



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

**EXAMEN ANNUEL ET ÉVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DES BOIS
2011**

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLVII)/5 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2011". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLVII)/5 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2011.

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 de l'Information économique et information sur le marché de
l'OIBT.

Ce document est également disponible sur Internet à: http://www.itto.int/fr/annual_review/
Toute révision ou correction de ce document sera signalée sur le site susmentionné.

ISBN 4-902045-93-1

TABLE DES MATIÈRES

Résumé	(v)
1. Introduction	1
Présentation générale.....	1
Champ d'application et structure.....	1
Sources des données et limitations	1
Évolution des marchés	2
2. Production, commerce et prix des produits primaires	9
Sources des données et conventions	9
Bois ronds industriels.....	10
Sciages	16
Placages	22
Contreplaqués.....	25
3. Commerce des produits bois de transformation secondaire	35
Sources des données et classification du commerce	35
Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire	35
Meubles et éléments d'ameublement en bois.....	36
Charpenterie.....	39
Autres produits bois de transformation secondaire	40
Moulures	41
Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne.....	43
4. Références	45

Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2007-2011	51
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	52
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	64
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	70
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	82
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	88
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	96
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	99
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	107
 Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2010	111
Tableau 2-1. Grumes	113
Tableau 2-2. Sciages	114
Tableau 2-3. Placages	115
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	116
 Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2009 et 2010.....	117
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	119
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	122
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	128
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués.....	131
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	133
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	137
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	144
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	146
Note explicative.....	149
 Appendice 4. Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	165
4-1. Grumes.....	167
4-2. Sciages	171
4-3. Contreplaqués	174
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	178
 Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS), 2006-2010.....	181
Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	183
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2010.....	184
Tableau 5-3. Principaux Importateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire.....	185
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2010.....	186
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	187
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2010.....	188
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire	189
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2010.....	190
 Appendice 6. Déclaration du Comité du Bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2011 et perspectives pour 2012	191

Figures

Résumé

Figure 1	Production de grumes tropicales par région, 1995-2011	(v)
Figure 2	Production de sciages tropicaux, principaux producteurs, 1996-2011	(vi)
Figure 3	Production de contreplaqués tropicaux, principaux producteurs, 1995-2011	(vi)
Figure 4	Importations de grumes tropicales, principaux importateurs, 1996-2011	(vii)
Figure 5	Importations de sciages tropicaux, principaux importateurs, 1996-2011	(vii)
Figure 6	Importations de contreplaqués tropicaux, principaux importateurs, 1996-2011	(viii)
Figure 7	Exportations de grumes tropicales, principaux exportateurs, 1996-2011	(ix)
Figure 8	Exportations de sciages tropicaux, principaux exportateurs, 1996-2011	(ix)
Figure 9	Exportations de contreplaqués tropicaux, principaux exportateurs, 1996-2011	(x)
Figure 10	Importations de PBTS, principaux importateurs, 2000-2010	(xi)
Figure 11	Exportations de PBTS, principaux exportateurs tropicaux, 2000-2010	(xi)

Chapitre 1

Figure 1.1	Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1998-2014.....	3
Figure 1.2	Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1998-2014	4
Figure 1.3	Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs de l'OIBT, 1998-2014	5
Figure 1.4	Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2011	5
Figure 1.5	Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2011	5

Chapitre 2

Figure 2.1	Principaux producteurs de grumes tropicales	10
Figure 2.2	Principaux consommateurs de grumes tropicales	11
Figure 2.3	Principaux importateurs de grumes tropicales.....	12
Figure 2.4	Principaux exportateurs de grumes tropicales	14
Figure 2.5	Évolution des prix des grumes tropicales, 2005-2011	15
Figure 2.6	Principaux producteurs de sciages tropicaux	17
Figure 2.7	Principaux consommateurs de sciages tropicaux	17
Figure 2.8	Principaux importateurs de sciages tropicaux.....	18
Figure 2.9	Principaux exportateurs de sciages tropicaux	20
Figure 2.10	Évolution des prix des sciages tropicaux, 2005-2011	21
Figure 2.11	Principaux producteurs de placages tropicaux.....	22
Figure 2.12	Principaux consommateurs de placages tropicaux.....	23
Figure 2.13	Principaux importateurs de placages tropicaux	24
Figure 2.14	Principaux exportateurs de placages tropicaux.....	25
Figure 2.15	Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux	25
Figure 2.16	Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux	27
Figure 2.21	Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux.....	27
Figure 2.22	Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux	29
Figure 2.19	Évolution des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2011	30
Figure 2.21	Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2010.....	32
Figure 2.22	Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2010	33
Figure 2.23	Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2010	34

Chapitre 3

Figure 3.1	Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois.....	37
Figure 3.2	Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois	38
Figure 3.3	Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie	39
Figure 3.4	Principaux importateurs de charpenterie	40
Figure 3.5	Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS	41
Figure 3.6	Principaux importateurs d'autres PBTS.....	41
Figure 3.7	Principaux exportateurs tropicaux de moulures	42
Figure 3.8	Principaux importateurs de moulures.....	42

Tableaux

Table 1.1	Indicateurs de qualité des données	2
Table 1.2	Sources	50

RÉSUMÉ

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux ainsi que sur la situation des forêts tropicales au sein des pays membres de l'OIBT, de même que des statistiques générales sur la production et le commerce de l'ensemble des produits ligneux dans ces pays. Les données présentées, qui vont jusqu'à 2011 inclus, reposent sur des estimations dressées pour la plupart au cours du troisième

trimestre de cette année-là. Il convient de considérer ces estimations avec prudence en raison de l'absence ou de la médiocre qualité des données émanant de nombreux pays. L'année 2010 a été retenue comme année de base pour l'analyse et les comparaisons, car il s'agissait, au moment de la préparation du présent document, de la dernière année pour laquelle des chiffres fiables étaient disponibles sur la plupart des pays.

Résumé des statistiques de l'OIBT (2010, en millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m ³)	1 126.3	141.4	(13)	303.3	43.2	(14)	10.0	3.9	(39)	78.1	18.9	(24)
Import (m ³)	109.9	14.1	(13)	87.9	8.1	(9)	2.1	0.7	(35)	18.4	6.8	(37)
Import (\$EU)	12 930.9	4 186.9	(32)	23 629.0	3 622.5	(15)	2 346.1	594.3	(25)	9 197.5	3 467.6	(38)
Export (m ³)	61.1	11.7	(19)	86.8	10.2	(12)	2.0	0.7	(35)	20.9	7.5	(36)
Export (\$EU)	8 063.7	2 877.1	(36)	21 735.1	3 238.3	(15)	2 141.3	672.5	(31)	10 435.7	3 794.3	(36)

Production de produits bois primaires

Les marchés mondiaux ont retrouvé la stabilité en 2010. Si la production de grumes tropicales s'est rétablie dans une modeste mesure, elle devient toutefois limitée de manière grandissante par l'offre

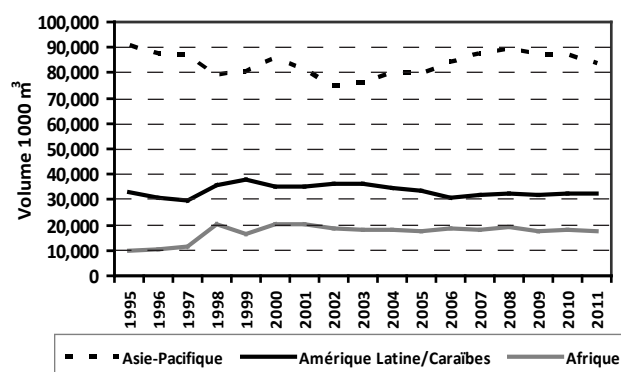
Dans les pays membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels d'origine tropicale (grumes) a atteint un plus bas à 140,4 millions de m³ en 2009, année où la récession mondiale a atteint son paroxysme, avant de remonter légèrement en 2010, avec 141,4 million de m³, ce qui indique des signes de reprise sur les marchés des grumes tropicales ainsi qu'un assouplissement des restrictions imposées sur la transformation du bois dans les pays membres de l'OIBT. Quatre pays — l'Indonésie, le Brésil, l'Inde et la Malaisie — représentaient près des trois quarts de la production totale en 2010, dont la majeure partie (63%) se situe dans la région Asie-Pacifique. On estime que la production de 2011 chutera à 137,7 millions de m³, la plus grande part de cette régression étant à mettre au compte de la chute de 18% enregistrée par la production

malaisienne. Outre la morosité du marché qui persiste dans certains pays consommateurs, la production de grumes tropicales en diminution constante depuis 2008 reflète aussi les contraintes qui pèsent sur l'offre en grumes tropicales — une situation qui fait avancer la réalisation de la gestion durable des forêts (GDF) dans plusieurs pays producteurs —, mais aussi le fait que les objectifs de création de plantations visant à alléger les pressions sur les forêts naturelles tardent à se concrétiser.

Dans la région Asie-Pacifique, la diminution de la production de grumes s'accélère à un rythme grandissant

Dans les pays membres de l'OIBT, le pourcentage de bois ronds tropicaux au sein de la production totale de bois ronds industriels, toutes forêts confondues, a atteint 13% en 2010, soit le même niveau qu'en 2009. Durant la période 2009-2011, on constate des disparités régionales au niveau des tendances de la croissance de la production dans les régions des producteurs de l'OIBT, le taux de recul étant plus marqué dans la région Asie-Pacifique que dans les autres régions productrices. Les disparités régionales constatées dans le taux de transformation sur place des produits primaires se sont maintenues, le pourcentage de transformation en produits primaires des grumes produites dans ces trois régions — soit la transformation minimum —, ayant été le plus élevé dans la région Amérique latine-Caraïbes, où il a avoisiné 99% en 2009-2011. Dans la région Asie-Pacifique, la transformation des grumes sur place s'est maintenue à 91% durant cette même période. Ces deux régions ont connu une hausse de leur demande intérieure en produits bois, sous l'effet de la croissance démographique et économique, mais aussi du fait que l'on y a privilégié la production et l'exportation de produits à valeur ajoutée.

Fig. 1: Production de grumes tropicales par région, 1995-2011



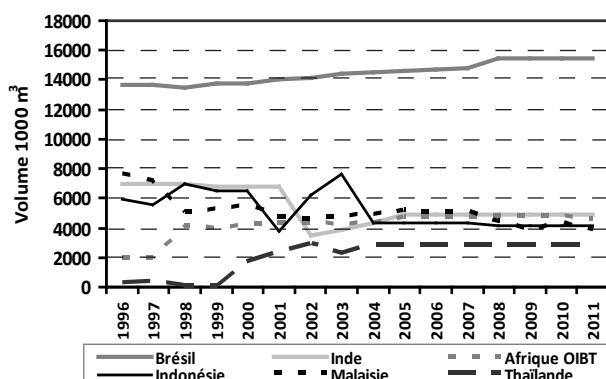
Dans la région Afrique, les restrictions qui frappent les exportations de grumes ont commencé à y stimuler la transformation de bois à valeur ajoutée

Dans la région Afrique, la part de l'ensemble des grumes produites qui ont été converties sur place en produits de transformation accrue a augmenté, de 81% en 2009 à environ 84% en 2011, une hausse qui reflète les restrictions croissantes imposées sur les exportations de grumes par les gouvernements de plusieurs pays membres de l'OIBT. Quoique relativement modeste comparée à celle d'autres régions, en Afrique, la production de grumes est davantage tributaire des exportations, notamment en direction des marchés de l'UE, que d'autres régions (plus de 16% de la production de grumes a été exportée sous la forme de grumes en 2010). Comparée aux régions Asie et Amérique latine-Caraïbes, la morosité de la demande en produits bois a davantage touché la région Afrique sur les marchés traditionnels, en raison du repli économique mondial. Si nombre de grands producteurs ont assoupli leurs restrictions sur les exportations de grumes pendant la crise économique afin d'aider leur secteur forestier à améliorer sa marge de profit (Gabon, Cameroun et République du Congo en particulier), nombreux sont ceux qui ont cependant, en 2010, réactivé ces restrictions afin d'aider à relancer leurs industries de transformation du bois, celle du sciage notamment.

Le Brésil domine la production de sciages tropicaux, bien que sa consommation intérieure demeure stable et élevée.

Dans les pays membres de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a légèrement augmenté en 2010 pour atteindre 43,2 millions de m³, mais devrait légèrement régresser en 2011. Au niveau régional, les régions Asie-Pacifique et Amérique latine-Caraïbes ont chacune représenté 44% environ de la production dans les régions des producteurs OIBT, le reliquat étant à mettre au compte de l'Afrique. Bien que, comparés aux autres régions de l'OIBT, les producteurs africains de sciages tropicaux soient davantage tributaires des marchés de l'UE, ils ont été soutenus par l'imposition de restrictions sur les exportations de grumes, la modeste reprise sur certains marchés de l'UE et leur diversification vers des marchés en plein essor tels que l'Inde ou la Chine. En 2010, la Brésil représentait 37% de la production, les autres principaux producteurs — l'Inde,

Fig. 2: Production de sciages tropicaux, principaux producteurs, 1995-2011

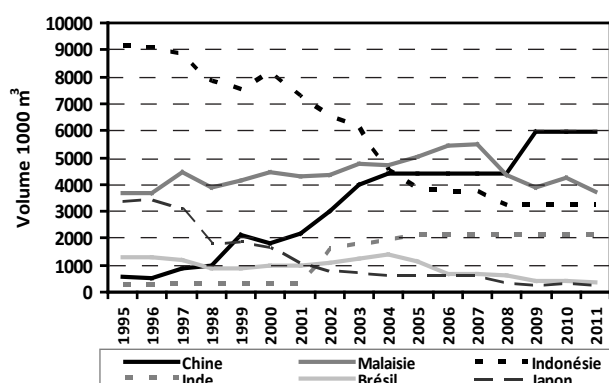


la Malaisie, l'Indonésie et la Thaïlande —, étant situés dans la région Asie-Pacifique.

La production de contreplaqués tropicaux continue de se détourner de la Malaisie et de l'Indonésie au profit de la Chine, plus compétitive au niveau des coûts

Si, sur la plupart des marchés destinataires, le repli de la fabrication de mobilier et meubles a eu un effet défavorable sur les exportations de placages tropicaux en 2009, dans les pays membres de l'OIBT, la production de placages tropicaux est restée relativement stable de 2009 à 2011, pour atteindre 3,9 millions de m³ en 2011. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux accuse une baisse constante ces dernières années (excepté en 2010, année où elle a enregistré une légère augmentation), chutant à 10,9 millions de m³ en 2011, soit près de 25% de moins qu'en 2007. Ce recul peut s'expliquer par le fait que les pays producteurs exportent une grande partie de leur production (environ 30%) vers des pays consommateurs où les industries du bâtiment et la demande en contreplaqués ont été durement touchées par la crise économique mondiale. En revanche, dans les pays consommateurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux a augmenté en 2009, à 7,5 millions de m³, suite au plein essor de la construction vers la fin de 2009 et au rebond des exportations chinoises qui ont alimenté la demande de la production en Chine. Au sein des pays de l'OIBT, la Chine, la Malaisie, et l'Indonésie ont dominé la production de contreplaqués tropicaux, même si les productions indonésienne et malaisienne sont en chute constante ces dernières années, sous l'effet, essentiellement, des quotas d'extraction et de la répression contre les flux illicites de grumes qui ont restreint l'offre pour la production de contreplaqués, ainsi qu'une disponibilité moindre en grumes de qualité déroulage.

Fig. 3: Production de contreplaqués tropicaux, principaux producteurs, 1995-2011

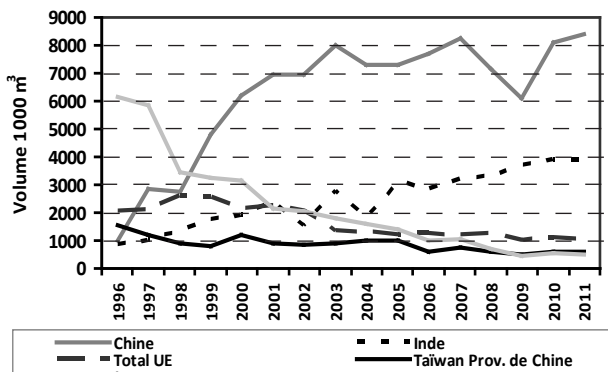


Importations de produits bois primaires

L'augmentation des importations par la Chine et l'Inde a entraîné un fort rebond des importations de grumes tropicales en 2010

En 2010, les importations de grumes tropicales opérées par les membres de l'OIBT ont enregistré un fort rebond

Fig. 4: Importations de grumes tropicales, principaux importateurs, 1996-2011



après avoir subi les effets de la crise économique mondiale sur la demande, pour atteindre 14,1 millions de m³, soit une progression de 21% comparé à l'année précédente. La masse des importations de grumes tropicales avait subi des reculs de 13 et 14% en glissement annuel pour chacune des années 2008 et 2009. On anticipe une légère progression des volumes importés en 2011. La Chine et l'Inde ont continué de dominer le commerce des importations de bois ronds tropicaux, tandis que leur part au sein du total des importations OIBT est en constante progression. Ces deux pays ont représenté ensemble plus de 85% des importations de bois ronds tropicaux en 2010, comparé à 22% en 1995, année où le Japon était le principal importateur.

Les importations chinoises de grumes en provenance de Papouasie-Nouvelle-Guinée et des Îles Salomon ont plus que compensé la réduction de celles originaires du Gabon.

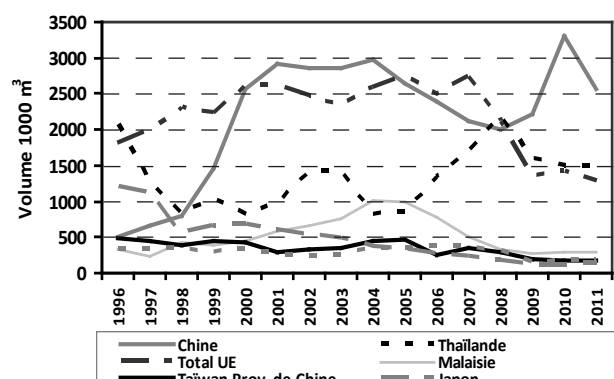
Malgré le recul historique, sur ces dix dernières années, des importations chinoises de grumes tropicales en 2009, la Chine demeure le marché dominant, représentant 53% de l'ensemble des importations OIBT de grumes tropicales. En 2010, les importations chinoises étaient complètement sorties de la récession mondiale, ce qui n'a fait que conforter son importance au sein du commerce des grumes tropicales, pour représenter 57% des importations OIBT de grumes tropicales. Ce redressement de 2010 est imputable à la reprise du secteur du logement en Chine (un ambitieux programme de mesures de relance destiné au logement et aux projets d'infrastructures avait notablement renforcé le secteur du logement), mais aussi à la demande en produits bois chinois de transformation secondaire sur les marchés d'exportation. Malgré les mesures prises par le gouvernement pour mettre un frein à la spéculation immobilière, ce qui implique de ralentir les investissements dans la construction, les exportations devraient augmenter de 4% supplémentaires en 2011, et surpasser les niveaux d'avant la crise. En 2010, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) et la Malaisie étaient les principaux fournisseurs de la Chine en grumes tropicales, mais elle a aussi importé des volumes significatifs auprès de la République du Congo, du Cameroun et du Myanmar. En 2010, la part du Gabon au sein des importations chinoises de bois ronds tropicaux a, comme prévu, régressé, suite à l'imposition en mai 2010

de strictes restrictions sur les importations de grumes. Cela dit, les importations en provenance de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et des Îles Salomon ont plus que compensé cette baisse de 2010. En net contraste avec tous les autres principaux importateurs de grumes tropicales, les importations indiennes ont progressé au cours de la période du repli économique mondial, pour atteindre 3,7 millions de m³ en 2009 avant d'augmenter encore légèrement en 2010, stimulées par la forte croissance économique et les incitations favorables à l'industrie du bâtiment. On devrait assister à un ralentissement des importations indiennes en 2011 et 2012 sous l'effet de la réorganisation du secteur de la construction.

Le commerce des sciages tropicaux se réoriente de manière grandissante vers la Chine, où les importations se sont envolées en 2010 et ont pallié la croissance molle des importations de l'UE

En 2009, les importations OIBT de sciages tropicaux ont aussi, au total, considérablement chuté, lorsque la crise économique mondiale a touché de plein fouet la demande dans le secteur de la construction et les dépenses des consommateurs. En 2010, les importations sont reparties pour atteindre un volume de 8,1 millions de m³, mais devraient se contracter de 11% en 2011. Toutefois, les chiffres des importations totales masquent des tendances contrastées en fonction des pays. En Chine, les importations de sciages tropicaux ont augmenté rapidement d'une année à l'autre depuis 2008, la demande intérieure ayant permis de largement compenser la morosité de la demande dans les industries de production de deuxième transformation du bois durant la période de crise financière et économique mondiale (2008-2009). En 2010, les importations se sont envolées à 3,3 millions de m³, stimulées par la reprise de la demande sur les marchés des exportations de meubles en bois et parquets, les restrictions frappant les exportations de grumes dans les pays fournisseurs et une moindre compétitivité des sciages fabriqués en Chine. En revanche, tous les grands pays importateurs de l'UE ont fait part de réductions notables de leurs importations en 2009, même si chez certains (Belgique, France, Pays-Bas, Portugal et RU) elles ont enregistré un léger mieux en 2010. Pour tous les pays de l'UE, les prévisions pour 2011 indiquent une tendance baissière des importations de sciages du fait que

Fig. 5: Importations de sciages tropicaux, principaux importateurs, 1996-2011



les perspectives économiques et l'activité du bâtiment dans la zone euro demeurent incertaines et moroses, ainsi que des signes d'un marché en recul pour certains produits tropicaux. Dans l'UE, la demande en produits bois tropicaux certifiés devrait connaître une forte hausse, sachant qu'elle se prépare à la pleine entrée en vigueur de son Règlement sur le bois en mars 2013.

Le commerce mondial des sciages tropicaux se concentre en majeure partie dans la région Asie

La majeure partie des échanges mondiaux (70%) de sciages tropicaux intervient au sein de la région Asie. En 2010, la Thaïlande s'est classée deuxième importateur de sciages tropicaux au sein de l'OIBT, plus de 92% de ses importations provenant du Laos et de la Malaisie. Dans la Province chinoise de Taïwan, les importations ont enregistré un net rebond en 2010, de près de 90% avec 333 000 m³, la plus grande partie de ce volume (près de 80%) provenant de Malaisie. Au Japon, si la consommation et les importations de sciages tropicaux accusent une chute régulière d'année en année, on s'attend à un rebond des importations de sciages suite, en partie, à l'effort de reconstruction qui va suivre le séisme vers la fin de 2011. Les politiques publiques visent à favoriser un niveau élevé d'autosuffisance dans la consommation de bois industriels. La nouvelle réglementation entrée en vigueur en octobre 2010 encourage l'emploi des produits bois, et notamment des bois d'origine japonaise, dans les édifices publics. Toutefois, compte tenu de l'échelle de la reconstruction nécessaire, il est quasiment certain qu'il faudra avoir recours aux importations pour couvrir la pénurie anticipée dans la production intérieure.

Les importations OIBT de contreplaqués tropicaux se sont redressées en 2010, mais demeurent faibles au regard des tendances à long terme

En 2010, les importations de contreplaqués tropicaux dans les pays OIBT ont augmenté de 19% pour atteindre 6,8 millions de m³ et devraient se maintenir à ce niveau en 2011. Le commerce international des contreplaqués tropicaux, qui s'est contracté de manière notable ces dernières années, continue d'être dominé par un petit nombre d'acteurs majeurs. Le Japon, qui représente un

tiers environ des importations, demeure l'importateur dominant, la République de Corée, les États-Unis, la Chine et la Province chinoise de Taïwan en absorbant 38% supplémentaires. La majeure partie des importations de contreplaqués tropicaux provient de Malaisie et d'Indonésie, et le reliquat de Chine principalement.

Au Japon, aucune augmentation notable des importations de contreplaqués tropicaux en 2011, malgré l'effort de reconstruction suite au tsunami

Au Japon, les importations de contreplaqués tropicaux ont renversé la tendance baissière constante de ces dernières années, pour augmenter en 2010 à 2,4 millions de m³, mais les estimations prévoient une régression en 2011, à 2,1 millions de m³. Cette augmentation de 2010 reflète une moindre capacité des fabriques de contreplaqués tropicaux au Japon, les difficultés à s'approvisionner en grumes tropicales de déroulage auprès de la Malaisie, dû à la demande croissante en grumes de la part de la Chine et de l'Inde, la croissance économique et la reprise des mises en chantier de logements en 2010. Dans le sillage du séisme et du tsunami de mars 2011, les importations de contreplaqués tropicaux se sont envolées, sous l'effet des inquiétudes quant à leurs incidences dans l'immédiat sur la capacité de production de contreplaqués dans le pays (une capacité qui s'est toutefois considérablement rétablie dès juillet 2011) et des préoccupations à plus long terme concernant l'ampleur de la reconstruction nécessaire après le tremblement de terre. Or, la capacité de transformation de contreplaqués sur place ayant repris dans la seconde moitié de 2011, la demande dans les principales régions consommatrices s'est ralentie alors que la demande en logements d'urgence s'est envolée, ce qui a entraîné une baisse des importations de contreplaqués.

En 2010, les importations originaires de la République de Corée et des États-Unis ont sensiblement augmenté de 684 000 m³ et 670 000 m³ chacune, des chiffres qui demeurent toutefois faibles comparés aux tendances antérieures. Exportateur clé de contreplaqués tropicaux et grand consommateur, la Chine a connu un essor fulgurant (de 91%) de ses importations en 2010 avec 632 000 m³, pour se classer quatrième importateur au sein de l'OIBT.

Exportations de produits bois primaires

En 2010 et 2011, les exportations de grumes tropicales ont affiché une modeste reprise sur fond de forte demande en Chine et en Inde

En 2010, les pays producteurs de l'OIBT ont exporté 11,6 millions de m³ de grumes tropicales. Les exportations devraient augmenter de 12,1 millions de m³ supplémentaires en 2011, sous l'effet d'une demande accrue en grumes tropicales dans les industries chinoise et indienne de transformation du bois. La Malaisie représentait 37% du volume exporté par les pays de l'OIBT, un pourcentage en baisse comparé à près des trois quarts du total OIBT qu'elle affichait au début des années 90.

Fig. 6: Importations de contreplaqués tropicaux, principaux importateurs, 1996-2011

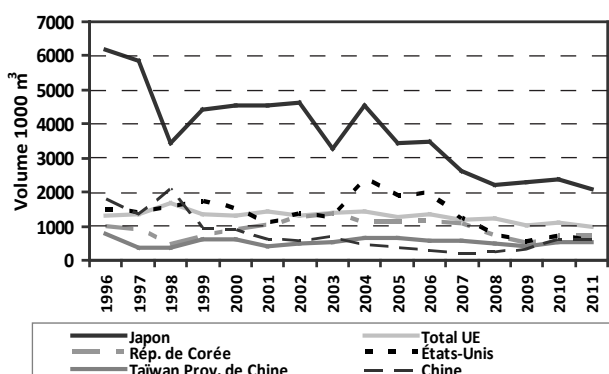
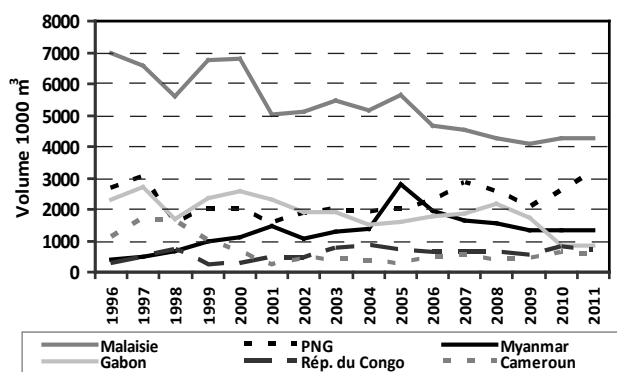


Fig. 7: Exportations de grumes tropicales, principaux exportateurs, 1996-2011



Cette même année, ses exportations de grumes tropicales se sont chiffrées à 4,3 millions de m³, ce qui reflète son modeste rebond sur les marchés d'exportation, l'offre ayant parfois été perturbée suite aux mauvaises conditions météorologiques. Les exportations se sont rétablies par rapport à leur plus bas de 4,1 millions de m³ atteint en 2009 face à la tendance régressive des exportations de grumes constatée au cours de la dernière décennie du fait que l'offre en grumes se raréfie à l'export.

Les principaux importateurs de grumes malaisiennes se situent tous en Asie, l'Inde absorbant 53% du volume des exportations de grumes communiqué pour 2010, et la Chine, le Japon et la Province chinoise de Taïwan représentant la plus grande partie du reliquat. On anticipe que les exportations malaisiennes de grumes se maintiendront à un niveau similaire en 2011, sachant que la demande restera constante en Chine et en Inde.

Au Myanmar, les exportations de grumes continuent de régresser en lien avec le niveau élevé de commerce illicite présumé

En Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG), les exportations de grumes tropicales se sont redressées après leur plus bas de 2009, avec 2,6 millions de m³ en 2010 (soit 25% de plus que l'année précédente) et devraient bondir de 23% supplémentaires en 2011, estime-t-on. La Chine continue d'absorber la plus grande partie des grumes exportées par la PNG, à telle enseigne que leur quasi-totalité (97%) était destinée à la Chine en 2010. Les strictes restrictions sur les exportations de grumes imposées par le Gabon ont eu des retombées manifestes, ses exportations ayant plongé de plus de 50% à 828 000 m³, tandis qu'une régression supplémentaire est attendue en 2011.

Au Myanmar (troisième exportateur de grumes au sein de l'OIBT), les exportations de grumes diminuent progressivement depuis 2005, ayant atteint 1,3 million de m³ en 2009 pour se maintenir à ce niveau en 2011. Près de 60% de ses exportations étaient en 2010 destinées à l'Inde et à la Chine, sachant toutefois que des soupçons pèsent sur l'origine légale d'une grande partie de ces échanges transfrontaliers.

En Malaisie et en Thaïlande, les exportations de sciages tropicaux se sont envolées en 2010, la Malaisie diversifiant ses marchés à l'export tandis que la Thaïlande devenait davantage tributaire de la Chine.

En 2010, les pays producteurs membres de l'OIBT ont exporté 9,7 millions de m³ de grumes tropicales, soit 18% de plus que l'année précédente pour quasiment renouer avec les niveaux d'avant la crise. Près de 68% des exportations (6,6 millions de m³) provenaient de producteurs membres de l'OIBT au sein de la région Asie, la Malaisie et la Thaïlande restant toujours en tête.

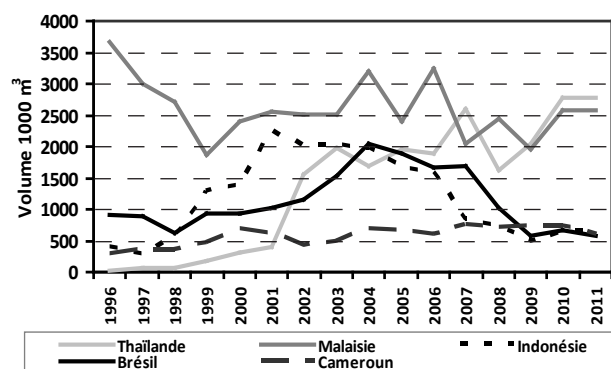
La Malaisie, qui exporte ses sciages tropicaux essentiellement à destination de la Thaïlande (23%) et de la Chine (12%), se distingue par le fait que les marchés destinataires de ces produits sont plus diversifiés que son commerce des produits bois primaires autres. La Thaïlande est une exception car, en 2010, près des trois quarts de ses exportations ont été expédiés en Chine, la plus grande partie du reliquat étant destinée à la Malaisie. Les exportations thaïlandaises de sciages tropicaux sont en augmentation depuis 2008, atteignant 2,8 millions de m³ en 2010, essentiellement en réponse à la demande chinoise en bois d'hévéa moins cher, qui est en progression.

Les exportations de sciages tropicaux provenant d'Amérique latine et d'Afrique sont davantage tributaires des marchés de l'UE et des États-Unis

Ces dernières années, les exportations de sciages en provenance d'Amérique latine ont affiché une tendance baissière, chutant de 19% en 2010 à 1,1 million de m³. La Bolivie et le Pérou ont absorbé la plus grande part de cette régression alors que les exportations brésiliennes étaient, elles, en augmentation.

Les exportations de sciages tropicaux originaires de la région africaine ont légèrement augmenté en 2010 (à 2,1 millions de m³), la Côte d'Ivoire, le Ghana et la République du Congo enregistrant des progressions substantielles. On estime que, dans ces deux régions, les exportations vont chuter en 2011, suite aux perspectives économiques pessimistes pour les pays de l'UE et les États-Unis, qui sont leurs principaux marchés.

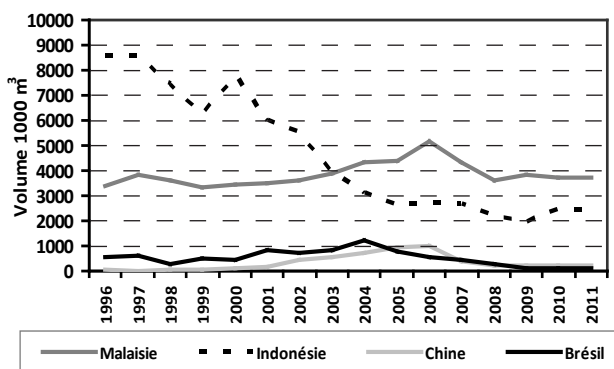
Fig. 8: Exportations de sciages tropicaux, principaux exportateurs, 1996-2011



Les exportations de contreplaqués tropicaux affichent une modeste reprise, tout en se maintenant à un faible niveau

Les exportations de placages tropicaux opérées par les producteurs membres de l'OIBT ont diminué de 5%, à 605 000 m³, un niveau relativement bas auquel elles devraient se maintenir en 2011. La Malaisie continue de dominer les exportations, même si son volume est en décrochage constant depuis 2007, pour chuter à 306 000 m³ en 2010. En 2009, les exportations de contreplaqués tropicaux en provenance des pays producteurs de l'OIBT ont plongé à 6,3 millions de m³, leur plus bas niveau historique depuis que l'OIBT compile des chiffres statistiques, avant de se redresser légèrement en 2010 avec 6,8 millions de m³. La Malaisie et l'Indonésie, qui produisent chacune 3,7 millions et 2,5 millions de m³, ont absorbé plus de 91% du volume total exporté par les pays producteurs de l'OIBT. La Chine est aussi un exportateur significatif de contreplaqués tropicaux, bien qu'elle ne fasse pas partie des producteurs membres de l'OIBT. Les exportations chinoises sont en nette chute depuis 2007, mais se sont stabilisées à un niveau très bas, en conséquence de la demande relativement morose aux États-Unis et dans l'UE (quoique la demande en produits contreplaqués chinois moins coûteux ait repris en 2010) et de la demande intérieure en expansion.

Fig. 9: Exportations de contreplaqués tropicaux, principaux exportateurs, 1996-2011



Prix des produits bois primaires

Les contraintes pesant sur l'offre et la robuste demande en Inde et en Chine ont poussé les prix à la hausse à partir de la mi-2010

En 2009 et 2010, les tendances ont affiché le retour d'une relative stabilité concernant les prix de certaines grandes essences marchandes de produits bois primaires tropicaux. À partir de la mi-2010, les prix des grumes d'Afrique de l'Ouest ont augmenté en raison des stocks en diminution chez les importateurs, de la demande grandissante en Inde et en Chine et des perturbations dans l'offre en grumes suite aux restrictions sur les exportations de grumes imposées par le Gabon et l'instabilité politique en Côte d'Ivoire. À compter de la deuxième moitié de 2011, dans un contexte de demande ralentie en Inde et en Chine et de perspectives économiques incertaines dans l'UE, les prix se sont stabilisés en euros, mais ont décroché en dollars

des États-Unis. En 2010 et 2011, les prix des grumes des essences sud-asiatiques (meranti, keruing et kapur) se sont maintenus à la hausse, sous l'effet de la forte demande en Inde et en Chine, mais aussi de perturbations épisodiques provoquées par les intempéries en Malaisie. En 2011, les coûts en hausse des importations de teck, conjugués à l'offre limitée provoquée par les problèmes logistiques en Malaisie, ont exercé une pression à la hausse sur les prix du meranti et du kapur, des bois moins coûteux. Vers la fin de 2011, la dépréciation de la devise indienne et le ralentissement de la demande en Chine et au Japon ont quelque peu pesé à la baisse sur les prix.

Les prix des sciages tropicaux se redressent en 2010, avant de régresser en 2011 suite à la demande restreinte sur les marchés

Concernant les sciages tropicaux, les prix ont suivi des tendances similaires, avec des prix en hausse depuis 2010 qui reflètent les stocks limités et la demande croissante dans les pays importateurs. À l'exception d'un recul en septembre 2009, les prix des sciages d'iroko (ou odum, l'essence d'Afrique de l'Ouest qui est actuellement la plus recherchée pour les sciages d'exportation) ont suivi une tendance haussière tout au long de 2009 jusqu'au début de 2011, lorsque la production et l'offre dans les pays producteurs ont été touchées par le fait que les producteurs ont préféré ralentir leur production plutôt que d'augmenter leurs exportations vers les marchés où la demande était limitée. En 2011, les prix de l'iroko (grumes et sciages) ont rebondi suite à une forte demande et à l'offre réduite en essences de feuillus lourds de la part du Brésil et d'autres pays exportateurs sud-américains. Vers la fin de 2011, sur fond de demande en baisse et d'inventaires en mesure de faire face à la demande, les prix sont repartis à la baisse.

En 2011, les prix des contreplaqués sont touchés par la réorientation de l'offre vers le Japon

En 2009 et 2010, les prix des contreplaqués asiatiques ont maintenu des niveaux relativement faibles, malgré les efforts des exportateurs asiatiques qui ont cherché à faire monter les prix du coût, assurance et fret (CIF), arguant de l'offre limitée, de la demande accrue au Moyen-Orient et au Japon et des coûts de transport en hausse. Toutefois, la morosité persistante de la demande a maintenu les prix à des niveaux relativement bas. Au début de 2011, suite à une offre en grumes particulièrement limitée en Malaisie, à la demande régulière de la part des acheteurs chinois et indiens et à l'appréciation des devises locales face au dollar des États-Unis (la devise d'achat des contreplaqués asiatiques) et une frénésie d'achat au Japon, les prix franco à bord (FOB) se sont envolés. À la fin de 2011, les prix se sont relâchés sous l'effet d'une légère amélioration de l'offre, du ralentissement de la consommation au Japon et de la faiblesse persistante de la demande dans l'UE et aux États-Unis. Il existe des écarts de prix significatifs entre les classes de contreplaqués tropicaux indonésiens, malaisiens et chinois, qui sont fonction de la qualité. Si le contreplaqué chinois est

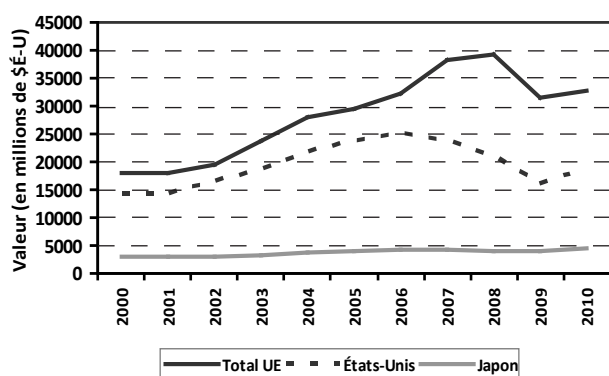
en général le moins cher disponible sur les marchés internationaux, les producteurs ont toutefois voulu en augmenter les prix, sous le prétexte de la reprise de la demande au Japon et des coûts de fabrication (main-d'œuvre, transport, matières premières) augmentant rapidement en Chine.

Commerce des produits bois de transformation secondaire

Le commerce international des PBTS a repris des couleurs en 2010, sans toutefois renouer avec son niveau d'avant la crise

Les importations mondiales de produits bois de transformation secondaire (PBTS) se sont rétablies après leur repli de 2009, lorsque les dépenses des consommateurs dans le monde et la demande dans le secteur du bâtiment avaient sensiblement régressé, ce qui a eu des effets défavorables sur la demande en PBTS sur les marchés traditionnels. Sous l'effet de certains signes de reprise de la demande dans le secteur de la construction, les importations mondiales de PBTS se sont redressées en 2010, pour atteindre 82 milliards de \$EU, un chiffre nettement plus bas que la pointe (93 milliards de \$EU) atteinte en 2007 avant la crise. Le commerce des PBTS reste en majorité opéré au sein des pays consommateurs de l'OIBT qui, en 2010, ont absorbé en valeur 73% des PBTS exportés dans le monde et 84% des importations de PBTS. Les meubles et éléments d'ameublement en bois ont constitué plus de 60% du commerce mondial des PBTS, suivi de « autres PBTS », charpenterie, moulures et meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou.

Fig. 10: Importations de produits bois de transformation secondaire, principaux importateurs, 2000-2010



Les importations de PBTS enregistrent un fort rebond en 2010, mais les perspectives économiques incertaines dans les principaux marchés de consommateurs risquent d'entraver la reprise en 2011 et 2012

En 2010, les États-Unis se sont classés en tête des importateurs de PBTS, avec un chiffre d'importations de 18,8 milliards de \$EU, soit une augmentation de 17% par rapport à l'année précédente. Les importations américaines ont également représenté 27% des importations opérées par les consommateurs de l'OIBT et 23% des importations

mondiales cette même année. Dans l'UE, les importations de PBTS se sont légèrement redressées en 2010 pour atteindre 32,9 milliards de \$EU, mais l'incertitude économique qui pèse sur la zone euro risque fort, à moyen terme, de freiner la reprise des importations.

Au sein de l'UE, l'Allemagne, la France et le Royaume-Uni ont été les principaux importateurs, suivis de l'Italie, des Pays-Bas et de la Belgique, pays qui ont pour la plupart enregistré un léger redressement de leurs importations en 2010.

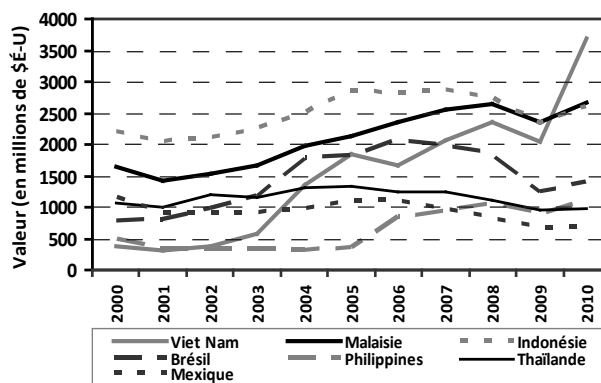
La Chine diversifie ses marchés du meuble sur fond d'expansion de ses exportations durant la crise financière et économique mondiale

La Chine, qui demeure en tête des exportations de PBTS dont le chiffre s'est situé à 22,1 milliards de \$EU en 2010, s'est montrée très compétitive sur les marchés sensibles au prix. Malgré la faible demande durant la pire période du repli économique mondial, notamment sur son principal marché du meuble en bois (les États-Unis), les exportations chinoises ont continué d'augmenter au plus fort de la crise financière et économique mondiale en 2009, alors que tous les principaux autres exportateurs enregistraient des exportations en recul. La Chine a élargi ses exportations vers les nouveaux marchés émergents que sont l'Inde, la Russie, l'Afrique du Sud et le Brésil en dépit des coûts en hausse de la main-d'œuvre, des matières premières, de l'énergie et du transport, qui ont touché sa compétitivité à l'export. En revanche, dans l'UE, les exportations de PBTS ont continué de régresser en 2010, à 26 milliards de \$EU. L'Allemagne et l'Italie furent les deux principaux exportateurs en direction de l'UE, bien que les exportations allemandes soient essentiellement d'origine non tropicale.

Au Viet Nam, les exportations de meubles, compétitives sur le plan des coûts, se sont envolées en 2010

Les exportations de PBTS, tous principaux pays producteurs exportateurs de l'OIBT confondus, ont augmenté en 2010, les producteurs de l'OIBT représentant 12% des exportations mondiales de PBTS. L'Asie-Pacifique a été la région exportatrice dominante au sein

Fig. 11: Exportations de produits bois de transformation secondaire, principaux exportateurs tropicaux, 2000-2011



de l'OIBT, représentant 76% des exportations par les producteurs, dû au commerce intrarégional croissant qui est soutenu par des accords de libre-échange et la demande grandissante dans la région des pays de l'ASEAN. En revanche, en Afrique, les exportations de PBTS, qui ne cessent de diminuer ces dernières années, sont restées à un niveau relativement faible en 2010. Si les exportations vietnamiennes de PBTS ont régressé en 2009, suite à la demande réduite chez les consommateurs en meubles en bois sur les marchés traditionnels, les exportations, de meubles et éléments d'ameublement en bois principalement, ont nettement crû ces dernières années, plaçant ce pays en tête des exportateurs tropicaux en 2007. En 2010, les exportations ont repris pour culminer à 3,7 milliards de \$EU, soit un bond de 81% par rapport au chiffre enregistré l'année précédente. Le

Viet Nam, qui jouit d'un avantage comparatif sur le plan de la main-d'œuvre et des coûts généraux de production comparé au plus grand exportateur de meubles en bois, la Chine, a atteint la dernière phase des négociations portant sur un accord de partenariat volontaire (APV) avec l'UE qui, s'il est mis en œuvre, garantira l'accès des produits vietnamiens aux marchés de l'UE après l'entrée en vigueur en 2013 du Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE). Derrière le Viet Nam, les pays producteurs de l'OIBT, dont la Malaisie, l'Indonésie, le Brésil, la Thaïlande et les Philippines, furent les principaux autres exportateurs de PBTS. Sur le plan des exportations de moulures, les producteurs de l'OIBT ont continué d'être un acteur plus significatif comparé aux exportations d'autres PBTS, représentant plus de 32% des exportations mondiales de moulures en bois en 2010.

1. INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent Examen annuel examine les développements intervenus en 2011 dans le secteur mondial des bois et ses marchés, tout en demeurant centré sur les bois tropicaux. Il contient des séries de données sur la production et le commerce pour 2007-2011, mais c'est l'année 2010 qui sert de référence pour toutes les comparaisons mondiales et les totaux récapitulatifs OIBT, car cette année-là est la dernière pour laquelle des données mondiales relativement fiables sur la plupart des pays étaient disponibles à la date de préparation de ce rapport.

Champ d'application et structure

Le présent Examen annuel comporte des appendices présentant des données sur les volumes totaux de production de bois et sur les volumes et valeurs des échanges commerciaux pour tous les membres de l'OIBT. Ces données ont été réunies pour aider à situer les bois tropicaux dans un contexte global, ainsi que le prévoit l'Accord international sur les bois tropicaux (AIBT) de 2006. Toutefois, comme l'a recommandé le Groupe de travail technique de 1997 sur les fonctions statistiques de l'OIBT, l'Examen annuel demeure axé sur les bois tropicaux. L'Examen annuel s'articule en trois grands chapitres. Le présent chapitre récapitule les développements intervenus sur les grands marchés des bois tropicaux. Il comporte une revue des tendances économiques actuelles et projetées au sein des régions de l'OIBT. Le second chapitre présente une analyse de la production, de la consommation, du commerce et des prix 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 pays tropicaux où ces produits jouent un rôle sans cesse grandissant.

Sources des données et limitations

Les statistiques présentées dans l'Examen annuel découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire commun sur le secteur forestier 2011 (JQ), qui peut être téléchargé à partir du site internet 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/FAO, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des autres membres consommateurs. Comparé au JQ 2010, le nombre de pays ayant répondu au JQ 2011 (35 réponses sur 60 membres) et la qualité des réponses étaient légèrement inférieurs. Seuls 16 des 33 pays producteurs (un chiffre identique à celui de 2010) y ont ainsi répondu, tandis que 19 pays consommateurs sur 27 ont fourni au moins des réponses partielles en 2011

(22 sur 27 en 2010). La Belgique, la Bolivie, le Cameroun, la Colombie, la République démocratique du Congo, la Côte d'Ivoire, le Danemark, l'Égypte, Fidji, le Gabon, la Grèce, le Honduras, l'Inde, la République de Corée, le Luxembourg, le Mexique, le Myanmar, le Népal, le Nigéria, le Panama, le Portugal, la Thaïlande, le Togo, le Vanuatu et le Venezuela n'ont pas répondu au JQ 2011.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel 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'AIBT de 1994, les seuls bois de feuillus tropicaux (grumes de sciage et de placage, sciages, placages et contreplaqués). Or, le présent Examen annuel de même que les éditions antérieures couvrent, dans les chiffres donnés pour tous les bois, les bois tendres d'origine tropicale (conifères) qui prennent une importance croissante dans de nombreux pays. 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 ». En conséquence, les éditions futures tenteront de respecter cette définition des bois tropicaux pour y inclure les bois de conifères d'origine tropicale. 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 des grumes communiqués dans le présent Examen annuel désignent le total des bois ronds industriels.

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux Régions administratives spéciales (R.A.S.) de Hong Kong et de Macao et à la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.) reposent essentiellement sur des données 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 de leurs flux commerciaux ont également été dérivées de la base de données COMTRADE, dans la mesure où la plupart des pays développés ne remplissent pas les tableaux du commerce figurant dans le JQ. 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 importantes que manifestes dans une ou davantage des catégories de données. Seuls sept membres producteurs et treize

Tableau 1.1 Indicateurs de qualité des données	
Aucune réponse : (25 sur 60 pays)	<i>Belgique; Bolivie; Cameroun; Colombie; Rép. Dém. du Congo; Côte d'Ivoire; Danemark; Égypte; Fidji; Gabon; Grèce; Honduras; Inde; Rép. de Corée; Luxembourg; Mexique; Népal; Myanmar; Nigéria; Panama; Portugal; Thaïlande; Togo; Vanuatu; Venezuela</i>
Bonnes réponses : (20 sur 35 pays)	<i>Australie; Brésil; Canada; Rép. du Congo; France; Ghana; Guatemala; Guyana; Indonésie; Irlande; Japon; Malaisie; Nouvelle-Zélande; Norvège; Pérou; Philippines; Pologne; Espagne; Suriname; États-Unis d'Amérique</i> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies. • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux). • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux.
Réponses incomplètes ou erronées : (15 sur 35 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 3 sur 19 des réponses des Consommateurs. • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 5 sur 19 des réponses des Consommateurs. • Données de production absentes ou inutilisables: 7 sur 16 des réponses des Producteurs. • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 10 sur 19 des réponses des Consommateurs; 5 sur 16 des réponses des Producteurs.

membres consommateurs ont transmis leur JQ avant la date limite du 30 septembre 2011, certaines des seize autres réponses au JQ n'étant pas parvenues au Siège de l'OIBT avant mars 2012, ce qui n'a laissé de temps suffisant ni pour l'analyse ni pour les demandes et communications de précisions parfois nécessaires. Le tableau 2, qui présente la répartition des réponses au JQ par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles se fonde l'Examen annuel.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2008-2010 transmises dans le JQ 2011. 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 l'Examen annuel. Plusieurs sources supplémentaires ont été consultées pour vérifier les réponses des membres au JQ, remplir des réponses incomplètes ou de toute évidence incorrectes, et fournir des données concernant les pays n'ayant pas transmis de réponses.

On trouvera ces sources complémentaires citées dans les Références. En se fondant sur l'orientation des statistiques commerciales communiquées par les partenaires commerciaux, les modifications de capacités (lorsque celles-ci sont connues) et d'autres sources répertoriées, il a été possible d'extraire des estimations sur la production et le commerce des pays ayant fourni des réponses incomplètes, et de ceux n'ayant fourni aucune réponse. Les comparaisons portant sur les totaux mondiaux ou les totaux de tous les pays tropicaux dans les chapitres traitant de la production et du commerce 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 l'Examen annuel.

La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire commun sur le secteur forestier 2011 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2010 et 2011. Toutefois, nombre de membres n'ont pu transmettre de données ou de projections annuelles partielles pour 2011; 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 2011. 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 agences.

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire commun sur le secteur forestier 2011, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de la CEE-ONU/FAO, à l'unité F-1 d'Eurostat, à l'Office des statistiques des Nations Unies et au Service OIBT d'information sur le marché, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel.

Évolution des marchés

Tendances économiques

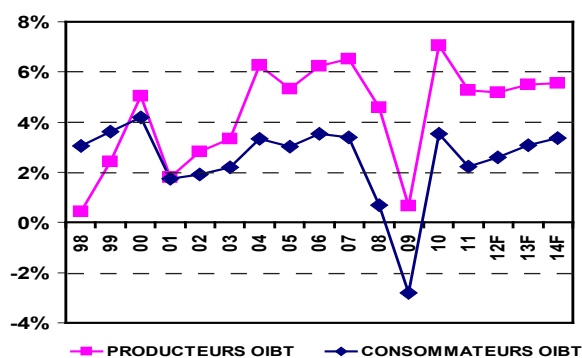
En 2011, l'économie mondiale a souffert d'un repli majeur. Durant la première moitié de 2011, le commerce et la production ont reculé à travers le monde, et

notamment les économies de la zone euro où le PIB réel s'est contracté en réaction à la confiance en chute libre et à la montée en puissance des tensions financières. Le PIB réel s'est également contracté au Japon sous l'effet des pertes de production dues au séisme et au tsunami, aux perturbations de la chaîne de fourniture provoquées par les inondations en Thaïlande et à l'affaiblissement de la demande mondiale. Dans ses Perspectives de l'économie mondiale (avril 2012), le Fonds monétaire international (FMI) a revu les prévisions de croissance économique à la baisse, pour refléter en partie les répercussions de la détérioration des perspectives en Europe, les économies dont les liens commerciaux avec l'Europe sont les plus forts ayant subi le déclassement le plus important.

Le FMI a observé que, s'il est possible que les perspectives économiques mondiales reprennent progressivement des couleurs, les risques défavorables demeurent élevés. Il se pourrait que l'amélioration de l'activité aux États-Unis durant la seconde moitié de 2011 de même que les mesures plus adéquates adoptées dans la zone euro en réponse à sa crise économique qui va en empirant aient diminué la menace d'un repli mondial brutal. En conséquence, seule une reprise marginale ne saurait être anticipée dans les principales économies avancées, alors que l'activité devrait restée relativement solide dans la plupart des économies émergentes et en développement. Cela dit, le FMI a averti que ces améliorations étaient très fragiles. De 4% environ en 2011, la croissance mondiale est projetée chuter à environ 3,5% en 2012, compte tenu de la faiblesse de l'activité durant la seconde moitié de 2011 et le premier semestre de 2012. La reprise de l'activité courant 2012 devrait ramener la croissance mondiale à environ 4% en 2013.

La figure 1.1 indique les tendances de la croissance du PIB chez les producteurs et consommateurs de l'OIBT au cours des quatorze dernières années et les prévisions du FMI de 2012 à 2014. Dans les économies avancées, on anticipe un ralentissement de la croissance du PIB qui, avoisinant 1,6% en 2011, tombera à environ 1,4% en 2012, avant de remonter à 2% en 2013. Dans les économies émergentes et en développement, on prévoit que la croissance va se maintenir entre 5,5% et 6% environ cette même

Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1998-2014



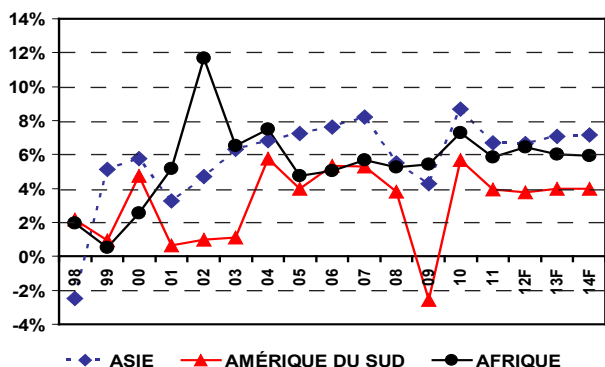
Source: FMI, 2011
F=prévision

année. Au nombre des craintes pesant sur la croissance économique, le FMI cite: une aggravation de la crise de la zone euro; des incertitudes géopolitiques qui pourraient déclencher une escalade des prix du pétrole; des politiques macroéconomiques trop austères qui plongeraient les principales économies dans une déflation durable ou une période prolongée d'activité atone; des déficits budgétaires élevés et les dettes du Japon et des États-Unis; et la perte de vitesse de l'activité dans certaines économies émergentes en un court laps de temps. Les faits nouveaux intervenus dans la zone euro en mai 2012, sous l'effet de la grave crise de liquidités en Grèce et la crise du crédit, menacent de davantage déstabiliser la région et les perspectives économiques mondiales en 2012 (*Economist*, 2012).

Le FMI (2012) prévoit que, comparé à 2011, la dynamique de la consommation va s'améliorer en 2012. La consommation des ménages est un facteur majeur de la demande en produits bois de transformation secondaire, mais aucune augmentation n'est anticipée dans les grandes économies avancées alors que la consommation va continuer d'augmenter sensiblement dans les économies émergentes et en développement qui, observe le FMI, « ont été une caractéristique de la reprise jusqu'à présent ». Aux États-Unis, la consommation devrait résister au resserrement budgétaire avec des améliorations sur le marché du travail et moins de hausses des prix de l'énergie et de l'alimentation. Dans la zone euro, les perspectives pour la consommation sont en général moroses en raison de la chute de la confiance, de l'emploi et des revenus ainsi que du niveau élevé de la dette dans diverses économies de la périphérie. En Chine, les marchés de l'immobilier perdent de leur élan, ce qui se traduit par un ralentissement des investissements et de la construction. Selon le FMI toujours, les déséquilibres mondiaux ne devraient pas se creuser, un résultat à imputer principalement aux excédents en baisse au Japon et chez les exportateurs de pétrole ainsi qu'aux déficits moins importants aux États-Unis et dans d'autres pays. Dans la mesure où la nette chute de la consommation, comparée aux projections d'avant la crise aux États-Unis et dans d'autres économies déficitaires, n'a pas été compensée par une plus grande augmentation de la demande intérieure dans les économies excédentaires, dont la Chine, il en est résulté une chute brutale de la demande mondiale par rapport aux projections d'avant la crise. Il ne faut pas s'attendre à ce que les prix mondiaux des produits de base augmentent au rythme des dix dernières années, même si des pointes peuvent intervenir sur le court terme en raison des tensions géopolitiques.

En 2011, la croissance du PIB a ralenti dans toutes les régions des producteurs de l'OIBT, tout en se maintenant à son niveau d'avant la crise, et devrait demeurer relativement élevée en 2012 et 2013 (figure 1.2). La région Asie-Pacifique a connu une forte croissance en 2011, les prix élevés des produits de base ayant soutenu l'activité chez nombre d'exportateurs de la région, ce malgré un ralentissement généralisé de la croissance mondiale. Dans la région Amérique centrale et Caraïbes, si l'activité économique a été atone, ses liens étroits

Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1998-2014



Source: FMI, 2011

F=prévision

avec les États-Unis devraient permettre d'améliorer les perspectives économiques lorsque la reprise sera éventuellement de retour. Côté Europe toutefois, les répercussions de la crise seront vraisemblablement limitées. Par exemple, l'Afrique a été l'une des régions les moins touchées par les récents remous financiers et la dégradation des perspectives mondiales, pour connaître une expansion d'environ 5% en 2011. Sa résilience peut être imputée à plusieurs facteurs, dont sa protection contre les retombées financières de la zone euro, la diversification de ses exportations vers des marchés émergents en plein essor qui ont limité l'exposition du commerce de la région à l'Europe; les exportateurs régionaux de produits de base qui ont bénéficié de leurs prix élevés. Au Ghana, après le coup de fouet initial qui a suivi le démarrage de la production pétrolière en 2011, la croissance devrait s'assagir tout en restant à niveau néanmoins toujours robuste de 8,75% en 2012.

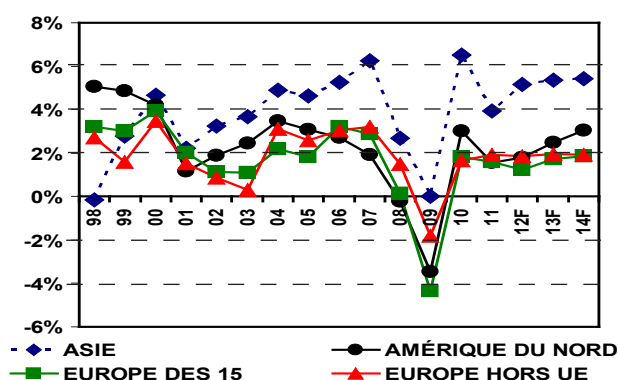
Les économies asiatiques (producteurs et consommateurs) ont continué de dépasser les autres régions et sont en tête de la reprise après la récession. Toutefois, le ralentissement des exportations, notamment en direction de l'Europe, freine les perspectives de croissance en Asie. En Chine, le FMI (2012) indique que, même en tenant compte de la diminution de la demande externe, la croissance est projetée excéder plus de 8% en 2012 et 2013 dans la mesure où la consommation et l'investissement devraient y rester solides. Bien que la Chine ait connu une hausse de ses coûts intérieurs, y compris des salaires, le FMI indique que rien ne prouve que cette augmentation ait eu des effets majeurs sur sa compétitivité. Toute une série de faits a amorti l'impact des coûts intérieurs en hausse et facilité les améliorations dans la productivité, dont la relocalisation des industries des provinces côtières vers les régions intérieures où les coûts sont moindres, les économies d'échelle associées à un marché intérieur en expansion et le coût des entrants clés (terrain, eau, énergie, capital) qui reste bas. La demande chinoise a servi d'absorbant aux exportateurs de produits de base dans la région et la demande intérieure demeure forte dans certaines parties de l'Asie en développement. Quoiqu'il en soit, les risques associés à l'incertitude qui plane sur

le rythme des changements structurels dans l'économie chinoise sont considérables en vue de réduire son excédent budgétaire actuel, qui est substantiel. Ce rythme a entraîné des déséquilibres mondiaux, le FMI (2002) déclarant que: « la croissance rapide de la part de la Chine sur les marchés d'exportation au cours de la décennie passée était le résultat de divers facteurs qui étaient largement arrivés à bout de souffle, dont les effets bénéfiques de son accès à l'Organisation mondiale du commerce, la forte croissance de la productivité dans la fabrication, la relocalisation à grande échelle en Chine des installations de production à travers le monde et les faibles des coûts de production. Pour que les exportations continuent de croître, il faudra que l'assortiment de produits se tourne vers la fabrication haut de gamme, un processus qui se heurtera à des vents contraires dû à la lente reprise de la demande mondiale. En outre, les marchés existants sont arrivés à saturation, les opportunités de gains de productivité à partir des transferts de technologie vont se raréfier et moins nombreuses seront les installations de production qui se délocaliseront en Chine ». Les mesures économiques du gouvernement s'attachent aujourd'hui à augmenter les revenus des ménages, à stimuler la consommation et à faciliter l'expansion du secteur des services. Toutefois, le secteur de la construction a ralenti en raison des mesures de resserrement destinées au marché de l'immobilier suite aux inquiétudes du gouvernement concernant la spéculation sur le marché du résidentiel. À Shanghai, par exemple, l'immobilier commercial et les ventes de logement ont chuté de 15,9% en glissement annuel au cours des quatre premiers mois de 2012 sous l'effet des mesures gouvernementales qui ont été maintenues afin de calmer le marché. Cela dit, l'urbanisation ininterrompue et la croissance régulière des revenus devraient soutenir la forte demande en logements, même si les rythmes de croissance tendancielle sont susceptibles de ralentir (EIU, 2011).

Les pays asiatiques les plus liés à la zone euro ont davantage pâti des remous qui ont affecté le marché vers la fin de 2011. En Inde, la croissance du PIB devrait ralentir à 7% en 2012 en réponse à l'augmentation des taux d'intérêt et à l'affaiblissement de la demande externe, sachant que l'incertitude planant sur les politiques et les goulots d'étranglement dans la demande joueront un rôle. Le ralentissement de 2011 a touché les exportations de l'ASEAN-5 (Indonésie, Malaisie, les Philippines, la Thaïlande et le Viet Nam), mais la forte demande intérieure a aidé à compenser le ralentissement externe, notamment en Indonésie.

En Thaïlande, suite aux inondations de 2011, on s'attend à un rebond au premier semestre 2012, qui sera soutenu par le relâchement monétaire et un ambitieux train de mesures fiscales en réponse aux inondations. Dans plusieurs économies émergentes d'Asie et d'Amérique latine, la forte croissance de ces dernières années a maintenu des taux de chômage relativement faibles. La croissance du PIB et les prévisions afférentes dans les régions des consommateurs de l'OIBT sont indiquées en figure 1.3.

Figure 1.3: Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs de l'OIBT, 1998-2014

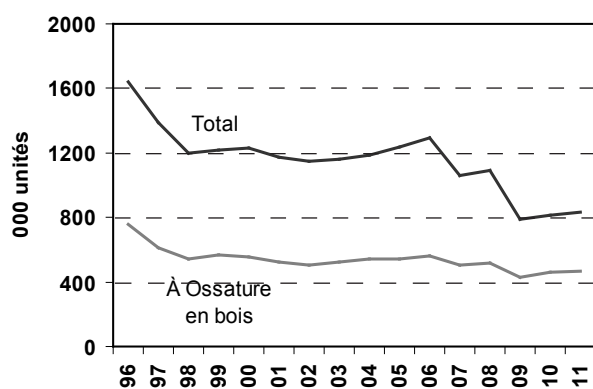


Source: FMI, 2011

F=prévision

Au Japon, les dépenses de reconstruction suite au séisme et au tsunami devraient stimuler la croissance pour atteindre 2% en 2012. Toutefois, la crise en Europe et les problèmes liés à l'approvisionnement énergétique risquent de freiner l'activité économique et les exportations japonaises. La croissance devrait rester atone à 1,75% en 2013, ce qui reflète la faiblesse du contexte mondial et une régression des dépenses de reconstruction. Les mises en chantier de logements ont légèrement augmenté en 2011. La reconstruction des zones touchées par le séisme et le tsunami a commencé en mai 2011 tandis que les mises en chantier de logements ont aussi repris, soutenues par les mesures destinées à améliorer l'achat d'un logement telles que le dispositif d'écopoints logement et les avantages fiscaux liés aux crédits immobiliers. Toutefois, après septembre 2011, les mises en chantier de logements ont diminué suite à la suspension de ces mesures d'aide (figure 1.4).

Figure 1.4: Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2011

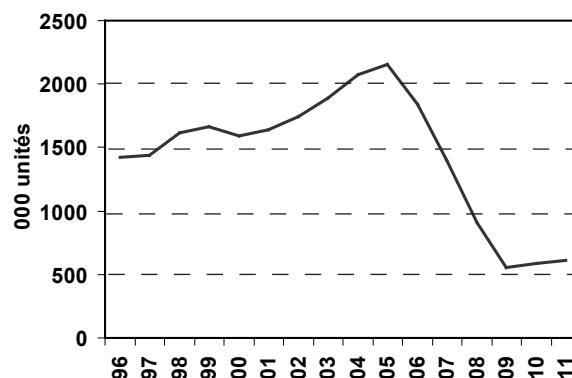


Source: divers numéros du Japan Lumber Journal

Aux États-Unis, la croissance économique a été plus importante que prévu en 2011, mais est projetée à 2% en 2012 et 2,5% en 2013, ce qui reflète la faiblesse persistante du secteur du logement, un marché du travail fragile ainsi que de possibles retombées de la situation en Europe. Toutefois, le marché déprimé du logement, qui fut un aspect crucial de la récente crise, continue de peser sur le rythme de la reprise, sachant que le chômage

et l'emploi précaire demeurent élevés. En 2011, les mises en chantier de logements aux États-Unis (figure 1.5) se sont maintenues à des niveaux en berne après avoir atteint leur plus bas historique en 2009. Le Bureau américain du recensement juge que l'estimation annuelle ajustée en fonction des variations saisonnières de 609 000 unités en 2011 est minuscule comparée au pic de 2,16 millions en 2005. Les mises en chantier de logements neufs se heurtent à la concurrence de l'ancien et des logements sous saisie sur le marché, ce qui ferait apparemment chuter le nombre de logements dans le neuf.

Figure 1.5: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2011



Chiffres annuels des mises en chantier de logements neufs appartenant à des particuliers

Source: Bureau américain du recensement

Les projections prévoient une zone euro en récession modérée en 2012 sous l'effet de la crise des dettes souveraines ainsi que de la perte de confiance généralisée, des incidences sur l'économie réelle des réductions des leviers d'endettement des banques et des retombées de l'assainissement budgétaire en réponse aux pressions des marchés. La région présente une croissance contrastée, avec de profondes récessions dans les économies en crise de la zone euro — Grèce, Irlande et Portugal —, bien que l'activité économique se soit nettement contractée en Italie et en Espagne vers la fin de 2011. Dans les autres économies avancées d'Europe, les projections prévoient une croissance en légère reprise durant 2012. Certaines ayant évité d'importants déséquilibres avant la crise, la pression du bilan sur les ménages et les gouvernements n'en a été que plus modérée. Cela leur a permis d'amortir les retombées de la crise de la zone euro. En revanche, la croissance du Royaume-Uni, où le secteur financier a été durement touché par la crise mondiale, sera faible au début de 2012, avant de se redresser. La force du commerce régional et des liens financiers implique des perspectives plus pessimistes pour le reste de l'Europe.

Le FMI (2012) a averti que les éventuelles conséquences d'un défaut de paiement et d'une sortie désordonnée d'un membre de la zone euro étaient imprévisibles, mais qu'il était possible que d'autres économies se trouvent également confrontées à une grave pression. Dans ce scénario, une désagrégation de la zone euro ne serait pas à écarter, ce qui aurait de vastes retombées financières et réelles sur les autres régions, et provoquerait des chocs

politiques et économiques de grande ampleur. Dû aux problèmes de l'Europe, le PIB des pays consommateurs de l'OIBT ne devrait croître que d'environ 1,5% en 2012 et de 2% en 2013.

Au vu de quoi, *Euroconstruct* a révisé à la baisse ses projections de production dans la construction. Dans la zone euro, la production ne devrait pas renouer avec son niveau du début des années 2000 avant 2014. En 2012, le marché européen de la construction continuera d'enregistrer une croissance négative même si, en 2013 et 2014, la croissance de la construction dépassera la croissance du PIB, sachant que l'écart sera très étroit. Les plus importantes révisions à la baisse concernent le génie civil, suivi des édifices (publics) hors résidentiel, dans la mesure où ces deux segments sont particulièrement vulnérables aux plans d'austérité budgétaire mis en place par les pays les plus exposés à la crise de la dette. Le génie civil a, dans une certaine mesure, moins chuté durant la crise, dû au soutien accru du secteur public (plans de relance) et à l'absence de spéculation sur ce marché. En revanche, le marché de la rénovation et de l'entretien de bâtiments a eu un effet régulateur très prononcé sur le marché de la construction dans son ensemble, enregistrant une baisse cumulée d'environ 10% seulement pendant la crise et devrait retrouver son niveau record de 2008-2009 à partir de 2014.

Tendances des politiques d'orientation sur le marché

L'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment

Les initiatives destinées à réduire l'empreinte énergétique et les émissions de CO₂ associées au secteur de la construction prolifèrent, notamment dans les pays consommateurs de l'OIBT. Elles sont motivées par la sécurité énergétique, le réchauffement climatique mondial et le risque de changements climatiques catastrophiques, conjuguées aux engagements des pays en faveur des objectifs du Protocole de Kyoto. Comparé à beaucoup d'autres secteurs industriels, on considère que les possibilités de réduire la consommation d'énergie et les émissions dans le secteur de la construction sont plus faciles à réaliser et plus substantielles.

Dans la construction, les normes régissant l'efficacité énergétique sont souvent liées aux Initiatives en matière de construction verte (GBI) qui s'efforcent de fournir une mesure élargie de la performance environnementale d'un bâtiment dans son ensemble. Au nombre de ces GBI figurent les dispositifs LEED et Green Globes en Amérique du Nord, BREEAM au RU, CASBEE au Japon, Haute qualité environnementale (HQE) en France et DGNB en Allemagne. LEED est le programme d'évaluation et de certification de construction verte le plus connu et le plus significatif en Amérique du Nord, bien que, à l'heure actuelle, seuls les bois certifiés par le FSC permettent de gagner des points en faveur de la certification d'un bâtiment. Un nouveau dispositif de crédit bois associé

au LEED a été proposé au Conseil américain de la construction verte (*US Green Building Council*) en 2010, mais a été rejeté suite à l'opposition de l'industrie et de groupes environnementaux.

En mars 2011, le Ministère américain de l'agriculture a annoncé une nouvelle stratégie destinée à promouvoir le bois comme matériau de construction écologique. Selon cette stratégie, le Service forestier américain privilégiera le bois pour construire de nouveaux édifices, tout en maintenant son engagement envers les normes de construction écologiques, mettra en valeur les efforts axés sur les matériaux de construction verts et explorera les possibilités de présenter le bois comme matériau de construction vert dans toutes les nouvelles structures de plus de 10 000 mètres carrés.

Plusieurs autres pays ont mis en place de nouvelles politiques destinées à favoriser la construction verte et procédaient à une révision de leur réglementation du bâtiment afin d'éliminer les obstacles à l'utilisation de matériaux de construction renouvelables. Plusieurs d'entre eux mentionnent l'utilisation de bois certifiés et le recours à des évaluations du cycle de vie dans la conception de la construction et la sélection des matériaux. Il faut toutefois une somme de travail considérable pour assurer que les normes en matière d'efficacité énergétique rendent adéquatement justice aux attributs environnementaux des produits bois, tropicaux notamment, et que la filière comprenne pleinement les recherches objectives fiables menées sur les impacts environnementaux du cycle de vie des produits bois tropicaux et qu'elle y ait accès.

Les initiatives en matière de REDD et les marchés du carbone

La REDD (Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts) fait référence à un dispositif qui a été proposé afin de traiter la question des émissions de gaz à effet de serre résultant du déboisement et de la dégradation des forêts en créant des incitations permettant de rétribuer les pays en développement qui parviennent à maîtriser ces émissions et à les réduire. Ce mécanisme, dont les détails sont négociés dans les enceintes internationales, a évolué pour prendre la forme de la « REDD+ » afin d'y faire figurer, en sus de la conservation des forêts, la gestion durable des forêts et la mise en valeur des stocks forestiers.

En accordant une valeur à un attribut environnemental crucial des forêts sur pied, les initiatives liées à la REDD offrent la possibilité non négligeable de modifier l'économie de la gestion des sols tropicaux et la dynamique du commerce des bois tropicaux. L'OIBT a d'ores et déjà reconnu la nécessité d'intégrer, d'une manière cohérente et systématique, l'ensemble des services environnementaux, y compris les services environnementaux liés au carbone ou non au sein d'un cadre exhaustif de la GDF pour les forêts tropicales, dans son programme thématique portant sur la « Réduction de la déforestation et de la dégradation

des forêts et l'amélioration des services environnementaux dans les forêts tropicales » (REDDES). Le champ d'application de la REDD+, qui dépasse celui de la déforestation et de la dégradation des forêts, pour inclure le rôle de la conservation, de la gestion durable des forêts et la mise en valeur des stocks de carbone forestier, a été défini lors de la 15^e Conférence des parties à la CCNUCC (COP-15) tenue à Copenhague en décembre 2009. Plusieurs pays producteurs de l'OIBT ont amorcé le processus de préparation à la REDD moyennant le soutien technique et financier du Programme ONU-REDD et du Fonds de partenariat pour le carbone forestier (FPCF) de la Banque mondiale ainsi que du Programme d'investissement pour la forêt (FIP).

Les Discussions de la CCNUCC (COP-17) à Durban (Afrique du Sud, 2012) ont atteint un tournant s'agissant de concevoir un dispositif permettant de mesurer, de communiquer et de vérifier (MRV) les émissions de gaz à effet de serre des pays et leurs actions pour les réduire. La COP-17 a également débouché sur la mise en place d'un Fonds climatique vert malgré les critiques avançant que rien ne prouve clairement comment les financements seront fournis aux pays en développement. Les pays ont consenti à examiner les options destinées à augmenter les fonds liés aux changements climatiques, sans engagement toutefois concernant les sources de financement, leurs cibles ou leurs calendriers.

Initiatives en matière de FLEG

De nombreuses mesures d'orientation politique sont aujourd'hui mises en œuvre dans l'objectif d'améliorer l'Application des lois forestières, la gouvernance et le commerce (FLEG) et de lutter contre le commerce des bois provenant de l'exploitation forestière illicite. Ces mesures sont promues et coordonnées dans le cadre de divers processus intergouvernementaux tels que les processus régionaux FLEG pilotés par la Banque mondiale, le Plan d'action de l'UE relatif à l'application des réglementations forestières, à la gouvernance et aux échanges commerciaux (FLEGT), le processus des ateliers régionaux mené par l'OIBT et la FAO en matière de conformité à la législation et de gouvernance, ainsi que d'autres actions menées au niveau régional telles que celles de la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC), le Partenariat pour les forêts du bassin du Congo, le Partenariat pour les forêts d'Asie, l'ASEAN et l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (OTCA).

L'émergence d'une réponse internationale concertée face au problème de l'exploitation forestière illicite est tout à fait susceptible d'accroître la compétitivité des bois tropicaux d'origine légale en éliminant du marché les produits illégaux moins chers et en s'attaquant à un facteur important qui nuit à leur réputation et constitue une entrave permanente à leur commercialisation. Dans le cadre du processus des Accords de partenariat volontaire (APV) aux termes de la FLEGT, l'UE apporte son soutien à des pays membres de l'OIBT en vue d'évaluer et d'améliorer

leur système de garantie de l'origine légale, l'analyse des politiques et les activités de communication. Vers la fin de 2011, six APV avaient été parachevés entre l'UE et des pays producteurs de bois, tandis que quatre autres étaient en cours de négociation.

Le Ghana fut le premier pays à signer un APV avec l'UE, suivi de la République du Congo, du Cameroun, de la République centrafricaine (CAR), de l'Indonésie et du Libéria. Le processus de ratification est arrivé à son terme uniquement avec le Ghana et le Cameroun, tandis que les négociations se poursuivent avec la République démocratique du Congo (RDC), le Gabon, la Malaisie et le Viet Nam. D'autres pays, dont le Cambodge, la Colombie, l'Équateur, la Guinée équatoriale, le Guyana, la Côte d'Ivoire, le Laos, Madagascar, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la Sierra Leone et les Îles Salomon ont manifesté un intérêt en vue de rejoindre le processus APV-FLEG. Un dialogue est également en cours entre l'UE et la Chine, la Russie, des pays d'Amérique centrale et de la région du Mékong.

Politiques dans le secteur des marchés publics

Les achats de produits bois provenant de sources licites et durables suscitent un intérêt grandissant. Soucieux de cet aspect, les consommateurs, détaillants, investisseurs, collectivités, gouvernements et autres groupes veulent de plus en plus qu'on leur garantisse qu'en achetant et en consommant ce type de produits, ils font des contributions positives sur les plans social et environnemental. Dans le monde, plusieurs gouvernements nationaux ont instauré une politique des marchés publics du bois sous une forme ou une autre, dont le Brésil, le Japon, le Mexique, la Chine, la Nouvelle-Zélande ainsi que plusieurs États membres de l'UE. On estime que, dans la plupart des pays développés, les gouvernements représentent une part significative (15 à 20 pour cent) des achats, et qu'ils exercent donc une influence substantielle sur le marché. Plusieurs autres pays élaborent et mettent en œuvre des politiques de marchés publics associées à des directives qui sont susceptibles d'avoir des effets sur la demande en produits bois, y compris en Australie, au Canada et aux États-Unis. Plutôt que de se contenter de chercher à éviter les bois d'origines illicites, plusieurs instances publiques ont agi promptement afin d'exiger que les bois soient certifiés d'origine durable. Toutefois, les politiques gouvernementales en matière de marchés publics s'avèrent très différentes dans le détail des exigences en matière de légalité et d'origine durable, ce qui est une question préoccupante pour les producteurs de bois qui fournissent plusieurs marchés.

Législation nationale dans les pays consommateurs conçue pour éliminer du commerce les bois d'origine illicite

Les frustrations engendrées par les limites des politiques des marchés publics et les initiatives privées destinées à garantir que les bois illicites soient éliminés des chaînes de fourniture ont favorisé une approche réglementaire

aux États-Unis et dans l'UE. En termes génériques, la nouvelle législation adoptée aux États-Unis et dans l'UE devrait encourager les importateurs à faire en sorte de doublement s'assurer — en général sur la base d'une entité tierce indépendante —, que les bois proviennent de sources légales dans les zones ou régions où le risque d'exploitation forestière illicite est jugé élevé, tout en imposant peu d'exigences supplémentaires sur les fournisseurs de bois dans les régions où il est jugé faible. Étant donné que l'exploitation forestière illicite est généralement perçue comme étant un problème plus grave dans les pays tropicaux, ces nouvelles exigences risquent de toucher plus particulièrement les fournisseurs de produits bois tropicaux.

Le 22 mai 2008, la Loi Lacey a été modifiée aux États-Unis dans l'intention d'élargir son application pour inclure les bois provenant de l'exploitation forestière illicite. En vertu de cet amendement, il est illégal d'importer, d'exporter, de transporter, de vendre, de recevoir, d'acquérir, ou d'acheter dans le cadre du commerce inter-États ou extérieur, tout végétal ou produit fabriqué à partir d'une plante, sauf certaines exceptions, qui a été récolté ou prélevé en violation d'une loi américaine ou étrangère. Cette loi confère au gouvernement le pouvoir d'imposer une amende et d'emprisonner un particulier ou des représentants d'une société qui importent des produits bois récoltés, transportés ou vendus en violation des lois du pays où le bois a été prélevé à l'origine. D'ores et déjà, la publicité et les perquisitions controversées par des agents fédéraux des États-Unis dont a fait l'objet l'usine de fabrication de guitares Gibson à Nashville dans le Tennessee, présumée importer des matériaux bois violent

la Loi Lacey, préoccupe quelque peu les importateurs américains de produits bois tropicaux. En octobre 2010, l'UE a adopté une législation prohibant la vente au sein du marché de l'UE de bois illégalement prélevés ou de produits bois qui en sont dérivés. Le Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE), qui entrera en vigueur en mars 2013, oblige les négociants à la traçabilité tout au long de la chaîne de fourniture afin d'identifier les entrepreneurs ou négociants qui ont alimenté les bois et produits bois; et, si possible, les négociants auxquels ils ont fourni des bois et produits bois; et exige que les firmes mettent en œuvre un dispositif de « diligence raisonnée » destiné à minimiser le risque que les bois qu'ils vendent aient été récoltés illégalement.

Les bois et produits ligneux autorisés au terme d'un accord de partenariat volontaire (APV) dans le cadre de la FLEGT et qui font l'objet d'un certificat CITES se voient accorder dans les faits un laissez-passer et les négociants ne sont pas tenus de les soumettre à des inspections supplémentaires ou d'atténuer le risque d'illégalité. Après son entrée en vigueur, il faut s'attendre à ce que la réglementation exige que la légalité soit la condition minimale requise pour pouvoir commercialiser du bois dans l'UE et que les sources trop risquées soient abandonnées au profit d'autres plus sûres, ce qui favorisera les bois issus de sources légales et durables vérifiées. Plusieurs pays producteurs tropicaux, qui fournissent actuellement des produits certifiés et durables aux marchés de l'UE et des États-Unis s'inquiètent du fait que cette nouvelle réglementation va imposer des coûts supplémentaires aux producteurs, ce qui aura un effet défavorable sur leur compétitivité au sein de marchés qui sont déjà moroses.

2. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En appendice 6 figure la Déclaration sur les marchés, communiquée en octobre 2011 par le Comité du bois CEE-ONU/FAO, qui donne un aperçu général des développements intervenus sur les grands marchés des produits ligneux primaires non tropicaux.

Sources des données et conventions

Les données sur la production présentées dans l'Examen annuel découlent des réponses au Questionnaire commun sur le secteur forestier, complétées par d'autres sources de données disponibles (voir l'appendice 1). Les statistiques de production de nombreux pays membres de l'OIBT sont souvent lacunaires ou inexistantes. Dans de nombreux pays producteurs, le principal problème est l'absence de tout système de mesure des productions forestière et industrielle, tandis que nombre de pays consommateurs ne sont habituellement pas en mesure, ou s'affirment non désireux, de distinguer les transformations des bois tropicaux de celles appliquées à tous les autres types de bois. Dans plusieurs cas, les chiffres de production ont été estimés à partir des chiffres de l'approvisionnement en grumes. Les statistiques de la consommation intérieure apparente (somme de la production et des importations moins les exportations) ne comprennent pas les mouvements de stock.

À l'instar des années précédentes, les chiffres de la production se rapportant à plusieurs pays (y compris d'importants producteurs tels le Cameroun, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, l'Inde, le Nigéria, le Myanmar, la Thaïlande et la Papouasie-Nouvelle-Guinée) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables, et ont donc été estimés à partir d'autres sources et/ou niveaux des échanges, pour autant que ces derniers soient connus. Les chiffres de la production de ces pays doivent donc être considérés avec prudence. Certains pays (par exemple le Honduras et le Venezuela) incluent les données relatives aux résineux tropicaux dans les données de production communiquées à l'OIBT. Lorsqu'ils ont été distingués, ces produits ont été inclus en appendice 1, dans les chiffres relatifs à tous les bois, mais non relatifs aux bois tropicaux. Plusieurs pays (par ex., le Brésil, l'Indonésie et le Myanmar) connaîtraient, selon diverses sources, des niveaux élevés de production « non officielle » de bois ronds industriels. À défaut d'une vérification indépendante de cette production « non officielle », seuls sont présentés ici les chiffres de production officiels.

Les parties qui suivent font également rapport sur les exportations, importations et tendances des prix

relatives à chacune des quatre catégories de produit ligneux tropical primaire couvertes par l'AIBT. Leurs statistiques commerciales sont présentées en détail dans les appendices 1 et 2, et les sources des données fournies dans les notes précédant les appendices. Les principales essences négociées, accompagnées de leurs quantités et prix moyens, lorsque ces derniers sont connus, ont été résumées par pays en appendice 3. Une difficulté supplémentaire qui vient compliquer l'analyse des chiffres du commerce des produits bois tropicaux tient à l'augmentation des échanges entre des pays qui ne communiquent pas de données du commerce à COMTRADE et ne renvoient pas de réponse au JQ. Dans ce cas, le Secrétariat fournit des estimations calculées sur la base des meilleures sources d'information autres qui sont disponibles au moment de la publication.

Les tendances des prix, jusqu'en décembre 2011, de plusieurs essences tropicales importantes de grumes et sciages ainsi que de diverses classes et épaisseurs de contreplaqué provenant de chaque région d'exportation figurent en appendice 4 et ont servi de base aux analyses présentées ici. Les prix nominaux ont été communiqués deux fois par semaine par le Service d'information sur le marché (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusqu'en fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève jusqu'en décembre 2011¹. Les séries de prix nominaux issues de ces sources ont été converties en dollars des États-Unis constants de 1990 suivant les taux de change et l'indice des prix à la consommation (IPC) du Fonds monétaire international (FMI) utilisé pour les pays industriels. Les tendances des prix nominaux et réels figurent en appendice 4.

Sachant que toutes les essences ne font pas l'objet d'un rapport régulier et que le MIS couvre un éventail élargi de nouveaux produits et essences, certains graphiques n'illustrent que les séries de prix depuis 1990 et peuvent comporter des lacunes. On a cependant tenté d'établir des graphiques de tendance des prix pour un éventail d'essences et produits jugés importants au sein du commerce international. Cependant, les produits couverts dans les analyses des tendances des prix de l'Examen annuel peuvent varier d'une année à l'autre, sachant que certaines essences peuvent être éliminées du commerce international régulier en raison d'une interdiction ou de restrictions à l'exportation. Les essences sont identifiées par leurs appellations pilote/commerciale et latine reconnues sur le plan international; les appellations locales des essences ligneuses utilisées dans les pays producteurs, si elles divergent des appellations pilote/commerciale, figurent en appendice 3.

Les prix moyens des essences et produits négociés en 2009-2010 figurent également en appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire

¹ L'OIBT a suspendu la publication des Rapports sur le marché des bois tropicaux du MIS à partir de janvier 2012 dans l'attente d'un financement.

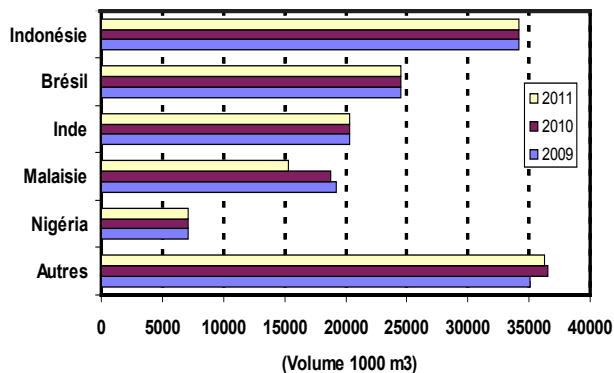
commun 2011. Aucune tentative de rectifier ou vérifier ces prix nominaux n'a été faite. Enfin, l'appendice 1 donne les valeurs unitaires moyennes des exportations et importations pour tous les produits et pays en 2009-2010. Reposant sur des totaux de statistiques commerciales en valeur et volume, il s'agit de chiffres très globaux, qui englobent l'ensemble des essences, classes et marchés pour chaque produit. Ils sont en outre, dans nombre de cas, basés sur des estimations en raison des réponses incomplètes données dans la partie du Questionnaire commun sur le secteur forestier consacrée aux valeurs commerciales.

Bois ronds industriels

Production

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels (« grumes ») tropicaux a augmenté en 2010, pour atteindre 137,2 millions de m³, avant de régresser à 133,5 millions de m³ en 2011. La figure 2.1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2009-2011, classés par chiffre de production 2010, et indique la production globale de tous les autres membres. Bien que plusieurs pays membres producteurs affichent une production stable durant cette période, cela reflète de manière générale l'insuffisance de chiffres communiqués par les membres² et il faut donc considérer ces estimations comme étant provisoires.

Fig. 2.1: Principaux producteurs de grumes tropicales



L'Indonésie, le premier pays producteur de grumes tropicales au sein de l'OIBT, a produit environ 34 millions de m³ de grumes de sciage et de placage par an depuis 2007, sous l'effet de l'augmentation de son PIB et de sa demande intérieure dans l'industrie du bâtiment. Les forêts naturelles indonésiennes sont sous pression en raison de leur conversion à l'agriculture (notamment pour les plantations de palmier à huile) ou en plantations forestières (pour la pâte à papier et l'industrie du papier) et de la demande intérieure en produits ligneux qui augmente dans le secteur de la construction résidentielle en plein essor. La production de bois ronds industriels dans ce pays fait face à des contraintes croissantes, dans

la mesure où le secteur de la transformation du bois est déjà en nette surcapacité et en raison des taux relativement élevés de la consommation de bois ronds d'origine illicite qui sont systématiquement communiqués. La lutte contre l'exploitation forestière illicite a toutefois quelque peu avancé au niveau national. Un moratoire de deux ans sur les nouvelles concessions d'exploitation forestière a été annoncé en 2010 dans le cadre d'un accord bilatéral entre les gouvernements d'Indonésie et de Norvège qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre issues des forêts indonésiennes. Un dispositif de certification obligatoire impose aux concessionnaires d'exercer une certaine supervision sur les opérations forestières (OIBT, 2011b).

Au Brésil, la production de bois ronds tropicaux est essentiellement concentrée dans les États nord de Pará, Amazonas et Mato Grosso, les domaines des plantations étant situés dans le Sud et le Sud-Est du pays, des régions qui ne sont pas tropicales. La production y est restée relativement stable, avoisinant 24,5 millions de m³ en 2010 et 2011. S'il a été difficile de contrôler les actions illicites en forêt dû à l'étendue de la ressource et à l'ampleur de la colonisation, l'OIBT (2011b) indique que la gestion durable a enregistré des avancées significatives en Amazonie brésilienne. Par exemple, la superficie de forêts naturelles certifiées a doublé depuis 2005 et, malgré la déforestation ininterrompue, les taux de défrichement ont spectaculairement chuté au cours des cinq dernières années. Toutefois, l'exploitation forestière et les pratiques de gestion illicites en région amazonienne perdurent pour plusieurs raisons: la vétusté des infrastructures; l'éloignement des centres de commerce et de contrôle de nombreuses forêts; l'absence de compétitivité de la GDF au titre d'occupation des sols; la capacité de transformation du bois qui diminue en Amazonie; et une insuffisance de sensibilisation à la GDF et à ses avantages potentiels chez les exploitants du bois. À l'instar de l'Indonésie, les chiffres de la production brésilienne de grumes seraient probablement plus élevés si les prélèvements non officiels et/ou illicites étaient pris en compte.

En Malaisie, la production de grumes tropicales de sciages et placages est en régression, une situation qui devrait perdurer jusqu'en 2010, puisque le 10^e Plan malaisien prévoit de réduire davantage la possibilité de coupe annuelle dans tous ses États. Comparé à l'Indonésie, dans la mesure où la production de grumes y dépend davantage des marchés d'exportation mondiaux, la production est en diminution depuis 2008, en ligne avec le marasme économique mondial qui perdure. Si la conjoncture économique mondiale s'est améliorée en 2010, la ressource disponible dans les forêts naturelles est de plus en plus limitée en raison de la politique gouvernementale de mise en œuvre de la gestion durable des forêts. L'État du Sarawak a également mis en avant les problèmes logistiques qui expliquent en grande partie la production déclinante en 2011, notamment les difficultés liées au système de transport fluvial qui ont limité l'offre. Les forêts malaisiennes sont en général considérées

² Faute de chiffres provenant de sources officielles ou non officielles, ceux de l'année précédente ont été repris.

comme étant bien gérées, 50% de la production au sein du domaine forestier permanent (DFP) de production en forêt naturelle étant certifié dans le cadre du Dispositif malaisien de certification des bois (OIBT, 2011b). La majeure partie des bois prélevés en forêt naturelle sont exportés sous la forme de contreplaqués, sciages et grumes, tandis qu'une grande partie du secteur de la fabrication de meubles repose sur le bois d'hévéa issu de plantations hors forêts. La production en forêt plantée est censée compenser la pénurie de la production en forêt naturelle, notamment au Sarawak; cela dit, l'objectif gouvernemental de créer 500 000 ha de plantations forestières ne progresse jusqu'à présent que lentement.

La figure 2.1 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Inde et Malaisie), qui constituaient ensemble les deux tiers du total de la production OIBT en 2010. Regrettablement, l'Inde n'a pas, jusqu'à présent, communiqué de chiffres de production officiels et fiables à l'OIBT, ce qui oblige à recourir à des estimations reposant sur les chiffres des exportations dont on a communication, et ceux de la consommation intérieure que l'on suppose. Bien que le Nigéria, cinquième plus important producteur, n'ait pas non plus fourni d'estimations fiables sur sa production, les dernières estimations indiquent que sa production en 2010 a atteint 7,1 millions de m³. La production thaïlandaise (5,1 millions de m³ en 2010) est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources issues des plantations. L'appendice 1 (tableau 1-1-d) montre que quatre autres membres producteurs de l'OIBT (Myanmar, Gabon, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Colombie) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2010. Il est très vraisemblable que les chiffres communiqués pour l'offre du Myanmar soient en dessous de la réalité dans la mesure où la majeure partie des volumes de bois négociés a été communiquée par des firmes chinoises qui travaillent dans des zones qui ne sont pas sous le contrôle du gouvernement (FAO, 2011b). Dans la région Pacifique, la PNG 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 étant exportée vers la Chine, essentiellement sous forme de grumes. En PNG, la gestion des forêts se heurte à un grave problème d'insuffisance de fonds chez les autorités nationales et régionales de réglementation qui se trouvent dans l'incapacité de surveiller et de contrôler la conformité des concessionnaires forestiers de manière adéquate, ce qui se traduit par la réentrée dans des zones « closes » et l'écroulement des espèces les plus chères, des opérations qui sapent l'action menée pour mettre en place la GDF (OIBT, 2011b).

La Chine, qui a produit 4,1 millions de m³ en 2010, est le seul pays consommateur de l'OIBT qui génère des grumes tropicales en quantités industrielles. La majeure partie de la production chinoise provient de ses provinces méridionales: île de Haïnan et province du Yunnan. Les ressources des plantations forestières chinoises, qui sont en augmentation, contribuent désormais à la

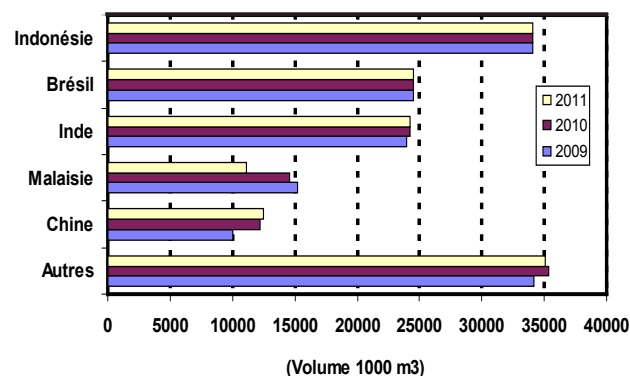
production totale pour une part plus importante. Selon le dernier rapport d'inventaire de l'Administration chinoise des forêts domaniales (SFA) sur les ressources forestières, la superficie des plantations forestières couvrait 61,69 millions d'ha en 2009 (en forte hausse par rapport à 2,7 millions d'ha en 2006). Bien que seulement 11,8 millions d'ha de terres forestières soient situés dans les régions forestières tropicales, la SFA a reconnu les avantages qu'il y avait à déplacer la production chinoise vers les provinces du Sud, qui sont plus productives. La production de grumes issue de ces régions est, pour sa majeure partie, entièrement consommée dans le pays. Le douzième Plan quinquennal chinois (2011-2015) prévoit d'augmenter le couvert forestier total du pays à 21,66% et de porter le matériel forestier sur pied à 600 millions de m³ (OIBT, MIS).

La répartition régionale de la production de grumes tropicales parmi les membres producteurs de l'OIBT est donnée à l'appendice 1 (tableau 1-1-d). La région Asie-Pacifique représente environ 63% des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2010. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 24% et la production de l'Afrique représente le reste (environ 13%). Durant la période 2009 à 2010, la croissance de la production a légèrement augmenté dans toutes les régions de producteurs de l'OIBT, comparé au plus bas de 2009, année où les effets de la crise économique mondiale ont été les plus marqués. Ces tendances ne sont toutefois que le reflet de la qualité des informations communiquées, sachant que seuls quelques membres de l'OIBT ont fait part d'estimations fiables pour 2010.

Consommation

La figure 2.2 montre la consommation de grumes tropicales en 2009-2011, laquelle est très similaire aux tendances de la production dans les quatre premiers pays. En **Inde**, au **Brésil** et en **Indonésie**, la consommation de grumes tropicales est restée relativement stable durant cette période, celle de la **Malaisie** ayant en revanche chuté à 11,1 millions de m³ en 2011. La **Chine** a supplanté la Malaisie pour se classer quatrième consommateur en 2011, sa consommation atteignant 12,5 millions de m³. La progression marquée de la consommation en Chine depuis 2009 est essentiellement imputable au rebond du secteur de la construction dans le pays, notamment les

Fig. 2.2: Principaux consommateurs de grumes tropicales



projets d'infrastructure, et à la reprise des exportations de produits ligneux, qui ont poussé les industries chinoises de la transformation du bois à réassortir leurs inventaires de bois ronds dans le sillage des faibles importations de 2009.

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté près des trois quarts de la consommation totale de grumes tropicales au sein de l'OIBT en 2010. Au niveau régional, la consommation intérieure de grumes tropicales a diminué en 2010 et 2011 dans la région Asie-Pacifique (la majeure partie de cette diminution étant attribuée au recul de la consommation en Malaisie), mais est restée relativement stable dans la région Amérique latine-Caraïbes. En Afrique, la consommation a augmenté de 4% à 14,9 millions de m³ en 2009 pour rester stationnaire en 2011. À l'exception de la Malaisie, aucun autre des cinq principaux pays consommateurs de grumes tropicales n'a communiqué d'estimations sur la production et le commerce en 2011. Par conséquent, les chiffres estimatifs de la consommation intérieure ne sont pas fiables et ne rendent probablement pas compte des effets de la reprise des marchés internationaux sur la consommation intérieure de grumes tropicales ou autres produits ligneux tropicaux en 2010.

Dans la région Asie-Pacifique, la part de grumes produites qui ont été transformées dans le pays de production a avoisiné 95% en moyenne sur la période 2010-2011. En Amérique latine-Caraïbes, les grumes transformées dans le pays de production représentent quasiment la totalité de la production, tandis que les producteurs africains ont consommé sur place 84% en moyenne de leur production totale de grumes en 2010 et 2011. Si l'on connaît des périodes épisodiques où les exportations de grumes tropicales s'envoleront sous l'effet de la conjoncture économique, à plus longue échéance, la croissance démographique et économique associée à l'intérêt pour la transformation plus poussée dans la plupart des pays producteurs contribuera en définitive à accroître sur le long terme la part de grumes transformées.

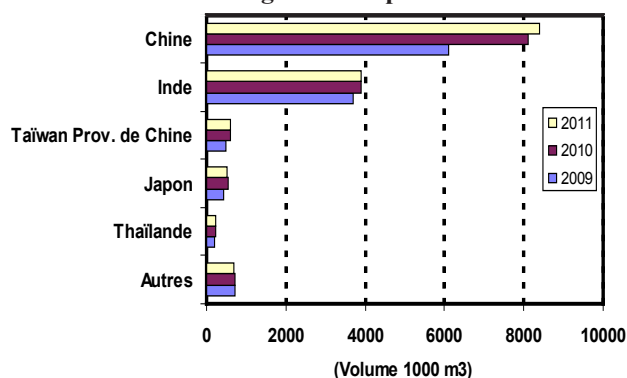
Importations

La figure 2.20 indique les principaux flux commerciaux des grumes tropicales en 2010. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par l'ensemble des membres de l'OIBT indique une forte reprise suite au repli de la demande dans le monde en 2008 et 2009, s'envolant de 21% entre 2009 et 2010. Les importations de grumes tropicales par l'ensemble des membres ont dépassé de 17% (ou 2,4 millions de m³) le total des exportations de grumes tropicales communiqué par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées était de 5% en 2008, contre moins de 1% en 2009. Les divergences qui apparaissent pour 2010 entre les chiffres des importations et des exportations communiqués par l'OIBT proviennent dans une certaine mesure des exportations de grumes rapportées par les Îles Salomon (1,5 million de m³), le Mozambique (256 000 m³), la Guinée équatoriale (226 000 m³), la Guinée (139 000 m³), le Viet Nam (133 000 m³), le Bénin (89 000 m³), le Costa

Rica (76 000 m³), et le Laos (67 000 m³). Les autres exportateurs tropicaux hors OIBT, qui comprennent le Malawi, Madagascar et la Gambie, sont moins importants (tous en dessous de 50 000 m³ par an). En 2010, la somme de toutes les exportations de grumes tropicales par les pays tropicaux hors OIBT s'élève à 2,7 millions de m³, ce qui laisse seulement 5 000 m³ environ, auxquels s'ajoutent les importations tropicales par les membres hors OIBT (estimées à environ 321 000 m³) à imputer aux exportations non déclarées ou sous-déclarées et/ou sur-déclarées par les pays membres de l'OIBT et hors OIBT.

La figure 2.3 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2009-2011 classés par volume d'importation en 2010. La Chine et l'Inde ont rapidement conforté leur position pour dominer aujourd'hui les importations de grumes tropicales. Ces deux pays représentaient plus de 85% du chiffre total des importations OIBT de bois ronds tropicaux en 2010, comparé à 22% seulement en 1995 (lorsque le Japon dominait les échanges), et 46% en 2000.

Fig. 2.3: Principaux importateurs de grumes tropicales



En Chine, les importations de grumes tropicales³ se sont complètement redressées après le marasme mondial de 2008 et 2009, qui avait réduit la demande chinoise en produits ligneux tropicaux (meubles en bois et contreplaqués essentiellement) sur les marchés traditionnels d'export. Durant cette période, l'industrie de transformation des bois tropicaux avait également été touchée par une réduction des dégrèvements sur les droits d'exportation imposés sur certains articles d'export en bois (qui ont été toutefois en partie réinstaurés en 2009) et, dans une moindre mesure, par le repli de l'industrie de la construction dans le pays. Toutefois, la Chine demeure le premier marché, qui a absorbé 57% de l'ensemble des importations OIBT de grumes tropicales en 2010. Ses importations se sont envolées de 33% en 2010, avec 8,1 millions de m³, et devraient croître de 4% supplémentaires en 2011 pour dépasser leurs niveaux d'avant la crise. Cette forte augmentation est imputable à la reprise du secteur du logement et à la demande en produits ligneux transformés chinois à l'exportation, notamment les produits bois secondaires, ainsi qu'aux

³ Les statistiques officielles chinoises n'incluent ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (R.A.S.) de Hong Kong et de Macao.

politiques gouvernementales destinées à stimuler la consommation intérieure. Aux États-Unis, le principal marché de la Chine pour les PBTS, si les mises en chantier de logements n'ont pas repris, les dépenses de rénovation et d'embellissement de l'habitat sont restées très stables. Vers la fin de 2011, les exportateurs ouest-africains ont constaté un certain ralentissement des importations chinoises, dû à la diminution de la demande de la part des fabricants chinois de parquets suite à l'imposition de taxes antidumping aux États-Unis sur les parquets en bois d'ingénierie originaires de Chine.

En 2010, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) et la Malaisie furent les principales sources d'approvisionnement de la Chine en grumes tropicales, qui ont représenté 60% de ses importations. Le Gabon, la République du Congo, le Cameroun et le Myanmar figurent également au nombre de ses grands fournisseurs. En 2010 et 2011, la part du Gabon au sein des importations chinoises de bois ronds tropicaux a, comme anticipé, diminué, suite à l'application des restrictions imposées sur les exportations de grumes en mai 2010. Ce recul a toutefois été largement compensé par les augmentations notables des importations en provenance de Papouasie-Nouvelle-Guinée et des Îles Salomon. Sur le long terme, les analystes s'interrogent toutefois sur la viabilité à longue échéance des importations menées sur une telle échelle à partir de ces sources, et notamment des Îles Salomon. On soupçonne également que les chiffres des importations en provenance du Myanmar qui sont communiqués sont en deçà de la réalité.

Les grumes tropicales ne représentaient qu'environ 20% de l'ensemble des grumes importées par la Chine en 2010, qui comprennent 33,1 millions de m³ de grumes non tropicales. Si la Russie demeure son premier fournisseur, sa part au sein des importations chinoises de grumes décroît progressivement suite à l'instauration en 2008 de la taxe d'exportation sur les grumes russes d'essences de résineux et sur les grumes de bouleau de grand diamètre, qui, de 20%, a été augmentée à 25% de la valeur de la grume déclarée en douane. La nouvelle hausse à 80% de la valeur des grumes qui était prévue en 2009 ne s'est pas concrétisée, en raison du lent développement de la capacité de transformation des bois en Russie, du repli de la demande sur les marchés d'exportation et d'une augmentation présumée des exportations illicites de grumes, notamment en direction de la Chine. Le caractère incertain de l'offre russe en grumes à l'avenir a incité les importateurs chinois à se tourner vers d'autres sources, y compris des producteurs tropicaux. La Russie prévoit de réduire de 50 à 75% ses droits de douane actuellement en vigueur à partir de la seconde moitié de 2012 lorsque le pays sera membre de l'Organisation mondiale du commerce. La mise en place de sources fiables de remplacement pour l'approvisionnement en grumes — notamment en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis qui se sont substantiellement développées ces dernières années — signifie que les importations originaires de Russie pourraient ne pas revenir à leurs niveaux antérieurs.

En Inde, les importations ont augmenté pendant le repli économique mondial, pour atteindre 3,7 millions de m³ en 2009 et 3,9 millions de m³ en 2010, stimulées par la forte croissance économique et les incitations en faveur de l'industrie de la construction. La majeure partie des importations indiennes provenait en 2010 de Malaisie (53%) et du Myanmar (20%), le Ghana et la Côte d'Ivoire lui fournissant également du teck de plantation en quantités importantes. En 2011, la demande en grumes tropicales aurait été freinée par la hausse des prix des grumes issues de Malaisie — le principal fournisseur, ce qui a ralenti l'activité dans la construction, et par la dépréciation de la devise indienne vers la fin de 2011.

Au Japon, les importations de grumes tropicales, qui sont essentiellement utilisées dans la filière japonaise du contreplaqué, ont plongé au cours des dix dernières années sous l'effet de la forte concurrence des prix des contreplaqués tropicaux et des contreplaqués de résineux importés, mais aussi en raison de la morosité de l'activité des mises en chantier de logements, qui a freiné la demande en grumes destinée à être transformées en contreplaqués. Dans le sillage du séisme et du tsunami de mars 2011, les importations de grumes tropicales destinées à l'industrie de fabrication de contreplaqués ont été dans un premier temps touchées par les dommages considérables qu'ont subi les usines de contreplaqués dans les zones sinistrées et par les coupures de courant qui ont entravé la production dans d'autres usines qui, elles, ont été épargnées. Les mises en chantier de logements ont également souffert des retards dans la construction et la rénovation de logements dans la région du Kanto (le plus grand marché), sachant que les ouvriers, charpentiers compris, ont été réorientés vers la région sinistrée. Dans la deuxième moitié de 2011, l'augmentation prévisible des dépenses en travaux de réparation d'urgence dans les départements affectés (Iwate, Miyagi et Fukushima) a entraîné une envolée de la demande en contreplaqués tropicaux dans les classes structurelles, ce qui a augmenté les inventaires de contreplaqués et freiné la demande en grumes tropicales. Vers la fin de 2011, la production de contreplaqués sur place avait retrouvé ses niveaux normaux, ce qui a fait baisser le volume des importations de contreplaqués et augmenté la demande en grumes destinées à être transformées en contreplaqués. En 2010, plus de 80% des importations japonaises de grumes tropicales provenaient de Malaisie, essentiellement du Sarawak, bien que les fabricants japonais de contreplaqués, qui avaient tenté de plafonner les prix des panneaux afin de stabiliser le marché, étaient inquiets face aux prix en hausse des grumes tropicales (OIBT, MIS).

En 2009, **la Province chinoise de Taïwan** a supplanté le Japon pour devenir le troisième plus important importateur de grumes tropicales, bien que ses importations régressent peu à peu depuis 2007, avant de plonger à 482 000 m³ en 2009. En 2010, ses importations ont surmonté les effets du repli économique mondial sur ses marchés des PBTS à l'export et ses importations de grumes tropicales ont augmenté à 614 000 m³, dont près de 80% proviennent

de Malaisie. Dans la Province chinoise de Taïwan, les grumes importées proviennent, dans leur ensemble, essentiellement de sources tropicales (67% en 2010), comparé à la République de Corée, dont les importations significatives de grumes (plus de 6 millions de m³ en 2010) sont dans leur quasi-totalité (98%) des essences de résineux tempérés.

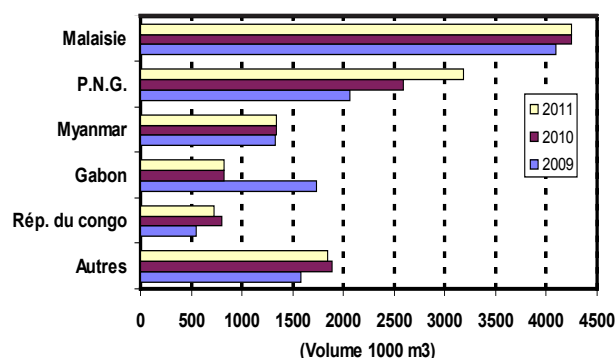
En 2009, les importations de grumes tropicales par les pays de l'Union européenne ont plongé à 380 000 m³, pour ensuite se maintenir à ces niveaux relativement faibles en 2010 et 2011. La gravité de ce repli reflète la détérioration de la conjoncture dans les pays de l'UE, la demande en chute chez les industriels de la transformation du bois dans les pays de l'UE et la baisse des investissements dans la capacité de transformation au sein des pays africains. En France, le principal pays importateur de grumes au sein de l'UE, les importations de grumes tropicales sont en recul ces dernières années et sont restées faibles en 2010 (183 000 m³). L'offre réduite du Gabon en grumes d'okoumé, qui a fait suite à l'imposition en mai 2010 de restrictions sur les exportations de grumes, n'a été que partiellement compensée par une hausse des importations de grumes auprès d'autres pays du bassin du Congo (République démocratique du Congo, Cameroun et République du Congo). La production et la consommation de contreplaqués de feuillus tropicaux en France sont également en recul en raison des prix dans le secteur de la construction qui deviennent plus compétitifs.

Exportations

La figure 2.4 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2009-2011⁴, classés par volumes exportés de 2010. Le chiffre des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT a atteint 11,6 millions de m³ en 2010.

La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales, ses exportations ayant rebondi en 2010 à 4,3 millions de m³ (37% des exportations par les producteurs membres de l'OIBT). Malgré la hausse des exportations de 4% par rapport aux niveaux de 2009, ces chiffres restent sensiblement plus bas que les niveaux atteints au début des années 90. L'appendice 2 (tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, l'Inde représentant plus de la moitié des exportations de la Malaisie (qui proviennent pour la plupart de l'État du Sarawak), tandis que la Chine, la Province chinoise de Taïwan, le Japon et la République de Corée constituaient 39% des volumes exportés qui ont été communiqués pour 2010. Les ajustements à la baisse dans la possibilité annuelle de coupe prévue par le dixième Plan malaisien, conjuguées

Fig. 2.4: Principaux exportateurs de grumes tropicales



avec les objectifs visés pour la part de produits à valeur ajoutée dans le mix à l'exportation, devraient, à l'avenir, restreindre d'autant l'offre en grumes d'exportation. En 2011, la diminution de l'écart des prix entre les produits ligneux à l'exportation et au plan intérieur, poussés à la hausse par un marché malaisien du logement et de la construction en pleine euphorie, a incité des exportateurs de grumes et sciages à se recentrer sur le marché intérieur.

Contrairement à la Malaisie, dont les marchés d'exportation sont diversifiés, la **Papouasie-Nouvelle-Guinée** dépend en majorité écrasante d'un seul marché, la Chine, qui a représenté environ 97% de ses exportations en 2010, avec 2,6 millions de m³. On anticipait pour 2011 un bond de 23% de ses exportations à 3,2 millions de m³, la majeure partie de cette augmentation concernant les marchés chinois et indien en expansion. Les autres destinations se situent presque toutes en Asie (République de Corée, Japon et Province chinoise de Taïwan), bien que chacune représentait en 2010 moins de 100 000 m³ des exportations de grumes de la PNG.

Au Myanmar (troisième exportateur de grumes tropicales avec près de 1,4 million de m³), les exportations de grumes sont en recul constant ces dernières années. En effet, on citera une disponibilité moindre des ressources et une demande qui a été freinée par les retombées de la crise économique mondiale, sans oublier l'acceptabilité des importations du Myanmar par le grand public qui préoccupe les utilisateurs finaux sur les marchés traditionnels (les États-Unis ont imposé des sanctions commerciales et bancaires sur le Myanmar en 2003, suivi de l'UE en 2007). Malgré l'amélioration des relations entre les deux pays en 2012, les sanctions commerciales persistent. Les grumes du Myanmar sont essentiellement exportées à destination de l'Inde (59%) et de la Chine (29%), la plus grande part étant du teck, une essence réputée et prisée. Les exportations concernent un très petit nombre d'essences majeures — teck (*Tectona grandis*), pyinkado (*Xylia kerri*) et keruing (*Dipterocarpus* spp.) — tandis que la forte prévalence présumée d'un commerce illicite transfrontalier avec la Chine est une source de préoccupations dans le contexte des efforts menés en faveur de la GDF et du volume de matériel sur pied présent au Myanmar. L'Inde, la Province chinoise de Taïwan et

⁴ Les chiffres totaux 2011 des exportations de grumes opérées par les pays producteurs membres de l'OIBT (11,6 millions de m³) sont provisoires sachant que la plupart de ces pays n'ont pas communiqué de chiffres pour leurs exportations de 2011 dans le JFSQ 2011 et que d'autres chiffres issus de sources internationales comme COMTRADE n'étaient pas encore disponibles. Lorsque les chiffres ou autres informations se sont avérés insuffisants pour pouvoir calculer une estimation, nous avons repris le chiffre de l'année précédente.

la Thaïlande ont indiqué que les fabricants de meubles et autres fabricants de produits en teck haut de gamme acceptent progressivement le teck de plantation dont des grumes de qualité suffisante sont disponibles au Ghana, au Bénin, au Soudan et en Tanzanie. Le Myanmar a également une longue histoire de la création de plantations de teck, sa superficie plantée totalisant 882 000 ha. en 2010, bien qu'aucune de ses forêts ne soit certifiée (OIBT, 2011b).

La majeure partie du reliquat des exportations mondiales de grumes de feuillus tropicaux provient d'Afrique. Les retombées des restrictions imposées par le Gabon sur les exportations de grumes, entrées en vigueur en mai 2010, sont aujourd'hui manifestes dans les statistiques sur ses exportations de grumes, qui ont plongé de plus de 50% pour atteindre 828 000 m³ en 2010. Si le Gabon n'a pas communiqué de chiffres sur ses exportations dans le JFSQ 2011, les importations chinoises auprès du Gabon qui, de 738 000 m³ en 2010 sont tombées à 22 687 m³ en 2011 (GTIS, 2012), donnent une idée des effets de ces restrictions. En 2010, le Gabon a essentiellement exporté des grumes en direction de la Chine (89%), le reliquat étant destiné à la France et à l'Inde. Principale essence exportée, l'okoumé a toutefois vu sa part chuter au sein du volume exporté dans la mesure où ses grumes sont convoitées pour être transformées dans le pays. Suite aux inquiétudes des industries de fabrication de contreplaqués tropicaux en Chine et en France qui utilisent des volumes significatifs de placages d'okoumé, les producteurs tentent d'obtenir un assouplissement de l'interdiction qui, au début de 2012, demeurerait toujours en vigueur.

La République du Congo et le Cameroun ont aussi exporté des quantités substantielles de grumes en 2010, le Ghana, la Côte d'Ivoire, la République démocratique du Congo et le Togo en exportant chacun plus de 100 000 m³. En République du Congo, les exportations de grumes ont régressé en 2009, à environ 546 000 m³, avant de rebondir de 47% en 2010 lorsque la demande en grumes d'okoumé a augmenté, notamment en Chine, en raison de la réduction de l'offre au Gabon. Dans le sillage du Ghana, en 2009, la République du Congo est devenue le second pays à conclure un Accord de partenariat volontaire (APV) avec l'Union européenne, les premières exportations dans le cadre de ce dispositif étant attendues en 2011. La Thaïlande et la France furent en 2010 les deux seuls autres marchés significatifs pour les grumes exportées par la République du Congo.

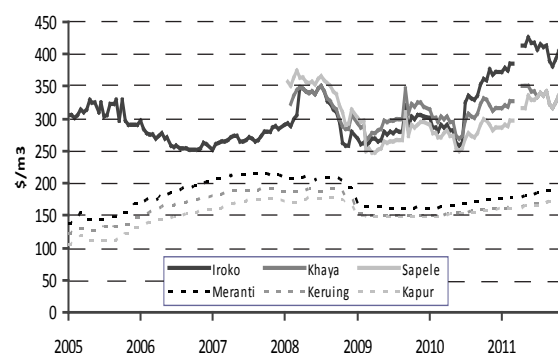
Au Cameroun, les exportations de grumes tropicales ont chuté de 30% en 2008, à 364 000 m³, avant de se ressaisir en 2009 et d'atteindre 608 000 m³ en 2010. Ce pays a en 2011 de nouveau imposé un quota d'exportation sur les grumes des essences les plus recherchées, mais a maintenu l'autorisation d'exporter pour les essences moins connues. Les exportations de deux essences, wenge et bubinga, ont été suspendues en 2011, mais leur part dans le volume total des exportations camerounaises de grumes est minime. L'interdiction d'exporter les grumes mise en place par le Ghana ne concerne pas les grumes de

plantation, du teck essentiellement. En Côte d'Ivoire, les exportations de grumes sont restées relativement stables au cours des quatre dernières années, grâce à l'expansion du marché indien principalement. Les remous politiques de 2010 ont eu des effets pernicieux sur la filière bois, car les acheteurs se sont tournés vers une offre de remplacement auprès d'autres sources africaines. En outre, les sanctions imposées par l'UE sur l'administration politique ont engendré des incertitudes sur le marché, des inquiétudes sur le plan du transport et des boycotts des cargaisons de Côte d'Ivoire chez certaines sociétés d'importation européennes. Cela dit, la croissance du marché indien a atténué les incidences de cette crise sur les exportations de grumes de Côte d'Ivoire, malgré la diminution de celles à destination des pays de l'UE.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs sont relativement négligeables et en diminution depuis 2005, atteignant 70 000 m³ en 2010, et le chiffre estimatif de 54 000 m³ en 2011. De manière générale, les pays consommateurs n'ont pas fourni de décompte détaillé de leurs exportations ou réexportations de produits ligneux tropicaux (en valeur ou par destination), mais l'on sait qu'une partie substantielle de ces échanges se fait entre pays de l'UE.

Prix

Fig. 2.5: Tendances des prix des grumes tropicales, 2005-2011



Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis de 1990 par mètre cube (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industriels). Les séries de chiffres pour le sapele et l'acajou d'Afrique sont disponibles uniquement à partir de janvier 2008.

La figure 2.5 récapitule les tendances des prix réels (1990) pour trois essences de grumes d'Afrique de l'Ouest et trois d'Asie de l'Est de janvier 2005 à décembre 2011. En appendice 4-1, on trouvera les tendances des prix réels et nominaux d'une gamme d'essences plus étendue⁵. En 2008, les prix des grumes issues des **principales essences ouest-africaines (iroko, sapele et khaya)** les plus négociées à l'international ont plongé lorsque les retombées du repli

⁵ L'appendice 4-1 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1990) et nominaux pour deux essences de grumes exportées ouest-africaines et cinq d'Asie du Sud-Est ainsi que les tendances des prix sur le marché intérieur pour les grumes d'hévéa malaisien (cette essence est utilisée principalement sur le marché intérieur pour la fabrication de meubles et éléments d'ameublement destinés à l'exportation).

économique mondial sur la demande se sont d'abord fait sentir aux États-Unis et au RU, avant de se propager sur d'autres marchés de l'UE. Toutefois, en 2009, bien que la demande soit restée relativement faible dans l'UE, les prix sont restés fermes (bien qu'à un niveau faible) ou ont affiché une tendance haussière (en euros), sous l'effet de la diminution de l'offre en bois ronds et des inventaires chez les importateurs, en raison de la faible activité des achats et du fait que les fournisseurs auraient apparemment réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, où la demande est demeurée relativement stable. De la fin de 2009 à la mi-2010, les prix ont chuté sous l'effet de la demande atone, alors que les fabricants européens se seraient apparemment tournés vers des matières premières de classes inférieures moins chères afin de maintenir leur marge de profit. Cette tendance a commencé à se renverser à la mi-2010, suite à la faiblesse des stocks au regard d'une demande croissante en Inde et en Chine, auxquelles sont venues s'ajouter des perturbations de l'offre en grumes dues aux restrictions imposées sur les exportations de grumes au Gabon et à l'instabilité politique en Côte d'Ivoire. À partir de la seconde moitié de 2011, les prix se sont stabilisés (en euros), mais se sont montrés baissiers (en termes de \$EU) compte tenu du ralentissement de la demande en Inde et en Chine, sans oublier les perspectives économiques pessimistes pour les États-Unis et l'UE.

De 2005 jusqu'à la fin du premier semestre 2007, les prix des grumes issues **d'essences d'Asie du Sud-Est (meranti, keruing et kapur)** ont augmenté régulièrement, se sont consolidés au dernier trimestre 2007, mais sont restés relativement stables jusqu'en septembre 2008, moment à partir duquel ils ont fortement chuté sous l'effet de l'effondrement de la demande sur tous les grands marchés. Le maintien des prix relativement élevés de la mi-2007 à la fin 2008 sur fond de marché incertain est imputable à la forte demande qui a persisté en Chine, en Inde, au Moyen-Orient et dans l'UE, ainsi qu'à la pression haussière continue sur les prix provoquée par les coûts en hausse du transport maritime. Au début de 2009, la situation de la demande en Chine, en Inde, au Moyen-Orient et dans l'UE s'étant dégradée, les coûts du transport maritime ont plongé en réponse aux mouvements du prix du brut, entraînant une chute rapide du prix des grumes. En 2009, les prix des grumes (qui sont FOB et n'incluent pas le poste fret) sont demeurés stables à un niveau bas, suite à la demande morose qui a persisté sur tous les principaux marchés, résistant à la pression haussière sur les prix provoquée par la rapide remontée des coûts du transport. En 2010, les prix sont restés haussiers sous l'effet de la forte demande qui a perduré en Inde (pour des projets de construction d'infrastructures) et en Chine (en remplacement des grumes russes) et des perturbations épisodiques de l'offre dues à des conditions météorologiques défavorables. En 2011, la dépréciation de la devise indienne face au dollar des États-Unis s'est répercutée sur la compétitivité des exportations de grumes tropicales en direction de l'Inde, notamment le teck dont le prix est élevé. Les coûts en hausse des grumes de teck à l'export ont provoqué chez les industriels indiens de

la transformation du bois une forte demande en meranti et kapur, des essences moins chères, dont les prix ont toutefois fait l'objet d'une certaine pression haussière. L'offre limitée dans l'État malaisien du Sarawak, due principalement aux difficultés du transport fluvial, ont également poussé les prix à la hausse alors que, vers la fin de 2011, les acheteurs indiens demandaient des prix moins élevés sur fond de dépréciation accrue de leur devise et que la demande fléchissait en Chine et au Japon.

Sciages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a totalisé 41 millions de m³ en 2010, une modeste augmentation par rapport au niveau de 2009. Il faut toutefois s'attendre à un ralentissement de la production en 2011, à 40,5 millions de m³. Au niveau régional, les zones Asie-Pacifique et Amérique latine-Caraïbes ont représenté chacune environ 44% de la production dans les régions des producteurs de l'OIBT, l'Afrique en constituant le reliquat. En Amérique latine, la production a légèrement augmenté en 2010, à 18 millions de m³, la majeure partie de cette augmentation étant imputable au Pérou, et devrait se maintenir à ce niveau. En 2011, on anticipe que la production restera au même niveau qu'en 2010.

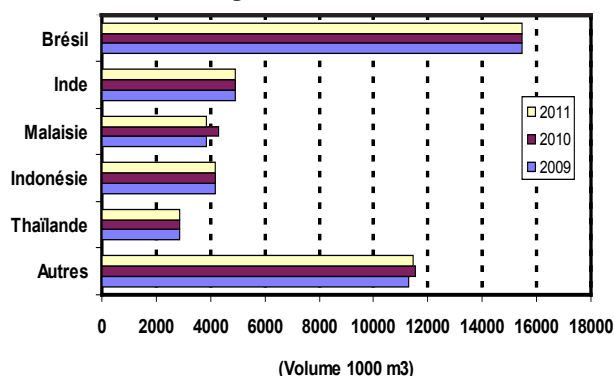
Le Brésil, où la production de sciages tropicaux représente plus de 85% de la production dans la région, demeure le premier producteur de sciages tropicaux au sein des producteurs de l'OIBT, la forte croissance de son économie et l'augmentation de l'activité dans la construction alimentant la hausse de la demande en sciages dans le pays. Les chiffres de la production se rapportant au Brésil ne sont que provisoires, dans la mesure où ce pays n'a pas communiqué de chiffres pour cette période. De la même manière, l'exactitude des chiffres cumulés pour la région Asie pourrait être faussée, sachant que trois des principaux pays producteurs, l'Inde, l'Indonésie et la Thaïlande, n'ont pas fourni de chiffres sur leur production de sciages pour la période couverte. Dans la région Asie-Pacifique, la production de sciages s'est redressée après son plus bas de 2009, pour augmenter de 3% et atteindre approximativement 18,2 millions de m³ en 2010. Cette progression est en grande partie à mettre au compte de la Malaisie, le seul pays d'Asie-Pacifique membre de l'OIBT qui a communiqué des estimations de sa production de sciages pour cette année-là.

Bien que plusieurs **pays africains producteurs** aient introduit des restrictions sur les exportations de grumes et des exigences pour la transformation plus poussée, la région continue d'alimenter une relativement petite part de la production de sciages tropicaux au sein de l'OIBT (12% en 2010). Les exportateurs africains de sciages sont plus dépendants des marchés de l'UE que les exportateurs d'autres régions, et ont donc été plus touchés par le repli économique mondial et la demande en diminution sur les marchés traditionnels d'exportation. En 2010, plusieurs

pays africains ont réinstauré des restrictions sur les exportations de grumes afin d'aider leurs industries du sciage et autres industries de transformation du bois à se remettre des effets de la demande plus faible dans les pays de l'UE, tandis qu'une partie des exportations de grumes a été réorientée vers l'Inde et la Chine, où les marchés sont en expansion.

La figure 2.6 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2009-2011, classés par leurs chiffres de production de 2011. Le Brésil s'est classé en tête des producteurs de sciages tropicaux de l'OIBT, sa production, qui se chiffrait à 15,5 millions de m³ en 2010, étant restée constante au cours des trois dernières années.

Fig. 2.6: Principaux producteurs de sciages tropicaux



L'Inde (4,9 millions de m³), la Malaisie (4,3 millions de m³), l'Indonésie (4,2 millions de m³), et la Thaïlande (2,9 millions de m³) furent les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2010. La Malaisie est le seul pays qui a communiqué des estimations sur sa production de sciages pour 2011, laquelle indique un recul de 10% par rapport à l'année précédente.

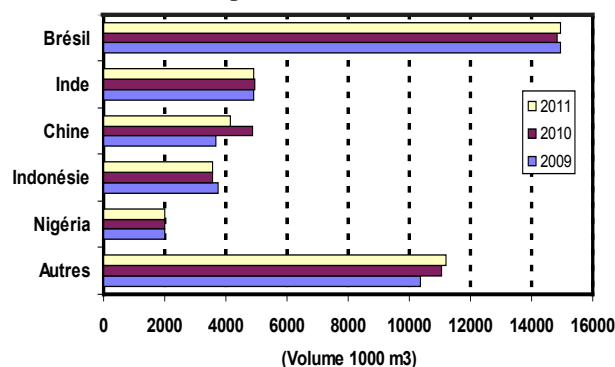
Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé plus de 77% de la production OIBT en 2010. L'appendice 1 montre que sept autres pays producteurs et consommateurs (Nigéria, Chine, Myanmar, Cameroun, Pérou, Côte d'Ivoire et Ghana) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2010.

La Chine importe davantage de sciages tropicaux qu'elle n'en produit à partir de ses importations de grumes tropicales, qui sont considérables. Ses scieries ont été en mesure de satisfaire seulement 33% de la demande en sciages tropicaux en 2011, comparé à 67% pour la demande en sciages de conifères. Cela s'explique par l'instauration de restrictions sur les exportations de grumes par les pays fournisseurs (par ex., le Gabon), des coûts de main-d'œuvre en augmentation en Chine, et une perte d'avantage concurrentiel dans la transformation primaire comparé à la progression dans la chaîne de valeur. Dans l'industrie du sciage, qui est dominée par de petites et moyennes entreprises, les chiffres de la production émanant d'une myriade de petites activités sont probablement sous-estimés.

Consommation

La figure 2.7 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation en 2010. En 2010, la consommation de sciages tropicaux dans les pays consommateurs de l'OIBT s'est rétablie après avoir été touchée par le repli mondial de 2009, pour augmenter de 27% à 7,7 millions de m³.

Fig. 2.7: Principaux consommateurs de sciages tropicaux



Dans les pays producteurs, la consommation s'est chiffrée à 33,4 millions de m³ en 2010, soit une baisse de 3% par rapport à son niveau de 2009, et devrait se maintenir à ce même niveau en 2011. Les cinq pays de la figure 2.7 représentent plus de 73% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2010.

Le Brésil demeure cette même année le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, avec plus de 14,8 millions de m³. La consommation intérieure s'est relativement stabilisée à un niveau élevé depuis 2009, stimulée par la forte demande en sciages dans le domaine de la construction qui est en plein essor. Dans le sillage du Brésil, l'Inde, la Chine et l'Indonésie furent les plus importants consommateurs en 2010, la consommation de sciages tropicaux y atteignant respectivement 4,9 millions, 4,9 millions et 3,6 millions de m³.

En Chine, la consommation a bondi de 33% en 2010 en réponse à la forte progression de la demande intérieure et à la reprise des exportations de meubles en bois et de parquets. Les estimations se rapportant à la consommation en Inde et en Indonésie doivent être considérées comme provisoires sachant qu'aucun de ces deux pays n'a communiqué d'estimations sur leur production pour 2010⁶.

Le Nigéria, cinquième plus grand consommateur de l'OIBT, est le plus important et unique consommateur de sciages tropicaux en Afrique avec une consommation de 2 millions de m³ en 2010 et 2011.

La Malaisie, la Thaïlande et le Myanmar, qui sont des producteurs significatifs de sciages tropicaux, ont tous trois consommé des volumes notables en 2010 (2 millions, 1,6 million et 1,4 million de m³ chacun). Dans l'UE, la consommation a chuté en 2009, avant de

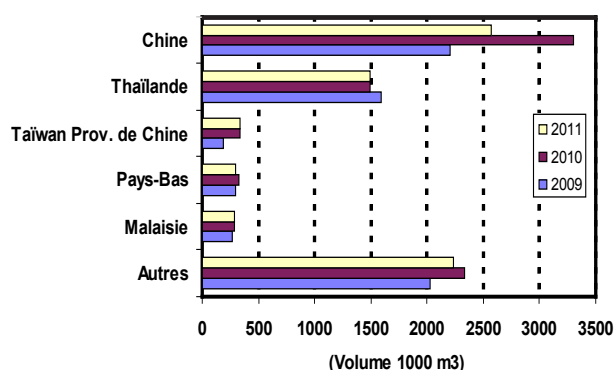
⁶ Les chiffres de la consommation sont dérivés de la production à laquelle s'ajoutent les importations minorées des exportations.

repartir en 2010 avec 1,5 million de m³, un chiffre qui reste toutefois nettement en deçà de son niveau d'avant la crise. Un nouveau recul de la consommation est projeté pour 2011, à 1,4 million de m³, et on anticipe une régression supplémentaire en 2012.

Importations

La figure 2.21 indique les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2010. Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont rebondi après leur plus bas de 2009 pour atteindre 8,1 millions de m³ en 2010, ce qui représente une progression de 23% en glissement annuel et reflète la reprise amorcée de la demande sur le plan de la construction et des dépenses des consommateurs dans les pays consommateurs de l'OIBT. En 2011, on anticipe une contraction des importations à 7,2 millions de m³ sachant que la conjoncture se dégrade dans la zone euro et que les perspectives demeurent incertaines pour l'économie américaine.

Fig. 2.8: Principaux importateurs de sciages tropicaux



La figure 2.8 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2009-2011, classés par ordre de volumes d'importation en 2010. Cette même année, les importations de **la Chine** se sont envolées pour atteindre 3,3 millions de m³, soit 50% de plus que l'année précédente. Cette progression est due à : la demande croissante en sciages dans les industries chinoises de l'ameublement et du parquet; les restrictions accrues sur les exportations dans les pays fournisseurs (Gabon et Russie), ce qui crée une pénurie substantielle de l'offre; des coûts de main-d'œuvre en augmentation; des prix des sciages en hausse dans le pays; et l'appréciation de la devise chinoise qui a érodé la compétitivité des sciages tropicaux fabriqués en Chine. Durant la crise économique et financière (2008-2009), l'économie chinoise a été soutenue par des trains de mesures fiscales agressives et la progression de la consommation intérieure, y compris celle de sciages tropicaux, qui a plus que compensé la demande déprimée dans les industries chinoises de production de deuxième transformation du bois tournées vers l'export. Les sciages tropicaux importés, qui sont essentiellement employés dans les meubles, la décoration d'intérieur et l'embellissement de l'habitat, sont plus sensibles à la situation de la Chine sur les marchés d'exportation que ne le sont les bois tendres, qui sont surtout utilisés

dans la construction intérieure. Contrairement à la Thaïlande (le deuxième principal exportateur), la Chine dispose pour les sciages tropicaux d'un éventail plus diversifié de fournisseurs, dont les principaux en 2010 furent la Thaïlande (43%), les Philippines (16%), l'Indonésie (12%), la Malaisie (7%), le Myanmar (3%) et le Brésil (3%). Les importations en provenance de Thaïlande concernent essentiellement des bois d'hévéa peu chers qui sont aujourd'hui prisés pour fabriquer des meubles à bas prix. Les importations chinoises de sciages tropicaux originaires de pays africains (Gabon, Cameroun, République du Congo, Côte d'Ivoire et Ghana) représentaient moins de 3% en 2010, mais présentent un potentiel d'expansion, compte tenu des investissements chinois dans plusieurs projets d'infrastructure de type routes et ports destinés à faciliter le transport et le commerce des produits de base, y compris les grumes, en région africaine (*Xinhua News Agency*, 2009). Si on anticipe un recul des importations chinoises de sciages tropicaux en 2011, elles se maintiendront toutefois à un niveau relativement élevé (2,6 millions de m³).

Le commerce des sciages tropicaux demeure dominé par la région Asie-Pacifique, qui représente plus de 75% des importations mondiales et 65% des exportations mondiales. **La Thaïlande**, qui est l'un des grands exportateurs de sciages tropicaux, s'est aussi classée deuxième des principaux importateurs de sciages tropicaux au sein de l'OIBT en 2010. Elle importe essentiellement des matériaux de classe structurelle, dont 92% proviennent de la Malaisie et du Laos (qui n'est pas membre de l'OIBT). Le chiffre de 672 000 m³ en 2010 qui a été communiqué par la Thaïlande pour ses importations provenant du Laos (qui n'est pas membre de l'OIBT) n'a pas pu être vérifié dans les statistiques du Laos sur les exportations. Si le Gouvernement du Laos s'est engagé en faveur de la gestion durable des forêts, la forte demande de la part de pays voisins comme la Thaïlande ou le Viet Nam, conjuguée à l'incidence élevée d'exploitation forestière illicite et une mauvaise gouvernance, signifient que ces chiffres sont présumés être sous-estimés (*Forest Trends*, 2010). Toutefois, les importations thaïlandaises de sciages en provenance du Laos risquent d'être à l'avenir examinées minutieusement sachant que l'exigence d'une source connue et de produits ligneux d'origine légale vérifiée s'intensifie sur les marchés thaïlandais des PBTS.

Dans **la Province chinoise de Taïwan**, les importations ont rebondi en 2010, de près de 90%, pour atteindre 333 000 m³, la majeure partie de l'offre (près de 80%) provenant de Malaisie. **Les importations malaisiennes** ont également enregistré un léger mieux en 2010 avec 282 000 m³, soit près de la moitié de leur niveau de 2007. La Malaisie se fournit essentiellement auprès de la région Asie, la Thaïlande alimentant 37% de ses importations en 2010, et l'Indonésie, les Philippines et le Myanmar la plus grande partie du reliquat. Au Japon, qui fut par le passé un grand importateur de sciages tropicaux, les importations et la consommation de sciages tropicaux ont reculé ces dernières années. L'emploi de bois massifs pour rénover les

commerces ou les logements diminuent au profit de produits de remplacement comme les MDF à motifs reproduisant le grain du bois, qui sont moins chers et peuvent être installés plus rapidement.

En 2010, le total des sciages tropicaux importés par **les pays de l'UE** s'est maintenu à un très faible niveau, ne progressant que légèrement à 1,4 million de m³, soit près de la moitié de leur pic enregistré en 2007. En 2011, dans un contexte d'incertitude économique accrue, on anticipe un recul des importations à 1,3 million de m³, leur plus bas niveau historique dans les statistiques de l'OIBT. Plusieurs pays membres de l'UE sont aux prises avec les mesures d'austérité adoptées par leur gouvernement, une activité de la construction en berne, une tendance constante chez les importateurs à conserver de faibles stocks et des signes d'une part de marché en régression dans certains secteurs. À l'exception de l'Allemagne, de l'Italie et de l'Espagne, tous les principaux pays importateurs au sein de la région de l'UE ont rapporté une reprise marginale de leurs importations en 2010, sans qu'aucun n'ait toutefois renoué avec les niveaux d'avant la crise.

En 2010, **les Pays-Bas** se classent en tête des pays importateurs de l'UE (et le troisième de l'OIBT), avec des importations qui sont se sont toutefois maintenues à un faible niveau (326 000 m³) et sont projetées reculer à 295 000 m³ en 2011. Les Pays-Bas sont essentiellement fournis par le Cameroun, le Brésil et la Malaisie. En octobre 2011, le *Dutch Timber Procurement Assessment Committee* (TPAC) a rejeté l'appel de la Malaisie contre sa décision antérieure selon laquelle il jugeait le Système malaisien de certification des bois (MTCS) non conforme aux Critères régissant les marchés publics néerlandais en matière de bois. Les raisons avancées par le Comité qui ont motivé sa décision sont la reconnaissance insuffisante des droits des peuples autochtones et l'absence de protection contre la conversion de forêts naturelles certifiées à d'autres occupations, dont les plantations, au sein du dispositif. Cette décision devrait avoir des retombées sur les exportations de la Malaisie dans l'UE, dans la mesure où les Pays-Bas représentent 49% des exportations de produits ligneux certifiés par le MTCS, y compris les sciages.

En France, les importations de sciages tropicaux se sont redressées en 2010 pour atteindre 238 000 m³, soit la moitié seulement de leur niveau de 2007. Cette offre provient en majeure partie de la région africaine — Cameroun, Côte d'Ivoire et Ghana étant les principaux fournisseurs —, mais des volumes significatifs ont aussi été importés du Brésil. Une contraction de la fabrication de meubles en France (et en Belgique) signifie que les perspectives seront limitées pour la consommation de sciages tropicaux et pour que les importations reviennent à leur niveau d'avant la crise économique.

L'Italie s'est classée troisième des importateurs de sciages tropicaux au sein de l'UE, malgré des importations en baisse constante depuis 2007. Ses importations se sont

chiffrées à 158 000 m³ en 2010, leur plus bas depuis 1997 et devraient continuer à régresser en 2011. Le secteur italien des bois de feuillus a connu une évolution structurelle sensible, puisque les plus grands fabricants ont délocalisé vers des destinations à coûts moins élevés, ce qui a entraîné une baisse de la demande en sciages tropicaux dans le secteur du meuble. Les importations italiennes proviennent essentiellement de pays d'Afrique: Cameroun, Côte d'Ivoire et Gabon. Les importations espagnoles, qui avaient été les plus touchées à partir de 2008 par les réductions significatives dans le secteur de la construction, sont restées en berne en 2010 et 2011 dans la mesure où le secteur de la construction demeure plongé dans le marasme et que l'important secteur de la fabrication de portes reste déprimé. Si la conjoncture économique a été relativement favorable en 2011, la construction neuve et les rénovations dans le résidentiel se portant bien, on s'attend à un recul des importations de sciages tropicaux. Cela reflète en partie l'évolution des tendances de la mode en Allemagne qui se détourne des essences à grain fin de teinte claire au profit des bois de caractère au grain prononcé, une préférence à laquelle on répond en appliquant des taches ou un traitement thermique sur du chêne ou du frêne.

Le service du MIS de l'OIBT a indiqué que l'industrie des sciages de feuillus tropicaux dans l'UE avait mieux surmonté la crise économique que la plupart des fournisseurs externes, en conséquence de quoi sa part du marché des sciages de feuillus tropicaux était passée de 66% à 74% durant la période de 2006 à 2010, tandis que, de 18%, la part de marché des feuillus tropicaux reculait à 12%. Au nombre des raisons expliquant cette tendance on citera :

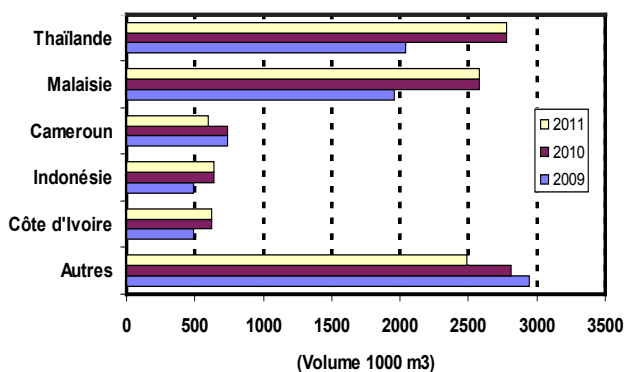
- la réorientation de l'offre mondiale en feuillus de l'Europe vers la Chine et les marchés émergents;
- une évolution vers des inventaires plus petits et la livraison en flux tendu pendant le resserrement du crédit qui a privilégié les produits disponibles immédiatement avec des délais d'attente plus courts;
- la volonté des fournisseurs intérieurs européens à livrer suivant les spécifications précises des fabricants européens;
- la volonté du secteur forestier européen de continuer à prélever des grumes de feuillus pendant la récession malgré les prix relativement bas des grumes;
- la vogue persistante du chêne européen dont l'attrait perdure;
- le développement de produits de feuillus européens compétitifs qui ont ciblé les attributs de la performance et sont commercialisés comme des alternatives aux feuillus tropicaux dans les secteurs de la menuiserie et les meubles d'extérieur; et
- les préoccupations d'ordre environnemental dont ont bénéficié les bois de feuillus certifiés par le FSC et PEFC, dont la majorité provient d'Europe. L'absence de sciages tropicaux certifiés demeure un souci compte tenu de l'attente généralisée au sein de l'UE que la demande en produits ligneux tropicaux certifiés va connaître une forte embellie alors qu'elle se prépare à mettre pleinement en

œuvre son Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE) en 2013.

Exportations

La figure 2.9 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2009-2011, classés par ordre de volume d'exportations en 2010.

Fig. 2.9: Principaux exportateurs de sciages tropicaux



Les producteurs OIBT ont exporté 9,7 millions de m³ de sciages tropicaux en 2010, soit 18% de plus que le volume exporté en 2009, pour retrouver ou presque leur niveau d'avant la crise. Les membres de l'OIBT représentaient la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, le Laos (734 725 m³), le Viet Nam (194 148 m³), Singapour (61 465 m³), le Mozambique (47 502 m³), le Paraguay (26 186 m³), la Tanzanie (20 445 m³), le Kenya (17 353 m³) et la Zambie (12 797 m³) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT en 2010.

En 2010, les exportations de sciages tropicaux (essentiellement du bois d'hévéa) par la **Thaïlande** ont bondi à 2,8 millions de m³, un niveau qui excède celui d'avant la crise. Cette hausse est intervenue en 2010 malgré l'instabilité politique qui était censée toucher l'économie et le secteur de la construction en Thaïlande. Cette progression est imputée à l'envolée de la demande chinoise en matières premières à bas coût (notamment le bois d'hévéa) pour alimenter ses industries du meuble et des parquets d'exportation auprès de consommateurs sur les marchés des utilisations finales qui ont exigé des meubles et des parquets moins chers pendant la crise économique. Les exportations thaïlandaises s'opèrent principalement en direction de la Chine (74%) et de la Malaisie (23%). Des disparités ont toutefois été relevées dans les chiffres du commerce communiqués par la Thaïlande et ceux rapportés par la Chine (voir l'appendice 2, tableau 2-2).

En Malaisie, les exportations ont également rebondi en 2010 pour atteindre 2,6 millions de m³, soit 32% de plus que l'année précédente. Contrairement à la Thaïlande, ses exportations sont plus diversifiées. Si la Thaïlande représente la plus grande part des exportations malaisiennes (27%), plusieurs autres destinations ne sont pas négligeables, dont la Province chinoise de Taïwan, la

Chine, Singapour, les Philippines, les Émirats arabes unis, les Maldives, le Yémen et le Sri Lanka.

Les marchés mondiaux ayant retrouvé une certaine stabilité en 2010, **au Cameroun**, les exportations de sciages tropicaux ont atteint 738 000 m³, pour se maintenir à ce niveau en 2009⁷. Elles s'opèrent principalement vers des destinations européennes — Italie, Pays-Bas, Belgique et France, pour faire du Cameroun le premier fournisseur de sciages tropicaux en Europe. En 2010, les exportations camerounaises de sciages ont été soutenues par l'interdiction d'exportation des grumes imposée par le Gabon, qui a diminué l'offre en grumes tropicales, mais stimulé la demande en sciages tropicaux, notamment d'okoumé, à partir d'autres sources africaines (bien que les exportations de sciages gabonais se soient aussi redressées en 2010 et 2011). En 2010, le gouvernement camerounais a réinstauré des quotas d'exportation sur les grumes des essences les plus recherchées, ce qui a renforcé la demande en sciages d'iroko (l'une des principales essences exportées). Toutefois, en 2011 et au début de 2012, sur fond d'incertitude croissante quant aux perspectives économiques dans les pays de la zone euro, les exportations ont commencé à chuter à 582 000 m³, lorsque les acheteurs européens se sont montrés prudents malgré les stocks relativement faibles des principales essences marchandes. Les exportateurs d'Afrique centrale et de l'Ouest ont l'avantage d'offrir des délais d'attente plus courts et des coûts de transport moins coûteux vers l'Europe comparé à leurs concurrents d'Asie du Sud-Est. Toutefois, vers la fin de 2011, compte tenu des perspectives économiques incertaines, des importateurs en Europe ont indiqué que des délais de livraison de deux à trois mois chez les exportateurs d'Afrique centrale et de l'Ouest poseraient un risque de surstockage dans un marché déprimé.

Ces dernières années, les exportations **du Brésil** ont plongé. En 2007, le Brésil a exporté 1,7 million de m³, un chiffre qui a fortement diminué pour atteindre 571 000 m³ en 2009 avant de légèrement remonter à 668 000 m³ en 2010. Durant cette période, sa compétitivité à l'export a souffert alors que sa devise ne cessait de s'apprécier face au dollar des États-Unis, que la demande intérieure augmentait et que la demande en sciages sur les principaux marchés de sciages brésiliens à l'exportation, notamment aux États-Unis, était en recul. En 2010, les principaux marchés du Brésil furent la Chine (qui a pris de l'importance ces dernières années), les Pays-Bas, la France et les États-Unis. On a toutefois constaté des disparités entre les chiffres du commerce avec le Brésil de chacun de ces pays.

En Indonésie, les exportations de sciages tropicaux ont augmenté en 2010, à 635 000 m³, un chiffre qui demeure toutefois en deçà de leur niveau d'avant la crise. Les

⁷ Dans la mesure où aucune donnée sur les exportations camerounaises n'a été communiquée pour 2010 à l'OIBT ou à COMTRADE, ce chiffre a été calculé à partir des importations de sciages tropicaux en provenance du Cameroun rapportées à COMTRADE par les pays importateurs de l'OIBT. Ce chiffre doit donc être considéré comme provisoire.

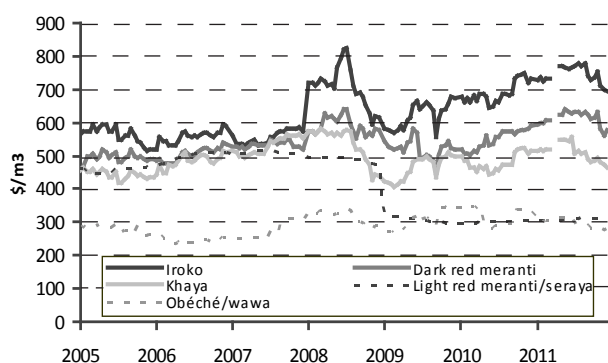
chiffres qui ont été communiqués pour les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont largement sous-estimé le total des échanges des années passées, notamment avec la Chine. En 2010, des divergences majeures subsistent entre les chiffres officiels de l'Indonésie se rapportant aux exportations en direction de tous ses principaux partenaires commerciaux et ceux des importations en provenance d'Indonésie rapportés par ces derniers.

En 2010, les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 436 000 m³, une baisse des exportations à 353 000 m³ étant anticipée en 2011. Si la **Belgique** a été le seul plus important pays exportateur de l'OIBT en 2010 (122 000 m³), la majeure partie des échanges s'opère au niveau intrarégional au sein de l'UE. Les Pays-Bas et l'Allemagne furent aussi des exportateurs significatifs de sciages tropicaux au niveau de l'UE, en ayant exporté chacun 97 000 m³ et 51 000 m³ en 2010.

Prix

On trouvera indiquées à l'appendice 4-2 les tendances des prix des sciages tropicaux (FOB), réels (1990) et nominaux de trois essences ghanéennes, deux essences malaisiennes et deux essences d'Amérique latine. La figure 2.10 récapitule les prix réels de trois essences africaines (iroko, khaya et obéché/wawa) et de deux essences malaisiennes (light red meranti/seraya et dark red meranti) de janvier 2005 à décembre 2011.

Fig. 2.10: Tendances des prix des sciages tropicaux, 2005-2011



Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis par mètre cube (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI dans les pays industriels).

Concernant l'**acajou d'Afrique** (ou khaya, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses), la tendance des prix est en constante hausse depuis la fin de 2007, sous l'effet de l'offre en acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*) qui ne cesse de se restreindre. S'en est ensuivie une chute rapide à la mi-2008, lorsqu'on a fait part d'une forte concurrence des prix entre les pays fournisseurs africains — Ghana, Côte d'Ivoire, Gabon et Cameroun. Les prix se sont ressaisis en 2009, reflétant une offre limitée et les relativement faibles volumes négociés, ainsi que des augmentations des tarifs du transport maritime qui se sont répercutées sur le prix

CIF. Les fluctuations sur fond de tendance généralisée des prix à la hausse sont le reflet des ajustements de l'offre et de la demande, nombre d'importateurs européens ayant réduit leurs stocks face à la consommation en diminution et aux difficultés à s'approvisionner. Les ajustements des taux de change ont également affecté la demande en essences originaires d'Afrique et leurs prix tout au long de 2010, alors qu'au début de l'année, l'affaiblissement de la livre sterling et de l'euro face au dollar des États-Unis a contribué à accroître la demande en essences africaines comparé à leurs rivaux d'Asie tarifés en dollars. À partir de la mi-2010, les prix qui remontent reflètent les stocks en diminution et l'amélioration de la demande, les prix réels atteignant une pointe de \$557/m³ en juin 2011. Si la demande américaine en khaya s'est améliorée en milieu d'année 2011, cette situation n'a pas perduré, et les prix réels sont repartis à la baisse au cours du second semestre de 2011 pour chuter à \$467/m³ en décembre 2011, lorsque les importateurs ont minimisé le risque de surstockage suite aux perspectives économiques de plus en plus pessimistes dans la zone euro.

Jusqu'à la mi-2007, les prix des sciages de **wawa (ou obéché)** ont reflété le recul sur le marché global du wawa en Europe de l'Ouest, lorsque les fabricants se sont délocalisés ou ont importés des moulures et autres produits semi-finis en provenance d'Afrique ou de pays à bas coûts en Europe de l'Est et en Asie. Sur certains marchés européens, la demande en wawa a également été touchée dû à son remplacement par les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF). Les prix ont toutefois augmenté pour atteindre un pic au milieu de l'année 2008, stimulés par la forte demande en bois blancs dans les industries de la moulure et du sauna, et une régression de l'offre au Ghana. Par la suite, les prix réels ont plongé à un plus bas de \$270/m³ (\$398/m³ nominal) en février 2009, lorsque les tarifs ont été revus à la baisse en réaction à la demande en diminution et aux stocks relativement importants sur les marchés de l'UE. À partir du début de 2009, les prix ont affiché une tendance haussière, reflétant ici aussi les ajustements à l'offre en réaction à la réduction de la demande. Durant le second trimestre de 2010, la demande aurait apparemment été stimulée par un dollar plus fort (le wawa étant facturé en livres sterling) et une offre pénurie en bois de rose nord-américain, un bois de teinte plus claire employé dans des applications similaires. En 2011, les prix sont restés relativement stables, alors que la demande se renforçait sur les marchés d'Asie et du Moyen-Orient. En Europe toutefois, le recours accru à des feuillus nord-américains en remplacement dans la fabrication de moulures poussait apparemment les prix à la baisse.

Les prix de l'**iroko (ou odum, l'essence d'Afrique occidentale la plus précieuse à l'exportation actuellement)** ont enregistré une pointe à \$824/m³ (\$1 212/m³ nominal) en juillet 2008, la demande étant restée stable en Inde et en Chine. Bien que, sur les marchés de l'UE, la demande en iroko ait été en perte de vitesse durant cette période, les prix sont restés fermes, les exportateurs

ayant préféré restreindre leur offre pour s'aligner sur la faible demande, plutôt que de réduire leurs prix. Vers la fin de l'année 2008-début 2009, les prix en dollars des États-Unis ont chuté, à \$556/m³ (réel), tout en restant relativement stables en livres sterling. La demande chez les importateurs britanniques et irlandais, deux grands marchés de l'UE pour l'iroko, a été touchée par la très faible demande dans les secteurs du bâtiment et de la charpenterie sous l'effet du ralentissement de leur économie à la fin de l'année 2008. La volatilité des prix de l'iroko (et d'autres essences de sciages tropicaux) en 2008 et 2009 reflète l'hésitation des acheteurs à passer des contrats d'achat sur le long terme en période d'incertitude économique. Hormis une chute en septembre 2009, les prix ont affiché une tendance à la hausse tout au long de 2009, alors que la production et l'offre des pays producteurs demeuraient atones, ceux-ci préférant ralentir leur production plutôt que d'augmenter leurs volumes d'exportation sur des marchés où la demande est limitée. Au début de 2011, la demande en iroko (grumes et sciages) était apparemment très élevée en raison de l'offre réduite en bois lourds de feuillus en provenance du Brésil et d'autres pays exportateurs d'Amérique latine. Vers la fin de 2011, alors que l'activité chutait dans la construction au sein de l'UE et que les inventaires étaient en mesure de satisfaire la demande morose, les prix réels se sont contractés à \$694/m³ en décembre 2011. La volatilité du taux de change à la fin de 2011 a également entravé de nouveaux achats de sciages tropicaux, dont l'iroko, même si la dépréciation de l'euro face au dollar des États-Unis a eu tendance à améliorer la compétitivité des prix de l'offre africaine (qui se négocie généralement en euros) comparé à l'offre asiatique et nord-américaine (qui est en général traitée en \$EU).

Les sciages malaisiens de dark red meranti sont très prisés dans les applications des fenêtres européennes en raison de leurs attributs techniques et esthétiques. Comparé aux essences africaines, ils sont généralement plus faciles à approvisionner et plus communément conservés en stock chez les importateurs européens. Sur le marché du RU, ses prix ont atteint un pic de \$638/m³ (939/m³ nominal) à la mi-2008, ses fournisseurs asiatiques vers l'UE bénéficiant, comparé aux fournisseurs africains, de la faiblesse du dollar des États-Unis durant cette période. Vers la fin de l'année 2008, les prix ont commencé à dévisser en dollars des États-Unis, tout en continuant à progresser en livres sterling jusqu'à la fin de cette même année, les fournisseurs malaisiens cherchant à pousser les prix en livres sterling (la devise utilisée pour négocier les sciages de Dark Red meranti) pour pallier sa dévalorisation relativement prononcée face au dollar des États-Unis durant cette période. Du début de l'année 2009 jusqu'à septembre, les prix en livres sterling sont retombés sous l'effet d'une consommation en perte de vitesse et du renchérissement de cette devise. Les prix en dollar des États-Unis sont restés orientés à la hausse jusqu'au début de 2011, les coûts du transport en augmentation et l'offre très limitée reflétant les très faibles niveaux d'achat chez les importateurs en 2010. Les prix se sont maintenus avant

de retomber vers la fin de 2011 lorsque la demande a diminué. Toutefois, l'escalade des prix des grumes en Asie du Sud-Est devrait pousser les prix des sciages à la hausse.

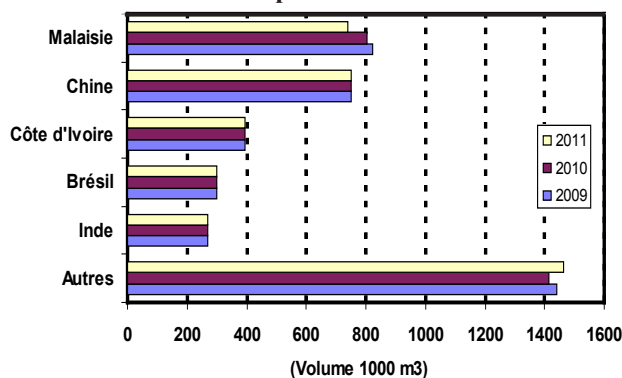
Les voliges **de seraya**, (un bois utilitaire de densité moyenne également connu sous le nom de **light red meranti**) sont restés relativement stables, oscillant autour de \$500/m³ en prix réel durant la période 2006-2008. Au début de 2009, les prix ont considérablement chuté, lorsque le ralentissement économique mondial a frappé de plein fouet, ce qui a réduit la demande sur les marchés de l'UE et dans les industries locales d'usinage du bois en Malaisie. Les stocks conséquents ont en effet obligé les fournisseurs à diminuer les prix à l'exportation au profit des acheteurs. Bien que les prix soient restés relativement stables en 2009 et 2010, ils n'ont pas retrouvé leurs niveaux antérieurs. Au dernier trimestre 2010, les prix ont continué d'être freinés par la demande atone dans le secteur de la construction de l'UE en général et l'offre immédiate en essences concurrentielles (sapele). Vers la fin de 2011, la disponibilité en light red meranti était plus importante que la demande, ce qui a entraîné les prix à la baisse. Les coûts du transport en baisse et les prix FOB légèrement plus avantageux en \$EU offerts par les exportateurs malaisiens ont compensé les effets de l'affaiblissement de l'euro, les prix CIF en euros demeurant relativement stables pour les importateurs européens.

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint 3 millions de m³ en 2010, soit un niveau proche de celui de 2009. Bien que les chiffres de la production de placages ne doivent pas 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 d'Asie-Pacifique (Chine non incluse) a produit plus de 1,7 million de m³ de placages tropicaux en 2010, la région Afrique 939 000 m³ et celle de l'Amérique latine 370 000 m³. Les producteurs de placages OIBT en 2009-2011 sont indiqués en figure 2.11.

Fig. 2.11: Principaux Producteurs de placages tropicaux



En Malaisie, la production de placages tropicaux a reculé à 804 000 m³ en 2010, après avoir culminé à près de 1 million de m³ en 2008. Elle représentait 27% de la production totale de placages au sein de l'OIBT en 2010, une nouvelle baisse étant anticipée en 2011, à 741 000 m³.

Si **la Chine** est un pays consommateur OIBT, elle est aussi le deuxième producteur de placages tropicaux au sein de l'Organisation et a, ces dernières années, considérablement augmenté sa capacité de fabrication de placages. Faute d'informations fiables sur la production chinoise de placages, notre meilleure estimation chiffre sa production à 750 000 m³ en 2010, soit 19% de la production totale de placages de l'OIBT.

En Côte d'Ivoire, la production de placages est en progression constante depuis quelques années, suite aux investissements significatifs qu'ont réalisés des firmes européennes dans ce pays. En 2008, sa production de placages a augmenté de 27%, à 396 000 m³, pour demeurer stationnaire en 2009 et 2010, lorsque la production a été réduite compte tenu de sa dépendance sur les marchés de l'UE (Italie, Espagne et Allemagne) dont les filières meuble et menuiserie ont stagné durant cette période.

À partir de la fin de 2010 et en 2011, nombre de producteurs d'Afrique de l'Ouest et du Centre auraient réactivé les usines qui avaient réduit leur production durant la crise économique, en dépit de la demande en placages restée faible sur les marchés de l'UE. Classé quatrième plus important producteur de placages au sein de l'OIBT avec 300 000 m³ en 2010, **le Brésil** a dominé la production des pays de l'OIBT au sein de la région Amérique latine-Caraïbes.

L'Inde, dont la production a atteint 270 000 m³ en 2010, est le cinquième plus important producteur de placages au sein de l'OIBT.

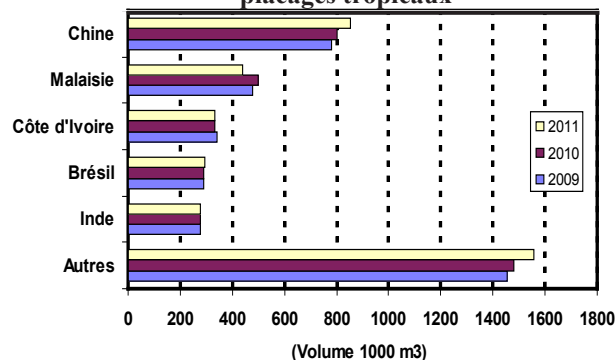
En 2010, les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentaient environ 64% de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 921 000 m³ de placages tropicaux en 2010, une production qui devrait rester stable en 2011. La Chine représentait la plus grande partie de la production (81%) des pays consommateurs OIBT, le Danemark, la Province chinoise de Taïwan et le Japon étant les seuls autres pays consommateurs de l'OIBT à produire des placages tropicaux en quantités notables.

En Europe, les fabriques de placages ont été touchées par la pénurie de grumes de placages de qualité en provenance des pays fournisseurs tropicaux, la faible croissance de la construction et la concurrence des placages artificiels. Selon nos informations, les placages bois sont désormais réservés aux marchés de niche haut de gamme pour les aménagements intérieurs, ou les applications maritimes et automobiles, qui créent davantage de valeur tout en absorbant des volumes moindres.

Consommation

En 2010, la consommation⁸ de placages, non destinée au contreplaqué, dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a légèrement augmenté pour atteindre 4 millions de m³. On estime qu'en 2011, la consommation dans les pays producteurs et consommateurs va légèrement augmenter. La figure 2.12 indique les principaux consommateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2009-2011.

Fig. 2.12: Principaux consommateurs de placages tropicaux



La Chine a, en 2010, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie de la Malaisie, de la Côte d'Ivoire, du Brésil et de l'Inde. En 2009, la consommation chinoise a légèrement augmenté à 804 000 m³ et devrait croître de 6% supplémentaires en 2011, avec 853 000 m³. La Chine représente encore plus de la moitié de la consommation de placages tropicaux enregistrée chez les pays consommateurs OIBT. 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 Malaisie, la consommation de placages tropicaux a légèrement augmenté à 501 000 m³ en 2010, mais on prévoit une chute à 438 000 m³ en 2011. **En Côte d'Ivoire**, la consommation a reculé à 331 000 m³ en 2010, sachant toutefois que ce chiffre inclut probablement une partie de l'industrie ivoirienne du contreplaqué.

Au Brésil et en Inde, la consommation est restée stable pour avoisiner 290 000 m³ et 275 000 m³ respectivement. Plusieurs autres pays — la Province chinoise de Taïwan, la République de Corée, l'Indonésie, la Ghana, le Gabon et la Thaïlande —, ont maintenu une base de consommation relativement importante.

L'UE (principalement l'Italie et la France) est également un grand consommateur de placages tropicaux, affichant une consommation de 302 000 m³ en 2010, soit 13% de

⁸ Les chiffres de la consommation présentés dans le présent rapport sont tirés des chiffres de la production et du commerce, et ne sont pas obtenus directement à partir des sources de données des pays. À ce titre, il convient de les interpréter avec circonspection.

plus qu'en 2009, un niveau qui reste toutefois nettement en deçà de celui d'avant la crise économique mondiale. La consommation de placages a souffert du repli de l'activité dans le secteur du bâtiment et du recul des dépenses des consommateurs, ainsi que de la concurrence des placages d'imitation et autres revêtements. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux représentaient environ 55% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2010.

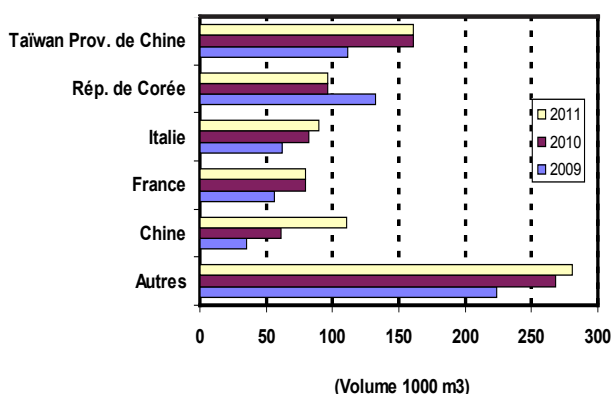
Importations

Nombre de pays importateurs ne font pas la différence entre les différents types de placages et de contreplaqués (par ex. résineux ou feuillus, tempérés ou tropicaux) dans leurs statistiques commerciales. Diverses espèces de feuilles de placage (résineux et feuillus) sont de plus en plus utilisées dans la production des contreplaqués. 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. 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 panneaux de bois et les placages doit constituer une priorité dans l'intérêt d'une meilleure précision de ces statistiques.

La figure 2.13 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2009-2011, classés par volumes d'importation en 2010. Le total des importations OIBT de placages tropicaux qui s'est redressé après un plus bas en 2009, a atteint 748 000 m³ en 2010, et devrait progresser à 819 000 m³ en 2011.

Fig. 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux



La Province chinoise de Taïwan a supplanté la République de Corée pour devenir le premier importateur en 2010, ses importations atteignant 161 000 m³, dont 86% en provenance de Malaisie. La République de Corée arrive ainsi en seconde place, avec un volume d'importations d'environ 97 000 m³ en 2010, suivie de **l'Italie** avec 82 000 m³ et de **la France** à 79 000 m³.

Si les importations de **la Chine** se sont envolées de 69% en glissement annuel pour atteindre 61 000 m³ en 2010, elles sont toutefois nettement moins importantes qu'au début des années 2000, lorsque la Chine était en tête des importateurs de l'OIBT. La consommation chinoise de placages tropicaux est essentiellement alimentée par des placages produits en Chine à partir de grumes tropicales importées.

Dans l'UE, les importations de placages tropicaux ont augmenté en 2010, à 282 000 m³, un chiffre toutefois relativement faible comparé aux importations de 2007 qui se chiffraient à 379 000 m³. La part de l'UE représente 38% du total des importations OIBT en 2010, des importations qui devraient rester faibles en 2011. Les importations européennes proviennent en majeure partie de producteurs africains (essentiellement de Côte d'Ivoire, du Ghana, du Gabon, du Cameroun et de la République du Congo).

Les importations italiennes de placages (tranchés, décoratifs) sont également en recul depuis 2007, la demande intérieure en meubles ayant souffert des faibles niveaux d'investissement dans la construction intérieure, l'absence de crédit et autres contraintes pesant sur le revenu disponible des ménages, tandis que la part de marché d'autres matériaux tels le verre ou le plastique a augmenté sur fond de baisse de la demande mondiale en meubles.

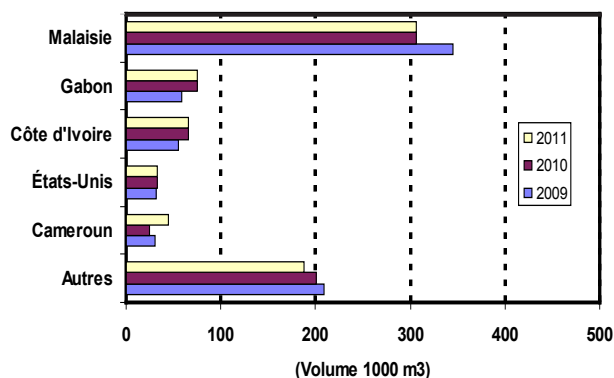
Imposée en mai 2010 par le Gabon, l'interdiction d'exportation de ses grumes devrait avoir des retombées à long terme sur l'offre en grumes tropicales de placages pour la filière européenne du placage, une hausse de ses importations de placages de déroulage issus de feuillus tropicaux en direction de l'industrie européenne du contreplaqué étant anticipée. Toutefois, les fabricants européens de placages sont confrontés à de faibles marges, suite à l'essoufflement de l'industrie de la construction et à une offre en panneaux moins chers en augmentation.

En 2011, la demande en placages décoratifs de haute qualité pour les utilisations finales chères telles que la construction haut de gamme, la fabrication de meubles, d'automobiles, de bateaux et d'avions devrait souffrir de la forte concurrence des produits finis chinois et des produits non ligneux utilisés en remplacement dans la fabrication de meubles et portes. Les fabricants européens se tournent de manière grandissante vers les feuillus de provenance intérieure afin de réduire leurs coûts et les risques associés à la chaîne de fourniture, en mettant à profit les avancées technologiques qui permettent à ces bois de simuler toute une variété d'aspects et de finis.

Exportations

La figure 2.14 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2009-2011, par rang de volume exporté en 2010. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT est en recul constant depuis 2007, enregistrant une diminution de 5% entre 2009 et 2010 pour se situer à 605 000 m³, un niveau relativement faible qui devrait perdurer en 2011.

Fig. 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux



La Malaisie continue de dominer les exportations de placages, malgré l'important recul (29%) en glissement annuel de 2010, année où ses exportations ont chuté à 306 000 m³. Les exportations y demeurent entravées par une offre décroissante en grumes tropicales destinées à l'industrie malaisienne du placage et à la consommation croissante de placages tropicaux qui alimentent les industries de transformation secondaire en progression dans ce pays. Ses exportations de placages tropicaux représentaient en 2010 51% du chiffre réalisé par les membres producteurs de l'OIBT à l'export. L'appendice 2 (tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes à destination des pays membres de l'OIBT sont principalement tournées vers la région Asie-Pacifique — à savoir, la Province chinoise de Taïwan, la République de Corée, la Chine et la Thaïlande.

Au Gabon, les exportations de placages tropicaux ont connu un recul de 2007 à 2009, chutant de 18% entre 2008 et 2009. Suite à l'imposition en mars 2010 de restrictions sur ses exportations de grumes, les exportations de placages se sont redressées à 75 000 m³, la France, l'Italie et l'Espagne étant ses principales destinations.

En Côte d'Ivoire, les exportations de placages tropicaux ont légèrement augmenté en 2010 à 65 000 m³, mais devraient diminuer en 2011 sous l'effet de l'offre qui est perturbée par les remous politiques. Les exportations de placages tropicaux de la région Afrique représentaient près d'un tiers des exportations opérées par l'ensemble des pays de l'OIBT, le Gabon, la Côte d'Ivoire et le Cameroun faisant partie des cinq premiers pays exportateurs. Contrairement à la Malaisie, dont les exportations sont essentiellement destinées à l'Asie, les exportations africaines de placages tropicaux se font principalement à destination de pays européens.

Le Brésil s'est classé deuxième des exportateurs de placages tropicaux en 2007. Ses exportations ont toutefois chuté à 19 000 m³ en 2009, contre 176 000 m³ en 2006, sans connaître d'embellie en 2010 et 2011, car celles en direction des États-Unis ont souffert de l'appréciation continue de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis.

En 2010, l'UE représentait 56 000 m³ du total des exportations de placages tropicaux opérées par les pays consommateurs, qui s'élevaient elles à 100 000 m³, la Belgique, l'Allemagne et l'Espagne étant les plus importants exportateurs de placages tropicaux.

Prix

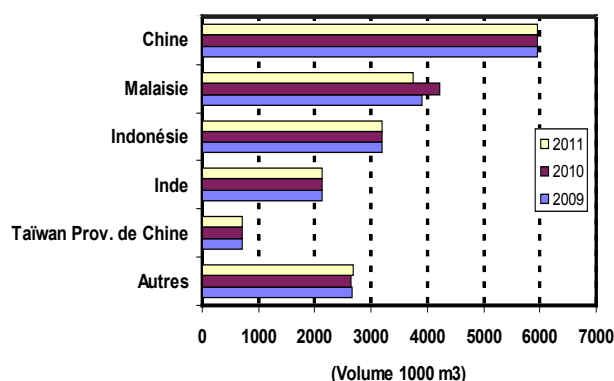
Le marché international des placages tropicaux reste relativement petit et concerne surtout les placages tranchés à usage décoratif. Le marché du placage tranché est plutôt spécialisé et il n'existe pas d'essences étalons définies dont les prix reflètent les tendances générales du marché. Le Service d'information sur le marché de l'OIBT ne couvre donc pas régulièrement les prix des placages tandis qu'aucune des sources disponibles ne dispose de chiffres réguliers sur les prix des placages tropicaux pour la période concernée. L'appendice 1 (tableaux 1-2-b et 1-2-d) indique le prix unitaire moyen pratiqué dans les importations et exportations de placages tropicaux tandis que l'appendice 3 donne la ventilation des essences et (dans certains cas) des classes de placage négociées par les pays ainsi que leurs prix moyens. Les appendices 1 et 3 montrent que les exportations de placages tropicaux par les pays consommateurs représentent souvent un chiffre en numéraire nettement supérieur à celui des pays producteurs, avec un écart plus marqué que chez les autres produits tropicaux.

Contreplaqués

Production

Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2009-2011 sont indiqués à la figure 2.15. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux a légèrement augmenté à 11,4 millions de m³ en 2010, mais on anticipe un recul à 10,9 millions de m³ en 2011. Les réductions de la production et les fermetures

Fig. 2.15: Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux



d'usine se sont poursuivies en 2010 en réponse à la demande déprimée dans les principaux pays consommateurs, au recours à des contreplaqués de résineux et à d'autres produits panneaux en remplacement et à l'offre restreinte en grumes tropicales de déroulage dans plusieurs pays producteurs.

En Chine, la production de contreplaqués tropicaux a connu une progression marquée ces dernières années, ce malgré la rationalisation de la filière, notamment dans les petites et moyennes entreprises, qui a été menée dans une certaine mesure en 2008 et 2009 dans les principales provinces productrices. Cette tendance a vu le jour en réponse à la hausse des matières premières et des coûts de main-d'œuvre sur fond de diminution générale des prix à l'export. En 2009, la production s'est hissée à 6 millions de m³, soutenue par l'essor du logement dans le pays durant la seconde moitié de 2009 et par un rebond des exportations. La production de contreplaqués tropicaux s'est stabilisée à ce niveau en 2010 et 2011, suite à une certaine réduction de la demande en contreplaqués qui est intervenue lorsque les mesures du gouvernement destinées à calmer le marché du logement ont commencé à agir en 2011.

Les producteurs de contreplaqués tropicaux ont également souffert en 2011, suite à l'introduction aux États-Unis de nouvelles normes strictes sur les émissions de formaldéhyde émanant des panneaux qui obligent les fabricants à investir dans la formation, le matériel et les améliorations technologiques. Les États-Unis étant un grand importateur de contreplaqués tropicaux chinois, les surcoûts induits dans les coûts de production ont eu un effet pernicieux sur les petites et moyennes entreprises. Les contreplaqués tropicaux se composaient en général d'un substrat en peuplier associé à des faces en placages tropicaux, mais leur fabrication subit des évolutions sachant que l'on emploie un substrat en eucalyptus d'origine chinoise (pour répondre aux craintes quant à la qualité) ou, plus récemment, un substrat bon marché en bois de palmier ou de cocotier (pour les fabricants qui veulent des coûts de production moins élevés). L'analyse de la production chinoise de contreplaqués tropicaux se trouve quelque peu limitée en raison de l'absence de données fournies par la Chine ou disponibles auprès d'autres sources.

La Malaisie, auparavant premier producteur de contreplaqués tropicaux, disposant d'une industrie du contreplaqué fortement orientée à l'export, sa production de contreplaqués suit les tendances de croissance de ses principaux marchés d'exportation, notamment du Japon. À partir de 2009, ses exportations ont ainsi chuté de 3% pour atteindre 3,7 millions de m³ en 2010, soit moins de la moitié du chiffre de 2006, qui atteignait 5 millions de m³. En Malaisie, les usines de fabrication de contreplaqués ont également été touchées par la réduction constante de l'offre en grumes qui résulte essentiellement des politiques destinées à mettre en place la gestion durable des forêts. Les intempéries prolongées, les problèmes logistiques

liés à l'offre en 2011 et la robuste demande en grumes de la part de la Chine, de l'Inde et du Japon (durant une certaine période en 2011) constituent autant de facteurs qui ont contribué à limiter l'offre en grumes pour les usines de contreplaqués dans le pays. Dans la production de contreplaqués tropicaux, les producteurs malaisiens (et indonésiens) ont commencé à utiliser pour l'âme des essences à croissance rapide issues des plantations tropicales telles qu'*Acacia mangium* ou *Acacia falcata*, outre l'emploi de bois tendres (tels que *Pinus radiata*).

En Indonésie, la production de contreplaqués s'est maintenue à un niveau relativement faible, pour atteindre 3,2 millions de m³ en 2010, soit moins de la moitié de son niveau de 2003. La production indonésienne a souffert de l'offre moindre en grumes pour la production de contreplaqués, provoquée par la surexploitation des forêts de ces dernières années, le recul marqué des quotas de l'exploitation forestière légale et de meilleures pratiques dans l'application de la législation forestière. Elle a également été touchée par la demande affaiblie sur les principaux marchés indonésiens d'exportation et des prix moins compétitifs comparés à ceux des contreplaqués malaisiens sur certains marchés.

En Inde, la production de contreplaqués tropicaux qui, à l'instar de celle de la Chine, repose principalement sur des grumes tropicales importées, a aussi connu une progression importante au cours de la dernière décennie. Rares sont les informations disponibles sur la filière et l'Inde n'a fourni aucun chiffre sur sa production de contreplaqués pendant plusieurs années. Il est possible que sa production ait augmenté en 2009 et 2010, suite aux importantes subventions consenties au secteur du logement en plein essor, qui ont augmenté la demande en contreplaqués. On rapporte toutefois qu'en 2011, la production a été touchée par des coupures d'électricité ainsi qu'une pénurie de main-d'œuvre et de grumes de déroulage, ainsi que la forte concurrence des contreplaqués importés de Chine. Vers la fin de 2011, les producteurs de contreplaqués ont dû faire face à une hausse des prix des grumes pour certaines essences, alors que la devise indienne et le marché du logement s'affaiblissaient. La production indienne de contreplaqués tropicaux utilise essentiellement des essences de type balau, merbau et keruing originaires de Malaisie et du teck provenant de sources diverses pour les placages de face, ainsi que des essences de plantations indiennes pour les placages pour âmes. L'industrie est très morcelée, les petites et moyennes entreprises représentant, d'après nos informations, près de 75% du marché.

La Province chinoise de Taïwan s'est classée cinquième des producteurs OIBT de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2010, sa production atteignant 717 000 m³.

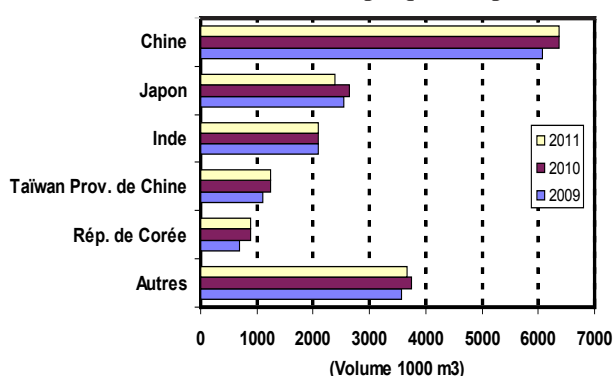
Au Brésil, la production de contreplaqués a enregistré une chute marquée ces dernières années, passant de 1,4 million de m³ en 2004 à seulement 400 000 m³ en 2010, puis 375 000 m³ en 2011. Jusqu'à la fin de 2008, puis de nouveau à partir de la seconde moitié de 2009,

sa production a été restreinte par la valeur décroissante de ses exportations à destination des États-Unis, sous l'effet de l'appréciation de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis. En 2010, les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient 86% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. L'Équateur, le Japon, les Philippines, le Ghana et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2009-2011, représentant la majeure partie des 14% restants.

Consommation

La figure 2.16 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2009-2011. Dans les pays consommateurs, la consommation totale de contreplaqués a d'une manière générale chuté ces dernières années, face à la concurrence accrue des autres matériaux, l'adoption de produits de remplacement tels que les OSB et autres produits bois d'ingénierie utilisés dans les applications structurales, ou les MDF, plastiques et autres matériaux composites dans les applications non structurales.

Fig. 2.16: Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux



En 2010, la masse de la consommation s'est redressée à 11,3 millions de m³, sous l'effet de la forte croissance dans les pays consommateurs OIBT de la région Asie — **Chine, Province chinoise de Taïwan et République de Corée**. Si on a pu observer en 2010 une certaine reprise de la consommation sur les marchés « matures » des pays de l'UE, des États-Unis et du Japon, elle est toutefois restée à un faible niveau, dû au marasme qui touche les secteurs du logement et de la construction et aux tendances à recourir à des matériaux de substitution qui ne font que se confirmer.

En Chine, la consommation a bondi de 37% en 2009 et de 5% en 2010 pour atteindre 6,3 millions de m³, stimulée par le train de mesures gouvernementales en faveur des projets de logement et d'infrastructures qui ont sensiblement dopé le secteur du logement. En 2011 et 2012, le gouvernement a introduit des mesures destinées à calmer le marché du logement, ce qui devrait freiner la hausse de la consommation de contreplaqués tropicaux.

Au Japon, la consommation a subi un net recul ces dernières années lorsque les contreplaqués de résineux

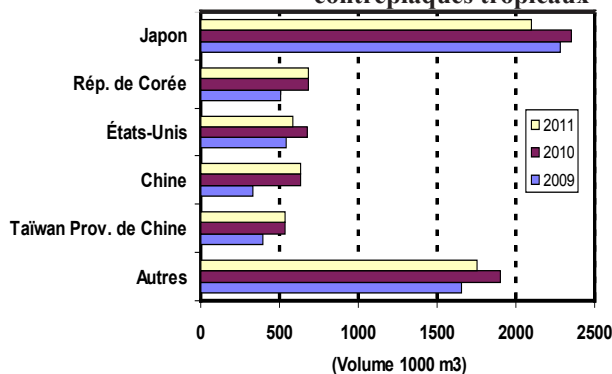
et les panneaux de substitution ont infiltré le marché et les mises en chantier de logements ont commencé à s'effondrer en 2007, puis de nouveau en 2009. En 2010, la consommation a connu une modeste hausse, à 2,6 millions de m³, provoquée par une très légère reprise des mises en chantier de logements.

Dans les pays producteurs, la consommation cumulée de contreplaqués s'est relâchée en 2010, à 5 millions de m³, et devrait continuer de décrocher en 2011, avec 4,5 millions de m³. **En Inde**, la consommation de contreplaqués tropicaux a atteint 2,1 millions de m³ en 2010⁹. Le secteur indien du logement, un utilisateur final de contreplaqués significatif, a été soutenu par des mesures de relance du gouvernement, dont des subventions aux prêts et des incitations fiscales en faveur de la filière du bâtiment, conçues pour alléger la pénurie de logements en ville et en milieu rural. En termes de part de la consommation totale de panneaux, la consommation indienne de contreplaqués est relativement élevée (environ 78%), même si les panneaux MDF et les panneaux de particules ont apparemment augmenté leur part de marché. À la fin de 2011, on s'attend à un recul de la consommation de contreplaqués en raison d'un ralentissement dans le secteur de la construction et des prix des grumes en hausse. Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté 73% de la consommation totale de l'OIBT en 2010.

Importations

La figure 2.22 montre les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2010 et la figure 2.17, les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2009-2011, classés par volume d'importation de 2010. En recul ces dernières années, les échanges mondiaux demeurent toutefois dominés par un petit nombre d'acteurs majeurs. Le Japon, premier importateur, a représenté près de la moitié de l'ensemble des importations de l'OIBT, tandis que les contreplaqués tropicaux importés proviennent en majeure partie de Malaisie et d'Indonésie, la plus grande part du reliquat étant assurée par la Chine.

Fig. 2.17: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux



⁹ Les estimations de la consommation intérieure de contreplaqués tropicaux en Inde sont de nature provisoire, sachant que ce pays n'a donné aucun chiffre sur sa production dans le Questionnaire sur le secteur forestier depuis 2005 et qu'il n'existe pas d'autres informations permettant d'induire des estimations documentées pour la production de 2009-2011. Les chiffres de la consommation intérieure sont dérivés des estimations sur la production et le commerce.

Au Japon, les trois quarts de l'ensemble des importations de contreplaqués sont d'origine tropicale pour un volume qui a atteint 2,4 millions de m³ en 2010, soit une légère augmentation (3%) par rapport à celui de l'année précédente. Après le pic de 4,6 millions de m³ enregistré en 2004, les importations avaient chuté à 2,2 millions de m³ en 2009, la conséquence d'un recul des mises en chantier de logements et des dépenses de construction durant cette période. Dans la perspective d'un marché déprimé, les fabriques de contreplaqués ont réduit leur production. En 2010, les mises en chantier de logement ont enregistré un léger mieux, mais les usines ont eu des difficultés à se fournir en grumes tropicales de déroulage auprès de la Malaisie, dû à la demande croissante en grumes en Chine et en Inde. Vers la fin de 2009 et au début de 2010, sur fond de faible demande et de prix en berne, les fournisseurs malaisiens se seraient tournés vers d'autres marchés, provoquant ainsi une forte réduction des stocks d'inventaires au Japon. Si les importations de contreplaqués tropicaux ont connu une embellie en 2010, la demande est restée faible dans la mesure où les prix ont été poussés à la hausse par l'offre réduite, la production en hausse et les coûts de transport. Au Japon, la quasi-totalité des contreplaqués tropicaux importés provient de Malaisie et d'Indonésie, ces deux pays alimentant chacun 61% et 36% de ses importations en 2010.

Suite au séisme et au tsunami de mars 2011, la production industrielle japonaise a immédiatement plongé et les mises en chantier de logements ont diminué. La fabrication de contreplaqués y a quelque peu souffert, 25% de la capacité ayant été détruits et la production réduite par des perturbations dans la fourniture et des coupures de courant dans les usines viables. Toutefois, vers le milieu de l'année 2011, la production a repris dans les usines de fabrication de contreplaqués et les fabriques indemnes ont augmenté leur production de près de 20% afin de satisfaire la demande en logements provisoires dans les zones touchées. Nombre d'usines, qui étaient auparavant exploitées nettement en deçà de leur capacité, ont été en mesure d'accroître leur production. Immédiatement après la catastrophe, l'essor des importations de contreplaqué et les achats agressifs ont poussé les prix des contreplaqués à la hausse. La majeure partie de cette augmentation est intervenue en Chine et en Amérique du Nord, mais les producteurs indonésiens n'ont pas pu augmenter leur production, dû à des difficultés d'approvisionnement en grumes. Si la demande en contreplaqués destinés à des travaux de réparation d'urgence dans la région touchée s'est renforcée pour atteindre un niveau élevé jusqu'en milieu d'année 2011, dans les autres régions consommatrices de contreplaqués, elle est restée relativement atone. En août 2011, la demande en contreplaqués destinés à des logements d'urgence avait atteint son plus haut avant de se relâcher, de même que les importations. Malgré le programme de reconstruction qui se poursuit après le tsunami, il est probable que, sur le moyen à long terme, la demande en contreplaqués subira les effets de l'utilisation croissante des contreplaqués de résineux et autres produits panneaux en remplacement.

En République de Corée, les importations de contreplaqués tropicaux ont progressé de 36% en 2010, pour atteindre 684 000 m³, la majeure partie de cette offre provenant de Malaisie (61%), de la Chine (16%) et de l'Indonésie (13%). On anticipe en 2011 une chute des importations en provenance de Malaisie suite à l'imposition par la Commission du commerce de la République de Corée en janvier 2011 de taxes antidumping sur les contreplaqués originaires du Sarawak, après qu'une plainte ait été déposée par l'Association sud-coréenne des panneaux en bois.

Aux États-Unis, le repli du secteur du logement s'est traduit par une chute marquée des importations de contreplaqués tropicaux en 2008 et 2009, qui ont atteint leur plus bas historique depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. Elles se sont ensuite redressées en 2010, à 679 000 m³, un niveau qui est toutefois considérablement moins élevé que celui atteint avant la période la plus noire du repli économique. L'Indonésie représentait 33% du total des importations de contreplaqués tropicaux par les États-Unis, contre 23% chacun pour la Chine et la Malaisie. On anticipe un recul des importations à 581 000 m³ en 2011, dans la mesure où la construction dans le résidentiel et hors résidentiel reste à des niveaux relativement faibles, certains analystes indiquant que les importateurs pourraient réduire leurs importations tropicales afin de minimiser le risque de ne pas être en conformité avec la Loi Lacey qui oblige les importateurs américains à s'assurer que leurs importations de contreplaqués tropicaux (entre autres produits bois) proviennent de sources légales. Les contreplaqués tropicaux (notamment ceux d'origine chinoise) vont être confrontés à une difficulté supplémentaire en raison de la demande croissante en produits de construction verts (à savoir des produits certifiés par le *Green Building Rating System*TM (Système d'évaluation des constructions vertes) du *Leadership in Energy and Environmental Design*, LEED), compte tenu de la difficulté que l'on a en général à remonter les chaînes de fourniture pour les besoins de la certification environnementale.

Dans l'Union européenne, les importations de contreplaqués tropicaux ont augmenté de 10% en 2010 pour atteindre 1,1 million de m³, mais cette reprise n'aura été que de courte durée. On anticipe un recul des importations en 2011 sur fond de perspectives économiques de plus en plus incertaines pour la zone euro. Les principaux pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont essentiellement le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Belgique, l'Allemagne, la France et l'Italie qui se fournissent essentiellement auprès de la Malaisie, de la Chine, de l'Indonésie et du Brésil. Le commerce intraeuropéen occupe également une place relativement importante dans les importations de nombreux pays, bien que l'on constate des écarts importants dans les chiffres communiqués par les pays de l'UE. Au début de 2011, le séisme et le tsunami qui ont frappé le Japon ont eu des retombées sur l'offre en contreplaqués d'Asie du Sud-Est à destination de l'Europe, ce qui a provoqué une hausse

rapide des prix des contreplaqués de cette région et une demande accrue en contreplaqués chinois. Vers la fin de 2011, cette situation s'est stabilisée et la situation de l'offre s'est améliorée, malgré les perspectives qui demeuraient pessimistes pour la demande.

En France, la production de contreplaqués d'okoumé a régressé en 2010 et 2011, suite à l'offre moindre en grumes d'okoumé de la part du Gabon que n'ont pas compensée les importations de contreplaqués originaires d'autres pays du bassin du Congo ou d'autres provenances. Cette situation s'explique par les raisons suivantes: l'imposition par l'UE de taxes antidumping sur les contreplaqués d'okoumé provenant de Chine, qui sont entrées en vigueur en novembre 2004 et ont été prolongées sur décision de l'UE le 31 janvier 2011, ce qui a accru la concurrence des prix dans le secteur de la construction; et une réduction de la demande en contreplaqués d'okoumé comme produit de menuiserie utilitaire, suite à l'augmentation de la préfabrication. Dans les applications moins exigeantes, les contreplaqués d'okoumé ont été remplacés par des résineux et des combi-contreplaqués moins chers, des MDF à face de placage et divers composites. On continue à trouver des contreplaqués tropicaux chinois sur les marchés de l'UE à des prix concurrentiels et la part chinoise du marché a donc augmenté en 2010 et 2011. Il a été indiqué que, en 2011, les contreplaqués chinois dominaient le segment bas de gamme du marché du RU et s'infiltraient dans le segment haut de gamme, obligeant ainsi les exportateurs malaisiens à sacrifier à la qualité pour se mettre au diapason des attentes du marché qui demande des prix bas.

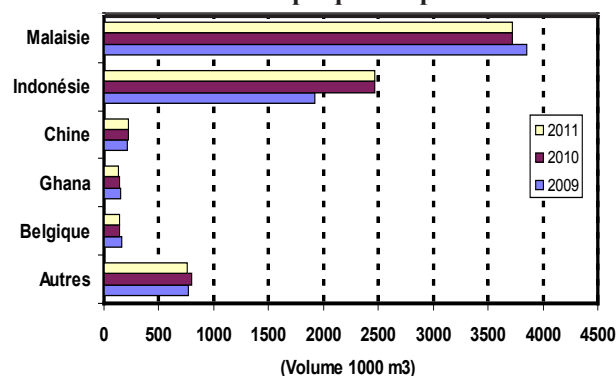
Bien qu'on ne dispose pas de statistiques sur les importations de produits en contreplaqués tropicaux certifiés (sachant qu'elles ne sont pas différenciées dans les codes du Système harmonisé), la demande est en progression, des signes montrant que les grands importateurs et négociants investissent dans la certification environnementale et la vérification de la légalité, dans la mesure où c'est aux fournisseurs qu'il incombe de prouver que leurs produits sont certifiés. Les exportateurs malaisiens disposent d'un avantage concurrentiel dans le sens où ils sont en mesure d'offrir des produits du contreplaqué environnementalement certifiés en quantités raisonnables, ce qui sera un atout important lorsque la législation européenne sur les bois illicites entrera en vigueur en mars 2013. Dans l'UE, les importations de contreplaqués tropicaux chinois devraient être touchées par cette réglementation sachant que les seuls contreplaqués certifiés par le FSC provenant actuellement de Chine proviendraient de sources non tropicales — peuplier, pin et eucalyptus.

La Chine et la Province chinoise de Taïwan ont également importé des volumes significatifs de contreplaqués tropicaux en 2010 tandis que les pays du Moyen-Orient — l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis et la Jordanie — occupent également une place importante dans les échanges.

Exportations

La figure 2.18 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2009-2011. En 2010, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont légèrement augmenté à 6,8 millions de m³, pour se maintenir toutefois à un niveau relativement faible.

Fig. 2.18: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux



La Malaisie a conservé son rang de premier exportateur de contreplaqués tropicaux avec 3,7 millions de m³ exportés en 2010, bien que ses exportations aient précédemment chuté de 3% entre 2009 et 2010. Outre la déprime du marché mondial qui a perduré, la production malaisienne de contreplaqués tropicaux a été restreinte par la disponibilité réduite en matières premières (grumes de déroulage) alimentant les usines de fabrication de contreplaqués. Le Japon a été le principal marché destinataire des exportations malaisiennes de contreplaqués tropicaux en 2010 (38%), la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan, le RU et les États-Unis absorbant le reliquat. L'UE, notamment le RU, est un marché important, et la Malaisie a été en mesure de fournir des quantités significatives de contreplaqués certifiés à l'UE, à des prix légèrement majorés comme en témoigne le marché du RU. À la fin de 2010, la République de Corée a imposé une taxe antidumping allant de 5 à 38% sur les importations de contreplaqués en provenance de Malaisie durant une période maximale de trois ans. C'était la première fois que les contreplaqués malaisiens faisaient l'objet d'une telle taxe sur les marchés internationaux. En 2011, la demande s'est brièvement envolée au Japon après la catastrophe provoquée par le séisme et le tsunami, sur fond de demande atone dans le reste du monde. La grave offre pénurie en grumes et les coûts de transport en hausse ont poussé les prix des contreplaqués malaisiens à la hausse et ont eu des incidences sur la compétitivité des contreplaqués malaisiens sur certains marchés.

L'Indonésie, malgré l'effondrement de ses exportations par rapport à leur plus haut de 10 millions de m³ (ou 85% du total des exportations par les producteurs OIBT) au début des années 90, a enregistré une reprise en 2010 après son plus bas de 2009, avec 29% de hausse à 2,5 millions de m³. Les exportations indonésiennes sont essentiellement destinées au Japon (37%), à la Province chinoise de Taïwan (10%), à la Chine (9%), aux États-Unis (7%) et à la

République de Corée (5%). L'Indonésie et la Malaisie ont absorbé 91% des exportations de contreplaqués tropicaux opérées par les pays producteurs OIBT.

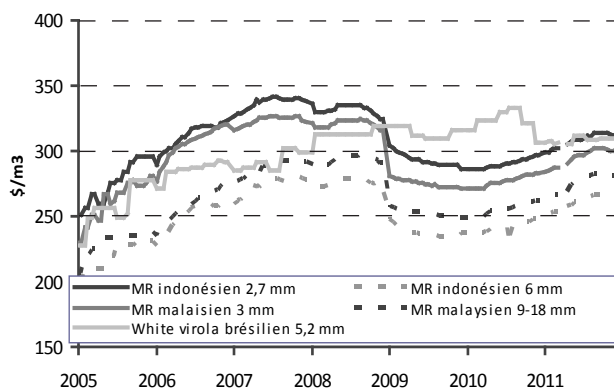
En Afrique, les exportations de contreplaqués demeurent relativement mineures à l'échelle mondiale, représentant seulement 3% des exportations réalisées par les pays producteurs OIBT en 2010. Les exportations des pays africains producteurs de l'OIBT sont restées relativement stables avec 234 000 m³ en 2010, le Ghana absorbant 64% des exportations de contreplaqués tropicaux de la région. Les pays de l'UE sont les principaux marchés destinataires pour les exportations de contreplaqués africains, dont la performance reflète la conjoncture économique sur les marchés de l'UE. Une part notable des exportations ghanéennes est absorbée par des destinations africaines, dont les trois quarts en direction du Nigéria en 2010. Les industries ghanéennes de la transformation du bois ont été aidées par les incitations gouvernementales qui encouragent la transformation du bois à valeur ajoutée. Les exportations de contreplaqués tropicaux provenant du Gabon, le deuxième plus grand importateur de la région, sont restées relativement stables à environ 50 000 m³/an. L'interdiction d'exporter les grumes en vigueur depuis mai 2010 n'a pas débouché sur une expansion sensible, que ce soit au niveau de la production gabonaise de contreplaqués ou des exportations de placages en direction de l'industrie du contreplaqué de l'UE.

Dans les pays consommateurs de l'OIBT, les exportations de contreplaqués tropicaux sont en chute constante ces dernières années, reculant de 6% entre 2009 et 2010 à 698 000 m³. En Chine, les exportations de contreplaqués tropicaux ont plongé à 210 000 m³ en 2008, après avoir connu une croissance rapide au cours de la décennie précédente lorsqu'elles ont atteint une pointe de 992 000 m³ en 2006. Elles se sont maintenues à ce faible niveau de 2008 à 2011. Les principaux marchés des exportations chinoises sont le Royaume-Uni, les États-Unis et la République de Corée, mais les écarts observés dans les chiffres des échanges commerciaux entre la Chine et chacun des pays importateurs qui ont été communiqués sont significatifs (Appendice 2 Tableau 2-4)¹⁰. Dans l'UE, les taxes antidumping sur les contreplaqués chinois à face d'okoumé ont été maintenues et la compétitivité des exportations de contreplaqués tropicaux chinois a été touchée suite aux difficultés à se procurer des produits écocertifiés en Chine en raison de la complexité des chaînes de fourniture, des craintes concernant leur qualité et des coûts de production en hausse. Les exportations chinoises de contreplaqués s'appuient en grande partie sur des grumes provenant de pays tropicaux producteurs, dont plusieurs ont perdu des parts à un rythme régulier sur les marchés internationaux des contreplaqués. Si la Chine a supprimé ses dégrèvements de taxe d'importation en juillet 2010 sur un certain nombre de produits, les exportations chinoises de produits ligneux, y compris les contreplaqués

tropicaux, continuent de bénéficier de ces abattements afin d'atteindre les objectifs en matière d'émissions et de réduction énergétiques. Les exportations de contreplaqués tropicaux originaires de l'UE, essentiellement de Belgique, d'Italie, des Pays-Bas et d'Allemagne, ont chuté à 415 000 m³ en 2010, puis 375 000 m³ en 2011.

Prix

Fig. 2.19: Tendances des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2011



Note: les prix sont indiqués en dollars constants des États-Unis de 1990 par mètre cube et FOB (ajustés d'après l'indice des prix à la consommation du FMI dans les pays industriels).

L'appendice 4-3 contient les graphiques traduisant les tendances récentes des prix réels FOB pour diverses classes de contreplaqués indonésiens, malaisiens et brésiliens, et leurs épaisseurs. La figure 2.19 récapitule les prix réels FOB de janvier 2005 à décembre 2011 pour un éventail indicatif de classes et dimensions de contreplaqués malaisiens, indonésiens et brésiliens.

Au dernier trimestre de 2008, les prix des panneaux asiatiques ont rapidement chuté, sous l'effet de la demande internationale en perte de vitesse (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et d'une concurrence acharnée entre les sources de l'offre. Vers la fin de 2009, les prix réels des panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur avaient respectivement plongé à \$285/m³, \$271/m³ et \$234/m³, leur plus bas niveau depuis trois ans. Vers la fin de 2009-début 2010, les exportateurs asiatiques tentaient de pousser les prix CIF à la hausse, arguant de l'offre réduite, d'une demande plus forte au Moyen-Orient et au Japon et des coûts du transport en hausse. Toutefois, le contexte de demande déprimée a fait plafonner les prix à des niveaux relativement bas. Au début de 2011, alors que l'offre en grumes demeurait particulièrement faible en Malaisie, la demande chez les acheteurs chinois et indiens s'est constamment améliorée, les devises locales se sont appréciées (ringgit malaisien et roupie indonésienne confondues) face au dollar des États-Unis (la devise de négociation des contreplaqués asiatiques) et les prix FOB sont partis à la hausse. En 2011, les prix ont connu une tendance haussière accrue suite à l'envol sur une courte période de la demande en contreplaqués tropicaux au Japon en milieu d'année qui a réduit les exportations vers des

¹⁰ Le chiffre des importations égyptiennes de contreplaqués tropicaux chinois en 2010, tel qu'il a été communiqué à COMTRADE (396 113 m³), n'est pas fiable et n'a pas pu être vérifié par rapport à d'autres données ou sources d'information.

destinations autres, à une modeste reprise de la demande sur les marchés de l'UE dont les stocks d'inventaires en contreplaqués sud-asiatiques n'avaient jamais été aussi bas, aux coûts de production en hausse et à l'appréciation continue des devises malaisienne et indonésienne face au dollar des États-Unis. Vers la fin de 2011, les problèmes liés à l'offre mondiale en contreplaqués tropicaux, provoqués par la réorientation des contreplaqués malaisiens et indonésiens vers le Japon, se sont apaisés. Cette légère amélioration de l'offre conjuguée à la consommation en baisse au Japon et à la faible demande persistant sur les marchés de l'UE et des États-Unis ont freiné les prix. Vers la fin de 2011, les prix réels des panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm étaient respectivement redescendus à \$311/m³, \$299/m³ et \$280/m³.

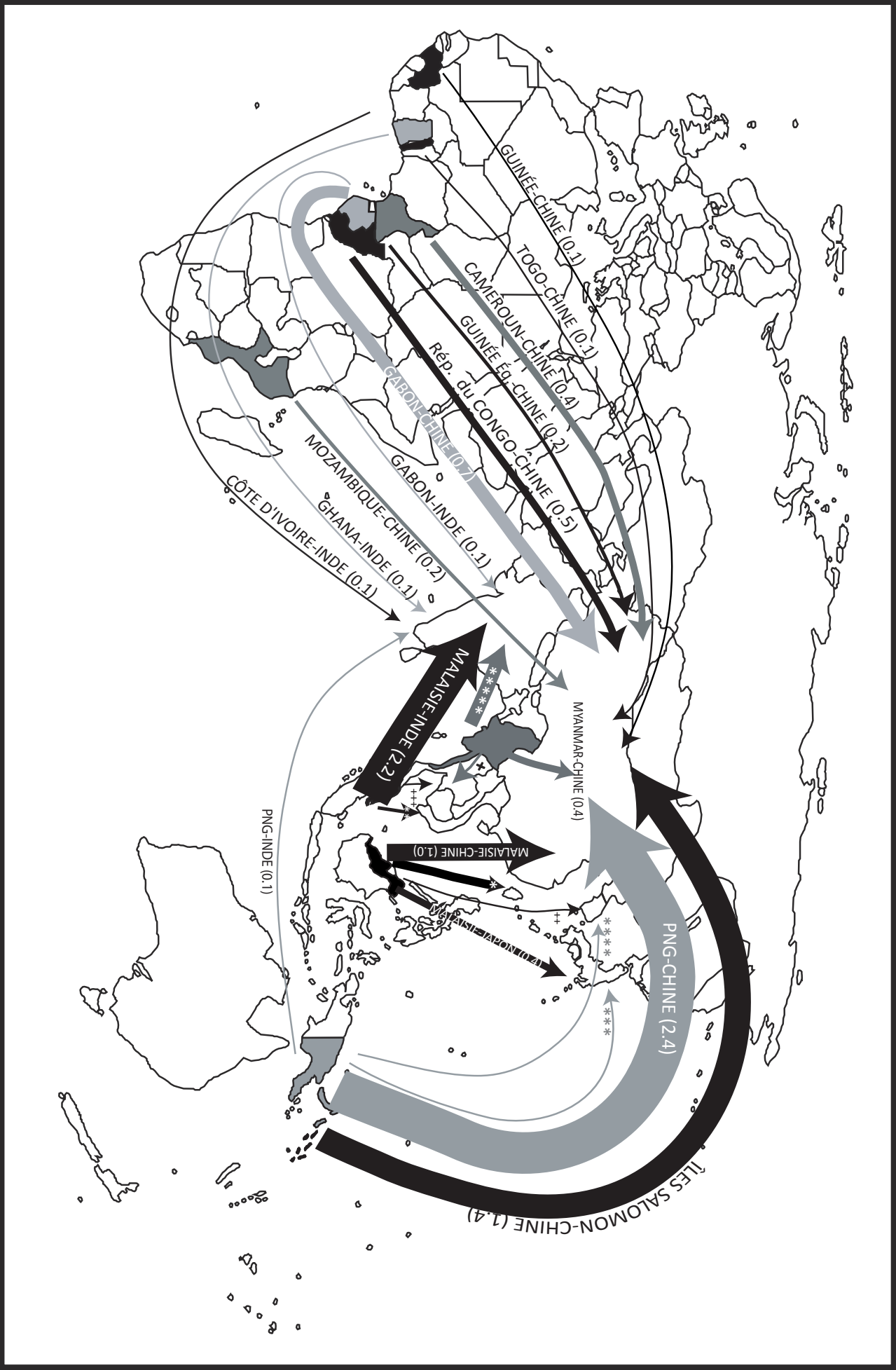
Contrairement aux autres produits du contreplaqué, qui ont affiché une tendance baissière pendant le repli économique mondial en raison de la demande réduite, les prix FOB du **white virola brésilien** destiné aux États-Unis ont continué de grimper sous l'effet de l'offre brésilienne réduite, la compétitivité du contreplaqué de white virola augmentant à la faveur de la dépréciation de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis en 2008. Compte tenu de l'offre limitée et de la demande intérieure soutenue, les prix se sont maintenus en 2009 jusqu'au début de 2010, avec une pression haussière sur les prix due à une devise brésilienne plus forte par rapport au dollar des États-Unis. Les prix ont atteint un pic de \$333/m³ (\$490/m³ nominal)

en juillet 2010, avant de redescendre à 305/m³ (\$449/m³ nominal) en février 2011 et les prix sont restés relativement stables tout au long de 2011.

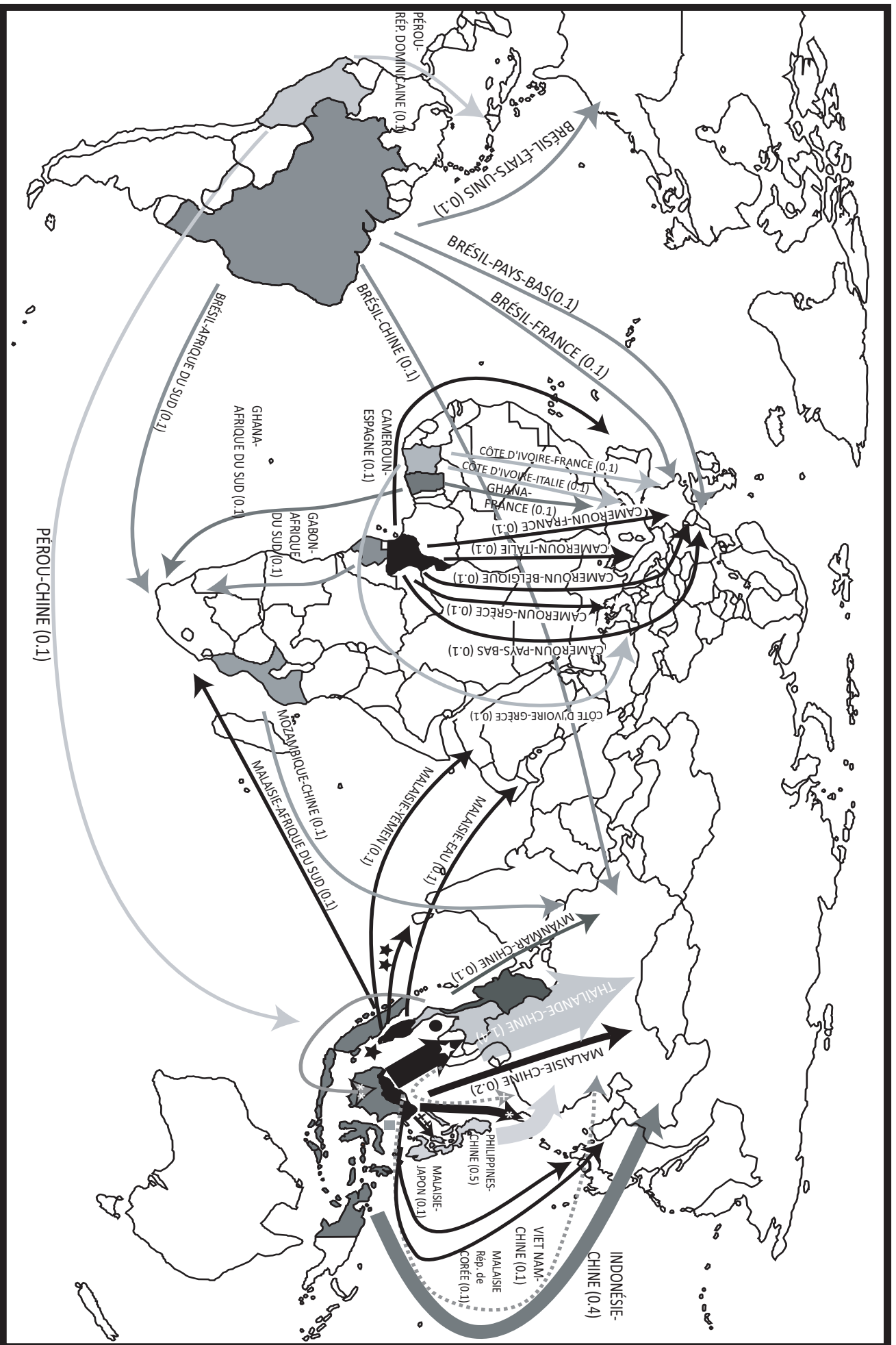
Bien que les tendances des prix des **classes de contreplaqués chinois** n'apparaissent pas dans la figure 2.19, il existe un écart de prix sensible entre les classes de contreplaqués tropicaux issus d'Indonésie, de Malaisie et de Chine, qui reflètent des qualités différentes de contreplaqué. Si le contreplaqué tropical chinois est en général le moins cher proposé sur les marchés internationaux, les exportateurs chinois auraient apparemment poussé les prix à la hausse dans un contexte de demande accrue au Japon et de hausse rapide des coûts de main-d'œuvre et des matières premières).

Or, les importateurs de l'UE ont estimé que cette situation avait été largement compensée par la diminution des coûts de transport. Sur les marchés de l'UE, le repli économique a réduit l'écart de prix entre les produits contreplaqués selon qu'ils étaient certifiés ou non, sachant qu'on trouve relativement plus de matériaux certifiés et que les exportateurs ont réduit le tarif de leurs produits certifiés pour tenter de conserver leur part de marché. Les exportateurs qui ont accès à des matériaux certifiés ont commercialisé leurs produits de manière agressive, en mettant en avant le fait qu'ils pouvaient fournir des produits écocertifiés moyennant des majorations de prix minimales, voire nulles.

Fig. 2.20. Principaux flux commerciaux : bois ronds industriels tropicaux, 2010 (million m³).



* MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.5), ** MALAISIE-VIET NAM (0.2), *** PNG-JAPON (0.1), **** PNG-Rép. de CORÉE (0.1), ***** MYANMAR-INDE (0.7), + MYANMAR-THAÏLANDE (0.1).
 ++ MALAISIE-Rép. de CORÉE (0.1), +++ MALAISIE-THAÏLANDE (0.1).
 Sources: OIBT, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.



*MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN POC (0.2), **THAÏLANDE-MALAISIE (0.1), ★MALAISIE-SINGAPOUR (0.1), ●Rép. Dém. Pop. LAO-THAÏLANDE (0.6), ★★MALAISIE-SRI LANKA (0.1), ☆MALAISIE-THAÏLANDE (0.7). ☐MALAISIE-INDONÉSIE (0.1), +VET NAM-HONG KONG SAR (0.1), ++MALAISIE-PHILIPPINES (0.1). Sources: OIBT, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.

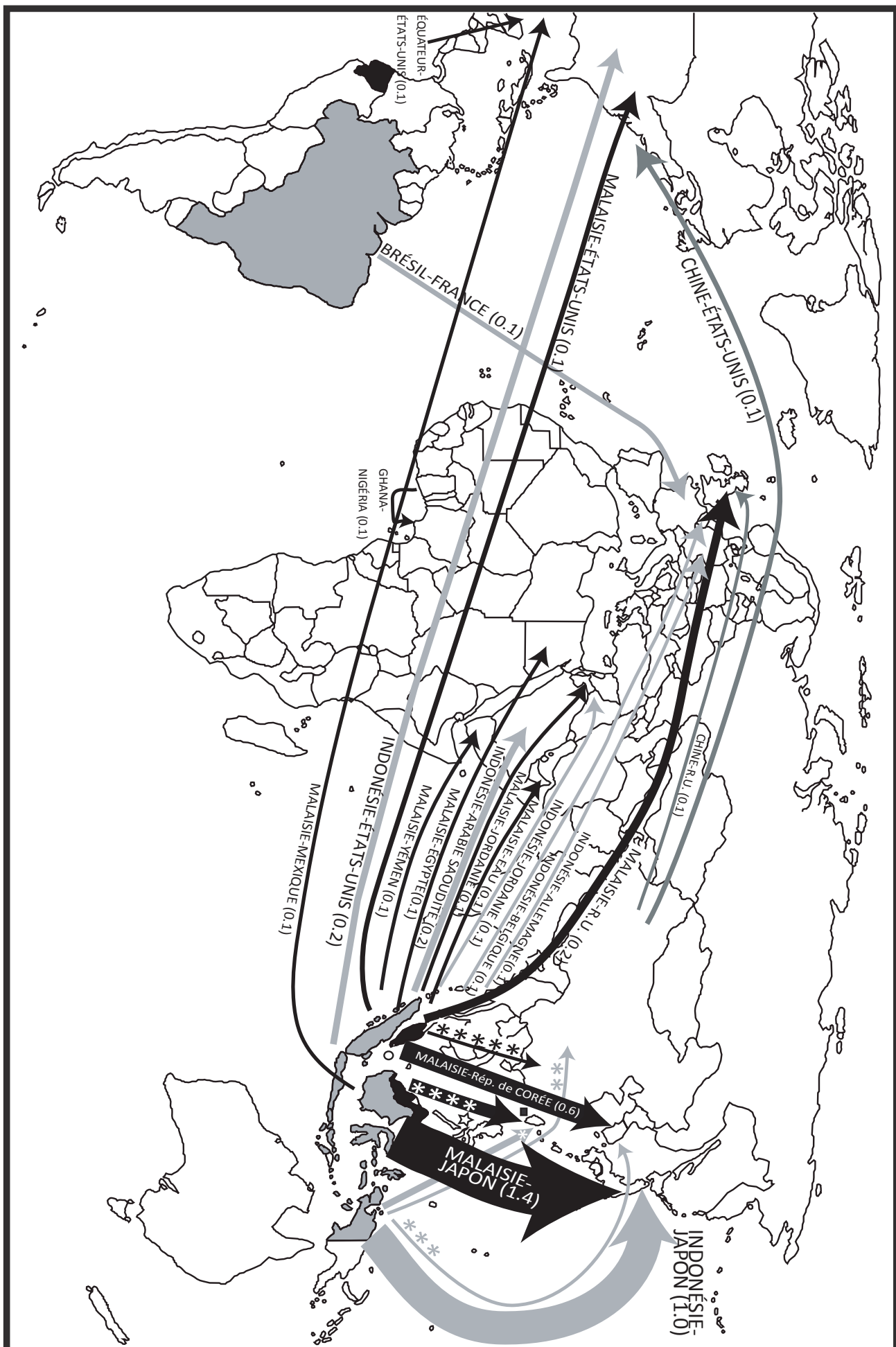


Fig. 2.22. Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2010 (million m³).

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 de l'OIBT, ainsi que leur analyse.

Sources des données et classification du commerce des PBTS

Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici sont extraites de la base de données COMTRADE qui, au moment de la préparation du présent document, renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour la plupart des pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2010. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2006-2010 qui sont résumées dans les tableaux 5-1 à 5-8 en appendice 5. Dans ces tableaux, les chiffres ont été classés par valeurs du commerce de l'année 2010, l'année de référence retenue pour la présente analyse, bien que dans nombre de cas (notamment pour les pays producteurs), les chiffres 2010 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement des données de COMTRADE, au début de l'année 2012. L'année de référence étant 2010, certaines remarques sur les tendances du commerce des PBTS se rapportent à 2011.

L'appendice 5 présente les catégories de PBTS considérées dans l'analyse, associées à leur nomenclature commerciale correspondante telle qu'elle figure dans la révision troisième de la Classification commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rev.3) et dans les versions 1996, 2002 et 2007 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (Système harmonisé ou HS 96/02/07).

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

Les meubles et éléments d'ameublement en canne et en bambou étant désormais d'importants produits forestiers non ligneux d'origine tropicale pour nombre de pays membres de l'OIBT, ces produits ont également été inclus dans l'analyse. Il convient de noter que certaines analyses des PBTS couvrent parfois des catégories de produits

qui ne sont pas inclus ici (par ex., « Autres » éléments d'ameublement) et peuvent ou non englober le bois.

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 et que les chiffres présentés dans les tableaux 5-1 à 5-8 en appendice 5 recouvrent toutes les essences.

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

Principaux importateurs de PBTS

À l'instar des années passées, les consommateurs de l'OIBT furent les principaux importateurs de PBTS en 2010, représentant plus de 84% des importations mondiales, la majeure partie des échanges mondiaux (78%) s'opérant entre les pays consommateurs de l'OIBT. En 2010, la croissance annuelle des importations mondiales de PBTS était de 11% pour atteindre un chiffre de 82 milliards de \$EU, après un plus bas en 2009. Les États-Unis, le Japon et certains pays de l'UE (Allemagne, France et RU) demeurent les principaux importateurs.

Les États-Unis ont continué de dominer les importations mondiales de PBTS, en important pour une valeur de 18,8 milliards de \$EU en 2010, soit 17% de plus que l'année précédente. Ce chiffre représente 32% des importations opérées par les consommateurs OIBT et 23% des importations mondiales. L'Allemagne est restée en tête des consommateurs de l'UE, ses importations se chiffrant à 6,9 milliards de \$EU, soit une progression de 7% par rapport à l'année précédente. La France s'est classée deuxième, avec des importations dont la valeur a augmenté de 5%. Au Japon, les importations ont considérablement progressé en 2010, de 13% pour atteindre 4,4 milliards de \$EU, leur plus haut niveau depuis cinq ans.

Si, comparé aux consommateurs OIBT, les pays producteurs de l'OIBT ont continué d'importer des quantités comparativement plus modestes de PBTS, les importations dans le monde ont enregistré une nette augmentation de 32% en 2010 à 2,2 milliards de \$EU. Singapour, le Mexique, l'Inde, la Malaisie, l'Angola, le Brunei Darussalam et le Viet Nam furent les principaux importateurs tropicaux de PBTS.

En 2010, la plupart des pays tropicaux (à l'exception du Venezuela, de l'Angola et d'Oman) ont affiché une hausse significative de leurs importations de PBTS, y compris le Brunei Darussalam qui a connu une progression remarquable de 494% en glissement annuel.

Principaux exportateurs de PBTS

En 2010, les consommateurs de l'OIBT ont exporté des PBTS pour une valeur de 60,9 milliards de \$EU, représentant 73% des exportations mondiales. Avec un chiffre d'exportation de 22,1 milliards de \$EU pour les PBTS, la Chine demeure le premier exportateur mondial depuis 2003, absorbant 36% des exportations réalisées par l'ensemble des consommateurs OIBT. Après avoir traversé une période de lente croissance annuelle entre 2007 et 2009, les exportations chinoises de PBTS se sont envolées en 2010, pour enregistrer une progression de 28,8% en glissement annuel lorsque la demande dans la construction et les dépenses de consommation ont affiché des signes de reprise sur ses principaux marchés (notamment les États-Unis).

Dans l'UE, la masse des exportations de PBTS a enregistré une légère chute (2%) en 2010. L'Allemagne et l'Italie sont les deux principaux exportateurs au sein de l'UE, affichant toutefois un recul de 0,8% et 1,4% chacun en glissement annuel. Comparé à l'année précédente, la France et le Danemark ont cependant enregistré un recul plus sensible de leurs exportations en 2010, de 15% et 10% chacun.

Les exportations de PBTS en provenance des principaux exportateurs tropicaux (à l'exception de Singapour et de la Colombie) ont significativement augmenté en 2010. Les producteurs de l'OIBT représentaient 12% des exportations mondiales de PBTS cette même année, une part qui est restée stable au cours des cinq dernières années. L'Asie-Pacifique fut la principale région productrice de l'OIBT, représentant plus de 76% des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT, suivie de l'Amérique latine (23%). En Afrique, les exportations de PBTS restent à des niveaux très bas (0,9%). Au Viet Nam (qui n'est pas membre de l'OIBT), si les exportations ont fléchi en 2009, ses exportations de PBTS ont connu une expansion pour s'envoler de 81% en 2010 et atteindre une valeur de 3,7 milliards de \$EU. Dans son sillage, la Malaisie et l'Indonésie furent les deux autres principaux exportateurs de PBTS, leurs exportations progressant de 14% et 12% chacun, bien que les chiffres d'exportation n'aient pas renoué avec leur niveau d'avant la crise. Les autres grands pays producteurs de l'OIBT (Brésil, les Philippines, Thaïlande, Mexique et Inde) ont également enregistré une progression de leurs exportations de PBTS en 2010.

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 OIBT, représentant 60% de leurs échanges, suivis de la charpenterie, des autres PBTS et des meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou. Les principaux exportateurs et importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois en 2010 sont indiqués dans les tableaux 5-2 et 5-6 en appendice 5.

Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois

En 2010, les consommateurs OIBT ont réalisé un chiffre d'exportation de 40,5 milliards de \$EU pour les meubles et éléments d'ameublement en bois, soit une augmentation de 12% en glissement annuel. Les exportations opérées par les consommateurs de l'OIBT représentaient 75% des exportations mondiales, c'est à dire davantage que l'année précédente. La majeure partie du commerce des meubles et éléments d'ameublement en bois (81%) s'opère entre les consommateurs OIBT.

Depuis 2005, **la Chine** est le plus important exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, maintenant une croissance annuelle de 8% pendant le repli économique mondial entre 2008 et 2009. En 2010, les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois ont enregistré un bond marqué, le triple de celles de l'Italie qui est le deuxième exportateur mondial de meubles.

Comme anticipé, dans la mesure où la reprise est progressivement revenue sur ses principaux marchés d'exportation que sont les États-Unis et les pays de l'UE et sur fond de forte demande sur le marché asiatique, les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois ont connu une expansion pour atteindre 16,3 milliards de \$EU en 2010, ce qui représente un bond notable de 35% comparé à l'année précédente. Les meubles et éléments d'ameublement arrivent en tête des exportations chinoises de produits bois, représentant 40% de ses exportations de produits ligneux et plus des deux tiers de ses exportations de PBTS.

À l'instar des années précédentes, les États-Unis, l'UE et le Japon demeurent les principaux marchés des meubles et éléments d'ameublement en bois chinois, ces trois pays représentant 59% des exportations chinoises. Les États-Unis restent le premier marché d'exportation pour les meubles et éléments d'ameublement en bois chinois, destination où elles ont progressé de 31% par rapport à l'année précédente. Dans l'UE, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois en provenance de Chine ont progressé à 3 milliards de \$EU, au rythme de 26% de croissance par an. La reprise est essentiellement à mettre au compte des effets des mesures de relance qu'ont adoptées plusieurs pays de l'UE.

En Chine, la progression notable des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois est due à la reprise progressive sur ses marchés traditionnels, ainsi qu'à l'expansion des nouveaux marchés émergents. En 2010, les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois ont ainsi progressé de 456% en Inde, de 60% en Russie, de 76% en Afrique du Sud et de 70% au Brésil. En outre, la pleine entrée en vigueur en 2010 de l'Accord de libre-échange entre la Chine et l'ASEAN a dynamisé de 67% la croissance des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois en direction des pays de l'ASEAN.

On attribue également cette expansion des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois à la hausse du dégrèvement de la taxe à la valeur ajoutée (TVA), jusqu'à 15%, sur les exportations à partir de 2009. Bien que la Chine ait supprimé ces abattements sur 406 produits à partir de juillet 2010, les produits ligneux y demeurent éligibles comme moyen d'encourager les produits verts subsidiaires, ce qui facilite les exportations de meubles et éléments d'ameublement.

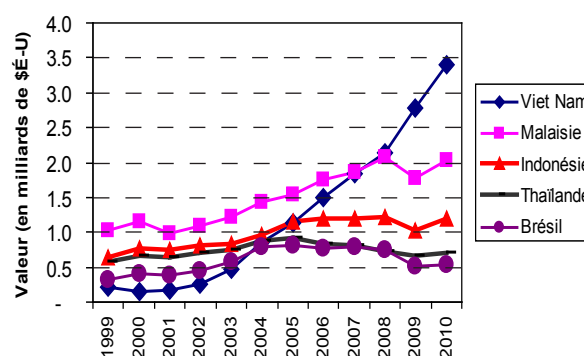
La Commission américaine au commerce international a prorogé pour cinq années supplémentaires l'imposition de taxes antidumping sur les meubles de chambre à coucher en provenance de Chine, suivant un taux de 43,23% à 216,01%. Imposées depuis 2004, elles ont été réduites pour les firmes qui ont accepté de répondre aux enquêtes menées par les États-Unis. Si l'industrie chinoise du bois a réorienté une partie de sa production vers des articles qui ne sont pas soumis à ces mesures antidumping, elle est toutefois confrontée à d'autres défis, dont la législation environnementale aux États-Unis (la Loi Lacey amendée) et dans l'UE (le Règlement sur le bois de l'Union européenne), qui risquent toutes deux de limiter les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois. Les exportateurs chinois de meubles pourraient aussi être touchés par la modification des normes américaines relatives au formaldéhyde dans la Loi sur les produits bois composés qui stipule que les contreplaqués, panneaux de particules et MDF de feuillus doivent être conformes aux normes régissant les émissions de formaldéhyde. Ces développements risquent d'augmenter les coûts de fabrication des meubles et de saper la compétitivité des fabricants chinois. En 2011 et 2012, l'incertitude était de mise dans les perspectives économiques pour les deux principaux marchés de la Chine, les États-Unis et l'UE, avec de possibles effets pernicioeux sur les exportations chinoises de meubles et éléments d'ameublement en bois. Aux États-Unis, on a observé de modestes améliorations dans le marché du logement et l'économie en général en 2011 et au début de 2012. Les perspectives sont toutefois plus incertaines pour la seconde moitié de 2012, suite aux développements économiques dans la zone euro qui risquent de considérablement freiner la demande dans la construction et les dépenses des consommateurs sur les marchés de l'UE et des États-Unis.

Chez les entreprises japonaises de fabrication de meubles, la tendance de ces dix dernières années à délocaliser en Chine a perduré dû aux coûts élevés de fabrication au Japon. Or, les fabricants chinois sont eux aussi aujourd'hui confrontés à la hausse des coûts de main-d'œuvre, des matières premières, de l'énergie et du transport qui a des incidences sur la compétitivité de la filière à l'export. En conséquence, le centre mondial de fabrication de meubles pourrait passer de la Chine à d'autres régions à bas coût telles que la région de l'ASEAN. En 2011, il semblerait que l'avantage chinois sur les États-Unis en termes de coûts s'estompe, certains fabricants de meubles ayant quitté la Chine pour installer leur production aux

États-Unis ou choisir de s'y implanter pour de nouveaux investissements. Par ailleurs, les fabricants européens de meubles se consacrent aujourd'hui davantage à explorer les opportunités de marché à l'export pour leurs meubles sur le marché chinois du meuble qui présente un vaste potentiel.

Dans les pays européens, **l'Italie** a conservé en 2010 sa place de deuxième exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, la valeur de ses exportations s'élevant à 5,3 milliards de \$EU, un léger recul de 2,5% en glissement annuel. Dans la région de l'UE, les principaux marchés du meuble italien sont la France, le RU et l'Allemagne, mais la Russie et les États-Unis sont aussi des destinations majeures. Le secteur italien du meuble a continué à souffrir de la faiblesse de la consommation intérieure et de la demande mondiale à l'export en 2010. Le marché intérieur du meuble italien s'est peu amélioré en 2010 dû au niveau élevé de chômage, à l'absence de crédit et autres contraintes qui perdurent sur le revenu disponible des ménages, et le faible niveau d'investissement dans la construction. Aucun signe de réelle reprise n'est anticipé avant 2011.

Fig. 3.1: Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois



La figure 3.1 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT qui ont exporté des meubles et éléments d'ameublement en bois au cours de la décennie passée. En 2010, **la Malaisie** s'est redressée après deux années de recul, exportant des meubles en bois pour une valeur de 2,03 milliards de \$EU, soit 14% de plus que l'année précédente. Ces dernières années, la Malaisie a augmenté ses exportations de meubles au Japon, qui est un marché important pour la Chine, le Viet Nam et la Thaïlande.

La filière malaisienne du bois, y compris l'industrie du meuble en bois, a également exploré de nouvelles opportunités à l'export dans les pays du Moyen-Orient et en Inde, en sus de ses marchés traditionnels que sont les États-Unis, le Japon et l'Europe, et s'est montrée très dynamique sur les salons et expositions de nombreux marchés d'exportation. La Malaisie, l'Indonésie et le Viet Nam ont diversifié leur gamme de meubles, en grande partie axée sur des articles d'extérieur résistants aux intempéries, pour également proposer des meubles d'intérieur. Cette tendance résulte d'une offre plus limitée et des prix en hausse pour les feuillus tropicaux de l'Asie

du Sud-Est, mais aussi de leur avantage comparatif sur le plan du coût de la main-d'œuvre et des compétences en travail du bois. Traditionnellement, les meubles d'intérieur produits en Asie du Sud-Est sont fabriqués à partir d'essences de plantations présentes sur place, notamment du bois d'hévéa. Ces pays importent toutefois des volumes croissants de feuillus tempérés pour fabriquer et réexporter des meubles d'intérieur aux États-Unis et dans les pays de l'UE.

L'Indonésie se classe deuxième des producteurs exportateurs tropicaux de meubles en bois au sein des producteurs tropicaux de l'OIBT. En 2010, ses exportations de meubles en bois se chiffraient à 1,21 milliard de \$EU, soit 9% de plus que l'année précédente, bien que l'appréciation de la devise indonésienne face aux principales devises en 2010 et 2011 ait touché la compétitivité des exportations indonésiennes sur les marchés de l'UE et des États-Unis. L'Indonésie a toutefois bénéficié des accords de libre échange conclus au sein des pays de l'ASEAN et avec d'autres pays asiatiques comme la Chine, autant de facteurs qui ont contribué à augmenter la demande sur les marchés asiatiques.

Le Viet Nam, qui n'est pas un pays membre de l'OIBT, est le premier exportateur de meubles en bois dans la région tropicale. En 2010, il a exporté des meubles et éléments d'ameublement en bois pour un chiffre de 3,4 milliards de \$EU, ce qui représente un bond notable (22%) par rapport à l'année précédente. Même si les coûts de fabrication de meubles y seraient apparemment en hausse, le Viet Nam offre un avantage comparatif en termes de coûts de main-d'œuvre et de coûts généraux de production par rapport à la Chine, qui est le plus important exportateur de meubles et d'éléments d'ameublement en bois. Il a aussi bénéficié des mesures antidumping imposées par les États-Unis sur certains articles chinois d'ameublement pour devenir le plus grand exportateur de meubles de chambre à coucher aux États-Unis, ses exportations y ayant augmenté de plus de 30% par an au cours des dernières années. Les exportations vietnamiennes de meubles de chambre à coucher en bois vers ce pays se chiffrent à 1,1 milliard de \$EU en 2010, contre 806 millions de \$EU pour la Chine.

En 2011, le Viet Nam est arrivé au terme du second cycle de ses négociations avec l'UE en vue d'un accord de partenariat volontaire (APV), qui pourrait être mis en œuvre avant mars 2013, date à laquelle le Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE) doit entrer en vigueur. Aux termes du RBUE, tout bois autorisé en vertu des dispositions d'un APV sera automatiquement reconnu comme étant légal sur le marché de l'UE.

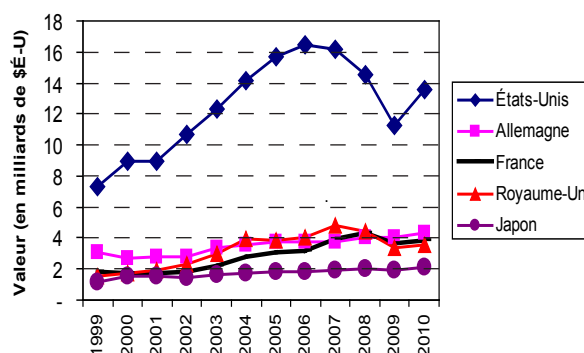
Les importateurs européens ne seront pas tenus de demander des garanties supplémentaires (de type certification) pour prouver l'origine légale des bois autorisés dans le cadre d'un APV. Cet accord sera particulièrement important pour le secteur vietnamien de la fabrication de meubles, car il est un grand fournisseur de l'UE.

Si certains fabricants vietnamiens considèrent que les coûts supplémentaires associés à l'autorisation dans le cadre d'un APV risquent d'avoir des retombées sur la compétitivité de leurs coûts, d'autres considèrent que ce processus offre l'occasion de gagner une plus grande part du marché européen. Malgré la pénurie de matières premières et les coûts de production en hausse, le Viet Nam devrait accroître davantage ses exportations de meubles dans les années à venir et surmonter les défis présents sur les marchés déprimés de l'UE et des États-Unis.

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bois

La figure 3.2 montre les principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois au cours de la décennie passée.

Fig. 3.2: Principaux importateurs de meubles et d'éléments d'ameublement en bois



En 2010, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 43,9 milliards de \$EU, soit une augmentation de 9,5% en glissement annuel. Les consommateurs OIBT représentaient 84% du total des importations mondiales en 2010, d'un montant de 52,1 milliards de \$EU, tandis que les importations par les pays producteurs (1,22 milliard de \$EU), sont restées relativement négligeables, avec moins de 2% du total des importations mondiales.

Les États-Unis demeurent le plus grand importateur de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec des importations chiffrées à 13,5 milliards de \$EU, soit près de 31% des importations opérées par les pays consommateurs OIBT et 26% des importations mondiales en 2010. Les importations ont, cette année-là, rebondi après trois années de recul successif, pour augmenter de 20% par rapport à l'année précédente, aidées en cela par la croissance de l'emploi, les faibles taux d'intérêt et la stabilisation des prix des logements qui ont stimulé les dépenses des consommateurs et la demande en meubles. Au début de 2012, les ventes de mobilier aux États-Unis ont légèrement augmenté malgré la hausse des prix des meubles en bois, ce qui signifie que le volume de la demande en meubles pourrait avoir diminué. On anticipe une hausse des prix des meubles vers la fin de 2012 sous l'effet de l'escalade des coûts de production en Chine et au Viet Nam.

Dans l'UE, le marché a connu une modeste croissance en 2010, la masse des importations de meubles et d'éléments d'ameublement en bois se chiffrant à 20,4 milliards de \$EU, soit 3% de plus qu'en 2009. L'UE représentait, en valeur, près de 47% des importations opérées par les consommateurs de l'OIBT et plus de 39% de la valeur des importations mondiales, des chiffres légèrement en deçà de ceux de l'année précédente. L'Allemagne s'est classée deuxième importateur mondial et premier au sein de l'UE, avec 4,3 milliards de \$EU, connaissant une croissance constante depuis 2003. Derrière l'Allemagne, la France et le RU sont les principaux consommateurs de l'OIBT, affichant des augmentations de 5% et 4% chacun en glissement annuel. La plupart des produits bois importés par les pays européens sont en provenance d'Asie, ceux originaires de Chine, du Viet Nam, d'Indonésie et de Malaisie ayant enregistré une forte croissance en 2010. Toutefois, nombreux sont les signes pointant une nouvelle baisse de la consommation de meubles sur les marchés en 2011 sur fond d'aggravation de l'incertitude économique. Les exportations de meubles en bois tropicaux en direction des pays de l'UE se heurtent à la domination des fabricants et marques européennes, les meubles fabriqués sur place alimentant plus de 80% du marché (MIS de l'OIBT, 16-30 novembre 2011). Il faut y ajouter plusieurs caractéristiques du marché: forte fidélité des consommateurs aux marques européennes associée à des savoir-faire remarquables sur le plan de la technique, du design et de la commercialisation, notamment en Allemagne et en Italie; fragmentation des activités de détail qui compliquent le processus d'identification des acheteurs et de commercialisation des produits et; étroite proximité des fournisseurs nationaux avec le marché.

En 2010, si les importations opérées par les producteurs OIBT sont restées réduites comparé à celles des grands importateurs au sein des pays consommateurs, leur valeur a toutefois sensiblement progressé, de plus de 30%, pour passer à 1,22 milliard de \$EU. L'Inde est devenue le premier importateur tropical de meubles et éléments d'ameublement en bois, ses importations se chiffrant à 249 millions de \$EU, soit une progression de 48% comparé à 2009.

Supplanté par l'Inde en 2010, Singapour a pris la deuxième place, avec des importations en hausse de 3% à 219 millions de \$EU. Le Mexique s'est classé troisième importateur tropical au sein de l'OIBT, affichant une augmentation de 14% en glissement annuel avec 218 millions de \$EU, un chiffre qui demeure toutefois inférieur à son niveau de 2008.

Charpenterie

Les tableaux 5-2 et 5-6 en appendice 5 indiquent les dix premiers importateurs de produits de charpenterie classés par ordre de valeur en 2010. La charpenterie, qui est aussi l'un des principaux PBTS dans le commerce, comprend fenêtres, portes et châssis, panneaux pour parquet, coffrages à béton, bardeaux et bardeaux de fente.

Dans la charpenterie, la demande est tributaire de la demande dans la construction résidentielle et non résidentielle, y compris la rénovation et les réparations.

Exportations de charpenterie

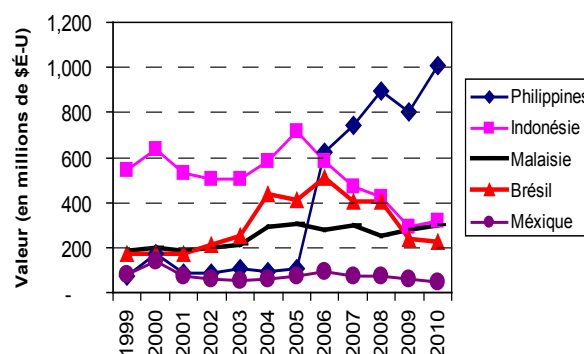
La valeur des exportations mondiales de charpenterie, la deuxième plus importante catégorie de PBTS, a augmenté de 6%, passant de 11,1 milliards en 2009 à 11,8 milliards de \$EU en 2010. La majeure partie des exportations (67% en valeur) provient de pays consommateurs OIBT, soit 1% de moins que le niveau de 2009. Une part significative des échanges concerne des essences non tropicales.

L'Autriche, l'Allemagne et la Chine ont été les principaux exportateurs de charpenterie en 2010. **L'Autriche** a conservé sa place de premier exportateur, son chiffre d'exportation s'élevant à 1,3 milliard de \$EU, une augmentation de 11% en glissement annuel. Les exportations de **l'Allemagne** ont légèrement progressé (moins de 1%) à 1,1 milliard de \$EU en 2010. **En Chine**, les exportations ont bondi de 22% pour atteindre le chiffre de 1 milliard de \$EU en 2010.

En 2010, le chiffre des exportations opérées par les pays producteurs OIBT a atteint 2 milliards de \$EU, 13% de plus par rapport à leur niveau de 2009. Au sein de la région Asie-Pacifique, les exportations ont progressé en 2010 alors que celles de l'Afrique s'effondraient de 46% malgré la part minimale, inférieure à 1%, de cette région au sein du commerce des producteurs OIBT. En Amérique latine, les exportations ont chuté de 6%, passant de 338 millions à 318 millions de \$EU.

Les Philippines sont le plus important pays exportateur au sein des producteurs OIBT, avec un chiffre de 1 milliard de \$EU, suivi de l'Indonésie (317 millions de \$EU), de la Malaisie (297 millions de \$EU) et du Brésil (225 millions de \$EU) (figure 3.3).

Fig. 3.3: Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie



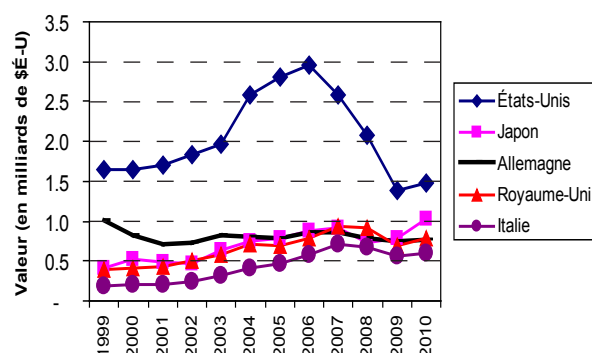
Les grands pays producteurs de l'OIBT ont connu une augmentation notable de leurs exportations de charpenterie, excepté le Brésil et le Mexique. Aux Philippines, les exportations de charpenterie ont enregistré une progression de 26% à partir de 2009 pour se chiffrer à 1 milliard de \$EU en 2010. Les exportations

boliviennes se sont envolées, de 11 millions en 2009 à 18 millions de \$EU en 2010, soit une forte augmentation de 65%. Les exportations par les producteurs OIBT ont été stimulées par la demande grandissante dans les pays d'Asie de l'Est, essentiellement au Japon et en Chine. Toutefois, les exportations indiennes ont plongé de 34% et celles de la Colombie de 38% en 2010 sous l'effet de la dégradation sur leurs principaux marchés.

Importations de charpenterie

Les importations mondiales de charpenterie ont augmenté de 11%, leur chiffre passant de 10,1 milliards de \$EU en 2009 à 11,2 milliards de \$EU en 2010. Plus de 82% des importations (chiffrées à 9,2 milliards de \$EU) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, un pourcentage équivalent à celui de 2009.

Fig. 3.4: Principaux importateurs de charpenterie



En 2010, les **États-Unis**, premier importateur mondial de charpenterie, ont importé ces produits pour une valeur de 1,5 milliard de \$EU, ce qui représente 13% de l'ensemble des importations dans le monde (figure 3.4). Si leurs importations ont augmenté de 7% entre 2009 et 2010, ce chiffre n'atteint que la moitié de la valeur des importations de 2006. Cela reflète l'absence de croissance significative dans les mises en chantier de logements résidentiels et les rénovations en 2010.

Le Japon se classe second importateur mondial, ses importations se chiffrant à 1 milliard de \$EU, soit 32% de plus qu'en 2009. En 2010, les mises en chantier de logement se sont légèrement redressées après une longue période de contraction, ce qui a stimulé la demande en charpenterie.

Dans l'UE, le chiffre global des importations de charpenterie pour 2010 a atteint 4,8 milliards de \$EU, soit 43% des importations mondiales, une progression de 6% en glissement annuel. Durant cette période, les pays de l'UE ont bénéficié de l'augmentation des investissements du secteur public dans les infrastructures et la réfection.

Au sein des pays de l'UE, le Royaume-Uni est le plus grand importateur, ses importations se chiffrant à 782 millions de \$EU, soit 14% de plus qu'en 2009, lorsqu'elles avaient enregistré une chute marquée sous l'effet de l'effondrement du marché de l'immobilier. Les

importations ont également affiché une hausse significative de 17%.

En 2010, le marché européen des fenêtres se serait stabilisé, la part du bois dans le marché d'ensemble affichant une progression, même si elle varie sensiblement d'un pays à l'autre. Ces tendances devraient perdurer en 2011 dû à la rénovation des fenêtres qui est en cours afin d'améliorer l'efficacité énergétique dans l'ensemble de l'UE, la demande en Allemagne et en France devant se maintenir, tandis qu'un retour plus lent de la croissance est anticipé en Italie et dans le RU. Si les firmes européennes de charpenterie continuent de privilégier le meranti et le sapele en raison de leurs attributs esthétiques et techniques sur le marché des fenêtres haut de gamme, les bois tropicaux se heurtent à des obstacles pour pouvoir bénéficier de l'augmentation de la part de marché du bois sur les marchés européens de la fenêtre. On citera notamment l'évolution du contrôle de la qualité de chaque fenêtre finie en usine, qui préfère désormais les produits bois d'ingénierie (EWP) aux bois massifs. L'absence de capacité de production d'EWP est un désavantage pour les fournisseurs africains sur le marché européen de la fenêtre, sachant que l'expansion de la part de marché exige une disponibilité accrue en produits semi-finis de dimensions standard.

Le Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE) impose des exigences strictes en matière de sources légales et pérennes concernant la demande en bois, y compris pour les produits bois tropicaux utilisés dans la charpenterie. Plusieurs pays de l'UE ont introduit des politiques de marchés publics, dont nombre prévoient d'instaurer des exigences minimales aux termes desquelles les bois doivent être d'origine durable et reconnaissent uniquement les bois certifiés FSC et PEFC comme preuve probante. Les perspectives économiques pessimistes qui planent sur la zone euro et le Royaume-Uni indiquent que les exportateurs de charpenterie vont être confrontés à des défis en 2012 et au-delà dans la mesure où les exigences de l'accès au marché vont être durcies et où la demande va être en chute.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de charpenterie se sont envolées de 43%, passant de 173 millions de \$EU en 2009 à 248 millions de \$EU en 2010, malgré une part au sein du total mondial inférieure à 3%. Singapour s'est classée premier importateur tropical mondial, ses importations se chiffrant à 63 millions de \$EU, soit 53% de plus que leur niveau de 2009, tandis que les importations indonésiennes plongeaient de 75% sur la même période, à 17 millions de \$EU seulement.

Autres produits bois de transformation secondaire

Les tableaux 5-2 et 5-6 en appendice 5 indiquent les dix principaux importateurs et exportateurs d'« autres PBTS ». Troisième 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, les palettes, etc.

Exportations d'« autres PBTS »

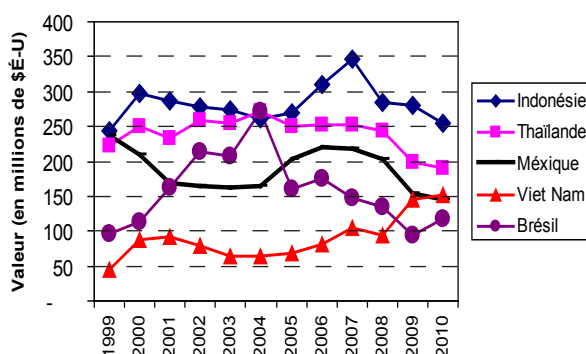
En 2010, le chiffre des exportations mondiales d'« autres PBTS » s'est élevé à 10,7 milliards de \$EU, soit une progression de 10% en glissement annuel. À l'instar des autres articles de PBTS, la majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs OIBT, qui représentaient 76% des exportations mondiales en 2010.

La Chine demeure le plus important importateur d'« autres PBTS », constituant 28% des exportations mondiales pour un chiffre de 3 milliards de \$EU. Ses exportations ont bondi de 23% en 2010 sous l'effet de la reprise de la demande sur les principaux marchés.

La Pologne est le second principal exportateur, avec un chiffre d'exportation de 818 millions de \$EU, soit 11% de plus que leur niveau de 2009. **L'Allemagne** se classe troisième, ses exportations ayant chuté de 9% à 803 millions de \$EU. Dans l'UE, le chiffre global des exportations a atteint 3,1 milliards de \$EU en 2010, une légère augmentation de 3% par rapport à l'année précédente.

Le principal pays producteur OIBT exportateur d'« autres PBTS » est **l'Indonésie** (254 millions de \$EU) (figure 3.5), qui représente 25% des exportations opérées par les pays producteurs OIBT en 2010, bien que ses exportations aient reculé de 9% comparé à l'année précédente. La Thaïlande (190 millions de \$EU), le Viet Nam (152 millions de \$EU) et le Mexique (145 millions de \$EU) furent les principaux exportateurs tropicaux cette année-là. Toutefois, le chiffre global des exportations réalisées par les producteurs OIBT continue de représenter moins de 10% des exportations mondiales d'« autres PBTS » en 2010.

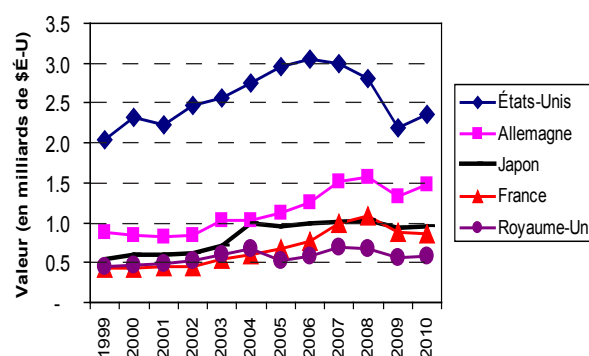
Fig. 3.5: Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS



Importations d'« autres PBTS »

En 2010, les importations mondiales d'« autres PBTS » se sont chiffrées à 11,9 milliards de \$EU, soit 8% de plus que l'année précédente. Comme en 2009, seules les importations opérées par les États-Unis et l'Allemagne ont excédé chacun 1 milliard de \$EU (figure 3.6).

Fig. 3.6: Principaux importateurs d'autres PBTS



Les États-Unis demeurent le principal marché des « autres PBTS », en absorbant pour une valeur de 2,4 milliards de \$EU, soit 20% du total des « autres PBTS » en 2010, bien que ses importations aient augmenté de 8% comparé à l'année précédente.

L'UE est demeurée en 2010 la première destination régionale des exportations d'« autres PBTS », le chiffre global de ses exportations 2010 (5,4 milliards de \$EU) représentant 6% de plus qu'en 2009 et plus du double de celui des États-Unis. En 2010, les importations d'« autres PBTS » ont été en hausse dans la plupart des pays de l'UE. En termes de chiffre, l'Allemagne demeure le second importateur, ses importations s'élevant à 1,5 milliard de \$EU, soit 11% de plus qu'en 2009.

Le Japon a conservé sa place de troisième importateur, affichant une modeste augmentation de 4% pour atteindre le chiffre de 962 millions de \$EU.

Les importations d'« autres PBTS » réalisées par les pays producteurs OIBT se sont chiffrées à 400 millions de \$EU seulement en 2010, ce qui représente moins de 4% du total des importations mondiales, mais une forte augmentation de 39% par rapport à l'année précédente. Le Mexique se classe en tête des importateurs tropicaux, ses importations d'« autres PBTS » atteignant 117 millions de \$EU, soit un peu moins d'un tiers de l'ensemble des importations par les producteurs de l'OIBT, suivi de Singapour (105 millions de \$EU), de l'Inde (41 millions de \$EU), de l'Indonésie (36 millions de \$EU) et de la Malaisie (35 millions de \$EU).

Moulures

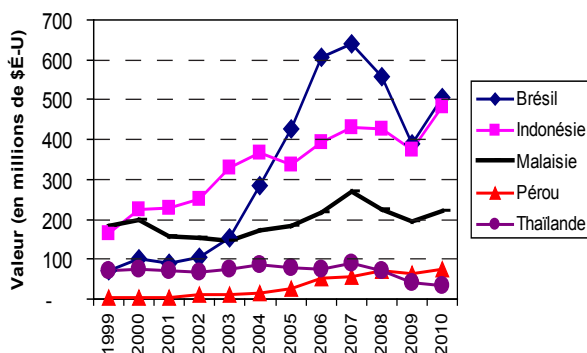
Les tableaux 5-2 et 5-6 à l'appendice 5 présentent les dix premiers importateurs et exportateurs de moulures classés en valeurs de 2010. Les moulures recouvrent les bois équarris ou profilés en continu, dont moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtements en parquet, bois mouluré, goujons, etc.

Exportations de moulures

En 2010, les exportations de moulures se chiffraient à 4,6 milliards de \$EU, soit 12% de plus qu'en 2009. Les

pays consommateurs de l'OIBT occupent une place moins importante au sein du commerce des moulures que pour les autres catégories de PBTS, 51% des exportations mondiales de moulures provenant de pays consommateurs de l'OIBT en 2010. Les producteurs de l'OIBT ont joué un rôle relativement significatif dans les exportations de moulures, comparé aux autres catégories de PBTS (figure 3.7).

Fig. 3.7: Principaux exportateurs tropicaux de moulures



Les exportations de moulures opérées par les producteurs de l'OIBT ont rebondi après avoir enregistré des chutes spectaculaires en 2008 et 2009, pour atteindre 1,5 milliard de \$EU, soit 23% de plus qu'en 2009. Ils pesaient 32% des exportations mondiales, une part nettement plus importante que celles des autres catégories de PBTS. Au niveau des producteurs par région, l'Amérique latine et l'Asie-Pacifique représentaient 97% des exportations de moulures réalisées par les pays producteurs de l'OIBT en 2010, le chiffre des exportations progressant de 31% en Amérique latine et de 21% en Asie-Pacifique. La région Asie-Pacifique demeure en 2010 la principale région productrice de l'OIBT, avec un chiffre d'exportations de 750 millions de \$EU.

La Chine est restée le seul plus important exportateur de moulures en bois en termes de valeur, ses exportations affichant une hausse de 10% pour atteindre 658 millions de \$EU en 2010. Cette progression est à mettre au compte de la reprise de l'activité de la construction sur les marchés traditionnels.

Second exportateur mondial, **le Brésil** fut également le plus important pays producteur de l'OIBT, ses exportations se chiffrant à 505 millions de \$EU en 2010, un bond de 30% par rapport à leur niveau de 2009. Cette relance est intervenue malgré l'appréciation constante de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis et la forte croissance économique de ce pays qui a stimulé sa demande intérieure. **L'Indonésie** s'est classée troisième exportateur mondial de moulures, ses exportations ayant augmenté de 29% en 2010 pour atteindre 482 millions de \$EU, suivie des États-Unis, de l'Allemagne et de la Malaisie, pays dont le chiffre des exportations s'est élevé à 270 millions, 249 millions et 223 millions de \$EU respectivement cette même année.

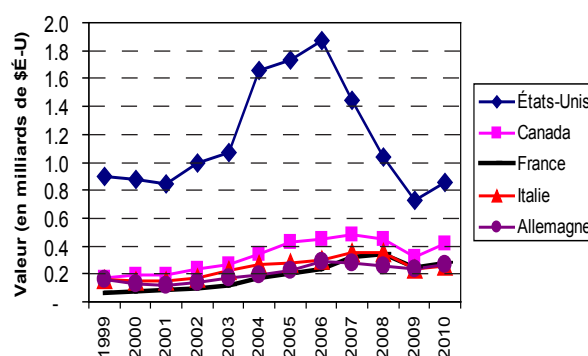
Dans la région Amérique latine, **le Pérou**, dont les exportations en 2010 se sont chiffrées à 77 millions de \$EU, et **le Mexique** (49 millions de \$EU) occupent aussi une place importante au sein du commerce des moulures. Dans cette région, tous les exportateurs de moulures ont enregistré une forte progression de leurs exportations sous l'effet de la demande grandissante sur les marchés américain et canadien. Dans la région Asie-Pacifique, l'Indonésie et la Malaisie ont été les principaux exportateurs de moulures, représentant près de 94% des exportations. Toutefois les exportations de moulures opérées par l'Indonésie et la Malaisie ont plongé de 29% et 14% chacun en 2010, la plus grande partie de ce recul étant imputable à l'effondrement de leurs exportations en direction des Pays-Bas, bien que les autres grands marchés de l'UE soient restés solides.

Importations de moulures

En 2010, le chiffre des importations mondiales de moulures a atteint 4,6 milliards de \$EU, soit 15% de plus qu'en 2009. Environ 86% des importations (chiffrées à 4 milliards de \$EU) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, où elles ont augmenté de 15% par rapport à leur niveau de 2009. En 2010, les États-Unis et autres principaux importateurs, tels que le Japon et quelques pays de l'UE, ont augmenté leurs importations de moulures en provenance des producteurs et des consommateurs OIBT.

Les États-Unis, qui dominent les importations de moulures en bois, ont accru leurs importations de 18%, pour passer de 731 millions de \$EU en 2009 à 860 millions de \$EU en 2010, marquant ainsi leur premier épisode de croissance après quatre années de recul (figure 3.8).

Fig. 3.8: Principaux importateurs de moulures



Les analystes (Freedonia, 2011) anticipent une augmentation supplémentaire de la demande en moulures à moyen terme (jusqu'en 2014), compte tenu de la reprise sur les marchés de l'immobilier résidentiel et de la construction de bâtiments hors résidentiel, tels que bureaux et édifices commerciaux, bien que le climat d'incertitude économique mondiale en 2012 risque d'atténuer ces prévisions.

Le Canada est resté le deuxième plus grand importateur, ses importations bondissant de 31% à 420 millions de \$EU. **La France** a conservé sa troisième place avec des importations

chiffrées à 280 millions de \$EU, soit une augmentation de 14% par rapport à leur niveau de 2009.

Dans les pays de l'UE, le chiffre des importations de moulures a augmenté de 9% en 2010 pour se situer à 1,7 milliard de \$EU, une tendance que l'on retrouve chez tous les grands importateurs de cette région. C'est le Royaume-Uni qui a affiché la plus forte hausse au sein des pays de l'UE, ses importations de moulures toutes confondues augmentant de 23% à 269 millions de \$EU. Toutefois, en 2011 et 2012, cette modeste reprise en Europe devrait s'enrayer, sachant que les mesures d'austérité supplémentaires vont faire reculer le secteur de la construction et les dépenses des consommateurs.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de moulures n'ont constitué que 3% du chiffre mondial, mais ont augmenté de 11% pour atteindre 140 millions de \$EU en 2010. Le Mexique demeure le premier pays importateur tropical exportateur, ses importations de moulures progressant de 17% pour atteindre 49 millions de \$EU. La Malaisie est restée le second plus grand pays tropical importateur, important des moulures pour un chiffre de 42 millions de \$EU, suivi de Singapour et de l'Inde.

Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

Le tableau 5-6 en appendice 5 indique les principaux exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne classés par leur valeur de 2010. Sachant que 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 2010, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 2,6 milliards de \$EU, 77% des exportations mondiales étant originaires de pays consommateurs OIBT.

Les exportations à partir de pays producteurs de l'OIBT ont représenté 16% des exportations mondiales. En 2010, les exportations des pays consommateurs de l'OIBT ont augmenté de 5% pour atteindre 2 milliards de \$EU, tandis que les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont chuté de 1%, à 420 millions de \$EU durant cette même période.

Les trois plus grands exportateurs d'articles d'ameublement en canne et bambou sont la Chine, l'Indonésie et l'Italie. En 2010, la Chine a continué de dominer les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne. La valeur des exportations chinoises de ces produits a

progressé de 3%, pour passer de 1,1 milliard à 1,2 milliard de \$EU, ce qui représente 44% du total mondial.

Les États-Unis, le Japon et l'UE restent les principales destinations, bien que les exportations en direction des pays d'Asie du Sud-Est aient augmenté de manière notable. Suite à la diversification de ses produits et à la hausse des prix, les exportations chinoises ont augmenté sur la plupart des grands marchés en 2010, après la réinstauration des dégrèvements de TVA qui aident les exportateurs, même si la Chine a connu une contraction de l'offre en rotin suite à la réduction des exportations indonésiennes de rotin brut.

L'Indonésie, l'Italie et la Pologne occupent également une place prépondérante au sein des échanges, ces trois pays ayant réalisé des chiffres d'exportation correspondant à 28% du total des exportations mondiales. En Pologne, les exportations ont augmenté de 13% à 105 millions de \$EU, et en Italie de 9% pour atteindre 280 millions de \$EU, alors qu'elles ont décroché de 2% en Indonésie pour se situer à 349 millions de \$EU. Les quatre principaux exportateurs ont constitué 72% des exportations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne. Outre l'Indonésie, Singapour (36 millions de \$EU), et les Philippines (25 millions de \$EU) furent aussi d'importants exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou. Les Philippines et l'Indonésie sont les plus grands fournisseurs d'éléments en rotin au monde.

D'un point de vue régional, les producteurs de la région Asie-Pacifique constituaient la majeure partie (plus de 95%) des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT. Bien que leurs exportations soient négligeables, nombre de pays d'Amérique latine et d'Afrique disposent toutefois de riches ressources en bambou et rotin. En 2010, les exportateurs de la région Afrique ont connu la progression la plus marquée, 84% en glissement annuel, qui concerne toutefois des chiffres faibles, passant de 0,11 million en 2009 à 0,21 million de \$EU en 2010.

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

Les importations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne ont augmenté de 13% en 2010, 69% provenant de pays consommateurs de l'OIBT. Seulement 7% des importations mondiales sont à mettre au compte des pays producteurs de l'OIBT, même si leur valeur a progressé de plus d'un tiers, pour passer de 109 millions en 2009 à 146 millions de \$EU en 2010. En 2010, les importations réalisées par les États-Unis, l'importateur prédominant, se chiffraient à 578 millions de \$EU, soit une augmentation de 17%, tandis que les importations opérées par les pays de l'UE s'élevaient à 586 millions de \$EU, soit 2% de moins qu'en 2009. Tous les grands importateurs de l'UE, y compris la France, le RU et l'Allemagne, ont vu leurs importations régresser. En revanche, celles du Viet Nam ont grimpé de 83% en 2010, atteignant 54 millions de \$EU. Les importations de meubles en bambou et en canne ont augmenté en 2010

sous l'effet de l'offre moindre en ressources en bois et de la diversification de la demande chez les consommateurs. Ce secteur va toutefois devoir relever des défis à moyen terme. En effet, l'Indonésie, le plus important exportateur de rotin brut, a l'intention de restreindre ses exportations, ce qui va peser défavorablement sur la

disponibilité de cette matière première pour la fabrication de meubles en rotin, notamment en Chine. En outre, certains consommateurs exigent des meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne qui soient certifiés, ce qui pourrait constituer une difficulté pour les petites et moyennes entreprises de transformation.

4. RÉFÉRENCES

Les documents suivants ont été consultés pour référence en préparation au présent Examen annuel:

ADMINISTRATION FORESTIÈRE CHINOISE (CFA) 2010: « China Forestry Statistical Yearbook ». Pékin.

ADMINISTRATION FORESTIÈRE CHINOISE 2010 « China Forestry Development Report »

ADMINISTRATION GÉNÉRALE DES DOUANES CHINOISES (CGAC) 2010: « customs statistics »

CHINA NATIONAL FURNITURE ASSOCIATION (CNFA) 2010: « Furniture Production, Import and Export Statistics ». Pékin.

CITES « National export quotas for 2012 ». <http://www.cites.org/common/quotas/2012/ExportQuotas2012.pdf>

ECONOMIST 2012: « The threat of a Greek exit. Unhappy in their own ways ». The Economist. 12 mai 2012.

ECONOMIST INTELLIGENCE UNIT (EIU) 2011: « Building Rome in a day. The sustainability of China's housing boom ». Un rapport de la Economist Intelligence Unit. www.eiu.com

ECONOMIST INTELLIGENCE UNIT (EIU) 2012: « Heavy duty. China's next wave of exports ». Un rapport de la Economist Intelligence Unit. www.eiu.com

EUROCONSTRUCT 2012: « European Construction market. Further decline in 2012 ». <http://www.euroconstruct.org/pressinfo/pressinfo.php> (consulté le 8 mai 2012).

COMMISSION EUROPÉENNE 2012: « Interim Forecast February 2012. A mild recession with signs of stabilisation. » Communiqué de presse du 23 février 2012. Affaires financières et économiques de la CE. http://ec.europa.eu/economy_finance/articles/eu_economic_situation/2012-02-23-interim-forecast_en.htm

FÉDÉRATION EUROPÉENNE DE L'INDUSTRIE DU CONTREPLAQUÉ 2009-2010: « Rapport annuel ». Assemblée générale – Dresde, Allemagne, 24 juin 2010.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2010: « Global Forest Resources Assessment 2010 ». FAO Forestry Paper 163. Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, Rome.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2011a: « State of the World's Forests ». Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture, Rome.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2011b: « Southeast Asian forests and forestry to 2020 ». Sub regional report of the second Asia-Pacific forestry sector outlook study. RAP Publication 2010/20. FAO Bangkok.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2012: Base de données FAOSTAT. FAO, Rome

FOREST INDUSTRIES INTELLIGENCE LTD (FII) 2009: « EU market conditions for 'verified legal' and 'verified legal and sustainable' wood products ». Rapport préparé pour le Département du développement international (RU) et la Timber Trade Federation. <http://www.ttf.co.uk/Environment/Certification.aspx>

FOREST TRENDS 2010: « Timber markets and trade between Laos and Vietnam. A commodity chain analysis of Vietnamese driven timber flows ». Janvier 2010.

FOREST TRENDS 2011: « Baseline Study 1, China: Overview of forest governance, markets and trade ». Juin 2011. FLEGT Asia Regional Programme.

GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS) 2012: Global Trade Atlas Database. <http://www.gtis.com/gta/>

- FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (IMF) 2012: « World Economic Outlook. Growth Resuming, Dangers Remain ». Avril 2012. Washington, D.C.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 1996: « Étude d'avant-projet sur l'évaluation et le renforcement des réseaux et fonctions statistiques de l'OIBT ». Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 1995-2011: « Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois ». Éditions diverses 1995-2010. Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 2011a: « Service OIBT de l'information sur le marché » Rapports divers. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.
- ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 2011b: Situation de la gestion des forêts tropicales 2011. N° 38 de la Série technique de l'OIBT. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.
- OLIVER R. AND DONKOR B. 2010: « Leveling the playing field. Options for boosting the competitiveness of tropical hardwoods against substitute products ». N° 36 de la Série technique de l'OIBT. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.
- ROYAL INSTITUTE OF CHARTERED SURVEYORS (RICS) 2012: « 2012 European Housing Review ». RICS Research, http://www.rics.org/site/scripts/download_info.aspx?downloadID=8394&fileID=11351
- COMMISSION ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE-NATIONS UNIES/ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (CEE-UN/FAO) 2011. « Revue annuelle du marché des produits forestiers 2010-2011 ». Série: Geneva Timber and Forest Study Paper, N° 27. ECE/TIM/SP/27. Nations Unies, Genève.
- OFFICE DE STATISTIQUES DES NATIONS UNIES 2012: « Base de données UN COMTRADE ». New York.

Les sites Internet suivants ont également été consultés:

- American Forest and Paper Association, www.afandpa.org
- British Furniture Manufacturers, www.bfm.org.uk
- China State Forestry Administration, www.forestry.gov.cn
- China National Furniture Association (CNFA), www.cnfa.com.cn
- CAFNET-China Academy of Forestry Website, www.cas.sc.cn
- Chinatimber, www.chinatimber.org
- Chinawood.net (CWI), www.chinawood.net
- Center for International Forestry Research, www.cifor.cgiar.org
- Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, www.cites.org
- Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, www.illegal-logging.info
- Environment News Service, www.ens-news.com
- EU Indonesia FLEGT Support Project, www.eu-flegt.org
- Eurostat, www.eurostat.ec
- Euroconstruct, www.euroconstruct.org
- Federation of German Woodworking and Furniture Industries (HDH), www.hdh-ev.de
- Forest Industries Intelligence Ltd, www.sustainablewood.com
- Forest Protection Portal, <http://forests.org>
- Forest Trends, www.forest-trends.org
- Global Demographics, www.global-dem.com
- Globalwood.org, www.globalwood.org
- Indonesian Furniture Industry and Handicraft Association, www.iffina-indonesia.com
- International Monetary Fund, www.imf.org
- International Trade Centre, Trade Competitiveness Map, <http://www.intracen.org/>
- Italian Federation of wood, furniture, cork and Furnishing Industries, www.federlegnoarredo.it
- Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, www.maff.go.jp
- Japan Statistics Bureau, www.stat.go.jp
- Malaysian Timber Industry Board, www.mtib.gov.my

Ministry of Commerce (China), www.mofcom.gov.cn
 Rainforest Action Network, www.ran.org
 Taiwan Bureau of Foreign Trade, www.trade.gov.tw
 Timber Trade Journal Online (TTJ), www.ttjonline.com
 UN Comtrade, www.unstats.org/unsd/comtrade
 UNECE/FAO TIMBER database, www.unece.org/trade/timber
 United Nations Statistics Division, www.unstats.un.org
 US Census Bureau, www.census.gov
 US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, www.fas.usda.gov
 US International Trade Commission, www.usitc.gov
 Xinhua News Agency, <http://www.xinhuanet.com/english/>

Divers numéros des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber
 China Wood Monthly Market Report
 Eurostat
 EUWID Wood Products and Panels
 ITTO Market Information Service
 Japan Forest Products Journal
 Japan Lumber Journal
 Japan Lumber Reports
 Maskayu
 Random Lengths International
 The Economist
 Timber Trade Journal
 Tropical Forest Update
 USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports
 Wood Based Panels International
 Wood Furniture-International Market Review
 Wood Markets

APPENDICES

Appendice 1	Production et commerce des bois, 2007-2011	51
Appendice 2	Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2010	111
Appendice 3	Principales essences tropicales commercialisées en 2009 et 2010.....	117
Appendice 4	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits résineux concurrents	165
Appendice 5	Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2006-2010	181
Appendice 6	Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur le marché des produits forestiers en 2011 et les perspectives pour 2012	191

Table 1.2 SOURCES.

Le Questionnaire de 2011 sur le secteur forestier constitue la principale source des appendices. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre.

CODES OIBT

C	Bases de données COMTRADE.
CB	STATISTIQUES MIROIR COMTRADE de la base de données COMTRADE.
F	Base de données FAOSTAT.
R	Chiffre arrondi à zéro.
I	Estimation OIBT.
X	Donnée répétée.
*	Autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles, rapports de projet de l'OIBT, rapports du Foreign Agricultural Service de l'USDA.
G	Global Trade Atlas.
W	Ajustement par lequel des mesures de poids (en général tonnes métriques) sont mises en équation avec des volumes, en prenant pour hypothèse les paramètres suivants (sauf si des coefficients de conversion différents sont communiqués): grumes de conifères – 1,43m ³ /tonne; grumes tropicales de non-conifères – 1,37m ³ /tonne; grumes non tropicales de non-conifères – 1,25m ³ /tonne; sciages de conifères – 1,82m ³ /tonne; sciages de non-conifères – 1,43m ³ /tonne; placages – 1,33m ³ /tonne; contreplaqués – 1,54m ³ /tonne.
--	Données non disponibles ou impossibles à calculer.

CODES ONU-ECE

E1	Validé (Communiqué par le correspondant officiel du pays et approuvé par l'analyste du Secrétariat).
E2	Officiel (Provenant du pays et communiqué par le correspondant officiel du pays. Peut être modifié suite à des erreurs manifestes [unités incorrectes]).
E3	Estimé par l'analyste (une estimation documentée calculée par le Secrétariat à partir de connaissances et de sources non officielles).
E4	Calculé, uniquement généré par le programme Microsoft Access pour les totaux (régional et produits) et les calculs spéciaux (par ex. la consommation).
E5	Répété.
E6	Non publié mais décompté dans les totaux.
E7	Provisoire (une estimation très approximative calculée par le Secrétariat).
E8	Estimé-technique (Une estimation reposant sur des règles de validation technique afin de faire coïncider les données).
E9	Estimation nationale (Données non officielles communiquées par une source officielle).
TCF	Prévisions du Comité du bois qui se sont déroulées à Genève en octobre 2011.
ITCF	Estimations du Secrétariat de l'OIBT basées sur les Prévisions du Comité du bois.

APPENDICE 1

Production et commerce des bois, 2007-2011

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	52
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	64
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	70
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	82
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2009-2010	88
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2009-2010	96
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2009-2010	99
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2009-2010...	107

N.B. Consommation intérieure = Production + Importations – Exportations.

Les valeurs unitaires peuvent diverger pour des volumes/valeurs équivalents dû aux chiffres arrondis.
Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	160054	171144	158567	161878	166293	57530	46664	40448	53096	54048
		C	109848	116660	107601	112611	116411	41183	33351	31239	41443	41630
		NC	50206	54484	50966	49267	49881	16347	13313	9209	11653	12417
	Sciages	Tous	54223	53952	54884	55458	55542	19262	16954	18910	26152	28746
		C	35203	34949	33776	34432	34639	14037	12097	14427	19567	24136
		NC	19020	19003	21107	21026	20903	5225	4857	4482	6585	4610
	Placages	Tous	4429	4169	4054	4028	4018	665	584	526	735	841
		C	2122	1876	1785	1760	1736	118	86	128	261	274
		NC	2307	2293	2269	2268	2282	546	498	398	474	567
	Contrepl.	Tous	40820	40027	48593	48844	48843	7106	6117	5226	6388	6694
C		24108	26744	32316	32562	32549	1094	977	892	1087	1130	
NC		16712	13284	16277	16282	16294	6013	5140	4334	5301	5564	
Australie	Grumes	Tous	27182 ^I	28210	25488	25132	25467	6 ^{CB}	1	2 ^I	1 ^I	0 ^{RI}
		C	14580 ^I	15010	13314	14436	14259	3 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	12602 ^I	13200	12174	10697	11208	3 ^{CB}	1	2	1	0
	Sciages	Tous	5064 ^F	5372	4730	5094	5000	566	734	531	729	815
		C	3929 ^F	4263	3740	4167	4200	443	617	446	642	725
		NC	1135 ^F	1109	990	927	800	123	117	85	87	90
	Placages	Tous	117 ^I	117 ^I	117	116	130	35	27	16	13	17
		C	2	2	2	2	2	18	11	6	4	8
		NC	115 ^I	115 ^I	115	114	128	17	17	10	9	9
	Contrepl.	Tous	130	134	118	120	122	209 ^I	239	179	269	270
		C	114	118	104	106	106	142 ^{CB}	155	115	175	175
		NC	16	16	14	14	16	67 ^C	84	64	94	95
Chine	Grumes	Tous	90931 ^F	100843 ^F	93129 ^F	93129 ^F	93129 ^X	38919 ^I	32477 ^I	30442 ^I	41238 ^I	42308 ^{GTA}
		C	58281 ^F	64565 ^F	59600 ^F	59600 ^F	59600 ^X	25057 ^{CB}	21485 ^{CB}	22686 ^{CB}	31165 ^{CB}	31447 ^{GTA}
		NC	32650 ^F	36278 ^F	33529 ^F	33529 ^F	33529 ^X	13862 ^C	10993 ^C	7757 ^C	10073 ^C	10861 ^{GTA}
	Sciages	Tous	28776 ^F	28885 ^F	32783 ^F	32783 ^F	32783 ^X	8797 ^I	7278 ^I	10742 ^I	16246 ^I	18320 ^{GTA}
		C	11931 ^F	11970 ^F	13603 ^F	13603 ^F	13603 ^X	5098 ^{CB}	3832 ^{CB}	7201 ^{CB}	10861 ^{CB}	14926 ^{GTA}
		NC	16845 ^F	16915 ^F	19180 ^F	19180 ^F	19180 ^X	3699 ^C	3446 ^C	3541 ^C	5385 ^C	3394 ^{GTA}
	Placages	Tous	3000 ^I	3000 ^X	3000 ^X	3000 ^X	3000 ^X	130 ^C	92 ^C	72 ^C	109 ^C	200 ^{GTA}
		C	1000 ^I	1000 ^X	1000 ^X	1000 ^X	1000 ^X	4 ^C	4 ^C	2 ^C	4 ^C	8 ^{GTA}
		NC	2000 ^I	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	126 ^C	88 ^C	71 ^C	106 ^C	192 ^{GTA}
	Contrepl.	Tous	35616 [*]	35409	44512	44512 ^X	44512 ^X	275 ^I	325 ^I	385 ^I	717 ^I	717 ^X
		C	20587 ^I	23553	29608 ^I	29608 ^X	29608 ^X	52 ^C	76 ^C	41 ^C	61 ^C	61 ^X
		NC	15029 ^I	11856	14904 ^I	14904 ^X	14904 ^X	223 ^{CB}	249 ^{CB}	343 ^{CB}	656 ^{CB}	656 ^X
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	162 ^I	247 ^I	165 ^I	176 ^I	176 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	18 ^C	5 ^C	31 ^{CB}	50 ^{CB}	50 ^X
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	144 ^{CB}	242 ^{CB}	134 ^{CB}	126 ^{CB}	126 ^X
	Sciages	Tous	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	395 ^C	584 ^C	304 ^C	332 ^C	332 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	141 ^C	138 ^C	110 ^C	114 ^C	114 ^X
		NC	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	255 ^C	445 ^C	194 ^C	218 ^C	218 ^X
	Placages	Tous	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	32 ^{CB}	6 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	31 ^{CB}	5 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^X
	Contrepl.	Tous	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	242 ^{CB}	222 ^{CB}	257 ^{CB}	251 ^I	251 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	137 ^{CB}	140 ^{CB}	154 ^{CB}	154 ^X	154 ^X
		NC	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	105 ^{CB}	83 ^{CB}	104 ^{CB}	98 ^C	98 ^X
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	2 ^X	17 ^{CB}	10 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	12 ^{CB}	6 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	2 ^I	2 ^X	5 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	42 ^I	23 ^I	20 ^I	13 ^I	13 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	29 ^C	17 ^C	13 ^C	6 ^C	6 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	13 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 ^X	26 ^X	26 ^X	26 ^X	26 ^X	978 ^I	1303 ^{CB}	693 ^I	919 ^I	919 ^X
		C	17 ^X	17 ^X	17 ^X	17 ^X	17 ^X	216 ^{CB}	347 ^{CB}	196 ^{CB}	291 ^{CB}	291 ^X
		NC	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	763 ^C	956 ^{CB}	497 ^C	628 ^C	628 ^X
	Sciages	Tous	26 [*]	25 [*]	25 ^X	25 ^X	25 ^X	1113 ^C	1058 ^C	812 ^C	1149 ^C	1149 ^X
		C	21 [*]	20 [*]	20 ^X	20 ^X	20 ^X	705 ^C	703 ^C	589 ^C	768 ^C	768 ^X
		NC	6 [*]	5 [*]	5 ^X	5 ^X	5 ^X	408 ^C	355 ^C	223 ^C	381 ^C	381 ^X
	Placages	Tous	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	132 ^C	147 ^C	119 ^C	173 ^C	173 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	6 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	126 ^C	146 ^C	118 ^C	172 ^C	172 ^X
	Contrepl.	Tous	781 ^I	781 ^X	781 ^X	781 ^X	781 ^X	882 ^I	746 ^{CB}	700 ^{CB}	994 ^{CB}	994 ^X
		C	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	286 ^C	252 ^{CB}	293 ^{CB}	396 ^{CB}	396 ^X
		NC	767 ^I	767 ^X	767 ^X	767 ^X	767 ^X	596 ^{CB}	494 ^{CB}	407 ^{CB}	598 ^{CB}	598 ^X
Japon	Grumes	Tous	17650	17709	16619	17193	17674	8973	6228	4130	4757	4640 ^C
		C	15162	14975	13976	14789	15203	7748	5362	3601	4139	4044 ^C
		NC	2488	2734	2643	2404	2471	1225	866	529	618	595 ^C
	Sciages	Tous	11632	10884	9291	9415	9679	7354	6522	5568	6415	6844 ^C
		C	11411	10688	9134	9277	9537	6947	6208	5347	6157	6573 ^C
		NC	221	196	157	138	142	407	314	221	258	271 ^C
	Placages	Tous	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	60 ^X	76	66	100	236	247 ^C
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	22	20	66	201	206 ^C
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	54	46	34	35	41 ^C
	Contrepl.	Tous	3073	2586	2287	2645	2719	4064	3583	2948	3255	3509
		C	2424	2156	1928	2281	2345	246	140	117	154	166
		NC	649	430	359	364	374	3818	3443	2831	3101	3343

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
7315	7727	10053	12392	15176	210269	210081	188962	202581	205164	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
6978	7419	9782	11997	14716	144053	142593	129058	142057	143326	C		
337	309	271	395	461	66215	67488	59905	60524	61838	NC		
3106	3019	2913	3134	3209	70379	67887	70880	78476	81079	Tous	Sciages	
2517	2428	2470	2712	2761	46723	44618	45733	51286	56014	C		
588	590	443	421	447	23656	23269	25147	27190	25066	NC		
320	314	259	359	432	4774	4439	4321	4403	4428	Tous	Placages	
155	164	143	197	269	2085	1798	1770	1824	1742	C		
165	151	116	163	163	2688	2640	2551	2579	2686	NC		
8987	7490	7643	7616	7669	38939	38655	46176	47616	47868	Tous	Contrepl.	
6745	5746	4943	3863	3905	18457	21975	28265	29786	29774	C		
2242	1744	2700	3754	3763	20482	16680	17911	17829	18094	NC		
1145 ^C	938	1137	1447	1800	26043	27272	24353	23687	23667	Tous	Grumes	Australie
972 ^C	724	971	1194	1500	13611	14287	12343	13242	12759	C		
173 ^C	215	166	253	300	12432	12986	12010	10445	10908	NC		
368	345	325	396	290	5262	5761	4936	5427	5525	Tous	Sciages	
318	294	281	342	210	4054	4585	3905	4467	4715	C		
50	51	44	54	80	1208	1175	1031	960	810	NC		
9 ^I	17 ^I	13 ^I	19 ^I	17 ^I	143	127	120	110	130	Tous	Placages	
6	10	3	3	1	15	3	5	3	9	C		
3 ^{CB}	7 ^C	10 ^C	16 ^C	16 ^X	129	124	115	107	121	NC		
17 ^I	20	35	7	15	322	353	262	382	377	Tous	Contrepl.	
8 ^C	15	18	4	2	248	258	201	277	279	C		
9 ^{CB}	5	17	3	13	74	95	61	105	98	NC		
4	3	13 ^C	28 ^C	28 ^X	129846	133317	123559	134339	135409	Tous	Grumes	Chine
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	83338	86050	82286	90765	91047	C		
4	3	13 ^C	28 ^C	28 ^X	46508	47268	41273	43573	44362	NC		
747	685	556 ^C	533 ^C	533 ^X	36826	35477	42969	48496	50570	Tous	Sciages	
282	216	198 ^C	197 ^C	197 ^X	16747	15585	20606	24267	28331	C		
465	469	358 ^C	336 ^C	336 ^X	20079	19892	22363	24229	22239	NC		
152	146	114 ^C	158 ^C	158 ^X	2978	2946	2958	2951	3042	Tous	Placages	
8	14	16 ^C	18 ^C	18 ^X	997	990	986	986	990	C		
145	132	99 ^C	140 ^C	140 ^X	1981	1956	1972	1966	2053	NC		
8716	7185	7379 ^I	7344 ^C	7344 ^X	27175	28549	37518	37885	37885	Tous	Contrepl.	
6547	5528	4775 ^C	3699 ^C	3699 ^X	14092	18101	24875	25971	25971	C		
2169	1657	2604 ^{CB}	3646 ^C	3646 ^X	13083	10448	12643	11914	11914	NC		
128 ^C	62 ^C	66 ^C	86 ^C	86 ^X	39	190	104	95	95	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
6 ^C	2 ^C	5 ^C	1 ^C	1 ^X	12	2	25	49	49	C		
122 ^C	60 ^C	60 ^C	85 ^C	85 ^X	27	187	79	46	46	NC		
87 ^I	62 ^I	76 ^I	66 ^I	66 ^X	324	537	243	281	281	Tous	Sciages	
79 ^C	57 ^C	68 ^C	62 ^C	62 ^X	62	81	42	51	51	C		
8 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	262	456	201	230	230	NC		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	34	7	6	6	6	Tous	Placages	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	32	6	5	5	5	NC		
24 ^I	49 ^I	33 ^I	40 ^I	40 ^X	222	179	230	216	216	Tous	Contrepl.	
8 ^{CB}	20 ^{CB}	13 ^{CB}	16 ^{CB}	16 ^X	129	120	140	138	138	C		
17 ^{CB}	29 ^C	19 ^C	24 ^C	24 ^X	93	59	90	78	78	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CB}	1 ^I	2 ^I	0 ^{CB}	0 ^{RX}	18	10	2	7	7	Tous	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	12	6	2	1	1	C		
0 ^{CB}	1 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}	6	4	1	5	5	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	42	23	20	13	13	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	29	17	13	6	6	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	13	6	6	8	8	NC		
41 ^C	31 ^C	29 ^C	18 ^{CB}	18 ^X	963	1298	690	927	927	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
4 ^C	3 ^C	2 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}	229	361	212	307	307	C		
38 ^C	28 ^C	27 ^C	18 ^{CB}	18 ^X	734	937	478	619	619	NC		
65 ^I	69 ^I	33 ^C	30 ^I	30 ^X	1075	1014	804	1144	1144	Tous	Sciages	
11 ^C	12 ^C	12 ^C	10 ^{CB}	10 ^X	715	711	597	778	778	C		
54 ^{CB}	57 ^{CB}	21 ^C	20 ^C	20 ^X	359	303	206	366	366	NC		
15 ^{CB}	10 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	177	197	173	229	229	Tous	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	15	10	9	11	11	C		
14 ^{CB}	10 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	162	187	163	218	218	NC		
38 ^C	74 ^I	104 ^{CB}	112 ^{CB}	112 ^X	1625	1453	1377	1663	1663	Tous	Contrepl.	
2 ^C	29 ^{CB}	53 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X	298	237	254	373	373	C		
36 ^C	45 ^C	51 ^{CB}	74 ^{CB}	74 ^X	1327	1216	1122	1290	1290	NC		
19	48	37	66	67	26604	23889	20712	21884	22247	Tous	Grumes	Japon
18	47	35	64	65	22892	20290	17542	18864	19183	C		
1	1	2	2	2	3712	3599	3170	3020	3065	NC		
29	43	43	60	61	18957	17363	14816	15770	16461	Tous	Sciages	
25	39	37	55	56	18333	16857	14444	15379	16053	C		
4	4	6	5	5	624	506	372	391	408	NC		
1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	135	125	159	295	306	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	32	30	76	211	216	C		
1	1	1	1	1	103	95	83	84	90	NC		
13	10	18	9	9	7124	6159	5217	5891	6219	Tous	Contrepl.	
8	7	16	8	8	2662	2289	2029	2427	2503	C		
5	3	2	1	1	4462	3870	3188	3464	3716	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
République de Corée	Grumes	Tous	2680	2702	3176	3176	3176 ^x	8488 ^c	6406 ⁱ	5014	6003 ^c	6003 ^x
		C	1895	1910	2033	2033	2033 ^x	8141 ^c	6153 ^c	4724	5799 ^c	5799 ^x
		NC	785	792	1143	1143	1143 ^x	347 ^c	253	289	204 ^c	204 ^x
	Sciages	Tous	3798 ⁱ	3798 ^x	3798 ^x	3798 ^x	3798 ^x	966	727 ⁱ	917	1240 ⁱ	1240 ^x
		C	3654 ⁱ	3654 ^x	3654 ^x	3654 ^x	3654 ^x	664	571 ^c	718	1005 ^{cb}	1005 ^x
		NC	144 ⁱ	144 ^x	144 ^x	144 ^x	144 ^x	302	156 ^{cb}	198	235 ^{cbi}	235 ^x
	Placages	Tous	481	376	286	286	286 ^x	256	244 ⁱ	210 ^c	185 ^c	185 ^x
		C	431	340	274	274	274 ^x	66	49	52 ^c	49 ^c	49 ^x
		NC	50	36	12	12	12 ^x	190	195 ^c	158 ^c	137 ^c	137 ^x
	Contrepl.	Tous	764	667	494	494	494 ^x	1359 ⁱ	950 ⁱ	716 ^c	845 ^c	845 ^x
		C	547	487	296	296	296 ^x	187 ^c	184 ^c	147 ^c	119 ^c	119 ^x
		NC	217	180	198	198	198 ^x	1172	765	568 ^c	726 ^c	726 ^x
Népal	Grumes	Tous	1260 ^F	1260 ^x	1260 ^x	1260 ^x	1260 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		C	0 ^F	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	1260 ^F	1260 ^x	1260 ^x	1260 ^x	1260 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	630 ^F	630 ^x	630 ^x	630 ^x	630 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	20 ^F	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	610 ^F	610 ^x	610 ^x	610 ^x	610 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	12 ^C	12 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^C	2 ^x
		NC	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^C	9 ^x
	Contrepl.	Tous	30 ^F	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	3 ^I	1 ^I	4 ^C	5 ^C	5 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	4 ^C	5 ^C	5 ^x
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Nouvelle -Zélande	Grumes	Tous	20319 ⁱ	20388	18863	21955	25554	4	2	2	2	2
		C	19913 ⁱ	20183 ⁱ	18661 ⁱ	21736 ⁱ	25299 ⁱ	0	0	1	0 ^R	0 ^R
		NC	406 ⁱ	205 ⁱ	202 ⁱ	219 ⁱ	255 ⁱ	4	2	2	2	2
	Sciages	Tous	4280	4341	3610	3695	3610	52	42	33	36	41
		C	4237	4334 ⁱ	3605 ⁱ	3690 ⁱ	3605 ⁱ	26	22	15	19	25
		NC	43	7	5 ⁱ	5 ⁱ	5 ⁱ	26	20	19	17	16
	Placages	Tous	668	513	488	463	439 ⁱ	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ⁱ	2 ⁱ	3 ⁱ
		C	668	513	488	463	439	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	0	0	0	0	0 ^x	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	2	2	3
	Contrepl.	Tous	422	416	366	257	180 ⁱ	30	28	17	38	89
		C	422	416	366	257	180	14	13	6	18	48
		NC	0	0	0	0	0 ^x	16	15	10	21	41
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	864109	758407	664747	714744	724487	65145	55228	38911	49975	49945
		C	664170	570664	497374	547171	544161	40798	32459	25668	31563	31513
		NC	199939	187743	167374	167573	180326	24347	22769	13243	18412	18431
	Sciages	Tous	236732	200050	167665	182360	186819	81806	62759	48134	52157	50901
		C	202987	169536	145374	159785	163698	71781	54816	42732	45865	44566
		NC	33745	30514	22291	22575	23121	10024	7944	5401	6292	6335
	Placages	Tous	2332	2164	2017	2064	2093	1763	1546	1049	1174	1212
		C	1108	976	892	913	914	397	277	212	254	253
		NC	1225	1188	1125	1152	1179	1366	1268	837	920	959
	Contrepl.	Tous	18771	15771	13141	14052	13531	12335	11105	8509	9956	10002
		C	14837	12419	10292	11029	10411	4350	4460	3360	3861	3862
		NC	3935	3352	2849	3023	3120	7985	6645	5148	6095	6140
UE	Grumes	Tous	315219	277454	247385	274911	275429	55020	47376	32245	42836	42805
		C	261510	223288	200359	224044	224290	33048	26559	20735	26492	26442
		NC	53708	54166	47027	50867	51138	21973	20818	11510	16345	16363
	Sciages	Tous	95128	81865	75444	81741	83188	46404	37483	29923	32176	30425
		C	88498	76036	70528	76481	78028	38822	31587	25906	27681	26322
		NC	6629	5829	4916	5260	5160	7582	5896	4016	4495	4102
	Placages	Tous	1326	1259	1162	1206	1238	1081	1063	692	812	851
		C	608	575	541	559	561	205	148	106	141	139
		NC	719	684	621	648	677	877	915	585	672	711
	Contrepl.	Tous	3725	3160	2390	2674	3013	7152	6740	5050	5600	5657
		C	1705	1421	1098	1230	1373	2830	2699	2140	2304	2310
		NC	2019	1739	1292	1444	1640	4322	4041	2910	3296	3347
Autriche	Grumes	Tous	16521 ^{E4}	16772 ^{E4}	12144 ^{E4}	13281 ^{E4}	13281 ^x	8722 ^{E4}	7550 ^{E4}	8036 ^{E4}	8088 ^{E4}	8088 ^x
		C	15570 ^{E4}	15722 ^{E4}	11344 ^{E4}	12542 ^{E4}	12542 ^x	7325 ^{E2}	6418 ^{E2}	6924 ^{E2}	6737 ^{E2}	6737 ^x
		NC	951 ^{E4}	1049 ^{E4}	800 ^{E4}	739 ^{E4}	739 ^x	1397 ^{E2}	1132 ^{E2}	1112 ^{E2}	1351 ^{E2}	1351 ^x
	Sciages	Tous	11816 ^{E4}	10835 ^{E4}	8458 ^{E4}	9603 ^{E4}	9660 ^{TCF}	1707 ^{E4}	1638 ^{E4}	1776 ^{E4}	1809 ^{E4}	1880 ^{TCF}
		C	11580 ^{E2}	10595 ^{E2}	8295 ^{E2}	9445 ^{E2}	9500 ^{E2}	1446 ^{E2}	1420 ^{E2}	1596 ^{E2}	1606 ^{E2}	1700 ^{E2}
		NC	236 ^{E2}	240 ^{E2}	163 ^{E2}	158 ^{E2}	160 ^{E2}	261 ^{E2}	218 ^{E2}	180 ^{E2}	203 ^{E2}	180 ^{E2}
	Placages	Tous	45 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	8 ^{E4}	8 ^{E3}	63 ^{E4}	50 ^{E4}	42 ^{E4}	51 ^{E4}	47 ^{E2}
		C	31 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	8 ^{E3}	8 ^{ITCF}	16 ^{E2}	12 ^{E2}	12 ^{E2}	17 ^{E2}	16 ^{ITCF}
		NC	14 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	47 ^{E2}	38 ^{E2}	29 ^{E2}	34 ^{E2}	31 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	258 ^{E4}	146 ^{E4}	163 ^{E4}	163 ^{E4}	200 ^{E3}	172 ^{E4}	165 ⁱ	179 ⁱ	146 ⁱ	200 ^{E2}
		C	126 ^{E3}	53 ^{E3}	51 ^{E2}	51 ^{E5}	62 ^{ITCF}	67 ^{E2}	83 ^{CB}	113 ^{CB}	75 ^C	77 ^{ITCF}
		NC	132 ^{E3}	93 ^{E3}	112 ^{E2}	112 ^{E5}	138 ^{ITCF}	105 ^{E2}	81 ^{E2}	66 ^{E2}	71 ^{E2}	123 ^{ITCF}
Belgique	Grumes	Tous	4275 ^{E4}	4000 ^{E4}	3670 ^{E4}	4114 ^{E4}	4114 ^x	4094 ^{E4}	3669 ^{E4}	3031 ^{E4}	4277 ^{E4}	4277 ^x
		C	3275 ^{E4}	3060 ^{E4}	2800 ^{E4}	3139 ^{E4}	3139 ^x	2397 ^{E1}	1876 ^{E2}	1424 ^{E1}	2439 ^{E1}	2439 ^x
		NC	1000 ^{E4}	940 ^{E4}	870 ^{E4}	975 ^{E4}	975 ^x	1697 ^{E1}	1793 ^{E2}	1606 ^{E1}	1839 ^{E1}	1839 ^x
	Sciages	Tous	1555 ^{E4}	1400 ^{E4}	1255 ^{E4}	1332 ^{E4}	1640 ^{TCF}	2861 ^{E4}	2641 ^{E4}	2315 ^{E4}	2499 ^{E4}	1780 ^{TCF}
		C	1325 ^{E2}	1200 ^{E2}	1075 ^{E2}	1142 ^{E3}	1450 ^{E2}	2019 ^{E1}	1882 ^{E1}	1688 ^{E1}	1812 ^{E3}	1380 ^{E2}
		NC	230 ^{E2}	200 ^{E2}	180 ^{E3}	190 ^{E3}	190 ^{E2}	843 ^{E1}	759 ^{E2}	627 ^{E1}	687 ^{E1}	400 ^{E2}
	Placages	Tous	40 ^{E4}	30 ^{E4}	25 ^{E4}	34 ^{E4}	25 ^{E2}	45 ^{E4}	42 ^{E4}	33 ^{E4}	38 ^{E4}	35 ^{E2}
		C	0 ^{E2}	5 ^{E2}	3 ^{E3}	2 ^{E3}	1 ^{ITCF}	10 ^{E2}	11 ^{E2}	4 ^{E3}	5 ^{E3}	4 ^{ITCF}
		NC	40 ^{E2}	25 ^{E2}	22 ^{E3}	33 ^{E3}	24 ^{ITCF}	35 ^{E2}	31 ^{E2}	29 ^{E3}	33 ^{E1}	31 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	20 ^{E4}	15 ^{E4}	13 ^{E4}	21 ^{E4}	15 ^{E2}	672 ^{E4}	633 ^{E4}	527 ^{E4}	548 ^{E4}	525 ^{E2}
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	8 ^{E3}	6 ^{ITCF}	265 ^{E2}	252 ^{E2}	239 ^{E1}	258 ^{E3}	247 ^{ITCF}
		NC	20 ^{E2}	15 ^{E2}	13 ^{E3}	13 ^{E5}	9 ^{ITCF}	407 ^{E2}	381 ^{E2}	288 ^{E1}	290 ^{E3}	278 ^{ITCF}

Exportations					Consommation intérieure								
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produits	Pays	
0 ^R	1	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	11168	9107	8188	9177	9177	Tous	Grumes	République de Corée	
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	10036	8063	6756	7831	7831	C			
0 ^R	1	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	1132	1044	1432	1346	1346	NC			
28 ^I	19 ^I	18 ^C	24 ^C	24 ^X	4736	4506	4697	5014	5014	Tous	Sciages		
25 ^C	18 ^C	16 ^C	22 ^C	22 ^X	4293	4207	4356	4636	4636	C			
4	1	2 ^C	1 ^C	1 ^X	443	299	340	378	378	NC			
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	736	619	495	471	471	Tous	Placages		
0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	497	389	326	323	323	C			
0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	239	230	170	148	148	NC			
5	2	16 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^X	2118	1615	1194	1321	1321	Tous	Contrepl.		
4	1	12 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X	731	671	431	401	401	C			
2	1	4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	1387	944	762	921	921	NC			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1260	1260	1260	1260	1260	Tous	Grumes	Népal	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C			
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1260	1260	1260	1260	1260	NC			
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	630	630	630	630	630	Tous	Sciages		
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	20	20	20	20	20	C			
0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	610	610	610	610	610	NC			
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	41	40	41	50	50	Tous	Placages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	2	2	C			
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	41	40	41	48	48	NC			
2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^C	1 ^C	1 ^X	31	28	32	34	34	Tous	Contrepl.		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^C	1 ^X	-0	0	3	4	4	C			
2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	31	28	30	30	30	NC			
5978 ^I	6644	8770	10745	13176	14345	13746	10095	11211	12381	Tous	Grumes	Nouvelle -Zélande	
5978	6643	8767	10737	13149	13935	13540	9894	10999	12150	C			
0 ^{CR}	1	3	8	26	410	206	201	213	231	NC			
1781	1794	1860	2025	2204	2551	2589	1783	1706	1446	Tous	Sciages		
1777	1792	1858	2023	2203	2486	2564	1761	1686	1427	C			
4	2	2	2	1	65	25	22	21	20	NC			
140 ^I	138 ^I	122	174	249	529	376	367	291	194	Tous	Placages		
140	138	122	174	249	529	375	366	289	191	C			
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	2	2	3	NC			
172 ^I	147 ^I	56	85	129	280	297	326	211	141	Tous	Contrepl.		
168 ^C	146 ^C	54	83	128	268	283	318	191	101	C			
4	2 ^{CI}	2	1	1	12	13	8	19	40	NC			
38994	36204	30145	36889	37072	890259	777431	673514	727830	737359	Tous	Grumes	Régions C.E.E.	
30364	27344	22595	28821	28981	674604	575780	500446	549914	546694	C			
8631	8860	7550	8069	8092	215655	201651	173067	177917	190665	NC			
81114	81336	64795	72081	64920	237424	181474	151003	162436	172799	Tous	Sciages		
74513	76072	61169	67368	60576	200256	148279	126937	138282	147688	C			
6601	5263	3626	4714	4344	37169	33194	24066	24153	25112	NC			
1601	1308	936	988	964	2494	2401	2131	2250	2341	Tous	Placages		
614	458	361	398	400	890	796	744	769	767	C			
987	850	575	591	563	1604	1606	1387	1481	1574	NC			
4708	4379	3268	3839	3842	26398	22497	18382	20168	19691	Tous	Contrepl.		
2447	2320	1734	2305	2340	16739	14559	11919	12585	11933	C			
2261	2059	1534	1534	1502	9659	7939	6464	7583	7758	NC			
23208	21113	15207	19621	19804	347031	303717	264424	298127	298430	Tous	Grumes	UE	
17408	15321	11187	14237	14398	277149	234526	209907	236298	236335	C			
5800	5792	4020	5383	5406	69881	69191	54517	61829	62095	NC			
43061	43335	34315	35729	35680	98471	76013	71051	78188	77933	Tous	Sciages		
40045	40812	32630	33639	33851	87276	66811	63804	70523	70499	C			
3016	2523	1685	2090	1828	11195	9202	7247	7665	7434	NC			
595	510	328	349	325	1813	1812	1526	1669	1764	Tous	Placages		
167	133	92	103	105	645	590	556	597	595	C			
427	377	236	247	219	1168	1221	970	1073	1169	NC			
3295	3284	2512	2769	2785	7582	6616	4928	5505	5885	Tous	Contrepl.		
1590	1547	1212	1523	1567	2946	2574	2027	2010	2116	C			
1705	1738	1300	1245	1218	4637	4043	2901	3494	3769	NC			
876 ^{E4}	974 ^{E4}	729 ^{E4}	963 ^{E4}	963 ^X	24367	23348	19451	20406	20406	Tous	Grumes	Autriche	
719 ^{E2}	849 ^{E2}	648 ^{E2}	872 ^{E2}	872 ^X	22176	21291	17620	18407	18407	C			
157 ^{E2}	125 ^{E2}	80 ^{E2}	91 ^{E2}	91 ^X	2191	2056	1831	1999	1999	NC			
7842 ^{E4}	7196 ^{E4}	5799 ^{E4}	6155 ^{E4}	6230 ^{TCF}	5681	5277	4435	5257	5310	Tous	Sciages		
7637 ^{E2}	7013 ^{E2}	5662 ^{E2}	6013 ^{E2}	6100 ^{E2}	5389	5002	4228	5038	5100	C			
205 ^{E2}	184 ^{E2}	136 ^{E2}	142 ^{E2}	130 ^{E2}	292	274	207	219	210	NC			
37 ^{E4}	28 ^{E4}	23 ^{E4}	24 ^{E4}	23 ^{E2}	71	21	19	35	32	Tous	Placages		
3 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{ITCF}	44	9	9	22	22	C			
34 ^{E2}	26 ^{E2}	20 ^{E2}	21 ^{E2}	21 ^{ITCF}	27	12	10	13	10	NC			
285 ^{E4}	278 ^{E4}	278 ^{E4}	178 ^{E4}	178 ^X	145	33	64	131	222	Tous	Contrepl.		
121 ^{E2}	104 ^{E2}	100 ^{E2}	124 ^{E2}	124 ^X	72	32	64	2	15	C			
164 ^{E2}	174 ^{E2}	178 ^{E2}	54 ^{E2}	54 ^X	73	0	0	129	207	NC			
814 ^{E4}	1101 ^{E4}	665 ^{E4}	837 ^{E4}	837 ^X	7555	6569	6036	7554	7554	Tous	Grumes	Belgique	
576 ^{E1}	589 ^{E2}	432 ^{E1}	518 ^{E3}	518 ^X	5096	4347	3792	5060	5060	C			
238 ^{E1}	512 ^{E2}	233 ^{E3}	320 ^{E3}	320 ^X	2459	2222	2244	2494	2494	NC			
1573 ^I	1425 ^I	1146 ^I	1340 ^I	1050 ^{TCF}	2843	2616	2424	2492	2370	Tous	Sciages		
1187 ^{E1}	1174 ^{E2}	966 ^{E1}	1080 ^{E1}	850 ^{E2}	2156	1908	1798	1875	1980	C			
386 ^C	251 ^C	181 ^C	260 ^C	200 ^{E2}	687	708	626	617	390	NC			
32 ^I	24 ^I	19 ^I	23 ^{E4}	20 ^{E2}	53	48	39	49	40	Tous	Placages		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{E1}	2 ^{ITCF}	10	16	7	6	3	C			
32 ^{E2}	24 ^{E2}	19 ^{E1}	23 ^{E1}	18 ^{ITCF}	43	32	32	43	37	NC			
386 ^{E4}	470 ^{E4}	400 ^I	405 ^I	350 ^{E2}	306	178	141	164	190	Tous	Contrepl.		
134 ^{E2}	184 ^{E2}	178 ^C	212 ^C	161 ^{ITCF}	131	68	61	54	92	C			
252 ^{E2}	286 ^{E2}	222 ^{E3}	192 ^{E3}	189 ^{ITCF}	175	110	79	111	98	NC			

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Danemark	Grumes	Tous	1460 ^{E4}	1680 ^{E4}	1707 ^{E4}	1590 ^{E4}	1590 ^X	316 ^I	219 ^I	248 ^I	474 ^I	474 ^X
		C	1299 ^{E4}	1299 ^{E4}	1299 ^{E4}	1211 ^{E4}	1211 ^X	195 ^{E1}	116 ^{E1}	174 ^{E3}	378 ^{E3}	378 ^X
	NC	161 ^{E4}	381 ^{E4}	408 ^{E4}	379 ^{E4}	379 ^X	121 ^C	103 ^C	74 ^C	96 ^C	96 ^X	
		Sciages	Tous	300 ^{E4}	300 ^{E4}	441 ^{E4}	709 ^{E4}	709 ^{TCF}	2197 ^{E4}	1515 ^{E4}	1247 ^{E4}	1292 ^{E4}
	C		250 ^{E2}	250 ^{E2}	250 ^{E2}	500 ^{E2}	500 ^{E2}	2042 ^{E3}	1385 ^{E3}	1167 ^{E1}	1202 ^{E8}	1280 ^{E2}
	NC	50 ^{E2}	50 ^{E2}	191 ^{E3}	209 ^{E3}	209 ^{E5}	155 ^{E3}	130 ^{E1}	80 ^{E3}	90 ^{E3}	90 ^{E5}	
		Placages	Tous	1 ^{E4}	83 ^{E4}	83 ^{E4}	82 ^{E4}	82 ^{E5}	23 ^I	19 ^I	10 ^I	16 ^I
	C		0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	5 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E3}	5 ^{E3}	5 ^X
	NC	1 ^{E2}	83 ^{E2}	83 ^{E2}	82 ^{E3}	82 ^{ITCF}	17 ^C	17 ^C	9 ^C	11 ^C	11 ^X	
		Contrepl.	Tous	5 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{E4}	8 ^{E4}	8 ^{E5}	255 ^C	318 ^C	135 ^C	183 ^C
	C		0 ^{E3}	8 ^{E2}	8 ^{E2}	3 ^{E3}	3 ^{ITCF}	186 ^C	234 ^C	99 ^C	133 ^C	133 ^X
	NC	5 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{E5}	5 ^{ITCF}	69 ^C	84 ^C	36 ^C	50 ^C	50 ^X	
Finlande	Grumes	Tous	51406 ^{E4}	45965 ^{E4}	36701 ^{E4}	45977 ^{E4}	45977 ^X	12942 ^{E4}	13371 ^{E4}	3761 ^{E4}	6251 ^{E4}	6251 ^X
		C	44592 ^{E4}	38612 ^{E4}	30543 ^{E4}	38758 ^{E4}	38758 ^X	6187 ^{E2}	5818 ^{E2}	1962 ^{E2}	2302 ^{E2}	2302 ^X
	NC	6814 ^{E4}	7353 ^{E4}	6158 ^{E4}	7218 ^{E4}	7218 ^X	6755 ^{E2}	7553 ^{E2}	1799 ^{E2}	3949 ^{E2}	3949 ^X	
		Sciages	Tous	12477 ^{E4}	9881 ^{E4}	8072 ^{E4}	9473 ^{E4}	9673 ^{TCF}	626 ^{E4}	468 ^{E4}	521 ^{E4}	628 ^{E4}
	C		12400 ^{E2}	9800 ^{E2}	8000 ^{E2}	9400 ^{E2}	9600 ^{E2}	561 ^{E2}	423 ^{E2}	496 ^{E2}	600 ^{E2}	600 ^{E2}
	NC	77 ^{E2}	81 ^{E2}	72 ^{E2}	73 ^{E2}	73 ^{E5}	65 ^{E2}	46 ^{E2}	25 ^{E2}	27 ^{E2}	27 ^{E5}	
		Placages	Tous	66 ^{E4}	70 ^{E4}	36 ^{E4}	47 ^{E4}	47 ^{E5}	14 ^{E4}	41 ^{E4}	21 ^{E4}	18 ^{E4}
	C		59 ^{E3}	65 ^{E2}	33 ^{E2}	44 ^{E2}	44 ^{ITCF}	0 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{ITCF}
	NC	7 ^{E3}	5 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{ITCF}	14 ^{E2}	40 ^{E2}	21 ^{E2}	18 ^{E2}	18 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	1410 ^{E4}	1273 ^{E4}	780 ^{E4}	980 ^{E4}	1100 ^{E2}	116 ^{E4}	122 ^{E4}	91 ^{E4}	110 ^{E4}
	C		869 ^{E2}	800 ^{E2}	560 ^{E2}	700 ^{E2}	785 ^{ITCF}	24 ^{E2}	31 ^{E2}	24 ^{E2}	32 ^{E2}	29 ^{ITCF}
	NC	541 ^{E2}	473 ^{E3}	220 ^{E2}	280 ^{E2}	315 ^{ITCF}	92 ^{E2}	90 ^{E2}	66 ^{E2}	78 ^{E2}	71 ^{ITCF}	
France	Grumes	Tous	29817 ^{E4}	27724 ^{E4}	29081 ^{E4}	31633 ^{E4}	31633 ^X	3181 ^{E4}	2358 ^{E4}	1413 ^{E4}	1681 ^{E4}	1681 ^X
		C	19634 ^{E4}	18051 ^{E4}	20919 ^{E4}	23066 ^{E4}	23066 ^X	2147 ^{E9}	1478 ^{E9}	1044 ^{E9}	1261 ^{E9}	1261 ^X
	NC	10182 ^{E4}	9673 ^{E4}	8162 ^{E4}	8567 ^{E4}	8567 ^X	1034 ^{E9}	880 ^{E9}	369 ^{E9}	420 ^{E9}	420 ^X	
		Sciages	Tous	9965 ^{E4}	9343 ^{E4}	7885 ^{E4}	8361 ^{E4}	8680 ^{TCF}	4630 ^{E4}	4031 ^{E4}	3433 ^{E4}	3817 ^{E4}
	C		8073 ^{E2}	7608 ^{E2}	6462 ^{E2}	6916 ^{E2}	7200 ^{E2}	4026 ^{E9}	3571 ^{E9}	3185 ^{E9}	3447 ^{E9}	3000 ^{E2}
	NC	1893 ^{E2}	1735 ^{E2}	1423 ^{E2}	1445 ^{E2}	1480 ^{E2}	604 ^{E9}	460 ^{E9}	249 ^{E9}	370 ^{E9}	350 ^{E2}	
		Placages	Tous	69 ^{E4}	63 ^{E4}	54 ^{E4}	55 ^{E4}	60 ^{E2}	160 ^{E4}	125 ^{E4}	79 ^{E4}	115 ^{E4}
	C		21 ^{E9}	19 ^{E9}	13 ^{E9}	14 ^{E2}	15 ^{ITCF}	37 ^{E9}	26 ^{E9}	14 ^{E9}	22 ^{E9}	22 ^{ITCF}
	NC	48 ^{E9}	44 ^{E9}	40 ^{E9}	41 ^{E2}	45 ^{ITCF}	122 ^{E9}	99 ^{E9}	64 ^{E9}	93 ^{E9}	93 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	378 ^{E4}	360 ^{E4}	265 ^{E4}	271 ^{E4}	380 ^{E2}	459 ^{E4}	581 ^{E4}	399 ^{E4}	453 ^{E4}
	C		101 ^{E9}	120 ^{E9}	95 ^{E9}	106 ^{E2}	110 ^{ITCF}	139 ^{E9}	167 ^{E9}	107 ^{E9}	183 ^{E9}	194 ^{ITCF}
	NC	277 ^{E9}	240 ^{E9}	170 ^{E9}	165 ^{E2}	270 ^{ITCF}	320 ^{E9}	414 ^{E9}	292 ^{E9}	270 ^{E9}	286 ^{ITCF}	
Allemagne	Grumes	Tous	68029 ^{E4}	46806 ^{E4}	38987 ^{E4}	45388 ^{E4}	45388 ^X	4692 ^{E4}	2678 ^I	3127 ^I	5474 ^I	5474 ^X
		C	59159 ^{E4}	38277 ^{E4}	32531 ^{E4}	37942 ^{E4}	37942 ^X	4182 ^{E2}	2258 ^{CB}	2911 ^{CB}	5133 ^{CB}	5133 ^X
	NC	8870 ^{E4}	8529 ^{E4}	6456 ^{E4}	7446 ^{E4}	7446 ^X	510 ^{E2}	420 ^{E2}	216 ^{E2}	341 ^{E2}	341 ^X	
		Sciages	Tous	25063 ^{E4}	19187 ^{E4}	20772 ^{E4}	22351 ^{E4}	23000 ^{TCF}	7116 ^{E4}	6303 ^{E4}	3739 ^{E4}	4178 ^{E4}
	C		23922 ^{E2}	18093 ^{E2}	19657 ^{E2}	21161 ^{E2}	22000 ^{E2}	6137 ^{E2}	5549 ^{E2}	3434 ^{E2}	3721 ^{E2}	4100 ^{E2}
	NC	1141 ^{E2}	1094 ^{E2}	1116 ^{E2}	1190 ^{E2}	1000 ^{E2}	979 ^{E2}	754 ^{E2}	305 ^{E2}	457 ^{E2}	580 ^{E2}	
		Placages	Tous	395 ^{E4}	393 ^{E4}	410 ^X	410 ^X	410 ^X	256 ^{E4}	232 ^{E4}	89 ^{E4}	121 ^{E4}
	C		392 ^{E2}	390 ^{E3}	390 ^X	390 ^X	390 ^X	30 ^{E2}	28 ^{E2}	22 ^{E2}	27 ^{E2}	23 ^{ITCF}
	NC	3 ^{E3}	3 ^{E3}	20 ^X	20 ^X	20 ^X	226 ^{E2}	204 ^{E2}	67 ^{E2}	95 ^{E2}	82 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	229 ^{E4}	174 ^{E4}	176 ^{E4}	136 ^{E2}	140 ^{E2}	1516 ^{E4}	1459 ^{E4}	1066 ^{E4}	1264 ^{E4}
	C		229 ^{E3}	174 ^{E3}	130 ^{E3}	77 ^{E9}	80 ^{ITCF}	516 ^{E1}	517 ^{E1}	407 ^{E2}	503 ^{E2}	497 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E5}	0 ^{E3}	46 ^{E3}	59 ^{E9}	60 ^{ITCF}	1000 ^{E1}	942 ^{E1}	659 ^{E2}	761 ^{E2}	753 ^{ITCF}	
Grèce	Grumes	Tous	948 ^{E4}	948 ^I	948 ^I	948 ^X	948 ^X	170 ^{E4}	170 ^{E4}	170 ^{E4}	170 ^{E4}	170 ^X
		C	801 ^{E4}	801 ^F	801 ^F	801 ^X	801 ^X	86 ^{E8}	86 ^{E5}	86 ^{E5}	86 ^{E5}	86 ^X
	NC	147 ^{E4}	147 ^{E4}	147 ^X	147 ^X	147 ^X	84 ^{E8}	84 ^{E5}	84 ^{E5}	84 ^{E5}	84 ^X	
		Sciages	Tous	108 ^{E4}	108 ^{E4}	108 ^{E4}	108 ^{E4}	108 ^{TCF}	928 ^{E4}	670 ^{E4}	432 ^{E4}	355 ^{E4}
	C		64 ^{E1}	64 ^{E5}	64 ^{E5}	64 ^{E5}	64 ^{E5}	820 ^{E1}	538 ^{E8}	347 ^{E8}	300 ^{E8}	300 ^X
	NC	44 ^{E1}	44 ^{E5}	44 ^{E5}	44 ^{E5}	44 ^{E5}	109 ^{E1}	132 ^{E3}	85 ^{E3}	55 ^{E3}	55 ^X	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	29 ^{E4}	29 ^{E4}	29 ^{E4}	29 ^{E4}
	C		0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	27 ^{E1}	27 ^{E5}	27 ^{E5}	27 ^{E5}	27 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E2}	21 ^{E5}	102 ^{CB}	110 ^{CB}	63 ^{CB}	58 ^{CB}
	C		0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	79 ^{CB}	89 ^{CB}	44 ^{CB}	30 ^{CB}	30 ^X
	NC	21 ^{E1}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^{ITCF}	23 ^{CB}	21 ^{CB}	18 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	
Irlande	Grumes	Tous	2678 ^{E4}	2180 ^{E4}	2262 ^{E4}	2426 ^{E4}	2436	264 ^{E4}	326 ^{E4}	192 ^{E4}	219 ^I	117
		C	2671 ^{E4}	2179 ^{E4}	2259 ^{E4}	2426 ^{E4}	2436	214 ^{E2}	288 ^{E2}	167 ^{E2}	193 ^{CB}	99
	NC	7 ^{E4}	1 ^{E4}	3 ^{E4}	0 ^{E4}	0	50 ^{E2}	38 ^{E2}	25 ^{E2}	26 ^{E3}	18	
		Sciages	Tous	1094 ^{E4}	697	774 ^{E4}	772 ^{E4}	750 ^{TCF}	724 ^{E4}	412 ^{E4}	267 ^I	262 ^I
	C		1091 ^{E2}	696 ^{E2}	772 ^{E2}	772 ^{E2}	750 ^{E2}	600 ^{E2}	346 ^{E2}	191 ^{E2}	204 ^{E1}	150 ^{E2}
	NC	3 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	124 ^{E2}	65 ^{E2}	75 ^{CB}	58 ^{CB}	35 ^{E2}	
		Placages	Tous	1 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	17 ^{E4}	9 ^{E4}	9 ^{E4}	13 ^I
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	10 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	1	1
	NC	1 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	7 ^{E2}	5 ^{E2}	7 ^{E2}	11 ^{E3}	14 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	261 ^I	171 ^I	132 ^I	107 ^I
	C		0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	97 ^C	67 ^C	70 ^C	19 ^C	15 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	164 ^{E2}	104 ^{E2}	63 ^{E2}	88 ^{E3}	30 ^{ITCF}	
Italie	Grumes	Tous	2991 ^{E4}	2994 ^{E4}	2728 ^{E4}	2415 ^{E4}	2415 ^X	4299 ^{E4}	3478 ^{E4}	2703 ^{E4}	3198 ^{E4}	3198 ^X
		C	1440 ^{E4}	137								

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
947 ^I	924 ^C	438 ^C	618 ^C	618 ^X	829	976	1517	1446	1446	Tous	Grumes	Danemark
854 ^{E2}	875 ^C	371 ^C	558 ^C	558 ^X	640	540	1102	1031	1031	C		
93 ^C	48 ^C	67 ^C	60 ^C	60 ^X	189	435	415	415	415	NC		
167 ^C	192 ^I	186 ^I	181 ^I	225 ^{TCF}	2331	1623	1501	1819	1853	Tous	Sciages	
125 ^C	129 ^{E8}	154 ^{E8}	135 ^{E2}	189 ^{E2}	2167	1506	1263	1567	1591	C		
42 ^C	63 ^C	32 ^C	46 ^C	36 ^{E5}	163	117	239	252	262	NC		
4 ^I	4 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^X	20	98	92	97	97	Tous	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RX}	5	2	2	5	5	C		
3 ^C	3 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X	15	96	90	92	92	NC		
37 ^I	50 ^I	63 ^I	56 ^I	56 ^X	223	281	85	136	136	Tous	Contrepl.	
32 ^{E1}	34 ^{E1}	54 ^{E3}	41 ^{E1}	41 ^X	154	208	53	95	95	C		
6 ^C	16 ^C	9 ^C	15 ^C	15 ^X	68	73	32	40	40	NC		
647 ^{E4}	710 ^{E4}	534 ^{E4}	483 ^{E4}	483 ^X	63701	58626	39929	51745	51745	Tous	Grumes	Finlande
606 ^{E2}	664 ^{E2}	505 ^{E2}	473 ^{E2}	473 ^X	50173	43765	32001	40588	40588	C		
41 ^{E2}	45 ^{E2}	29 ^{E2}	10 ^{E2}	10 ^X	13528	14861	7928	11158	11158	NC		
7081 ^{E4}	5992 ^{E4}	5109 ^{E4}	5834 ^{E4}	6014 ^{TCF}	6023	4357	3485	4267	4286	Tous	Sciages	
7066 ^{E2}	5981 ^{E2}	5099 ^{E2}	5820 ^{E2}	6000 ^{E2}	5896	4242	3397	4180	4200	C		
15 ^{E2}	11 ^{E2}	9 ^{E2}	14 ^{E2}	14 ^{E5}	128	115	88	86	86	NC		
73 ^{E4}	62 ^{E4}	44 ^{E4}	47 ^{E4}	47 ^{E5}	7	49	13	18	18	Tous	Placages	
59 ^{E2}	52 ^{E2}	32 ^{E2}	42 ^{E2}	42 ^{ITCF}	0	14	1	3	3	C		
14 ^{E2}	11 ^{E2}	12 ^{E2}	6 ^{E2}	6 ^{ITCF}	7	34	12	16	16	NC		
1229 ^{E4}	1083 ^{E4}	683 ^{E4}	833 ^{E4}	950 ^{E2}	297	312	188	257	250	Tous	Contrepl.	
664 ^{E2}	633 ^{E2}	414 ^{E2}	560 ^{E2}	639 ^{ITCF}	229	198	170	171	175	C		
565 ^{E2}	450 ^{E2}	268 ^{E2}	273 ^{E2}	311 ^{ITCF}	68	114	18	85	75	NC		
3966 ^{E4}	3547 ^{E4}	4023 ^{E4}	6596 ^{E4}	6596 ^X	29032	26536	26471	26719	26719	Tous	Grumes	France
2148 ^{E9}	1945 ^{E9}	2718 ^{E9}	4903 ^{E9}	4903 ^X	19634	17584	19245	19424	19424	C		
1818 ^{E9}	1602 ^{E9}	1305 ^{E9}	1693 ^{E9}	1693 ^X	9399	8952	7226	7295	7295	NC		
1452 ^{E4}	1212 ^{E4}	815 ^{E4}	1007 ^{E4}	920 ^{TCF}	13144	12163	10503	11171	11110	Tous	Sciages	
933 ^{E9}	751 ^{E9}	496 ^{E9}	615 ^{E9}	500 ^{E2}	11166	10429	9151	9748	9700	C		
519 ^{E9}	461 ^{E9}	319 ^{E9}	392 ^{E9}	420 ^{E2}	1978	1734	1353	1423	1410	NC		
33 ^{E4}	28 ^{E4}	14 ^{E4}	22 ^{E4}	25 ^{E2}	195	160	118	149	150	Tous	Placages	
4 ^{E9}	3 ^{E9}	1 ^{E9}	1 ^{E9}	3 ^{ITCF}	54	42	27	35	34	C		
30 ^{E9}	25 ^{E9}	13 ^{E9}	21 ^{E9}	22 ^{ITCF}	140	118	91	114	116	NC		
227 ^{E4}	275 ^{E4}	171 ^{E4}	157 ^{E4}	155 ^{E2}	610	667	493	567	705	Tous	Contrepl.	
92 ^{E9}	130 ^{E9}	76 ^{E9}	97 ^{E9}	96 ^{ITCF}	148	158	126	192	208	C		
136 ^{E9}	145 ^{E9}	94 ^{E9}	60 ^{E9}	59 ^{ITCF}	462	509	367	375	497	NC		
7674 ^{E4}	7037 ^{E4}	3857 ^{E4}	3319 ^{E4}	3319 ^X	65047	42447	38257	47544	47544	Tous	Grumes	Allemagne
6117 ^{E2}	5606 ^{E2}	3017 ^{E2}	2408 ^{E2}	2408 ^X	57224	34929	32425	40667	40667	C		
1557 ^{E2}	1431 ^{E2}	839 ^{E2}	911 ^{E2}	911 ^X	7823	7518	5832	6876	6876	NC		
10359 ^{E4}	12928 ^{E4}	6788 ^{E4}	7147 ^{E4}	7610 ^{E2}	21820	12562	17723	19382	20070	Tous	Sciages	
9318 ^{E2}	11990 ^{E2}	6262 ^{E2}	6487 ^{E2}	7000 ^{E2}	20741	11652	16829	18395	19100	C		
1041 ^{E2}	938 ^{E2}	527 ^{E2}	660 ^{E2}	610 ^{E2}	1079	910	894	987	970	NC		
188 ^I	176 ^I	84 ^I	93 ^I	70 ^{E2}	463	449	414	438	445	Tous	Placages	
16 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{ITCF}	406	409	405	411	408	C		
172 ^{E2}	167 ^{E2}	78 ^{E2}	88 ^{E2}	65 ^{ITCF}	57	40	9	26	37	NC		
368 ^{E4}	342 ^{E4}	277 ^{E4}	373 ^{E4}	360 ^{E2}	1377	1292	964	1027	1030	Tous	Contrepl.	
139 ^{E1}	116 ^{E1}	89 ^{E2}	145 ^{E2}	140 ^{ITCF}	606	576	449	435	437	C		
229 ^{E1}	226 ^{E1}	189 ^{E2}	228 ^{E2}	220 ^{ITCF}	771	716	516	592	593	NC		
25 ^{CB}	12 ^{CB}	10 ^I	2 ^{CB}	2 ^X	1093	1106	1108	1116	1116	Tous	Grumes	Grèce
2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	885	887	887	887	887	C		
23 ^{CB}	11 ^{CB}	10 ^{CB1}	2 ^{CB}	2 ^X	208	219	221	228	228	NC		
14 ^{E4}	11 ^{E4}	9 ^{E4}	11 ^{E4}	11 ^{TCF}	1023	767	531	452	452	Tous	Sciages	
5 ^{E1}	3 ^{E8}	4 ^{E8}	7 ^{E8}	7 ^{E5}	878	600	407	357	357	C		
9 ^{E1}	8 ^{E8}	6 ^{E8}	4 ^{E8}	4 ^{E5}	144	168	124	95	95	NC		
2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^{E5}	27	27	26	26	26	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{ITCF}	1	1	1	1	1	C		
2 ^{E1}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{ITCF}	25	25	25	25	25	NC		
14 ^I	16 ^C	12 ^I	20 ^I	20 ^X	109	115	72	59	59	Tous	Contrepl.	
2 ^{E1}	3 ^C	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^X	77	86	42	28	28	C		
12 ^{CB}	13 ^C	10 ^C	18 ^C	18 ^X	33	29	29	31	31	NC		
308 ^{E4}	258 ^{E4}	281 ^{E4}	350 ^{E4}	350	2634	2248	2173	2295	2203	Tous	Grumes	Irlande
295 ^{E2}	247 ^{E2}	271 ^{E2}	339 ^{E2}	339	2590	2220	2155	2280	2196	C		
13 ^{E2}	11 ^{E2}	10 ^{E2}	11 ^{E2}	11	44	28	18	15	7	NC		
381 ^{E4}	389 ^{E4}	564 ^{E4}	621 ^{E4}	601 ^{TCF}	1437	720	477	414	334	Tous	Sciages	
378 ^{E2}	387 ^{E2}	563 ^{E2}	620 ^{E2}	600 ^{E2}	1313	655	400	356	300	C		
3 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E1}	1 ^{E2}	124	65	77	58	34	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{E2}	18	8	8	12	15	Tous	Placages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE3}	0 ^{ITCF}	10	3	2	1	1	C		
0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	8	5	6	11	14	NC		
1 ^{E1}	0 ^{RE4}	1 ^{E4}	3 ^{E4}	2 ^{E2}	260	171	132	104	43	Tous	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE3}	0 ^{ITCF}	97	67	70	18	15	C		
1 ^{E2}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	3 ^{E1}	2 ^{ITCF}	163	104	62	86	28	NC		
30 ^I	33 ^{E4}	27 ^{E4}	47 ^{E4}	47 ^X	7260	6438	5405	5567	5567	Tous	Grumes	Italie
20 ^C	23 ^{E2}	18 ^{E2}	30 ^{E2}	30 ^X	3366	3100	2725	2707	2707	C		
11 ^{E2}	11 ^{E2}	8 ^{E2}	17 ^{E2}	17 ^X	3894	3339	2680	2860	2860	NC		
435 ^{E4}	243 ^{E4}	194 ^{E4}	264 ^{E4}	220 ^{TCF}	9296	7874	6593	7070	6850	Tous	Sciages	
150 ^{E2}	127 ^{E2}	102 ^{E2}	142 ^{E2}	130 ^{E2}	7188	6117	5242	5753	5540	C		
285 ^{E2}	116 ^{E2}	93 ^{E2}	122 ^{E2}	90 ^{E2}	2108	1757	1350	1317	1310	NC		
78 ^{E4}	38 ^{E4}	30 ^{E4}	27 ^I	30 ^{E2}	574	613	478	490	537	Tous	Placages	
13 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	3 ^{E2}	5 ^{ITCF}	5	12	10	10	10	C		
64 ^{E2}	36 ^{E2}	29 ^{E2}	24 ^C	25 ^{ITCF}	569	601	468	480	528	NC		
213 ^C	220 ^C	193 ^I	218 ^{E4}	200 ^{E2}	795	731	561	577	580	Tous	Contrepl.	
82 ^C	94 ^C	65 ^C	60 ^{E2}	55 ^{ITCF}	133	179	156	224	220	C		
131 ^C	125 ^C	128 ^{E2}	158 ^{E2}	145 ^{ITCF}	662	553	405	353	360	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Luxembourg	Grumes	Tous	270 ^{E4}	332 ^{E4}	257 ^{E4}	258 ^{E4}	258 ^X	1038 ^{E4}	682 ^{E4}	643 ^{E4}	750 ^{E4}	750 ^X
		C	97 ^{E4}	97 ^{E4}	113 ^{E4}	113 ^{E4}	113 ^X	804 ^{E1}	531 ^{E1}	524 ^{E3}	620 ^{E3}	620 ^X
		NC	173 ^{E4}	235 ^{E4}	144 ^{E4}	145 ^{E4}	145 ^X	234 ^{E1}	152 ^{E1}	119 ^{E3}	130 ^{E3}	130 ^X
	Sciages	Tous	133 ^X	133 ^X	129 ^{E4}	94 ^{E4}	94 ^{TCF}	148 ^{E4}	139 ^{E4}	116 ^{E4}	145 ^{E4}	145 ^{TCF}
		C	113 ^X	113 ^X	93 ^{E2}	39 ^{E3}	39 ^{E5}	125 ^{E1}	121 ^{E1}	104 ^{E3}	134 ^{E1}	134 ^{E5}
		NC	20 ^X	20 ^X	37 ^{E2}	54 ^{E3}	54 ^{E5}	23 ^{E1}	17 ^{E1}	12 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E5}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ^{E2}	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^{E2}	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E5}	17 ^I	18 ^I	17 ^I	19 ^I	18 ^{E5}
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	5 ^C	5 ^C	7 ^C	7 ^C	6 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	12 ^{CB}	12 ^{CB}	10 ^{CB}	13 ^{CB}	12 ^{ITCF}
Pays-Bas	Grumes	Tous	732 ^{E4}	827 ^{E4}	726 ^{E4}	791 ^{E4}	791 ^X	467 ^{E4}	353 ^{E4}	229 ^{E4}	262 ^{E4}	262 ^X
		C	515 ^{E4}	566 ^{E4}	489 ^{E4}	532 ^{E4}	532 ^X	407 ^{E2}	308 ^{E2}	207 ^{E2}	237 ^{E3}	237 ^X
		NC	217 ^{E4}	261 ^{E4}	237 ^{E4}	258 ^{E4}	258 ^X	60 ^{E2}	45 ^{E2}	22 ^{E2}	25 ^{E3}	25 ^X
	Sciages	Tous	273 ^{E4}	243 ^{E4}	210 ^{E4}	231 ^{E4}	170 ^{TCF}	3434 ^{E4}	3101 ^{E4}	2624 ^{E4}	2730 ^{E4}	2723 ^{TCF}
		C	184 ^{E2}	159 ^{E2}	144 ^{E2}	152 ^{E3}	106 ^{E2}	2794 ^{E2}	2498 ^{E2}	2176 ^{E2}	2265 ^{E1}	2313 ^{E2}
		NC	89 ^{E2}	84 ^{E2}	66 ^{E2}	79 ^{E3}	64 ^{E2}	641 ^{E2}	602 ^{E2}	448 ^{E3}	464 ^{E3}	410 ^{E2}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	38 ^{E4}	35 ^{E4}	34 ^{E4}	25 ^{E4}	30 ^{E2}
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	14 ^{E2}	14 ^{E2}	17 ^{E2}	12 ^{E3}	14 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	24 ^{E2}	22 ^{E2}	17 ^{E2}	13 ^{E3}	16 ^{E2}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E2}	608 ^{E4}	635 ^{E4}	457 ^{E4}	547 ^{E4}	505 ^{E2}
		C	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	247 ^{E2}	291 ^{E2}	199 ^{E2}	222 ^{E3}	205 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	361 ^{E2}	344 ^{E2}	257 ^{E2}	325 ^{E1}	300 ^{ITCF}
Pologne	Grumes	Tous	32461 ^{E4}	30470 ^{E4}	30475 ^{E4}	31293 ^{E4}	31800	2088 ^{E4}	1868 ^{E4}	1874 ^{E4}	2404 ^{E4}	2475
		C	25480 ^{E4}	23571 ^{E4}	23420 ^{E4}	24414 ^{E4}	24650	1020 ^{E2}	709 ^{E2}	751 ^{E2}	930 ^{E2}	975
		NC	6981 ^{E4}	6899 ^{E4}	7055 ^{E4}	6879 ^{E4}	7150	1069 ^{E2}	1159 ^{E2}	1123 ^{E2}	1474 ^{E2}	1500
	Sciages	Tous	4417 ^{E4}	3786 ^{E4}	3882 ^{E4}	4245 ^{E4}	4370 ^{TCF}	805 ^{E4}	918 ^{E4}	651 ^{E4}	682 ^{E4}	725 ^{TCF}
		C	3770 ^{E2}	3299 ^{E2}	3408 ^{E2}	3750 ^{E2}	3900 ^{E2}	456 ^{E2}	589 ^{E2}	457 ^{E2}	462 ^{E2}	500 ^{E2}
		NC	647 ^{E2}	487 ^{E2}	474 ^{E2}	495 ^{E2}	470 ^{E2}	348 ^{E2}	329 ^{E2}	195 ^{E2}	220 ^{E2}	225 ^{E2}
	Placages	Tous	89 ^{E4}	82 ^{E4}	76 ^{E4}	73 ^{E4}	113 ^{E2}	40 ^{E4}	39 ^{E4}	33 ^{E4}	32 ^{E4}	34 ^{E2}
		C	16 ^{E9}	18 ^{E9}	15 ^{E9}	14 ^{E2}	20 ^{ITCF}	8 ^{E2}	5 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	3 ^{ITCF}
		NC	73 ^{E9}	64 ^{E9}	61 ^{E9}	59 ^{E2}	93 ^{ITCF}	32 ^{E2}	34 ^{E2}	31 ^{E2}	30 ^{E2}	31 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	440 ^{E4}	395 ^{E4}	312 ^{E4}	407	410 ^{E2}	162 ^{E4}	157 ^{E4}	120 ^{E4}	141 ^{E4}	165 ^{E2}
		C	97 ^{E9}	95 ^{E9}	94 ^{E9}	106	123 ^{ITCF}	50 ^{E2}	34 ^{E2}	25 ^{E2}	30 ^{E2}	35 ^{ITCF}
		NC	343 ^{E9}	300	218 ^{E9}	301	287 ^{ITCF}	112 ^{E2}	123 ^{E2}	94 ^{E2}	111 ^{E2}	130 ^{ITCF}
Portugal	Grumes	Tous	10223 ^{E4}	9569 ^{E4}	8964 ^{E4}	9048 ^{E4}	9048 ^X	746 ^{E4}	521 ^{E4}	473 ^{E4}	878 ^{E4}	878 ^X
		C	3637 ^{E4}	3116 ^{E4}	3419 ^{E4}	3452 ^{E4}	3452 ^X	172 ^{E2}	178 ^{E2}	103 ^{E2}	99 ^{E3}	99 ^X
		NC	6586 ^{E4}	6453 ^{E4}	5545 ^{E4}	5597 ^{E4}	5597 ^X	574 ^{E2}	343 ^{E2}	369 ^{E2}	780 ^{E1}	780 ^X
	Sciages	Tous	1011 ^{E4}	1010 ^{E4}	1093 ^{E4}	1045 ^{E4}	1045 ^{TCF}	302 ^{E4}	203 ^{E4}	129 ^{E4}	215 ^{E4}	215 ^{TCF}
		C	910 ^{E2}	909 ^{E2}	958 ^{E2}	929 ^{E3}	929 ^{E5}	68 ^{E2}	38 ^{E2}	27 ^{E2}	66 ^{E3}	66 ^{E5}
		NC	101 ^{E2}	101 ^{E2}	135 ^{E2}	116 ^{E3}	116 ^{E5}	234 ^{E2}	165 ^{E2}	102 ^{E2}	150 ^{E3}	150 ^{E5}
	Placages	Tous	29 ^{E4}	28 ^{E4}	30 ^{E4}	29 ^{E4}	29 ^{E5}	47 ^I	41 ^{E4}	30 ^{E4}	27 ^{E4}	27 ^{E5}
		C	26 ^{E2}	22 ^{E2}	25 ^{E2}	23 ^{E3}	23 ^{ITCF}	7 ^{E2}	8 ^{E2}	6 ^{E2}	5 ^{E3}	5 ^{ITCF}
		NC	3 ^{E2}	6 ^{E2}	5 ^{E2}	6 ^{E3}	6 ^{ITCF}	40 ^C	33 ^{E2}	24 ^{E2}	22 ^{E3}	22 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	22 ^{E4}	36 ^{E4}	23 ^{E4}	24 ^{E4}	24 ^{E5}	102 ^{E4}	62 ^{E4}	76 ^{E4}	58 ^{E4}	58 ^{E5}
		C	4 ^{E2}	6 ^{E2}	4 ^{E2}	5 ^{E3}	5 ^{ITCF}	29 ^{E2}	21 ^{E2}	45 ^{E2}	23 ^{E3}	23 ^{ITCF}
		NC	18 ^{E2}	30 ^{E3}	19 ^{E2}	19 ^{E5}	19 ^{ITCF}	73 ^{E2}	42 ^{E2}	31 ^{E2}	35 ^{E3}	35 ^{ITCF}
Espagne	Grumes	Tous	12546 ^{E4}	14427 ^{E4}	11900 ^{E4}	13168 ^{E4}	13168	3965 ^{E4}	2860 ^{E4}	1868 ^{E4}	2025 ^{E4}	2025
		C	6612 ^{E4}	7271 ^{E4}	5349 ^{E4}	5606 ^{E4}	5606	1812 ^{E2}	944 ^{E2}	865 ^{E2}	1163 ^{E2}	1163
		NC	5934 ^{E4}	7156 ^{E4}	6551 ^{E4}	7563 ^{E4}	7563	2153 ^{E2}	1916 ^{E2}	1003 ^{E2}	862 ^{E2}	862
	Sciages	Tous	3332 ^{E4}	3142 ^{E4}	2072 ^{E4}	2038 ^{E4}	2250 ^{TCF}	4015 ^{E4}	2446 ^{E4}	1509 ^{E4}	1324 ^{E4}	1130 ^{TCF}
		C	2180 ^{E2}	2295 ^{E2}	1757 ^{E2}	1477 ^{E2}	1600 ^{E2}	3079 ^{E2}	1909 ^{E2}	1202 ^{E2}	1094 ^{E2}	930 ^{E2}
		NC	1152 ^{E2}	847 ^{E2}	315 ^{E2}	561 ^{E2}	650 ^{E2}	936 ^{E2}	537 ^{E2}	307 ^{E2}	230 ^{E2}	200 ^{E2}
	Placages	Tous	79 ^{E4}	73 ^{E4}	91 ^{E4}	111 ^{E4}	115 ^{E2}	115 ^{E4}	108 ^{E4}	63 ^{E4}	77 ^I	78 ^{E2}
		C	19 ^{E2}	18 ^{E2}	23 ^{E2}	28 ^{E2}	29 ^{ITCF}	33 ^{E2}	17 ^{E2}	9 ^{E2}	13 ^I	13 ^{ITCF}
		NC	60 ^{E2}	56 ^{E2}	69 ^{E2}	83 ^{E2}	86 ^{ITCF}	82 ^{E2}	90 ^{E2}	53 ^{E2}	64 ^{E2}	65 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	450 ^{E4}	250 ^{E4}	222 ^{E4}	264 ^I	340 ^{E2}	258 ^{E4}	101 ^{E4}	64 ^{E4}	64 ^{E4}	60 ^{E2}
		C	200 ^{E2}	100 ^{E2}	84 ^{E2}	100 ^I	129 ^{ITCF}	74 ^{E2}	40 ^{E2}	18 ^{E2}	26 ^{E2}	23 ^{ITCF}
		NC	250 ^{E2}	150 ^{E2}	137 ^{E2}	164 ^{E2}	211 ^{ITCF}	184 ^{E2}	61 ^{E2}	46 ^{E2}	38 ^{E2}	37 ^{ITCF}
Suède	Grumes	Tous	72300 ^{E4}	64900 ^{E4}	59200 ^{E4}	64300 ^{E4}	64300 ^X	7364 ^{E4}	6781 ^{E4}	4175 ^{E4}	6276 ^{E4}	6276 ^X
		C	68290 ^{E4}	61550 ^{E4}	56150 ^{E4}	60600 ^{E4}	60600 ^X	3569 ^{E2}	3377 ^{E2}	2020 ^{E2}	3137 ^{E2}	3137 ^X
		NC	4010 ^{E4}	3350 ^{E4}	3050 ^{E4}	3700 ^{E4}	3700 ^X	3795 ^{E2}	3404 ^{E2}	2155 ^{E2}	3139 ^{E2}	3139 ^X
	Sciages	Tous	18738 ^{E4}	17601 ^{E4}	16200 ^{E4}	17100 ^{E4}	16600 ^{TCF}	409 ^{E4}	381 ^{E4}	357 ^{E4}	422 ^{E4}	180 ^{TCF}
		C	18637 ^{E2}	17500 ^{E2}	16100 ^{E2}	17000 ^{E2}	16500 ^{E2}	265 ^{E2}	271 ^{E2}	304 ^{E2}	355 ^{E2}	120 ^{E2}
		NC	101 ^{E2}	101 ^{E2}	100 ^{E2}	100 ^{E2}	100 ^{E2}	144 ^{E2}	110 ^{E2}	53 ^{E2}	67 ^{E2}	60 ^{E2}
	Placages	Tous	43 ^{E4}	36 ^{E4}	38 ^{E4}	37 ^{E4}	30 ^{E2}	21 ^{E4}	13 ^{E4}	16 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E2}
		C	35 ^{E3}	29 ^{E3}	31 ^{E2}	28 ^{E3}	23 ^{ITCF}	7 ^{E2}	1 ^{E2}	6 ^{E2}	10 ^{E2}	9 ^{ITCF}
		NC	8 ^{E3}	7 ^{E3}	7 ^{E2}	9 ^{E3}	7 ^{ITCF}	14 ^{E2}	12 ^{E2}	9 ^{E2}	12 ^{E2}	12 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	72 ^{E4}	56 ^{E4}	65 ^{E4}	69 ^{E4}	65 ^{E2}	240 ^{E4}	192 ^{E4}	144 ^{E4}	152 ^{E4}	150 ^{E2}
		C	72 ^{E3}	56 ^{E3}	65 ^{E2}	69 ^{E3}	65 ^{ITCF}	140 ^{E2}	125 ^{E2}	75 ^{E2}	68 ^{E2}	67 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	100 ^{E2}	67 ^{E2}	69 ^{E2}	85 ^{E2}	83 ^{ITCF}
Royaume-Uni	Grumes	Tous	8562 ^{E4}	7859 ^{E4}	7635 ^{E4}	8281 ^{E4}	8281 ^X	671 ^{E4}	491 ^{E4}	303 ^{E4}	407 ^{E4}	407 ^X
		C	8439 ^{E4}	7745 ^{E4}	7516 ^{E4}	8166 ^{E4}	8166 ^X	584 ^{E2}	422 ^{E2}	236 ^{E2}	316 ^{E2}	

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
299 ^{E4}	347 ^I	355 ^I	385 ^I	385 ^X	1010	668	545	623	623	Tous	Grumes	Luxembourg
257 ^{E1}	234 ^C	249 ^C	332 ^C	332 ^X	644	393	388	402	402	C		
41 ^{E1}	112 ^{CB}	105 ^{CB}	53 ^{CB}	53 ^X	366	275	158	222	222	NC		
67 ^{E4}	81 ^C	54 ^I	102 ^I	67 ^I	215	191	191	136	171	Tous	Sciages	
41 ^{E1}	61 ^C	47 ^C	99 ^C	64 ^{E5}	198	174	149	74	109	C		
25 ^{E1}	20 ^C	7 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	18	17	41	62	62	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 ^{E1}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	NC		
7 ^{CB}	5 ^I	3 ^I	5 ^I	2 ^{E5}	10	13	14	15	16	Tous	Contrepl.	
2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{ITCF}	3	5	7	5	6	C		
5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{ITCF}	7	8	6	9	10	NC		
661 ^{E4}	489 ^{E4}	388 ^{E4}	488 ^{E4}	488 ^X	538	691	567	565	565	Tous	Grumes	Pays-Bas
563 ^{E2}	392 ^{E2}	323 ^{E2}	417 ^{E3}	417 ^X	359	482	372	352	352	C		
98 ^{E2}	97 ^{E2}	65 ^{E2}	71 ^{E3}	71 ^X	179	209	195	212	212	NC		
601 ^{E4}	423 ^{E4}	292 ^{E4}	414 ^{E4}	312 ^{ITCF}	3107	2921	2542	2547	2581	Tous	Sciages	
452 ^{E2}	289 ^{E2}	204 ^{E2}	273 ^{E3}	223 ^{E2}	2525	2368	2116	2144	2196	C		
149 ^{E2}	133 ^{E2}	88 ^{E2}	141 ^{E3}	89 ^{E2}	582	553	426	402	385	NC		
7 ^{E4}	9 ^{E4}	6 ^{E4}	3 ^{E4}	3 ^{E2}	31	27	28	23	28	Tous	Placages	
2 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE3}	0 ^{ITCF}	12	12	15	12	14	C		
6 ^{E2}	7 ^{E2}	5 ^{E2}	3 ^{E3}	3 ^{ITCF}	18	15	12	11	13	NC		
55 ^{E4}	51 ^{E4}	49 ^{E4}	121 ^{E4}	50 ^{E2}	553	584	407	425	455	Tous	Contrepl.	
11 ^{E2}	13 ^{E2}	11 ^{E2}	27 ^{E1}	12 ^{ITCF}	236	278	188	195	193	C		
45 ^{E2}	38 ^{E2}	39 ^{E2}	94 ^{E3}	38 ^{ITCF}	317	306	219	231	262	NC		
505 ^I	778 ^I	971 ^{E4}	1437 ^{E4}	1620	34045	31560	31378	32260	32655	Tous	Grumes	Pologne
436 ^{CB}	689 ^{CB}	899 ^{E2}	1330 ^{E2}	1490	26063	23591	23271	24013	24135	C		
69 ^{E2}	89 ^{E2}	72 ^{E2}	107 ^{E2}	130	7981	7969	8107	8246	8520	NC		
625 ^{E4}	481 ^{E4}	417 ^{E4}	539 ^{E4}	515 ^{ITCF}	4597	4222	4117	4388	4580	Tous	Sciages	
495 ^{E2}	358 ^{E2}	341 ^{E2}	450 ^{E2}	420 ^{E2}	3731	3529	3524	3762	3980	C		
130 ^{E2}	123 ^{E2}	76 ^{E2}	88 ^{E2}	95 ^{E2}	865	693	593	626	600	NC		
26 ^{E4}	25 ^{E4}	18 ^{E4}	18 ^{E4}	19 ^{E2}	103	96	92	87	128	Tous	Placages	
3 ^{E2}	4 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{ITCF}	21	19	15	15	21	C		
23 ^{E2}	21 ^{E2}	16 ^{E2}	17 ^{E2}	17 ^{ITCF}	82	77	76	72	107	NC		
148 ^{E4}	133 ^{E4}	117 ^{E4}	132 ^{E4}	138 ^{E2}	454	419	315	417	437	Tous	Contrepl.	
69 ^{E2}	53 ^{E2}	51 ^{E2}	56 ^{E2}	60 ^{ITCF}	79	75	68	81	98	C		
79 ^{E2}	80 ^{E2}	66 ^{E2}	76 ^{E2}	78 ^{ITCF}	376	343	247	336	339	NC		
1526 ^{E4}	1345 ^{E4}	602 ^{E4}	1086 ^{E4}	1086 ^X	9443	8745	8835	8840	8840	Tous	Grumes	Portugal
115 ^{E2}	18 ^{E2}	20 ^{E2}	11 ^{E3}	11 ^X	3694	3276	3503	3539	3539	C		
1411 ^{E2}	1327 ^{E2}	582 ^{E2}	1075 ^{E3}	1075 ^X	5749	5469	5331	5301	5301	NC		
635 ^{E4}	294 ^{E4}	235 ^{E4}	305 ^{E4}	305 ^{ITCF}	678	919	987	955	955	Tous	Sciages	
512 ^{E2}	278 ^{E2}	225 ^{E2}	268 ^{E3}	268 ^{E5}	466	668	760	727	727	C		
123 ^{E2}	15 ^{E2}	10 ^{E2}	37 ^{E3}	37 ^{E5}	212	251	227	228	228	NC		
41 ^{E4}	35 ^{E4}	25 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E5}	35	33	35	28	28	Tous	Placages	
30 ^{E2}	22 ^{E2}	18 ^{E2}	19 ^{E3}	19 ^{ITCF}	3	8	12	10	10	C		
11 ^{E2}	13 ^{E2}	6 ^{E2}	9 ^{E3}	9 ^{ITCF}	33	25	23	19	19	NC		
29 ^{E4}	44 ^{E4}	40 ^{E4}	34 ^{E4}	34 ^{E5}	95	54	59	48	48	Tous	Contrepl.	
21 ^{E2}	7 ^{E2}	18 ^{E2}	15 ^{E1}	15 ^{ITCF}	12	19	30	12	12	C		
8 ^{E2}	37 ^{E2}	22 ^{E2}	19 ^{E3}	19 ^{ITCF}	83	35	29	36	36	NC		
365 ^{E4}	484 ^I	807 ^{E4}	1332 ^{E4}	1332	16147	16803	12961	13861	13861	Tous	Grumes	Espagne
162 ^{E3}	136 ^{E2}	208 ^{E2}	383 ^{E2}	383	8263	8079	6005	6385	6385	C		
203 ^{E2}	349 ^{CB}	599 ^{E2}	949 ^{E2}	949	7884	8724	6956	7476	7476	NC		
138 ^{E4}	240 ^{E4}	233 ^I	266 ^I	210 ^{ITCF}	7209	5347	3348	3096	3170	Tous	Sciages	
87 ^{E2}	82 ^{E2}	76 ^{E2}	116 ^{E2}	150 ^{E2}	5172	4123	2883	2455	2380	C		
51 ^{E2}	159 ^{E2}	157 ^{CB}	150 ^C	60 ^{E2}	2037	1224	465	641	790	NC		
39 ^{E4}	48 ^{E4}	39 ^{E4}	37 ^{E4}	37 ^{E2}	155	133	115	151	156	Tous	Placages	
9 ^{E2}	13 ^{E2}	8 ^{E2}	6 ^{E2}	6 ^{ITCF}	43	23	24	35	36	C		
30 ^{E2}	36 ^{E2}	32 ^{E2}	31 ^{E2}	31 ^{ITCF}	112	110	90	116	120	NC		
162 ^{E4}	213 ^{E4}	122 ^{E4}	141 ^{E4}	171 ^{E2}	546	138	163	186	229	Tous	Contrepl.	
129 ^{E2}	111 ^{E2}	94 ^{E2}	124 ^{E2}	150 ^{ITCF}	145	30	7	2	2	C		
33 ^{E2}	103 ^{E2}	28 ^{E2}	18 ^{E2}	21 ^{ITCF}	401	108	156	184	227	NC		
3808 ^{E4}	2349 ^{E4}	1177 ^{E4}	1217 ^{E4}	1217 ^X	75856	69332	62198	69359	69359	Tous	Grumes	Suède
3794 ^{E2}	2334 ^{E2}	1165 ^{E2}	1206 ^{E2}	1206 ^X	68065	62592	57005	62531	62531	C		
14 ^{E2}	15 ^{E2}	12 ^{E2}	11 ^{E2}	11 ^X	7791	6739	5193	6829	6829	NC		
11347 ^{E4}	12006 ^{E4}	12271 ^{E4}	11371 ^{E4}	11210 ^{ITCF}	7800	5976	4286	6151	5570	Tous	Sciages	
11332 ^{E2}	11984 ^{E2}	12252 ^{E2}	11359 ^{E2}	11200 ^{E2}	7570	5786	4152	5996	5420	C		
15 ^{E2}	22 ^{E2}	19 ^{E2}	12 ^{E2}	10 ^{E2}	230	189	134	155	150	NC		
30 ^{E4}	22 ^{E4}	18 ^{E4}	21 ^{E4}	19 ^{E2}	34	26	36	38	32	Tous	Placages	
27 ^{E2}	20 ^{E2}	17 ^{E2}	20 ^{E2}	19 ^{ITCF}	15	10	20	18	13	C		
3 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{ITCF}	19	16	16	20	19	NC		
63 ^{E4}	46 ^{E4}	37 ^{E4}	34 ^{E4}	30 ^{E2}	249	202	172	187	185	Tous	Contrepl.	
60 ^{E3}	39 ^{E2}	32 ^{E2}	30 ^{E2}	28 ^{ITCF}	152	142	108	107	104	C		
4 ^{E3}	7 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	2 ^{ITCF}	96	60	64	80	81	NC		
758 ^{E4}	727 ^{E4}	345 ^{E4}	462 ^{E4}	462 ^X	8475	7624	7594	8227	8227	Tous	Grumes	Royaume-Uni
746 ^{E2}	719 ^{E2}	341 ^{E2}	458 ^{E2}	458 ^X	8277	7447	7411	8024	8024	C		
12 ^{E2}	7 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^X	198	176	183	203	203	NC		
346 ^{E4}	222 ^{E4}	203 ^{E4}	172 ^{E4}	180 ^{ITCF}	11268	8479	7908	8591	8270	Tous	Sciages	
326 ^{E2}	205 ^{E2}	178 ^{E2}	153 ^{E2}	150 ^{E2}	10720	8053	7505	8097	7820	C		
19 ^{E2}	17 ^{E2}	25 ^{E2}	19 ^{E2}	30 ^{E2}	549	426	403	494	450	NC		
5 ^{E4}	8 ^{E4}	3 ^{E4}	2 ^{E4}	0 ^{E2}	28	22	13	26	30	Tous	Placages	
2 ^{E2}	5 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{ITCF}	16	9	5	13	14	C		
3 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{ITCF}	13	13	8	14	16	NC		
70 ^{E4}	59 ^{E4}	66 ^{E4}	59 ^{E4}	90 ^{E2}	1554	1427	1098	1206	1300	Tous	Contrepl.	
33 ^{E2}	25 ^{E2}	26 ^{E2}	29 ^{E2}	44 ^{ITCF}	673	454	427	390	415	C		
36 ^{E2}	34 ^{E2}	40 ^{E2}	31 ^{E2}	46 ^{ITCF}	882	973	671	817	885	NC		

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

			Production					Importations					
Pays	Produits	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	
Europe hors UE	Grumes	Tous	12510	11826	9918	10056	10056	2783	2148	1233	1577	1578	
		C	11826	11205	9377	9484	9484	2174	1862	1195	1544	1544	
		NC	684	621	541	573	573	609	286	39	33	34	
	Sciages	Tous	3943	3768	3331	3307	3480	1598	1386	1347	1393	1338	
		C	3837	3648	3263	3247	3425	1486	1279	1249	1286	1235	
		NC	106	121	68	59	55	112	107	98	106	103	
	Placages	Tous	6	5	5	8	5	14	13	9	8	8	
		C	0	1	1	4	3	3	2	1	1	2	
		NC	6	4	4	4	3	11	11	8	7	6	
	Contrepl.	Tous	6	10	8	8	8	199	192	194	231	221	
		C	1	2	1	1	1	134	134	146	178	172	
		NC	5	8	7	7	7	65	58	48	54	48	
Norvège	Logs	All	8212 ^{E4}	8071 ^{E4}	6631 ^{E4}	6631 ^{E4}	6631 ^X	2539 ^{E4}	1808 ^{E4}	933 ^{E4}	1289 ^I	1290 ^I	
		C	8138 ^{E4}	7982 ^{E4}	6528 ^{E4}	6528 ^{E4}	6528 ^X	1988 ^{E2}	1570 ^{E2}	929 ^{E2}	1285 ^C	1285 ^X	
		NC	74 ^{E4}	88 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^X	550 ^{E2}	237 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E5}	5 ^I	
	Sawn	All	2402 ^{E4}	2228 ^{E2}	1850 ^{E4}	1850 ^{E4}	2125 ^{TCF}	1173 ^{E4}	936 ^{E4}	911 ^{E4}	911 ^{E4}	893 ^{TCF}	
		C	2374 ^{E2}	2200 ^{E2}	1850 ^{E2}	1850 ^{E5}	2125 ^{E2}	1135 ^{E2}	901 ^{E2}	868 ^{E2}	868 ^{E5}	850 ^{E2}	
		NC	28 ^{E2}	28 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	37 ^{E2}	35 ^{E2}	43 ^{E2}	43 ^{E5}	43 ^{E5}	
	Ven	All	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E5}	9 ^{E4}	8 ^{E4}	4 ^{E4}	4 ^{E4}	4 ^{E5}	
		C	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE5}	1 ^{ITCF}	
		NC	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	7 ^{E2}	7 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E5}	3 ^{ITCF}	
	Ply	All	0 ^{E4}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E4}	0 ^{E5}	73 ^{E4}	61 ^{E4}	51 ^{E4}	62 ^{E2}	51 ^{E5}	
		C	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	31 ^{E2}	26 ^{E2}	22 ^{E2}	27 ^{E2}	22 ^{ITCF}	
		NC	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	43 ^{E2}	35 ^{E2}	28 ^{E2}	34 ^{E2}	29 ^{ITCF}	
	Suisse	Logs	All	4298 ^{E4}	3755 ^{E4}	3287 ^{E4}	3426 ^{E4}	3426 ^X	244 ^I	341 ^{E4}	301 ^{E4}	288 ^{E4}	288 ^X
			C	3687 ^{E4}	3223 ^{E4}	2848 ^{E4}	2956 ^{E4}	2956 ^X	186 ^{E2}	292 ^{E2}	266 ^{E2}	259 ^{E2}	259 ^X
			NC	611 ^{E4}	533 ^{E4}	439 ^{E4}	470 ^{E4}	470 ^X	58 ^C	48 ^{E2}	34 ^{E2}	29 ^{E2}	29 ^X
		Sawn	All	1541 ^{E4}	1540 ^{E4}	1481 ^{E4}	1457 ^{E4}	1355 ^{TCF}	425 ^{E4}	450 ^{E4}	436 ^{E4}	482 ^{E4}	445 ^{TCF}
			C	1463 ^{E2}	1448 ^{E2}	1413 ^{E2}	1397 ^{E2}	1300 ^{E2}	351 ^{E2}	378 ^{E2}	381 ^{E2}	418 ^{E2}	385 ^{E2}
			NC	78 ^{E2}	93 ^{E2}	68 ^{E2}	59 ^{E2}	55 ^{E2}	74 ^{E2}	73 ^{E2}	55 ^{E2}	64 ^{E2}	60 ^{E2}
Ven		All	6 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	8 ^{E4}	5 ^{E2}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^I	4 ^{E4}	4 ^{E2}	
		C	0 ^{E9}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	4 ^{E2}	3 ^{ITCF}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{ITCF}	
		NC	6 ^{E9}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	3 ^{ITCF}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{ITCF}	
Ply		All	6 ^{E4}	10 ^{E4}	8 ^{E4}	8 ^{E4}	8 ^{E2}	126 ^{E4}	131 ^{E4}	143 ^I	170 ^I	170 ^X	
		C	1 ^{E9}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{ITCF}	103 ^{E2}	107 ^{E2}	124 ^C	150 ^C	150 ^X	
		NC	5 ^{E9}	8 ^{E2}	7 ^{E2}	7 ^{E2}	7 ^{ITCF}	23 ^{E2}	23 ^{E2}	20 ^{E2}	19 ^{E2}	19 ^X	
Amérique du Nord		Grumes	Tous	536380	469127	407444	429776	439001	7342	5704	5433	5562	5562
			C	390834	336171	287638	313644	310387	5577	4038	3738	3527	3527
			NC	145546	132956	119806	116133	128615	1765	1666	1694	2034	2034
		Sciages	Tous	137661	114417	88890	97312	100150	33803	23890	16864	18588	19139
			C	110652	89853	71583	80057	82244	31473	21950	15577	16897	17009
			NC	27009	24564	17307	17255	17906	2330	1940	1287	1691	2130
	Placages	Tous	1000	900	850	850	850	668	470	348	353	353	
		C	500	400	350	350	350	190	127	105	112	112	
		NC	500	500	500	500	500	478	343	244	241	241	
	Contrepl.	Tous	15041	12601	10744	11370	10510	4983	4173	3265	4125	4125	
		C	13130	10996	9193	9798	9037	1386	1627	1074	1380	1380	
		NC	1910	1605	1551	1572	1473	3598	2546	2191	2745	2745	
Canada	Logs	All	157609 ^{E4}	132232 ^{E4}	115353 ^{E4}	129558 ^{E4}	129558 ^X	5100 ^{E4}	4608 ^{E4}	4636 ^{E4}	4745 ^{E4}	4745 ^X	
		C	131789 ^{E4}	110932 ^{E4}	95015 ^{E4}	112611 ^{E4}	112611 ^X	3483 ^{E1}	3037 ^{E2}	3190 ^{E2}	2974 ^{E2}	2974 ^X	
		NC	25820 ^{E4}	21300 ^{E4}	20338 ^{E4}	16948 ^{E4}	16948 ^X	1617 ^{E1}	1571 ^{E2}	1446 ^{E2}	1771 ^{E2}	1771 ^X	
	Sawn	All	52284 ^{E4}	41548 ^{E4}	32820 ^{E4}	38667 ^{E4}	39808 ^{TCF}	1635 ^{E4}	1754 ^{E4}	1523 ^{E4}	2073 ^{E4}	2248 ^{TCF}	
		C	50883 ^{E3}	40437 ^{E3}	32007 ^{E3}	37712 ^{E8}	38808 ^{E2}	532 ^{E8}	666 ^{E8}	679 ^{E8}	977 ^{E8}	718 ^{E2}	
		NC	1401 ^{E1}	1111 ^{E2}	813 ^{E2}	955 ^{E2}	1000 ^{E2}	1103 ^{E1}	1088 ^{E2}	844 ^{E2}	1096 ^{E8}	1530 ^{E2}	
	Ven	All	600 ^{E4}	500 ^{E4}	450 ^{E4}	450 ^{E4}	450 ^{E5}	305 ^{E4}	208 ^{E4}	164 ^{E4}	148 ^{E4}	148 ^{E5}	
		C	500 ^{E8}	400 ^{E8}	350 ^{E8}	350 ^{E8}	350 ^{ITCF}	27 ^{E1}	8 ^{E2}	7 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{ITCF}	
		NC	100 ^{E8}	100 ^{E8}	100 ^{E8}	100 ^{E8}	100 ^{ITCF}	278 ^{E1}	200 ^{E2}	157 ^{E2}	143 ^{E2}	143 ^{ITCF}	
	Ply	All	2639 ^{E4}	2225 ^{E4}	1810 ^{E4}	1973 ^{E4}	2000 ^{E2}	586 ^I	851 ^I	442 ^I	911 ^I	911 ^X	
		C	2295 ^{E1}	1936 ^{E2}	1575 ^{E9}	1717 ^{E9}	1740 ^{ITCF}	427 ^{E1}	694 ^{E2}	278 ^{E2}	666 ^{E2}	666 ^X	
		NC	344 ^{E1}	289 ^{E2}	235 ^{E9}	256 ^{E9}	260 ^{ITCF}	159 ^{CB}	157 ^{CB}	164 ^{CB}	245 ^{CB}	245 ^X	
	États-Unis	Logs	All	378771 ^{E4}	336895 ^{E4}	292091 ^{E4}	300218 ^{E4}	309443	2242 ^{E4}	1096 ^C	797 ^C	817 ^C	817 ^X
			C	259045 ^{E4}	225239 ^{E4}	192623 ^{E4}	201033 ^{E4}	197776	2094 ^{E1}	1001 ^C	548 ^C	553 ^C	553 ^X
			NC	119726 ^{E4}	111656 ^{E4}	99468 ^{E4}	99185 ^{E4}	111667	148 ^{E1}	95 ^C	248 ^C	263 ^C	263 ^X
		Sawn	All	85377 ^{E4}	72869 ^{E4}	56070 ^{E4}	58645 ^{E4}	60342 ^{TCF}	32168 ^{E4}	22136 ^{E4}	15341 ^{E4}	16515 ^{E4}	16891 ^{TCF}
			C	59769 ^{E1}	49416 ^{E2}	39576 ^{E2}	42345 ^{E2}	43436 ^{E2}	30941 ^{E8}	21283 ^{E8}	14898 ^{E8}	15920 ^{E8}	16291 ^{E3}
			NC	25608 ^{E1}	23454 ^{E2}	16494 ^{E2}	16300 ^{E2}	16906 ^{E2}	1227 ^{E1}	852 ^{E2}	443 ^{E2}	595 ^{E2}	600 ^{E2}
Ven		All	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E2}	363 ^{E4}	262 ^{E4}	184 ^{E4}	205 ^{E4}	205 ^{E2}	
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	163 ^{E1}	119 ^{E2}	98 ^{E2}	107 ^{E2}	107 ^{ITCF}	
		NC	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{ITCF}	200 ^{E1}	143 ^{E2}	87 ^{E2}	98 ^{E2}	98 ^{ITCF}	
Ply		All	12402 ^{E4}	10376 ^{E4}	8934 ^{E4}	9397 ^{E4}	8510	4397 ^{E4}	3322 ^I	2823 ^I	3214 ^I	3214 ^X	
		C	10835 ^{E1}	9060 ^{E2}	7618 ^{E2}	8081 ^{E2}	7297	959 ^{E1}	933 ^C	796 ^C	714 ^C	714 ^X	
		NC	1566 ^{E1}	1316 ^{E2}	1316 ^{E2}	1316 ^{E2}	1213	3439 ^{E1}	2389 ^{E2}	2027 ^{E2}	2500 ^{E2}	2500 ^X	
Afrique du Nord		Grumes	Tous	39	39	39	39	39	121	174	158	144	144
			C	9	9	9	9	9	96	145	138	126	126
			NC	30	30	30	30	30	25	29	20	17	17
		Sciages	Tous	12	12	12	12	12	3583	4424	4841	5140	5140
			C	11	11	11	11	11	3011	3816	4231	4474	4474
			NC	1	1	1	1	1	572	608	610	666	666
	Placages	Tous	7	7	7	7	7	24	24	19	28	28	
		C	5	5	5	5	5	0	1	1	0	0	
		NC	2	2	2	2	2	24	23	18	28	28	
	Contrepl.	Tous	28	28	28	28	28	360	485	501	458	458	
		C	20	20	20	20	20	130	164	140	116	116	
		NC	8	8	8	8	8	230	321	362	342	342	

Exportations					Consommation intérieure								
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produits	Pays	
2277	2052	1709	1664	1664	13016	11922	9442	9970	9971	Tous	Grumes	Europe hors UE	
1967	1644	1418	1370	1370	12033	11424	9154	9658	9658	C			
310	408	291	294	294	983	498	289	312	312	NC			
734	863	931	984	713	4807	4292	3747	3715	4105	Tous	Sciages		
701	836	903	955	690	4622	4090	3609	3578	3970	C			
33	27	28	29	23	185	201	138	136	135	NC			
6	4	3	3	3	14	14	11	13	10	Tous	Placages		
1	1	1	1	1	2	2	1	4	3	C			
5	3	2	2	2	13	12	10	9	6	NC			
6	6	2	4	4	199	197	199	235	224	Tous	Contrepl.		
2	2	0	1	1	132	134	147	178	173	C			
4	3	2	3	3	67	63	53	57	52	NC			
949 ^{E4}	897 ^{E4}	868 ^{E4}	868 ^{E4}	868 ^X	9801	8981	6696	7052	7053	All	Logs	Norvège	
940 ^{E2}	868 ^{E2}	843 ^{E2}	843 ^{E5}	843 ^X	9187	8685	6614	6970	6970	C			
10	29	25	25	25 ^X	614	296	82	82	82	NC			
387 ^{E4}	416 ^{E4}	463 ^{E4}	518 ^I	483 ^{TCF}	3187	2747	2298	2242	2535	All	Sawn		
386 ^{E2}	414 ^{E2}	455 ^{E2}	511	475 ^{E2}	3123	2687	2263	2207	2500	C			
2 ^{E2}	2 ^{E2}	8 ^{E2}	8 ^{E5}	8 ^{E5}	64	61	35	35	35	NC			
1 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	8	7	4	4	4	All	Ven		
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	1	1	0	0	1	C			
1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	7	6	4	4	3	NC			
1 ^{E4}	1 ^{E4}	1	2	2 ^X	72	60	50	60	49	All	Ply		
1 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^R	1	1 ^X	30	26	22	27	21	C			
0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^R	1	1 ^X	42	34	28	33	28	NC			
1327 ^I	1155 ^{E4}	841 ^I	796 ^{E4}	796 ^X	3215	2941	2746	2918	2918	All	Logs	Suisse	
1027 ^{E2}	776 ^{E2}	575 ^{E2}	527 ^{E2}	527 ^X	2846	2739	2540	2688	2688	C			
301 ^C	379 ^{E2}	266 ^C	269 ^{E2}	269 ^X	368	202	207	230	230	NC			
347 ^{E4}	446 ^{E4}	469 ^{E4}	466 ^{E4}	230 ^{TCF}	1620	1544	1449	1472	1570	All	Sawn		
316 ^{E2}	422 ^{E2}	448 ^{E2}	445 ^{E2}	215 ^{E2}	1498	1404	1346	1371	1470	C			
31 ^{E2}	24 ^{E2}	21 ^{E2}	21 ^{E2}	15 ^{E2}	121	141	103	101	100	NC			
5 ^{E4}	3 ^{E4}	2 ^{E4}	3 ^{E4}	3 ^{E2}	6	7	7	9	6	All	Ven		
1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{ITCF}	0	1	1	4	2	C			
4 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{ITCF}	6	5	6	5	4	NC			
4 ^{E4}	4 ^{E4}	2 ^{E4}	2 ^{E4}	2 ^X	127	137	149	175	175	All	Ply		
1 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RX}	103	108	125	151	151	C			
3 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^X	24	29	25	24	24	NC			
13509	13039	13229	15605	15605	530212	461792	399647	419733	428958	Tous	Grumes	Amérique du Nord	
10989	10379	9990	13213	13213	385422	329830	281386	303957	300700	C			
2521	2660	3239	2391	2391	144790	131962	118261	115776	128258	NC			
37319	37138	29548	35368	28528	134146	101169	76206	80533	90762	Tous	Sciages		
33767	34424	27636	32774	26035	108358	77378	59524	64181	73219	C			
3551	2713	1912	2594	2493	25788	23792	16682	16352	17543	NC			
1001	794	605	636	636	667	576	593	567	567	Tous	Placages		
446	324	268	294	294	244	203	186	168	168	C			
555	470	337	342	342	424	373	407	399	399	NC			
1407	1089	754	1066	1053	18617	15684	13255	14429	13582	Tous	Contrepl.		
854	771	522	781	772	13661	11852	9745	10397	9645	C			
553	318	232	285	281	4955	3833	3510	4032	3937	NC			
3560 ^{E4}	2839 ^{E4}	2723 ^{E4}	4019 ^{E4}	4019 ^X	159149	134001	117266	130284	130284	All	Logs	Canada	
3365 ^{E1}	2659 ^{E2}	2475 ^{E2}	3753 ^{E2}	3753 ^X	131907	111310	95730	111832	111832	C			
195 ^{E1}	180 ^{E2}	248 ^{E2}	266 ^{E2}	266 ^X	27242	22691	21536	18453	18453	NC			
33190 ^{E4}	33435 ^I	26251 ^I	30866 ^I	24092 ^{TCF}	20729	9867	8091	9874	17964	All	Sawn		
32385 ^{E8}	32951	25922	30357	23706 ^{E2}	19030	8152	6763	8332	15820	C			
805 ^{E1}	484 ^{E2}	329 ^{E2}	509 ^{E2}	386 ^{E2}	1699	1715	1328	1542	2144	NC			
656 ^{E4}	514 ^{E4}	403 ^{E4}	407 ^{E4}	407 ^{E5}	249	194	211	191	191	All	Ven		
402 ^{E1}	295 ^{E2}	243 ^{E2}	268 ^{E2}	268 ^{ITCF}	125	113	114	87	87	C			
254 ^{E1}	219 ^{E2}	160 ^{E2}	139 ^{E2}	139 ^{ITCF}	124	81	97	104	104	NC			
964 ^{E4}	583 ^{E4}	306 ^{E4}	294 ^{E4}	293 ^{E2}	2261	2493	1946	2590	2618	All	Ply		
570 ^{E1}	445 ^{E2}	213 ^{E2}	204 ^{E2}	204 ^{ITCF}	2152	2185	1640	2179	2202	C			
394 ^{E1}	138 ^{E2}	93 ^{E2}	90 ^{E2}	89 ^{ITCF}	109	308	306	411	416	NC			
9949 ^{E4}	10200 ^{E4}	10506 ^{E4}	11586 ^I	11586 ^X	371063	327791	282382	289449	298674	All	Logs	États-Unis	
7624 ^{E1}	7720 ^{E2}	7515 ^{E2}	9460 ^{E2}	9460 ^X	253515	218520	185656	192126	188869	C			
2326 ^{E1}	2480 ^{E2}	2991 ^{E2}	2125 ^C	2125 ^X	117548	109271	96726	97323	109805	NC			
4128 ^{E4}	3703 ^{E4}	3297 ^{E4}	4502 ^{E4}	4436 ^{TCF}	113417	91303	68114	70659	72797	All	Sawn		
1382 ^{E8}	1473 ^{E8}	1714 ^{E8}	2417 ^{E8}	2329 ^{E3}	89328	69226	52760	55849	57398	C			
2746 ^{E1}	2229 ^{E2}	1583 ^{E2}	2085 ^{E2}	2107 ^{E2}	24089	22077	15354	14810	15399	NC			
345 ^{E4}	280 ^{E4}	202 ^{E4}	229 ^{E4}	229 ^{E2}	418	382	382	376	376	All	Ven		
44 ^{E1}	29 ^{E2}	25 ^{E2}	26 ^{E2}	26 ^{ITCF}	119	90	72	81	81	C			
301 ^{E1}	251 ^{E2}	177 ^{E2}	203 ^{E2}	203 ^{ITCF}	300	292	310	295	295	NC			
443 ^{E4}	506 ^{E4}	448 ^{E4}	772 ^{E4}	760 ^{E2}	16356	13192	11309	11839	10964	All	Ply		
284 ^{E1}	326 ^{E2}	309 ^{E2}	577 ^{E2}	568 ^{ITCF}	11509	9667	8105	8218	7443	C			
159 ^{E1}	180 ^{E2}	139 ^{E2}	195 ^{E2}	192 ^{ITCF}	4846	3525	3204	3621	3521	NC			
2	0	0	2	2	158	213	197	181	181	Tous	Grumes	Afrique du Nord	
0	0	0	0	0	105	154	147	135	135	C			
1	0	0	2	2	53	59	50	46	46	NC			
1	1	1	1	1	3594	4435	4852	5151	5151	Tous	Sciages		
0	0	0	1	1	3022	3827	4242	4485	4485	C			
1	1	1	0	0	572	609	610	666	666	NC			
0	0	0	0	0	31	31	26	34	34	Tous	Placages		
0	0	0	0	0	5	6	6	5	5	C			
0	0	0	0	0	26	25	20	29	29	NC			
1	4	7	5	5	387	509	523	480	480	Tous	Contrepl.		
0	3	6	5	5	149	181	154	131	131	C			
1	0	1	0	0	237	328	369	349	349	NC			

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Égypte	Logs	All	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	39 ^x	121 ^{CB}	174 ^{CB}	158 ^{CB}	144 ^{CB}	144 ^x
		C	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	96 ^{CB}	145 ^{CB}	138 ^{CB}	126 ^{CB}	126 ^x
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	25 ^{CB}	29 ^{CB}	20 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^x
	Sawn	All	12 ^x	12 ^x	12 ^x	12 ^x	12 ^x	3583 ^C	4424 ^{CB}	4841 ^{CB}	5140 ^{CB}	5140 ^x
		C	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ^x	11 ^x	3011 ^C	3816 ^{CB}	4231 ^{CB}	4474 ^{CB}	4474 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	572 ^C	608 ^{CB}	610 ^{CB}	666 ^{CB}	666 ^x
	Ven	All	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	24 ^I	24 ^{CB}	19 ^I	28 ^C	28 ^x
		C	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	24 ^{CB}	23 ^{CB}	18 ^{CB}	28 ^C	28 ^x
	Ply	All	28 ^x	28 ^x	28 ^x	28 ^x	28 ^x	360 ^I	485 ^{CB}	501 ^{CB}	458 ^{CB}	458 ^x
		C	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	130 ^C	164 ^{CB}	140 ^{CB}	116 ^{CB}	116 ^x
		NC	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	230 ^{CB}	321 ^{CB}	362 ^{CB}	342 ^{CB}	342 ^x
Total Consommateurs	Grumes	Tous	1024201	929590	823353	876661	890818	122796	102066	79518	103214	104136
		C	774026	687333	604983	659791	660580	82077	65956	57045	73132	73270
		NC	250174	242256	218370	216870	230237	40718	36110	22473	30082	30866
	Sciages	Tous	290967	254014	222560	237829	242373	104651	84138	71884	83448	84787
		C	238201	204496	179161	194228	198348	88829	70729	61391	69905	73176
		NC	52766	49517	43399	43602	44025	15821	13409	10494	13543	11610
	Placages	Tous	6768	6340	6079	6099	6118	2453	2154	1594	1936	2081
		C	3235	2857	2682	2678	2655	516	365	341	515	528
		NC	3533	3483	3397	3421	3463	1937	1790	1253	1421	1553
	Contrepl.	Tous	59619	55826	61762	62924	62402	19801	17707	14236	16801	17154
		C	38965	39182	42628	43611	42980	5573	5601	4392	5064	5108
		NC	20655	16644	19134	19313	19422	14228	12106	9845	11737	12046
Total OIBT	Grumes	Tous	1274167	1176506	1072209	1126349	1136758	128391	107599	85933	109889	110861
		C	835266	746254	665298	720141	720917	82970	66828	58158	74599	74739
		NC	438901	430252	406911	406208	415841	45421	40771	27776	35291	36122
	Sciages	Tous	355856	319044	287601	303300	307313	110644	89389	76074	87902	89271
		C	261428	227816	203131	218176	222295	91254	72548	62996	71619	74852
		NC	94428	91229	84470	85124	85017	19390	16840	13078	16282	14418
	Placages	Tous	10592	10479	10019	10037	10044	2624	2341	1758	2131	2288
		C	4102	3726	3550	3551	3528	566	409	384	561	575
		NC	6490	6754	6468	6486	6515	2058	1932	1375	1570	1713
	Contrepl.	Tous	76799	71641	76535	78114	77059	21130	19121	15359	18424	18785
		C	42564	42737	45907	47022	46342	6327	6525	5160	5965	5968
		NC	34235	28904	30629	31092	30717	14803	12596	10199	12459	12817

Exportations					Consommation intérieure							
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produits	Pays
2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	158	213	197	181	181	All	Logs	Égypte
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	105	154	147	135	135	C		
1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	53	59	50	46	46	NC		
1 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	3594	4435	4852	5151	5151	All	Sawn	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	3022	3827	4242	4485	4485	C		
1 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	572	609	610	666	666	NC		Ven
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	31	31	26	34	34	All		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	5	6	6	5	5	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	26	25	20	29	29	NC		
1 ^I	4 ^I	7 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	387	509	523	480	480	All	Ply	
0 ^{CR}	3 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	149	181	154	131	131	C		Total Consommateurs
1 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	237	328	369	349	349	NC		
46311	43931	40198	49283	52250	1100685	987725	862673	930592	942704	Tous	Grumes	
37342	34762	32377	40817	43696	818762	718527	629651	692105	690154	C		
8970	9169	7821	8466	8554	281923	269198	233022	238486	252549	NC		
84220	84355	67709	75216	68130	311397	253796	226736	246062	259030	Tous	Sciages	Total OIBT
77031	78501	63639	70081	63338	250000	196724	176913	194053	208186	C		
7189	5854	4070	5135	4792	61397	57072	49823	52009	50843	NC		
1922	1623	1195	1348	1396	7299	6871	6477	6687	6803	Tous	Placages	
770	621	504	594	669	2981	2600	2519	2598	2514	C		
1152	1002	691	754	726	4318	4271	3958	4089	4290	NC		Total OIBT
13697	11873	10918	11460	11516	65723	61661	65081	68265	68040	Tous	Contrepl.	
9192	8069	6683	6172	6250	35345	36714	40337	42503	41838	C		
4505	3804	4235	5288	5266	30378	24946	24744	25762	26201	NC		
60145	56925	51655	61132	64571	1342413	1227179	1106487	1175106	1183048	Tous	Grumes	
37627	34930	32477	40988	43867	880609	778152	690979	753751	751788	C		Total OIBT
22518	21995	19178	20144	20704	461803	449028	415508	421355	431259	NC		
97559	95339	77877	86814	79336	368941	313094	285798	304387	317247	Tous	Sciages	
78783	79897	64650	71021	64282	273900	220467	201477	218774	232866	C		
18776	15442	13227	15793	15054	95042	92627	84321	85613	84382	NC		
3034	2566	1875	1989	2048	10182	10254	9902	10179	10284	Tous	Placages	Total OIBT
888	718	546	628	703	3780	3416	3388	3484	3400	C		
2146	1848	1329	1361	1345	6402	6838	6514	6695	6884	NC		
24897	21267	19696	20858	20886	73032	69495	72199	75680	74958	Tous	Contrepl.	
12358	10982	9151	8763	8827	36533	38280	41916	44223	43483	C		
12539	10285	10544	12095	12059	36499	31215	30283	31456	31475	NC		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Asie-Pacifique	Grumes	4404	5054	3934	4154	4154	10402	9054	7273	9468	9713
	Sciages	1629	1973	1616	1748	1750	3181	3010	2866	4229	3499
	Placages	863	849	825	825	825	403	387	299	343	403
	Contrepl.	5964	5628	7147	7167	7158	4619	3792	3649	4371	4112
Australie	Grumes	45 ¹	45 ^x	45 ^x	45 ^x	45 ^x	0 ^{CBR}	0 ^R	1	0 ^{CR}	0
	Sciages	0	0	0	0	0	83 ^C	93	72	72	70
	Placages	0	0	0	0	0	9	8	5	4	5
	Contrepl.	0	0	0	1	0	59 ^C	68 ^C	52 ^C	76 ^C	70
Chine	Grumes	4350 [*]	5000 [*]	3880 [*]	4100 [*]	4100 ^x	8256 ^C	7144 ^C	6101 ^C	8102 ^C	8394 ^{GTA}
	Sciages	1450 [*]	1800 [*]	1474	1600 [*]	1600 ^x	2115 ^C	2001 ^C	2209 ^C	3305 ^C	2567 ^{GTA}
	Placages	750 ¹	750 ^x	750 ^x	750 ^x	750 ^x	82 ^C	62 ^C	36 ^C	61 ^C	110 ^{IGTA}
	Contrepl.	4400 ^x	4400 ^x	5955	5955 ^x	5955 ^x	204 ^{CB}	230 ^{CB}	331 ^{CB}	632 ^{CB}	632 ^x
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	42 ^{CB}	115 ^{CB}	94 ^{CB}	44 ^C	44 ^x
	Sciages	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	162 ^C	374 ^C	140 ^C	165 ^C	165 ^x
	Placages	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	2 ^x	3 ^{CB}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^x
	Contrepl.	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	82 ^{CB}	70 ^{CB}	77 ^{CB}	65 ^C	65 ^x
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	2 ¹	2 ^x	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	6 ^{CBI}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^x
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	742 ^C	923 ^{CB}	482 ^C	614 ^C	614 ^x
	Sciages	0 [*]	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	343 ^C	300 ^C	185 ^C	333 ^C	333 ^x
	Placages	40 ^x	40 ^x	40 ^x	40 ^x	40 ^x	113 ^C	136 ^C	111 ^C	161 ^C	161 ^x
	Contrepl.	717 ¹	717 ^x	717 ^x	717 ^x	717 ^x	574 ^{CB}	485 ^{CB}	395 ^{CB}	538 ^{CB}	538 ^x
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	1062 ^C	723 ^C	442 ^C	554 ^C	507 ^C
	Sciages	93	87	56	61	63	238 ^C	177 ^C	125 ^C	118 ^C	130 ^C
	Placages	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	34 ^C	15	11	10	19 ^C
	Contrepl.	625 ^x	323 ¹	269 ¹	288 ¹	281 ¹	2609	2226 ^C	2279 ^C	2354 ^C	2101
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	299 ^C	148	152	153 ^C	153 ^x
	Sciages	70 ¹	70 ^x	70 ^x	70 ^x	70 ^x	225	55 ^{CB}	126	228 ^{CBI}	228 ^x
	Placages	50	36	12	12	12 ^x	161	164 ^C	133 ^C	97 ^C	97 ^x
	Contrepl.	217	180	198	198	198 ^x	1075	701	504 ^C	684 ^C	684 ^x
Népal	Grumes	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^C	9 ^x
	Contrepl.	0 ^x	3 ¹	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	0	1	1	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0 ^x	13	7	8	7	5
	Placages	0	0	0	0	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^x	7	6	4	14	14 ^x
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	0	1143	842	407	436	418
	Sciages	374	387	411	427	408	3181	2550	1551	1715	1587
	Placages	44	146	132	96	94	423	348	249	323	325
	Contrepl.	472	432	298	295	334	2527	2106	1619	1869	1642
UE	Grumes	0	0	0	0	0	1129	830	400	431	408
	Sciages	371	384	408	424	405	2739	2122	1338	1421	1292
	Placages	44	106	102	76	74	379	314	222	282	287
	Contrepl.	472	432	298	295	334	1191	1245	1016	1117	1001
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^{CB}	0 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	16 ^{E2}	10 ^{E2}	8 ^{E2}	9 ^{CB}	9 ^x
	Placages	5 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	5 ^{E2}	4 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^C	3 ^{E5}
	Contrepl.	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E3}	10 ^{E2}	8 ^{E2}	8 ^{E2}	9 ^{E2}	9 ^{E5}
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	36 ^{E1}	42 ^{E2}	28 ^{E3}	34 ^{E3}	25 ^{E2}
	Sciages	12 ^{E2}	10 ^{E2}	10 ^{E3}	9 ^{E3}	10 ^{E2}	260 ^{E1}	219 ^{E2}	141 ^{E1}	181 ^{E1}	185 ^{E2}
	Placages	11 ^{E3}	7 ^{E3}	4 ^{E3}	7 ^{E3}	5 ^{E2}	12 ^{E2}	11 ^{E2}	10 ^{E1}	13 ^{E1}	10 ^{E2}
	Contrepl.	7 ^{E3}	5 ^{E2}	3 ^{E3}	5 ^{E3}	5 ^{E2}	135 ^{E2}	156 ^{E2}	277 ^{E1}	193 ^{E3}	195 ^{E2}
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	16 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E3}	4 ^{E1}	4 ^x
	Sciages	0 ^{E3}	17 ^{E2}	133 ^{E3}	145 ^{E3}	145 ^{E5}	55 ^C	44 ^C	28 ^C	28 ^C	28 ^x
	Placages	0 ^{E3}	82 ^{E2}	82 ^{E2}	50 ^{E3}	50 ^{E5}	9 ^C	9 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ^x
	Contrepl.	5 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	4 ^{E3}	4 ^{E5}	23 ^C	26 ^C	13 ^C	14 ^C	14 ^x
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	2 ^{CB}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{CBR}	0 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	7 ^{E2}	6 ^{E2}	2 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^{E5}
	Placages	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E5}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE5}

Exportations					Consommation intérieure						
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Produit	Pays
16	63	69	26	24	14790	14045	11138	13595	13843	Grumes	Asie-Pacifique
112	118	41	38	40	4698	4864	4440	5939	5209	Sciages	
12	10	6	9	9	1253	1226	1117	1159	1219	Placages	
456	259	247	262	261	10126	9161	10548	11276	11009	Contrepl.	
2 CB	0 CBR	7	3	0	44	45	39	42	45	Grumes	Australie
0 CR	2	3	2	3	83	92	69	70	67	Sciages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	9	8	5	4	5	Placages	
7 CB	1	2	2 CB	2 X	52	68	50	75	68	Contrepl.	
0 C	3 CB	2 C	0 CR	0 CBR	12606	12141	9980	12201	12494	Grumes	Chine
81	73	16 C	18 C	18 X	3485	3728	3667	4887	4148	Sciages	
10	8	5 C	7 C	7 X	822	804	781	804	853	Placages	
414	210	211 C	224 C	224 X	4190	4420	6075	6363	6363	Contrepl.	
2 CB	48 C	51 C	9 CBI	9 X	45	72	48	39	39	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
5 CB	4 CB	8 I	4 I	4 I	171	386	147	176	176	Sciages	
1 CB	1 CB	1 CB	1 CB	1 X	4	2	2	2	2	Placages	
17 CBI	29 C	19 C	24 C	24 X	71	46	63	46	46	Contrepl.	
0 CR	0 CR	0 C	0 C	0 X	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 CBR	1 C	2 C	0 CBR	0 X	3	1	0	4	4	Sciages	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	1	1	1	1	1	Placages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	6	5	6	7	7	Contrepl.	
11 C	10 CB	7 C	14 CB	14 X	735	916	478	603	603	Grumes	(Taïwan Province de Chine)
22 CB	36 CB	12 CB	14 CB	14 X	321	264	173	319	319	Sciages	
1 CB	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	151	175	151	200	200	Placages	
14 C	14 C	9 C	7 C	7 X	1276	1188	1102	1248	1248	Contrepl.	
1	1	2	0 CR	0 RX	1061	722	440	554	507	Grumes	Japon
1	1	0 CR	0 CR	0 CR	330	263	181	179	192	Sciages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	54	35	31	30	39	Placages	
1	1	1	1	1	3233	2548	2547	2641	2380	Contrepl.	
0 R	0 R	0 CB	0 CBR	0 RX	299	147	152	153	153	Grumes	République de Corée
2	1	0 CBR	0 CBR	0 RX	292	124	196	297	297	Sciages	
0 R	0 R	0 CBR	0 CBR	0 RX	211	200	145	109	109	Placages	
2	1	3 CB	2 CB	2 X	1290	880	700	881	881	Contrepl.	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	Grumes	Népal
0 CB	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	Sciages	
0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 X	2	1	2	9	9	Placages	
2 CB	3 CB	1 C	0 CR	0 RX	1	1	3	3	3	Contrepl.	
0	0 R	0 R	0 R	1	0	1	1	1	0	Grumes	Nouvelle-Zélande
0 R	0 CR	0 R	0 R	0 R	13	7	8	6	5	Sciages	
0 CR	0 C	0 R	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 CR	1 C	2	1	1	7	5	2	12	13	Contrepl.	
88	64	35	43	30	1055	778	373	393	389	Grumes	Régions C.E.E.
518	451	359	398	313	3037	2486	1603	1744	1682	Sciages	
93	136	90	91	86	374	358	291	328	334	Placages	
460	566	499	436	398	2539	1972	1418	1727	1578	Contrepl.	
86	62	33	41	25	1043	767	368	390	384	Grumes	UE
493	434	330	366	280	2616	2072	1416	1479	1417	Sciages	
78	77	56	56	52	345	344	268	302	310	Placages	
423	529	480	415	375	1240	1148	835	997	960	Contrepl.	
0 E2	0 E2	0 E2	0 RE1	0 RE2	0	0	0	1	0	Grumes	Autriche
3 E2	4 E2	2 E2	2 C	4 E2	13	6	6	7	5	Sciages	
2 E2	2 E2	3 E2	2 C	2 E5	8	1	0	1	1	Placages	
5 E2	1 E2	1 E2	1 C	2 E5	5	7	7	8	7	Contrepl.	
22 E1	29 E2	17 E1	24 E3	10 E2	14	13	11	11	15	Grumes	Belgique
155 E1	124 E2	79 E3	122 E1	120 E2	117	105	73	68	75	Sciages	
23 E2	18 E2	13 E1	15 E1	10 E2	0	0	1	5	5	Placages	
99 E2	105 E2	164 E3	142 E1	140 E2	43	56	116	56	60	Contrepl.	
13 E8	3 E8	1 E8	0 CR	0 RX	3	1	2	3	3	Grumes	Danemark
8 C	25 C	11 C	9 C	9 X	47	36	151	164	164	Sciages	
1 C	1 C	1 C	0 CR	0 RX	9	91	86	55	55	Placages	
2 C	4 C	2 C	3 C	3 X	26	28	17	15	15	Contrepl.	
0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 E2	2	0	0	0	0	Grumes	Finlande
3 E2	2 E2	1 E2	0 RE2	0 E5	4	4	1	3	3	Sciages	
0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 E5	1	2	0	0	0	Placages	
0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE5	1	2	0	0	0	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
France	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	443 ^{E9}	370 ^{E9}	161 ^{E9}	183 ^{E2}	180 ^{E2}
	Sciages	141 ^{E2}	146 ^{E2}	95 ^{E2}	85 ^{E2}	80 ^{E2}	426 ^{E9}	302 ^{E9}	145 ^{E9}	238 ^{E9}	230 ^{E2}
	Placages	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	100 ^{E9}	82 ^{E9}	56 ^{E9}	79 ^{E9}	80 ^{E2}
	Contrepl.	241 ^{E9}	205 ^{E9}	145 ^{E9}	135 ^{E2}	200 ^{E2}	131 ^{E9}	209 ^{E9}	129 ^{E9}	92 ^{E9}	100 ^{E2}
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	105 ^{E2}	69 ^{E2}	37 ^{E2}	41 ^{E2}	30 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	9 ^{E2}	0 ^{E2}	171 ^{E2}	171 ^{E2}	131 ^{E2}	115 ^{E2}	112 ^{E2}
	Placages	3 ^{E3}	3 ^{E3}	0 ^{E9}	0 ^{E9}	0 ^{E2}	34 ^{E1}	36 ^{E1}	25 ^{E2}	31 ^{E2}	23 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E3}	18	15 ^{E9}	0 ^{E2}	149 ^C	202 ^C	112 ^C	159 ^C	130 ^{E2}
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0	36 ^{E1}	36 ^{E5}	36 ^{E5}	36 ^{E5}	36 ^X
	Sciages	29 ^{E1}	29 ^{E5}	29 ^{E5}	29 ^{E5}	29 ^{E5}	21 ^{CB}	18 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	10 ^{E1}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}
	Contrepl.	21 ^{E1}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0	2 ^{E2}	0 ^{RE2}	1 ^C	1 ^C	0 ^R
	Sciages	0 ^{E2}	0	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	49 ^C	36 ^C	51 ^C	44 ^C	14 ^{E2}
	Placages	1 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	2 ^{E3}	2 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	120 ^{E1}	84 ^{E2}	49 ^{E2}	25 ^{E2}	25 ^{E2}
Italie	Grumes	0	0	0	0 ^X	0 ^X	156 ^{E2}	91 ^{E2}	47 ^{E2}	36	70 ^{E2}
	Sciages	100 ^I	100 ^X	100 ^X	100 ^X	100 ^X	489 ^{E2}	341 ^{E2}	221 ^{E2}	158 ^{E2}	130 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	132 ^{E2}	83 ^{E2}	62 ^{E2}	82 ^{E2}	90 ^{E2}
	Contrepl.	50 ^{E2}	51 ^{E2}	40 ^{E2}	27 ^{E2}	30 ^{E2}	140 ^{E2}	74 ^{E2}	45 ^{E2}	77 ^{E2}	70 ^{E2}
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E3}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{E8}	2 ^{E5}
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	7 ^{E2}	7 ^{E2}	7 ^{E2}	5 ^{E3}	5 ^{E2}
	Sciages	20 ^{E2}	18 ^{E2}	12 ^{E2}	14 ^{E3}	8 ^{E2}	459 ^{E2}	428 ^{E2}	298 ^{E2}	326 ^{E3}	295 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	17 ^{E2}	14 ^{E2}	11 ^{E2}	8 ^{E1}	10 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	195 ^{E2}	263 ^{E2}	195 ^{E2}	214 ^{E3}	143 ^{E2}
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0	6 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}
	Sciages	8 ^{E2}	10 ^{E2}	8 ^{E2}	8	8 ^{E2}	36 ^{E2}	39 ^{E2}	26 ^{E2}	25 ^{E2}	26 ^{E2}
	Placages	3 ^{E9}	4 ^{E9}	5 ^{E9}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}
	Contrepl.	12 ^{E9}	8	4 ^{E9}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	14 ^{E2}	17 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	7 ^{E2}
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0	126 ^{E2}	129 ^{E2}	37 ^{E2}	36 ^{E3}	21 ^{E5}
	Sciages	25 ^{E2}	25 ^{E2}	17 ^{E2}	22 ^{E3}	22 ^{E5}	128 ^{E2}	90 ^{E2}	45 ^{E2}	60 ^{E3}	60 ^{E5}
	Placages	1 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E3}	2 ^{E5}	10 ^C	9 ^{E2}	13 ^{E2}	9 ^{E1}	9 ^{E5}
	Contrepl.	11 ^{E2}	26 ^{E3}	11 ^{E2}	15 ^{E3}	15 ^{E5}	21 ^C	10 ^{E2}	5 ^{E2}	10 ^{E1}	10 ^{E5}
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0	170 ^{E2}	61 ^{E2}	31 ^{E2}	26 ^{E2}	23 ^{E2}
	Sciages	35 ^{E2}	29 ^{E2}	4 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	437 ^{E2}	278 ^{E2}	109 ^{E2}	91 ^{E2}	80 ^{E2}
	Placages	20 ^{E2}	7 ^{E2}	9 ^{E2}	11 ^{E2}	12 ^{E2}	35 ^{E2}	40 ^{E2}	21 ^{E2}	33 ^{E2}	31 ^{E2}
	Contrepl.	125 ^{E2}	111 ^{E2}	52 ^{E2}	73 ^{E2}	58 ^{E2}	59 ^{E2}	6 ^{E2}	2 ^{E2}	12 ^{E2}	17 ^{E2}
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	4 ^{E2}	3 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	9 ^{E2}	6 ^{E2}	4 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}
	Placages	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	7 ^{E2}	11 ^{E2}	5 ^{E2}	8 ^{E2}	5 ^{E2}
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	17 ^{E2}	13 ^{E2}	8 ^{E2}	24 ^{E2}	10 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	175 ^{E2}	133 ^{E2}	122 ^{E2}	132 ^{E2}	110 ^{E2}
	Placages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	9 ^{E2}	10 ^{E2}	2 ^{E2}	3 ^{E2}	10 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	173 ^{E2}	167 ^{E2}	163 ^{E2}	292 ^{E2}	270 ^{E2}
Europe hors UE	Grumes	0	0	0	0	0	3	2	2	1	6
	Sciages	3	3	3	3	3	21	21	24	30	31
	Placages	0	0	0	0	0	2	1	4	3	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	15	30	25	25	20
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{E2}	1 ^{E5}	5 ^{E5}
	Sciages	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	4 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X
	Placages	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	2 ^C	1 ^C	0 ^{RE2}	0 ^{RE5}	0 ^{RE5}
	Contrepl.	0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	10 ^{E2}	7 ^{E2}	6 ^{E2}	5	6 ^{E5}
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	3 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}
	Sciages	3 ^{E5}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^{E2}	19 ^{E2}	19 ^{E2}	21 ^{E2}	22 ^{E2}	23 ^{E2}
	Placages	0 ^{E9}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	4	3 ^{E2}	0 ^{RE2}
	Contrepl.	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	5 ^{E2}	23 ^{E2}	20 ^{E2}	19 ^{E2}	14 ^{E2}
Amérique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	11	10	5	4	4
	Sciages	0	0	0	0	0	421	407	189	265	265
	Placages	0	40	30	20	20	41	32	23	38	38
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1322	831	577	727	622

Exportations					Consommation intérieure						
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Produit	Pays
13 ^{E9}	8 ^{E9}	3 ^{E9}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	430	362	158	179	175	Grumes	France
34 ^{E9}	25 ^{E9}	16 ^{E9}	18 ^{E9}	15 ^{E2}	534	424	225	306	295	Sciages	
3 ^{E9}	1 ^{E9}	0 ^{RE9}	2 ^{E9}	2 ^{E2}	97	81	56	78	78	Placages	
115 ^{E9}	109 ^{E9}	80 ^{E9}	37 ^{E9}	50 ^{E2}	258	305	194	190	250	Contrepl.	
26 ^{E2}	14 ^{E2}	8 ^{E2}	5 ^{E2}	5 ^{E2}	79	55	29	36	25	Grumes	Allemagne
104 ^{E2}	79 ^{E2}	57 ^{E2}	51 ^{E2}	30 ^{E2}	67	92	74	73	82	Sciages	
19 ^{E1}	18 ^{E1}	14 ^{E2}	14 ^{E2}	15 ^{E2}	18	21	12	17	8	Placages	
32 ^C	78 ^C	86 ^{E2}	46 ^{E2}	30 ^{E2}	117	125	44	128	100	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	36	36	36	36	36	Grumes	Grèce
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	48	46	34	34	34	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	10	10	10	10	10	Placages	
11 ^{CB}	12 ^C	9 ^C	17 ^C	17 ^X	19	14	16	7	7	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0	0	0	2	0	1	1	0	Grumes	Irlande
1 ^{E3}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE1}	0 ^{E2}	48	36	51	44	14	Sciages	
0 ^{E3}	0 ^{E2}	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	1	0	0	2	2	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE2}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	1 ^{E2}	119	84	49	25	24	Contrepl.	
1 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	3 ^{E2}	155	89	45	35	67	Grumes	Italie
34 ^{E2}	24 ^{E2}	19 ^{E2}	19 ^{E2}	10 ^{E2}	555	417	302	239	220	Sciages	
8 ^C	9 ^{E2}	7 ^{E2}	8 ^{E2}	8 ^{E2}	124	74	55	74	82	Placages	
67 ^{E2}	65 ^{E2}	52 ^{E2}	65 ^{E2}	60 ^{E2}	123	60	33	39	40	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	3	3	0	0	Grumes	Luxembourg
0 ^{E1}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{E5}	2	1	1	0	0	Sciages	
0 ^{E2}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{E5}	0	0	0	0	0	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RE5}	2	2	2	1	2	Contrepl.	
3 ^{E2}	3 ^{E2}	0 ^{E2}	1 ^{E1}	0 ^{E2}	4	4	6	4	5	Grumes	Pays-Bas
89 ^{E2}	79 ^{E2}	60 ^{E2}	97 ^{E3}	60 ^{E2}	390	367	251	243	243	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^{RE3}	0 ^{E2}	16	14	10	8	10	Placages	
19 ^{E2}	28 ^{E2}	29 ^{E2}	58 ^{E3}	20 ^{E2}	176	235	166	156	123	Contrepl.	
0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{E2}	6	1	1	1	2	Grumes	Pologne
3 ^{E2}	7 ^{E2}	2 ^{E2}	3 ^{E2}	5 ^{E2}	41	41	32	30	29	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	5	5	5	5	5	Placages	
11 ^{E2}	6 ^{E2}	1 ^{E2}	3 ^{E2}	4 ^{E2}	15	18	7	3	4	Contrepl.	
3 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	4 ^{CB}	0 ^{RE5}	123	127	35	32	20	Grumes	Portugal
19 ^{CB}	11 ^{E2}	4 ^{E2}	16 ^{E3}	16 ^{E5}	134	104	58	67	67	Sciages	
7 ^{E2}	9 ^{E2}	3 ^{E2}	4 ^{E3}	4 ^{E5}	4	3	12	8	8	Placages	
8 ^{E2}	4 ^C	14 ^{E2}	10 ^{E3}	10 ^{E5}	24	33	3	15	15	Contrepl.	
4 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^R	166	61	30	26	23	Grumes	Espagne
30 ^C	45 ^C	69 ^C	22 ^C	9 ^{E2}	443	262	43	71	73	Sciages	
11 ^{E2}	14 ^{E2}	12 ^{E2}	9 ^{E2}	9 ^{E2}	44	33	19	36	34	Placages	
17 ^{E2}	90 ^{E2}	12 ^{E2}	13 ^{E2}	7 ^{E2}	167	28	42	72	68	Contrepl.	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{E2}	4	2	1	2	2	Grumes	Suède
2 ^{E2}	3 ^{E2}	3 ^C	2 ^C	0 ^{E2}	7	3	1	1	3	Sciages	
1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{E2}	2	2	1	2	2	Placages	
4 ^{E3}	0 ^R	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	3	11	5	8	5	Contrepl.	
0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^{E2}	17	12	8	24	10	Grumes	Royaume-Uni
7 ^{E2}	6 ^{E2}	6 ^{E2}	4 ^{E2}	0 ^{E2}	167	127	116	128	110	Sciages	
2 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	0 ^{E2}	7	8	1	2	10	Placages	
32 ^{E2}	26 ^{E2}	28 ^{E2}	17 ^{E2}	30 ^{E2}	141	141	135	275	240	Contrepl.	
0	0	1	1	3	3	2	1	1	3	Grumes	Europe hors UE
1	1	3	4	4	23	23	24	29	30	Sciages	
1	0	2	2	0	1	1	2	1	0	Placages	
2	0	2	1	2	13	30	23	24	18	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	2 ^{E5}	0	0	0	1	3	Grumes	Norvège
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	2 ^{E2}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2	1	2	6	6	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	1	0	0	0	0	Placages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	10	7	6	5	6	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{E2}	3	2	1	0	0	Grumes	Suisse
1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	22	21	22	23	24	Sciages	
0 ^{RE2}	0 ^{RE2}	2 ^{E2}	2 ^{E2}	0 ^{E2}	0	0	2	1	0	Placages	
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	2	1 ^{CB}	2 ^{E2}	3	23	18	18	12	Contrepl.	
2	2	1	1	2	9	8	4	2	2	Grumes	Amérique du Nord
24	16	26	29	29	397	391	163	236	236	Sciages	
14	59	32	33	34	27	14	21	25	24	Placages	
35	37	18	20	21	1287	794	559	706	601	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Canada	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	2 ^{E1}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	0 ^{RE2}	1 ^{E5}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	60 ^{E1}	102 ^{E2}	34 ^{E2}	85 ^{E2}	85 ^{E5}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	6 ^{E1}	5 ^{E2}	9 ^{E2}	12 ^{E2}	12 ^{E5}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	85 ^{E1}	89 ^{E2}	32 ^{E2}	48 ^{E2}	41 ^{E2}
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ^x	9 ^C	10 ^C	4 ^C	3 ^C	3 ^{E2}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	361 ^{E1}	305 ^{E2}	155 ^{E2}	180 ^{E2}	180 ^{E2}
	Placages	0 ^{E1}	40 ^{E8}	30 ^{E8}	20 ^{E8}	20 ^{E2}	35 ^{E1}	27 ^{E2}	14 ^{E2}	26 ^{E2}	26 ^{E2}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	1237 ^{E1}	742 ^{E2}	545 ^C	679 ^C	581 ^{E2}
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	Sciages	1	1	1	1	1	6	4	6	1	1
	Placages	0	0	0	0	0	12	11	5	6	6
	Contrepl.	8	8	8	8	8	140	155	170	128	128
Égypte	Grumes	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^x
	Sciages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	6 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
	Placages	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	12 ^{CB}	11 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^C	6 ^x
	Contrepl.	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	140 ^{CB}	155 ^{CB}	170 ^{CB}	128 ^{CB}	128 ^x
Total Consommateurs	Grumes	4404	5054	3934	4154	4154	11545	9896	7680	9905	10132
	Sciages	2004	2361	2028	2176	2159	6367	5563	4423	5945	5088
	Placages	907	995	957	921	919	837	745	552	672	734
	Contrepl.	6443	6068	7453	7470	7500	7287	6053	5438	6368	5882
Total OIBT	Grumes	142001	145697	140379	141396	137662	15488	13633	11634	14106	14336
	Sciages	43490	43721	42504	43211	42664	8967	8396	6577	8070	7201
	Placages	3767	4201	3977	3934	3920	904	824	621	748	819
	Contrepl.	20024	17854	18573	18875	18421	7781	6469	5712	6790	6290

Exportations					Consommation intérieure						
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Produit	Pays
0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{E5}	2	0	1	0	1	Grumes	Canada
0 ^{E1}	3 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	2 ^{E5}	60	99	33	83	83	Sciages	
1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^{E5}	5	4	9	11	11	Placages	
2 ^{E8}	0 ^{RE2}	1 ^{E2}	2 ^{E8}	2 ^{E2}	83	89	31	46	39	Contrepl.	
2 ^{E1}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	7	8	3	2	1	Grumes	Etats-Unis
24 ^{E1}	13 ^{E2}	25 ^{E2}	27 ^{E2}	27 ^{E2}	337	292	130	153	153	Sciages	
13 ^{E1}	58 ^{E2}	32 ^{E2}	33 ^{E2}	33 ^{E2}	22	9	12	14	13	Placages	
33 ^{E1}	37 ^{E2}	17 ^{E2}	19 ^{E2}	19 ^{E2}	1204	705	528	660	562	Contrepl.	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	Grumes	Afrique du Nord
1	0	0	0	0	6	5	6	2	2	Sciages	
0	0	0	0	0	12	11	5	6	6	Placages	
0	0	0	0	0	148	163	178	136	136	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	1	0	0	1	1	Grumes	Égypte
1 ^{CBI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	6	5	6	2	2	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	12	11	5	6	6	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	148	163	178	136	136	Contrepl.	
104	127	103	70	54	15846	14823	11511	13989	14233	Grumes	Total Consommateurs
630	570	401	436	353	7741	7355	6050	7685	6894	Sciages	
105	146	96	100	95	1639	1595	1413	1493	1559	Placages	
916	826	746	698	659	12813	11295	12144	13140	12723	Contrepl.	
13610	12927	11365	11701	12170	143878	146402	140648	143802	139827	Grumes	Total OIBT
11406	9496	8663	10169	9697	41050	42621	40418	41112	40167	Sciages	
1098	989	733	705	712	3573	4037	3866	3977	4026	Placages	
8945	7303	7056	7504	7451	18860	17020	17229	18161	17260	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Afrique	Grumes	Tous	18292	19025	17730	17995	17865	6	36	19	23	13
		C	26	26	26	26	26	1	19	6	8	8
		NC	18266	18999	17704	17969	17839	6	17	13	15	4
	Sciages	Tous	4688	4891	4782	4783	4625	6	9	6	17	17
		C	12	12	12	12	12	2	4	1	4	2
		NC	4676	4879	4770	4771	4613	4	5	5	12	16
	Placages	Tous	868	942	933	942	944	1	1	2	2	3
		C	2	2	2	3	3	0	0	0	0	0
		NC	866	940	931	939	941	1	1	1	2	2
	Contrepl.	Tous	509	470	458	437	433	50	57	51	61	61
		C	14	14	14	14	14	26	28	31	33	33
		NC	495	455	444	423	419	24	29	20	28	28
Cameroun	Grumes	Tous	2274 ¹	2266 ¹	1875 ¹	1875 ^x	1875 ^x	4 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	2274 [*]	2266 [*]	1875 [*]	1875 ^x	1875 ^x	4 ^{CB}	6 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
	Sciages	Tous	773 ¹	860 ¹	860 ^x	838 ¹	693 ¹	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	773 [*]	860 ^x	860 ^x	838 ¹	693 ¹	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	85 ¹	79 ¹	41 ¹	53 ¹	55 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	85 ¹	79 ¹	41 ¹	53 ¹	55 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	32 ¹	24 ¹	21 ¹	27 ¹	23 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	32 ¹	24 ¹	21 ¹	27 ¹	23 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
République Centrafricaine	Grumes	Tous	533 ¹	555 ¹	349 ¹	324 ¹	324 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		C	0	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	533 ¹	555 [*]	349 [*]	324 [*]	324 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
	Sciages	Tous	95 ¹	95 ^x	95 ^x	95 ^x	95 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	95 ¹	95 ^x	95 ^x	95 ^x	95 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	401 ¹	354 ¹	207 ¹	207 ^x	207 ^x	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	10 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
		C	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	400 ¹	353 [*]	206 [*]	206 ^x	206 ^x	0 ^{CBR}	4 ^{CB}	10 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
	Sciages	Tous	92 ¹	150 ¹	150 ^x	92 ^x	92 ^x	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ¹	10 ¹	10 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0 ^{RX}
		NC	92 ^x	150 ¹	150 ^x	92 ¹	92 ^x	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x
	Placages	Tous	3 ¹	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{Ri}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	4 ¹	2 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^x
République du Congo	Grumes	Tous	1332 ¹	1981 ¹	975 ¹	1314 ¹	1184 ¹	0 ^{Ri}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
		NC	1332 ¹	1981 ¹	975 ¹	1314 ¹	1184 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
	Sciages	Tous	369 ¹	369 ¹	199 ¹	179 ¹	165 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{Ri}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
		NC	369 ^F	369 ^F	199 ¹	179 ¹	165 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	46 ¹	32 ¹	33 ¹	35 ¹	35 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	46 ¹	32 ¹	33 ¹	35 ¹	35 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	10 ¹	9 ¹	22 ¹	25 ¹	25 ^x	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
		NC	10 ¹	9 ¹	22 ¹	25 ¹	25 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	1469 ¹	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	0 ¹	0 ^{Ri}	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^x
		NC	1469 ¹	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	1469 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	456 ¹	600 ¹	600 ^x	700 ^x	700 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	1 ^C	1 ¹	1 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^x
		NC	456 ¹	600 ¹	600 ^x	700 ¹	700 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	313 ¹	396 ^x	396 ^x	396 ^x	396 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	313 ¹	396 ¹	396 ^x	396 ^x	396 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	150 ¹	81 ¹	81 ^x	81 ^x	81 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{Ri}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	150 ¹	81 ¹	81 ^x	81 ^x	81 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Gabon	Grumes	Tous	3400 ¹	3400 ^x	3947 ¹	3947 ^x	3947 ^x	0	0	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0	0	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
		NC	3400 ¹	3400 ^x	3947 [*]	3947 ^x	3947 ^x	0	0	0 ^{CB}	0 ^x	0 ^x
	Sciages	Tous	296 ¹	197	250	250	250 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
		C	0 ¹	0	0	0	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	296 [*]	197	250 ¹	250 ¹	250 ¹	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^x
	Placages	Tous	182 ¹	182 ^x	182 ^x	183 ¹	183 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	1 ¹	1 ^x	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	182 ¹	182 ^x	182 ^x	182 ^x	182 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	85 ¹	85 ^x	85 ^x	85 ^x	85 ^x	5 ^{CB}	2 ¹	3 ¹	3 ^{CB}	3 ^x
		C	0 ¹	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	5 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^x
		NC	85 ¹	85 ^x	85 ^x	85 ^x	85 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}

Exportations					Consommation intérieure							
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produit	Pays
3960	3991	3363	3016	2891	14338	15070	14386	15001	14986	Tous	Grumes	Afrique
1	2	1	1	1	26	43	31	33	33	C		
3959	3989	3362	3015	2890	14313	15027	14355	14968	14953	NC		
1957	2057	1910	2125	1969	2737	2842	2879	2675	2673	Tous	Sciages	
7	7	5	4	4	7	9	8	13	10	C		
1950	2051	1905	2122	1965	2730	2833	2871	2662	2663	NC		
306	302	207	211	224	564	640	728	733	723	Tous	Placages	
2	1	1	0	0	0	1	1	3	3	C		
304	301	206	211	224	564	639	727	730	720	NC		
278	228	237	245	228	281	299	273	253	266	Tous	Contrepl.	
12	6	6	11	11	29	36	40	36	36	C		
267	222	231	234	217	252	263	233	217	230	NC		
525 ^I	364 ^I	452 ^I	608 ^I	582 ^I	1753	1908	1425	1269	1294	Tous	Grumes	Cameroun
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
525 ^{CB}	364 ^{CB}	452 ^{CB}	608 ^I	582	1753	1908	1425	1269	1294	NC		
752 ^C	708 ^C	787 ^I	738 ^I	593 ^I	21	152	73	100	100	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
752 ^C	708 ^C	787 ^{CB}	738	593	21	152	73	100	100	NC		
35 ^I	35 ^I	31 ^I	25 ^I	45 ^I	50	45	10	28	10	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
35 ^{CB}	35 ^{CB}	31 ^I	25 ^{CB}	45	50	45	10	28	10	NC		
6 ^I	9 ^I	11 ^I	17 ^I	13 ^I	26	16	10	11	11	Tous	Contrepl.	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
6 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^I	17	13	26	16	10	11	11	NC		
78 ^I	84 ^I	70 ^I	88 ^I	88 ^X	455	471	279	236	236	Tous	Grumes	République Centrafricaine
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
78 ^{CB}	84 ^I	70 ^{CB}	88 ^{CB}	88 ^X	455	471	279	236	236	NC		
43 ^C	25 ^C	22 ^I	23 ^I	23 ^X	52	70	73	72	72	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
43 ^C	25 ^C	22 ^{CB}	23 ^{CB}	23 ^X	52	70	73	72	72	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	2	1	2	2	Tous	Contrepl.	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
302 ^{CB}	228 ^{CB}	103 ^{CB}	158 ^{CB}	158 ^X	99	131	113	50	50	Tous	Grumes	République Dém. du Congo
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
302 ^{CB}	228 ^{CB}	103 ^{CB}	158 ^{CB}	158 ^X	98	130	113	49	49	NC		
62 ^I	130 ^I	113 ^I	97 ^I	97 ^X	31	22	40	5	5	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
62 ^{CB}	130 ^{CB}	113 ^{CB}	97 ^{CB}	97 ^X	31	22	40	5	5	NC		
2 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}	2	2	2	3	3	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	2	2	3	3	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}	4	3	6	9	9	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	3	2	5	7	7	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	2	2	NC		
649 ^I	630 ^I	546 ^I	803 ^I	724 ^I	683	1352	429	511	460	Tous	Grumes	République du Congo
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	1	0	0	0	C		
649 ^{CB}	630 ^{CB}	546	803 ^I	724 ^{IGTA}	683	1351	429	511	460	NC		
283 ^I	305 ^I	116 ^I	143 ^I	143 ^X	86	64	83	36	22	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
283 ^I	305 ^{CB}	116 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^X	86	64	83	36	22	NC		
15 ^I	22 ^I	19 ^I	18 ^I	18 ^X	31	10	14	17	17	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
15 ^I	22 ^I	19	18 ^I	18 ^X	31	10	14	17	17	NC		
2 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	12	10	24	27	27	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	3	2	2	2	2	C		
2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	9	8	22	25	25	NC		
129 ^I	150 ^I	143 ^I	143 ^I	143 ^X	1340	1319	1326	1327	1327	Tous	Grumes	Côte d'Ivoire
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	1	1	C		
129 ^{CB}	150 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^X	1340	1319	1326	1326	1326	NC		
327 ^I	509 ^I	492 ^I	623 ^I	623 ^X	130	91	108	78	78	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	1	1	C		
327 ^C	509 ^{CB}	492 ^{CB}	623 ^{CB}	623 ^X	130	91	108	77	77	NC		
102 ^I	103 ^I	56 ^I	65 ^I	65 ^X	210	293	341	331	331	Tous	Placages	
0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
102 ^C	103 ^C	56 ^C	65 ^{CB}	65 ^X	210	293	341	331	331	NC		
86 ^I	28 ^I	21 ^I	26 ^I	26 ^X	65	53	60	55	55	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
86 ^{CB}	28 ^{CB}	21 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^X	64	53	59	55	55	NC		
1860 ^I	2162 ^I	1738 ^I	828 ^I	828 ^X	1540	1238	2210	3119	3119	Tous	Grumes	Gabon
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
1860 ^{CB}	2162 ^{CB}	1738 ^{CB}	828 ^{CB}	828 ^X	1540	1238	2210	3119	3119	NC		
253 ^I	163 ^I	207 ^I	226 ^I	226 ^X	43	34	43	24	24	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
253	163 ^{CB}	207 ^{CB}	226 ^{CB}	226 ^X	43	34	43	24	24	NC		
81 ^I	72 ^I	59 ^I	75 ^I	75 ^X	101	111	123	108	108	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	1	1	C		
81 ^{CB}	72 ^{CB}	59 ^{CB}	75 ^{CB}	75 ^X	101	111	123	107	107	NC		
45 ^{CB}	47 ^{CB}	51 ^{CB}	48 ^I	48 ^X	45	40	37	40	40	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{RX}	4	2	2	3	3	C		
44 ^{CB}	47 ^{CB}	51 ^{CB}	48 ^{CB}	48 ^X	41	39	35	37	37	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Ghana	Grumes	Tous	1324 ^I	1412 ^I	1320 ^I	1270 ^I	1270 ^X	0 ^{CBR}	23 ^{CB}	7 ^{CB}	18 ^{CB}	8 ^I
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CBR}	18 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X
		NC	1304	1392	1300	1250	1250 ^X	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	13 ^{CB}	2
	Sciages	Tous	530 ^I	523 ^I	532 ^I	533 ^I	533 ^X	3 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	4
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0
		NC	520	513	522	523	523 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	4
	Placages	Tous	237 ^I	247 ^I	275 ^I	269 ^I	269 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1
		C	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0	0	0	0	0
		NC	235	245	273	267	267 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1
	Contrepl.	Tous	173 ^I	213 ^I	191 ^I	161 ^I	161 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
		C	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	160	200	178	148	148 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
Libéria	Grumes	Tous	360 ^I	360 ^X	360 ^X	360 ^X	360 ^X	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^{CB}	1 ^X
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	360 ^F	360 ^X	360 ^X	360 ^X	360 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	60	80 ^I	80	80	80	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0	0 ^I	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	60	80 ^I	80	80	80	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0	0	0	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	2 ^I	3 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
		C	0	0	0	0	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
Nigéria	Grumes	Tous	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	1 ^C	1 ^C	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	0 ^{CR}	3 ^C	2 ^C	1 ^I	1 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	0 ^{RX}
		NC	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^C	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	56 ^X	30 ^C	39 ^C	32 ^C	39 ^I	39 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	7 ^C	12 ^C	14 ^C	16 ^C	16 ^X
		NC	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	23 ^C	27 ^C	18 ^C	24 ^{CB}	24 ^X
Togo	Grumes	Tous	94 ^I	123 ^I	123 ^X	123 ^X	123 ^X	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	94 ^X	123 ^I	123 ^X	123 ^X	123 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	14 ^I	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CBR}	1 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	5 ^I	5 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	93059	94870	92210	92445	88823	5501	5412	6333	6591	6638
		C	5538	5511	5433	5470	5456	858	815	1087	1437	1439
		NC	87521	89359	86777	86975	83366	4643	4597	5246	5153	5199
	Sciages	Tous	29352	28539	27856	28302	27929	3397	3290	2580	2684	2655
		C	10057	10057	10057	10057	10057	578	416	419	573	510
		NC	19295	18482	17799	18245	17872	2818	2874	2162	2111	2145
	Placages	Tous	1778	2018	1821	1807	1792	119	139	126	149	156
		C	98	99	99	102	102	37	36	33	35	36
		NC	1680	1919	1722	1705	1690	82	103	93	115	120
	Contrepl.	Tous	12842	11768	11217	11542	11086	567	568	570	815	826
		C	982	1132	1132	1132	1132	344	402	426	368	324
		NC	11860	10636	10085	10410	9954	223	166	144	447	502
Cambodge	Grumes	Tous	155 ^I	80 ^I	52 ^I	70 ^I	159 ^X	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{IR}
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	150 ^I	75 ^I	47	65	154	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^R
	Sciages	Tous	162 ^I	112 ^I	74 ^X	74 ^X	74 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	160 ^I	110 ^I	72 ^X	72 ^X	72 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^C	2 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	2 ^C	2 ^X
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	1 ^C	2 ^C	1 ^C	4 ^C	4 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	1 ^C	2 ^C	1 ^C	3 ^C	3 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Fidji	Grumes	Tous	466 ^X	466 ^X	466 ^X	466 ^X	466 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	166 ^X	166 ^X	166 ^X	166 ^X	166 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	90 ^X	90 ^X	90 ^X	90 ^X	90 ^X	4 ^I	4 ^C	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^X
		C	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	3 ^{CB}	4 ^C	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	45 ^X	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{RI}	1 ^{CB}	1 ^X
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X

Exportations					Consommation intérieure							
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produit	Pays
282 ^I	210 ^{CB}	176 ^{CB}	166 ^{CB}	166 ^X	1043	1225	1151	1122	1112	Tous	Grumes	Ghana
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	19	37	25	26	26	C		
281 ^I	209 ^{CB}	176 ^{CB}	166 ^{CB}	166 ^X	1023	1188	1125	1097	1086	NC		
212 ^I	197 ^I	160 ^I	262 ^{CB}	252 ^X	322	328	372	274	285	Tous	Sciages	
6 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	5	6	5	9	7	C		
206	191	155 ^I	258 ^{CB}	248 ^X	316	322	367	265	279	NC		
70 ^I	70 ^I	41 ^I	27 ^{CB}	20 ^I	168	177	235	242	250	Tous	Placages	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	1	2	2	C		
68	69	40 ^I	27 ^{CB}	20	167	176	234	240	248	NC		
139 ^I	144 ^I	153 ^I	154 ^I	141 ^I	35	71	40	9	22	Tous	Contrepl.	
10 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^X	3	9	9	3	3	C		
129	138	148	143	130	32	62	31	6	19	NC		
0 ^I	2 ^I	5 ^I	9 ^I	9 ^I	360	358	355	352	352	Tous	Grumes	Libéria
0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	1	1	C		
0 ^C	2 ^{CB}	5 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	360	358	355	351	351	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	60	80	79	80	80	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	60	80	79	80	80	NC		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	2	3	2	3	3	Tous	Contrepl.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	1	2	2	2	2	C		
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0	1	0	1	1	NC		
70 ^I	65 ^I	58 ^I	101 ^I	101 ^X	7036	7041	7047	7004	7004	Tous	Grumes	Nigéria
0 ^{CB}	1 ^C	1 ^C	1 ^{CI}	1 ^X	5	4	4	4	4	C		
70 ^{CB}	64 ^{CB}	57 ^{CB}	100 ^{CI}	100 ^X	7031	7037	7043	7000	7000	NC		
24 ^I	16 ^I	9 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	1978	1989	1994	1993	1993	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	2	2	2	C		
23 ^{CB}	15 ^{CB}	9 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	1977	1987	1992	1991	1991	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	86	95	89	95	95	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	9	13	15	17	17	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	78	82	73	79	79	NC		
66 ^{CB}	96 ^{CB}	73 ^{CB}	113 ^{CB}	93 ^I	29	28	50	10	31	Tous	Grumes	Togo
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
66 ^{CB}	96 ^{CB}	73 ^{CB}	113 ^{CB}	93 ^{IGTA}	29	28	50	10	31	NC		
2 ^I	4 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^X	13	11	13	13	15	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
2 ^{CB}	4 ^I	2 ^{CB}	2 ^C	0 ^{CBR}	13	11	13	13	15	NC		
0 ^{RI}	0 ^I	0 ^C	0 ^I	0 ^X	1	1	1	2	2	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	1	1	1	2	2	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	5	5	5	2	2	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	5	5	5	2	2	C		
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
9434	8631	7839	8463	9052	89126	91652	90705	90573	86409	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
277	160	98	163	163	6120	6167	6423	6744	6733	C		
9157	8471	7741	8300	8889	83007	85485	84282	83829	79677	NC		
7026	5626	5690	7163	7021	25723	26203	24746	23822	23562	Tous	Sciages	
77	113	59	59	61	10558	10360	10416	10570	10506	C		
6949	5514	5631	7104	6961	15164	15843	14330	13252	13057	NC		
562	509	433	381	379	1335	1648	1514	1576	1569	Tous	Placages	
41	16	28	12	12	94	118	104	125	126	C		
521	493	405	369	367	1241	1529	1410	1451	1443	NC		
8224	6873	6918	7549	7538	5184	5463	4869	4808	4373	Tous	Contrepl.	
1052	1014	1071	1215	1201	274	519	487	285	254	C		
7172	5859	5847	6333	6337	4910	4943	4383	4524	4119	NC		
16 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	139	76	47	65	154	Tous	Grumes	Cambodge
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	5	5	5	5	5	C		
16 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	134	71	42	60	149	NC		
146 ^{CB}	94 ^I	58 ^{CB}	31 ^{CB}	28 ^I	17	20	16	44	47	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	1	1	1	1	C		
145 ^{CB}	92 ^{CB}	56 ^{CB}	30 ^{CB}	27	15	19	16	43	46	NC		
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	1 ^I	18	20	16	15	21	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	1	2	2	C		
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	1	18	20	15	14	20	NC		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	12	14	12	16	16	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	2	4	2	5	5	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	10	10	10	10	10	NC		
1 ^I	6 ^I	18 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	465	460	448	461	461	Tous	Grumes	Fidji
1 ^{CI}	6 ^{CI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	299	294	300	300	300	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	18 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	166	166	148	161	161	NC		
13 ^{CB}	20 ^{CB}	26 ^I	27 ^{CB}	27 ^X	81	75	66	63	63	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	47	46	42	45	45	C		
12 ^{CB}	16 ^{CB}	21 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	34	29	25	19	19	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	10	10	8	9	9	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	8	8	7	8	8	NC		
2 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^I	1 ^{CB}	1 ^X	10	8	10	11	11	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	3	3	2	3	3	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	7	6	8	9	9	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Inde	Grumes	Tous	23192 ^F	23192 ^X	23192 ^X	23192 ^X	23192 ^X	4654 ^I	4792 ^I	5972 ^I	6091 ^I	6091 ^X
		C	2879 ^F	2879 ^X	2879 ^X	2879 ^X	2879 ^X	794 ^{CB}	747 ^{CB}	1026 ^{CB}	1348 ^{CB}	1348 ^X
		NC	20313 ^F	20313 ^X	20313 ^X	20313 ^X	20313 ^X	3859 ^C	4045 ^C	4946 ^C	4743 ^C	4743 ^X
	Sciages	Tous	14789 ^F	14789 ^X	14789 ^X	14789 ^X	14789 ^X	101 ^I	106 ^I	163 ^I	238 ^I	238 ^X
		C	9900 ^F	9900 ^X	9900 ^X	9900 ^X	9900 ^X	56 ^{CB}	50 ^{CB}	72 ^{CB}	122 ^{CB}	122 ^X
		NC	4889 ^F	4889 ^X	4889 ^X	4889 ^X	4889 ^X	45 ^C	56 ^C	91 ^C	117 ^C	117 ^X
	Placages	Tous	285 ^I	290 ^I	290 ^X	290 ^X	290 ^X	17 ^C	25 ^C	26 ^C	29 ^C	29 ^X
		C	15 ^I	20 ^I	20 ^X	20 ^X	20 ^X	5 ^C	7 ^C	6 ^C	6 ^C	6 ^X
		NC	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	270 ^X	12 ^C	18 ^C	20 ^C	22 ^C	22 ^X
	Contrepl.	Tous	2154 ^X	2154 ^X	2521 ^X	2521 ^X	2521 ^X	37 ^I	57 ^I	92 ^I	147 ^C	147 ^X
		C	24 ^X	24 ^X	24 ^X	24 ^X	24 ^X	21 ^C	28 ^C	66 ^C	54 ^C	54 ^X
		NC	2130 ^X	2130 ^X	2497 ^X	2497 ^X	2497 ^X	16 ^{CB}	29 ^{CB}	26 ^{CB}	93 ^C	93 ^X
Indonésie	Grumes	Tous	36010	35992 ^I	35992 ^X	35992 ^X	35992 ^X	126 ^I	97 ^I	36 ^I	57 ^I	57 ^X
		C	1840 ^X	1842 ^I	1842 ^X	1842 ^X	1842 ^X	7 ^W	7 ^W	7 ^{CB}	18 ^C	18 ^X
		NC	34170 ^I	34150 ^I	34150 ^X	34150 ^X	34150 ^X	119 ^{CB}	90 ^{CB}	29 ^W	39 ^W	39 ^X
	Sciages	Tous	4330 ^X	4169 ^I	4169 ^X	4169 ^X	4169 ^X	249 ^I	252 ^I	241 ^I	254 ^I	254 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	169 ^{CB}	166 ^{CB}	136 ^{CB}	145 ^{CB}	145 ^X
		NC	4330 ^X	4169 ^I	4169 ^X	4169 ^X	4169 ^X	80 ^C	86 ^C	105 ^W	109 ^W	109 ^X
	Placages	Tous	299	284 ^I	284 ^X	287 ^X	287 ^X	27 ^W	28 ^W	20 ^W	19 ^W	19 ^X
		C	68 ^X	64 ^I	64 ^X	67 ^X	67 ^X	11 ^W	13 ^W	8 ^W	6 ^W	6 ^X
		NC	231 ^I	220 ^I	220 ^X	220 ^X	220 ^X	16 ^W	15 ^W	12 ^W	13 ^W	13 ^X
	Contrepl.	Tous	4534 ^X	4150 ^I	4150 ^X	4150 ^X	4150 ^X	73 ^I	61 ^I	40 ^W	63 ^W	63 ^X
		C	800 ^X	950 ^I	950 ^X	950 ^X	950 ^X	46 ^W	39 ^W	23 ^W	25 ^W	25 ^X
		NC	3734 ^X	3200 ^I	3200 ^X	3200 ^X	3200 ^X	28 ^{CB}	22 ^{CB}	17 ^W	38 ^W	38 ^X
Malaisie	Grumes	Tous	20072	22042	19424	18999	15532	86 ^{CB}	141 ^I	62 ^I	87 ^I	87 ^I
		C	264	235	157	194	180	37 ^{CB}	43 ^{CB}	30 ^{CB}	42 ^C	42 ^X
		NC	19808	21807	19267	18805	15352	50 ^{CB}	98	32	45	45
	Sciages	Tous	5084 ^I	4486 ^I	3875 ^I	4321 ^I	3875 ^I	765 ^I	470 ^I	326 ^I	370 ^I	312
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	83 ^{CB}	53 ^{CB}	57 ^{CB}	88 ^{CB}	30
		NC	5064	4466	3855	4301	3855	681 ^C	417	269	282	282
	Placages	Tous	742 ^I	1015 ^I	831 ^I	814 ^I	751 ^I	24 ^C	28 ^C	28 ^C	42 ^C	50 ^I
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	8 ^C	7 ^C	5 ^C	6 ^C	14
		NC	732	1005	821	804	741	16 ^C	21 ^C	23 ^C	36 ^C	36 ^X
	Contrepl.	Tous	5601 ^I	4957 ^I	4021 ^I	4346 ^I	3867 ^I	113 ^{CB}	147 ^{CB}	137 ^{CB}	190 ^{CB}	190 ^X
		C	120 ^I	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	75 ^{CB}	100 ^{CB}	98 ^{CB}	92 ^{CB}	92 ^X
		NC	5481	4837	3901	4226	3747	38 ^{CB}	47 ^{CB}	39 ^{CB}	98 ^{CB}	98 ^X
Myanmar	Grumes	Tous	4245 ^X	4245 ^X	4245 ^X	4245 ^X	4245 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		C	200 ^X	200 ^X	200 ^X	200 ^X	200 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	Tous	1610 ^X	1610 ^X	1610 ^X	1610 ^X	1610 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
		NC	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Placages	Tous	33 ^I	33 ^X	33 ^X	33 ^X	33 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Contrepl.	Tous	116 ^I	116 ^X	116 ^X	116 ^X	116 ^X	4 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		C	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		NC	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2908 ^X	2908 ^X	2908 ^X	3550 ^I	3550 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	2858 ^X	2858 ^X	2858 ^X	3500 ^I	3500 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Sciages	Tous	61 ^X	61 ^X	81 ^I	81 ^I	81 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{CB}
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	51 ^X	51 ^X	71 ^I	71 ^I	71 ^X	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^F	0 ^{CB}
	Placages	Tous	81 ^I	81 ^X	81 ^X	81 ^X	81 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		C	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
		NC	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	13 ^I	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	2 ^{CB}	2 ^{CB}	5 ^I	6 ^{CB}	6 ^X
		C	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	2 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
Philippines	Grumes	Tous	881	815	801	801	557	101	77	37	42	89
		C	0	0 ^X	0	0	0	7	3	1	2	4
		NC	881	815	801	801	557	95	74	36	40	85
	Sciages	Tous	362	358	304	304	377	174	135	129	137	165
		C	0 ^F	0 ^X	0	0	0	40	14	20	23	17
		NC	362	358	304	304	377	134	120	109	114	148
	Placages	Tous	124	101	88	88	136	25	27	23	26	24
		C	0 ^I	0 ^X	0	0	0	9	3	11	12	5
		NC	124	101	88	88	136	16	24	12	13	19
	Contrepl.	Tous	281	235	253	253	276	119 ^I	75 ^I	67 ^I	101 ^I	111
		C	0 ^I	0 ^X	0	0	0	54 ^C	57	51	60	16
		NC	281	235	253	253	276	65 ^{CB}	18 ^{CB}	16 ^{CB}	40 ^{CB}	95
Thaïlande	Grumes	Tous	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	532 ^I	303 ^I	226 ^I	314 ^I	314 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	13 ^C	15 ^C	24 ^C	27 ^{CB}	27 ^X
		NC	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	518 ^{CB}	289 ^{CB}	202 ^{CI}	287 ^{CI}	287 ^X
	Sciages	Tous	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2099 ^I	2313 ^I	1713 ^I	1677 ^I	1677 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	224 ^{CB}	121 ^C	126 ^{CB}	189 ^{CB}	189 ^X
		NC	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1875 ^{CI}	2192 ^{CI}	1587 ^{CI}	1488 ^{CI}	1488 ^X
	Placages	Tous	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	25 ^I	29 ^I	27 ^I	32 ^C	32 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	4 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^C	3 ^X
		NC	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	21 ^C	24 ^C	24 ^C	30 ^C	30 ^X
	Contrepl.	Tous	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	216 ^{CB}	219 ^I	224 ^{CB}	300 ^{CB}	300 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	141 ^{CB}	169 ^C	179 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^X
		NC	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120					

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
9 ^I	11 ^C	28 ^C	27 ^I	27 ^X	27836	27973	29136	29256	29256	Tous	Grumes	Inde
0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	3673	3626	3904	4226	4226	C		
9 ^{CB}	11 ^C	26 ^C	26 ^{IGTA}	26 ^X	24163	24347	25233	25030	25030	NC		
23 ^I	59 ^I	29 ^I	22 ^C	22 ^X	14867	14836	14924	15005	15005	Tous	Sciages	
5 ^{CB}	22 ^{CB}	2 ^C	2 ^C	2 ^X	9951	9928	9970	10019	10019	C		
18 ^C	37 ^C	27 ^{CB}	20 ^C	20 ^X	4916	4908	4953	4986	4986	NC		
27 ^C	17 ^I	27 ^C	15 ^{CB}	15 ^X	275	298	289	303	303	Tous	Placages	
17 ^C	2 ^{CB}	16 ^C	3 ^{CB}	3 ^X	3	25	9	23	23	C		
10 ^C	15 ^C	11 ^C	12 ^{CB}	12 ^X	272	273	280	280	280	NC		
118 ^C	77 ^I	69 ^C	142 ^{CB}	142 ^X	2072	2134	2544	2526	2526	Tous	Contrepl.	
31 ^C	14 ^C	10 ^C	25 ^{CB}	25 ^X	14	38	80	53	53	C		Indonésie
87 ^C	63 ^{CI}	59 ^C	117 ^{CB}	117 ^X	2059	2096	2464	2473	2473	NC		
81 ^I	70 ^I	103 ^{CB}	55 ^{CB}	55 ^X	36055	36019	35925	35994	35994	Tous	Grumes	
0 ^{CR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1847	1847	1848	1860	1860	C		
81 ^{CB}	68 ^{CB}	103 ^{CB}	54 ^{CB}	54 ^X	34207	34172	34076	34135	34135	NC		
970 ^I	879 ^I	671 ^I	833 ^I	833 ^X	3609	3542	3739	3590	3590	Tous	Sciages	
45 ^{CB}	32 ^{CB}	26 ^{CB}	31 ^{CB}	31 ^X	124	135	110	114	114	C		
925 ^{CB}	848 ^{CB}	645 ^{CB}	802 ^{CB}	802 ^X	3485	3407	3630	3476	3476	NC		
31 ^I	19 ^I	10 ^W	13 ^W	13 ^X	295	294	293	292	292	Tous	Placages	
8 ^W	6 ^W	4 ^W	6 ^W	6 ^X	71	71	67	67	67	C		Malaisie
23 ^{CB}	13 ^{CB}	6 ^W	8 ^W	8 ^X	224	223	226	225	225	NC		
3487 ^I	2929 ^I	2743 ^I	3428 ^I	3428 ^X	1120	1282	1447	785	785	Tous	Contrepl.	
800 ^W	783 ^W	824 ^W	956 ^W	956 ^X	45	205	149	19	19	C		
2687 ^C	2146 ^C	1919 ^C	2472 ^C	2472 ^X	1075	1076	1298	765	765	NC		
4648	4368	4165	4335	4335	15510	17815	15321	14751	11284	Tous	Grumes	
108	115	66	82	82	193	163	121	154	140	C		
4540	4253	4099	4253	4253	15318	17652	15200	14597	11144	NC		
2470 ^C	2479	2259 ^I	2900 ^I	2900 ^I	3379	2477	1942	1791	1287	Tous	Sciages	
14 ^C	39	13	11	11	89	34	64	97	39	C		
2456 ^C	2440	2246 ^C	2889 ^C	2889 ^X	3290	2443	1878	1694	1248	NC		Myanmar
442 ^{CB}	419 ^I	350 ^I	307	307	324	624	509	549	494	Tous	Placages	
14 ^{CB}	6 ^{CB}	4	1	1	4	12	11	15	23	C		
428 ^{CB}	413	346 ^{CB}	306	306	320	613	499	534	471	NC		
4475 ^I	3752 ^I	3996 ^I	3871 ^I	3871 ^I	1239	1352	162	665	186	Tous	Contrepl.	
139 ^{CB}	139 ^I	147 ^{CI}	147 ^X	147 ^X	56	81	71	65	65	C		
4336 ^C	3613 ^{CB}	3849	3724	3724	1183	1271	91	600	121	NC		
1826 ^I	1573 ^{CB}	1408 ^{CB}	1420 ^{CB}	1420 ^X	2421	2672	2837	2825	2825	Tous	Grumes	
166 ^{CB}	33 ^{CB}	30 ^{CB}	78 ^{CB}	78 ^X	34	167	170	122	122	C		
1660 ^{CB}	1539 ^{CB}	1378 ^{CB}	1342 ^{CB}	1342 ^X	2387	2506	2667	2703	2703	NC		
529 ^I	179 ^I	208 ^{CB}	162 ^{CB}	162 ^X	1081	1431	1402	1448	1448	Tous	Sciages	Papouasie Nouvelle Guinée
3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	77	74	77	77	77	C		
526 ^I	174 ^I	205 ^{CB}	160 ^{CB}	160 ^X	1004	1357	1325	1371	1371	NC		
28 ^{CB}	30 ^{CB}	31 ^{CB}	30 ^{CB}	30 ^X	5	3	2	3	3	Tous	Placages	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	2	1	1	1	1	C		
27 ^{CB}	28 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X	3	2	1	1	1	NC		
66 ^I	23 ^{CB}	22 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X	53	95	96	91	91	Tous	Contrepl.	
29 ^{CB}	8 ^{CB}	12 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^X	4	23	20	15	15	C		
37 ^{CB}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	49	71	76	76	76	NC		
2835 ^I	2577 ^{CB}	2094 ^{CB}	2592 ^I	3181 ^I	73	331	814	958	369	Tous	Grumes	Philippines
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	50	50	50	50	50	C		
2835	2577 ^{CB}	2094 ^{CB}	2592 ^{CB}	3181 ^{IGTA}	23	281	764	908	319	NC		
53 ^{CB}	42 ^{CB}	34 ^{CB}	18 ^I	18 ^X	8	19	48	63	63	Tous	Sciages	
3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	8	9	10	10	10	C		
50 ^{CB}	40 ^{CB}	33 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^X	1	11	38	54	54	NC		
20 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CBR}	2 ^X	61	65	78	79	79	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
20 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	60	64	77	78	78	NC		
6 ^{CB}	7 ^{CB}	8 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	9	9	9	9	9	Tous	Contrepl.	Thaïlande
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	4	4	6	2	2	C		
5 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	5	5	3	7	7	NC		
0 ^R	3 ^{CB}	4 ^I	16 ^{CB}	16 ^X	982	890	834	827	630	Tous	Grumes	
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	7	3	1	1	3	C		
0	3 ^{CB}	4 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^X	976	887	833	825	627	NC		
213 ^I	244 ^{CB}	356 ^{CB}	380 ^I	241 ^I	323	249	77	61	301	Tous	Sciages	
2 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	38	11	18	20	13	C		
211 ^C	240 ^{CB}	353 ^{CB}	377	237	285	238	59	41	288	NC		
7	4	4	3	7	142	124	107	111	153	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	9	3	11	12	5	C		
7	4	4	3	7	134	121	96	98	148	NC		
37	43 ^I	33	24	13 ^I	363	267	287	330	374	Tous	Contrepl.	
27	38	33	23	9	26	19	18	37	7	C		
9	6 ^C	0 ^R	1	4 ^I	337	248	269	293	367	NC		
16 ^I	19 ^{CB}	13 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	5616	5384	5313	5405	5405	Tous	Grumes	
1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	12	12	23	27	27	C		
15 ^{CB}	16 ^{CB}	12 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	5604	5373	5290	5379	5379	NC		
2609 ^I	1628 ^I	2050 ^I	2790 ^I	2790 ^X	2340	3535	2513	1738	1738	Tous	Sciages	
3 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	221	116	121	182	182	C		
2606 ^C	1623 ^C	2045 ^C	2783 ^C	2783 ^X	2119	3419	2392	1555	1555	NC		
5 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	205	210	210	215	215	Tous	Placages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	3	4	2	2	2	C		
4 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	201	206	209	212	212	NC		
32 ^I	38 ^I	42 ^I	44 ^I	44 ^X	304	301	302	376	376	Tous	Contrepl.	
23 ^{CB}	29 ^{CB}	41 ^{CI}	42 ^{CI}	42 ^X	119	140	138	84	84	C		
9 ^{CB}	9 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1 ^X	185	161	164	291	291	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Vanuatu	Grumes	Tous	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	4 ^I	7 ^I	5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^x
		NC	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	2 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{Ri}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^I	2 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^C	2 ^{CBi}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	138615	133021	138916	139249	139253	88	84	64	61	74
		C	55675	53383	54856	54854	54854	34	37	19	21	21
		NC	82940	79638	84059	84395	84399	54	47	45	40	53
	Sciages	Tous	30850	31601	32403	32386	32387	2591	1952	1603	1753	1812
		C	13158	13251	13901	13879	13879	1845	1400	1185	1137	1165
		NC	17692	18350	18502	18506	18508	746	552	418	616	647
	Placages	Tous	1178	1180	1186	1189	1189	51	47	37	43	49
		C	767	767	767	768	768	13	8	9	11	11
		NC	410	413	419	421	421	38	39	28	32	38
	Contrepl.	Tous	3829	3577	3098	3211	3138	712	789	501	746	744
		C	2603	2409	2133	2264	2215	384	494	312	499	503
		NC	1226	1168	966	947	922	328	295	190	247	241
Bolivie	Grumes	Tous	913 ^x	913 ^x	913 ^x	913 ^x	913 ^x	7 ^C	2 ^C	2 ^I	2 ^I	2 ^x
		C	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	903 ^x	903 ^x	903 ^x	903 ^x	903 ^x	7 ^C	2 ^C	2 ^x	2 ^x	2 ^x
	Sciages	Tous	461 ^x	461 ^x	462 ^I	462 ^x	462 ^x	2 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	2 ^x	2 ^x	3 ^I	3 ^x	3 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	459 ^x	459 ^x	459 ^x	459 ^x	459 ^x	2 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	15 ^I	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{Ri}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{Ri}
		C	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	8 ^I	8 ^x	8 ^x	8 ^x	8 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}
Brésil	Grumes	Tous	121520 ^F	115390 ^F	122160 ^F	122160 ^F	122160 ^x	8	19	26 ^I	26	39
		C	45891 ^F	43537 ^F	45594 ^F	45594 ^F	45594 ^x	0	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R
		NC	75629 ^F	71853 ^F	76566 ^F	76566 ^F	76566 ^x	8	19	26	26	39
	Sciages	Tous	24414	24987	24987 ^x	24987 ^x	24987 ^x	146	113	100	84	126
		C	9577	9532	9532 ^x	9532 ^x	9532 ^x	40	16	32	27	40
		NC	14837	15455	15455 ^x	15455 ^x	15455 ^x	105	97	68	57	86
	Placages	Tous	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	12	14	10	10	15
		C	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	2	1	1	0 ^R	1
		NC	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	11	13	9	10	15
	Contrepl.	Tous	2878	2669	2197	2300 [*]	2225 [*]	8 ^I	4	4	4	6
		C	2188	2070	1768	1900 [*]	1850 [*]	7	4	4	3	5
		NC	690	599	429	400 [*]	375 [*]	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	1	1
Colombie	Grumes	Tous	2962	3401	3615	3615 ^x	3615 ^x	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	1058	1118	1189	1189 ^x	1189 ^x	0	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1904	2282	2426	2426 ^x	2426 ^x	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	381	481	525	525 ^x	525 ^x	5 ^C	12 ^C	6 ^C	2 ^I	2 ^x
		C	92	115	126	126 ^x	126 ^x	5 ^C	12 ^C	6 ^C	2	2 ^x
		NC	290	366	399	399 ^x	399 ^x	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	1	1	2	2 ^x	2 ^x	3 ^C	2 ^I	2 ^C	2 ^C	2 ^x
		C	0	0	0	0 ^x	0 ^x	2 ^C	0 ^R	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		NC	1	1	2	2 ^x	2 ^x	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^x
	Contrepl.	Tous	53	58	63	63 ^x	63 ^x	15 ^C	23 ^C	20 ^C	47 ^C	47 ^x
		C	0	0	0	0 ^x	0 ^x	11 ^C	17 ^C	15 ^C	29 ^C	29 ^x
		NC	53	58	63	63 ^x	63 ^x	4 ^C	6 ^C	5 ^C	18 ^C	18 ^x
Équateur	Grumes	Tous	757	964 ^I	699	699 ^x	699 ^x	0 ^I	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{RX}
		C	266	473	198	198 ^x	198 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	491	491 ^I	501	501 ^x	501 ^x	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	393 ^I	393 ^I	428	428 ^x	428 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	107 ^F	107 ^x	118	118 ^x	118 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	6 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	286	286	310	310 ^x	310 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^{RX}
	Placages	Tous	234 ^I	234 ^x	243 ^I	243 ^x	243 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	198	198	198 ^x	198 ^x	198 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	36 ^x	36 ^x	45 ^I	45 ^x	45 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^x
	Contrepl.	Tous	487 ^x	487 ^x	487 ^x	487 ^x	487 ^x	1 ^I	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^x
		C	149 ^x	149 ^x	149 ^x	149 ^x	149 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
		NC	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Guatemala	Grumes	Tous	443 ^x	443 ^x	443 ^x	434 ^x	434 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	363 ^x	363 ^x	363 ^x	363 ^x	363 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	80 ^x	80 ^x	80 ^x	71 ^I	71 ^x	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	148 ^I	187 ^I	208 ^I	185 ^I	185 ^x	44 ^C	39 ^C	15 ^C	16 ^C	16 ^x
		C	33 ^x	59 ^I	81 ^I	57 ^I	57 ^x	40 ^C	35 ^C	13 ^C	13 ^C	13 ^x
		NC	115 ^F	128 ^I	128 ^I	128 ^x	128 ^x	4 ^C	5 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^x
	Placages	Tous	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x
		C	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	15 ^x	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	5 ^C	7 ^C	7 ^C	9 ^C	9 ^x
		C	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	4 ^C	6 ^C	7 ^C	8 ^C	8 ^x
		NC	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^x

Exportations					Consommation intérieure							
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produit	Pays
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX	30	30	30	30	30	Tous	Grumes	Vanuatu
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	30	30	30	30	30	NC		
1 CB	3 CB	0 CBR	0 CBR	0 RI	17	18	19	19	20	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX	3	6	5	6	6	C		
1 CB	3 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	15	12	14	14	14	NC		
0 RI	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 C	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 C	0 C	0 X	0 X	0	0	0	0	0	NC		
0 C	0 C	0 C	0 CBR	0 RX	2	2	1	1	1	Tous	Contrepl.	
0 C	0 C	0 C	0 CBR	0 RX	2	2	1	0	0	C		
0 C	0 C	0 C	0 CB	0 X	0	0	0	0	0	NC		
440	373	256	370	378	138263	132733	138724	138940	138949	Tous	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
8	6	1	7	7	55702	53415	54875	54868	54869	C		
432	367	255	363	371	82561	79318	83849	84072	84080	NC		
4356	3300	2569	2310	2217	29084	30253	31438	31828	31982	Tous	Sciages	
1668	1276	947	878	880	13335	13374	14140	14138	14164	C		
2688	2023	1621	1432	1336	15750	16879	17298	17690	17819	NC		
246	132	40	50	50	983	1095	1183	1183	1188	Tous	Placages	
76	80	14	22	22	704	696	763	757	757	C		
169	52	26	28	28	279	399	420	426	431	NC		
2698	2293	1624	1603	1603	1843	2073	1976	2354	2279	Tous	Contrepl.	
2102	1892	1392	1364	1364	885	1011	1053	1400	1354	C		
596	401	232	239	239	958	1062	923	954	925	NC		
11 CB	17 CB	14 CB	13 I	11 I	910	897	900	902	903	Tous	Grumes	Bolivie
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 C	0 X	9	10	10	10	10	C		
9 CB	17 CB	14 CB	13 CB	11 CB	901	887	890	892	893	NC		
186 CB	148 CB	226 I	145 CB	145 X	277	313	237	317	317	Tous	Sciages	
1 CB	1 CB	2 CB	1 CB	1 X	1	1	1	2	2	C		
185 CB	147 CB	223 CBI	144 CB	144 X	276	312	236	315	315	NC		
2 I	3 I	2 I	2 I	2 X	6	5	6	6	6	Tous	Placages	
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX	1	1	1	1	1	C		
2 C	3 C	2 C	2 C	2 X	5	4	5	5	5	NC		
13 I	9 I	5 I	8 I	8 X	2	7	10	7	7	Tous	Contrepl.	
6 C	4 C	3 C	4 C	4 X	1	3	5	3	3	C		
7 CB	4 CB	3 CB	4 CB	4 X	1	4	6	4	4	NC		
19	27 I	6	24	28 I	121509	115381	122180	122162	122171	Tous	Grumes	Brésil
0 R	5 CB	0 R	4	4	45891	43532	45594	45590	45590	C		
18	22	6	20	24 C	75619	71849	76586	76572	76581	NC		
3167	2120	1394	1456 I	1359	21393	22979	23693	23616	23754	Tous	Sciages	
1468	1090	823	781	781	8150	8458	8740	8778	8791	C		
1699	1031	571	675 CB	578	13243	14521	14952	14838	14963	NC		
238 I	120	33	42	42	324	444	527	518	523	Tous	Placages	
76 C	79	14	22	22	176	172	238	228	229	C		
162	41	19	20	20	149	272	289	290	295	NC		
2518	2144	1496	1447	1447	368	530	705	857	784	Tous	Contrepl.	
2073	1863	1361	1332	1332	123	211	410	571	523	C		
445	281	134	115	115	245	318	295	286	261	NC		
18 I	24 I	34	18 I	18 X	2944	3377	3582	3597	3597	Tous	Grumes	Colombie
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	1058	1118	1189	1189	1189	C		
18 C	24 I	34	18 C	18 X	1886	2258	2393	2408	2408	NC		
45 I	15 I	19 I	20 I	20 X	341	478	512	507	507	Tous	Sciages	
1	0 R	0 R	0 R	0 RX	96	127	132	128	128	C		
45 CB	15 CB	19 CB	20 CB	20 X	246	351	380	379	379	NC		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	5	3	4	4	4	Tous	Placages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	2	0	1	1	1	C		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	3	3	3	3	3	NC		
8 I	4 I	4	3 C	3 X	60	77	79	107	107	Tous	Contrepl.	
1	0 R	0 R	1 C	1 X	10	17	15	29	29	C		
7 C	4 C	4	2 C	2 X	50	60	64	79	79	NC		
145 I	96 I	57 I	110 CB	110 X	611	869	642	589	589	Tous	Grumes	Équateur
0 CR	0 C	0 CR	0 CBR	0 RX	266	474	198	198	198	C		
145 CB	96 CB	57 CB	110 CB	110 X	346	395	444	391	391	NC		
43 I	84 I	88 I	108 I	108 X	350	310	346	321	321	Tous	Sciages	
4 CB	6 CB	4 CB	3 CB	3 X	103	102	120	116	116	C		
39 C	78 C	85 C	106 C	106 X	246	208	226	205	205	NC		
2 I	3 C	2 C	2 C	2 X	233	232	242	241	241	Tous	Placages	
0 C	0 CR	0 CR	0 C	0 X	198	198	198	198	198	C		
2 CB	3 C	2 C	2 C	2 X	34	33	43	43	43	NC		
80 I	67 I	74 I	100 I	100 X	408	421	414	388	388	Tous	Contrepl.	
8 C	15 C	15 C	15 C	15 X	142	135	135	135	135	C		
72 CB	52 CB	59 CB	85 CB	85 X	266	285	279	252	252	NC		
3 CB	4 CB	11 CB	13 I	13 X	440	440	432	422	422	Tous	Grumes	Guatemala
0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	363	363	363	363	363	C		
3 CB	4 CB	11 CB	13 I	13 X	77	77	69	59	59	NC		
51 C	43 C	34 C	45 C	45 X	141	183	189	156	156	Tous	Sciages	
29 C	28 C	27 C	36 C	36 X	44	67	66	34	34	C		
22 C	16 C	7 C	9 C	9 X	97	117	123	121	121	NC		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	20	21	20	20	20	Tous	Placages	
0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	16	15	15	15	15	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	5	5	5	5	5	NC		
5 I	1 I	1 I	2 I	2 X	30	35	36	37	37	Tous	Contrepl.	
1 C	1 C	1 C	2 C	2 X	13	15	16	16	16	C		
4 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	16	21	20	21	21	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Guyana	Grumes	Tous	425	361	358	416 ^I	416 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X
		C	0	0	0	1 ^I	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	425	361	358	415	415 ^X	0 ^{CBR}	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	74	67	73	78 ^I	78 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	74	67	73	78	78 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0	0	0	2 ^I	2 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0	0	0	1 ^I	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	0	0	0	1 ^I	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	39	21	19	14 ^I	14 ^X	1 ^I	1 ^I	1 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}
		NC	39	21	19	14	14 ^X	0 ^{CR}	0	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X
Honduras	Grumes	Tous	881	662	483	483 ^X	483 ^X	2 ^I	4	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	860	646	466	466 ^X	466 ^X	1	3	1	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	21	16	17	17 ^X	17 ^X	1 ^{CB}	1	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	379	349	277	282 ^X	282 ^X	23	47	30	13 ^{CB}	13 ^X
		C	370	342	267	267 ^X	267 ^X	19	46	29	12 ^{CB}	12 ^X
		NC	9	7	10	15 ^I	15 ^X	5	1	1	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 ^X	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^X
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^X
	Contrepl.	Tous	7 ^I	11 ^I	6 ^I	6 ^X	7 ^I	3	4	3 ^I	9 ^{CB}	8 ^I
		C	6	10	5	5 ^X	6 ^I	2	4	3 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1	0 ^R	0 ^{CBR}	8 ^{CB}	8 ^X
Mexique	Grumes	Tous	6306	6425	6210	6210 ^X	6210 ^X	51 ^I	45 ^I	31 ^I	26 ^I	26 ^X
		C	5602	5482	5299	5299 ^X	5299 ^X	15 ^C	23 ^C	16 ^C	15 ^C	15 ^X
		NC	704	942	911	911 ^X	911 ^X	36 ^{CB}	23 ^{CB}	15 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^X
	Sciages	Tous	2686	2814	3615	3615 ^X	3615 ^X	2229 ^{CB}	1581 ^{CB}	1304 ^I	1476 ^I	1476 ^X
		C	2366	2409	3094	3094 ^X	3094 ^X	1614 ^{CB}	1161 ^{CB}	973 ^{CB}	931 ^{CB}	931 ^X
		NC	321	405	521	521 ^X	521 ^X	616 ^{CB}	420 ^{CB}	331 ^C	545 ^C	545 ^X
	Placages	Tous	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	30 ^C	25 ^C	20 ^C	25 ^C	25 ^X
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	7 ^C	4 ^C	4 ^C	6 ^C	6 ^X
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	23 ^C	21 ^C	16 ^C	19 ^C	19 ^X
	Contrepl.	Tous	233	162	194	194 ^X	194 ^X	568 ^C	588 ^C	351 ^C	558 ^C	558 ^X
		C	232	153	183	183 ^X	183 ^X	311 ^C	378 ^C	226 ^C	376 ^C	376 ^X
		NC	1	9	11	11 ^X	11 ^X	257 ^C	210 ^C	126 ^C	182 ^C	182 ^X
Panama	Grumes	Tous	70	74	79	54	54 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	9	9	9	3	3 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}
		NC	61	65	70	51	51 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	30 ^I	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	7	13	11	20 ^{CB}	20 ^X
		C	0 ^{RI}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	6	12	11	19 ^{CB}	19 ^X
		NC	30 ^X	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	1	1	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^R	1	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^R	1	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	2	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	11 ^I	19 ^I	7 ^I	21 ^C	21 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^R	4	0 ^R	13 ^C	13 ^X
		NC	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	11 ^C	15 ^C	6 ^C	8 ^C	8 ^X
Pérou	Grumes	Tous	1972	1783	1347	1616	1616 ^X	12 ^I	8 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X
		C	8	24	13	15	15 ^X	12 ^{CB}	6 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X
		NC	1963	1758	1334	1601	1601 ^X	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	937	808	757 ^I	751	751 ^X	40	53	48	74	89
		C	4	13	7	8	8 ^X	39	52	48	73	88
		NC	932	795	750 ^I	743	743 ^X	1	0 ^R	1	1	1
	Placages	Tous	4	4 ^I	1	2 ^I	2 ^X	1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R
		C	0	0	0	0	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R
		NC	4	4 ^I	1	2 ^I	2 ^X	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R
	Contrepl.	Tous	79 ^I	114 ^I	77 ^I	91 ^I	91 ^X	7 ^I	15 ^C	13 ^I	25 ^{CB}	25 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	7 ^C	13 ^C	13 ^C	22 ^{CB}	22 ^X
		NC	69	104	67	81	81 ^X	0 ^{CBR}	3 ^C	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	3 ^X
Suriname	Grumes	Tous	166	189	207	246	250	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0
		NC	166	189	207	246	250	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	57	60	74	76	77	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^R	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
		NC	57	60	74	76	77	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^R	0 ^R	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	3 ^I	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^R	1	1	2	3	5	5	5	2	3
		C	0 ^I	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1
		NC	0 ^R	1	1	2	3	5	5	4	2	2
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	65 ^X	65 ^X	50	50 ^X	50 ^X	7 ^I	4 ^I	3 ^I	5 ^I	5 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	5	5 ^X	5 ^X	6 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		NC	55 ^X	55 ^X	45	45 ^X	45 ^X	2 ^C	0	1 ^C	1 ^{CI}	1 ^X
	Sciages	Tous	41 ^F	29	32	32 ^X	32 ^X	64 ^I	67 ^I	62 ^I	61 ^I	61 ^X
		C	9 ^F	2	3	3 ^X	3 ^X	60 ^{CB}	60 ^{CB}	56 ^{CB}	58 ^{CB}	58 ^X
		NC	32 ^F	28	28	28 ^X	28 ^X	4 ^{CI}	7 ^{CI}	6 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^X
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	40 ^{CB}	57 ^{CB}	37 ^{CB}	31 ^{CB}	28 ^{CB}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	26 ^{CB}	46 ^{CB}	27 ^{CB}	24 ^{CB}	26 ^{CB}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	14 ^{CB}	11 ^{CB}	10 ^{CB}	7 ^{CB}	2 ^{CB}

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
171	103	67	116	116 ^x	254	258	291	301	301	Tous	Grumes	Guyana
0	0	0	0	0 ^x	0	0	0	1	1	C		
171	103	67	116	116 ^x	254	258	291	300	300	NC		
44	48	42	36	36 ^x	30	19	31	42	42	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0 ^x	0	0	0	0	0	C		
44	48	42	36	36 ^x	30	19	31	42	42	NC		
0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0	0	0	2	2	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^x	0	0	0	1	1	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	NC		
24	16	11	9	9 ^x	16	6	9	8	8	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0 ^x	1	1	1	1	1	C		Honduras
24	16	11	9	9 ^x	15	5	8	7	7	NC		
0	0	0	0 ^x	0 ^x	883	666	484	483	483	Tous	Grumes	
0	0	0	0 ^x	0 ^x	861	649	467	466	466	C		
0	0	0	0 ^x	0 ^x	22	17	17	17	17	NC		
141 ⁱ	125	69	42 ^{CB}	42 ^x	260	271	238	253	253	Tous	Sciages	
131	121	67	29 ^{CB}	29 ^x	257	267	229	250	250	C		
10 ^C	4	2	13 ^{CB}	13 ^x	4	4	9	3	3	NC		
0	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	2	2	Tous	Placages	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ^x	1	1	1	1	1	C		Mexique
0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	NC		
4 ⁱ	4	2 ⁱ	6 ^{CB}	6 ^x	6	11	7	9	10	Tous	Contrepl.	
4 ^C	3	2	6 ^{CB}	6 ^x	4	10	6	0	0	C		
0	0 ^R	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	1	1	9	9	NC		
12 ^{CB}	8 ^{CB}	9 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x	6345	6462	6232	6225	6225	Tous	Grumes	
6 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^x	5611	5504	5315	5312	5312	C		
6 ^{CB}	8 ^{CB}	9 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^x	733	957	917	913	913	NC		
37 ^{CB}	25 ^{CB}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^x	4878	4369	4904	5082	5082	Tous	Sciages	
31 ^{CB}	19 ^{CB}	7 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^x	3948	3551	4060	4021	4021	C		Panama
6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^x	930	819	844	1061	1061	NC		
2 ⁱ	2 ⁱ	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x	378	373	368	374	374	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	307	303	304	306	306	C		
2 ^C	2 ^C	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x	71	69	64	67	67	NC		
2 ⁱ	4 ^C	4 ^C	3 ^C	3 ^x	800	746	541	749	749	Tous	Contrepl.	
1	4 ^C	4 ^C	3 ^C	3 ^x	542	527	405	556	556	C		
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	258	219	137	193	193	NC		
49 ⁱ	56	27	12 ⁱ	12 ^x	21	18	53	43	43	Tous	Grumes	
0 ^R	0	0	0	0 ^x	9	9	9	3	3	C		Pérou
49 ^{CB}	56	27	12 ^C	12 ^x	12	9	44	40	40	NC		
16	12	9	10 ^C	10 ^x	21	16	17	25	25	Tous	Sciages	
0 ^R	2	6	9 ^C	9 ^x	7	11	5	10	10	C		
16	10	4	1 ^C	1 ^x	15	6	12	15	15	NC		
0	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	2	2	1	1	Tous	Placages	
0	0 ^R	0	0	0	1	1	1	1	1	C		
0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	0	0	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	13	21	9	23	23	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	0	4	0	13	13	C		Suriname
0	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	13	17	8	10	10	NC		
1 ^{CB}	2 ⁱ	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x	1983	1789	1347	1617	1617	Tous	Grumes	
0 ^{CB}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	20	31	13	16	16	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1963	1758	1334	1601	1601	NC		
616 ^{CB}	668 ⁱ	665 ⁱ	431 ⁱ	434 ⁱ	361	193	139	394	406	Tous	Sciages	
3 ^{CB}	9	14	16	16	41	56	45	67	79	C		
613 ^{CB}	659 ^{CB}	656 ^{CB}	418 ^{CB}	418 ^x	320	137	95	326	326	NC		
1	3	1	1	2	3	1	1	1	0	Tous	Placages	
0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	C		Trinité et Tobago
1	3	1	1	2	3	1	1	1	0	NC		
44 ⁱ	43 ⁱ	27 ^C	26 ^C	26 ^x	41	87	64	90	90	Tous	Contrepl.	
8	1	6 ^C	2 ^C	2 ^x	9	21	17	30	30	C		
36 ^{CB}	42 ^{CB}	21 ^C	24 ^C	24 ^x	33	65	47	60	60	NC		
13	29	30	49	54	154	160	177	198	196	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
13	29	30	49	54	153	160	177	197	196	NC		
8	7	4	5	6	49	54	70	71	71	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C		Honduras
8	7	4	5	6	49	54	70	71	71	NC		
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	NC		
0	0	0	0	0	5	6	5	4	6	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
0	0	0	0	0	5	5	5	4	5	NC		
0 ^{CBR}	6 ⁱ	2 ⁱ	5 ^C	5 ^x	72	64	51	50	50	Tous	Grumes	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	16	14	6	9	9	C		Trinité et Tobago
0 ^{CBR}	6 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^x	56	49	45	41	41	NC		
1 ⁱ	5 ⁱ	2 ⁱ	1 ^{CB}	1 ^x	105	92	92	92	92	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	69	59	59	61	61	C		
0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x	35	33	32	32	32	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	40	57	37	31	28	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	26	46	27	24	26	C		Trinité et Tobago
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	14	10	10	7	2	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Venezuela	Grumes	Tous	2136	2352	2352 ^x	2352 ^x	2352 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	1598	1710	1710 ^x	1710 ^x	1710 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
		NC	538	642	642 ^x	642 ^x	642 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	Tous	848	950	950 ^x	950 ^x	950 ^x	29 ^C	25 ^C	20 ^C	5 ^{CB}	7 ^I
		C	598	670	670 ^x	670 ^x	670 ^x	21 ^C	6 ^C	11 ^C	2 ^{CB}	2 ^x
		NC	250	280	280 ^x	280 ^x	280 ^x	8 ^C	19 ^C	8 ^C	3 ^{CB}	5 ^{CB}
	Placages	Tous	3 ^I	5 ^I	5 ^x	5 ^x	5 ^x	3 ^C	3 ^C	4 ^C	2 ^C	3 ^I
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^C	2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^x
		NC	3	5	5 ^x	5 ^x	5 ^x	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^{CB}
	Contrepl.	Tous	6 ^I	7 ^I	7 ^x	7 ^x	7 ^x	48 ^C	65 ^C	52 ^C	36 ^{CB}	36 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	14 ^C	20 ^C	16 ^C	21 ^{CB}	21 ^x
		NC	6	7	7 ^x	7 ^x	7 ^x	34 ^C	45 ^C	36 ^C	15 ^{CB}	15 ^x
Total Producteurs	Grumes	Tous	249966	246916	248856	249689	245940	5595	5533	6416	6675	6725
		C	61240	58920	60316	60350	60337	893	872	1113	1466	1469
		NC	188726	187996	188541	189338	185604	4702	4661	5303	5209	5256
	Sciages	Tous	64889	65031	65041	65470	64940	5993	5251	4189	4453	4484
		C	23227	23319	23970	23948	23948	2425	1820	1605	1714	1676
		NC	41663	41711	41071	41522	40992	3569	3431	2584	2739	2808
	Placages	Tous	3824	4140	3940	3938	3925	171	187	165	195	207
		C	867	868	868	873	873	50	44	42	46	47
		NC	2957	3271	3072	3065	3052	121	143	122	149	160
	Contrepl.	Tous	17180	15814	14773	15190	14657	1329	1414	1123	1622	1631
		C	3599	3555	3279	3411	3362	754	923	769	901	860
		NC	13581	12259	11494	11780	11295	575	490	354	722	771
Total OIBT	Grumes	Tous	1274167	1176506	1072209	1126349	1136758	128391	107599	85933	109889	110861
		C	835266	746254	665298	720141	720917	82970	66828	58158	74599	74739
		NC	438901	430252	406911	406208	415841	45421	40771	27776	35291	36122
	Sciages	Tous	355856	319044	287601	303300	307313	110644	89389	76074	87902	89271
		C	261428	227816	203131	218176	222295	91254	72548	62996	71619	74852
		NC	94428	91229	84470	85124	85017	19390	16840	13078	16282	14418
	Placages	Tous	10592	10479	10019	10037	10044	2624	2341	1758	2131	2288
		C	4102	3726	3550	3551	3528	566	409	384	561	575
		NC	6490	6754	6468	6486	6515	2058	1932	1375	1570	1713
	Contrepl.	Tous	76799	71641	76535	78114	77059	21130	19121	15359	18424	18785
		C	42564	42737	45907	47022	46342	6327	6525	5160	5965	5968
		NC	34235	28904	30629	31092	30717	14803	12596	10199	12459	12817

Exportations										Consommation intérieure												
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*	Espèce	Produit	Pays										
0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RX}	2136	2352	2352	2352	2352	Tous	Grumes	Venezuela										
0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1598	1710	1710	1710	1710	C												
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	538	642	642	642	642	NC												
0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	877	975	970	955	957	Tous	Sciages											
0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ^X	0 ^X	619	676	681	672	672	C												
0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	258	299	288	283	285	NC												
0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	6	8	9	7	8	Tous	Placages											
0 ^R	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	2	2	3	2	2	C												
0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	4	6	6	6	6	NC												
0 ^R	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	54	71	59	43	43	Tous	Contrepl.											
0 ^R	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	14	20	16	21	21	C												
0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	40	51	43	22	22	NC												
13834	12994	11458	11849	12321	241727	239455	243814	244514	240344	Tous	Grumes											
285	168	100	171	171	61847	59625	61328	61646	61634	C												
13548	12827	11357	11678	12150	179880	179830	182486	182869	178710	NC												
13339	10984	10168	11598	11207	57544	59298	59062	58325	58218	Tous	Sciages											
1752	1396	1011	940	944	23900	23743	24564	24721	24680	C												
11587	9588	9157	10658	10262	33644	35555	34498	33604	33538	NC												
1113	943	680	641	653	2882	3383	3425	3492	3480	Tous	Placages	Total Producteurs										
119	97	42	34	34	799	815	869	886	886	C												
994	846	638	607	618	2083	2567	2556	2606	2594	NC												
11200	9394	8778	9397	9370	7309	7834	7118	7415	6918	Tous	Contrepl.											
3166	2912	2468	2591	2577	1188	1566	1579	1721	1645	C												
8035	6481	6310	6807	6793	6121	6268	5539	5695	5273	NC												
60145	56925	51655	61132	64571	1342413	1227179	1106487	1175106	1183048	Tous	Grumes											
37627	34930	32477	40988	43867	880609	778152	690979	753751	751788	C												
22518	21995	19178	20144	20704	461803	449028	415508	421355	431259	NC												
97559	95339	77877	86814	79336	368941	313094	285798	304387	317247	Tous	Sciages											
78783	79897	64650	71021	64282	273900	220467	201477	218774	232866	C												
18776	15442	13227	15793	15054	95042	92627	84321	85613	84382	NC												
3034	2566	1875	1989	2048	10182	10254	9902	10179	10284	Tous	Placages	Total OIBT										
888	718	546	628	703	3780	3416	3388	3484	3400	C												
2146	1848	1329	1361	1345	6402	6838	6514	6695	6884	NC												
24897	21267	19696	20858	20886	73032	69495	72199	75680	74958	Tous	Contrepl.											
12358	10982	9151	8763	8827	36533	38280	41916	44223	43483	C												
12539	10285	10544	12095	12059	36499	31215	30283	31456	31475	NC												

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Afrique	Grumes	18266	18999	17674	17939	17809	4	11	11	2	4
	Sciages	4676	4879	4770	4771	4613	3	3	1	9	13
	Placages	866	940	931	939	941	1	1	1	1	2
	Contrepl.	495	455	444	423	419	24	29	20	19	19
Cameroon	Grumes	2274 *	2266 *	1875 *	1875 x	1875 x	4 CB	5 CB	0 CBR	0 CR	0 RX
	Sciages	773 *	860 *	860 x	838 i	693 i	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	85 i	79 i	41 i	53 i	55 i	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Contrepl.	32 i	24 i	21 i	27 i	23 i	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
République Centrafricaine	Grumes	533 i	555 *	349 *	324 *	324 x	0 C	0 C	0 C	0 C	0 x
	Sciages	95 i	95 x	95 x	95 x	95 x	0 CBR	0 CB	0 CB	0 CBR	0 RX
	Placages	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	0 C	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	1 i	1 x	1 x	1 x	1 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
République Dém. du Congo	Grumes	400 i	353 *	206 *	206 x	206 x	0 CBR	4 CB	10 CB	2 CB	2 x
	Sciages	92 x	150 i	150 x	92 i	92 x	0 CBR	1 CB	0 CBR	8 CB	8 x
	Placages	3 x	3 x	3 x	3 x	3 x	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR
	Contrepl.	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
République du Congo	Grumes	1332	1981 i	975	1314	1184	0 C	0 C	0 CB	0 x	0 x
	Sciages	369 i	369 i	199 i	179 i	165 i	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	46	32	33 i	35 i	35 i	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 x
	Contrepl.	10	9	22	25	25 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
Côte d'Ivoire	Grumes	1469	1469 x	1469 x	1469 x	1469 x	0 CB	0 C	0 C	0 CB	0 x
	Sciages	456	600 i	600 x	700 i	700 x	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Placages	313	396	396 x	396 x	396 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 x
	Contrepl.	150 i	81	81 x	81 x	81 x	0 C	0 C	0 CR	0 CR	0 RX
Gabon	Grumes	3400	3400 x	3947 *	3947 x	3947 x	0	0	0 CB	0 x	0 x
	Sciages	296 *	197 i	250 i	250 i	250 i	0 CBR	0 CB	0 CR	0 C	0 x
	Placages	182	182 x	182 x	182 x	182 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	85	85 x	85 x	85 x	85 x	0 CBR	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX
Ghana	Grumes	1304	1392	1300	1250	1250 x	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	2
	Sciages	520	513	522	523	523 x	2 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	4
	Placages	235	245	273	267	267 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	1
	Contrepl.	160	200	178	148	148 x	0 CBR	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
Libéria	Grumes	360 x	360 x	330 x	330 x	330 x	0 C	0 C	0 C	0 CBR	0 RX
	Sciages	60	80	80	80	80	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	0 RX
	Placages	0	0	0	0	0	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
Nigéria	Grumes	7100 x	7100 x	7100 x	7100 x	7100 x	0 C	1 C	0 CR	0 CBR	0 RX
	Sciages	2000 x	2000 x	2000 x	2000 x	2000 x	0 CR	2 C	1 C	0 CBR	0 RX
	Placages	1 i	1 x	1 x	1 x	1 x	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Contrepl.	55 x	55 x	55 x	55 x	55 x	22 C	27 C	18 C	18 x	18 x
Togo	Grumes	94 x	123 i	123 x	123 x	123 x	0 CB	0 CB	0 CB	0 CB	0 x
	Sciages	14 x	14 x	14 x	14 x	14 x	0 CBR	0 CBR	0 CB	1 CB	1 x
	Placages	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	0 CR	0 CBR	0 CBR	1 CB	1 x
	Contrepl.	0 x	0 x	0 x	0 x	0 x	0 CR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
Asie-Pacifique	Grumes	87521	89359	86777	86975	83366	3930	3711	3941	4196	4196
	Sciages	19290	18477	17794	18245	17872	2318	2644	2056	1994	1949
	Placages	1635	1905	1722	1705	1690	46	57	54	59	62
	Contrepl.	11860	10169	9718	10043	9587	205	150	105	223	212
Cambodge	Grumes	150 i	75 i	47	65	154	0 C	0 CR	0 CR	0 CB	0 R
	Sciages	160 i	110 i	72 x	72 x	72 x	0 CBR	2 CB	0 CBR	0 CR	0 RX
	Placages	20 x	20 x	20 x	20 x	20 x	0 CBR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Contrepl.	10 x	10 x	10 x	10 x	10 x	0 CR	0 C	0 CR	0 CR	0 RX
Fidji	Grumes	166 x	166 x	166 x	166 x	166 x	0 C	0 CBR	0 CB	0 CB	0 x
	Sciages	40 x	40 x	40 x	45 x	45 x	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 x
	Placages	8 x	8 x	8 x	8 x	8 x	0 CR	0 CR	0 CR	0 CB	0 x
	Contrepl.	8 x	8 x	8 x	8 x	8 x	0 CR	0 CR	0 CBR	0 CR	0 RX
Inde	Grumes	20313 x	20313 x	20313 x	20313 x	20313 x	3209 C	3303 C	3692 C	3899 C	3899 x
	Sciages	4889 x	4889 x	4889 x	4889 x	4889 x	24 C	30 C	43 C	78 C	32 CB
	Placages	270 x	270 x	270 x	270 x	270 x	10 C	15 C	16 C	18 C	18 x
	Contrepl.	2130 x	2130 x	2130 x	2130 x	2130 x	14 CB	28 CB	23 CB	84 CB	84 x
Indonésie	Grumes	34170 i	34150 i	34150 x	34150 x	34150 x	82 CB	72 CB	8 W	10 W	10 x
	Sciages	4330 x	4169 i	4169 x	4169 x	4169 x	18 C	17 C	60 W	43 W	43 x
	Placages	231 i	220 i	220 x	220 x	220 x	16 W	15 W	12 W	13 W	13 x
	Contrepl.	3734 x	3200 i	3200 x	3200 x	3200 x	22 CB	20 CB	10 C	17 C	17 x

Exportations					Consommation intérieure					Produit		Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*			
3948	3979	3356	3009	2883	14322	15031	14329	14931	14929	Grumes		Afrique
1949	2022	1825	2056	1900	2729	2859	2947	2725	2726	Sciages		
304	301	206	211	224	563	639	726	729	719	Placages		
267	222	231	234	217	252	262	233	208	221	Contrepl.		
523 ^{CB}	364 ^{CB}	451 ^{CB}	608 ^I	582 ^I	1755	1907	1425	1268	1293	Grumes		Cameroon
752 ^I	708 ^I	738 ^{CB}	738 ^I	593 ^I	21	152	122	100	100	Sciages		
35 ^{CB}	35 ^{CB}	31 ^I	25 ^{CB}	45 ^I	50	45	10	28	10	Placages		
6 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^I	17 ^I	13 ^I	26	16	10	10	10	Contrepl.		
78 ^{CB}	84 ^{CB}	70 ^{CB}	88 ^{CB}	88 ^X	455	471	279	236	236	Grumes		République
43 ^C	25 ^C	22 ^{CB}	23 ^{CB}	23 ^X	52	70	73	72	72	Sciages		Centrafricaine
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Contrepl.		
302 ^{CB}	228 ^{CB}	103 ^{CB}	158 ^{CB}	158 ^X	98	130	113	49	49	Grumes		République Dém. du
61 ^{CB}	128 ^{CB}	91 ^{CB}	51 ^{CB}	51 ^X	31	22	59	50	50	Sciages		Congo
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	2	3	3	Placages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Contrepl.		
640 ^{CB}	630 ^{CBI}	546 ^I	803 ^I	724 ^{IGTA}	692	1351	429	511	460	Grumes		République du
283 ^{CB}	305 ^{CB}	114 ^{CB}	143 ^{CB}	143 ^X	86	64	85	36	22	Sciages		Congo
15	22	19	18 ^I	18 ^I	31	10	14	17	17	Placages		
2 ^{CBI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	9	8	22	25	25	Contrepl.		
129 ^{CBI}	141 ^{CB}	138 ^{CB}	136 ^{CB}	136 ^X	1340	1328	1331	1333	1333	Grumes		Côte d'Ivoire
327 ^C	483 ^{CB}	488 ^{CB}	619 ^{CB}	619 ^X	130	117	112	81	81	Sciages		
102 ^C	103 ^C	56 ^C	65 ^{CB}	65 ^X	210	293	340	331	331	Placages		
86 ^{CB}	28 ^{CB}	21 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^X	64	53	59	55	55	Contrepl.		
1859 ^{CB}	2162 ^{CB}	1738 ^{CB}	828 ^{CBI}	828 ^X	1541	1238	2210	3119	3119	Grumes		Gabon
253	161 ^{CB}	205 ^{CB}	215 ^{CB}	215 ^X	43	36	45	35	35	Sciages		
81 ^{CB}	72 ^{CB}	59 ^{CB}	75 ^{CB}	75 ^X	101	111	123	107	107	Placages		
44 ^{CB}	47 ^{CB}	51 ^{CB}	48 ^{CB}	48 ^X	41	39	35	37	37	Contrepl.		
281 ^{CB}	209 ^{CB}	176 ^{CB}	166 ^{CB}	166 ^X	1023	1183	1124	1084	1086	Grumes		Ghana
206	191	155	255 ^{CB}	245 ^X	316	322	367	268	282	Sciages		
68	69	40	27 ^{CB}	20	167	176	234	240	248	Placages		
129	138	148	143	130	32	62	31	5	18	Contrepl.		
0 ^C	2 ^{CB}	5 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	360	358	325	321	321	Grumes		Libéria
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	60	80	79	80	80	Sciages		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Placages		
0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	0	1	0	0	0	Contrepl.		
70 ^{CBI}	64 ^{CB}	57 ^{CB}	100 ^{CI}	100 ^X	7030	7037	7043	7000	7000	Grumes		Nigéria
23 ^{CBI}	15 ^{CBI}	9 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	1977	1987	1992	1990	1990	Sciages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	77	82	73	73	73	Contrepl.		
66 ^{CB}	96 ^{CB}	73 ^{CB}	113 ^{CB}	93 ^{IGTA}	28	27	50	10	30	Grumes		Togo
2 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^C	0 ^{CBR}	13	11	13	13	15	Sciages		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	1	1	1	2	2	Placages		
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	Contrepl.		
9139	8469	7668	8274	8863	82312	84601	83050	82896	78699	Grumes		Asie-Pacifique
6427	5378	5105	6596	6453	15182	15744	14745	13643	13368	Sciages		
520	489	404	367	366	1161	1473	1372	1397	1385	Placages		
7166	5854	5847	6333	6336	4899	4464	3976	3933	3463	Contrepl.		
16 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	134	71	42	60	149	Grumes		Cambodge
145 ^{CB}	92 ^{CB}	56 ^{CB}	30 ^{CB}	27	15	19	16	43	46	Sciages		
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	7 ^{CB}	1	18	20	15	14	20	Placages		
0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	10	10	10	10	10	Contrepl.		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	18 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	166	166	148	161	161	Grumes		Fidji
2 ^{CB}	6 ^{CB}	10 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	38	34	30	42	42	Sciages		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	8	8	7	8	8	Placages		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	7	6	8	8	8	Contrepl.		
9 ^{CBI}	11 ^C	26 ^C	3 ^C	3 ^X	23512	23605	23979	24209	24209	Grumes		Inde
17 ^C	35 ^C	25 ^{CB}	17 ^C	17 ^X	4896	4884	4907	4949	4904	Sciages		
10 ^C	15 ^C	11 ^C	12 ^{CB}	12 ^X	270	270	275	275	275	Placages		
87 ^C	63 ^{CI}	59 ^C	117 ^{CB}	117 ^X	2057	2095	2094	2097	2097	Contrepl.		
78 ^{CB}	68 ^{CBI}	103 ^{CB}	54 ^{CB}	54 ^X	34174	34154	34055	34105	34105	Grumes		Indonésie
835 ^{CBI}	736 ^{CBI}	490 ^{CB}	635 ^{CB}	635 ^X	3513	3450	3738	3577	3577	Sciages		
23 ^{CB}	13 ^{CB}	6 ^W	8 ^W	8 ^X	224	223	226	225	225	Placages		
2687 ^C	2146 ^C	1919 ^C	2472 ^C	2472 ^X	1070	1074	1291	745	745	Contrepl.		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Malaisie	Grumes	19808	21807	19267	18805	15352	24 ^C	15 ^C	32	45	45
	Sciages	5064 ^I	4466 ^I	3855	4301	3855	496 ^C	330 ^C	269	282	282
	Placages	687	991	821	804	741	2 ^C	2 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^X
	Contrepl.	5481	4370	3901	4226	3747	31 ^{CB}	36 ^{CB}	24 ^{CB}	45 ^{CB}	45 ^X
Myanmar	Grumes	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	4045 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	1530 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	86 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2858 ^X	2858 ^X	2858 ^X	3500 ^I	3500 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	51 ^X	51 ^X	71 ^I	71 ^I	71 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Contrepl.	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Philippines	Grumes	881	815	801	801	557	95	32 ^C	9 ^{CI}	9 ^X	9 ^X
	Sciages	362 ^I	358 ^I	304 ^I	304 ^I	377 ^I	60 ^{CB}	73 ^{CB}	97	103	103 ^X
	Placages	124 ^I	101 ^I	88 ^I	88 ^I	136 ^I	7 ^{CB}	8 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	5
	Contrepl.	281 ^I	235 ^I	253 ^I	253 ^I	276 ^I	65 ^{CB}	17 ^{CB}	14 ^{CB}	22 ^{CB}	11 ^{CB}
Thaïlande	Grumes	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	518 ^{CB}	289 ^{CB}	200 ^{CI}	234 ^{CI}	234 ^X
	Sciages	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1720 ^{CI}	2192 ^{CI}	1587 ^{CI}	1488 ^{CI}	1488 ^X
	Placages	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	185 ^X	12 ^C	17 ^C	21 ^C	23 ^C	23 ^X
	Contrepl.	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	120 ^X	72 ^{CB}	48 ^{CB}	34 ^{CB}	55 ^{CB}	55 ^X
Vanuatu	Grumes	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	14 ^X	1 ^C	0 ^{CBRI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBRI}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	31811	32285	31993	32329	32333	8	14	3	4	4
	Sciages	17520	18004	17912	18019	18020	278	185	96	121	151
	Placages	359	362	368	370	370	20	21	13	15	21
	Contrepl.	1226	1162	958	939	915	265	237	149	180	177
Bolivie	Grumes	903 ^X	903 ^X	903 ^X	903 ^X	903 ^X	5 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X	1 ^X
	Sciages	459 ^X	459 ^X	459 ^X	459 ^X	459 ^X	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	7 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	8 ^I	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}
Brésil	Grumes	24500 ^X	24500 ^X	24500 ^X	24500 ^X	24500 ^X	0 ^R	12 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	14837	15455	15455 ^X	15455 ^X	15455 ^X	93	84	65	53	80
	Placages	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	11	13	9	10	15
	Contrepl.	690	599	429	400 ^X	375 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1
Colombie	Grumes	1904	2282	2426	2426 ^X	2426 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	290 ^I	366 ^I	399 ^I	399 ^X	399 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	1	1	2	2 ^X	2 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X
	Contrepl.	53 ^I	58 ^I	63 ^I	63 ^X	63 ^X	4 ^C	6 ^C	4 ^C	12 ^C	12 ^X
Équateur	Grumes	491	491 ^I	501	501 ^X	501 ^X	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^X
	Sciages	286 ^I	286 ^X	310 ^I	310 ^X	310 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	36 ^X	36 ^X	45 ^I	45 ^X	45 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	338 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Guatemala	Grumes	80 ^X	80 ^X	80 ^X	71 ^I	71 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	115 ^I	55 ^I	58 ^I	29 ^I	29 ^X	2 ^C	2 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}
Guyana	Grumes	425	361	358	415	415 ^X	0 ^C	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	74	67	73	78	78 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Placages	0	0	0	1 ^I	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	39	21	19	14	14 ^X	0 ^{CR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Honduras	Grumes	21	16	17	17 ^X	17 ^X	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	9 ^I	7 ^I	10 ^I	15 ^I	15 ^X	5 ^C	1	1	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	0	0	0	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	5 ^X
Mexique	Grumes	704	942	911	911 ^X	911 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^C	1 ^X
	Sciages	149	132	132 ^X	132 ^X	132 ^X	165 ^{CB}	73 ^{CB}	19 ^C	59 ^C	59 ^X
	Placages	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	6 ^C	5 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^X
	Contrepl.	1	3	4	4 ^X	4 ^X	206 ^C	171 ^C	94 ^C	134 ^C	134 ^X
Panama	Grumes	61	65	70	51	51 ^X	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	30 ^X	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	1	0 ^R	0 ^R	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	2	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	9 ^C	9 ^C	6 ^C	8 ^C	8 ^X

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*		
4531 ^C	4253 ^I	4099	4253	4253	15300	17569	15200	14597	11144	Grumes	Malaisie
2040 ^C	2440 ^I	1958 ^C	2583 ^C	2583 ^X	3520	2356	2166	2000	1554	Sciages	
427 ^{CB}	413 ^I	346 ^{CB}	306	306	262	580	478	501	438	Placages	
4336 ^C	3613 ^{CBI}	3849	3724	3724	1175	793	76	547	68	Contrepl.	
1654 ^{CBI}	1538 ^{CB}	1332 ^{CB}	1339 ^{CB}	1339 ^X	2393	2507	2713	2706	2706	Grumes	Myanmar
526 ^{CB}	174 ^{CBI}	199 ^{CB}	153 ^{CB}	153 ^X	1004	1356	1331	1377	1377	Sciages	
27 ^{CB}	28 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^X	3	2	1	1	1	Placages	
37 ^{CBI}	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^X	49	71	76	76	76	Contrepl.	
2835	2577 ^{CB}	2068 ^{CB}	2592 ^{CBI}	3181 ^{IGTA}	23	281	790	908	319	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
46 ^{CB}	36 ^{CB}	30 ^{CB}	17 ^{CBI}	17 ^X	5	15	41	54	54	Sciages	
20 ^{CB}	17 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	60	63	77	78	78	Placages	
5 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	5	5	2	3	3	Contrepl.	
0	3 ^{CB}	4 ^{CBI}	15 ^{CB}	15 ^X	976	845	805	794	550	Grumes	Philippines
211 ^C	234 ^{CB}	293	377	237 ^I	211	197	108	30	243	Sciages	
6	0 ^R	3	1	6	124	108	88	89	134	Placages	
3	1	0 ^R	1	3	343	251	267	274	284	Contrepl.	
15 ^{CBI}	15 ^{CB}	12 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	5604	5373	5288	5326	5326	Grumes	Thaïlande
2604 ^C	1622 ^C	2044 ^C	2780 ^C	2780 ^X	1966	3420	2393	1558	1558	Sciages	
4 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	192	199	205	206	206	Placages	
9 ^{CBI}	9 ^{CBI}	1 ^{CB}	1 ^X	1 ^X	182	159	152	173	173	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	30	30	30	30	30	Grumes	Vanuatu
1 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	14	12	14	14	14	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0 ^X	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	0	0	0	Contrepl.	
420	352	239	348	370	31399	31947	31758	31985	31966	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
2400	1527	1332	1081	992	15398	16663	16676	17059	17179	Sciages	
169	52	26	28	28	209	330	355	358	363	Placages	
596	400	232	239	239	896	998	876	881	853	Contrepl.	
9 ^{CB}	17 ^{CB}	14 ^{CB}	13 ^{CB}	11 ^{CB}	899	887	890	891	893	Grumes	Bolivie
146 ^{CB}	139 ^{CB}	192 ^{CBI}	112 ^{CB}	112 ^X	314	320	267	347	347	Sciages	
2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^X	5	4	5	5	5	Placages	
7 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	1	4	5	4	4	Contrepl.	
6	13	2	6	24 ^C	24494	24499	24499	24494	24476	Grumes	Brésil
1699	1031	571	668 ^{CB}	578	13231	14508	14949	14841	14957	Sciages	
162	41	19	20	20	149	272	289	290	295	Placages	
445	281	134	115	115	245	318	295	286	261	Contrepl.	
18 ^C	20	21	17 ^C	17 ^X	1886	2263	2405	2409	2409	Grumes	Colombie
9 ^{CB}	14 ^{CB}	19 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^X	281	351	380	379	379	Sciages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	3	3	2	3	3	Placages	
7 ^C	4 ^C	4	2 ^C	2 ^X	50	60	63	73	73	Contrepl.	
145 ^{CB}	96 ^{CB}	57 ^{CB}	110 ^{CB}	110 ^X	346	395	444	391	391	Grumes	Équateur
4 ^{CB}	1 ^C	11 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	281	285	299	309	309	Sciages	
2 ^{CB}	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^X	34	33	42	43	43	Placages	
72 ^{CB}	52 ^{CB}	59 ^{CB}	85 ^{CB}	85 ^X	266	285	279	252	252	Contrepl.	
3 ^{CB}	4 ^{CB}	11 ^{CB}	13	13 ^X	77	76	69	59	59	Grumes	Guatemala
12 ^C	8 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^X	105	49	56	25	25	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages	
4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	16	20	20	20	21	Contrepl.	
171	103	67	116	116 ^X	254	258	291	300	300	Grumes	Guyana
44	48	42	36	36 ^X	30	19	31	42	42	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Placages	
24	16	11	9	9 ^X	15	5	8	5	5	Contrepl.	
0	0	0	0 ^X	0 ^X	21	16	17	17	17	Grumes	Honduras
10 ^C	4	2	13 ^{CB}	13 ^X	4	4	9	3	3	Sciages	
0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	Placages	
0	0 ^R	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	6	6	Contrepl.	
6 ^{CB}	7 ^{CB}	9 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	699	936	903	905	905	Grumes	Mexique
5 ^{CB}	6 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	309	199	146	188	188	Sciages	
2 ^C	2 ^C	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	7	6	4	5	5	Placages	
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	207	174	98	138	138	Contrepl.	
49 ^{CB}	56	27	12 ^C	12 ^X	12	9	43	39	39	Grumes	Panama
16	10	4	1 ^C	1 ^X	15	5	11	14	14	Sciages	
0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	0	0	Placages	
0	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	11	10	8	9	9	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2007	2008	2009	2010	2011*	2007	2008	2009	2010	2011*
Pérou	Grumes	1963	1758	1334	1601	1601 ^x	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	932	795	619	743	743 ^x	1	0 ^R	1	1	1
	Placages	4	4 ^I	1	2 ^I	2 ^x	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	69	104	67	81	81 ^x	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Suriname	Grumes	166	189	207	246	250	0	0 ^{CBR}	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	57	60	74	76	77	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	3 ^I	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^R	1	1	2	3	5	5	4	2	2
Trinité et Tobago	Grumes	55 ^x	55 ^x	45	45 ^x	45 ^x	1 ^C	0	0 ^{CR}	1 ^{CI}	1 ^x
	Sciages	32 ^x	28 ^I	28	28 ^x	28 ^x	4 ^{CI}	6 ^{CI}	2 ^{CI}	4 ^{CI}	4 ^x
	Placages	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	14 ^{CB}	10 ^{CB}	9 ^{CB}	6 ^{CB}	2 ^{CB}
Venezuela	Grumes	538	642	642 ^x	642 ^x	642 ^x	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Sciages	250 ^I	280 ^I	280 ^x	280 ^x	280 ^x	8 ^C	19 ^C	8 ^C	2 ^{CB}	5 ^{CB}
	Placages	3 ^I	5 ^I	5 ^x	5 ^x	5 ^x	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^{CB}
	Contrepl.	6 ^I	7 ^I	7 ^x	7 ^x	7 ^x	26 ^C	34 ^C	30 ^C	12 ^C	12 ^x
Total Producteurs	Grumes	137597	140643	136445	137242	133508	3942	3736	3954	4201	4203
	Sciages	41486	41360	40476	41035	40505	2600	2832	2154	2125	2113
	Placages	2861	3206	3021	3014	3001	67	79	69	75	85
	Contrepl.	13581	11786	11120	11405	10921	494	415	274	423	408
Total OIBT	Grumes	142001	145697	140379	141396	137662	15488	13633	11634	14106	14336
	Sciages	43490	43721	42504	43211	42664	8967	8396	6577	8070	7201
	Placages	3767	4201	3977	3934	3920	904	824	621	748	819
	Contrepl.	20024	17854	18573	18875	18421	7781	6469	5712	6790	6290

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	5343997	7324112	132	138	749215	1191162	75	96
		C	3123718	4052655	100	98	671537	1081388	69	90
		NC	2220279	3271456	241	281	77679	109775	287	278
	Sciages	Tous	4917267	7087141	260	271	971046	1158759	333	370
		C	3158122	4464189	219	228	678160	857316	275	316
		NC	1759145	2622952	392	398	292886	301444	661	715
	Placages	Tous	333968	448518	635	610	258824	328697	998	914
		C	47968	95823	375	367	51029	75639	356	385
		NC	286000	352696	719	744	207795	253058	1791	1554
	Contrepl.	Tous	2413347	2984497	462	467	3374207	3575135	441	469
		C	382245	472757	429	435	2209807	2062647	447	534
		NC	2031102	2511740	469	474	1164401	1512489	431	403
	Total	Tous	13008579	17844268	--	--	5353292	6253754	--	--
		C	6712054	9085424	--	--	3610532	4076989	--	--
		NC	6296526	8758845	--	--	1742760	2176765	--	--
Australie	Grumes	Tous	687 ^I	486 ^I	336	457	87876	141460	77	98
		C	25 ^C	50 ^C	533	797	65189	110856	67	93
		NC	662	436	331	436	22686	30604	137	121
	Sciages	Tous	246107	351155	463	482	81225	121275	250	306
		C	172062	269170	386	419	51192	78332	182	229
		NC	74045	81985	871	942	30033	42943	683	795
	Placages	Tous	17618	17852	1101	1373	32023 ^I	49470 ^I	2448	2579
		C	1854	1718	309	429	3276	6160	1092	2053
		NC	15764	16134	1576	1793	28747 ^C	43310 ^C	2851	2677
	Contrepl.	Tous	96121	148935	537	554	2414	1741	69	249
		C	58620	92921	510	531	1220	1003	68	251
		NC	37501	56014	586	596	1195	737	70	246
Chine	Grumes	Tous	3707825 ^I	5353953 ^I	122	130	4580 ^C	10526 ^C	360	371
		C	1855737 ^{CB}	2523439 ^{CB}	82	81	65 ^C	51 ^C	366	293
		NC	1852088 ^C	2830514 ^C	239	281	4515 ^C	10475 ^C	360	371
	Sciages	Tous	2216580 ^I	3718284 ^I	206	229	345089 ^C	340435 ^C	621	638
		C	996105 ^{CB}	1673635 ^{CB}	138	154	112917 ^C	113808 ^C	571	576
		NC	1220475 ^C	2044648 ^C	345	380	232172 ^C	226627 ^C	648	675
	Placages	Tous	63741 ^C	88104 ^C	883	806	172678 ^C	210886 ^C	1514	1337
		C	3189 ^C	4258 ^C	1941	1156	19342 ^C	24330 ^C	1247	1356
		NC	60552 ^C	83846 ^C	859	794	153336 ^C	186556 ^C	1556	1334
	Contrepl.	Tous	106442 ^I	174515 ^I	277	243	3230385 ^I	3402183 ^C	438	463
		C	27403 ^C	37830 ^C	662	615	2113006 ^C	1941244 ^C	443	525
		NC	79039 ^{CB}	136685 ^{CB}	230	208	1117380 ^{CB}	1460939 ^C	429	401
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	52519 ^I	51189 ^I	319	291	32957 ^C	52628 ^C	503	614
		C	6787 ^{CB}	8881 ^{CB}	220	179	1000 ^C	159 ^C	185	226
		NC	45732 ^{CBI}	42308 ^{CB}	341	335	31957 ^C	52469 ^C	532	617
	Sciages	Tous	101809 ^C	103600 ^C	335	312	18869 ^I	15149 ^I	248	230
		C	19070 ^C	23093 ^C	173	203	16567 ^C	13907 ^C	243	224
		NC	82739 ^C	80507 ^C	426	369	2302 ^{CBI}	1243 ^{CBI}	290	351
	Placages	Tous	13873 ^C	15513 ^C	3647	3696	2149 ^{CB}	2062 ^{CB}	2319	1756
		C	1074 ^C	577 ^C	2107	1698	554 ^{CB}	462 ^{CB}	1784	1142
		NC	12799 ^C	14936 ^C	3885	3872	1595 ^{CB}	1600 ^{CB}	2588	2079
	Contrepl.	Tous	88279 ^{CB}	107516 ^I	343	428	21742 ^I	21605 ^I	669	535
		C	50342 ^{CB}	50342 ^X	328	328	6096 ^{CB}	6375 ^{CB}	453	396
		NC	37937 ^{CB}	57174 ^C	366	586	15647 ^C	15230 ^C	821	627
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	103 ^{CB}	0 ^{CB}	428	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	64 ^{CB}	0 ^{CB}	595	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	39 ^{CB}	0 ^{CB}	292	--	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	Tous	831 ^{CB}	1425 ^{CB}	275	312	410 ^I	9 ^{CB}	267	195
		C	322 ^{CB}	295 ^{CB}	201	269	0 ^{CB}	8 ^{CB}	267	199
		NC	510 ^{CB}	1131 ^{CB}	357	326	410 ^C	1 ^{CB}	267	167
	Placages	Tous	79 ^{CB}	79 ^{CB}	422	3906	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	75 ^{CB}	0 ^{CB}	407	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	3 ^{CB}	79 ^{CB}	2903	3906	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	Tous	4309 ^I	4661 ^I	220	350	33 ^{CB}	40 ^{CB}	711	508
		C	1790 ^C	1581 ^C	137	278	3 ^{CB}	16 ^{CB}	590	421
		NC	2519 ^{CB}	3080 ^{CB}	386	403	30 ^{CB}	24 ^{CB}	725	590

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	142789 ^I	190534 ^I	206	207	19060 ^C	14092 ^{CB}	656	777
		C	23840 ^{CB}	33048 ^{CB}	121	114	1725 ^C	115 ^{CB}	1026	384
		NC	118949 ^C	157486 ^C	240	251	17336 ^C	13978 ^{CB}	634	783
	Sciages	Tous	183987 ^C	310385 ^C	227	270	36043 ^C	37235 ^I	1085	1225
		C	107804 ^C	175505 ^C	183	228	15590 ^C	13819 ^{CB}	1317	1345
		NC	76183 ^C	134880 ^C	342	354	20453 ^C	23416 ^C	957	1164
	Placages	Tous	48726 ^C	81378 ^C	410	470	15978 ^{CB}	12695 ^{CB}	2495	2878
		C	351 ^C	678 ^C	650	660	1445 ^{CB}	1073 ^{CB}	990	2548
		NC	48376 ^C	80700 ^C	408	469	14533 ^{CB}	11622 ^{CB}	2939	2913
	Contrepl.	Tous	235542 ^{CB}	336134 ^{CB}	336	338	41364 ^{CB}	45275 ^{CB}	397	405
		C	84895 ^{CB}	111725 ^{CB}	289	282	18470 ^{CB}	15923 ^{CB}	349	427
		NC	150647 ^{CB}	224409 ^{CB}	370	376	22894 ^{CB}	29352 ^{CB}	446	394
Japon	Grumes	Tous	814852	1002840	197	211	5842	9904	158	150
		C	673960	827673	187	200	5027	8880	144	139
		NC	140892	175167	266	283	815	1024	408	512
	Sciages	Tous	1887038	2298778	339	358	22752	31322	529	522
		C	1693482	2094463	317	340	17858	26227	483	477
		NC	193556	204315	876	792	4894	5095	816	1019
	Placages	Tous	75428	125503	754	532	8257 ^I	7675 ^I	7628	7214
		C	24591	70003	373	348	451 ^C	309 ^C	5471	4831
		NC	50837	55500	1495	1586	7806	7366	7806	7366
	Contrepl.	Tous	1397318	1715299	474	527	5426	6431	301	715
		C	75279	102868	643	668	3011	4461	188	558
		NC	1322039	1612431	467	520	2415	1970	1208	1970
République de Corée	Grumes	Tous	623927	723300 ^C	124	120	432 ^{CB}	460 ^{CB}	253	279
		C	563253	659564 ^C	119	114	345 ^{CB}	146 ^{CB}	246	293
		NC	60674	63736 ^C	210	312	87 ^{CB}	314 ^{CB}	287	273
	Sciages	Tous	249793	266332 ^I	273	215	5794 ^C	6130 ^C	316	259
		C	155693	209340 ^{CB}	217	208	4187 ^C	5203 ^C	262	234
		NC	94100	56992 ^{CB}	475	242	1607 ^C	927 ^C	692	647
	Placages	Tous	110934 ^C	115427 ^C	528	622	2001 ^{CB}	2727 ^{CB}	3101	3453
		C	16457 ^C	18258 ^C	316	375	276 ^{CB}	308 ^{CB}	2105	1947
		NC	94477 ^C	97169 ^C	598	711	1725 ^{CB}	2419 ^{CB}	3355	3831
	Contrepl.	Tous	471270 ^C	476328 ^C	658	564	6977 ^{CB}	5532 ^{CB}	433	310
		C	75416 ^C	62435 ^C	512	527	3091 ^{CB}	1962 ^{CB}	259	140
		NC	395854 ^C	413893 ^C	696	570	3886 ^{CB}	3570 ^{CB}	925	938
Népal	Grumes	Tous	16 ^I	2 ^{CB}	287	454	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	10 ^{CB}	0 ^{CB}	223	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	6 ^{CB}	2 ^{CB}	622	454	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	Tous	7 ^{CB}	111 ^{CB}	327	583	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	0 ^{CB}	70 ^{CB}	--	477	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	7 ^{CB}	42 ^{CB}	327	926	0 ^C	0 ^C	--	--
	Placages	Tous	1320 ^{CB}	2179 ^C	434	185	154 ^{CB}	251 ^{CB}	227	432
		C	324 ^{CB}	276 ^C	393	118	129 ^{CB}	113 ^{CB}	341	514
		NC	996 ^{CB}	1903 ^C	449	202	24 ^{CB}	138 ^{CB}	82	383
	Contrepl.	Tous	3281 ^C	2041 ^C	755	425	645 ^C	386 ^C	343	333
		C	3249 ^C	1964 ^C	756	421	206 ^C	276 ^C	152	271
		NC	32 ^C	78 ^C	695	567	439 ^C	110 ^C	837	781
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1279	1807	550	947	598467	962092	68	90
		C	42	0	53	68	598185	961181	68	90
		NC	1237	1807	814	949	282	910	110	111
	Sciages	Tous	31115	37072	937	1024	460864	607205	248	300
		C	13584	18619	932	985	459849	606012	247	300
		NC	17530	18452	941	1066	1015	1193	617	794
	Placages	Tous	2250 ^I	2484 ^I	1420	1134	25583	42930	209	246
		C	54 ^C	54 ^C	4233	1669	25555	42884	209	246
		NC	2196	2429	1397	1126	29	47	611	789
	Contrepl.	Tous	10786	19068	638	497	65220	91942	1156	1084
		C	5251	11091	809	626	64705	91386	1189	1096
		NC	5534	7977	532	387	515	556	255	397

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	3183890	4013305	82	80	3045420	4016726	101	109
		C	1944153	2366780	76	75	1997323	2622966	88	91
		NC	1239736	1646526	94	89	1048097	1393761	139	173
	Sciages	Tous	12119935	14363327	252	275	13888133	17160465	214	238
		C	9208934	10931300	216	238	11863207	14610844	194	217
		NC	2911001	3432028	539	545	2024926	2549621	558	541
	Placages	Tous	1433524	1596637	1367	1360	1263591	1311949	1350	1327
		C	183929	218565	867	862	203298	220223	564	554
		NC	1249595	1378073	1493	1498	1060293	1091726	1843	1848
	Contrepl.	Tous	4557006	5321542	536	535	2317680	2499362	709	651
		C	1493048	1779967	444	461	972965	1219743	561	529
		NC	3063958	3541575	595	581	1344714	1279618	877	834
	Total	Tous	21294355	25294812	--	--	20514824	24988502	--	--
		C	12830064	15296611	--	--	15036793	18673776	--	--
		NC	8464290	9998201	--	--	5478031	6314726	--	--
► UE	Grumes	Tous	2715864	3494059	84	82	1293558	1639849	85	84
		C	1607698	2011315	78	76	834702	1027486	75	72
		NC	1108166	1482744	96	91	458857	612364	114	114
	Sciages	Tous	8629530	9995849	288	311	8887228	10083034	259	282
		C	6272089	7229335	242	261	7772205	8796911	238	262
		NC	2357441	2766514	587	615	1115023	1286123	662	615
	Placages	Tous	1040950	1179202	1505	1451	783725	779239	2390	2231
		C	114542	128529	1076	914	102429	95946	1117	936
		NC	926408	1050674	1583	1564	681296	683293	2885	2770
	Contrepl.	Tous	2706638	3042609	536	543	1912337	1967988	761	711
		C	880580	1074388	411	466	736157	893800	608	587
		NC	1826058	1968221	628	597	1176180	1074188	905	863
	Total	Tous	15092982	17711719	--	--	12876848	14470111	--	--
		C	8874909	10443566	--	--	9445492	10814143	--	--
		NC	6218073	7268153	--	--	3431355	3655968	--	--
Autriche	Grumes	Tous	672803 ^{E4}	740740 ^{E4}	84	92	81322 ^{E4}	105931 ^{E4}	112	110
		C	566755 ^{E2}	618353 ^{E2}	82	92	64482 ^{E2}	87154 ^{E2}	99	100
		NC	106048 ^{E2}	122387 ^{E2}	95	91	16841 ^{E2}	18777 ^{E2}	210	206
	Sciages	Tous	485902 ^{E4}	537799 ^{E4}	274	297	1379326 ^{E4}	1558632 ^{E4}	238	253
		C	364683 ^{E2}	404776 ^{E2}	229	252	1293515 ^{E2}	1458328 ^{E2}	228	243
		NC	121219 ^{E2}	133023 ^{E2}	672	655	85811 ^{E2}	100304 ^{E2}	629	706
	Placages	Tous	96787 ^{E4}	94878 ^{E4}	2320	1860	57589 ^{E4}	57555 ^{E4}	2518	2417
		C	12478 ^{E2}	11569 ^{E2}	1019	681	7194 ^{E2}	7383 ^{E2}	2336	2627
		NC	84309 ^{E2}	83308 ^{E2}	2860	2450	50394 ^{E2}	50172 ^{E2}	2546	2389
	Contrepl.	Tous	112002 ^I	109918 ^I	625	754	228366 ^{E4}	146550 ^{E4}	820	823
		C	59411 ^{CB}	60444 ^C	526	809	76667 ^{E2}	94480 ^{E2}	763	762
		NC	52591 ^{E2}	49474 ^{E2}	795	697	151700 ^{E2}	52070 ^{E2}	852	964
Belgique	Grumes	Tous	193408 ^{E4}	259564 ^{E4}	64	61	89770 ^{E4}	112901 ^{E4}	135	135
		C	83166 ^{E1}	135303 ^{E1}	58	55	41846 ^{E1}	49226 ^{E1}	97	95
		NC	110243 ^{E1}	124261 ^{E1}	69	68	47924 ^{E1}	63675 ^{E1}	206	199
	Sciages	Tous	639777 ^{E4}	706897 ^{E4}	276	283	410180 ^I	468260 ^I	358	350
		C	399557 ^{E1}	450433 ^{E1}	237	249	262598 ^{E1}	289358 ^{E1}	272	268
		NC	240220 ^{E1}	256464 ^{E1}	383	373	147582 ^C	178903 ^C	817	689
	Placages	Tous	42944 ^{E4}	45846 ^{E4}	1305	1220	21828 ^I	24014 ^{E4}	1134	1033
		C	2011 ^{E1}	2475 ^{E1}	534	501	179 ^C	572 ^{E1}	3727	805
		NC	40933 ^{E1}	43371 ^{E1}	1405	1328	21650 ^{E1}	23443 ^{E1}	1128	1041
	Contrepl.	Tous	230124 ^{E4}	254332 ^I	437	464	235338 ^I	227095 ^I	589	561
		C	74460 ^{E1}	98491 ^C	311	382	90909 ^C	108091 ^C	511	509
		NC	155664 ^{E1}	155840 ^{E1}	540	538	144429 ^{E1}	119005 ^{E1}	652	619
Danemark	Grumes	Tous	52927 ^I	54802 ^I	214	116	44860 ^C	60689 ^C	102	98
		C	33416 ^{E3}	33315 ^{E3}	192	88	32860 ^C	48060 ^C	89	86
		NC	19511 ^C	21488 ^C	264	223	12000 ^C	12629 ^C	179	210
	Sciages	Tous	400383 ^{E4}	420025 ^{E4}	321	325	66848 ^I	67105 ^I	359	371
		C	330867 ^{E3}	348017 ^{E3}	284	290	41461 ^{E2}	35771 ^{E2}	269	265
		NC	69515 ^{E3}	72008 ^{E3}	870	804	25387 ^C	31334 ^C	788	682
	Placages	Tous	23247 ^I	24811 ^I	2222	1561	6786 ^I	5368 ^I	4280	3632
		C	1668 ^{E3}	1700 ^{E3}	970	331	92 ^{E3}	39 ^{E3}	578	1285
		NC	21579 ^C	23111 ^C	2468	2149	6693 ^C	5329 ^C	4695	3680
	Contrepl.	Tous	87589 ^C	90999 ^C	648	497	25043 ^I	17566 ^I	398	316
		C	61824 ^C	61423 ^C	623	462	17755 ^{E3}	8239 ^{E3}	329	202
		NC	25765 ^C	29576 ^C	716	589	7288 ^C	9327 ^C	818	630

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Finlande	Grumes	Tous	260213 ^{E4}	439609 ^{E4}	69	70	69408 ^{E4}	56841 ^{E4}	130	118
		C	153139 ^{E3}	169061 ^{E2}	78	73	66387 ^{E3}	55960 ^{E2}	131	118
		NC	107074 ^{E3}	270549 ^{E2}	60	69	3021 ^{E3}	882 ^{E2}	105	92
	Sciages	Tous	119218 ^{E4}	155962 ^{E4}	229	248	1240621 ^{E4}	1556120 ^{E4}	243	267
		C	95427 ^{E3}	129131 ^{E2}	192	215	1234526 ^{E3}	1549459 ^{E2}	242	266
		NC	23790 ^{E3}	26831 ^{E2}	955	986	6095 ^{E3}	6661 ^{E2}	646	477
	Placages	Tous	19311 ^{E4}	22843 ^{E4}	922	1239	32526 ^{E4}	32941 ^{E4}	742	699
		C	404 ^{E3}	343 ^{E2}	1554	1269	18392 ^{E3}	21922 ^{E2}	579	527
		NC	18907 ^{E3}	22501 ^{E2}	914	1239	14134 ^{E3}	11019 ^{E2}	1173	2000
	Contrepl.	Tous	46738 ^{E4}	57415 ^{E4}	515	522	469541 ^{E4}	537949 ^{E4}	688	646
		C	11074 ^{E3}	14183 ^{E2}	454	449	199204 ^{E3}	266799 ^{E2}	481	476
		NC	35664 ^{E3}	43232 ^{E2}	537	551	270337 ^{E3}	271151 ^{E2}	1008	993
France	Grumes	Tous	162583 ^{E4}	200142 ^{E4}	115	119	256013 ^{E4}	391429 ^{E4}	64	59
		C	72057 ^{E2}	92637 ^{E2}	69	73	122392 ^{E2}	198997 ^{E2}	45	41
		NC	90527 ^{E2}	107505 ^{E2}	246	256	133620 ^{E2}	192432 ^{E2}	102	114
	Sciages	Tous	988991 ^{E4}	1233471 ^{E4}	288	323	284716 ^{E4}	313787 ^{E4}	349	312
		C	794735 ^{E2}	951280 ^{E2}	250	276	106819 ^{E2}	122562 ^{E2}	215	199
		NC	194257 ^{E2}	282191 ^{E2}	782	763	177897 ^{E2}	191224 ^{E2}	558	488
	Placages	Tous	97778 ^{E4}	129961 ^{E4}	1246	1126	52828 ^{E4}	67286 ^{E4}	3728	3068
		C	14311 ^{E2}	15244 ^{E2}	996	683	2134 ^{E2}	2328 ^{E2}	1994	1628
		NC	83468 ^{E2}	114717 ^{E2}	1302	1232	50694 ^{E2}	64958 ^{E2}	3870	3169
	Contrepl.	Tous	249950 ^{E4}	274803 ^{E4}	627	607	156763 ^{E4}	125151 ^{E4}	919	797
		C	61356 ^{E2}	100665 ^{E2}	574	551	42810 ^{E2}	49753 ^{E2}	560	514
		NC	188594 ^{E2}	174138 ^{E2}	647	645	113953 ^{E2}	75399 ^{E2}	1209	1253
Allemagne	Grumes	Tous	259849 ^I	469573 ^I	83	86	373548 ^{E4}	353848 ^{E4}	97	107
		C	208275 ^{CB}	386371 ^{CB}	72	75	263709 ^{E2}	234913 ^{E2}	87	98
		NC	51574 ^{E2}	83202 ^{E2}	239	244	109839 ^{E2}	118935 ^{E2}	131	131
	Sciages	Tous	1043517 ^{E4}	1287985 ^{E4}	279	308	1731456 ^{E4}	1932163 ^{E4}	255	270
		C	873290 ^{E2}	998141 ^{E2}	254	268	1412136 ^{E2}	1553198 ^{E2}	226	239
		NC	170227 ^{E2}	289844 ^{E2}	558	634	319320 ^{E2}	378965 ^{E2}	606	574
	Placages	Tous	180709 ^{E4}	196750 ^{E4}	2037	1624	254723 ^I	263879 ^I	3026	2835
		C	18866 ^{E2}	24791 ^{E2}	875	932	15282 ^{CB}	10790 ^{CB}	2442	2137
		NC	161843 ^{E2}	171959 ^{E2}	2409	1819	239441 ^{E2}	253089 ^{E2}	3073	2875
	Contrepl.	Tous	608854 ^{E4}	743956 ^{E4}	571	589	252741 ^{E4}	339635 ^{E4}	911	910
		C	149285 ^{E2}	225038 ^{E2}	367	448	61709 ^{E2}	99125 ^{E2}	697	683
		NC	459568 ^{E1}	518919 ^{E2}	698	681	191032 ^{E1}	240510 ^{E2}	1011	1055
Grèce	Grumes	Tous	21382 ^{E4}	21382 ^{E4}	126	126	866 ^I	1360 ^{CB}	88	617
		C	11050 ^{E5}	11050 ^{E5}	128	128	27 ^{CB}	9 ^{CB}	113	379
		NC	10332 ^{E5}	10332 ^{E5}	123	123	839 ^{CB}	1352 ^{CB}	88	620
	Sciages	Tous	142854 ^{E4}	115563 ^{E4}	331	326	5943 ^{E4}	4648 ^{E4}	639	434
		C	88854 ^{E2}	77563 ^{E2}	256	259	1243 ^{E2}	1848 ^{E2}	336	257
		NC	54000 ^{E3}	38000 ^{E3}	634	693	4700 ^{E2}	2800 ^{E2}	839	800
	Placages	Tous	64066 ^{E4}	64066 ^{E4}	2246	2246	3495 ^I	3508 ^I	1653	1688
		C	4167 ^{E5}	4167 ^{E5}	2894	2894	256 ^{CB}	270 ^{CB}	1315	1704
		NC	59898 ^{E5}	59898 ^{E5}	2212	2212	3239 ^{E5}	3239 ^{E5}	1687	1687
	Contrepl.	Tous	30435 ^{CB}	31123 ^{CB}	486	539	15545 ^I	15619 ^I	1289	790
		C	21515 ^{CB}	16595 ^{CB}	486	546	1966 ^{E5}	1966 ^{E5}	902	902
		NC	8921 ^{CB}	14528 ^{CB}	486	532	13579 ^C	13653 ^C	1375	776
Irlande	Grumes	Tous	41936 ^{E4}	18726 ^I	219	86	19986 ^{E4}	49206 ^{E4}	71	141
		C	25162 ^{E2}	14145 ^{CB}	151	73	13663 ^{E2}	41470 ^{E1}	50	122
		NC	16774 ^{E2}	4582 ^{E1}	670	177	6323 ^{E2}	7736 ^{E1}	646	691
	Sciages	Tous	92106 ^I	95240 ^I	345	363	70675 ^{E4}	84818 ^{E4}	125	137
		C	54559 ^{E2}	62884 ^{E1}	285	308	69670 ^{E2}	83912 ^{E1}	124	135
		NC	37547 ^{CB}	32356 ^{CB}	497	555	1004 ^{E2}	905 ^{E1}	1376	1437
	Placages	Tous	9864 ^{E4}	10088 ^I	1147	787	1170 ^{E4}	830 ^{E4}	3657	2440
		C	2490 ^{E2}	2735 ^{E1}	1310	1885	711 ^{E2}	748 ^{E1}	7904	2414
		NC	7374 ^{E2}	7353 ^{E1}	1101	647	459 ^{E2}	82 ^{E1}	1995	2719
	Contrepl.	Tous	47494 ^I	24228 ^I	359	226	402 ^{E4}	886 ^{E4}	618	333
		C	19364 ^C	7705 ^C	278	415	20 ^{E2}	108 ^{E1}	391	676
		NC	28130 ^{E2}	16523 ^{E1}	448	187	382 ^{E2}	778 ^{E1}	637	311

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Italie	Grumes	Tous	338444 ^{E4}	364544 ^{E4}	125	114	8206 ^{E4}	12489 ^{E4}	309	268
		C	143914 ^{E2}	153988 ^{E2}	108	105	2647 ^{E2}	4059 ^{E2}	146	137
		NC	194530 ^{E2}	210556 ^{E2}	142	121	5558 ^{E2}	8430 ^{E2}	657	496
	Sciages	Tous	1452747 ^{E4}	1723212 ^{E4}	261	281	145686 ^{E4}	178182 ^{E4}	750	675
		C	1075599 ^{E2}	1225537 ^{E2}	230	236	33528 ^{E2}	51490 ^{E2}	330	363
		NC	377148 ^{E2}	497676 ^{E2}	422	530	112158 ^{E2}	126692 ^{E2}	1210	1038
	Placages	Tous	156333 ^{E4}	231943 ^{E4}	818	1160	127131 ^{E4}	122356 ^I	4185	4499
		C	10400 ^{E2}	10773 ^{E2}	2600	1795	7262 ^{E2}	7270 ^{E2}	5008	2423
		NC	145934 ^{E2}	221171 ^{E2}	780	1140	119869 ^{E2}	115086 ^C	4143	4756
	Contrepl.	Tous	265986 ^{E4}	261416 ^{E4}	638	539	200954 ^I	191330 ^{E4}	1040	878
		C	96530 ^{E2}	124713 ^{E2}	451	447	77592 ^C	61474 ^{E2}	1190	1025
		NC	169456 ^{E2}	136704 ^{E2}	835	664	123361 ^{E2}	129856 ^{E2}	963	822
Luxembourg	Grumes	Tous	35528 ^{E4}	39700 ^{E4}	55	53	27370 ^I	32433 ^I	77	84
		C	27973 ^{E1}	30506 ^{E1}	53	49	20760 ^C	28160 ^C	83	85
		NC	7555 ^{E1}	9193 ^{E1}	64	71	6610 ^{CB}	4273 ^{CB}	63	81
	Sciages	Tous	25698 ^{E4}	26696 ^{E4}	222	184	13048 ^I	10720 ^I	240	105
		C	13082 ^{E1}	13621 ^{E1}	126	102	10391 ^C	8707 ^C	220	88
		NC	12617 ^{E1}	13076 ^{E1}	1078	1178	2657 ^{CB}	2013 ^{CB}	371	657
	Placages	Tous	760 ^C	997 ^C	1583	3818	268 ^I	141 ^I	2084	1788
		C	324 ^C	427 ^C	1557	8381	266 ^{CB}	6 ^C	2080	1843
		NC	437 ^C	570 ^C	1603	2713	2 ^C	134 ^{CB}	3082	1786
	Contrepl.	Tous	9582 ^I	10389 ^I	561	536	2320 ^I	1510 ^I	679	325
		C	2973 ^C	3200 ^C	402	466	5 ^C	233 ^C	355	161
		NC	6609 ^{CB}	7190 ^{CB}	681	574	2315 ^{CB}	1277 ^{CB}	681	400
Pays-Bas	Grumes	Tous	24776 ^{E4}	25090 ^{E4}	108	96	28628 ^{E4}	35247 ^{E4}	74	72
		C	18637 ^{E2}	18382 ^{E1}	90	77	21603 ^{E2}	27690 ^{E1}	67	66
		NC	6139 ^{E2}	6708 ^{E1}	274	270	7026 ^{E2}	7557 ^{E1}	109	106
	Sciages	Tous	857321 ^{E4}	937842 ^{E4}	327	344	177219 ^{E4}	204710 ^{E4}	608	494
		C	521806 ^{E2}	574763 ^{E1}	240	254	71451 ^{E2}	83957 ^{E1}	351	307
		NC	335515 ^{E2}	363079 ^{E1}	749	782	105768 ^{E2}	120753 ^{E1}	1201	856
	Placages	Tous	33850 ^{E4}	28407 ^{E4}	1004	1117	13131 ^{E4}	12480 ^{E4}	2118	4763
		C	13499 ^{E2}	9191 ^{E1}	804	744	1286 ^{E2}	497 ^{E1}	919	5524
		NC	20352 ^{E2}	19215 ^{E1}	1204	1470	11845 ^{E2}	11983 ^{E1}	2468	4736
	Contrepl.	Tous	288227 ^{E4}	318938 ^{E4}	631	583	36043 ^{E4}	56528 ^{E4}	730	466
		C	86235 ^{E2}	100028 ^{E1}	433	451	5887 ^{E2}	10278 ^{E1}	540	377
		NC	201992 ^{E2}	218911 ^{E1}	785	673	30156 ^{E2}	46249 ^{E1}	783	491
Pologne	Grumes	Tous	85448 ^{E4}	111987 ^{E4}	46	47	70047 ^{E4}	114266 ^{E4}	72	80
		C	33190 ^{E2}	42687 ^{E2}	44	46	65694 ^{E2}	103274 ^{E2}	73	78
		NC	52259 ^{E2}	69300 ^{E2}	47	47	4353 ^{E2}	10992 ^{E2}	61	103
	Sciages	Tous	211241 ^{E4}	209874 ^{E4}	324	308	141808 ^{E4}	173315 ^{E4}	340	322
		C	124424 ^{E2}	118238 ^{E2}	272	256	87564 ^{E2}	114149 ^{E2}	257	253
		NC	86817 ^{E2}	91636 ^{E2}	446	417	54244 ^{E2}	59166 ^{E2}	716	669
	Placages	Tous	66662 ^{E4}	63104 ^{E4}	2037	1955	43365 ^{E4}	40679 ^{E4}	2465	2216
		C	3096 ^{E2}	3357 ^{E2}	2121	1576	2109 ^{E2}	1101 ^{E2}	1198	676
		NC	63566 ^{E2}	59747 ^{E2}	2033	1982	41256 ^{E2}	39577 ^{E2}	2606	2366
	Contrepl.	Tous	68300 ^{E4}	80664 ^{E4}	571	572	90258 ^{E4}	97694 ^{E4}	774	742
		C	20146 ^{E2}	25322 ^{E2}	795	831	37683 ^{E2}	39812 ^{E2}	739	715
		NC	48154 ^{E2}	55342 ^{E2}	511	501	52575 ^{E2}	57882 ^{E2}	802	761
Portugal	Grumes	Tous	65933 ^{E4}	116440 ^{E4}	139	133	55030 ^{E4}	94595 ^{E4}	91	87
		C	6003 ^{E2}	8761 ^{E1}	58	89	737 ^{E2}	1733 ^{E1}	37	153
		NC	59930 ^{E2}	107680 ^{E1}	162	138	54293 ^{E2}	92862 ^{E1}	93	86
	Sciages	Tous	98007 ^{E4}	130278 ^{E4}	759	605	54478 ^{E4}	75757 ^{E4}	232	249
		C	14500 ^{E2}	34413 ^{E1}	539	525	45964 ^{E2}	58330 ^{E1}	205	218
		NC	83507 ^{E2}	95865 ^{E1}	816	640	8514 ^{E2}	17428 ^{E1}	831	472
	Placages	Tous	48577 ^{E4}	44717 ^{E4}	1643	1659	21850 ^{E4}	28249 ^{E4}	887	1014
		C	12028 ^{E2}	11911 ^{E1}	2167	2243	7939 ^{E2}	9622 ^{E1}	431	502
		NC	36549 ^{E2}	32806 ^{E1}	1522	1516	13912 ^{E2}	18627 ^{E1}	2240	2141
	Contrepl.	Tous	45581 ^{E4}	33600 ^{E4}	600	583	8302 ^{E4}	7521 ^{E4}	209	221
		C	26811 ^{E2}	13723 ^{E1}	602	610	2700 ^{E2}	2911 ^{E1}	151	189
		NC	18770 ^{E2}	19877 ^{E1}	596	566	5603 ^{E2}	4610 ^{E1}	257	248

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Espagne	Grumes	Tous	137689 ^{E4}	121076 ^{E4}	74	60	58012 ^{E4}	86105 ^{E4}	72	65
		C	36508 ^{E2}	41296 ^{E2}	42	36	10372 ^{E2}	15843 ^{E2}	50	41
		NC	101181 ^{E2}	79781 ^{E2}	101	93	47640 ^{E2}	70261 ^{E2}	80	74
	Sciages	Tous	445824 ^{E4}	403086 ^{E4}	295	304	56214 ^I	66704 ^I	241	250
		C	266583 ^{E2}	254126 ^{E2}	222	232	24300 ^{E2}	32207 ^{E2}	320	277
		NC	179242 ^{E2}	148960 ^{E2}	584	647	31914 ^{CB}	34497 ^C	203	230
	Placages	Tous	124403 ^{E4}	129429 ^I	1990	1684	95918 ^{E4}	89358 ^{E4}	2441	2389
		C	10630 ^{E2}	16299 ^I	1162	1254	15594 ^{E2}	13078 ^{E2}	2049	2099
		NC	113773 ^{E2}	113130 ^{E2}	2132	1772	80324 ^{E2}	76280 ^{E2}	2535	2446
	Contrepl.	Tous	50671 ^{E4}	48354 ^{E4}	792	759	131593 ^{E4}	141888 ^{E4}	1076	1004
		C	11916 ^{E2}	17803 ^{E2}	673	692	94428 ^{E2}	116454 ^{E2}	1001	943
		NC	38755 ^{E2}	30552 ^{E2}	837	804	37165 ^{E2}	25434 ^{E2}	1329	1427
Suède	Grumes	Tous	278174 ^{E4}	449939 ^{E4}	67	72	93136 ^{E4}	106268 ^{E4}	79	87
		C	141358 ^{E2}	224050 ^{E2}	70	71	91074 ^{E2}	105347 ^{E2}	78	87
		NC	136815 ^{E2}	225889 ^{E2}	63	72	2062 ^{E2}	921 ^{E2}	172	87
	Sciages	Tous	134733 ^{E4}	168893 ^{E4}	378	400	3044048 ^{E4}	3312669 ^{E4}	248	291
		C	82389 ^{E2}	114005 ^{E2}	271	321	3034617 ^{E2}	3302666 ^{E2}	248	291
		NC	52345 ^{E2}	54888 ^{E2}	988	819	9432 ^{E2}	10002 ^{E2}	496	817
	Placages	Tous	35219 ^{E4}	42419 ^{E4}	2246	1977	36832 ^{E4}	21552 ^{E4}	2017	1047
		C	5740 ^{E2}	7009 ^{E2}	927	730	17110 ^{E2}	19452 ^{E2}	997	975
		NC	29479 ^{E2}	35410 ^{E2}	3106	2986	19721 ^{E2}	2100 ^{E2}	17928	3333
	Contrepl.	Tous	81072 ^{E4}	110519 ^{E4}	563	725	23053 ^{E4}	23253 ^{E4}	626	678
		C	32807 ^{E2}	42517 ^{E2}	435	627	17886 ^{E2}	18146 ^{E2}	552	606
		NC	48264 ^{E2}	68002 ^{E2}	702	804	5167 ^{E2}	5107 ^{E2}	1174	1171
Royaume-Uni	Grumes	Tous	84771 ^{E4}	60743 ^{E4}	280	149	17355 ^{E4}	26241 ^{E4}	50	57
		C	47095 ^{E2}	31411 ^{E2}	200	99	16447 ^{E2}	25592 ^{E2}	48	56
		NC	37676 ^{E2}	29332 ^{E2}	558	322	908 ^{E2}	649 ^{E2}	244	179
	Sciages	Tous	1491211 ^{E4}	1843025 ^{E4}	285	324	64962 ^{E4}	75445 ^{E4}	320	439
		C	1171736 ^{E2}	1472409 ^{E2}	241	282	42421 ^{E2}	50968 ^{E2}	238	334
		NC	319474 ^{E2}	370616 ^{E2}	839	793	22541 ^{E2}	24477 ^{E2}	902	1276
	Placages	Tous	40439 ^{E4}	48944 ^{E4}	2581	1720	14286 ^{E4}	9043 ^{E4}	4579	4499
		C	2431 ^{E2}	6539 ^{E2}	419	504	6622 ^{E2}	868 ^{E2}	5913	2554
		NC	38007 ^{E2}	42405 ^{E2}	3851	2741	7663 ^{E2}	8175 ^{E2}	3832	4895
	Contrepl.	Tous	484032 ^{E4}	591954 ^{E4}	416	468	36075 ^{E4}	37812 ^{E4}	547	637
		C	144872 ^{E2}	162539 ^{E2}	320	389	8936 ^{E2}	15932 ^{E2}	344	557
		NC	339160 ^{E2}	429415 ^{E2}	477	507	27139 ^{E2}	21880 ^{E2}	678	712
►Europe hors EU	Grumes	Tous	100617	139403	82	88	148826	141219	87	85
		C	92317	131880	77	85	117618	114046	83	83
		NC	8300	7523	215	228	31209	27174	107	92
	Sciages	Tous	545619	557425	405	400	192656	223938	207	227
		C	437688	460181	350	358	182071	213887	202	224
		NC	107931	97244	1101	916	10584	10050	373	345
	Placages	Tous	30274	27402	3405	3254	9929	13156	3943	3799
		C	3170	3181	2516	2240	3002	4067	3661	3503
		NC	27103	24221	3552	3460	6927	9090	4080	3949
	Contrepl.	Tous	212013	243093	1092	1051	4060	9587	1778	2347
		C	147759	176391	1011	992	1343	2854	3152	3366
		NC	64254	66701	1340	1246	2717	6733	1463	2080
	Total	Tous	888523	967323	--	--	355471	387900	--	--
		C	680934	771633	--	--	304033	334854	--	--
		NC	207589	195690	--	--	51437	53046	--	--
Norvège	Grumes	Tous	70596 ^{E4}	107997 ^I	76	84	54299 ^{E4}	54299 ^{E4}	63	63
		C	69316 ^{E2}	106717 ^C	75	83	52866 ^{E2}	52866 ^{E5}	63	63
		NC	1280 ^{E2}	1280 ^{E5}	293	293	1434 ^{E2}	1434 ^{E5}	57	57
	Sciages	Tous	297625 ^{E4}	297625 ^{E4}	327	327	98622 ^{E4}	119153 ^I	213	230
		C	272991 ^{E2}	272991 ^{E5}	314	314	96351 ^{E2}	116882 ^{E2}	212	229
		NC	24635 ^{E2}	24635 ^{E5}	579	579	2271 ^{E2}	2271 ^{E5}	293	293
	Placages	Tous	9250 ^{E4}	9250 ^{E4}	2240	2240	323	383	2735	1715
		C	492 ^{E2}	492 ^{E5}	1695	1695	46	33	2299	2994
		NC	8758 ^{E2}	8758 ^{E5}	2281	2281	277	350	2823	1649
	Contrepl.	Tous	65653 ^{E4}	75562 ^{E4}	1293	1227	1566	6034	3112	3478
		C	27724 ^{E2}	33640 ^{E2}	1240	1233	1250	2758	3416	3592
		NC	37928 ^{E2}	41922 ^{E2}	1336	1223	315	3275	2302	3387

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Suisse	Grumes	Tous	30021 ^{E4}	31407 ^{E4}	100	109	94527 ^I	86920 ^{E4}	112	109
		C	23000 ^{E2}	25164 ^{E2}	86	97	64752 ^{E2}	61180 ^{E2}	113	116
		NC	7020 ^{E2}	6243 ^{E2}	205	218	29775 ^C	25740 ^{E2}	112	96
	Sciages	Tous	247994 ^{E4}	259800 ^{E4}	569	539	94034 ^{E4}	104784 ^{E4}	201	225
		C	164697 ^{E2}	187190 ^{E2}	433	448	85720 ^{E2}	97005 ^{E2}	191	218
		NC	83297 ^{E5}	72610 ^{E2}	1501	1141	8313 ^{E2}	7780 ^{E2}	402	363
	Placages	Tous	21024 ^I	18152 ^{E4}	4416	4231	9607 ^{E4}	12774 ^{E4}	4003	3943
		C	2679 ^{E2}	2689 ^{E2}	2762	2380	2956 ^{E2}	4034 ^{E2}	3695	3508
		NC	18345	15463 ^{E2}	4839	4893	6651 ^{E2}	8740 ^{E2}	4157	4182
	Contrepl.	Tous	146361 ^I	167531 ^I	1021	987	2494 ^{E4}	3554 ^{E4}	1401	1512
		C	120035 ^C	142751 ^C	969	949	92 ^{E2}	96 ^{E2}	1540	1201
		NC	26326 ^{E2}	24779 ^{E2}	1347	1289	2402 ^{E2}	3458 ^{E2}	1396	1523
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	367409	379843	68	68	1603035	2235658	121	143
		C	244139	223585	65	63	1045004	1481434	105	112
		NC	123270	156259	73	77	558032	754223	172	315
	Sciages	Tous	2944785	3810053	175	205	4808250	6853493	163	194
		C	2499157	3241783	160	192	3908931	5600046	141	171
		NC	445628	568270	346	336	899319	1253447	470	483
	Placages	Tous	362301	390033	1040	1105	469937	519553	776	817
		C	66216	86855	634	778	97867	120210	365	409
		NC	296084	303178	1214	1257	372070	399343	1103	1168
	Contrepl.	Tous	1638355	2035841	502	494	401283	521787	532	490
		C	464709	529189	433	384	235466	323089	451	414
		NC	1173646	1506652	536	549	165818	198698	714	697
Canada	Grumes	Tous	299323 ^{E4}	307426 ^{E4}	65	65	251190 ^{E4}	397125 ^{E4}	92	99
		C	196956 ^{E2}	178706 ^{E2}	62	60	231010 ^{E2}	369723 ^{E2}	93	99
		NC	102368 ^{E2}	128719 ^{E2}	71	73	20180 ^{E2}	27403 ^{E2}	81	103
	Sciages	Tous	349590 ^{E4}	473435 ^{E4}	230	228	3444932 ^I	4898093 ^I	131	159
		C	138796 ^{E2}	199668 ^{E2}	204	204	3290312 ^{E2}	4698217 ^{E2}	127	155
		NC	210794 ^{E2}	273767 ^{E2}	250	250	154620 ^{E2}	199876 ^{E2}	470	393
	Placages	Tous	124771 ^{E4}	126971 ^{E4}	761	858	172906 ^{E4}	190555 ^{E4}	429	468
		C	5343 ^{E2}	4538 ^{E2}	763	908	62122 ^{E2}	84578 ^{E2}	256	316
		NC	119429 ^{E2}	122433 ^{E2}	761	856	110783 ^{E2}	105977 ^{E2}	692	762
	Contrepl.	Tous	164162 ^I	272971 ^I	371	300	194244 ^{E4}	174959 ^{E4}	635	595
		C	67250 ^{E2}	122287 ^{E2}	242	184	112064 ^{E2}	97604 ^{E2}	526	478
		NC	96912 ^{CB}	150685 ^{CB}	591	616	82180 ^{E2}	77354 ^{E2}	884	859
États-Unis	Grumes	Tous	68086 ^C	72418 ^C	85	89	1351846 ^{E4}	1838532 ^I	129	159
		C	47184 ^C	44878 ^C	86	81	813994 ^{E2}	1111711 ^{E2}	108	118
		NC	20903 ^C	27539 ^C	84	105	537852 ^{E2}	726821 ^C	180	342
	Sciages	Tous	2595195 ^{E4}	3336618 ^{E4}	169	202	1363318 ^{E4}	1955400 ^{E4}	413	434
		C	2360361 ^{E2}	3042115 ^{E2}	158	191	618619 ^{E2}	901829 ^{E2}	361	373
		NC	234834 ^{E2}	294503 ^{E2}	530	495	744699 ^{E2}	1053571 ^{E2}	470	505
	Placages	Tous	237530 ^{E4}	263062 ^{E4}	1289	1284	297031 ^{E4}	328998 ^{E4}	1468	1439
		C	60874 ^{E2}	82317 ^{E2}	624	772	35744 ^{E2}	35632 ^{E2}	1429	1379
		NC	176656 ^{E2}	180745 ^{E2}	2035	1840	261287 ^{E2}	293366 ^{E2}	1474	1447
	Contrepl.	Tous	1474193 ^I	1762870 ^I	522	549	207039 ^{E4}	346828 ^{E4}	462	449
		C	397459 ^C	406902 ^C	500	570	123402 ^{E2}	225485 ^{E2}	400	391
		NC	1076734 ^{E2}	1355967 ^{E2}	531	542	83637 ^{E2}	121343 ^{E2}	601	621
Afrique du Nord	Grumes	Tous	30783	25424	195	177	19	1046	142	609
		C	23697	18860	172	149	17	0	135	--
		NC	7086	6564	353	376	1	1046	353	609
	Sciages	Tous	918861	1096431	190	213	575	347	508	440
		C	752166	936001	178	209	5	172	309	342
		NC	166696	160430	273	241	571	174	511	616
	Placages	Tous	23955	32079	1270	1164	108	82	766	1050
		C	1894	81	1770	1787	4	17	1736	853
		NC	22061	31998	1240	1163	103	65	748	1119
	Contrepl.	Tous	194295	188040	388	411	2762	1891	407	351
		C	55272	46584	396	401	2281	1735	377	354
		NC	139023	141456	384	414	481	157	653	322
	Total	Tous	1167895	1341973	--	--	3464	3366	--	--
		C	833029	1001525	--	--	2308	1924	--	--
		NC	334866	340448	--	--	1156	1442	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Égypte	Grumes	Tous	30783 ^{CB}	25424 ^{CB}	195	177	19 ^{CB}	1046 ^I	142	609
		C	23697 ^{CB}	18860 ^{CB}	172	149	17 ^{CB}	0 ^{CB}	135	--
		NC	7086 ^{CB}	6564 ^{CB}	353	376	1 ^{CB}	1046 ^{CB}	353	609
	Sciages	Tous	918861 ^{CB}	1096431 ^{CB}	190	213	575 ^{CB}	347 ^{CB}	508	440
		C	752166 ^{CB}	936001 ^{CB}	178	209	5 ^{CB}	172 ^{CB}	309	342
		NC	166696 ^{CB}	160430 ^{CB}	273	241	571 ^{CB}	174 ^{CB}	511	616
	Placages	Tous	23955 ^I	32079 ^C	1270	1164	108 ^{CB}	82 ^{CB}	766	1050
		C	1894 ^C	81 ^C	1770	1787	4 ^{CB}	17 ^{CB}	1736	853
		NC	22061 ^{CB}	31998 ^C	1240	1163	103 ^{CB}	65 ^{CB}	748	1119
	Contrepl.	Tous	194295 ^{CB}	188040 ^{CB}	388	411	2762 ^{CB}	1891 ^{CB}	407	351
		C	55272 ^{CB}	46584 ^{CB}	396	401	2281 ^{CB}	1735 ^{CB}	377	354
		NC	139023 ^{CB}	141456 ^{CB}	384	414	481 ^{CB}	157 ^{CB}	653	322
Total Consommateurs	Grumes	Tous	8558670	11362841	108	110	3794654	5208935	94	106
		C	5091569	6438295	89	88	2668877	3704353	82	91
		NC	3467101	4924546	154	164	1125777	1504582	144	178
	Sciages	Tous	17956062	22546899	250	270	14859754	18319571	219	244
		C	13119221	16331490	214	234	12541372	15468332	197	221
		NC	4836841	6215410	461	459	2318383	2851239	570	555
	Placages	Tous	1791448	2077234	1124	1073	1522523	1640727	1274	1217
		C	233791	314468	686	611	254331	295879	505	498
		NC	1557656	1762766	1244	1240	1268192	1344848	1834	1784
	Contrepl.	Tous	7164648	8494080	503	506	5694649	6076388	522	530
		C	1930565	2299308	440	454	3185053	3284125	477	532
		NC	5234083	6194772	532	528	2509596	2792264	593	528
	Total	Tous	35470829	44481054	--	--	25871580	31245622	--	--
		C	20375147	25383560	--	--	18649633	22752689	--	--
		NC	15095682	19097494	--	--	7221947	8492933	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9854042	12930927	115	118	6393085	8063794	124	132
		C	5173939	6574283	89	88	2681137	3721026	83	91
		NC	4680103	6356644	168	180	3711949	4342768	194	216
	Sciages	Tous	18862980	23628955	248	269	17724515	21735133	228	250
		C	13448486	16736996	213	234	12733003	15668505	197	221
		NC	5414494	6891959	414	423	4991513	6066628	377	384
	Placages	Tous	2001700	2346137	1139	1101	1992606	2141323	1063	1076
		C	272453	364921	710	650	283118	319228	518	508
		NC	1729247	1981217	1258	1262	1709488	1822094	1286	1339
	Contrepl.	Tous	7722540	9197472	503	499	9308662	10435705	473	500
		C	2276470	2696400	441	452	4084240	4369614	446	499
		NC	5446070	6501072	534	522	5224422	6066091	495	502
	Total	Tous	38441263	48103491	--	--	35418869	42375955	--	--
		C	21171348	26372599	--	--	19781498	24078374	--	--
		NC	17269915	21730892	--	--	15637371	18297581	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Asie-Pacifique	Grumes	1758021	2712930	242	287	37187	14758	541	560
	Sciages	1065831	1687585	372	399	25915	33073	625	863
	Placages	127481	159229	427	464	13765	20789	2141	2334
	Contrepl.	1693511	2072766	464	474	157537	173223	638	662
	Total	4644843	6632511	--	--	234404	241843	--	--
Australie	Grumes	535	231 ^C	535	821	469	118	67	39
	Sciages	62216	68396	864	950	474	1725	158	863
	Placages	5384	4980	1077	1245	581 ^C	567 ^C	3272	3027
	Contrepl.	30893 ^C	44112 ^C	592	580	314	205 ^{CB}	157	98
Chine	Grumes	1505017 ^C	2357100 ^C	247	291	653 ^C	63 ^C	396	303
	Sciages	731114 ^C	1165111 ^C	331	353	10104 ^C	12003 ^C	623	654
	Placages	18036 ^C	25121 ^C	508	410	8201 ^C	14575 ^C	1739	1992
	Contrepl.	70835 ^{CB}	119696 ^{CB}	214	189	131203 ^C	149471 ^C	622	666
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	13586 ^{CB}	19584 ^C	145	450	26360 ^C	2298 ^{CB}	516	254
	Sciages	60270 ^C	58694 ^C	429	356	2302 ^I	1243 ^I	290	351
	Placages	1802 ^C	2668 ^C	2248	2155	1595 ^{CB}	1600 ^{CB}	2588	2079
	Contrepl.	28999 ^{CB}	37987 ^C	375	581	15647 ^C	15230 ^C	821	627
(Macao R.A.S.)	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	196 ^{CB}	440 ^{CB}	235	248	410 ^C	1 ^{CB}	267	167
	Placages	3 ^{CB}	27 ^{CB}	2904	44112	0 ^C	0 ^C	--	--
	Contrepl.	2476 ^{CB}	3035 ^{CB}	386	404	30 ^{CB}	24 ^{CB}	725	590
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	111419 ^C	149327 ^C	231	243	8840 ^C	12087 ^{CB}	1279	882
	Sciages	61377 ^C	112576 ^C	332	338	12023 ^{CB}	17107 ^{CB}	990	1248
	Placages	41510 ^C	69878 ^C	372	435	1517 ^{CB}	1726 ^{CB}	3288	3744
	Contrepl.	144435 ^{CB}	201465 ^{CB}	366	375	5795 ^C	4960 ^C	645	734
Japon	Grumes	99196 ^C	136866 ^C	224	247	798	28 ^C	399	1625
	Sciages	96565 ^C	87043 ^C	772	740	290 ^C	197 ^C	1103	1388
	Placages	11635	12026	1058	1203	1750 ^C	2253 ^C	15389	14554
	Contrepl.	1064042 ^C	1272975 ^C	467	541	765	513	765	513
République de Corée	Grumes	27653	48690 ^C	182	318	0 ^{CB}	68 ^{CB}	--	313
	Sciages	46136	188181 ^{CB}	367	826	208 ^{CB}	282 ^{CB}	1137	1029
	Placages	48036 ^C	42498 ^C	362	440	79 ^{CB}	67 ^{CB}	3089	3658
	Contrepl.	349191 ^C	388923 ^C	692	568	3021 ^{CB}	2429 ^{CB}	1099	1533
Népal	Grumes	6 ^I	2 ^{CB}	622	454	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	7 ^{CB}	42 ^{CB}	327	926	0 ^C	0 ^C	--	--
	Placages	996 ^{CB}	1902 ^C	449	202	15 ^{CB}	0 ^{CB}	56	--
	Contrepl.	32 ^C	78 ^C	695	567	439 ^C	110 ^C	837	781
Nouvelle-Zélande	Grumes	608	1130	1016	1320	67	96	2781	678
	Sciages	7948	7103	999	1092	104	516	493	1698
	Placages	78	131	610	1768	28	0	596	--
	Contrepl.	2607	4495	696	329	323	281	186	233
Régions C.E.E.	Grumes	200725	199656	493	458	25170	31258	726	721
	Sciages	1391731	1430901	897	834	352965	359019	983	902
	Placages	335578	351202	1348	1086	187258	176338	2081	1939
	Contrepl.	889004	1135636	549	608	388332	347284	778	796
	Total	2817037	3117395	--	--	953726	913900	--	--
►UE	Grumes	197691	197514	494	458	24251	30472	739	737
	Sciages	1113449	1207527	832	850	330231	334853	1001	915
	Placages	287072	310083	1292	1101	124419	112091	2212	2015
	Contrepl.	550108	682520	541	611	377838	336890	788	812
	Total	2148319	2397645	--	--	856739	814307	--	--
Autriche	Grumes	541 ^{E2}	1000 ^{CB}	1151	1618	0 ^{E2}	21 ^{E1}	--	523
	Sciages	10160 ^{E2}	9041 ^{CB}	1199	1050	3042 ^{E2}	2216 ^C	1284	1284
	Placages	6171 ^{E2}	6109 ^C	2320	2575	5144 ^{E2}	4797 ^C	1963	2908
	Contrepl.	5311 ^{E2}	8387 ^{CB}	692	932	1015 ^{E2}	1844 ^C	1141	1373

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Belgique	Grumes	16128 ^{E1}	19494 ^{E1}	566	572	11639 ^{E1}	15047 ^{E1}	676	639
	Sciages	134761 ^{E1}	162374 ^{E1}	954	897	83415 ^{E1}	112215 ^{E1}	1061	920
	Placages	10932 ^{E1}	12409 ^{E1}	1085	964	12039 ^{E1}	12971 ^{E1}	916	860
	Contrepl.	66671 ^{E2}	103289 ^{E1}	240	534	49515 ^{E2}	82877 ^{E1}	302	582
Danemark	Grumes	1786 ^{E3}	1565 ^{E3}	732	440	619 ^{E3}	277 ^C	1032	973
	Sciages	25514 ^C	25214 ^C	906	906	11720 ^C	8621 ^C	1112	940
	Placages	11271 ^C	11753 ^C	2465	2240	3221 ^C	1755 ^C	6120	4405
	Contrepl.	9246 ^C	7748 ^C	693	569	1393 ^C	2129 ^C	837	779
Finlande	Grumes	0 ^{E2}	107 ^{CB}	--	817	0 ^{E2}	9 ^{E2}	--	928
	Sciages	3891 ^{E3}	5479 ^{E2}	1777	1526	970 ^{E3}	323 ^{E2}	782	1041
	Placages	1122 ^{E3}	1179 ^{E2}	1902	2225	386 ^{E3}	484 ^{E2}	2970	3460
	Contrepl.	439 ^{E3}	897 ^{E2}	1830	2242	94 ^{E3}	63 ^{E2}	674	894
France	Grumes	63608 ^{E2}	73206 ^{E2}	395	400	2202 ^{E2}	3245 ^{E2}	850	696
	Sciages	119315 ^{E2}	193860 ^{E2}	822	814	15103 ^{E2}	14852 ^{E2}	951	819
	Placages	61540 ^{E2}	80344 ^{E2}	1098	1012	1884 ^{E2}	5459 ^{E2}	4188	3477
	Contrepl.	80647 ^{E2}	56330 ^{E2}	626	611	102632 ^{E2}	47986 ^{E2}	1281	1290
Allemagne	Grumes	23159 ^{E2}	22346 ^{E2}	631	545	5416 ^{E2}	4876 ^{E2}	697	975
	Sciages	122973 ^{E2}	106637 ^{E2}	938	925	68667 ^{E2}	57509 ^{E2}	1208	1128
	Placages	23299 ^{E2}	24324 ^{E2}	918	778	33740 ^{E2}	27296 ^{E2}	2475	1968
	Contrepl.	77805 ^C	90830 ^C	695	570	92411 ^{E1}	59843 ^{E2}	1071	1309
Grèce	Grumes	8070 ^{E5}	8070 ^{E5}	223	223	0 ^{CB}	518 ^{CB}	--	960
	Sciages	6444 ^{CB}	5441 ^{CB}	1056	947	2208 ^{E5}	2208 ^{E5}	1840	1840
	Placages	14961 ^{E5}	14961 ^{E5}	1468	1468	957 ^{E5}	957 ^{E5}	1877	1877
	Contrepl.	1252 ^{CB}	2668 ^{CB}	281	894	13384 ^C	13490 ^C	1409	779
Irlande	Grumes	931 ^C	451 ^C	660	536	0	0	--	--
	Sciages	15544 ^C	14666 ^C	306	331	93 ^{E2}	62 ^{E1}	1335	623
	Placages	351 ^{E2}	797 ^{E1}	1134	406	129 ^{E1}	15 ^{E1}	616	485
	Contrepl.	11702 ^{E2}	7188 ^{E1}	237	288	214 ^{E1}	98 ^{E1}	579	350
Italie	Grumes	35269 ^{E2}	23679	750	658	2639 ^{E2}	1864 ^{E2}	1442	1864
	Sciages	161546 ^{E2}	137870 ^{E2}	731	873	25652 ^{E2}	21036 ^{E2}	1340	1107
	Placages	92011 ^{E2}	89179 ^{E2}	1484	1088	26687 ^{E2}	21349 ^{E2}	3738	2669
	Contrepl.	45514 ^{E2}	60305 ^{E2}	1011	783	52074 ^{E2}	59507 ^{E2}	1003	915
Luxembourg	Grumes	1156 ^{E1}	564 ^{CB}	434	1499	107 ^{CB}	18 ^{CB}	1669	567
	Sciages	1695 ^{E1}	1850 ^{E1}	2825	6168	0 ^C	1 ^C	216	128
	Placages	146 ^C	294 ^C	1784	4605	1 ^C	27 ^{CB}	3254	2358
	Contrepl.	1933 ^{CB}	1599 ^{E1}	813	800	353 ^{CB}	321 ^{CB}	539	456
Pays-Bas	Grumes	3714 ^{E2}	3432 ^{E1}	571	676	188 ^{E2}	222 ^{E1}	942	206
	Sciages	266633 ^{E2}	285312 ^{E1}	894	875	74138 ^{E2}	87317 ^{E1}	1242	904
	Placages	11277 ^{E2}	9417 ^{E1}	1016	1179	1484 ^{E2}	1464 ^{E1}	1349	3486
	Contrepl.	162352 ^{E2}	150805 ^{E1}	832	705	23547 ^{E2}	30065 ^{E1}	808	516
Pologne	Grumes	1934 ^{E2}	1198 ^{E2}	1743	832	1	6	670	916
	Sciages	25788 ^{E2}	29493 ^{E2}	991	1185	26246 ^{E2}	3015 ^{E2}	14828	1092
	Placages	3103 ^{E2}	2567 ^{E2}	3928	4140	720 ^{E2}	1169 ^{E2}	2323	4495
	Contrepl.	4318 ^{E2}	5675 ^{E2}	862	1077	1293 ^{E2}	1631 ^{E2}	951	587
Portugal	Grumes	17522 ^{E2}	15293 ^{E1}	477	421	804 ^{E2}	3354 ^{CB}	499	795
	Sciages	39509 ^{E2}	49163 ^{E1}	881	813	3396 ^{E2}	12509 ^{E1}	851	772
	Placages	9754 ^{E2}	8630 ^{E1}	746	956	4438 ^{E2}	5445 ^{E1}	1510	1542
	Contrepl.	3992 ^{E2}	5935 ^{E1}	758	566	3185 ^{E2}	2152 ^{E1}	234	208
Espagne	Grumes	16680 ^{E2}	14432 ^{E2}	538	552	188 ^{E2}	459 ^{E2}	264	1242
	Sciages	72367 ^{E2}	59980 ^{E2}	667	657	7613 ^C	7077 ^C	110	323
	Placages	29021 ^{E2}	37062 ^{E2}	1371	1115	28810 ^{E2}	22376 ^{E2}	2505	2572
	Contrepl.	2071 ^{E2}	8241 ^{E2}	1067	669	22966 ^{E2}	20817 ^{E2}	1958	1604
Suède	Grumes	747 ^{E2}	1297 ^{E2}	698	552	184 ^{E2}	291 ^{E2}	2297	2077
	Sciages	6842 ^{E2}	5330 ^{E2}	1864	1601	2435 ^C	1796 ^C	821	942
	Placages	4486 ^{E2}	4299 ^{E2}	2106	2077	2393 ^{E2}	1309 ^{E2}	3419	4849
	Contrepl.	6257	8654 ^{E2}	1172	1079	136 ^{E2}	463 ^{E2}	1237	1188

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Royaume-Uni	Grumes	6444 ^{E2}	11382 ^{E2}	842	471	265 ^{E2}	263 ^{E2}	1767	585
	Sciages	100467 ^{E2}	115819 ^{E2}	823	877	5531 ^{E2}	4098 ^{E2}	888	1053
	Placages	7629 ^{E2}	6760 ^{E2}	3814	2380	2384 ^{E2}	5218 ^{E2}	1779	4385
	Contrepl.	70596 ^{E2}	163970 ^{E2}	433	561	13625 ^{E2}	13603 ^{E2}	487	780
►Europe hors UE	Grumes	1093	649	591	477	428	247	657	326
	Sciages	123598	26133	5124	883	2547	2030	763	575
	Placages	18898	16016	4845	4898	6655	8747	4157	4179
	Contrepl.	18761	32831	743	1330	2641	552	1456	544
	Total	162350	75629	--	--	12271	11576	--	--
Norvège	Grumes	169 ^{E2}	169 ^{E5}	302	302	411 ^{CB}	0 ^C	836	--
	Sciages	3139 ^{CB}	1642 ^{CB}	889	211	1069 ^{E2}	1069 ^{E5}	543	543
	Placages	553 ^{E2}	553 ^{E5}	5027	5027	4	7	4151	2207
	Contrepl.	11586 ^{E2}	8051	2036	1478	244	64	2565	2562
Suisse	Grumes	924 ^{E2}	480 ^{E2}	716	600	17 ^{CB}	247 ^{CB}	106	326
	Sciages	120460 ^{E1}	24491 ^{E2}	5850	1122	1478 ^{E2}	960 ^{E2}	1079	616
	Placages	18345	15463 ^{E2}	4839	4893	6651 ^{E2}	8740 ^{E2}	4157	4182
	Contrepl.	7175 ^{E5}	24779 ^{E2}	367	1289	2397	488 ^{CB}	1395	493
►Amérique du Nord	Grumes	1941	1493	386	419	491	538	413	445
	Sciages	154684	197241	818	746	20186	22136	782	777
	Placages	29608	25103	1290	654	56185	55500	1747	1672
	Contrepl.	320135	420285	555	578	7853	9842	446	483
	Total	506368	644121	--	--	84715	88017	--	--
Canada	Grumes	179 ^{E2}	26 ^{E2}	179	177	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	17025 ^{E2}	18222 ^{E2}	501	214	894 ^{E2}	1389 ^{E2}	894	695
	Placages	5752 ^{E2}	7578 ^{E2}	639	631	1154 ^C	1877 ^C	3264	2991
	Contrepl.	11931 ^{E2}	9987 ^{E2}	373	208	255 ^{E2}	465 ^{E2}	255	256
États-Unis	Grumes	1762 ^C	1466 ^C	437	430	491 ^{E2}	538 ^{E2}	413	445
	Sciages	137659 ^{E2}	179019 ^{E2}	887	997	19293 ^{E2}	20747 ^{E2}	777	783
	Placages	23856 ^{E2}	17525 ^{E2}	1710	664	55031 ^{E2}	53623 ^{E2}	1731	1646
	Contrepl.	308204 ^C	410299 ^C	566	605	7598 ^{E2}	9377 ^{E2}	458	505
Afrique du Nord	Grumes	48	154	904	303	0	0	--	--
	Sciages	2602	1054	464	836	148	105	991	748
	Placages	5551	7415	1195	1243	26	20	1113	1715
	Contrepl.	69743	58560	410	458	85	0	531	449
	Total	77944	67183	--	--	259	126	--	--
Égypte	Grumes	48 ^{CB}	154 ^C	904	303	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
	Sciages	2602 ^{CB}	1054 ^{CB}	464	836	148 ^{CB}	105 ^{CB}	991	748
	Placages	5551 ^{CB}	7415 ^C	1195	1243	26 ^{CB}	20 ^{CB}	1113	1715
	Contrepl.	69743 ^{CB}	58560 ^{CB}	410	458	85 ^{CB}	0 ^{CB}	531	449
Total Consommateurs	Grumes	1958793	2912741	255	294	62357	46015	603	660
	Sciages	2460163	3119540	556	525	379028	392198	946	899
	Placages	468610	517845	848	770	201050	197147	2084	1974
	Contrepl.	2652258	3266962	488	513	545954	520508	732	746
	Total	7539824	9817089	--	--	1188389	1155868	--	--
Total OIBT	Grumes	3046414	4186904	262	297	2631313	2877057	232	246
	Sciages	2900706	3622515	441	449	2715403	3238307	313	318
	Placages	534548	594344	860	795	641405	672474	876	954
	Contrepl.	2816014	3467598	493	511	3260521	3794335	462	506
	Total	9297683	11871360	--	--	9248642	10582174	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Afrique	Grumes	Tous	4898	4352	265	187	1056998	953205	314	316
		C	996	1449	167	177	212	263	145	222
		NC	3902	2904	311	192	1056786	952943	314	316
	Sciages	Tous	3383	8972	595	543	688257	772345	360	363
		C	305	2558	312	626	1158	1111	229	316
		NC	3078	6414	654	515	687100	771234	361	364
	Placages	Tous	1784	2176	1097	1051	245831	283925	1187	1345
		C	95	280	715	716	1856	198	1755	487
		NC	1689	1896	1131	1128	243975	283727	1184	1346
	Contrepl.	Tous	30746	28121	600	460	127292	128960	537	526
		C	17109	18151	546	546	1981	2379	333	208
		NC	13637	9970	683	358	125311	126581	543	541
	Total	Tous	40811	43622	--	--	2118378	2138434	--	--
		C	18505	22438	--	--	5207	3949	--	--
		NC	22306	21183	--	--	2113171	2134485	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	491 ^{CB}	141 ^{CB}	785	188	168776 ^I	225132 ^I	374	370
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	102	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	491 ^{CB}	141 ^{CB}	785	188	168776 ^{CB}	225132 ^I	374	370
	Sciages	Tous	4 ^{CB}	25 ^{CB}	1121	1445	311867 ^I	342564 ^I	396	464
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	4 ^{CB}	25 ^{CB}	1121	1445	311867 ^{CB}	342564 ^I	396	464
	Placages	Tous	11 ^C	29 ^C	2808	1709	68740 ^I	49074 ^I	2217	1968
		C	0 ^C	0 ^C	--	2556	0 ^X	0 ^X	--	--
		NC	11 ^C	29 ^C	2808	1708	68740 ^I	49074 ^{CB}	2217	1968
	Contrepl.	Tous	220 ^C	186 ^C	723	266	6952 ^I	13504 ^I	632	790
		C	41 ^C	14 ^C	685	282	0 ^X	0 ^X	--	--
		NC	179 ^C	172 ^C	732	265	6952 ^I	13504 ^I	632	790
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	31196 ^I	40591 ^I	446	462
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	31196 ^{CB}	40591 ^{CB}	446	462
	Sciages	Tous	16 ^{CB}	56 ^{CB}	351	587	19497 ^I	19283 ^I	870	830
		C	16 ^{CB}	0 ^{CB}	351	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	56 ^{CB}	--	587	19497 ^{CB}	19283 ^{CB}	870	830
	Placages	Tous	65 ^{CB}	169 ^{CB}	774	994	44 ^I	174 ^I	4132	2614
		C	28 ^{CB}	0 ^{CB}	819	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	37 ^{CB}	169 ^{CB}	743	994	44 ^{CB}	174 ^{CB}	4132	2614
	Contrepl.	Tous	132 ^{CB}	149 ^{CB}	407	428	69 ^I	1 ^I	689	141
		C	101 ^{CB}	123 ^{CB}	353	391	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	32 ^{CB}	25 ^{CB}	790	792	69 ^{CB}	1 ^{CB}	689	141
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	2693 ^{CB}	568 ^{CB}	267	364	47742 ^{CB}	77485 ^{CB}	463	490
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	98	--	82 ^{CB}	29 ^{CB}	754	627
		NC	2692 ^{CB}	568 ^{CB}	267	364	47660 ^{CB}	77456 ^{CB}	462	490
	Sciages	Tous	1200 ^I	4923 ^I	492	508	40456 ^I	40798 ^I	359	421
		C	13 ^{CB}	13 ^X	249	249	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	1187 ^{CB}	4910 ^{CB}	497	509	40456 ^{CB}	40798 ^{CB}	359	421
	Placages	Tous	29 ^{CB}	286 ^{CB}	1646	934	2112 ^I	347 ^I	1520	1458
		C	4 ^{CB}	6 ^{CB}	1673	1310	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	25 ^{CB}	280 ^{CB}	1641	928	2112 ^{CB}	347 ^{CB}	1520	1458
	Contrepl.	Tous	1694 ^{CB}	3068 ^{CB}	358	398	0 ^I	24 ^I	--	565
		C	1665 ^{CB}	2801 ^{CB}	355	397	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	29 ^{CB}	267 ^{CB}	815	400	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	565
République du Congo	Grumes	Tous	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	112066 ^I	85920 ^I	205	107
		C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	112066	85920 ^I	205	107
	Sciages	Tous	44 ^{CB}	67 ^I	636	944	49236 ^I	50786 ^I	425	354
		C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	44 ^{CB}	67 ^{CB}	636	944	49236 ^{CB}	50786 ^{CB}	425	354
	Placages	Tous	268 ^{CB}	128 ^{CB}	747	1871	7093 ^I	3404 ^I	370	189
		C	26 ^{CB}	0 ^{CB}	604	--	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	242 ^{CB}	128 ^{CB}	767	1871	7093	3404 ^I	370	189
	Contrepl.	Tous	1017 ^{CB}	915 ^{CB}	527	538	97 ^I	232 ^I	589	914
		C	977 ^{CB}	903 ^{CB}	523	539	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	39 ^{CB}	13 ^{CB}	644	468	97 ^{CB}	232 ^{CB}	589	914

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	0 ^C	90 ^{CB}	--	86	52400 ^I	56584 ^I	368	396
		C	0 ^C	90 ^{CB}	--	86	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	52400 ^{CB}	56584 ^{CB}	368	396
	Sciages	Tous	214 ^C	520 ^I	386	396	131776 ^I	144670 ^I	268	232
		C	148 ^C	478 ^{CB}	304	377	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	66 ^C	43 ^C	997	953	131776 ^{CB}	144670 ^{CB}	268	232
	Placages	Tous	57 ^I	39 ^{CB}	1592	1835	37456 ^I	68421 ^I	673	1049
		C	0 ^C	3 ^{CB}	--	1876	0 ^X	0 ^X	--	--
		NC	57 ^{CB}	37 ^{CB}	1592	1832	37456 ^C	68421 ^{CB}	673	1049
	Contrepl.	Tous	191 ^C	96 ^I	711	589	13975 ^I	10796 ^I	658	423
		C	190 ^C	33 ^{CB}	712	582	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	1 ^C	63 ^C	506	592	13975 ^{CB}	10796 ^{CB}	658	423
Gabon	Grumes	Tous	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	550997 ^I	355857 ^I	317	430
		C	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	550997 ^{CB}	355857 ^{CB}	317	430
	Sciages	Tous	32 ^C	0 ^C	817	--	64996 ^I	89712 ^I	314	397
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	32 ^C	0 ^C	817	--	64996 ^{CB}	89712 ^{CB}	314	397
	Placages	Tous	187 ^{CB}	27 ^{CB}	1137	2780	93994 ^I	117215 ^I	1586	1558
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	187 ^{CB}	27 ^{CB}	1137	2780	93994 ^{CB}	117215 ^{CB}	1586	1558
	Contrepl.	Tous	1133 ^I	1320 ^{CB}	439	410	42530 ^{CB}	41493 ^I	837	864
		C	934 ^{CB}	1318 ^{CB}	405	412	180 ^{CB}	22 ^{CB}	1073	499
		NC	198 ^C	3 ^{CB}	724	120	42350 ^{CB}	41470 ^{CB}	836	864
Ghana	Grumes	Tous	1280 ^{CB}	2728 ^I	190	149	50963 ^{CB}	54930 ^{CB}	289	331
		C	907 ^{CB}	602 ^{CB}	165	107	37 ^{CB}	28 ^{CB}	121	1321
		NC	373 ^{CB}	2127 ^{CB}	301	168	50925 ^{CB}	54903 ^{CB}	290	331
	Sciages	Tous	318 ^{CB}	2309 ^{CB}	581	718	64061 ^I	79386 ^{CB}	399	303
		C	15 ^{CB}	1965 ^{CB}	583	807	1102 ^{CB}	1102 ^{CB}	219	315
		NC	304 ^{CB}	344 ^{CB}	581	440	62959 ^I	78283 ^{CB}	405	303
	Placages	Tous	61 ^I	40 ^I	483	477	36359 ^I	45244 ^{CB}	896	1654
		C	0	0	--	--	1830 ^{CB}	198 ^{CB}	1757	486
		NC	61 ^{CB}	40 ^{CB}	483	477	34529 ^I	45047 ^{CB}	874	1672
	Contrepl.	Tous	1127 ^{CB}	1010 ^{CB}	540	395	63607 ^I	62894 ^I	415	407
		C	880 ^{CB}	506 ^{CB}	619	442	1739 ^{CB}	2342 ^{CB}	308	206
		NC	247 ^{CB}	503 ^{CB}	371	356	61868	60553	419	423
Libéria	Grumes	Tous	67 ^I	756 ^{CB}	399	522	1061 ^I	3338 ^I	222	364
		C	0 ^C	751 ^{CB}	--	520	0	0	--	--
		NC	67 ^{CB}	5 ^{CB}	399	1000	1061 ^{CB}	3338 ^{CB}	222	364
	Sciages	Tous	232 ^{CB}	231 ^I	848	873	280 ^I	129 ^{CB}	337	476
		C	8 ^{CB}	7 ^{CB}	341	476	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	223 ^{CB}	223 ^X	897	897	280 ^{CB}	129 ^{CB}	337	476
	Placages	Tous	10 ^{CB}	13 ^{CB}	1936	1439	0 ^C	0 ^X	--	--
		C	3 ^{CB}	0 ^{CB}	2482	--	0 ^C	0 ^X	--	--
		NC	7 ^{CB}	13 ^{CB}	1756	1439	0 ^C	0 ^X	--	--
	Contrepl.	Tous	663 ^{CB}	1061 ^{CB}	291	326	60 ^{CB}	0 ^{CB}	491	--
		C	660 ^{CB}	658 ^{CB}	290	308	60 ^{CB}	0 ^{CB}	491	--
		NC	3 ^{CB}	403 ^{CB}	861	360	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	172 ^I	9 ^{CB}	272	166	13849 ^I	9347 ^I	238	93
		C	72 ^{CB}	5 ^{CB}	165	114	93 ^C	206 ^{CI}	89	185
		NC	100 ^C	4 ^{CB}	516	395	13756 ^{CB}	9141 ^{CI}	241	92
	Sciages	Tous	1244 ^C	499 ^I	806	394	5019 ^{CB}	3553 ^{CB}	545	343
		C	95 ^C	95 ^X	304	304	56 ^{CB}	8 ^{CB}	1357	832
		NC	1148 ^C	403 ^{CB}	935	423	4963 ^{CB}	3544 ^{CB}	542	342
	Placages	Tous	952 ^C	938 ^C	1853	2091	32 ^{CB}	45 ^{CB}	1483	2298
		C	33 ^C	240 ^C	649	1919	26 ^{CB}	0 ^{CB}	1614	782
		NC	919 ^C	697 ^C	1986	2157	6 ^{CB}	44 ^{CB}	1091	2313
	Contrepl.	Tous	22739 ^C	19214 ^I	708	491	2 ^{CB}	10 ^{CB}	276	753
		C	9946 ^C	10800 ^C	730	694	2 ^{CB}	10 ^{CB}	276	772
		NC	12793 ^C	8414 ^{CB}	692	357	0 ^{CB}	1 ^{CB}	--	517

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Togo	Grumes	Tous	196 ^{CB}	59 ^{CB}	764	342	27947 ^{CB}	44022 ^{CB}	382	389
		C	17 ^{CB}	0 ^{CB}	571	--	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	179 ^{CB}	59 ^{CB}	789	342	27947 ^{CB}	44022 ^{CB}	382	389
	Sciages	Tous	79 ^{CB}	343 ^{CB}	475	578	1068 ^I	1464 ^I	549	710
		C	10 ^{CB}	0 ^{CB}	332	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	69 ^{CB}	343 ^{CB}	506	578	1068 ^{CB}	1464 ^C	549	710
	Placages	Tous	144 ^I	508 ^I	456	542	0 ^C	0 ^I	--	--
		C	0 ^C	32 ^C	--	121	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	144 ^{CB}	477 ^{CB}	456	704	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
	Contrepl.	Tous	1830 ^{CB}	1102 ^{CB}	392	473	0 ^C	4 ^C	--	297
		C	1714 ^{CB}	994 ^{CB}	378	478	0 ^C	4 ^C	--	297
		NC	116 ^{CB}	108 ^{CB}	838	427	0 ^C	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	1277353	1553856	202	236	1484637	1821630	189	215
		C	76716	130198	71	91	11852	15709	121	96
		NC	1200637	1423658	229	276	1472784	1805921	190	218
	Sciages	Tous	523527	643299	203	240	1491828	1831649	262	256
		C	84942	129089	203	225	18677	18696	316	316
		NC	438584	514210	203	244	1473151	1812953	262	255
	Placages	Tous	137386	183743	1092	1230	180833	165892	418	436
		C	24851	32800	757	941	23905	19221	867	1655
		NC	112535	150943	1210	1318	156928	146671	387	398
	Contrepl.	Tous	224282	312309	393	383	3075429	3738628	445	495
		C	154937	153900	364	418	591984	695784	553	573
		NC	69344	158409	480	354	2483445	3042844	425	480
	Total	Tous	2162547	2693207	--	--	6232727	7557798	--	--
		C	341447	445987	--	--	646418	749410	--	--
		NC	1821101	2247220	--	--	5586309	6808389	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	82 ^C	0 ^{CB}	445	--	5907 ^{CB}	5808 ^{CB}	1084	1177
		C	12 ^C	0 ^{CB}	127	--	12 ^{CB}	0 ^{CB}	127	--
		NC	70 ^C	0 ^{CB}	764	--	5895 ^{CB}	5808 ^{CB}	1101	1177
	Sciages	Tous	150 ^I	279 ^I	924	950	41948 ^{CB}	13493 ^{CB}	726	440
		C	3 ^{CB}	0 ^{CB}	240	--	440 ^{CB}	239 ^{CB}	303	226
		NC	146 ^C	279 ^C	988	950	41508 ^{CB}	13254 ^{CB}	737	447
	Placages	Tous	833 ^C	1044 ^C	545	477	3303 ^{CB}	2960 ^{CB}	609	437
		C	533 ^C	743 ^C	456	406	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	300 ^C	301 ^C	836	838	3303 ^{CB}	2960 ^{CB}	609	437
	Contrepl.	Tous	784 ^C	1546 ^C	542	434	546 ^{CB}	13 ^{CB}	408	338
		C	750 ^C	1490 ^C	536	430	546 ^{CB}	0 ^{CB}	408	--
		NC	35 ^C	57 ^C	721	598	0 ^{CB}	13 ^{CB}	--	338
Fidji	Grumes	Tous	2 ^C	66 ^{CB}	374	369	2079 ^{CB}	2080 ^{CB}	118	442
		C	0 ^C	33 ^{CB}	--	234	17 ^{CB}	17 ^{CB}	835	446
		NC	2 ^C	33 ^{CB}	374	855	2063 ^{CB}	2063 ^{CB}	118	442
	Sciages	Tous	728 ^C	314 ^{CB}	333	441	11345 ^I	20620 ^{CB}	438	752
		C	625 ^C	112 ^{CB}	303	222	1386 ^C	647 ^{CB}	261	714
		NC	103 ^C	202 ^{CB}	830	967	9959 ^{CB}	19972 ^{CB}	484	754
	Placages	Tous	117 ^C	30 ^I	706	767	576 ^{CB}	472 ^{CB}	541	1158
		C	21 ^C	7 ^{CB}	656	1875	26 ^{CB}	173 ^{CB}	1770	1668
		NC	96 ^C	23 ^C	718	650	550 ^{CB}	299 ^{CB}	524	984
	Contrepl.	Tous	219 ^I	653 ^{CB}	632	480	989 ^I	909 ^{CB}	692	950
		C	189 ^C	463 ^{CB}	698	936	934 ^{CB}	667 ^{CB}	685	1085
		NC	30 ^{CB}	189 ^{CB}	397	219	55 ^C	242 ^{CB}	829	707
Inde	Grumes	Tous	1201168 ^I	1449838 ^I	201	238	1762 ^C	1938 ^I	64	72
		C	70544 ^{CB}	122588 ^{CB}	69	91	105 ^C	124 ^{CB}	70	107
		NC	1130624 ^C	1327250 ^C	229	280	1657 ^C	1815 ^{IGT/I}	64	70
	Sciages	Tous	37876 ^I	66829 ^I	232	280	13532 ^I	17601 ^C	471	795
		C	11865 ^{CB}	21728 ^{CB}	165	179	380 ^C	577 ^C	205	234
		NC	26011 ^C	45101 ^C	285	387	13152 ^{CB}	17023 ^C	489	865
	Placages	Tous	19955 ^C	26994 ^C	765	942	19184 ^C	11510 ^{CB}	704	759
		C	6030 ^C	8951 ^C	1067	1420	7965 ^C	1132 ^{CB}	483	396
		NC	13925 ^C	18044 ^C	681	808	11219 ^C	10378 ^{CB}	1043	843
	Contrepl.	Tous	42047 ^I	52262 ^C	458	355	16425 ^C	33836 ^{CB}	238	238
		C	27161 ^C	37661 ^C	413	696	6514 ^C	17134 ^{CB}	646	692
		NC	14886 ^{CB}	14602 ^C	573	157	9911 ^C	16702 ^{CB}	168	142

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Indonésie	Grumes	Tous	9426 ^I	14259 ^I	262	250	6706 ^{CB}	7487 ^{CB}	65	137
		C	1765 ^{CB}	2063 ^C	268	114	33 ^{CB}	55 ^{CB}	180	115
		NC	7661	12196	260	314	6673 ^{CB}	7431 ^{CB}	65	137
	Sciages	Tous	78570 ^I	93520 ^I	326	368	247282 ^I	304958 ^I	369	366
		C	30840 ^{CB}	38273 ^{CB}	228	264	5616 ^{CBI}	7214 ^{CBI}	216	234
		NC	47730	55247	453	505	241666 ^{CB}	297744 ^{CB}	375	371
	Placages	Tous	19565	24424	985	1317	21405	26286	2064	2010
		C	5254	6259	697	1071	12997	15595	2922	2802
		NC	14311	18165	1161	1431	8408	10691	1420	1423
	Contrepl.	Tous	19309	28033	481	445	1520151 ^I	1985590 ^I	554	579
		C	8587	10080	374	400	472989	570623	574	597
		NC	10721	17953	624	475	1047163 ^C	1414967 ^C	546	572
Malaisie	Grumes	Tous	11519 ^I	18870 ^I	186	217	573476	666086	138	154
		C	1410 ^{CBI}	1763 ^{CI}	47	42	8942	11882	135	145
		NC	10109	17107	316	380	564534	654204	138	154
	Sciages	Tous	103933 ^I	134378 ^I	319	364	684048 ^I	781374 ^I	303	269
		C	11183 ^{CB}	18801 ^{CB}	197	215	6102	4789	469	435
		NC	92750	115577	345	410	677946 ^C	776585 ^C	302	269
	Placages	Tous	71479 ^C	97457 ^C	2574	2341	119941 ^I	105116	343	342
		C	8222 ^C	9458 ^C	1770	1668	1797	1297	449	1297
		NC	63257 ^C	87999 ^C	2736	2448	118144 ^{CB}	103820	342	339
	Contrepl.	Tous	42736 ^{CB}	64430 ^{CB}	312	340	1472562 ^I	1657973 ^I	369	428
		C	27021 ^{CB}	21399 ^{CB}	275	234	57409 ^{CI}	57409 ^X	391	391
		NC	15715 ^{CB}	43031 ^{CB}	404	438	1415154	1600564	368	430
Myanmar	Grumes	Tous	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	545875 ^{CB}	639660 ^{CB}	388	450
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	2679 ^{CB}	3463 ^{CB}	90	44
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	543196 ^{CB}	636197 ^{CB}	394	474
	Sciages	Tous	0 ^{CB}	136 ^{CB}	--	390	86193 ^{CB}	96134 ^{CB}	415	594
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	1593 ^{CB}	671 ^{CB}	605	290
		NC	0 ^{CB}	136 ^{CB}	--	390	84600 ^{CB}	95462 ^{CB}	412	598
	Placages	Tous	11 ^{CB}	3 ^{CB}	3011	6534	10911 ^{CB}	11846 ^{CB}	356	391
		C	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3473	6534	844 ^{CB}	651 ^{CB}	444	422
		NC	7 ^{CB}	0 ^{CB}	2807	--	10067 ^{CB}	11195 ^{CB}	350	389
	Contrepl.	Tous	1104 ^{CB}	1319 ^{CB}	427	376	13198 ^{CB}	15433 ^{CB}	592	538
		C	1022 ^{CB}	1313 ^{CB}	423	375	8005 ^{CB}	10874 ^{CB}	655	587
		NC	82 ^{CB}	6 ^{CB}	499	744	5193 ^{CB}	4559 ^{CB}	516	449
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	20 ^{CB}	20 ^I	887	887	342749 ^{CB}	492003 ^I	164	190
		C	20 ^{CB}	20 ^X	887	887	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	342749 ^{CB}	492003 ^{CBI}	164	190
	Sciages	Tous	164 ^{CB}	155 ^I	327	384	17463 ^{CB}	14032 ^I	520	777
		C	144 ^{CB}	136 ^{CB}	293	400	305 ^{CB}	293 ^{CB}	539	425
		NC	19 ^{CB}	19 ^F	2434	297	17158 ^{CB}	13738 ^{CBI}	520	791
	Placages	Tous	38 ^{CB}	26 ^{CB}	1410	1997	1514 ^{CB}	721 ^{CB}	531	364
		C	11 ^{CB}	21 ^{CB}	630	1875	0 ^{CB}	20 ^{CB}	--	360
		NC	27 ^{CB}	5 ^{CB}	2846	2673	1514 ^{CB}	701 ^{CB}	531	364
	Contrepl.	Tous	1761 ^I	2257 ^{CB}	379	376	4629 ^{CB}	4931 ^{CB}	550	495
		C	1581 ^{CB}	985 ^{CB}	391	448	596 ^{CB}	1287 ^{CB}	821	426
		NC	180 ^{CBI}	1272 ^{CB}	300	334	4033 ^{CB}	3644 ^{CB}	525	525
Philippines	Grumes	Tous	7438	10909	199	262	1275 ^I	2834 ^{CB}	289	176
		C	313	483	351	254	1 ^{CB}	118 ^{CB}	131	149
		NC	7125	10426	195	263	1274 ^{CBI}	2717 ^{CB}	289	178
	Sciages	Tous	47703	55197	370	404	42834 ^{CB}	42449 ^I	120	112
		C	7588	10620	376	466	1643 ^{CB}	2942 ^{CB}	633	1050
		NC	40115	44577	369	392	41191 ^{CB}	39507 ^I	117	105
	Placages	Tous	5486	6821	240	266	1301	2057	323	662
		C	2808	3075	258	251	22	33	7204	424
		NC	2678	3747	223	279	1280	2024	318	668
	Contrepl.	Tous	37901 ^I	57772 ^I	565	574	21921	14963	658	630
		C	29794	39132	581	648	21909	14734	659	638
		NC	8107 ^{CB}	18639 ^{CB}	515	463	12	229	262	355

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Thaïlande	Grumes	Tous	47698 ^I	59894 ^I	211	191	4756 ^{CB}	3712 ^{CB}	376	441
		C	2652 ^C	3248 ^{CB}	112	120	64 ^{CB}	50 ^{CB}	199	218
		NC	45046 ^{CI}	56646 ^{CI}	223	198	4692 ^{CB}	3662 ^{CB}	381	447
	Sciages	Tous	252846 ^I	290378 ^I	148	173	347103 ^I	540724 ^I	169	194
		C	21144 ^{CB}	37418 ^{CB}	167	198	1212 ^{CB}	1315 ^{CB}	213	185
		NC	231702 ^{CI}	252960 ^{CI}	146	170	345891 ^C	539409 ^C	169	194
	Placages	Tous	19641 ^I	26599 ^C	726	822	2698 ^{CB}	4923 ^{CB}	1682	1778
		C	1825 ^{CB}	4101 ^C	703	1454	254 ^{CB}	319 ^{CB}	365	783
		NC	17816 ^C	22498 ^C	729	762	2444 ^{CB}	4604 ^{CB}	2692	1950
	Contrepl.	Tous	78119 ^{CB}	103636 ^{CB}	348	346	25008 ^I	24976 ^I	589	571
		C	58544 ^{CB}	41143 ^{CB}	328	325	23083 ^{CI}	23051 ^{CI}	563	545
		NC	19575 ^{CB}	62493 ^{CB}	427	362	1925 ^{CB}	1925 ^X	1324	1324
Vanuatu	Grumes	Tous	2 ^{CB}	2 ^{CB}	87	979	51 ^I	20 ^I	221	208
		C	2 ^{CB}	2 ^{CB}	87	979	0 ^C	0 ^X	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	51 ^{CB}	20 ^{CB}	221	208
	Sciages	Tous	1557 ^{CB}	2112 ^{CB}	293	362	80 ^{CB}	266 ^{CB}	985	673
		C	1550 ^{CB}	2000 ^{CB}	293	348	0 ^{CB}	8 ^{CB}	--	267
		NC	7 ^{CB}	112 ^{CB}	381	1237	80 ^{CB}	258 ^{CB}	985	705
	Placages	Tous	260 ^{CB}	345 ^{CB}	584	1106	0 ^C	0 ^X	--	--
		C	143 ^{CB}	183 ^{CB}	468	1875	0 ^C	0 ^X	--	--
		NC	117 ^{CB}	161 ^{CB}	838	754	0 ^C	0 ^X	--	--
	Contrepl.	Tous	302 ^{CB}	401 ^{CB}	374	464	0 ^C	4 ^{CB}	--	444
		C	288 ^{CB}	234 ^{CB}	371	555	0 ^C	4 ^{CB}	--	444
		NC	14 ^{CB}	167 ^{CB}	452	376	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	13120	9878	205	162	56796	80024	222	216
		C	4657	4341	241	206	195	701	288	105
		NC	8463	5537	189	138	56601	79323	222	218
	Sciages	Tous	380008	429785	237	245	684676	811568	267	351
		C	244017	273859	206	241	171797	180366	181	205
		NC	135991	155925	326	253	512879	631202	316	441
	Placages	Tous	71083	82983	1916	1911	43419	50779	1085	1021
		C	13716	17372	1445	1568	3027	3931	221	178
		NC	57367	65612	2078	2028	40393	46848	1537	1692
	Contrepl.	Tous	302865	362962	604	487	411293	491729	253	307
		C	173859	225041	558	451	305223	387327	219	284
		NC	129006	137922	681	559	106070	104402	457	437
	Total	Tous	767076	885608	--	--	1196185	1434100	--	--
		C	436249	520613	--	--	480241	572326	--	--
		NC	330827	364995	--	--	715944	861775	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	596 ^I	570 ^I	316	348	2677 ^{CB}	6467 ^I	187	512
		C	26 ^{CB}	0 ^{CB}	105	--	22 ^{CB}	0 ^C	1603	--
		NC	570 ^C	570 ^X	348	348	2655 ^{CB}	6467 ^{CB}	186	512
	Sciages	Tous	263 ^C	204 ^C	479	372	52757 ^I	54009 ^{CB}	234	372
		C	106 ^C	78 ^C	303	278	640 ^{CB}	520 ^{CB}	269	443
		NC	156 ^C	126 ^C	794	471	52117 ^{CB}	53489 ^{CB}	233	372
	Placages	Tous	44 ^C	110 ^C	1585	742	6892 ^I	8886 ^I	3220	3669
		C	26 ^C	52 ^C	1296	1369	0 ^{CB}	122 ^{CB}	--	2983
		NC	18 ^C	58 ^C	2379	525	6892 ^C	8764 ^C	3220	3681
	Contrepl.	Tous	180 ^C	165 ^C	487	1053	3441 ^I	5129 ^I	685	650
		C	168 ^C	147 ^C	475	1097	1617 ^C	2549 ^C	644	691
		NC	12 ^C	17 ^C	735	787	1824 ^{CB}	2579 ^{CB}	727	614
Brésil	Grumes	Tous	2613 ^I	1143	101	44	1144	5043	204	210
		C	9 ^{CB}	9	384	493	1	237	101	59
		NC	2604	1134	100	44	1143	4806	204	240
	Sciages	Tous	15395	14735	154	175	398922	490596 ^I	286	337
		C	3547	4025	111	150	141589	154086	172	197
		NC	11849	10711	174	186	257333	336510 ^{CB}	451	499
	Placages	Tous	9456	9875	936	964	25571	30290	776	721
		C	871	283	590	661	2840	3767	209	171
		NC	8585	9592	995	978	22731	26523	1174	1326
	Contrepl.	Tous	1617	2387	417	620	343453	418259	230	289
		C	1474	1417	404	430	289732	371128	213	279
		NC	143	970	621	1743	53720	47131	400	410

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Colombie	Grumes	Tous	30	24 ^{CB}	569	304	9260	11603 ^I	276	654
		C	11	19 ^{CB}	428	263	0	10	250	297
		NC	19	5 ^{CB}	703	732	9260	11593 ^C	276	655
	Sciages	Tous	1973 ^C	1269 ^I	310	609	9056 ^I	11253 ^I	480	549
		C	1905 ^C	1205	303	601	32	29	782	1154
		NC	68 ^C	64 ^C	767	791	9024 ^{CB}	11224 ^{CB}	479	549
	Placages	Tous	4636 ^C	6895 ^C	2920	2806	119	5 ^I	2706	5582
		C	1956 ^C	2673 ^C	2219	1865	1	1 ^I	1988	1650
		NC	2680 ^C	4223 ^C	3795	4125	118	4	2711	10451
	Contrepl.	Tous	12647 ^C	24055 ^C	632	512	4790	1812 ^C	1200	705
		C	9186 ^C	13831 ^C	608	470	245	392 ^C	807	523
		NC	3461 ^C	10224 ^C	707	580	4545	1420 ^C	1233	779
Équateur	Grumes	Tous	42 ^I	64 ^I	623	564	17708 ^I	15386 ^I	312	139
		C	0 ^{CB}	6 ^{CB}	70	117	16 ^C	0 ^{CBI}	88	50
		NC	42 ^C	58	639	967	17692 ^{CB}	15385 ^{CB}	313	139
	Sciages	Tous	1827 ^C	560 ^C	313	599	50083 ^I	78470 ^I	566	725
		C	1735 ^C	66 ^C	303	264	490 ^{CB}	410 ^{CB}	124	162
		NC	92 ^C	494 ^C	792	720	49592 ^C	78060 ^C	587	738
	Placages	Tous	1565 ^C	1694 ^C	1660	2379	6985 ^C	7663 ^C	3242	3514
		C	56 ^C	96 ^C	2371	2257	0 ^C	0 ^C	2474	--
		NC	1508 ^C	1598 ^C	1642	2387	6984 ^C	7663 ^C	3242	3514
	Contrepl.	Tous	694 ^C	399 ^C	687	511	36723 ^I	43389 ^I	495	433
		C	268 ^C	259 ^C	680	481	7454 ^C	7606 ^C	498	510
		NC	426 ^C	140 ^C	692	578	29270 ^{CB}	35783 ^{CB}	494	419
Guatemala	Grumes	Tous	12 ^C	51 ^C	454	293	4054 ^{CB}	2799 ^I	378	217
		C	0 ^C	0 ^C	102	104	36 ^{CB}	70 ^{CB}	415	623
		NC	12 ^C	51 ^C	483	297	4018 ^{CB}	2729 ^I	377	213
	Sciages	Tous	5357 ^C	5235 ^C	357	335	13717 ^C	16488 ^C	402	364
		C	4071 ^C	3472 ^C	303	264	7184 ^C	8489 ^C	262	234
		NC	1285 ^C	1762 ^C	816	722	6533 ^C	7999 ^C	981	891
	Placages	Tous	326 ^C	307 ^C	886	568	265 ^{CB}	124 ^{CB}	1485	775
		C	64 ^C	35 ^C	505	515	1 ^{CB}	5 ^{CB}	5639	9651
		NC	261 ^C	272 ^C	1087	575	265 ^{CB}	119 ^{CB}	1483	746
	Contrepl.	Tous	2956 ^C	3411 ^C	423	392	855 ^I	1222 ^I	835	684
		C	2678 ^C	2961 ^C	406	373	727 ^C	1077 ^C	778	638
		NC	278 ^C	450 ^C	712	588	128 ^{CB}	145 ^{CB}	1422	1481
Guyana	Grumes	Tous	27 ^I	50 ^I	159	99	11784	19000	176	164
		C	27 ^{CB}	34 ^{CB}	159	148	0	0	--	--
		NC	0	15 ^C	--	57	11784	19000	176	164
	Sciages	Tous	22 ^{CB}	19 ^{CB}	523	791	24509	23200	584	644
		C	7 ^{CB}	4 ^{CB}	440	525	0	0	--	--
		NC	15 ^{CB}	15 ^{CB}	580	901	24509	23200	584	644
	Placages	Tous	5 ^C	29 ^C	896	1138	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	3 ^C	0 ^C	639	1568	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	3 ^C	29 ^C	1427	1133	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	187 ^{CB}	1101 ^{CB}	216	399	4115	3700	374	411
		C	173 ^{CB}	420 ^{CB}	208	381	0	0	--	--
		NC	14 ^{CB}	681 ^{CB}	414	411	4115	3700	374	411
Honduras	Grumes	Tous	337 ^I	177 ^{CB}	366	407	0	0 ^X	--	--
		C	291	60 ^{CB}	370	357	0	0 ^X	--	--
		NC	46 ^C	117 ^{CB}	347	439	0	0 ^X	--	--
	Sciages	Tous	7538	3420 ^{CB}	253	259	16985	9360 ^{CB}	245	220
		C	7117	2616 ^{CB}	247	216	15472	7326 ^{CB}	230	251
		NC	421	805 ^{CB}	419	725	1513	2035 ^{CB}	821	153
	Placages	Tous	23	2534 ^{CB}	1087	2990	1 ^I	21 ^I	3449	2338
		C	1	137 ^{CB}	514	638	0	0 ^C	307	--
		NC	22	2397 ^{CB}	1151	3792	1 ^C	21 ^{CB}	3797	2338
	Contrepl.	Tous	2030 ^I	2041 ^{CB}	648	223	997 ^I	2138 ^{CB}	533	381
		C	1802 ^C	780 ^{CB}	675	734	997	2138 ^{CB}	533	381
		NC	228 ^{CB}	1261 ^{CB}	489	156	0 ^C	1 ^{CB}	--	672

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Mexique	Grumes	Tous	9085 ^I	7026 ^I	289	274	3641 ^{CB}	4602 ^{CB}	406	439
		C	4076 ^C	3752 ^C	253	248	44 ^{CB}	278 ^{CB}	164	125
		NC	5009 ^{CB}	3274 ^{CB}	327	312	3597 ^{CB}	4324 ^{CB}	414	522
	Sciages	Tous	305822 ^I	356914 ^I	235	242	8276 ^{CB}	6044 ^{CB}	555	626
		C	191605 ^{CB}	220061 ^{CB}	197	236	2517 ^{CB}	2102 ^{CB}	337	401
		NC	114217 ^C	136853 ^C	345	251	5760 ^{CB}	3943 ^{CB}	772	892
	Placages	Tous	48962 ^C	56696 ^C	2509	2235	3160 ^{CB}	2686 ^{CB}	1669	1720
		C	7023 ^C	10751 ^C	1770	1668	185 ^{CB}	31 ^{CB}	1795	1668
		NC	41939 ^C	45945 ^C	2697	2428	2975 ^{CB}	2655 ^{CB}	1662	1721
	Contrepl.	Tous	222730 ^C	276784 ^C	634	496	1665 ^C	1354 ^C	426	412
		C	133929 ^C	171115 ^C	594	455	1651 ^C	1293 ^C	424	404
		NC	88801 ^C	105669 ^C	706	579	14 ^C	61 ^C	825	760
Panama	Grumes	Tous	112 ^I	65 ^I	357	329	2259	7927 ^I	85	685
		C	72	11	355	276	0	0	--	--
		NC	39 ^C	54 ^C	362	344	2259	7927 ^C	85	685
	Sciages	Tous	3661	5057 ^{CB}	331	256	1669	3013 ^C	178	300
		C	3418	4441 ^{CB}	324	238	1188	2039 ^C	208	234
		NC	243	617 ^{CB}	488	560	481	975 ^C	132	738
	Placages	Tous	322	157 ^{CB}	825	1512	16 ^I	275 ^I	3450	2705
		C	16	99 ^{CB}	454	1875	0	0	--	--
		NC	306	58 ^{CB}	862	1138	16 ^C	275 ^C	3450	2705
	Contrepl.	Tous	4693 ^I	12790 ^C	692	602	19 ^I	150 ^I	754	1792
		C	309	8214 ^C	692	623	2 ^C	121 ^C	2256	2762
		NC	4384 ^C	4576 ^C	692	569	17 ^{CB}	29 ^{CB}	701	729
Pérou	Grumes	Tous	9 ^C	51 ^C	79	49	275 ^{CB}	225 ^{CB}	479	428
		C	3 ^C	51 ^C	101	49	76 ^{CB}	36 ^{CB}	634	272
		NC	6 ^C	0 ^C	71	77	199 ^{CB}	190 ^{CB}	438	480
	Sciages	Tous	13772	23586	286	320	106284 ^I	116421 ^I	160	270
		C	13297	23003	280	315	2666	5351	288	395
		NC	475	584	802	713	103618 ^{CB}	111070 ^{CB}	158	266
	Placages	Tous	737	781 ^C	1617	2103	370	823	632	627
		C	63	622 ^C	1609	1816	0	2	--	26223
		NC	673	159 ^C	1617	5496	370	821	632	626
	Contrepl.	Tous	5247 ^I	10042 ^{CB}	389	407	15210 ^C	14569 ^C	569	566
		C	4937 ^C	8996 ^{CB}	378	408	2775 ^C	1021 ^C	487	469
		NC	309 ^{CB}	1046 ^{CB}	740	405	12435 ^C	13548 ^C	591	575
Suriname	Grumes	Tous	0	76 ^I	--	277	3829	6386	128	131
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	76 ^C	--	277	3829	6386	128	131
	Sciages	Tous	185 ^{CB}	153 ^I	294	439	1352	1914	316	354
		C	20 ^{CB}	0 ^C	528	--	0	0	--	--
		NC	165 ^{CB}	153 ^{CB}	279	439	1352	1914	316	354
	Placages	Tous	0	79 ^I	--	745	0	0	--	--
		C	0	66 ^C	--	635	0	0	--	--
		NC	0	13 ^{CB}	--	5492	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1922	1003	422	482	0	0	--	--
		C	46	90	460	792	0	0	--	--
		NC	1876	914	422	464	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	238 ^I	581 ^I	87	114	164 ^I	576 ^C	97	118
		C	126 ^{CB}	398 ^{CB}	93	92	0 ^{CB}	60 ^C	--	750
		NC	112 ^C	183 ^{CI}	82	236	164 ^C	516 ^C	97	107
	Sciages	Tous	14408 ^I	15854 ^I	231	258	1065 ^I	783 ^{CB}	505	1192
		C	13700 ^{CB}	14344 ^{CB}	244	249	18 ^{CB}	16 ^{CB}	305	262
		NC	707 ^{CI}	1510 ^{CI}	116	396	1047 ^{CI}	767 ^{CB}	511	1291
	Placages	Tous	93 ^C	164 ^{CB}	821	1882	1 ^C	5 ^C	3488	2096
		C	35 ^C	81 ^{CB}	536	1875	0 ^C	2 ^C	--	1798
		NC	58 ^C	83 ^{CB}	1213	1889	1 ^C	3 ^C	3488	2486
	Contrepl.	Tous	11134 ^{CB}	11625 ^{CB}	302	371	25 ^{CB}	7 ^{CB}	404	524
		C	8295 ^{CB}	7684 ^{CB}	303	322	23 ^{CB}	2 ^{CB}	387	388
		NC	2839 ^{CB}	3941 ^{CB}	298	527	3 ^{CB}	4 ^{CB}	653	640

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Venezuela	Grumes	Tous	19 ^{CB}	0 ^{CB}	50	--	0 ^C	10 ^I	--	113
		C	15 ^{CB}	0 ^{CB}	49	--	0 ^C	10 ^{CB}	--	113
		NC	5 ^{CB}	0 ^{CB}	55	--	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	Tous	9787 ^C	2777 ^{CB}	502	605	1 ^I	18 ^I	1025	923
		C	3489 ^C	545 ^{CB}	303	299	0 ^C	0 ^X	--	--
		NC	6298 ^C	2232 ^{CB}	786	805	1 ^{CB}	18 ^{CB}	1025	923
	Placages	Tous	4915 ^C	3661 ^C	1380	1509	41 ^C	1 ^{CB}	1401	910
		C	3601 ^C	2476 ^C	1264	1324	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	1314 ^C	1185 ^C	1842	2127	41 ^C	1 ^{CB}	1401	910
	Contrepl.	Tous	36828 ^C	17160 ^{CB}	707	480	0 ^C	0 ^{CB}	--	1043
		C	10594 ^C	9127 ^{CB}	677	442	0 ^C	0 ^{CB}	--	1043
		NC	26233 ^C	8033 ^{CB}	720	531	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
Total Producteurs	Grumes	Tous	1295372	1568086	202	235	2598431	2854859	227	241
		C	82370	135988	74	93	12260	16673	123	97
		NC	1213002	1432098	229	275	2586171	2838186	228	243
	Sciages	Tous	906918	1082056	216	243	2864761	3415562	282	294
		C	329265	405506	205	237	191631	200173	189	213
		NC	577653	676549	224	247	2673130	3215389	292	302
	Placages	Tous	210252	268903	1278	1380	470083	500595	691	780
		C	38662	50453	911	1089	28787	23349	680	658
		NC	171591	218451	1406	1470	441296	477246	692	786
	Contrepl.	Tous	557892	703392	497	434	3614014	4359317	412	464
		C	345905	397092	450	441	899187	1085490	364	419
		NC	211987	306301	599	424	2714826	3273827	430	481
	Total	Tous	2970434	3622437	--	--	9547289	11130333	--	--
		C	796201	989038	--	--	1131865	1325685	--	--
		NC	2174233	2633398	--	--	8415424	9804649	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9854042	12930927	115	118	6393085	8063794	124	132
		C	5173939	6574283	89	88	2681137	3721026	83	91
		NC	4680103	6356644	168	180	3711949	4342768	194	216
	Sciages	Tous	18862980	23628955	248	269	17724515	21735133	228	250
		C	13448486	16736996	213	234	12733003	15668505	197	221
		NC	5414494	6891959	414	423	4991513	6066628	377	384
	Placages	Tous	2001700	2346137	1139	1101	1992606	2141323	1063	1076
		C	272453	364921	710	650	283118	319228	518	508
		NC	1729247	1981217	1258	1262	1709488	1822094	1286	1339
	Contrepl.	Tous	7722540	9197472	503	499	9308662	10435705	473	500
		C	2276470	2696400	441	452	4084240	4369614	446	499
		NC	5446070	6501072	534	522	5224422	6066091	495	502
	Total	Tous	38441263	48103491	--	--	35418869	42375955	--	--
		C	21171348	26372599	--	--	19781498	24078374	--	--
		NC	17269915	21730892	--	--	15637371	18297581	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Afrique	Grumes	3246	617	302	380	1054074	950613	314	316
	Sciages	1157	5810	788	613	676783	761687	371	371
	Placages	1465	946	1102	795	243975	283727	1184	1346
	Contrepl.	13512	13141	683	683	125311	126581	543	541
	Total	19380	20514	--	--	2100143	2122608	--	--
Cameroun	Grumes	448 ^{CB}	9 ^C	912	555	168490 ^{CB}	225132 ^I	374	370
	Sciages	4 ^{CB}	23 ^{CB}	1121	1434	308937 ^{CB}	342564 ^I	419	464
	Placages	1 ^C	1 ^C	1750	960	68740 ^I	49074 ^{CB}	2217	1968
	Contrepl.	109 ^C	121 ^C	731	294	6952 ^I	13504 ^I	632	790
République Centrafricaine	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	31196 ^{CB}	40591 ^{CB}	446	462
	Sciages	0 ^{CB}	56 ^{CB}	--	587	19497 ^{CB}	19283 ^{CB}	870	830
	Placages	37 ^{CB}	124 ^{CB}	743	809	44 ^{CB}	174 ^{CB}	4132	2614
	Contrepl.	32 ^{CB}	25 ^{CB}	790	792	69 ^{CB}	1 ^{CB}	689	141
République Dém. du Congo	Grumes	2692 ^{CB}	568 ^{CB}	267	364	47660 ^{CB}	77456 ^{CB}	462	490
	Sciages	38 ^{CB}	4799 ^{CB}	130	591	39802 ^{CB}	38317 ^{CB}	436	757
	Placages	1 ^{CB}	265 ^{CB}	1907	890	2112 ^{CB}	347 ^{CB}	1520	1458
	Contrepl.	29 ^{CB}	130 ^{CB}	815	724	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	565
République du Congo	Grumes	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	112066 ^I	85920 ^I	205	107
	Sciages	7 ^{CB}	64 ^{CB}	651	940	48537 ^{CB}	50647 ^{CB}	426	353
	Placages	185 ^{CB}	0 ^{CB}	631	--	7093 ^I	3404 ^I	370	189
	Contrepl.	39 ^{CB}	5 ^{CB}	644	800	97 ^{CB}	232 ^{CB}	589	914
Côte d'Ivoire	Grumes	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	50043 ^{CB}	54256 ^{CB}	364	398
	Sciages	66 ^C	43 ^C	995	953	127900 ^{CB}	140872 ^{CB}	262	228
	Placages	56 ^{CB}	0 ^{CB}	1594	--	37456 ^C	68421 ^{CB}	673	1049
	Contrepl.	1 ^C	5 ^C	506	564	13975 ^{CB}	10796 ^{CB}	658	423
Gabon	Grumes	0 ^{CB}	0 ^X	--	--	550997 ^{CB}	355857 ^{CB}	317	430
	Sciages	13 ^C	0 ^C	956	--	63242 ^{CB}	89591 ^{CB}	309	416
	Placages	180 ^{CB}	2 ^{CB}	1107	7261	93994 ^{CB}	117215 ^{CB}	1586	1558
	Contrepl.	163 ^C	3 ^{CB}	695	120	42350 ^{CB}	41470 ^{CB}	836	864
Ghana	Grumes	20 ^{CB}	35 ^{CB}	915	812	50869 ^{CB}	54902 ^{CB}	289	331
	Sciages	104 ^{CB}	92 ^{CB}	881	690	62959	75594 ^{CB}	405	297
	Placages	45 ^{CB}	23 ^{CB}	368	864	34529	45047 ^{CB}	874	1672
	Contrepl.	228 ^{CB}	16 ^{CB}	358	796	61868	60553	419	423
Libéria	Grumes	0 ^C	5 ^{CB}	--	1000	1049 ^{CB}	3336 ^{CB}	221	364
	Sciages	222 ^{CB}	222 ^X	905	905	261 ^{CB}	129 ^{CB}	321	476
	Placages	7 ^{CB}	3 ^{CB}	1756	1495	0 ^C	0 ^X	--	--
	Contrepl.	3 ^{CB}	29 ^{CB}	861	603	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
Nigéria	Grumes	86 ^C	0 ^{CB}	559	156	13756 ^{CB}	9141 ^{CI}	241	92
	Sciages	703 ^C	189 ^{CB}	979	993	4761 ^{CB}	3259 ^{CB}	553	326
	Placages	818 ^C	60 ^C	2335	1771	6 ^{CB}	44 ^{CB}	1091	2313
	Contrepl.	12793 ^C	12793 ^X	692	692	0 ^{CB}	1 ^{CB}	--	517
Togo	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	27947 ^{CB}	44022 ^{CB}	382	389
	Sciages	0 ^{CB}	323 ^{CB}	--	574	889 ^{CB}	1430 ^C	492	712
	Placages	136 ^{CB}	468 ^{CB}	434	694	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
	Contrepl.	116 ^{CB}	14 ^{CB}	838	595	0 ^C	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	1083440	1272360	275	303	1463132	1805410	191	218
	Sciages	406046	465981	197	234	1221946	1566238	239	237
	Placages	44927	52396	827	892	155997	144753	386	395
	Contrepl.	50386	83314	479	373	2483445	3042844	425	480
	Total	1584799	1874052	--	--	5324520	6559245	--	--
Cambodge	Grumes	70 ^C	0 ^{CB}	764	--	5895 ^{CB}	5808 ^{CB}	1101	1177
	Sciages	43 ^C	279 ^C	988	950	41508 ^{CB}	13254 ^{CB}	737	447
	Placages	300 ^C	301 ^C	838	838	3303 ^{CB}	2960 ^{CB}	609	437
	Contrepl.	17 ^C	57 ^C	727	598	0 ^{CB}	13 ^{CB}	--	338

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Fidji	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	2063 ^{CB}	2063 ^{CB}	118	442
	Sciages	6 ^{CB}	0 ^{CB}	617	--	1456 ^{CB}	1959 ^{CB}	141	595
	Placages	18 ^C	0 ^{CB}	506	--	550 ^{CB}	299 ^{CB}	524	984
	Contrepl.	0 ^{CB}	18 ^C	236	568	55 ^C	242 ^{CB}	829	707
Inde	Grumes	1022495 ^C	1195186 ^C	277	307	1657 ^C	1580 ^C	64	482
	Sciages	15985 ^C	31160 ^C	371	402	12773 ^{CB}	15137 ^C	514	882
	Placages	7861 ^C	9892 ^C	486	565	11219 ^C	10378 ^{CB}	1043	843
	Contrepl.	12647 ^{CB}	22259 ^{CB}	559	264	9911 ^C	16702 ^{CB}	168	142
Indonésie	Grumes	1572	2357	192	247	6561 ^{CB}	7390 ^{CB}	64	136
	Sciages	29196	25081	490	586	209657 ^{CB}	266549 ^{CB}	428	420
	Placages	14311	18165	1161	1431	8408	10691	1420	1423
	Contrepl.	6043 ^C	6782 ^C	587	397	1047163 ^C	1414967 ^C	546	572
Malaisie	Grumes	10109	17107	316	380	564534	654204	138	154
	Sciages	92750	115577	345	410	507901 ^C	589770 ^C	259	228
	Placages	5660 ^C	7076 ^C	2677	2481	118144 ^{CB}	103820	342	339
	Contrepl.	10004 ^{CB}	21923 ^{CB}	421	488	1415154	1600564	368	430
Myanmar	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	542753 ^{CB}	635967 ^{CB}	408	475
	Sciages	0 ^{CB}	136 ^{CB}	--	390	78341 ^{CB}	87552 ^{CB}	394	572
	Placages	5 ^{CB}	0 ^{CB}	5500	--	10067 ^{CB}	11195 ^{CB}	350	389
	Contrepl.	82 ^{CB}	6 ^{CB}	499	744	5193 ^{CB}	4559 ^{CB}	516	449
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	333662 ^{CB}	492003 ^{CB}	161	190
	Sciages	4 ^{CB}	23 ^{CB}	712	407	14987 ^{CB}	13738 ^{CB}	508	791
	Placages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3226	--	1514 ^{CB}	701 ^{CB}	531	364
	Contrepl.	0 ^{CB}	45 ^{CB}	--	346	4033 ^{CB}	3644 ^{CB}	525	525
Philippines	Grumes	4794 ^{CI}	4794 ^X	564	564	1274 ^{CB}	2717 ^{CB}	289	178
	Sciages	36361	40741	373	395	9517	39492 ^{CB}	32	105
	Placages	6994 ^{CB}	4975 ^{CB}	2682	2575	348	106	132	176
	Contrepl.	7196 ^{CB}	11883 ^{CB}	498	537	12	229	262	355
Thaïlande	Grumes	44400 ^{CI}	52916 ^{CI}	222	227	4682 ^{CB}	3657 ^{CB}	382	461
	Sciages	231702 ^{CI}	252960 ^{CI}	146	170	345726 ^C	538529 ^C	169	194
	Placages	9661 ^C	11826 ^C	470	509	2444 ^{CB}	4604 ^{CB}	2692	1950
	Contrepl.	14397 ^{CB}	20298 ^{CB}	425	372	1925 ^{CB}	1925 ^X	1324	1324
Vanuatu	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	51 ^{CB}	20 ^{CB}	221	208
	Sciages	1 ^{CB}	23 ^{CB}	512	2509	80 ^{CB}	258 ^{CB}	985	705
	Placages	117 ^{CB}	161 ^{CB}	838	754	0 ^C	0 ^X	--	--
	Contrepl.	0 ^{CB}	44 ^{CB}	--	803	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	934	1186	342	316	51750	75019	217	216
	Sciages	33340	31184	346	257	437646	518184	328	480
	Placages	19547	23156	1457	1500	40383	46847	1537	1692
	Contrepl.	99858	104180	668	578	105811	104402	456	437
	Total	153679	159706	--	--	635590	744452	--	--
Bolivie	Grumes	451 ^C	451 ^X	348	348	2622 ^{CB}	6467 ^{CB}	184	512
	Sciages	30 ^C	1 ^{CI}	776	735	43659 ^{CB}	48277 ^{CB}	228	433
	Placages	17 ^C	38 ^C	2347	1311	6892 ^C	8764 ^C	3220	3681
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	--	--	1824 ^{CB}	2579 ^{CB}	727	614
Brésil	Grumes	5	9	125	1467	227	1100	148	183
	Sciages	11363	9944	176	187	257333	331596 ^{CB}	451	497
	Placages	8585	9592	995	978	22731	26523	1174	1326
	Contrepl.	143	970	621	1743	53720	47131	400	410
Colombie	Grumes	0	5 ^{CB}	--	732	5358	11439 ^C	251	659
	Sciages	10 ^C	52 ^C	725	824	8737 ^{CB}	11153 ^{CB}	471	548
	Placages	1726 ^C	2807 ^C	3930	3843	109	4	2545	9558
	Contrepl.	2511 ^C	6594 ^C	699	572	4286	1420 ^C	1172	779

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Équateur	Grumes	42 ^C	0 ^C	639	--	17692 ^{CB}	15385 ^{CB}	313	139
	Sciages	64 ^C	81 ^C	734	773	12826 ^{CBI}	866 ^{CB}	1201	625
	Placages	275 ^C	503 ^C	2448	2505	6984 ^C	7663 ^C	3242	3514
	Contrepl.	426 ^C	110 ^C	692	575	29270 ^{CB}	35783 ^{CB}	494	419
Guatemala	Grumes	1 ^C	39 ^C	614	276	4018 ^{CB}	2729	377	213
	Sciages	611 ^C	378 ^C	846	785	2516 ^C	3870 ^C	1037	845
	Placages	21 ^C	136 ^C	562	321	265 ^{CB}	119 ^{CB}	1483	746
	Contrepl.	133 ^C	192 ^C	692	578	128 ^{CB}	145 ^{CB}	1422	1481
Guyana	Grumes	0	15 ^C	--	79	11784	19000	176	164
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	24509	23200	584	644
	Placages	0 ^C	23 ^C	1504	1234	0	0	--	--
	Contrepl.	14 ^{CB}	51 ^{CB}	414	423	4115	3700	374	411
Honduras	Grumes	46 ^C	0 ^{CB}	347	--	0	0 ^X	--	--
	Sciages	421	521 ^{CB}	419	714	1513	1740 ^{CB}	821	132
	Placages	6 ^C	324 ^{CB}	1734	4201	1 ^C	21 ^{CB}	3797	2338
	Contrepl.	97 ^{CB}	3242 ^{CBI}	537	612	0 ^C	1 ^{CB}	--	672
Mexique	Grumes	294 ^{CB}	438 ^C	359	351	3597 ^{CB}	3903 ^{CB}	414	523
	Sciages	13509 ^C	15552 ^C	725	266	2173 ^{CB}	1301 ^{CB}	476	485
	Placages	6983 ^C	8964 ^C	2494	2360	2975 ^{CB}	2655 ^{CB}	1662	1721
	Contrepl.	65975 ^C	77066 ^C	699	573	14 ^C	61 ^C	825	760
Panama	Grumes	5 ^C	22 ^C	512	527	2259	7927 ^C	85	685
	Sciages	86	391 ^{CB}	628	681	481	975 ^C	132	738
	Placages	303	10 ^{CB}	852	6950	16 ^C	275 ^C	3450	2705
	Contrepl.	4348 ^C	4361 ^C	692	568	17 ^{CB}	29 ^{CB}	701	729
Pérou	Grumes	3 ^{CB}	0 ^{CB}	1992	--	199 ^{CB}	167 ^{CB}	438	495
	Sciages	475	584	802	713	81500 ^{CB}	92512 ^{CB}	170	428
	Placages	673	24 ^C	1617	1204	370	821	632	626
	Contrepl.	103 ^{CB}	67 ^{CB}	578	551	12435 ^C	13548 ^C	591	575
Suriname	Grumes	0	76 ^C	--	277	3829	6386	128	131
	Sciages	165 ^{CB}	111 ^{CB}	279	342	1352	1914	316	354
	Placages	0	13 ^{CB}	--	5268	0	0	--	--
	Contrepl.	1876	914	422	464	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	84 ^C	131 ^{CI}	299	237	164 ^C	516 ^C	97	107
	Sciages	546 ^{CI}	1510 ^{CI}	233	396	1047 ^{CI}	762 ^{CB}	511	1294
	Placages	38 ^C	80 ^{CB}	1100	1871	1 ^C	3 ^C	3488	2486
	Contrepl.	2781 ^{CB}	3406 ^{CB}	296	567	3 ^{CB}	4 ^{CB}	653	640
Venezuela	Grumes	5 ^{CB}	0 ^{CB}	55	--	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	6061 ^C	2060 ^{CB}	793	854	1 ^{CB}	18 ^{CB}	829	923
	Placages	919 ^C	644 ^C	1594	2323	41 ^C	1 ^{CB}	1401	910
	Contrepl.	21451 ^C	7208 ^C	718	604	0 ^C	0 ^C	--	--
Total Producteurs	Grumes	1087621	1274163	275	303	2568956	2831042	228	243
	Sciages	440543	502975	205	237	2336375	2846109	283	292
	Placages	65938	76498	955	1015	440355	475327	692	786
	Contrepl.	163756	200636	597	475	2714567	3273827	430	481
	Total	1757859	2054272	--	--	8060253	9426306	--	--
Total OIBT	Grumes	3046414	4186904	262	297	2631313	2877057	232	246
	Sciages	2900706	3622515	441	449	2715403	3238307	313	318
	Placages	534548	594344	860	795	641405	672474	876	954
	Contrepl.	2816014	3467598	493	511	3260521	3794335	462	506
	Total	9297683	11871360	--	--	9248642	10582174	--	--

APPENDICE 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2010

Tableau 2-1. Grumes	113
Tableau 2-2. Sciages	114
Tableau 2-3. Placages	115
Tableau 2-4. Contreplaqués	116

N.B. Les chiffres communiqués par les importateurs sont indiqués **en gras** et ceux correspondant aux exportations *en italiques*. Seuls les principaux échanges commerciaux (les douze principaux importateurs et exportateurs dans chaque catégorie) sont présentés.

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2010 (m³)														
Exportateurs Importateurs	Malaisie	Papouasie-Nouvelle- Guinée ⁺	Myanmar ⁺	Gabon ⁺	Rép. du Congo	Cameroun	Ghana	Rép. Dém. du Congo ⁺	Côte d'Ivoire	Guyana	Togo	Équateur	Autres	Total Importations
Chine	944,997 ^c 710,000	2,477,751 ^c	394,833 ^c	738,571 ^c	485,645 ^c 578,000	400,132 ^c 378,909	18,126 ^c --	44,960 ^c	1,644 ^c 124 ^c	50,639 ^c 50,000	93,653 ^c 84 ^c	731 ^c 67 ^c	2,450,005 ^c	8,101,687 ^c
Inde	2,082,590 ^c 2,256,000	123,646 ^c	793,927 ^c	44,207 ^c	9,518 ^c 15,000	16,360 ^c 28,191	128,071 ^c 34,461	--	129,797 ^c --	32,715 ^c 59,000	19,623 ^c 44 ^c	45,489 ^c 9,441 ^c	473,372 ^c	3,899,315 ^c
P. chin. de Taïwan	486,626 ^c 432,000	36,022 ^c	24,272 ^c	9,753 ^c	3,532 ^c 3,000	3,878 ^c 2,108	--	690 ^c	--	2,847 ^c 3,000	--	--	46,296 ^c	613,916 ^c
Japon*	451,246 ^c 432,000	51,757 ^c	215 ^c	749 ^c	847 ^c 120	329 ^c 348	--	259 ^c	--	--	--	--	48,869 ^c	554,271 ^c
Thaïlande	83,064 ^c 56,000	--	97,210 ^c	--	51,308 ^c 6,000	174 ^c 79	--	--	--	516 ^c 52	--	--	1,341 ^c	233,613 ^c
France	294 ^c --	--	107 ^c	29,363 ^c	47,640 ^c 54,000	24,079 ^c 30,381	24 ^c --	41,191 ^c	49 ^c --	--	--	--	40,470 ^c	183,217 ^c
Rép. de Corée	45,084 ^c 72,000	53,805 ^c	2,523 ^c	1,120 ^c	582 ^c --	828 ^c --	--	--	--	1,976 ^c 16	--	--	47,293 ^c	153,211 ^c
Malaisie	--	--	7,000 ^c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,000 ^c	45,000 ^c
Hong Kong, S.A.R	955 ^c 7,000	--	2,020 ^c	86 ^c	1,573 ^c	2,026 ^c	--	--	--	--	--	--	36,852 ^c	43,512 ^c
Allemagne	1,653 ^c --	--	10 ^c	7,515 ^c	3,024 ^c 13,000	22,745 ^c 4,742	536 ^c --	3,001 ^c	54 ^c --	--	--	--	2,462 ^c	41,000 ^c
Portugal	-- 7	--	--	--	5,073 ^c 32,000	5,544 ^c 2,221	--	21,821 ^c	--	--	--	--	3,865 ^c	36,310 ^c
Grèce**	--	--	--	4,165 ^c	1,266 ^c 1,000	4,796 ^c --	--	1,717 ^c	--	--	--	--	24,216 ^c	36,160 ^c
Autres	288,000 ^c 4,253,000	N/A ^c	N/A ^c	N/A ^c	100,866 ^c 802,986	160,667 ^c 607,646	131,363 ^c 165,824	N/A ^c	136,220 ^c 136,344	3,915 ^c 116,000	113,148 ^c 113,276	100,849 ^c 110,357	--	--
Total Exportations		2 591 679 ^c	1 339 126 ^c	828 000 ^c	802 986 ^c	607 646 ^c	165 824 ^c	157 953 ^c	136 344 ^c	116 000 ^c	113 276 ^c	110 357 ^c		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

À propos des importateurs

* Le Japon a donné le volume total de ses importations de grumes sans distinction entre les grumes non-conifères non-tropicales et non-conifères tropicales dans le Questionnaire de l'IOIBT soit un total de 618.000 m³

** La Grèce a enregistré des importations de grumes d'un volume de 141.763 m³ dans COMTRADE pour l'année 2010.

À propos des exportateurs

+ La Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Myanmar, le Gabon, et la Rép. Dém. du Congo n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE pour l'année 2010 et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'IOIBT (IFSQ 2011).

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2010 (m ³)														
Exportateurs	Thaïlande	Malaisie	Cameroun	Brazil	Indonésie++	Côte d'Ivoire+++	Philippines	Ghana	Pérou	Gabon+	Myanmar+	Rép. du Congo	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	1,409,765 ^c 2,057,160 ^c	227,002 ^c 306,304 ^c	45,847 ^c 31,330 ^c	86,945 ^c 99,989 ^c	403,056 ^w 0	2,885 ^c 1,383 ^c	544,903 ^c 341,066 ^c	15,213 ^c 12,666 ^c	83,143 ^c 14,467 ^c	36,202 ^c	100,810 ^c	12,006 ^c 17,000 ^c	337,414 ^c	3,305,191 ^c
Thaïlande		703,288 ^c 606,954 ^c	202 ^c 257 ^c	280 ^c 398 ^c	1,988 ^c 24 ^w	-- ^c -- ^c	-- ^c -- ^c	18 ^c -- ^c	-- ^c -- ^c	43 ^c	35,176 ^c	-- ^c 49 ^c	747,005 ^c	1,488,000 ^c
P. chin. de Taïwan	5,908 ^c 5,457 ^c	258,466 ^c 155,544 ^c	250 ^c 173 ^c	3,841 ^c 1,440 ^c	4,770 ^c 464 ^w	-- ^c 82 ^c	22,095 ^c 20,833 ^c	204 ^c 189 ^c	1,075 ^c 851 ^c	113 ^c	1,762 ^c	37 ^c -- ^c	34,661 ^c	333,182 ^c
Pays-Bas*	809 ^c -- ^c	16,945 ^c 10,614 ^c	54,282 ^c 61,662 ^c	39,203 ^c 91,168 ^c	2,888 ^w 1,556 ^c	4,642 ^c 2,850 ^c	-- ^c -- ^c	808 ^c 1,887 ^c	464 ^c 339 ^c	6,533 ^c	-- ^c	338 ^c 23,000 ^c	199,058 ^c	325,970 ^c
Malaisie	104,000 ^c 644,900 ^c		8,000 ^c 6,395 ^c	1,000 ^c 1,255 ^c	23,000 ^w 6,831 ^c	-- ^c 347 ^c	17,000 ^c 4,199 ^c	2,000 ^c 1,935 ^c	-- ^c -- ^c	-- ^c	15,000 ^c	-- ^c 4,000 ^c	112,000 ^c	282,000 ^c
France**	306 ^c -- ^c	14,341 ^c 9,920 ^c	114,179 ^c 55,548 ^c	65,443 ^c 69,511 ^c	7,241 ^c 300 ^w	70,416 ^c 3,526 ^c	-- ^c -- ^c	57,387 ^c 7,733 ^c	351 ^c 68 ^c	6,253 ^c	23 ^c	15,379 ^c 14,000 ^c	-113,019 ^c	238,300 ^c
Rép. de Corée	42 ^c -- ^c	32,036 ^c 51,006 ^c	-- ^c -- ^c	1,051 ^c 395 ^c	5,066 ^w 3,083 ^c	-- ^c -- ^c	1,874 ^c 2,220 ^c	21 ^c 24 ^c	324 ^c 336 ^c	51 ^c	388 ^c	132 ^c -- ^c	186,738 ^c	227,723 ^c
Belgique	38 ^c -- ^c	4,049 ^c 4,626 ^c	58,182 ^c 55,317 ^c	12,087 ^c 24,499 ^c	820 ^c 218 ^w	7,227 ^c 7 ^c	125 ^c -- ^c	5,814 ^c 5,842 ^c	20 ^c 5 ^c	25,526 ^c	-- ^c	974 ^c 10,000 ^c	66,198 ^c	181,060 ^c
États-Unis	895 ^c -- ^c	11,111 ^c 9,524 ^c	15,467 ^c 13,813 ^c	70,508 ^c 23,685 ^c	6,140 ^w 4,168 ^c	10,244 ^c 3,720 ^c	2,184 ^c 847 ^c	13,512 ^c 12,401 ^c	8,344 ^c 61,360 ^c	956 ^c	-- ^c	7,974 ^c 9,000 ^c	32,215 ^c	179,550 ^c
Hong Kong, S.A.R.	4,798 ^c 5,388 ^c	19,612 ^c 130,896 ^c	8,898 ^c 7,851 ^c	2,467 ^c 3,734 ^c	11,115 ^w 1,509 ^c	-- ^c 63 ^c	152 ^c 2,282 ^c	105 ^c 217 ^c	2,047 ^c 113 ^c	1,273 ^c	228 ^c	34 ^c -- ^c	114,180 ^c	164,909 ^c
Italie***	221 ^c 29 ^c	4,877 ^c 3,110 ^c	88,967 ^c 94,209 ^c	2,661 ^c 3,157 ^c	724 ^w 228 ^c	52,320 ^c 23,337 ^c	-- ^c -- ^c	4,353 ^c 884 ^c	188 ^c 6 ^c	49,553 ^c	-- ^c	2,416 ^c 3,000 ^c	-48,280 ^c	158,000 ^c
Royaume-Uni****	16 ^c -- ^c	10,370 ^c 10,249 ^c	39,732 ^c 59,751 ^c	606 ^c 2,189 ^c	401 ^c 857 ^w	17,726 ^c 8,977 ^c	27,655 ^c -- ^c	5,306 ^c 7,216 ^c	242 ^c 387 ^c	165 ^c	-- ^c	9,952 ^c 15,000 ^c	19,879 ^c	132,050 ^c
Autres														
	67,442 ^c 2,780,376 ^c	1,284,537 ^c 2,583,284 ^c	351,303 ^c 737,609 ^c	346,213 ^c 667,634 ^c	615,759 ^c 634,906 ^c	574,649 ^c 618,941 ^c	5,370 ^c 376,817 ^c	203,668 ^c 254,662 ^c	138,072 ^c 216,004 ^c	N/A ^c 215,105 ^c	N/A ^c 152,988 ^c	48,230 ^c 143,279 ^c		

Les chiffres en **gras** désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en *italique* désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

* Les Pays-Bas ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 165,970 m³ dans COMTRADE mais n'ont pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

** La France a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 1,656,106 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

*** L'Italie a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 218,041 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

**** Le Royaume-Uni a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 247,050 m³ mais n'a pas donné la ventilation de ses importations dans le questionnaire de l'OIBT.

A propos des exportateurs

+ Le Gabon et le Myanmar n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'OIBT.

++ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 45,607 m³ dans le questionnaire de l'OIBT.

+++ La Côte d'Ivoire a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 103,181 m³ dans COMTRADE.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2010 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Gabon+	Côte d'Ivoire	États-Unis	Myanmar++	Ghana	Cameroun	Brsil++	Rép. du Congo	Belgique	Allemagne	Inde	Autres	Total Importations
Importateurs														
P. chin. de Taïwan	138,725	--	--	542	--	12	--	1,345	--	--	2	0	19,943	160,569
	140,000		--	108		12		2,836	--	--	2	32		
Rép. de Corée*	86,663	--	--	51	164	--	20	233	--	--	28	38	9,497	96,694
	95,000		--	1		--	--	13,346	--	--	25	78		
Italie	22	12,009	19,271	220	--	5,687	17,532	527	1,732	842	640	60	23,458	82,000
	--		19,506	2,614		5,261	8,390	795	3,000	517	249	217		
France	--	27,513	442	--	--	490	455	22	1,406	678	259	23	48,072	79,360
	--		832	22		3,567	942	247	6,000	785	218	6		
Chine	25,332	73	136	25	3,014	1,071	498	1,232	--	--	497	79	29,260	61,217
	27,000		21	649		514	356	1,245	--	--	330	291		
Espagne	--	4,576	11,730	263	--	1,776	1,572	502	1,321	482	101	59	10,858	33,240
	--		12,321	1,550		2,659	813	5,267	3,000	258	140	171		
Allemagne	24	245	12,957	3	--	1,594	423	105	3	371		57	15,468	31,250
	--		11,712	2,918		1,929	--	117	--	827		64		
États-Unis	953	1,270	2,120		--	2,205	449	1,690	627	1	594	945	15,546	26,400
	1,000		4,753			6,127	325	5,667	2,000	9	462	629		
Thaïlande	3,458	--	--	38	16,360	98	198	131	--	--		1	2,931	23,215
	3,000		--	--		136	144	517	--	--	32	2		
Inde	464	--	1,786	853	8,808	616	6	349	--	--	441		4,179	17,502
	--		--	82		908	--	541	--	--	169			
Belgique	12	1,547	2,163	57	--	498	159	23	1,427		542	55	6,387	12,870
	--		--	1,020		1,027	97	843	3,000		163	212		
Indonésie	127	0	0	1,969	0	12	3	25	0	2	172	11	10,374	12,695
	1,000		--	551		--	--	344	--	--	76	18		
Autres														
	39,000	N/A	16,096	23,055	N/A	4,801	13,868	-11,765	1,038	12,694	12,004	10,593		
Total Exportations	306,000	75,257	65,241	32,570	28,767	26,941	24,935	20,000	18,038	15,090	13,870	12,313		

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A. propos des exportateurs

+ Le Gabon et le Myanmar n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'OIBT.

++ Le Brésil a donné le volume total de ses exportations de placages sans distinction entre les placages provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'OIBT soit un total de 51,000 m³.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2010 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Chine	Ghana	Belgique	Inde++	Brazil	Equateur	Italie	Pays-Bas+	Allemagne	France++	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon	1,433,284 <i>1,437,000</i>	844,267 <i>920,124</i>	52,769 <i>2,348</i>	--	-- <i>100</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	-- <i>--</i>	24,142 <i>--</i>	2,354,462 <i>--</i>
Rép. de Corée	420,806	86,233	112,510	--	--	113	312	--	1,689	39	3	655	62,049	684,409
	640,000	120,246	22,452	12	--	--	--	--	<i>I</i>	--	--	2,440	--	--
États-Unis	162,208	227,597	156,707	816	9	391	17,645	56,479	8,813	--	644	4,987	42,331	678,627
	133,000	181,866	38,521	988	36	42	1,185	31,191	342	33	2	50,579	--	--
Chine*	66,259	57,539	--	--	13	27	1	--	--	14	1	7	508,276	632,137
	44,000	218,870	--	--	--	--	--	--	<i>I</i>	--	51	--	--	--
P. chin. de Taïwan	403,669	71,711	16,394	388	--	428	--	--	--	--	2	--	45,005	537,597
	406,000	235,749	360	520	--	<i>I</i>	--	--	--	--	--	--	--	--
Royaume-Uni**	236,941	15,559	90,643	485	3,577	3,080	46,006	--	1,066	1,600	1,624	577	-108,738	292,420
	157,000	21,981	6,388	100	262	--	16,575	--	1,314	476	1,433	323	--	--
Pays-Bas***	19,098	8,541	5,243	--	18,317	596	589	--	6,884	--	800	36,072	117,870	214,010
	19,000	18,978	1,952	--	45,758	2	449	--	1,404	--	1,040	35,696	--	--
Belgique	10,928	58,741	25,914	1,017	--	537	2,663	--	1,489	6,685	2,457	4,205	78,624	193,260
	9,000	33,960	3,648	716	--	--	1,569	--	1,142	11,122	53	5,152	--	--
Allemagne	1,474	51,185	3,363	--	5,264	84	9,510	--	33,233	746	--	2,649	52,163	159,371
	3,000	58,557	971	--	6,675	43	5,655	--	27,561	4,181	--	1,373	--	--
Mexique	67,803	10,550	17,349	--	--	71	556	6,558	11	--	--	6	31,580	134,484
	81,000	10,472	10,823	--	--	--	296	4,414	5	--	--	--	--	--
Égypte****	63,492	217,943	396,113	--	--	--	--	--	15,987	--	1	--	-565,070	127,866
	85,000	39,386	4,731	--	--	--	2,193	--	37	--	--	--	--	--
France*****	1,810	15,558	99,023	6	61,767	16,599	125,917	363	39,867	7,580	25,504	--	-301,854	92,140
	--	8,569	398	--	40,445	35	675	--	23,264	2,710	31,992	--	--	--
Autres														
	710,000	603,633	131,853	140,701	49,024	117,323	86,403	49,757	9,929	39,788	11,129	-58,373	--	--
Total Exportations	3,724,000	2,472,391	224,445	143,046	142,300	117,446	115,000	85,362	65,000	58,310	45,700	37,190	--	--

Les chiffres en gras désignent les importations enregistrées par les pays importateur. Les chiffres en italique désignent les exportations enregistrées par les pays exportateurs.

A propos des importateurs

* La Chine a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 125,179 m³ dans COMTRADE mais n'a pas communiqué la ventilation par provenance dans le questionnaire de l'IOBT.

** Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 425,516 m³ dans COMTRADE mais n'a pas communiqué la ventilation par provenance dans le questionnaire de l'IOBT.

*** Les Pays-Bas ont enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 140,913 m³ mais n'ont pas communiqué la ventilation par provenance dans le questionnaire de l'IOBT.

**** L'Égypte a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 3,627,499 m³ mais n'a pas soumis le questionnaire de l'IOBT.

***** La France a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 464,678 m³ dans COMTRADE mais n'a pas communiqué la ventilation par provenance dans le questionnaire de l'IOBT.

A propos des exportateurs

+ L'Inde a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 8,615 m³ dans COMTRADE mais n'a pas soumis le questionnaire de l'IOBT.

++ La France a enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 113,284 m³ mais n'a pas communiqué la ventilation par destination dans le questionnaire de l'IOBT.

APPENDICE 3

Principales essences tropicales commercialisées en 2009 et 2010

Tableau 3-1-a. Importations de grumes	119
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	122
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	128
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	131
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	133
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	137
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	144
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	146
Note explicative.....	149

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³
CONSUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1530
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^{RI}	1377
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	98	199
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	177	232
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	39	262
Japon	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	126
Japon	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	512
Japon	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	2302
Japon	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	148	226
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	189	248
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	48	293
Japon	2010	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2010	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	187
Japon	2010	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2010	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2010	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2010	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2010	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	447
Japon	2010	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^{RI}	2287
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	226
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	6	215
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	3072
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	268
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	202
Rép. de Corée	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	240
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	787
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³
Rép. de Corée	2009	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore	0 ^R	202
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia		
Rép. de Corée	2009	<i>Sterculiacea altissima</i>	mansonina		
Rép. de Corée	2009	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Rép. de Corée	2009	<i>Lovoa</i> spp.	dibetou		
Rép. de Corée	2009	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Rép. de Corée	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	200
Rép. de Corée	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Rép. de Corée	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	5079
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.10	(voir notes d'accompagnement)		
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.17			
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.33			
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.49			
Nouvelle-Zélande	2010	44.03.49.00.10	(voir notes d'accompagnement)		
Nouvelle-Zélande	2010	44.03.49.00.17			
Nouvelle-Zélande	2010	44.03.49.00.33		0 ^R	691
Nouvelle-Zélande	2010	44.03.49.00.49		0 ^R	891
UE					
France	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	365
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	41	365
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	99	365
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	403
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	48	403
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2010	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	61	403
France	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	204
Pays-Bas	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	840
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Pays-Bas	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Pays-Bas	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	849
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pays-Bas	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^{RI}	490
Pays-Bas	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	742
Pays-Bas	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Pays-Bas	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Pays-Bas	2010	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^{RI}	119
Pays-Bas	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Pologne	2009	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	1	2269
Pologne	2009	44.03.41		0 ^R	1198
Pologne	2010	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	1	373
Pologne	2010	44.03.41		1	836
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	18	1428
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2009	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	okoumé	0 ^R	456

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³	
<u>Europe hors-UE</u>						
Norvège	2009	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1049	
Norvège	2009	44.03.99.08		1	293	
Norvège	2010	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2084	
Norvège	2010	44.03.99.08		0 ^R	1035	
<u>Amérique du Nord</u>						
Canada	2009	44.03.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	1783	
Canada	2009	44.03.49.00		0 ^R	362	
Canada	2009	44.03.99.00.99		1	25	
Canada	2010	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	374	
Canada	2010	44.03.99.00.99		0 ^R	162	
États-Unis	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti]	0 ^{RI}	281
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			
<u>PRODUCTEURS</u>						
<u>Asie-Pacifique</u>						
Indonésie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti]	3	52
Indonésie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Indonésie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	298	
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	1	249	
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	0 ^R	2691	
Malaisie	2009	<i>Agathis dammara</i>	damar minyak	0 ^R	1470	
Malaisie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	309	
Malaisie	2009	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^R	587	
Malaisie	2009	<i>Diospyros</i> spp.	kayu malam	0 ^R	149	
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	134	
Malaisie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	85	
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	0 ^R	142	
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	5	499	
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 ^R	2691	
Malaisie	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	0 ^R	162	
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 ^R	2581	
Malaisie	2009	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 ^R	509	
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	91	
Malaisie	2010	<i>Fagus</i> spp.	beech	2	280	
Malaisie	2010	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	0 ^R	142	
Malaisie	2010	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	10	198	
Malaisie	2010	<i>Diospyros</i> spp.	kayu malam	1	1366	
Malaisie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	312	
Malaisie	2010	<i>Carallia borneensis</i>	meransi	1	1123	
Malaisie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	93	
Malaisie	2010	<i>Quercus</i> spp.	oak	4	635	
Malaisie	2010	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	3	220	
Malaisie	2010	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 ^R	1792	
Malaisie	2010	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	1331	

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	16	1235
Australie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	1,235
Australie	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	8	904
Australie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Australie	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	605
Australie	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^{RI}	2939
Australie	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	1283
Australie	2009	<i>Tectonia grandis</i>	teak		
Australie	2010	<i>Intsia</i> spp.	merbau	21	1231
Australie	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	887
Australie	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2010	<i>Intsia</i> spp.	merbau	7	989
Australie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2010	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Australie	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	749
Australie	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	500
Australie	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	1103
Australie	2010	<i>Tectonia grandis</i>	teak		
Japon	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	19	764
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	12	722
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	3	671
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	3133
Japon	2009	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	5229
Japon	2009	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2009	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	895
Japon	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	838
Japon	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	22	809
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	9	760
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4	696
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	3442

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2010	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	5141
Japon	2010	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2010	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	3 ¹	117
Japon	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2010	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	1	849
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	1	323
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.21.12.15		1	875
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.21.95.00		0 ^R	3285
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.22.12.15		1	58
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.22.25.00		0 ^R	40
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.22.95.00		0 ^R	1092
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.27.01.10		0 ^R	973
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.27.01.19		0 ^R	1395
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.28.01.19		0 ^R	1084
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.10		3	1317
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.19		0 ^R	772
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.27		1	1269
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.25.19		0 ^R	669
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.30.01		0 ^R	3468
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.30.09		0 ^R	1291
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.40.39		0 ^R	212
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.90.10		0 ^R	1886
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.90.19		1	1140
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.90.39		0 ^R	1007
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	726
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.21.12.15		1	788
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.21.95.00		0 ^R	792
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.22.12.15		0 ^R	354
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.22.25.00		0 ^R	185
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.22.95.00		0 ^R	494
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.27.01.10		0 ^R	807
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.27.01.19		0 ^R	1191
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.28.01.10		0 ^R	1309
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.10		2	1280
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.27		0 ^R	1086
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.39		0 ^R	5843
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.25.19		0 ^R	304
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.30.01		0 ^R	846
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.90.10		0 ^R	2282
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.90.19		2	1238
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.90.39		0 ^R	956
Rép. de Corée	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	277
Rép. de Corée	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	3330
Rép. de Corée	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Rép. de Corée	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	7	397
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	597
Rép. de Corée	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	698
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	611
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	3	460
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	teak	0 ^R	2198

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
UE					
Finlande	2009	44.07.28.99.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1127
Finlande	2009	44.07.29.68.00		1	2611
Finlande	2009	44.07.29.83.00		0 ^R	1147
Finlande	2009	44.07.99.96.00		0 ^R	2515
France	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	820
France	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	9	820
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	820
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	8	820
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	10	820
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	6	820
France	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	813
France	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	18	813
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	813
France	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	14	813
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	9	813
France	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	6	813
Pays-Bas	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	7	632
Pays-Bas	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	1192
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	24	890
Pays-Bas	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1035
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	111	1011
Pays-Bas	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	710
Pays-Bas	2010	<i>Lophira</i> spp.	azobe	8	622
Pays-Bas	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1000
Pays-Bas	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	29	882
Pays-Bas	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	1280
Pays-Bas	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti	121	1032
Pays-Bas	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	663
Pologne	2009	44.07.99.96	(voir notes d'accompagnement)	5	762
Pologne	2009	44.07.25.90		7	1107
Pologne	2009	44.07.29.95		4	726
Pologne	2009	44.07.29.68		2	1103
Pologne	2009	44.07.27.99		2	622
Pologne	2009	44.07.29.25		2	904
Pologne	2010	44.07.99.96	(voir notes d'accompagnement)	5	764
Pologne	2010	44.07.25.90		5	1267
Pologne	2010	44.07.29.95		3	670
Pologne	2010	44.07.29.68		1	1371
Pologne	2010	44.07.27.99		2	585
Portugal	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	6468

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Portugal	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	1868
Portugal	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	886
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	425
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	6	626
Portugal	2009	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	2	761
Europe hors-UE					
Norvège	2009	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	2387
Norvège	2009	44.07.22.00		0 ^R	2954
Norvège	2009	44.07.25.00		0 ^R	2395
Norvège	2009	44.07.29.00		2	1507
Norvège	2010	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	473
Norvège	2010	44.07.22.00		0 ^R	3509
Norvège	2010	44.07.25.00		0 ^R	1444
Norvège	2010	44.07.29.00		1	1961
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	3	531
Canada	2009	44.07.22.00.10		1	385
Canada	2009	44.07.22.00.30		2	529
Canada	2009	44.07.25.00		0 ^R	852
Canada	2009	44.07.27.00		2	1002
Canada	2009	44.07.28.00		1	58
Canada	2009	44.07.29.00.10		1	1015
Canada	2009	44.07.29.00.90		13	617
Canada	2009	44.07.99.00.90		11	278
Canada	2010	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	2	1018
Canada	2010	44.07.22.00.10		1	439
Canada	2010	44.07.22.00.30		6	88
Canada	2010	44.07.25.00		0 ^R	1038
Canada	2010	44.07.27.00		2	1065
Canada	2010	44.07.28.00		2	21
Canada	2010	44.07.29.00.10		1	1228
Canada	2010	44.07.29.00.90		30	342
Canada	2010	44.07.99.00.90		42	59
États-Unis	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	988
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	47 ^I	1000
États-Unis	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
États-Unis	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	7	980
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2 ^I	1000
États-Unis	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
États-Unis	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	466

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2009	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	0 ^R	234
Malaisie	2009	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	2	673
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	322
Malaisie	2009	<i>Paraserianthes falcata</i>	batai	0 ^R	164
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	12	410
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	2	112
Malaisie	2009	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 ^R	184
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	692
Malaisie	2009	<i>Neobalanocarpus heimii</i>	chengal	0 ^R	337
Malaisie	2009	<i>Prunus</i> spp.	cherry	0 ^R	788
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	1	1035
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	131
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	958
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2009	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^R	691
Malaisie	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	514
Malaisie	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	671
Malaisie	2009	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	jongkong	0 ^R	738
Malaisie	2009	<i>Garcinia</i> spp.	kandis	0 ^R	316
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	2	200
Malaisie	2009	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	2	279
Malaisie	2009	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	0 ^R	72
Malaisie	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	2	158
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	2	602
Malaisie	2009	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	0 ^R	1997
Malaisie	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	9	683
Malaisie	2009	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	1	349
Malaisie	2009	<i>Acer</i> spp.	maple	0 ^R	565
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	0 ^R	75
Malaisie	2009	<i>Intsia bijuga</i>	merbau	3	497
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 ^R	72
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	1	200
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	33	394
Malaisie	2009	<i>Podocarpus</i> spp.	podo	0 ^R	200
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	1	145
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red woods	6	432
Malaisie	2009	<i>Vatica</i> spp.	resak	0 ^R	118
Malaisie	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	79	201
Malaisie	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	635
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	5	226
Malaisie	2009	<i>Baccaurea</i> spp.	tampoi	4	39
Malaisie	2009	<i>Tectonia grandis</i>	teak	2	1052
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	1	254
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	1	396
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^R	106
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2010	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	0 ^R	244
Malaisie	2010	<i>Fraxinus</i> spp.	ash	1	706
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	balau	0 ^R	161
Malaisie	2010	<i>Fagus</i> spp.	beech	20	431
Malaisie	2010	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	3	117
Malaisie	2010	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	0 ^R	108
Malaisie	2010	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	0 ^R	1010
Malaisie	2010	<i>Agathis dammara</i>	damar minyak	1	1269
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	599
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	665
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2010	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	2	623
Malaisie	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1029
Malaisie	2010	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1703
Malaisie	2010	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	0 ^R	638
Malaisie	2010	<i>Garcinia</i> spp.	kandis	0 ^R	318
Malaisie	2010	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	1	343
Malaisie	2010	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	4	793
Malaisie	2010	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	1	425
Malaisie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	6	680
Malaisie	2010	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	0 ^R	683
Malaisie	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	5	619
Malaisie	2010	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 ^R	741
Malaisie	2010	<i>Acer</i> spp.	maple	0 ^R	230
Malaisie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	126
Malaisie	2010	<i>Intsia</i> spp.	merbau	4	541
Malaisie	2010	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	1	263
Malaisie	2010	<i>Quercus</i> spp.	oak	40	599
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	1	131
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red woods	6	414
Malaisie	2010	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	85	245
Malaisie	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	649
Malaisie	2010	<i>Dacrydium</i> spp.	sempilor	2	209
Malaisie	2010	<i>Pseudosindora palustris</i>	sepetir	0 ^R	527
Malaisie	2010	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	1	284
Malaisie	2010	<i>Baccaurea</i> spp.	tampoi	0 ^R	856
Malaisie	2010	<i>Tectonia grandis</i>	teak	2	1274
Malaisie	2010	<i>Campnosperma</i> spp.	terentang	0 ^R	90
Malaisie	2010	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	0 ^R	172
Malaisie	2010	<i>Millettia</i> spp.	tulang daing (kedang belum)	0 ^R	304
Malaisie	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	628
Malaisie	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Malaisie	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Malaisie	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan	0 ^R	551
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
Amérique Latine					
Brésil	2009	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	0 ^R	970563
Brésil	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	4315
Brésil	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brésil	2009	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	0 ^R	176
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	2	198
Brésil	2009	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 ^R	75
Brésil	2009	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	1	105
Brésil	2009	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	3	117
Brésil	2009	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreúva Parda	0 ^R	293
Brésil	2009	<i>Schinus molle</i> L.	urundei	2	45
Brésil	2009	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	1	227
Brésil	2009	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	5	115
Brésil	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	4157
Brésil	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brésil	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1304
Brésil	2010	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	1	204
Brésil	2010	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	3	136
Brésil	2010	<i>Cordia</i> spp.	louro	0 ^R	96
Brésil	2010	<i>Peltophorum dubium</i>	canafistula	1	117
Brésil	2010	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	2	108
Brésil	2010	<i>Schinus molle</i> L.	urundei	1	47
Brésil	2010	<i>Peltogyne</i> spp.	amendoim	1	236
Brésil	2010	<i>Piptadenia macrocarpa</i>	angico preto	2	116

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1742
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^{RI}	725
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	629
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	7926
Japon	2009	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	7514
Japon	2009	<i>Buxus</i> spp.	tsuge	0 ^R	18478
Japon	2009	<i>Cassia</i> spp.	tagayasan		
Japon	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	674
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	7908
Japon	2010	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	8950
Japon	2010	<i>Buxus</i> spp.	tsuge	0 ^R	17747
Japon	2010	<i>Cassia</i> spp.	tagayasan		
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1382
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.09		0 ^R	357
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.29		0 ^R	2715
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.35		0 ^R	1496
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.43		0 ^R	2201
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.61		0 ^R	17163
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.69		0 ^R	2666
Nouvelle-Zélande	2010	44.08.39.90.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5422
Nouvelle-Zélande	2010	44.08.39.90.11		0 ^R	820
Nouvelle-Zélande	2010	44.08.39.90.29		0 ^R	8689
Nouvelle-Zélande	2010	44.08.39.90.61		0 ^R	14674
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	10	301
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	3534
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	2030
Rép. de Corée	2009	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeché		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
UE					
Finlande	2009	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1620
Finlande	2009	44.08.39.95		0 ^R	1414
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	1096
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	34	1096
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2009	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2009	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	1012
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	74	1012
France	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2010	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2010	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2010	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Pologne	2009	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3309
Pologne	2009	44.08.39.31		0 ^R	2779
Pologne	2010	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3674
Pologne	2010	44.08.39.35		0 ^R	2146
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^{RI}	303
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Europe hors-UE					
Norvège	2009	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2741
Norvège	2009	44.08.31.90		0 ^R	958
Norvège	2009	44.08.39.90		0 ^R	2090
Norvège	2010	44.08.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1490
Norvège	2010	44.08.39.90		0 ^R	1332
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	654
Canada	2009	44.08.39.10.10		0 ^R	2905
Canada	2009	44.08.39.10.90		0 ^R	2105
Canada	2009	44.08.39.90.10		0 ^R	679
Canada	2009	44.08.39.90.20		0 ^R	1798
Canada	2009	44.08.39.90.90		5	412
Canada	2009	44.08.90.10.14		0 ^R	1755
Canada	2009	44.08.90.10.29		0 ^R	5049
Canada	2009	44.08.90.10.30		0 ^R	874
Canada	2009	44.08.90.90.11		0 ^R	1570
Canada	2009	44.08.90.90.12		1	924
Canada	2009	44.08.90.90.13		0 ^R	3533
Canada	2009	44.08.90.90.14		0 ^R	2406
Canada	2009	44.08.90.90.16		0 ^R	1261
Canada	2009	44.08.90.90.29		2	824
Canada	2009	44.08.90.90.30		0 ^R	3198
Canada	2010	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1682
Canada	2010	44.08.39.10.10		0 ^R	1970
Canada	2010	44.08.39.10.20		0 ^R	712
Canada	2010	44.08.39.10.90		0 ^R	1941
Canada	2010	44.08.39.90.10		0 ^R	851
Canada	2010	44.08.39.90.90		6	332
Canada	2010	44.08.90.10.11		0 ^R	1938
Canada	2010	44.08.90.10.14		0 ^R	1947
Canada	2010	44.08.90.10.29		0 ^R	2783
Canada	2010	44.08.90.10.30		0 ^R	1647
Canada	2010	44.08.90.90.11		0 ^R	1877
Canada	2010	44.08.90.90.12		1	1237
Canada	2010	44.08.90.90.13		0 ^R	1585
Canada	2010	44.08.90.90.14		0 ^R	2116
Canada	2010	44.08.90.90.15		0 ^R	834
Canada	2010	44.08.90.90.16		0 ^R	1593
Canada	2010	44.08.90.90.29		3	783
Canada	2010	44.08.90.90.30		0 ^R	2557
États-Unis	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	3	4000
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	26 ^I	4000
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
<u>PRODUCTEURS</u>					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	383
Indonésie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Indonésie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
<u>Amérique Latine</u>					
Brésil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	319
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	183
Brésil	2010	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	184
Brésil	2010	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	188

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	44	613
Australie	2009	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Australie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2009		autres	8 ^I	492
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti	54	649
Australie	2010	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Australie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2010		autres	22 ^I	300
Japon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	314	488
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2009	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Japon	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	361	568
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2010	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany		
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	376
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.01.19		1	695
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.09.29		1	489
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.09.39		1	850
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	1	449
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.01.19		2	666
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.09.29		1	650
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.09.39		3	303
UE					
Finlande	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1688
Finlande	2009	44.12.31.90		0 ^R	1906
Pologne	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	4	811
Pologne	2009	44.12.31.90		1	1083
Pologne	2010	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	4 ^I	818
Pologne	2010	44.12.31.90		1	2550
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	875
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009		autres	5	513
Europe hors-UE					
Norvège	2009	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	5	316
Norvège	2009	44.12.31.09		9	1105
Norvège	2009	44.12.94.01		1	1054
Norvège	2009	44.12.99.01		0 ^R	958
Norvège	2010	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	3	386
Norvège	2010	44.12.31.09		9	734
Norvège	2010	44.12.94.01		0 ^R	1543
Norvège	2010	44.12.99.01		0 ^R	2041

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2	347
Canada	2009	44.12.31.90.13		1	327
Canada	2009	44.12.31.90.19		9	439
Canada	2009	44.12.31.90.90		7	359
Canada	2009	44.12.32.10.90		0 ^R	56
Canada	2009	44.12.32.90.19		6	253
Canada	2009	44.12.32.90.90		3	672
Canada	2009	44.12.94.90.39		0 ^R	70
Canada	2009	44.12.94.90.91		0 ^R	421
Canada	2009	44.12.94.90.99		0 ^{RI}	925
Canada	2009	44.12.99.10.19		0 ^R	676
Canada	2009	44.12.99.90.31		0 ^R	101
Canada	2009	44.12.99.90.39		1	185
Canada	2009	44.12.99.90.41		0 ^R	383
Canada	2009	44.12.99.90.49		1	475
Canada	2009	44.12.99.90.99		1	149
Canada	2010	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	3	241
Canada	2010	44.12.31.90.13		1	359
Canada	2010	44.12.31.90.19		9	290
Canada	2010	44.12.31.90.80		0 ^R	660
Canada	2010	44.12.31.90.90		13	137
Canada	2010	44.12.32.10.90		0 ^R	42
Canada	2010	44.12.32.90.12		0 ^R	478
Canada	2010	44.12.32.90.19		8	193
Canada	2010	44.12.32.90.90		10	152
Canada	2010	44.12.94.10.11		0 ^R	212
Canada	2010	44.12.94.10.20		0 ^R	699
Canada	2010	44.12.94.90.39		0 ^R	345
Canada	2010	44.12.94.90.99		0 ^R	141
Canada	2010	44.12.99.10.19		0 ^R	26
Canada	2010	44.12.99.90.11		0 ^R	452
Canada	2010	44.12.99.90.19		0 ^R	162
Canada	2010	44.12.99.90.31		0 ^R	126
Canada	2010	44.12.99.90.39		0 ^R	209
Canada	2010	44.12.99.90.49		2	546
Canada	2010	44.12.99.90.99		0 ^R	265
États-Unis	2009	44.12.31.05.20	(voir notes d'accompagnement)	17	468
États-Unis	2009	44.12.31.40.40		2	879
États-Unis	2009	44.12.31.40.50		7	597
États-Unis	2009	44.12.31.40.60		266	434
États-Unis	2009	44.12.31.40.70		29	1068
États-Unis	2009	44.12.31.60.00		18	497
États-Unis	2010	44.12.31.05.20	(voir notes d'accompagnement)	12	621
États-Unis	2010	44.12.31.40.40		2	735
États-Unis	2010	44.12.31.40.50		9	557
États-Unis	2010	44.12.31.40.60		394	508
États-Unis	2010	44.12.31.40.70		44	709
États-Unis	2010	44.12.31.60.00		20	495

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Cameroun	2009	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	97	112
Cameroun	2009	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	93	107
Cameroun	2009	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	71	171
Cameroun	2009	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema	53	112
Cameroun	2009	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	14	149
Cameroun	2009	<i>Terminalia ivorensis</i>	frake	11	63
Cameroun	2010	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	97	107
Cameroun	2010	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	125	102
Cameroun	2010	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	148	163
Cameroun	2010	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabema	46	107
Cameroun	2010	<i>Brachystegia leonensis</i>	naga	19	133
Cameroun	2010	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	18	166
Rép. du Congo	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	398	212
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	39	206
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	10	274
Rép. du Congo	2009	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	15	187
Rép. du Congo	2009	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	20	83
Rép. du Congo	2009	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	4	132
Rép. du Congo	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	3	198
Rép. du Congo	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	7	363
Rép. du Congo	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	244
Rép. du Congo	2010	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	487	111
Rép. du Congo	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	78	113
Rép. du Congo	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	21	152
Rép. du Congo	2010	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	30	101
Rép. du Congo	2010	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	37	46
Rép. du Congo	2010	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	13	74
Rép. du Congo	2010	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	10	108
Rép. du Congo	2010	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	11	216
Rép. du Congo	2010	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	14	130
Gabon	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	398	148
Gabon	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	39	144
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	10	187
Gabon	2009	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	15	130
Gabon	2009	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan	20	58
Gabon	2009	<i>Nuclea diderrichi</i>	bilinga	4	100
Gabon	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	3	127
Gabon	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	7	242
Gabon	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	169
Ghana	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	56	291
Ghana	2009	<i>Gmelina</i> spp.	gmelina	10	137
Ghana	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	27	307
Ghana	2010	<i>Gmelina</i> spp.	gmelina	9	132
Libéria	2009	<i>Lophira alata</i>	ekki	1	253
Libéria	2010	<i>Lophira alata</i>	ekki	0 ^{RI}	250
Libéria	2010	<i>Heritiera utilis</i>	niangon	0 ^{RI}	280
Libéria	2010	<i>Sacoglottis gabonensis</i>	ozouga	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Nauclea diderrichii</i>	kusia	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Tetraberlinia tubmaniana</i>	tetra	1	190
Libéria	2010	<i>Brachystegia leonensis</i>	naga	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Daniella thurifera</i>	faro	0 ^{RI}	180
Libéria	2010	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiele	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	0 ^{RI}	190

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Asie-Pacifique					
Malaisie	2009	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	75	84
Malaisie	2009	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	42	196
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	456	200
Malaisie	2009	<i>Paraserianthes falcataria</i>	batai	0 ^R	109
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	20	283
Malaisie	2009	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 ^R	100
Malaisie	2009	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	1	106
Malaisie	2009	<i>Agathis dammara</i>	damar minyak	65	136
Malaisie	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	159
Malaisie	2009	<i>Durio</i> spp.	durian	0 ^R	79
Malaisie	2009	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	1	119
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	438	151
Malaisie	2009	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	0 ^R	142
Malaisie	2009	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	0 ^R	127
Malaisie	2009	<i>Dialium</i> spp.	keranji	19	121
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	314	140
Malaisie	2009	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 ^R	99
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	226	150
Malaisie	2009	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 ^R	918
Malaisie	2009	<i>Litsea</i> spp.	medang	1	113
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	2	120
Malaisie	2009	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	0 ^R	99
Malaisie	2009	<i>Goniiothalamus</i> spp.	mempisang	0 ^R	110
Malaisie	2009	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 ^R	151
Malaisie	2009	<i>Carallia borneensis</i>	meransi	0 ^R	116
Malaisie	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	137
Malaisie	2009	<i>Hopea</i> spp.	merawan	1	108
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	21	139
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	17	126
Malaisie	2009	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 ^R	109
Malaisie	2009	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	4	183
Malaisie	2009	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 ^R	113
Malaisie	2009	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 ^R	102
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red balau	6	275
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	605	117
Malaisie	2009	<i>Gluta</i> spp.	rengas	1	89
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	resak	61	129
Malaisie	2009	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	1	88
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	0 ^R	273
Malaisie	2009	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	0 ^R	106
Malaisie	2009	<i>Camposperma auriculatum</i>	terentang	2	91
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	9	117
Malaisie	2010	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	79	76
Malaisie	2010	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	43	209
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	balau	376	248
Malaisie	2010	<i>Paraserianthes falcataria</i>	batai	0 ^R	88
Malaisie	2010	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^R	351
Malaisie	2010	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	9	344
Malaisie	2010	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 ^R	95
Malaisie	2010	<i>Calophyllum</i> spp.	binuang	0 ^R	104
Malaisie	2010	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 ^R	102
Malaisie	2010	<i>Agathis dammara</i>	damar minyak	81	145
Malaisie	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	160
Malaisie	2010	<i>Durio</i> spp.	durian	1	122
Malaisie	2010	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	1	91
Malaisie	2010	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 ^R	280
Malaisie	2010	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	416	176
Malaisie	2010	<i>Diospyros</i> spp.	kayu malam	0 ^R	298
Malaisie	2010	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	0 ^R	107
Malaisie	2010	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	0 ^R	133
Malaisie	2010	<i>Dialium</i> spp.	keranji	30	127
Malaisie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	305	153
Malaisie	2010	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	1	96
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	295	159
Malaisie	2010	<i>Litsea</i> spp.	medang	1	108
Malaisie	2010	<i>Pentace</i> spp.	melunak	2	128
Malaisie	2010	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	105
Malaisie	2010	<i>Goniiothalamus</i> spp.	mempisang	0 ^R	102
Malaisie	2010	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	0 ^R	133
Malaisie	2010	<i>Carallia borneensis</i>	meransi	1	138
Malaisie	2010	<i>Hopea</i> spp.	merawan	1	118

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2010	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	24	157
Malaisie	2010	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	18	127
Malaisie	2010	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	1	98
Malaisie	2010	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	0 ^R	103
Malaisie	2010	<i>Upuna borneensis</i>	penyau	5	240
Malaisie	2010	<i>Podocarpus</i> spp.	podo	0 ^R	107
Malaisie	2010	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	0 ^R	119
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red balau	1	152
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	837	134
Malaisie	2010	<i>Gluta</i> spp.	rengas	5	85
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	resak	60	145
Malaisie	2010	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	2	99
Malaisie	2010	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	4	116
Malaisie	2010	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	1	129
Malaisie	2010	<i>Campnosperma auriculatum</i>	terentang	5	90
Malaisie	2010	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	8	141
Amérique Latine					
Guatemala	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	2 ^I	853
Guatemala	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	12	211
Guyana	2009	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	22	214
Guyana	2009	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	12	145
Guyana	2009	<i>Mora</i> spp.	mora	2	117
Guyana	2009	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	8	204
Guyana	2009	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	117
Guyana	2009	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	4	155
Guyana	2009	<i>Swartzia benthamiana</i>	itikiboroballi	0 ^R	130
Guyana	2009	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	2	142
Guyana	2009	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	3	277
Guyana	2010	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	36	7253
Guyana	2010	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	29	3666
Guyana	2010	<i>Mora</i> spp.	mora	9	1022
Guyana	2010	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	9	2260
Guyana	2010	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	6	849
Guyana	2010	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	753
Guyana	2010	<i>Swartzia benthamiana</i>	itikiboroballi	4	549
Guyana	2010	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	2	337
Guyana	2010	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	2	510
Suriname	2009	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	8	136
Suriname	2009	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	3	112
Suriname	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	2	119
Suriname	2009	<i>Terminalia guyanensis</i>	djinda-udu	3	112
Suriname	2009	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	2	118
Suriname	2009	<i>Peltogyne paniculata</i>	puperhart	1	124
Suriname	2009	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	120
Suriname	2009	<i>Vouacapoua americana</i>	Bruinhart	2	120
Suriname	2010	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	12	133
Suriname	2010	<i>Pradosia ptychandra</i>	kimboto	4	115
Suriname	2010	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	4	119
Suriname	2010	<i>Terminalia guyanensis</i>	djinda-udu	3	123
Suriname	2010	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	3	120
Suriname	2010	<i>Peltogyne paniculata</i>	puperhart	3	122
Suriname	2010	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	3	126
Suriname	2010	<i>Vouacapoua americana</i>	Bruinhart	2	124
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.33	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	15929
Nouvelle-Zélande	2009	44.03.49.00.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3630
Nouvelle-Zélande	2010	44.03.49.00.33	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	678
EU					
France	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	}	741
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	}	741
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	741

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	819
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	819
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	819
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	1397
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
<u>Europe hors-UE</u>					
Norvège	2009	44.03.99.08	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	95
<u>Amérique du Nord</u>					
États-Unis	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	439
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	372
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Cameroun	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	82	171
Cameroun	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	79	244
Cameroun	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	45	270
Cameroun	2009	<i>Lophira alata</i>	azobé	37	144
Cameroun	2009	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	19	107
Cameroun	2010	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	136	163
Cameroun	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	137	233
Cameroun	2010	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	275	258
Cameroun	2010	<i>Lophira alata</i>	azobé	42	138
Cameroun	2010	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	18	102
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	66	322
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	9	332
Rép. du Congo	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	1	540
Rép. du Congo	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	1	647
Rép. du Congo	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	2	325
Rép. du Congo	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	316
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1	172
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	1	391
Rép. du Congo	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	97	137
Rép. du Congo	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	13	181
Rép. du Congo	2010	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	4	164
Rép. du Congo	2010	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	3	161
Rép. du Congo	2010	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	2	220
Rép. du Congo	2010	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	166
Rép. du Congo	2010	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	2	158
Gabon	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	67	238
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	9	241
Gabon	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	1	315
Gabon	2009	<i>Guarea cedatra</i>	bossé	2	215
Gabon	2009	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	1	267
Gabon	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	2	231
Gabon	2009	<i>Miletia laurenti</i>	wengué	1	237
Gabon	2009	<i>Entandrophragma candollei</i>	kossipo	1	185
Gabon	2009	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	1	275
Ghana	2009	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	39	265
Ghana	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	295
Ghana	2009	<i>Terminalia superba</i>	ofram	15	434
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	20	82
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	5	545
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	7	84
Ghana	2009	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	4	404
Ghana	2009	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	480
Ghana	2009		autres espèces (35 en 2009)	36	793
Ghana	2010	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	42	394
Ghana	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	23	460
Ghana	2010	<i>Terminalia superba</i>	ofram	13	362
Ghana	2010	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	126
Ghana	2010	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	8	844
Ghana	2010	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	6	151
Ghana	2010	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	4	404
Ghana	2010	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiama	2	663
Ghana	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	898
Ghana	2010	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	646
Ghana	2010		autres espèces (42 en 2010)	47	413
Libéria	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber wood	0 ^R	212
Libéria	2010	<i>Didelotia idea</i>	Didelotia, Bondu	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Anopyxis klaineana</i>	kokoti	0 ^{RI}	170
Libéria	2010	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber wood	0 ^R	212

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Asie-Pacifique					
Indonésie	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	352
Malaisie	2009	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	15	251
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	balau	77	481
Malaisie	2009	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^R	349
Malaisie	2009	<i>Aglaia</i> spp.	bekak	0 ^R	859
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	26	534
Malaisie	2009	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	0 ^R	79
Malaisie	2009	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	4	109
Malaisie	2009	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	1	207
Malaisie	2009	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	177
Malaisie	2009	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	1	844
Malaisie	2009	<i>Agathis Dammara</i>	damar minyak	10	382
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	13	324
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	265	614
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2009	<i>Durio</i> spp.	durian	11	380
Malaisie	2009	<i>Cratoxylon</i> spp.	geronggang	1	610
Malaisie	2009	<i>Parashorea lucida</i>	gerutu	4	528
Malaisie	2009	<i>Hopea</i> spp.	giam	0 ^R	756
Malaisie	2009	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	221
Malaisie	2009	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	544
Malaisie	2009	<i>Dactyloctenium stenostachys</i>	jongkong	0 ^R	650
Malaisie	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	48	289
Malaisie	2009	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	6	157
Malaisie	2009	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	2	783
Malaisie	2009	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	2	358
Malaisie	2009	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	4	151
Malaisie	2009	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	9	149
Malaisie	2009	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	200
Malaisie	2009	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	0 ^R	783
Malaisie	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	33	256
Malaisie	2009	<i>Dialium</i> spp.	keranji	6	387
Malaisie	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	72	317
Malaisie	2009	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	1	77
Malaisie	2009	<i>Neolamarckia cadamba</i>	laran	0 ^R	265
Malaisie	2009	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	1	148
Malaisie	2009	<i>Mangifera</i> spp.	machang	0 ^R	190
Malaisie	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	471
Malaisie	2009	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 ^R	371
Malaisie	2009	<i>Kokoona</i> spp.	mata ulat	0 ^R	505
Malaisie	2009	<i>Litsea</i> spp.	medang	3	128
Malaisie	2009	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	1	537
Malaisie	2009	<i>Pentace</i> spp.	melunak	5	164
Malaisie	2009	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	459
Malaisie	2009	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	1	511
Malaisie	2009	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	3	145
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	6	239
Malaisie	2009	<i>Hopea</i> spp.	merawan	4	84
Malaisie	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau	22	525
Malaisie	2009	<i>Swintonia</i> spp.	merpauh	3	442
Malaisie	2009	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	17	228
Malaisie	2009	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	2	462
Malaisie	2009	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^R	122
Malaisie	2009	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	0 ^R	189
Malaisie	2009	<i>Pentaspadon</i> spp.	pelajau	0 ^R	74
Malaisie	2009	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	2	73
Malaisie	2009	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	1	507
Malaisie	2009	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	5	404
Malaisie	2009	<i>Lophopetalum dubium</i>	perupok	7	369
Malaisie	2009	<i>Podocarpus</i> spp.	podo	0 ^R	182
Malaisie	2009	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	2	287
Malaisie	2009	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 ^R	80
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red balau	0 ^R	780
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	231	347
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	red woods	2	224
Malaisie	2009	<i>Gluta</i> spp.	rengas	5	388
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	resak	3	216
Malaisie	2009	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	32	308
Malaisie	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	612
Malaisie	2009	<i>Dacrydium</i> spp.	sempilor	0 ^R	525
Malaisie	2009	<i>Dracontomelum mangiferum</i>	sengkuang	0 ^R	71

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2009	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	7	387
Malaisie	2009	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	2	341
Malaisie	2009	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	1	296
Malaisie	2009	<i>Toona</i> spp.	surian	2	685
Malaisie	2009	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	453
Malaisie	2009	<i>Fragraea</i> spp.	tembusu	0 ^R	177
Malaisie	2009	<i>Artocarpus</i> spp.	terap	0 ^R	271
Malaisie	2009	<i>Campnosperma</i> spp.	terentang	0 ^R	308
Malaisie	2009	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	24	302
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	87	320
Malaisie	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	7	243
Malaisie	2010	<i>Acacia mangium</i>	acacia mangium	11	272
Malaisie	2010	<i>araucaria</i> spp.	araucaria	0 ^R	308
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	balau	71	474
Malaisie	2010	<i>Fagus</i> spp.	beech	0 ^R	474
Malaisie	2010	<i>Aglaia</i> spp.	bekak	0 ^R	868
Malaisie	2010	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	belian	25	562
Malaisie	2010	<i>Castanopsis</i> spp.	berangan	1	86
Malaisie	2010	<i>Calophyllum</i> spp.	bintangor	8	121
Malaisie	2010	<i>Octomeles sumatrana</i>	binuang	0 ^R	282
Malaisie	2010	<i>Eusideroxylon zwageri</i>	bitis	1	151
Malaisie	2010	<i>Balanocarpus heimii</i>	chengal	2	603
Malaisie	2010	<i>Prunus</i> spp.	cherry	0 ^R	420
Malaisie	2010	<i>Agathis Dammar</i>	damar minyak	9	479
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	20	390
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	271	655
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
Malaisie	2010	<i>Durio</i> spp.	durian	12	351
Malaisie	2010	<i>Cratogeomys</i> spp.	geronggang	0 ^R	607
Malaisie	2010	<i>Parashorea lucida</i>	gerutu	5	506
Malaisie	2010	<i>Hopea</i> spp.	giam	1	551
Malaisie	2010	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	458
Malaisie	2010	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	401
Malaisie	2010	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	jongkong	0 ^R	870
Malaisie	2010	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	54	306
Malaisie	2010	<i>Pometia alnifolia</i>	kasai	7	135
Malaisie	2010	<i>Diospyros ebenaster</i>	kayu malam	5	940
Malaisie	2010	<i>Dacryodes</i> spp.	kedondong	5	175
Malaisie	2010	<i>Cynometra</i> spp.	kekatong	6	149
Malaisie	2010	<i>Eugenia</i> spp.	kelat	18	173
Malaisie	2010	<i>Artocarpus</i> spp.	keledang	2	252
Malaisie	2010	<i>Scaphium</i> spp.	kembang semangkok	1	699
Malaisie	2010	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	51	274
Malaisie	2010	<i>Dialium</i> spp.	keranji	6	416
Malaisie	2010	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	84	303
Malaisie	2010	<i>Terminalia</i> spp.	ketapang	0 ^R	463
Malaisie	2010	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	kulim	1	119
Malaisie	2010	<i>Toona sureni</i> Meliaceae (Blume) Merr.	limpaga	0 ^R	159
Malaisie	2010	<i>Mangifera</i> spp.	machang	0 ^R	223
Malaisie	2010	<i>Macaranga</i> spp.	mahang	0 ^R	1576
Malaisie	2010	<i>Potoxylon melagangai</i>	malagangai	0 ^R	86
Malaisie	2010	<i>Acer</i> spp.	maple	0 ^R	526
Malaisie	2010	<i>Kokoona</i> spp.	mata ulat	0 ^R	507
Malaisie	2010	<i>Litsea</i> spp.	medang	4	210
Malaisie	2010	<i>Shorea macroptera</i>	melantai	2	559
Malaisie	2010	<i>Pentace</i> spp.	melunak	7	201
Malaisie	2010	<i>Lithocarpus</i> spp.	mempening	2	450
Malaisie	2010	<i>Goniothalamus</i> spp.	mempisang	5	390
Malaisie	2010	<i>Heritiera</i> spp.	mengkulang	4	120
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	5	272
Malaisie	2010	<i>Hopea</i> spp.	merawan	8	102
Malaisie	2010	<i>Intsia</i> spp.	merbau	22	439
Malaisie	2010	<i>Swintonia</i> spp.	merpauh	6	515
Malaisie	2010	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	24	241
Malaisie	2010	<i>Palaquium</i> spp.	nyatoh kuning	2	530
Malaisie	2010	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^R	363
Malaisie	2010	<i>Irvingia malayana</i>	pauh kijang	0 ^R	138

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Malaisie	2010	<i>Pentaspadon</i> spp.	pelajau	1	88
Malaisie	2010	<i>Mesua ferrea</i>	penaga	4	79
Malaisie	2010	<i>Myristica</i> spp.	penarahan	1	439
Malaisie	2010	<i>Elateriospermum tapos</i>	perah	8	387
Malaisie	2010	<i>Lophopetalum dubium</i>	perupok	7	401
Malaisie	2010	<i>Podocarpus</i> spp.	podo	0 ^R	321
Malaisie	2010	<i>Alstonia angustiloba</i>	pulai	1	320
Malaisie	2010	<i>Iryanthera</i> spp.	punah	0 ^R	153
Malaisie	2010	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	ranggu	0 ^R	87
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red balau	1	507
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red meranti	234	396
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	red woods	1	132
Malaisie	2010	<i>Gluta</i> spp.	rengas	4	397
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	resak	6	197
Malaisie	2010	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	88	337
Malaisie	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	676
Malaisie	2010	<i>Sindora</i> spp.	sepetir	11	428
Malaisie	2010	<i>Endospermum malaccense</i>	sesendok	3	291
Malaisie	2010	<i>Dillenia</i> spp.	simpoh	1	162
Malaisie	2010	<i>Toona</i> spp.	surian	1	838
Malaisie	2010	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	802
Malaisie	2010	<i>Fragraea</i> spp.	tembusu	0 ^R	91
Malaisie	2010	<i>Artocarpus</i> spp.	terap	1	304
Malaisie	2010	<i>Camphosperma</i> spp.	terentang	0 ^R	215
Malaisie	2010	<i>Koompassia</i> spp.	tualang	27	353
Malaisie	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	984
Malaisie	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Malaisie	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Malaisie	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	84	321
Malaisie	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Malaisie	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Malaisie	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	10	246
Amérique Latine					
Brésil	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	355
Brésil	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brésil	2009	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	86	587
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	556
Brésil	2009	<i>Cordia</i> spp.	louro	5	375
Brésil	2009	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	1	679
Brésil	2009	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	0 ^R	729
Brésil	2009	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 ^R	785
Brésil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	6	790
Brésil	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2544
Brésil	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3 ^R	571
Brésil	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Brésil	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Brésil	2010	<i>Tabebuia</i> spp.	ipê	73	669
Brésil	2010	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	771
Brésil	2010	<i>Cordia</i> spp.	louro	5	422
Brésil	2010	<i>Amburana cearensis</i>	cerejeira	3	764
Brésil	2010	<i>Peltophorum dubium</i>	canafístula	0 ^R	776
Brésil	2010	<i>Aspidosperma</i> spp.	peroba	0 ^R	835
Brésil	2010	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	3	944
Guatemala	2009	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^{RI}	1037
Guatemala	2009	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	0 ^{RI}	28
Guatemala	2009	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	0 ^{RI}	89
Guatemala	2009	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 ^{RI}	491
Guatemala	2010	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1 ^I	239
Guatemala	2010	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	2	426
Guatemala	2010	<i>Bombacopsis quinata</i>	cedro	1	789
Guatemala	2010	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	1	348

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Guyana	2009	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	13	635
Guyana	2009	<i>Mora excelsa</i>	mora	7	483
Guyana	2009	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	7	731
Guyana	2009	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	1	765
Guyana	2009	<i>Parinari campestris</i>	burada	2	390
Guyana	2009	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	0 ^R	663
Guyana	2009	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	421
Guyana	2009	<i>Vochysia schomburgkii</i>	iteballi	4	511
Guyana	2009	<i>Humeria</i> spp.	tauroniro	0 ^R	545
Guyana	2010	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	11	680
Guyana	2010	<i>Mora excelsa</i>	mora	5	494
Guyana	2010	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	5	788
Guyana	2010	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	3	584
Guyana	2010	<i>Parinari campestris</i>	burada	2	437
Guyana	2010	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	617
Guyana	2010	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	617
Guyana	2010	<i>Vochysia schomburgkii</i>	iteballi	1	557
Guyana	2010	<i>Humeria</i> spp.	tauroniro	1	529
Suriname	2009	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	1	347
Suriname	2009	<i>Eperua</i> spp.	walaba	0 ^R	312
Suriname	2009	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 ^R	309
Suriname	2009	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	327
Suriname	2009	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	348
Suriname	2009	<i>Humiria balsamifera</i>	Blaka-beri	1	265
Suriname	2009	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	0 ^R	379
Suriname	2009	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	356
Suriname	2010	<i>Docorynia guianensis</i>	basralocus	2	718
Suriname	2010	<i>Eperua</i> spp.	walaba	1	336
Suriname	2010	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	1	227
Suriname	2010	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	164
Suriname	2010	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	136
Suriname	2010	<i>Humiria balsamifera</i>	Blaka-beri	0 ^R	32
Suriname	2010	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	0 ^R	65
Suriname	2010	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	39
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	1219
Japon	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	1166
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Japon	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	684
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2010	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 ^{RI}	3315
Japon	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.22.12.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	316
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.25.90.00		0 ^R	2002
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.26.10.09		0 ^R	2115
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.10		0 ^R	635
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.19		0 ^R	118
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.10.39		0 ^R	118
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.30.09		0 ^R	192
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.90.19		0 ^R	3687
Nouvelle-Zélande	2009	44.07.29.90.39		0 ^R	1207
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	740
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.27.01.19		0 ^R	1641
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.10		0 ^R	1641
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.19		0 ^R	1657
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.27		0 ^R	2079
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.10.39		0 ^R	3900
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.30.09		0 ^R	433

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.90.19		0 ^R	1109
Nouvelle-Zélande	2010	44.07.29.90.39		0 ^R	2197
Rép. de Corée	2009	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	1	360
Rép. de Corée	2009	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Rép. de Corée	2009	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Rép. de Corée	2009	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jonkong		
Rép. de Corée	2009	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Rép. de Corée	2009	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	269
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Rép. de Corée	2009	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore		
Rép. de Corée	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
UE					
Finlande	2009	44.07.29.68	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	205
Finlande	2009	44.07.29.83		0 ^R	1768
Finlande	2009	44.07.99.96		0 ^R	1096
France	2009	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	950
France	2009	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2009	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	950
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	950
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	950
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	950
France	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	950
France	2010	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	819
France	2010	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2010	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	819
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	819
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	819
France	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	819
Pays-Bas	2009	<i>Lophira</i> spp.	azobe	17	1082
Pays-Bas	2009	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1023
Pays-Bas	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	8	761
Pays-Bas	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	1300
Pays-Bas	2009	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	1938
Pays-Bas	2010	<i>Lophira</i> spp.	azobe	19	1046
Pays-Bas	2010	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1007
Pays-Bas	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	13	778
Pays-Bas	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	1300
Pays-Bas	2010	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	1752
Pologne	2009	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	1	1467
Pologne	2009	44.07.29.83		0 ^R	2402
Pologne	2010	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1539
Pologne	2010	44.07.29.95		2	455
Pologne	2010	44.07.29.83		1	589

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Portugal	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1293
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	995
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	833
Portugal	2009	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	1076
Europe hors-UE					
Norvège	2009	44.07.25.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	701
Norvège	2009	44.07.29.00		2	540
Norvège	2010	44.07.25.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	438
Norvège	2010	44.07.26.00		0 ^R	184
Norvège	2010	44.07.29.00		0 ^R	1605
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	640
Canada	2009	44.07.22.00		0 ^R	146
Canada	2009	44.07.26.00		0 ^R	1297
Canada	2009	44.07.27.00		0 ^R	1282
Canada	2009	44.07.29.00		0 ^R	1318
Canada	2009	44.07.99.90		1	763
Canada	2010	44.07.26.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1411
Canada	2010	44.07.29.00		0 ^R	1669
Canada	2010	44.07.99.90		2	708
États-Unis	2009	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	325
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	314
États-Unis	2009	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
États-Unis	2009	<i>Shorea albida</i>	alan		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	477
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
États-Unis	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	477
États-Unis	2010	<i>Parashorea</i> spp.	white lauan		
États-Unis	2010	<i>Shorea albida</i>	alan		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Cameroun	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	23	188
Cameroun	2009	<i>Aningeria</i> spp.	aningré	3	188
Cameroun	2009	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	2	188
Cameroun	2009	<i>Gambeya africana</i>	longhi	1	188
Cameroun	2009	<i>Eribroma oblonga</i>	eyong	0 ^R	188
Cameroun	2010	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	4 ^I	4875
Cameroun	2010	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	2	859
Cameroun	2010	<i>Aningeria robusta</i>	aningré R	1	279
Cameroun	2010	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	4	365
Cameroun	2010	<i>Eribroma oblonga</i>	eyong	1	74
Cameroun	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	2893
Rép. du Congo	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	19	372
Rép. du Congo	2009	<i>Gosweillerodendron balsamife</i>	agba /tola	0 ^R	460
Rép. du Congo	2009	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	0 ^R	438
Rép. du Congo	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	375
Rép. du Congo	2010	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	18	187
Rép. du Congo	2010	<i>Terminalia superba</i>	limba blanc	0 ^R	187
Rép. du Congo	2010	<i>Gosweillerodendron balsamife</i>	agba /tola	1	10
Gabon	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	19	259
Gabon	2009	<i>Gosweillerodendron balsamife</i>	agba /tola	0 ^R	276
Gabon	2009	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	0 ^R	250
Gabon	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	286
Ghana	2009	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	8	1283
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	11	553
Ghana	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1169
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	4	624
Ghana	2009	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	2	1390
Ghana	2009	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeris</i>	essa	3	356
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1559
Ghana	2009	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	792
Ghana	2009		autres espèces (29 en 2009)	3	1081
Ghana	2010	<i>Aningeria</i> spp.	asanfina	1 ^I	1161
Ghana	2010	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	1 ^I	498
Ghana	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	1142
Ghana	2010	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	4	677
Ghana	2010	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	3	1363
Ghana	2010	<i>Celtis mildbraedii</i> ; <i>C. zenkeris</i>	essa	2	403
Ghana	2010	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	2	1507
Ghana	2010	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	2	857
Ghana	2010		autres espèces (30 en 2010)	6	852
Asie-Pacifique					
Indonésie	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	}	0 ^R 446
Indonésie	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Indonésie	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Amérique Latine					
Brésil	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	2055
Brésil	2009	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	991
Brésil	2010	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	2082
Guatemala	2009	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	0 ^R	2477
Guatemala	2010	<i>Piptadenia</i> spp.	palo blanco	0 ^R	1057
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Nouvelle-Zélande	2009	44.08.39.90.29	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	543
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	}	0 ^R 2134
Rép. de Corée	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Rép. de Corée	2009	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	}	0 ^R 1217
Rép. de Corée	2009	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Rép. de Corée	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Rép. de Corée	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
UE					

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2009	44.08.39.95	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3146
France	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	3641
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^R	3641
France	2009	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2009	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2009	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2009	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2009	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	3475
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2010	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	3475
France	2010	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2010	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2010	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2010	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2010	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2010	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Pologne	2010	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5,671
Portugal	2009	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1 ^I	663
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2009	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Europe hors-UE					
Norvège	2009	44.08.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1384
Norvège	2010	44.08.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	21
Norvège	2010	44.08.39.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	166
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.08.90.91	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	540
Canada	2009	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	348
Canada	2010	44.08.90.91	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	952
Canada	2010	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	977
États-Unis	2009	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	28 ^I	1709
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
États-Unis	2009	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	29 ^I	1633
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
États-Unis	2010	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2009	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	3	114
Cameroun	2009	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa	3	114
Cameroun	2009	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	2	114
Cameroun	2009	<i>Terminalia ivorensis</i>	frake	2	114
Cameroun	2009	<i>Eribroma oblonga</i>	eyong	1	114
Cameroun	2010	<i>Triplochiton scleronxylon</i>	ayous/obéché	5	163
Cameroun	2010	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa	4	124
Cameroun	2010	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	3	98
Cameroun	2010	<i>Terminalia ivorensis</i>	frake	3	60
Cameroun	2010	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba	1	160
Rép. du Congo	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 ^R	504
Rép. du Congo	2010	<i>Aucoumea klainea</i>	okoumé	0 ^R	402
Gabon	2009	<i>Aucoumea klainea</i>	Okoumé	0 ^R	301
Ghana	2009	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	104	379
Ghana	2009	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	11	552
Ghana	2009	<i>Terminalia superba</i>	ofram	7	529
Ghana	2009	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	8	509
Ghana	2009	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	1 ^I	573
Ghana	2009	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	445
Ghana	2009		mixed redwood	6	438
Ghana	2009		mixed whitewood	3	414
Ghana	2009		autres espèces (22 en 2009)	7	158
Ghana	2010	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	104	403
Ghana	2010	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	10	516
Ghana	2010	<i>Terminalia superba</i>	ofram	7	474
Ghana	2010	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	6	491
Ghana	2010	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	3	550
Ghana	2010	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	450
Ghana	2010		mixed redwood	7	431
Ghana	2010		mixed whitewood	3	411
Ghana	2010		autres espèces (18 en 2010)	1	430
<u>Amérique Latine</u>					
Guatemala	2009	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	1	311
Guatemala	2009	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	844
Guatemala	2010	<i>Virola koschnyi</i>	sangre/banak	0 ^{RI}	309
Guyana	2009	<i>Catostemma fragrans</i>	baromalli	10	406
Guyana	2010	<i>Catostemma fragrans</i>	baromalli	9	407
CONSOMMATEURS					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.01.19	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	182
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.09.29		0 ^R	721
Nouvelle-Zélande	2009	44.12.31.09.39		1 ^I	903
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1096
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.01.19		1 ^I	721
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.09.29		0 ^R	1014
Nouvelle-Zélande	2010	44.12.31.09.39		0 ^R	234
<u>UE</u>					
Finlande	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1559
Finlande	2009	44.12.31.90		0 ^R	597
Pologne	2009	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	891
Pologne	2010	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	2	795
Pologne	2010	44.12.31.90		0 ^R	1524
<u>Europe hors-UE</u>					
Norvège	2009	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1026
Norvège	2009	44.12.31.09		0 ^R	1617
Norvège	2010	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	2163
Norvège	2010	44.12.31.09		0 ^R	1225
Norvège	2010	44.12.99.01		0 ^R	4303

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Amérique du Nord					
Canada	2009	44.12.31.00		0 ^R	806
Canada	2009	44.12.99.00		1	405
Canada	2010	44.12.31.00		0 ^R	882
Canada	2010	44.12.32.90		0 ^R	1014
Canada	2010	44.12.94.00		0 ^R	534
Canada	2010	44.12.99.00		2 ^I	405

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). 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 (Brésil, Finlande, France, Nouvelle-Zélande, Norvège et Portugal). 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. Au sens du SH, et dans les désignations qui suivent, « Bois tropical » signifie une des essences/espèces suivantes:

Abura, Acajou d'Afrique, Afromosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Dark Red Meranti, Dibétou, Doussié, Fremiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Light Red Meranti, Limba, Louro, Maçaranduba, Mahogany, Makoré, Mansonia, Mengkulang, Meranti Bakau, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Obéché, Okoumé, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Paduk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Palissandre de Para, Palissandre de Rio, Palissandre de Rose, Pau Marfim, Pulai, Punah, Ramin, Sapelli, Saqui-Saqui, Sepetir, Sipo, Sucupira, Suren, Teak, Tiama, Tola, Virola, White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti.

Il est à noter que des espèces/essences de pays tropicaux autres que celles mentionnées dans la liste ci-dessus demeurent considérées comme tropicales par l'OIBT, et que, si elles sont correctement répertoriées par les autorités douanières, elle sont incluses dans les catégories 4403.99, 4407.99, 4408.90 et 4412.99 sous « Autres ».

Code SH Désignation

4403.29-49	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris (OIBT: Grumes)
4403.29.03	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.)
4403.40	Autres, en bois tropicaux
4403.41	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.41.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49	Autres bois tropicaux
4403.49.00	Bois tropicaux bruts. Autres
4403.49.00.00	Autres, en bois tropicaux
4403.49.00.01	Bois, tropicaux; White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.05	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.09	Non spécifiés ailleurs sous 4403.41 ou 4403.49
4403.49.00.17	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.33	Merbau (Kwila), bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.49	Bois, tropicaux; tel que spécifié dans la note 2 de sous-position du présent chapitre, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités, non classés ailleurs sous le point N° 4403.41 ou 4403.49
4403.49.01	Teck
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.10.00	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4403.49.20	Okoumé
4403.49.20.10	Teck
4403.49.20.20	Keruing
4403.49.20.40	Jelutong
4403.49.20.90	Autres que Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas

4403.49.30	Obéché
4403.49.30.00	Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko
4403.49.40	Sipo
4403.49.40.00	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba et Azobé
4403.49.50	Limba
4403.49.50.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) et Balsa
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres bois tropicaux
4403.49.90.00	Autres
4403.49.95	Poteaux, pilots et autres bois ronds
4403.49.99	Autres bois tropicaux
4403.99	Autres non-conifères
4403.99.08	Bilinga
4403.99.90.19	Autres
4403.99.00.99	Bois bruts
4403.99.95	Bois bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris
4403.99.99	Autres
4403.99.90	Autres
4403.99.99	Autres

4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. (OIBT: Sciages)
-------------------	---

4407.20.00	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. - Non spécifiés
4407.21.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.21.00.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.21.12.10	Bois, tropicaux; mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.12.15	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.25.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.95.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.99	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00	Virola, Imbuia et Balsa
4407.22.00.00	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.22.00.10	Virola, Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.20	Dark Meranti/Light Meranti, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.30	Balsa
4407.22.10	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.12.15	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.25.00	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.91	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.95.00	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.99	Virola, Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.24	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00	Bois tropicaux, c.a.d.. Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa, essences non

- conifères, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.24.00.00 Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Imbuia et Balsa
 - 4407.24.00.05 Balsa, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 44.07.24.00.25 Acajou, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 44.07.24.00.95 Virola et Imbuia, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
 - 4407.24.01 Virola
 - 4407.24.00.10 Virola (Baboen)
 - 4407.24.00.20 Mahogany des Philippines (Lauan)
 - 4407.24.00.30 Mahogany d'Amérique (*Swietenia* spp.)
 - 4407.24.00.40 Balsa
 - 4407.24.00.90 Autres
 - 4407.24.10 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
 - 4407.24.20.00 Mahogany (*Swietenia* spp.)
 - 4407.24.40.00 Balsa
 - 4407.24.90 Autres
 - 4407.24.90.00 Virola, Mahogany, Imbuia et sciés ou dédossés longitudinalement, non exclusivement spécifiés
 - 4407.24.99 Cèdre espagnol
 - 4407.25 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
 - 4407.25.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
 - 4407.25.00.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
 - 4407.25.01 Dark Red Meranti et Light Red Meranti
 - 4407.25.10 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.25.30 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.25.31 Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
 - 4407.25.39 Rabotés: Autres
 - 4407.25.50 Poncés
 - 4407.25.60 Autres: Dark Red Meranti et Light Red Meranti
 - 4407.25.80 Autres: Meranti Bakau
 - 4407.25.90 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.25.90.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.26 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
 - 4407.26.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
 - 4407.26.00.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
 - 4407.26.10 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés ou aboutés, même rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.26.10.09 Bois, tropicaux; White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carré ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.26.30 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
 - 4407.26.31 Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
 - 4407.26.39 Rabotés: Autres
 - 4407.26.50 Poncés
 - 4407.26.70 Autres: White Lauan et White Meranti
 - 4407.26.80 Autres: White Seraya, Yellow Meranti et Alan
 - 4407.26.90 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés

- longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.26.90.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27 Sapelli
- 4407.27.00 Bois de Sapelli sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.00.00 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou aboutés
- 4407.27.01.10 Bois, tropicaux; Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carré, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.01.19 Bois, tropicaux; Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carré ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.10 Sapelli, rabotés ou poncés
- 4407.27.19.00 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.91 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.27.99 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés, ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28 Iroko
- 4407.28.00 Bois d'Iroko sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.00.00 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou aboutés)
- 4407.28.01.10 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.01.19 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.10 Iroko: rabotés ou poncés
- 4407.28.91 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.99 Iroko, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.28.99.00 Autres
- 4407.29 Autres bois tropicaux
- 4407.29.00 Bois, tropicaux spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, non spécifiés ou indiqués ailleurs, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.00.05 Teck, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.00.10 Teck
- 4407.29.00.20 Autres
- 4407.29.00.25 Keruing, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.00.30 Keruing, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.00.90 Autres bois tropicaux, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.00.95 Autres bois tropicaux, non bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
- 4407.29.01 Khaya Ivoensis /Milicia Excelsa, Okubé / Iroko
- 4407.29.05 Autres tropicaux, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
- 4407.29.10.00 Keruing, Ramin, Kapur, Jonkong, Merbau, Jelutong et Kempas
- 4407.29.10.01 Keruing, ramin, kapur, teak, jongkong, merbau, jelutong et kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10.09 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10.10 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm

- 4407.29.10.19 Bois, tropicaux; Keruing, Kapur, Teck, Jongkong, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carrés, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10.27 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.10.39 Keruing, Kapur, Teck, Jongkong, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.15 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Rio de Palissandre, Palissandre de Para, Palissandre en Rose, Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau marfim, Pulai, punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, aboutés, même rabotés ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.20 Rabotés: Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4407.29.20.00 Teck
- 4407.29.25 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba and Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.25.19 Bois, tropicaux; Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Ilomba, Mansonia, Dibétou, Limba, Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carré ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.30 Merbau
- 4407.29.30.00 Okoume, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibetou Limba et Azobé
- 4407.29.30.01 Bois, tropicaux; sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, équarris carré, structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.30.09 Bois, tropicaux; sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carré ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.31 Autres: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
- 4407.29.39 Autres
- 4407.29.40.01 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.40.09 Bois, tropicaux; sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, autres que équarris carré ou structurels, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.40.39 Bois, tropicaux; sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.45 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Azobé, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non aboutés), poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.50 Poncés
- 4407.29.61 Autres: Azobé
- 4407.29.68 Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, Palissandre de Rio, palissandre de Para et Palissandre de Rose, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.68.00 Autres
- 4407.29.69 Autres: Autres
- 4407.29.70 Autres: Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
- 4407.29.83 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty,

Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp. »)
Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili,
Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo,
Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et
Tola, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés (non
aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.83.00 Autres

4407.29.85 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo,
Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty,
Jequitiba, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan,
Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk,
Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau, Marfim, Pulai, Punah, Quaruba,
Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement,
tranchés ou déroulés, poncés (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.00 Autres

4407.29.90.01 Bois, tropicaux: Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong et
Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés
ou poncés ou assemblés par jointure digitale), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.07 Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Ilomba, Mansonia, Dibétou,
Limba, Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés,
(non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.09 Bois, tropicaux; Non spécifiés ailleurs au point N° 4407.29, sciés ou dédossés
longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou assemblés
par jointure digitale), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.10 Keruing, Kapur, Teck, Jongkong, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés
longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés),
d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.19 Merbau (Kwila), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non
rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.27 Ramin, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou
poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.90.39 Ramin, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou
poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4407.29.95 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo,
Cedro, Dabema, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ipé, Jaboty, Jequitiba,
Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mandioqueira, Mengkulang, Merawan, Merpauh,
Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao,
Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Saqui-Saqui,
Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari et Tola, sciés ou dédossés longitudinalement,
tranchés ou déroulés, (non aboutés ou rabotés ou poncés), d'une épaisseur
supérieure à 6 mm

4407.29.99 Autres bois tropicaux

4407.99 Autres non-conifères

4407.99.00.00 Autres sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés

4407.99.00.90 Autres sciés ou dédossés longitudinalement, rabotés ou poncés, d'une
épaisseur supérieure à 6 mm

4407.99.90 Autres

4407.99.90.10 Autres

4407.99.96 Autres

4407.99.96.00 Bois tropicaux, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés (non aboutés, rabotés
ou poncés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm

4408.30-90	Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, même jointées, et autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm (ITTO: Veneer)
-------------------	--

4408.30.00 Autres bois tropicaux

4408.31 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau

4408.31.00.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Dark/Light Red Meranti
and Meranti Bakau, not exceeding 6 mm

4408.31.01 Feuilles de placage et feuilles pour contreplaqués de Dark Red Meranti, Light Red

- Meranti et Meranti Bakau, et autres bois sciés/tranchés/déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 44.08.31.01.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4408.31.10.00 Dark Red Meranti et Light Red Meranti
 - 4408.31.11 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
 - 4408.31.21 Rabotés
 - 4408.31.25 Poncés
 - 4408.31.30 Autres
 - 4408.31.30.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau (pour placages obtenus en tranchant des bois lamellés ou pour d'autres bois lamellés assimilés)
 - 4408.31.90 Autres feuilles de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, non spécifiés ailleurs, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4408.31.90.00 Feuilles de placage, autres
 - 4408.31.90.11 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (pour fabriquer du contreplaqué)
 - 4408.31.90.12 Dark Red Meranti, Light Red Meranti (placages à motif)
 - 4408.31.90.21 Meranti Bakau (pour fabriquer du contreplaqué)
 - 4408.31.90.29 Bois, tropicaux; Dark Red Meranti, Light Red Meranti, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
 - 4408.31.90.39 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur de plus de 1 mm mais ne dépassant pas 6 mm
 - 4408.39 Autres bois tropicaux
 - 4408.39.00 Autres bois tropicaux
 - 4408.39.00.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, autres bois tropicaux, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4408.39.01 Jelutong
 - 4408.39.00.10 Mahogany des Philippines (Lauan)
 - 4408.39.00.20 Mahogany d'Afrique (Acajou d'Afrique)
 - 4408.39.00.30 Mahogany d'Amérique (*Swietenia* spp.)
 - 4408.39.00.90 Autres
 - 44.08.39.01.00 Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués et autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, de bois tropicaux
 - 4408.39.10 Autres feuilles de placage de bois tropicaux spécifiés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4408.39.10.00 Teck
 - 4408.39.10.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N°. 4408.3, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4408.39.10.10 Feuilles de placage. Dark Red Meranti ou Acajou d'Afrique
 - 4408.39.10.20 Feuilles de placage. Dark Red Meranti ou Mahogany d'Amérique
 - 4408.39.10.90 Feuilles de placage. Dark Red Meranti ou Mahogany, autres
 - 4408.39.11-35 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose.
 - 4408.39.11 Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
 - 4408.39.15 Feuilles de placage pour contreplaqués. Bois lamellés, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, poncés et aboutés, non rabotés, en White lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.) Palissandre de Rio, de Para et de Rose
 - 4408.39.21 Rabotés
 - 4408.39.25 Poncés
 - 4408.39.31 Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
 - 4408.39.31.00 Placages (d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm), en White Lauan, Mahogany, Sapelli... non exclusivement spécifiés sous 4408.31.11-25
 - 4408.39.35 Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm

4408.39.51-99 Autres

4408.39.55 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, rabotés, poncés ou aboutés, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp. »)) Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White et Yellow Meranti, Seraya

4408.39.60.00 Autres. Pour placages obtenus en tranchant des bois lamellés ou pour autres bois lamellés assimilés

4408.39.70 Placages pour la fabrication de crayons, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp. »)), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White et Yellow Meranti, Seraya

4408.39.81 Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa

4408.39.85 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés ou autres bois, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même jointés (non rabotés, poncés ou aboutés), d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp. »)), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Punah, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya et Yellow Meranti

4408.39.85.00 Placages d'une épaisseur n'excédant pas 1 mm

4408.39.89 Autres

4408.39.90 Autres feuilles de bois tropicaux spécifiés, non spécifiés ailleurs, d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm

4408.39.90.00 Jelutong

4408.39.90.09 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), 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 non supérieure à 6 mm

4408.39.90.10 Feuilles de placage. Autres. Acajou d'Afrique

4408.39.90.11 Teck (pour fabriquer du contreplaqué)

4408.39.90.12 Teck (placages à motif)

4408.39.90.19 Teck (autres)

4408.39.90.20 Feuilles de placage n'excédant pas 6 mm d'épaisseur. En bois tropicaux. Dark red Meranti, Mahogany d'Afrique

4408.39.90.29 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm

4408.39.90.31 Sipo, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique et Sapelli (pour fabriquer du contreplaqué)

4408.39.90.32 Sipo, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique et Sapelli (placages à motif)

4408.39.90.35 Bois, tropicaux; Merbau (Kwila), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure

- à 1 mm
- 4408.39.90.39 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44 tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.39.90.43 Bois, tropicaux; Merbau (Kwila), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.90.49 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.90.50 Mahogany (*Swietenia* spp)
- 4408.39.90.59 Mahogany (Autres), feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.39.90.61 Bois, tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.39.90.69 Bois, tropicaux; tels que spécifiés dans la note 2 de sous-position du présent chapitre, non classés ailleurs au point N° 4408.3, feuilles de placages ou pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.90.90 Feuilles de placages, etc. En bois tropicaux, etc. Dark red Meranti, etc. Acajou d'Afrique, Mahogany, autres.
- 4408.39.90.91-99 Autres
- 4408.39.91 D'une épaisseur supérieure à 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Bals
- 4408.39.95 Feuilles de placage pour contreplaqués ou assimilés. Bois lamellés ou autres bois, sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même jointés, (non rabotés, poncés ou aboutés) d'une épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm, en Abura, Afrormosia, Ako, Alan, Andiroba, Aningré, Avodiré, Azobé, Balau, Balsa, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, Dabema, Dibétou, Doussié, Framiré, Freijo, Fromager, Fuma, Geronggang, Ilomba, Imbuia, Ipé, Iroko, Jaboty, Jelutong, Jequitiba, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Kosipo, Kotibé, Koto, Louro, Maçaranduba, Mahogany (sauf « *Swietenia* spp »), Makoré, Mandioqueira, Mansonia, Mengkulang, Merawan, Merbau, Merpauh, Mersawa, Moabi, Niangon, Nyatoh, Onzabili, Orey, Ovengkol, Ozigo, Padauk, Paldao, Palissandre de Guatemala, Pau Amarelo, Pau Marfim, Pulai, Puna, Quaruba, Ramin, Saqui-Saqui, Sepetir, Sucupira, Suren, Tauari, Teck, Tiama, Tola, White Meranti, White Seraya et Yellow Meranti
- 4408.39.99 Autres
- 4408.90 Autres non-conifères
- 4408.90.00.00 Autres feuilles de placage d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4408.90.02.09 Bois; feuillus tropicaux, non classés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4408.90.08.31 Bois; feuillus tropicaux, non classés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.90.08.39 Bois; feuillus tropicaux, non spécifiés ailleurs au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés, non rabotés, d'une épaisseur non supérieure à 1 mm
- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés ailleurs 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 non supérieure à 6 mm
- 4408.90.10.11 Merisier
- 4408.90.10.14 Noyer
- 4408.90.10.29 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Autres, sans renfort ou endos: autres.

- 4408.90.10.30 Autres. Feuilles de placage. Avec renfort ou endos
- 4408.90.85.00 D'une épaisseur n'excédant pas 1 mm
- 4408.90.90.11 Merisier
- 4408.90.90.12 Chêne rouge
- 4408.90.90.13 Autre chêne
- 4408.90.90.14 Noyer
- 4408.90.90.15 Bouleau
- 4408.90.90.16 Érable
- 4408.90.90.29 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Autres, sans renfort ou endos: autres
- 4408.90.90.30 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Avec renfort ou endos
- 4408.90.91 Feuilles de placage, pour installations industrielles, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, autres.
 - 4408.90.95.00 D'une épaisseur supérieure à 1 mm
- 4408.90.99 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
 - 4408.90.99.12 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
 - 4408.90.99.13 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
 - 4408.90.99.19 Autres feuilles de bois, non spécifiées ailleurs, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm

4412.13-99 Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)
--

- | | |
|---------------|---|
| 4412.10.01.00 | Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm |
| 4412.10.29.00 | Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur supérieure à 6 mm |
| 4412.13 | Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux |
| 4412.13.01 | Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux |
| 4412.13.05.20 | Contreplaqués de bouleau, panneaux ≤ 3,6 mm d'épaisseur, ≤ 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, face non revêtue |
| 4412.13.09 | Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm chacune, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux |
| 4412.13.10 | Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli ou Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) |
| 4412.13.10.00 | Non finis, panneaux de contreplaqués de classe intérieur en Lauan, Mahogany, d'une épaisseur ne dépassant pas 6,35 mm et d'une largeur de 1,1 m ou plus, même délignés |
| 4412.13.10.01 | Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés |
| 4412.13.10.09 | Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés, ni panneautés |
| 4412.13.10.19 | Parements de porte en acajou, autres que des Philippines |
| 4412.13.10.20 | Teck |
| 4412.13.10.30 | Autres, Mahogany des Philippines (Lauan) |
| 4412.13.10.80 | Autres, Mahogany |
| 4412.13.10.90 | Autres |
| 4412.13.11 | Okoumé |
| 4412.13.19 | Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose |
| 4412.13.20.00 | D'une épaisseur inférieure à 4 mm mais non inférieure à 3,2 mm |
| 4412.13.30.00 | D'une épaisseur non supérieure à 6 mm mais non inférieure à 4 mm |
| 4412.13.40.00 | D'une épaisseur inférieure à 12 mm mais non inférieure à 6 mm |

- 4412.13.40.40 Contreplaqués de Mahogany, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un film transparent ou non revêtue
- 4412.13.40.50 Autres contreplaqués, panneaux n'excédant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.40.60 Autres contreplaqués, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, face non revêtue
- 4412.13.40.70 Autres contreplaqués, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent
- 4412.13.50.00 D'une épaisseur non supérieure à 15 mm mais non inférieure à 12 mm
- 4412.13.51.30 Contreplaqués avec une face extérieure en Sen, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4412.13.51.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, même à face revêtue d'un matériau transparent, ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face revêtue d'un matériau transparent, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.60.00 Contreplaqués en Dark/Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, etc., feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.90 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux. Autres
 - 4412.13.90.13 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues: autres, en Mahogany.
 - 4412.13.90.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
 - 4412.13.90.01 Autres
 - 4412.13.90.02 Autres
 - 4412.13.90.90 Autres
- 4412.13.99 Autres
- 4412.14 Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
 - 4412.14.10 Contreplaqués en Baboen, Palissandre du Brésil ou Bois de rose femelle
 - 4412.14.10.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4412.14.31.40 Contreplaqués, face extérieure en acajou, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.14.90 Autres
 - 4412.14.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres.
 - 4412.14.90.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, autres que bois tropicaux, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4412.22 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
 - 4412.22.01 *Swietenia Macrophylla*
 - 4412.22.10 Contenant au moins un panneau de particules
 - 4412.22.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.22.31.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, à face non revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
 - 4412.22.31.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur bois tropicaux, panneaux ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.22.31.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, dépassant 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 mm de largeur et 2,2 m de longueur, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.31.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.41.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, si à face revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs

- 4412.22.90.00 Autres
- 4412.22.90.10 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères: autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues.
- 4412.22.91 A âme, lattée, lamellée ou panneautée
- 4412.22.99 Autres bois stratifiés, avec un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.23 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, avec au moins un panneau de particules
- 4412.23.01 Autres. Avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères. Contenant au moins un panneau de particules
- 4412.23.01.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois ≥ 6 mm d'épaisseur
- 4412.23.99 Autres
- 4412.29.00.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.29.00.90 Autres
- 4412.29.36.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou et au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, à face non revêtue d'un matériau transparent ou revêtue
- 4412.29 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères: autres
- 4412.29.99 Autres
- 4412.31 Avec au moins un pli extérieur de bois tropicaux autres
- 4412.31.01 Meranti
- 4412.31.01.10 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.31.01.19 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, non marquetés ou incrustés, ni panneautés
- 4412.31.05.20 Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés: autres contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm: Avec au moins un pli extérieur de bois tropicaux spécifiés dans la note 1 de sous-position du présent chapitre: à face non revêtue, ou à face revêtue d'un matériau clair ou transparent qui n'obscurcisse pas le grain, la texture ou les marquages de la face extérieure: avec une face extérieure en bouleau (*Betula* spp.): les panneaux n'excédant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur et 2,2 m de longueur, toutes dimensions confondues
- 4412.31.09 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux autres
- 4412.31.09.10 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, ne comportant aucun pli extérieur en bois de non-conifères ou en bois tropical, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.31.09.19 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, ne comportant aucun pli extérieur en bois de non-conifères ou en bois tropical, non marquetés ou incrustés, ni panneautés
- 4412.31.09.29 Contreplaqués, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs sous le point N° 4412.31.09, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.31.09.39 Contreplaqués; tels que spécifiés dans la note 2 de sous-position du présent chapitre, constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, non classés ailleurs sous le point N° 4412.31.09, non marquetés ou incrustés, ni panneautés
- 4412.31.09 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux autres
- 4412.31.10 Contreplaqués décoratifs
- 4412.31.10.00 Non finis, panneaux de contreplaqués de classe intérieur en Lauan, Mahogany, d'une épaisseur ne dépassant pas 6,35 mm et d'une largeur de 1,1 m ou plus, même délignés, etc.
- 4412.31.20.00 D'une épaisseur inférieure à 4 mm mais non inférieure à 3,2 mm
- 4412.31.30.00 D'une épaisseur non supérieure à 6 mm mais non inférieure à 4 mm
- 4412.31.40.00 D'une épaisseur inférieure à 10 mm mais non inférieure à 6 mm

- 4412.31.40.40 Avec un pli extérieur en Mahogany (*Swietenia* spp. ou *Khaya* spp.)
- 4412.31.40.50 Autre: Panneaux d'une épaisseur ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur et 2,2 m de longueur, toutes dimensions confondues
- 4412.31.40.60 Autres: à face non revêtue
- 4412.31.40.70 Autres: Autres
- 4412.31.50.00 D'une épaisseur inférieure à 12 mm mais non inférieure à 10 mm
- 4412.31.60.00 D'une épaisseur inférieure à 15 mm mais non inférieure à 12 mm
- 4412.31.70.00 D'une épaisseur non inférieure à 15 mm
- 4412.31.90 Autres
 - 4412.31.90.13 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres : en acajou
 - 4412.31.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues: Autres
 - 4412.31.90.80 Autres parements de porte en acajou
 - 4412.31.90.90 Autres
- 4412.32.00 Autres, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
 - 4412.32.10.90 Avec au moins une face de feuille de contreplaqués de bois non-conifères tempérés
- 4412.32.90 Contreplaqués de feuillus à 5 et 7 plis, utilisés comme pli central dans la fabrication de panneaux de contreplaqués en feuillus pour parquets. Autres bois.
 - 4412.32.90.12 Noyer
 - 4412.32.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues: Autres
 - 4412.32.90.90 Autres.
- 4412.92 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, les deux plis extérieurs étant en bois de conifères avec au moins un pli en bois tropicaux
 - 4412.92.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtue
 - 4412.92.90.00 Autres
- 4412.92.99 Autres
- 4412.94.01 Avec au moins un pli en bois tropicaux
 - 4412.94.10.11 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.94.10.20 Panneaux d'âmes de contreplaqués ou panneaux d'âmes de blocs de bois, à placage d'acajou, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, avec au moins un pli en bois tropicaux spécifiés dans la note 1 de sous-position du présent chapitre, pour utilisation dans la fabrication de montants de portes
 - 4412.94.90.31 Autres
 - 4412.94.90.39 Autres
 - 4412.94.90.91 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.94.90.99 Autres
- 4412.99 Autres
 - 4412.99.01 Chaque pli d'une épaisseur dépassant 6 mm
 - 4412.99.10.19 Autres
- 4412.99.70 Okoumé
 - 4412.99.90.11 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.99.90.19 Autres
 - 4412.99.90.31 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.99.90.39 Autres
 - 4412.99.90.41 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.99.90.49 Autres
 - 4412.99.90.99 Autres

Codes et description des essences pour l'Indonésie

Code des essences	Description
Bois rond industriel	
4403.41.10.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
4403.41.20.00	Meranti Bakau
4403.41.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49.10.00	White Meranti
4403.49.30.00	Keruing
4403.49.40.00	Ramin
4403.49.50.00	Kapur
4403.49.60.00	Teck
4403.49.70.00	Jelutong
4403.49.90.00	Autres sortes de bois tropicaux
4403.99.10.00	Billes équarries, autres Meranti, hêtre, Chêne, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries, grumes de sciage, étais de mine, poteaux de Meranti, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.91.00	Bois bruts du groupe Pulai
4403.99.94.00	Bois bruts du groupe Fer
4403.99.95.00	Autres bois bruts de Santal, Laka
4403.99.96.00	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
4403.99.97.00	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
4403.99.98.00	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
4403.99.99.00	Bois bruts: autres bois
Sciages	
4407.21.00.10	Mahogany, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.20	Mahogany, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.90	Mahogany, autres rabotés, poncés, aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.22.00.10	Virola, Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.24.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.30.00	Virola, Mahogany pour parquets
4407.24.90.00	Autres formes de Virola, Mahogany
4407.25.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.10.10	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.10.90	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, autres rabotés, poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.20.20	Meranti Bakau, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.90	Meranti Bakau, poncés, autres aboutés et rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.30.00	Dark Red Meranti pour parquets
4407.25.90.00	Autres formes de Dark Red Meranti
4407.26.00.10	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.20	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.90	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti, Alan, autres rabotés et poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en White Meranti
4407.26.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Yellow Meranti
4407.26.19.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.21.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en White Meranti
4407.26.29.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.31.00	Parquets en White Meranti
4407.26.39.00	Parquets en bois d'autres White Luan
4407.26.91.00	Autres formes de White Meranti n.s.a.
4407.26.99.00	Autres formes de White Lauan n.s.a.
4407.27.00.90	Sapelli, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.28.00.90	Iroko, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Teck
4407.29.11.10	Bois de Jelutong, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.20	Bois de Jelutong, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Ramin
4407.29.13.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Jongkong, Jelutong, Kapur

Species Code	Description
4407.29.19.00	Jelutong, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.21.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en Teck
4407.29.21.10	Kapur (Dryobalanops spp.), rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.21.20	Bois de Kapur (Dryobalanops spp.), poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.23.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois en Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.29.00	Kapur (Dryobalanops spp.), autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.31.00	Parquets en Teck
4407.29.31.10	Kempas, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.31.20	Kempas, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.32.00	Parquets en Ramin
4407.29.33.00	Parquets en Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.39.00	Kempas, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.41.10	Keruing, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.41.20	Keruing, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.49.00	Keruing, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.61.10	Teck, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.61.20	Teck, poncés ou aboutés
4407.29.69.00	Teck, autres rabotés et poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.70.10	Balau, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.91.00	Autres formes de Teck
4407.29.91.10	Jongkong et Merbau, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.91.20	Jongkong et Merbau, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.92.00	Jongkong et Merbau, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.93.00	Autres formes de Jongkong, Jelutong, Kapur
4407.29.99.00	Autres bois tropicaux, autres poncés ou aboutés et rabotés d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.10	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.20	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.00.90	Autres bois sciés ou dédossés longitudinalement, rabotés ou poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.99.15.00	Dédossés longitudinalement mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
4407.99.19.00	Dédossés longitudinalement mais non rabotés: autres bois
4407.99.99.50	Autres sciages de Balau/Damar Lautbangkirai pour autres utilisations
4407.99.99.90	Autres sciages d'autres bois pour autres utilisations
Placages	
4408.31.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.10.00	Feuilles de placage en Dark Red Meranti gyrodéroulé
4408.31.90.00	Autres feuilles de placage en Dark Red Meranti
4408.39.10.00	Lattes de bois de Jelutong préparées pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres bois de Jelutong et autres bois préparés pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres formes n.s.a.
4408.90.00.00	Autres feuilles de placage et de bois tropicaux d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm
4408.90.10.00	Feuilles de placage d'autres bois, gyrodéroulés
4408.90.90.00	Autres feuilles de placage d'autres bois
4408.21.00.00	Berceaux en bois de non-conifères en forme de bambou
4408.29.00.00	Autres non-conifères, autres lattes et frises de Teck pour parquets
Contreplaqués	
4412.13.00.00	Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux d'une épaisseur de 6 mm au moins
4412.14.00.00	Autres contreplaqués d'une épaisseur de 6 mm au moins, avec au moins un pli en bois de non-conifères
4412.22.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
4412.23.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
4412.29.00.00	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux

APPENDICE 4

Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents

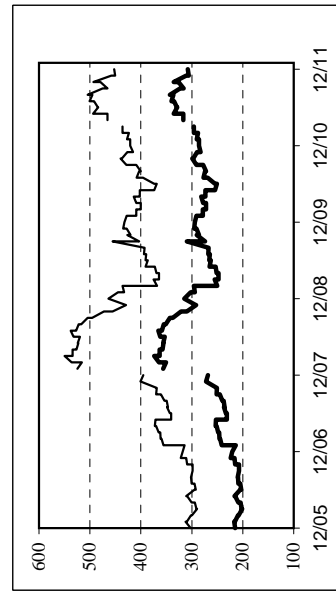
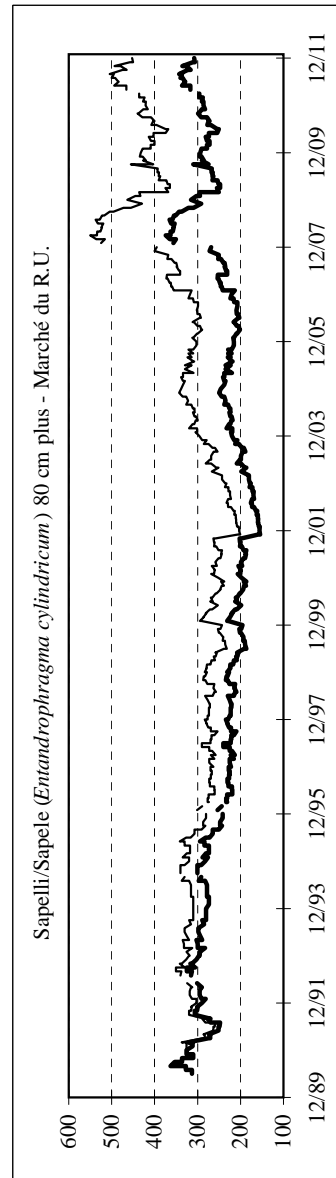
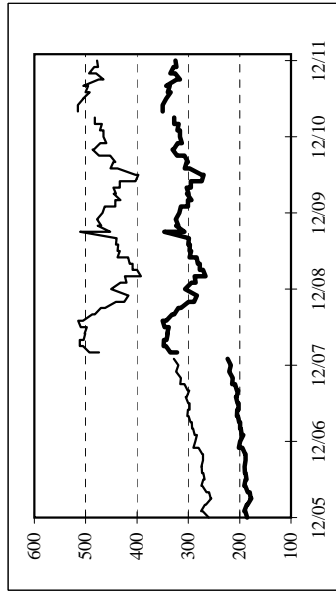
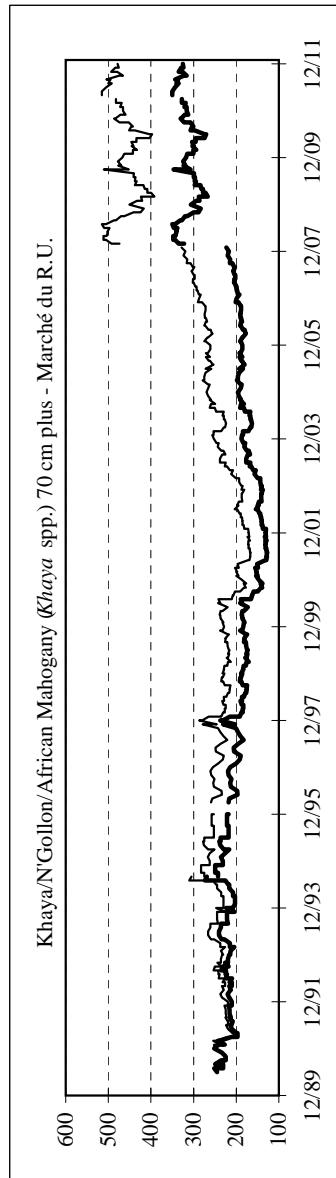
4-1. Grumes	167
4-2. Sciages	171
4-3. Contreplaqués.....	174
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	178

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2011

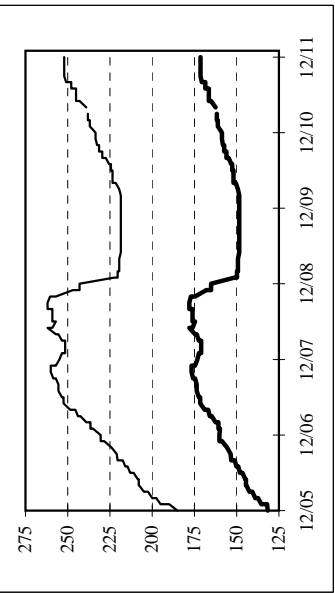
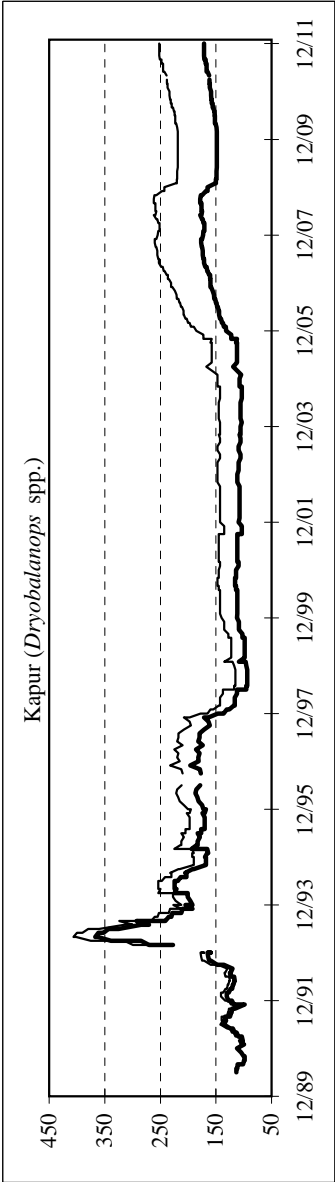
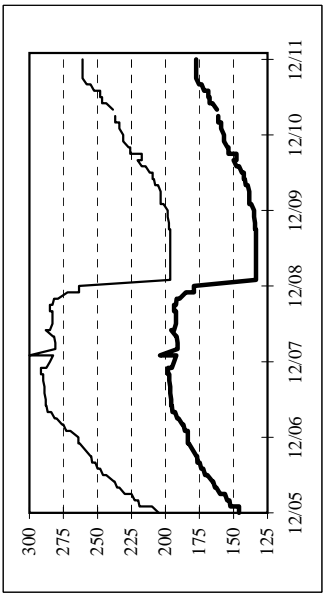
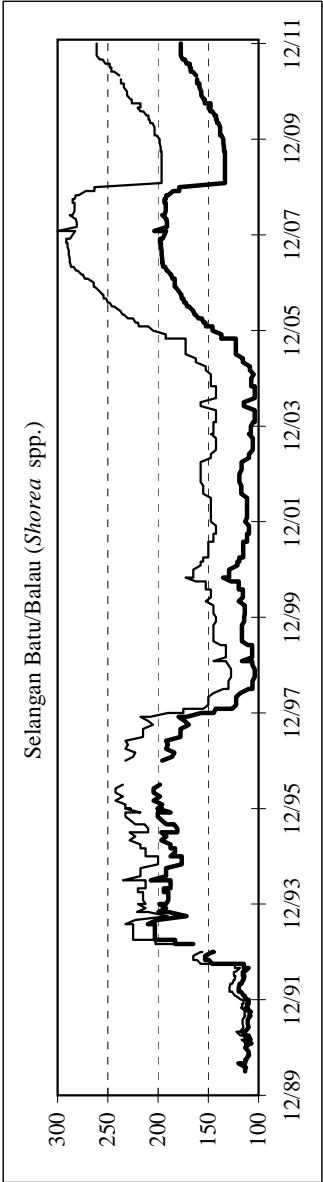
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par le Cameroun. Les classes sont Loyal et Marchand ou équivalent.

La série de prix jusqu'en décembre 2007 a été interrompue. Une nouvelle série de prix a été lancée en janvier 2008, fondée sur une taille plus large échantillon.



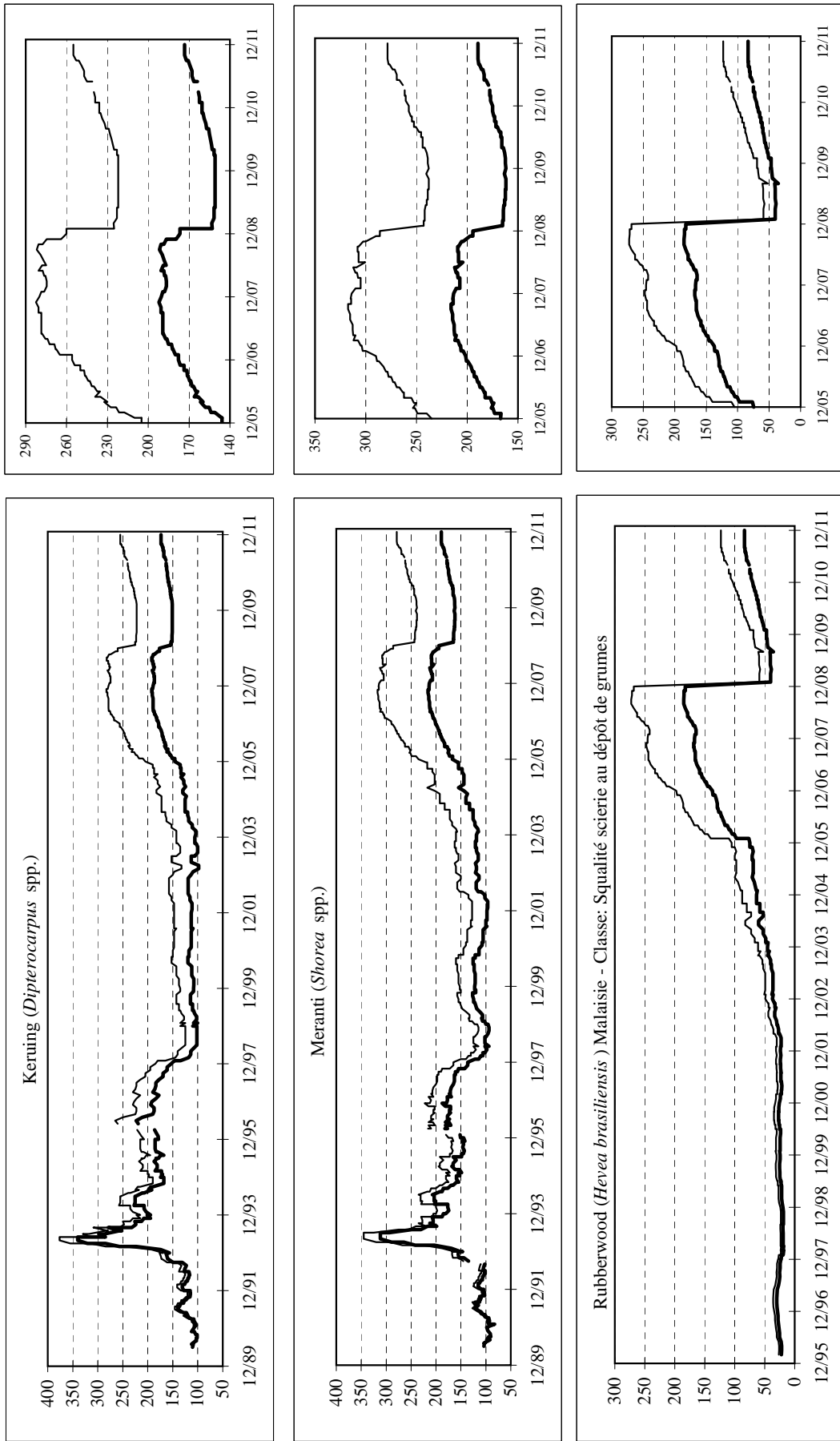
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essence exportées par la Malaisie. Les classes sont Qualité sciée et Supérieure.



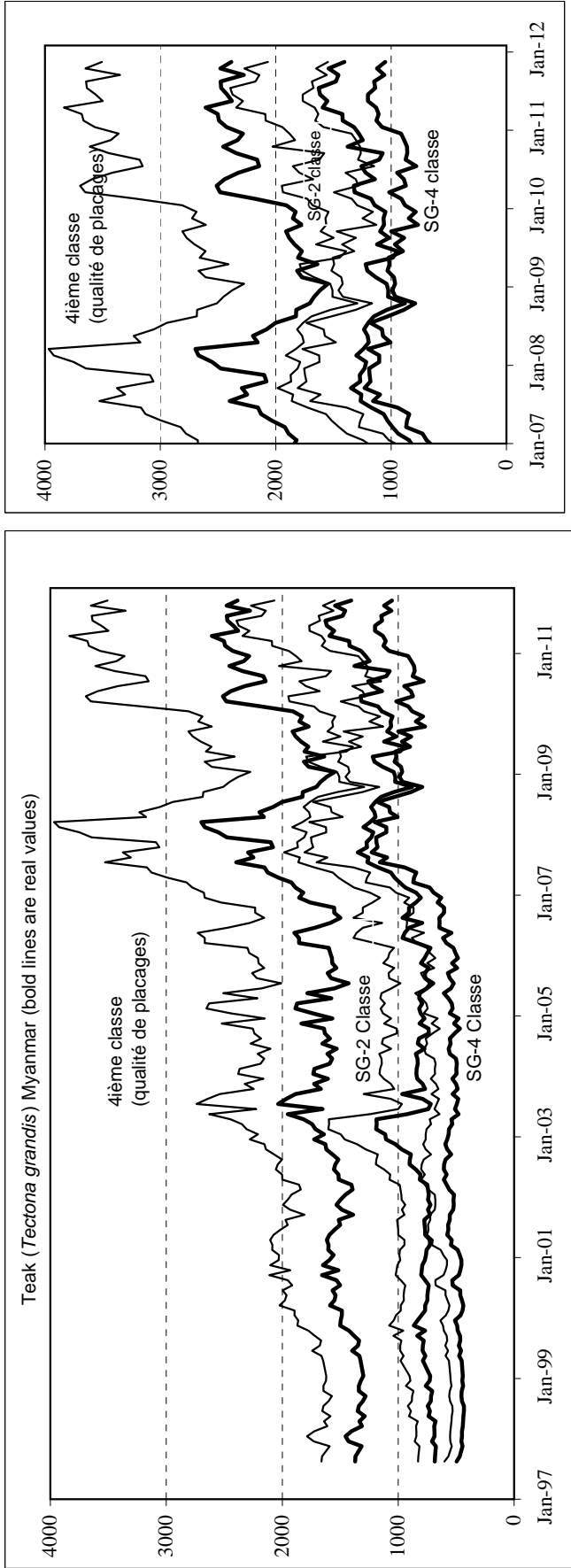
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2011

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB pour le Keruing et le Meranti, et les prix intérieurs du bois d'hévéa par mètre cube en dollar US constant de 1990 (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par la Malaisie. Les classes sont Qualité scierie et Supérieure.



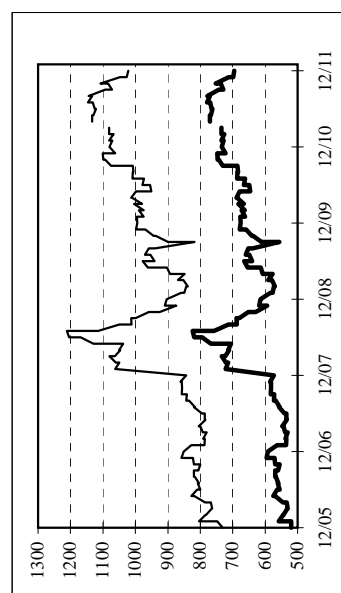
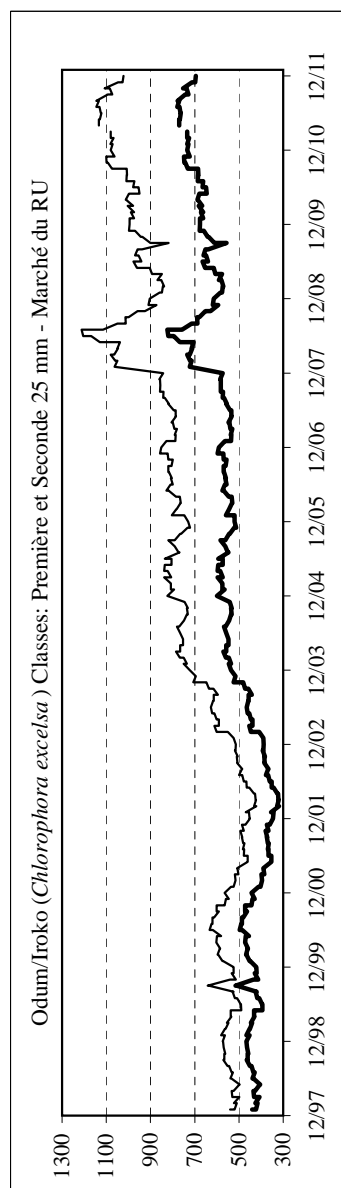
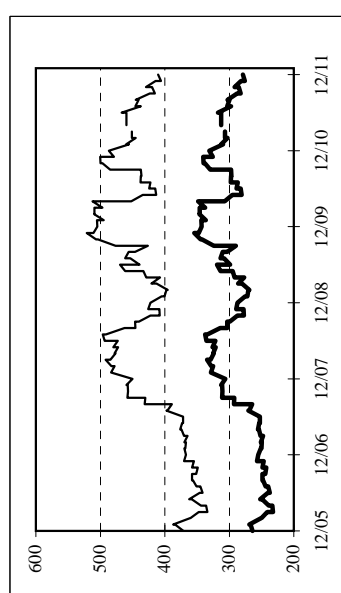
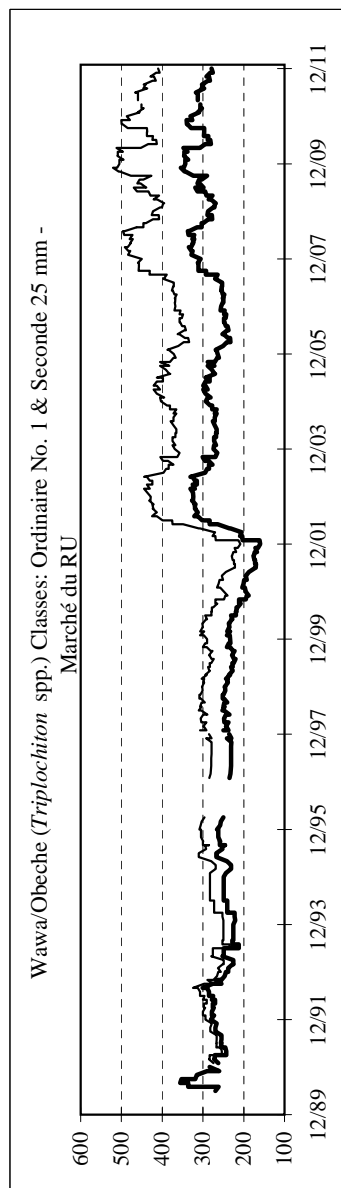
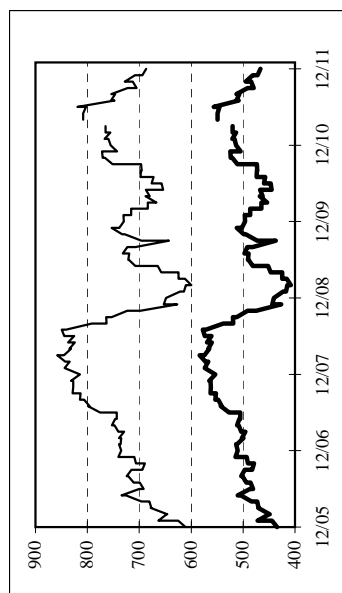
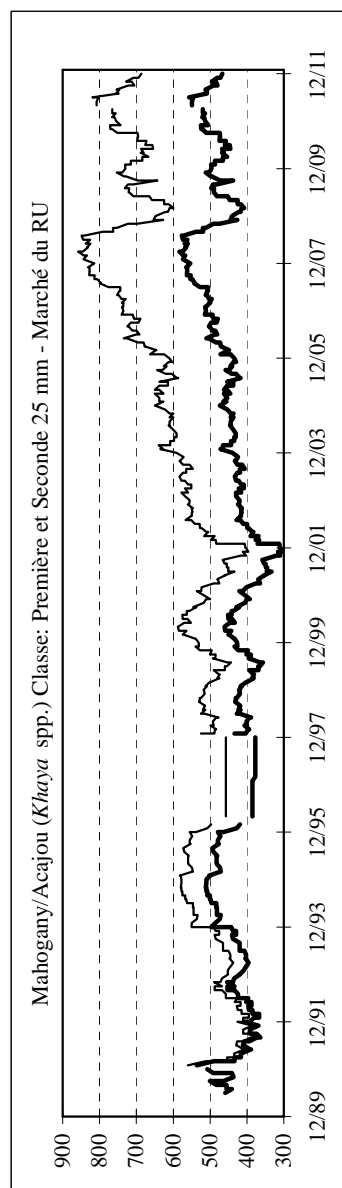
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2011

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB du teck par mètre cube en dollars US constants de 1990 (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences, respectivement.



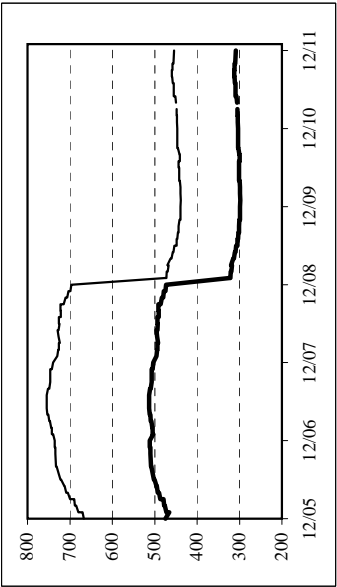
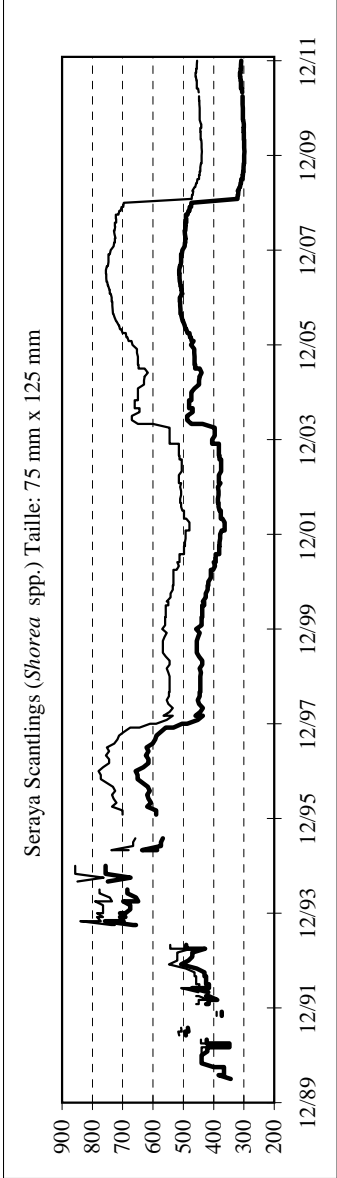
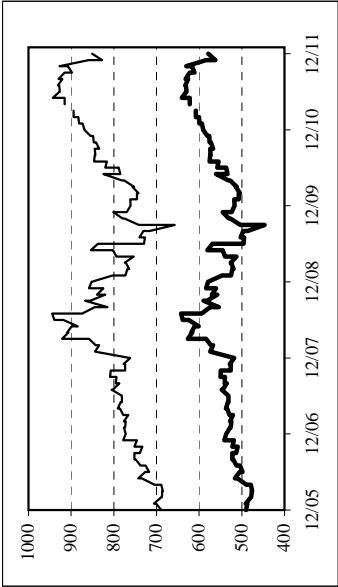
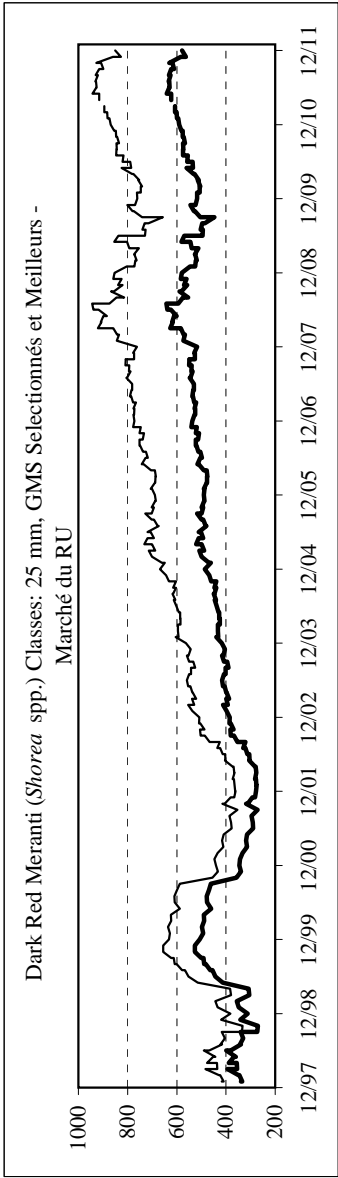
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. La série de prix jusqu'en décembre 2007 a été interrompue. Une nouvelle série de prix a été lancée en janvier 2008, fondée sur une taille plus large échantillon.



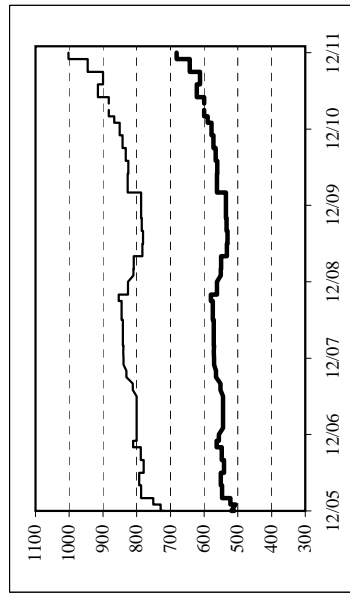
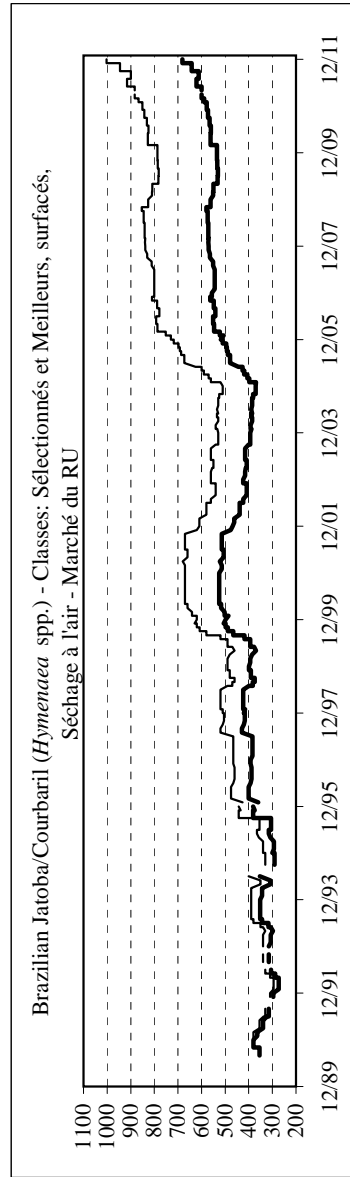
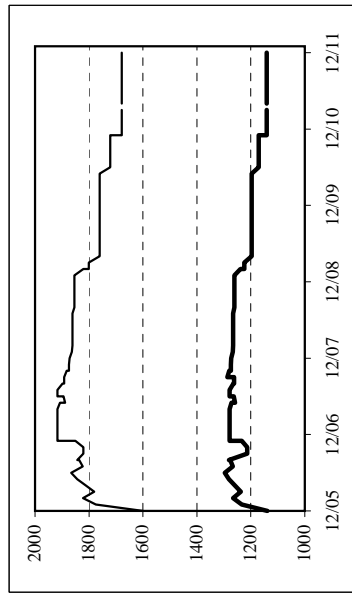
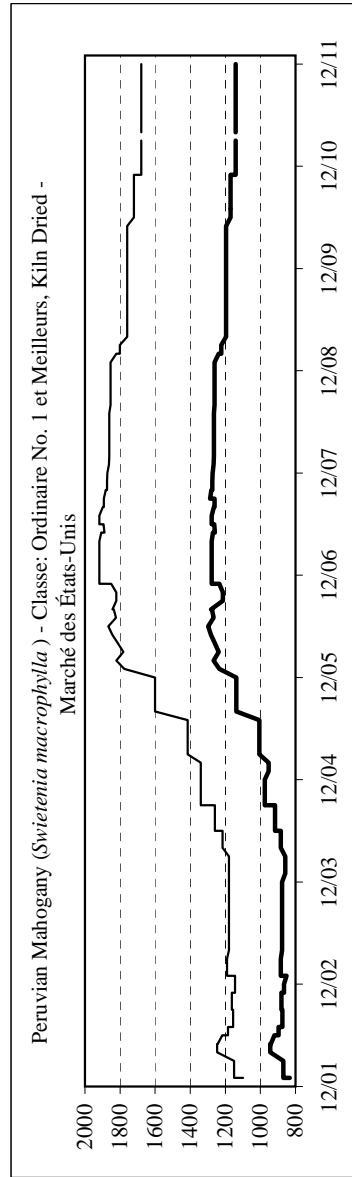
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont kiln Dried (séché en étuve)



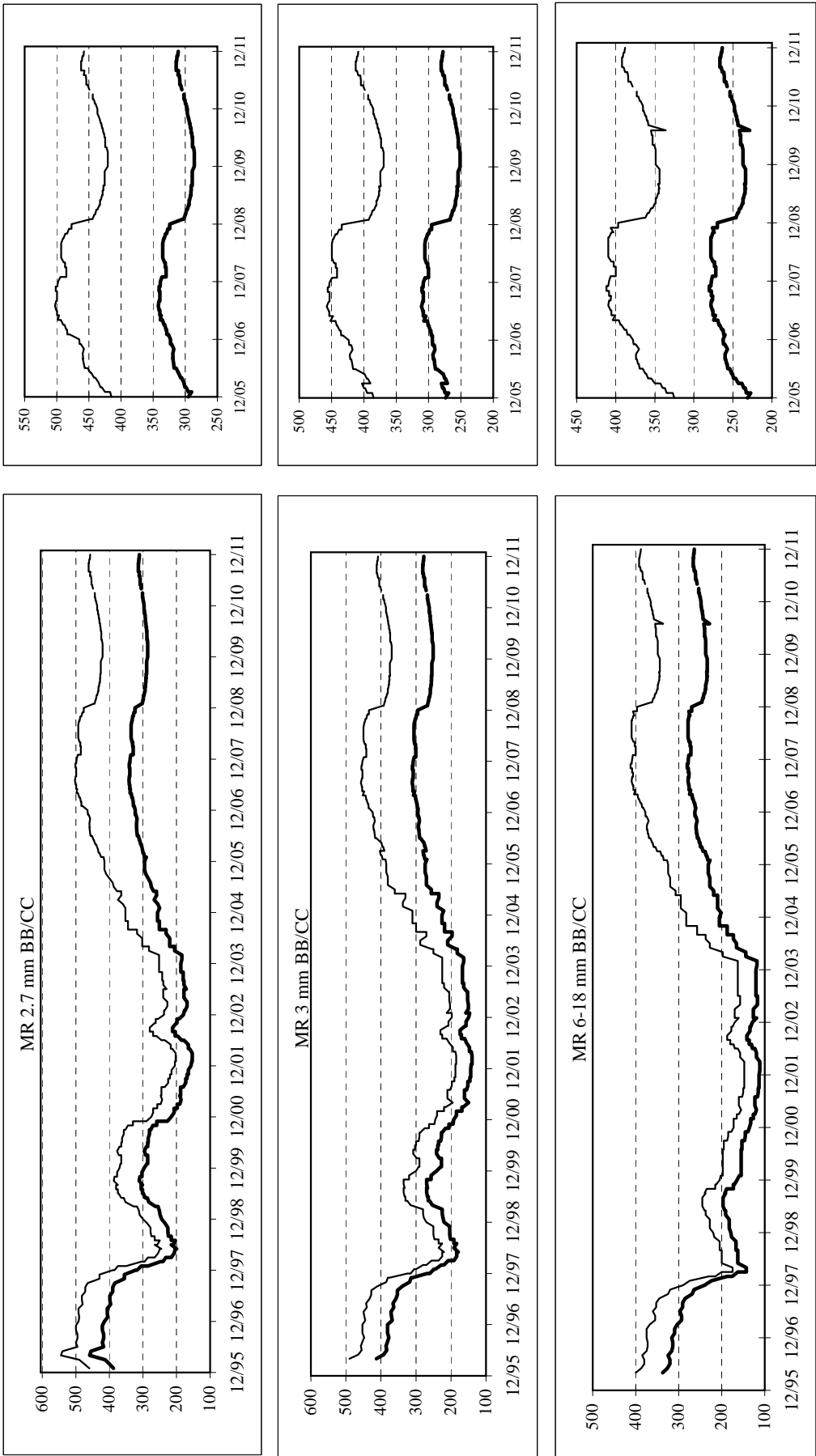
4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constant 1990 par mètre cube (corrégés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



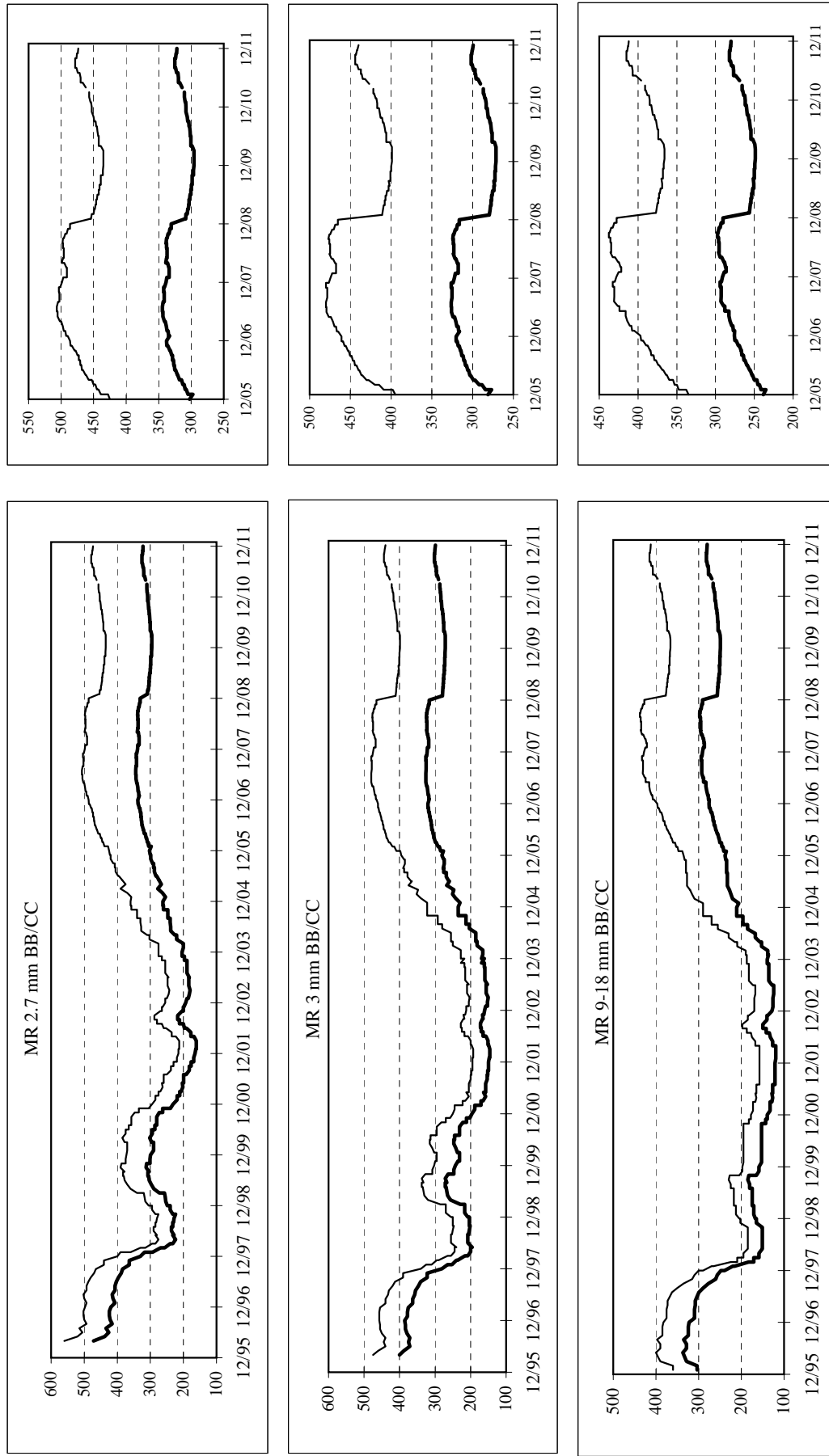
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



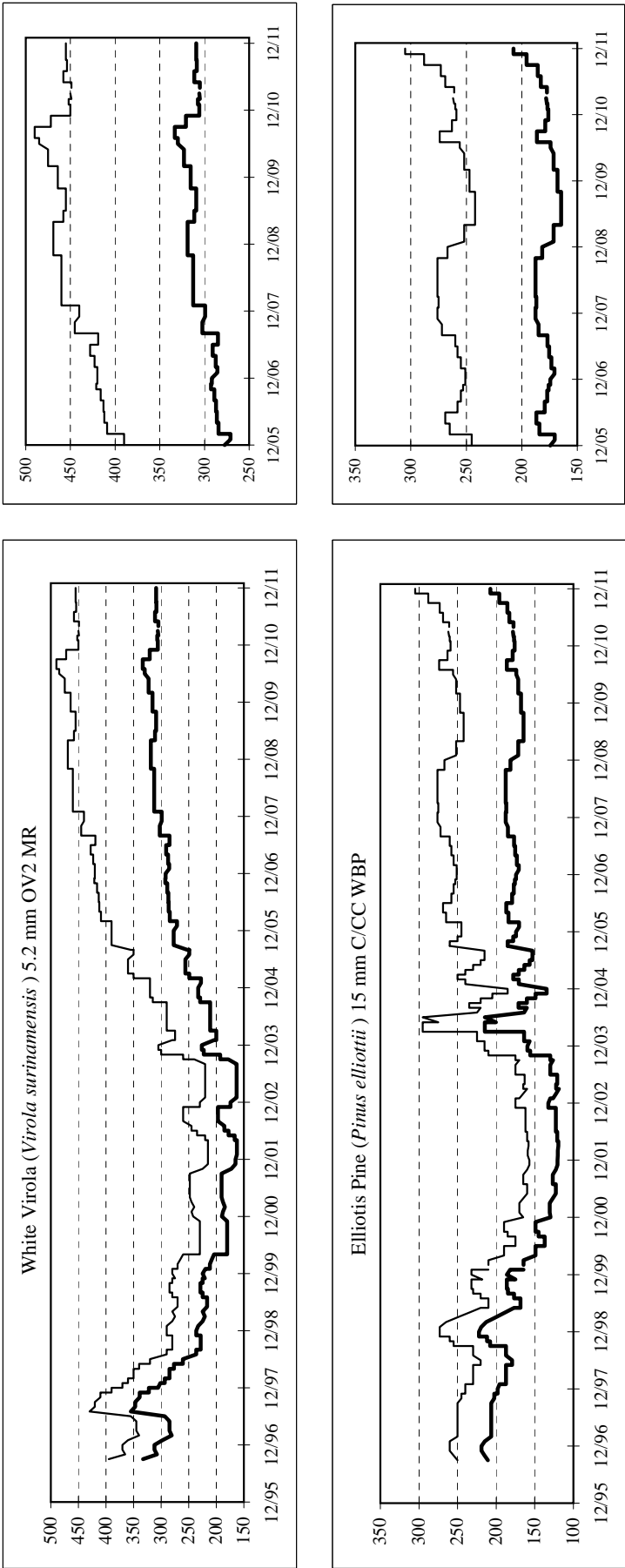
4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



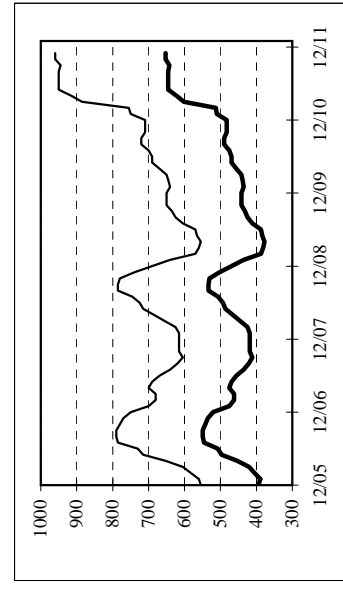
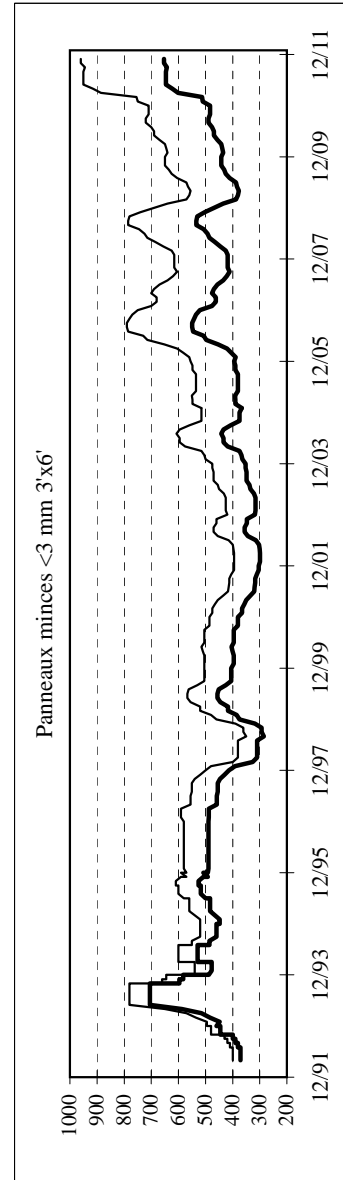
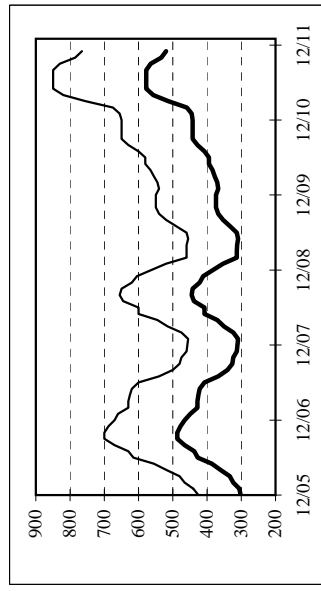
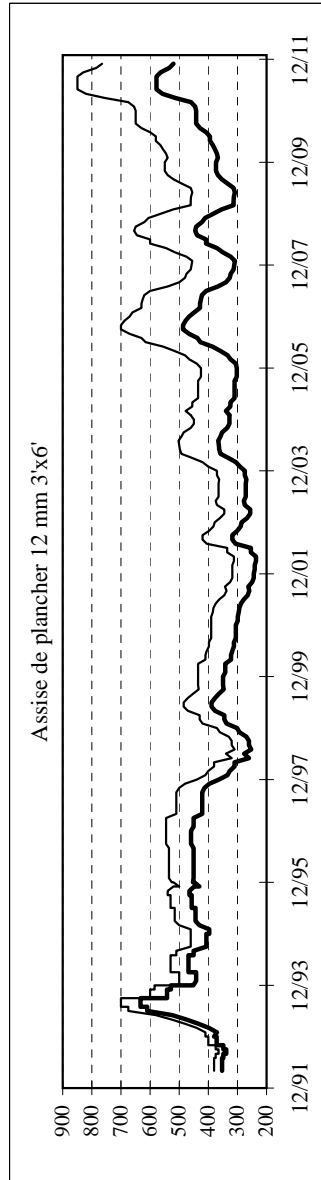
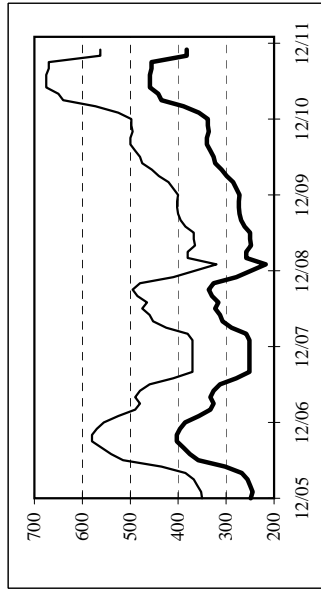
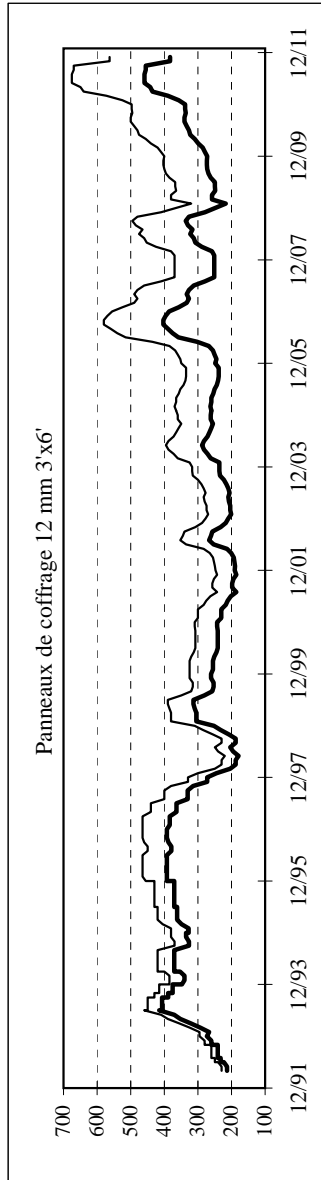
4-3-c. Prix des exportations brésiennes de contreplaqués, 1996-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



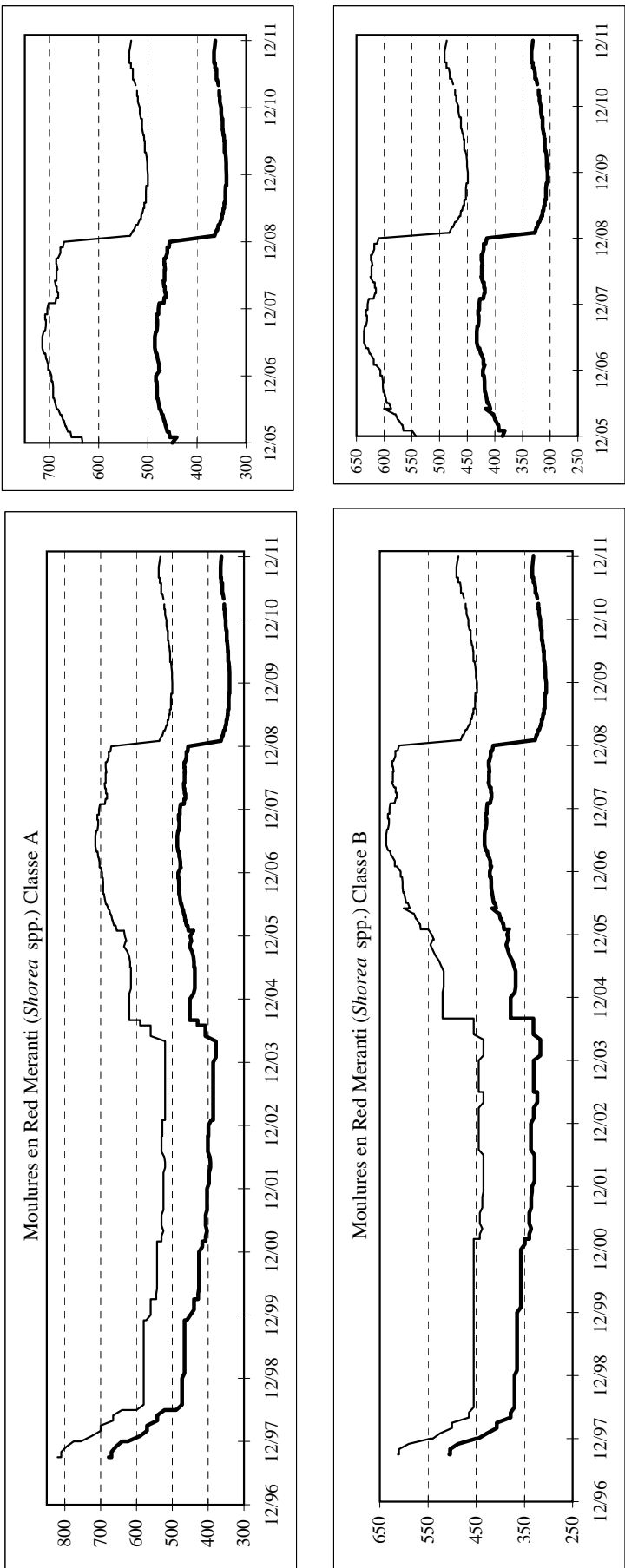
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Tous les prix sont C&F au Japon depuis l'Indonésie. Les classes pour tous les produits sont B/BB Moisture Resistant (résistant à l'humidité).



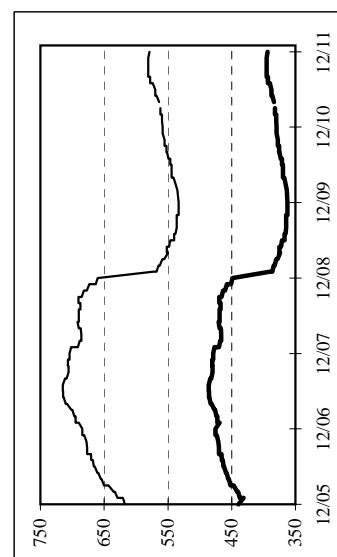
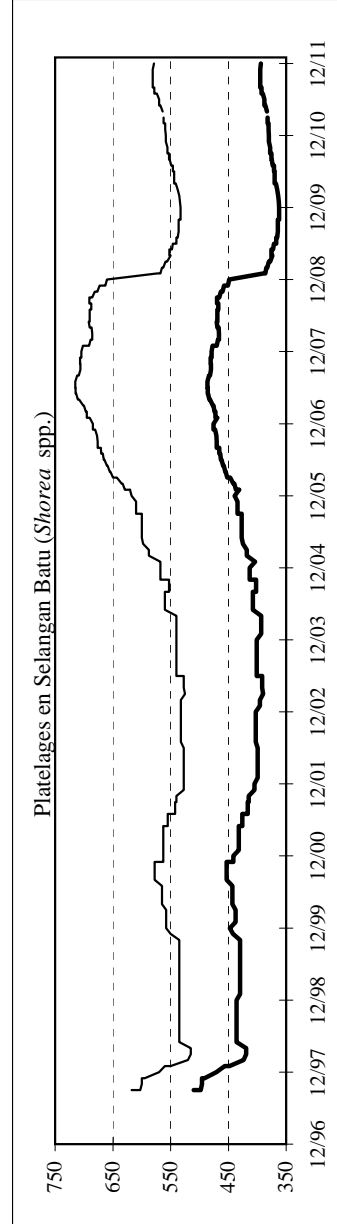
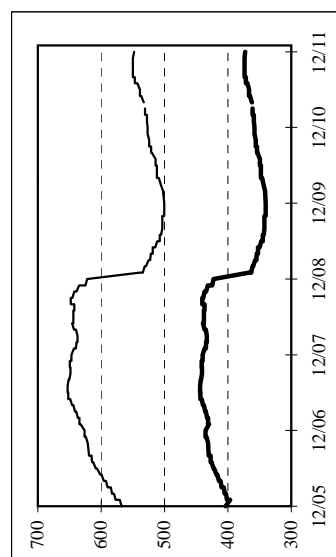
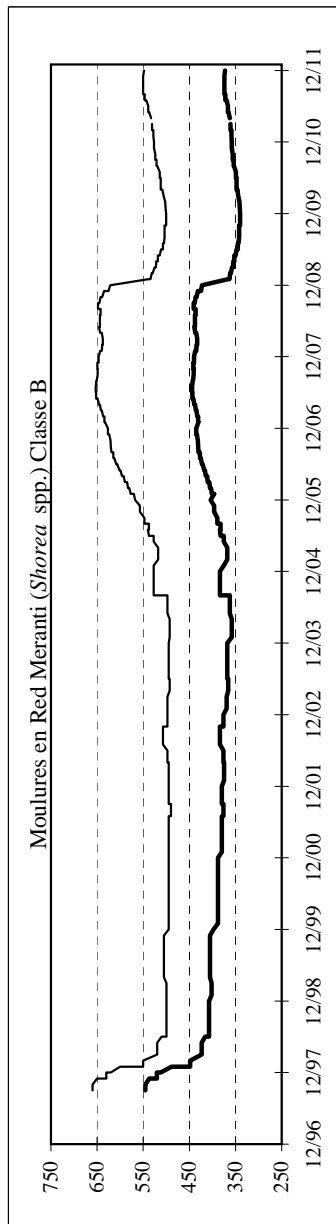
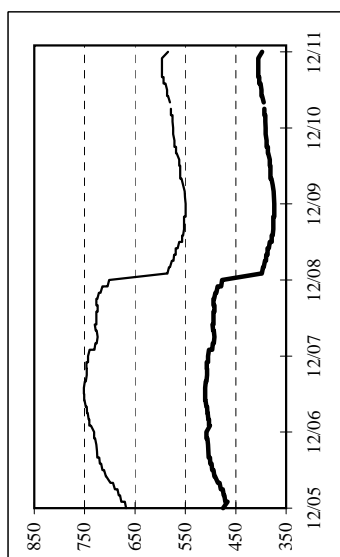
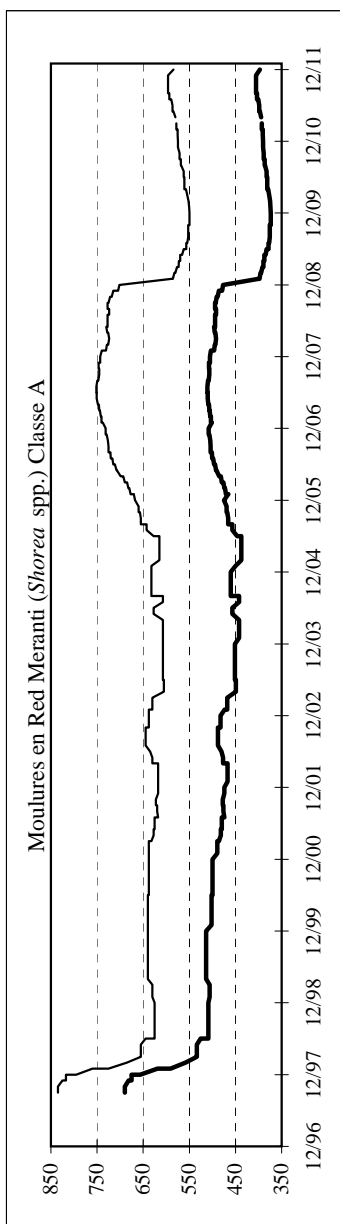
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.



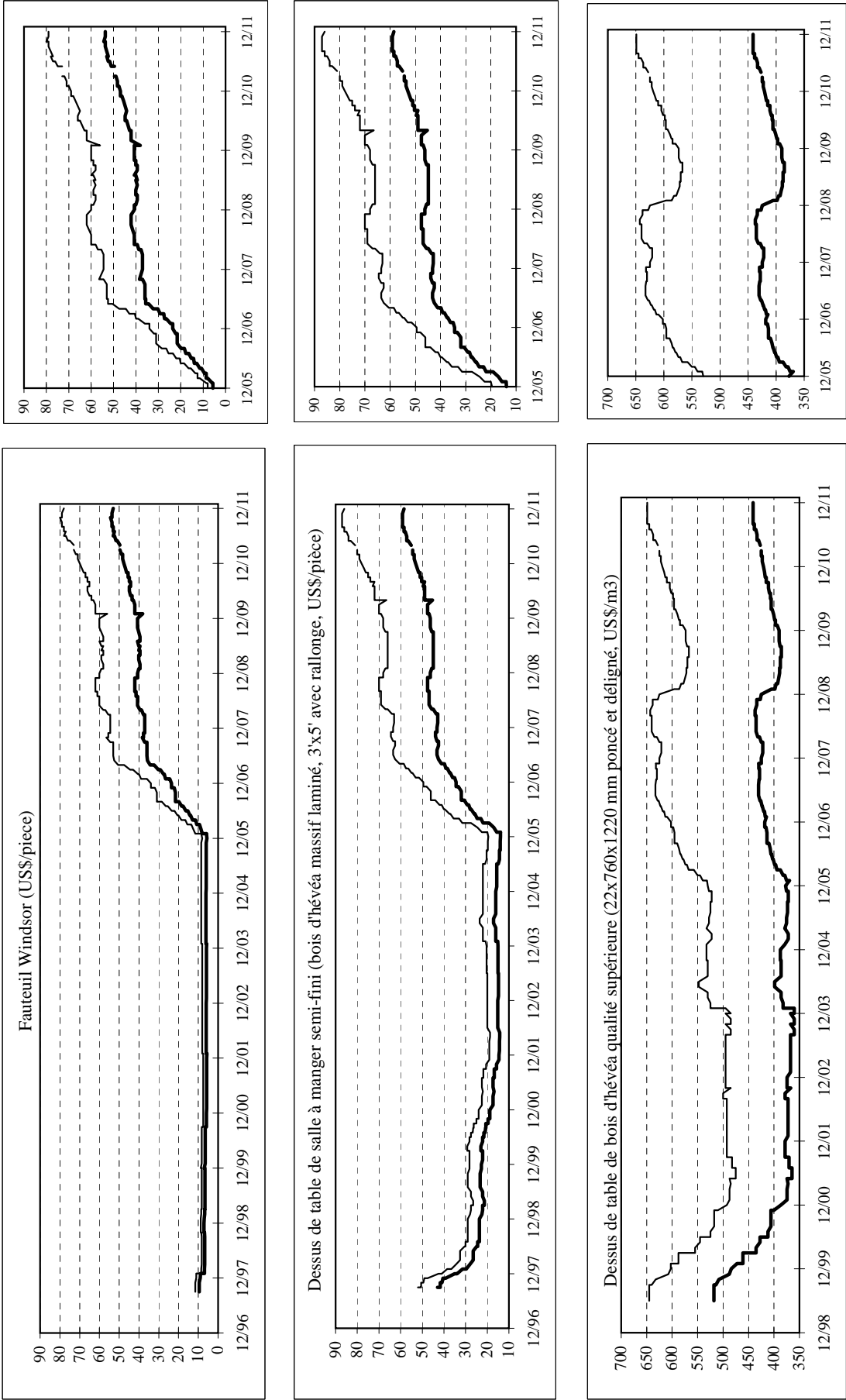
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Malaisie.



4-4-c. Prix des meubles et éléments en bois malaisiens, 1997-2011

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Malaisie.



APPENDICE 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS), 2006-2010

Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire	183
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2010	184
Tableau 5-3. Principaux Importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	185
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs tropicaux, 2010	186
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	187
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2010	188
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	189
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2010.....	190

N.B. Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.

Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale				
Catégorie de PBTS Description	Description	Classification		
		SITC Rev.3	HS 96/HS 02	HS 07
Meubles et éléments d'ameublement en bois	– Sièges, n.e.s., avec cadres en bois	821.16	9401.61, 9401.69	Identique
	– Meubles, n.e.s., en bois	821.5	9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Identique
Charpenterie	Menuiserie et charpenterie	635.3	4418	Identique
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câble, palettes, etc.	635.1	4415	Identique
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416	Identique
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414, 4419, 4420	Identique
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417, 4421	Identique
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3 248.5	4409	Identique
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50	9401.51, 9401.59
	Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80	9403.81, 9403.89

Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2010 [1000 US\$.(part)]										
Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Mouleurs		Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	World	20,440,788	(8)	4,802,524	(9)	5,353,394	(6)	1,680,971	(26)	585,551
	ITTO Prod.	1,588,816	(75)	410,389	(76)	305,376	(77)	429,829	(63)	128,527
	ITTO Con.	15,404,599	(8)	3,638,494	(75)	4,137,064	(6)	1,062,085	(22)	393,132
Allemagne	World	4,295,526	(5)	773,599	(7)	1,474,354	(68)	270,931	(30)	101,785
	ITTO Prod.	215,571	(73)	55,770	(67)	90,964	(56)	151,424	(56)	28,208
	ITTO Con.	3,139,117	(8)	518,429	(7)	1,007,016	(31)	86,506	(15)	56,770
France	World	3,824,787	(8)	595,049	(10)	867,418	(7)	280,207	(63)	109,366
	ITTO Prod.	299,593	(81)	57,103	(82)	58,882	(81)	176,532	(73)	16,836
	ITTO Con.	3,091,735	(14)	489,941	(18)	696,736	(7)	106,101	(17)	79,902
Royaume-Uni	World	3,513,985	(73)	781,645	(76)	586,286	(88)	269,149	(12)	18,120
	ITTO Prod.	482,362	(73)	140,120	(7)	39,330	(5)	32,907	(81)	77,579
	ITTO Con.	2,560,214	(9)	591,229	(3)	513,632	(66)	217,381	(70)	51,927
Italie	World	926,212	(10)	667,530	(20)	455,791	(7)	253,639	(63)	15,820
	ITTO Prod.	84,050	(75)	21,806	(82)	21,837	(87)	49,434	(47)	15,820
	ITTO Con.	518,197	(17)	549,145	(12)	299,276	(31)	178,299	(61)	31,666
Pays-Bas	World	1,487,547	(17)	264,385	(83)	372,804	(80)	161,233	(31)	35,224
	ITTO Prod.	150,949	(68)	51,840	(45)	24,384	(20)	101,195	(27)	16,510
	ITTO Con.	1,112,819	(7)	183,691	(69)	325,199	(8)	43,052	(49)	17,273
Belgique	World	1,401,195	(7)	281,705	(11)	439,576	(5)	124,761	(39)	33,306
	ITTO Prod.	103,385	(82)	30,496	(81)	21,387	(86)	48,886	(54)	11,340
	ITTO Con.	1,147,639	(17)	228,488	(12)	376,822	(17)	69,613	(84)	17,884
États-Unis	World	13,535,207	(17)	1,474,397	(83)	2,357,729	(80)	860,362	(44)	575,784
	ITTO Prod.	2,282,870	(68)	172,921	(83)	397,884	(31)	382,714	(84)	75,395
	ITTO Con.	9,141,802	(26)	1,228,850	(46)	1,884,454	(29)	270,549	(57)	485,356
Japon	World	2,096,313	(59)	1,036,412	(46)	961,609	(77)	285,002	(65)	62,066
	ITTO Prod.	555,344	(81)	468,292	(6)	189,092	(10)	82,737	(88)	24,724
	ITTO Con.	1,239,441	(12)	477,763	(13)	737,600	(79)	186,568	(76)	35,521
Canada	World	2,115,012	(10)	345,009	(6)	339,006	(88)	419,780	(10)	57,377
	ITTO Prod.	216,835	(81)	20,163	(92)	34,600	(8)	43,636	(8)	4,606
	ITTO Con.	1,708,002	(1)	318,926	(92)	298,229	(2)	336,653	(94)	50,721
Suisse	World	1,622,136	(94)	570,310	(92)	286,565	(7)	99,839	(95)	64,128
	ITTO Prod.	12,863	(12)	3,113	(13)	19,280	(10)	1,911	(17)	2,579
	ITTO Con.	1,519,930	(73)	523,630	(75)	252,058	(79)	94,367	(76)	60,177
Consommateurs OIBT	World	43,862,239	(12)	9,189,525	(13)	10,126,203	(10)	4,007,914	(55)	1,499,258
	ITTO Prod.	5,118,649	(73)	1,173,588	(73)	1,022,262	(31)	1,257,527	(30)	259,138
	ITTO Con.	32,104,645	(12)	6,921,455	(13)	7,974,691	(79)	2,220,259	(54)	1,142,940
Monde*	World	52,109,560	(12)	11,158,403	(13)	11,870,993	(10)	4,645,579	(30)	2,162,499
	ITTO Prod.	6,130,169	(73)	1,395,887	(73)	1,185,508	(77)	1,393,405	(77)	352,718
	ITTO Con.	37,812,130	(12)	8,106,071	(73)	9,163,467	(77)	2,523,268	(77)	1,656,075

+ UE 15 pays membres.

* Le total Monde inclut les Statistiques miroirs obtenues en raison de données du commerce incomplètes pour certains pays (voir le texte).

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Singapour	Monde	218,652	62,741	105,198	28,186	86,375
	Prod. OIBT	108,665 (50)	36,363 (58)	59,876 (57)	20,430 (72)	21,186 (25)
	Con. OIBT	103,457 (47)	21,477 (34)	41,646 (40)	7,343 (26)	63,884 (74)
Mexique	Monde	218,121	42,896	117,316	49,383	11,047
	Prod. OIBT	28,999 (13)	4,167 (10)	5,166 (4)	7,785 (16)	2,744 (25)
	Con. OIBT	179,952 (83)	35,893 (84)	108,000 (92)	30,521 (62)	8,233 (75)
Inde	Monde	249,224	26,982	41,113	13,709	56,782
	Prod. OIBT	44,320 (18)	4,501 (17)	6,906 (17)	2,403 (18)	11,695 (21)
	Con. OIBT	178,955 (72)	20,451 (76)	31,149 (76)	10,685 (78)	42,326 (75)
Malaisie	Monde	121,943	17,306	36,322	42,172	5,020
	Prod. OIBT	18,672 (15)	9,414 (54)	2,883 (8)	35,625 (84)	794 (16)
	Con. OIBT	85,327 (70)	7,308 (42)	26,500 (73)	6,132 (15)	3,826 (76)
Angola*	Monde	149,379	27,783	9,642	1,278	7,920
	Prod. OIBT	40,785 (27)	2,817 (10)	1,339 (14)	150 (12)	251 (3)
	Con. OIBT	102,533 (69)	23,263 (84)	6,400 (66)	962 (75)	6,944 (88)
Brunei Darussalam**	Monde	184,544	3,308	1,749	77	2,204
	Prod. OIBT	6,778 (4)	2,755 (83)	372 (21)	66 (86)	182 (8)
	Con. OIBT	177,221 (96)	429 (13)	1,109 (63)	1 (1)	1,629 (74)
Viet Nam***	Monde	75,417	10,576	35,413	8,666	53,556
	Prod. OIBT	10,982 (15)	7,942 (75)	409 (1)	4,874 (56)	450 (1)
	Con. OIBT	63,784 (85)	2,561 (24)	34,605 (98)	1,885 (22)	52,445 (98)
Thaïlande	Monde	63,993	10,016	25,618	8,462	14,973
	Prod. OIBT	16,929 (26)	6,877 (69)	5,360 (21)	4,177 (49)	1,254 (8)
	Con. OIBT	39,672 (62)	2,598 (26)	18,683 (73)	2,067 (24)	12,895 (86)
Panama	Monde	77,342	14,447	10,988	650	6,347
	Prod. OIBT	21,494 (28)	5,897 (41)	679 (6)	99 (15)	679 (11)
	Con. OIBT	53,114 (69)	6,672 (46)	9,237 (84)	485 (75)	5,593 (88)
Venezuela	Monde	66,590	17,475	10,344	1,973	4,765
	Prod. OIBT	17,064 (26)	13,691 (78)	3,651 (35)	1,664 (84)	421 (9)
	Con. OIBT	48,577 (73)	3,366 (19)	6,609 (64)	185 (9)	4,223 (89)
Oman	Monde	73,817	6,541	10,315	1,549	1,955
	Prod. OIBT	9,059 (12)	526 (8)	1,061 (10)	455 (29)	135 (7)
	Con. OIBT	39,700 (54)	2,943 (45)	2,820 (27)	330 (21)	921 (47)
Indonésie	Monde	45,337	4,124	36,490	2,100	5,753
	Prod. OIBT	7,358 (16)	1,774 (43)	1,060 (3)	364 (17)	624 (11)
	Con. OIBT	36,571 (81)	1,481 (36)	12,482 (34)	1,616 (77)	4,818 (84)
Producteurs OIBT****	World	1,218,474	248,050	399,687	140,200	146,171
	ITTO Prod.	260,313 (21)	74,971 (30)	36,506 (9)	54,879 (39)	24,518 (17)
	ITTO Con.	861,106 (71)	147,806 (60)	294,863 (74)	66,553 (47)	113,143 (77)

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Angola pour les années 2006, 2007, 2008, 2009 et 2010.

** Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour Brunei Darussalam pour les années 2007, 2008, 2009 et 2010.

*** Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam pour l'année 2010.

**** Le total "Producteurs OIBT" inclut les Statistiques miroirs obtenues en raison de données du commerce incomplètes pour certains pays (voir le texte).

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2010 [1000 US\$, (part)]									
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	Monde	16,727,476	(2)	4,667,370	(1)	3,068,583	(1)	986,744	539,981
	Prod. OIBT	302,560	(81)	48,063	(85)	25,791	(87)	4,455	27,669
Allemagne	Monde	4,513,073	(1)	1,072,449	(1)	803,208	(1)	249,202	78,738
	Prod. OIBT	35,252	(90)	7,628	(86)	6,236	(85)	820	333
Italie	Monde	4,055,914	(3)	918,386	(2)	684,728	(1)	205,757	68,934
	Prod. OIBT	5,306,705	(66)	405,906	(59)	345,138	(81)	163,031	280,030
Autriche	Monde	152,748	(0)	9,275	(1)	3,625	(1)	1,137	16,512
	Prod. OIBT	3,519,344	(78)	241,330	(86)	278,184	(77)	125,918	181,654
France	Monde	477,189	(0)	1,286,558	(1)	131,727	(0)	136,948	7,725
	Prod. OIBT	1,283	(81)	12,229	(90)	111	(82)	148	54
Danemark	Monde	385,365	(5)	1,153,038	(3)	108,493	(0)	118,657	4,705
	Prod. OIBT	942,845	(77)	142,568	(77)	622,417	(85)	61,014	38,295
Chine++	Monde	724,597	(1)	109,332	(0)	530,378	(0)	52,390	4,235
	Prod. OIBT	1,212,508	(92)	438,388	(93)	89,502	(92)	19,632	19,007
Pologne	Monde	9,552	(14)	1,272	(3)	352	(4)	392	3,739
	Prod. OIBT	1,119,944	(72)	409,403	(87)	81,947	(92)	16,809	11
Viet Nam*	Monde	3,309,779	(0)	667,058	(0)	2,996,924	(0)	657,747	3,437
	Prod. OIBT	3,398,483	(88)	31,264	(82)	151,698	(92)	36,036	1,151,417
États-Unis	Monde	30,743	(1)	684	(2)	6,750	(4)	6,453	1,121
	Prod. OIBT	1,573,753	(97)	25,494	(82)	136,124	(90)	29,267	64,428
Malaisie	Monde	1,231,466	(9)	436,377	(6)	613,858	(19)	270,030	85,967
	Prod. OIBT	2,027,404	(78)	297,021	(85)	412,706	(80)	215,206	11,666
Indonésie	Monde	121,545	(6)	22,443	(8)	109,571	(8)	222,580	54,089
	Prod. OIBT	1,468,615	(72)	193,277	(65)	53,486	(49)	1,391	9,693
Canada	Monde	1,205,656	(2)	316,842	(2)	253,507	(3)	482,296	1,277
	Prod. OIBT	18,135	(92)	6,719	(86)	6,762	(89)	18,869	4,383
Consommateurs OIBT	Monde	1,108,494	(0)	273,292	(0)	225,383	(1)	435,341	299,539
	Prod. OIBT	1,184,819	(98)	749,332	(97)	414,712	(99)	109,728	27,991
Monde**	Monde	1,163,506	(7)	7,931,325	(1)	8,137,116	(3)	2,331,284	90
	Prod. OIBT	40,458,567	(78)	6,848,868	(86)	7,038,925	(87)	2,049,830	26,832
	Monde	54,237,164	(6)	11,799,953	(2)	10,682,579	(3)	4,605,521	2,020,546
	Prod. OIBT	3,045,079	(78)	200,692	(83)	359,750	(85)	114,747	196,496
	Monde	42,387,657	(7)	9,823,137	(8)	9,027,589	(2)	3,942,851	1,333,673
	Prod. OIBT								2,610,757

+ Pays membres de l'UE. Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Espagne et les Pays-Bas pour l'année 2010.

++ La Chine comprend la Rép. Pop. de Chine plus les Rég. Admin. Spéciales de Hong-Kong et Macao.

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam pour l'année 2010.

** Le total Monde inclut les Statistiques miroirs obtenues en raison de données du commerce incomplètes pour certains pays (voir le texte).

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Mouleurs		Meubles et éléments en canne et bambou	
Brésil	Monde	542,133	225,093	116,707	504,735	540					
	Prod. OIBT	62,048 (11)	10,598 (5)	6,510 (6)	4,341 (1)	150 (28)					
	Con. OIBT	304,446 (56)	190,249 (85)	87,685 (75)	479,496 (95)	111 (20)					
Philippines	Monde	59,650	1,008,949	19,787	70	25,013					
	Prod. OIBT	962 (2)	603 (0)	511 (3)	46 (65)	739 (3)					
	Con. OIBT	53,245 (89)	1,007,969 (100)	17,365 (88)	14 (20)	21,919 (88)					
Thaïlande	Monde	709,676	27,954	189,691	34,485	15,397					
	Prod. OIBT	25,483 (4)	6,568 (23)	8,261 (4)	2,308 (7)	2,744 (18)					
	Con. OIBT	634,171 (89)	19,556 (70)	170,501 (90)	29,994 (87)	8,994 (58)					
Mexique	Monde	430,941	47,366	145,384	49,310	11,343					
	Prod. OIBT	7,341 (2)	2,418 (5)	883 (1)	18 (0)	549 (5)					
	Con. OIBT	415,094 (96)	44,206 (93)	142,851 (98)	49,247 (100)	10,573 (93)					
Inde	Monde	310,929	7,989	84,492	2,138	2,841					
	Prod. OIBT	5,852 (2)	58 (1)	2,271 (3)	89 (4)	75 (3)					
	Con. OIBT	273,824 (88)	4,559 (57)	72,952 (86)	1,348 (63)	1,648 (58)					
Singapour	Monde	31,093	5,848	29,653	4,735	35,915					
	Prod. OIBT	13,613 (44)	2,686 (46)	11,380 (38)	291 (6)	11,314 (32)					
	Con. OIBT	11,324 (36)	1,558 (27)	15,389 (52)	4,247 (90)	18,733 (52)					
Pérou	Monde	6,568	4,566	3,457	76,567	301					
	Prod. OIBT	509 (8)	141 (3)	203 (6)	1,702 (2)	220 (73)					
	Con. OIBT	5,733 (87)	4,155 (91)	2,482 (72)	73,080 (95)	77 (25)					
Bolivie	Monde	20,834	17,707	1,102	19,529	-					
	Prod. OIBT	5,165 (25)	7,134 (40)	470 (43)	3,491 (18)	-					
	Con. OIBT	15,412 (74)	9,101 (51)	569 (52)	13,912 (71)	-					
Colombie	Monde	42,577	3,389	2,442	2,116	1,441					
	Prod. OIBT	20,381 (48)	2,417 (71)	1,220 (50)	507 (24)	406 (28)					
	Con. OIBT	12,044 (28)	65 (2)	615 (25)	1,008 (48)	892 (62)					
Afrique OIBT*	Monde	13,504	3,943	28,675	51,636	210					
	Prod. OIBT	574 (4)	315 (8)	2,977 (10)	86 (0)	15 (7)					
	Con. OIBT	3,359 (25)	2,259 (57)	25,190 (88)	36,285 (70)	117 (55)					
Asie-Pacifique OIBT**	Monde	4,318,042	1,662,448	670,523	749,747	402,850					
	Prod. OIBT	174,572 (4)	39,609 (2)	29,556 (4)	27,865 (4)	16,185 (4)					
	Con. OIBT	3,539,190 (82)	1,498,911 (90)	549,683 (82)	666,833 (89)	337,335 (84)					
Amérique latine OIBT***	Monde	1,075,267	317,951	318,073	684,466	17,241					
	Prod. OIBT	108,305 (10)	25,988 (8)	13,990 (4)	11,121 (2)	3,532 (20)					
	Con. OIBT	758,814 (71)	255,627 (80)	273,253 (86)	636,682 (93)	12,003 (70)					
Producteurs OIBT****	Monde	5,406,813	1,984,342	1,017,270	1,485,849	420,301					
	Prod. OIBT	283,451 (5)	65,911 (3)	46,523 (5)	39,073 (3)	19,733 (5)					
	Con. OIBT	4,301,362 (80)	1,756,796 (89)	848,126 (83)	1,339,801 (90)	349,454 (83)					

+Le Viet Nam, la Malaisie et l'Indonésie (les plus grands exportateurs tropicaux) sont inclus dans le groupe des principaux exportateurs mondiaux du tableau 5.5.

*Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Rép. Centrafricaine (2006,2010), la Rép. du Congo (2006, 2007, 2008, 2009,2010), la Rép. Dém. Du Congo (2006, 2007, 2008, 2009,2010), le Liberia (2006, 2007, 2008, 2009, 2010) et le Togo (2006).

****Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Myanmar pour les années 2006, 2007, 2008, 2009 et 2010; la Papouasie-Nouvelle-Guinée pour les années 2006, 2007, 2008, 2009 et 2010 et le Vanuatu pour les années 2008, 2009 et 2010.

***Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Honduras pour les années 2008 et 2010.

**** Le total Monde inclut les Statistiques miroirs obtenues en raison de données du commerce incomplètes pour certains pays (voir le texte).

APPENDICE 6

**Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les
marchés des produits forestiers en 2011 et les
perspectives pour 2012**

Déclaration du Comité du bois de la CEE sur le marché des produits forestiers en 2011 et 2012

(Adoptée le 14 octobre 2011, <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/meetings/20111010/ApprovedTcMkt-Statement111014.pdf>)

*Dans la région de la CEE, les marchés des produits forestiers rebondissent après
deux années de production et de consommation en chute*

Les produits forestiers contribuent à l'économie verte

Le Comité a examiné les faits nouveaux intervenus sur les marchés des produits forestiers tels que présentés dans la *Revue annuelle des marchés des produits forestiers 2010-2011*, ainsi que les présentations des experts et les rapports et prévisions de marché par pays.

I. Panorama des marchés des produits forestiers en 2011 et 2012

1. La reprise de la demande en produits forestiers dans l'ensemble de la région de la CEE en 2010 (+5,6%)¹, après deux années de production et de consommation en diminution, a suscité un optimisme modéré, en laissant espérer que l'industrie avait peut-être franchi un cap. Malgré ce rebond, la production comme la consommation demeurent toutefois en deçà de leurs niveaux de 2006-2007. Concernant les principaux produits forestiers, la consommation d'ensemble a augmenté de 4,1% en Amérique du Nord, de 6,6% en Europe et de 6,3% dans la Communauté d'États indépendants (CEI). Le Comité du bois prévoit une amélioration sur les marchés des produits bois et papier en 2011 et 2012. La reprise tant attendue dans le parcours des marchés du logement et de la construction ne s'est pas matérialisée. Le marché du logement nord-américain, l'un des principaux moteurs de la demande en produits bois demeure faible. Si, au Canada, les mises en chantier de logement ont connu une amélioration en 2010, elles ont depuis reculé de 6,4% durant la première moitié de 2011. Les réparations, les rénovations et la construction hors résidentiel, qui ont stimulé la demande en bois de résineux et panneaux, représentent désormais une part plus importante de la consommation que les logements neufs. Les chiffres publiés par le Bureau américain du recensement montrent que les permis de construire accordés durant une période donnée en 2011 sont en général supérieurs à ceux de 2010 pour la période équivalente. Avant qu'une véritable reprise ne puisse perdurer sur les marchés des produits forestiers de la région de la CEE, il faudra une forte hausse des dépenses de construction et une amélioration beaucoup plus importante des mises en chantier de logements aux États-Unis que ce qui a été observé jusqu'à présent.

2. Dans la région de la CEE, la reprise ne donne pas une image homogène. Certains secteurs de produits ont connu une forte amélioration de leur consommation.

Par exemple, en Europe, dans le secteur des sciages résineux, la consommation a affiché une progression de 12,5% en 2010. Concernant les panneaux, dans la Fédération de Russie, la consommation a fortement augmenté de 2009 à 2010: la consommation de contreplaqués a progressé de 46,5%, contre 24,6% pour les panneaux de particules. Le bois fait l'objet d'une concurrence qui s'est intensifiée tous secteurs confondus, les prix augmentant en conséquence. Les indices des prix des grumes de sciage, qui sont bien établis, ont par exemple enregistré des prix jamais atteints en 2010. Toutefois, en termes réels, les prix sont probablement de 30% inférieurs aux pointes affichées au milieu des années 90. Il s'agit là d'un aspect central pour la plupart des secteurs, qui ont dû faire face à des hausses des coûts réels pour la quasi-totalité des composants de la production, par ex., énergie, résines et produits chimiques, transport et bois. Si les prix de vente de leurs produits ont également augmenté, dans la plupart des cas, ils n'ont pas complètement compensé les coûts de production plus élevés. Il est clair que cette situation n'est pas tenable et il serait peut-être souhaitable que l'industrie réfléchisse aux raisons qui en sont responsables: pour la majeure partie de la gamme de produits, les prix n'arrivent pas même, dans la plupart des cas, à suivre le coût général de l'inflation.

Politiques ayant une incidence sur les marchés des produits forestiers

3. Les politiques internationales en matière d'évolution du climat, de même que les politiques touchant à la consommation et à la production durable, vont avoir des incidences sur le secteur forestier, bien que l'on ne sache pas clairement quels en seront précisément les effets. Les négociations se poursuivent en vue d'élaborer un instrument juridiquement contraignant qui succédera au Protocole de Kyoto, lequel expire en 2012. Bien que les discussions de Cancún (Mexique) se sont conclues sans qu'on soit parvenu à un accord sur cette question majeure, des avancées ont été réalisées sur la question de se mettre d'accord sur un processus d'examen de la REDD+ et de l'UTCATF (Utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie). Les discussions continueront lors de la COP-17 à Durban (Afrique du Sud) du 29 novembre au 9 décembre.

4. La politique énergétique européenne vise à contrecarrer la dépendance grandissante sur les combustibles fossiles importés en réduisant de manière significative la demande globale en énergie, et en

¹ Les comparaisons avec 2009 sont extraites de la *Forest Products Annual Market Review, 2010-2011*.

satisfaisant une part croissante des besoins énergétiques à partir de sources renouvelables, y compris la biomasse ligneuse issue de l'agriculture et de la foresterie. On dispose d'éléments montrant que la concurrence dont fait l'objet la biomasse ligneuse pourrait être à l'origine de la hausse des prix des matériaux bois brut dans plusieurs parties de l'Europe, ce qui inquiète les utilisateurs de bois industriels quant à la disponibilité et au coût de l'offre en bois à l'avenir. La Commission consultative des mutations industrielles pour le Comité européen économique et social, qui se penche actuellement sur cette question, s'est dite préoccupée par les effets sur le marché des politiques de l'UE et a demandé que soit soumise à un examen détaillé la dynamique du marché des matériaux bois brut destinés à être utilisés dans l'industrie et le secteur des énergies renouvelables.

5. En revanche, les propriétaires forestiers ont bénéficié de la montée en puissance du marché de l'énergie bois, ce qui a encouragé la gestion des forêts en ouvrant des opportunités de marché pour les bois de qualité inférieure et les éclaircies précommerciales. Les scieries ont, elles aussi, profité des marchés en plein essor pour leurs produits dérivés, ce qui a aidé à renforcer la rentabilité du secteur des scieries dans plusieurs pays.

6. Les critères de l'UE en matière de pérennisation de la biomasse font actuellement l'objet de discussions, ce qui donne lieu à des incertitudes sur le marché.

7. La construction verte continue de prendre de l'essor dans la région de la CEE, les gouvernements reconnaissant de manière grandissante que le bois est susceptible de contribuer considérablement à l'efficacité énergétique et à la réduction de l'empreinte carbone, comparé à des matériaux de type acier ou béton. Plusieurs gouvernements ont pris les devants en introduisant des politiques visant à faire du bois le matériau de construction de premier choix, par ex., l'initiative *Wood First* (le bois d'abord) au Canada. Nombreuses sont les réussites dans toute la région, comme en témoignent le nombre croissant de bâtiments à plusieurs étages construits entièrement en bois, ou encore les édifices et structures iconiques telles que le Parasol à Séville en Espagne. Toutefois, faute de définitions ou de normes faisant l'objet d'un accord commun entre les divers codes de la construction verte, il est difficile de comparer la manière dont le bois d'œuvre est traité dans les politiques de construction verte dans l'ensemble de la région: élaborer une approche commune des normes pourrait être profitable au mouvement de la construction écologique et donc au statut du bois en tant que véritable matériau de la construction verte.

8. Les efforts menés par les gouvernements afin de combattre l'exploitation forestière illicite vont être stimulés avec l'entrée en vigueur en 2013 du Règlement sur le bois de l'Union européenne (RBUE), qui exigera

que l'on exerce une diligence raisonnée s'agissant de vérifier l'origine légale des bois mis sur le marché de l'UE pour la première fois. Aux États-Unis, pour la première fois, des mesures sont prises dans le cadre de la Loi Lacey à l'encontre d'une firme présumée avoir importé des bois de source illicite.

Produits forestiers – Leur contribution à l'économie verte

9. D'ores et déjà, le secteur forestier contribue de manière importante à l'économie verte. Dans toute la région de la CEE, des forêts sous gestion durable fournissent toute une gamme de biens et services qui soutiennent des millions d'emplois, pour bon nombre en milieu rural, dont l'économie est fragile. En outre, les forêts elles-mêmes sont de grands réservoirs de carbone stocké. Les forêts fournissent un habitat clé à une toute une diversité d'animaux et de plantes. Grâce à leur potentiel récréatif, elles aident à encourager la santé et sont un atout de premier plan pour l'éducation — « une classe vivante ». La mise au point d'un Plan d'action par la CEE-ONU/FAO aidera à recenser de nouvelles manières pour le secteur forestier de contribuer de manière encore plus concrète à l'économie verte dans les États membres.

10. Le secteur forestier continue, par l'innovation et l'amélioration permanentes, d'améliorer ses processus de production. Réduire la consommation d'énergie et d'eau, fournir une part plus importante de produits finaux, autant d'aspects qui aident à atténuer les incidences de ce secteur sur l'environnement. En encourageant les gens à choisir des produits forestiers de préférence à des matériaux qui engendrent des empreintes carbone plus importantes, le secteur peut continuer à augmenter sa contribution à l'économie verte. L'analyse du cycle de vie des produits bois devrait montrer de manière convaincante que le bois possède des valeurs plus écologiques comparé à d'autres matériaux à forte teneur en carbone.

11. La neutralité carbone du bois en tant qu'énergie renouvelable aide la société en général à adopter une attitude écologique: remplacer les combustibles fossiles gros émetteurs de carbone, fournir une incitation aux propriétaires forestiers à placer sous gestion durable leurs surfaces boisées insuffisamment gérées et créer de nouveaux emplois. La notion de neutralité carbone du bois ne fait toutefois pas l'unanimité dans le monde; à cet égard des examens menés par l'UE et l'Agence américaine de protection environnementale pourraient remettre en question le statut du bois.

12. De nouveaux matériaux, tels que les composites bois-polymères, combinent des coproduits du bois issus de la fabrication et des déchets plastiques recyclés pour élaborer des produits qui présentent une meilleure durabilité et stabilité, permettant ainsi d'élargir leur marché, car ils restent, essentiellement, des produits bois. Dans le secteur de la pâte à papier, l'adoption

du bioraffinage ouvre de nouvelles possibilités et peut offrir une orientation à un développement intégré avec des industries qui peuvent utiliser les produits issus de cette technologie.

13. À plus long terme, les recherches en cours sur le développement de fibres de cellulose d'origine bio et de nouveaux polymères synthétiques offrent des possibilités passionnantes. La possibilité de mettre au point des processus viables à l'échelle commerciale pour cette transformation de la cellulose ouvrirait de nombreux marchés, y compris celui des pièces de carrosserie et composants dans l'industrie automobile, qui pourraient être fabriqués en « bois », pour remplacer l'acier et les plastiques.

Marchés des produits forestiers certifiés

14. La superficie de forêts certifiées sous gestion durable a augmenté de 7% entre mai 2010 et mai 2011, pour atteindre 375 millions d'hectares dans le monde, les principales progressions, au cours de ces dernières années, intervenant en Amérique du Nord et dans la Fédération de Russie. L'offre en bois ronds issus de forêts certifiées s'est chiffrée à 447 millions de m³ en 2010, soit environ 25% de l'offre en bois ronds industriels dans le monde, un pourcentage en légère diminution par rapport à 2009.

15. La pénurie constante de surfaces de forêt certifiée en région tropicale demeure une préoccupation, dans la mesure où la lutte contre la déforestation sous les tropiques a constitué l'un des facteurs clés qui ont motivé l'introduction de la certification des forêts. Les régions tropicales présentent le plus important potentiel d'expansion de la certification à l'avenir. Malgré l'évolution favorable enregistrée récemment en Afrique et en Amérique du Sud, environ 2% seulement de la forêt tropicale sont aujourd'hui certifiées.

16. Il y a bon espoir que la certification et le recours aux certificats CoC iront en augmentant, mais à un rythme nettement plus faible qu'avant 2008. Leur expansion sera difficile sans mesures destinées à rendre la certification plus attrayante et moins coûteuse pour les propriétaires forestiers, en particulier pour la myriade de petits propriétaires privés ou hors industrie. Le durcissement de la législation aux États-Unis et dans l'UE afin de garantir l'origine légale et d'encourager la pérennisation du bois commercialisé pourrait stimuler d'autant la certification.

II. Évolution de l'économie et de la construction

17. L'économie mondiale montre quelques signes d'une possible reprise, à un rythme qui varie toutefois, l'Asie en développement affichant la croissance la plus rapide, avec environ 8%, suivie d'autres économies en développement en Europe centrale et de l'Est et dans

la CEI. En Europe de l'Ouest, les économies avancées sont nettement en retard, avec un taux de croissance annuelle de seulement 2% dans cette région. Les fluctuations des taux de change des devises n'ont fait qu'ajouter aux remous économiques généralisés. Le PIB de la région de la CEE pourrait enregistrer une modeste progression en 2012, mais dans certains pays de la zone euro, la croissance demeure très incertaine. On craint toujours que certaines économies ne soient confrontées à une double récession.

18. L'incertitude plane particulièrement sur les marchés de la construction et du logement, ce qui reflète l'incertitude économique persistante. Si certains signes laissaient penser que la chute spectaculaire des mises en chantier de logements neufs pourrait avoir atteint son plus bas, nous n'avons pas encore d'idée claire. La faible reprise du logement que l'Europe a connu en 2010 ne devrait pas se poursuivre en 2011. En fait, certains éléments probants donnent à penser que, dans plusieurs pays, l'activité a ralenti dans la construction dès le début de 2011, une tendance qui devrait se prolonger en 2012. Cette situation ne devrait pas être homogène dans la sous-région; en effet, l'Allemagne et la Pologne connaissent un regain d'activité plus marqué que d'autres pays.

19. En Amérique du Nord, la situation n'est guère encourageante. Aux États-Unis, les mises en chantier de logements n'indiquent guère de chances de se redresser après leur chute dramatique en 2009 lorsqu'elles sont tombées à 554 000 en 2009, leur plus bas niveau depuis soixante ans, après avoir culminé à 2,2 millions en 2005. Les chiffres de 2011 révèlent une remontée négligeable à 590 000. Par exemple, l'Association nationale des constructeurs résidentiels (*National Association of Homebuilders*, NAHB) a prévu 700 000 mises en chantier de logements pour 2012, une estimation qui a été revue à la baisse de 20% par rapport à une projection antérieure de 873 000. Elle a toutefois de nouveau révisé à la baisse sa plus récente estimation, pour la situer à 686 000. Selon d'autres prévisionnistes, il existe une chance infime de connaître une augmentation qui irait au-delà de 600 000 unités pour 2012.

III. Évolution des marchés par secteur

Bois brut

20. Après deux années successives de récoltes en diminution, le volume de bois ronds industriels prélevés dans la région de la CEE a rebondi en 2010, pour atteindre le chiffre estimé à 950 millions de m³ (880 millions de m³ en 2009), soit une progression de 8%. Ce chiffre représente toutefois le deuxième volume le plus bas relevé depuis 1996. Jusqu'en 2006, l'extraction de bois industriels en Amérique du Nord excédait de 80 millions de m³ le volume combiné qui est récolté en Europe et dans la CEI chaque année. Ce recul marqué des prélèvements en Amérique du Nord, qui a connu une chute de 30% depuis 2006,

signifie que la situation s'est aujourd'hui inversée: à elles deux, l'Europe et la CEI ont en 2010 extrait 100 millions de m³ de plus au total que l'Amérique du Nord. Si l'on y ajoute le bois récolté à usage de combustible (200 millions de m³), le total de la région CEE monte à 1 150 millions de m³, un chiffre comparable au total des enlèvements de bois dans le monde qui atteignent plus de 3 000 millions de m³. Le volume de bois ronds (industriel et combustible) prélevé en 2010 en Europe, qui se situe à 480 millions de m³, est le chiffre le plus élevé enregistré depuis 2007. Il est à mettre au compte d'une production de sciages accrue afin de répondre à la demande intérieure et à l'export, et d'une consommation plus importante de fibres de bois par les usines de pâte à papier dans la sous-région européenne.

21. En Europe, on anticipe une progression du niveau des enlèvements de bois de 1,5% seulement en 2011 et de moins de 1% en 2012, sachant que le rebond initial semble au point mort. Aux États-Unis, il apparaît que toute augmentation ne sera probablement que négligeable.

22. L'imposition, à partir du 1^{er} avril 2008, d'une taxe sur les exportations de grumes russes a considérablement réduit les exportations de grumes, notamment à destination de la Finlande, de l'Allemagne, de la Corée du Sud et du Japon. Elles ont en effet diminué de plus de moitié entre 2006 et 2010. Les exportations n'ont pas chuté de manière aussi forte en direction de la Chine, un pays qui, en 2010, représentait 70% des exportations des grumes russes. Sachant que la demande en grumes continue de croître, la Chine s'est tournée vers d'autres sources, ce dont l'Amérique du Nord a bénéficié. Les exportations de grumes des États-Unis vers l'Asie, qui se situaient à environ 10 millions de m³ entre 2005 et 2009, ont brusquement bondi en 2010 pour atteindre 16 millions de m³. La Canada, dans une moindre mesure toutefois, en a également profité, ses exportations de grumes progressant de 48% en 2010 pour atteindre 4 millions de m³. Les prix ont eux aussi augmenté, à tel point qu'il existe aujourd'hui un écart de prix notable entre le littoral occidental d'Amérique du Nord et le Sud des États-Unis, où les dommages dus aux tempêtes conjugués aux inondations ont provoqué un engorgement du marché local du bois. Selon des rumeurs qui ont circulé, la taxe à l'export imposée sur les grumes pourrait être réduite dans le cadre des négociations associées à la demande d'adhésion de la Fédération de Russie à l'Organisation internationale du commerce (OMC).

Énergie bois

23. Le marché mondial de l'énergie bois a poursuivi son expansion, encouragé par les engagements pris au niveau des politiques de réduire la dépendance sur les combustibles fossiles et stimulé par les facteurs du marché, tels que de fortes augmentations du prix dans les autres sources d'énergie comme le pétrole ou le gaz.

Au nombre des facteurs politiques figurent l'objectif ambitieux de l'UE de faire passer la part des énergies renouvelables, qui représente aujourd'hui 9% environ de l'ensemble des besoins en énergie, à 20% d'ici à 2020, un objectif qui est associé à celui de réduire la consommation énergétique totale de 20% d'ici à 2020. À l'heure actuelle, l'énergie bois représente près de la moitié de l'offre en énergies renouvelables au sein des vingt-sept pays de l'UE, une source qui constitue à elle seule la plus importante aujourd'hui. À l'avenir, la biomasse agricole et les cultures dédiées à l'énergie pourraient contribuer de manière plus sensible aux portefeuilles d'énergies renouvelables.

24. Dans les autres industries utilisant le bois, on s'inquiète des incidences sur le marché d'une croissance aussi rapide que notable sur la demande en biomasse ligneuse en raison des effets associés sur les prix du bois massif et des coproduits issus du sciage, par ex., les copeaux et la sciure. Si la filière s'est toujours heurtée à la concurrence des matériaux bois brut, certains secteurs de l'industrie pensent que les incitations conçues pour stimuler les énergies renouvelables issues de la biomasse risquent de fausser les marchés des achats publics et de faire monter les prix de la biomasse ligneuse à des niveaux qui pourraient avoir des retombées sur la viabilité de la fabrication de certains produits bois. Souvent, les industries de fabrication du bois et les sociétés d'énergie bois se soutiennent mutuellement et dépendent les unes des autres de sorte que, ensemble, elles deviennent plus compétitives comparé aux autres matériaux et sources d'énergie.

25. Ce n'est pas seulement en Europe que les énergies renouvelables sont en expansion. Cette tendance s'observe également en Amérique du Nord. Aux États-Unis, on prévoit que la demande en bois destinée à satisfaire les besoins énergétiques projetés devrait doubler entre 2011 et 2014, pour passer d'environ 43 millions de m³ à près de 112 millions de m³. Si cette augmentation semble considérable, elle représente en fait seulement une fraction du marché nord-américain. Les prélèvements enregistrés en Amérique du Nord en 2005 et 2006 atteignaient plus de 680 millions de m³ (473 millions de m³ en 2010).

26. De grandes compagnies de services collectifs, notamment dans des pays comme le Royaume-Uni, semblent se lancer dans une rapide expansion de leur production d'électricité reposant sur la biomasse (alimentée seule ou en association avec du charbon), et se tournent vers l'Amérique du Nord et du Sud ainsi que la Fédération de Russie pour s'assurer une offre à long terme en bois combustible. On anticipe une gigantesque expansion de la production de granulés de bois de qualité industrielle pour aider à satisfaire aux demandes en énergie qui sont projetées.

27. Au sein de la Fédération de Russie, les nouvelles

politiques introduites en 2010 ont pour objectif d'accroître l'efficacité énergétique et de réduire la consommation d'énergie, avec le soutien d'un financement public de 300 milliards de \$EU (échelonné sur dix ans). En 2010, la production de granulés de bois en Fédération de Russie a été estimée à environ un million de tonnes, dont 80% sont exportés, essentiellement à destination de l'Europe. Ce qui est actuellement la plus grande usine de fabrication de granulés de bois au monde, forte d'une capacité d'un million de tonnes par an, a commencé à produire au printemps de 2011 dans la région de Leningrad. On prévoit de construire sur treize sites du nord-ouest et du centre de la Russie de nouvelles usines qui, toutes confondues, auront une capacité projetée de trois millions de tonnes.

28. Les catastrophes naturelles, telles que le tsunami au Japon et la catastrophe dans la centrale nucléaire de Fukushima qui s'est ensuivie, ont poussé à repenser les politiques énergétiques dans plusieurs pays industrialisés. La décision de sortir progressivement de l'énergie nucléaire qui a été prise par les gouvernements de l'Allemagne (mars 2011) et de la Suisse (septembre 2011) présente une opportunité pour les énergies renouvelables, y compris l'énergie bois, de satisfaire à l'avenir la demande en énergie. Le marché de l'énergie bois offre un vaste potentiel d'expansion.

Marchés du carbone

29. Dans le monde, les échanges carbone ont connu une régression d'ordre structurel en 2010, dans la mesure où le volume de CO₂e est tombé à 6,9 milliards de tonnes avec une valeur transactionnelle de 141,8 milliards de \$EU. Le système d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre de l'Union européenne (EU-ETS) demeure le plus grand marché, représentant 84% du marché mondial des échanges carbone qui se chiffre à 119,8 milliards de \$EU. Les autres dispositifs de conformité infranationaux ont diminué en taille, et les pays ont hésité à déployer de nouveaux systèmes nationaux de plafonds et d'échanges dans le contexte d'incertitude économique. Les avancées limitées sur l'accord qui succédera à celui de Kyoto au-delà de 2012 et dans le processus de négociation de la CCNUCC, de même que l'absence de détails sur le fonctionnement de la REDD+ ont empêché le secteur forestier de tirer pleinement parti des marchés du carbone.

30. Le marché volontaire du carbone (VCM), le principal segment porteur de croissance pour les projets liés au carbone forestier, a atteint le volume record de transactions de 132 millions de tonnes de CO₂e, chiffré à 424 millions de \$EU — ce qui demeure une infime fraction du commerce mondial du carbone. Les premières transactions ayant trait aux crédits en échange de projets de conservation forestière dans le cadre de la REDD+ ont été opérées en 2010. Treize nouveaux projets de boisement et de reboisement

dans le cadre du Mécanisme de développement propre (MDP) étaient enregistrés en date de juin 2011, ce qui porte leur total à soixante-trois. L'essentiel de cette activité a consisté à planter des forêts à usage industriel ou commercial. L'Amérique latine a été le principal incubateur. Le Canada, l'Espagne et quelques autres pays de la CEE ont formé un partenariat au titre de « participants au projet », car ils soutiennent le Fonds biocarbone de la Banque mondiale. Cela témoigne de leur intérêt pour éventuellement acheter les crédits associés à ces projets.

31. Dans la région de la CEE, les industries forestières investissent dans des projets liés à l'énergie biomasse et à l'efficacité énergétique en échange contre des crédits carbone. La plupart, qui sont mis en œuvre dans le cadre du MDP, reposent sur des projets liés aux coproduits issus de scieries et aux résidus forestiers/énergie biomasse. Quatre projets d'exécution conjointe liés à la conversion des déchets bois en énergie et à l'utilisation de la biomasse sont actuellement en cours dans des usines de pâte à papier et papier de la Fédération de Russie, de même que plusieurs projets d'amélioration énergétique et de coproduction de la biomasse en Europe de l'Est.

32. Lorsque l'EU-ETS entamera sa Phase 3 en 2013, l'industrie européenne de la pâte à papier et du papier va être confrontée aux adjudications concurrentielles des quotas de l'UE et à des limites contraignantes d'émissions, par rapport à des niveaux d'émission de référence. Cette situation, qui va modifier le terrain de jeu au sein du secteur et de l'Europe, ainsi qu'avec les concurrents mondiaux, aura des effets directs sur la compétitivité. La décision de l'UE selon laquelle aucun crédit gratuit ne sera accordé pour aucune production d'électricité quelle qu'elle soit constitue un handicap majeur pour la production combinée de chaleur et d'électricité (CHP). Les limites pour une attribution gratuite, bien qu'établies au sein d'un processus équilibré, vont donner lieu à d'importants écarts de coûts d'une usine et d'un pays à l'autre (par ex., ceux qui brûlent encore du charbon).

Sciages résineux

33. En 2010, les marchés des sciages résineux se sont améliorés dans toutes les sous-régions de la CEE, à l'exception de la CEI, où ils sont restés stables. Après un repli de la consommation de 13,8% en 2009, elle est remontée de 9,6% en 2010, une meilleure hausse que celle prévue l'année dernière par le Comité du bois, qui était de 7,5%.

34. En 2010, la production européenne a augmenté de plus de 8% à 99,3 millions de m³ et est projetée atteindre 100,1 millions de m³ en 2011, puis 102 millions de m³ en 2012. La consommation en 2010 était de 87,9 millions de m³ (en hausse de 12%) et de 88,5 millions de m³ en 2011. Les exportations en direction des marchés d'Afrique du Nord et du

Moyen-Orient ont progressé régulièrement en 2010, mais ont subi les conséquences du « Printemps arabe » de 2011. Les exportations à destination des États-Unis ont enregistré une chute encore plus marquée. Le marché en expansion de la bioénergie dans plusieurs scieries européennes a un peu joué le rôle de facteur stabilisant, en les aidant à surmonter la période la plus difficile sur le marché.

35. Après les fortes chutes de la production dans l'industrie nord-américaine des sciages résineux qui ont découlé de la crise économique, la production a connu un léger mieux en 2010, tout en restant à 45% de son plus haut de 2005. Les taux d'utilisation des capacités ont atteint leur plus bas niveau historique de 50% en 2009. Comme l'avait projeté le Comité du bois en 2010, au Canada, la production de sciages résineux a progressé de près de 20%, ce qui reflète une amélioration de la demande intérieure mais aussi une augmentation sensible de ses exportations, notamment à destination de la Chine. Les statistiques sur les importations publiées par les Douanes chinoises en juillet 2011 indiquent que le chiffre des exportations canadiennes de sciages résineux vers la Chine durant les six premiers mois de 2011 a presque doublé comparé à celui de la période équivalente en 2010 (3,14 millions de m³ contre 1,6 million de m³). Aux États-Unis, le marché des résineux demeure très incertain, mais la production américaine a augmenté de 5% en 2010, puis de 8% supplémentaires durant la première moitié de 2011. Pour 2011, on projette une production de 38,8 millions de m³ au Canada (bien que la production dans l'Est canadien n'atteigne pas les niveaux de 2010 et qu'elle soit donc en conséquence inférieure en 2011 comparée aux projections antérieures) et d'environ 43,4 millions de m³ (+3%) aux États-Unis. Les scieries de l'Ouest du Canada continuent de bénéficier des coupes de récupération dans les forêts infectées par le dendroctone du pin et des exportations accrues vers la Chine.

36. Dans la Fédération de Russie, la production de sciages résineux a augmenté de 4%, estime-t-on, en 2010 et est projetée croître encore en 2011

Sciages feuillus

37. L'industrie des sciages feuillus a fait ses premiers pas chancelants vers la reprise en 2010. Dans toute la région de la CEE, la production a augmenté de 3,3% à 33,2 millions de m³, mais a été entravée par la perte permanente de ses capacités et les faibles niveaux des prélèvements, qui ont été particulièrement prononcés aux États-Unis. En Europe, la production a augmenté de 9,4% à 13,2 millions de m³ (la consommation a augmenté d'environ 7%), la plus forte hausse intervenant en Turquie, en Allemagne et en Croatie. C'est en Amérique du Nord que la demande en sciages feuillus est restée la plus élevée, bien que la consommation en 2010 y ait diminué de 2% à partir de 2009, pour se situer juste en deçà de 16,4 millions de m³ — dans

le sillage d'une tendance à long terme, qui a vu la consommation chuter régulièrement, comparée à près de 28 millions de m³ en 1999.

38. Le futur à long terme des marchés mondiaux des sciages feuillus devient de plus en plus tributaire de marchés hors de la région de la CEE, la Chine ayant un poids particulièrement considérable. Dans le secteur du meuble, la mondialisation et la faiblesse des marchés de la construction et du logement ont fait baisser la demande en sciages feuillus de qualité de finition au sein de la région de la CEE, mais la demande à l'export, notamment à destination de la Chine, a aidé à compenser ce handicap.

39. L'importance croissante accordée à l'origine légale des bois, qui est soutenue par une législation durcie qui oblige les fournisseurs à être en mesure de prouver le « faible risque » que les bois aient été illégalement prélevés, pourrait conférer un avantage aux producteurs des régions où une bonne gouvernance forestière est en place et inciter les autres à améliorer leur gestion durable des forêts.

Panneaux

40. Le secteur des panneaux bois demeure confronté à des conditions éprouvantes sur le marché et dans le commerce. L'absence de toute solide reprise sur les marchés de la construction et du logement, à laquelle s'ajoutent les effets sur les ventes de meubles de la confiance des consommateurs en berne, aurait pu laisser augurer d'une demande réduite en panneaux. Or, la consommation d'ensemble dans la région de la CEE a en fait augmenté de près de 5%, l'Europe (6%) et la CEI (16,8%) affichant une performance nettement plus forte que l'Amérique du Nord, où la consommation n'a progressé que de 0,5% en 2010. La production a en grande partie reflété la consommation, sauf en Amérique du Nord, où la production a chuté d'un peu moins de 1%, de sorte que la faible progression de la consommation qui y a été enregistrée a été satisfaite par les importations en hausse. En Amérique du Nord, les firmes ont accru les niveaux d'exploitation de leur capacité de fabrication à 57% pour les OSB (projetés augmenter de nouveau en 2011 à 60%), et à 70% pour les contreplaqués (projetés augmenter en 2011 à 71%), ce qui représente une reprise salubre à partir de 2009, année qui avait vu les plus bas niveaux d'utilisation de la capacité depuis 25 ans. En Europe, malgré la remontée bénéfique de la production et de la consommation en 2010, les fabricants se trouvent pris en étau entre les prix en hausse de l'énergie, du bois et du transport, et la faiblesse de la demande.

41. Malgré l'atonie de l'activité dans la construction à travers la majeure partie de l'Europe, les exportations russes de contreplaqués ont continué d'augmenter en 2010, une tendance qui devrait se poursuivre en 2011 et 2012. Après avoir régressé en 2009, la demande intérieure en MDF et en panneaux de particules, de

même que les exportations, ont de nouveau progressé. La consommation de MDF est projetée augmenter de 10% et de 7% en 2011 et 2012, contre 22% et 8% pour les contreplaqués. La Chine, qui a doublé sa production de panneaux depuis 2006 pour atteindre 153,6 millions de m³ en 2010, va être un concurrent de poids pour les producteurs de la région de la CEE.

Papier et pâte de bois

42. Malgré la crise économique, la production mondiale de papier et carton a atteint des niveaux records en 2010, avec 400 millions de tonnes, au sein de laquelle la part de la région de la CEE était de 183 millions de tonnes (46%). La Chine représente environ 100 millions de tonnes. Le secteur a profité d'excellentes conditions sur le marché en 2010 et au début de 2011, suite à une consommation et des prix en hausse pour la plupart des produits pâte à papier, papier et carton. Depuis 2000, l'essentiel de l'expansion dans la capacité de production est intervenu dans la région de la CEE, ce qui montre une réorientation constante de la croissance au sein du secteur en faveur de l'Asie et de l'Amérique latine.

43. Dans la région de la CEE, la consommation de papier et carton est projetée augmenter à 181 millions de tonnes en 2011 (0,5% de plus qu'en 2010). On projette un taux de croissance identique pour 2012. La consommation de pâte de bois ne devrait guère changer en 2011 et croître de 0,7% en 2012 pour atteindre 108 millions de tonnes. Malgré la réorganisation de son industrie, la Finlande a augmenté sa production qui résulte d'une amélioration de l'efficacité dans ses scieries restantes.

44. En Europe, la consommation de papier et carton devrait rester stationnaire en 2011, mais augmenter de 1% en 2012 à 93 millions de tonnes. La consommation de pâte à papier devrait légèrement y diminuer en 2011 et excéder le chiffre de 2010 en 2012, pour atteindre 45,7 millions de tonnes. En Amérique du Nord, on projette que la consommation de papier et carton va continuer de chuter, de 0,8% en 2011 pour la situer à 78,8 millions de tonnes, et rester inchangée en 2012.

45. En Russie, la consommation de papier et carton est projetée croître de 2% en 2011, puis de 3% supplémentaires en 2012. Cela hissera la consommation à 6,9 millions de tonnes en 2012. Selon les projections, la Russie devrait enregistrer 1% de croissance pour sa production de pâte à papier en 2011 et 2012, pour atteindre 6,1 millions de tonnes. La Russie présente un déficit commercial dans le papier et carton (2 milliards de \$EU) parce qu'elle exporte essentiellement des classes de qualité inférieure alors qu'elle importe des classes de qualité supérieure pour le papier d'impression et d'emballage ainsi que les mouchoirs. La modernisation des usines existantes en Russie présente des opportunités d'investissement.

Produits à valeur ajoutée et produits bois d'ingénierie

46. Si l'économie mondiale affiche des signes de reprise, il en va de même sur le marché international du meuble en bois. La Chine demeure le premier fournisseur, les États-Unis étant son plus grand marché.

47. Les marchés des produits en bois profilé montrent une forte reprise, avec près de 20% d'augmentation en 2010, aux États-Unis. La demande a également progressé en Europe, notamment en Allemagne, l'offre asiatique et latino-américaine supplantant l'offre intérieure.

48. Aux États-Unis, la production et la consommation de la plupart des produits bois d'ingénierie (tels que les bois lamellés-collés, poutres en I et bois lamellés) ont affiché de modestes progressions en 2010, des augmentations supplémentaires étant attendues en 2011. Les bois à copeaux orientés (OSL) et les bois de placage à copeaux longs (VSL) semblent gagner en popularité, notamment dans les applications hors résidentiel en Amérique du Nord. Enfin, les bois lamellés-croisés (CLT), un produit/système qui se propage en Europe, commence à prendre pied en Amérique du Nord. Les CLT offrent une alternative écologique au béton armé d'acier dans les structures où l'ossature en bois ne peut pas être utilisée.