>CB</sup> 90 608 <sup>CB</sup> 20 709 <sup>CB</sup> 7 097 °	167 557 <sup>CB</sup> 74 353 <sup>CB</sup> 24 209 <sup>CB</sup> 5 877 °
Liberia	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	310 436 	237 395 	203 251 	226 211 	281 384 	7 743 <sup>CB</sup> 557 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	22 864 CB 1 192 CB 0 CB	19 218 <sup>CB</sup> 3 033 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	20 227 <sup>CB</sup> 1 793 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	50 628 <sup>CB</sup> 831 <sup>CB</sup> 0 <sup>X</sup> 0 <sup>C</sup>
Madagasca	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	400 483 3 640	284 242 7 050 54	253 187 113 161	2 727 169 104 364	2 695 271 122 890	109 CB 22 CB 10 CB	127 <sup>CB</sup> 970 <sup>CB</sup> 47 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	470 CB 885 CB 608 CB 4 CB	49 c 691 cs 538 cs	65 °C 647 °CB 520 °CB 0 °CBR
Mal	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	590  	592  137 1 710	577 627 	525 444 419	458 5 058 1 207	32 816 CB O CB O CB O CB	29 583 <sup>GB</sup> 0 GB 16 GB 0 GBR	60 489 CB 2 205 CB 0 CB	57 826 <sup>CB</sup> 2 486 <sup>CB</sup> 5 <sup>C</sup> 0 °	37 372 <sup>CB</sup> 5 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup> 0 °
Mozambique	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	265 343 392	292 362 2 435 552	307 348 2 681 1 005	329 327 759 1 746	320 336 1 227 862	138 912 <sup>CB</sup> 30 184 <sup>CBI</sup> 441 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	189 756 CB 23 168 CBI 40 CB 0 CBR	116 489 CB 22 620 CBI 55 CB 10 C	238 503 <sup>CB</sup> 44 201 <sup>CB</sup> 79 <sup>CB</sup> 8 <sup>C</sup>	246 080 CBI 39 040 CBI 139 CB 60 C
Républiqu Centrafricain	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	374 653  1 077	387 615 	338 652 3 465 588	366 628 2 587	397 591 1 661	41 122 <sup>CB</sup> 9 517 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 235 <sup>CB</sup>	43 025 <sup>CB</sup> 9 788 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	58 325 CB 10 502 CB 9 CB 2 CB	40 486 cs 12 042 cs 4 cs 0 cs	65 234 <sup>CB</sup> 11 950 <sup>CB</sup> 202 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>
République d Cong	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	369 579 815	376 628 946 1 215	352 701 610 682	378 658 512 896	357 627 1 287 1 057	219 924 <sup>1</sup> 142 602 <sup>CB</sup> 11 442 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	244 880 <sup>CB</sup> 176 624 <sup>1</sup> 12 273 <sup>CB</sup> 55 <sup>CB</sup>	237 764 <sup>CB</sup> 170 579 <sup>1</sup> 6 592 <sup>C</sup> 48 <sup>CB</sup>	292 526 <sup>CB</sup> 167 380 <sup>1</sup> 8 538 <sup>C</sup> 185 <sup>CB</sup>	290 567 <sup>CBI</sup> 160 893 <sup>1</sup> 22 457 <sup>1</sup> 158 <sup>CB</sup>
République Dém. d Cong	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	387 374 686	475 575 1 125 108	401 349 887 2 532	398 423 802	528 545 838	118 070 <sup>CB</sup> 21 843 <sup>CB</sup> 1 352 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup>	108 017 CB 44 275 CBI 764 CB 8 CB	62 797 <sup>CB</sup> 33 724 <sup>CB</sup> 1 267 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	35 051 <sup>CB</sup> 31 531 <sup>CB</sup> 2 678 <sup>CB</sup> 0 <sup>X</sup>	38 930 <sup>CB</sup> 30 613 <sup>CBI</sup> 2 460 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup>
Togo	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	323 12 122  1 582	323 352 545 630	337 404  499	347 531 2 404 807	367 730 2 564 751	9 881 x 16 882 CB 0 CB 1 CB	9 881 CB 693 CB 0 CBR 159 CB	10 511 <sup>CB</sup> 749 <sup>CB</sup> 0 <sup>CB</sup> 152 <sup>CB</sup>	10 548 CB 300 CB 0 CBR 33 CB	9 133 <sup>CB</sup> 210 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup> 237 <sup>CB</sup>
Asie-Pacifique	Grumes Sciages Placages Contrepl.	253 332 176 742	257 331 130 621	192 327 183 532	217 358 255 564	246 392 294 590	902 393 1 966 366 327 736 4 467 186	839 157 2 166 525 403 492 4 455 609	784 045 2 080 303 255 588 3 214 604	1 146 967 2 484 020 316 794 3 387 213	1 403 699 3 176 315 340 768 3 636 740
Cambodge	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	261 516 103 897	342 516 103 1 549	340 474 113 1 525	453 601 551 1 257	340 645 307 1 135	13 721 <sup>CB</sup> 12 386 <sup>X</sup> 1 316 <sup>X</sup> 275 027 <sup>CB</sup>	22 148 <sup>CB</sup> 12 386 <sup>CB</sup> 1 316 <sup>C</sup> 272 961 <sup>CB</sup>	4 181 <sup>CB</sup> 10 133 <sup>CB</sup> 1 342 <sup>CB</sup> 188 374 <sup>CB</sup>	18 380 <sup>CB</sup> 34 073 <sup>CB</sup> 2 406 <sup>CB</sup> 150 258 <sup>CB</sup>	17 891 <sup>CB</sup> 104 852 <sup>CB</sup> 1 630 <sup>CB</sup> 33 083 <sup>CB</sup>
Fidj	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	340 473 	930 430 1 340 1 011	563 386 538 816	582 513 73 1 012	780 571 1 162 1 611	175 <sup>CB</sup> 12 789 <sup>CB</sup> 0 <sup>C</sup> 0 <sup>CB</sup>	1 142 <sup>CB</sup> 14 293 <sup>CB</sup> 1 <sup>CB</sup> 0 <sup>CBR</sup>	312 <sup>CB</sup> 7 465 <sup>CB</sup> 34 <sup>C</sup> 157 <sup>CB</sup>	1 424 <sup>CB</sup> 8 025 <sup>CB</sup> 0 <sup>CR</sup> 558 <sup>C</sup>	972 <sup>CB</sup> 5 611 <sup>CB</sup> 3 <sup>C</sup> 10 <sup>CB</sup>
Inde	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	1 595 4 340 1 047 478	9 150 821 925 402	3 831 753 1 254 388	9 876 796 2 337 494	9 126 598 2 665 636	154 ° 15 191 ° <sup>8</sup> 27 392 ° 70 744 ° <sup>1</sup>	32 763 ° 9 258 ° 26 788 ° 53 398 ° 1	6 318 ° 3 101 ° 15 370 ° 28 712 °	55 637 ° 34 883 ° 16 151 ° 30 988 °	54 093 ° 18 119 ° 14 031 ° 29 236 °
Indonésia	Grumes Sciages Placages Contreplaq.	238 1 077 821 843	238 427 699 616	276 594 676 520	272 761 760 563	636 814 800 633	5 536 x 219 708 <sup>CBI</sup> 99 549 <sup>CI</sup> 1 957 775 <sup>C</sup>	5 536 <sup>CB</sup> 170 800 <sup>CBI</sup> 100 893 <sup>C</sup> 2 198 787 <sup>CBI</sup>	5 159 <sup>CB</sup> 197 802 <sup>CBI</sup> 63 943 <sup>C</sup> 1 577 079 <sup>CB</sup>	19 050 <sup>CB</sup> 229 822 <sup>CBI</sup> 78 849 <sup>C</sup> 1 677 354 <sup>CB</sup>	29 481 <sup>CB</sup> 391 490 <sup>CB</sup> 97 954 <sup>C</sup> 2 020 211 <sup>CB</sup>

		rce des bois t	• •	portations (1000\$)			•		res à l'imp	ortation (\$	5/m³)
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Malaisie	Grumes	6 268 °	6 108 °	7 801 °	8 432 °	14 076 а	173	153	104	138	138
	Sciages	38 906 ° 5 246 ™	32 680 ° 2 969 °B	38 982 ° 6 980 °B	52 699 ° 15 699 °	27 500 °C 13 823 °C 8	522 976	383 764	524 506	521 317	550 254
	Placages Contreplaq.	170 373 °	158 631 °	126 836 °	261 900 °	285 760 a	296	228	240	316	320
Myanmar	Grumes	50 °	57 °	0 св	456 св	0 св	354	179		957	_
,	Sciages	36 °	26 CB	93 св	0 св	0 св	558	505	204		-
	Placages	131 °	79 °	14 °	22 °	120 °B	666	537	1 113	4 021	823
D : N II	Contreplaq.	2 212 <sup>CB</sup>	1 183 св	1 340 св	1 465 <sup>CBI</sup>	966 ™	716	691	412	151	326
Papouasie-Nouvelle- Guinée	Grumes Sciages	0 c	0 <sup>GB</sup> 48 <sup>GB</sup>	0 св 413 св	0 <sup>CB</sup> 36 <sup>CB</sup>	0 cs		4 777	10 584	1 155	-
	Placages	O CBR	0 CBR	0 св	0 %	0 св	5 198	2 957			-
	Contreplaq.	159 св	62 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	114 св	73 св	735	500	584	114	536
Philippines	Grumes	5 437 св	6 742 °	1 304 °	2 995 ℃	388 °	135	288	269	194	369
	Sciages	104 715 3	66 107 <sup>G</sup>	42 274 <sup>CB</sup>	52 270 <sup>CB</sup>	29 691 ×	431	396	336	413	216
	Placages Contreplaq.	9 039 <sup>CB</sup> 60 702 <sup>CB</sup>	8 128 <sup>GB</sup> 54 907 <sup>GB</sup>	8 964 ° 57 671 ™	2 175 <sup>CBI</sup> 58 451 <sup>CBI</sup>	4 270 <sup>GB</sup> 58 753 <sup>GB</sup>	563 537	440 519	274 499	435 628	487 678
Thaïlande		2 279 °	1 255 °	595 °	540 °	42 °B	373	362	656	482	1 001
Thanande	Grumes Sciages	125 236 a	104 664 <sup>G</sup>	76 341 °	56 273 °	56 273 ×	239	363	284	343	343
	Placages	5 858 °	5 511 °	2 404 °	803 CB	306 св	486	963	589	1 305	4 294
	Contreplaq.	46 243 <sup>CB</sup>	49 001 <sup>GB</sup>	53 654 св	45 819 св	24 633 св	595	586	540	708	764
Viet Nam	Grumes	348 997 °	347 660	275 335	265 824	397 250	285	301	258	288	350
	Sciages	348 812 1	370 679	425 986	556 018 ·	533 194 ±	634	634	634	634	634
	Placages Contreplaq.	6 736 ° 21 114 °	8 071 ° 24 586 ™	9 335 ° 23 044 °B	11 976 ° 16 760 ™	11 976 × 16 760 ×	1 619 689	1 561 571	1 451 455	1 417 608	1 417 608
	Grumes	2 220	1 645	1 505	1 608	1 115	150	141	126	103	34
Amérique latine/	Sciages	41 229	55 204	68 790	51 393	39 327	441	304	588	347	293
Caraïbes	Placages	13 064	14 673	11 068	18 819 64 100	20 877	2 866	1 406	1 582	1 329	1 227
	Contrepl.	54 540	54 220	52 279		79 494	520	516	516	521	634
Brésil	Grumes Sciages	695 <sup>cs</sup> 20 152 <sup>c</sup>	566 ° 23 001 °	514 ° 31 535 °	681 ° 18 504 °	776 ° 8 188 °	61 437	65 516	61 1 067	55 822	25 605
	Placages	2 701 °	2 103 °	1 327 °	1 840 °	3 803 °	2 053	1 683	1 136	861	1 012
	Contreplaq.	1 574 св	1 149 св	731 св	1 197 св	1 292 <sup>CB</sup>	489	210	550	1 184	910
Colombie	Grumes	930 °	12 св	0 св	12 <sup>CB</sup>	0 св	678	317		469	
	Sciages	1 054 °	73 св	12 св	23 св	14 св	651	620	548	250	3 310
	Placages	592 ° 2 368 ° <sup>8</sup>	455 ° 2 357 °B	218 ° 2 327 ° <sup>CB</sup>	501 ° 3 910 °B	670 <sup>GB</sup> 2 811 <sup>GB</sup>	2 143 585	2 720 637	2 440 632	3 508 650	7 240 673
	Contreplaq.										
Costa Rica	Grumes Sciages	445 ° 118 °	273 ° 715 °	353 ° 143 °	153 ° 232 °	103 ° 95 °	283 844	306 850	371 679	92 166	70 468
	Placages	60 <sup>CB</sup>	6 <sup>GB</sup>	18 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	26 <sup>GB</sup>	15 450	16 787	502	13 449	14 671
	Contreplaq.	4 021 CB	3 830 св	3 421 св	2 814 св	1 341 св	494	513	493	495	542
Équateur	Grumes	O CBR	0 св	14 св	0 c	0 c	167		235		
	Sciages	2 °	537 °	4 815 °	3 742 °	3 742 ×	2 432	464	383	109	109
	Placages Contreplaq.	1 054 ° 62 °B	584 ° 258 °	281 ° 74 °	370 ° 11 °	52 <sup>GB</sup> 23 <sup>GB</sup>	2 710 312	2 780 818	3 350 531	3 835 107	3 555 453
											155
Guatemala	Grumes Sciages	17 <sup>CB</sup> 220 <sup>C</sup>	20 ° 221 °	0 cr 63 c	12 <sup>CB</sup> 251 <sup>C</sup>	0 <sup>GB</sup> 125 <sup>GB</sup>	552 751	314 549	287 1 390	510 835	3 279
	Placages	31 <sup>CB</sup>	27 °	33 св	52 <sup>CB</sup>	119 св	7 942	2 898	6 965	796	1 118
	Contreplaq.	3 813 св	2 231 <sup>GB</sup>	2 372 св	3 412 св	1 819 <sup>GB</sup>	495	473	467	519	570
Guyana	Grumes	O CB	17 <sup>c</sup>	2 св	579 св	0 c		193	258	526	
	Sciages	0 <sup>CB</sup>	1 °	1 °	24 (8	0 °		1 216	78	791	
	Placages Contreplaq.	15 ° 27 °B	0 <sup>GB</sup> 16 <sup>GB</sup>	0 CR 31 CB	0 <sup>CB</sup> 22 <sup>CB</sup>	0 × 101 <sup>GB</sup>	522 466	714	710 519	723	514
Handur -		15 <sup>CB</sup>	0 св	224 <sup>CB</sup>	0 cs	0 <sup>CB</sup>	357		194		
Honduras	Grumes Sciages	15 °B 1 638 °B	1 173 <sup>GB</sup>	224 <sup>GB</sup>	1 201 <sup>CB</sup>	О св 22 св	537	526	194 506	667	449
	Placages	0 CR	229 св	659 св	987 <sup>CB</sup>	1 146 св	6 262	15 600	17 565	1 657	590
	Contreplaq.	668 <sup>CB</sup>	584 св	389 св	1 144 св	1 047 св	632	833	485	624	483
Mexique	Grumes	78 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	123 св	234 св	335	406	369	284	1 793
	Sciages	16 240 <sup>CB</sup> 8 204 <sup>CB</sup>	27 503 <sup>GB</sup> 11 022 <sup>GB</sup>	30 098 <sup>CB</sup> 8 327 <sup>CB</sup>	26 520 a 14 822 c	26 520 × 14 822 ×	415 3 302	216 1 284	447 1 545	312 1 340	312 1 340
	Placages Contreplaq.	36 031 <sup>CB</sup>	38 628 <sup>GB</sup>	31 576 <sup>GB</sup>	40 172 <sup>CBI</sup>	57 911 <sup>GB</sup>	538	545	512	484	640
Panama	Grumes	12 <sup>CB</sup>	118 св	328 св	2 св	2 ×	308	464	288	164	164
1 miania	Sciages	649 <sup>CB</sup>	635 <sup>GB</sup>	111 <sup>GB</sup>	169 <sup>CB</sup>	297 <sup>GB</sup>	707	312	184	207	416
	Placages	24 св	4 св	O CBR	3 c	0 св	3 130	6 876	4 743	5 681	
	Contreplaq.	1 680 <sup>CB</sup>	1 647 °	611 св	1 177 св	967 ™	405	393	349	448	414
Pérou	Grumes	15 °	520 °	0 °	0 °	0 °	4 084	404			
	Sciages Placages	723 ° 52 °	803 ° 54 °	1 184 ° 96 ∘	620 ° 129 °	226 <sup>GB</sup> 149 <sup>GB</sup>	477 3 983	451 7 348	249 10 946	572 5 996	601 5 461
	Contreplaq.	3 403 <sup>CB</sup>	2 656 <sup>GB</sup>	9 666 •	9 208 °	11 511 °	478	502	569	657	657
Suriname	Grumes	0 °	0 °	0 .	1 c	0 ×				1 021	
	Sciages	1 св	7 св	0 °	19 °	0 св	735	754		748	
	Placages	0 %	0 <sup>GB</sup>	0 <sup>GB</sup>	0 %	0 <sup>GB</sup>	402	251			
	Contreplaq.	182 св	94 °	38 °	236 св	107 св	402	251	233	489	469
Trinité et Tobago	Grumes	0 св	43 св	60 св	45 св	0 <sup>GB</sup>		328	233	602	0.000
2	6 .										
	Sciages Placages	365 CBI O CB	529 <sup>GB</sup> 146 <sup>C</sup>	144 <sup>сы</sup> 101 <sup>с</sup>	78 <sup>CB</sup> 20 <sup>CBI</sup>	98 <sup>GB</sup>	552	731 770	344 587	91 1 636	2 229

Pays	Produits	n³) 2022	rtation (\$/ 2021	es à l'expo 2020	urs unitair 2019	Vale 2018	2022	2021	Exportations (1000\$) 2020	2019	2018
Malaisie	Grumes	600	289	174	197	194	182 964 CBI	175 712 св	159 384 <sup>CBI</sup>	262 211 <sup>CBI</sup>	333 094 <sup>CB</sup>
	Sciages Placages	490 610	491 392	434 417	451 386	470 364	401 800 <sup>1</sup> 29 391 <sup>GB</sup>	605 971 ± 21 291 °	573 378 <sup>1</sup> 21 738 <sup>c</sup>	810 403 ° 59 825 °B	901 424 ° 74 195 ¹
	Contreplaq.	600	528	443	489	525	837 600	822 722	678 834	783 563 °	1 058 375 。
Myanmar	Grumes	983	986	1 184	1 025	803	6 166 св	22 780 св	3 608 св	15 100 св	22 237 св
	Sciages	989 222	590 254	733	950 703	1 148 546	121 912 <sup>GB</sup> 49 167 <sup>GB</sup>	103 840 CBI	134 897 <sup>G</sup>	132 050 <sup>CBI</sup> 60 426 <sup>CB</sup>	157 196 <sup>GB</sup>
	Placages Contreplaq.	438	438	464 485	673	681	2 223 ×	51 278 <sup>св</sup> 2 223 <sup>св</sup>	45 537 <sup>GB</sup> 1 905 <sup>GB</sup>	2 171 <sup>GB</sup>	62 208 <sup>CB</sup> 4 181 <sup>CB</sup>
Papouasie-Nouvelle-	Grumes	214	227	192	200	239	674 742	559 843 св	586 877 1	753 076 1	896 108 св
Guinée	Sciages	532	532	1 466	270	281	49 126 ×	49 126 св	63 911 <sup>CB</sup>	33 139 св	17 961 св
	Placages Contreplaq.	278 1 230	240 1 055	259 1 055	460 263	953 541	1 894 <sup>GB</sup> 1 350 <sup>GB</sup>	1 446 <sup>CB</sup> 1 830 <sup>CB</sup>	4 279 <sup>CB</sup> 1 685 <sup>CBI</sup>	810 <sup>GB</sup> 2 315 <sup>GB</sup>	293 <sup>CB</sup> 4 930 <sup>CB</sup>
Dhilinnin	Grumes	610	1 766	1 366	539	411	98 %	43 сы	7 %	223 <sup>GB</sup>	883 <sup>CB</sup>
Philippines	Sciages	114	122	122	163	183	55 266 <sup>GB</sup>	58 062 <sup>CB</sup>	31 274	47 939 <sup>GB</sup>	46 543 <sup>CB</sup>
	Placages	2 744	2 101	3 768	4 957	2 950	3 172 <sup>GB</sup>	3 342 <sup>CB</sup>	1 362 <sup>cs</sup>	11 049 °	12 888 °
	Contreplaq.	689	689	685	659	653	4 007 ×	4 007 <sup>CB</sup>	3 097 😘	5 011 <sup>GB</sup>	3 893 <sup>CB</sup>
Thaïlande	Grumes Sciages	744 253	164 274	112 245	375 268	398 297	14 436 <sup>GB</sup> 1 007 446 <sup>L</sup>	10 393 ± 1 055 722 ±	6 775 ¹ 970 691 ™	3 729 <sup>1</sup> 1 052 923 <sup>GB</sup>	3 670 <sup>CB</sup> 1 427 297 <sup>CB</sup>
	Placages	95	81	74	85	87	14 978 св	20 260 св	9 939 ™	10 347 св	8 943 св
	Contreplaq.	1 163	731	527	506	718	84 725 <sup>CB</sup>	76 258 <sup>CB</sup>	65 022 <sup>GB</sup>	47 137 св	40 655 св
Viet Nam	Grumes	577	428	952	449	541	4 401 <sup>GB</sup>	8 797 <sup>GB</sup>	11 424 <sup>CBI</sup>	18 138 <sup>GB</sup>	45 271 <sup>CBI</sup>
	Sciages Placages	428 80	371 74	404 94	446 101	419 115	70 741 <sup>GB</sup> 100 878 <sup>GB</sup>	87 068 св 176 875 св	87 651 <sup>GB</sup> 92 044 <sup>GB</sup>	100 764 <sup>™</sup> 76 930 <sup>™</sup>	105 821 <sup>CB</sup> 68 623 <sup>CB</sup>
	Contreplaq.	699	630	586	608	553	1 233 735 сві	1 023 423 свя	669 739 сві	687 857 св	442 167 св
	Grumes	196	221	203	265	294	708 480	713 281	405 245	517 357	549 042
Amérique latine/ Caraïbes	Sciages Placages	825 276	596 289	552 345	573 839	557 1 583	845 249 29 613	755 205 23 363	653 496 25 614	628 172 22 636	585 768 28 658
	Contrepl.	717	587	466	515	489	202 752	271 248	183 996	176 882	161 308
Brésil	Grumes	126	162	141	203	278	286 856 св	291 438 сві	134 937 а	133 877 св	92 493 св
	Sciages Placages	951 261	646 266	646 260	651 609	563 1 399	625 758 ™ 27 972 °	573 002 <sup>сы</sup> 21 416 <sup>с</sup>	371 450 <sup>CBI</sup> 18 509 <sup>C</sup>	397 110 <sup>CBI</sup> 14 273 <sup>C</sup>	373 832 <sup>CBI</sup> 21 072 <sup>CB</sup>
	Contreplaq.	497	536	352	435	393	62 450 °C	143 112 <sup>CBI</sup>	81 996 <sup>cs</sup>	92 396 <sup>GB</sup>	77 439 °
Colombie	Grumes	169	169	229	317	354	11 258 1	11 259 1	12 331 1	21 537 св	23 880 св
	Sciages	576	576	735	627	702	7 305 •	7 305 •	14 123 <sup>CB</sup>	12 293 <sup>GB</sup>	12 527 св
	Placages Contreplaq.	11 800 854	5 676 738	4 743 544	6 004 878	2 462 463	67 <sup>GB</sup> 159 <sup>GB</sup>	87 св 145 с	0 ™ 121 °	3 ° 162 °	3 с 232 <sup>св</sup>
Costa Rica	Grumes	382	382	404	397	403	41 497 ×	41 497 св	27 449 св	48 184 <sup>GB</sup>	49 884 св
	Sciages	369	369	591	516	580	7 759 ×	7 759 °	8 737 1	8 890 a	16 749 °
	Placages Contreplaq.	6 935 882	2 739 833	570 1 018	2 408 626	3 701 723	69 CB O CBR	8 св 232 св	7 ° 191 °	5 <sup>GB</sup> 205 <sup>GB</sup>	115 <sup>CB</sup> 190 <sup>CB</sup>
Équataur	Grumes	235	245	256	297	277	97 525 <sup>CBI</sup>	126 930 <sup>CB</sup>	58 546 <sup>GB</sup>	88 265 <sup>GB</sup>	92 944 <sup>CB</sup>
Équateur	Sciages	1 170	503	447	472	765	72 905 °	58 348 <sup>CBI</sup>	175 602 <sup>cs</sup>	100 445 <sup>GB</sup>	79 256 <sup>GB</sup>
	Placages	12 353	4 339	2 316	2 476	2 559	208 (8	602 <sup>CB</sup>	5 026 <sup>GB</sup>	6 327 <sup>GB</sup>	4 379 <sup>CB</sup>
	Contreplaq.	979	604	587	590	638	103 833 св	84 923 св	67 553 <sup>cs</sup>	50 077 <sup>GB</sup>	47 232 °
Guatemala	Grumes Sciages	297 1 116	319 958	312 1 153	308 948	333 944	9 801 <sup>CBI</sup> 8 930 <sup>CB</sup>	9 286 <sup>CB</sup> 6 735 <sup>C</sup>	5 302 <sup>cs</sup> 4 763 <sup>c</sup>	7 819 <sup>GB</sup> 7 211 <sup>C</sup>	5 200 <sup>GB</sup> 7 980 <sup>G</sup>
	Placages	3 640	2 755	1 260	2 389	1 616	7 св	38 св	5 °	19 св	33 св
	Contreplaq.	763	1 204	931	1 109	848	17 549 сы	20 280 св	14 856 <sup>GB</sup>	17 967 ™	19 261 св
Guyana	Grumes	269 624	248 624	175 280	242 1 013	229 968	25 595 <sup>GB</sup> 27 920 ×	20 028 <sup>CB</sup> 27 920 <sup>C</sup>	20 088 <sup>CB</sup> 11 439 <sup>C</sup>	25 069 <sup>GB</sup> 18 368 <sup>©</sup>	41 277 <sup>CB</sup> 15 200 °
	Sciages Placages	1 880	485	596	645	1 059	16 <sup>GB</sup>	15 <sup>CB</sup>	102 <sup>cs</sup>	145 <sup>GB</sup>	15 200 °
	Contreplaq.	586	586	540	449	508	751 ×	751 °	778 °	685 °	1 328 °
Honduras	Grumes	700	404	461	461	488	1 517 <sup>CB</sup>	1 166 <sup>CB</sup>	714 😘	1 435 <sup>GB</sup>	2 437 <sup>CB</sup>
	Sciages Placages	1 066 5 959	654 4 699	491 1 813	688 28 381	629 2 546	616 <sup>GB</sup> 35 <sup>GB</sup>	1 800 CB O CR	1 191 <sup>CB</sup> 21 <sup>CB</sup>	1 375 <sup>GB</sup> 24 <sup>GB</sup>	700 <sup>CB</sup> 860 <sup>CB</sup>
	Contreplaq.	594	594	525	532	535	3 680 ×	3 680 св	2 050 <sup>CB</sup>	3 510 св	3 809 св
Mexique	Grumes	586	594	572	282	264	81 572 <sup>CB</sup>	70 190 <sup>CB</sup>	13 047 св	8 362 <sup>CB</sup>	9 735 °
	Sciages	247 14 791	247 6 095	273 7 743	597 4 501	490 4 292	6 916 × 79 °	6 916 CBI 814 CB	4 887 <sup>GB</sup> 1 005 <sup>GB</sup>	6 247 <sup>GB</sup> 672 <sup>GB</sup>	1 796 ° 831 ™
	Placages Contreplaq.	951	760	556	580	4 292	10 442 <sup>cs</sup>	14 071 <sup>GB</sup>	9 049 3	8 233 <sup>GB</sup>	4 104 <sup>GB</sup>
Panama	Grumes	352	352	380	409	433	51 214 ×	51 214 св	32 883 <sup>CB</sup>	56 736 <sup>св</sup>	76 529 <sup>CB</sup>
	Sciages	443	443	594	664	1 004	1 595 ×	1 595 св	510 <sup>CB</sup>	1 107 св	1 614 св
	Placages Contreplaq.	69 925 753	332	272 961	5 686 276	873 480	0 CBR 757 CB	0 св 965 св	13 <sup>CB</sup> 4 709 <sup>C</sup>	13 <sup>GB</sup> 970 <sup>GB</sup>	8 <sup>CB</sup> 2 896 <sup>CB</sup>
Pérou	Grumes	429	439	423	291	470	3 484 <sup>GB</sup>	6 176 св	3 396 ™	3 437 <sup>GB</sup>	4 612 <sup>CB</sup>
1 0100	Sciages	489	489	591	399	365	53 790 ×	53 790 сві	53 033 <sup>CB</sup>	67 805 св	65 564 св
	Placages	5 544 365	3 148 365	1 754 707	1 985 716	2 007 459	1 160 <sup>CB</sup> 3 063 <sup>X</sup>	382 <sup>CB</sup> 3 063 <sup>CI</sup>	916 ° 2 549 °	1 154 ° 2 550 °	1 332 ° 4 783 °
c ·	Contreplaq.										
Suriname	Grumes Sciages	297 568	234 316	220 319	246 214	256 315	93 852 <sup>1</sup> 19 662 <sup>GB</sup>	74 213 <sup>CB</sup> 4 266 °	94 498 <sup>GB</sup> 5 769 °	121 109 <sup>GB</sup> 4 554 <sup>©</sup>	147 047 <sup>CB</sup> 5 203 °
	Placages			2 251	12 030	19 318	O ca	0 св	6 св	O CBR	O CBR
	Contreplaq.	5 404	2 631		6 369	915	7 св	6 св	0 св	20 св	1 св
Trinité et Tobago	Grumes Sciages	1 117 1 859	305 2 066	650 1 050	649 1 114	271 1 072	153 <sup>CB</sup> 131 <sup>CB</sup>	2 св 467 св	125 <sup>1</sup> 253 <sup>CB</sup>	493 ° 1 023 <sup>CB</sup>	698 <sup>св</sup> 911 <sup>св</sup>
	Placages		6 198	9 441	900	1 653	O cs	1 c	2 c	O CBR	1 св
	Contreplaq.	1 731	910	441	1 952	646	59 <sup>CB</sup>	21 св	25 <sup>CB</sup>	83 св	6 св

Tableau 1-2	2-d. Comme	erce des bois	tropicaux p	ar les Prod	ucteurs OII	BT - Valeur	(1000 \$	et \$/m	<b>1</b> <sup>3</sup> )		
			I	mportations (1000)	\$)		Vale	eurs unitai	res à l'imp	ortation (§	(m <sup>3</sup> )
Pays	Produits	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
Venezuela	Grumes	12 <sup>CB</sup>	0 св	0 св	0 св	0 св	186				
	Sciages	66 св	7 св	0 св	9 св	0 св	5 059	384		939	
	Placages	332 св	42 св	7 св	79 св	89 св	9 637	9 063	1 000	3 221	5 718
	Contreplaq.	39 св	1 св	51 св	248 св	261 св	1 067	1 047	727	661	624
	Grumes	1 222 877	1 148 417	761 976	923 057	845 430	270	266	256	304	322
	Sciages	919 019	901 326	852 240	975 271	936 007	469	466	489	467	429
Total Producteurs	Placages	224 564	275 633	183 260	306 383	296 136	604	680	590	639	658
	Contrepl.	459 855	426 792	377 550	523 830	532 972	441	361	374	413	420
	Total	2 826 315	2 752 168	2 175 025	2 728 541	2 610 545					
	Grumes	5 096 304	4 109 463	2 908 562	3 464 757	3 035 681	306	281	237	285	286
	Sciages	5 146 897	4 589 152	4 251 204	4 397 403	4 883 408	483	464	425	445	466
Total OIBT	Placages	810 511	829 766	722 196	1 028 222	1 002 116	515	466	366	261	337
	Contrepl.	4 371 474	4 057 784	3 710 892	5 150 088	6 266 356	662	593	574	679	940
	Total	15 425 186	13 586 165	11 592 854	14 040 471	15 187 562					
	Grumes	70 630	67 073	48 437	59 439	62 922	339	298	262	307	310
	Sciages	621 859	543 917	474 432	516 945	506 908	565	477	436	503	537
Reste du monde	Placages	95 978	88 520	81 239	102 342	85 247	1 387	1 264	979	1 080	1 094
	Contrepl.	461 171	404 388	378 620	462 413	463 537	453	440	411	452	458
	Total	1 249 637	1 103 897	982 727	1 141 138	1 118 614					
	Grumes	5 166 934	4 176 535	2 956 999	3 524 196	3 098 603	307	281	237	285	287
	Sciages	5 768 756	5 133 068	4 725 636	4 914 348	5 390 316	490	466	426	451	472
Monde	Placages	906 489	918 287	803 435	1 130 564	1 087 363	552	496	391	280	356
	Contrepl.	4 832 645	4 462 171	4 089 512	5 612 501	6 729 894	634	575	554	652	876
	Total	16 674 824	14 690 062	12 575 581	15 181 609	16 306 176					

APDX1
AI DAI

		n <sup>3</sup> )	tation (\$/n	s à l'expor	rs unitaire:	Valeu		\$)	Exportations (1000		
Pays	Produits	2022	2021	2020	2019	2018	2022	2021	2020	2019	2018
Venezuela	Grumes	359	355	447	371	393	4 154 св	9 881 <sup>GB</sup>	1 930 св	1 033 св	2 303 св
	Sciages	293	263	264	357	434	11 962 св	5 301 св	1 740 cb	1 745 св	4 436 св
	Placages					158	0 ×	0 св	O CB	0 св	8 CB
	Contreplaq.			421	698	219	0 ×	0 св	119 св	24 св	28 св
	Grumes	251	269	234	265	285	2 521 142	2 541 353	2 063 646	2 852 525	3 340 307
	Sciages	429	401	386	409	443	4 187 275	4 086 238	3 896 695	4 416 640	5 157 347
Total Producteurs	Placages	296	215	304	401	436	733 161	782 240	556 218	676 301	650 016
	Contrepl.	736	616	528	560	584	4 726 761	4 790 085	3 446 894	3 609 895	3 845 269
	Total						12 168 339	12 199 916	9 963 453	11 555 361	12 992 939
	Grumes	253	270	237	266	287	2 563 766	2 572 884	2 131 149	2 919 617	3 439 656
	Sciages	458	423	406	426	467	4 689 948	4 501 091	4 220 778	4 768 009	5 616 370
Total OIBT	Placages	351	260	364	473	527	889 193	966 693	687 989	833 716	813 247
	Contrepl.	763	635	546	575	607	5 599 272	5 578 375	4 117 449	4 354 082	4 701 716
	Total						13 742 179	13 619 043	11 157 366	12 875 425	14 570 989
	Grumes	307	319	265	296	284	790 183	797 130	681 323	1 076 131	1 661 174
	Sciages	752	500	527	590	619	568 461	409 171	271 910	319 979	407 351
Reste du monde	Placages	324	418	515	618	1 078	46 484	52 824	35 890	35 743	42 951
	Contrepl.	454	414	427	436	558	138 364	127 208	79 717	81 611	89 886
	Total						1 543 493	1 386 332	1 068 840	1 513 463	2 201 362
	Grumes	264	280	243	273	286	3 353 950	3 370 014	2 812 472	3 995 748	5 100 830
	Sciages	478	428	412	434	474	5 258 409	4 910 261	4 492 689	5 087 988	6 023 721
Monde	Placages	350	265	369	478	541	935 677	1 019 516	723 879	869 459	856 198
	Contrepl.	751	627	543	571	606	5 737 636	5 705 583	4 197 166	4 435 694	4 791 603
	Total						15 285 672	15 005 375	12 226 205	14 388 889	16 772 351

## **APPENDICE 2**

### Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2021

**Appendice 2** 

Tableau 2-1. Grumes	130
Tableau 2-2. Sciages	131
Tableau 2-3. Placages	132
Tableau 2-4. Contreplaqués	133

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, 2021 (m³)														
Exportateurs Importateurs	Papouasie-Nouvelle- Guinée+	Brésil++	Cameroun+	République du Congo+++	Mozambique+	Malaisie	Équateur ++++	Suriname +++++	Ghana+	Rép. Dém. du Congo+	Panama +++++	Mexique ++++++	Autres	Total Importations
Chine	2 218 348	870 042	494 794	475 465	593 064 °	1 490 °	135 632	192 390	45 350	211 216	12 347	104 773	2 570 291	7 925 202
		12 325		410 964		4 883	140 759	76 996			3 607	9 660		
Inde	42 544	123 416	10 371	1 048		533 802	372 460	120 479	193 694	509	126 506	8 643	481 179	2 014 651
		129 678		3 506		504 957	306 541	70 997			387 762			
Viet Nam	138 000	66 383	237 890	136 699	2 944	2 816	4 536	87 600	24 214	-	6 296	3 549	212 073	923 000
		17 377		28 055		4 709	3 055	46 636			5 423	421		
Portugal		723 954	4 726	4 874	53 807	3	-	_		3 697	_	19	7 844	798 924
		1		4 318										
Taïwan Prov. de Chine	60 528	983	2 659	429		41 746	-	1 296	28	2 392	23	137	15 492	125 713
		68		1 192		40 334	50	1 073			 c			
Rép. de Corée	71 451	_	163	166	-	4 504	1 476	2 479		110	20	148	16 760	97 277
				12		4 501	1 177	538						6
Malaisie	57 052	586	-	253		_	-					16	3 103	61 010
							 c	2 542		 c				
Belgique	-	_	678	2 101		_	1	18		794			45 777	49 369
		 e		35 978		c	1 352	29						
France	-	672	2 979	14 775		66	1			3 913		208	23 782	46 396
		44		12 368			0	14						g
Japon	12 864	22	256	1 101		9 962	555	112		382		121	2 621	27 996
		22		225		15 376	864	25				c		a
Philippines		_	-	_		190		-		-	-	3	15 230	15 423
								31						
Pays-Bas		1	-	-		306	2 622	598			118	-	11 255	14 900
		3					45	810			116			
Autres		,												
	N/A	1 639 482	N/A	154 547	N/A	33 240	64 592	118 030	N/A	N/A	-251 538	108 025		
Total Exportations	2 462 817	1 799 000	788 018	651 165	649 919	608 000 <sup>CM</sup>	518 435	317 721	266 322	227 335	145 370 Car	118 106		

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

- + La Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Cameroun, le Mozambique, le Ghana et la Rép. Dém. du Congo n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++ Le Brésil a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 159.276 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++ La République du Congo a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 507.687 m<sup>3</sup> dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++ L'Équateur a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 456.392 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++++ Le Suriname a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 220.435 m<sup>3</sup> dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++++ Le Panama a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 397.759 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++++ Le Mexique a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 10.407 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

Importations		Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2021 (m³)													
Yiet Nam	Total Importations	Autres		Ghana++		Belgique	République du Congo		Philippines	Gabon++	Cameroun++	Brésil+++	Malaisie	Thaïlande+	
Viet Nam         14 552         25 903         283 900         228 900         —         —         4 217         15 823         —         7 186         1 238         22           inde*         3 700         94 433         35 611         1 306         4 933         —         158 790         22         —         —         12 609         405 47         22           4 963         1 00 153         3 1 285         —         —         —         197         —         —         —         7 138           Belgique**         —         6 726         25 339         122 984         26 189         —         —         4         55 788         —         —         —         7 138           Entst-Unis         1 320         18 794         98 428         24 085         2 965         233         4 3130         17013         2         5 522         7 011         2 44         6         6         2 233         4 3130         17013         2         5 562         7 011         2 24         6         6         2 233         4 3130         17013         2         5 562         7 011         2 24         6         6         6         6         6         6         6<	5 985 000	430 188	102 882	33 480	59 586 °		84 273	101 835	475 732	536 000	189 597	51 456 °	152 971	3 767 000	Chine
100   100			64 881		34 450 °		105 184	43 509 °	429 497 °			37 407 °	166 279	2 350 830	
inde*       3 700       94 433       3 5611       1 306       4 033       — 158 790       22       — — — 12860       40 547       22         4 963       100 153       31 285       — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	877 000	297 082	1 238	7 186 °			15 823	4 217	_		228 000	283 000	25 903 °	14 552	Viet Nam
A 963			1 608				22 411	1 075				63 169 °	12 497	32 565	
Belgique** - 6726 2539 122984 26180 - 1239 21710 154 57625 - 20 - 8317 10149 4 55788 20  États-Unis 1320 18704 98428 24085 2065 233 41310 17013 2 5622 7011 2444 6 - 18033 71898 305 3258 15833 352 4608 - 2535  Taïwan Prov. de Chine 2533 84488 8203 1152 3095 - 2511 2220 - 63686 207 1692 1  Taïwan Prov. de Chine 2633 72255 5881 1770 329 2065 14 10462 - 8888  Thailande 138 179 850 1605 25 20 - 51 552 3190 1  Thailande 139 457 1085 27 39 - 15 - 2368  Pays-Bas*** 130 50140 42 832 17594 183 - 12090 4947 100059 - 365 6 4  - 40 669 25 470 6888 10 139 132 165 3 36  France*** 3036 6333 13787 35132 17764 - 336 8793 24201 4447 2277 2  Philippines**** - 86 667 1246 108 43 853 1099 80	642 440	291 129	40 547	12 869			22	158 790		4 033	1 306	35 611	94 433	3 700	Inde*
Einte-Unix 1320 18704 98428 24 085 2065 233 41310 17013 2 5622 7011 2444 6  Einte-Unix 1320 18704 98428 24 085 2065 233 41310 17013 2 5622 7011 2444 6			7 138					197 °				31 285	100 153	4 963	
États-Unis 1 320 18 704 98 428 24 085 2065 233 41 310 17 013 2 5 622 7011 2 424 6 6 6 6 7 1 246 108 4385 71 896 7 1 121 7 1 1098 68 912 20 87 1 1098 68 912 20 87 1 1098 12 233 1 2470 219	285 520	23 563	- c	57 625 °	154 °		21 710	1 239	_	26 180	122 984	25 339 °	6 726		Belgique**
États-Unis 1320 18 704 98 428 24 085 2065 233 41 310 17 013 2 5622 7011 2424 66  18 033 71 898 305 3258 15 883 352 4608 2535  Taïwan Prov. de Chine 2533 84 488 8203 1 152 3095 2531 2220 63 686 207 1692 1  2633 72 255 5881 170 329 2065 14 10 462 8888  Thailande 138 179 850 1 605 25 20 51 552 31 90  139 457 1 085 27 39 15 2368  Pays-Bas*** 130 50 140 42 832 17 594 183 12 090 4947 100 059 365 6 6  40 669 25 470 688 10 139 132 165 3 5  France*** 3 036 6 333 13 787 35 132 17 764 396 8793 242 011 4447 2277 2 5  Philippines**** 86 667 1 246 108 43 853 10 99 80 0  Italie 1627 1098 68 912 20 687 33 2470 219 810 2233 12			20 °				55 788	4				10 149	8 317		
Tawan Prov. de Chine 2533 84 488 8 203 1 152 3 095 - 2531 2 220 - 63 686 207 1 692 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	283 901	65 684	2 424		5 622	2	17 013	41 310	233	2 065	24 085	98 428	18 704	1 320	États-Unis
Taiwan Prov. de Chine 2533 84 488 8203 1152 3095 2531 2220 63 686 207 1692 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 535		4 608	352	15 883	3 258 °	305			71 898	18 033		
Thailande  138 179	180 523	10 716	1 692		63 686		2 220	2 531		3 095	1 152	8 203	84 488	2 533	Taïwan Prov. de Chine
Pays-Bas***   130   50 140   42 832   17 594   183     12 090   4 947   100 059     365   6   4   4   4   4   4   4   4   4   4			888		10 462	14	2 065	329	170 °			5 881	72 255	2 633	
Pays-Bas***  130 50 140 42 832 17 594 183 - 12 090 4 947 100 059 - 365 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	164 114	19 642 °	3 190	552 °	51 °		20	25	_		1 605	850 °	138 179		Thailande
France****  3 036  6 333  13 787  35 132  17 64  - 396  8 793  242 011  4 447  2 277  2 -15  France****  - 6014  17 961			2 368		15		39	27				1 085	139 457		
France****  3 0 3 6 6 3 3 3 13 78 7 3 5 13 2 17 76 4 - 39 6 8 79 3 24 20 11 4 44 7 2 27 7 2 - 18 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	159 200	-69 146	6	365		100 059	4 947	12 090	- c	183	17 594	42 832	50 140	130	Pays-Bas***
Philippines*****			3	c	c	132 165	10 139	688	c			25 470 °	40 669		
Philippines**** - 86 667 1 246 108 43 853 1 099 80 - 0  - 123 551 1 121	135 128	-198 850	2	2 277	4 447 °	242 011	8 793 °	396 °	_	17 764	35 132 °	13 787	6 333	3 036	France***
			256			78 176 °	11 707	18				17 961 °	6 014		
Italie - 1627 1098 68 912 20 687 - 33 2470 219 - 810 2233 2	126 660 CBI	-6 393	0		80 °			1 099		43 853	108	1 246	86 667 °		Philippines****
			c					59 °				1 121	123 551		
	120 017	21 928	2 233	810		219	2 470	33	_	20 687	68 912	1 098	1 627	_	Italie
- 2078 926 43 2291 455 2657			2 657			455	2 291	43				926	2 078		
Royaume-Uni - 10 385 4 746 25 477 153 - 779 12 533 1 098 110 1 784 -	106 842	49 777 °	- c	1 784	110	1 098	12 533	779	_	153	25 477 °	4 746	10 385		Royaume-Uni
- 16113 4172 407 27399 18001			- c			18 001	27 399 °	407 °				4 172	16 113		
Autres and the second s															Autres
1 462 009			93 646	N/A	184 835	26 942	28 261	350 386	47 466	N/A	N/A	616 476	529 721	1 462 009	
Total Exportations 3 853 000 1 235 137 887 000 8 802 248 702 000 477 438 400 000 281 167 256 105 234 370 218 900 176 000 1			176 000 <sup>CSM</sup>	218 900 CBI	234 370	256 105 cr	281 167	400 000	477 438 <sup>CB</sup>	702 000 CBI	802 248 CBI	887 000 <sup>CBI</sup>	1 235 137	3 853 000	Total Exportations

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

- \* L'Inde a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 1.809.642 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\* La Belgique a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 2,908,372 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\* Les Pays-Bas ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 303.690 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\*\* La France a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 357.608 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\*\*\* Les Philippines ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 137.254 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

- + La Thaïlande a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 2.450.836 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++ Le Gabon, le Cameroun et le Ghana n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++ Le Brésil a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 356.470 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 78.926 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++++ Le Viet Nam a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 53.831 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++++ Le Myanmar a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 88.924 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

Exportateurs	Viet Nam+	Gabon++	Thaïlande	Myanmar+++	Indonésie	Brésil	Malaisie	Cameroun++	Côte d'Ivoire++	Inde	Ghana++	Chine	Autres	Total
mportateurs														Importations
Chine	2 356 291	37 233 <sup>ci</sup>	247 426	145 511	3 313	27 914	29 651	21 008		551	421		160 976	3 030 295
	53 562 cr		242 603 °	36 189 °	3 546 cr	18 482	14 086			603				
nde	1 554	147 451	3 142	53 671	116 545	1 456	3 859	202	2 329 cr		147	44 548	20 043	394 947
	81		4 087	20 094	127 801	151	3 696					6 936		
rance		63 772 <sup>cr</sup>	_		15	<b>0</b>	1	271	66 cı	15	_	3	21 958	86 102
			0	 a	15 cr	0				16				
talie		10 475	_	34	101	62	55	14 739	13 380	22	3 773 <sup>c1</sup>	13	42 016	84 670
					103	49	140			24		292		
Taïwan Prov. de Chine	16 114	606	_	30	364	5 918	17 609	6 616				5 479	10 610	63 347
	1 357				654	5 967	18 267					1 706		
Rép. de Corée	614	27	0	262	1 706	2 442	6 897 °	67		10 cı		11 100	31 786	54 910 ca
	87			125	1 726	4 211	6 348	 g		13		74		
Malaisie	5 211	1 364	-	_	1 070	16 675		187		3		218	24 817	49 545
	934		0 "		3 398	43 599				1 CI		1 391		
Espagne		6 057		_		1 000	_	3 492	9 244	69 ca	1 505	50	14 092	35 509
					3	1 011				40		61		
Grèce		15 810		37		_	12	129	241	5	77 °	_	5 195	21 507
	7									1				
Japon	39	3 322	0	30	4 054	77 a	7 040	11		17	34	115	607	15 347
	5		2	32	2 481	34	5 083			14		7		
Mexique		758	_	_		-	_	_		110		949	9 243	11 059
						117				174		182		
Pays-Bas		4 524		_	1 957	1	_	_		1	-	91	4 427	11 000
			0		49							10		
Autres														
	2 344 497	N/A	3 896	145 216	4 645	6 813	6 714 a	N/A	N/A	28 071	N/A	9 672 °		
Total Exportations	2 400 530 <sup>CBI</sup>	326 317 CBI	250 588 <sup>CBI</sup>	201 656 CM	144 421	80 433 <sup>CI</sup>	54 333 a	49 982 CM	43 207 CM	28 955 <sup>cr</sup>	20 421	20 330 °		

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

<sup>+</sup> Le Viet Nam a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 59.681 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

<sup>++</sup> Le Gabon, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et le Ghana n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2021.

<sup>+++</sup> Le Myanmar a enregistré des exportations de feuilles de placage tropicales d'un volume de 56.467 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

$\mathbf{z}$
6
ęγ
_
ue.
-
ë
<b>Siennial</b>
$\overline{}$
1
0
2
021
2021-2
021-20
021-202
20

133

Exportateurs mportateurs	Indonésie+	Viet Nam++	Malaisie+++	Chine	Brésil++++	Cambodge	Inde	Équateur	Thaïlande +++++	Belgique	France +++++	Pays-Bas	Autres	Total Importation
tats-Unis	910 232	866 039	181 792	5 304	176 490	171 403	5 466	140 065	54 513	-	1 083	66	89 692	2 602 144
	550 277	45 646	162 025	1 203	55 931	28 706	5 978	105 154	64 996 cr	18	2 851	1 611		
npon*	712 146	139 801	599 787	41 690	422	_	- a	_	710 G		13	-	244 995	1 739 564
	634 354	14 324	749 590	12 026	24		0		41 123		14	15		
alaisie	521 238	284 569		19 059		-	4	_	4 694		_		369	829 933
	177 249	41 920	C	8 838			0		75 699			2		
ep. de Corée**	646 785	1 034 612	115 428	39 707					716				-1144 268	692 980
	462 085	93 588	82 626	32 013		a			1 440			4		
nïwan Prov. de Chine	118 999	2 706	70 283	46 937		42	434		1 057		c		1 243	241 70
	109 102	664	37 217	45 598	c		459		 cı	c	1 c	3		
yaume-Uni***	68 186	16	67 105	193 213	9 167	<b>-</b>	460	-	6 959	1 031	774	1 810	-125 680	223 04
	65 844 c	24	23 120 c	77 095	1 024	88	804			734	1 184	3 044		
ys-Bas	23 248		1 393	4 918	25	-	1 746	_		20 084	40 019		57 167	148 600
	27 250 c	45 c	1 031	4 257	c		2 207		 c	28 446	227 110 c	ç		
llemagne	21 901	5 198	43	8 189	10 584	-	794	-	18	13 252	4 141	462	65 785	130 368
	16 049	3 629		882	1 762	 c	1 108		0 cı	7 235	6 809	4 913		
ustralie	55 073	12 933 <sub>c</sub>	26 332 c	10 839	915	175	674	-	<b>477</b>	-	22	- c	6 328	113 769
	38 962 c	4 159 c	17 444 c	1 685	213 c	328	921		1 418	c	30	1 449		
ance***	388	1 350	204	181 351	587	-	4 701	-	2	62 879		3 763	-155 528	99 69
	34 e	20	 c	12 013 c	2 083		376		72 920 c	22 191		13 927		
nilippines****	8 107 <sub>c</sub>	20 412	725	280 283 <sub>c</sub>		-	0	-	66 cr	-	-	0	-216 574	93 02
	18 875 c	6 711 c	8 464	58 037	 ci				355 c			9		
de	49 216	7 908	10 500	6 356	304	-		-	<b>246</b>		-	-	16 837	91 36
	51 632	3 954	9 577	1 080	174				2 111					
utres	1	,	1	I	,	1	1	I	1	1	1	,		
	1 419 570	1 409 047	468 396	435 997	205 791	147 124 <sub>CM</sub>	120 976	35 445	-155 772	5 980	-175 383	37 573		
es chiffres en <b>gras</b> o	3 571 285	1 623 730	1 559 491	690 724	267 000	176 245	132 830	140 599	104 289	64 604	62 616	62 550		

#### À propos des importateurs

- \* Le Japon a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 1.499.112 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\* La Rép. de Corée a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 1.840.128 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\* Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 576.553 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\*\* La France a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 370.299 m3 dans COMTRADE pour l'année 2021.
- \*\*\*\*\* Les Philippines ont enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 348.106 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

- + L'Indonésie a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 2.377.393 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++ Le Viet Nam a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 257.295 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++ La Malaisie a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 1.236.742 m<sup>3</sup> dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++ Le Brésil a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 90.421 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.
- +++++ La Thaïlande a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 561.422 m<sup>3</sup> dans COMTRADE pour l'année 2021.
- ++++++ La France a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 269.250 m³ dans COMTRADE pour l'année 2021.

## **APPENDICE 3**

# Principales essences tropicales commercialisées en 2020 et 2021

Tableau 3-1-a. Importations de grumes	130
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	139
Tableau 3-1-c. Importations de placages	147
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	150
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	152
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	155
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	161
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	164
Note explicative	167

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

**Appendice 3** 

Pays	Annéa	Nom latin ou	17.	olume	Prix moyen	
Pays	Annee	Code HS	Nom pilote/Nom local		00 m <sup>3</sup>	\$/m <sup>3</sup>
CONSOMMATEUR: Asie-Pacifique	<u>S</u>					
Australie	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
Australie	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 R	875
Australie	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			
Australie	2021	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
Australie	2021	Shorea spp.	light red meranti		0 R	697
Australie	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
Tapon	2020	Shorea spp.	dark red meranti	_	18	256
Japon	2020	Dintaragarnus ann	keruing	٦		
Tapon Tapon	2020	Dipterocarpus spp. Parashorea spp.	white seraya		11	33
apon	2020	Aucoumea klaineana	okoumé		1	786
apon	2021		dark red meranti		5	316
		Shorea spp.		=	5	310
Japon Japon	2021	Dipterocarpus spp.	keruing		5	46
apon	2021	Parashorea spp.	white seraya	J		
apon	2021	Aucoumea klaineana	okoumé		1	745
apon	2021	Tectona grandis	teak		0 R	4284
Rép. de Corée	2020	Dyera costulata	jelutong	٦		
Rép. de Corée	2020	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Rép. de Corée	2020	Dryobalanops spp.	kapur			
Rép. de Corée	2020	Koompassia malaccensis	kempas		0 R	345
Rép. de Corée	2020	Dipterocarpus spp.	keruing		0 "	343
Rép. de Corée	2020	Intsia spp.	merbau			
Rép. de Corée	2020	Gonystylus spp.	ramin			
Rép. de Corée	2020	Tectona grandis	teak			
Rép. de Corée	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	7		
Rép. de Corée	2020	Chlorophora spp.	iroko			
Rép. de Corée	2020	Tieghella heckelii	makore			
Rép. de Corée	2020	Triplochyton scleroxylon	obéché		0 R	680
Rép. de Corée	2020	Aucoumea klaineana	okoumé			
Rép. de Corée Rép. de Corée	2020 2020	Entandrophragma cylindricum Entandrophragma utile	sapelli sipo			
cep. de Coree	2020	Енинагоригадта ише	sipo			
Rép. de Corée	2020	Lophira alata	azobé	7		
Rép. de Corée	2020	Lovoa spp.	dibétou			
Rép. de Corée	2020	Pycnanthus angolensis	ilomba		0 R	626
Rép. de Corée	2020	Terminalia superba	limba			
Rép. de Corée Rép. de Corée	2020 2020	Mansonia altissima Entandrophragma angolense	mansonia tiama			
tep. de coree	2020	Emanarophragma angotense	tiama			
Rép. de Corée	2021	Dyera costulata	jelutong	7		
Rép. de Corée	2021	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Rép. de Corée	2021	Dryobalanops spp.	kapur			
Rép. de Corée	2021	Koompassia malaccensis	kempas		0 R	343
Rép. de Corée Rép. de Corée	2021 2021	Dipterocarpus spp.	keruing merbau			
Rép. de Corée	2021	Intsia spp. Gonystylus spp.	ramin			
Rép. de Corée	2021	Tectona grandis	teak			
Rép. de Corée	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	<u> </u>		
Rép. de Corée	2021	Chlorophora spp.	iroko			
Rép. de Corée	2021	Tieghella heckelii	makore			
Rép. de Corée	2021	Triplochyton scleroxylon	obéché		0 R	780
Rép. de Corée	2021	Aucoumea klaineana	okoumé			
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma utile	sipo	J		
Rép. de Corée	2021	Lophira alata	azobé	7		
Rép. de Corée	2021	Lovoa spp.	dibétou			
Rép. de Corée	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba		0 R	453
Rép. de Corée	2021	Terminalia superba	limba		~	T.J.
Rép. de Corée	2021	Mansonia altissima	mansonia			
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma angolense	tiama			

Tableau 3-1-	a. Princip	ales grumes d'essences tropical	es importées par les membres de l'	OIBT		
Pays	Année	e Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
<u>UE</u>						
Chypre Chypre	2020 2020	Aucoumea klaineana Entandrophragma utile	okoumé sipo	$\rfloor$	0 R	1244
Espagne	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		640
Espagne Espagne	2020 2020	Chlorophora spp. Entandrophragma cylindricum	iroko sapelli		1	648
Espagne	2020	Shorea spp.	dark red meranti	7	0 2	410
Espagne Espagne	2020 2020	Shorea spp. Shorea rugosa	light red meranti meranti bakau		0 R	410
Espagne	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Espagne Espagne	2021 2021	Chlorophora spp. Entandrophragma cylindricum	iroko sapelli		1	879
Espagne	2021	Aucoumea klaineana	okoumé	٦	0 R	770
Espagne	2021	Entandrophragma utile	sipo			
Espagne Espagne	2021 2021	Shorea spp. Shorea spp.	dark red meranti light red meranti		0 R	745
Espagne	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
France France	2020 2020	Shorea spp. Shorea spp.	dark red meranti light red meranti		0 R	517
France	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		Ü	517
France	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	7	-	505
France France	2020 2020	Chlorophora spp. Entandrophragma cylindricum	iroko sapelli		7	595
France	2020	Aucoumea klaineana	okoumé	٦	12	621
France	2020	Entandrophragma utile	sipo	4		
France France	2021 2021	Khaya spp. Chlorophora spp.	acajou d'Afrique iroko		13	620
France	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		13	020
France	2021	Aucoumea klaineana	okoumé	٦	13	693
France	2021	Entandrophragma utile	sipo			4040
Pologne Pologne	2020 2020	44.03.41 44.03.49	(voir notes d'accompagnement)		1 0 <sup>R</sup>	1010 370
Pologne	2021	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)		1	1139
Pologne	2021	44.03.49			0 R	995
Slovénie Slovénie	2020 2020	44.03.49.10 44.03.49.35	(voir notes d'accompagnement)		0 R 0 R	722 1025
Slovénie	2020	44.03.49.85			1	1091
Slovénie	2021	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)		0 R	790
Slovénie Slovénie	2021 2021	44.03.49.35 44.03.49.85			0 <sup>R</sup> 0 <sup>R</sup>	1187 888
Suède	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Suède Suède	2020 2020	Chlorophora spp. Entandrophragma cylindricum	iroko sapelli		0 R	868
Suède Suède	2020 2020	Aucoumea klaineana Entandrophragma utile	okoumé sipo		0 R	1069

T3-1-a

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
PRODUCTEURS Asie-Pacifique					
Malaisie	2020	Campnosperma panamense	campnosperma	33	98
Malaisie	2020	Octemeles sumatrana	erima	2	100
Malaisie	2020	Hymenolobium flavum	maka kabbes	0 R	123
Malaisie	2020	Planchonia careya	planchonia	7	102
Malaisie	2020	Endospemum spp.	png basswood	6	103
Malaisie	2020	Drancotomelon doa	png walnut	1	106
Malaisie	2020	Canarium indicum	red canarium	1	110
Malaisie	2020	Eucalyptus maculata	spotted gum	0 R	394
Malaisie	2020	Pometia pinnata	taun	10	108
Malaisie	2020	Terminalia spp.	terminalia	7	85
Malaisie	2020	Alstonia scholaris	white cheesewood/milky pine	5	87
Malaisie	2021	Campnosperma panamense	campnosperma	27	132
Malaisie	2021	Tabebuia serratifolia	groenhart	1	247
Malaisie	2021	Pseudopanax crassifolius	lancewood	2	318
Malaisie	2021	Hymenolobium flavum	maka kabbes	2	149
Malaisie	2021	Planchonia careya	planchonia	8	124
Malaisie	2021	Endospemum spp.	png basswood	4	134
Malaisie	2021	Eucalyptus maculata	spotted gum	1	295
Malaisie	2021	Pometia pinnata	taun	14	120
Malaisie	2021	Terminalia spp.	terminalia	2	139
Malaisie	2021	Alstonia scholaris	white cheesewood/milky pine	1	142
Philippines	2020	Shorea spp.	dark red meranti	0 R	1521
Philippines	2021	Shorea spp.	dark red meranti	0 R	1030
Viet Nam	2020	Lagerstroemia speciosa	bằng lăng	14	268
Viet Nam	2020	Dalbergia oliveri	cẩm	28	236
Viet Nam	2020	Magnolia spp.	giổi/ menghundor	20	356
Viet Nam	2020	Afzelia africana Sm.	gõ/ doussié	113	383
Viet Nam	2020	Sindora tonkinensis	gụ lau	27	589
Viet Nam	2020	Pterocarpus spp.	hương	37	726
Viet Nam	2020	Cylicodiscus gabunensis Harms	lim/tali/okan	155	447
Viet Nam	2021	Lagerstroemia speciosa	bằng lăng	19	270
Viet Nam	2021	Dalbergia oliveri	câm	56	77
Viet Nam	2021	Magnolia spp.	giối/ menghundor	19	348
Viet Nam	2021	Afzelia africana Sm.	gõ/ doussié	96	376
Viet Nam	2021	Sindora tonkinensis	gụ lau	38	574
Viet Nam	2021	Pterocarpus spp.	hương	63	833
Viet Nam	2021	Cylicodiscus gabunensis Harms	lim/tali/okan	175	441

Tableau 3-1-b. P	rincipa	nux sciages d'essences tropical	es importés par les membres de l'C	OIBT	
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
CONSOMMATEURS Asie-Pacifique					
Australie	2020	Swietenia spp.	mahogany	0 R	879
Australie	2020	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Australie	2020	Phoebe porosa	imbuia	1	249
Australie	2020	Dialianthera spp.	virola		
Australie	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
Australie	2020	Shorea spp.	light red meranti	6	864
Australie	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		
Australie	2020	Shorea albida	alan	٦	
Australie	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Australie	2020	Shorea spp.	white meranti	0 R	1028
Australie	2020	Parashorea spp.	white seraya		
Australie	2020	Shorea spp.	yellow meranti		
Australie	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	0 R	1164
Australie	2020	Milicia spp.	iroko	0 R	1169
Australie	2020	Intsia spp.	merbau	1	1601
Australie	2021	Swietenia spp.	mahogany	1 R	809
Australie	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Australie	2021	Phoebe porosa	imbuia	0 R	618
Australie	2021	Dialianthera spp.	virola	0	018
Australie	2021	Shorea spp.	dark red meranti		0.54
Australie	2021	Shorea spp.	light red meranti	6	864
Australie	2021	Shorea rugosa	meranti bakau	J	
Australie	2021	Shorea albida	alan	٦	
Australie	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Australie	2021	Shorea spp.	white meranti	0 R	1170
Australie	2021	Parashorea spp.	white seraya		
Australie	2021	Shorea spp.	yellow meranti		
Australie	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	0 R	1151
Australie	2021	Milicia spp.	iroko	0 R	1273
Australie	2021	Intsia spp.	merbau	1	1723
Japon	2020	Shorea spp.	dark red meranti	1	914
Japon	2020	Dipterocarpus spp.	keruing	8	1127
Japon	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan	3	1041
Japon	2021	Shorea spp.	dark red meranti	1	1088
Japon	2021	Dipterocarpus spp.	keruing	8	1073
Japon	2021	Gonystylus spp.	ramin	0 R	885
Japon	2021	Tectona grandis	teak	0 R	5196
Japon	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan	3	1209
Rép. de Corée	2020	Swietenia spp.	mahogany	0 R	269
Rép. de Corée	2020	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Rép. de Corée	2020	Phoebe porosa	imbuia	0 R	20419
Rép. de Corée	2020	Dialianthera spp.	virola		
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	light red meranti	4	368
Rép. de Corée	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		
Rép. de Corée	2020	Shorea albida	alan	٦	
Rép. de Corée	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	white meranti	0 R	1454
Rép. de Corée	2020	Parashorea spp.	white seraya		•
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	<b>→</b> 0 <sup>R</sup>	1186
Rép. de Corée	2020	Chlorophora spp.	iroko	0 R	4000
rep. de Corce	2020	стогорнога эрр.	HOKU	U	4000

T3-1-a T3-1-b

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Rép. de Corée	2020	Dyera costulata	jelutong	7	
Rép. de Corée	2020	Dactylocladus stenostachys	jonkong		
Rép. de Corée	2020	Dryobalanops spp.	kapur		
Rép. de Corée	2020	Koompassia malaccensis	kempas	0 R	1414
Rép. de Corée	2020	Dipterocarpus spp.	keruing		
Rép. de Corée	2020	Intsia spp.	merbau		
Rép. de Corée	2020	Gonystylus spp.	ramin		
Rép. de Corée	2020	Tectona grandis	teak	0 R	3658
Rép. de Corée	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦	
Rép. de Corée	2020	Chlorophora spp.	iroko		
Rép. de Corée	2020	Tieghella heckelii	makore		
Rép. de Corée	2020	Triplochyton scleroxylon	obéché	4	943
Rép. de Corée	2020	Aucoumea klaineana	okoumé		
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli		
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma utile	sipo	J	
Rép. de Corée	2021	Swietenia spp.	mahogany	0 R	1196
Rép. de Corée	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Rép. de Corée	2021	Phoebe porosa	imbuia	0 R	6417
Rép. de Corée	2021	Dialianthera spp.	virola		
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	light red meranti	2	401
Rép. de Corée	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		
Rép. de Corée	2021	Shorea albida	alan	٦	
Rép. de Corée	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	white meranti	0 R	728
Rép. de Corée	2021	Parashorea spp.	white seraya		
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	0 R	1262
Rép. de Corée	2021	Chlorophora spp.	iroko	0 R	2431
Rép. de Corée	2021	Dyera costulata	jelutong	٦	
Rép. de Corée	2021	Dactylocladus stenostachys	jonkong		
Rép. de Corée	2021	Dryobalanops spp.	kapur		
Rép. de Corée	2021	Koompassia malaccensis	kempas	1 R	1027
Rép. de Corée	2021	Dipterocarpus spp.	keruing		
Rép. de Corée	2021	Intsia spp.	merbau		
Rép. de Corée	2021	Gonystylus spp.	ramin		
Rép. de Corée	2021	Tectona grandis	teak	0 R	3548
Rép. de Corée	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦	
Rép. de Corée	2021	Chlorophora spp.	iroko		
Rép. de Corée	2021	Tieghella heckelii	makore		
Rép. de Corée	2021	Triplochyton scleroxylon	obéché	3	1164
Rép. de Corée	2021	Aucoumea klaineana	okoumé		
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma utile	sipo		

Tableau 3-1-	b. Principa	aux sciages d'essences tropicale	es importés par les membres de l'O	DIBT	
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
<u>UE</u>					
Espagne	2020	Chlorophora spp.	iroko	20	628
Espagne	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	4	634
Espagne	2020	Swietenia spp.	mahogany	2	270
Espagne	2020	Mitragyna spp.	abura	٦	
Espagne	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique		
Espagne	2020	Pericopsis elata	afromosie		
Espagne	2020	Antiaris africana	ako		
Espagne	2020	Carapa guianensis	andiroba		
Espagne	2020	Aningeria spp.	aningré		
Espagne	2020	Turraeanthus africana	avodiré		
Espagne	2020	lophira alata	azobé		
Espagne	2020	Shorea spp.	balau		
Espagne	2020	Guarea cedrata	bossé clair		
	2020		bossé foncé		
Espagne		Guarea thompsonii			
Espagne	2020	Prioria copaifera	cativo		
Espagne	2020	Cedrella fissilis	cedro		
Espagne	2020	Piptadeniastrum africanum	dabema	0 R	1122
Espagne	2020	Lovoa spp.	dibétou	, and the second	1122
Espagne	2020	Afzelia africana	doussié		
Espagne	2020	Terminalia ivorensis	framiré		
Espagne	2020	Cordia goeldiana	freijo		
Espagne	2020	Ceiba pentandra	fromager		
Espagne	2020	Ceiba pentandra	fuma		
Espagne	2020	Cratoxylum spp.	geronggang		
Espagne	2020	Pycnanthus angolensis	ilomba		
Espagne	2020	Handroanthus heptaphyllus	ipé		
	2020		-		
Espagne	2020	Erisma spp.	jaboty		
Espagne		Dyera costulata	jelutong		
Espagne	2020	Cariniana legalis	jequitiba		
Espagne	2020	Dactylocladus stenostachys	jongkong		
Espagne	2020	Dryobalanops spp.	kapur		
Espagne	2020	Ochroma lagopus	balsa	7	
Espagne	2020	Phoebe porosa	imbuia	0 R	3856
Espagne	2020	Dialianthera spp.	virola		
Espagne	2020	Shorea albida	alan	٦	
Espagne	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Espagne	2020	Shorea spp.	white meranti	0 R	7517
Espagne	2020	Parashorea spp.	white seraya	Ů	,,,,,
Espagne	2020	Shorea spp.	yellow meranti		
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para	Ä	
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio	0 R	1173
Espagne	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Espagne	2020	Shorea spp.	dark red meranti	Ī	
Espagne	2020	Shorea spp.	light red meranti	0 R	348
Espagne	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		510
Espagne	2021	Chlorophora spp.	iroko	<b>–</b> 17	669
				7	
Espagne	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		657
Espagne	2021	Swietenia spp.	mahogany	1	380

13-1-0

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Espagne	2021	Mitragyna spp.	abura	٦		4,222
Espagne	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Espagne	2021	Pericopsis elata	afromosie			
Espagne	2021	Antiaris africana	ako			
Espagne	2021	Carapa guianensis	andiroba			
Espagne	2021	Aningeria spp.	aningré			
Espagne	2021	Turraeanthus africana	avodiré			
Espagne	2021	lophira alata	azobé			
Espagne	2021	Shorea spp.	balau			
Espagne	2021	Guarea cedrata	bossé clair			
Espagne	2021	Guarea thompsonii	bossé foncé			
Espagne	2021	Prioria copaifera	cativo			
Espagne	2021	Cedrella fissilis	cedro			
Espagne	2021	Piptadeniastrum africanum	dabema		1	1670
Espagne	2021	Lovoa spp.	dibétou		1	1678
Espagne	2021	Afzelia africana	doussié			
Espagne	2021	Terminalia ivorensis	framiré			
Espagne	2021	Cordia goeldiana	freijo			
Espagne	2021	Ceiba pentandra	fromager			
Espagne	2021	Ceiba pentandra	fuma			
Espagne	2021	Cratoxylum spp.	geronggang			
Espagne	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba			
Espagne	2021	Handroanthus heptaphyllus	ipé			
Espagne	2021	Erisma spp.	jaboty			
Espagne	2021	Dyera costulata	jelutong			
Espagne	2021	Cariniana legalis	jequitiba			
Espagne	2021	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Espagne	2021	Dryobalanops spp.	kapur	J		
Espagne	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦		
Espagne	2021	Phoebe porosa	imbuia		0 R	4163
Espagne	2021	Dialianthera spp.	virola			
Espagne	2021	Shorea albida	alan	٦		
Espagne	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan			
Espagne	2021	Shorea spp.	white meranti		0 R	7812
Espagne	2021	Parashorea spp.	white seraya			
Espagne	2021	Shorea spp.	yellow meranti			
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para	刁		
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		0 R	6073
Espagne	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Espagne	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Espagne	2021	Shorea spp.	light red meranti		0 R	457
Espagne	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
Chypre	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
Chypre	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 R	356
Chypre	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			
Chypre	2020	Chlorophora spp.	iroko		1	1162

		aux sciages d'essences tropicales				
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		ume 0 m³	Prix moyen \$/m³
Chypre	2020	Mitragyna spp.	abura	٦		
Chypre	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Chypre	2020	Pericopsis elata	afromosie			
Chypre	2020	Antiaris africana	ako			
Chypre	2020	Carapa guianensis	andiroba			
Chypre	2020	Aningeria spp.	aningré			
Chypre	2020	Turraeanthus africana	avodiré			
Chypre	2020	lophira alata	azobé			
Chypre	2020	Shorea spp.	balau			
Chypre	2020	Guarea cedrata	bossé clair			
Chypre	2020	Guarea thompsonii	bossé foncé			
Chypre	2020 2020	Prioria copaifera	cativo cedro			
Chypre	2020	Cedrella fissilis	dabema			
Chypre	2020	Piptadeniastrum africanum	dibétou		1	326
Chypre Chypre	2020	Lovoa spp.  Afzelia africana	doussié			
Chypre	2020	Terminalia ivorensis	framiré			
Chypre	2020	Cordia goeldiana	freijo			
	2020	-	•			
Chypre	2020	Ceiba pentandra Ceiba pentandra	fromager fuma			
Chypre Chypre	2020	-	geronggang			
Chypre	2020	Cratoxylum spp. Pycnanthus angolensis	ilomba			
Chypre	2020	Handroanthus heptaphyllus	ipé			
Chypre	2020	Erisma spp.	jaboty			
Chypre	2020	Dyera costulata	jelutong			
Chypre	2020	Cariniana legalis	jequitiba			
Chypre	2020	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Chypre	2020	Dryobalanops spp.	kapur			
Chypre	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan	_   		
Chypre	2020	Shorea spp.	white meranti		0 R	06
Chypre	2020	Parashorea spp.	white seraya		0 "	96
Chypre	2020	Shorea spp.	yellow meranti			
Chypre	2020	Ochroma lagopus	balsa	7		
Chypre	2020	Phoebe porosa	imbuia		0 R	401
Chypre	2020	Dialianthera spp.	virola			
Chypre	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Chypre	2021	Shorea spp.	light red meranti		1	337
Chypre	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
Chypre	2021	Chlorophora spp.	iroko		1	1205
Chypre	2021	Mitragyna spp.	abura	٦		
Chypre	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Chypre	2021	Pericopsis elata	afromosie			
Chypre	2021	Antiaris africana	ako			
Chypre	2021	Carapa guianensis	andiroba			
Chypre	2021	Aningeria spp.	aningré			
Chypre	2021	Turraeanthus africana	avodiré			
Chypre	2021	lophira alata	azobé			
Chypre	2021	Shorea spp.	balau			
Chypre	2021	Guarea cedrata	bossé clair			
Chypre	2021	Guarea thompsonii	bossé foncé			
Chypre	2021	Prioria copaifera	cativo			
Chypre	2021	Cedrella fissilis	cedro			
Chypre	2021	Piptadeniastrum africanum	dabema		0 R	578
Chypre	2021	Lovoa spp.	dibétou		•	2,0
Chypre	2021	Afzelia africana	doussié			
Chypre	2021	Terminalia ivorensis	framiré			
Chypre	2021	Cordia goeldiana	freijo			
Chypre	2021	Ceiba pentandra	fromager			
Chypre	2021	Ceiba pentandra	fuma			
Chypre	2021	Cratoxylum spp.	geronggang			
Chypre	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba			
Chypre	2021	Handroanthus heptaphyllus	ipé			
Chypre	2021	Erisma spp.	jaboty			
Chypre	2021	Dyera costulata	jelutong			
Chypre	2021	Cariniana legalis	jequitiba			
	2021	Dactylocladus stenostachys	jongkong	1		
Chypre Chypre	2021 2021	Dryobalanops spp.	kapur	l		

T3-1-b

APDX3

Tableau 5-1-0		-	importés par les membres de l'OIB		
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Estonie	2020	Ochroma lagopus	balsa	7	
Estonie	2020	Phoebe porosa	imbuia	0 R	1092
Estonie	2020	Dialianthera spp.	virola		
Estonie	2021	Swietenia spp.	mahogany	0 R	831
Estonie	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	dark red meranti		
Estonie	2021	Shorea spp.	light red meranti	0 R	1200
Estonie	2021	Parashorea spp.	meranti bakau		
France	2020	Swietenia spp.	mahogany	129	1060
France	2021	Swietenia spp.	mahogany	135	1207
Pologne	2020	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	6	5399
Pologne	2020	44.07.25		5	1249
Pologne	2020	44.07.26		0 R	2274
Pologne	2020	44.07.27		1	941
Pologne	2020	44.07.28		0 R	1180
Pologne	2020	44.07.29		6	1573
Pologne	2021	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	6	5400
Pologne	2021	44.07.25		7	714
Pologne	2021	44.07.26		0 R	1848
Pologne	2021	44.07.27		0 R	1112
Pologne	2021	44.07.28		0 R	1253
Pologne	2021	44.07.29		6	1795
Slovénie	2020	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 R	698
Slovénie	2020	44.07.21.99		0 R	1123
Slovénie	2020	44.07.22.10		0 R	9039
Slovénie	2020	44.07.22.91		0 R	3848
Slovénie	2020	44.07.22.99		0 R	2810
Slovénie	2020	44.07.25.90		0 R	1109
Slovénie	2020	44.07.27.99		0 R	762
Slovénie	2020	44.07.28.99		0 R	721
Slovénie	2020	44.07.29.15		0 R	608
Slovénie	2020	44.07.29.83		0 R	886
Slovénie	2020	44.07.29.85		0 R	1417
Slovénie	2020	44.07.29.96		0 R	1627
Slovénie	2020	44.07.29.96		1	758
Slovénie	2020	44.07.29.98		0 R	1304
Slovénie	2021	44.07.21.10	(voir notes d'accompagnement)	0 R	991
Slovénie	2021	44.07.21.99		0 R	1208
Slovénie	2021	44.07.22.10		0 R	2278
Slovénie	2021	44.07.22.91		0 R	6046
Slovénie	2021	44.07.22.99		0 R	3133
Slovénie	2021	44.07.25.90		0 R	1659
Slovénie	2021	44.07.27.99		0 R	857
Slovénie	2021	44.07.29.15		0 R	745
Slovénie	2021	44.07.29.83		0 R	2240
Slovénie	2021	44.07.29.85		1 0 <sup>R</sup>	1026
Slovénie	2021 2021	44.07.29.96			1831
Slovénie Slovénie	2021	44.07.29.96 44.07.29.98		1 0 <sup>R</sup>	755 1901
Suède	2020	Swietenia spp.	mahogany	0 R	1362
Suède	2020	Chlorophora spp.	iroko	0	2269
Suède	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	0	1794
Suède	2020	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Suède	2020	Phoebe porosa	imbuia	0 R	112
Suède	2020	Dialianthera spp.	virola		.12
Suède	2020		dark red meranti	_ _	
Suède	2020	Shorea spp. Shorea spp.	light red meranti	0 R	1663
		onorca spp.	ngm red meraliti		1003

13-1-b

Tableau 3-1-	-b. Principa	aux sciages d'essences tropicale	s importés par les membres de l	'OIBT		
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Philippines	2020	Shorea spp.	red meranti	٦	2	773
Philippines	2020	Shorea spp.	light red meranti		2	113
Philippines	2020	Tectona grandis	teak		0 R	827
Philippines	2021	Shorea albida	alan	٦		
Philippines	2021	Parashorea spp.	white lauan			
Philippines	2021	Shorea spp.	white meranti		1	241
Philippines	2021	Parashorea spp.	white seraya			
Philippines	2021	Shorea spp.	yellow meranti			
Philippines	2021	Falcataria falcata	albiza		0 R	1645
Philippines	2021	Chlorophora spp.	iroko		1	177
Philippines	2021	Dyera costulata	jelutong		0 R	1470
Philippines	2021	Swietenia macrophylla	mahogany		0 R	1275
Philippines	2021	Shorea spp.	red meranti	٦	2	0.50
Philippines	2021	Shorea spp.	light red meranti		2	953
Philippines	2021	Hevea Braslliensis	rubber		1	1080
Philippines	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		0 R	1333
Philippines	2021	Tectona grandis	teak		0 R	1559

T3-1-b T3-1-c

APDX3

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Espagne	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique		1000 III	ψ/111
Espagne Espagne	2021	Terminalia superba	limba			
Espagne Espagne	2021	Swietenia spp.	mahogany			
Espagne Espagne	2021	Triplochiton scleroxylon	obeche			
Espagne	2021	Aucouméa klainéa	okoumé			
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para			
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		19	561
Espagne	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Espagne Espagne	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Espagne	2021	Entandrophragma cylinaricum  Entandrophragma utile	sipo			
Espagne	2021	Dialianthera spp.	virola			
	2021		white lauan			
Espagne	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	winte fauan			
Espagne	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Espagne	2021	Shorea spp.	light red meranti		0 R	8191
Espagne	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
Estonie	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
Estonie	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 R	9046
Estonie	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			
Estania	2020	Vh gua ann	acajou d'Afrique	_		
Estonie	2020	Khaya spp.	2 1			
Estonie	2020	Terminalia superba	limba			
Estonie	2020	Swietenia spp.	mahogany			
Estonie	2020	Aucouméa klainéa	okoumé		0 R	4923
Estonie	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Estonie	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Estonie	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Estonie	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan	J		
Estonie	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	7		
Estonie	2021	Terminalia superba	limba			
Estonie	2021	Swietenia spp.	mahogany			
Estonie	2021	Aucouméa klainéa	okoumé		0 R	6944
Estonie	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		U	0,744
Estonie	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Estonie	2021	Entandrophragma utile	sipo			
Estonie	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan			
France	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
France	2020	Shorea spp.	light red meranti		79	1337
France	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		, ,	1557
-	2024	-				
France	2021	Shorea spp.	dark red meranti		0.6	
France	2021	Shorea spp.	light red meranti		86	1456
France	2021	Shorea rugosa	meranti bakau	J		
Pologne	2020	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)		0 R	7862
Pologne	2021	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)		0 R	8311
Slovénie	2020	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)		0 R	3534
Slovénie	2020	44.08.39.30			0 R	2255
Slovénie	2020	44.08.39.55			0 R	5407
Slovénie	2020	44.08.39.70			0 R	3661
Slovénie	2020	44.08.39.85			0 R	2163
Slovénie	2020	44.08.39.95			0 R	2893
Slovénie	2021	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)		0 R	6199
Slovénie	2021	44.08.39.30	(von notes d'accompagnement)		0 R	3141
Slovénie	2021	44.08.39.55			0 R	1937
Slovenie	2021				0 <sup>R</sup>	3759
Slovenie	2021	44.08.39.85 44.08.39.95			0 <sup>R</sup>	5739 6862
GIOVEING	2021	TT.00.37.33		_	U	0002
Suède	2020	Shorea spp.	dark red meranti			
Suède	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 RI	2711
Suède	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			

		Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyer \$/m³
Suède	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique		
Suède	2020	Terminalia superba	limba		
Suède	2020	Swietenia spp.	mahogany		
Suède	2020	Triplochiton scleroxylon	obeche		
Suède	2020	Aucouméa klainéa	okoumé		
Suède	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para	0 R	489
Suède	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio	U	409
Suède	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Suède	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli		
Suède	2020	Entandrophragma utile	sipo		
Suède	2020	Dialianthera spp.	virola		
Suède	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
<u>États-Unis</u>					
États-Unis	2020	Shorea spp.	dark red meranti		
États-Unis	2020	Shorea spp.	light red meranti	0 R	3271
États-Unis	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		
États-Unis	2021	Shorea spp.	dark red meranti		
États-Unis	2021	Shorea spp.	light red meranti	O R	6176
États-Unis	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		
PRODUCTEURS Asie-Pacifique					
Malaisie	2020	Larix decidua	larch	2	19
Malaisie	2020	Aucoumea klaineana	okoume	3	53:
Malaisie	2020	Pinus sylvestris	pine	4	17
Malaisie	2021	Larix decidua	larch	1	27
Malaisie	2021	Aucoumea klaineana	okoume	2	579
Malaisie	2021	Pinus sylvestris	pine	10	20
Philippines	2020	Dyera costulata	jelutong	0 R	36
Philippines	2021	Shorea spp.	dark red meranti		
Philippines	2021	Shorea spp.	light red meranti	0 R	97
Philippines	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		

**APDX3**T3-1-c

CONSOMMATEUI Asie-Pacifique Japon Japon	DC	Code HS			1000 m <sup>3</sup>	\$/m³
Japon	<u>KS</u>					
•	2020			_		
	2020 2020	Shorea spp.	dark red meranti		341	587
Japon Japon	2020	Swietenia macrophylla Entandrophragma utile	mahogany sipo		341	387
лароп	2020	Emanarophragma une	зіро			
Japon	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Japon	2021	Swietenia macrophylla	mahogany ·		314	723
Japon	2021	Entandrophragma utile	sipo	_		
<u>UE</u>				_		
Chypre	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	7		
Chypre	2020	Shorea spp.	dark red meranti			10.64
Chypre	2020	Shorea spp.	light red meranti		1	1066
Chypre Chypre	2020 2020	Terminalia superba Swietenia spp.	limba mahogany			
Спуріс	2020	Swieienia spp.	manogany			
Chypre	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Chypre	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Chypre	2021	Shorea spp.	light red meranti		1	1413
Chypre	2021	Terminalia superba	limba			
Chypre	2021	Swietenia spp.	mahogany	١		
Espagne	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Espagne	2020	Shorea spp.	dark red meranti			
Espagne	2020	Shorea spp.	light red meranti			
Espagne	2020	Terminalia superba	limba			
Espagne	2020	Swietenia spp.	mahogany			
Espagne	2020	Triplochiton scleroxylon	obeche			
Espagne Espagne	2020 2020	Aucouméa klainéa Dalbergia spruceana	okoumé palissandre de para		2	1036
Espagne Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio			
Espagne Espagne	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Espagne	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Espagne	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Espagne	2020	Dialianthera spp.	virola			
Espagne	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan			
Espagne	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Espagne	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Espagne	2021	Shorea spp.	light red meranti			
Espagne	2021	Terminalia superba	limba			
Espagne	2021	Swietenia spp.	mahogany			
Espagne Espagne	2021 2021	Triplochiton scleroxylon Aucouméa klainéa	obeche okoumé			
Espagne Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para		2	1228
Espagne Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio			
Espagne	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Espagne	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Espagne	2021	Entandrophragma utile	sipo			
Espagne	2021	Dialianthera spp.	virola			
Espagne	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan			
Estonie	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦		
Estonie	2020	Shorea spp.	dark red meranti			
Estonie	2020	Shorea spp.	light red meranti			
Estonie Estonie	2020 2020	Terminalia superba	limba			
Estonie Estonie	2020	Swietenia spp. Triplochiton scleroxylon	mahogany obeche			
Estonie	2020	Aucouméa klainéa	okoumé			
Estonie	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para		0 R	990
Estonie	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio			
Estonie	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Estonie	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Estonie	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Estonie	2020 2020	Dialianthera spp.	virola			

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Estonie	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦	
Estonie	2021	Shorea spp.	dark red meranti		
Estonie	2021	Shorea spp.	light red meranti		
Estonie	2021	Terminalia superba	limba		
Estonie	2021	Swietenia spp.	mahogany		
Estonie	2021	Triplochiton scleroxylon	obeche		
Estonie	2021	Aucouméa klainéa	okoumé	,	886
Estonie	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para	1	880
Estonie	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		
Estonie	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Estonie	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		
Estonie	2021	Entandrophragma utile	sipo		
Estonie	2021	Dialianthera spp.	virola		
Estonie	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
Pologne	2020	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	3	1908
Pologne	2021	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	4	2178
Slovénie	2020	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1595
Slovénie	2020	44.12.31.90		15	1317
Slovénie	2020	44.12.99.50		0 R	931
Slovénie	2021	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	1734
Slovénie	2021	44.12.31.90		19	1474
Slovénie	2021	44.12.99.50		O R	1546
Suède	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦	
Suède	2020	Shorea spp.	dark red meranti		
Suède	2020	Shorea spp.	light red meranti		
Suède	2020	Terminalia superba	limba		
Suède	2020	Swietenia spp.	mahogany		
Suède	2020	Triplochiton scleroxylon	obeche		
Suède	2020	Aucouméa klainéa	okoumé	0 R	1876
Suède	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para	U	1670
Suède	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		
Suède	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Suède	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli		
Suède	2020	Entandrophragma utile	sipo		
Suède	2020	Dialianthera spp.	virola		
Suède	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		
États-Unis					
États-Unis	2020	Swietenia spp.	mahogany	1	1694
États-Unis	2020	Cedrela odorata	cedro/Spanish cedar	2	792
États-Unis	2021	Swietenia spp.	mahogany	0 R	1831
États-Unis	2021	Cedrela odorata	cedro/Spanish cedar	1	824

T3-1-d

Pays	Année		Nom pilote/Nom local	Volume	Prix moyen
PRODUCTEURS		Code HS		1000 m <sup>3</sup>	\$/m³
Afrique					
Cameroun	2020	Julbernardia pellegriniana	awoura	38	N/A
Cameroun	2020	Lophira alata	azobé	57	N/A
Cameroun	2020	Nuclea diderrichi	bilinga	24	N/A
Cameroun	2020	Piptadeniastrum africanum	dabéma	49	N/A
Cameroun	2020	Pachyelasma tessmannii	eyek	18	N/A
Cameroun	2020	Eribroma oblongum	eyong	18	N/A
Cameroun	2020	Brachestigia leneonsis	naga	15	N/A
Cameroun	2020	Cylicodiscus gabonensis	okan	101	N/A
Cameroun	2020	Eryphylum ivorensis	tali	201	N/A
Cameroun	2021	Monopetalanthus spp.	andoung rose	17	N/A
Cameroun	2021	Julbernardia pellegriniana	awoura	68	N/A
Cameroun	2021	Triplochiton scleronxylon	ayous/obéché	18	N/A
Cameroun	2021	Lophira alata	azobé	53	N/A
Cameroun	2021	Nuclea diderrichi	bilinga	26	N/A
Cameroun	2021	Piptadeniastrum africanum	dabéma	44	N/A
Cameroun	2021	Pachyelasma tessmannii	eyek	17	N/A
Cameroun	2021	Eribroma oblongum	eyong	14	N/A
Cameroun	2021	Cylicodiscus gabonensis	okan	125	N/A
Cameroun	2021	Eryphylum ivorensis	tali	167	N/A
Ghana	2020	Gmelina arborea	amalina	1	142
Ghana	2020	Tectona grandis	gmelina teak	24	299
Gilalia	2020	Tectona granais	teak		29.
Ghana	2021	Eucalyptus camaldulensis	eucalyptus	0 R	45
Ghana	2021	Gmelina arborea	gmelina	2	156
Ghana	2021	Tectona grandis	teak	42	353
Mali	2020	Swietenia spp.	acajou	0 R	1154
Mali	2021	Swietenia spp.	acajou	0 <sup>RI</sup>	1595
Rép. centrafricaine	2020	Swietenia macrophylla	acajou	0 RI	912
Rép. centrafricaine	2020	Aningeria spp.	aniégré	0 RI	1202
Rép. centrafricaine	2020	Triplochiton scleronxylon	ayous	7 1	852
Rép. centrafricaine	2020	Lophira alata	azobé	3 1	210
Rép. centrafricaine	2020	Mansonia altissima	bété	0 RI	210
Rép. centrafricaine	2020	Autranella congolensis	mukulungu	22 1	955
Rép. centrafricaine	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	101 1	350
Rép. centrafricaine	2021	Swietenia macrophylla	acajou	0 RI	123
Rép. centrafricaine	2021	Aningeria spp.	aniégré	1 1	709
Rép. centrafricaine	2021	Triplochiton scleronxylon	ayous	2 1	170
Rép. centrafricaine	2021	Lophira alata	azobé	0 RI	89
Rép. centrafricaine	2021	Mansonia altissima	bété	0 RI	75
Rép. centrafricaine	2021	Chrysophyllum spp.	longhi	0 RI	100
Rép. centrafricaine	2021	Autranella congolensis	mukulungu	2 1	244
Rép. centrafricaine	2021	Pterocarpus soyauxii	padouk	5 1	75
Rép. centrafricaine	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	99 1	400
Asie-Pacifique					
Malaisie	2020	Austrobuxus spp.	arau	6	229
Malaisie	2020	Shorea spp.	balau	0 R	29
Malaisie	2020	Agathis spp.	bindang/damar minyak/agathis	8	188
Malaisie	2020	Dryobalanops spp.	kapur	53	244
Malaisie	2020	Dialium spp.	keranji	1	173
Malaisie	2020	Dipterocarpus spp.	keruing	32	178
Malaisie	2020	Shorea spp.	meranti	311	163
Malaisie	2020	Hopea spp.	merawan	0	227
Malaisie	2020	Anisoptera spp.	mersawa	3	177
Malaisie	2020	Palaquium spp.	nyatoh	1	143
Malaisie	2020	Mesua ferrea	penaga	0 R	243
Malaisie	2020	Cotylelobium spp.	resak	6	172
Malaisie	2020	Shorea spp.	selangan batu/balau	43	318
Malaisie	2020	Tristaniopsis obovata	selunsur	1	163

13-2-a

Tableau 3-2-a.	Principa	ales grumes d'essences tropi	cales exportées par les membres de l'OIE	T	
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Pologne	2019	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 R	1380
Pologne	2019	44.03.49		0 R	1353
Pologne	2020	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 R	1377
Pologne	2020	44.03.49		0 R	94
Pologne	2021	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 R	1465
Pologne	2021	44.03.49		0 R	380
Slovénie	2020	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 R	901
Slovénie	2020	44.03.49.85		0 R	94
Slovénie	2021	44.03.49.85	(voir notes d'accompagnement)	0 R	1431
Suède Suède Suède	2020 2020 2020	Khaya spp. Chlorophora spp. Entandrophragma cylindricum	acajou d'Afrique iroko sapelli	0 R	2901
<u>États-Unis</u>					
États-Unis États-Unis États-Unis	2020 2020 2020	Shorea spp. Shorea spp. Shorea rugosa	dark red meranti light red meranti meranti bakau	2	267
États-Unis États-Unis États-Unis	2021 2021 2021	Shorea spp. Shorea spp. Shorea rugosa	dark red meranti light red meranti meranti bakau	] 1	131

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
PRODUCTEURS Afrique					
Cameroun	2020	Triplochiton scleronxylon	ayous	156	N/A
Cameroun	2020	Lophira alata	azobé	26	N/A
Cameroun	2020	Afzelia spp.	doussié	16	N/A
Cameroun	2020	Terminalia superba	fraké	43	N/A
Cameroun	2020	Chlofora exersa	iroko	97	N/A
Cameroun	2020	Pterocarpus soyauxii	padouk	18	N/A
Cameroun	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	118	N/A
Cameroun	2020	Entandrophragma utile	sipo	15	N/A
Cameroun	2020	Eryphylum ivorensis	tali	125	N/A
Cameroun	2021	Julbernardia pellegriniana	awoura	16	N/A
Cameroun	2021	Triplochiton scleronxylon	ayous/obéché	181	N/A
Cameroun	2021	Lophira alata	azobé	23	N/A
Cameroun	2021	Lovoa spp.	dibétou	12	N/A
Cameroun	2021	Afzelia africana	doussié blanc	14	N/A
Cameroun	2021	Terminalia superba	fraké	40	N/A
Cameroun	2021	Chlofora exersa	iroko	58	N/A
Cameroun	2021	Pterocarpus soyauxii	padouk rouge	24	N/A
Cameroun	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	133	N/A
Cameroun	2021	Eryphylum ivorensis	tali	105	N/A
Ghana	2020	Cedrella odorata	cedrela	2	731
Ghana	2020	Piptadeniastrum africanum	dahoma	2	399
Ghana	2020	Cylicodiscus gabunensis	denya	8	447
Ghana	2020	Lophira alata	kako/ekki	1	408
Ghana	2020	Pterygota macrocarpa	koto/kyere	1	591
Ghana	2020	Khaya ivorensis	mahogany	4	767
Ghana	2020	Heritiera utilis	niangon	2	573
Ghana	2020	Milicia excelsa	odum	1	873
Ghana	2020	Termnalia superba	ofram	2	379
Ghana	2020	Afzelia africana	papao	2	785
Ghana	2020	Pterocarpus erinaceus	rosewood	8	518
Ghana	2020	Entandrophragma cylindricum	sapele	1	777
Ghana	2020	Daniellia oliveri	senya	3	391
Ghana	2020	Tectona grandis	teak	84	350
Ghana	2020	Triplochiton scleroxylon	wawa	17	419
Ghana	2021	Cedrella odorata	cedrela	3	762
Ghana	2021	Piptadeniastrum africanum	dahoma	3	414
Ghana	2021	Cylicodiscus gabunensis	denya	10	476
Ghana	2021	Lophira alata	kako/ekki	4	516
Ghana	2021	Pterygota macrocarpa	koto/kyere	2	601
Ghana	2021	Khaya ivorensis	mahogany	5	828
Ghana	2021	Heritiera utilis	niangon	2	763
Ghana	2021	Milicia excelsa	odum	2	887
Ghana	2021	Termnalia superba	ofram	4	400
Ghana	2021	Afzelia africana	papao	2	875
Ghana	2021	Pterocarpus erinaceus	rosewood	1	597
Ghana	2021	Entandrophragma cylindricum	sapele	2	739
Ghana	2021	Daniellia oliveri	senya	3	441
Ghana	2021	Tectona grandis	teak	121	386
Ghana	2021	Triplochiton scleroxylon	wawa	21	427
Asie-Pacifique					
Malaisie	2020	Shorea albida	alan	7	
Malaisie	2020	Parashorea spp.	white lauan		
Malaisie	2020	Shorea spp.	white meranti	39	390
Malaisie	2020	Parashorea spp.	white seraya		
Malaisie	2020	Shorea spp.	yellow meranti		
Malaisie	2020	Shorea spp.	balau	20	571
Malaisie	2020	Dicorynia guianensis	basralocus	0 R	547
Malaisie	2020	Agathis spp.	bindang/damar minyak/agathis	1	544
Malaisie	2020	Madhuca spp.	bitis	0 R	451
Malaisie	2020	Shorea spp.	dark red meranti	0 R	585
	2020	Shorea spp.	dark red meranti	_	
Malaisie				278	525

		iux sciages u essences tropicai	es exportés par les membres de l'OIB	1	
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Malaisie	2020	Couratari spp.	ingipipa	0 R	586
Malaisie	2020	Dyera costulata	jelutong	0 R	420
Malaisie	2020	Dryobalanops spp.	kapur	59	442
Malaisie	2020	Syzygium buettnerianum	kelat/ubah	3	352
Malaisie	2020	Koompassia malaccensis	kempas	48	469
Malaisie	2020	Dialium spp.	keranji	1	437
Malaisie	2020	Dipterocarpus spp.	keruing	76	491
Malaisie	2020	Pradosia ptychandra	kimboto	0 R	362
Malaisie	2020	Hymenolobium excelsum	maka kabbes	0 R	1186
Malaisie	2020	Koompassia malaccensis	menggris/kempas	0 R	394
Malaisie	2020	Shorea spp.	meranti	11	480
Malaisie	2020	Intsia bijuga	merbau	22	563
Malaisie	2020	Anisoptera spp.	mersawa	0 R	226
Malaisie	2020	Shorea spp.	red meranti	14	408
Malaisie	2020	Parashorea spp.	red seraya	16	560
Malaisie	2020	Cotylelobium spp.	resak	0 R	325
Malaisie	2020	Hevea brasiliensis	rubberwood	65	382
Malaisie	2020	Shorea spp.	selangan batu	7	744
Malaisie	2020	Tristaniopsis obovata	selunsur	1	470
Malaisie	2020	Koompassia excelsa	tapang/tualang	1	415
Malaisie	2020	Parashorea spp.	white seraya	1	1072
Malaisie	2020	Shorea spp.	yellow meranti	3	399
Malaisie	2020	Parashorea spp.	yellow seraya	2	672
Malaisie	2021	Shorea albida	alan	٦	
Malaisie	2021	Parashorea spp.	white lauan		
Malaisie	2021	Shorea spp.	white meranti	32	459
Malaisie	2021	Parashorea spp.	white seraya		
Malaisie	2021	Shorea spp.	yellow meranti		
Malaisie	2021	Shorea spp.	balau	22	572
Malaisie	2021	Agathis spp.	bindang/damar minyak/agathis	1	603
Malaisie Malaisie	2021 2021	Acacia harpophylla Shorea spp.	brigalow dark red meranti	0 <sup>R</sup>	283 756
Malaisie	2021		dark red meranti	٦	750
Malaisie	2021	Shorea spp. Shorea spp.	light red meranti	263	625
Malaisie	2021	Tabebuia serratifolia	groenhart	0 R	1548
Malaisie	2021	Handroanthus heptaphyllus	ironwood	0 R	271
Malaisie	2021	Dyera costulata	jelutong	0 R	417
Malaisie	2021	Dryobalanops spp.	kapur	44	496
Malaisie	2021	Syzygium buettnerianum	kelat/ubah	2	420
Malaisie	2021	Koompassia malaccensis	kempas	46	486
Malaisie	2021	Dialium spp.	keranji	1	463
Malaisie	2021	Dipterocarpus spp.	keruing	85	533
Malaisie	2021	Homalium spp.	lancewood	0 R	321
Malaisie	2021	Hymenolobium excelsum	maka kabbes	0 R	1064
Malaisie	2021	Shorea spp.	meranti	10	526
Malaisie	2021	Intsia bijuga	merbau	13	551
Malaisie	2021	Anisoptera spp.	mersawa	0 R	271
Malaisie	2021	Vatairea paraensis	purperheart	0 R	817
Malaisie	2021	Eucalyptus sideroxylon	red ironbark	0 R	385
Malaisie	2021	Shorea spp.	red meranti	10	466
Malaisie	2021	Parashorea spp.	red seraya	29	627
Malaisie	2021	Cotylelobium spp.	resak	0 R	506
Malaisie	2021	Hymenaea spp.	rode lokus (jatoba)	0 R	985
Malaisie	2021	Hevea brasiliensis	rubberwood	67	431
Malaisie	2021	Shorea spp.	selangan batu	6	717
	2021	Tristaniopsis obovata	selunsur	1	417
Malaisie		-		0 R	256
Malaisie Malaisie	2021	Corympia macuiaia	SDOUEG GUM	()	
Malaisie	2021 2021	Corymbia maculata Parashorea spp	spotted gum white serava		
	2021 2021 2021	Parashorea spp. Shorea spp.	spoued gum white seraya yellow meranti	3	854 530

1320

	_	aux sciages d'essences tropicales			Valuer	Daire
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local		Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Rép. de Corée	2020	Dyera costulata	jelutong	7		
Rép. de Corée	2020	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Rép. de Corée	2020	Dryobalanops spp.	kapur			
Rép. de Corée	2020	Koompassia malaccensis	kempas		0 R	1585
Rép. de Corée	2020	Dipterocarpus spp.	keruing			
Rép. de Corée	2020	Intsia spp.	merbau			
Rép. de Corée	2020	Gonystylus spp.	ramin			
Rép. de Corée	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	7		
Rép. de Corée	2020	Chlorophora spp.	iroko			
Rép. de Corée	2020	Tieghella heckelii	makore			
Rép. de Corée	2020	Triplochyton scleroxylon	obéché		0 RI	250
Rép. de Corée	2020	Aucoumea klaineana	okoumé			
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Rép. de Corée	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦		
Rép. de Corée	2021	Phoebe porosa	imbuia		0 R	6129
Rép. de Corée	2021	Dialianthera spp.	virola			
Rép. de Corée	2021	Dyera costulata	jelutong	٦		
Rép. de Corée	2021	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Rép. de Corée	2021	Dryobalanops spp.	kapur			
Rép. de Corée	2021	Koompassia malaccensis	kempas		0 R	169
Rép. de Corée	2021	Dipterocarpus spp.	keruing		Ü	107
Rép. de Corée	2021	Intsia spp.	merbau			
Rép. de Corée	2021	Gonystylus spp.	ramin			
•	2021	Gonystytus spp.	Tallini			
<u>UE</u>						
Espagne	2020	Chlorophora spp.	iroko		0 R	1042
Espagne	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli		1	1017
Espagne	2020	Swietenia spp.	mahogany		0 R	1428
Espagne	2020	Ochroma lagopus	balsa	7		
Espagne	2020	Phoebe porosa	imbuia		1	8072
Espagne	2020	Dialianthera spp.	virola			
Espagne	2021	Chlorophora spp.	iroko		0 R	1555
Espagne	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli		2	1148
Espagne	2021	Swietenia spp.	mahogany		0 R	480
Espagne	2021	Mitragyna spp.	abura	٦		
Espagne	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Espagne	2021	Pericopsis elata	afromosie			
Espagne	2021	Antiaris africana	ako			
Espagne	2021	Carapa guianensis	andiroba			
Espagne	2021	Aningeria spp.	aningré			
Espagne	2021	Turraeanthus africana	avodiré			
Espagne	2021	lophira alata	azobé			
Espagne	2021	Shorea spp.	balau			
Espagne	2021	Guarea cedrata	bossé clair			
Espagne Espagne	2021	Guarea thompsonii	bossé foncé			
Espagne Espagne	2021	Prioria copaifera	cativo			
	2021	Cedrella fissilis	cedro			
Espagne		_				
Espagne	2021	Piptadeniastrum africanum	dabema		0 R	1433
Espagne	2021	Lovoa spp.	dibétou			
Espagne	2021	Afzelia africana	doussié			
Espagne	2021	Terminalia ivorensis	framiré			
Espagne	2021	Cordia goeldiana	freijo			
Espagne	2021	Ceiba pentandra	fromager			
Espagne	2021	Ceiba pentandra	fuma			
Espagne	2021	Cratoxylum spp.	geronggang			
Espagne	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba			
Espagne	2021	Handroanthus heptaphyllus	ipé			
Espagne	2021	Erisma spp.	jaboty			
Espagne	2021	Dyera costulata	jelutong			
Espagne	2021	Cariniana legalis	jequitiba			
Espagne	2021	Dactylocladus stenostachys	jongkong			
Espagne	2021	Dryobalanops spp.	kapur			

Pays	Anné	e Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Espagne	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Espagne	2021	Phoebe porosa	imbuia	0	13386
Espagne	2021	Dialianthera spp.	virola		
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para	٦	
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio	0 R	8721
Espagne	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Espagne	2021	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan	٦	
Espagne	2021	Shorea spp.	white meranti	O BI	14464
Espagne	2021	Parashorea spp.	white seraya	0 RI	14464
Espagne	2021	Shorea spp.	yellow meranti		
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de para	٦	
Espagne	2021	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio	0 R	8721
Espagne	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose		
Espagne	2021	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
Espagne	2021	Shorea spp.	light red meranti	0 R	1811
Espagne	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		
Estonie	2021	Swietenia spp.	mahogany	0 R	1956
Estonie	2021	Ochroma lagopus	balsa	٦	
Estonie	2021	Phoebe porosa	imbuia	0 R	771
Estonie	2021	Dialianthera spp.	virola		
		~~		<b>→</b>	1501
Estonie	2021	Chlorophora spp.	iroko		1501
France	2020	Swietenia spp.	mahogany	3	1524
France	2021	Swietenia spp.	mahogany	5	1507
Pologne	2020	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	4	5788
Pologne	2020	44.07.25		0 R	1712
Pologne	2020	44.07.26		0 R	1527
Pologne	2020	44.07.28		0 R	1119
Pologne	2020	44.07.29		0 R	3927
Pologne	2021	44.07.22	(voir notes d'accompagnement)	3	7356
Pologne	2021	44.07.25		0 R	1776
Pologne	2021	44.07.28		0 R	929
Pologne	2021	44.07.29		0 R	7375
Slovénie	2020	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 R	1271
Slovénie	2020	44.07.22.91		0 R	16369
Slovénie	2020	44.07.25.90		0 R	1298
Slovénie	2020	44.07.27.99		0 R	1158
Slovénie	2020	44.07.28.99		0 R	1263
Slovénie	2020	44.07.29.15		0 R	711
Slovénie	2020	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	2959
Slovénie	2020	44.07.29.95			3861
Slovénie	2020	44.07.29.96		0 R 0 R	1390
Slovénie Slovénie	2020 2020	44.07.29.97 44.07.29.98		0 °	33575 2904
			Grain mater Alessan		
Slovénie Slovénie	2021 2021	44.07.21.99 44.07.22.91	(voir notes d'accompagnement)	0 R 0 R	1429 2223
Slovenie	2021	44.07.27.99		0 R	1029
Slovénie	2021	44.07.28.99		0 R	1451
Slovénie	2021	44.07.29.83		0 R	2846
Slovénie	2021	44.07.29.85		0 RI	1602
Slovénie	2021	44.07.29.95		0 R	4395
Slovénie	2021	44.07.29.96		0 R	1444
Slovénie	2021	44.07.29.98		0 R	4326
				0 R	240

Tableau 3-2-b. l	Principa	nux sciages d'essences tropicales export	tés par les membres de l'OIBT		
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
États-Unis					
États-Unis États-Unis États-Unis	2020 2020 2020	Shorea spp. Shorea rugosa	dark red meranti light red meranti meranti bakau	0 R	934
États-Unis États-Unis États-Unis États-Unis	2020 2020 2020 2020	Milicia excelsa, M. regia (syn. Chlorophora excelsa) Swietenia spp. Entandrophragma cylindricum Ocotea porosa & Ochroma pyramidale	iroko mahogany sapelli /sapele virola and imbuia	0 R 2 3 34	669 891 815 754
États-Unis États-Unis États-Unis	2021 2021 2021	Shorea spp. Shorea spp. Shorea rugosa	dark red meranti light red meranti meranti bakau	0 R	859
États-Unis États-Unis États-Unis États-Unis	2021 2021 2021 2021	Milicia excelsa Swietenia spp. Entandrophragma cylindricum Ocotea porosa & Ochroma pyramidale	iroko mahogany sapelli /sapele virola and imbuia	0 <sup>R</sup> 4 4 19	1110 845 747 752

Tableau 3-2-c. P	rincipa	ux placages d'essences tro	opicales exportés par les membres de l'OIBT		_
Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2020	Triplochiton scleronxylon	ayous	32 1	N/A
Cameroun	2020	Pycnanthus angolensis	ilomba	10 1	N/A
Cameroun	2020	Antrocaryon micraster	onzabili	2	N/A
Cameroun	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli	2	N/A
Cameroun	2020	Aningeria spp.	aningré	1	N/A
Cameroun Cameroun	2020	Eribroma oblongum	eyong	1	N/A
Cameroun	2020 2020	Aningeria spp. Sterculia rhinopetala	aningré lotofa	1 0 <sup>R</sup>	N/A N/A
Cameroun	2020	Amphimas spp.	lati parallèle	0 R	N/A
Cameroun	2020	Swietenia macrophylla	acajou de bassam	0 R	N/A
Cameroun	2021	Triplochiton scleronxylon	ayous	40 1	N/A
Cameroun	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba	5 1	N/A
Cameroun	2021	Antrocaryon micraster	onzabili	1	N/A
Cameroun	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	1	N/A
Cameroun	2021	Aningeria spp.	aningré	1	N/A
Cameroun	2021	Eribroma oblongum	eyong	1	N/A
Cameroun	2021	Sterculia rhinopetala	lotofa/nkanang	0 R	N/A
Cameroun	2021	Aningeria spp.	aningré	0 R	N/A
Cameroun	2021	Pterygota spp.	koto	0 R	N/A
Cameroun	2021	Entandrophragma utile	sipo	0 R	N/A
Ghana	2020	Aningeria spp.	asanfina	3	880
Ghana	2020	Ceiba pentandra	ceiba	4	403
Ghana	2020	Antiaris africana	chenchen	1	741
Ghana	2020	Entandrophragma angolense	edinam	0 R	1146
Ghana	2020	Petersianthus macrocarpus	essa	4	462
Ghana	2020	Pterygota macrocarpa	koto/kyere	1	1022
Ghana	2020	Khaya ivorensis	mahogany	1	1188
Ghana	2020	Tieghmella heckelli	makore	1	742
Ghana	2020	Entandrophragma cylindricum	sapele	1	1077
Ghana	2020	Triplochiton scleroxylon	wawa	0 R	957
Ghana	2021	Aningeria spp.	asanfina	5	920
Ghana	2021	Ceiba pentandra	ceiba	4	406
Ghana	2021	Antiaris africana	chenchen	1	923
Ghana	2021	Entandrophragma angolense	edinam	0 R	1347
Ghana	2021	Petersianthus macrocarpus	essa	4	506
Ghana	2021	Pterygota macrocarpa	koto/kyere	1	1323
Ghana	2021	Khaya ivorensis	mahogany	1	1344
Ghana Ghana	2021 2021	Tieghmella heckelli	makore sapele	1 1	802 1391
Ghana	2021	Entandrophragma cylindricum Triplochiton scleroxylon	wawa	0 R	1612
Asie-Pacifique					
Philippines	2021	Shorea spp.	dark red meranti		
Philippines	2021	Shorea spp.	light red meranti	0 R	22867
Philippines	2021	Shorea spp.	meranti bakau	Ü	22007
Philippines	2021	Dyera costulata	jelutong	0 R	18167
CONSOMMATEURS Asie-Pacifique					
Australie	2020	Shorea spp.	dark red meranti		
Australie	2020	Shorea spp.	light red meranti	0 R	15446
Australie	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		
Australie	2021	Shorea spp.	dark red meranti		
Australie	2021	Shorea spp.	light red meranti	0 R	1246
Australie	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		

Pays	Année	Nom latin ou	Nom pilote/Nom local		Volume	Prix moyen
		Code HS			1000 m <sup>3</sup>	\$/m³
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	dark red meranti		0.19	400
Rép. de Corée	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 RI	400
Rép. de Corée	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			
Rép. de Corée	2020	Tectona grandis	teak		0 R	8563
Rép. de Corée	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Rép. de Corée	2020	Triplochyton scleroxylon	obéché			
Rép. de Corée	2020	Aucoumea klaineana	okoumé		0 R	7867
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Rép. de Corée	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Rép. de Corée	2020	Khaya ivorensis	mahogany		0 R	9002
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	dark red meranti			
Rép. de Corée	2021	Shorea spp.	light red meranti		O RI	423
Rép. de Corée	2021	Shorea rugosa	meranti bakau			
Rép. de Corée	2021	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Rép. de Corée	2021	Triplochyton scleroxylon	obéché			
Rép. de Corée	2021	Aucoumea klaineana	okoumé		0 R	3678
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Rép. de Corée	2021	Entandrophragma utile	sipo			
Rép. de Corée	2021	Khaya ivorensis	mahogany		0 R	1022
<u>UE</u>						
Espagne	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦		
Espagne	2020	Shorea spp.	light red meranti		0 R	4582
Espagne	2020	Shorea rugosa	meranti bakau			
Espagne	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Espagne	2020	Terminalia superba	limba			
Espagne	2020	Khaya ivorensis	mahogany			
Espagne	2020	Triplochiton scleroxylon	obeche			
Espagne	2020	Aucoumea klaineana	okoumé			
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para			2121
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		1	2131
Espagne	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Espagne	2020	Entandrophragma cylindricum	sapelli			
Espagne	2020	Entandrophragma utile	sipo			
Espagne	2020	Dialianthera spp.	virola			
Espagne	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan			
Estonie	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique			
Estonie	2020	Terminalia superba	limba			
Estonie	2020	Swietenia spp.	mahogany			
Estonie	2020	Triplochiton scleroxylon	obeche		0 R	4126
Estonie	2020	Aucouméa klainéa	okoumé		Ü	4120
Estonie	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para			
Estonie	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio			
Estonie	2020	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Estonie Estonie	2021 2021	Khaya spp. Terminalia superba	acajou d'Afrique limba			
Estonie Estonie	2021	Swietenia spp.	mahogany			
Estonie Estonie	2021	Triplochiton scleroxylon	obeche			
Estonie Estonie	2021	Aucouméa klainéa	okoumé		0 R	7277
Estonie Estonie	2021	Dalbergia spruceana				
Estonie Estonie	2021	-	palissandre de para			
		Dalbergia spruceana	palissandre de Rio			
Estonie	2021	Dalbergia decipularis	palissandre de rose			
Pologne	2020	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)		0 R	1977
Pologne	2021	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)		0 R	1711
0						

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³
Slovénie	2020	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 R	5560
Slovénie	2020	44.08.39.30		0 R	4123
Slovénie	2020	44.08.39.55		0 R	8198
Slovénie	2020	44.08.39.85		0 R	2929
Slovénie	2020	44.08.39.95		0 R	2071
Slovénie	2021	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 R	4057
Slovénie	2021	44.08.39.30		0 R	4746
Slovénie	2021	44.08.39.55		0 R	14956
Slovénie	2021	44.08.39.85		0 R	2250
Slovénie	2021	44.08.39.95		0 R	2726
<u>États-Unis</u>					
États-Unis	2020	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
États-Unis	2020	Shorea spp.	light red meranti	4	1556
États-Unis	2020	Shorea rugosa	meranti bakau		
États-Unis	2021	Shorea spp.	dark red meranti	٦	
États-Unis	2021	Shorea spp.	light red meranti	3	1642
États-Unis	2021	Shorea rugosa	meranti bakau		

Т3-2-с

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2020	Canarium schweinfurtii	aiélé	0 R	N/A
Cameroun	2020	Triplochiton scleronxylon	ayous	5 1	N/A
Cameroun	2020	Lovoa spp.	dibétou	0 R	N/A
Cameroun Cameroun	2020 2020	Eribroma oblongum Terminalia superba	eyong fraké	0 <sup>R</sup>	N/A N/A
Cameroun	2020	Ceiba pentandra	fromager	0 R	N/A
Cameroun	2020	Pycnanthus angolensis	ilomba	2	N/A
Cameroun	2020	Lannea welwitschii	kumbi	0 R	N/A
Cameroun	2020	Sterculia rhinopetala	lotofa	0 R	N/A
Cameroun	2020	Antrocaryon micraster	onzabili	0 R	N/A
Cameroun	2021	Swietenia macrophylla	acajou de bassam	0 R	N/A
Cameroun	2021	Gossweilerodendron joveri	agba/tola	1	N/A
Cameroun	2021	Canarium schweinfurtii	aiélé/abel	0 R	N/A
Cameroun	2021	Triplochiton scleronxylon	ayous/obéché	2 1	N/A
Cameroun	2021	Ceiba pentandra	fromager	1	N/A
Cameroun	2021	Pycnanthus angolensis	ilomba	2	N/A
Cameroun	2021	Lannea welwitschii	kumbi	0 R	N/A
Cameroun	2021	Sterculia rhinopetala	lotofa/nkanang	0 R	N/A
Cameroun	2021	Antrocaryon micraster	onzabili/angongui	0 R	N/A
Cameroun	2021	Entandrophragma cylindricum	sapelli	0 R	N/A
Ghana	2020	Ceiba pentandra	ceiba	20	327
Ghana	2020	Antiaris africana	chenchen	0 R	369
Ghana	2020	Nesogogordonia papaverifera	danta	0 R	372
Ghana	2020	Entandrophragma angolense	edinam	0 R	285
Ghana	2020	Khaya ivorensis	mahogany	0 R	305
Ghana	2020	Termnalia superba	ofram	0 R 0 R	376
Ghana Ghana	2020 2020	Pycnanthus angolensis Entandrophragma cylindricum	otie sapele	0 <sup>R</sup>	325 358
Ghana	2020	Juglans regia	walnut/lovoa	0 R	450
Chana	2021		and the	27	202
Ghana Ghana	2021 2021	Ceiba pentandra Nesogogordonia papaverifera	ceiba danta	27 0 <sup>R</sup>	382 398
Ghana	2021	Khaya ivorensis	mahogany	0 R	630
Ghana	2021	Tieghmella heckelli	makore	0 R	381
Ghana	2021	Termnalia superba	ofram	1	438
Ghana	2021	Pycnanthus angolensis	otie	0 R	330
Ghana	2021	Entandrophragma cylindricum	sapele	0 R	426
Ghana	2021	Juglans regia	walnut/lovoa	1	461
Asie-Pacifique					
Philippines	2020	Shorea spp.	tanguile	0 R	1645
Philippines	2021	Shorea spp.	tanguile	0 <sup>R</sup>	1529
CONSOMMATEU	J <u>RS</u>				
<u>UE</u>					
Espagne	2020	Khaya spp.	acajou d'Afrique	٦	
Espagne	2020	Shorea spp.	dark red meranti		
Espagne	2020	Shorea spp.	light red meranti		
Espagne	2020	Terminalia superba	limba		
Espagne	2020	Swietenia spp.	mahogany		
Espagne	2020	Triplochiton scleroxylon	obéché		
Espagne	2020	Aucouméa klainéa	okoumé	17	1445
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de para		
Espagne	2020	Dalbergia spruceana	palissandre de Rio		
Espagne	2020 2020	Dalbergia decipularis Entandrophragma cylindricum	palissandre de rose		
Espagne	2020	Entandrophragma cylindricum Entandrophragma utile	sapelli		
Espagne Espagne	2020	Entandrophragma utile Dialianthera spp.	sipo virola		
Espagne Espagne	2020	Parashorea spp., Pentacme spp.	white lauan		

15 2 6

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m³	
États-Unis						
États-Unis	2020	Cedrela odorata	cedro/Spanish cedar	1	926	
États-Unis	2021	Cedrela odorata	cedro/Spanish cedar	1	755	

## Γ3-2-d E-Note

# **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, SH 17 and SH 22). 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, désaubiérés 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.			
44.03.4	Keruing, kapur, teck, jongkong, jelutong et kempas.			
44.03.4	Okoumé, obéché, sapelli, sipo, acajou d'Afrique, makoré et iroko.			
44.03.4	9.00.33 Bois tropicaux; merbau (kwila), bruts, même écorcés, désaubiérés ou grossièrement équarris, non traités.			
44.03.4	9.00.49 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	oumé et sipo.			
44.03.49.85	Autres.			
44.03.49.95	.03.49.95 Autres bois tropicaux.			
44.03.99	Autres.			
44.03.99.30	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 (Swietenia spp.).			
44.07.21.10	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
44.07.2	1.12.10 Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.			
44.07.2	1.12.15 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 (Swietenia spp.), rabotés.				
44.07.2	1.95.00 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				
44.07.22	Virola, imbuia et balsa.			
44.07.22.10	Virola, imbuia et balsa, assemblés en bout, même rabotés ou poncés.			
44.07.2	2.12.10 Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris, structurels, d'une épaisseur excédant 6 mm.			
44.07.2	2.12.15 Virola, imbuia et balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris ou structurels), d'une épaisseur excédant 6 mm.			
44.07.2	2.25.00 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.			
	2.95.00 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 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, teck, 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. Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, 44.07.29.10.39 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.). Bois, tropicaux spécifiés dans la note 2 de sous-position du chapitre 44. 44.07.29.30.09 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. Keruing, kapur, teak, jongkong, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, 44.07.29.90.10 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.

Albizia (Paraserianthes falcataria), rabotés, poncés ou assemblés en bout.

44.07.29.94

```
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.
                 Acajou d'Afrique, limba, mahogany (Swietenia spp.), obéché, okoumé, palissandre de Para, palissandre
  44.08.39.31
                 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.
```

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

44.08.39.90.09

White lauan, sipo, limba, okoumé, obéché, acajou d'Afrique, sapelli, mahogany (Swietenia

spécifiés au point n° 4408.3, feuilles pour placage ou contreplaqué, autres bois sciés

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

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.

APDX3

E-Note

### **APPENDICE 4**

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

<b>4-1.</b> Indices des prix des bois ronds industriels tropicaux	<b>17</b> 4
<b>4-2.</b> Indice des prix des sciages tropicaux	175
<b>4-3.</b> Indice des prix des contreplaqués tropicaux	176
<b>4-4.</b> Indices des prix des sciages et contreplaqués de résineux tropicaux	177

N.B. Les valeurs/prix des exportations 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 de l'OIBT sur le marché (MIS) et d'autres sources.

Le MIS de l'OIBT a été interrompu sur l'ensemble de l'année 2012 pour des raisons budgétaires et 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 pour lesquelles aucune autre source n'a pu être identifiée ont été laissées en blanc.

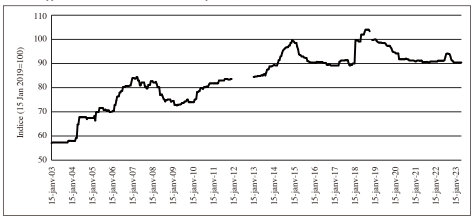
**Appendice 4** 

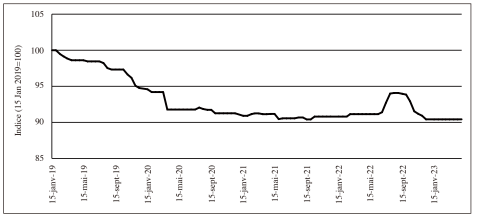
#### 4-1. Indices des prix des bois ronds industriels tropicaux

#### 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, niove, 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).

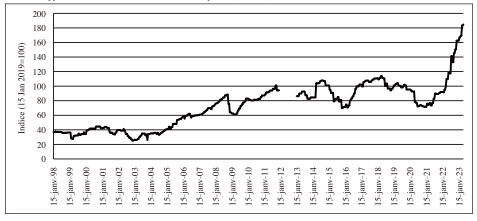


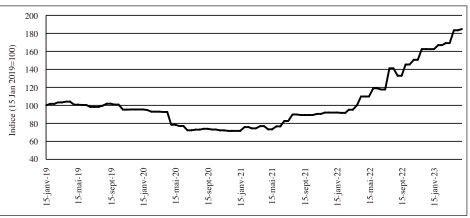


<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

#### 4-1-b. Indice des prix des grumes domestiques au Brésil\*

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





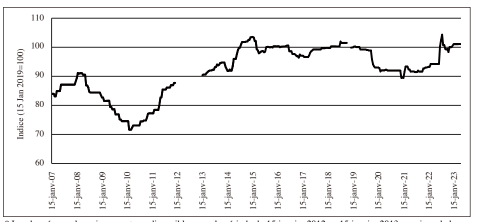
<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

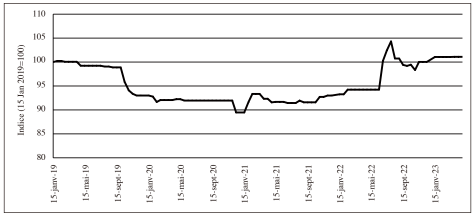
175

#### 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/m³bimensuels 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).

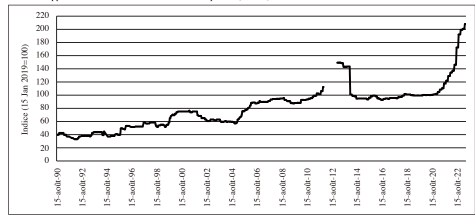


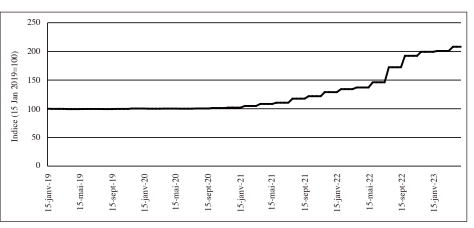


<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

#### 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).



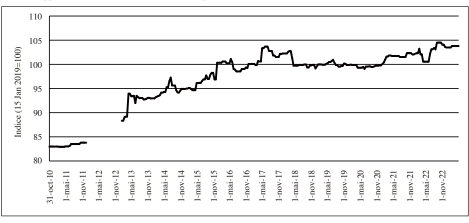


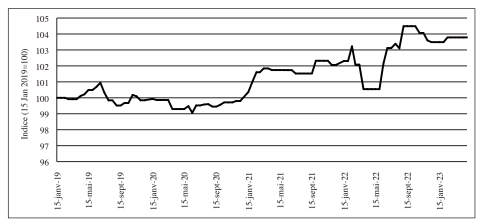
<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

#### 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).

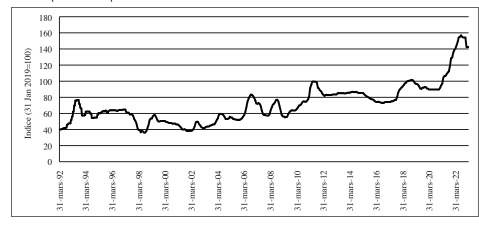


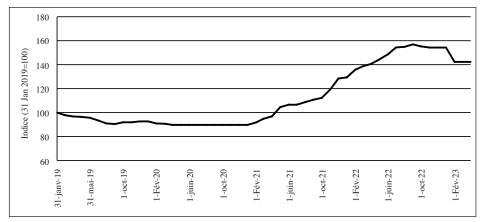


<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

#### 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.



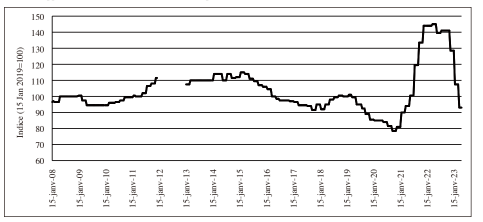


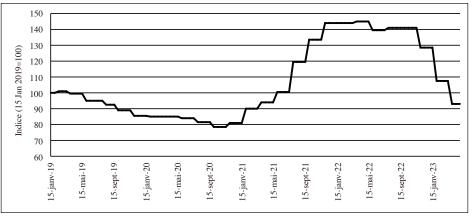
# Revue Biennial 2021-2022 —

#### 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).

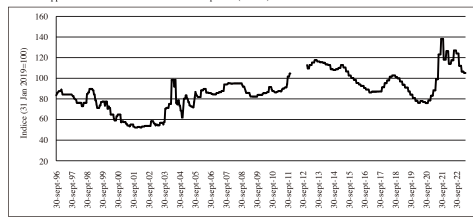


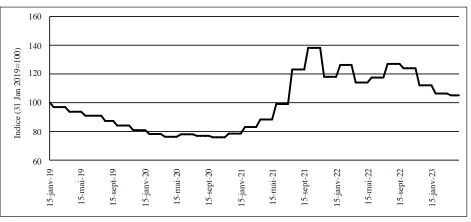


<sup>\*</sup> Les données sur les prix ne sont pas disponibles pour la période du 15 janvier 2012 au 15 janvier 2013 en raison de la suspension du TTMR pendant 2012.

#### 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).





<sup>\*</sup> 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, 2015-2022

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation	180
secondaire par les Consommateurs	

**Tableau 5-2.** Commerce des produits bois de transformation 186 secondaire par les Producteurs

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

Appendice 5

Page			T			Importations (100	00\$)			
Mary No.     Mary No.     Mary No.     Mary No.   Mar	Pays					2018	2019			
Ambred   Manies   1125   186										
Manual	Asie-Pacifique	Moulures								
Company										
Marine	Australie	Meubles et éléments en bois								
Campa   Camp										
Column		Canne et bambou	120 289 ™	90 349 □	95 232 <sup>cn</sup>	91 486 <sup>ca</sup>	98 435 <sup>cn</sup>	130 764 <sup>ca</sup>	167 895 □	112 185 °
Page   1968   1968   1968   1969										
Mary Care   Mary Care   1970	Chine									882 109 ° 102 886 °
Marie Prise   American   1907   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   207   96   96   207										205 243 °
M.A.S.   Carponance   125 001   12										495 091
Manus   1,000	(Hong Kong	Meubles et éléments en bois								1 280 390 😘
Marke   Mark	R.A.S.)									174 296 □ 6 890 □
Memorit.A.S.)		Canne et bambou	36 962 □	27 530 ™	34 562 сп	37 622 <sup>cs</sup>	50 970 <sup>cn</sup>	33 291 <sup>cn</sup>	40 334 сп	40 334 ×
Carponation   19-001   19-00	(Macao P A S )									
Classes   Contemp	(Macao K.A.S.)									52 080 ↑ 16 179 □
Marce   Piles										1 598 ×
Personal Content										10 047 =
Change		Meubles et éléments en bois								498 040 🖙
Came of tembons										
Page   Member of the state of		Canne et bambou	53 912 ™	18 623 cm	20 111 °	19 397 °	23 140 сп	23 056 ™	34 010 сп	34 010 ×
Chargements										
Secondary   Seco	Japon									
Noverli-Zalma Monike at dimense a history of the service of the service and se		Moulures	256 744 °	266 547 °	253 633 °	254 897 °	252 011 °	202 088 °	214 111 °	218 517 °
Camponism										
Monitares  Monitares  Author 1787	Nouvelle-Zélande	Meubles et éléments en bois								
Registrown   10										
Rep.   Monther of discours mo hose   120 951   137 338   120 983   130 241   123 358   144 619   170 1071   1665 154 (Congression)   170 45   170 984   190 24   190 24   18		Canne et bambou	20 770 ™	12 767 <sup>cs</sup>	11 237 св	12 870 <sup>cs</sup>	13 822 св	15 620 <sup>ca</sup>	22 491 <sup>cn</sup>	11 361 °
Carpenteries   77.945   79.984   91.56.0   93.254   94.927   10.76   10.71   13.85	Pán de Coráe									
Came o thombou	rep. de Coree									105 183
Author   PISS   21   52   72   72   72   72   72   72   72										
Clarge parter   S 96 4 94   6 182 946   6 682 675   7214 0779   6 292 885   Clarge parter   1 167 624   1 640 608   1 181 181   9 1 1977   2 1977   2 1978   7 1878										291 794 =
Montures   Came of bambon   Page 1873   6.509 588   6.651 660   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733   8.253 021   7.960 688   7.121 733										
Came of hambon	UE 28 (jusqu'en 2019)		1 677 624	1 643 008	1 811 819	1 997 274	2 017 867			
Metables et elements en bais   Charpentric										
March   Marc										
March   Pills   March   Marc		Meubles et éléments en bois						24 403 185	30 253 726	31 696 704
Allemagne Meubles et éléments en bois Charpetinerie   1252 286 s   526 592 s   5243 100 s   5.859 527 s   5.832 236 s   6.329 000 s   7.562 213 s   7.470 904	UE 27	Charpenterie						6 169 661	8 031 234	7 591 713
Charge-merie	UE 27 (à partir de 2020)	Charpenterie Moulures Canne et bambou						6 169 661 1 892 565 932 720	8 031 234 2 487 836 1 176 034	7 591 713 2 333 703 854 014
Came ce bambou   205 029 °   185 033 °   196 936 °   219 018 °   212 907 °   198 691 °   259 431 °   132 896   Autres FTRS   1603 041 °   1618 020 °   1698 88 °   199 117 °   184 100 °   198 691 °   259 431 °   132 896 °   274 719 34	(à partir de 2020)	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	4.919.520 G	5.026.502 @	5 242 100 G	5 950 527 a	5 922 224 G	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939
Autriche Meubles et éléments en bois   1618 200 c   1693 888 c   1994 III c   1841 004 c   1894 213 c   268971 c   2774 193	(à partir de 2020)	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois						6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 <sup>CB</sup>	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939 7 470 094 •
Charpeneries   Char	(à partir de 2020)	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures	1 252 286 <sup>ca</sup> 314 718 <sup>ca</sup>	1 299 866 <sup>□</sup> 291 294 <sup>□</sup>	1 360 043 <sup>cn</sup> 326 279 <sup>cn</sup>	1 437 320 <sup>cs</sup> 362 532 <sup>cs</sup>	1 396 339 <sup>cn</sup> 349 966 <sup>cn</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 <sup>cs</sup> 1 525 769 <sup>cs</sup> 386 300 <sup>cs</sup>	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 <sup>ca</sup> 1 887 128 <sup>ca</sup> 461 285 <sup>ca</sup>	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939 7 470 094 <sup>CR</sup> 1 592 370 <sup>CR</sup> 402 810 <sup>CR</sup>
Moultres	(à partir de 2020)	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 <sup>ca</sup> 314 718 <sup>ca</sup> 205 029 <sup>ca</sup>	1 299 866 <sup>ca</sup> 291 294 <sup>ca</sup> 185 033 <sup>ca</sup>	1 360 043 <sup>CB</sup> 326 279 <sup>CB</sup> 196 936 <sup>CB</sup>	1 437 320 <sup>ca</sup> 362 532 <sup>ca</sup> 219 618 <sup>ca</sup>	1 396 339 <sup>cn</sup> 349 966 <sup>cn</sup> 212 907 <sup>cn</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 <sup>cs</sup> 1 525 769 <sup>cs</sup> 386 300 <sup>cs</sup> 198 691 <sup>cs</sup>	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 <sup>ca</sup> 1 887 128 <sup>ca</sup> 461 285 <sup>c</sup> 259 431 <sup>ca</sup>	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939 7 470 094 <sup>CR</sup> 1 592 370 <sup>CR</sup> 402 810 <sup>CR</sup> 132 896 <sup>CR</sup>
Murles PTES	(à partir de 2020)  Allemagne	Charpenterie Moultures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moultures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois	1 252 286 <sup>cs</sup> 314 718 <sup>cs</sup> 205 029 <sup>cs</sup> 1 603 041 <sup>cs</sup> 1 111 900 <sup>cs</sup>	1 299 866 <sup>CB</sup> 291 294 <sup>CB</sup> 185 033 <sup>CB</sup> 1 618 200 <sup>CB</sup> 1 185 447 <sup>CB</sup>	1 360 043 <sup>cn</sup> 326 279 <sup>cn</sup> 196 936 <sup>cn</sup> 1 693 858 <sup>c</sup> 1 212 039 <sup>c</sup>	1 437 320 <sup>cs</sup> 362 532 <sup>cs</sup> 219 618 <sup>cs</sup> 1 994 117 <sup>cs</sup> 1 275 897 <sup>cs</sup>	1 396 339 <sup>cn</sup> 349 966 <sup>cn</sup> 212 907 <sup>cn</sup> 1 841 004 <sup>c</sup> 1 219 357 <sup>cn</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 °° 1 525 769 °° 386 300 °° 1 894 213 °° 1 263 523 °°	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 <sup>cs</sup> 1 887 128 <sup>cs</sup> 461 285 <sup>cs</sup> 259 431 <sup>cs</sup> 2 689 971 <sup>cs</sup>	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939 7 470 094 = 1592 370 = 402 810 = 132 896 = 2 774 193 = 1437 706
Belgique   Meubles et éléments en bois   1345 456 °°   1364 395 °°   1389 829 °°   1468 703 °°   1487 892 °°   1541 707 °°   1954 774 °°   1816 045 °°   2044 88°   204 298 °°   204 298 °°   2051 109 °°   201 104 °°   270 680 °°   360 708 °°   456 840 °°   201 040 °°   270 680 °°   360 708 °°   456 840 °°   201 040 °°   270 680 °°   360 708 °°   456 840 °°   201 040	(à partir de 2020)  Allemagne	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie	1 252 286	1 299 866	1 360 043 <sup>cm</sup> 326 279 <sup>cm</sup> 196 936 <sup>cm</sup> 1 693 858 <sup>cm</sup> 1 212 039 <sup>cm</sup> 331 522 <sup>cm</sup>	1 437 320 °° 362 532 °° 219 618 °° 1 994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °°	1 396 339 <sup>CB</sup> 349 966 <sup>CB</sup> 212 907 <sup>CB</sup> 1 841 004 <sup>CB</sup> 1 219 357 <sup>CB</sup> 321 768 <sup>CB</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 °° 1 525 769 °° 386 300 °° 198 691 °° 1 894 213 °° 1 263 523 °° 336 168 °°	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 <sup>cs</sup> 461 285 <sup>cs</sup> 259 431 <sup>cs</sup> 2 689 971 <sup>cs</sup> 1 482 076 <sup>cs</sup> 469 603 <sup>cs</sup>	7 591 713 2 333 703 854 014 10 622 939 7 470 094 = 1 592 370 = 402 810 = 132 896 = 2 774 193 =
Charpenteric   236 489   233 606   234 298   265 119   261 110   270 680   360 708   456 840	(à partir de 2020)  Allemagne	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Canne et bambou Canne et bambou	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °°	1 299 866 <sup>cs</sup> 291 294 <sup>cs</sup> 185 033 <sup>cs</sup> 1 618 200 <sup>cs</sup> 1 185 447 <sup>cs</sup> 305 342 <sup>cs</sup> 85 373 <sup>cs</sup> 37 279 <sup>cs</sup>	1 360 043 cm 326 279 cm 196 936 cm 1 693 858 cm 1 212 039 cm 331 522 cm 89 823 cm 24 757 cm	1 437 320 °° 362 532 °° 219 618 °° 1 994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °° 101 504 °° 25 759 °°	1 396 339 <sup>cs</sup> 349 966 <sup>cs</sup> 212 907 <sup>cs</sup> 1 841 004 <sup>cs</sup> 1 219 357 <sup>cs</sup> 321 768 <sup>cs</sup> 100 250 <sup>cs</sup> 25 769 <sup>cs</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 1 525 769 12 1 804 213 12 1 263 523 12 336 168 12 1 263 523 12 336 168 12 2 2 5 575 12	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 461 285 °° 259 431 °° 2 689 971 °° 1 482 076 °° 469 603 °° 136 601 °° 36 454 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 $^{\circ}$ 1 592 370 $^{\circ}$ 402 810 $^{\circ}$ 1 32 896 $^{\circ}$ 2 774 193 $^{\circ}$ 1 437 706 $^{\circ}$ 411 886 $^{\circ}$ 2 124 757 $^{\circ}$ 36 454 $^{\circ}$
Canne et bambou   47 399	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °°	1 299 866 °° 291 294 °° 185 033 °° 1 618 200 °° 1 185 447 °° 305 342 °° 85 373 °° 37 279 °° 280 185 °°	1 360 043 °° 326 279 °° 196 936 °° 1 693 858 °° 1 212 039 °° 331 522 °° 89 823 °° 24 757 °° 307 520 °°	1 437 320 °° 362 532 °° 219 618 °° 1 994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °° 101 504 °° 25 759 °° 341 063 °°	1 396 339 <sup>cs</sup> 349 966 <sup>cs</sup> 212 907 <sup>cs</sup> 1 841 004 <sup>cs</sup> 1 219 357 <sup>cs</sup> 321 768 <sup>cs</sup> 100 250 <sup>cs</sup> 25 769 <sup>cs</sup> 324 702 <sup>cs</sup>	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 1 525 769 12 1 804 213 12 1 263 523 12 336 168 12 1 263 523 13 336 168 14 25 575 12 327 266 12	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 187 128 187 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595
Autree PTBS	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie	1 252 286 ° 314 718 ° 314 718 ° 205 029 ° 2 1 603 041 ° 282 177 ° 82 650 ° 23 568 ° 262 138 ° 236 489 ° 246 489 ° 256 648 ° 236 489 ° 265 66 ° 314 718 718 718 718 718 718 718 718 718 718	1 299 866	1 360 043 ° 326 279 ° 196 936 ° 1 693 858 ° 1 212 039 ° 331 522 ° 89 823 ° 24 757 ° 307 520 ° 1 389 829 ° 234 298 ° 3	1 437 320 °° 362 532 °° 219 618 °° 1 994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °° 101 504 °° 25 759 °° 341 063 °° 1 468 703 °° 265 119 °°	1 396 339 °° 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 aa 1 525 769 aa 386 300 aa 198 691 aa 1 894 213 c 1 263 523 aa 336 168 aa 104 288 c 25 575 c 327 266 c 1 541 707 aa 270 680 aa	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 \$\times\$ 402 810 \$\times\$ 402 810 \$\times\$ 132 896 \$\times\$ 2 774 193 \$\times\$ 411 886 \$\times\$ 124 757 \$\times\$ 36 454 \$\times\$ 478 595 \$\times\$ 1816 045 \$\times\$ 456 840 \$\times\$
Charpenterie Moulures 3 685 c 4 594 c 27 218 c 33 173 c 33 466 c 33 3550 c 45 228 c 53 552 c 27 65 c 53 58 c 56 10 c 7 079 c 11783 c 13 878 c 29 60 c 53 58 c 56 11 c 4625 c 6243	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 ° 314 718 ° 3 14 718 ° 9 1 603 041 ° 1 111 900 ° 2 282 177 ° 82 650 ° 2 23 568 ° 262 138 ° 1 345 456 ° 236 489 ° 85 918 ° 85 918 ° 3	1 299 866 °° 291 294 °° 185 033 °° 1 618 200 °° 1 185 447 °° 305 342 °° 85 373 °° 280 185 °° 233 606 °° 78 922 °°	1 360 043 °° 326 279 °° 196 936 °° 1 693 858 °° 1 212 039 °° 331 522 °° 24 757 °° 307 520 °° 1 389 829 °° 234 298 °° 87 954 °° 1	1 437 320 °° 362 532 °° 219 618 °° 1 1994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °° 25 759 °° 341 063 °° 1 468 703 °° 265 119 °° 99 201 °°	1 396 339 °° 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °°	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 896 213 1 894 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 1 3420	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 1 887 128 °° 25 9 431 °° 2 689 971 °° 469 603 °° 460 603	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7470 094 62 810 62 810 62 810 62 814 816 62 8174 193 62 816 62 816 816 816 816 816 816 816 816 816 816
Moultures   3 685   4 594   0	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 1 345 456 °° 236 489 °° 85 918 °° 47 399 °°	1 299 866 °° 291 294 °° 185 033 °° 1 618 200 °° 1 185 447 °° 305 342 °° 85 373 °° 37 279 °° 280 185 °° 1 364 395 °° 233 606 °° 78 922 °° 48 461 °°	1 360 043 °° 326 279 °° 196 936 °° 1 693 858 °° 1 212 039 °° 331 522 °° 89 823 °° 24 757 °° 307 520 °° 1 389 829 °° 234 298 °° 87 954 °° 51 707 °°	1 437 320 °° 219 618 °° 1 994 117 °° 1 275 897 °° 357 916 °° 101 504 °° 25 759 °° 341 063 °° 1 468 703 °° 265 119 °° 99 201 °° 59 181 °°	1 396 339 °° 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 65 096 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 © 1 525 769 © 386 300 © 198 691 © 1 894 213 © 1 263 523 © 336 168 © 104 288 © 25 575 © 327 266 © 1 541 707 © 270 680 © 103 420 © 60 168 ©	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1887 128 1687 128 1687 128 1687 128 1687 128 1687 128 1687 13	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 \$\times\$ 402 810 \$\times\$ 402 810 \$\times\$ 132 896 \$\times\$ 2 774 193 \$\times\$ 411 886 \$\times\$ 124 757 \$\times\$ 36 454 \$\times\$ 478 595 \$\times\$ 1816 045 \$\times\$ 456 840 \$\times\$
Autres PTBS    Meubles et éléments en bois   52 503 a   56 350 a   65 879 a   79 381 a   70 009 a   70 127 a   87 252 a   100 850	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois	1 252 286 °° 314 718 °° 314 718 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 236 489 °° 85 918 °° 47 399 °° 387 895 °° 54 651 °°	1 299 866 °° 291 294 °° 185 033 °° 1 618 200 °° 1 185 447 °° 305 342 °° 85 373 °° 37 279 °° 280 185 °° 1 364 395 °° 233 606 °° 78 922 °° 48 461 °° 336 628 °° 75 015 °°	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 357 916 °a 25 759 °a 341 063 °a 1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 59 181 °a 505 937 °a	1 396 339 °° 349 966 °° 3212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 65 096 °° 470 320 °° 122 160 °° 122 160 °° 122 160 °° 122 160 °° 124 998 °° 122 160 °° 122 160 °° 124 998 °° 122 160 °° 124 998 °° 122 160 °° 124 998 °° 124	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 525 769 12 13 189 213 11 189 213 11 189 213 11 189 213 11 1263 523 12 1263 523 12 1263 523 12 1263 523 12 1263 523 12 1263 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8 831 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 461 285 °° 259 431 °° 469 603 °° 136 601 °° 469 603 °° 136 454 °° 419 965 °° 1 965 °° 1 126 601 °° 3 6454 °° 4 129 603 °° 1 120 601 °° 7 6 167 °° 6 67 173 °° 1 183 900 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 1 24 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 711 657 202 508
Chypre Meubles et éléments en bois Charpenterie 9 591 °° 786 °° 11977 °° 16 466 °° 13 955 °° 12 568 °° 13 458 °° 16 358 °° 2850 °° 2775 °° 2705 °° 2314 °° 1516 °° 361 °° 2850	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 263 6489 °° 85 918 °° 47 399 °° 387 895 °° 34 651 °° 20 117 °° 24 651 °° 20 117 °° 25 65 °° 20 117 °° 25 66 °° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°° 216 °°°° 216 °°°° 216 °°°° 216 °°°° 216 °°°°° 216 °°°°°°°°°°	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 a 280 185 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 2	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a  1 275 897 °a 357 916 °a 101 504 °c 25 759 °a 341 063 °c  1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 59 181 °a 505 937 °a 33 173 °a	1 396 339 °° 349 966 °° 321 2907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 65 096 °° 470 320 °° 122 160 °° 33 466 °° 1 33 466 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 886 91 1 894 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 103 420 60 168 467 189 133 001 33 550	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 1 887 128 °° 259 431 °° 2 689 971 °° 1 482 076 °° 4 469 073 °° 1 469 073 °° 1 499 65 °° 1 954 774 °° 3 60 708 °° 1 20 601 °° 7 6 167 °° 6 67 173 °° 1 83 900 °° 4 5 228 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7470 094 61 52 370 6402 810 62 2774 193 62 1437 706 64 11 886 640 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
Charpenterie	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 °° 314 718 718 718 718 718 718 718 718 718 718	1 299 866 °° 291 294 °° 185 033 °° 1 618 200 °° 1 185 447 °° 305 342 °° 85 373 °° 280 185 °° 233 606 °° 78 922 °° 48 461 °° 396 628 °° 75 015 °° 22 844 °° 4 594 °° 2 905 °°	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 219 618 ° 2 119 618 ° 2 129 618 ° 2 129 618 ° 2 129 618 ° 2 127 5897 ° 2 357 916 ° 2 25 759 ° 2 341 063 ° 2 265 119 ° 2 99 201 ° 2 59 181 ° 50 5937 ° 2 96 697 ° 2 33 173 ° 6 235 ° 5 358 ° 2	1 396 339 °° 149 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 65 096 °° 470 320 °° 122 160 °° 33 466 °° 6 300 °° 5 641 °° 1 641 °° 1 641 °° 1 651 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 896 213 1 804 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 103 420 60 168 467 189 133 001 33 550 7 079 4 625	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1 8 1 887 128 1 461 285 2 259 431 2 6 689 971 2 1 482 076 1 469 603 2 136 601 3 136 101 3 138 3 900 3 45 228 3 11 783 2 11 783 6	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 711 657 202 508 53 552 c 13 878 6 243
Croatie Meubles et éléments en bois   146 964 a   155 130 a   175 98 a   2972 a   3 054 a   11 005 a   13 120 a   15 501 a   20 448 a   6 541 a   7 045 a   7 758 a   8 646 a   7 866 a   10 513 a   12 859 a   20 448 a   2	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 236 489 °° 85 918 °° 47 399 °° 387 895 °° 54 651 °° 20 117 °° 3 685 °° 3 813 °° 17 799 °°	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 c 280 185 c 1 364 395 a 233 606 c 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 21 323 6	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 357 916 °a 25 759 °a 341 063 °a 1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 59 181 °a 505 937 °a 34 173 °a 6 235 °a 6 235 °a 6 697 °a 33 173 °a 6 235 °a 6 235 °a	1 396 339 °° 1349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 1 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 65 096 °° 470 320 °° 122 160 °° 33 466 °° 6 300 °° 5 641 °° 27 515 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 898 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 103 420 60 168 467 189 133 001 33 550 7 079 4 625 30 009 c	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 1 887 128 °° 461 225 °° 259 431 °° 469 603 °° 136 601 °° 36 454 °° 419 965 °° 1 954 774 °° 360 708 °° 1 20 601 °° 76 167 °° 1 20 667 173 °° 1 20 601 °° 76 167 °° 1 23 °° 1 23 °° 1 23 °° 1 23 °° 1 23 °° 1 24 °° 1 25 °° 1 26 °° 1 27 °° 1 28 °° 1 29 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 711 657 202 508 53 552 c 13 878 6 243 67 877
Autres PTBS	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 314 718 ° 31	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 c 280 185 c 1 364 395 a 233 606 c 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 21 323 c 56 350 a 7 786 a	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 19 618 ° 19 94 117 ° 1275 897 ° 357 916 ° 357 916 ° 341 063 ° 1468 703 ° 265 119 ° 99 201 ° 59 181 ° 505 937 ° 331 73 ° 6235 ° 6235 ° 6235 ° 79 381 ° 79	1 396 339 °° 149 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 125 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 470 320 °° 470 320 °° 122 160 °° 470 320 °° 5 641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 525 769 12 1894 213 1894	8 831 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 3 887 128 461 285 259 431 461 285 2689 971 1 482 076 469 603 1 6601 3 6454 419 965 1 1954 774 360 708 1 20 601 76 167 66 173 183 900 45 228 11 783 6 243 5 1638 6 243 5 1638	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 1 24 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 711 657 202 508 53 552 6 243 67 877 100 850 6 243 108 850 16 358
Charpenterie 28 401 a 31 73 c 39 745 c 48 870 c 53 148 c 49 317 c 65 572 c 72 378 Moultures 13 739 a 14 454 c 15 264 a 19 463 a 17 207 a 16 488 a 18 958 c 19 747 c 48 681 a 49 317 c 65 572 c 72 378 c 48 870 c 4	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 ° 314 718 ° 205 029 ° 1 603 041 ° 1 111 900 ° 282 177 ° 82 650 ° 23 568 ° 23 568 ° 24 138 ° 6 1345 456 ° 236 489 ° 85 918 ° 47 399 ° 387 895 ° 54 651 ° 20 117 ° 3 685 ° 3 813 ° 17 799 ° 52 503 ° 9 591 ° 52 503 ° 9 591 ° 5786 ° 6	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 1 323 a 56 350 a 7 786 a 2 010 a 2 972 a 4 2 972 a 4 3 2 3 3 5 6 3 3 6 3 6 3 3 6	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 219 618 ° 1 1994 117 ° 2 1275 897 ° 357 916 ° 310 1504 ° 25 759 ° 341 063 ° 265 119 ° 99 201 ° 59 181 ° 505 937 ° 30 696 97 ° 33 173 ° 6 235 ° 5 358 ° 5 358 ° 26 094 ° 2 79 381 ° 16 466 ° 2 705 ° 11 005 ° 2	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 5 641 °° 5 641 °° 7 009 °° 13 955 °° 2 314 °° 2 314 °° 1 31 120 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 886 91 1 894 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 467 189 133 001 33 550 47 079 4 625 30 009 70 127 12 568 1 516 11 12 12 568 1 1516 11 15 501	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 1 887 128 °° 2 59 431 °° 2 689 971 °° 1 482 076 °° 469 603 °° 1 469 603 °° 1 496 601 °° 3 6454 °° 4 19 965 °° 1 954 774 °° 3 60 708 °° 1 20 601 °° 6 67 173 °° 6 67 173 °° 1 1783 °° 6 243 °° 6 243 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 °° 3 3 3 61 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 6 402 810 9 132 896 6 2 774 193 6 1437 706 6 411 886 6 124 757 6 456 840 6 166 376 9 1711 657 9 202 508 6 6 243 7 13 878 6 6 243 7 100 850 9 16 358 9 2 850 6 2 850
Moulures	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 a 314 718 a 314	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 1 323 a 56 350 a 7 786 a 2 010 a 2 972 a 6 541 a 3	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 337 916 °a 101 504 °a 25 759 °a 341 063 °a 1468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 50 818 °a 505 937 °a 96 697 °a 33 173 °a 6 235 °a 5 358 °a 26 094 °a 79 381 °a 16 466 °a 2 705 °a 11 1005 °a 7 758 °a	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 25 769 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 5 641 °° 7 5 5 641 °° 7 009 °° 13 955 °° 2 314 °° 2 13 120 °° 8 646 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 640 °° 8 6	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 894 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 467 189 133 001 33 550 33 550 37 079 4 625 30 009 570 127 12 568 1 516 15 60 15 7 866	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 °° 1 887 128 °° 2 59 431 °° 2 689 971 °° 1 482 076 °° 4 69 603 °° 1 36 601 °° 3 6 454 °° 4 19 965 °° 1 954 774 °° 3 60 708 °° 1 20 601 °° 6 67 173 °° 6 67 173 °° 1 17 83 °° 6 243 °° 6 243 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 8 7 252 °° 1 3 458 °° 3 3 61 8 °° 3 7 8 °° 3 8 °°	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 6 402 810 9 132 896 6 2 774 193 6 1437 706 6 411 886 6 124 757 6 456 840 6 166 376 7 711 657 9 202 508 6 6 243 7 13 878 6 6 243 7 100 850 9 16 358 9 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6
Autres PTBS 26 803 c 29 765 c 32 421 c 38 733 c 38 519 c 38 680 c 50 550 c 60 499 c	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 85 918 °° 87 99 °° 387 895 °° 54 651 °° 20 117 °° 3685 °° 3813 °° 17799 °° 52 503 °° 9 591 °° 1 574 °° 6 6442 °° 146 964 °° 1 169 64 °° 1 169 64 °° 1 169 029 °° 1 169 64 °° 1 169 64 °° 1 169 029 °° 1 169 64 °° 1 169 64 °° 1 169 029 °° 1 169 64 °° 1 169 04 °° 1 169	1 299 866 ° 291 294 ° 185 033 ° 1 618 200 ° 1 185 447 ° 305 342 ° 85 373 ° 280 185 ° 223 666 ° 78 922 ° 48 461 ° 396 628 ° 75 015 ° 22 844 ° 2 905 ° 21 323	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 357 916 °a 25 759 °a 341 063 °a 1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 59 181 °a 505 937 °a 33 173 °a 6 235 °a 6 260 94 °a 7 9381 °a 16 466 °a 2 705 °a 11 005 °a 1758 °a 219 946 °a	1 396 339 °° 1212 907 °° 1841 004 °° 1841 004 °° 1219 357 °° 125 769 °° 324 702 °° 1487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 470 320 °° 122 160 °° 33 466 °° 6 300 °° 5 641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 12 314 °° 13 120 °° 18 666 °° 13 120 °° 13 120 °° 18 666 °° 12 21 160 °° 13 955 °° 12 314 °° 13 120 °° 13 955 °° 12 314 °° 13 120 °° 18 666 °° 12 24 167 °° 18 16 °°° 18 16 °	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 62 1 894 213 62 1 263 523 62 336 168 62 1 263 523 62 337 266 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 60 168 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 30 009 62 7 0 79 62 30 009 62 7 0 79 62 30 009 62 7 0 127 62 30 009 6	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 502 213 1 887 128 461 285 259 431 462 063 1 6601 469 603 1 6601 36 454 419 965 1 954 774 36 708 1 20 601 76 167 66 7173 1 83 900 4 52 228 11 783 6 243 5 1 638 8 7 252 13 458 3 361 2 20 448 10 513 2 246 184	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 202 508 53 552 1 3 878 6 243 67 877 100 850 2 850 2 850 2 0 448 12 859 2 856 603
Danemark Meubles et éléments en bois 642 590 ° 625 518 ° 680 974 ° 748 881 ° 743 335 ° 803 546 ° 1026 057 ° 1278 044 ° 748 881 ° 743 335 ° 803 546 ° 1026 057 ° 1278 044 ° 748 881 ° 743 335 ° 803 546 ° 1026 057 ° 1278 044 ° 748 881 ° ° 748 881 ° °	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 °° 314 718 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 23 568 °° 236 489 °° 85 918 °° 47 399 °° 387 895 °° 54 651 °° 20 117 °° 3 685 °° 3 813 °° 17 799 °° 52 503 °° 9 591 °° 1 574 °° 6 442 °° 146 964 °° 28 401 °° 1 3 739 °° 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 c 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 21 323 c 56 350 a 7 786 a 2 010 a 2 972 a 6 541 a 155 130 a 31 737 c 14 454 c	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 219 618 ° 1 1994 117 ° 1 275 897 ° 357 916 ° 361 105 04 ° 25 759 ° 341 063 ° 1 468 703 ° 265 119 ° 99 201 ° 50 818 ° 50 5937 ° 2 66 697 ° 33 173 ° 6 235 ° 5 358 ° 26 094 ° 2 705 ° 3 11 005 ° 7 758 ° 2 19 946 ° 48 870 ° 19 463 ° 1 1	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 257 69 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 2 314 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 2 31 48 °° 3 31 48 °	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 525 769 12 386 300 11 894 213 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 263 523 12 1 264 525 75 12 1 270 680 12 1 270 70 70 12 1 270 12	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791  7 562 213 1 887 128 461 285 2 59 431 2 689 971 1 482 076 3 6454 469 603 136 601 3 6454 419 965 1 954 774 3 60 708 1 20 601 3 6451 3 63 454 419 965 1 173 3 8 60 13 3 60 13 4 19 965 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 465 4 19 466 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 6 402 810 6 1 32 896 6 2 774 193 6 1 437 706 6 411 886 6 1 24 757 6 36 454 8 478 795 6 1 816 045 6 456 840 6 106 376 6 76 167 8 76 167 8 76 167 8 202 508 6 53 552 6 1 8878 6 6 243 8 6 7877 7 100 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 6 2 850 7 2 850 6 2 850 7 3 878 7 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Charpenterie 375 198 ° 362 779 ° 385 680 ° 420 392 ° 428 211 ° 457 231 ° 496 053 ° 430 536 680 ° 400 496 053 ° 430 536 680 ° 420 392 ° 428 211 ° 457 231 ° 496 053 ° 430 536 680 ° 73 500 ° 73 710 ° 82 832 ° 116 447 ° 110 583 ° 73 500 ° 73 73 70 ° 82 832 ° 8 73 500 ° 70 ° 50 507 ° 50	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 °° 314 718 °	1 299 866 ° 291 294 ° 185 033 ° 1 618 200 ° 1 185 447 ° 305 342 ° 280 185 ° 233 606 ° 78 922 ° 48 461 ° 396 628 ° 21 323 ° 628 ° 21 323 ° 628 ° 21 323 ° 6 350 ° 21 323 ° 6 350 ° 21 323 ° 6 350 ° 21 323 ° 6 350 ° 21 323 ° 6 350 ° 21 323 ° 7786 ° 2 2010 ° 2 972 ° 6 541 ° 2 155 130 ° 31 737 ° 14 454 ° 3 474 ° 6	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 357 916 °a 25 759 °a 341 063 °a 1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 505 937 °a 33 173 °a 96 697 °a 33 173 °a 6 2355 °a 5 26 094 °a 79 381 °a 16 466 °a 2 705 °a 11 1005 °a 7 758 °a 219 946 °a 48 870 °a 19 463 °a 5 440 °a 19 463 °a	1 396 339 °° 1212 907 °° 1219 357 °° 1217 841 004 °° 1219 357 °° 125 769 °° 125 769 °° 124 70 2 °° 1487 892 °° 1487 892 °° 1487 892 °° 1497 800 °° 149	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 62 1 894 213 62 1 263 523 62 336 168 62 104 288 62 25 575 62 327 266 62 1 541 707 62 270 680 62 103 420 60 168 62 60 168 62 133 001 62 33 550 62 7 079 62 30 009 62 7 0127 62 12 568 62 1 516 62 1 516 62 1 516 62 1 516 62 1 516 62 1 516 63 1 516 63 1 516 63 1 516 63 1 516 63 1 516 63 1 516 6488 1 516 6488 1 516 6488 1 516 6488 1 516 6488 1 516 65	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1 887 128 461 285 259 431 2 689 971 1 482 076 469 603 1 36 651 36 454 419 965 1 954 774 360 708 36 708 36 708 36 738 378 758 758 378 758 758 38 758 758 758 38 758 758 758 758 758 758 758 758 758 75	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 6 402 810 6 123 896 6 2 774 193 6 1 437 706 6 1411 886 6 124 757 6 1 816 045 6 145 840 6 76 167 7 711 657 6 70 167 7 711 657 6 70 167 7 711 657 7 711 657 7 711 657 6 202 508 6 53 552 6 13 878 6 6 243 8 6 787 7 100 850 6 16 358 6 2 850 6 2 0 448 8 1 2 859 6 2 860 6 2 286 603 6 7 2 378 6
Canne et bambou 21 059 °° 16 629 °° 21 867 °° 27 733 °° 30 668 °° 30 389 °° 50 507 °° 50 507 °° 50 507 °° 167 067 °° 167 799 °° 183 473 °° 212 883 °° 190 449 °° 216 013 °° 283 386 °° 316 688 °° 184 588 °° 100 449 °° 100 188 °° 1428 842 °° 1549 169 °° 160 188 °° 1428 842 °° 1549 169 °° 168 789 °°	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 262 138 °° 1 345 456 °° 236 489 °° 85 918 °° 4 651 °° 20 117 °° 3 685 °° 3 813 °° 17799 °° 52 503 °° 9 591 °° 1 574 °° 5 786 °° 6 442 °° 146 964 °° 28 401 °° 1 3 739 °° 1 3 780 °° 1 1574 °° 1 16 964 °°	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 c 280 185 a 1 364 395 a 233 666 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 2905 a 21 323 c 2 56 350 a 2 1 323 c 2 1 323 a 1 373 a 1 4 454 a 29 765 a 2 1 4 4 5 4 6 3 4 7 7 8 6 a 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 360 043	1 437 320 °a 362 532 °a 219 618 °a 1 994 117 °a 1 275 897 °a 357 916 °a 25 759 °a 341 063 °a 1 468 703 °a 265 119 °a 99 201 °a 59 181 °a 505 937 °a 33 173 °a 6 235 °a 6 235 °a 6 240 °a 79 381 °a 16 466 °a 2 705 °a 11 005 °a 1758 °a 219 946 °a 48 870 °a 19 463 °a 5 440 °a 38 733 °a	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 1 103 249 °° 470 320 °° 1 22 160 °° 33 466 °° 6 300 °° 5 641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 12 314 °° 13 120 °° 13 120 °° 13 120 °° 13 120 °° 13 120 °° 13 120 °° 13 140 °° 13 148 °° 17 207 °° 14 976 °° 13 8 519 °° 1 4 976 °° 13 8 519 °° 1 14 976 °° 1 15 15 °° 1 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 62 1 894 213 62 1 263 523 62 336 168 62 104 288 62 25 575 62 327 266 62 1 541 707 62 60 168 62 103 420 66 1 541 707 62 60 168 62 60 168 62 1 33 001 62 7 079 62 30 009 62 7 079 62 1 2 568 62 1 516 62 1 5 501 62 1 5 501 62 1 5 501 62 1 5 501 62 1 5 502 62 1 5 503 62 1 5 503 62 1 5 503 62 1 5 503 62 1 5 503 63 1 5	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1 887 128 461 285 259 431 2 689 971 1 482 076 469 603 1 36 651 36 454 419 965 1 954 774 360 708 36 708 36 708 36 708 37 120 601 37 167 36 173 36 183 900 45 228 31 1783 51 638 87 252 31 3458 33 61 20 448 31 361 20 448 65 572 18 598 6 564 65 572 18 598 6 564 6 50 550 6	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 72 202 508 53 552 1 3878 6 243 67 877 100 850 2 850 2 448 2 850 2 850 2 2448 12 859 2 866 603 72 378 19 747 6 564 6 0 499
Espagne Meubles et éléments en bois 797 575 °° 884 588 °° 954 967 °° 1 101 650 °° 1 086 988 °° 1 061 188 °° 1 428 842 °° 1 549 169 °° 160 742 °	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 23 568 °° 23 648 °° 85 918 °° 47 399 °° 387 895 °° 54 651 °° 20 117 °° 3 685 °° 3 813 °° 17 799 °° 15 75 86 °° 6 442 °° 146 964 °° 28 401 °° 13 739 °° 3 75 198 °° 26 803 °° 26 803 °° 26 803 °° 26 803 °° 26 803 °° 27 5198 °° 1 15 74 °° 27 80 °°	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 c 280 185 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 2905 c 21 323 c 56 350 a 2 294 a 2 2 6 541 a 155 130 a 31 737 a 14 454 c 3 474 c 29 765 c 625 518 a 362 779 c	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 319 618 ° 1 1994 117 ° 1 275 897 ° 357 916 ° 310 150 4 ° 25 759 ° 341 063 ° 1 468 703 ° 265 119 ° 99 201 ° 50 818 ° 505 937 ° 2 6 697 ° 33 173 ° 6 235 ° 6 25 5 358 ° 2 6 094 ° 7 9 381 ° 1 6 466 ° 2 705 ° 1 1005 ° 7 758 ° 1 1005 ° 7 758 ° 2 19 946 ° 48 870 ° 19 463 ° 5 440 ° 38 733 ° 748 881 ° 748 8870 ° 7881 ° 748 8870 ° 748 888 ° 748 ° 748 ° 748 ° 748 ° 748 ° 748 ° 748	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 257 69 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 27 515 °° 2 314 °° 3 5 148 °° 23 144 °° 3 148 °° 2 314 °° 3 148 °° 2 314 °° 3 148 °° 2 314 °° 3 148 °° 2 314 °° 3 148 °°	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 11 525 769 12 386 300 12 1 894 213 12 1 263 523 12 336 168 12 1 263 523 12 336 168 12 2 25 575 12 3 27 266 12 1 541 707 12 2 70 680 12 1 34 20 12 1 33 550 12 1 33 550 12 1 35 501 12 1 35 68 12 1 36 68 12 1 36 68 12 1 37 7079 12 1 4 625 12 1 30 009 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 12 1 5 68 13 1 5 60 14 1 5 501 16 16 1 5 501 17 1 7 866 12 1 5 503 18 1 5	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 5 62 213 461 285 461	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 202 508 53 552 53 552 53 878 6 243 67 877 100 850 20 448 2 850 20 448 12 859 286 603 72 378 286 603 72 378 6 564 6 499 1 278 004 6 60499
Charpenterie 116 034 a 131 245 a 143 553 a 158 719 a 150 702 c 144 408 c 207 587 c 204 225 Moulures 38 956 a 42 930 a 42 405 a 45 320 a 42 022 a 41 758 c 57 542 c 61 730 Cance et bambou 62 656 a 50 473 a 60 495 a 63 036 a 68 084 a 62 096 a 79 125 a 79 125	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 ° 314 718 205 029 ° 1 603 041 ° 1 111 900 ° 282 177 ° 82 650 ° 23 568 ° 23 568 ° 24 218 ° 6 1 20 117 ° 3 685 ° 3 813 ° 7 799 ° 52 503 ° 9 591 ° 1 574 ° 6 442 ° 2 146 964 ° 28 401 ° 2 680 ° 2 680 ° 2 680 ° 2 680 ° 2 62 90 ° 375 198 ° 6 2 970 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 59 ° 2 10 50 ° 2 10 59 ° 2 1	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 a 13 23 6 6 6 6 7 8 9 6 2 010 a 2 9 7 6 6 5 4 1 a 155 130 a 1 7 7 8 6 a 2 1 3 7 8 6 a 2 1 3 7 8 6 a 2	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 319 618 ° 1 1994 117 ° 1 1275 897 ° 357 916 ° 311 101 504 ° 25 759 ° 341 063 ° 1 468 703 ° 265 119 ° 99 201 ° 50 818 ° 50 5937 ° 317 31 ° 317 31 ° 317 31 ° 317 31 ° 317 31 ° 31 °	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 100 250 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 5641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 2 314 °° 2 314 °° 2 314 °° 3 13 120 °° 8 646 °° 22 4167 °° 53 148 °° 17 207 °° 4 976 °° 38 519 °° 743 335 °° 428 211 °° 73 710 °° 30 668 °° 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 1 525 769 386 300 1 886 31 1 894 213 1 263 523 336 168 104 288 25 575 327 266 1 541 707 270 680 1 3420 60 168 467 189 133 001 33 550 7 079 4 625 30 009 1 2568 1 516 1 5501 7 866 1 5539 4 9 317 1 6 488 5 539 4 9 317 1 6 488 5 539 3 8 680 803 546 457 231 82 832 30 389	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791  7 562 213 1 887 128 461 285 259 431 2 689 971 1 482 076 3 645 46 419 965 1 954 774 360 708 1 20 601 7 6167 3 67 173 8 3900 4 5228 1 1 783 6 243 8 7 252 1 3 458 8 7 252 1 3 458 3 3 61 3 3 61 3 3 61 3 3 61 6 557 2 6 184 6 5572 6 18 958 6 564 6 5572 6 10 26 057 4 96 053 1 10 26 057 4 96 053 1 10 6447 5 50 550 1 0 26 057 4 96 053 1 1 1 6447 5 50 550 1 0 26 057 4 96 053 1 1 1 6447 5 50 550 1 0 26 057 7 4 96 053	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 6 402 810 9 132 896 6 2 774 193 6 141 886 6 124 757 6 411 886 6 124 757 6 1816 045 9 456 840 6 76 167 2 711 657 7 711 657 7 100 850 9 18 878 6 243 3 67 877 6 100 850 9 16 358 9 2 850 9 2 448 2 2 859 9 2 86 603 6 2 2 448 8 1 2 859 9 2 86 603 6 2 3 48 8 1 2 859 9 1 9 747 6 6 564 3 6 6 644 3 6 6 99 6 1 278 004 6 4 30 536 6 1 1 278 004 6 4 30 536 6 1 1 278 004 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 583 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 6 1 1 5 83 7 5 5 5 5 7
Moulures 38 956 ° 42 930 ° 42 405 ° 45 320 ° 42 022 ° 41 758 ° 57 542 ° 61 730 ° Canne et bambou 62 656 ° 50 473 ° 60 495 ° 63 036 ° 68 084 ° 62 096 ° 79 125 ° 79 125	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS  Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 a 314 718 205 029 a 1 603 041 c 1 111 900 a 282 177 c 82 650 a 23 568 c 262 138 c 1 345 456 a 236 489 a 85 918 47 399 a 387 895 a 54 651 a 20 117 a 3 685 c 3 813 c 1 7799 a 52 503 a 9 591 a 1 574 a 6 442 a 146 964 a 28 401 a 13 739 a 3 580 c 26 803 c 642 590 c 375 198 c 62 970 a 176 067 c	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 7 279 c 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 1 323 c 56 350 a 7 786 a 2 010 a 2 972 a 6 541 a 155 130 a 1 737 c 1 4 454 c 3 474 c 29 765 c 625 518 a 362 779 c 57 218 a 16 629 a 167 799 c	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 319 618 ° 1 1994 117 ° 1 1275 897 ° 357 916 ° 311 105 ° 2 57 59 ° 341 063 ° 1 468 703 ° 2 65 119 ° 9 92 01 ° 50 818 ° 50 5937 ° 3 173 ° 6 235 ° 5 358 ° 2 6 094 ° 2 705 ° 3 11 005 ° 7 758 ° 2 19946 ° 4 88 70 ° 19 463 ° 5 440 ° 5 440 ° 5 440 ° 5 440 ° 5 440 ° 5 7 5 50 ° 7 7 58 ° 2 19 946 ° 5 440 ° 5 7 7 58 ° 2 19 946 ° 5 6 7 7 58 ° 2 19 946 ° 5 6 7 7 58 ° 2 19 946 ° 5 6 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 6 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 6 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 6 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 5 ° 7 7 7 58 ° 2 1 9 3 ° 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 7 53 148 °° 1 31 120 °° 8 646 °° 224 167 °° 38 519 °° 43 335 °° 428 211 °° 73 710 °° 30 668 °° 1 30 668 °°	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 62 1 894 213 62 1 263 523 62 336 168 62 104 288 62 1541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 60 168 63 467 189 62 133 001 62 133 550 63 7 079 63 14 625 63 30 009 62 70 127 63 15 15 63 15 16 63 15 16 63 15 16 63 15 16 63 15 501 63 15 501 63 15 501 63 15 501 64 15 501 65 15 503 66	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791  7 562 213 1 887 128 461 285 259 431 2 689 971 1 482 076 3 645 46 419 965 1 954 774 360 708 1 20 601 7 6167 3 67 173 8 3900 4 5228 1 1 783 6 243 8 7 252 1 3 458 8 7 252 1 3 458 3 361 3 361 3 361 3 361 6 557 2 6 184 6 5572 6 18 958 6 564 6 5572 6 10 26 057 4 96 053 1 10 26 057 4 96 053 1 10 26 38 1 10 26 38 1 10 27 1 10 26 38 1 10 27 1 10 27 1 10 28 386 1 10 28 386 1 10 28 386 1 10 28 386 1 10 28 386 1 10 28 388 1 10 513 1 10 28 388 1 10 513 1 10 28 388 1 10 513 1 10 28 388 1 10 513 1 10 28 388 1 10 513 1 10 28 388 1 10 50 70 70 2 283 386	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939  7 470 094 1 592 370 6 402 810 9 132 896 6 2 774 193 6 141 886 6 124 757 6 411 886 6 124 757 6 1816 045 9 456 840 6 76 167 7 711 657 7 11 657 8 202 508 6 53 552 6 13 878 6 6 243 8 6 243 8 6 243 8 6 243 8 12 859 9 286 603 6 20 448 8 12 859 9 286 603 6 20 448 8 12 859 9 286 603 6 20 448 8 12 859 9 18 747 6 6 564 8 19 747 6 6 564 8 19 747 6 6 564 8 10 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6 11 583 6
	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou	1 252 286 °° 314 718 °° 205 029 °° 1 603 041 °° 1 111 900 °° 282 177 °° 82 650 °° 23 568 °° 23 568 °° 23 648 9° 85 918 °° 85 918 °° 85 918 °° 38 78 95 °° 38 13 °° 52 503 °° 9 591 °° 1 574 °° 6 442 °° 146 964 °° 28 401 °° 3 586 °° 6 442 °° 146 964 °° 28 401 °° 3 580 °° 26 803 °° 26 2970 °° 21 059 °° 21 059 °° 21 059 °° 21 059 °° 21 050	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 a 280 185 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 2 905 a 2 1323 a 6 5 6 350 a 2 1323 a 6 6 6 7 8 6 2 1 323 a 6 6 6 7 8 6 2 1 323 a 6 6 6 7 7 8 6 a 2 1 3 2 1	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 319 618 ° 1 1994 117 ° 2 1275 897 ° 357 916 ° 37 916 ° 314 1063 ° 2 1468 703 ° 2 255 119 ° 99 201 ° 31 173 505 937 ° 2 19946 ° 2 105 5 1105 ° 2	1 396 339 °° 1 349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 103 249 °° 470 320 °° 470 320 °° 122 160 °° 470 320 °° 13 955 °° 12 314 °° 13 120 °° 13 150 °° 13 150 °° 13 150 °° 13 150 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 3 335 °° 14 3 325 °° 14 3 335 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 14 976 °° 15 °° 16 °° 17 °° 17 °° 17 °° 17 °° 17 °° 17 °° 18 °° 17 °° 17 °° 17 °° 17 °° 17 °° 18 °° 17 °° 17 °° 18 °° 17 °° 17 °° 18 °° 17 °° 18 °° 17 °° 18 °°° 18 °°°° 18 °°°° 18 °°°° 18 °°°°° 18 °°°° 18 °°°°° 18 °°°°°°°°	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 62 1 894 213 62 1 263 523 62 336 168 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 1 541 707 62 270 680 62 270 750 62	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1 887 128 461 285 259 431 462 076 469 603 136 661 36 454 419 965 1 954 774 360 708 3	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 402 810 41 886 2 774 193 1 437 706 411 886 124 757 36 454 478 595 1 816 045 456 840 106 376 76 167 711 657 202 508 5 33 552 1 878 6 243 67 877 100 850 2 850 2 448 1 2 859 2 850 2 448 1 2 859 2 850 3 72 378 6 6 44 6 6 499 1 278 004 6 6 64 1 6 564 1 6 566 1 10 833 5 5 507 1 778 704 6 564 1 3 366 1 10 583 5 5 507 1 316 688 5 5 507
	(à partir de 2020)  Allemagne  Autriche  Belgique  Bulgarie  Chypre  Croatie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	1 252 286 a 314 718 205 029 a 1 603 041 c 1 111 900 a 282 177 c 82 650 a 23 568 c 24 568 c 25	1 299 866 a 291 294 a 185 033 a 1 618 200 c 1 185 447 a 305 342 a 85 373 a 37 279 a 280 185 c 1 364 395 a 233 606 a 78 922 a 48 461 a 396 628 a 75 015 a 22 844 a 4 594 a 2 905 c 21 323 c 56 350 a 7 786 a 2 010 a 31 737 a 14 454 a 3 474 a 29 765 c 625 518 a 362 779 c 57 218 a 16 629 a 167 799 c 884 588 a 11 245 a 42 930 a 42 930 a 44 588 a 11 245 a 44 2930 a 44 588 a 44 2930 a 44 58 588 a 44 2930 a 44 588 a 44 2930 a 44 58 588 a 44 2930 a 44 588 a 44 2930 a 44 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 360 043	1 437 320 ° 362 532 ° 219 618 ° 1 994 117 ° 1 275 897 ° 357 916 ° 25 759 ° 341 063 ° 1 468 703 ° 265 119 ° 99 201 ° 59 181 ° 505 937 ° 31 173 ° 6 235 ° 5 358 ° 26 094 ° 7 738 ° 16 466 ° 2 705 ° 11 005 ° 7 758 ° 219 946 ° 48 870 ° 19 463 ° 5 440 ° 19 463 ° 5 440 ° 19 463 ° 5 440 ° 18 473 500 ° 74 881 °	1 396 339 °° 1349 966 °° 212 907 °° 1 841 004 °° 1 219 357 °° 321 768 °° 324 702 °° 1 487 892 °° 261 104 °° 470 320 °° 470 320 °° 5 641 °° 27 515 °° 70 009 °° 13 955 °° 2 314 °° 3 148 °° 13 120 °° 8 646 °° 3 148 °° 13 140 °° 3 148 °° 17 207 °° 4 976 °° 38 519 °° 73 710 °° 38 519 °° 73 710 °° 38 649 °° 1 0 86 988 °° 1 0 86 988 °° 1 1 0 86 988 °° 1 1 0 86 988 °° 1 1 0 86 988 °° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 169 661 1 892 565 932 720 7 134 990 6 329 009 61 1 525 769 62 386 300 61 1 894 213 61 1 263 523 62 336 168 62 25 575 6327 266 61 1 541 707 62 270 680 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 60 168 62 103 420 62 103 420 63 62 103 420 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	8 031 234 2 487 836 1 176 034 9 904 791 7 562 213 1 887 123 461 285 259 431 461 285 268 9971 1 482 076 469 603 136 601 36 454 419 965 1 954 774 360 708 1 20 601 36 454 12 661 36 454 36 78 360 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 36 708 37 57 57 57 38 708 38 7	7 591 713 2 333 703 884 014 10 622 939 7 470 094 1 592 370 402 810 132 896 2 774 193 1 437 706 411 886 1 24 757 36 454 478 795 1 816 045 456 840 106 376 76 167 202 508 53 552 67 877 100 850 204 48 12 859 286 603 2 840 2 840 2 850 3 878 2 850 3 878 2 850 2 846 6 243 6 7877 1 6 564 6 6 499 1 278 804 6 6 499 1 278 804 6 6 499 1 278 804 6 6 430 6 6 6 430 6 6 6 430 7 316 6 868 1 15 49 169 2 178 804 6 6 110 583 6 110 583 6 110 583 6 110 583 7 3 378 6 564 6 6 499 1 278 804 6 6 6 430 6 6 6 6 430 6 7 3 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7

T5-1

Tableau 5-1. Commerce des produits bois de transformation secondaire des consommateurs (1000 US\$)

Pays	Produits	2015	2016	2017	Importations (100 2018	2019	2020	2021	2022
Estonie	Meubles et éléments en bois	72 846 °	61 545 😘	63 325 <sup>cs</sup>	70 648 =	71 173 😘	72 623 <sup>ca</sup>	95 056 🚥	97 243 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	33 007 сп	41 209 <sup>cn</sup>	45 247 <sup>cn</sup>	50 215 ca	48 405 °	47 449 °	64 806 °	67 195 °
	Moulures Canne et bambou	6 777 <sup>cn</sup> 2 100 <sup>cn</sup>	6 248 <sup>cs</sup> 2 196 <sup>cs</sup>	7 569 ° 1 856 °	12 091 ° 2 892 □	12 368 ° 3 159 °	18 972 ° 2 580 °	30 080 ° 2 290 °	33 777 ° 1 396 °
	Autres PTBS	18 882 °	18 339 °	24 926 1	30 736 □	30 425 🖼	27 196 ™	35 079 °	41 337 °
Finlande	Meubles et éléments en bois	288 040 <sup>ca</sup>	287 169 대	305 225 <sup>CB</sup>	330 707 🖼	325 485 @	326 485 <sup>ca</sup>	367 701 <sup>cn</sup>	384 586 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	91 310 °	81 595 🖼	89 546 °	99 420 =	100 283 □	101 735 □	123 129 сп	112 960 сп
	Moulures Canne et bambou	16 379 ° 6 653 °	20 958 ° 6 054 °	23 949 <sup>ca</sup> 7 916 <sup>ca</sup>	24 120 □ 9 152 □	27 261 <sup>ca</sup> 10 130 <sup>ca</sup>	26 632 <sup>□</sup> 11 788 <sup>□</sup>	35 796 <sup>cn</sup> 10 727 <sup>cn</sup>	37 215 <sup>ca</sup> 10 727 <sup>x</sup>
	Autres PTBS	63 605 <sup>ca</sup>	63 842 👊	66 724 <sup>ca</sup>	75 498 🖼	75 567 <sup>ca</sup>	81 607 <sup>ca</sup>	99 211 <sup>cn</sup>	102 118 👊
France	Meubles et éléments en bois	3 744 434 св	4 047 869 🚥	4 242 791 🚥	4 660 390 🚥	4 613 991 🚥	4 524 927 😘	5 895 066 <sup>ca</sup>	6 161 689 👊
	Charpenterie	534 384 <sup>ca</sup>	548 104 🚥	628 027 11	695 357 **	643 544 <sup>ca</sup>	645 110 <sup>ca</sup>	870 762 <sup>ca</sup>	762 605 °
	Moulures Canne et bambou	261 846 ° 141 944 °	232 441 ° 133 804 °	248 807 ° 142 932 °	279 891 <sup></sup> 163 068 <sup></sup>	306 120 <sup>ca</sup> 185 878 <sup>ca</sup>	298 939 <sup>ca</sup> 154 721 <sup>ca</sup>	401 093 <sup>CB</sup> 184 653 <sup>CB</sup>	434 814 ° 184 653 ×
	Autres PTBS	729 418 °	784 757 °	874 856 °	986 598 🖘	970 423 °	915 611 °	1 266 040 °	1 365 176 °
Grèce	Meubles et éléments en bois	131 420 св	136 910 □	146 185 대	187 693 🚥	186 468 □	176 029 □	225 170 св	249 597 °
	Charpenterie	16 603 👊	21 310 -	21 685 @	27 281 =	26 965 =	27 191 -	37 473 <sup>cn</sup>	42 545 °
	Moulures Canne et bambou	9 085 ° 15 562 °	9 079 ° 10 743 ™	10 214 ° 10 658 °	12 473 ° 14 127 °	11 309 <sup>ca</sup> 17 614 <sup>ca</sup>	11 294 ° 14 931 °	17 601 ° 14 282 °	18 401 ° 10 040 °
	Autres PTBS	47 658 <sup>ca</sup>	62 737 <sup>ca</sup>	61 951 □	71 111 🚥	73 828 □	68 894 □	98 438 °	127 723 °
Hongrie	Meubles et éléments en bois	147 361 св	177 620 <sup>cs</sup>	206 708 <sup>cn</sup>	260 301 ™	270 812 (3)	267 558 <sup>cm</sup>	320 162 св	354 871 <sup>cn</sup>
	Charpenterie	61 177 👊	76 559 °	101 296 °	104 164 °	107 097 °	104 425 °	139 580 °	109 939 👊
	Moulures Canne et bambou	17 303 <sup>cn</sup> 11 813 <sup>cn</sup>	20 972 □ 11 758 □	22 248 ° 13 367 °	27 696 ° 13 799 □	30 282 ° 14 014 °	35 384 ° 14 304 °	46 562 ° 15 931 °	41 845 ° 15 931 ×
	Autres PTBS	66 216 <sup>ca</sup>	72 760 °	87 352 °	103 974 °	112 302 °	117 102 °	151 783 °	158 422 °
Irlande	Meubles et éléments en bois	283 613 <sup>cs</sup>	334 617 св	352 683 <sup>cn</sup>	393 551 ™	397 793 □	381 173 <sup>cm</sup>	398 713 °	461 840 °
	Charpenterie	103 950 🖼	106 422 -	118 206 4	182 313 =	143 805 =	138 286 -	183 816 <sup>CB</sup>	148 692 **
	Moulures Canne et bambou	20 979 <sup>cn</sup> 14 289 <sup>cn</sup>	23 957 <sup>□</sup> 6 640 <sup>□</sup>	26 926 <sup>ca</sup> 9 226 <sup>ca</sup>	29 540 □ 9 511 □	28 403 <sup>ca</sup> 10 820 <sup>ca</sup>	30 177 □ 9 019 □	39 237 <sup>CB</sup>	36 764 <sup>ca</sup> 11 413 <sup>x</sup>
	Autres PTBS	87 604 <sup>ca</sup>	96 118 🕾	93 172 1	104 381 👊	106 823 □	101 294 □	107 171 👊	110 570 °
Italie	Meubles et éléments en bois	870 913 <sup>ca</sup>	896 602 cm	888 630 <sup>CB</sup>	957 026 🖙	945 157 😘	895 422 ca	1 117 223 сп	1 361 784 °
	Charpenterie	526 010 <sup>ca</sup>	543 545 @	556 392 °	600 818 °	511 427 =	506 226 °	788 758 °	936 406 °
	Moulures Canne et bambou	111 681 ° 51 599 °	108 115 ° 58 347 °	94 839 ° 57 077 °	97 673 □ 59 283 □	96 034 □ 62 700 □	76 299 □ 45 443 □	110 268 □ 59 072 □	117 559 ° 59 072 ×
	Autres PTBS	487 032 <sup>ca</sup>	505 948 □	553 304 🖪	667 011 -	619 186 □	586 669 □	818 065 🚥	909 190 °
Lettonie	Meubles et éléments en bois	81 774 <sup>ca</sup>	72 208 <sup>cs</sup>	86 585 <sup>ca</sup>	91 152 😘	98 972 ™	94 950 <sup>cs</sup>	99 399 <sup>cn</sup>	105 830 °
	Charpenterie	34 525 <sup>CB</sup>	36 404 대	36 353 °	36 424 🖼	36 296 <sup>ca</sup>	38 330 😘	51 647 °	46 975 👊
	Moulures Canne et bambou	7 205 <sup>cn</sup> 4 359 <sup>cn</sup>	7 905 <sup>ca</sup> 3 540 <sup>ca</sup>	12 843 <sup>ca</sup> 4 395 <sup>c</sup>	15 430 □ 5 486 □	16 853 □ 4 569 □	18 895 □ 5 330 □	31 315 <sup>□</sup> 7 376 <sup>□</sup>	22 567 <sup>ca</sup> 7 376 <sup>x</sup>
	Autres PTBS	18 077 <sup>cn</sup>	15 441 °	20 780 ™	28 169 🚥	31 290 □	31 203 <sup>cn</sup>	44 799 <sup>cn</sup>	39 828 <sup>cn</sup>
Lituanie	Meubles et éléments en bois	97 149 °	99 598 °	107 271 °	114 161 °	117 576 °	122 084 °	144 560 св	224 425 °
	Charpenterie	51 229 °	53 403 °	58 384 °	65 157 °	70 350 😘	82 735 °	102 551 °	109 220 °
	Moulures Canne et bambou	27 924 <sup>ca</sup> 4 718 <sup>c</sup>	37 342 <sup>ca</sup> 5 548 <sup>c</sup>	26 920 <sup>□</sup> 5 909 <sup>□</sup>	29 466 <sup>□</sup> 10 872 <sup>□</sup>	34 957 <sup>ca</sup> 8 137 <sup>ca</sup>	36 270 <sup>□</sup> 8 239 <sup>□</sup>	58 789 <sup>□</sup> 7 321 <sup>□</sup>	51 555 °° 8 105 °
	Autres PTBS	47 665 ™	31 628 °	38 651 °	48 270 °	48 929 °	53 847 °	68 478 °	77 552 °
Luxembourg	Meubles et éléments en bois	155 191 <sup>ca</sup>	157 055 <sup>cs</sup>	205 912 <sup>cn</sup>	173 004 °	173 296 °	165 077 °	203 530 °	174 404 °
	Charpenterie	62 108 °	58 886 @	67 869 °	65 446 °	70 861 -	70 926 °	94 150 대	88 508 °
	Moulures Canne et bambou	10 315 ° 2 736 °	10 976 ° 2 377 °	10 837 ° 2 281 °	10 409 ° 2 548 □	10 298 ° 2 840 °	9 882 ° 2 563 °	13 874 ° 3 573 °	11 887 ° 3 573 ×
	Autres PTBS	30 255 °	31 967 °	32 599 °	40 240 °	37 383 °	37 584 °	48 114 °	45 337 °
Malte	Meubles et éléments en bois	57 995 ⋴	68 978 □	62 349 cm	77 776 🖙	77 783 °°	65 980 □	79 369 сп	83 369 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	4 094 👊	4 570 😘	5 927 🗈	7 468 =	8 093 =	7 741 -	7 511 (1)	6 291 "
	Moulures Canne et bambou	1 200 <sup>cn</sup> 4 223 <sup>cn</sup>	1 433 <sup>ca</sup> 3 034 <sup>ca</sup>	1 958 <sup>ca</sup> 1 581 <sup>ca</sup>	3 354 <sup>ca</sup> 2 140 <sup>ca</sup>	3 283 <sup>ca</sup> 3 026 <sup>ca</sup>	1 678 °° 3 952 °°	1 281 <sup>cn</sup> 3 590 <sup>cn</sup>	871 <sup>ca</sup> 3 590 <sup>x</sup>
	Autres PTBS	3 329 св	6 382 cm	5 951 ™	5 657 😘	5 674 □	5 802 ca	7 379 св	5 595 🚥
Pays-Bas	Meubles et éléments en bois	1 691 888 °	1 800 935 °	2 122 359 °	2 333 228 °	2 383 859 °	2 556 737 °	3 129 005 °	3 275 863 °
	Charpenterie Moulures	361 290 ° 158 095 °	375 486 ° 166 224 °	441 380 ° 197 020 °	454 066 ° 220 724 °	469 086 ° 231 506 °	513 470 ° 240 828 °	641 964 ° 324 052 °	624 046 ° 268 303 °
	Canne et bambou	65 419 🗈	59 251 <sup>ca</sup>	72 923 □	86 265 =	118 333 □	123 998 🚥	155 587 😘	17 913 🚥
	Autres PTBS	577 462 св	581 929 <sup>ca</sup>	637 618 <sup>ca</sup>	742 494 😘	692 049 <sup>ca</sup>	713 666 св	1 031 888 св	1 077 959 °
Pologne	Meubles et éléments en bois	406 050 <sup>CB</sup>	468 540 <sup>ca</sup>	500 142 сп	539 464 😘	620 247 <sup>ca</sup>	687 923 <sup>ca</sup>	908 008 <sup>ca</sup>	855 283 <sup>ca</sup>
	Charpenterie Moulures	150 535 <sup>CB</sup> 43 992 <sup>CB</sup>	145 918 <sup>cs</sup> 46 031 <sup>cs</sup>	158 366 <sup>ca</sup> 65 475 <sup>ca</sup>	197 092 □ 81 532 □	215 296 <sup>ca</sup> 77 693 <sup>ca</sup>	199 402 <sup>ca</sup> 89 328 <sup>ca</sup>	287 212 <sup>cn</sup> 117 859 <sup>cn</sup>	202 711 <sup>ca</sup> 95 010 <sup>c</sup>
	Canne et bambou	18 218 <sup>ca</sup>	19 208 🚥	26 354 13	29 673 🖼	32 011 □	30 366 □	40 598 🗈	29 549
	Autres PTBS	149 444 □	165 221 🚥	196 331 св	236 131 👊	251 888 □	273 942 🚥	394 860 °	407 140 °
Portugal	Meubles et éléments en bois	178 117 °	199 705 °	231 240 °	279 882 °	284 002 °	267 451 °	334 880 °	392 649 °
	Charpenterie Moulures	30 258 ° 18 366 °	33 887 ° 24 682 °	44 746 ° 23 652 °	54 809 ° 33 631 °	50 927 <sup>□</sup> 31 294 <sup>□</sup>	59 314 ° 31 121 °	88 445 ° 29 472 °	93 709 ° 33 634 °
	Canne et bambou	13 107 <sup>ca</sup>	10 688 🚥	11 638 1	13 129 🖼	13 815 □	13 377 😘	13 301 <sup>cn</sup>	13 301 ×
	Autres PTBS	83 316 °	91 366 °	98 243 °	100 623 °	107 543 °	97 758 °	121 393 °	121 297 °
République tchèque	Meubles et éléments en bois	347 128 °	398 860 °	424 007 °	482 215 🖼	557 510 °	577 087 °	771 077 °	865 555 °
	Charpenterie Moulures	83 528 ° 31 846 °	97 916 ° 31 441 □	112 667 ° 39 169 °	130 801 ° 44 598 °	132 656 ° 51 593 □	139 337 ° 52 283 °	182 274 ° 75 977 °	180 273 ° 72 682 °
	Canne et bambou	9 197	8 937 🗈	11 928 св	12 768	13 671 <sup>ca</sup>	14 725 😘	20 153 <sup>cn</sup>	15 654 °
	Autres PTBS	112 762 °	124 046 °	146 760 °	174 188 °	186 624 °	178 468 °	256 337 °	295 827 °
Roumanie	Meubles et éléments en bois	181 714 °	224 321 °	266 455	365 415 °	391 208 °	383 282 °	473 104 °	542 254 °
	Charpenterie Moulures	85 315 <sup>cn</sup> 14 019 <sup>c</sup>	97 307 <sup>□</sup> 14 150 <sup>□</sup>	106 002 <sup>ca</sup> 21 728 <sup>c</sup>	129 022 <sup>□</sup> 36 661 <sup>□</sup>	122 066 ° 39 134 °	124 510 ° 39 208 °	161 078 ° 57 768 °	153 193 ° 44 002 °
	Canne et bambou	7 844 <sup>cs</sup>	9 036 □	11 268 °	11 872 °	18 797 □	23 233 °	31 303 °	31 303 ×
	Autres PTBS	45 313 °	53 465 °	61 079 °	80 290 °	99 173 °	94 960 °	114 032 °	129 490 °
Royaume-Uni	Meubles et éléments en bois	3 866 055 대	3 860 962 @	3 920 966 °	4 014 965	4 119 539 °			
	Charpenterie Moulures	963 073 ° 237 919 °	942 158 <sup>□</sup> 218 617 <sup>□</sup>	986 226 ° 233 962 °	995 546 ° 207 775 °	994 364 ° 188 972 °			
	Canne et bambou	186 026 <sup>cn</sup>	174 663 <sup>cs</sup>	182 865 <sup>ca</sup>	180 760 😘	199 571 ™			
	Autres PTBS	860 172 °	763 008 °	750 320 °	802 708 °	800 035 °			
Slovaquie	Meubles et éléments en bois	174 174 🖙	197 913 @	206 640 -	233 530 @	233 533 @	268 632 °	308 250 °	402 461 °
Sioraquie	CI			92 626 □	103 363 □	84 035 😘	85 747 🚥	107 050 ™	73 531 °
Siovaquie	Charpenterie Moulures	74 830 <sup>cn</sup> 20 617 <sup>c</sup>	100 291 <sup>□</sup> 20 271 <sup>□</sup>						
Sievaquie	Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	20 617 ° 13 275 ° 68 437 °	20 271 ° 13 228 ° 85 207 °	25 937 ° 12 369 ° 78 871 °	32 638 ° 13 185 ° 100 591 °	35 297 ° 10 814 ° 97 178 °	39 129 ° 9 745 □ 93 818 °	54 651 ° 10 858 ° 141 900 °	37 291 ° 7 504 ° 150 529 °

T5-1

			Importations (1000\$)							
Pays	Produits	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Slovénie	Meubles et éléments en bois	93 984 <sup>ca</sup>	115 615 🚥	130 318 св	148 924 🚥	151 855 ™	142 461 <sup>ca</sup>	193 939 сп	254 314	
	Charpenterie	35 152 св	36 161 °	46 560 □	46 362 □	44 269 °	52 117 <sup>ca</sup>	72 185 <sup>cn</sup>	86 441	
	Moulures	13 044 сп	16 774 ™	20 638 ™	22 820 □	22 306 °	21 469 □	24 555 °	22 129	
	Canne et bambou	2 188 (1	2 855 @	2 921 🚥	3 895 □	3 812 @	3 409 😘	5 018 (1	5 018	
	Autres PTBS	43 188 °	47 687 °	52 127 °	66 881 °	66 101 °	65 390 °	87 430 °	171 590 °	
Suède	Meubles et éléments en bois	931 184 св	942 519 9	948 509 9	1 052 300 🖙	975 559 🖙	1 017 665 <sup>ca</sup>	1 218 218 св	1 307 709	
	Charpenterie	341 371 св	386 609 □	431 134 <sup>ca</sup>	430 982 □	384 368 °	395 921 °	481 506 °	508 327	
	Moulures	44 823 <sup>cn</sup>	48 595 □	63 457 🚥	64 292 🖼	67 887 □	71 097 °	91 030 °	110 664	
	Canne et bambou	44 022 <sup>cs</sup>	41 255 😘	45 215 😘	47 641 🖼	52 068 🖼	38 412 (1	44 051 대	9 492	
	Autres PTBS	199 463 <sup>ca</sup>	196 761 □	219 575 대	256 095 □	241 609 ™	240 798 □	328 538 сп	350 461	
	Meubles et éléments en bois	2 760 794	2 686 734	2 718 552	2 854 543	2 714 751	6 444 250	8 058 321	9 160 314	
Europe	Charpenterie	1 189 095	1 228 118	1 306 115	1 293 438	1 235 232	2 142 176	2 706 368	2 807 814	
Non-EU	Moulures	215 223	219 736	232 311	259 848	260 494	411 466	570 933	554 238	
	Canne et bambou	80 667 419 741	73 866	85 592	78 986 484 418	85 367 468 406	266 589	307 282 1 566 672	311 903	
	Autres PTBS	419 /41	412 287	437 210	464 416	408 400	1 213 223	1 500 0/2	1 562 515	
Albanie	Meubles et éléments en bois	14 688 св	14 817 □	15 969 □	19 594 🖼	18 592 □	15 966 °	20 778 св	25 096	
	Charpenterie	5 985 □	6 066 □	6 429 <sup>ca</sup>	6 161 🖼	7 667 😘	7 553 <sup>ca</sup>	10 640 св	8 576	
	Moulures	1 316 °	1 145 😘	1 663 대	2 032 🖼	1 933 🌣	2 078 😘	2 078 (1	2 004	
	Canne et bambou	1 791 °	1 126 <sup>CII</sup>	1 272 °	1 503 **	2 373 (3)	2 319 1	1 986 (1	1 986 3	
	Autres PTBS	2 682 €	3 514 °	3 242 °	3 264 □	3 706 □	3 382 □	4 952 □	4 793	
Norvège	Meubles et éléments en bois	907 042 <sup>cn</sup>	853 504 @	898 783 🚥	954 287 🖼	944 910 🚥	946 693 @	1 098 806 <sup>cn</sup>	1 167 167	
	Charpenterie	456 366 °	493 438 °	536 111 °	526 611 °	478 362 °	469 523 °	556 028 °	546 988	
	Moulures	99 184 °	104 502 °	110 401 °	115 952 °	117 464 °	111 414 °	143 888 °	121 959	
	Canne et bambou	22 742 °	20 001 °	26 326 °	21 464 **	23 793 @	23 014 🖼	21 566 (1)	25 610	
	Autres PTBS	128 460 °	121 498 °	132 538 °	135 625 °	131 681 °	133 928 °	185 529 °	188 865	
Royaume-Uni	Meubles et éléments en bois						3 688 736 °	4 878 968 °	5 839 828	
	Charpenterie						886 804 °	1 222 260 °	1 344 964	
	Moulures						156 048 □	252 255 св	264 943	
	Canne et bambou						180 738 <sup>cs</sup>	206 880 св	206 880 °	
	Autres PTBS						759 693 °	968 969 °	927 402	
Suisse	Meubles et éléments en bois	1 839 064 °	1 818 413 °	1 803 801 °	1 880 662 °	1 751 249 °	1 792 856 °	2 059 769 °	2 128 223	
	Charpenterie	726 745 °	728 614 °	763 575 °	760 666 °	749 203 °	778 297 °	917 440 °	907 286	
	Moulures	114 723 °	114 088 °	120 247 °	141 864 °	141 098 °	141 926 °	172 712 °	165 333 9	
	Canne et bambou	56 134 сп	52 739 □	57 994 □	56 019 □	59 201 °	60 517 °	76 851 °	77 428	
	Autres PTBS	288 599 €	287 276 °	301 429 °	345 529 °	333 019 °	316 220 °	407 223 °	441 456	
	Meubles et éléments en bois	18 083 720	18 432 760	20 412 410	21 990 280	20 669 590	21 243 320	27 847 660	32 476 950	
,	Charpenterie	2 115 497	2 238 845	2 376 127	2 416 303	2 469 337	2 660 766	3 665 901	3 836 916	
États-Unis	Moulures	1 239 359	1 220 215	1 329 452	1 366 991	1 329 381	1 335 268	1 935 907	2 550 821	
	Canne et bambou Autres PTBS	945 685 3 069 772	999 889 3 025 720	1 111 000 3 242 863	1 337 520 3 595 740	1 201 881 3 555 988	1 207 246 3 717 098	1 568 124 4 939 697	1 568 124 4 245 098	
	Autres F 1103									
États-Unis	Meubles et éléments en bois	18 083 720 °	18 432 760 °	20 412 410 °	21 990 280 °	20 669 590 °	21 243 320 °	27 847 660 °	32 476 950 °	
	Charpenterie	2 115 497 °	2 238 845 @	2 376 127 😘	2 416 303 🖼	2 469 337 😘	2 660 766 👊	3 665 901 **	3 836 916	
	Moulures	1 239 359 °	1 220 215 [3]	1 329 452 °	1 366 991 °	1 329 381 6	1 335 268 °	1 935 907 °	2 550 821	
	Canne et bambou Autres PTBS	945 685 ° 3 069 772 °	999 889 ° 3 025 720 °	1 111 000 ° 3 242 863 °	1 337 520 ° 3 595 740 °	1 201 881 ° 3 555 988 °	1 207 246 ° 3 717 098 °	1 568 124 ° 4 939 697 °	1 568 124 × 4 245 098 °	
	Autres F FB3									
	Meubles et éléments en bois	51 453 411	53 362 613	56 551 707	60 675 106	58 876 900	59 969 101	75 276 745	82 917 567	
	Charpenterie	11 232 142	11 887 566	12 744 868	13 385 493	13 087 745	13 097 793	17 009 070	17 286 893	
Total Consommateurs	Moulures Canne et bambou	4 244 922 2 488 145	4 189 401 2 355 197	4 592 353 2 561 183	4 885 246 2 905 351	4 704 493 2 923 567	4 682 113 2 909 472	6 225 074 3 672 805	6 572 514 3 220 494	
	Autres PTBS	12 573 122	12 705 168	13 448 350	14 933 500	14 548 321	14 887 286	19 369 559	19 128 843	
	Total	81 991 741	84 499 945	89 898 461	96 784 695	94 141 025	95 545 764	121 553 253	129 126 313	
	Meubles et éléments en bois	54 644 881 11 690 292	56 213 755	59 286 223 13 303 151	63 438 245 13 806 150	61 522 177	62 566 879	78 907 156	87 717 687 17 671 172	
	Charpenterie Moulures	4 527 275	12 296 266 4 487 841	4 928 320	5 237 142	13 480 779 5 037 021	13 418 345 4 932 248	17 381 034 6 590 390	6 926 888	
Total OIBT	Canne et bambou	3 414 820	2 824 840	2 997 610	3 309 529	3 431 860	3 365 641	4 280 230	3 817 203	
	Autres PTBS	13 320 941	13 411 811	14 204 067	15 823 400	15 475 266	15 813 945	20 610 221	20 100 891	
	Total	87 598 209	89 234 513	94 719 371	101 614 466	98 947 103	100 097 058	127 769 032	136 233 842	
	Mankler at Office 1	12 770 270 :	11 202 270 :	11 260 240 :	11 336 790 1	11 210 200 :	10 163 160	12 477 290 :	12 489 440	
	Meubles et éléments en bois	12 778 260 ± 2 071 052 ±	11 283 360 1 1 836 126 1	11 369 340 1	11 336 790 1	11 219 390 1	1 558 161	2 013 511	2 023 169	
	Charpenterie Moulures	690 487	634 275	612 437	543 308	529 320	433 047	535 366	487 457	
Reste du monde	Canne et bambou	1 289 696	742 729	677 290	730 930	813 233	873 785	1 005 718	958 090	
	Autres PTBS	1 722 534	1 628 697	1 700 851	1 870 042	1 810 667	1 684 161	2 153 737	1 902 328	
	Total	18 552 029	16 125 187	16 233 412	16 373 893	16 129 960	14 712 315	18 185 622	17 860 483	
			67 497 115	70 655 563	74 775 035	72 741 567	72 730 039			
	Meubles et éléments en bois Charpenterie	67 423 141 ± 13 761 344 ±	14 132 392	15 176 645	15 698 973	15 238 129	14 976 506	91 384 446 1 19 394 545 1	100 207 127 · 19 694 341 ·	
	Moulures	5 217 762	5 122 116	5 540 757	5 780 450	5 566 341	5 365 295	7 125 755	7 414 345	
Monde	Canne et bambou	4 704 516	3 567 569	3 674 900	4 040 460	4 245 093	4 239 427	5 285 948	4 775 293	
	Autres PTBS	15 043 475	15 040 508	15 904 918	17 693 442	17 285 933	17 498 106	22 763 958	22 003 219	
	Autres F 1 D5	15 045 475		110 952 783						

T5-1

Tableau 5	5-2. Commerce des pi	oduits bois o	de transfor	mation s		s produc	teurs (1000	US\$)	
Pays	Produits	2015	2016	2017	Importations (1000\$) 2018	2019	2020	2021	2022
Indonésie	Meubles et éléments en bois	130 379 □	123 435 □	140 812 ca	171 283 ca	161 820 <sup>ca</sup>	183 235 <sup>ca</sup>	249 849 □	271 802 ca
	Charpenterie Moulures	11 574 <sup>cn</sup> 1 893 <sup>c</sup>	9 372 ° 1 561 °	10 272 <sup>□</sup> 1 269 <sup>□</sup>	10 175 °° 895 °°	9 190 <sup>GB</sup> 855 <sup>GB</sup>	9 490 □ 791 □	13 173 ° ⊓ 765 °	12 298 <sup>□</sup> 959 <sup>□</sup>
	Canne et bambou	96 788 🚥	19 938 🚥	25 373 □	20 933 □	25 043 °	22 724 °	30 355 °	30 355 ×
	Autres PTBS	46 630 <sup>cn</sup>	41 765 <sup>ca</sup>	47 211 <sup>ca</sup>	59 219 □	58 407 □	50 775 □	75 295 □	33 704 ca
Malaisie	Meubles et éléments en bois	564 276 👊	669 437 😘	589 697 □	370 176 ™	343 862 대	543 141 <sup>cs</sup>	673 074 <sup>cs</sup>	864 394 🚥
	Charpenterie Moulures	23 414 <sup>ca</sup> 30 557 <sup>c</sup>	18 917 ° 29 091 °	33 469 <sup>ca</sup> 37 707 <sup>c</sup>	39 382 □ 46 968 □	32 332 ° 27 465 °	37 040 ° 29 127 °	35 232 ° 34 985 °	45 109 c 23 859 c
	Canne et bambou	209 456 👊	85 612 <sup>ca</sup>	43 025 ca	44 771 😘	79 763 □	83 972 🖙	139 497 □	139 497 ×
	Autres PTBS	84 103 <sup>cn</sup>	102 824 □	139 384 ™	190 365 □	106 681 □	115 970 □	173 541 <sup>cn</sup>	130 080 ™
Myanmar	Meubles et éléments en bois	17 336 대	22 907 □	37 187 <sup>ca</sup>	42 488 😘	36 503 □	23 513 🖙	11 736 ™	60 322 ca
	Charpenterie Moulures	6 375 □ 956 □	5 680 □ 422 □	4 362 □ 656 □	3 073 <sup>ca</sup> 260 <sup>ca</sup>	4 192 <sup>ca</sup> 359 <sup>c</sup>	3 465 a 278 a	2 129 <sup>ca</sup> 450 <sup>ca</sup>	2 024 <sup>ca</sup>
	Canne et bambou	8 494 <sup>ca</sup>	7 819 □	6 446 □	2 592 🖙	5 862 □	6 456 □	4 469 🚥	4 469 ×
	Autres PTBS	5 864 ™	4 210 °	5 214 ™	6 380 <sup>ca</sup>	10 110 сп	13 806 □	6 006 cm	4 300 ca
Papouasie-Nouvelle-	Meubles et éléments en bois	15 711 □	11 566 ™	9 068 🚥	11 765 😘	6 850 □	6 650 □	7 813 <sup>cn</sup>	10 668 <sup>ca</sup>
Guinée	Charpenterie Moulures	4 016 ° 118 °	2 191 <sup>ca</sup>	2 151 <sup>ca</sup> 35 <sup>ca</sup>	2 078 □ 11 □	1 111 □ 34 □	1 231 <sup>cs</sup> 76 <sup>cs</sup>	1 379 cm 6 cm	1 796 a 23 a
	Canne et bambou	1 344 👊	1 127 <sup>ca</sup>	518 □	638 ca	879 □	1 298 🚥	1 985 □	1 985 ×
	Autres PTBS	1 297 □	1 202 <sup>cn</sup>	718 👊	1 004 ca	707 □	516 <sup>cn</sup>	783 <sup>cn</sup>	884 <sup>ca</sup>
Philippines	Meubles et éléments en bois	154 932 □	187 217 <sup>ca</sup>	211 259 🚥	243 502 <sup>ca</sup>	306 502 □	336 999 □	480 652 <sup>cn</sup>	632 036 <sup>ca</sup>
	Charpenterie Moulures	57 559 ° 4 963 °	87 124 ° 10 074 °	227 161 ° 8 912 °	78 986 ° 11 160 °	42 306 ° 8 901 °	26 090 ° 4 560 °	48 009 <sup>ca</sup> 6 473 <sup>c</sup>	37 873 °a 5 385 °a
	Canne et bambou	41 284 🚥	29 551 □	31 478 🚥	22 882 @	36 911 □	42 930 □	46 251 <sup>cn</sup>	46 251 ×
	Autres PTBS	27 685 °	32 691 °	43 086 °	33 091 °	44 390 °	40 967 <sup>ca</sup>	54 202 <sup>cn</sup>	42 720 ca
Thaïlande	Meubles et éléments en bois	160 883 <sup>ca</sup>	160 461 <sup>ca</sup>	153 999 □	179 130 ™	176 360 ™	217 792 <sup>cs</sup>	379 768 ™	483 547 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	19 023 대	18 580 G	20 645 °	24 357 °	29 493 -	28 340 °	23 197 (1)	27 557 1 022 3
	Moulures Canne et bambou	7 784 · · · 86 931 · · ·	6 062 ° 21 195 □	6 727 <sup>ca</sup>	15 477 □ 19 151 □	4 050 a 26 223 a	2 833 <sup>cs</sup> 38 510 <sup>cs</sup>	3 908 € 50 930 □	1 922 □ 50 930 ×
	Autres PTBS	48 583 □	49 396 □	57 618 1	73 230 □	81 222 🚥	78 872 □	112 336 ™	57 014 🖼
Viet Nam	Meubles et éléments en bois	85 388 <sup>CII</sup>	91 952 🚥	124 260 <sup>ca</sup>	149 765 🚥	157 438 🚥	140 338 <sup>ca</sup>	146 690 <sup>ca</sup>	342 698 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	27 405 ™	26 829 □	23 587 □	24 651 11	39 702 <sup>cn</sup>	41 533 <sup>ca</sup>	40 945 °	40 945 ×
	Moulures Canne et bambou	4 406 a 72 036 a	7 714 □ 32 947 □	12 554 <sup>ca</sup> 22 333 <sup>ca</sup>	13 727 <sup>ca</sup> 24 964 <sup>ca</sup>	19 209 □ 36 984 □	18 590 □ 42 509 □	28 947 <sup>□</sup> 45 261 <sup>□</sup>	28 947 × 45 261 ×
	Autres PTBS	35 632 <sup>ca</sup>	35 786 □	41 002 😘	48 871 □	77 343 <sup>cs</sup>	120 988 @	157 057 □	132 277 9
	Meubles et éléments en bois	1 217 400	899 225	751 648	826 869	765 786	606 027	890 966	1 110 100
Amérique latine/	Charpenterie	173 532	129 171	132 664	112 136	117 061	78 394	102 469	101 567
Caraïbes	Moulures Canne et bambou	167 398 125 579	168 846 108 265	186 206 99 482	194 070 104 000	195 037 105 317	116 872 78 884	200 122 124 626	229 161 115 519
	Autres PTBS	393 409	318 973	305 042	334 583	340 535	304 580	423 884	417 237
Brésil	Meubles et éléments en bois	62 712 <sup>ca</sup>	56 054 □	51 390 ca	55 848 □	44 051 □	36 702 □	41 770 <sup>cn</sup>	36 870 □
	Charpenterie	4 896 ™	4 143 св	3 001 ℃	2 553 ™	2 810 °	2 964 cm	3 688 €	5 124 °
	Moulures Canne et bambou	1 481 <sup>ca</sup> 12 937 <sup>ca</sup>	948 ° 7 057 □	893 □ 7 319 □	697 □ 7 182 □	559 ° 8 473 □	1 231 °° 5 691 °°	1 410 cm 11 411 cm	1 278 ° 2 304 °
	Autres PTBS	48 115 👊	42 713 <sup>ca</sup>	52 246 □	59 332 <sup>ca</sup>	59 977 □	55 725 □	80 263 <sup>ca</sup>	64 321 °
Colombie	Meubles et éléments en bois	53 877 °	48 444 <sup>ca</sup>	51 119 □	58 897 □	54 800 □	38 758 □	55 987 □	51 708 <sup>ca</sup>
	Charpenterie	14 550 °	12 556 °	11 806 °	11 322 °	12 020 °	9 159 °	10 981 °	10 981 ×
	Moulures Canne et bambou	2 191 □ 13 167 □	1 820 <sup>□</sup> 10 421 <sup>□</sup>	1 540 ° 11 623 °	1 100 ° 11 359 °	1 769 □ 12 216 □	790 ° 7 684 °	1 342 <sup>cn</sup> 12 482 <sup>c</sup>	1 342 × 12 482 ×
	Autres PTBS	16 307 °	14 853 °	14 344 😘	17 189 □	15 608 <sup>CB</sup>	17 711 🚥	25 025 <sup>ca</sup>	25 025 ×
Costa Rica	Meubles et éléments en bois	36 222 °	36 929 °	45 980 c	40 657 °	43 491 °	35 359 °	54 937 □	55 515 □
	Charpenterie	6 185 °	6 529 °	7 155 °	6 020 °	8 016 °	5 834 °	6 106 °	6 106 ×
	Moulures Canne et bambou	1 456 □ 3 486 □	1 633 ° 8 708 °	1 912 □ 5 048 □	2 033 ° 4 427 °	1 293 <sup>cs</sup> 4 059 <sup>cs</sup>	1 436 °° 3 958 °°	2 037 ° 4 956 □	2 037 × 4 956 ×
	Autres PTBS	6 695 -	6 675 0	7 181 -	8 240 0	7 828 -	6 059	9 049 -	7 242 =
Équateur	Meubles et éléments en bois	17 226 °	11 602 🚥	18 565 °	28 017 □	25 318 °	18 805 ca	33 674 °	23 186 ⋴
Equation	Charpenterie	2 570 °	4 639 °	1 739 °	778 °	1 813 °	819 °	2 874 °	2 874 ×
	Moulures	945 -	883 -	1 343 (1	1 436 😘	1 687 -	813 (1	1 244 👊	1 244 ×
	Canne et bambou Autres PTBS	3 099 <sup>ca</sup> 4 930 <sup>ca</sup>	2 059 <sup>cn</sup> 3 984 <sup>cn</sup>	2 438 <sup>ca</sup> 4 555 <sup>ca</sup>	2 973 <sup>cs</sup> 6 182 <sup>cs</sup>	5 812 <sup>cs</sup> 6 494 <sup>cs</sup>	2 049 ° 6 210 □	2 403 ° 6 162 °	2 403 × 4 078 □
Guatemala	Meubles et éléments en bois	31 268 °	31 948 °	33 501 °	34 506 °	32 840 °	25 756 °	49 841 °	49 841 ×
Guatemaia	Charpenterie	3 893 °	3 994	4 787 9	6 867	7 271 °	4 458 °	6 535 °	6 535 ×
	Moulures	959 °	588 °	546 °	513 <sup>ca</sup>	664 □	409 °	349 °	349 ×
	Canne et bambou Autres PTBS	2 488 ° 9 819 °	2 815 ° 10 197 °	3 353 <sup>□</sup> 8 935 <sup>□</sup>	2 685 <sup>ca</sup> 11 864 <sup>ca</sup>	2 441 <sup>ca</sup> 10 184 <sup>c</sup>	2 908 <sup>cs</sup> 15 752 <sup>cs</sup>	4 336 ° 25 412 °	4 336 × 25 412 ×
Guyana	Meubles et éléments en bois	7 659 🚥	5 493 °	4 418 4	5 816 °	6 280 °	3 887 -	7 634 4	7 634 ×
Guyana	Meubles et éléments en bois Charpenterie	934 -	1 389 °	1 293 c	1 422 °	1 274 🚥	2 548	2 517 <sup>cs</sup>	2 414 a
	Moulures	661 °	872 °	1 145 <sup>ca</sup>	905 □	1 146 °	742 <sup>ca</sup>	819 <sup>ca</sup>	684 <sup>ca</sup>
	Canne et bambou Autres PTBS	1 042 <sup></sup> 1 799 <sup></sup>	1 309 <sup>cn</sup> 837 <sup>c</sup>	1 426 ° 1 877 °	1 500 ° 2 142 °	1 988 ° 5 307 °	1 857 ° 903 °	2 354 ° 1 416 °	2 354 × 1 304 <sup>ca</sup>
Honduras	Meubles et éléments en bois Charpenterie	22 321 ° 3 248 °	21 219 ° 3 865 °	19 683 ° 4 030 °	21 808 ° 4 737 °	20 221 ° 4 109 °	13 227 ° 4 245 □	31 439 ° 5 990 °	31 439 × 5 990 ×
	Moulures	269 °	506 °	279 °	240 °	144 °	160 <sup>cm</sup>	285 ™	285 ×
	Canne et bambou Autres PTBS	2 549 <sup>ca</sup>	2 449 □	3 930 a	2 595 □	2 044 <sup>cs</sup> 13 979 <sup>cs</sup>	1 829 <sup>ca</sup>	3 018 <sup>cs</sup>	3 018 ×
		7 517 °	10 136 °	9 916 @	12 959 □		14 076 °	14 284 cm	14 284 ×
Mexique	Meubles et éléments en bois Charpenterie	417 463 <sup>ca</sup> 61 303 <sup>c</sup>	343 923 <sup>□</sup> 53 524 <sup>□</sup>	293 164 ° 45 988 °	329 750 ° 47 235 °	335 728 ° 46 501 °	287 506 <sup>□</sup> 30 899 <sup>□</sup>	359 497 <sup>ca</sup> 35 687 <sup>c</sup>	635 803 <sup>ca</sup> 39 518 <sup>ca</sup>
	Moulures	153 839 °	155 006 °	171 690 °	180 243 °	181 799 °	108 058 °	188 477 °	219 014 😘
	Canne et bambou	40 140 <sup>cs</sup>	34 071 °	35 077 °	45 181 °	42 995 °	36 597 °	56 516 °	56 516 ×
	Autres PTBS	180 577 🖼	173 343 ca	164 768 °	176 630 °	182 898 °	153 492 °	200 733 св	228 948 @
Panama	Meubles et éléments en bois Charpenterie	377 434 <sup>ca</sup> 19 187 <sup>ca</sup>	149 955 □ 19 110 □	102 069 <sup>□</sup> 18 902 <sup>□</sup>	120 109 ° 17 570 °	87 128 ° 15 986 °	46 345 □ 7 999 □	93 640 ° 16 339 °	88 170 □ 7 698 □
	Moulures	2 377 □	2 823 □	3 604 □	2 947 □	2 608 □	907 □	631 °	1 217 🖙
	Canne et bambou	21 753 @	9 915 =	9 414 @	8 887 🖼	8 170 -	5 712 -	9 927 🖙	9 927 ×
	Autres PTBS	83 055 <sup>ca</sup>	23 992 □	11 747 □	14 104 °	13 778 °	11 311 °	20 725 ™	12 982 □
Pérou	Meubles et éléments en bois	126 850 □ 6 700 □	139 266 <sup>□</sup> 4 377 <sup>□</sup>	86 224 °a	91 962 °	77 554 °	63 614 <sup>ca</sup> 5 105 <sup>c</sup>	109 853 <sup>cn</sup>	74 827 <sup>ca</sup> 8 955 <sup>ca</sup>
	Charpenterie Moulures	1 001 °	1 268 🖘	6 127 ° 1 412 °	6 520 <sup>cs</sup> 1 714 <sup>cs</sup>	7 856 ° 1 787 □	1 649 □	5 842 ° 2 729 □	528 a
				4 868 □	4 778 😘	5 599 🚥	3 169 °	5 937 ™	5 937 ×
	Canne et bambou	8 414 🖼	6 789 -						
		21 565 °	21 809 °	19 828 <sup>ca</sup>	17 981 °	19 556 °	19 702 □	36 162 св	27 341 <sup>ca</sup>
Suriname	Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois	21 565 ° 4 126 °	21 809 ° 3 114 °	19 828 <sup>ca</sup> 4 312 <sup>ca</sup>	17 981 ° 6 137 °	19 556 ° 4 505 ™	19 702 <sup>□</sup> 3 368 <sup>□</sup>	36 162 <sup>cn</sup> 4 007 <sup>cn</sup>	27 341 °° 5 882 °°
Suriname	Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois Charpenterie	21 565 ° 4 126 ° 1 121 °	21 809 ° 3 114 ° 473 °	19 828 <sup>□</sup> 4 312 <sup>□</sup> 370 <sup>□</sup>	17 981 ° 6 137 ° 971 °	19 556 ° 4 505 ° 597 °	19 702 <sup>ca</sup> 3 368 <sup>ca</sup> 528 <sup>ca</sup>	36 162 <sup>CB</sup> 4 007 <sup>CB</sup> 771 <sup>CB</sup>	27 341 <sup>cs</sup> 5 882 <sup>cs</sup> 1 416 <sup>cs</sup>
Suriname	Canne et bambou Autres PTBS Meubles et éléments en bois	21 565 ° 4 126 °	21 809 ° 3 114 °	19 828 <sup>ca</sup> 4 312 <sup>ca</sup>	17 981 ° 6 137 °	19 556 ° 4 505 ™	19 702 <sup>□</sup> 3 368 <sup>□</sup>	36 162 <sup>cn</sup> 4 007 <sup>cn</sup>	27 341 °° 5 882 °°

				Importations (1000\$)							
Pays	Produits	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Trinité et Tobago	Meubles et éléments en bois	32 084 °	31 758 °	26 496 °	25 697 °	23 246 °	18 671 °	22 596 °	17 850 °		
	Charpenterie	6 484 ∘	5 482 °	4 513 c	5 093 €	4 363 °	3 296 ∘	3 485 €	2 817		
	Moulures	1 900 ℃	2 369 °	1 755 c	1 605 €	1 513 °	604 ∘	686 €	983		
	Canne et bambou	4 775 °	4 760 °	3 974 ℃	4 143 cm	3 552 °	2 638 °	3 051 °	3 051 ×		
	Autres PTBS	4 014	3 667 ™	2 594 °	3 268 °	2 235 <sup>ca</sup>	1 656 °	1 775 °	1 720		
Venezuela	Meubles et éléments en bois	28 158 <sup>CB</sup>	19 520 □	14 727 😘	7 666 ™	10 624 св	14 029 □	26 093 □	31 374 9		
	Charpenterie	42 461 <sup>ca</sup>	9 089 □	22 952 □	1 049 □	4 446 □	538 □	1 654 <sup>ca</sup>	1 137		
	Moulures	224 □	126 □	25 □	506 □	34 □	70 □	98 ca	173 0		
	Canne et bambou	9 783 □	17 119 □	9 575 □	6 242 <sup>ca</sup>	5 713 □	3 043 ™	6 513 <sup>ca</sup>	6 513 ×		
	Autres PTBS	8 665 <sup>ca</sup>	6 412 <sup>ca</sup>	6 701 <sup>ca</sup>	4 423 ca	2 301 <sup>ca</sup>	1 344 (1)	2 568 <sup>cn</sup>	4 321 9		
	Meubles et éléments en bois	3 191 470	2 851 143	2 734 516	2 763 139	2 645 277	2 597 778	3 630 412	4 800 120		
	Charpenterie	458 151	408 699	558 283	420 657	393 034	320 552	371 964	384 278		
Total Producteurs	Moulures	282 353	298 440	335 967	351 897	332 527	250 135	365 316	354 374		
Iotai Froducteurs	Canne et bambou	926 674	469 643	436 427	404 179	508 293	456 170	607 425	596 709		
	Autres PTBS	747 819	706 643	755 717	889 900	926 946	926 660	1 240 662	972 048		
	Total	5 606 468	4 734 568	4 820 911	4 829 771	4 806 078	4 551 295	6 215 779	7 107 529		
	Meubles et éléments en bois	54 644 881	56 213 755	59 286 223	63 438 245	61 522 177	62 566 879	78 907 156	87 717 687		
	Charpenterie	11 690 292	12 296 266	13 303 151	13 806 150	13 480 779	13 418 345	17 381 034	17 671 172		
Total OIBT	Moulures	4 527 275	4 487 841	4 928 320	5 237 142	5 037 021	4 932 248	6 590 390	6 926 888		
Iotal OID1	Canne et bambou	3 414 820	2 824 840	2 997 610	3 309 529	3 431 860	3 365 641	4 280 230	3 817 203		
	Autres PTBS	13 320 941	13 411 811	14 204 067	15 823 400	15 475 266	15 813 945	20 610 221	20 100 891		
	Total	87 598 209	89 234 513	94 719 371	101 614 466	98 947 103	100 097 058	127 769 032	136 233 842		
	Meubles et éléments en bois	12 778 260	11 283 360	11 369 340 1	11 336 790 1	11 219 390	10 163 160	12 477 290 1	12 489 440		
	Charpenterie	2 071 052	1 836 126 :	1 873 494	1 892 823 :	1 757 350 :	1 558 161	2 013 511	2 023 169 1		
Reste du monde	Moulures	690 487	634 275	612 437	543 308 1	529 320	433 047	535 366 1	487 457		
Keste du monde	Canne et bambou	1 289 696	742 729	677 290 1	730 930 1	813 233 1	873 785 1	1 005 718 1	958 090		
	Autres PTBS	1 722 534	1 628 697	1 700 851	1 870 042 1	1 810 667	1 684 161 1	2 153 737 1	1 902 328		
	Total	18 552 029	16 125 187	16 233 412	16 373 893	16 129 960	14 712 315	18 185 622	17 860 483		
	Meubles et éléments en bois	67 423 141	67 497 115 :	70 655 563 1	74 775 035 :	72 741 567 :	72 730 039 :	91 384 446 1	100 207 127		
	Charpenterie	13 761 344	14 132 392	15 176 645	15 698 973	15 238 129	14 976 506 1	19 394 545	19 694 341		
Monde	Moulures	5 217 762 1	5 122 116 1	5 540 757	5 780 450	5 566 341	5 365 295	7 125 755 1	7 414 345		
violide	Canne et bambou	4 704 516	3 567 569	3 674 900	4 040 460	4 245 093 1	4 239 427	5 285 948	4 775 293		
	Autres PTBS	15 043 475	15 040 508 :	15 904 918 :	17 693 442	17 285 933 :	17 498 106	22 763 958 1	22 003 219		
	Total	106 150 237	105 359 701	110 952 783	117 988 359	115 077 063	114 809 373	145 954 653	154 094 325		

Pays	Produits	2022	2021	2020	(1000\$)	Exportations 2018	2017	2016	2015
Trinité et Tobago	Meubles et éléments en bois	4 118 ×	4 118 °	2 865 ℃	3 591 °	3 975 □	4 066 °	3 907 ℃	4 473 °
Trinic et Tobage	Charpenterie	2 919 ×	2 919 c	2 714 👊	3 052 °	3 304 °	2 463 °	2 651 °	3 000 c
	Moulures	163 ×	163 ca	124 👊	162 ca	379 □	290 □	162 °	226 c
	Canne et bambou	224 ×	224 °	90 👊	237 <sup>ca</sup>	309 □	130 ca	161 °	162 °
	Autres PTBS	448 ×	448 °	928 🖽	2 974 □	1 808 🖙	478 °	469 □	373 °
Venezuela	Meubles et éléments en bois	749 🚥	164 <sup>ca</sup>	539 св	1 157 😘	2 111 😘	1 777 😘	881 -	667 <sup>CB</sup>
	Charpenterie	0 🖪	4 ca	0 ca	39 ca	128 🚥	44 ca	83 cm	87 <sup>ca</sup>
	Moulures	154 □	68 ⋴	18 ca	24 ca	9 са	26 ca	1 cm	34 св
	Canne et bambou	0 👊	1 °	0 🖪	15 <sup>ca</sup>	69 □	32 ca	31 сп	10 сп
	Autres PTBS	67 <sup>ca</sup>	289 □	66 <sup>ca</sup>	126 cm	743 <sup>ca</sup>	926 🚥	72 <sup>ca</sup>	114 св
Total Producteurs	Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Total	26 543 152 3 361 220 2 784 279 1 033 452 2 783 295 36 505 398	23 604 465 3 204 920 2 474 985 1 036 135 2 845 214 33 165 719	18 409 695 2 462 578 1 811 243 799 330 2 558 307 26 041 153	16 027 569 2 601 170 1 802 074 665 650 2 251 440 23 347 904	13 975 273 2 427 990 1 878 472 502 879 2 233 234 21 017 848	12 976 544 2 255 263 1 827 380 439 212 2 270 334 19 768 734	11 864 137 2 178 007 1 643 347 362 333 2 289 239 18 337 063	11 830 891 1 885 743 1 687 186 371 049 2 253 657 18 028 526
Total OIBT	Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Total	94 847 737 17 230 109 6 394 234 5 058 091 20 405 672 143 935 842	87 031 977 17 032 256 6 212 710 5 056 739 21 290 850 136 624 531	69 292 197 13 208 598 4 598 416 4 074 542 16 209 830 107 383 583	67 068 460 13 424 174 4 779 442 3 740 190 15 790 971 104 803 237	69 046 483 13 919 804 5 013 708 3 587 749 16 191 197 107 758 941	65 852 389 13 261 813 4 716 656 3 280 711 14 653 253 101 764 822	62 900 819 12 491 745 4 362 306 2 994 276 14 015 234 96 764 380	62 692 421 12 107 887 4 409 735 4 291 723 13 902 402 97 404 168
Reste du monde	Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS Total	7 605 001 3 379 323 1 159 562 142 770 2 095 960 14 382 616	6 905 736 1 3 286 789 1 1 128 939 1 145 762 1 2 003 481 1 13 470 707	5 474 275 · 2 377 066 · 763 270 · 128 747 · 1 437 587 · 10 180 945	5 870 778 1 2 391 870 1 757 468 1 160 016 1 1 514 445 1 10 694 577	5 805 108 1 2 356 787 1 771 270 1 167 209 1 1 504 270 1 10 604 644	5 234 603 1 2 342 497 1 831 183 1 121 328 1 1 283 018 1 9 812 629	4 876 167 2 106 915 762 029 118 845 1 245 251 9 109 207	4 804 068 1 2 022 334 1 762 616 1 116 180 1 1 241 362 1 8 946 561
Monde	Meubles et éléments en bois Charpenterie Moulures Canne et bambou Autres PTBS	102 452 738 : 20 609 432 : 7 553 796 : 5 200 860 : 22 501 632 : 158 318 457	93 937 713 1 20 319 045 1 7 341 649 1 5 202 500 1 23 294 331 1 150 095 238	74 766 472 : 15 585 664 : 5 361 687 : 4 203 289 : 17 647 417 : 117 564 528	72 939 238 1 15 816 044 1 5 536 909 1 3 900 206 1 17 305 416 1 115 497 813	74 851 591 16 276 591 17 5 784 978 17 3 754 958 17 695 467 118 363 585	71 086 992 1 15 604 310 1 5 547 839 1 3 402 039 1 15 936 271 1	67 776 986 : 14 598 660 : 5 124 335 : 3 113 121 : 15 260 485 : 105 873 587	67 496 489 : 14 130 221 : 5 172 351 : 4 407 904 : 15 143 764 : 106 350 729





#### 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