



**ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX**

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

**2009**



Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLV)/4 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2009". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLV)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2009.

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.

Document GI-7/09. 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/>  
Toute révision ou correction de ce document sera signalée sur le site susmentionné.

ISBN 4-902045-75-3



# 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
Faits saillants .....	9
Sources des données et conventions .....	10
Bois ronds industriels.....	11
Sciages .....	16
Placages .....	21
Contreplaqués.....	24
3. Commerce des produits bois de transformation secondaire .....	33
Faits saillants .....	33
Sources des données et classification du commerce .....	34
Tour d'horizon du commerce des produits bois de transformation secondaire .....	34
Meubles et éléments d'ameublement en bois.....	35
Charpenterie.....	38
Autres produits bois de transformation secondaire .....	39
Moulures .....	40
Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne.....	41
4. La compétitivité des bois tropicaux.....	43
Faits saillants .....	43
Introduction .....	44
Tendances des produits de remplacement.....	44
Facteurs externes influant sur la compétitivité des feuillus tropicaux .....	46
Les contreplaqués de feuillus tropicaux en Europe et en Amérique du Nord .....	48
Le sapele et le meranti pour les châssis de fenêtre en Europe.....	49
Placages de feuillus tropicaux dans le secteur européen de la décoration intérieures .....	50
Améliorer la compétitivité des bois tropicaux .....	51
5. Perspectives à long-terme pour le marché des bois tropicaux .....	53
Faits saillants .....	53
Introduction .....	54
Tendances et moteurs du marché des bois tropicaux.....	54
Ressources forestières tropicales.....	54
Consommation de produits bois tropicaux .....	55
Remplacement des produits bois tropicaux par des non tropicaux.....	56
Concentration de la production et de la consommation de produits bois tropicaux dans les pays tropicaux..	57
Émergence des producteurs d'Amérique latine et d'Asie-Pacifique .....	58
Production de produits à base de fibres et de produits bois de transformation secondaire .....	59
Prix des produits bois.....	59
6. Références .....	63

## Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2005-2009 .....	69
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	70
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	82
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	88
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	100
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	106
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	114
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	117
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	125
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2008 .....	129
Tableau 2-1. Grumes .....	131
Tableau 2-2. Sciages .....	132
Tableau 2-3. Placages .....	133
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	134
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2007 y 2008 .....	135
Tableau 3-1-a. Importations de grumes .....	137
Tableau 3-1-b. Importations de sciages .....	140
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	145
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués.....	148
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	151
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages .....	153
Tableau 3-2-c. Exportations de placages .....	157
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués .....	159
Note explicative.....	162
Appendice 4. Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	177
4-1. Grumes.....	179
4-2. Sciages .....	183
4-3. Contreplaqués .....	186
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	190
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS),2004-2008.....	193
Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	195
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2008.....	196
Tableau 5-3. Principaux Importateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire.....	197
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2008.....	198
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire .....	199
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2008.....	200
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire .....	201
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux 2008.....	202
Appendice 6. Déclaration du Comité du Bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2009 et perspectives pour 2010 .....	203

## Figures

### Chapitre 1

Figure 1.1	Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012.....	3
Figure 1.2	Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1997-2012 .....	3
Figure 1.3	Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012 .....	3
Figure 1.4	Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2009 .....	4
Figure 1.5	Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2009.....	4

### Chapitre 2

Figure 2.1	Principaux producteurs de grumes tropicales .....	11
Figure 2.2	Principaux consommateurs de grumes tropicales .....	12
Figure 2.3	Principaux importateurs de grumes tropicales.....	13
Figure 2.4	Principaux exportateurs de grumes tropicales .....	14
Figure 2.5	Evolution des prix des grumes tropicales, 2005-2010.....	16
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 .....	19
Figure 2.10	Evolution des prix des sciages tropicaux, 2005-2010 .....	20
Figure 2.11	Principaux producteurs de placages tropicaux.....	21
Figure 2.12	Principaux consommateurs de placages tropicaux.....	22
Figure 2.13	Principaux importateurs de placages tropicaux .....	22
Figure 2.14	Principaux exportateurs de placages tropicaux.....	23
Figure 2.15	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux .....	24
Figure 2.16	Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux .....	25
Figure 2.17	Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux.....	26
Figure 2.18	Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux .....	27
Figure 2.19	Evolution des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2010.....	29
Figure 2.20	Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2008 (millions de m <sup>3</sup> ).....	29
Figure 2.21	Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2008 (millions de m <sup>3</sup> ).....	30
Figure 2.22	Principaux flux commerciaux: contreplaqués tropicaux, 2008 (millions de m <sup>3</sup> ).....	31

### Chapitre 3

Figure 3.1	Principaux exportateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois.....	36
Figure 3.2	Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois .....	37
Figure 3.3	Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie .....	38
Figure 3.4	Principaux importateurs de charpenterie .....	39
Figure 3.5	Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS .....	39
Figure 3.6	Principaux importateurs d'autres PBTS.....	40
Figure 3.7	Principaux exportateurs tropicaux de moulures .....	41
Figure 3.8	Principaux importateurs de moulures.....	41

### Chapitre 4

Figure 4.1	Tendances des prix des produits de base utilisés dans le bâtiment et la fabrication des produits de construction, Janvier 2000 à mai 2009 (\$/tonne) .....	45
Figure 4.2	Offre en contreplaqués dans l'UE 2003 à 2008 (1000 m <sup>3</sup> ).....	47
Figure 4.3	Importations américaines de contreplaqués et parquets d'ingénierie de feuillus par pays fournisseur 2003-2008 (1000 m <sup>3</sup> ) .....	49
Figure 4.4	Valeur du marché ouest-européen des fenêtres en bois par produit (million de \$E.-U.).....	49
Figure 4.5	Part du marché ouest-européen des fenêtres en bois par produit.....	49

### Chapitre 5

Figure 5.1	Consommation historique (1995-2005) et prévisionnelle (2006-2020) de sciages et contreplaqués issus de résineux, de feuillus tropicaux et de feuillus non tropicaux.....	55
Figure 5.2	Prix historiques (1995-2005) et prévisionnels (2006-2020) des grumes, sciages et contreplaqués de résineux, feuillus tropicaux et feuillus non tropicaux.....	60

## Tableaux

Tableau 1.1	Indicateurs de qualité des données .....	2
Tableau 5.1	Consommation historique (1995-2005) et prévisionnelle (2006-2020) de sciages et contreplaqués issus de résineux, de feuillus tropicaux et de feuillus non tropicaux.....	55
Tableau 5.2	Part (%) de résineux et de feuillus tropicaux et non tropicaux dans la consommation totale de sciages par région, historique (1995-2006) et prévisionnelle (2020).....	56
Tableau 5.3	Part (%) de résineux et de feuillus tropicaux et non tropicaux dans la consommation totale de	

	contreplaqués par région, historique (1995-2006) et prévisionnelle (2020).....	57
Tableau 5.4	Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de sciages tropicaux par région .....	58
Tableau 5.5	Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de contreplaqués tropicaux par région .....	58
Tableau 5.6	Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de panneaux reconstitués par région .....	59
Tableau 5.7	Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de sciages de feuillus non tropicaux par région .....	59
Tableau 5.8	Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) des taux de croissance régionaux de la production mondiale de sciages de résineux, panneaux reconstitués et meubles en bois .....	60



# RÉSUMÉ

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux au sein des pays membres de l'OIBT, ainsi 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 2009 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 2008 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 (2008, en millions)**

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m³)	1151,2	141,0	(12)	323,8	44,0	(14)	10,3	4,1	(40)	71,6	18,4	(26)
Importations (m³)	103,5	12,9	(12)	87,8	8,1	(9)	2,4	0,8	(33)	18,4	6,7	(36)
Importations (\$)	14794,8	3884,9	(26)	25322,1	3960,1	(15)	2992,8	849,8	(28)	10249,7	3863,1	(38)
Exportations (m³)	54,5	11,8	(22)	83,0	10,0	(12)	2,4	0,8	(34)	21,9	8,0	(37)
Exportations (\$)	7678,5	2831,9	(36)	23518,8	3418,8	(15)	2792,7	863,4	(31)	11374,7	3828,1	(34)

## Production

Suite à la déprime du marché dans le monde et aux réductions généralisées de la production dans le secteur de la transformation du bois, dans les pays membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels tropicaux (grumes) a légèrement chuté pour passer à 141 millions de m³ en 2008 et 140 millions de m³ en 2009. En 2008, le pourcentage de grumes tropicales au sein de la production totale de bois ronds industriels, toutes forêts confondues, atteignait 12,2%, une petite hausse par rapport à 2007. Durant la période 2007-2009, la croissance indique des tendances différentes entre les régions de producteurs de l'OIBT, la production affichant une hausse en Afrique, mais un recul en Asie-Pacifique et en Amérique latine. Sur le plan du taux de conversion sur place des produits primaires, les disparités régionales ont perduré, l'Amérique latine affichant le taux le plus élevé de conversion des grumes produites dans le pays en, pour le moins, produits primaires au sein des trois régions, avec un chiffre qui s'est maintenu à plus de 99% en 2007-2009.

En Afrique, malgré les mesures prises par certains pays afin de promouvoir la transformation à valeur ajoutée, le taux de grumes produites converties localement a chuté, pour l'ensemble, en termes de niveau régional cumulé pour passer de 82,5% en 2008 à 81,2% en 2009. Sur cette même période, la transformation sur place des grumes en Asie-Pacifique a, de 90,4%, augmenté à 91,1%, sous l'effet combiné d'une progression de la demande intérieure en produits bois résultant de la croissance démographique et économique et d'une poussée de la production et des exportations de produits à valeur ajoutée dans cette région.

Dans les pays membres de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a légèrement augmenté en 2008, pour

ensuite chuter à 41,1 millions de m³ en 2009, la majeure partie de cette baisse touchant la région Asie. En Amérique latine, la production a augmenté de 6% en 2008, le Brésil représentant la quasi-totalité de cette progression, sachant que la vigueur de la croissance économique et de l'activité du bâtiment a alimenté la demande intérieure en sciages. Bien qu'en 2008 et 2009, les exportations de placages tropicaux aient souffert du repli enregistré dans la fabrication d'ameublement et meubles sur la plupart des marchés destinataires, dans les pays membres de l'OIBT, la production de placages tropicaux a augmenté sur la période 2006 à 2009, pour atteindre 4,1 millions de m³ en 2009. Si toutes les régions ont connu une production accrue, c'est l'Asie qui a enregistré les plus fortes augmentations, avec 11% de hausse en 2008.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux est en baisse constante depuis 2003, chutant à 12,2 millions de m³ en 2008, un déclin de 9% en glissement annuel. En 2008, les réductions de la production et les fermetures d'usines se sont multipliées dans tous les grands pays producteurs, suite à la demande en berne chez les principaux pays consommateurs. Les données prévisionnelles communiquées par les membres en milieu d'année 2009 laissent penser que la production s'est probablement maintenue à un bas niveau en 2009.

Au sein des pays de l'OIBT, la Malaisie, la Chine et l'Indonésie dominent la production de contreplaqués tropicaux, bien que la production indonésienne soit en chute constante ces dernières années, sous l'effet, essentiellement, des quotas d'exploitation forestière et de la répression contre les flux illicites de grumes qui ont restreint l'offre pour la production de contreplaqués. En 2004, l'Indonésie a cédé sa place de premier producteur mondial de contreplaqués tropicaux à la Malaisie.

## Importations

De 2007 à 2009, la Chine et l'Inde ont dominé les importations de grumes, celles de la Chine ayant toutefois reculé tandis que leur croissance s'est ralentie en Inde sur cette période. Dans les pays consommateurs de l'OIBT, les importations de grumes de feuillus tropicaux reculent régulièrement depuis les cinq dernières années, chutant de 14% en 2008 à 12,9 millions de m<sup>3</sup>, et devraient de nouveau fléchir en 2009 à 11 millions de m<sup>3</sup>. Cette diminution s'explique en grande partie par la chute marquée (de 19% avec 5,6 millions de m<sup>3</sup>) en Chine et dans les autres grands pays importateurs de l'OIBT, sous l'effet d'une contraction de la demande en matières premières dans les industries de transformation du bois. La croissance soutenue des importations chinoises de grumes tropicales jusqu'en 2007 reflétait le taux élevé de sa croissance économique et une consommation intérieure en hausse, une progression soutenue de ses exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) et ses incitations à l'export. Or, lorsque la crise financière mondiale est apparue en 2008, la filière chinoise de la transformation du bois a été touchée par la demande réduite en exportations de produits bois transformés tropicaux (essentiellement des meubles et contreplaqués) vers les marchés traditionnels d'exportation et par la baisse des dégrèvements de taxes consentis sur certains produits bois d'exportation (bien qu'ils aient été en partie réinstaurés en 2009). Dans une moindre mesure, la demande a également subi le contrecoup du repli de l'industrie du bâtiment dans le pays, bien qu'on ait signalé une reprise du secteur du logement en 2010. En 2010, la demande intérieure devrait se rétablir, même si la demande à l'exportation en produits bois transformés demeure incertaine, notamment sur les grands marchés traditionnels d'exportation tels que l'Union européenne (UE).

Les principaux fournisseurs de grumes tropicales hors OIBT sont les Îles Salomon et la Guinée équatoriale, leurs exportations de grumes en 2008 étant estimées respectivement à 1,3 million de m<sup>3</sup> et 272 000 m<sup>3</sup>. Si, en 2008, la plupart des principaux pays importateurs ont enregistré une diminution de leurs importations de grumes en 2008, l'Inde, qui est aujourd'hui le deuxième importateur mondial, a absorbé 3,3 millions de m<sup>3</sup>, en légère hausse par rapport à 2007. Au Japon, les importations de grumes tropicales reculent depuis quelques années, pour enregistrer une chute marquée en 2008, à 0,7 million de m<sup>3</sup>, et de nouveau en 2009, avec 0,5 million de m<sup>3</sup>, sous l'effet de l'effondrement des mises en chantier de logements, ce qui a réduit l'activité dans la construction et la demande en contreplaqués.

Le commerce des sciages tropicaux se caractérise notamment par le fait que la majeure partie des échanges mondiaux (67%) intervient au sein de la région Asie. En 2008, le total des importations de l'OIBT a régressé à 8,1 millions de m<sup>3</sup> et on s'attend à une baisse supplémentaire en 2009, lorsque la situation de la demande va se dégrader dans les pays consommateurs.

Si la Thaïlande est le plus grand importateur, les trois quarts de ses importations provenant de Malaisie, les écarts non négligeables constatés dans les chiffres du commerce entre la Thaïlande et la Malaisie indiquent que les données rapportées pourraient ne pas être fiables. En Chine, les importations de sciages tropicaux ont augmenté en 2009, la reprise de la demande intérieure ayant plus que compensé la morosité de la demande dans les industries de fabrication du bois tournées vers l'export. En 2008, les importations malaisiennes ont plongé à 374 000 m<sup>3</sup>, soit 39% de moins que l'année précédente et plus de 60% de moins qu'en 2005. En Malaisie, les fournisseurs sont pour la plupart issus de la région Asie, 87% des importations provenant de Thaïlande, d'Indonésie et des Philippines. En 2008, le chiffre des importations de sciages tropicaux opérées par les pays de l'UE a chuté à 2,1 millions de m<sup>3</sup>, un recul qui s'est accentué vers la fin de cette même année. En 2009, alors que la conjoncture économique dans la plupart des pays de l'UE continuait de se dégrader et que la consommation poursuivait sa chute, les importations de sciages tropicaux ont plongé à 1,7 million de m<sup>3</sup>, le plus bas niveau enregistré depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques sur le commerce des sciages tropicaux. En Espagne et au Portugal, le repli marqué du secteur de la construction a entraîné une nette diminution des importations de sciages tropicaux dans ces deux pays en 2008 et 2009.

De 2007 à 2008, le volume des importations de placages tropicaux de l'OIBT s'est contracté de 5%, pour atteindre 829 000 m<sup>3</sup>, et devrait avoir chuté plus rapidement (de 17%) en 2009, sous l'effet d'une diminution de la demande en placages dans les industries du meuble et de l'ameublement chez les grands pays importateurs. En 2008, la République de Corée restait le premier importateur de placages tropicaux de l'OIBT, ses importations atteignant 164 000 m<sup>3</sup>, nettement moins que le pic de 249 000 m<sup>3</sup> enregistré en 2005. La Province chinoise de Taïwan, l'Italie, la France et la Chine furent également de grands importateurs de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2008. Les importations chinoises (auparavant les plus importantes de l'OIBT au début des années 2000) ont continué de reculer, l'offre chinoise en placages tropicaux étant aujourd'hui principalement alimentée par la production à partir de grumes tropicales importées.

Bien que, dans tous les pays membres de l'OIBT, les importations de contreplaqués tropicaux soient en chute constante depuis 2004, elles ont subi une chute plus sensible en 2008 avec 6,7 millions de m<sup>3</sup>, soit une diminution de 16% en glissement annuel. Le Japon et les États-Unis, les importateurs dominants de contreplaqués tropicaux, représentent à eux deux la moitié environ des importations totales de l'OIBT, bien que leurs importations aient enregistré une diminution marquée en 2008. La majeure partie de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provient de Malaisie et d'Indonésie, et le reliquat essentiellement du Brésil et de la Chine. En 2007, les importations japonaises de contreplaqués tropicaux avaient chuté de 25%, suite à la hausse des prix des

contreplaqués importés d'Indonésie et de Malaisie et d'un recul des mises en chantier de logements, provoqué par une application inadéquate de la nouvelle législation sur les normes de construction. En 2008, les démarrages de chantier de logements n'ont pas repris en raison de la dégradation de la conjoncture économique, qui s'est traduite par un repli supplémentaire de la demande. À la fin de 2009, suite à un nouveau recul des mises en chantier de logements et aux prix en berne, les fournisseurs malaisiens se sont réorientés vers d'autres marchés, ce qui a provoqué une sévère diminution des inventaires au Japon. Aux États-Unis, le repli du secteur du logement a provoqué, en 2008, une chute sensible des importations de contreplaqués, avec 800 000 m<sup>3</sup>, soit 44% de moins qu'en 2007. En 2008, les importations de Chine et de Malaisie, ses deux principaux pays fournisseurs, ont considérablement diminué, tandis que l'Indonésie a maintenu son volume d'importations américaines. En 2009, les prévisions anticipaient que la demande stagnerait à des niveaux bas. Et l'on s'attendait à ce que les contreplaqués d'origine chinoise soient remis en question suite à la demande accrue en produits de construction verte, compte tenu de la difficulté généralisée de remonter les chaînes de fourniture pour les besoins de la certification environnementale.

## Exportations

En 2008, les pays producteurs de l'OIBT ont exporté 11,8 millions de m<sup>3</sup> de grumes tropicales, la Malaisie, premier exportateur, fournissant environ 35% de ce volume, alors qu'elle représentait près des trois quarts du total OIBT au début de la décennie 90. En Malaisie, les exportations de grumes tropicales ont, en 2008, régressé de 8% par rapport à 2007 et de 26% par rapport à 2005, une situation qui reflète une production en baisse, en ligne avec la politique gouvernementale visant à mettre en œuvre une gestion durable des forêts et à privilégier sur le long terme la transformation à valeur ajoutée, et un net repli de la demande dans certains grands pays consommateurs. En dehors de la Malaisie, les plus grands exportateurs de grumes sont la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Myanmar et le Gabon, un pays dont les exportations de grumes devraient chuter en 2010 suite à la mise en œuvre de sévères restrictions sur les exportations de grumes. En 2008, les exportations de sciages tropicaux opérées par les producteurs membres ont chuté de 15% à 9,5 millions de m<sup>3</sup> et sont vraisemblablement restées à un niveau similaire en 2009.

Dans la région Amérique latine, de 2,2 millions de m<sup>3</sup> en 2007, les exportations ont chuté à 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2008, celles du Brésil dévissant sous l'effet du renchérissement de sa devise par rapport au dollar des E.-U., suite à une demande intérieure en hausse et un affaiblissement de la demande à l'export. Les exportations africaines ont également chuté en 2008 (de 1,9 à 1,7 million de m<sup>3</sup>), la Côte d'Ivoire et le Gabon enregistrant des reculs marqués. En 2008, la Malaisie, premier exportateur de sciages tropicaux, a enregistré des exportations de 3,7 millions de m<sup>3</sup>, qui représentent 37% du total des exportations

opérées par les producteurs membres de l'OIBT et une augmentation de 31% par rapport à leur niveau de 2007. La plus grande partie de cette poussée peut être mise au compte de la nette augmentation des exportations à destination de la Thaïlande, son principal marché. De 2007 à 2008, le chiffre des exportations opérées par les pays membres de l'OIBT a diminué de 28%, avec 727 000 m<sup>3</sup>, et devrait se maintenir à un niveau similaire en 2009.

La Malaisie continue de dominer les exportations, malgré l'important recul (29%) affiché en 2008 en glissement annuel, ses exportations ayant chuté à 304 000 m<sup>3</sup>. En Malaisie, les exportations continuent d'être restreintes par l'offre moindre en grumes tropicales destinées à alimenter son industrie du placage et par la croissance de la consommation intérieure de placages tropicaux pour soutenir ses industries de transformation secondaire en expansion. Chez les membres producteurs de l'OIBT, les exportations de contreplaqués tropicaux ont fléchi de 17% en 2008 à 7,3 millions de m<sup>3</sup>, leur plus bas niveau enregistré depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. En 2008, la Malaisie (4,5 millions de m<sup>3</sup>) et l'Indonésie (2,1 millions de m<sup>3</sup>) représentaient plus de 80% du volume total exporté par les membres de l'OIBT (8 millions de m<sup>3</sup>). Le Brésil et la Chine (qui n'est toutefois pas un pays producteur de l'OIBT) ont également exporté des quantités importantes de contreplaqués tropicaux, bien que les exportations chinoises aient atteint 210 000 m<sup>3</sup> en 2008, un recul de 50% par rapport à l'année précédente et une chute de près de 80% par rapport à leur niveau de 2006.

En 2009 et 2010, l'UE a maintenu ses droits antidumping sur les contreplaqués chinois à face d'okoumé pendant que la CE procède à leur examen. La compétitivité des contreplaqués tropicaux a également été touchée par les difficultés rencontrées pour fournir des produits originaires de Chine qui soient certifiés conformes à la législation environnementale, en raison de la complexité des chaînes de fourniture, des craintes concernant leur qualité et des coûts de production en hausse.

## Prix

Durant le second semestre de 2008, les tendances des prix d'essences de grumes d'Afrique de l'Ouest (iroko, sapele et khaya) parmi les plus commercialisées à l'international ont chuté, lorsque les effets du repli économique mondial se sont concrétisés, tout d'abord aux États-Unis et au Royaume-Uni (RU), puis sur d'autres marchés de l'UE. Toutefois, en 2009, même si la demande est restée relativement atone dans l'UE, les prix sont demeurés fermes (bien qu'à un niveau relativement bas) ou ont affiché une tendance à la hausse (en euros), en raison de la diminution de l'offre en bois ronds et des inventaires chez les importateurs, provoquée par une activité molle des achats et le fait que les fournisseurs aient réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, où la demande est restée relativement stable. Au début de 2009, les prix réels des grumes d'essences d'Asie du Sud-Est (meranti, keruing et kapur) ont pâti de la dégradation de la demande

en Chine, en Inde, au Moyen-Orient et dans l'UE et des tarifs du transport maritime, qui se sont effondrés en réponse aux fluctuations du prix du pétrole brut, ce qui a provoqué une régression rapide des prix des grumes. Sur le marché du RU, durant la période de prix relativement élevés dans un contexte d'offre limitée, les acheteurs ont dû se tourner vers des essences de remplacement, ce qui a de nouveau réduit la demande. À la fin de 2008, la faible demande en Inde s'est traduite par une offre excédentaire en kapur (et keruing) sur les marchés mondiaux, ce qui a redoublé la pression baissière sur les prix. Au cours de l'année 2009, les prix des grumes, à un niveau bas, sont restés stables, sous l'effet d'une demande en berne sur les grands marchés, malgré la pression haussière résultant des tarifs du transport en rapide hausse.

La demande en sciages d'acajou d'Afrique (khaya ou acajou, l'une des essences de sciages les plus précieuses à l'export sur le continent africain) a rapidement chuté à partir du second semestre 2008, sur fond de forte concurrence des prix entre les pays fournisseurs africains: Ghana, Côte d'Ivoire, Gabon et Cameroun. En 2009, les prix se sont relevés sous l'effet d'une offre moindre et des relativement petites quantités négociées, les augmentations des prix du transport maritime ayant des répercussions sur les prix CIF. Les prix des sciages de wawa (ou d'obéché) ont augmenté pour atteindre leur plus haut niveau en milieu d'année 2008, poussés par la forte demande en bois blancs dans les industries des moulures et du sauna et une réduction de l'offre du Ghana. En février 2009, les prix réels ont atteint un plus bas, lorsque les prix ont été corrigés à la baisse en réponse à une demande en diminution et des stocks comparativement importants sur les marchés de l'UE. À partir du début de 2009, les prix sont repartis à la hausse, reflétant ici aussi une correction de l'offre pour s'aligner sur la réduction de la demande.

Jusqu'à la fin de 2007, les prix des sciages d'iroko (ou odum, l'essence d'Afrique de l'Ouest la plus précieuse actuellement pour les sciages d'exportation) sont restés relativement stables, atteignant leur pic à la mi-2008 avant de retomber vers la fin 2008-début 2009. Au RU et en Irlande, la demande chez les importateurs, deux grands marchés de l'iroko au sein de l'UE, aurait été touchée par la demande très faible dans les secteurs du bâtiment et de la charpenterie, sous l'effet du ralentissement de leur économie vers la fin de 2008. En 2008 et 2009, la volatilité des prix de l'iroko (et d'autres essences de sciages tropicaux) traduit une certaine hésitation chez les acheteurs à passer des contrats d'achat à long terme en période d'incertitude économique. Hormis une chute en septembre 2009, les prix ont affiché une tendance haussière tout au long de l'année, la production et l'offre des pays producteurs demeurant atones, puisque les producteurs ont préféré ralentir la production plutôt que d'accroître leurs volumes d'exportation sur des marchés où la demande était restreinte. Au début de 2008, les prix des sciages malaisiens de Dark Red meranti ont considérablement augmenté sur le marché britannique, pour atteindre une pointe en milieu d'année, les fournisseurs asiatiques de

l'UE tirant parti, comparés à leurs confrères africains, de la faiblesse du dollar des États-Unis durant cette période. Vers la fin 2008, les prix ont commencé à glisser en termes de dollars des États-Unis, alors qu'ils ont augmenté en livres sterling vers la fin de 2008, lorsque les fournisseurs malaisiens ont voulu pousser les prix à la hausse en livres sterling (la devise dans laquelle les sciages de Dark Red meranti se négocient), suite à sa dépréciation marquée par rapport au dollar des États-Unis à cette époque. Du début de l'année jusqu'à septembre 2009, les prix ont chuté en livres sterling, sous l'effet de la baisse de la consommation et du renchérissement de la devise britannique. Jusqu'au début de 2010, les prix ont affiché une tendance à la hausse, les tarifs du transport et l'offre très limitée exerçant une pression haussière sur les prix.

En Asie du Sud-Est, les prix des contreplaqués ont poursuivi leur ascension jusqu'en milieu d'année 2007, sous l'effet, essentiellement, de la pénurie côté offre et d'une demande vigoureuse aux États-Unis et au RU. Des hausses de prix plus marquées ont cependant été évitées à cause de la compétitivité des produits contreplaqués « combi » moins chers. Vers la fin de 2007, les prix ont atteint un plateau avant de décrocher rapidement au dernier trimestre de 2008, sous l'effet d'un affaiblissement de la demande mondiale (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et d'une concurrence accrue entre les sources de l'offre. Vers la fin de 2009, les prix réels avaient chuté au point d'atteindre leur plus bas depuis trois ans. Fin 2009-début 2010, les exportateurs asiatiques tentaient de faire monter les prix CIF en raison de la pénurie de l'offre, d'une demande en augmentation au Moyen-Orient et au Japon et des tarifs de transport en hausse. Toutefois, dans un contexte de demande morose, les prix se sont maintenus à des niveaux relativement bas.

Contrairement aux autres produits du contreplaqué, qui ont affiché une tendance baissière en raison de la faible demande, les prix FOB du virola blanc brésilien destiné aux États-Unis ont poursuivi leur ascension en 2008, en raison d'une offre pénurique au Brésil, la compétitivité du virola blanc s'étant intensifiée alors que la devise brésilienne se dépréciait par rapport au dollar des États-Unis en 2008. Compte tenu d'une offre toujours limitée et d'une demande intérieure soutenue, les prix se sont maintenus en 2009 et au début de 2010, l'appréciation de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis poussant les prix à la hausse.

## Produits secondaires

En 2008, la croissance annuelle des importations de PBTS, avec 1%, dans le monde s'est nettement ralentie, même si elles ont atteint le chiffre record de 92,5 milliards de \$E.-U. Les importations PBTS opérées par de grands importateurs tels que les États Unis, le Japon ou des pays de l'UE ont régressé. Dans les grands pays importateurs, suite à la contraction des marchés provoquée par la faible demande entraînée par la crise financière et économique



mondiale, la croissance des importations mondiales de PBTS a considérablement ralenti. Cette tendance, qui a perduré durant le premier semestre 2009, laisse penser qu'elles pourraient avoir chuté en 2009. Les meubles et éléments d'ameublement en bois représentent plus de 60% du commerce mondial des PBTS, suivis de la charpenterie, des autres PBTS, des moulures et des meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou.

Malgré un recul significatif (12%) par rapport à l'année précédente, les États-Unis ont continué de dominer les importations mondiales de PBTS, avec un chiffre de 21 milliards de \$E.-U. en 2008, soit 27% des importations opérées par les consommateurs de l'OIBT et 23% des importations mondiales. Cette chute spectaculaire des importations américaines a été le principal responsable du ralentissement de la croissance des importations de PBTS à 1%, contre près de 20% en 2007. L'Allemagne a conservé sa place de premier consommateur au sein de l'UE, avec 6,8 milliards de \$E.-U., un chiffre en légère hausse par rapport à l'année précédente. Derrière celles de l'Allemagne, les importations ont augmenté de 10% en France, pays qui a supplanté le RU pour devenir le second importateur de l'UE, alors qu'elles diminuaient au RU et en Italie. Pour la première fois durant ces cinq dernières années, les importations japonaises ont reculé de plus de 3%. Les pays tropicaux ont continué d'importer des quantités relativement moins importantes de PBTS. En 2008, les producteurs de l'OIBT ont importé des PBTS pour une valeur de 2,6 milliards de \$E.-U. dans le monde, soit seulement 3% des importations par les consommateurs, dont la valeur a toutefois augmenté de 40% par rapport à l'année précédente. Le Mexique, Singapour, l'Indonésie, la Malaisie, l'Inde et le Brésil furent les principaux importateurs tropicaux de PBTS. Au sein des pays tropicaux, l'Indonésie et le Brésil ont considérablement augmenté leurs importations de PBTS durant cette même période. En 2008, les consommateurs de l'OIBT ont exporté des PBTS pour une valeur de 68,2 milliards de \$E.-U., ce qui représente 75% des

exportations mondiales. Avec un chiffre de 16,4 milliards de \$E.-U., la Chine demeure le premier exportateur de PBTS depuis 2003, représentant 24% des exportations opérées par les consommateurs de l'OIBT. Toutefois, compte tenu de la faible demande sur les grands marchés de la Chine, notamment le recul des importations américaines de meubles en bois, le rapide essor des exportations chinoises de PBTS semble avoir ralenti en 2008. En effet, le taux de croissance annuelle y était inférieur à 2%, contre 20% en moyenne au cours des dernières années, une cette tendance qui perdurait début 2009. De la même manière, la croissance des exportations de PBTS a marqué le pas dans l'UE, où l'Italie et l'Allemagne sont les deux principaux exportateurs. La Pologne a conservé sa quatrième place, ses exportations ayant augmenté de 10% par rapport à l'année précédente. En 2008, les exportations de PBTS en provenance des principaux exportateurs tropicaux (sauf le Viet Nam) ont légèrement régressé. Les producteurs de l'OIBT en représentaient 12% cette même année, une part qui est demeurée stable au cours des trois dernières années. L'Asie-Pacifique est la première région productrice de l'OIBT, avec plus de 70% des exportations par les producteurs, suivie de l'Amérique latine (28%). En Afrique, les exportations de PBTS sont restées à un niveau bas. Au Viet Nam, elles ont considérablement augmenté ces dernières années, à tel point que ce pays est devenu le plus important exportateur de PBTS. Bien que les chiffres de 2009 ne soient pas disponibles, des signes isolés indiquent que la croissance des exportations s'est maintenue au Viet Nam, malgré le repli sur les marchés mondiaux. En 2008, ses exportations de PBTS ont atteint 3,4 milliards de \$E.-U., soit une hausse de 13% par rapport à 2007. Dans le sillage du Viet Nam, les pays producteurs de l'OIBT, dont l'Indonésie, la Malaisie, le Brésil, la Thaïlande, les Philippines et le Mexique, sont tous de grands exportateurs de PBTS. Les producteurs de l'OIBT ont continué de jouer un rôle plus important dans les exportations mondiales de moulures, comparé aux exportations d'autres articles de PBTS, leur part avoisinant près de 30% en 2008.



# 1. INTRODUCTION

## Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2009 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 2005-2009, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2008 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'AIBT de 1994. 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 cinq grands chapitres. Le premier chapitre récapitule les développements intervenus sur les grands marchés des bois tropicaux. Il comporte une revue des tendances économiques actuelles et projetées au sein de plusieurs 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. Pour la première fois, on trouvera dans l'Examen annuel des résumés de deux activités importantes du Programme de travail de l'OIBT sur les marchés des bois tropicaux, le chapitre quatre analysant la compétitivité des bois tropicaux et le chapitre cinq, une synthèse des projections sur les perspectives futures du marché des bois tropicaux.

## 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 2009(JQ), qui peut être téléchargé à partir du site internet de l'OIBT ([www.itto.int](http://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 à 2008, le

nombre de pays ayant répondu au JQ 2009 (40 réponses sur 60 membres) et la qualité des réponses étaient légèrement inférieurs. Seuls 15 des 33 pays producteurs (18 sur 33 en 2008) y ont ainsi répondu, tandis que 25 pays consommateurs sur 27 avaient fourni au moins des réponses partielles en 2008. L'Australie, la Bolivie, le Cambodge, le Cameroun, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, Fidji, le Gabon, le Guatemala, la Malaisie, le Myanmar, le Népal, le Nigéria, le Pérou, la Thaïlande, le Togo, Vanuatu et le Venezuela n'ont pas répondu au JQ 2009.

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. Le terme « bois tropicaux » désigne, au sens du traité régissant l'OIBT (l'AIBT de 1994), les seuls bois de feuillus tropicaux (grumes de sciage et de placage, sciages, placages et contreplaqués). Le présent Examen annuel couvre, dans les chiffres donnés pour tous les bois, les bois tendres d'origine tropicale (conifères) qui prennent une importance croissante dans de nombreux pays. 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 à présent 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 neuf membres producteurs et seize membres consommateurs ont transmis leur JQ avant la date limite du 30 septembre 2009 et certaines des quinze autres réponses au JQ ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant mars 2010, ce qui n'a laissé de

Tableau 1.1 Indicateurs de qualité des données	
Aucune réponse: (20 sur 60 pays)	<i>Australie, Bolivie, Cambodge, Cameroun, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Côte d'Ivoire, Fidji, Gabon, Guatemala, Malaisie, Myanmar, Népal, Nigéria, Pérou, Thaïlande, Togo, Vanuatu, Venezuela.</i>
Bonnes réponses: (27 sur 40 pays)	<i>Autriche, Brésil, Canada, Colombie, Équateur, Finlande, France, Ghana, Guyana, Honduras, Irlande, Italie, Japon, République de Corée, Mexique, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Panama, Philippines, Pologne, Portugal, Espagne, Surinam, Trinité-et-Tobago, États-Unis d'Amérique.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes les grandes sections du questionnaire remplies.</li> <li>• Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux).</li> <li>• Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux.</li> </ul>
Réponses incomplètes ou erronées: (13 sur 40 pays)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 9 sur 25 des réponses des Consommateurs.</li> <li>• Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 8 sur 25 des réponses des Consommateurs.</li> <li>• Données de production absentes ou inutilisables: 7 sur 15 des réponses des Producteurs.</li> <li>• Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 5 sur 15 des réponses des Producteurs; 14 sur 25 des réponses des Consommateurs.</li> </ul>

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 2006-2008 transmises dans le JQ 2009. 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 ainsi que dans les notes précédant les Appendices. 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 2009 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2008 et 2009. Toutefois, nombre de membres n'ont pu transmettre de données ou de projections annuelles partielles pour 2009; 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 2009. 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. Dans le cas où un pays a fourni des estimations pour 2009, leur exactitude reste d'autant plus incertaine compte tenu de l'escalade rapide de la crise financière et économique mondiale, qui a eu une incidence plus omniprésente et longue que prévu. 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 2009, 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

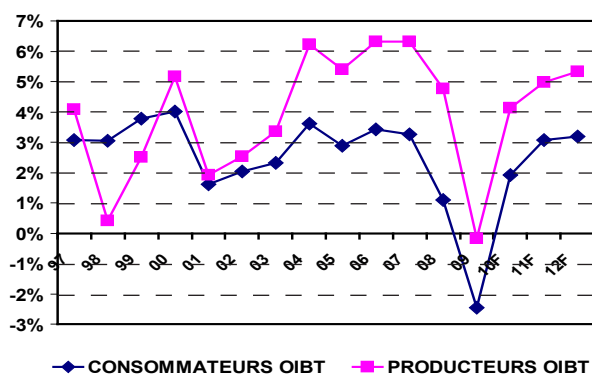
### Tendances économiques

Sur les grands marchés des États-Unis et d'Europe, la crise financière mondiale doublée d'une récession a atteint son



paroxysme en 2009, tandis que la plupart des économies ont amorcé, à des degrés divers, un début de reprise en 2010. La Figure 1.1 indique les tendances de la croissance du PIB chez les producteurs et consommateurs de l'OIBT au cours des douze dernières années et les prévisions du Fonds monétaire international (FMI) jusqu'en 2012. Selon les dernières projections du FMI (FMI 2010), les économies avancées devraient croître de 2,25% en 2010 et de 2,5% en 2011. Concernant les économies émergentes et en développement, l'on projette une croissance de plus de 6,25% durant 2010-2011, suite à un modeste 2,5% en 2009. Le FMI (2010) considère que les économies qui redémarrent en force devraient continuer de susciter la reprise (notamment dans la région asiatique), alors que, chez les autres, les dommages qui perdurent dans les secteurs financiers et la balance des ménages entravent la croissance. Dans les grandes économies avancées, on anticipe une reprise plutôt morose, comparé à celles qui ont suivi des récessions par le passé.

**Figure 1.1: Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT, 1997-2012**



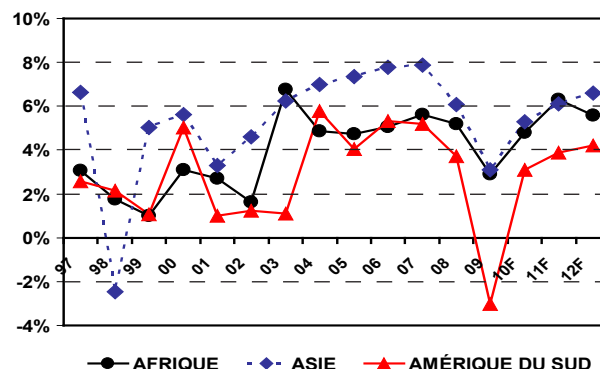
Source: FMI 2010

Le FMI (2010) relève également que les flux financiers transfrontières des économies avancées vers les économies émergentes ont repris au début de 2010, en provoquant de réels changements concrets au niveau des taux de change, la dépréciation du dollar des États-Unis et l'appréciation des devises flottantes chez certaines autres économies avancées et émergentes, mais ces modifications sont restées relativement limitées.

Au nombre des exceptions, on signalera une nette appréciation des devises de plusieurs économies du Moyen-Orient et du yen japonais. Toutefois, dans un certain nombre d'économies émergentes d'Asie, les monnaies nationales demeurent sous-évaluées, notamment le renminbi.

Si, en 2009, la croissance du PIB a continué de ralentir dans toutes les régions productrices de l'OIBT, elle a toutefois repris en 2010 et l'on projette qu'elle devrait continuer de se relever jusqu'en 2012 (Figure 1.2). En Amérique du Sud, la croissance du PIB a décéléré plus rapidement en 2008 et 2009 que dans les autres régions, sous l'effet de la chute des prix des produits de base, des exportations en recul et de la force des liens commerciaux avec les États-Unis.

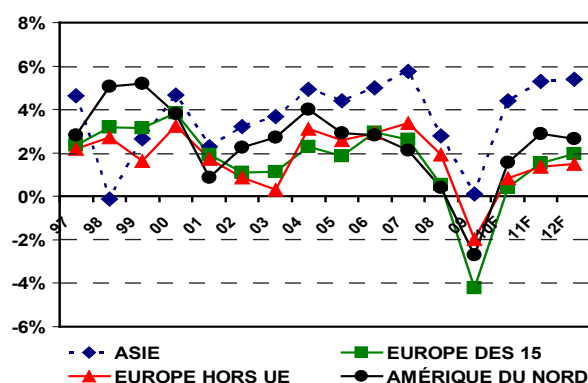
**Figure 1.2: Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs de l'OIBT, 1997-2012**



Source: FMI 2010

Les prévisions concernant la croissance du PIB dans les régions de 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, 1997-2012**



Source: FMI 2010

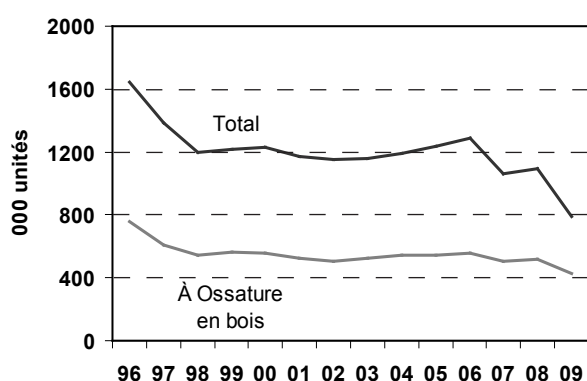
Les économies d'Asie (producteurs et consommateurs) dominent la reprise après la récession (à l'exception du Japon), la Chine devant continuer de susciter la croissance de l'Asie sur le court terme. Dans toute la région, le regain de vigueur de l'économie est imputable à la normalisation du commerce qui a suivi son effondrement en 2008, une reprise des influx de capitaux vers cette zone du monde, une mise en œuvre tous azimuts et rapide des trains de mesures de relance et une reprise de la demande intérieure en Chine.

En Asie, les séries de mesures fiscales ont été en grande partie destinées à des projets d'aménagements publics (qui ont aidé à compenser en partie la chute de l'activité de la construction dans le résidentiel et le non résidentiel), créant de l'emploi et apportant des subventions aux petites activités commerciales. On anticipe que la Chine, l'Inde et le Viet Nam (qui n'est pas membre de l'OIBT) afficheront la plus forte croissance de la construction au sein de la région Asie au cours des prochaines années, en raison de la rapidité de leurs urbanisation et industrialisation, qui entraînera une forte poussée des travaux de génie civil et de la construction résidentielle et non résidentielle.

Le FMI indique que les économies asiatiques tributaires de l'export, qui sont confrontées à une conjoncture de demande faible sur les marchés extérieurs, vont devoir se réorienter vers des sources de croissance intérieure.

Au Japon, si les exportations ont aidé à soutenir une reprise provisoire de l'économie, la demande intérieure devrait probablement rester faible, en raison de la réapparition de la déflation, d'une capacité excédentaire qui persiste et d'un marché du travail en berne. En 2010, l'appréciation ininterrompue du yen pourrait freiner la contribution des exportations à la croissance. Le marché japonais du logement résidentiel s'est de nouveau affaibli en 2009, même si le recul des mises en chantier de logements à ossature en bois n'a pas été aussi rapide que celles hors bois (Figure 1.4).

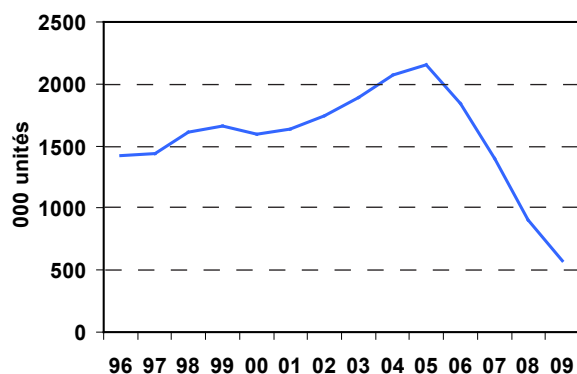
**Figure 1.4: Mises en chantier de logements au Japon, 1996-2009**



Source: rapports parus dans divers numéros du *Japan Lumber Journal*

Le FMI (2010) indique qu'une reprise suscitée par les mesures de relance est à l'œuvre aux États-Unis en 2010, bien que l'on s'attende à un redémarrage progressif. L'incertitude et le risque restent d'actualité si la faiblesse du secteur de l'immobilier persiste ou si les marchés financiers sont en proie à de nouvelles turbulences. Si certains signes laissent penser que la tendance a commencé à s'inverser, en mai 2010, le Bureau américain du recensement a fourni une estimation annuelle, révisée et corrigée en fonction des variations saisonnières, égale à 593 000 unités, un chiffre nettement en deçà des attentes.

**Figure 1.4: Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1996-2009.**



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

Source: Bureau américain du recensement

En Europe, dans les économies avancées, on s'attend à une reprise économique progressive et disparate, un redémarrage modéré étant anticipé en Allemagne, en France, puis au Royaume-Uni, tandis que la Grèce, l'Irlande, le Portugal et l'Espagne devraient sortir de la récession plus lentement. Le FMI (2010) relève les risques pernicieux de la reprise dans la région au cas où l'éventuelle propagation de l'instabilité financière en Grèce déboucherait sur une crise généralisée de la dette souveraine et où le risque de débordement des déséquilibres des comptes que connaissent les économies périphériques vers les économies de la zone euro se concrétisait.

*Euroconstruct* a estimé qu'en 2009, la production dans la construction avait chuté de 8,4% dans sa zone d'influence, le marché du bâtiment représentant 11% du PIB dans la région. À l'exception de la Suisse et de la Pologne, tous les pays ont connu une croissance négative du secteur de la construction, les reculs les plus importants de la production ayant été enregistrés en Espagne et en Irlande. Dans le bâtiment, la production a également fortement régressé au Royaume-Uni (de 12,6%), qui est un important marché consommateur de bois tropicaux. L'Italie affiche également des résultats médiocres, sa production dans ce secteur ayant chuté de manière plus marquée que la moyenne de la zone *Euroconstruct*. Ce repli a été attribué au repli sensible de la construction dans le résidentiel neuf (22,5%), ainsi qu'à un recul marqué dans le secteur de la construction neuve hors résidentiel (12,7%). Le génie civil est l'unique segment de marché qui n'a pas régressé en 2009. En 2010, *Euroconstruct* prévoit que la production totale de la construction ne devrait pas enregistrer de nouvelle régression, après la contraction marquée en 2009, mais qu'elle devrait stagner jusqu'en 2012. Le repli dans les segments de la construction neuve, résidentiel et hors résidentiel confondus, devrait persister. On n'envisage pas de reprise au niveau d'avant la récession avant 2012. Pour compenser le repli économique, plusieurs pays européens ont lancé des trains de mesures d'incitation fiscale spécifiquement conçues pour aider le secteur du bâtiment. *Euroconstruct* note toutefois que, dans certains pays européens, l'abandon des mesures de relance, associé à la consolidation nécessaire des finances publiques, devrait à court terme avoir des effets défavorables sur l'activité de la construction dans le secteur public.

### ***Tendances des politiques d'orientation sur le marché***

#### **L'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment**

Les préoccupations grandissantes concernant 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 ont débouché sur de nombreuses initiatives d'orientation destinées à améliorer l'efficacité énergétique dans les pays consommateurs de bois. Nombre de ces initiatives se sont principalement concentrées sur l'environnement bâti. En effet, il représente dans le monde 30 à 40% de l'énergie utilisée

et des émissions de CO<sup>2</sup> (PNUE 2009). En outre, comparé à plusieurs autres secteurs industriels, on a tendance à considérer 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.

Pour les bois de feuillus tropicaux, ces diverses mesures ont des conséquences particulières sur les fabricants de fenêtres et portes concernant l'offre en matériaux. Sachant que la perte de chaleur par les fenêtres et portes externes peut être substantielle, que seule excède la perte potentielle par le toit, les réglementations régissant les bâtiments ont tendance à être fortement axées sur les valeurs-u de ces composantes. Les fabricants cherchent donc de plus en plus à améliorer la performance énergétique sans que les prix perdent de leur compétitivité.

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 de l'ensemble d'un bâtiment. 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. Les données disponibles indiquent que les GBI commencent à percer de manière tout à fait significative aux États-Unis et au RU, bien qu'elles ne progressent pas au même rythme sur la plupart des autres marchés. 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**

Les forêts figurent désormais au cœur des efforts internationaux qui visent à lutter contre la menace des changements climatiques. Tout au long de l'année 2009, l'action politique s'est résolument attachée à forger les bases d'un éventuel futur cadre international qui permettrait la « réduction des émissions causées par le déboisement et la dégradation des forêts » au cours de la période préparatoire à la 15<sup>e</sup> Conférence des parties à la CCNUCC prévue à Copenhague en décembre 2009. Les décideurs surveillent également de près les progrès de l'Administration Obama se rapportant au projet de loi « *Cap-and-Trade* » lié au marché du carbone, susceptible de faire bouger les positions par rapport à l'inclusion des compensations du carbone forestier au sein des mécanismes d'échange de carbone. Parallèlement, les organismes de l'ONU sont profondément engagés dans des efforts visant à élaborer une architecture internationale pour la REDD, notamment par le biais du Fonds de partenariat pour la réduction des émissions de carbone forestier (FPCF) de la Banque mondiale et l'initiative UN-REDD. À l'heure

actuelle, on travaille beaucoup sur la préparation des pays tropicaux dans le cadre des Plans de préparation à la REDD et sur des projets pilotes afin de démontrer tout le potentiel de ce concept.

En accordant une valeur à un attribut environnemental clé 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. D'ores et déjà, l'OIBT a reconnu la nécessité d'intégrer, d'une manière cohérente et systématique, l'ensemble des services environnementaux, y compris ceux liés au carbone ou non, au sein d'un cadre de gestion durable des forêts (GDF) destiné aux forêts tropicales au sein d'un programme thématique intitulé « Réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts et valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales » (REDDES).

### **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. En juillet 2009, le Ghana et la République du Congo ont ainsi signé un APV dans le cadre de la FLEGT, tandis que des négociations officielles sont en cours avec le Cameroun, la Malaisie et l'Indonésie. Les bois commercialisés sous permis APV ne devraient pas arriver sur le marché européen avant le second semestre 2010 au plus tôt. Un appui aux mesures destinées à améliorer la gouvernance forestière est également assuré dans le cadre des programmes FLEGT de l'UE qui couvrent respectivement les groupes de pays

Asie et Afrique-Caraïbes-Pacifique (ACP). Toutefois, les préoccupations se font grandissantes quant à la nécessité de trouver un meilleur équilibre entre le besoin d'améliorer l'application des lois forestières tout en évitant d'imposer des coûts supplémentaires aux opérateurs légitimes.

#### Politiques dans le secteur des marchés publics

À l'heure actuelle, une dizaine d'États dans le monde ont instauré une politique d'achat de bois sous une forme ou une autre; l'on citera le Japon, le Mexique, la Nouvelle-Zélande, la Norvège et plusieurs États membres de l'UE. Plusieurs autres pays, dont l'Australie, les États-Unis et la Chine, 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. Au lieu de se contenter de chercher à éviter les bois d'origines illicites, plusieurs instances gouvernementales ont agi promptement pour exiger que les bois soient certifiés d'origine durable. Les gouvernements belge et allemand ont fixé des exigences minimales pour justifier de l'origine durable d'un bois et n'acceptent effectivement que les certifications FSC et PEFC comme preuves dignes de ce nom. Au RU et aux Pays-Bas, les gouvernements ont adopté une approche plus progressive, dans la mesure où ils acceptent, pendant une durée déterminée<sup>1</sup>, aussi bien les bois vérifiés d'origine légale que ceux certifiés d'origine durable, avant d'appliquer une politique qui acceptera uniquement des bois d'origine durable ou prélevés sous permis d'APV dans le cadre de la FLEGT, lorsque cela est possible. Quant au gouvernement norvégien, il a tout simplement interdit l'utilisation de tout bois tropical dans son secteur des marchés publics, partant du principe qu'aucun système de certification n'est suffisamment crédible pour certifier l'origine durable sous les tropiques.

Toutes les politiques gouvernementales en matière de marchés publics ne sont pas aussi restrictives. Par exemple, celles des gouvernements français et japonais ne font pas de distinction entre les produits bois dont l'origine légale a été vérifiée et l'origine durable certifiée et acceptent donc toute une série d'approches pour prouver leur conformité. En France, il s'agit de fournir diverses pièces juridiques de type plans de gestion forestière et au Japon, de prouver la conformité aux codes de conduite de la filière. Quoi qu'il en soit, toutes les politiques d'achat présentent le défaut commun de ne pas être, ou rarement, associées à la mise en place de contrôles équivalents de l'origine légale et durable des matériaux de substitution. Sachant que les exigences en matière de bois risquent d'être compliquées et alambiquées, les politiques risquent de finir par inciter à éviter le bois au profit d'autres matériaux.

Le débat reste également ouvert sur la question de savoir dans quelle mesure le processus de délivrance des permis européens APV-FLEGT aura des effets sur la relative compétitivité des bois de feuillus tropicaux sur le marché européen. Une étude d'impact commanditée par le

gouvernement néerlandais sur un éventuel APV entre l'UE et la Malaisie a conclu que la compétitivité des bois sous permis FLEGT pourrait réellement être compromise sur le marché de l'UE, si des efforts supplémentaires ne sont pas faits pour assurer que les bois autorisés ne soient pas assujettis à des coûts supplémentaires importants ou des délais bureaucratiques et pour éliminer de manière fiable des chaînes de fourniture européennes les bois issus de sources potentiellement illégales dans des pays sans APV.

#### Une législation nationale des consommateurs conçue pour éliminer du commerce les bois d'origine illicite

Les frustrations générées par les limites des politiques des marchés publics et les initiatives privées destinées à garantir l'élimination des bois illicites des chaînes de fourniture ont favorisé une approche régulatoire aux États-Unis et dans l'UE. 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 ont été récoltées ou prélevées 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 une société qui importe des produits bois récoltés, transportés ou vendus en violation des lois du pays où le bois a été prélevé à l'origine.

L'un des principes importants de la Loi Lacey tient au fait qu'il appartient au gouvernement américain de prouver que les contrevenants étaient au courant de l'infraction sous-jacente ou auraient dû la connaître. La loi amendée comporte de nouvelles exigences sur la déclaration d'importation en vertu desquelles des informations sur l'essence des produits bois importés et le nom du pays où le bois a été prélevé doivent être communiquées. Toutefois, elle n'oblige pas l'importateur à détenir toutes les informations nécessaires permettant d'être certain de l'origine légale du bois. En revanche, l'importateur doit réunir des renseignements qui, selon ce qu'ils indiquent sur l'origine du bois, doivent l'inciter à se renseigner de manière plus précise afin de s'assurer de son caractère légal. En octobre 2008, la Commission européenne a proposé une législation similaire qui obligerait les opérateurs européens qui mettent pour la première fois des bois et produits bois sur le marché de la Communauté à appliquer un « dispositif de saine diligence » conçu pour réduire le risque que des bois illicites n'entrent dans les chaînes de fourniture européennes. L'on anticipe qu'une loi inspirée de ce principe sera introduite courant 2010, sachant que les exigences détaillées se rapportant à la saine diligence seront échelonnées sur plusieurs années.

On ne sait pas encore quels effets auront ces deux lois. On ne sait pas si les autorités américaines réussiront à mener des poursuites judiciaires aux termes de la Loi Lacey, compte

<sup>1</sup> Les bois certifiés durables ou sous permis APV-FLEGT ont été introduits comme exigence minimale dans le secteur des marchés publics le 1er avril 2009 au RU et le seront au début de 2010 aux Pays-Bas.



tenu des défis présentés par la mise en place d'une chaîne de conservation qui soit fiable. Les répercussions de la législation européenne risquent d'être lourdes, en fonction des exigences spécifiques relatives aux dispositifs de saine diligence introduits et des sanctions imposées; autant de détails qui restent à déterminer. Au sens large toutefois, les nouvelles législations introduites aux États-Unis et dans l'UE devraient encourager les importateurs à rechercher un complément d'assurance, en général par le biais d'une partie tierce indépendante, que les bois sont d'origine légale dans les zones ou régions où le risque d'exploitation forestière illicite est considéré élevé, tout en imposant quelques exigences supplémentaires sur les fournisseurs de bois dans les régions où le risque d'exploitation forestière est considéré peu élevé. Étant donné que l'exploitation forestière illégale est généralement perçue comme une menace plus grave dans les pays tropicaux, ces nouvelles exigences vont probablement toucher plus lourdement les fournisseurs de produits bois tropicaux.

### **Responsabilité sociale des entreprises**

Au sein de la stratégie commerciale mondiale, la responsabilité sociale des entreprises (RSE) est un aspect qui prend une importance grandissante. Si les définitions de la RSE varient, elles renvoient en général à des actions volontaires menées par les entreprises qui transcendent le

respect des exigences légales, pour s'intéresser aux intérêts de la société au sens large. D'une manière clé, cette tendance implique que la RSE élargit considérablement l'éventail de questions que l'on considère traditionnellement comme faisant partie du mandat de l'action des entreprises. Le Pacte mondial de l'ONU, qui sert de base aux politiques des grandes sociétés mondiales en matière de RSE, englobe ainsi des principes couvrant les droits humains, les normes du travail, l'environnement et la lutte contre la corruption<sup>2</sup>.

Si l'apparition rapide des activités relevant de la RSE, qui sont particulièrement visibles chez les grandes sociétés dans les pays consommateurs, peut être considérée comme préjudiciable pour la compétitivité de l'industrie des bois tropicaux à l'international, les politiques en matière de RSE pourraient toutefois être susceptibles d'exiger une approche plus rationnelle et informée du processus décisionnaire sur la manière de trouver un équilibre entre les différents matériaux et la prise en compte de dossiers plus larges comme le développement des collectivités. La montée en puissance de la RSE a, par exemple, pour effet de souligner qu'il est important que tous les secteurs fournisseurs de matériaux, y compris celui des bois tropicaux, s'engagent en faveur des diverses initiatives actuellement en cours en vue d'orienter et d'harmoniser les procédures et normes régissant la RSE.

---

<sup>2</sup> Voir <http://www.unglobalcompact.org>



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

### Faits saillants

- En réponse à la demande déprimée sur le marché mondial, le commerce des bois ronds, sciages, placages et contreplaqués tropicaux a plongé en 2008 pour rester à un niveau bas en 2009.
- De 2007 à 2009, la Chine et l'Inde ont dominé les importations de grumes tropicales, malgré un recul des importations chinoises et un ralentissement de la croissance indienne durant cette période. Sur le moyen terme, la demande en bois ronds tropicaux, tant en Chine qu'en Inde, devrait être soutenue par leur marché intérieur, qui est stimulé par une forte croissance économique et des incitations en faveur de l'industrie du bâtiment dans ces deux pays.
- En Chine, les importations de sciages tropicaux ont augmenté en 2009, la demande intérieure permettant de largement compenser la morosité de la demande dans les industries chinoises de transformation du bois tournées vers l'export.
- Au Japon, les importations de produits bois tropicaux ont été touchées en 2009 par la chute de 28% des mises en chantier de logements, qui a réduit l'activité dans le bâtiment et freiné la demande en produits bois primaires d'origine tropicale.
- En 2009, sous l'effet de la dégradation constante de la conjoncture économique dans la plupart des pays de l'UE et d'un nouveau recul de la consommation, les importations de sciages ont plongé à 1,7 million de m<sup>3</sup>, leur plus bas niveau jamais enregistré depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques sur le commerce des sciages tropicaux.
- En 2008, les exportations de grumes par les pays africains ont chuté sous l'effet des restrictions plus strictes sur les exportations de grumes et de la diminution de la demande, notamment sur les marchés de l'UE. En 2009, compte tenu de l'impact de la récession mondiale qui a causé une contraction importante de la capacité de production dans le secteur de la transformation du bois, nombre de pays africains producteurs ont assoupli leur réglementation régissant les exportations de grumes afin de maintenir les revenus et les activités dans un contexte défavorable au commerce.
- Bien que les pays producteurs tropicaux, notamment dans la région Afrique, soient sous-représentés dans l'offre mondiale en produits bois éco-certifiés, l'expansion de la surface des concessions forestières certifiées en Afrique de l'Ouest et dans le bassin du Congo (République du Congo, Gabon et Cameroun) qui, partie de zéro en 2006 couvre environ 5 millions d'ha. en 2009, signifie qu'on peut anticiper une production accrue de produits bois certifiés en provenance de la région Afrique.
- En 2010, le Gabon a instauré une interdiction d'exportation sur les grumes qui devrait se traduire par un réajustement des sources de l'offre et des prix, avec des effets non négligeables sur les industries du contreplaqué tropical en Chine et en France, lesquelles utilisent des quantités importantes de placages d'okoumé.
- Les prix des produits bois primaires tropicaux ont affiché une certaine volatilité en 2008 et 2009, qui traduisait l'hésitation des acheteurs à passer des contrats d'achat à long terme en période d'incertitude économique, en sus des fluctuations des taux de change et du coût du transport maritime.
- Si les prix des produits bois ont affiché une tendance baissière en raison de la situation défavorable de la demande, les exportateurs tropicaux ont toutefois restreint l'offre afin de s'aligner sur le contexte de faible demande, ce qui a évité une chute supplémentaire des prix.
- En 2009, la demande en essences africaines de bois ronds est demeurée relativement atone dans l'UE, alors que les prix sont restés fermes (bien qu'à un niveau relativement bas) ou ont été orientés à la hausse (en euros) dans la mesure où l'offre en bois ronds et les inventaires des importateurs ont diminué, et où les fournisseurs ont réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, pays où la demande est restée relativement stable.

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 2009 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, qui dans le passé n'étaient généralement pas communiqués ou communiqués incorrectement par les pays, et que l'on a donc cessé de recueillir.

Comme les années précédentes, les chiffres de production de nombreux pays (y compris d'importants producteurs tels le Cameroun, la République du Congo, la Côte d'Ivoire, l'Inde, le Nigéria, le Myanmar et la Papouasie Nouvelle Guinée) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables pour 2009, 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 et l'Indonésie) 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, jusque fin 2009, 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 jusque fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève. 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 de nombreuses lacunes. L'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 2007-2008 figurent également en Appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire commun 2009 sur le secteur forestier. 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 2007-2008. 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.

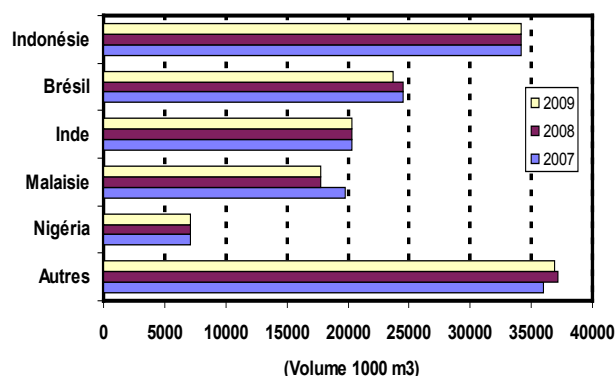
## Bois ronds industriels

### Production

En réponse à l'atonie du marché mondial, dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de bois ronds industriels (« grumes ») tropicaux a chuté en 2008 et 2009, pour atteindre 134,8 millions de m<sup>3</sup> en 2009 (en baisse par rapport à 137,4 millions de m<sup>3</sup> en 2007). La Figure 2.1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2007-2009, classés par chiffre de production 2008, 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 membres<sup>1</sup> et il faut donc considérer ces estimations comme étant provisoires. La production indonésienne, qui avait progressé de 2006 à 2007 sous l'effet de l'augmentation du PIB et de la demande intérieure dans l'industrie du bâtiment, s'est stabilisée à 34,1 millions de m<sup>3</sup> en 2008 et 2009. Bien que la hausse du chômage en Indonésie devrait exercer une pression sur les forêts naturelles qui sont converties en terres agricoles et que l'interdiction frappant les exportations de grumes ait été amendée en 2009 pour permettre d'exporter les grumes issues des forêts artificielles, en raison des faibles rendements de la consommation intérieure, la production de bois ronds dans ce pays continuera sur le moyen à long terme d'être limitée par l'offre, dans la mesure où le secteur de la transformation du bois est déjà en nette surcapacité et des taux relativement élevés de la consommation de bois ronds d'origine illicite qui sont systématiquement communiqués.

En Malaisie, la production diminue rapidement depuis quelques années, chutant à 17,8 millions de m<sup>3</sup> en 2008, un recul de 10% en glissement annuel. La production de grumes tropicales y demeure de moitié inférieure à celle du début des années 90 et est vraisemblablement restée faible en 2009, en phase avec la dépression de l'économie mondiale et la politique gouvernementale visant à mettre en œuvre une gestion forestière durable. 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, à environ 24 millions de m<sup>3</sup> en 2008 et 2009, la vigueur de la demande intérieure compensant la baisse de la demande à l'exportation. À l'instar de ce que l'on constate au niveau

**Figure 2.1: Principaux producteurs de grumes tropicales**



des estimations sur la production indonésienne, celles du Brésil sont probablement nettement supérieures si l'on prend en compte les prélèvements non officiels et/ou illicites.

La Figure 2.1 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde), qui constituaient ensemble près des trois quarts de la production OIBT en 2008. Regrettamment, l'Inde n'a jamais 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 n'ait pas non plus fourni d'estimations fiables sur sa production, les estimations récentes le classent au rang de cinquième plus important producteur de grumes tropicales en 2008, sa production se chiffrant à 7,1 millions de m<sup>3</sup>. La production thaïlandaise (5,1 millions de m<sup>3</sup> en 2008) 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, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Gabon et Cameroun) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m<sup>3</sup> en 2008.

Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2008, produit des quantités industrielles de grumes à partir de leurs ressources forestières tropicales: la Chine (5 millions de m<sup>3</sup>) et l'Australie (45 000 m<sup>3</sup>). La majeure partie de la production chinoise provient des provinces de Chine méridionale: île de Haïnan et province du Yunnan. Le rapport d'inventaire sur les forêts de l'Administration chinoise des forêts domaniales (SFA) publié à la fin de 2009 relève l'augmentation de la surface des forêts artificielles en Chine, qui a également contribué dans une plus large part à la production totale. 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 la majeure partie, entièrement consommée dans le pays. La production nettement plus faible de l'Australie, qui provient du nord du Queensland, est également consommée sur place.

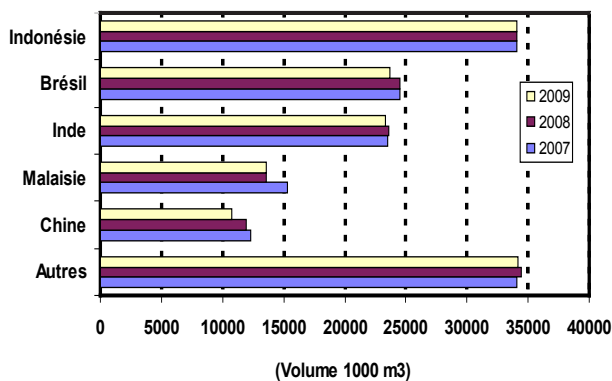
<sup>1</sup> Compte tenu de l'absence de chiffres provenant de sources officielles ou non officielles, ceux de l'année précédente ont été repris

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 2008. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 23% et la production de l'Afrique représente le reste (environ 14%). Durant la période 2007-2009, la croissance de la production a affiché des tendances divergentes d'une région à l'autre, la production augmentant en Afrique alors qu'elle régressait en Asie-Pacifique et en Amérique latine. Ces différences pourraient refléter un effet de délai dû au repli mondial de la demande en produits bois, sachant que les pays fournisseurs africains détiennent une part comparativement plus importante de produits bois non transformés dans l'assortiment à l'exportation. Des signes isolés indiquent que la production pourrait avoir considérablement chuté en Afrique de l'Ouest en 2009, étant donné que la demande émanant des scieries sur place, tout comme celle des marchés traditionnels d'exportation, a rapidement diminué. La surface de concessions forestières certifiées en Afrique de l'Ouest et dans le bassin du Congo (République du Congo, Gabon et Cameroun), qui est partie de rien en 2006, a augmenté à environ 5 millions d'ha. en 2009, ce qui signifie qu'on peut s'attendre à une augmentation de la production de produits bois certifiés en provenance de la région Afrique.

### Consommation

La Figure 2.2 montre que la consommation de grumes tropicales en 2007-2009 reflétait étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. Au Brésil et en Indonésie, la consommation de grumes tropicales est restée stationnaire durant cette période, bien que celle du Brésil ait légèrement baissé en 2009. En Malaisie, la consommation a diminué de 11% en 2008, à 13,6 millions de m<sup>3</sup>, tandis qu'elle est restée relativement stable en Inde. La Chine a conservé son rang de cinquième consommateur de grumes tropicales, sa consommation ayant toutefois légèrement diminué, de 3%, en 2008 pour passer à 11,9 millions de m<sup>3</sup> après avoir atteint un pic en 2007.

**Figure 2.2: Principaux consommateurs de grumes tropicales**



Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté les trois quarts de la consommation OIBT de grumes tropicales en 2008 et 2009. Au niveau régional, la consommation intérieure de grumes tropicales a diminué

en 2008 en Asie-Pacifique, mais est restée stable en Amérique latine/Caraïbes. Dans la région des producteurs africains de l'OIBT, la consommation a augmenté de 7%, à 15,6 millions de m<sup>3</sup>. La majeure partie du recul en Asie est attribuable à une chute de la consommation malaisienne, la progression de la consommation en Afrique étant à mettre au compte du Gabon et de la République du Congo. Dans la mesure où aucun des quatre principaux pays consommateurs de grumes tropicales n'a communiqué d'estimations sur sa production pour 2009, les estimations de la consommation intérieure pour cette année-là ne sont pas fiables et ne rendent vraisemblablement pas compte des effets de la crise financière mondiale sur la consommation intérieure de grumes tropicales (et autres produits bois tropicaux).

En Asie, la part de grumes produites qui ont été transformées dans le pays de production a atteint 90% en moyenne sur la période 2007-2008. En Amérique latine, les grumes transformées dans le pays de production représentent quasiment la totalité de la production. Les producteurs africains ont consommé sur place 81% en moyenne de leur production totale de grumes en 2007 et 2008. Bien que l'on doive s'attendre à des inversions de tendances de courte durée, qui se manifesteront par des remontées temporaires des exportations de grumes sous l'effet de la conjoncture, de la forte croissance démographique et de la croissance économique associées à l'intérêt pour la transformation plus poussée, contribueront en définitive à accroître sur le long terme la proportion de grumes transformées dans la plupart des pays producteurs. Sur le court terme, toutefois, l'activité réduite de l'investissement direct étranger dans certains pays producteurs de l'OIBT risque de mettre un frein aux perspectives de voir une transformation intérieure accrue, notamment, mais sans s'y limiter, dans la région Afrique.

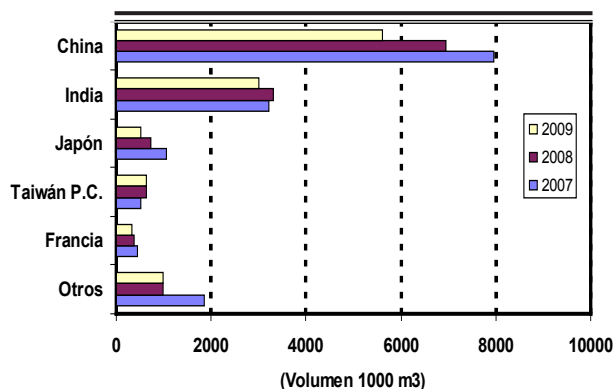
### Importations

La Figure 2.20 (à la fin de cette section) indique les principaux flux commerciaux des grumes tropicales en 2008. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a diminué de 14%, passant à 12,9 millions de m<sup>3</sup> en 2008, un chiffre supérieur d'environ 8% (ou 1 million de m<sup>3</sup>) au total des exportations rapportées par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées était de 11% en 2006, contre 13% en 2005. Les divergences qui apparaissent pour 2008 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 (1,3 million de m<sup>3</sup>), la Guinée équatoriale (272 000 m<sup>3</sup>), le Mozambique (262 000 m<sup>3</sup>), le Laos (217 000 m<sup>3</sup>) et le Costa Rica (77 000 m<sup>3</sup>), qui sont les cinq principaux exportateurs de grumes tropicales hors OIBT. Les autres exportateurs tropicaux hors OIBT, qui comprennent le Viet Nam, la Guinée, le Bénin, le Zimbabwe et le Malawi, sont moins importants (tous en dessous de 100 000 m<sup>3</sup> par an). En 2008, la somme de toutes les exportations de grumes tropicales par les pays tropicaux hors OIBT s'élève à

2,5 millions de m<sup>3</sup>, ce qui laisse 2,6 millions de m<sup>3</sup> auxquels s'ajoutent les importations tropicales par les membres hors OIBT (estimées à environ 100 000 m<sup>3</sup>) 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 2007-2009 classés par volume d'importation en 2008. La Chine et l'Inde dominent les importations de bois ronds tropicaux, représentant à eux deux près de 80% du chiffre total de l'OIBT en 2008.

**Figure 2.3: Principaux importateurs de grumes tropicales**



En Chine, les importations<sup>2</sup> qui avaient atteint leur plus haut en 2007, avec 8 millions de m<sup>3</sup>, ont chuté de 13% en 2008; ce pays est toutefois resté le principal marché, important 54% de la part des importations totales de grumes tropicales au sein de l'OIBT. La progression constante de ses exportations de grumes tropicales jusqu'en 2007 témoigne du taux élevé de la croissance économique chinoise, d'une consommation intérieure en hausse et d'une augmentation soutenue des exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) et des incitations à l'export. Toutefois, sous l'effet de la crise financière mondiale en 2008, la filière chinoise de la transformation du bois a été touchée par la demande réduite en exportations de produits bois transformés tropicaux (principalement les meubles en bois et les contreplaqués) vers les marchés traditionnels d'exportation et par une réduction des dégrèvements sur les droits d'exportation imposés sur certains articles d'export en bois (bien qu'ils aient été en partie réinstaurés en 2009). Dans une moindre mesure, le repli de la filière chinoise du bâtiment a également poussé la demande à la baisse, bien que l'on signale une reprise du secteur du logement en 2010. L'industrie de transformation du bois, notamment le contreplaqué, a fait l'objet d'une réorganisation majeure en 2008 et 2009, en particulier dans les petites et moyennes entreprises. La filière chinoise de la transformation du bois perd de sa compétitivité par rapport aux autres producteurs asiatiques, car les coûts de fabrication y sont en hausse sous l'effet des coûts de main-d'œuvre et de matières premières en augmentation.

<sup>2</sup> 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 Macao.

En conséquence, les importations de grumes tropicales ont fléchi, passant à 6,9 millions de m<sup>3</sup> en 2008 et 5,6 millions de m<sup>3</sup> en 2009, leurs plus bas niveaux depuis cinq ans. En 2010, on anticipe une reprise de la demande intérieure, bien que la demande en produits bois chinois transformés d'exportation demeure incertaine, notamment sur les grands marchés traditionnels à l'export tels que l'UE.

La Papouasie-Nouvelle-Guinée, la Malaisie, le Myanmar, le Gabon et la République du Congo sont les sources principales d'approvisionnement de la Chine en grumes tropicales, la part des grumes tropicales importées de PNG et des Îles Salomon (qui n'est pas membre de l'OIBT) ayant considérablement augmenté ces dernières années. Les importations chinoises de grumes non tropicales sont importantes et ont atteint 23 millions de m<sup>3</sup> en 2008, soit 78% environ de la totalité des importations de grumes. Le pourcentage des importations totales en provenance de la Russie a diminué suite à l'instauration en 2008 de la taxe d'exportation sur les grumes russes des essences de résineux et les grumes de bouleau de grand diamètre (qui, de 20%, a été augmentée à 25% de la valeur de la grume déclarée en douane). Toutefois, la nouvelle hausse à 80% de la valeur des grumes qui était prévue a été reportée une première fois en janvier 2009, puis de nouveau en octobre 2009 (jusqu'en 2011) en raison des retombées négatives du ralentissement économique mondial sur l'industrie russe du bois. L'incertitude et les retards associés à la pleine mise en œuvre de cette taxe ont incité les importateurs chinois à se tourner dans l'urgence vers d'autres fournisseurs de grumes, dont des pays producteurs de l'OIBT. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, a atteint 29,5 millions de m<sup>3</sup> en 2008, pour ensuite diminuer à 28 millions de m<sup>3</sup> en 2009.

En 2007 et 2008, si les importations de grumes ont diminué dans la plupart des grands pays consommateurs, l'Inde, qui est désormais le deuxième plus important importateur de grumes tropicales au sein de l'OIBT, a absorbé 3,3 millions de m<sup>3</sup> en 2008, soit légèrement plus qu'en 2007. Près de 70% des importations indiennes proviennent de Malaisie et du Myanmar, avec toutefois une part croissante originaire d'Afrique. Malgré les nombreux facteurs qui entravent la compétitivité de la transformation du bois en Inde, dont la vétusté des infrastructures et les obstacles à l'investissement étranger, la forte croissance économique et les incitations dont bénéficie l'industrie du bâtiment ont toutefois stimulé la demande en bois ronds d'origine tropicale.

Au Japon, les importations de grumes tropicales, qui sont essentiellement utilisées dans la filière japonaise du contreplaqué, ont été touchées en 2008 et 2009 par la forte concurrence des prix des contreplaqués tropicaux et des contreplaqués de résineux importés et, en 2009, par l'effondrement de 28% des mises en chantier de logements, qui a réduit l'activité dans la construction et freiné la demande en contreplaqués. Les importations de grumes tropicales ont chuté à 0,5 million de m<sup>3</sup> en 2009, un recul sensible par rapport aux années précédentes.

Les usines de contreplaqué ont diminué leur production de 20 à 30% en 2009 suite à la morosité du marché. En 2008, la demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être alimentée par des importations de Malaisie, essentiellement du Sarawak (près de 80%), le reliquat provenant du Sabah. Un volume moindre est importé de Papouasie-Nouvelle-Guinée (13%) et le reste du Myanmar et d'Afrique (principalement du Gabon, de la République centrafricaine, de la République du Congo et de la République démocratique du Congo). La Fédération de Russie demeurait le principal fournisseur du Japon en 2007, les grumes russes y représentant 45% des importations totales, qui s'élèvent à 9 millions de m<sup>3</sup>. Toutefois, en 2008, la part russe des importations de grumes est retombée à 29% lorsque les fabricants japonais ont commencé à se tourner vers d'autres sources, les grumes russes devenant trop chères (à la mi-2008), et en anticipation d'une augmentation prohibitive des droits d'exportation en janvier 2009 (qui n'a pas été mise en œuvre). En 2009 et 2010, on estime que la part de la Russie a dû de nouveau diminuer, dans la mesure où le report de l'application de droits d'exportation sur les grumes a permis aux importateurs de s'assurer d'autres sources de grumes (comme en Chine par exemple). La Province chinoise de Taïwan est restée un importateur important, ses importations s'étant stabilisées à environ 550 000 m<sup>3</sup> au cours des trois dernières années. Son principal fournisseur est la Malaisie, qui a alimenté la quasi-totalité de ses importations de grumes tropicales en 2008.

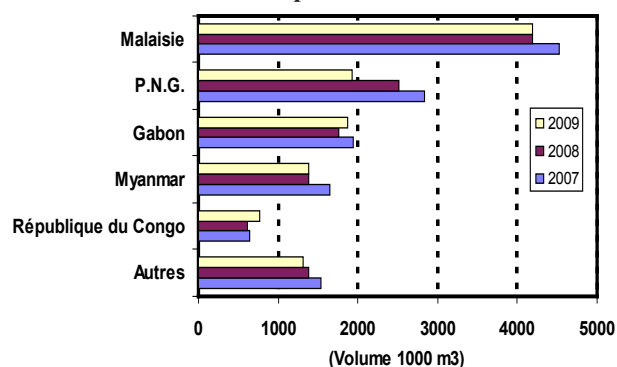
Les importations de grumes tropicales par les pays de l'Union européenne ont enregistré une baisse marquée, passant de 1,2 million de m<sup>3</sup> en 2007 à 0,84 million de m<sup>3</sup> en 2008, avant de stagner à un niveau relativement bas en 2009. Ce repli de plus de 36% reflète la conjoncture dégradée sur les marchés des pays de l'UE et une demande en chute chez les opérateurs de la transformation du bois de l'UE, de même qu'une diminution des investissements dans la capacité de production des pays africains. À l'exception du Portugal, les importations de grumes tropicales par les grands pays importateurs de l'UE, la France, l'Italie, l'Espagne et l'Allemagne, ont chuté de manière marquée en 2008, sans grand espoir de reprise en 2009. Les importations par la France (premier importateur de grumes dans l'Union européenne et cinquième au monde) ont diminué de 16% pour passer à 370 000 m<sup>3</sup> en 2008, sachant que la demande s'est essoufflée et que les restrictions aux exportations de grumes ont été renforcées chez certains de ses principaux fournisseurs (Cameroun, Gabon, Libéria et République du Congo). Une réduction supplémentaire des importations françaises est anticipée en 2009, à 330 000 m<sup>3</sup>, compte tenu de l'incertitude qui plane sur la durée et le moment de la reprise sur le marché. Malgré une demande et des prix en chute, à la fin de l'année 2008, lorsque la devise des États-Unis s'est appréciée face aux devises de l'UE, les fournisseurs d'Afrique occidentale (qui négocient en euros et en livres sterling) auraient, semble-t-il, bénéficié d'un avantage sur les marchés de l'UE comparé à leurs concurrents asiatiques (qui traitent en dollars des États-Unis). Cet

atout s'est toutefois évanoui en 2009 puisque la tendance s'est inversée. En 2009, si les importateurs de l'UE achetaient seulement de petites quantités de bois ronds, ils se montraient néanmoins très exigeants sur la qualité.

### Exportations

La Figure 2.4 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2007-2009<sup>3</sup>, classés par volumes exportés de 2008. Le chiffre des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT a atteint 11,8 millions de m<sup>3</sup> en 2008. Bien que la Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 4,5 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2008 (35% des exportations des membres producteurs de l'OIBT), ses exportations de grumes tropicales ont diminué de 8% par rapport à leur niveau de 2007 et de 26% par rapport à 2005. L'Appendice 2 (Tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, la Chine, l'Inde, le Japon et la Province chinoise de Taïwan représentant 90% des volumes exportés qui ont été communiqués pour 2008.

**Figure 2.4: Principaux exportateurs de grumes tropicales**



Bien que l'on continue de relever des disparités entre les volumes de grumes communiqués par la Malaisie et la Chine, elles sont nettement moins importantes que les années précédentes. En 2004, par exemple, l'OIBT avait fait part de l'important écart indiqué par le commerce des grumes de la Malaisie avec la Chine (140% ou près de 1,6 million de m<sup>3</sup>), qui contrastait fortement avec la correspondance relativement proche avec les chiffres des autres importateurs. On avait imputé cette distorsion à la possibilité d'erreurs importantes dans l'étiquetage ou les chiffres communiqués se rapportant à la/aux source(s) de grumes tropicales importées par la Chine. Or, en 2008, cet écart s'est avéré minime (18%), indiquant que les efforts menés pour lutter contre le trafic illicite de grumes dans la région pourraient avoir donné des résultats. Les exportations malaisiennes de grumes ont continué de régresser et, ces dernières années, un nombre croissant de grumes est transformé sur place; toutefois, en 2009,

<sup>3</sup> 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 d'éléments d'ameublement destinés à l'exportation).



la filière de la transformation du bois a été gravement touchée par le repli économique sur les grands marchés d'exportation.

Contrairement à la Malaisie, dont les marchés d'exportation sont diversifiés, la Papouasie-Nouvelle-Guinée dépend d'un seul marché, la Chine, qui a représenté près de 90% de ses exportations en 2008, avec 2,5 millions de m<sup>3</sup>. La part chinoise des exportations de la PNG a augmenté au cours des cinq dernières années. L'Inde a supplanté le Japon pour devenir la seconde destination des exportations de la PNG, bien que ces deux pays aient absorbé chacun moins de 100 000 m<sup>3</sup> de ses exportations en 2008.

Au Gabon, les exportations de grumes tropicales, qui avaient culminé à 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2007, ont diminué en 2008 à 1,8 million de m<sup>3</sup>, avant de remonter légèrement en 2009. En 2008, les exportations de grumes gabonaises étaient principalement destinées à la Chine (61%), qui a supplanté les marchés de l'UE au cours des dernières années. En 2008, l'OIBT avait indiqué une augmentation des exportations des essences autres que l'okoumé (la principale essence négociée) en direction de l'Inde, la troisième destination des exportations derrière la Chine et la France, mais des signes isolés suggèrent que la récession a eu pour effet de concentrer le commerce sur un petit nombre d'essences connues, dont l'okoumé. Cette augmentation des exportations gabonaises en 2009 est intervenue malgré les quotas de grumes à l'exportation imposés en 2008 afin de réduire la part des exportations de grumes dans l'assortiment de produits. La réglementation stipule que seuls les producteurs dotés d'installations opérationnelles de transformation sont autorisés à exporter un pourcentage déterminé des exportations d'un concessionnaire. Toutefois, une partie importante de la capacité de production dans leur secteur forestier respectif a été fermée suite aux retombées du repli économique sur la demande et les prix au sein des marchés d'exportation traditionnels. Dans ce contexte, on a autorisé le maintien des exportations de grumes afin de maintenir les revenus et les activités dans un contexte défavorable au commerce. Toutefois, en janvier 2010, le Gabon a annoncé un resserrement des restrictions sur les exportations de grumes destiné à interdire les exportations de bois ronds bruts. Du fait que cette interdiction n'a pas été appliquée avant mai 2010, les achats de bois ronds en Chine se sont apparemment intensifiés durant la période intérimaire. Cette interdiction devrait donner lieu à un réajustement des sources de fourniture et des prix en 2010, avec des répercussions sensibles sur les industries du contreplaqué tropical en Chine et en France, qui utilisent des quantités importantes de placages d'okoumé.

Au Myanmar (quatrième exportateur de grumes tropicales avec près de 1,4 million de m<sup>3</sup>), les exportations de grumes ont diminué de 17% en 2008. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde et la Chine, qui représentent ensemble 87% des exportations de grumes tropicales de ce pays. En 2008, les importations chinoises de grumes du Myanmar ont diminué de 22% à 462 000 m<sup>3</sup>,

sous l'effet d'un recul de la demande en produits finis en teck sur les marchés chinois des PBTS. Dans l'UE, les constructeurs de navires et les fabricants de meubles d'extérieur, animés de craintes grandissantes quant à la sécurité de l'offre et l'acceptabilité du teck du Myanmar par le public, se sont tournés vers d'autres sources de teck et des essences de remplacement. Durant cette même période, les exportations à destination de l'Inde ont augmenté de plus de 200%, pour faire de ce pays la première destination des grumes exportées du Myanmar. Toutefois, en 2009, les importateurs indiens faisaient part d'une pénurie de teck du Myanmar et cherchaient une offre de substitution, y compris des grumes de plantations de teck (dont la qualité est aujourd'hui considérée comme étant adéquate) du Ghana, du Bénin, du Soudan et de la Tanzanie. Réputé en Inde, le teck est l'essence favorite dans ce pays où la demande a été soutenue par la forte demande dans le secteur de la construction et la croissance du PIB.

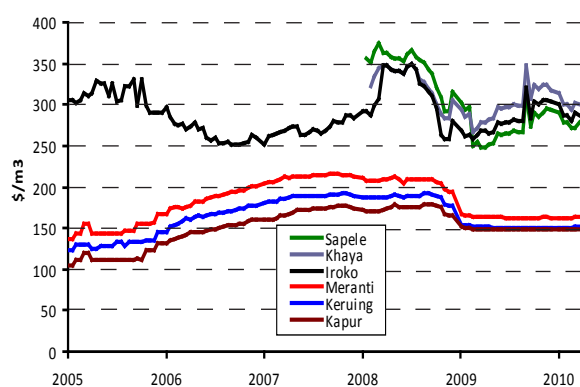
La majeure partie du reliquat des exportations mondiales de grumes de feuillus tropicaux provient d'Afrique. Le Gabon est le plus grand exportateur de la région (et, comme indiqué précédemment, le troisième plus grand exportateur de l'OIBT), mais la République du Congo, le Cameroun, la République démocratique du Congo et la Côte d'Ivoire ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2008. En République du Congo, les exportations ont reculé en 2008, à environ 612 000 m<sup>3</sup>, avant de fortement remonter en 2009 à 770 000 m<sup>3</sup>. Malgré l'application en 2008 d'un système de contingentement des exportations de grumes, la Chine, premier importateur, a rapporté une augmentation de 19% sur un an de ses importations de grumes en provenance de la République du Congo, avec 395 000 m<sup>3</sup>. En 2010, à l'approche de l'interdiction frappant les exportations de grumes au Gabon, les importateurs se sont tournés vers la République du Congo et autres fournisseurs africains pour s'approvisionner en okoumé. En 2009, la République du Congo est devenue le deuxième pays, après le Ghana, à conclure un Accord de partenariat volontaire (APV) avec la Commission européenne, les premières exportations légales dans le cadre de ce dispositif étant attendues en 2011. Cet Accord, aux termes duquel les exportations de produits bois à destination de la CE doivent être assujetties à des permis indiquant que les produits proviennent de l'exploitation forestière licite et de sources sous gestion durable, devrait rassurer les consommateurs européens sur l'origine des produits importés de la République du Congo. Au sein de l'UE, les principaux marchés des grumes issues de ce pays sont la France, l'Espagne, le Portugal et l'Italie. En 2008, les exportations camerounaises sont tombées à 258 000 m<sup>3</sup>. Alors qu'on anticipait un nouveau recul de ses exportations de grumes en 2009, elles sont légèrement remontées, à 265 000 m<sup>3</sup>, dans la mesure où le Cameroun a relâché son contrôle sur les exportations de grumes suite aux réductions importantes qui ont frappé le secteur de la transformation du bois dans un contexte de marché mondial déprimé. Au Ghana, les exportations de grumes sont frappées d'interdiction, à l'exception des grumes

de plantation, de teck principalement. Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs sont relativement négligeables et en diminution depuis 2005, atteignant le chiffre estimatif de 79 000 m<sup>3</sup> en 2008, et de 62 000 m<sup>3</sup> en 2009. 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

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 mars 2010. En Appendice 4-1, on trouvera les tendances des prix réels et nominaux d'une gamme d'essences plus étendue<sup>4</sup>. Les tendances des prix des plus importantes essences ouest-africaines (iroko, sapele et khaya) les plus négociées à l'international ont continué de progresser tout au long de 2007 avant d'atteindre leur plus haut au début de 2008, ce

**Figure 2.5: Evolution des prix des grumes tropicales, 2005-2010**



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). Les séries de chiffres pour le sapele et l'acajou d'Afrique sont disponibles uniquement à partir de janvier 2008.

taux d'augmentation s'expliquant, au moins en partie, par les fluctuations des taux de change (les prix augmentant plus rapidement en dollar des États-Unis qu'en euros). L'augmentation des prix des grumes en euros reflète également la demande accrue durant cette période (y compris de la Chine et de l'Inde); des perturbations de l'offre en grumes dues à l'instabilité politique dans la région de l'Afrique occidentale; et la propagation croissante des interdictions frappant les exportations de grumes dans cette partie du monde. Les prix sont restés relativement stables jusqu'au milieu de l'année 2008,

soutenus par le niveau élevé des investissements chinois dans la région et le durcissement des restrictions sur les exportations de grumes, qui ont limité l'offre. Dans la seconde moitié de l'année 2008, les prix ont plongé lorsque le repli économique mondial s'est répercuté sur la demande, aux États-Unis dans un premier temps, suivi ensuite des 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 d'achats et du fait que les fournisseurs ont réorienté leurs exportations vers la Chine et l'Inde, où la demande est demeurée relativement stable.

De 2005 jusqu'à la fin du premier semestre 2007, les prix des essences de grumes d'Asie du Sud-Est (meranti, keruing and kapur) ont augmenté régulièrement, mais sont restés relativement stables jusqu'en septembre 2008, moment à partir duquel ils ont nettement chuté sous l'effet de l'effondrement de la demande sur tous les grands marchés. Hormis l'offre pénurique et les restrictions sur les exportations de grumes d'Indonésie, le raffermissement des prix de ces produits en 2007 s'explique par un renforcement constant de la demande en Chine et en Inde durant cette période, ces deux marchés ayant importé une grande variété de tailles et classes. 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 du transport maritime en hausse. 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. À la fin de 2008, la faible demande en Inde aurait entraîné une offre excédentaire en kapur (et en keruing) sur les marchés internationaux, ce qui a de nouveau poussé les prix à la baisse. 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.

## Sciages

### Production

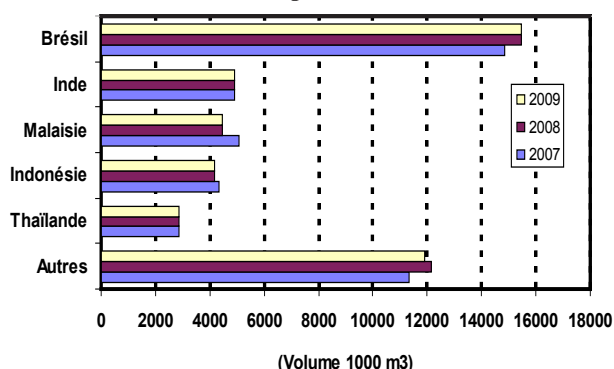
Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a totalisé 41,6 millions de m<sup>3</sup> en 2008, soit à peine plus qu'en 2007. Dans ces pays, elle a diminué à 41,1 millions de m<sup>3</sup> en 2009, la majeure partie de ce recul intervenant dans la région Asie-Pacifique. En Afrique, bien que nombre de pays producteurs aient imposé des restrictions sur les exportations de grumes et des exigences en matière de transformation plus poussée, la région ne continue d'alimenter qu'une part relativement faible de la production de sciages tropicaux (11% en 2008

<sup>4</sup> 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 d'éléments d'ameublement destinés à l'exportation).

et 2009) au sein de l'OIBT. Des signes isolés indiquent un repli plus sensible de la production de sciages tropicaux en 2009 que ce que ne montre le Tableau 1-1-d en Appendice 1. Dans cette région, les industries du sciage ont été gravement touchées par les prix en baisse (malgré leur remontée en 2009) et la demande réduite sur les marchés traditionnels d'exportation, entraînant des fermetures d'usine et la suspension de la construction de nouvelles usines au Gabon, au Cameroun et en Côte d'Ivoire. La crise économique que traversent les économies développées se traduira vraisemblablement par un recul de l'investissement étranger direct dans la région, ce qui va limiter les investissements nécessaires pour développer des installations de transformation du bois qui soient compétitives à l'international.

L'Amérique latine, qui représente 44% de la production OIBT de sciages, a augmenté de 6% de 2007 à 2008, avec 18,5 millions de m<sup>3</sup>, et devrait rester stationnaire en 2009. À l'exception du Mexique, tous les grands producteurs de la région ont augmenté leur production en 2008, la majeure partie de cette progression étant imputable au Brésil où la forte croissance de l'économie et de la construction a alimenté une poussée de la demande intérieure en sciages. Dans la région Asie-Pacifique, la production de sciages a diminué de 4% en 2008, à environ 18,4 millions de m<sup>3</sup>, avant de reculer de nouveau en 2009, à 18 millions de m<sup>3</sup>. Toutefois, les chiffres cumulés pour la région Asie ne sont donnés qu'à titre indicatif, compte tenu de l'absence de données sur la production de sciages en Inde, en Indonésie et en Thaïlande pour cette période. La région Asie a représenté environ 44% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2008.

**Figure 2.6: Principaux producteurs de sciages tropicaux**



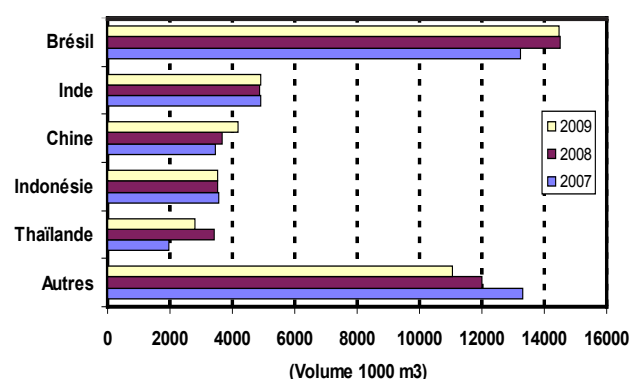
La Figure 2.6 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2007-2009, classés par leurs chiffres de production de 2008. Le Brésil est le premier producteur de sciages tropicaux de l'OIBT, sa production, qui se chiffrait à 15,5 millions de m<sup>3</sup> en 2008, ayant augmenté régulièrement au cours des cinq dernières années. L'Inde (4,9 millions de m<sup>3</sup>), la Malaisie (4,5 millions de m<sup>3</sup>), l'Indonésie (4,2 millions de m<sup>3</sup>) et la Thaïlande (2,9 millions de m<sup>3</sup>) furent les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2008. Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé

plus de 76% de la production OIBT en 2008. L'Appendice 1 montre que sept autres pays (Nigéria, Myanmar, Chine, Cameroun, Pérou, Colombie et Ghana) ont produit plus de 500 000 m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2008. La Chine et le Ghana ont communiqué des estimations sur la production pour 2009, prévoyant une augmentation de 11% et 2% chacun en glissement annuel.

### Consommation

La Figure 2.7 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation en 2008.

**Figure 2.7: Principaux consommateurs de sciages tropicaux**

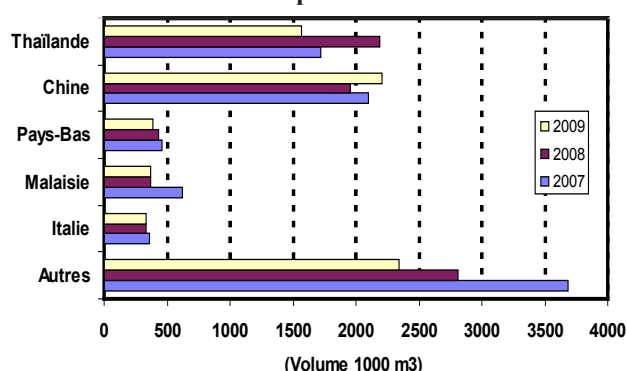


De 2007 à 2008, cette consommation a diminué, à environ 7 millions de m<sup>3</sup> et l'on estime qu'elle demeurera à ce niveau relativement bas en 2009. La consommation des pays producteurs s'est chiffrée à 35 millions de m<sup>3</sup> en 2008, en hausse de 6% par rapport à 2007, mais devrait chuter à 34 millions de m<sup>3</sup> en 2009. Les cinq pays de la Figure 2.7 représentent plus de 76% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2008. Le Brésil demeure en 2008 le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, avec plus de 14,5 millions de m<sup>3</sup> (9,7% de plus qu'en 2007), stimulé par la forte demande en sciages dans le domaine de la construction qui est en plein essor. L'Inde s'est classée deuxième, en consommant environ 5 millions de m<sup>3</sup> en 2008. Suivent la Chine et la Malaisie, troisième et quatrième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, qui ont chacun consommé 3,7 et 3,5 millions de m<sup>3</sup>. La Chine a augmenté sa consommation en 2009, tandis que celle de l'Indonésie est restée inchangée. La Thaïlande arrive au cinquième rang des consommateurs en 2008, avec 3,4 millions de m<sup>3</sup>. Le Nigéria est le plus important et unique consommateur de sciages tropicaux en Afrique, sa consommation avoisinant 1,8 million de m<sup>3</sup> en 2008 et 2009. Au Japon, la consommation de sciages tropicaux est depuis quelques années en recul constant, ayant chuté à 263 000 m<sup>3</sup> en 2008 avant de plonger à 198 000 m<sup>3</sup> en 2009. Bien que cette chute en 2008 et 2009 puisse être imputée au repli économique mondial, la consommation ne cesse de régresser depuis plusieurs années en raison du ralentissement de l'économie nationale, de la forte concurrence des résineux importés et, plus récemment, d'une disponibilité accrue de l'offre en grumes japonaises.

## Importations

La Figure 2.21 (à la fin de cette section) indique les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2008. Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont diminué en 2008, à 8,1 millions de m<sup>3</sup>, et l'on estime qu'elles ont enregistré une nouvelle chute à 7,2 millions de m<sup>3</sup> en 2009 sous l'effet de la dégradation de la demande dans les pays consommateurs. La Figure 2.8 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2007-2009, classés par ordre de volumes d'importation en 2008. La Thaïlande s'est classée premier importateur de sciages tropicaux au sein de l'OIBT en 2008, les trois quarts de ses importations provenant de Malaisie. On relève toutefois des disparités marquées entre les chiffres du commerce (plus de 1 million de m<sup>3</sup>) communiqués par la Thaïlande et la Malaisie, et entre ceux rapportés par la Thaïlande et ses autres pays fournisseurs, indiquant que les statistiques de la Thaïlande sur le commerce des sciages pourraient ne pas être fiables<sup>5</sup>.

**Figure 2.8: Principaux importateurs de sciages tropicaux**



Avec un chiffre d'importations de 2 millions de m<sup>3</sup> pour 2008, la Chine est le second importateur de sciages tropicaux au sein de l'OIBT, bien qu'elles aient chuté de 7,1% en glissement annuel sous l'effet du ralentissement de la demande en sciages qui s'est amorcé dans la filière du meuble tournée vers l'export. Contrairement à la Thaïlande, la Chine dispose pour les sciages tropicaux d'un éventail plus diversifié de fournisseurs, dont les principaux en 2008 furent la Thaïlande (41%), l'Indonésie (12%), la Malaisie (13%), le Brésil (8%), les Philippines (9%) et le Myanmar (5%). Les importations chinoises de sciages tropicaux originaires de pays africains (Gabon, Cameroun, République du Congo, Côte d'Ivoire et Ghana) ont atteint moins de 3% en 2008. Elles ont toutefois progressé à 2,2 millions de m<sup>3</sup> en 2009, lorsque la demande intérieure a largement compensé la morosité de la demande dans les industries chinoises de transformation orientées vers l'export. La région Asie-Pacifique continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, dont 65% environ du commerce mondial est opéré dans la région. En 2008, les

importations de la Malaisie ont chuté à 374 000 m<sup>3</sup>, soit 39% de moins que l'année précédente et plus de 60% de moins qu'en 2005. Ses fournisseurs se trouvent pour la plupart dans la région asiatique, 87% de ses importations 2008 étant originaires de Thaïlande, d'Indonésie et des Philippines.

En 2008, le total des sciages tropicaux importés par les pays de l'Union européenne a chuté à 2,1 millions de m<sup>3</sup>, un recul qui s'est creusé à la fin de 2008. En 2009, alors que la conjoncture économique continuait de se dégrader dans la plupart des pays de l'UE et que la consommation chutait de plus belle, les importations de sciages tropicaux ont plongé à 1,7 million de m<sup>3</sup>, leur plus bas niveau jamais atteint depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques sur le commerce des sciages tropicaux. Tous les grands pays importateurs de la région de l'UE ont rapporté une nette réduction de leurs importations en 2008 et 2009. En 2008, les Pays-Bas furent le plus important pays de l'UE (et le troisième de l'OIBT), même si ses importations ont reculé à 428 000 m<sup>3</sup> en 2008; on projette qu'elles diminueront de nouveau en 2009, à 385 000 m<sup>3</sup>. Les Pays-Bas sont essentiellement fournis par le Cameroun, le Brésil et la Malaisie. L'Italie s'est classée cinquième des importateurs de sciages tropicaux au sein de l'OIBT et deuxième de l'UE, ses importations atteignant 336 000 m<sup>3</sup> en 2008, pour rester relativement stables en 2009. Les importations italiennes proviennent essentiellement de pays d'Afrique, Cameroun, Côte d'Ivoire et Ghana. En Espagne et au Portugal, un repli sensible de l'activité dans le bâtiment a entraîné un recul important des importations de sciages tropicaux dans ces deux pays en 2008 et 2009.

Dans les pays de l'UE, si le repli de la demande en sciages tropicaux constaté depuis 2007 peut être en grande partie attribué aux effets généraux du ralentissement économique mondial, plusieurs autres facteurs ont eu des retombées sur la compétitivité du marché des sciages tropicaux ces dernières années, dont une offre insuffisante en bois certifiés (au RU); la perte en capacité de fabrication de PBTS en raison de la forte concurrence des fabricants asiatiques (notamment la Chine); le remplacement par des sciages non tropicaux dans la fabrication de meubles et de charpenterie; et un intérêt grandissant pour les importations de bois de feuillus tropicaux des pays d'Europe de l'Est qui sont perçus comme ayant de meilleures relations commerciales que les pays fournisseurs tropicaux. Dans l'UE, bien que la demande en produits de sciages certifiés augmente, elle reste toutefois faible, sachant que le niveau de certification dans le secteur des feuillus tropicaux est nettement plus bas que pour les résineux.

Le RU et, dans une moindre mesure, les Pays-Bas, sont plus en pointe que les autres marchés de l'UE dans la création de marchés pour les produits certifiés et certains signes indiquent que le repli économique a élargi la distinction entre le petit nombre de négociants en bois qui, actifs dans le domaine de l'environnement, alimentent le marché de la construction durable, et un groupe d'entreprises plus important qui privilégie essentiellement les prix.

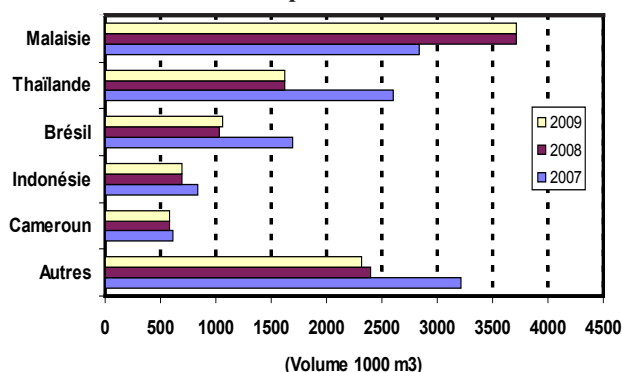
<sup>5</sup> La Thaïlande a par ailleurs communiqué pour 2008 des importations importantes en provenance du Laos (qui n'est pas un pays membre de l'OIBT), qui se chiffrent à plus de 2,8 millions de m<sup>3</sup>, lesquelles n'ont pas pu être vérifiées par les statistiques d'exportation du Laos, et sont nettement plus élevées que les chiffres de la production de sciages concernant le Laos fournies par FAOstat.



## Exportations

La Figure 2.9 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2007-2009, classés par ordre de volume d'exportations en 2008. Les producteurs OIBT ont exporté un total de 9,5 millions de m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2008, soit 15% de moins que le volume exporté en 2007. En 2008, les membres de l'OIBT représentaient la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, Madagascar (130 000 m<sup>3</sup>), l'Afrique du Sud (122 000 m<sup>3</sup>), le Kenya (102 254 m<sup>3</sup>), Singapour (97 000 m<sup>3</sup>) et le Malawi (88 000 m<sup>3</sup>) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT.

**Figure 2.9: Principaux exportateurs de sciages tropicaux**



La Malaisie, premier exportateur de sciages tropicaux, a enregistré 3,7 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2008, soit 37% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT, et 31% de plus qu'en 2007. La plus grande partie de cette hausse peut être imputée à la nette augmentation de ses exportations vers la Thaïlande, son principal marché<sup>6</sup>.

L'Appendice 2 (Tableau 2-2) montre que, en 2008, les autres grands consommateurs de sciages malaisiens furent la Chine, la Province chinoise de Taïwan et le Japon. Comme indiqué précédemment, l'on relève cependant, pour 2008, de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de la Thaïlande, son partenaire commercial, de même que ceux du Japon, ce qui indique que le problème lié aux flux commerciaux des sciages tropicaux qui ne sont pas déclarés persiste dans les pays asiatiques. Les exportations malaisiennes devraient continuer de chuter en 2009. En Thaïlande, les exportations de sciages tropicaux ont diminué à 1,6 million de m<sup>3</sup>

<sup>6</sup> Bien que les chiffres communiqués à COMTRADE par ces deux partenaires commerciaux (la Malaisie et la Thaïlande) indiquent une nette augmentation du commerce des sciages tropicaux en 2008 (nonobstant, comme indiqué précédemment, l'important écart constaté dans le flux commercial communiqué), d'autres informations laissent penser que ces données pourraient ne pas être fiables. L'économie thaïlandaise, par exemple, qui est tributaire des exportations, a été sévèrement touchée en 2008 et 2009 par la contraction de la demande mondiale, qui a eu des répercussions sur tous les secteurs de l'économie thaïlandaise, y compris le secteur de la construction. (Même si l'économie nationale a fortement progressé au début de 2010, cette hausse risque fort d'être sapée par l'impact de la crise de la dette européenne et des remous politiques actuels). Le Secrétariat s'emploie à demander des clarifications aux autorités malaisiennes et thaïlandaises.

en 2008, un recul substantiel par rapport aux 2,6 millions de m<sup>3</sup> enregistrés en 2007. Elles s'opèrent principalement en direction de la Chine, de la Province chinoise de Taïwan et de la Malaisie. Bien que les disparités relevées dans les chiffres du commerce communiqués par la Thaïlande et ceux rapportés par la Chine et la Malaisie aient diminué par rapport aux années précédentes, la Thaïlande a rapporté des exportations de 597 000 m<sup>3</sup> vers la Province chinoise de Taïwan en 2008, tandis que la Province chinoise de Taïwan a fait part d'importations négligeables depuis la Thaïlande.

Troisième plus important exportateur de sciages tropicaux de l'OIBT, le Brésil a enregistré 1 million de m<sup>3</sup> exportés en 2008, soit 39% de moins par rapport aux niveaux de 2007. Ses exportations ont plongé sous l'effet de l'appréciation continue de sa devise par rapport au dollar des États-Unis (jusqu'en août 2008), tandis que sa demande intérieure augmentait et que sa demande reculait sur ses principaux marchés des sciages d'exportation. En 2008, ses principaux marchés étaient les Pays-Bas, la Chine, la France et les États-Unis (chez qui l'on relève également un écart important entre les flux commerciaux communiqués). On estime que les exportations brésiliennes resteront au même niveau en 2009.

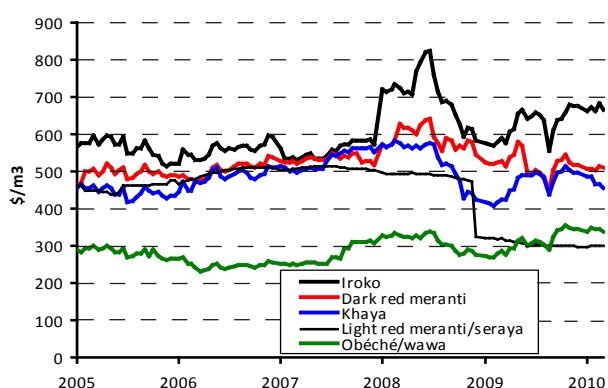
En Indonésie, les exportations de sciages tropicaux ont spectaculairement reculé en 2008, avec 698 000 m<sup>3</sup>, soit moins de la moitié du chiffre de 2006. Les estimations qui ont été communiquées pour les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont largement sous-estimé le total des échanges les années passées, notamment avec la Chine. En 2008, des divergences majeures subsistent entre les chiffres officiels indonésiens se rapportant aux exportations en direction de la Malaisie et de la Chine, et les chiffres malaisiens et chinois communiqués pour les importations d'Indonésie. Au Cameroun, les exportations ont légèrement diminué en 2008, à 578 000 m<sup>3</sup>, en direction principalement de destinations européennes, l'Italie, les Pays-Bas, la France et la Belgique. Elles devraient continuer de régresser en 2009, la demande et les prix demeurant atones sur les marchés de l'UE.

En 2008, les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 501 000 m<sup>3</sup>, les exportations devant chuter à 399 000 m<sup>3</sup> en 2009. La majeure partie de ces exportations (84%) provient de pays de l'Union européenne tandis que la majorité du commerce s'opère au niveau intrarégional, au sein de l'UE. La Belgique, qui exporte davantage de sciages tropicaux que la plupart des autres pays producteurs, a été le principal pays exportateur de l'UE dans ce domaine, avec 119 000 m<sup>3</sup> en 2008, suivie des Pays-Bas et de l'Allemagne.

## 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

**Figure 2.10: Evolution des prix des sciages tropicaux, 2005-2010**



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).

récapitule les prix réels de trois essences africaines (iroko, khaya et obéché/wawa) et de deux essences malaisiennes (meranti rouge clair/seraya et meranti rouge foncé) de janvier 2005 à mars 2010.

La demande en acajou d'Afrique (ou khaya, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) a augmenté progressivement jusqu'à la fin de 2007, sous l'effet de l'offre restreinte en acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*), grand favori du consommateur américain. En dépit d'une forte demande dans les pays de l'UE en 2007, la forte concurrence des prix chez des essences de substitution (notamment du meranti) et la demande ralentie aux États-Unis ont aplani les prix. À partir de la mi-2008, les prix ont rapidement décroché, pour atteindre \$408/m³ (\$600/m³ nominal) en février 2009. Durant cette période, les pays fournisseurs africains, Ghana, Côte d'Ivoire, Gabon et Cameroun se sont livrés à une guerre des prix. Les prix en livres sterling se sont toutefois stabilisés à partir du dernier trimestre de 2007 et tout au long de l'année 2008, tandis que le recul des prix en dollars des États-Unis à partir du second semestre 2008 reflète le net renforcement de cette devise face à la livre. Les prix se sont ressaisis en 2009, sous l'effet d'une offre restreinte, des relativement petits volumes négociés, et des augmentations des tarifs du transport maritime qui se sont répercutées sur le prix CIF.

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). Jusqu'au milieu de l'année 2008, les prix ont augmenté pour atteindre un pic en termes nominaux de \$496/m³ (\$337/m³ en prix réel), 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. Les prix réels ont plongé à un plus bas de \$270/m³ (\$398/

m³ nominal) en février 2009, lorsque les prix 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.

Jusqu'à la fin de l'année 2007, les prix de l'iroko (ou odum, l'essence d'Afrique occidentale la plus précieuse à l'exportation actuellement) sont restés relativement stables au sein des fluctuations périodiques de l'offre africaine et de la demande dans les pays de l'UE. Les prix réels 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 la demande en iroko sur les marchés de l'UE 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 les prix. Vers la fin de l'année 2008-début 2009, les prix en dollars des États-Unis ont chuté, à \$839/m³ (nominal), 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 2008, les prix des sciages de Dark Red meranti malaisien sur le marché du RU ont considérablement augmenté, atteignant une pointe de \$638/m³ (939/m³ nominal) en milieu d'année, les fournisseurs asiatiques qui exportent en direction de l'UE profitant, comparé à leurs confrères 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 2010, les coûts du transport en augmentation et l'offre très limitée poussant les prix vers le haut. 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/m<sup>3</sup> 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 inventaires conséquents ayant obligé les fournisseurs à diminuer les prix à l'exportation en faveur des acheteurs. Bien que les prix soient restés relativement stables en 2009 et 2010, ils n'ont pas retrouvé leurs niveaux antérieurs. Sur les marchés de l'UE, les prix cités par les importateurs en 2009 embrassaient une fourchette relativement étendue, avec des différences considérables entre l'offre malaisienne et indonésienne.

Au RU, les majorations de prix enregistrées par les sciages tropicaux fournis dans le cadre des dispositifs de vérification de la légalité dans le secteur privé se situeraient en général dans une fourchette de 3 à 15%, la plupart étant dans la limite inférieure. Les plus fortes hausses de prix communiquées pour les sciages tropicaux au RU se situent entre 20 et 50% pour les produits certifiés FSC en provenance d'Afrique et du Brésil.

## Placages

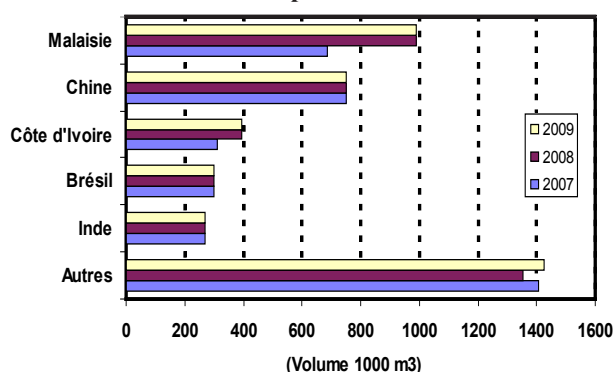
### Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint près de 3,2 millions de m<sup>3</sup> en 2008. 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.

Si, en 2008 et 2009, les exportations de placages tropicaux ont été touchées par le repli de la fabrication d'ameublement et de meubles sur la plupart des marchés destinataires, dans les pays producteurs, la production de placages a augmenté de 13% en 2008 et devrait, estime-t-on, continuer de croître en 2009 pour atteindre 3,3 millions de m<sup>3</sup>. La région Asie (Chine non incluse) a produit près de 1,9 million de m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2008, l'Afrique 918 000 m<sup>3</sup> et l'Amérique latine 362 000 m<sup>3</sup>. La production de placages a progressé dans toutes les régions en 2008, la région Asie enregistrant l'augmentation la plus importante (11% de plus). Les producteurs de placages OIBT en 2007-2009 sont indiqués en Figure 2.11.

En Malaisie, la production de placages tropicaux a atteint près de 1 million de m<sup>3</sup>, ce qui représente 24% de la production totale de placages de l'OIBT en 2008. En hausse depuis 2006, la production malaisienne a augmenté de 62% sur une période de deux ans. 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

**Figure 2.11: Principaux producteurs de placages tropicaux**



fiabiles sur la production chinoise de placages, notre meilleure estimation chiffre sa production à 750 000 m<sup>3</sup> en 2008, soit 18% de la production totale de placages de l'OIBT.

La Côte d'Ivoire est le seul pays africain figurant parmi les cinq premiers producteurs de placages tropicaux. Ces dernières années, la Côte d'Ivoire a progressivement accru sa capacité de production de placages suite aux investissements importants opérés par des sociétés européennes. En 2008, sa production de placages a augmenté de 27% (à 396 000 m<sup>3</sup>).

Faute de chiffres fiables sur sa production 2009, il est vraisemblable qu'elle a été réduite compte tenu de sa dépendance sur les marchés de l'UE (Italie, Espagne et Allemagne) dont les filières meuble et bois usiné ont stagné durant cette période. Quatrième producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2008, avec 300 000 m<sup>3</sup>, le Brésil a dominé la production des pays de l'OIBT au sein de la région Amérique latine/Caraiques. L'Inde arrive au cinquième rang, avec 270 000 m<sup>3</sup> cette même année.

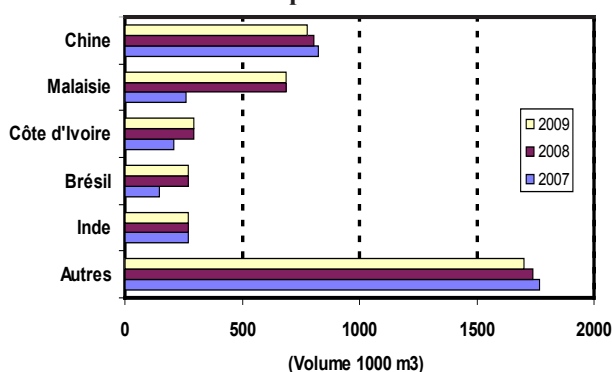
En 2008, les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentaient près des deux tiers de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 875 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2008, soit légèrement moins que le niveau de 2007. On estime que la production demeurera stable en 2008. La Chine représentait la plus grande partie de la production (86%) des pays consommateurs OIBT, tandis que la production a chuté en République de Corée, qui était auparavant un producteur significatif, pour atteindre un niveau négligeable.

Dans les pays de l'UE, la production de placages tropicaux à partir de grumes importées a été touchée par la pénurie de l'offre en grumes de placage de qualité issues d'essences à haute valeur ajoutée et la forte compétitivité des matières premières provenant de Chine. En 2009, les usines européennes de placages auraient été confrontées à de gros problèmes d'exploitation de leur capacité, en raison de la faible consommation et d'une offre pénurique en grumes de placage de qualité en provenance des pays tropicaux fournisseurs.

## Consommation

En 2008, la consommation<sup>7</sup> de placages, non destinée au contreplaqué, dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a augmenté de 17% à 4,1 millions de m<sup>3</sup>. On estime que, chez les pays consommateurs OIBT, la consommation est restée à peu près au même niveau qu'en 2009, bien qu'un recul de la consommation de meubles et autres produits en bois utilisant des placages bois dans les pays consommateurs de l'OIBT compensera largement la hausse marginale de la consommation dans les pays producteurs. La Figure 2.12 indique les principaux consommateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2007-2009.

**Figure 2.12: Principaux consommateurs de placages tropicaux**



La Chine a, en 2008, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie, entre autres pays, de la Malaisie, de la Côte d'Ivoire, du Brésil et de l'Inde. En 2007, la consommation chinoise de placages tropicaux a légèrement diminué à 806 000 m<sup>3</sup> et, selon les projections, devrait reculer de manière marginale en 2009, à 780 000 m<sup>3</sup>. Si la consommation chinoise a chuté en milieu d'année 2008 après la fin des Jeux Olympiques, elle représente encore près de la moitié de la consommation de placages tropicaux enregistrée chez les pays consommateurs OIBT. En Chine, 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 intérieur et d'exportation, la consommation de placages tropicaux ayant suivi la croissance enregistrée par ces industries.

En Malaisie, la consommation de placages tropicaux a considérablement augmenté en 2008 pour atteindre 689 000 m<sup>3</sup>, contre 262 000 m<sup>3</sup> en 2007. En Côte d'Ivoire, la consommation a atteint 293 000 m<sup>3</sup> en 2008, mais ce chiffre inclut probablement une partie de l'industrie ivoirienne du contreplaqué. Au Brésil et en Inde, la consommation s'est élevée à 270 000 m<sup>3</sup> en 2008, plusieurs autres pays, la République de Corée, l'Indonésie, la Ghana, le Thaïlande et la Province chinoise de Taïwan, maintenant une base de consommation relativement importante. L'Union

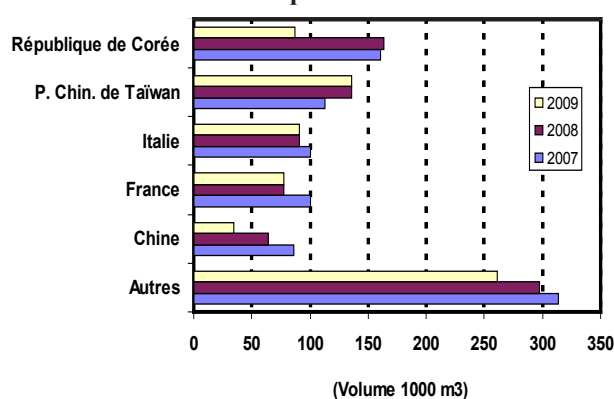
<sup>7</sup> Les chiffres de la consommation présentés dans le présent rapport sont tirés des chiffres de la production et du commerce, et ne sont pas obtenus directement à partir des sources de données des pays. À ce titre, il convient de les interpréter avec circonspection.

européenne, (principalement la France et l'Italie et, dans une moindre mesure, l'Espagne et la Belgique) est également un grand consommateur de placages tropicaux, affichant 266 000 m<sup>3</sup> en 2008, soit 15% de moins qu'en 2007. La consommation de placages a souffert du repli de l'activité dans le secteur du bâtiment et des dépenses des consommateurs, ainsi que de l'utilisation des placages d'imitation et autres revêtements. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux représentaient environ 57% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2008.

## 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 de différenciation 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.

**Figure 2.13: Principaux importateurs de placages tropicaux**



La Figure 2.13 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2007-2009, classés par volumes d'importation 2008. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a diminué de 5%, à 829 000 m<sup>3</sup>, en 2008, suivi d'une baisse plus importante de 17% en 2009, avec 686 000 m<sup>3</sup>. Si la République de Corée demeure le premier importateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, avec un chiffre de 164 000 m<sup>3</sup> en 2008, ses importations ont toutefois nettement baissé par rapport à 2005, lorsqu'elles



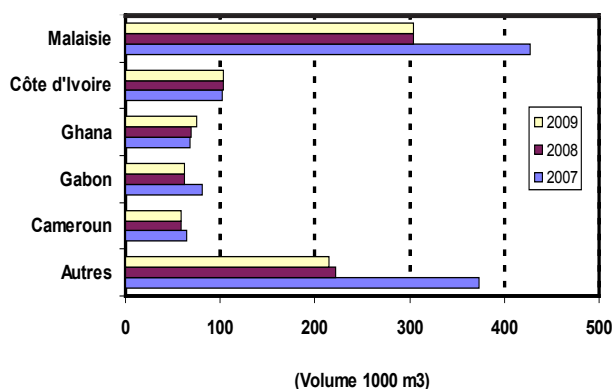
culminaient à 249 000 m<sup>3</sup>. La Province chinoise de Taïwan se classe second importateur de placages tropicaux, avoisinant 136 000 m<sup>3</sup> en 2008, suivie de l'Italie avec 91 000 m<sup>3</sup>. Les importations chinoises (auparavant les plus importantes de l'OIBT dans les années 2000) ont continué de dévisser en 2008, à 84 000 m<sup>3</sup>, et devraient tomber à 34 000 m<sup>3</sup> en 2009. La consommation chinoise de placages tropicaux est désormais essentiellement alimentée par des placages produits en Chine à partir de grumes tropicales importées.

Dans l'UE, les importations de placages tropicaux ont légèrement reculé depuis 2006, pour chuter à 317 000 m<sup>3</sup> en 2008 et 314 000 m<sup>3</sup> en 2009. La part de l'UE représente près de 38% du total des importations OIBT en 2008. La majeure partie des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement de Côte d'Ivoire, du Ghana, du Gabon et du Cameroun), bien qu'en 2009, on constate une réorientation des sources de fourniture pour les placages de feuillus tropicaux, la République du Congo et le Gabon augmentant leur part de marché aux dépens de la Côte d'Ivoire et du Ghana. En 2008, les fabricants de portes de l'UE, qui sont de grands utilisateurs de placages bois, ont été touchés par le repli qui a frappé la filière du logement dans plusieurs régions de l'UE, la construction d'habitations neuves souffrant plus que la rénovation intérieure. En Espagne, les importations de placages ont été durement touchées par le repli de l'activité dans la fabrication de portes, lui-même provoqué par l'effondrement de l'activité dans le secteur de la construction en 2008 et 2009. Toutefois, bien que les importations totales de placages (résineux et feuillus) de l'UE aient été divisées par deux entre 2008 et 2009, celles de placages tropicaux sont demeurées stationnaires. Outre le repli dans la fabrication de portes et fenêtres, sur certains marchés de l'UE, les placages en bois ont peu à peu perdu des parts de marché au profit d'autres revêtements, dont le verre et les plastiques.

### Exportations

La Figure 2.14 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2007-2009, par rang de volume exporté en 2008. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a diminué de 28% entre 2007 et 2008, atteignant 727 000 m<sup>3</sup>, et devrait rester à un niveau similaire en 2009. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages, malgré un important recul (29%) en glissement annuel en 2008, ses exportations ayant chuté à 304 000 m<sup>3</sup>. En Malaisie, les exportations restent entravées par une offre décroissante en grumes tropicales destinées à l'industrie malaisienne du placage et à la consommation croissante de placages tropicaux qui soutiennent les industries de transformation secondaire en plein essor dans ce pays. Ses exportations avaient augmenté en 2007, sous l'effet d'un marché du placage malaisien en progression au Moyen-Orient, notamment au Yémen, en Arabie Saoudite et au Qatar, ces pays représentant près de la moitié des exportations malaisiennes. En 2008 et 2009, le repli dans le secteur du bâtiment sur les marchés du Moyen-Orient a réduit la

Figure 2.14: Principaux exportateurs de placages tropicaux



demande en placages dans l'industrie du meuble et autres industries d'usinage du bois, ainsi que sur les autres marchés traditionnels d'exportation. En 2008, les exportations malaisiennes de placages tropicaux représentaient 42% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'Appendice 2 (Tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes à destination des pays membres de l'OIBT sont principalement tournées vers la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan, le Japon, les Philippines et la Chine, les flux commerciaux communiqués affichant d'importantes disparités entre la Malaisie et tous les grands pays importateurs. En Côte d'Ivoire, les exportations de placages tropicaux sont demeurées relativement stables ces dernières années, avec un volume de 103 000 m<sup>3</sup> en 2008. 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, la Côte d'Ivoire, le Gabon et le Ghana faisant également partie des cinq premiers pays exportateurs. L'UE est le destinataire principal de la majeure partie des exportations de placages tropicaux africains. Au Gabon, les exportations de placages tropicaux sont en repli constant depuis quelques années, chutant de 55% de 2005 à 2008, année où elles ont atteint 62 000 m<sup>3</sup>. Le Brésil s'est classé deuxième des exportateurs de placages tropicaux en 2008, même si ses exportations ont chuté à 41 000 m<sup>3</sup> cette même année, car celles en direction des États-Unis ont souffert jusqu'à la fin de l'année 2008 de l'appréciation continue de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis. En 2008, l'UE représentait 77 000 m<sup>3</sup> du total des exportations de placages tropicaux opérées par les pays consommateurs, qui s'élevaient à 91 000 m<sup>3</sup>, avant de diminuer à 84 000 m<sup>3</sup> en 2009. La Belgique et l'Allemagne furent les plus importants exportateurs de placages tropicaux au sein de l'UE.

### 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

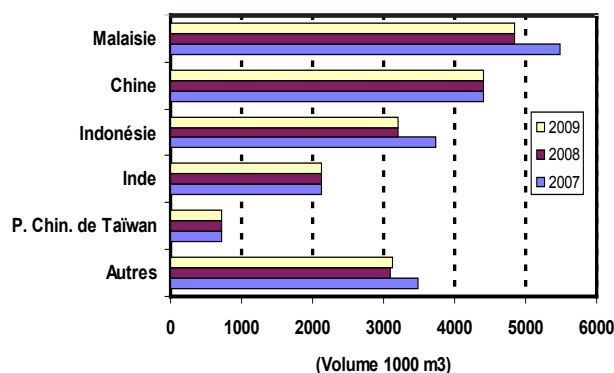
### Production

Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2007-2009 sont indiqués à la Figure 2.15. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux s'est chiffrée à 12,2 millions de m<sup>3</sup> en 2008, soit un recul de 9% en glissement annuel. Dans tous les grands pays producteurs, les réductions de la production et les fermetures d'usine se sont multipliées en 2008 en réponse à la demande déprimée dans les principaux pays consommateurs. En Malaisie, premier producteur de contreplaqués tropicaux, où l'industrie du contreplaqué est fortement orientée à l'export, ses exportations ont reculé de 12% entre 2007 et 2008 pour atteindre 4,8 millions de m<sup>3</sup>, sachant que la demande a diminué sur ses marchés traditionnels d'exportation, notamment aux États-Unis.

En Chine, la production de contreplaqués tropicaux, qui avait progressé de manière spectaculaire jusqu'à la fin de 2007, a commencé à ralentir en 2008 lorsque l'abattement de la taxe à la valeur ajoutée (TVA) imposée sur les contreplaqués a, de 11%, été ramené à 5%, la devise chinoise s'est appréciée par rapport aux autres principales devises (diminuant ainsi les rendements dans le secteur) et la demande a chuté de manière drastique aux États-Unis, son principal marché d'exportation. En 2009, la production a probablement encore chuté, des fermetures d'usine à vaste échelle ayant été rapportées dans les grandes provinces de production sous l'effet de la hausse des coûts des matières premières et de la main-d'œuvre ainsi que d'un affaiblissement généralisé des prix à l'export.

Au cours de la dernière décennie, la production chinoise de contreplaqués de conifères a continué de croître, contrairement à celle de non-conifères qui a elle diminué. Les contreplaqués tropicaux se composaient en général d'un substrat en peuplier associé à des faces en placages tropicaux, mais leur fabrication change actuellement 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

**Figure 2.15: Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux**



fournies par la Chine ou disponibles auprès d'autres sources. En Indonésie, la production de contreplaqués a continué de se contracter, pour atteindre 3,2 millions de m<sup>3</sup> en 2008, soit moins de la moitié du niveau de 2003. L'offre moindre en grumes pour la production de contreplaqués (provoquée par la surexploitation des forêts ces dernières années, le recul marqué des quotas de l'exploitation forestière légale et de meilleures pratiques dans l'application de la législation forestière), les entraves à la demande sur les principaux marchés indonésiens d'exportation et la réduction de la compétitivité des prix, comparé aux contreplaqués malaisiens sur certains marchés, ont contribué à faire chuter les niveaux de production en Indonésie. Les coûts élevés de production et la technologie obsolète ont également aggravé les problèmes de l'industrie.

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. Sa production pourrait avoir augmenté en 2009, suite aux importantes subventions consenties au secteur du logement en plein essor. 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, et des essences de plantations indiennes pour les âmes en placage.

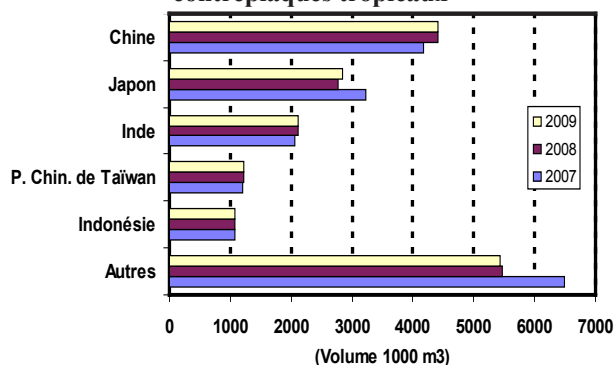
La Province chinoise de Taïwan s'est classée cinquième des producteurs OIBT de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2008, sa production atteignant 717 000 m<sup>3</sup>. La production brésilienne de contreplaqués a enregistré une chute marquée ces dernières années, passant de 1,4 million de m<sup>3</sup> en 2004 à seulement 599 000 m<sup>3</sup> en 2008. Jusqu'à la fin de 2008, sa production a été restreinte par la valeur décroissante de ses exportations à destination des États-Unis, sous l'effet de l'appréciation relative de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis. En 2008, les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient 82% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. Le Japon, l'Équateur, les Philippines et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2007-2009, représentant la majeure partie des 18% restants.

L'édition 2008 de l'« Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois » de l'OIBT a donné des informations détaillées sur la production japonaise de contreplaqués tropicaux, qui a chuté de manière notable depuis les années 80, époque où elle soutenait le grand commerce des grumes tropicales en Asie. En 2009, le marché des contreplaqués est resté déprimé sous l'effet de la chute des mises en chantier de logements et des usines de contreplaqués qui auraient apparemment réduit leur production en réponse à la réduction de la demande et à la pénurie de grumes. Toutefois, au début de 2010, on signalait dans certaines usines une reprise de la production de contreplaqués tropicaux en réaction à l'effondrement du marché des contreplaqués de résineux à la fin de 2009.

### Consommation

La Figure 2.16 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2007-2009.

**Figure 2.16: Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux**



La consommation totale de contreplaqués dans les pays consommateurs a 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 structurelles, ou les MDF, plastiques et autres matériaux composites dans les applications non structurelles. En 2008, la consommation a chuté de 10% sous l'effet de l'effondrement du secteur du logement sur nombre de marchés consommateurs et de la confirmation de la tendance aux matériaux de substitution, notamment sur les marchés « matures » des pays de l'UE, des États-Unis et du Japon. Contrairement à ce qui se passe dans ces pays, la consommation chinoise de contreplaqués tropicaux a enregistré une pointe à 4,4 millions de m³ en 2008 et 2009. En novembre 2008, en réponse à la crise économique mondiale, le gouvernement chinois a introduit une série de fortes mesures de relance destinées aux projets de logements et d'infrastructures qui devraient sensiblement renforcer le secteur du logement en 2009 et laissent penser que la consommation estimative de contreplaqués pour 2009 est probablement sous-estimée. Au Japon, la consommation a subi un net recul ces dernières années lorsque les contreplaqués de résineux et panneaux de substitution ont infiltré le marché et les mises en chantier de logements ont chuté en 2007, puis de nouveau en 2009.

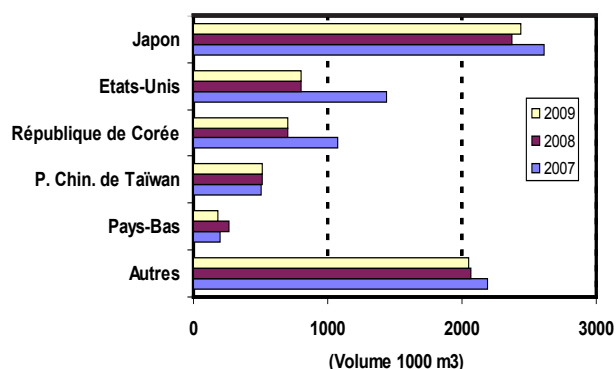
Dans les pays producteurs, la consommation cumulée de contreplaqués a augmenté de 3%, passant de 5,2 millions de m³ en 2007 à 5,3 millions de m³ en 2008. En Inde, la consommation de contreplaqués tropicaux a atteint 2,1 millions de m³ en 2008<sup>8</sup>. En 2009, le secteur indien du logement, un utilisateur 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. Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté les deux tiers environ de la consommation totale de l'OIBT en 2008.

### Importaciones

La Figure 2.22 (à la fin de cette section) montre les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2008 et la Figure 2.17 les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2007-2009, classés par volume d'importation de 2008. Le Japon et les États-Unis, les plus grands importateurs de contreplaqués tropicaux, ont représenté à eux deux près de la moitié de l'ensemble des importations de l'OIBT, bien qu'elles aient nettement reculé en 2008. La majeure partie des importations de contreplaqués tropicaux provient de Malaisie et d'Indonésie, la plus grande part du reliquat étant assurée par le Brésil et la Chine. Au Japon, les importations de contreplaqués tropicaux ont chuté de 25% en 2007, sous l'effet de la hausse des prix des contreplaqués importés d'Indonésie et de Malaisie et d'un décrochage des mises en chantier de logements, provoquée par une mise en œuvre aléatoire de la nouvelle législation sur les normes de construction. En 2008, les démarrages de chantiers de logement n'ont pas repris, souffrant de la dégradation de la conjoncture économique, qui a provoqué un nouvel effondrement de la demande, les importations de contreplaqués tropicaux chutant à 2,4 millions de m³ en 2008 avant de rester à un niveau relativement bas en 2009. À la fin de 2009, 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 inventaires au Japon. On rapporte qu'au Japon, les usines de contreplaqués tropicaux auraient réduit leur production de 20 à 30 pour cent en 2009 en raison du marché intérieur déprimé. Le profil démographique de ce pays indique une population en déclin (dans l'hypothèse où le faible taux d'immigration au Japon perdure) et les perspectives concernant la demande japonaise en contreplaqués ne sont pas favorables sur le moyen à long terme.

<sup>8</sup> Les estimations de la consommation intérieure de contreplaqués tropicaux en Inde sont de nature provisoire, sachant que l'Inde 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 2007-2009. Les chiffres de la consommation intérieure sont dérivés des estimations sur la production et le commerce.

**Figure 2.17: Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux**



Aux États-Unis, le repli du secteur du logement s'est traduit par une chute marquée des importations de contreplaqués tropicaux en 2008, à 800 000 m<sup>3</sup>, soit 44% de moins qu'en 2007. En 2008, les importations de Chine et de Malaisie, ses deux principaux pays fournisseurs, ont diminué de manière drastique, tandis que l'Indonésie a maintenu son volume d'importations américaines. Toutes les importations de contreplaqués tropicaux, y compris celles d'origine chinoise, seront sous surveillance étroite aux États-Unis suite aux amendements à la Loi Lacey, entrée en vigueur en 2008, qui oblige les importateurs américains à s'assurer que leurs importations de contreplaqués tropicaux (entre autres produits bois) proviennent de sources légales. On anticipe une demande qui restera en berne en 2009. Les contreplaqués tropicaux 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*<sup>TM</sup> (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 légèrement diminué en 2008, à environ 1,3 million de m<sup>3</sup>, un recul supplémentaire étant anticipé en 2009, à 1,2 million de m<sup>3</sup>. Les principaux pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont essentiellement les Pays-Bas, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la France et la Belgique, qui se fournissent essentiellement auprès du Brésil, de la Chine, de l'Indonésie et de la Malaisie. Le commerce intraeuropéen occupe 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. Les importations de contreplaqués tropicaux, notamment en provenance de sources asiatiques, perdent également des parts de marché en faveur des classes de contreplaqués d'origine russe, en particulier les contreplaqués de bouleau, en raison des importantes réductions de prix consenties pour ces essences en 2008 et 2009. En 2009, les contreplaqués tropicaux de Malaisie, qui offrent des prix plus compétitifs, ont gagné du terrain sur les marchés de l'UE au détriment de l'offre

en provenance de sources brésilienne et indonésienne, sachant que la capacité de production a nettement chuté dans ces deux pays, que les préoccupations à l'égard du contreplaqué indonésien se font grandissantes et qu'une plus grande partie des contreplaqués brésiliens est réorientée vers le marché intérieur en plein essor. Compte tenu des marchés européens qui veulent des prix revus à la baisse, certains fabricants de contreplaqués ont réduit leurs coûts sur le plan des colles de qualité grume et autres matières premières, sachant que les aspects relevant de la qualité deviennent prédominants.

La Chine continue d'alimenter les marchés de l'UE en contreplaqués tropicaux à des prix compétitifs, mais les craintes concernant leur qualité et leur tarification, notamment la composition de l'âme, les niveaux de formaldéhyde et les propriétés techniques des planches, sont toujours d'actualité. Les acteurs du marché craignent que la qualité médiocre des contreplaqués à face d'okoumé ne risque de faire du tort à la réputation des contreplaqués d'okoumé provenant d'autres sources (y compris ceux produits dans l'UE). Toutefois, on constate des améliorations dans la qualité des contreplaqués chinois au niveau de la composition de l'âme, moyennant l'introduction d'essences de feuillus (eucalyptus) en remplacement du peuplier. Les contreplaqués d'okoumé importés de Chine sont également soumis à des taxes antidumping qui sont en vigueur depuis novembre 2004. Elles auraient normalement dû expirer en 2009, mais elles ont été maintenues en attendant le réexamen de leur suspension par la CE et un examen partiel intérimaire, qui a été demandé par la Fédération européenne de l'industrie du contreplaqué. La période de l'examen, qui a commencé en novembre 2009, devrait être de quinze mois.

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), l'on sait que le repli économique a eu pour résultat qu'une part plus importante des travaux de construction au RU a été tributaire d'un financement par le secteur public. Or, cette réalité, combinée à la tendance du commerce à se concentrer de manière grandissante sur un nombre restreint de grands importateurs et négociants, a augmenté la pression sur les fournisseurs qui ont été requis de prouver que leurs produits étaient certifiés FSC ou PEFC.

La demande pour les produits en contreplaqués certifiés a eu tendance à privilégier les contreplaqués de bouleau et de résineux en remplacement. Les importateurs de l'UE indiquent également que la demande en contreplaqués tropicaux originaires de Chine se tarit en raison de l'absence de certification. La République de Corée et la Province chinoise de Taïwan ont également importé des volumes significatifs de contreplaqués tropicaux en 2008, tandis que les pays du Moyen-Orient, Arabie saoudite, Émirats arabes unis et Jordanie, occupent également une place importante dans le commerce.



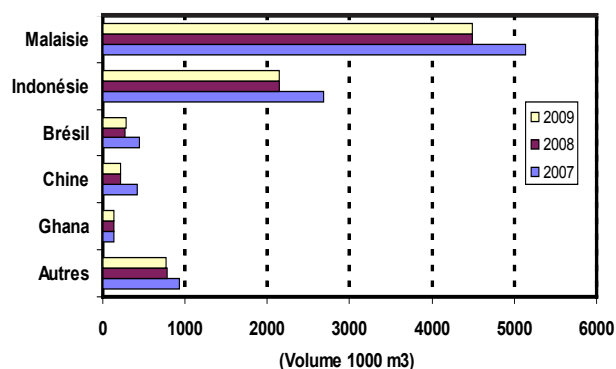
## Exportations

La Figure 2.18 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2007-2009. En 2008, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont décliné de 17%, à 7,3 millions de m<sup>3</sup>, le niveau le plus bas jamais atteint depuis que l'OIBT a commencé à compiler des statistiques. La Malaisie a conservé son rang de premier exportateur de contreplaqués avec 4,5 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2008, dont la moitié est destinée au Japon et le reliquat à la Province chinoise de Taïwan, à la République de Corée, au RU et aux États-Unis. L'UE, et particulièrement le RU, constitue aussi un marché important, la Malaisie étant en mesure de lui fournir des volumes substantiels de contreplaqués certifiés, à des prix légèrement majorés comme en témoigne le marché du RU.

En Indonésie, les exportations ont chuté de manière marquée ces dernières années, reculant en 2008 à 2,1 millions de m<sup>3</sup>, soit environ 20% de moins que l'année précédente et nettement en deçà des pointes avoisinant 10 millions de m<sup>3</sup> (ou 85% du total des exportations par les producteurs de l'OIBT) au début des années 90. Au Brésil, les exportations se sont contractées de 60% entre 2005 et 2008, à 391 000 m<sup>3</sup>. Outre le fait que des volumes croissants sont réorientés vers le marché intérieur en plein essor, la filière brésilienne a été confrontée à une offre réduite en grumes tropicales en raison de la répression contre l'exploitation forestière illégale et la concurrence des producteurs asiatiques (notamment la Chine et la Malaisie) sur les marchés d'exportation. L'appréciation de la devise brésilienne par rapport au dollar des États-Unis jusqu'en milieu d'année 2008 et après mars 2009 s'est répercutée sur la rentabilité des exportations brésiliennes à destination des marchés des États-Unis et de l'UE. En 2009, les exportations sont restées à des niveaux relativement bas.

En Afrique, les exportations de contreplaqués demeurent relativement mineures à l'échelle mondiale. En 2007, les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont bondi à 263 000 m<sup>3</sup>, mais se sont contractées en 2008 à 214 000 m<sup>3</sup>, sous l'effet de l'effondrement de la demande dans les pays de l'UE, les principaux marchés destinataires pour les exportations de contreplaqués tropicaux issus des pays producteurs africains. Principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, le Ghana a augmenté sa part des exportations africaines de contreplaqués qui, de 50% en 2007, est passée à près de 65% en 2008, la filière étant soutenue par des incitations publiques destinées à favoriser la transformation du bois à valeur ajoutée. Au Gabon, deuxième exportateur de la région, les exportations de contreplaqués tropicaux sont demeurées relativement stables, à environ 50 000 m<sup>3</sup>/an. Les effets de l'interdiction, qui a récemment frappé les exportations de grumes, sur l'industrie gabonaise du contreplaqué ne sont pas encore connus, mais les analystes anticipent un resserrement de l'offre mondiale en okoumé, puisqu'on ignore si la capacité du Gabon en placages (pays qui produit principalement des placages aux dimensions standard des

Figure 2.18: Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux



matériaux utilisés pour l'âme) seront d'échelle suffisante (au moins sur le court à moyen terme) pour absorber une augmentation de la production de contreplaqués dans ce pays et des exportations de placages vers l'industrie du contreplaqué dans l'UE.

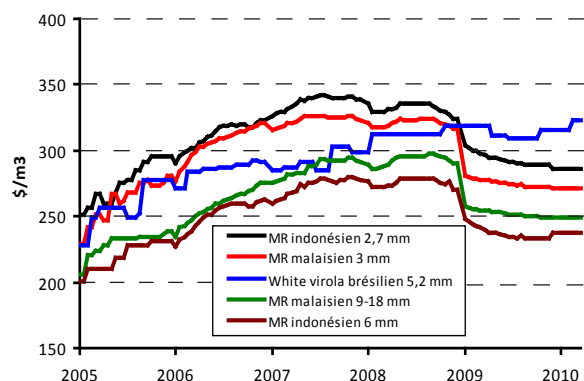
Dans les pays consommateurs de l'OIBT, les exportations de contreplaqués tropicaux ont chuté de 19% de 2007 à 2008, pour atteindre 742 000 m<sup>3</sup>. Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux ont plongé à 210 000 m<sup>3</sup> en 2008, une chute de 50% par rapport à l'année précédente et de près de 80% par rapport à leur niveau de 2006. Comme indiqué précédemment, en 2009 et 2010, les taxes antidumping sur les contreplaqués chinois à face d'okoumé ont été maintenues dans l'attente de leur réexamen par la CE. La compétitivité des exportations de contreplaqués chinois a également été touchée par les difficultés à fournir des produits éco-certifiés venant de Chine, dû à la complexité des chaînes de fourniture, aux craintes quant à la qualité et aux coûts de production en hausse.

Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux vers des régions telles que l'Union européenne, la Province chinoise de Taïwan et le Japon s'appuient essentiellement sur des grumes en provenance de grands pays producteurs OIBT exportateurs de contreplaqués, dont plusieurs ont perdu à un rythme régulier des parts de ces marchés du contreplaqué. Les exportations de contreplaqués tropicaux originaires de l'UE sont demeurées à un niveau similaire de 2007 à 2009, représentant environ 60% des exportations opérées par les consommateurs en 2008. Les exportations de l'UE provenaient essentiellement de Belgique et de France en 2008.

## Prix

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 mars 2010 pour un éventail indicatif de classes et dimensions de contreplaqués malaisiens, indonésiens et brésiliens. De 2005 à la mi-2007, les prix des panneaux asiatiques ont augmenté régulièrement suite à la pénurie frappant l'offre et la concurrence des prix du contreplaqué combi chinois. Vers

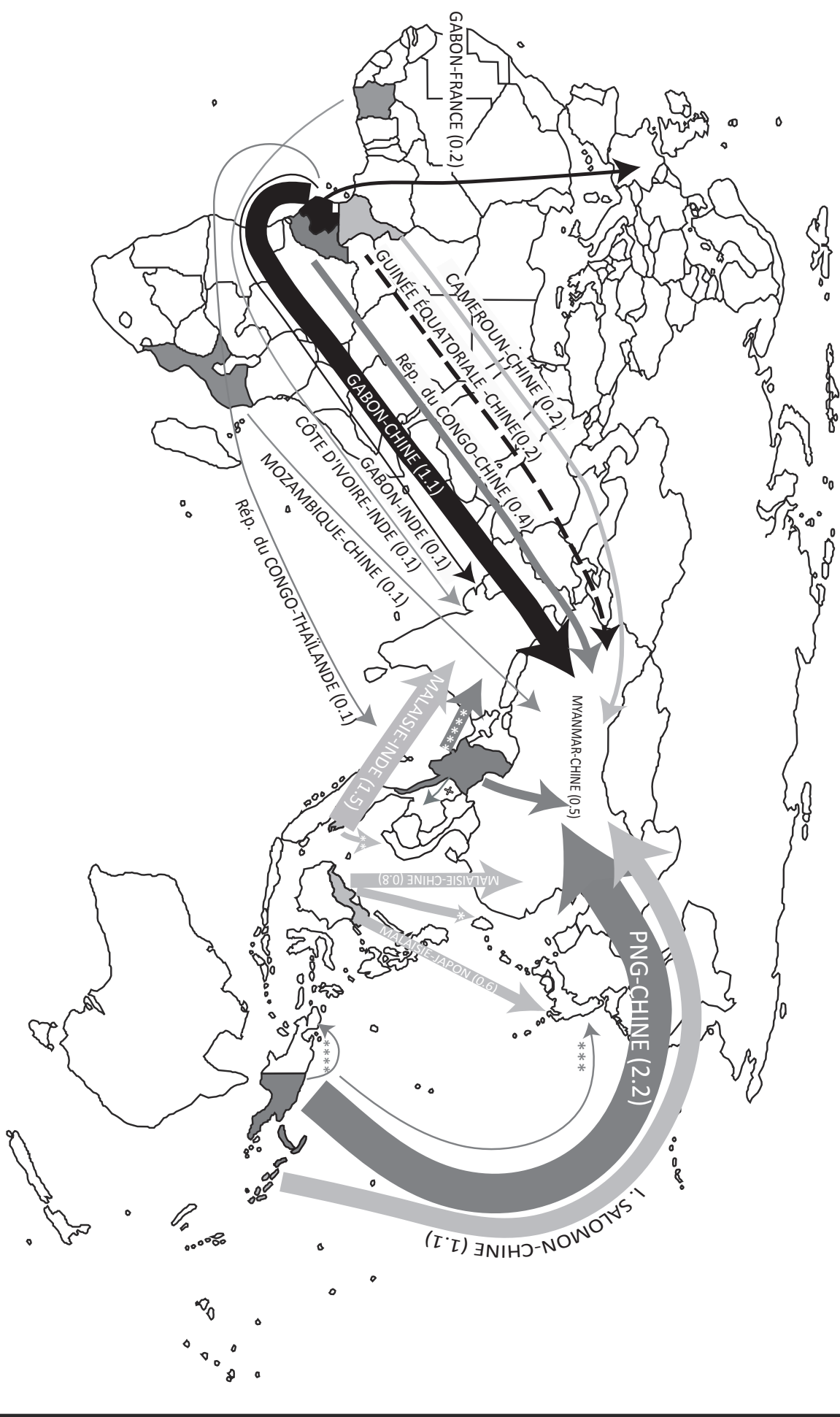
**Figure 2.19: Evolution des prix des contreplaqués tropicaux, 2005-2010**



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).

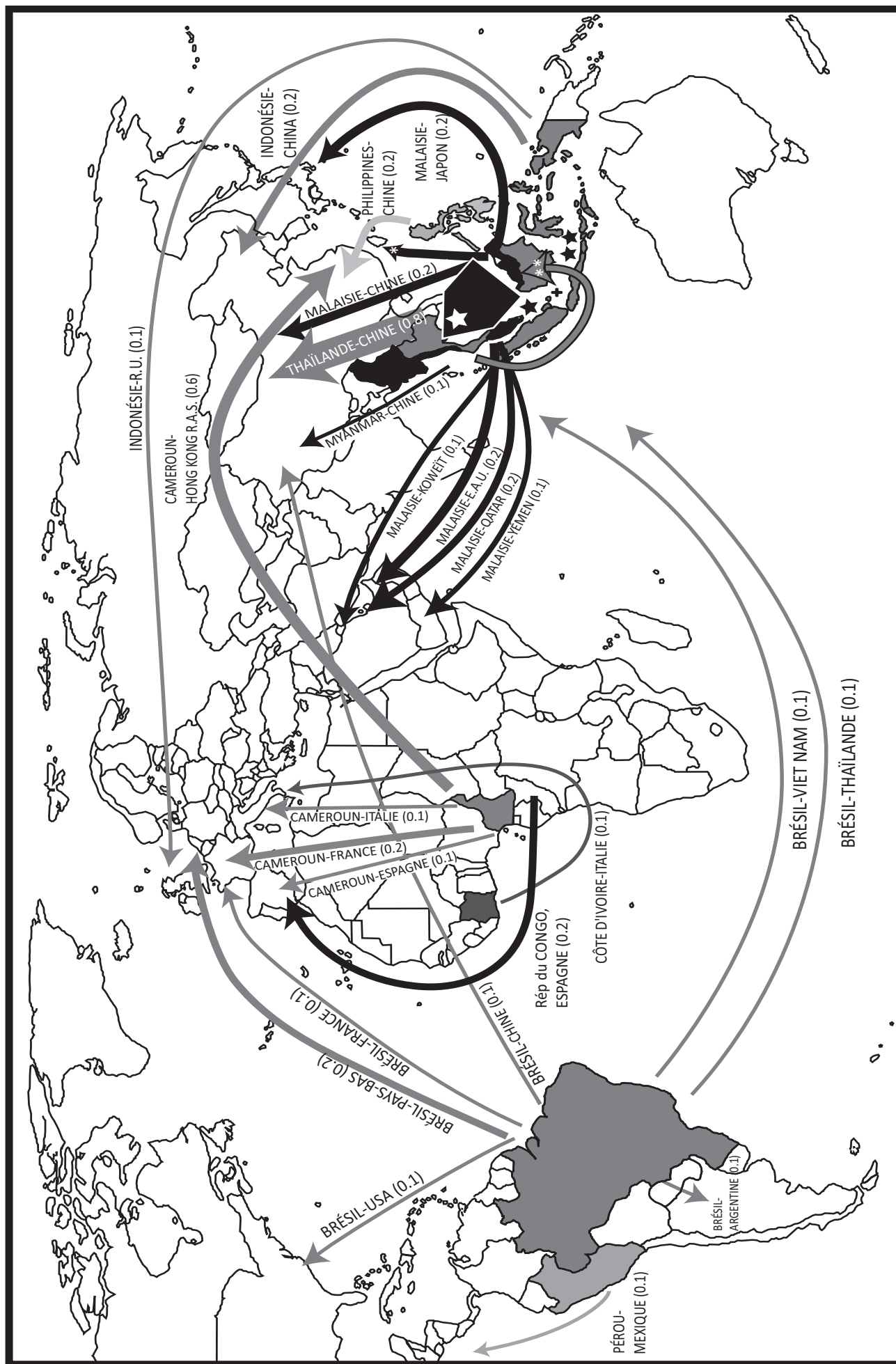
la fin de l'année 2007, les prix ont atteint un plateau, avant de décrocher rapidement au dernier trimestre de 2008, au moment où la demande mondiale s'affaiblissait (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et où la concurrence s'intensifiait entre les sources d'approvisionnement. En 2008, les prix des contreplaqués indonésiens sont tombés malgré la dépréciation de la devise indonésienne par rapport aux principales devises négociées. Vers la fin de 2009, les prix réels des panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur avaient respectivement chuté à \$285/m³, \$271/m³ et \$234/m³, leurs niveaux les plus bas 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 maintenu les prix à des niveaux relativement bas. Contrairement aux autres produits du contreplaqué, qui ont affiché une tendance haussière en raison de la demande réduite, les prix FOB du white virola brésilien destiné aux États-Unis ont continué de grimper en 2008 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 et 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. Jusqu'à récemment, les produits du contreplaqué chinois ont bénéficié d'un avantage concurrentiel en Europe et sur d'autres grands marchés en raison de leur tarification très compétitive et d'une offre en contreplaqués d'Asie du Sud qui s'amenuise. Toutefois, la demande en contreplaqués, toutes classes confondues, commençant à s'effondrer à la fin de 2008, cet avantage s'est quelque peu érodé sachant que plusieurs importateurs de l'UE ont réorienté leur activité vers des contreplaqués de bouleau russes. Sur les marchés de l'UE, le repli économique a réduit l'écart de prix entre les produits du contreplaqué certifié et non certifié dans la mesure où l'offre relative en matériaux certifiés a augmenté et où les exportateurs ont réduit les prix de leurs produits certifiés pour tenter de maintenir 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 éco-certifiés moyennant des majorations de prix minimales, voire nulles.

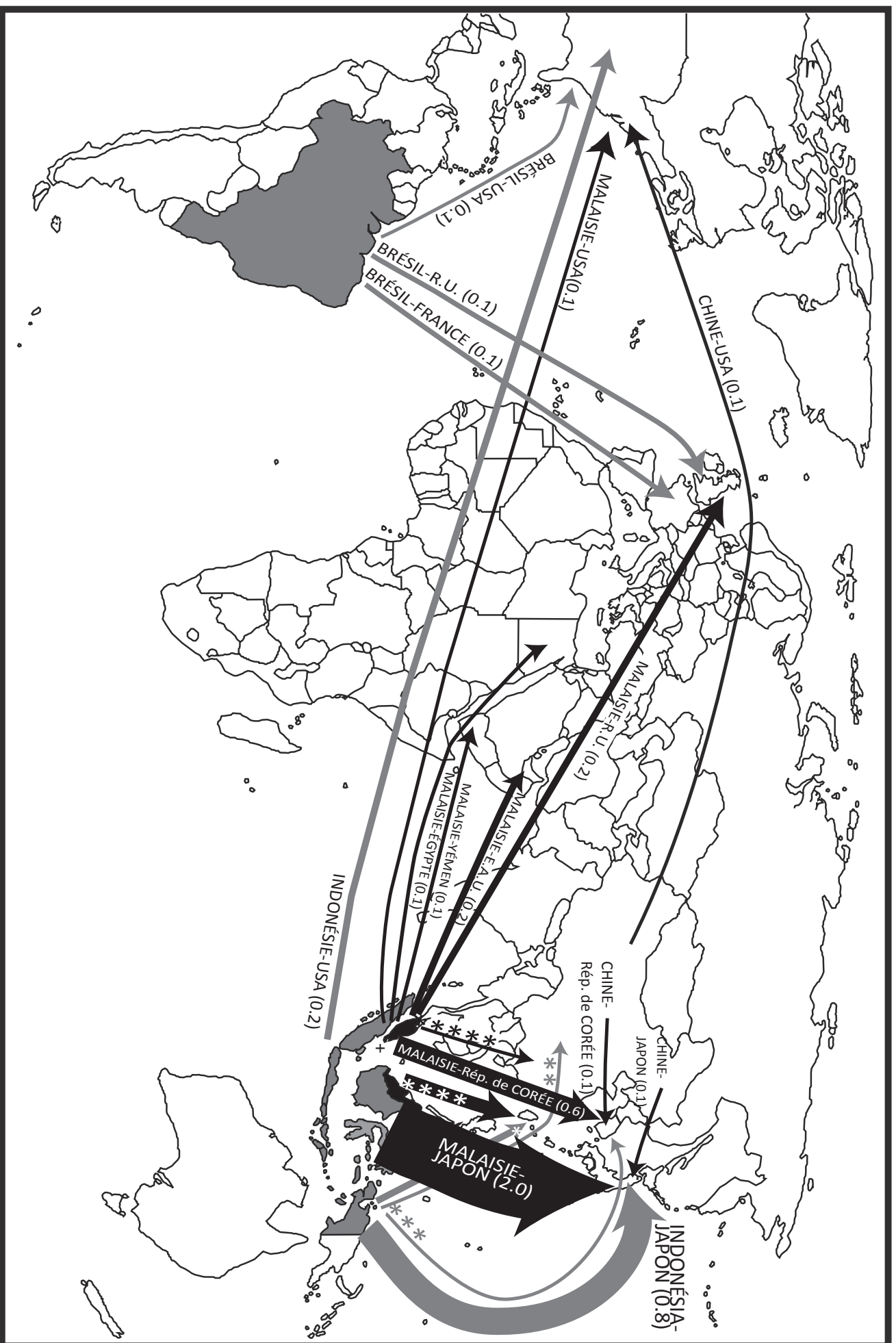
Figure 2.20: Principaux flux commerciaux: bois ronds industriels tropicaux, 2008 (millions de m<sup>3</sup>).

\* MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.5), \*\* MALAISIE-VIET NAM (0.3), \*\*\* PNG-JAPON (0.2), \*\*\*\* PNG-INDONÉSIE (0.1), \*\*\*\*\* MYANMAR-INDE (0.7), + MYANMAR-THAÏLANDE (0.1).  
Sources: ITTO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.

Figure 2.21: Principaux flux commerciaux: sciages tropicaux, 2008 (millions de m<sup>3</sup>).



\*MALAISIE-Pr. Ch. de TAÏWAN (0.2), \*\*THAÏLANDE-MALAISIE (0.2), ★ MALAISIE-SINGAPOUR (0.2), ★★ INDONÉSIE-INDONÉSIE (0.1), ☆ MALAISIE-THAÏLANDE (2.6) [2]  
Sources: ITTO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.



\*INDONÉSIE-Pr. ch. de TAIWAN (0.2), \*\*INDONÉSIE-CHINE (0.1), \*\*\*INDONÉSIE-Rép. de CORÉE (0.1), \*\*\*\*MALAISE-Pr. ch. de TAIWAN (0.4), \*\*\*\*\*MALAISE-CHINE (0.1).  
-MALAISE-SINGAPOUR (0.1). Sources: ITTO, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.





### 3. COMMERCE DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

#### Faits saillants

- En 2008, les pays consommateurs de l'OIBT ont continué de dominer le commerce mondial des produits bois de transformation secondaire (PBTS), représentant 60% du commerce mondial et plus de 80% des importations mondiales.
- Au sein des régions productrices de l'OIBT, les échanges commerciaux sont restés dynamiques en Asie et en Amérique latine, mais ont continué de ralentir en Afrique, où les capacités limitées de production constituent une entrave.
- Sous l'effet de la contraction des marchés dans les grands pays importateurs, résultant de la faible demande provoquée par la crise financière et économique mondiale, la croissance des importations mondiales de PBTS a considérablement ralenti.
- Pour la première fois depuis 2001, les importations de PBTS opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont diminué, notamment aux États-Unis, au Japon et dans certains pays de l'UE, où cette tendance s'est maintenue durant la première moitié de 2009.
- Bien que les États-Unis aient continué de dominer l'ensemble des importations, absorbant 23% des importations mondiales de PBTS, tous produits confondus, les importations ont chuté de 12% entre 2007 et 2008. La croissance des importations de l'UE a régressé à 1,3% durant cette même période, comparé à près de 20% l'année précédente, tandis que celle du Japon a diminué de plus de 3%.
- Les principaux exportateurs de PBTS ont aussi été des pays consommateurs de l'OIBT, qui ont absorbé 75% (68,2 milliards de \$E.-U.) des exportations mondiales en 2008.
- La Chine est le premier exportateur mondial de PBTS depuis 2003, bien que la croissance de ses exportations de PBTS ait affiché un ralentissement marqué, passant à moins de 2% en 2008, comparé à 20% de progression annuelle ces dernières années.
- En 2008, les exportations des producteurs tropicaux de l'OIBT ont légèrement reculé, représentant 12% des exportations mondiales, la majeure partie provenant de la région Asie-Pacifique (70%), suivie de l'Amérique latine (28%).
- En 2008, les importations américaines de meubles en bois ont chuté de 10%, sous l'effet du recul des mises en chantier de logements et des dépenses des consommateurs.
- Dans un contexte où les marchés d'exportation et intérieur sont en difficulté, la croissance des exportations chinoises de meubles en bois a nettement ralenti, après près de vingt ans de croissance rapide au rythme moyen de 30%.
- Les producteurs de l'OIBT ont continué de jouer un rôle grandissant dans les exportations mondiales de moulures, comparé aux exportations d'autres articles de PBTS, représentant près de 30% des échanges en 2008.

Ce chapitre présente des statistiques sur le commerce des produits bois de transformation secondaire dans les pays producteurs et consommateurs de l'OIBT, ainsi que leur analyse.

## Sources des données et classification du commerce

Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici sont extraites de la base de données COMTRADE qui, au moment de la préparation du présent document, renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour la plupart des pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2008. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2004-2008 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 2008, l'année de référence retenue pour la présente analyse, bien que dans nombre de cas (notamment pour les pays producteurs), les chiffres 2008 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement, au début de l'année 2010. Sachant que l'année de référence est 2008, il n'a pas été possible d'évaluer les récentes répercussions de la crise financière et économique mondiale à partir de l'analyse de ces chiffres. Dans la mesure du possible, on a toutefois apporté des observations documentées sur les effets de la crise sur le commerce des PBTS en 2009 et 2010.

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 de meubles) 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 2008, représentant plus de 83% des importations mondiales, la majeure partie des échanges mondiaux (60%) s'opérant entre les pays consommateurs de l'OIBT. En 2008, la croissance annuelle des importations mondiales de PBTS a nettement ralenti, à 1%, malgré le chiffre record affiché, avec 92,5 milliards de \$E.-U. Chez les grands importateurs tels les États-Unis, le Japon et certains pays de l'UE, les quantités de PBTS importées ont diminué. Cette tendance s'est confirmée durant la première moitié de 2009, indiquant la possibilité d'un recul des importations mondiales annuelles de PBTS en 2009.

Malgré une chute significative (12%) par rapport à l'année précédente, les États-Unis ont continué de dominer les importations mondiales de PBTS, en important pour une valeur de 21 milliards de \$E.-U. en 2008, soit 27% des importations opérées par les consommateurs OIBT et 23% des importations mondiales. Cette chute spectaculaire des importations américaines explique en grande partie le ralentissement à 1% de la croissance des importations de PBTS en 2008, contre près de 20% en 2007. L'Allemagne est restée en tête des consommateurs de l'UE, avec 6,8 milliards de \$E.-U., un léger mieux par rapport à l'année précédente. Dans le sillage de l'Allemagne, les importations françaises ont augmenté de 10%, supplantant le RU pour devenir le second importateur de l'UE, tandis que les importations britanniques et italiennes ont diminué. Pour la première fois depuis cinq ans, les importations japonaises ont reculé de plus de 3%.

Les pays tropicaux ont continué d'importer des quantités comparativement plus modestes de PBTS. En 2008, les producteurs de l'OIBT ont importé des PBTS pour une valeur de 2,6 milliards de \$E.-U. dans le monde, ce qui représente seulement 3% des importations par les consommateurs, mais une augmentation de 40% en valeur par rapport à l'année précédente. Le Mexique, Singapour, l'Indonésie, la Malaisie, l'Inde et le Brésil furent les principaux importateurs tropicaux de PBTS. Au sein des pays tropicaux, l'Indonésie et le Brésil ont considérablement augmenté leurs importations de PBTS durant cette même période.

### Principaux exportateurs de PBTS

En 2008, les consommateurs de l'OIBT ont exporté des PBTS pour une valeur de 68,2 milliards de \$E.-U., représentant 75% des exportations mondiales. Avec un

chiffre d'exportation de 16,4 milliards de \$E.-U. pour les PBTS, la Chine demeure le premier exportateur mondial depuis 2003, absorbant 24% des exportations réalisées par les consommateurs OIBT. Toutefois, compte tenu de la demande morose sur les grands marchés de la Chine, notamment du recul des importations de meubles en bois par les États-Unis, la rapide progression des exportations chinoises de PBTS a affiché une décélération en 2008. Le taux annuel de croissance était inférieur à 2%, comparé à la moyenne de 20% observée ces dernières années; une tendance qui s'est confirmée au début de 2009. De la même manière, dans l'UE, la croissance des exportations de PBTS a ralenti, l'Italie et l'Allemagne étant les deux principaux exportateurs au sein de l'UE. La Pologne a conservé sa quatrième place, ses exportations ayant progressé de 10% par rapport à l'année précédente.

En 2008, les exportations de PBTS en provenance des principaux exportateurs tropicaux (à l'exception du Viet Nam) ont légèrement diminué en 2008. Les producteurs de l'OIBT représentaient 12% des exportations mondiales de PBTS cette même année, une part qui est restée stable au cours des trois dernières années. L'Asie-Pacifique fut la principale région productrice de l'OIBT, représentant plus de 70% des exportations opérées par les producteurs de l'OIBT, suivie de l'Amérique latine (28%). En Afrique, les exportations de PBTS restent à des niveaux très bas.

Au Viet Nam, les exportations ont considérablement progressé ces dernières années, à tel point que ce pays est en 2007 devenu le plus important exportateur tropical de PBTS. Bien qu'on ne dispose pas de chiffres pour 2009, des signes isolés indiquent que les exportations ont continué de croître dans ce pays, malgré le repli des marchés dans le monde. Cette année, les exportations de PBTS ont atteint 3,4 milliards de \$E.-U., soit 13% de plus qu'en 2007. Derrière le Viet Nam, au nombre des pays producteurs de l'OIBT figurent aussi l'Indonésie, la Malaisie, le Brésil, la Thaïlande, les Philippines et le Mexique, qui ont tous exporté de grandes quantités de PBTS.

## **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 2008 sont indiqués dans les Tableaux 5-2 et 5-6 en Appendice 5.

### ***Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois***

Les consommateurs OIBT ont réalisé un chiffre d'exportation de 44,5 milliards de \$E.-U. pour les PBTS, soit 10% de plus qu'en 2007. Les exportations opérées par les consommateurs de l'OIBT représentaient 79% des

exportations mondiales, soit un léger recul par rapport à l'année précédente. La majeure partie du commerce des meubles et éléments d'ameublement en bois (77%) s'opère entre les consommateurs OIBT. Outre les pays tropicaux fournisseurs, cette analyse portera sur les exportations de deux grands exportateurs de meubles en bois, la Chine et l'Italie, sachant que ces deux pays importent des volumes considérables de produits primaires tropicaux qui alimentent leur industrie nationale du bois. Bien qu'il soit impossible de différencier les meubles en bois tropicaux au sein des codes du Système Harmonisé, l'on peut supposer que les exportations de meubles en bois réalisées par ces deux pays comporteront une quantité/valeur considérable de meubles en bois et que leurs tendances sont donc à prendre en compte dans le commerce tropical.

Depuis 2005, la Chine est le premier exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, forte de plus de dix années d'expansion continue où sa production et ses exportations de meubles ont progressé au rythme moyen de 30% par an. En 2007 et 2008, la Chine fut le seul exportateur dont le chiffre d'exportation pour les meubles et éléments d'ameublement en bois a atteint plus de 10 milliards de \$E.-U. Comme l'année précédente, la Chine pesait un cinquième des exportations mondiales et plus d'un quart des exportations opérées par les consommateurs OIBT en 2008. Les meubles et éléments d'ameublement en bois furent aussi son principal produit bois exporté, avec un tiers des exportations de produits bois et deux tiers des exportations de PBTS.

La croissance de la Chine en matière de production et d'exportations de meubles en bois jusqu'en 2007 a reflété la croissance continue de l'économie mondiale, corrélée à une forte demande mondiale en bois, et l'adoption de stratégies et politiques tournées vers l'export, notamment dans le secteur du meuble en bois. Ses exportations de meubles en bois sont devenues tributaires des États-Unis, de l'UE et du Japon, le marché américain absorbant près de la moitié de ses exportations de meubles. Afin d'accroître leur marge de bénéfice, nombre de fabricants de bois américains et européens ont soit augmenté leurs investissements dans la production en Chine, ou soustrait la production de pièces semi-finies en Chine, sachant que la fabrication d'équipement d'origine (OEM) est devenue la principale stratégie des exportations chinoises à destination des États-Unis. La CNFA (2009) estime que 60% environ des exportations chinoises de meubles en bois sont imputables à des entreprises étrangères de meubles, tandis que près de 90% des meubles fabriqués par les petites et moyennes entreprises chinoises sont produits pour l'OEM.

Outre la forte concurrence de ses producteurs et exportateurs rivaux sur les marchés du meuble de faible à médiocre qualité, la Chine a également été au centre de frictions commerciales avec ses principaux partenaires commerciaux, notamment les États-Unis et des pays européens, où leurs fabricants nationaux ont fait pression pour que soient imposés des tarifs douaniers et autres

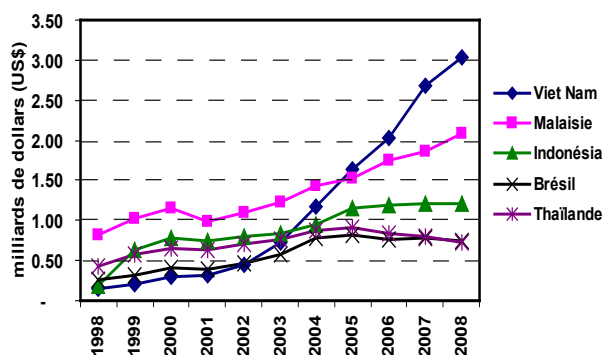
mesures protectionnistes afin de protéger leur marché intérieur contre les importations chinoises à bas coût. Depuis 2004, les États-Unis continuent d'imposer des mesures antidumping à l'égard de la filière chinoise des meubles de chambre à coucher, qui ont eu des effets non négligeables sur les entreprises de meubles, y compris des sociétés à capitaux américains. En 2008, les amendements à la Loi américaine Lacey ainsi que les nouvelles exigences adoptées par l'UE en matière de normes techniques et de certification forestière pourraient miner davantage la compétitivité des exportations de meubles chinois sur les marchés des États-Unis et de l'UE.

Les effets de la crise financière et économique mondiale sur le commerce des meubles sont devenus manifestes durant la deuxième moitié de l'année 2008 et au début de l'année 2009. La demande en meubles sur les grands marchés, notamment les États-Unis, est nettement retombée suite à un ralentissement sur le marché de la construction de logements. Les fabricants chinois de meubles tournés vers l'export ont souffert d'une absence de nouvelles commandes sous l'effet de l'effondrement rapide des mises en chantier de logements et des dépenses des consommateurs. Après près de vingt ans de croissance rapide au rythme moyen de 30% par an en valeur, les exportations chinoises de meubles ont nettement ralenti, augmentant de seulement 3% en 2008. Suite à la dégradation de l'environnement commercial international, la filière chinoise du meuble s'est lancée dans une vaste réorganisation, les entreprises de meubles tirant parti des politiques nationales de relance économique, y compris la réinstauration des dégrèvements de TVA sur les exportations de meubles et la réduction de la taille des entreprises moins compétitives. Les exportateurs ont également exploré les nouveaux marchés émergents tels que le Moyen-Orient, la Russie et les pays de l'ASEAN, afin de réduire leur dépendance sur le marché américain. Grâce à ces efforts, la part des meubles en bois exportés vers le marché américain a diminué, passant de 48% en 2007 à 35% en 2009 (CNFA 2009). Une autre stratégie d'exportation a consisté à réorienter une partie de la production de meubles en bois de chambre à coucher (soumis à des mesures américaines antidumping) vers les sièges à structure en bois. Ces stratégies, et autres mesures telles que la modernisation des technologies et le fait de privilégier l'expansion du marché intérieur, aideront la Chine à conserver l'avantage comparatif dont elle jouit en matière de fabrication de meubles et d'export, comparé aux autres grands exportateurs. L'Association nationale du meuble chinois s'est montrée optimiste pour les exportations chinoises 2009 de meubles et éléments d'ameublement en bois, annonçant un chiffre de plus de 12 milliards de \$E.-U., soit 9% de plus que l'année précédente.

En 2008, l'Italie a conservé sa place de deuxième exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, la valeur de ses exportations s'élevant à 7,5 milliards de \$E.-U. Si ses exportations avaient augmenté de 7% de 2007 à 2008, elles ont toutefois considérablement ralenti,

comparé au taux de croissance de l'année précédente (17%). Dans la région de l'UE, les principaux marchés du meuble italien sont la France, le RU et l'Allemagne. La Russie et les États-Unis sont aussi des destinations majeures. En 2008, bien que les exportations à destination du RU, des États-Unis, de l'Allemagne et de l'Espagne aient fortement régressé (de plus de 10%), celles en direction de la France et de l'Autriche sont restées stables. Les exportations à destination de la Russie et des Émirats arabes unis ont toutefois enregistré une poussée sensible. Ces dernières années, la filière italienne du bois a été confrontée à des difficultés du même ordre que celles rencontrées par d'autres pays de l'UE. Des augmentations sensibles des prix des matières premières et l'appréciation de l'euro face aux autres principales devises (jusqu'en milieu d'année 2008) ont constitué, conjuguées aux prix compétitifs pratiqués par les producteurs de meubles à bas coût, des obstacles majeurs au développement du secteur. En Europe et aux États-Unis, le ralentissement économique provoqué par la crise financière mondiale a diminué toute possibilité d'une croissance significative des exportations de meubles en 2009, malgré le sursis dont ont bénéficié les hausses de prix. Les produits d'ameublement italiens en bois se distinguent par la qualité et la créativité de leur design, qui leur confèrent un avantage sur les niches du meuble en bois à haute valeur ajoutée face à d'autres grands exportateurs rivaux tels que la Chine.

**Figure 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 2008, la Malaisie a exporté des meubles en bois pour une valeur de 2,08 milliards de \$E.-U., soit 7% de plus que l'année précédente. Contrairement à d'autres pays tropicaux producteurs, la production malaisienne de meubles en bois utilise en majeure partie des matières premières à bas coût telles que le bois d'hévéa et les panneaux de particules, permettant des coûts compétitifs face aux autres producteurs. Afin d'encourager la diversification des marchés et produits, la filière malaisienne du bois a organisé plusieurs salons et expositions ces dernières années. Grâce à un marketing et une promotion réussis, les meubles malaisiens sont de mieux en mieux acceptés sur les marchés internationaux. Toutefois, dans la mesure où les fabricants et exportateurs malaisiens de meubles



demeurent tributaires des marchés américain, japonais et de l'UE et qu'ils sont confrontés à d'autres obstacles de type coût de main d'œuvre en augmentation dans la fabrication, on n'envisage pas de croissance dans les exportations de meubles pour 2009 et 2010.

L'Indonésie se classe deuxième des producteurs exportateurs tropicaux de meubles en bois au sein de l'OIBT. En 2008, les exportations indonésiennes de meubles en bois se chiffraient à 1,21 milliard de \$E.-U., une progression de 1% seulement par rapport à l'année précédente. Selon l'Association indonésienne des fabricants de meubles et d'artisanat (ASMINDO), l'Indonésie exporte 75% de sa production de meubles. À l'instar de la Malaisie, les États-Unis, les pays européens et le Japon sont ses principaux marchés, absorbant environ 80% des exportations indonésiennes de meubles. En sus de la hausse des coûts de main-d'œuvre, du transport et des matières premières qui ont sapé sa compétitivité à l'export ces dernières années, la récession économique qui touche les principaux marchés de l'Indonésie devrait entraîner un recul considérable de ses exportations de meubles en bois en 2009.

Le Viet Nam, qui n'est pas un pays membre de l'OIBT, est néanmoins le plus important importateur de meubles en bois situé en région tropicale. En 2008, plus de 90% de ses exportations de PBTS étaient constituées de meubles et éléments d'ameublement en bois, tandis qu'elles ont augmenté de manière considérable ces dernières années, au rythme d'environ 30% par an. L'expansion significative de la filière meuble vietnamienne a bénéficié des accords commerciaux bilatéraux signés avec les États-Unis depuis 2001 et de l'investissement étranger direct opéré dans son secteur du meuble par les États-Unis, l'Europe, le Japon et la Province chinoise de Taïwan, mais aussi d'une meilleure compétitivité de sa filière face à celle de la Chine. Si les marchés du meuble en bois vietnamien sont plus diversifiés que ceux des autres exportateurs, avec des exportations à destination de plus de 100 pays, ses grands marchés demeurent les États-Unis, l'UE et le Japon, qui représentent plus de 60% des exportations vietnamiennes de meubles en bois.

La filière meuble vietnamienne est considérablement tributaire des importations de produits ligneux primaires. Sa demande en plein essor n'ayant pu être satisfaite à partir des ressources ligneuses vietnamiennes approvisionnées sur place, environ 80% des produits bois primaires sont importés de Malaisie, du Brésil, des États-Unis, de Nouvelle-Zélande et de pays voisins. À l'instar de la Chine, le secteur vietnamien du bois, qui est sensible au contexte de l'import et de l'export, a été relativement touché par les effets de la crise économique mondiale. Une offre et une demande instables auraient des retombées considérables sur les fabricants tout comme sur les exportateurs.

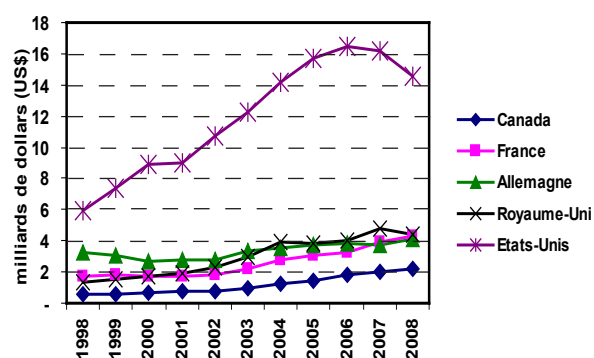
En 2008, la valeur des exportations de meubles en bois du Viet Nam a atteint le chiffre record de 3,03 milliards de \$E.-U. Cette même année, son taux de croissance annuel,

de 13%, a été nettement plus élevé que chez les autres grands exportateurs de meubles en bois, qui ont commencé à ressentir les effets dévastateurs du repli mondial de la demande en meubles. Toutefois, si la croissance de ses exportations s'est avérée comparativement élevée en 2008, elle a toutefois considérablement décéléré par rapport aux 32% d'augmentation affichés en 2007. Des signes isolés indiquent qu'elle a considérablement chuté en 2009, sous l'effet de la demande morose sur les grands marchés. Sur le moyen terme, les exportations de meubles en bois devraient repartir avec la reprise constatée sur certains marchés mondiaux, grâce à des coûts de production comparativement bas et une meilleure qualité de ses produits.

### **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. En 2008, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 46,8 milliards de \$E.-U., soit une diminution de 4% en glissement annuel. Les consommateurs OIBT représentaient 85% des importations mondiales en 2008, moyennant un chiffre de 54,86 milliards de \$E.-U., soit un léger recul par rapport à l'année précédente, tandis que les importations par les pays producteurs (1,49 milliard de \$E.-U.), sont restées relativement négligeables, avec moins de 3%.

**Figure 3.2 Principaux importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois**



En 2008, le chiffre global des importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par l'UE s'élevait à 22,7 milliards de \$E.-U., soit 2% de moins qu'en 2007. Bien que ce recul ne soit pas aussi marqué qu'aux États-Unis, il s'agit néanmoins d'une chute significative comparée à son taux de croissance de 2007, qui était de 18%. L'UE représentait, en valeur, plus de 48% des importations opérées par les consommateurs de l'OIBT et 41% de la valeur des importations mondiales, des chiffres du même ordre que ceux de l'année précédente. Si le RU a conservé sa place de second importateur mondial, affichant 4,8 milliards de \$E.-U., il est toutefois en recul de 9% comparé à 2007. La France a vu ses importations augmenter de 9,9% sur la même période, passant de 3,9 à 4,3 milliards de \$E.-U. Bien que son taux de croissance ait

été divisé par deux, la France demeure au troisième rang des importations mondiales de meubles en bois, suivie de l'Allemagne, dont les importations ont augmenté de 8%, avec 4,08 milliards de \$E.-U. À l'instar des États-Unis, la consommation de meubles de l'UE a été durement touchée par la crise économique et financière mondiale. L'effondrement de la confiance des consommateurs qui a persisté a entraîné une chute notable des importations de meubles à partir du deuxième semestre de 2008. Des signes isolés montrent que cette tendance a continué en 2009. En dehors de l'UE, le Canada, le Japon et la Suisse continuent de jouer un rôle important au sein des importations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bois, avec des taux respectifs de 8, 4 et 6%, même si on ne s'attend pas à ce que cette croissance soit positive en 2009.

Bien que les importations opérées en 2008 par les producteurs OIBT soient restées réduites comparé à celles des grands importateurs au sein des pays consommateurs, leur valeur a sensiblement augmenté, de plus de 40%, pour passer à 1,49 milliard de \$E.-U. Le Mexique demeure le premier importateur tropical de meubles et éléments d'ameublement en bois, ses importations se chiffrant à 346 millions de \$E.-U., en progression de 8% comparé à 2007. Singapour, le second plus important importateur tropical, a augmenté ses importations de 15%, à 256 millions de \$E.-U. en 2008. La Malaisie et l'Inde furent également de grands importateurs tropicaux de meubles et éléments d'ameublement en bois, les importations malaisiennes enregistrant un bond spectaculaire de 56%, à 238 millions de \$E.-U., tandis que celles de l'Inde ont atteint 223 millions de \$E.-U., soit 30% de plus que l'année précédente. Il convient de souligner l'augmentation des importations indonésiennes de meubles en bois qui ont plus que quadruplé pour passer de 36,8 millions de \$E.-U. en 2007 à 158,3 millions de \$E.-U. en 2008.

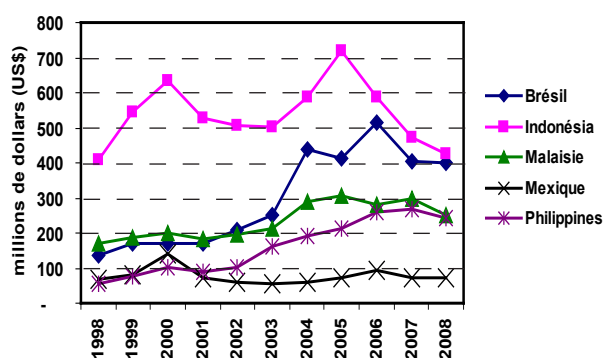
## Charpenterie

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 2008. La charpenterie, qui est aussi un des principaux PBTS dans le commerce, comprend fenêtres, portes et châssis, panneaux pour parquet, coffrages à béton, bardeaux et bardeaux de fente. La demande en charpenterie 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, s'est chiffrée à 14,1 milliards de \$E.-U. en 2008, un chiffre légèrement en recul par rapport à 2007. La majeure partie des exportations (70% en valeur) provient de pays consommateurs OIBT et une part significative des échanges concerne des essences non tropicales. L'Autriche, l'Allemagne et le Canada sont les principaux

**Figure 3.3 Principaux exportateurs tropicaux de charpenterie**



exportateurs de charpenterie. En 2008, l'Autriche a supplanté le Canada pour devenir le premier exportateur, son chiffre d'exportation s'élevant à 1,46 milliard de \$E.-U., soit 4% de plus que l'année précédente.

Les exportations de l'Allemagne ont également augmenté en 2008 (de 5%) pour se chiffrer à 1,33 milliard de \$E.-U., tandis que celles du Canada (destinées en grande partie aux États-Unis) ont chuté de 25% par rapport à leur niveau de 2007. Ces pays produisent essentiellement des articles de charpenterie fabriqués à partir de résineux et, dans une moindre mesure, de feuillus tempérés, la majeure partie de leurs échanges se faisant avec les marchés de l'UE et d'Amérique du Nord.

La Chine a également exporté des quantités substantielles de charpenterie, d'une valeur de 998 millions de \$E.-U. en 2008, bien qu'elle ait enregistré une chute de 8% depuis 2007. S'il est impossible de distinguer la composante tropicale dans les statistiques douanières sur les exportations de charpenterie, elle pourrait toutefois être importante. En 2008, le chiffre des exportations opérées par les pays producteurs OIBT a atteint 2,16 milliards de \$E.-U., un léger mieux par rapport à 2007. Ses exportations en provenance de la région Asie-Pacifique ont progressé tandis que celles originaires d'Amérique latine ont légèrement reculé.

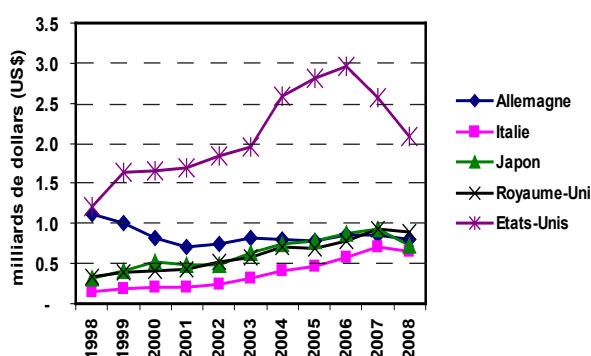
En Afrique, les exportations ont chuté de 57%, bien que la part de cette région au sein du commerce des producteurs de l'OIBT ait été minime, avec moins de 1%. Les Philippines furent le deuxième principal exportateur au sein des pays producteurs OIBT, ses exportations se chiffrant à 895 millions de \$E.-U., suivi de l'Indonésie (426 millions), du Brésil (402 millions) et de la Malaisie (249 millions) (Figure 3.3).

Aux Philippines, les exportations de charpenterie ont augmenté de plus de 20%, tandis que celles de l'Indonésie ont chuté de 10% en 2008. La Malaisie a également connu un recul notable de ses exportations de charpenterie (16%). Chez les producteurs latino-américains, les exportations du Brésil ont également diminué, de 1%, sous l'effet de la demande en berne sur les principaux marchés.

## Importations de charpenterie

En 2008, les importations mondiales de charpenterie se sont chiffrées à 12,3 milliards de \$E.-U., une valeur légèrement inférieure à celle de 2007. Plus de 80% des importations (chiffrées à 10,1 milliards de \$E.-U.) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, soit 7,9% de moins qu'en 2007. En 2008, les États-Unis, premier importateur mondial de charpenterie, ont importé ces produits pour une valeur de 2,08 milliards de \$E.-U. (Figure 3.4), ce qui représente 17% du chiffre mondial des importations. L'effondrement du secteur américain du logement au cours de l'année 2008 a été la cause directe de la chute de la demande en charpenterie, ses importations tombant de 19% en 2008 par rapport à l'année précédente. Sachant que le secteur américain du logement n'avait connu aucune embellie en 2009, il est probable que les importations américaines de charpenterie n'ont pas augmenté de manière sensible en 2009.

Figure 3.4 Principaux importateurs de charpenterie



Dans l'UE, le chiffre global des importations de charpenterie pour 2008 a atteint 5,37 milliards de \$E.-U., soit 44% des importations mondiales, un recul de 6,6% en glissement annuel. Le RU s'est classé second pays importateur mondial, ses importations se chiffrant à 902 millions de \$E.-U. L'Allemagne a ravi la troisième place au Japon, ses importations affichant un recul de 8% par rapport à leur niveau de 2007. Chez les consommateurs de l'UE, l'Italie et la France furent aussi d'importants importateurs. Les importations françaises ont ainsi considérablement augmenté, à 631 millions de \$E.-U., une progression de 17% par rapport à 2007. Étant donné qu'aucun signe de reprise n'était visible sur le marché du logement dans l'UE en 2009, on anticipait une chute du chiffre global des importations de charpenterie en 2009, une diminution qui devrait toutefois rester minime dans certains pays.

En Allemagne, le marché des fenêtres a commencé à repartir en 2009, stimulé par l'augmentation du marché de la construction non résidentielle, mais cette croissance a été relativement lente. Dans ce pays, on s'attendait à une reprise des ventes de fenêtres en bois dans les bâtiments publics en 2010, suite aux mesures de relance économique prises par le gouvernement pour encourager la construction dans ce secteur. En Europe de l'Ouest, les fenêtres en bois occupent la plus grande part de marché (48%), mais

cette part est concurrencée par d'autres matériaux tels que l'aluminium ou le PVC. En Allemagne, on anticipait une chute de la part de marché des fenêtres à châssis en bois en 2010, parce qu'il n'est pas facile pour les petits fabricants de se conformer aux exigences techniques prescrites par les normes d'efficacité énergétique. Au Japon, les importations ont chuté, de 926 millions de \$E.-U. en 2007, à 732 millions de \$E.-U. en 2008, soit une chute significative de 21%. En 2008 et 2009, les démarrages de chantiers et les rénovations de logements ont ralenti au Japon. Bien que, dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de charpenterie y soient relativement peu importantes (moins de 3% du total mondial), elles ont néanmoins bondi, passant de 141 millions de \$E.-U. en 2007 à 323 millions de \$E.-U. en 2008, soit une augmentation spectaculaire de 129%. En 2008, l'Indonésie a supplanté le Mexique pour devenir le premier importateur tropical, avec des importations chiffrées à 85,6 millions de \$E.-U., tandis que le Mexique voyait également ses importations progresser, à 61 millions de \$E.-U., suivi de Singapour, de la Malaisie et de l'Inde.

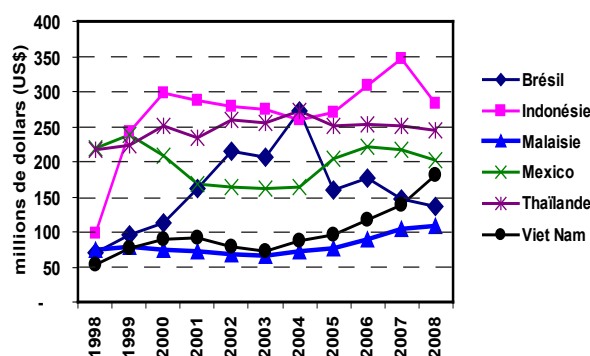
## Autres produits bois de transformation secondaire

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 2008, le chiffre des exportations mondiales d'« Autres PBTS » s'est élevé à 11,73 milliards de \$E.-U., soit 2% de plus que l'année précédente. À l'instar des autres articles PBTS, la majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs OIBT, qui représentaient 64% des exportations mondiales en 2008. La Chine fut le plus important importateur d'« autres PBTS », constituant 22% des exportations mondiales pour un chiffre de 2,6 milliards de \$E.-U. Comme dans le cas de la charpenterie, les exportations ont chuté en 2008, de 9%, sous l'effet de la demande en perte de vitesse aux États-Unis, le plus grand marché. L'Académie chinoise de foresterie estime que les

Figure 3.5 Principaux exportateurs tropicaux d'autres PBTS



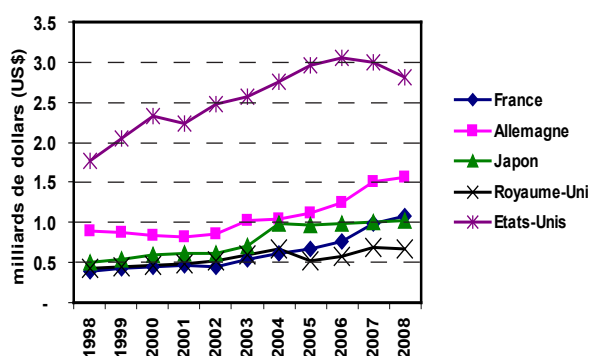
exportations chinoises d'« autres PBTS » ont également reculé en 2009, puisque les mises en chantier de logement n'ont montré aucun signe notable de reprise.

La Pologne, second plus important exportateur (il ne s'agit toutefois pas d'articles tropicaux) a maintenu ses exportations d'« autres PBTS » autour de 1 milliard de \$E.-U., un niveau comparable à celui de l'année précédente, bien que la croissance de ses exportations ait considérablement ralenti comparé à 2007. Dans l'UE, le chiffre global des exportations a atteint 3,8 milliards de \$E.-U. en 2008, une progression de 7% par rapport à l'année précédente. Les grands exportateurs de l'UE, tels que l'Allemagne (962 millions de \$E.-U.), la France (929 millions de \$E.-U.) et l'Italie (446 millions de \$E.-U.) ont tous connu une croissance de leurs exportations en glissement annuel, tandis que celles des États-Unis étaient également en hausse (de 30%), avec 683 millions de \$E.-U. Le principal pays producteur OIBT exportateur d'« autres PBTS » est l'Indonésie (Figure 3.5), qui représente 25% des exportations opérées par les pays producteurs OIBT en 2008. Dans le sillage de l'Indonésie, la Thaïlande, le Mexique, le Viet Nam et le Brésil furent les principaux exportateurs tropicaux cette année-là. Toutefois, le chiffre global des exportations réalisées par les producteurs OIBT continuent de représenter moins de 10% des exportations mondiales d'« autres PBTS » en 2008.

### Importations d'autres PBTS

En 2008, les importations d'« autres PBTS » opérées par les principaux importateurs, dont les États-Unis, l'Allemagne, la France et le Japon, ont toutes excédé 1 milliard de \$E.-U. (Figure 3.6). Les États-Unis demeurent le principal marché des « autres PBTS », en absorbant pour une valeur de 2,8 milliards de \$E.-U., soit 22% du total des « autres PBTS » en 2008, bien que ses importations aient décliné de 6% comparé à l'année précédente. L'UE demeurait en 2008 la première destination régionale des exportations d'« autres PBTS », le chiffre global de ses exportations 2008 (5,9 milliards de \$E.-U.) étant le double de celui des États-Unis, mais en recul de 2,6% par rapport à son niveau de l'année précédente. Compte tenu des incertitudes croissantes qui planent sur l'économie de l'UE, aucune reprise de la croissance des importations de PBTS n'est envisagée en 2009 ou 2010. Toutefois, l'Allemagne et la France ont enregistré une très légère augmentation de

Figure 3.6 Principaux importateurs d'autres PBTS



leurs importations d'« autres PBTS », avec 1,6 milliard de \$E.-U. et 1 milliard de \$E.-U. chacun, tandis que le Japon est resté au même niveau, avec 1 milliard de \$E.-U.

Les importations d'« autres PBTS » réalisées par les pays producteurs OIBT constituent moins de 3% du total des importations mondiales, atteignant seulement 371 millions de \$E.-U. en 2008, et une augmentation de 24% en glissement annuel. Le Mexique se classe en tête des importateurs tropicaux, ses importations de PBTS atteignant 128 millions de \$E.-U., soit un tiers de l'ensemble des importations par les producteurs de l'OIBT, suivi de Singapour, de l'Inde et de l'Indonésie.

### 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 2008. Les moulures recouvrent les bois équarri ou profilé en continu, dont moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtements en parquet, bois mouluré, goujons, etc.

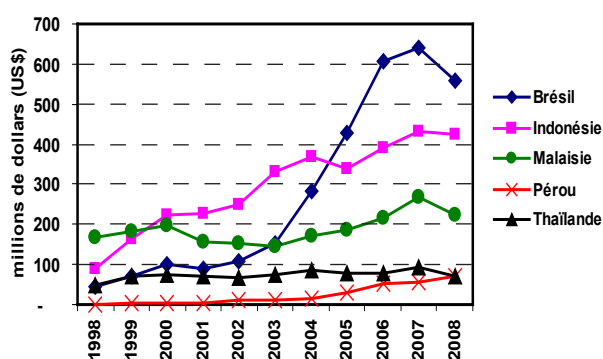
### Exportations de moulures

En 2008, les exportations de moulures se chiffraient à 5,3 milliards de \$E.-U., soit 5% de moins qu'en 2007. Les pays consommateurs de l'OIBT occupent une place moins importante au sein du commerce des moulures que pour les autres catégories de PBTS, 56% des exportations mondiales de moulures provenant de pays consommateurs de l'OIBT. La région Asie a continué de dominer les exportations, la Chine se hissant en tête des exportateurs de moulures en bois par valeur, bien que ses exportations aient diminué de 1,4% en 2008 pour atteindre 782 millions de \$E.-U.

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). Malgré la chute de 8% enregistrée par les exportations de moulures opérées par les producteurs de l'OIBT en 2008, ils pesaient 29% 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 96% des exportations de moulures réalisées par les pays producteurs de l'OIBT en 2008, le chiffre des exportations accusant un recul de 10% en Amérique latine, de 9% en Asie-Pacifique, alors qu'en Afrique, les exportations de moulures augmentaient de 10%. Deuxième exportateur mondial et premier pays producteur exportateur de l'OIBT en 2008, les exportations du Brésil se sont élevées à 559 millions de \$E.-U., un recul de 13% par rapport à leur niveau de 2007. Cette chute de la croissance brésilienne s'explique par de nombreuses fermetures au sein de la filière brésilienne de la moulure, suite au repli du secteur du bâtiment aux États-Unis, son principal marché. À partir du second semestre de 2007, la compétitivité du Brésil sur le marché américain a souffert de l'appréciation continue de sa devise face au dollar des États-Unis (jusqu'à la fin de 2008). Bien que le Brésil soit



**Figure 3.7 Principaux exportateurs tropicaux de moulures**



un pays producteur tropical, une part significative de ses exportations est constituée de résineux, essentiellement des essences de pin, qui proviennent essentiellement de ses régions non tropicales. L'Indonésie se place derrière le Brésil, ses exportations ayant diminué de 1% en 2008, pour atteindre 425 millions de \$E.-U., suivi de l'Allemagne, des États-Unis et du Canada, dont le chiffre des exportations a atteint respectivement \$325 millions, \$295 millions et \$259 millions de \$E.-U. en 2008.

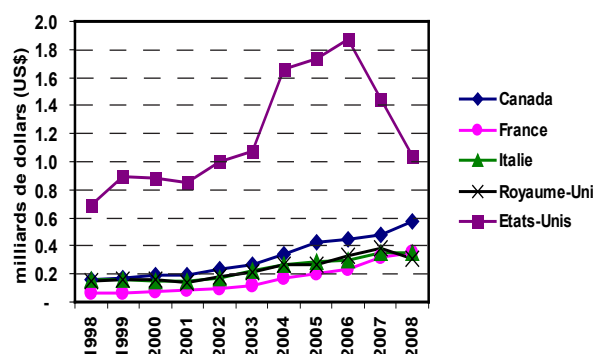
Dans la région Amérique latine, le Pérou (dont les exportations se sont chiffrées à 70 millions de \$E.-U. en 2008) et le Mexique (50 millions de \$E.-U.) occupent aussi une place importante au sein du commerce des moulures. Les exportations ont augmenté de 25% en 2008 au Pérou, pays qui a supplanté le Mexique. Dans cette région, les principaux exportateurs de moulures ont été considérablement touchés par la diminution de la demande sur les marchés américain et canadien, et ont en conséquence réorienté une part importante de leurs exportations vers les marchés asiatiques. Dans la région Asie-Pacifique, l'Indonésie et la Malaisie ont été les principaux exportateurs de moulures, représentant près de 90% des exportations de moulures dans cette région de producteurs et plus de 20% des exportations opérées par l'ensemble des producteurs de l'OIBT. En Indonésie et en Malaisie, le ralentissement mondial de l'économie a eu des conséquences défavorables sur l'ensemble des exportations de moulures en 2008 (en chute tous deux de 16%), une tendance qui semblait devoir perdurer en 2009.

### Importations de moulures

En 2008, le chiffre des importations mondiales de moulures a atteint 5,4 milliards de \$E.-U., soit 10% de moins qu'en 2007. Plus de 85% des importations (chiffrées à 4,6 milliards de \$E.-U.) provenaient de pays consommateurs de l'OIBT, malgré un recul de 12% par rapport à leur niveau de 2007. Frappées par la crise financière et un marché de l'immobilier en plein marasme, les importations de moulures à destination des États-Unis ont nettement diminué en 2008, accusant une chute de 28% pour passer de 1,47 milliard en 2007 à 1,04 milliard de \$E.-U. en 2008 (Figure 3.8). Deuxième plus grand importateur, le Canada a augmenté de 21% ses importations de moulures, avec 578 millions de \$E.-U., tandis qu'au

Japon, les importations ont chuté de 318 millions à 283 millions de \$E.-U. durant cette même période. Dans les pays de l'UE, le chiffre des importations de moulures a diminué de 13% en 2008, pour atteindre 2 milliards de \$E.-U., une tendance baissière qui s'est vérifiée chez la plupart des principaux exportateurs de la région, tels le RU, l'Allemagne, les Pays-Bas ou la Belgique. Le RU a connu la chute la plus importante des pays de l'UE, ses importations de moulures chutant dans l'ensemble de 20% à 307 millions de \$E.-U. En Allemagne, les importations ont chuté de 8% (256 millions de \$E.-U.). L'Italie a maintenu ses importations à 348 millions de \$E.-U., pour ravir au RU sa place de premier importateur au sein de l'UE. À l'inverse de cette tendance, les importations françaises ont augmenté de 7%, avec 346 millions de \$E.-U. en 2008.

**Figure 3.8 Principaux importateurs de moulures**



Dans les pays producteurs de l'OIBT, les importations de moulures ne constituaient que 3% du chiffre mondial, soit 193 millions de \$E.-U. en 2007. Toutefois, leurs importations ont bondi de 43%, à 277 millions de \$E.-U. en 2008. La Malaisie a supplanté le Mexique pour devenir le premier pays importateur tropical exportateur, ses importations de moulures atteignant 63 millions de \$E.-U., suivie de l'Indonésie et du Brésil.

En 2009, le marché de l'immobilier s'est de nouveau contracté aux États-Unis, provoquant une chute significative de la demande en moulures. On anticipait en 2009 une nouvelle diminution des importations de moulures aux États-Unis et chez les autres grands importateurs, tels que le Japon et la plupart des pays de l'UE, tant chez les producteurs que les consommateurs.

### 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 2008. 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 de canne, bambou, etc., les meubles fabriqués dans un matériau autre que le bambou, etc.



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

En 2008, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 2,54 milliards de \$E.-U., 76% des exportations mondiales étant originaires de pays consommateurs OIBT. Les exportations à partir de pays producteurs de l'OIBT représentaient seulement 20% des exportations mondiales. En 2008, les exportations des pays consommateurs de l'OIBT ont considérablement augmenté (de 32%) pour atteindre 1,93 milliard de \$E.-U., tandis que les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont diminué de 7%, à 506 millions de \$E.-U. durant cette même période.

Les plus grands exportateurs d'articles d'ameublement en canne et bambou sont la Chine, l'Indonésie et l'Italie. En 2008, comme les années précédentes, la Chine a dominé les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne. La valeur des exportations chinoises de ces produits a bondi de 50%, pour passer de 599 millions à 897 millions de \$E.-U. de 2007 à 2008, un essor spectaculaire de ses exportations à destination des pays producteurs de l'OIBT (193%). Les États-Unis, le Japon, l'UE et Singapour, de même que d'autres pays d'Asie du Sud-Est sont ses principaux marchés. Bien que touchée par le repli économique, la Chine a, en 2008, connu une augmentation notable de ses exportations sur la plupart des grands marchés, les articles d'ameublement en bambou et rotin bénéficiant d'un avantage en période de récession économique, en raison de leur coût relativement peu élevé par rapport aux meubles en bois. Cette tendance devrait se conforter en 2009, notamment après la réinstauration des dégrèvements de TVA sur les exportations, même si la faible demande sur les marchés du logement dans les principaux pays importateurs viendra atténuer cette croissance.

Dans le sillage de la Chine, l'Italie et le Viet Nam occupent également une place prépondérante dans le commerce, ces trois pays ayant réalisé des chiffres d'importation équivalents à celui de la Chine. Les exportations italiennes ont augmenté de 10,4% à 386 millions de \$E.-U., tandis qu'en Indonésie et au Viet Nam, les exportations ont diminué de 3,6% et 0,3% chacun. À eux quatre, ces grands exportateurs ont constitué 70% des exportations mondiales de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne. Les exportations chinoises sont pour l'essentiel constituées de meubles, tandis que celles de l'Indonésie comprennent surtout des sièges, qui ont représenté la moitié du total de ses exportations en 2008. Outre l'Indonésie, les producteurs de l'OIBT tels que les Philippines, la Thaïlande et la Malaisie sont

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 des exportations opérées par les pays producteurs de l'OIBT. Exportateurs négligeables, nombre de pays d'Amérique latine et d'Afrique disposent toutefois de riches ressources en bambou et rotin. Sous l'effet de la consommation croissante de meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou, nombre de pays producteurs de l'OIBT ont exploré les usages du bambou et du rotin pour remplacer le bois dans la fabrication de PBTS et les exportations. Ces dernières années, les pays d'Amérique latine ont mis en place des organismes spécialisés chargés de favoriser le développement de la technologie et de l'industrie du bambou et du rotin.

### ***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 chuté de 3% en 2008, 76% provenant de pays consommateurs de l'OIBT. Si seulement 8% des importations mondiales sont à mettre au compte des pays producteurs de l'OIBT, leur valeur a toutefois doublé de 2007 à 2008. En 2008, les importations réalisées par les États-Unis, l'importateur prédominant, se chiffraient à 604 millions de \$E.-U., soit un recul de 4%, tandis que les importations opérées par les pays de l'UE s'élevaient à 645 millions de \$E.-U., soit 15% de moins qu'en 2007. À l'exception de la France, dont les importations ont légèrement augmenté en 2008 (de 6%), tous les autres grands importateurs de l'UE, dont le RU, l'Allemagne et l'Italie, ont vu leurs importations régresser. Bien que les tendances des importations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne devraient en 2009 rejoindre celles de 2008, les perspectives d'avenir, au moins sur les pronostics à moyen terme, sont plutôt optimistes. Dans un contexte d'offre plus limitée en ressources ligneuses et d'une demande qui se diversifie chez les consommateurs, les articles en bambou et rotin remplacent les produits bois. Par exemple, la société d'informatique Dell a annoncé qu'elle expédierait ses ordinateurs sous conditionnement en bambou pour remplacer la pâte à papier moulée, les mousses et le papier gaufré. Cette entreprise a également l'intention d'étendre ses emballages en bambou (qu'elle estime robustes, économiques et acceptables sur le plan environnemental) à un plus large éventail d'articles au début de 2010. Au fur et à mesure du développement des nouvelles technologies et de la diversification des produits en bambou et rotin à valeur ajoutée, la demande du marché devrait augmenter.

## 4. LA COMPÉTITIVITÉ DES BOIS TROPICAUX<sup>1</sup>

### Faits saillants

- Le secteur des feuillus tropicaux est confronté à des défis lourds de sens dans la mesure où sa position au sein du marché est menacée par toute une gamme de produits innovants qui va s'élargissant. Les feuillus tropicaux souffrent de leurs prix prévus à la baisse et d'une dégradation de la qualité de la matière première. Ils ont en outre un très sérieux problème d'image et sont cernés par toute une série de mesures d'orientation politique.
- La filière a atteint un moment décisif. D'un côté, elle va éventuellement être confrontée à l'érosion progressive de sa part du marché des feuillus tropicaux en faveur des produits ligneux ou non ligneux de substitution, notamment sur les marchés des produits à haute valeur traités en faibles volumes qu'offrent les pays plus développés. Un aspect qui pourrait toutefois être contrebalancé par une consommation accrue de feuillus tropicaux sur les marchés des volumes importants à faible valeur dans les économies émergentes. Dans ce scénario, seule la vague possibilité d'un énorme influx de fonds internationaux destinés à financer la REDD serait véritablement susceptible d'éviter une dégradation effrénée des forêts tropicales et leur conversion à d'autres usages.
- Il existe toutefois des possibilités de tirer parti des atouts considérables que présentent les feuillus tropicaux sur les plans technique, esthétique et environnemental en vue d'améliorer leur accès aux marchés à haute valeur.
- Ce faisant, on peut extraire une valeur nettement plus importante de chaque mètre cube récolté, on peut protéger et créer davantage d'emplois en milieu rural qui manquent de sources alternatives de revenus, on peut compenser davantage d'émissions et stocker plus de carbone dans les forêts et dans les produits de feuillus durables et on peut réduire les incitations à la conversion forestière.
- La réalisation de ces objectifs dépendra en partie du développement de régimes de gestion des forêts tropicales qui associent production durable de bois et création de revenus à partir d'une large gamme de services environnementaux.
- Cela nécessitera également de nouveaux investissements significatifs dans la commercialisation axée sur le design, le lobbying politique, la transformation à valeur ajoutée, le développement de produits et la certification.
- L'on préconise que soient facilités les efforts au niveau international en vue de faire converger les gouvernements des pays producteurs, les grandes firmes travaillant dans les bois de feuillus tropicaux et les associations professionnelles dans le but de mettre en place une campagne de marketing d'ordre générique en faveur des bois tropicaux qui mobilise toute la filière.
- Les industries des bois tropicaux sont encouragées à se concentrer sur les opportunités qui se profilent pour les bois tropicaux sur les marchés de niche à haute valeur où la compétitivité à long terme dépendra du strict respect des normes de qualité et d'environnement qui apparaissent et à l'offre en « produits basés sur la connaissance ».
- Il conviendrait de s'attacher plus particulièrement à améliorer la régularité et l'homogénéité de l'offre en bois en améliorant la logistique, en augmentant la dépendance sur les ressources gérées dans l'optique d'une récolte soutenue sur le long terme, y compris les plantations et les forêts naturelles gérées, la formation à la manutention du bois et autres efforts destinés à améliorer l'efficacité des opérations de transformation du bois.

<sup>1</sup> Par Rupert Oliver, Forest Industries Intelligence Limited.

## Introduction

On trouvera dans ce chapitre une synthèse des principales conclusions d'une étude de l'OIBT<sup>1</sup> qui a évalué la compétitivité des produits bois tropicaux face à d'autres produits (bois et non ligneux) sur une sélection de marchés. Y sont examinées les tendances des produits de remplacement ainsi que les mesures politiques qui ont des retombées sur la consommation mondiale de produits bois tropicaux. Des études de cas sur la compétitivité des feuillus tropicaux dans le secteur européen et nord-américain du contreplaqué, des châssis de fenêtre en sapele et meranti dans le secteur européen de la fenêtre et des placages de feuillus tropicaux dans le secteur européen de l'intérieur y sont également proposées. En dernier lieu, des recommandations destinées à améliorer la compétitivité des bois tropicaux viennent clore cette analyse.

## Tendances des produits de remplacement

### *L'offre en feuillus tropicaux diminue alors qu'on prévoit une consommation en hausse*

Selon une analyse des données sur la ressource forestière mondiale, l'offre en grumes de bois tropicaux de grands diamètres dans les essences de bois primaire, de même que leur qualité, est généralement en baisse, une tendance qui va se confirmer à l'avenir. Dans nombre de régions, les efforts menés pour améliorer les pratiques forestières et mettre fin à l'amenuisement des ressources forestières tropicales sont entravés par un climat d'investissement défavorable; de sérieuses contraintes institutionnelles, financières et techniques; et des activités illégales et de la corruption. Si, dans la plupart des régions, l'exploitation forestière sélective constitue le point phare de la gestion des concessions, on accorde en revanche peu d'attention aux opérations sylvicoles qui suivent la récolte, tandis que l'exploitation forestière non réglementée ne fait que dégrader davantage la forêt.

En revanche, dans les régions tempérées, les zones de ressources forestières sont en général soit stables, soit en augmentation (FAO 2005). En zone tempérée, les forêts produisent davantage par surface unitaire et attirent davantage l'investissement pour améliorer d'autant les niveaux de productivité et la qualité des peuplements et créer des plantations. En conclusion, cela signifie que les feuillus tropicaux vont continuer de perdre en compétitivité face aux produits non ligneux.

L'offre moindre en feuillus tropicaux est répercutée dans les statistiques sur le commerce. On constate, dans l'ensemble, une réduction de la part des grumes tropicales au sein des importations mondiales de grumes dans les pays membres de l'OIBT. En effet, de 30% en 1994, cette part est passée à 12% en 2008 (OIBT 2009). Durant cette période, les quantités annuelles de sciages et placages

tropicaux produites dans les pays producteurs de l'OIBT ont en général reculé, de 44 millions de m<sup>3</sup> à 42 millions de m<sup>3</sup>, et de 23 millions de m<sup>3</sup> à 18 millions de m<sup>3</sup> respectivement. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages est en général restée stationnaire avec environ 3 millions de m<sup>3</sup>.

Or, dans les régions tropicales, on anticipe une augmentation générale de la consommation de produits bois au plan intérieur et régional, ce en raison de la forte poussée démographique et de la consommation par habitant en hausse. Une demande nouvelle apparaît également sur les marchés émergents; notamment en Chine où l'on prévoit un énorme écart entre l'offre et la demande qui sera particulièrement marquée pour les bois de feuillus à usage décoratif provenant de grumes de grand diamètre.

### *Les plantations, une solution incomplète*

Les rendements élevés et les retombées économiques rapides qui découlent de la gestion des forêts tropicales naturelles indiquent que les plantations sont susceptibles de compenser la diminution de l'offre en bois dans les régions tropicales. Dans certains pays tropicaux, des programmes ambitieux sont mis en place pour étendre la surface des plantations. Toutefois, la qualité des grumes et du bois provenant de plantations n'est pas directement comparable à celle des forêts naturelles. Pour les développer davantage dans les régions tropicales, il faudrait mener une réorientation d'envergure au sein des industries nationales du bois afin qu'elles soient en mesure de prélever et transformer des volumes plus importants de matériaux de petites dimensions et de faible densité. En outre, l'analyse des tendances actuelles montre que les régions tropicales ont pris un net retard par rapport aux autres dans le développement de plantations. Au sein des plantations dans le monde, seulement 15,6 millions d'hectares (14%) sont situés dans des pays en pleine zone tropicale, la grande majorité se trouvant en Asie du Sud-Est. Dans les années 90, la majorité des plantations étaient créées dans les régions tropicales. Depuis 2000, les nouvelles plantations ont, dans leur écrasante majorité, été aménagées en Chine (FAO 2009).

### *Les nouvelles technologies favorisent les résineux et feuillus tempérés plutôt que les feuillus tropicaux*

Dans le secteur des bois tropicaux, la recherche-développement prend un sérieux retard par rapport aux autres secteurs de la filière bois internationale (FAO 2009). On a fait des efforts, notamment en Asie du Sud-Est pour améliorer la qualité des produits et l'éventail d'applications des produits bois issus de plantations et forêts naturelles de feuillus tropicaux. La recherche s'est concentrée sur des matériaux moins durables de dimensions plus petites, y compris les bois tropicaux certifiés FSC. Toutefois, parmi les nouvelles technologies de traitement du bois, nombreuses sont celles qui risquent de déstabiliser la position actuelle des bois de feuillus tropicaux sur le marché au lieu de la valoriser. Alors que les feuillus tropicaux ont

<sup>1</sup> Oliver R. et Donkor B. (2010): *Monitoring the competitiveness of tropical timber. Série technique de l'OIBT (en cours d'impression). Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama.*

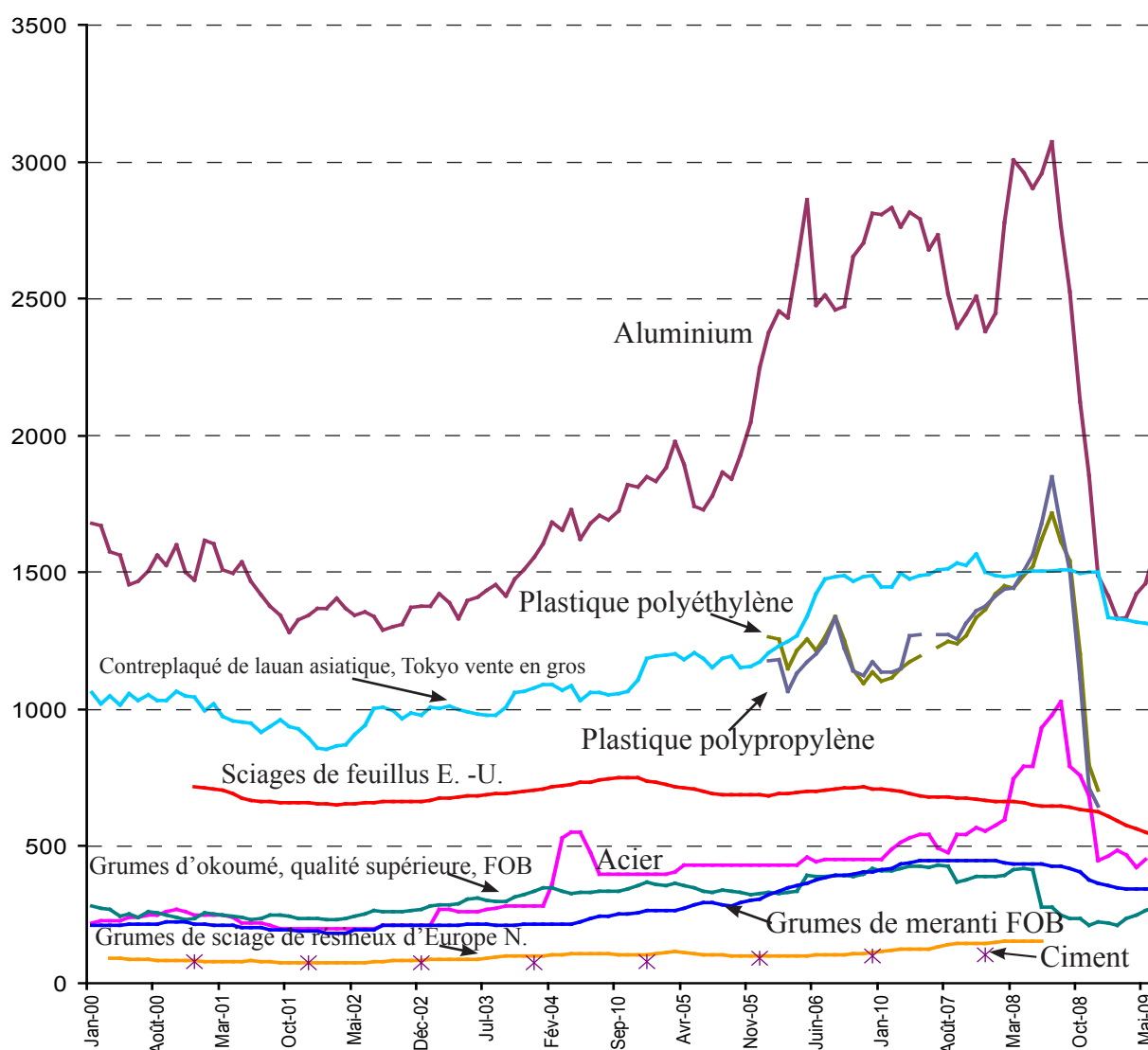
été la référence en matière de performance des propriétés techniques des bois, la recherche mondiale s'est attachée à améliorer la capacité des bois de résineux à rivaliser avec la performance technique des feuillus tropicaux, au lieu de développer des produits et applications nouveaux et innovants en vue d'élargir la part de marché des feuillus tropicaux. Ainsi, les efforts actuels visant à modifier les caractéristiques des feuillus et résineux tempérés afin d'améliorer leur performance par traitement thermique, acétylation, imprégnation chimique et autres nouvelles technologies de surface constituent une menace majeure pour la compétitivité des feuillus tropicaux. En effet, ces processus ont fréquemment pour objectif spécifique d'imiter l'esthétique, la durabilité, la stabilité et la robustesse des feuillus tropicaux. Le développement de nouveaux produits bois et de composites bois-plastique nés de l'ingénierie qui font appel à des bois de plus petit diamètre, des copeaux et des résidus a fait apparaître des menaces sur la compétitivité. Plusieurs de ces produits de remplacement sont vendus sous le label de certification du *Forest Stewardship Council* (FSC) ou du Programme

d'acceptation de certification forestière (PEFC) afin d'accroître leur valeur marchande, notamment auprès du secteur public en Europe occidentale du Nord et en Amérique du Nord. À l'heure actuelle, 97% des bois ronds industriels produits dans le monde qui sont certifiés FSC ou PEFC proviennent de forêts d'Amérique du Nord et d'Europe (CEE-ONU 2009).

Les innovations techniques n'ont pas encore réussi à combler complètement l'écart qui permettrait aux produits bois et non ligneux de substitution de pouvoir rivaliser de manière rentable avec tous les aspects de la performance des bois tropicaux. Toutefois, dans les pays industrialisés, de grandes sociétés consacrent aujourd'hui des ressources significatives afin d'améliorer ces processus et d'élargir leur capacité. Le fait que les pays en développement ne puissent pas accéder aux nouvelles technologies à un niveau équivalent risque à l'avenir de poser une menace plus lourde de sens sur la compétitivité des bois de feuillus tropicaux, sachant en particulier que les nouvelles formes de recherche fortement capitalisées

**Figure 4.1: Tendances des prix des produits de base utilisés dans le bâtiment et la fabrication des produits de construction, Janvier 2000 à mai 2009 (\$/tonne).**

*Sources: Banque mondiale (2009), Hardwood Review (2000-2009), OIBT (2009), CEE-ONU (2008, 2009).*





sur les hautes technologies telles que les biotechnologies, nanotechnologies, technologies de l'information et de la communication ont des effets grandissants sur la performance des matériaux.

### ***Les bois tropicaux face aux matériaux non ligneux***

La force concurrentielle des bois tropicaux ne saurait se définir uniquement par rapport aux autres produits ligneux. Les consommateurs, spécificateurs et designers ont à leur disposition toute une série de matériaux non ligneux, dont nombre d'entre eux peuvent se substituer aux produits bois. Au nombre de ces rivaux clés figurent les produits du ciment et du béton/de l'acier, l'aluminium et les plastiques; et, dans une moindre mesure, les carreaux en céramique, le verre, le gypse et la pierre naturelle. Pour ces secteurs des matériaux de remplacement, l'innovation est synonyme de davantage d'opportunités de remplacer les bois tropicaux.

Sur le plan de la consommation mondiale de matériaux, leur valeur a fortement augmenté de 2000 à 2008, une période associée, dans de nombreuses régions du monde et en particulier en Chine et aux États-Unis, à une forte croissance de l'activité dans le bâtiment (*Global Industry Analysts 2008*). Dans l'ensemble, on estime que le « bois » a occupé 12% de part dans la valeur de la consommation mondiale de matériaux de construction (plastiques exclus) en 2008, un taux qui s'est légèrement érodé par rapport au début de la décennie, lorsqu'il atteignait 13%. Sur cette même période, la part des produits ciment et béton a augmenté, de 46% à 49%, au sein de la consommation de matériaux de construction, tandis que la part des métaux, carreaux et verre s'est maintenue à 12%, 20% et 8% respectivement. Si l'on analyse les tendances des prix des produits de base ligneux et non ligneux en concurrence au cours des dix dernières années, on constate que les prix de tous les produits de base, à l'exception du ciment, ont affiché une forte volatilité (Figure 4.1).

Des produits tels que l'aluminium, l'acier ou le plastique, dont la fabrication exige de hauts niveaux d'énergie, indiquent des hausses de prix particulièrement spectaculaires avant et durant les crises énergétiques qui sont intervenues à la mi-2008. En revanche, le ciment semble bénéficier d'une tarification relativement stable et très basse. Des prix bas, une offre étendue et une application simple expliquent l'énorme popularité grandissante du ciment sur le marché mondial de la construction. Au second semestre 2008, le très net recul des prix des produits de base pour le plastique, l'aluminium et l'acier, encore plus marqué que la chute des prix du bois durant cette période, indique que la position globale du bois sur le marché est de nouveau remise en jeu. Tous les produits bois présentent des contraintes sur le plan technique et de la performance comparés aux autres matériaux dans telle ou telle application. Selon une analyse des propriétés techniques des bois, qui s'inspire de travaux de recherche menés à l'Université de Cambridge, le bois ne peut pas égaler la robustesse de l'acier ou de composites, n'offre pas le rapport résistance-poids de l'aluminium,

est plus difficile à recycler que la plupart des métaux et ne peut être ni extrudé ni moulé. En revanche, le bois est particulièrement performant en termes de contenu énergétique, d'esthétique, d'isolation thermique et de santé. En fait, comparée au bois, la compétitivité de la plupart des matériaux de substitution est minée par des problèmes environnementaux. La « durabilité » des feuillus tropicaux constitue aussi l'un de ses plus grands atouts. Le concept de « durabilité » tel qu'il est généralement appliqué dans le secteur du bois, à savoir simplement la faculté d'être biodégradable, est beaucoup plus étroit que le concept appliqué par les designers contemporains. Car ce dernier prend aussi en compte le concept d'adaptabilité, le degré suivant lequel un matériau est capable de s'adapter à l'évolution des modes de vie et de la mode et la capacité d'un matériau à conserver son intégration sociale et ses valeurs esthétiques. Ce concept élargi de la durabilité joue encore plus en faveur des atouts des feuillus tropicaux que le concept plus étroit de durabilité au sens du secteur du bois.

### **Facteurs externes influant sur la compétitivité des feuillus tropicaux**

Toute une diversité de facteurs externes clés a eu des effets sur la compétitivité relative des bois tropicaux. Quatre d'entre eux ont, ou risquent d'avoir, un effet particulièrement important sur le futur des marchés des feuillus tropicaux:

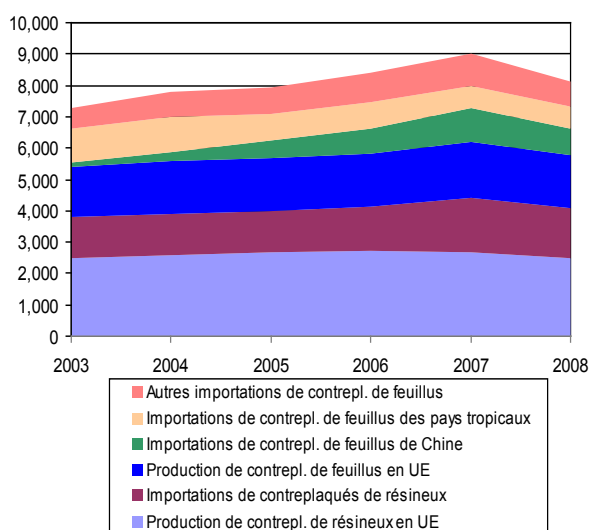
- **Émergence de la Chine et du Viet Nam qui deviennent de grands pôles de transformation du bois:** d'un certain côté, on peut considérer que l'émergence de la Chine et du Viet Nam comme grands pôles de transformation du bois sape les efforts menés par les pays producteurs de bois tropicaux pour développer leurs industries de transformation en amont. D'un autre côté, on peut tout aussi bien arguer que ces deux pays ont contribué à rendre les produits bois de feuillus tropicaux plus compétitifs. Par exemple, la récente expansion massive du secteur du parquet a permis de proposer une gamme plus étendue, y compris les parquets dérivés des feuillus tropicaux, aux consommateurs dans plusieurs régions du monde à des prix très avantageux. Cela a été un facteur significatif qui a permis de stimuler la part globale du marché du bois sur le marché mondial du revêtement de sol. Le Viet Nam a joué un rôle similaire sur le marché des meubles de jardin. Plus récemment, certains signes montrent que le rôle de la Chine dans le commerce international des feuillus tropicaux est peut-être une fois de plus en passe de changer. Au cours du repli actuel, les fabricants chinois se sont réorientés vers le marché intérieur qui offre encore des opportunités de croissance. Cela dit, les inquiétudes quant à la qualité de même que la hausse des coûts en Chine et l'exigence croissante que les produits soient livrés en flux tendu diminue la compétitivité de la Chine sur les autres grands marchés des consommateurs.



- Changements climatiques et REDD:** l'élaboration d'un nouveau cadre international sur la Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts (REDD) relation avec la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) est tout à fait en mesure de changer l'économie de la gestion des terres tropicales. Des études montrent que, sur un plan purement financier, la conversion des forêts à d'autres usages, tels que la culture du palmier à huile, est souvent beaucoup plus profitable que la foresterie durable, un aspect qui a été un moteur majeur du déboisement. Les programmes REDD pourraient contrer cette tendance en accordant une valeur économique à la capacité de stockage du carbone dans les forêts sous gestion durable. Tout dépend de l'issue des négociations en cours dans le cadre du processus de la CCNUCC. Au RU, la *Eliasch Review* indique qu'il faudrait près de 30 milliards de \$E.-U. par an pour réduire de moitié le taux de perte en forêt et les effets qui en résultent sur les changements climatique, une somme qui excède le niveau de financement promis jusqu'à présent par la communauté internationale (Eliasch, 2008). Et au niveau des projets, les recherches ont montré que même si les crédits REDD étaient tarifés au niveau des crédits carbone échangés sur les marchés de conformité en place, les profits tirés de la protection des forêts pour la séquestration du carbone ne seraient de toute manière pas comparables à ceux générés par la conversion à la culture du palmier à huile en Indonésie (Butler et al, 2009). Autrement dit, le secteur des forêts tropicales ne peut pas compter sur le cadre de la REDD pour garantir sa rentabilité à l'avenir. Cela souligne l'importance, au-delà du carbone, d'optimiser la tarification d'une grande diversité de services environnementaux, dont les produits et services dérivés des forêts qui bénéficient aux économies locales et régionales.

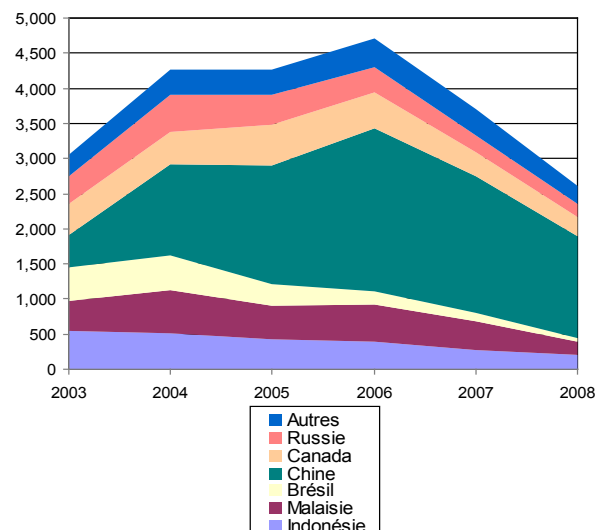
- Initiatives politiques ciblant l'exploitation forestière illicite:** ces dernières années ont vu apparaître une réponse internationale concertée au problème de l'exploitation forestière illicite par le biais d'initiatives en matière d'Application des réglementations forestières et gouvernance (FLEG) aux niveaux international et national. Ces initiatives sont largement en mesure d'accroître la compétitivité des bois tropicaux issus de sources légales en éliminant du marché les produits illégaux moins chers et en s'attaquant à un facteur majeur qui sape leur réputation et constitue une entrave constante au marketing. Certaines mesures politiques liées à la FLEG sont manifestement aptes à stimuler la compétitivité des bois tropicaux de manière très directe. Par exemple, plusieurs programmes de développement bilatéral (tels que le processus des Accords de partenariat volontaire (APV) dans le cadre de la FLEGT) apportent des ressources aux pays en développement pour les aider à renforcer leur gouvernance forestière. En revanche, des mesures politiques mal conçues, disproportionnées et discriminatoires visant à s'attaquer à l'exploitation forestière illicite qui majorent le coût des opérations forestières légitimes risquent d'avoir des effets défavorables sur la compétitivité des feuillus tropicaux à l'international. Le débat reste ouvert sur la question de savoir si les initiatives politiques telles que les APV associés à la FLEGT, les politiques des marchés publics, l'amendement à la loi Lacey aux États-Unis et la législation de l'UE proposée sur la « saine diligence » permettront de trouver un équilibre adéquat qui améliorera l'application sans imposer de coûts inutiles sur les opérateurs légitimes.
- Tendances du design dans le monde:** les tendances du design en matière de produits et de construction ont une importance cruciale pour la

Figure 4.2: Offre en contreplaqués dans l'UE 2003 à 2008 (1000 m<sup>3</sup>)



Source: Forest Industries Intelligence Ltd (2009)

Figure 4.3: Importations américaines de contreplaqués et parquets d'ingénierie de feuillus par pays fournisseur 2003-2008 (1000 m<sup>3</sup>)



Source: Global Trade Atlas (2009)

**compétitivité future de la filière des bois tropicaux.** En effet, elles constituent à la fois des opportunités et des menaces pour les feuillus tropicaux. L'intérêt très fort que suscite la durabilité chez les professionnels du design combiné à leur absence de connaissances sur les questions touchant aux forêts tropicales explique pourquoi ils se montrent souvent si peu enclins à utiliser des bois tropicaux. L'intérêt grandissant pour le mélange de matériaux sape la compétitivité des feuillus tropicaux dans des secteurs où ils prédominaient jadis, les meubles de jardin par exemple. Par contre, le goût pour les produits « naturels », « intemporels », « authentiques », « minimalistes » et « individuels » dans le secteur de la décoration intérieure pourrait être exploité à l'avantage des feuillus tropicaux moyennant un marketing approprié.

## Les contreplaqués de feuillus tropicaux en Europe et en Amérique du Nord

Par le passé, la compétitivité des contreplaqués de feuillus tropicaux sur les marchés de l'UE et des États-Unis s'expliquait en grande partie par l'accès immédiat des fabricants à des grumes de grandes dimensions à des prix relativement bas. Étant donné que l'offre en grumes se raréfie, que leurs prix ont augmenté (jusqu'en 2008) et que les producteurs des zones tempérées ont appris à produire des panneaux composites très performants à partir des ressources en résineux, les contreplaqués de feuillus tropicaux ont inévitablement perdu de leur compétitivité. Ainsi, il y a quinze ans en Europe, on utilisait couramment les contreplaqués de feuillus tropicaux pour les portes et l'ébénisterie, une niche où prédominent aujourd'hui les MDF plaqués. L'apparition de nouveaux produits contreplaqués combi à bas prix en provenance de Chine (qui sont classés sous la catégorie des contreplaqués tropicaux dans les codes SH, alors qu'ils se composent de faces en placages de contreplaqués tropicaux avec un matériau de classe inférieure pour l'âme) a accéléré le recul des contreplaqués tropicaux importés de pays fournisseurs tropicaux.

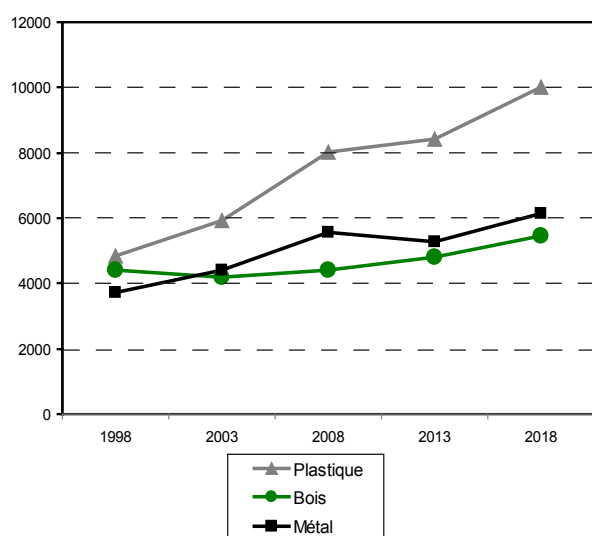
En général, l'offre en produits contreplaqués sur le marché de l'UE a augmenté d'environ 7 millions de m<sup>3</sup> en 2003 à 9 millions de m<sup>3</sup> en 2007, pour ensuite diminuer à 8 millions de m<sup>3</sup> environ en 2008 (Figure 4.2). Le marché est également divisé entre les contreplaqués à face de résineux et ceux à face de feuillus. Dans le secteur des feuillus, les contreplaqués importés ont pris des parts de marché aux contreplaqués fabriqués dans le pays. De 2002 à 2007, la Chine a gagné des parts de marché significatives au détriment des fournisseurs de feuillus tropicaux. Durant cette période, la part des contreplaqués de feuillus tropicaux, toutes importations de contreplaqués de feuillus confondues, a chuté pour passer de plus de 50% à moins de 20%. Chez les fournisseurs de contreplaqués de feuillus tropicaux, l'Indonésie et le Brésil ont perdu des parts de marché durant la période 2002-2007, alors que la Malaisie a maintenu sa position.

La réorientation du marché en faveur des contreplaqués chinois est encore plus frappante aux États-Unis (Figure 4.3). De 2003 à 2006, les importations américaines de contreplaqués et parquets de feuillus ont augmenté de manière radicale, de 3 millions de m<sup>3</sup> à 4,7 de millions de m<sup>3</sup>, avant de nettement retomber en 2008, à 2,5 millions de m<sup>3</sup>. Cette augmentation des importations américaines de contreplaqués et parquets de feuillus de 2003 à 2006 est imputable à la Chine. Sur la période 2003-2008, tous les grands fabricants de contreplaqués de feuillus tropicaux ont perdu des parts de marché. C'est le Brésil qui a souffert les pertes les plus importantes, suivi de l'Indonésie.

Les pays producteurs tropicaux ont perdu des parts sur le marché du contreplaqué de l'UE et aux États-Unis, en grande partie à cause des prix, sachant que ce produit est sensiblement plus cher que la plupart des autres matériaux. L'écart de prix ne reflète aucune hausse à long terme des prix du contreplaqué tropical. Au début de 2009, les contreplaqués de feuillus tropicaux malaisiens se négociaient au même prix de référence (en \$E. -U.) que les contreplaqués indonésiens onze ans plus tôt. Cet « écart » de prix est entièrement imputable à l'apparition de produits de substitution moins chers au cours des dix dernières années, notamment le contreplaqué combi chinois. Le fait que, dans les pays producteurs tropicaux, les prix des contreplaqués n'aient pas augmenté de manière notable au cours de la dernière décennie, lorsque les prix des grumes tropicales ont considérablement augmenté, indique que la filière pratique des marges beaucoup plus étroites. En revanche, les contreplaqués combi chinois étaient proposés à des prix très bas sur le marché européen, où ils se négociaient à des tarifs inférieurs à ceux des OSB et légèrement supérieurs à ceux des MDF au cours des quatre années antérieures à 2009.

Plus récemment, la faculté de se conformer aux normes techniques qui régissent la performance des panneaux, associée aux nouvelles exigences se rapportant aux faibles émissions de formaldéhyde et à la vérification de la légalité, devient un facteur concurrentiel d'importance grandissante tant dans l'UE qu'aux États-Unis. Assurer la pleine conformité à ces normes constitue aujourd'hui un aspect clé de la stratégie mise en place par les filières nationales aux États-Unis et dans l'UE pour contrer la compétitivité des produits importés. Parallèlement, nombre d'importateurs deviennent de plus en plus sensibles aux accusations de qualité inférieure visant leurs produits et font plus pour assurer la conformité aux normes de qualité plus strictes mises en places par leurs fournisseurs étrangers. Les petites scieries chinoises, dont beaucoup fabriquent des produits de qualité inférieure, sont en priorité ciblées par ces mesures. Les achats en Chine sont de plus en plus concentrés sur un nombre limité de grandes scieries, pour la plupart, qui ont répondu positivement à ces nouvelles demandes. Apparemment, la menace qu'une myriade de petits fabricants de contreplaqués bas de gamme en Chine faisait peser sur les grandes scieries en Malaisie, Indonésie ou au Brésil est en train de disparaître. Cette réalité est déjà manifeste dans

**Figure 4.4: Valeur du marché ouest-européen des fenêtres en bois par produit (million de \$E.-U.)**



Source: Forest Industries Intelligence Ltd (2009)

les statistiques du commerce. En 2008, les importations de contreplaqués de feuillus en provenance de Chine opérées par l'UE ont subi un revers, tandis que celles originaires des pays tropicaux sont restées plus stables. Il en résulte que, en termes de parts de marché, les pays tropicaux, notamment la Malaisie, ont regagné une partie du terrain perdu à la Chine.

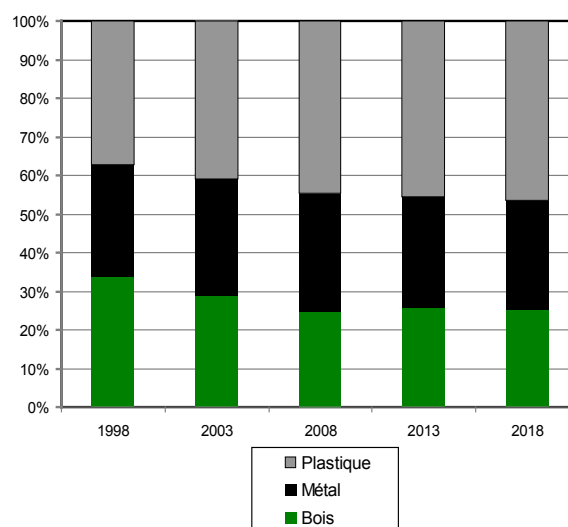
### Le sapele et le meranti pour les châssis de fenêtre en Europe

Le sapele et le meranti sont les principales essences de feuillus employées dans le secteur européen des fenêtres, notamment aux Pays-Bas, en Allemagne et au RU. Dans l'ensemble, les importations annuelles de sapele (grumes et bois d'œuvre) en Europe avoisinent 350 000 m<sup>3</sup>, contre 250 000 m<sup>3</sup> pour le meranti (bois d'œuvre et voliges en lamellé). Ces deux essences sont souvent rivales en Europe, le choix dépendant des prix relatifs qui fluctuent considérablement en fonction de l'offre disponible et des mouvements des taux de change.

Le secteur européen des fenêtres devient un terrain de plus en plus difficile pour les bois de feuillus tropicaux. Bien que les fenêtres en bois commencent à regagner les parts de marché perdues au profit du uPVC au début de cette décennie (voir les Figures 4.4 et 4.5), ces avancées devraient en grande partie profiter aux résineux, produits bois d'ingénierie et composites bois-plastique fabriqués dans les pays d'Europe du Nord.

Dans le secteur des fenêtres en bois, une des difficultés clés pour les feuillus tropicaux tient au fait que les fenêtres en feuillus haute spécificité ont tendance à être plus chères que les fenêtres en résineux et nettement plus onéreuses que l'uPVC. Tous les produits fenêtres en bois peinent à rivaliser en prix face à l'uPVC en raison des opérations supplémentaires de transformation qu'exige

**Figure 4.5: Part du marché ouest-européen des fenêtres en bois par produit**



Source: Forest Industries Intelligence Ltd (2009)

leur fabrication. Les prix des fenêtres en bois ont encore plus de difficulté à être compétitifs lorsque les coûts supplémentaires associés à la certification des forêts sont pris en compte, des coûts que n'ont pas à supporter les fabricants utilisant des matériaux de substitution.

Si le meranti et le sapele ont été privilégiés en raison de leurs attributs techniques, suite aux innovations et au développement de nouveaux produits, des produits de remplacement ont déjà supplanté les bois tropicaux sur le plan des qualités techniques spécifiques. Par exemple, les bois traités par opération thermique qui peuvent être conformes à la durabilité de classe 1 sont aujourd'hui régulièrement proposés avec des garanties de longévité considérablement plus étendues que le sapele ou le meranti. Compte tenu de la réorientation en faveur des fenêtres entièrement finies en usine, on tend également à accorder une importance accrue à une conformité homogène à des spécifications de dimensions très strictes afin d'éviter le gaspillage et aux normes techniques liées à la résistance, la durabilité et la stabilité. Ces aspects prennent une importance grandissante comparés à des facteurs tels que la versatilité et la facilité d'emploi sur site qui ont toujours privilégié les feuillus tropicaux.

Il reste toutefois, un petit, mais significatif, nombre de fabricants européens de fenêtres et utilisateurs finaux qui continue de privilégier les feuillus tropicaux pour leur aspect et qui apprécient leurs qualités de durabilité et stabilité naturelles. Les fournisseurs de bois malaisiens et indonésiens s'adaptent aux nouvelles exigences du marché en matières premières de qualité constante en développant et fournissant des produits lamellés, qui les aident à conserver leur position sur le marché. Sur le marché européen, l'offre en sapele et meranti est moins problématique que pour les autres essences tropicales dans la mesure où les importateurs disposent en général de grandes quantités en stock. En fait, l'offre plus importante

en sapele et meranti a été un facteur clé qui a stimulé leur compétitivité face aux bois traités par opération thermique.

Sur le plus long terme, il est possible de maintenir, voire d'augmenter, la part des feuillus tropicaux dans le secteur européen des fenêtres. Il faudrait toutefois engager des ressources significatives dans un marketing proactif et assurer une offre croissante en produits durables certifiés. Le problème du prix relativement élevé de la matière première pourrait être partiellement résolu grâce à l'intérêt pour le coût sur toute la durée de la vie qui commence à se manifester. Promouvoir le coût sur toute la durée de la vie est une composante clé de la stratégie adoptée par les fournisseurs de résineux traités thermiquement afin de développer leur part de marché et intéresse également le secteur des feuillus tropicaux. Cette stratégie repose sur la simple observation que, si les prix peuvent être certes plus chers à l'achat, il est toutefois possible de réaliser des économies substantielles sur le long terme en achetant des produits économes en énergie et nécessitant peu d'entretien.

L'intérêt pour l'efficacité énergétique a des retombées directes sur les types de bois et spécifications exigés dans le secteur européen des fenêtres. Par exemple, la demande en unités à triple vitrage a connu un essor rapide. En Allemagne, ces unités représentent aujourd'hui environ 30% de l'ensemble du marché des fenêtres. Sachant que le châssis doit alors être plus stable et résistant pour être en mesure de supporter le triple vitrage, les voliges de 72x86 mm ont perdu des parts de marché au profit d'épaisseurs plus importantes. Les acteurs du marché considèrent que, à long terme, cette tendance devrait stimuler les perspectives des résineux d'ingénierie et des métaux. Toutefois, les nouvelles exigences strictes en matière de résistance et d'homogénéité pourraient également œuvrer en faveur des feuillus tropicaux.

## **Placages de feuillus tropicaux dans le secteur européen de la décoration intérieure**

Le marché européen des matériaux de revêtement est important pour le secteur des feuillus tropicaux à deux titres. D'abord parce qu'on utilise des placages tranchés pour les portes, parquets et meubles, mais aussi parce que les designers et fabricants européens de meubles donnent le ton des tendances dans le monde en matière de décoration intérieure, avec des retombées sur le choix de tous les matériaux, qu'il s'agisse de bois ou non.

En Europe, le sort des placages en bois a connu des évolutions majeures au cours des vingt dernières années. À partir du début des années 90, les fabricants de produits bois d'Europe de l'Ouest ont dû faire face à une concurrence grandissante, venue d'abord d'Europe de l'Est, puis de l'Asie de l'Est. Cette situation a favorisé l'abandon généralisé des bois massifs au profit des panneaux bois reconstitués revêtus d'un placage décoratif pour économiser sur les coûts. Dans le même temps est apparue

une autre tendance encore plus défavorable qui n'a fait que s'aggraver. En effet, les placages bois ont progressivement perdu des parts de marché au profit de matériaux non ligneux de substitution suite au développement d'une série de nouvelles technologies.

Mises au point dans le but d'imiter l'aspect, la sensation et la performance des placages bois authentiques, une vaste gamme de technologies de finition de surface sont aujourd'hui disponibles, dont le papier décoratif imprégné, les feuilles de vinyle (PVC) et l'impression directe. Parallèlement, les usages généraux et l'éventail d'applications de ces technologies se sont considérablement élargis suite à l'amélioration substantielle de la précision dimensionnelle et des propriétés de surface des panneaux dérivés du bois et au développement de revêtements haute performance (HPC) qui améliorent considérablement les niveaux de durabilité, d'usure et de résistance mécanique et thermique. En Europe, la capacité de fabrication de ces produits de remplacement est désormais importante et, dans certains cas, excède nettement le niveau de la demande. Par exemple, quasiment inexistante en 1995, l'offre en parquets lamellés est passée à 275 millions de m<sup>2</sup> en 2001 avant d'atteindre 507 millions de m<sup>2</sup> en 2007.

Toutes ces pressions signifient que le marché européen des matériaux de surface est extrêmement compétitif. Les fabricants se voient tous contraints de réduire leurs coûts tout en maintenant un haut niveau de qualité, d'homogénéité et de fiabilité de leur service. S'ils veulent conserver leur part de marché, tous les fabricants sont de plus en plus obligés de commercialiser des produits nouveaux et innovants, qui doivent être accompagnés des informations techniques appropriées et des recommandations idoines en matière de design. Cette situation signifie que l'entrée sur le marché est pavée d'obstacles imposants dans la mesure où elle exige une somme considérable d'investissements en capitaux et de connaissances sur les produits et le marché. Le besoin essentiel d'être près du consommateur signifie que la plus forte valeur ajoutée associée au secteur des placages est créée en Europe proprement dite, et non dans les pays fournisseurs.

L'analyse des données du commerce et de la production indique que la consommation de placages bois à usage décoratif est demeurée plutôt stationnaire en Europe durant la période 2001-2008, à un niveau avoisinant 2 millions de m<sup>3</sup> par an. S'agissant d'une période de forte croissance en Europe pour la fabrication de panneaux dérivés du bois, meubles, matériaux de construction et matériaux de revêtement non ligneux, on peut supposer que les placages en bois ont perdu des parts de marché importantes au profit des revêtements non ligneux au cours de la dernière décennie.

Si certains pays ont augmenté leurs exportations de placages tranchés vers l'Europe des 25 au cours des dix dernières années, il s'agit davantage de mesures politiques destinées à restreindre les exportations de grumes à partir de ces pays qu'un signe de forte augmentation de la compétitivité



relative des placages tranchés tropicaux. Sur le marché européen des matériaux de revêtement, la progression et l'expansion rapides des produits de remplacement non ligneux dans les secteurs des gros volumes et bas de gamme indiquent que les opportunités d'expansion des marchés des placages de feuillus tropicaux sont négligeables dans ces secteurs. Il fut un temps où le secteur des portes en Europe du Sud aurait éventuellement pu présenter un certain potentiel d'expansion des marchés bas de gamme des placages, mais le récent repli économique en Espagne, au Portugal et en Italie et la pression grandissante de la concurrence des produits de substitution non ligneux indiquent que cette option n'est plus viable.

Les tendances de la mode ont également agi au détriment des feuillus tropicaux. Si certaines essences très bigarrées (telle que le bois de rose) ou brunâtres (comme le teck ou le wengé) demeurent très prisées sur le marché européen des revêtements, les feuillus tropicaux rouges sont complètement démodés. Aujourd'hui, la demande est concentrée sur des essences présentant un grain et une texture marqués et des variations naturelles. Cette préférence combinée à une exigence de gros volumes homogènes a privilégié une gamme limitée d'essences tempérées, notamment le chêne. En raison de son offre immédiate, de sa versatilité et de sa familiarité, les designers ont continué de privilégier le chêne, même lorsqu'au cours de ces dix dernières années, les couleurs sombres sont devenues à la mode au détriment des claires, une tendance qui aurait pu favoriser plusieurs essences tropicales. En fait, dans les salons professionnels européens de 2009 et du début 2010, on a pu constater une nette prédominance du chêne au détriment des essences tropicales dans les parquets, même pour les produits dans des tons plus sombres.

Une autre tendance parallèle, qui vise aussi à étendre considérablement la versatilité des essences disponibles immédiatement tient au développement de produits placages reconstitués par les fournisseurs de placages traditionnels. Il s'agit d'une tentative de la part des fabricants de placages bois de combiner les avantages naturels des placages bois à la variété et la flexibilité des lamellés. En utilisant des matières premières issues de plantations et autres ressources forestières présentes en abondance, qui sont en outre souvent adossées à une forme de certification, on a développé des procédures permettant de reconstruire des bois de haute qualité à partir d'un process industriel précis.

Il est fort probable qu'en Europe, la possibilité de maintenir et d'accroître l'accès des placages bois authentiques à des marchés de volumes relativement importants dépendra en grande partie du succès de nouveaux produits innovants tel que « Vinterio » de Danzer et « Alpilignum » d'Alpi. Ce dernier, qui inclut de l'ayous dans le mélange d'essences utilisé pour le substrat, indique que ces produits innovateurs pourraient utiliser des essences de feuillus tropicaux dans des proportions plus importantes. Il faudra toutefois des travaux supplémentaires de développement technique en

association avec les grandes entreprises de placages et cela dépendra aussi d'une certification environnementale qui soit fiable.

Quoi qu'il en soit, il est probable que les meilleures opportunités pour les placages de feuillus tropicaux se situent dans le segment de marché de haute valeur et faible volume où le designer sur mesure pourra sélectionner une quartelle de placages qui lui permettront de créer une œuvre d'art ou de satisfaire les instructions relatives à un design pour un client donné. Dans cette partie du marché, une majoration de prix non négligeable peut s'ajouter à la gamme d'essences proposée, aux caractéristiques naturelles et aux qualités « narratives » et environnementales associées à chaque essence.

L'extraordinaire gamme et variété des feuillus tropicaux comparés aux feuillus tempérés indique qu'il existe des opportunités d'élargir la part de marché sur ce segment particulier. Même dans le segment haut de gamme du marché, il ne fait aucun doute que la pression concurrentielle des produits de remplacement non ligneux va continuer de s'intensifier pour les placages bois sachant que les avancées techniques améliorent l'aspect et la sensation de ces produits. La filière du placage de feuillus tropicaux peut tirer parti du fait qu'on reste très attaché à l'aspect du bois et certains signes indiquent que les consommateurs et designers du segment haut de gamme du marché recherchent encore le côté naturel, la durabilité, la chaleur et la performance du bois authentique. Toutefois, on ne saurait compter sur ces seuls atouts et il est donc absolument indispensable d'œuvrer activement avec la communauté européenne du design pour conserver et reconstruire la part de marché.

## **Améliorer la compétitivité des bois tropicaux**

L'OIBT est encouragée à faciliter les efforts menés au niveau international pour que les gouvernements des pays producteurs, les grandes sociétés travaillant dans le domaine des feuillus tropicaux et les associations professionnelles agissent de concert en vue de mettre au point une campagne de marketing générique en faveur de bois tropicaux qui mobilise toute la filière. L'objectif principal consiste à influencer les tendances de l'architecture et du design dans les pays industrialisés en faveur des feuillus tropicaux et de mettre en place un solide réseau de designers dans les pays tropicaux.

Les industries des bois tropicaux sont encouragées à se concentrer sur les opportunités de développement des feuillus tropicaux sur les marchés de niche à haute valeur. Il est peu probable que tenter de rivaliser sur les marchés des produits de base bas de gamme des gros volumes s'avère être une stratégie viable sur le long terme. Elles doivent maintenir leur engagement de se conformer pleinement aux normes de certification qualité, environnementale et forestière qui apparaissent. Sur le long terme, la compétitivité, notamment sur les marchés



de niche à haute valeur, tiendra probablement au fait de pouvoir assurer une conformité stricte à ces normes et à fournir des « produits basés sur la connaissance ».

Il convient également d'insister sur la nécessité d'améliorer la régularité et l'homogénéité de l'offre en bois en améliorant la logistique, de compter de manière croissante sur des ressources gérées dans l'optique d'un rendement soutenu sur le long terme, tant dans les plantations que les forêts naturelles gérées, la formation au traitement du

bois et autres efforts destinés à améliorer l'efficacité des opérations de transformation du bois.

En s'inspirant des résultats de la présente étude, les gouvernements des pays tropicaux sont encouragés à conduire des examens plus détaillés sur le positionnement et la compétitivité de leurs industries nationales des produits bois tropicaux sur le marché mondial en vue de mettre au point des stratégies de développement du marché à long terme qui soient réalistes.

## 5. PERSPECTIVES À LONG TERME POUR LE MARCHÉ DES BOIS TROPICAUX<sup>1</sup>

### Faits saillants

- Nous avons associé la planification de scénarios qualitatifs à une analyse économique quantitative pour estimer les effets des tendances mondiales et sectorielles à long terme sur les marchés des bois tropicaux et les forêts tropicales. Nous présentons dans ce chapitre l'un des quatre scénarios plausibles (à savoir celui d'un monde où la filière forestière tropicale soit florissante en 2020) assorti de prévisions modélisées.
- Dans les pays producteurs tropicaux, la surface forestière a diminué de 0,5% par an de 1995 à 2005. Les tendances en faveur de la protection forestière par la Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation ainsi que l'expansion des plantations forestières dans le cadre du Mécanisme de développement propre, prônée par un accord post-Kyoto destiné à atténuer les changements climatiques et l'adoption d'approches économiques de la gouvernance forestière pourraient mettre un terme à ce recul de la superficie.
- Du milieu des années 1990 à 2005, la consommation de produits bois tropicaux dans le monde a stagné ou régressé sous l'effet de leur remplacement par des produits non tropicaux et non ligneux. La crise économique mondiale a exacerbé cette tendance. Dans les études, les prévisions indiquent que, de 2010 à 2020, la consommation de sciages et contreplaqués tropicaux pourrait augmenter dans l'hypothèse d'un retour de la forte croissance économique après la crise, notamment dans les économies émergentes, et relèvent la préférence grandissante des consommateurs pour des produits bois tropicaux qui seraient issus d'une certification harmonisée, d'approches économiques permettant d'assurer la légalité et de stratégies visant à accroître la compétitivité des produits bois tropicaux.
- La production globale de sciages et contreplaqués tropicaux va continuer dans les pays producteurs tropicaux qui jouissent d'une forte croissance économique après la crise et où la transformation du bois a fait l'objet d'améliorations grâce à un environnement plus propice à l'investissement.
- Si l'Amérique du Nord et l'Europe demeurent en tête des producteurs et consommateurs, notamment de produits de résineux, l'Asie-Pacifique et l'Amérique latine gagnent du terrain, en particulier sur le plan de la production de produits de transformation plus poussée. Bien que les tendances à la forte croissance économique, à l'expansion des plantations forestières et aux améliorations de la transformation en Asie-Pacifique se poursuivent, l'on estime que cette région va excéder la production nord-américaine et européenne de panneaux reconstitués et rattraper l'Amérique du Nord et l'Europe en matière de production de sciages non tropicaux.
- Historiquement, la croissance de la production de produits bois de transformation secondaire et produits à base de fibres a été plus rapide que celle des produits traditionnels en bois massif. Selon les prévisions modélisées, la production de produits bois de transformation secondaire et produits à base de fibres pourrait excéder 5,5% de croissance par an en Asie-Pacifique et en Amérique latine si les consommateurs continuent de privilégier ces produits, et si on continue de planter des forêts et d'améliorer la transformation.
- Au cours des deux dernières décennies, les prix des produits forestiers ont chuté. Compte tenu de l'effet important de la croissance économique sur les prix historiques des produits forestiers, les prévisions modélisées montrent que la crise économique mondiale va provoquer une chute des prix suite à la demande en baisse dans le monde. Une fois la crise passée, la croissance des prix dépendra de la solidité de la croissance économique et d'une préférence confortée en faveur des produits bois tropicaux, associée à une réduction de la surface forestière disponible pour l'approvisionnement qui résultera de l'expansion des aires forestières protégées.

<sup>1</sup> Par James Turner, Scion.

## Introduction<sup>1</sup>

L'environnement mondial du commerce des bois tropicaux connaît une évolution rapide. Il convient donc d'adopter une vue à plus long terme pour permettre que les décisions en matière de politique de l'industrie des bois tropicaux soient suivies d'effets. Les connaissances sur la manière dont le secteur des produits forestiers tropicaux est susceptible d'évoluer compte tenu des changements externes qui risquent de se produire d'ici à 2020 permettra aux intéressés de prendre des décisions mieux informées pour l'avenir dans ce secteur. Le présent chapitre présente une synthèse des résultats d'une étude de l'OIBT qui a été menée afin d'estimer les effets des tendances mondiales et sectorielles à long terme, ainsi que leurs moteurs, sur les marchés des bois tropicaux et les forêts tropicales. Partant du principe qu'il n'est pas possible de prévoir ce que sera le futur à long terme des marchés des bois tropicaux et des forêts tropicales, on a employé un processus de planification scénarique (Schwartz 1996) pour mettre au point divers scénarios plausibles pour les perspectives futures des marchés des bois tropicaux. Nous présentons dans ce chapitre les résultats de l'un d'entre eux, à savoir un monde où l'industrie forestière tropicale pourrait être florissante en 2020.

Des prévisions quantitatives sur les ressources forestières ainsi que la consommation, la production, le commerce et les prix des produits bois, bois tropicaux et produits bois de transformation secondaire compris (Turner 2010), ont été calculées jusqu'en 2020 au moyen d'une version du *Global Forest Products Model* (GFPM). Le GFPM est un modèle économique qui intègre les quatre principales composantes du secteur forestier mondial: l'offre en bois, la transformation du bois, la demande en produits, et le commerce (Buongiorno et al. 2003). Les produits forestiers sont corrélés par des équations sur l'offre et la demande et les coefficients et coûts des entrants et extrants pour la fabrication. Les pays sont mis en relation par leurs échanges commerciaux. Un avantage important de l'approche utilisée pour obtenir des prévisions sur le marché des bois tropicaux tient au fait que toutes les hypothèses du modèle économique sont explicites. En outre, il est possible de reproduire toutes les projections et de modifier telle ou telle hypothèse qui serait jugée irréaliste. Ce faisant, on a fusionné l'analyse économique scientifique et l'art de planifier un scénario pour obtenir des prévisions enrichies sur le marché des bois tropicaux.

## Tendances et moteurs du marché des bois tropicaux

Durant la décennie passée, plusieurs tendances clés ont eu des effets majeurs sur les forêts tropicales et les industries connexes. L'on citera l'évolution démographique, l'expansion économique qui s'est accompagnée de

perturbations au plan mondial et régional, la libéralisation du commerce et une montée en puissance de la sensibilisation à l'environnement (Turner 2010).

Ces tendances ont eu des retombées favorables ou défavorables sur le marché des bois tropicaux en contribuant à: (i) la constance des pertes en forêt dans le monde, bien qu'à un rythme plus lent; (ii) une croissance réduite, voire nulle, de la consommation mondiale de sciages et placages tropicaux; (iii) un abandon mondial de la consommation de matières premières et produits bois de transformation primaire issus de feuillus tropicaux au profit des résineux et bois de feuillus non tropicaux; (iv) une concentration accrue de la production et de la consommation de produits bois tropicaux dans les pays producteurs tropicaux; (v) la rapide émergence de l'Asie-Pacifique et de l'Amérique latine comme producteurs de produits forestiers transformés; (vi) une croissance rapide de la production de produits à base de fibres et des exportations de produits de transformation secondaire par les pays producteurs tropicaux; et (vi) une tendance générale à la baisse des prix des produits bois sur le long terme. Ces tendances historiques sont décrites ici plus en détail et nous verrons comment elles peuvent évoluer d'ici à 2020 dans le secteur forestier tropical, en examinant plus particulièrement comment elles pourraient être favorablement influencées par les macromoteurs, tant externes qu'internes.

## Ressources forestières tropicales

De 1990 à 2005, la superficie forestière mondiale a diminué de 125 millions d'ha., ce qui correspond approximativement à la surface de l'Angola.

**Tableau 5.1 Évolution de la surface forestière par pays et par région (% par an) jusqu'en 2020.**

**Sources: FAO (2005) 1995-2005, prévisions modélisées pour 2006-2020**

Région*	Réelle		Prévisionnelle 2006-2020
	1995-2000	2000-2006	
Afrique	-0,4	-0,4	0,2
Amérique latine	-0,4	-0,5	-0,1
Asie-Pacifique	-0,1	0,1	1,1
Amérique du Nord	0,0	0,0	0,0
Europe	0,5	0,4	0,9
RDM	-0,2	-0,2	-0,4
Producteurs OIBT	-0,5	-0,5	0,0
Consommateurs OIBT	0,2	0,5	1,1
Monde	-0,2	-0,2	0,1

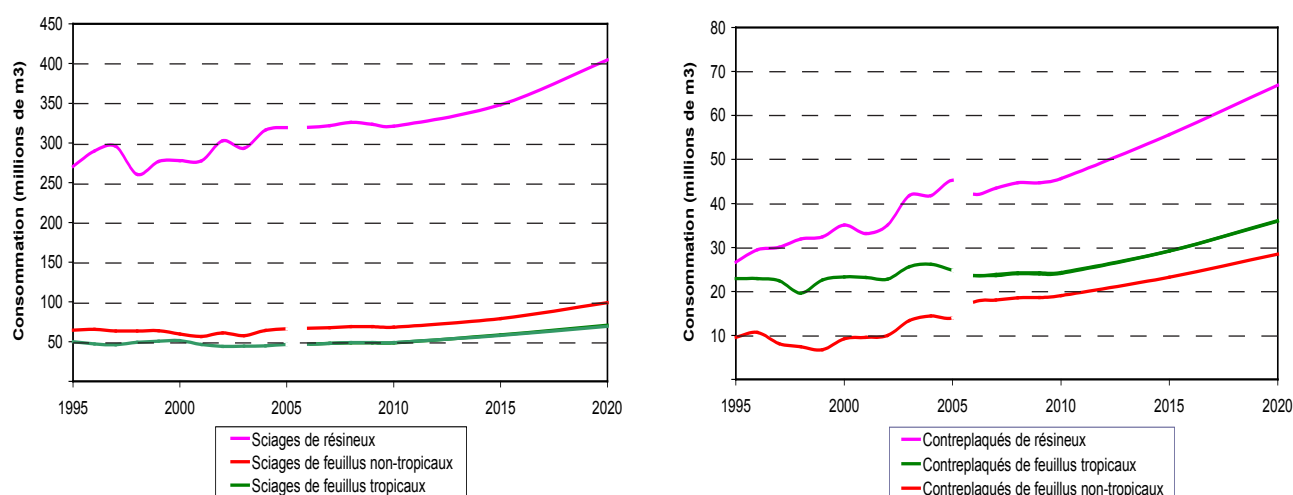
\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions.

RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT.

L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.

<sup>1</sup> Le présent chapitre présente une synthèse de certains des résultats présentés par Turner (2010). Le rapport complet comprend une description détaillée des méthodes et hypothèses utilisées pour déduire les tendances présentées ici.

**Figure 5.1 Consommation historique (1995-2005) et prévisionnelle (2006-2020) de sciages et contreplaqués issus de résineux, de feuillus tropicaux et de feuillus non tropicaux.**



Toutefois, ces mêmes régions, notamment l'Amérique latine, ont veillé à compenser une partie de ces pertes en créant des plantations forestières (FAO 2005). Le déboisement provoqué par l'exploitation forestière et la conversion de la forêt à des usages agricoles (Contreras-Hermosilla 2000) est intervenu quasiment partout sous les tropiques, et particulièrement en Afrique et en Amérique latine (FAO 2005) (Tableau 5.1). Compte tenu des effets importants qu'ont les retours relatifs à la foresterie et l'agriculture sur les pertes en forêt (Eliasch 2008), l'apparition des marchés de services alimentés par les écosystèmes des forêts tropicales constitue une tendance clé pour l'avenir qui serait susceptible d'accroître la valeur des terres boisées et de favoriser l'expansion de la foresterie de plantation. Les moteurs potentiels de cette tendance sont un accord post-Kyoto qui encouragerait la mise en place de stratégies destinées à atténuer les effets des changements climatiques, telles que la Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts dans les pays en développement (REDD), et l'expansion des plantations forestières dans le cadre du Mécanisme de développement propre (MDP). Un autre moteur important tient à l'adoption d'approches économiques permettant d'assurer une solide gouvernance des forêts. Le suivi, la vérification et l'application seront nécessaires pour assurer la légalité vis-à-vis des acheteurs de crédits carbone dans le cadre de la REDD et des activités du MDP (Contreras-Hermosilla 2000). Si les tendances en faveur de l'adoption de la REDD et du MDP se confirment, elles pourraient inverser les pertes historiques en forêt tropicale que connaissent les pays producteurs, déboucher sur des extensions de la superficie forestière en Chine, Malaisie et Inde, et ralentir les pertes en forêt au Brésil et en Indonésie pour les ramener à un niveau proche de zéro d'ici à 2020 (Tableau 5.1). Un tel ralentissement des pertes en forêt nécessiterait toutefois une évolution significative de la surface forestière tropicale sous protection (jusqu'à 40% de la superficie forestière) et une augmentation, d'au moins 50%, du taux actuel de création de plantations forestières dans les zones de forêt tropicale (Carle & Holmgren 2008).

## Consommation de produits bois tropicaux

Du milieu des années 90 jusqu'à 2005, la consommation mondiale de produits bois tropicaux a stagné, la consommation de sciages diminuant de 0,7% par an tandis que celle de contreplaqués (placages compris) augmentait d'un modeste 0,8% par an (Figure 5.1). Les prévisions obtenues au moyen du GFPM indiquent que la crise économique mondiale n'a eu qu'un petit impact négatif sur la consommation mondiale de l'ensemble des produits bois, notamment des sciages et contreplaqués de résineux. L'on pense que si la crise économique mondiale a eu moins de retombées sur la consommation de produits bois tropicaux (Figure 5.1), c'est en partie parce qu'une grande partie de ces produits est consommée par des pays qui sont moins touchés par le ralentissement économique, à savoir la Chine, l'Inde et le Brésil (Banque mondiale 2009). Dans l'optique de 2020, il faudrait que plusieurs tendances positives se combinent pour influencer sur l'offre et la demande en produits bois afin de soutenir une croissance de la consommation mondiale de produits bois tropicaux qui soit plus forte que son niveau historique. Au nombre des tendances importantes côté demande figurent le retour d'une forte croissance économique après la crise, notamment dans les grandes économies émergentes telles la Chine, l'Inde et le Brésil, et une préférence accrue du consommateur pour les produits bois tropicaux. Il conviendrait de susciter cette préférence en harmonisant les processus et critères régissant les dispositifs de certification (Simula et al. 2009), en adoptant des approches économiques du suivi, de la vérification et de l'application de la légalité (Mertens & Méthot 2008), et en appliquant des stratégies visant à accroître la compétitivité des produits bois tropicaux face aux produits de substitution (Oliver & Donkor 2010). Parallèlement, une offre accrue en bois issus de plantations forestières et des améliorations de la transformation des bois tropicaux, encouragées par un investissement accru dans les pays tropicaux, permettraient d'assurer qu'une augmentation des prix des produits bois ne freine pas la croissance de la

demande. Si ces tendances se concrétisaient, les prévisions des modèles indiquent que la consommation de sciages et placages de 2010 à 2020 pourrait progresser chacune de 3,7% et 4% par an.

## Remplacement des produits bois tropicaux par des non tropicaux

Durant la période 1995-2006, la tendance de la consommation de grumes, sciages et contreplaqués dans le monde a consisté à délaisser les feuillus tropicaux en faveur

des résineux, et dans une moindre mesure, des feuillus non tropicaux (Tableaux 5.2 et 5.3). En conséquence, la part des bois de feuillus tropicaux dans la consommation de ces produits a diminué chez les producteurs tropicaux, notamment en Asie-Pacifique et en Amérique latine. Dans les pays producteurs tropicaux, si la consommation de produits bois concerne essentiellement les feuillus tropicaux (67% des prélèvements, 85% de sciages et 87% de contreplaqués en 1995), leur part au sein de la consommation a toutefois reculé (50% des prélèvements, 57% de sciages et 76% de contreplaqués en 2006). Cette

**Tableau 5.2 Part (%) de résineux et de feuillus tropicaux et non tropicaux dans la consommation totale de sciages par région, historique (1995-2006) et prévisionnelle (2020).**  
Sources: OIBT et FAO de 1995 à 2006 et prévisions modélisées pour 2020

Région*	Produit	Actuelle			Prévisionnelle
		1995	2000	2006	2020
Afrique	Résineux	0,0	0,2	0,4	0,7
	Tropical	100,0	99,7	99,1	99,0
	Feuillus	0,0	0,1	0,5	0,3
Amérique latine	Résineux	24,7	43,7	43,1	47,2
	Tropical	75,3	51,2	54,8	50,9
	Feuillus	0,0	5,1	2,1	1,9
Asie-Pacifique	Résineux	60,5	58,7	61,2	54,2
	Tropical	25,7	32,8	19,4	19,5
	Feuillus	13,8	8,5	19,4	26,3
Amérique du Nord	Résineux	79,1	78,3	81,6	82,1
	Tropical	0,2	0,2	0,2	0,2
	Feuillus	20,7	21,5	18,1	17,7
Europe	Résineux	82,8	85,1	90,7	90,6
	Tropical	4,1	3,1	2,3	2,4
	Feuillus	13,1	11,8	7,0	7,0
RDM	Résineux	68,4	66,8	66,2	68,1
	Tropical	8,0	11,5	11,2	8,7
	Feuillus	23,6	21,7	22,6	23,2
Producteurs OIBT	Résineux	15,2	27,2	39,6	45,8
	Tropical	84,3	69,0	56,5	50,4
	Feuillus	0,5	3,8	4,0	3,8
Consommateurs OIBT	Résineux	78,2	83,8	82,6	76,5
	Tropical	5,2	5,4	3,8	4,7
	Feuillus	16,6	10,8	13,6	18,8
Monde	Résineux	70,3	71,5	73,7	70,7
	Tropical	13,0	13,2	10,8	12,1
	Feuillus	16,7	15,4	15,5	17,2

\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.



**Tableau 5.3 Part (%) de résineux et de feuillus tropicaux et non tropicaux dans la consommation totale de contreplaqués par région, historique (1995-2006) et prévisionnelle (2020).**  
**Sources: OIBT et FAO de 1995 à 2006 et prévisions modélisées pour 2020**

Région*	Produit	Actuelle			Prévisionnelle 2020
		1995	2000	2006	
Afrique	Résineux	0,0	8,2	3,1	3,4
	Tropical	100,0	91,8	96,6	96,5
	Feuillus	0,0	0,0	0,3	0,1
Amérique latine	Résineux	42,2	57,6	58,3	57,4
	Tropical	62,3	31,4	35,6	32,9
	Feuillus	n.a.	11,0	6,1	9,7
Asie-Pacifique	Résineux	22,4	31,0	39,7	42,1
	Tropical	62,4	57,3	39,2	33,8
	Feuillus	15,2	11,7	21,1	24,0
Amérique du Nord	Résineux	74,9	82,2	70,1	72,1
	Tropical	7,1	7,7	9,4	9,3
	Feuillus	18,0	10,1	20,4	18,6
Europe	Résineux	43,1	39,0	39,2	38,0
	Tropical	28,8	19,9	17,9	17,7
	Feuillus	28,1	41,1	42,9	44,4
RDM	Résineux	65,6	69,1	73,6	76,6
	Tropical	34,4	30,9	26,4	23,4
	Feuillus	0,0	0,0	0,0	0,0
Producteurs OIBT	Résineux	14,3	29,7	21,1	22,2
	Tropical	87,1	63,5	76,2	73,7
	Feuillus	0,0	6,7	2,6	4,1
Consommateurs OIBT	Résineux	31,6	39,1	45,5	47,3
	Tropical	49,5	42,1	27,7	23,7
	Feuillus	18,9	18,8	26,8	29,1
Monde	Résineux	45,1	51,9	50,5	50,8
	Tropical	38,8	34,4	28,4	27,0
	Feuillus	16,1	13,6	21,1	22,2

\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT.

L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.

tendance a, en partie, été encouragée par un usage accru des plantations forestières de feuillus tropicaux pour la production de pâte à papier et d'énergie (OIBT 2007). En Afrique, les produits bois tropicaux constituent une proportion nettement plus importante de la consommation de produits bois, leur part n'ayant enregistré qu'un léger recul de 1995 à 2006 (Tableaux 5.2 et 5.3).

### Concentration de la production et de la consommation de produits bois tropicaux

#### dans les pays tropicaux

Il n'est guère surprenant que la production mondiale de sciages et contreplaqués tropicaux soit concentrée dans les pays producteurs tropicaux (Tableaux 5.4 et 5.5). En 2006, l'Indonésie, le Brésil, la Malaisie et l'Inde furent les plus importants producteurs de sciages tropicaux (63% de la production mondiale) et de contreplaqués (59% de la production mondiale). Notons que la Chine s'est classée deuxième producteur

de contreplaqués tropicaux, sa production ayant dépassé celle de l'Indonésie. Le Brésil, L'Inde et l'Indonésie sont aussi de grands consommateurs de sciages tropicaux, suivis de la Chine, du Viet Nam et de la Malaisie. Les contreplaqués tropicaux sont le seul produit tropical dont les pays développés figurent parmi les plus importants consommateurs: Japon (16% de la consommation mondiale), États-Unis (7,4%) et France (1,8%). On projette que les tendances en faveur d'une croissance économique plus forte après la crise économique et d'améliorations constantes de la transformation dans les pays clés d'Asie-Pacifique et d'Amérique latine vont entraîner une concentration continue de la production et de la consommation de produits bois tropicaux dans les pays producteurs tropicaux (Tableaux 5.4 et 5.5). Cela est particulièrement vrai pour la Chine, l'Inde, la Malaisie, l'Indonésie, le Brésil et le Pérou. Les moteurs potentiels de la tendance en faveur d'une meilleure transformation des bois tropicaux constituent des environnements plus propices à l'investissement dans les pays producteurs tropicaux, suite au un recul de la corruption et à une meilleure gouvernance forestière découlant d'un suivi par une partie tierce (Canby & Raditz 2005). Les sources d'investissement hors Occident pourraient éventuellement être les gouvernements de pays producteurs tropicaux qui soutiennent le développement de l'industrie et le secteur privé des économies émergentes (notamment la Chine) qui recherchent des bois de transformation primaire et secondaire pour leurs marchés en expansion.

### Émergence des producteurs d'Amérique latine et d'Asie-Pacifique

Dans le passé, la consommation et la production mondiales de produits bois étaient concentrées en Amérique du Nord et en Europe. Bien que ces deux pays

**Tableau 5.4 Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de sciages tropicaux par région.**

**Sources: OIBT et FAO 1995 à 2006, prévisions modélisées pour 2020**

Région*	Actuelle			Prévisionnelle 2020
	1995	2000	2006	
Afrique	4,4	8,6	9,5	8,6
Amérique latine	34,2	32,0	34,6	40,4
Asie-Pacifique	51,7	46,6	42,2	38,7
Amérique du Nord	0,0	0,0	0,0	0,0
Europe	1,5	1,3	0,3	0,5
RDM	8,1	11,5	13,5	11,8
Producteurs OIBT	87,3	83,8	82,8	81,4
Consommateurs OIBT	4,6	4,6	3,7	6,8

*\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.*

**Tableau 5.5 Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de contreplaqués tropicaux par région.**

**Sources: OIBT et FAO 1995 à 2006, prévisions modélisées pour 2020**

Région*	Actuelle			Prévisionnelle 2020
	1995	2000	2006	
Afrique	2,5	4,4	4,7	4,4
Amérique latine	6,5	6,7	6,4	7,4
Asie-Pacifique	85,7	83,9	82,8	83,9
Amérique du Nord	0,0	0,0	0,0	0,0
Europe	2,7	2,4	1,9	1,0
RDM	2,6	2,7	4,2	3,4
Producteurs OIBT	71,5	75,6	65,9	67,1
Consommateurs OIBT	25,8	21,7	29,9	29,5

*\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.*

continuent de dominer les producteurs et consommateurs, notamment en produits de résineux, l'Asie-Pacifique et l'Amérique latine gagnent du terrain, notamment dans la production de produits de transformation plus poussée, tels que le contreplaqué, le papier et carton ainsi que les produits de transformation secondaire. La majeure partie de cette croissance est intervenue en Chine et, dans une moindre mesure, en Indonésie, en Malaisie, au Brésil et en République de Corée. Divers facteurs ont provoqué cette évolution: une croissance économique plus forte, des coûts de fabrication moins élevés, le développement de plantations forestières et, dans certains cas, la protection des industries de transformation dans ces pays.

Si les tendances en faveur d'une croissance économique accrue, de l'expansion des plantations forestières et des améliorations des coûts de fabrication et des conversions du bois se poursuivent en Asie-Pacifique et en Amérique latine, l'on projette que la réorientation historique de la production de produits en bois vers ces régions va continuer. Comme indiqué précédemment, les moteurs clés qui sous-tendent cette tendance sont l'amélioration que connaissent les environnements de l'investissement et la gouvernance forestière dans ces régions.

Les prévisions modélisées indiquent que les tendances ci-dessus amèneraient l'Asie-Pacifique à connaître une croissance importante de sa production concernant un certain nombre de produits bois de transformation secondaire. L'on projette que, dans cette région, la production de panneaux reconstitués va dépasser celle de l'Amérique du Nord et de l'Europe d'ici à 2020 (Tableau 5.6). Les principaux pays concernés seraient la Chine, la Malaisie et la Thaïlande. La région Asie-Pacifique

**Tableau 5.6 Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de panneaux reconstitués par région.**  
Sources: OIBT et FAO 1995 à 2006, prévisions modélisées pour 2020

Région*	Actuelle			Prévisionnelle 2020
	1995	2000	2006	
Afrique	0,1	0,2	0,1	0,1
Amérique latine	2,2	2,6	2,8	2,7
Asie-Pacifique	16,0	14,6	22,7	31,0
Amérique du Nord	32,6	33,7	27,7	21,9
Europe	36,4	37,9	33,3	26,5
RDM	12,8	11,0	13,5	17,8
Producteurs OIBT	4,2	5,2	5,7	4,7
Consommateurs OIBT	57,7	60,3	62,2	63,4

\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.

pourrait également rattraper son retard avec l'Amérique du Nord et l'Europe sur le plan de la production de feuillus non tropicaux (Tableau 5.7), sachant que la plus grande partie de cette augmentation devrait venir de la Chine.

## Production de produits à base de fibres et de produits bois de transformation secondaire

Historiquement, la croissance de la production de produits à base de fibres<sup>2</sup> et de produits bois de transformation secondaire<sup>3</sup> a été plus rapide que celle des produits primaires en bois massif (Tableau 5.7). Cela est particulièrement vrai en Asie-Pacifique et en Amérique latine. À l'instar des produits agricoles, cette tendance a été encouragée par la demande accrue en produits plus sophistiqués et originaux qui a accompagné l'augmentation des revenus (Antle 1999). Cela se reflète dans la progression des revenus qui est associée à des poussées de la demande en produits bois de transformation plus poussée, comparé aux produits de transformation moindre (Simangunsong et Buongiorno 2001). Parallèlement, il y a eu une réduction de l'escalade des tarifs douaniers, qui a diminué le prix d'importation des produits bois de transformation plus poussée face aux produits bois primaires (Turner et al. 2006). Dans le cas où les consommateurs afficheraient une préférence marquée pour ces produits par rapport aux produits moins transformés, on projette que la tendance à produire davantage de produits à base de fibres et produits de transformation secondaire va se poursuivre. Les autres tendances qui favorisent la poursuite de cette réorientation sont l'expansion des plantations forestières qui alimentent une source bon marché de fibres ligneuses (Carle &

**Tableau 5.7 Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) de la production mondiale de sciages de feuillus non tropicaux par région.**  
Sources: OIBT et FAO 1995 à 2006, prévisions modélisées pour 2020

Région*	Actuelle			Prévisionnelle 2020
	1995	2000	2006	
Afrique	0,0	0,0	0,1	0,1
Amérique latine	0,0	1,6	0,5	0,8
Asie-Pacifique	19,9	7,2	23,2	30,6
Amérique du Nord	47,6	54,7	44,5	33,7
Europe	11,4	12,7	6,6	5,6
RDM	21,1	23,8	25,0	29,3
Producteurs OIBT	0,3	2,1	1,1	1,8
Consommateurs OIBT	32,8	21,3	31,9	37,2

\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.

Holmgren 2008) et les améliorations de la transformation, notamment des panneaux reconstitués et des produits de transformation secondaire dans les pays d'Amérique latine et d'Asie-Pacifique. Les prévisions du modèle indiquent que ces tendances entraîneraient une forte augmentation de la production de produits à base de fibres et produits de transformation secondaire en Asie-Pacifique (supérieure à 5,5% par an) et en Amérique latine (supérieure à 6% par an). En Asie-Pacifique, les producteurs clés seraient vraisemblablement la Chine pour les panneaux reconstitués, la pâte à bois et le carton ainsi que tous les produits de transformation secondaire; la Malaisie et la Thaïlande pour les panneaux reconstitués et les meubles en bois; et l'Indonésie pour la pâte à papier, le papier et le carton et autres produits de transformation secondaire. En Amérique latine, le producteur clé de produits à base de fibres et de produits de transformation secondaire serait probablement le Brésil. L'Afrique, particulièrement le Nigéria, présente aussi la possibilité de connaître une croissance comparable de sa production de produits à base de fibres (Tableau 5.8).

## Prix des produits bois

Historiquement, les prix des produits forestiers ont diminué, bien qu'ils aient augmenté de 2000 à 2008 en ligne avec l'augmentation des prix des produits de base stimulés par l'expansion de la demande mondiale alimentée par la forte croissance économique (Banque mondiale 2009) (Figure 5.2). Les prix des grumes de feuillus tropicaux et non tropicaux sont similaires et ont suivi les mêmes mouvements, de 1995 à 2007, tandis que les grumes de résineux ont été négociées à des prix plus bas (Figure 5.2).

<sup>2</sup> Panneaux reconstitués, pâte à bois et papier et carton.

<sup>3</sup> Charpenterie, meubles en bois et autres PBTS

**Tableau 5.8 Parts historiques (1995-2006) et prévisionnelles (2020) des taux de croissance régionaux de la production mondiale de sciages de résineux, panneaux reconstitués et meubles en bois.**

Sources: OIBT et FAO 1995 à 2006, prévisions modélisées pour 2006-2020

Produit*	Région	Actuelle		Prévisionnelle 2006-2020
		1995-2000	2000-2006	
Sciages de résineux	Afrique	-	-	5,5
	Amérique latine	11,6	1,8	4,7
	Asie-Pacifique	-6,8	4,9	1,3
	Amérique du Nord	-1,4	1,4	1,8
	Europe	3,4	2,5	0,3
	RDM	1,1	3,2	2,7
	Producteurs OIBT	9,4	8,8	4,7
	Consommateurs OIBT	0,5	2,2	0,5
Panneaux reconstitués	Afrique	29,3	-16,8	5,9
	Amérique latine	9,3	4,9	3,3
	Asie-Pacifique	4,6	10,2	5,6
	Amérique du Nord	6,7	1,1	2,0
	Europe	6,8	2,0	2,0
	RDM	3,6	6,8	5,4
	Producteurs OIBT	9,6	5,2	2,3
	Consommateurs OIBT	6,9	4,3	3,7
Meubles en bois	Afrique	9,0	5,8	1,9
	Amérique latine	13,3	6,3	3,3
	Asie-Pacifique	35,1	14,0	3,9
	Amérique du Nord	-	-	3,8
	Europe	4,7	-5,4	3,0
	RDM	-	27,4	2,2
	Producteurs OIBT	18,8	8,9	2,8
	Consommateurs OIBT	10,2	5,4	4,0

\*Les régions Afrique, Amérique latine et Asie-Pacifique englobent les pays producteurs et les pays consommateurs OIBT de chacune des régions. RDM (reste du monde) englobe tous les pays qui ne sont pas membres de l'OIBT. L'Europe englobe les pays consommateurs de l'OIBT de cette région.

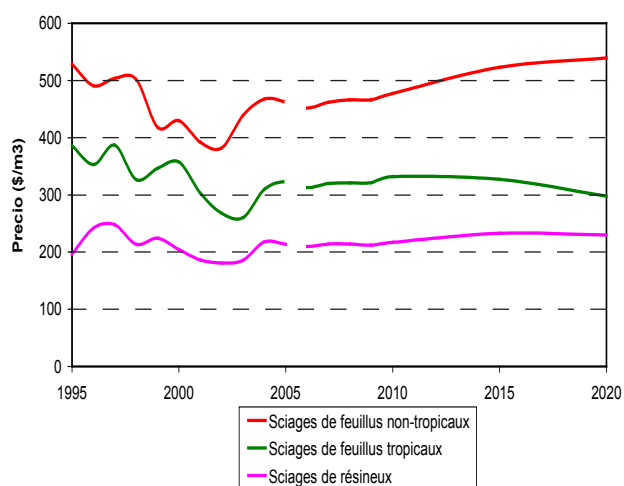
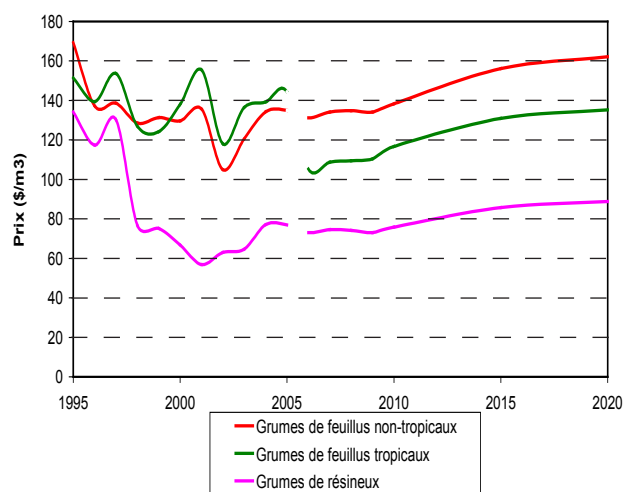
Les prix des sciages ont suivi les prix des grumes sachant que les bois ronds sont la principale composante dans le coût total des opérations de sciage, bien qu'il existe une différence nette entre le prix des feuillus tropicaux et non tropicaux comparé à celui des sciages de résineux, les prix des sciages de feuillus tropicaux étant moins élevés que ceux des non tropicaux (Figure 5.2). Les feuillus non tropicaux ont également réagi plus vivement à la demande mondiale accrue à partir de 2003.

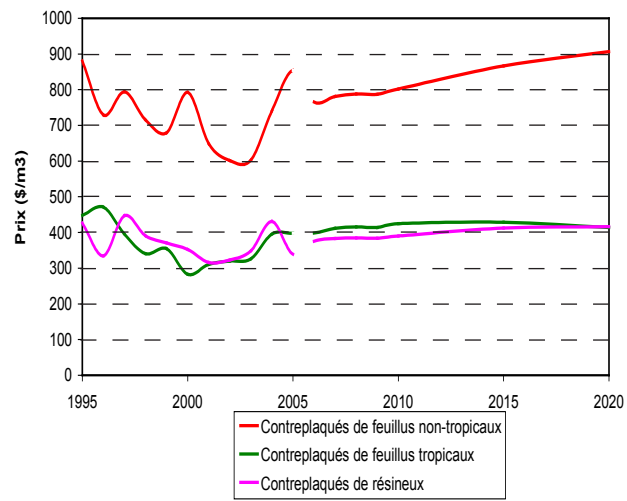
Compte tenu de l'influence importante de la croissance économique sur les prix historiques des produits forestiers, les prévisions du modèle concernant les

prix futurs indiquent que la crise économique mondiale entraînera une chute des prix provoquée par une demande mondiale affaiblie. Après la crise, une demande accrue en produits bois combinée à une offre en bois diminuée serait nécessaire pour augmenter les prix, notamment des grumes et sciages de feuillus tropicaux (Figure 5.2). Les tendances en faveur d'une croissance économique robuste et des préférences plus marquées pour les produits bois tropicaux constitueraient des facteurs importants qui influeraient sur une demande accrue en produits bois tropicaux. Une réduction des forêts disponibles pour l'approvisionnement, suite à l'expansion de la surface de forêt protégée pour la fourniture de services alimentés par les écosystèmes, notamment sous les tropiques, diminuerait l'offre en bois. Nous avons traité les moteurs clés de cette tendance précédemment.

L'évolution de la technologie de transformation est un autre facteur important qui influe sur les prix des produits forestiers, les taux de conversion et les coûts de fabrication. Dans les grands pays producteurs, améliorer la technologie de transformation en augmentant le taux de conversion et en réduisant les coûts de fabrication permettrait de freiner l'augmentation des prix des grumes, sciages et contreplaqués tropicaux, ce qui rapprocherait les prix des produits tropicaux de ceux des résineux (Figure 5.2).

**Figure 5.2 Prix historiques (1995-2005) et prévisionnels (2006-2020) des grumes, sciages et contreplaqués de résineux, feuillus tropicaux et feuillus non tropicaux**









## 6. RÉFÉRENCES

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

- ANTLE, J.M. 1999: "The new economics of agriculture". American Journal of Agricultural Economics 81(5): 993-1010
- ASSOCIATION TECHNIQUE INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (ATIBT) 2009: "La lettre de l'ATIBT" No. 29. September 2009. Paris, France.
- BUONGIORNO, J., ZHU, S., ZHANG, D., TURNER, J.A., AND TOMBERLIN, D. 2003: "The Global Forest Products Model: Structure, Estimation and Applications". Academic Press, San Diego.
- BUTLER, RA, ET AL. 2009: "REDD in the red: palm oil could undermine carbon payment schemes". Conservation Letters DOI: 10.1111/j.1755-263X.2009.00047.x
- CANBY, K. AND RADITZ, C. 2005: "Opportunities and Constraints to Investment: Natural Tropical Forest Industries". Forest Trends ISBN: 1-932928-20-0.
- CARLE, J., AND HOLMGREN, P. 2008: "Wood from planted forests: A global outlook 2005-2030". Forest Products Journal 58(12): 6-18.
- CHINA STATE FORESTRY ADMINISTRATION (CFA) 2008: "China Forestry Statistical Yearbook". Beijing.
- CHINA STATE FORESTRY ADMINISTRATION 2008 and 2009: China Forestry Yearbook. Beijing
- CHINA NATIONAL FURNITURE ASSOCIATION (CNFA) 2008, 2009: "Furniture Production, Import and Export Statistics". Beijing.
- CHINA STATE FORESTRY ADMINISTRATION 2009: "International Wood Industry 2009". Beijing
- CONTRERAS-HERMOSILLA, A. 2000: "The underlying causes of forest decline". CIFOR Occasional Paper No. 30. Center for International Forestry Research, Bogor, Indonesia
- ELIASCH, J. 2008: "Eliasch Review, Climate Change: Financing Global Forests". The Stationary Office Limited, U.K. [www.occ.gov.uk/activities/eliasch.htm](http://www.occ.gov.uk/activities/eliasch.htm) (Accessed June 14, 2009).
- EUROPEAN COMMISSION (EC) 2009: "Notice of initiation of an expiry review and a partial interim review of the anti-dumping measures applicable to imports of okoumé plywood originating in the People's Republic of China" Official Journal of the European Union C270/24, 11/11/2009. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2009:270:0024:0029:EN:PDF>
- EUROPEAN FEDERATION OF THE PLYWOOD INDUSTRY 2008-2009: "Annual Report". FIEC/ 09-029/BEH-ng. General Assembly – Santiago de Compostela, Spain, 25-26 June 2009.
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO) 2005: "Global Forest Resources Assessment 2005: Progress towards Sustainable Forest Management". Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. <http://www.fao.org/DOCREP/008/a0400e/a0400e00.htm>
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO) 2005: "Forest Resource Assessment 2005". FAO Forestry Paper 147. Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Rome. [www.fao.org/forestry/fra/fra2005/en/](http://www.fao.org/forestry/fra/fra2005/en/)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO) 2009: "State of the World's Forests". Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Rome. ISBN 978-92-5-106057-5. [www.fao.org/docrep/011/i0350e/i0350e00.HTM](http://www.fao.org/docrep/011/i0350e/i0350e00.HTM)
- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO) 2009: FAOSTAT database. FAO, Rome
- FOREST INDUSTRIES INTELLIGENCE LTD (FII) 2009: "EU market conditions for "verified legal" and "verified legal and sustainable" wood products". Report prepared for the (UK) Department of International Development

and the Timber Trade Federation. <http://www.ttf.co.uk/Environment/Certification.aspx>

FOREST INDUSTRIES INTELLIGENCE LTD. 2009: "Analysis of Eurostat Wood Import Statistics". (Unpublished report).

FREEDONIA GROUP INC. 2009: "World Windows and Doors to 2013 - Demand and Sales Forecasts, Market Share, Market Size, Market Leaders". Freedonia Study No. 2513.

[www.freedoniagroup.com/World-Windows-And-Doors.html](http://www.freedoniagroup.com/World-Windows-And-Doors.html). June 2009

GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS OF CHINA 2008, 2009: "Import and Export Statistics of China. Statistics of 2008 and 2009", Beijing

GLOBAL INDUSTRY ANALYSTS, INC. 2008: "Building Materials: A Global Industry Outlook". Global Industry Analysts Inc, 5645 Silver Creek Valley Road, San Jose, California 95138, USA. Document Code GOS-007.

[www.strategyr.com/GOS.asp?code=GOS-007](http://www.strategyr.com/GOS.asp?code=GOS-007)

GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS) 2009: Global Trade Atlas Database. <http://www.gtis.com/gta/>, accessed May 2010.

HARDWOOD PUBLISHING INC. 200-2009: "Hardwood Review". Various issues, December 2000 to July 2009.

[www.hardwoodreview.com](http://www.hardwoodreview.com)

INTERNATIONAL MONETARY FUND (IMF) 2009: "World Economic Outlook 'Sustaining the Recovery'". October 2009. Washington, D.C.

INTERNATIONAL MONETARY FUND (IMF) 2010: World Economic Outlook "Rebalancing Growth". April 2010. Washington, D.C.

INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER ORGANIZATION (ITTO) 1996: "Pre-Project Study on Evaluation and Enhancement of ITTO's Statistical Functions and Networks". International Tropical Timber Organization. Yokohama.

INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER ORGANIZATION (ITTO) 1995-2008: "Annual Review and Assessment of the World Timber Situation". Various issues 1995-2008. International Tropical Timber Organization. Yokohama.

INTERNATIONAL TROPICAL TIMBER ORGANIZATION (ITTO) 2010: "ITTO Market Information Service" Various Reports. International Tropical Timber Organization, Yokohama.

MERTENS, B. AND MÉTHOT, P. 2008: "Improving forest governance in the Republic of Congo". Tropical Forest Update 18(1): 10-11

MOORE, N. 2009: "UK Timber Industry Certification". Timber Trade Federation, London. 44pp.

<http://www.ttf.co.uk/Environment/Certification.aspx>

OLIVER R. AND DONKOR B. 2010: "Monitoring the competitiveness of tropical timber". ITTO Technical Series (in press). International Tropical Timber Organization, Yokohama.

ROYAL INSTITUTE OF CHARTERED SURVEYORS (RICS) 2010: "2010 European Housing Review". RICS Research, Brussels.

<http://www.joinricsineurope.eu/uploads/files/2010EuropeanHousingReviewfullreport.pdf>

SCHWARTZ, P. 1996: "The Art of the Long View". Bantam Doubleday Dell, New York.

SIMANGUNSONG, B., AND BUONGIORNO, J. 2001: "International demand for forest products: A comparison of methods". Scandinavian Journal of Forest Research 16: 155-172.

SIMULA, M., GHAZALI, B.H., EBA'A ATYI, R., PEREZ CONTRERAS, O. 2010: "The Pros and Cons of Procurement. Developments and process in timber procurement policies as tools for promoting the sustainable management of tropical forests". ITTO Technical Series No. 34. April 2010. International Tropical Timber Organization, Yokohama, Japan.

- TURNER, J., BUORNGIORNO, J., MAPLESDEN, F., ZHU, S., BATES, S., AND LI, R. 2006: "World wood industries outlook 2005-2030". Forest Research Bulletin No. 230. Scion, Rotorua, New Zealand.
- TURNER, J.A. 2010: "Long-term outlook for the tropical timber market". ITTO Technical Series (in press). International Tropical Timber Organization, Yokohama.
- UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE/ FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (UNECE/ FAO) 2008. "Forest products Annual Market Review 2007-2008". Geneva Timber and Forest Study Paper 23. ECE/TIM/SP/23. United Nations, Geneva.
- UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE/ FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (UNECE/ FAO) 2009. "Forest products Annual Market Review 2008-2009". Geneva Timber and Forest Study Paper 24. ECE/TIM/SP/24. United Nations, Geneva.
- UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (UNEP) 2009. "Buildings and Climate Change - Summary for Decision Makers". December 2009.
- UNITED NATIONS STATISTICS OFFICE 2009: "UN COMTRADE database". New York.
- US INTERNATIONAL TRADE COMMISSION (ITC) 2008: "Wood Flooring and Hardwood Plywood. Competitive Conditions Affecting the US Industries". Investigation No. 332-487. USITC Publication 4032. [www.usitc.gov](http://www.usitc.gov)
- WORLD BANK 2009: "Commodity Price Data". <http://econ.worldbank.org/>, accessed May 2009.
- WORLD BANK. 2009: "Global Economic Prospects: Commodities at the Crossroads". The World Bank, Washington DC. [http://siteresources.worldbank.org/INTGEP2009/Resources/10363\\_WebPDF-w47.pdf](http://siteresources.worldbank.org/INTGEP2009/Resources/10363_WebPDF-w47.pdf)

**Les sites Internet suivants ont également été consultés:**

- American Forest and Paper Association, [www.afandpa.org](http://www.afandpa.org)
- British Furniture Manufacturers, [www.bfm.org.uk](http://www.bfm.org.uk)
- China State Forestry Administration, [www.forestry.gov.cn](http://www.forestry.gov.cn)
- China National Furniture Association (CNFA), [www.cnfa.com.cn](http://www.cnfa.com.cn)
- CAFNET-China Academy of Forestry Website, [www.cas.sc.cn](http://www.cas.sc.cn)
- Chinatimber, [www.chinatimber.org](http://www.chinatimber.org)
- Chinawood.net (CWI), [www.chinawood.net](http://www.chinawood.net)
- Center for International Forestry Research, [www.cifor.cgiar.org](http://www.cifor.cgiar.org)
- Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, [www.cites.org](http://www.cites.org)
- Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, [www.illegal-logging.info](http://www.illegal-logging.info)
- Environment News Service, [www.ens-news.com](http://www.ens-news.com)
- EU Indonesia FLEGT Support Project, [www.eu-flegt.org](http://www.eu-flegt.org)
- Eurostat, [www.eurostat.ec](http://www.eurostat.ec)
- Euroconstruct, [www.euroconstruct.org](http://www.euroconstruct.org)
- Federation of German Woodworking and Furniture Industries (HDH), [www.hdh-ev.de](http://www.hdh-ev.de)
- Forest Industries Intelligence Ltd, [www.sustainablewood.com](http://www.sustainablewood.com)
- Forest Protection Portal, <http://forests.org>
- Forest Trends, [www.forest-trends.org](http://www.forest-trends.org)
- General Administration of Customs of China, [www.customs.gov.cn](http://www.customs.gov.cn)
- Global Demographics, [www.global-dem.com](http://www.global-dem.com)
- Globalwood.org, [www.globalwood.org](http://www.globalwood.org)
- Indonesian Furniture Industry and Handicraft Association, [www.iffina-indonesia.com](http://www.iffina-indonesia.com)
- International Monetary Fund, [www.imf.org](http://www.imf.org)
- International Trade Centre, Trade Competitiveness Map, [http://www.intracen.org/appli1/TradeCom/RS\\_TP\\_CI.aspx?RP=120&YR=2005](http://www.intracen.org/appli1/TradeCom/RS_TP_CI.aspx?RP=120&YR=2005)
- Italian Federation of wood, furniture, cork and Furnishing Industries, [www.federlegnoarredo.it](http://www.federlegnoarredo.it)
- Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, [www.maff.go.jp](http://www.maff.go.jp)
- Japan Statistics Bureau, [www.stat.go.jp](http://www.stat.go.jp)
- Malaysian Timber Industry Board, [www.mtib.gov.my](http://www.mtib.gov.my)
- Rainforest Action Network, [www.ran.org](http://www.ran.org)
- Statistisches Bundesamt Deutschland, [www.destatis.de](http://www.destatis.de)
- Taiwan Bureau of Foreign Trade, [www.trade.gov.tw](http://www.trade.gov.tw)

Timber Trade Journal Online (TTJ), [www.ttjonline.com](http://www.ttjonline.com)

UN Comtrade, [www.unstats.org/unsd/comtrade](http://www.unstats.org/unsd/comtrade)

UNECE/FAO TIMBER database, [www.unece.org/trade/timber](http://www.unece.org/trade/timber)

United Nations Statistics Division, [www.unstats.un.org](http://www.unstats.un.org)

US Census Bureau, [www.census.gov](http://www.census.gov)

US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attaché Reports, [www.fas.usda.gov](http://www.fas.usda.gov)

US International Trade Commission, [www.usitc.gov](http://www.usitc.gov)

**Divers numéros des publications suivantes ont également été consultés:**

Asian Timber

China National Light Industry Council (CNLIC): Statistics on furniture of 2008 and 2009

China Wood Monthly Market Report

Eurostat

EUWID Wood Products and Panels

Furniture Design and Manufacturing Asia

ITTO Market Information Service

Japan Forest Products Journal

Japan Lumber Journal

Japan Lumber Reports

Maskayu

Ministry of Commerce of China: Import and Export Statistics and Analysis of 2008 and 2009

National Bureau of Statistics of China: Main Social and Economic Indicators of 2008 and 2009

Random Lengths International

STA Review

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

<b>Appendice 1</b>	<b>Production et commerce des bois, 2005-2009 .....</b>	<b>69</b>
<b>Appendice 2</b>	<b>Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2008 .....</b>	<b>129</b>
<b>Appendice 3</b>	<b>Principales essences tropicales commercialisées en 2007 et 2008 .....</b>	<b>135</b>
<b>Appendice 4</b>	<b>Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents .....</b>	<b>177</b>
<b>Appendice 5</b>	<b>Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2004-2008.....</b>	<b>193</b>
<b>Appendice 6</b>	<b>Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur le marché des produits forestiers en 2009 et les perspectives pour 2010.....</b>	<b>203</b>

**SOURCES:**

**Le Questionnaire de 2009 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**

<b>C</b>	Bases de données COMTRADE.
<b>CB</b>	STATISTIQUES MIROIR COMTRADE de la base de données COMTRADE.
<b>F</b>	Base de données FAOSTAT.
<b>R</b>	Chiffre arrondi à zéro.
<b>I</b>	Estimation OIBT.
<b>X</b>	Donnée répétée.
<b>*</b>	Autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles, rapports de projet de l'OIBT, rapports du <i>Foreign Agricultural Service</i> de l'USDA.
<b>G</b>	<i>Global Trade Atlas</i> .
<b>W</b>	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 <sup>3</sup> /tonne; grumes tropicales de non-conifères – 1,37m <sup>3</sup> /tonne; grumes non tropicales de non-conifères – 1,25m <sup>3</sup> /tonne; sciages de conifères – 1,82m <sup>3</sup> /tonne; sciages de non-conifères – 1,43m <sup>3</sup> /tonne; placages – 1,33m <sup>3</sup> /tonne; contreplaqués – 1,54m <sup>3</sup> /tonne.
<b>--</b>	Données non disponibles ou impossibles à calculer.

**CODES ONU-ECE**

<b>E1</b>	Validé (Communiqué par le correspondant officiel du pays et approuvé par l'analyste du Secrétariat).
<b>E2</b>	Officiel (Provenant du pays et communiqué par le correspondant officiel du pays. Peut être modifié suite à des erreurs manifestes [unités incorrectes]).
<b>E3</b>	Estimé par l'analyste (une estimation documentée calculée par le Secrétariat à partir de connaissances et de sources non officielles).
<b>E4</b>	Calculé, uniquement généré par le programme Microsoft Access pour les totaux (régional et produits) et les calculs spéciaux (par ex. la consommation).
<b>E5</b>	Répété.
<b>E6</b>	Non publié mais décompté dans les totaux.
<b>E7</b>	Provisoire (une estimation très approximative calculée par le Secrétariat).
<b>E8</b>	Estimé-technique (Une estimation reposant sur des règles de validation technique afin de faire coïncider les données).
<b>E9</b>	Estimation nationale (Données non officielles communiquées par une source officielle).
<b>TCF</b>	Prévisions du Comité du bois qui se sont déroulées à Genève en octobre 2008.
<b>ITCF</b>	Estimations du Secrétariat de l'OIBT basées sur les Prévisions du Comité du bois.

## APPENDICE 1

### Production et commerce des bois, 2005-2009

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	70
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	82
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	88
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	100
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2007-2008...	106
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2007-2008 .....	114
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2007-2008 .....	117
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2007-2008.....	125

**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 m<sup>3</sup>)

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	115376	127498	133981	144135	144046	49104	54360	52634	41382	39521
		C	69243	73853	74756	78357	78282	34536	39164	36518	28611	30039
		NC	46133	53645	59225	65778	65764	14568	15196	16116	12771	9482
	Sciages	Tous	44694	51458	53718	53131	53076	18310	18326	16968	16319	16247
		C	32147	34909	33960	33539	33486	12241	12690	11743	11761	11745
		NC	12547	16549	19759	19592	19591	6070	5636	5225	4558	4501
	Placages	Tous	4410	4365	4306	4046	3927	752	691	674	583	514
		C	2113	2142	2111	1865	1746	73	71	119	85	83
		NC	2296	2223	2195	2181	2181	679	620	556	498	431
	Contrepl.	Tous	30325	32657	40820	40027	39992	7999	8395	7053	6110	6210
		C	19891	19304	24108	26744	26711	946	1033	1106	934	938
		NC	10434	13353	16712	13283	13281	7053	7362	5947	5176	5272
Australie	Grumes	Tous	26333	26735 <sup>F</sup>	27182 <sup>I</sup>	28461 <sup>I</sup>	28461 <sup>X</sup>	9 <sup>CB</sup>	2 <sup>I</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>X</sup>
		C	14520	14379 <sup>F</sup>	14580 <sup>I</sup>	14913 <sup>I</sup>	14913 <sup>X</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
		NC	11813	12356 <sup>F</sup>	12602 <sup>I</sup>	13548 <sup>I</sup>	13548 <sup>X</sup>	6 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	4687	4784 <sup>F</sup>	5064 <sup>F</sup>	5372 <sup>I</sup>	5372 <sup>X</sup>	701 <sup>F</sup>	570 <sup>I</sup>	566	734 <sup>C</sup>	734 <sup>X</sup>
		C	3456	3596 <sup>F</sup>	3929 <sup>F</sup>	4263 <sup>I</sup>	4263 <sup>X</sup>	563 <sup>F</sup>	444	443	617 <sup>C</sup>	617 <sup>X</sup>
		NC	1231	1188 <sup>F</sup>	1135 <sup>F</sup>	1109 <sup>I</sup>	1109 <sup>X</sup>	138 <sup>F</sup>	126 <sup>F</sup>	123	117 <sup>C</sup>	117 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	4	4	5	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	21	29	35	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>
		C	2	2	2	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	10	16	18	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>
		NC	2	2	3	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	12	12	17	10 <sup>C</sup>	10 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	156	145	130	134 <sup>I</sup>	118 <sup>I</sup>	194 <sup>F</sup>	226 <sup>C</sup>	209 <sup>I</sup>	223 <sup>C</sup>	223 <sup>X</sup>
		C	137	128	114	118 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	115	131 <sup>C</sup>	142 <sup>CB</sup>	145 <sup>C</sup>	145 <sup>X</sup>
		NC	19	17	16	16 <sup>X</sup>	16 <sup>X</sup>	79	95 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	79 <sup>X</sup>
Chine	Grumes	Tous	50230 <sup>I</sup>	61120 <sup>I</sup>	64920 <sup>I</sup>	73573	73573 <sup>X</sup>	30087 <sup>I</sup>	35451 <sup>I</sup>	37100	29534	28054 <sup>G</sup>
		C	20730 <sup>*</sup>	24800 <sup>*</sup>	23250 <sup>*</sup>	26348 <sup>I</sup>	26348 <sup>X</sup>	18989 <sup>F</sup>	23016 <sup>CB</sup>	23238	18542	20297 <sup>G</sup>
		NC	29500 <sup>I</sup>	36320 <sup>I</sup>	41670 <sup>I</sup>	47225 <sup>I</sup>	47225 <sup>X</sup>	11098 <sup>C</sup>	12435 <sup>C</sup>	13862	10993	7757 <sup>G</sup>
	Sciages	Tous	17903 <sup>*</sup>	24865 <sup>*</sup>	28291 <sup>*</sup>	28410	28410 <sup>X</sup>	6680 <sup>I</sup>	6905 <sup>I</sup>	6503	7091	7040 <sup>I</sup>
		C	7710 <sup>*</sup>	10665 <sup>I</sup>	10700 <sup>*</sup>	10900 <sup>I</sup>	10900 <sup>X</sup>	2590 <sup>CB</sup>	2946 <sup>CB</sup>	2804	3645	3645 <sup>X</sup>
		NC	10193 <sup>I</sup>	14200 <sup>*</sup>	17590 <sup>I</sup>	17510 <sup>I</sup>	17510 <sup>X</sup>	4089 <sup>C</sup>	3959 <sup>C</sup>	3699	3446	3394 <sup>G</sup>
	Placages	Tous	3000 <sup>I</sup>	3000 <sup>I</sup>	3000 <sup>I</sup>	3000 <sup>X</sup>	3000 <sup>X</sup>	151	134	130	92	72 <sup>G</sup>
		C	1000 <sup>I</sup>	1000 <sup>I</sup>	1000 <sup>I</sup>	1000 <sup>X</sup>	1000 <sup>X</sup>	4	3	4	4	2 <sup>G</sup>
		NC	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>X</sup>	2000 <sup>X</sup>	147	130	126	88	71 <sup>G</sup>
	Contrepl.	Tous	25150	27288	35616 <sup>*</sup>	35409	35409 <sup>X</sup>	589	460 <sup>I</sup>	304	294	294 <sup>X</sup>
		C	16681	15762	20587 <sup>I</sup>	23553	23553 <sup>X</sup>	209	141	85	52	52 <sup>X</sup>
		NC	8469	11526	15029 <sup>I</sup>	11856	11856 <sup>X</sup>	380	319 <sup>CB</sup>	219	242	242 <sup>X</sup>
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	160 <sup>C</sup>	159 <sup>I</sup>	138 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	76 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	13 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>X</sup>
		NC	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	147 <sup>CB</sup>	151 <sup>CB</sup>	120 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	72 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	25 <sup>X</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	544 <sup>C</sup>	454 <sup>C</sup>	395 <sup>C</sup>	298 <sup>I</sup>	298 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	128 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	141 <sup>C</sup>	138 <sup>C</sup>	138 <sup>X</sup>
		NC	25 <sup>X</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	416 <sup>C</sup>	338 <sup>C</sup>	255 <sup>C</sup>	160 <sup>CB</sup>	160 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	10 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	32 <sup>I</sup>	37 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	10 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	27 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	283 <sup>CB</sup>	312 <sup>CB</sup>	242 <sup>CB</sup>	223 <sup>CB</sup>	223 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	78 <sup>CB</sup>	131 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	141 <sup>CB</sup>	141 <sup>X</sup>
		NC	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	205 <sup>CB</sup>	181 <sup>CB</sup>	102 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	83 <sup>X</sup>
(Macao R.A.S)	Grumes	Tous	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	Tous	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	18 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	14 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	11 <sup>I</sup>	18 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	11 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 <sup>X</sup>	26 <sup>X</sup>	26 <sup>X</sup>	26 <sup>X</sup>	26 <sup>X</sup>	1191 <sup>C</sup>	830 <sup>CB</sup>	675 <sup>I</sup>	681 <sup>I</sup>	681 <sup>X</sup>
		C	17 <sup>X</sup>	17 <sup>X</sup>	17 <sup>X</sup>	17 <sup>X</sup>	17 <sup>X</sup>	159 <sup>C</sup>	205 <sup>CB</sup>	119 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	98 <sup>X</sup>
		NC	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	1033 <sup>C</sup>	625 <sup>CB</sup>	556 <sup>CB</sup>	583 <sup>CB</sup>	583 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	9 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	1142 <sup>C</sup>	1019 <sup>I</sup>	1113 <sup>C</sup>	1058 <sup>C</sup>	1058 <sup>X</sup>
		C	7 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	587 <sup>C</sup>	617 <sup>C</sup>	705 <sup>C</sup>	703 <sup>C</sup>	703 <sup>X</sup>
		NC	2 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	555 <sup>C</sup>	402 <sup>CB</sup>	408 <sup>C</sup>	355 <sup>C</sup>	355 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	131 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	132 <sup>C</sup>	147 <sup>C</sup>	147 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
		NC	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	128 <sup>C</sup>	129 <sup>C</sup>	126 <sup>C</sup>	146 <sup>C</sup>	146 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	687 <sup>I</sup>	731 <sup>I</sup>	781 <sup>I</sup>	781 <sup>X</sup>	781 <sup>X</sup>	925 <sup>I</sup>	992 <sup>CB</sup>	836 <sup>C</sup>	790 <sup>I</sup>	790 <sup>X</sup>
		C	15 <sup>*</sup>	14 <sup>*</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	14 <sup>X</sup>	191 <sup>C</sup>	277 <sup>CB</sup>	286 <sup>C</sup>	253 <sup>CB</sup>	253 <sup>X</sup>
		NC	672 <sup>I</sup>	717 <sup>I</sup>	767 <sup>I</sup>	767 <sup>X</sup>	767 <sup>X</sup>	734 <sup>CB</sup>	716 <sup>CB</sup>	550 <sup>C</sup>	537 <sup>C</sup>	537 <sup>X</sup>
Japon	Grumes	Tous	16166	16609	17650	17709	17620	10654	10582	8973	6228	5848
		C	13695	14017	15162	14975	14900	8977	9021	7748	5362	5035
		NC	2471	2592	2488	2734	2720	1677	1561	1225	866	813
	Sciages	Tous	12825	12554	11632	10884	10830	8395	8505	7354	6522	6509
		C	12517	12228	11411	10688	10635	7902	8060	6947	6208	6196
		NC	308	326	221	196	195	493	445	407	314	313
	Placages	Tous	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	60 <sup>X</sup>	109	95	76	66	68
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	47	40	22	20	21
		NC	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	62	55	54	46	47
	Contrepl.	Tous	3212	3314	3073	2586	2573	4733	5046	4064	3583	3683
		C	2249	2484	2424	2156	2145	294	241	246	140	144
		NC	963									

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
6189	6757	7196	7622	8642	158291	175101	179419	177894	174925	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
5926	6485	6978	7514	8526	97853	106532	104296	99454	99796	C		
263	272	219	109	117	60438	68569	75123	78440	75130	NC		
2941	3335	3094	2904	2786	60062	66449	67592	66546	66537	Tous	Sciages	
2426	2714	2507	2305	2299	41962	44885	43195	42995	42932	C		
516	621	587	599	488	18101	21565	24396	23551	23604	NC		
277	326	321	308	273	4885	4730	4659	4321	4168	Tous	Placages	
151	165	155	157	155	2035	2049	2075	1794	1674	C		
126	161	166	151	118	2850	2682	2585	2527	2493	NC		
5823	8563	8889	7353	7363	32501	32490	38984	38784	38840	Tous	Contrepl.	
3583	5803	6647	5630	5640	17254	14534	18567	22048	22010	C		
2240	2760	2242	1723	1723	15247	17955	20416	16736	16830	NC		
922 <sup>CB</sup>	1062 <sup>C</sup>	1145 <sup>C</sup>	847 <sup>I</sup>	847 <sup>X</sup>	25420	25675	26043	27618	27618	Tous	Grumes	Australie
756 <sup>CB</sup>	881 <sup>C</sup>	972 <sup>C</sup>	779 <sup>C</sup>	779 <sup>X</sup>	13767	13500	13611	14138	14138	C		
166 <sup>CB</sup>	182 <sup>C</sup>	173 <sup>C</sup>	68 <sup>CB</sup>	68 <sup>X</sup>	11653	12175	12432	13480	13480	NC		
346 <sup>C</sup>	397	368	265 <sup>CB</sup>	265 <sup>X</sup>	5042	4957	5262	5841	5841	Tous	Sciages	
247 <sup>C</sup>	320	318	182 <sup>CB</sup>	182 <sup>X</sup>	3772	3720	4054	4698	4698	C		
100 <sup>C</sup>	77	50	83 <sup>CB</sup>	83 <sup>X</sup>	1270	1237	1208	1143	1143	NC		
3	5 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>X</sup>	22	28	31	11	11	Tous	Placages	
2	1	6	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	9	17	15	9	9	C		
1	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	13	11	17	2	2	NC		
9	20 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	14 <sup>CB</sup>	14 <sup>X</sup>	341	352	322	343	327	Tous	Contrepl.	
3	15 <sup>CB</sup>	8 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	249	244	248	254	238	C		
6 <sup>C</sup>	5 <sup>CI</sup>	9 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	92	108	74	90	90	NC		
79 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	4	3	11 <sup>G</sup>	80238	96547	102016	103105	101616	Tous	Grumes	Chine
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RG</sup>	39718	47816	46488	44890	46645	C		
78 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	4	3	11 <sup>G</sup>	40520	48731	55528	58215	54971	NC		
615	808	747	685	555 <sup>G</sup>	23967	30962	34047	34816	34895	Tous	Sciages	
271	340	282	216	198 <sup>G</sup>	10030	13271	13222	14329	14347	C		
345	468	465	469	357 <sup>G</sup>	13938	17691	20824	20487	20548	NC		
104	144	152	146	114 <sup>G</sup>	3048	2990	2978	2946	2958	Tous	Placages	
4	10	8	14	16 <sup>G</sup>	1001	993	997	990	986	C		
100	133	145	132	99 <sup>G</sup>	2047	1997	1981	1956	1972	NC		
5540	8243	8716	7185	7185 <sup>X</sup>	20199	19506	27204	28518	28518	Tous	Contrepl.	
3382	5605	6547	5528	5528 <sup>X</sup>	13508	10298	14125	18077	18077	C		
2158	2637	2169	1657	1657 <sup>X</sup>	6691	9208	13079	10441	10441	NC		
9 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	157	148	134	72	72	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	12	6	12	2	2	C		
7 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>I</sup>	145	142	122	70	70	NC		
80 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	86 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	61 <sup>X</sup>	489	385	324	253	253	Tous	Sciages	
66 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	57 <sup>C</sup>	57 <sup>X</sup>	62	53	62	81	81	C		
13 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	427	332	262	171	171	NC		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	41	37	33	7	7	Tous	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	3	0	0	0	C		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	36	34	32	7	7	NC		
40 <sup>CB</sup>	83 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	28 <sup>CB</sup>	28 <sup>X</sup>	248	234	223	201	201	Tous	Contrepl.	
11 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	20 <sup>X</sup>	67	122	133	121	121	C		
30 <sup>CB</sup>	74 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	181	112	90	80	80	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	18	17	17	9	9	Tous	Sciages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	14	13	12	6	6	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	4	5	5	3	3	NC		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	1	NC		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	11	18	6	11	11	Tous	Contrepl.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	-0	2	5	4	4	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	11	16	1	6	6	NC		
14 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	31 <sup>X</sup>	1204	804	660	676	676	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
5 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	171	220	133	113	113	C		
9 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	28 <sup>X</sup>	1033	584	527	564	564	NC		
63 <sup>I</sup>	54 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	46 <sup>I</sup>	46 <sup>X</sup>	1088	975	1058	1020	1020	Tous	Sciages	
18 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>X</sup>	576	613	703	699	699	C		
45 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	34 <sup>CB</sup>	34 <sup>X</sup>	512	362	355	321	321	NC		
21 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	161	167	167	190	190	Tous	Placages	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	3	5	5	0	0	C		
20 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	158	161	162	190	190	NC		
36 <sup>I</sup>	35 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	46 <sup>C</sup>	46 <sup>X</sup>	1577	1688	1579	1525	1525	Tous	Contrepl.	
12 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	194	289	298	266	266	C		
24 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	45 <sup>X</sup>	1383	1399	1281	1259	1259	NC		
22 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	19	48	46	26798	27161	26604	23889	23423	Tous	Grumes	Japon
22	30	18	47	45	22650	23008	22892	20290	19890	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1	1	4148	4153	3712	3599	3533	NC		
20	17	29	43	43	21200	21042	18957	17363	17296	Tous	Sciages	
13	12	25	39	39	20406	20276	18333	16857	16791	C		
7	5	4	4	4	794	766	624	506	504	NC		
2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	167	154	135	125	127	Tous	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	57	50	32	30	30	C		
2	1	1	1	1	110	104	103	95	96	NC		
10	12	13	10	10	7935	8348	7124	6159	6247	Tous	Contrepl.	
2	7	8	7	7	2541	2718	2662	2289	2282	C		
8	5	5	3	3	5394	5630	4462	3870	3964	NC		



**Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
République de Corée	Grumes	Tous	2350	2444	2680	2702	2702	6998 <sup>I</sup>	7327 <sup>I</sup>	5738 <sup>I</sup>	4853	4853
		C	1595	1728	1895	1910	1910	6394 <sup>CB</sup>	6912 <sup>CB</sup>	5392	4600	4600
		NC	755	716	785	792	792	604 <sup>C</sup>	415	347 <sup>C</sup>	253	253
	Sciages	Tous	4366 <sup>F</sup>	4366 <sup>F</sup>	3798 <sup>I</sup>	3798 <sup>X</sup>	3798 <sup>X</sup>	775	804	966	564	564
		C	4200 <sup>F</sup>	4200 <sup>F</sup>	3654 <sup>I</sup>	3654 <sup>X</sup>	3654 <sup>X</sup>	424	466	664	421	421
		NC	166 <sup>F</sup>	166 <sup>F</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>X</sup>	144 <sup>X</sup>	351	338	302	143	143
	Placages	Tous	574 <sup>F</sup>	544	481	376	376	305	257	256	244 <sup>I</sup>	195
		C	430	465	431	340	340	3	2	66	49	49
		NC	144	79	50	36	36	302	255	190	195 <sup>C</sup>	146
	Contrepl.	Tous	680	741	764	667	667	1242	1297	1359 <sup>I</sup>	953 <sup>I</sup>	953 <sup>I</sup>
		C	404	513	547	487	487	48	93	187 <sup>C</sup>	187 <sup>X</sup>	187 <sup>X</sup>
		NC	276	228	217	180	180	1194	1204	1172	765	765
Népal	Grumes	Tous	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>X</sup>	1260 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>F</sup>	1260 <sup>X</sup>	1260 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	630 <sup>F</sup>	630 <sup>F</sup>	630 <sup>F</sup>	630 <sup>X</sup>	630 <sup>X</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	610 <sup>F</sup>	610 <sup>F</sup>	610 <sup>F</sup>	610 <sup>X</sup>	610 <sup>X</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
		NC	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	30 <sup>F</sup>	30 <sup>F</sup>	30 <sup>F</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	19005 <sup>F</sup>	19298	20257	20398	20398 <sup>X</sup>	3	6	4	4	4
		C	18686 <sup>F</sup>	18912	19852	20194	20194 <sup>X</sup>	1	1	0	0	0
		NC	319 <sup>F</sup>	386	405	204	204 <sup>X</sup>	2	5	4	4	4
	Sciages	Tous	4249 <sup>F</sup>	4234	4280	4014	4014 <sup>X</sup>	54	50	52	42	34
		C	4238 <sup>F</sup>	4192	4237	4006	4006 <sup>X</sup>	30	26	26	22	19
		NC	11 <sup>F</sup>	42	43	7	7 <sup>X</sup>	23	24	26	20	15
	Placages	Tous	672 <sup>F</sup>	665	668	513	394	1 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	11	7	4
		C	671	665	668	513	394	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	4	10	7	4
	Contrepl.	Tous	405 <sup>F</sup>	404	422	416	410	19	42 <sup>I</sup>	30	30	30
		C	405	404	422	416	410	9	16 <sup>C</sup>	14	12	12
		NC	0	0	0	0	0	10	26	16	18	18
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	940984	884136	897704	776753	613529	68242	64278	65353	56479	49672
		C	729032	675198	689175	582130	480443	41422	39550	40938	33858	29624
		NC	211952	208938	208529	194623	133086	26820	24728	24416	22621	20048
	Sciages	Tous	249201	247615	236733	205424	172212	88430	85045	82231	62865	50230
		C	213126	212044	202987	174919	144148	77727	75597	72170	54835	43559
		NC	36075	35571	33746	30505	28064	10702	9448	10062	8029	6671
	Placages	Tous	2616	2634	2332	2105	1907	1837	1811	1763	1448	1344
		C	1367	1318	1108	1003	819	529	517	396	279	276
		NC	1249	1316	1225	1102	1088	1309	1294	1368	1169	1068
	Contrepl.	Tous	20419	19508	18771	15929	14855	12983	13643	12461	10516	9263
		C	16509	15642	14837	12592	11760	4960	4934	4290	4178	3521
		NC	3911	3866	3935	3337	3096	8023	8709	8171	6338	5742
UE	Grumes	Tous	304757	275239	315218	275617	172352	55048	52753	55168	48292	41984
		C	251343	222050	261510	220993	144796	31545	30911	33187	27790	23590
		NC	53413	53189	53708	54624	27556	23503	21842	21981	20503	18393
	Sciages	Tous	88077	91945	95128	87239	74437	41258	41946	46830	37508	31749
		C	81670	85487	88498	81419	69477	34148	35275	39211	31564	26983
		NC	6408	6458	6630	5820	4959	7109	6670	7619	5944	4766
	Placages	Tous	1326	1330	1326	1200	1002	1017	1057	1081	965	837
		C	600	616	608	602	418	162	187	203	150	126
		NC	726	714	719	598	584	856	870	878	816	711
	Contrepl.	Tous	3605	3601	3725	3318	2743	5911	6373	7061	6431	5351
		C	1769	1798	1705	1594	1229	2411	2506	2771	2697	2290
		NC	1836	1802	2019	1724	1515	3500	3867	4290	3734	3061
Autriche	Grumes	Tous	12786 <sup>E4</sup>	14430 <sup>E4</sup>	16521 <sup>E4</sup>	16772 <sup>E4</sup>	10170 <sup>TCF</sup>	8629 <sup>E4</sup>	9102 <sup>E4</sup>	8722 <sup>E4</sup>	7550 <sup>E4</sup>	6138 <sup>I</sup>
		C	11846 <sup>E4</sup>	13514 <sup>E4</sup>	15570 <sup>E4</sup>	15722 <sup>E4</sup>	9800 <sup>TCF</sup>	7517 <sup>E2</sup>	7808 <sup>E2</sup>	7325 <sup>E2</sup>	6418 <sup>E2</sup>	5000 <sup>TCF</sup>
		NC	940 <sup>E4</sup>	916 <sup>E4</sup>	951 <sup>E4</sup>	1049 <sup>E4</sup>	370 <sup>TCF</sup>	1112 <sup>E2</sup>	1294 <sup>E2</sup>	1397 <sup>E2</sup>	1132 <sup>E2</sup>	1138 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	11074 <sup>E4</sup>	10507 <sup>E4</sup>	11816 <sup>E4</sup>	11990 <sup>E4</sup>	8470 <sup>TCF</sup>	1500 <sup>E4</sup>	1881 <sup>E4</sup>	1707 <sup>E4</sup>	1638 <sup>E4</sup>	1568 <sup>TCF</sup>
		C	10884 <sup>E2</sup>	10265 <sup>E2</sup>	11580 <sup>E2</sup>	11750 <sup>E2</sup>	8270 <sup>TCF</sup>	1286 <sup>E2</sup>	1641 <sup>E2</sup>	1446 <sup>E2</sup>	1420 <sup>E2</sup>	1378 <sup>TCF</sup>
		NC	190 <sup>E2</sup>	242 <sup>E2</sup>	236 <sup>E2</sup>	240 <sup>E2</sup>	200 <sup>TCF</sup>	214 <sup>E2</sup>	240 <sup>E2</sup>	261 <sup>E2</sup>	218 <sup>E2</sup>	190 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	23 <sup>E4</sup>	43 <sup>E4</sup>	45 <sup>E4</sup>	40 <sup>E4</sup>	36 <sup>TCF</sup>	56 <sup>E4</sup>	61 <sup>E4</sup>	63 <sup>E4</sup>	50 <sup>E4</sup>	45 <sup>TCF</sup>
		C	23 <sup>E3</sup>	29 <sup>E3</sup>	31 <sup>E3</sup>	33 <sup>E3</sup>	30 <sup>ITCF</sup>	13 <sup>E2</sup>	20 <sup>E2</sup>	16 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	11 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E3</sup>	14 <sup>E3</sup>	14 <sup>E3</sup>	7 <sup>E3</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	43 <sup>E2</sup>	41 <sup>E2</sup>	47 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>	34 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	195 <sup>E4</sup>	178 <sup>E4</sup>	258 <sup>E4</sup>	268 <sup>E4</sup>	300 <sup>TCF</sup>	140 <sup>E4</sup>	140 <sup>E4</sup>	172 <sup>E4</sup>	133 <sup>E4</sup>	105 <sup>TCF</sup>
		C	195 <sup>E3</sup>	178 <sup>E2</sup>	126 <sup>E3</sup>	176 <sup>E3</sup>	195 <sup>TCF</sup>	54 <sup>E2</sup>	53 <sup>E2</sup>	67 <sup>E2</sup>	52 <sup>E2</sup>	41 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	132 <sup>E3</sup>	92 <sup>E3</sup>	105 <sup>TCF</sup>	86 <sup>E2</sup>	87 <sup>E2</sup>	105 <sup>E2</sup>	81 <sup>E2</sup>	64 <sup>ITCF</sup>
Belgique	Grumes	Tous	4300 <sup>E4</sup>	4405 <sup>E4</sup>	4275 <sup>E4</sup>	4000 <sup>E4</sup>	2420 <sup>TCF</sup>	3188 <sup>E4</sup>	3284 <sup>E4</sup>	4094 <sup>E4</sup>	3251 <sup>E4</sup>	3251 <sup>X</sup>
		C	3285 <sup>E4</sup>	3375 <sup>E4</sup>	3275 <sup>E4</sup>	3060 <sup>E4</sup>	1800 <sup>TCF</sup>	1048 <sup>E1</sup>	1435 <sup>E1</sup>	2397 <sup>E1</sup>	1718 <sup>E1</sup>	1718 <sup>X</sup>
		NC	1015 <sup>E4</sup>	1030 <sup>E4</sup>	1000 <sup>E4</sup>	940 <sup>E4</sup>	620 <sup>TCF</sup>	2140 <sup>E1</sup>	1849 <sup>E2</sup>	1697 <sup>E1</sup>	1533 <sup>E1</sup>	1533 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	1285 <sup>E4</sup>	1520 <sup>E4</sup>	1555 <sup>E4</sup>	1400 <sup>E4</sup>	1230 <sup>TCF</sup>	2467 <sup>E4</sup>	2213 <sup>E4</sup>	2861 <sup>E4</sup>	2612 <sup>E4</sup>	1695 <sup>TCF</sup>
		C	1075 <sup>E2</sup>	1300 <sup>E2</sup>	1325 <sup>E2</sup>	1200 <sup>E2</sup>	1050 <sup>TCF</sup>	1868 <sup>E1</sup>	1688 <sup>E2</sup>	2019 <sup>E1</sup>	1848 <sup>E1</sup>	1300 <sup>TCF</sup>
		NC	210 <sup>E2</sup>	220 <sup>E2</sup>	230 <sup>E2</sup>	200 <sup>E2</sup>	180 <sup>TCF</sup>	599 <sup>E1</sup>	525 <sup>E2</sup>	843 <sup>E1</sup>	764 <sup>E1</sup>	395 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	38 <sup>E4</sup>	40 <sup>E4</sup>	40 <sup>E4</sup>	20 <sup>E4</sup>	25 <sup>TCF</sup>	27 <sup>E4</sup>	40 <sup>E4</sup>	45 <sup>E4</sup>	42 <sup>E4</sup>	30 <sup>TCF</sup>
		C	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	8 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E3</sup>	10 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	8 <sup>ITCF</sup>
		NC	37 <sup>E2</sup>	39 <sup>E3</sup>	40 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	17 <sup>ITCF</sup>	25 <sup>E1</sup>	38 <sup>E3</sup>	35 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	22 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	20 <sup>E4</sup>	20 <sup>E4</sup>	20 <sup>E4</sup>	15 <sup>E4</sup>	10 <sup>TCF</sup>	521 <sup>E4</sup>	610 <sup>E4</sup>	672 <sup>E4</sup>	633 <sup>E4</sup>	505 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	189 <sup>E1</sup>	201 <sup>E3</sup>	265 <sup>E2</sup>	252 <sup>E2</sup>	197 <sup>ITCF</sup>
		NC	20 <sup>E2</sup>	20 <sup>E3</sup>	20 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	10 <sup>ITCF</sup>	332 <sup>E1</sup>	409 <sup>E3</sup>	407 <sup>E2</sup>	381 <sup>E2</sup>	308 <sup>ITCF</sup>

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	9348	9771	8418	7555	7555	Tous	Grumes	République de Corée
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	7989	8640	7287	6510	6510	C		
0 <sup>CBR</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1	1359	1131	1132	1044	1044	NC		
12	15	18	8	8	5129	5155	4747	4354	4354	Tous	Sciages	
9	11	15	7	7	4615	4655	4304	4068	4068	C		
3	4	4	1	1	514	500	443	286	286	NC		
1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	878	800	736	619	571	Tous	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	433	467	497	389	389	C		
1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	445	333	239	230	182	NC		
15	12	5	2	2	1907	2026	2118	1618	1618	Tous	Contrepl.	
3	9	4	1	1	449	597	731	674	674	C		
12	3	2	1	1	1458	1429	1387	944	944	NC		
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1261	1262	1260	1260	1260	Tous	Grumes	Népal
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1261	1262	1260	1260	1260	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	632	631	630	630	630	Tous	Sciages	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	21	21	20	20	20	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	610	610	610	610	610	NC		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	40	40	41	40	40	Tous	Placages	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	40	40	41	40	40	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	32	32	31	30	30	Tous	Contrepl.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	30	31	31	30	30	NC		
5143 <sup>F</sup>	5571 <sup>I</sup>	5978 <sup>I</sup>	6684	7698	13865	13733	14283	13718	12704	Tous	Grumes	Nouvelle-Zélande
5141 <sup>F</sup>	5570	5978	6683	7697	13546	13343	13874	13511	12497	C		
2 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1	319	390	409	207	207	NC		
1805 <sup>F</sup>	1960	1781	1794	1807	2498	2324	2551	2262	2241	Tous	Sciages	
1802 <sup>F</sup>	1956	1777	1792	1804	2466	2262	2486	2236	2221	C		
3 <sup>F</sup>	4	4	2	3	32	62	65	25	19	NC		
144 <sup>F</sup>	155 <sup>I</sup>	141	138	135	528	514	538	382	263	Tous	Placages	
144	152	140	138	135	528	513	529	375	259	C		
0 <sup>R</sup>	3 <sup>CB</sup>	1	0	0	0	1	9	7	4	NC		
172 <sup>I</sup>	159 <sup>C</sup>	75	66 <sup>I</sup>	76 <sup>I</sup>	252	287	377	380	364	Tous	Contrepl.	
170 <sup>C</sup>	156 <sup>C</sup>	71	64	74	244	264	365	364	348	C		
2	3 <sup>C</sup>	4	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	8	23	12	16	16	NC		
38271	38120	38860	34895	26351	970954	910293	924198	798337	636851	Tous	Grumes	Régions C.E.E.
29419	29378	30195	26214	19605	741035	685369	699918	589774	490462	C		
8852	8742	8665	8681	6745	229920	224924	224280	208563	146389	NC		
86146	86551	81388	68311	54941	251484	246109	237576	199978	167501	Tous	Sciages	
79359	79736	74516	62638	50902	211494	207904	200642	167116	136805	C		
6787	6815	6872	5672	4039	39990	38205	36935	32862	30696	NC		
1914	1839	1578	1306	1113	2540	2605	2517	2248	2138	Tous	Placages	
925	854	591	449	372	971	981	912	833	722	C		
989	985	987	857	741	1569	1624	1606	1414	1416	NC		
4745	4848	4651	4383	3287	28657	28303	26581	22062	20831	Tous	Contrepl.	
2608	2625	2385	2207	1658	18860	17951	16741	14563	13622	C		
2137	2223	2266	2176	1629	9797	10352	9840	7499	7208	NC		
20924	21375	23073	19805	12520	338881	306617	347313	304105	201816	Tous	Grumes	UE
15256	15507	17240	14191	8418	267632	237454	277458	234592	159969	C		
5668	5868	5834	5614	4102	71249	69163	69855	69513	41847	NC		
39919	42235	43335	39527	32022	89416	91655	98623	85220	74164	Tous	Sciages	
37522	39652	40047	36595	30428	78296	81110	87662	76388	66033	C		
2397	2583	3288	2932	1595	11120	10545	10961	8832	8130	NC		
480	510	571	508	384	1863	1877	1836	1658	1454	Tous	Placages	
156	159	144	124	106	607	643	667	628	438	C		
325	351	427	383	278	1257	1234	1169	1030	1016	NC		
3121	3402	3238	3036	2265	6395	6571	7548	6713	5828	Tous	Contrepl.	
1614	1736	1529	1433	1022	2565	2568	2948	2858	2497	C		
1507	1665	1709	1603	1244	3829	4003	4600	3855	3332	NC		
836 <sup>E4</sup>	718 <sup>E4</sup>	876 <sup>E4</sup>	974 <sup>E4</sup>	350 <sup>TCF</sup>	20579	22814	24367	23348	15958	Tous	Grumes	Autriche
601 <sup>E2</sup>	544 <sup>E2</sup>	719 <sup>E2</sup>	849 <sup>E2</sup>	300 <sup>TCF</sup>	18762	20778	22176	21291	14500	C		
235 <sup>E2</sup>	174 <sup>E2</sup>	157 <sup>E2</sup>	125 <sup>E2</sup>	50 <sup>TCF</sup>	1817	2036	2191	2056	1458	NC		
7281 <sup>E4</sup>	6889 <sup>E4</sup>	7842 <sup>E4</sup>	7196 <sup>E4</sup>	5664 <sup>TCF</sup>	5293	5499	5681	6432	4374	Tous	Sciages	
7111 <sup>E2</sup>	6694 <sup>E2</sup>	7637 <sup>E2</sup>	7013 <sup>E2</sup>	5514 <sup>TCF</sup>	5059	5212	5389	6157	4134	C		
170 <sup>E2</sup>	195 <sup>E2</sup>	205 <sup>E2</sup>	184 <sup>E2</sup>	150 <sup>TCF</sup>	234	287	292	274	240	NC		
33 <sup>E4</sup>	36 <sup>E4</sup>	37 <sup>E4</sup>	28 <sup>E4</sup>	24 <sup>TCF</sup>	46	68	71	61	57	Tous	Placages	
4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	32	46	44	42	39	C		
29 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	14	22	27	19	18	NC		
287 <sup>E4</sup>	311 <sup>E4</sup>	285 <sup>E4</sup>	141 <sup>E4</sup>	141 <sup>X</sup>	48	7	145	260	264	Tous	Contrepl.	
226 <sup>E2</sup>	231 <sup>E2</sup>	121 <sup>E2</sup>	104 <sup>E2</sup>	104 <sup>X</sup>	23	0	72	123	132	C		
61 <sup>E2</sup>	80 <sup>E2</sup>	164 <sup>E2</sup>	37 <sup>C</sup>	37 <sup>X</sup>	25	7	73	137	132	NC		
1079 <sup>E4</sup>	1025 <sup>E4</sup>	814 <sup>E4</sup>	1026 <sup>E4</sup>	575 <sup>TCF</sup>	6409	6664	7555	6225	5096	Tous	Grumes	Belgique
685 <sup>E1</sup>	565 <sup>E1</sup>	514 <sup>E1</sup>	514 <sup>E1</sup>	375 <sup>TCF</sup>	3648	4245	5096	4263	3143	C		
394 <sup>E1</sup>	460 <sup>E2</sup>	238 <sup>E1</sup>	512 <sup>E3</sup>	200 <sup>TCF</sup>	2761	2419	2459	1962	1953	NC		
1425 <sup>E4</sup>	1065 <sup>E4</sup>	2002 <sup>E4</sup>	1948 <sup>E4</sup>	925 <sup>TCF</sup>	2327	2668	2414	2064	2000	Tous	Sciages	
1057 <sup>E1</sup>	750 <sup>E2</sup>	1187 <sup>E1</sup>	1172 <sup>E1</sup>	725 <sup>TCF</sup>	1886	2238	2156	1876	1625	C		
368 <sup>E1</sup>	315 <sup>E2</sup>	815 <sup>E1</sup>	776 <sup>E1</sup>	200 <sup>TCF</sup>	441	430	258	188	375	NC		
13 <sup>E4</sup>	22 <sup>E4</sup>	32 <sup>E4</sup>	24 <sup>E4</sup>	26 <sup>TCF</sup>	52	58	53	38	28	Tous	Placages	
0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	3	3	10	16	13	C		
13 <sup>E1</sup>	22 <sup>E3</sup>	32 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	49	55	43	22	15	NC		
423 <sup>E4</sup>	470 <sup>E4</sup>	386 <sup>E4</sup>	470 <sup>E4</sup>	400 <sup>TCF</sup>	118	160	306	178	115	Tous	Contrepl.	
156 <sup>E1</sup>	156 <sup>E3</sup>	134 <sup>E2</sup>	184 <sup>E2</sup>	156 <sup>ITCF</sup>	33	45	131	68	41	C		
267 <sup>E1</sup>	314 <sup>E3</sup>	252 <sup>E2</sup>	286 <sup>E2</sup>	244 <sup>ITCF</sup>	85	115	175	110	74	NC		

**Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Danemark	Grumes	Tous	1682 <sup>E4</sup>	1196 <sup>E4</sup>	1460 <sup>E4</sup>	1680 <sup>E4</sup>	530 <sup>TCF</sup>	506 <sup>I</sup>	395 <sup>E4</sup>	464 <sup>C</sup>	303 <sup>C</sup>	303 <sup>X</sup>
		C	1559 <sup>E4</sup>	1060 <sup>E4</sup>	1299 <sup>E4</sup>	1299 <sup>E4</sup>	450 <sup>TCF</sup>	245 <sup>E2</sup>	125 <sup>E2</sup>	335 <sup>C</sup>	202 <sup>C</sup>	202 <sup>X</sup>
		NC	122 <sup>E4</sup>	136 <sup>E4</sup>	161 <sup>E4</sup>	381 <sup>E4</sup>	80 <sup>TCF</sup>	261 <sup>C</sup>	270 <sup>E1</sup>	129 <sup>C</sup>	101 <sup>C</sup>	101 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	196 <sup>E4</sup>	300 <sup>E4</sup>	300 <sup>E4</sup>	300 <sup>E4</sup>	300 <sup>TCF</sup>	2201 <sup>E4</sup>	2186 <sup>E4</sup>	2623 <sup>C</sup>	1793 <sup>C</sup>	2201 <sup>TCF</sup>
		C	175 <sup>E5</sup>	250 <sup>E2</sup>	250 <sup>E2</sup>	250 <sup>E5</sup>	250 <sup>TCF</sup>	2025 <sup>E3</sup>	2038 <sup>E2</sup>	2430 <sup>C</sup>	1646 <sup>C</sup>	2025 <sup>TCF</sup>
		NC	21 <sup>E5</sup>	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	50 <sup>E5</sup>	50 <sup>TCF</sup>	176 <sup>E2</sup>	148 <sup>E2</sup>	193 <sup>C</sup>	147 <sup>C</sup>	176 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E4</sup>	2 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	0	0 <sup>TCF</sup>	24 <sup>I</sup>	20 <sup>E4</sup>	22 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	20 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>X</sup>	8 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>E2</sup>	19 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	17 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>E4</sup>	1 <sup>I</sup>	5 <sup>E4</sup>	13 <sup>E4</sup>	13 <sup>X</sup>	371 <sup>E4</sup>	308 <sup>I</sup>	268 <sup>C</sup>	349 <sup>I</sup>	389 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	8 <sup>E3</sup>	8 <sup>X</sup>	226 <sup>E2</sup>	181 <sup>E2</sup>	194 <sup>C</sup>	236 <sup>C</sup>	315 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>X</sup>	146 <sup>E2</sup>	127 <sup>C</sup>	74 <sup>C</sup>	113 <sup>E1</sup>	74 <sup>ITCF</sup>
Finlande	Grumes	Tous	47116 <sup>E4</sup>	45521 <sup>E4</sup>	51406 <sup>E4</sup>	45965 <sup>E4</sup>	45965 <sup>X</sup>	16031 <sup>E4</sup>	14655 <sup>E4</sup>	12942 <sup>E4</sup>	13371 <sup>E4</sup>	13371 <sup>X</sup>
		C	40928 <sup>E4</sup>	39575 <sup>E4</sup>	44592 <sup>E4</sup>	38612 <sup>E4</sup>	38612 <sup>X</sup>	8411 <sup>E2</sup>	7140 <sup>E2</sup>	6187 <sup>E2</sup>	5818 <sup>E2</sup>	5818 <sup>X</sup>
		NC	6188 <sup>E4</sup>	5946 <sup>E4</sup>	6814 <sup>E4</sup>	7353 <sup>E4</sup>	7353 <sup>X</sup>	7620 <sup>E2</sup>	7515 <sup>E2</sup>	6755 <sup>E2</sup>	7553 <sup>E2</sup>	7553 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	12269 <sup>E4</sup>	12227 <sup>E4</sup>	12477 <sup>E4</sup>	9881 <sup>E4</sup>	7570 <sup>TCF</sup>	511 <sup>E4</sup>	578 <sup>E4</sup>	626 <sup>E4</sup>	468 <sup>E4</sup>	435 <sup>TCF</sup>
		C	12190 <sup>E2</sup>	12145 <sup>E2</sup>	12400 <sup>E2</sup>	9800 <sup>E2</sup>	7500 <sup>TCF</sup>	448 <sup>E2</sup>	515 <sup>E2</sup>	561 <sup>E2</sup>	423 <sup>E2</sup>	400 <sup>TCF</sup>
		NC	79 <sup>E2</sup>	82 <sup>E2</sup>	77 <sup>E2</sup>	81 <sup>E2</sup>	70 <sup>TCF</sup>	63 <sup>E2</sup>	63 <sup>E2</sup>	65 <sup>E2</sup>	46 <sup>E2</sup>	35 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	79 <sup>E4</sup>	89 <sup>E4</sup>	66 <sup>E4</sup>	55 <sup>E4</sup>	60 <sup>TCF</sup>	11 <sup>E4</sup>	12 <sup>E4</sup>	14 <sup>E4</sup>	41 <sup>E4</sup>	23 <sup>TCF</sup>
		C	66 <sup>E5</sup>	78 <sup>E2</sup>	59 <sup>E3</sup>	51 <sup>E3</sup>	55 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>
		NC	13 <sup>E5</sup>	11 <sup>E2</sup>	7 <sup>E3</sup>	4 <sup>E3</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	11 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	40 <sup>E2</sup>	23 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	1305 <sup>E4</sup>	1415 <sup>E4</sup>	1410 <sup>E4</sup>	1265 <sup>E4</sup>	750 <sup>TCF</sup>	96 <sup>E4</sup>	107 <sup>E4</sup>	116 <sup>E4</sup>	122 <sup>E4</sup>	100 <sup>TCF</sup>
		C	785 <sup>E2</sup>	845 <sup>E2</sup>	869 <sup>E2</sup>	802 <sup>E2</sup>	472 <sup>ITCF</sup>	13 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	25 <sup>ITCF</sup>
		NC	520 <sup>E2</sup>	570 <sup>E2</sup>	541 <sup>E2</sup>	463 <sup>E2</sup>	278 <sup>ITCF</sup>	83 <sup>E2</sup>	85 <sup>E2</sup>	92 <sup>E2</sup>	90 <sup>E2</sup>	75 <sup>ITCF</sup>
France	Grumes	Tous	28253 <sup>E4</sup>	28592 <sup>E4</sup>	29817 <sup>E4</sup>	27651 <sup>E4</sup>	17000 <sup>TCF</sup>	2344 <sup>E4</sup>	2601 <sup>E4</sup>	3181 <sup>E4</sup>	2346 <sup>E4</sup>	1500 <sup>TCF</sup>
		C	18205 <sup>E4</sup>	18973 <sup>E4</sup>	19634 <sup>E4</sup>	17967 <sup>E4</sup>	12000 <sup>TCF</sup>	1391 <sup>E2</sup>	1693 <sup>E2</sup>	2147 <sup>E9</sup>	1473 <sup>E9</sup>	900 <sup>TCF</sup>
		NC	10048 <sup>E4</sup>	9619 <sup>E4</sup>	10182 <sup>E4</sup>	9683 <sup>E4</sup>	5000 <sup>TCF</sup>	953 <sup>E2</sup>	908 <sup>E2</sup>	1034 <sup>E9</sup>	874 <sup>E9</sup>	600 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	9715 <sup>E4</sup>	9992 <sup>E4</sup>	9965 <sup>E4</sup>	9687 <sup>E4</sup>	9200 <sup>TCF</sup>	4023 <sup>E4</sup>	3995 <sup>E4</sup>	4630 <sup>E4</sup>	3992 <sup>E4</sup>	3830 <sup>TCF</sup>
		C	7748 <sup>E2</sup>	8050 <sup>E2</sup>	8073 <sup>E2</sup>	7962 <sup>E2</sup>	7600 <sup>TCF</sup>	3401 <sup>E2</sup>	3336 <sup>E2</sup>	4026 <sup>E9</sup>	3537 <sup>E9</sup>	3400 <sup>TCF</sup>
		NC	1967 <sup>E2</sup>	1943 <sup>E2</sup>	1893 <sup>E2</sup>	1725 <sup>E2</sup>	1600 <sup>TCF</sup>	622 <sup>E2</sup>	660 <sup>E2</sup>	604 <sup>E9</sup>	455 <sup>E9</sup>	430 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	71 <sup>E4</sup>	76 <sup>E4</sup>	69 <sup>E4</sup>	63 <sup>E4</sup>	60 <sup>TCF</sup>	152 <sup>E4</sup>	160 <sup>E4</sup>	160 <sup>E4</sup>	124 <sup>E4</sup>	120 <sup>TCF</sup>
		C	21 <sup>E2</sup>	23 <sup>E2</sup>	21 <sup>E9</sup>	19 <sup>E9</sup>	18 <sup>ITCF</sup>	35 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	37 <sup>E9</sup>	29 <sup>E9</sup>	28 <sup>ITCF</sup>
		NC	50 <sup>E2</sup>	53 <sup>E2</sup>	48 <sup>E9</sup>	44 <sup>E9</sup>	42 <sup>ITCF</sup>	116 <sup>E2</sup>	125 <sup>E2</sup>	122 <sup>E9</sup>	95 <sup>E9</sup>	92 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	415 <sup>E4</sup>	431 <sup>E4</sup>	378 <sup>E4</sup>	360 <sup>E4</sup>	350 <sup>TCF</sup>	411 <sup>E4</sup>	445 <sup>E4</sup>	459 <sup>E4</sup>	503 <sup>E4</sup>	480 <sup>TCF</sup>
		C	109 <sup>E2</sup>	109 <sup>E2</sup>	101 <sup>E9</sup>	120 <sup>E9</sup>	116 <sup>ITCF</sup>	154 <sup>E2</sup>	150 <sup>E2</sup>	139 <sup>E9</sup>	140 <sup>E9</sup>	130 <sup>ITCF</sup>
		NC	306 <sup>E2</sup>	322 <sup>E2</sup>	277 <sup>E9</sup>	240 <sup>E9</sup>	234 <sup>ITCF</sup>	257 <sup>E2</sup>	295 <sup>E2</sup>	320 <sup>E9</sup>	363 <sup>E9</sup>	350 <sup>ITCF</sup>
Allemagne	Grumes	Tous	50905 <sup>E4</sup>	54000 <sup>E4</sup>	68029 <sup>E4</sup>	46806 <sup>E4</sup>	32600 <sup>TCF</sup>	3005 <sup>E4</sup>	3669 <sup>E4</sup>	4692 <sup>E4</sup>	4130 <sup>E4</sup>	2300 <sup>TCF</sup>
		C	41837 <sup>E4</sup>	45213 <sup>E4</sup>	59159 <sup>E4</sup>	38277 <sup>E4</sup>	29000 <sup>TCF</sup>	2707 <sup>E2</sup>	3343 <sup>E2</sup>	4182 <sup>E2</sup>	3714 <sup>E2</sup>	2000 <sup>TCF</sup>
		NC	9068 <sup>E4</sup>	8787 <sup>E4</sup>	8870 <sup>E4</sup>	8529 <sup>E4</sup>	3600 <sup>TCF</sup>	298 <sup>E2</sup>	326 <sup>E2</sup>	510 <sup>E2</sup>	416 <sup>E2</sup>	300 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	21931 <sup>E4</sup>	24420 <sup>E4</sup>	25063 <sup>E4</sup>	23060 <sup>E4</sup>	19300 <sup>TCF</sup>	4878 <sup>E4</sup>	5307 <sup>E4</sup>	7116 <sup>E4</sup>	5862 <sup>E4</sup>	3400 <sup>TCF</sup>
		C	20803 <sup>E2</sup>	23242 <sup>E2</sup>	23922 <sup>E2</sup>	21966 <sup>E2</sup>	18500 <sup>TCF</sup>	4264 <sup>E2</sup>	4675 <sup>E2</sup>	6137 <sup>E2</sup>	5055 <sup>E2</sup>	3000 <sup>TCF</sup>
		NC	1128 <sup>E2</sup>	1178 <sup>E2</sup>	1141 <sup>E2</sup>	1094 <sup>E2</sup>	800 <sup>TCF</sup>	614 <sup>E2</sup>	632 <sup>E2</sup>	979 <sup>E2</sup>	807 <sup>E2</sup>	400 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	392 <sup>E4</sup>	392 <sup>E4</sup>	395 <sup>E4</sup>	393 <sup>E4</sup>	200 <sup>TCF</sup>	168 <sup>E4</sup>	171 <sup>E4</sup>	256 <sup>E4</sup>	221 <sup>E4</sup>	140 <sup>TCF</sup>
		C	392 <sup>E5</sup>	392 <sup>E5</sup>	392 <sup>E2</sup>	390 <sup>E3</sup>	198 <sup>ITCF</sup>	20 <sup>E2</sup>	29 <sup>E2</sup>	30 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	15 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	3 <sup>E3</sup>	3 <sup>E5</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	148 <sup>E2</sup>	143 <sup>E2</sup>	226 <sup>E2</sup>	195 <sup>E2</sup>	125 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	236 <sup>E4</sup>	235 <sup>E4</sup>	229 <sup>E4</sup>	204 <sup>E4</sup>	160 <sup>TCF</sup>	1142 <sup>E4</sup>	1314 <sup>E4</sup>	1516 <sup>E4</sup>	1274 <sup>E4</sup>	880 <sup>TCF</sup>
		C	236 <sup>E3</sup>	235 <sup>E2</sup>	229 <sup>E3</sup>	204 <sup>E3</sup>	160 <sup>ITCF</sup>	399 <sup>E3</sup>	514 <sup>E2</sup>	516 <sup>E1</sup>	481 <sup>E1</sup>	326 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	744 <sup>E3</sup>	800 <sup>E2</sup>	1000 <sup>E1</sup>	793 <sup>E1</sup>	554 <sup>ITCF</sup>
Grèce	Grumes	Tous	519 <sup>E4</sup>	462 <sup>E4</sup>	948 <sup>E4</sup>	948 <sup>E4</sup>	756 <sup>TCF</sup>	282 <sup>E4</sup>	216 <sup>E4</sup>	170 <sup>E4</sup>	201 <sup>I</sup>	201 <sup>X</sup>
		C	329 <sup>E4</sup>	303 <sup>E4</sup>	801 <sup>E4</sup>	801 <sup>E4</sup>	634 <sup>TCF</sup>	117 <sup>E3</sup>	128 <sup>E8</sup>	86 <sup>E8</sup>	117 <sup>E5</sup>	117 <sup>X</sup>
		NC	189 <sup>E4</sup>	159 <sup>E4</sup>	147 <sup>E4</sup>	147 <sup>E4</sup>	122 <sup>TCF</sup>	165 <sup>E3</sup>	88 <sup>E1</sup>	84 <sup>E8</sup>	84 <sup>X</sup>	84 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	191 <sup>E4</sup>	108 <sup>E4</sup>	108 <sup>E4</sup>	108 <sup>E4</sup>	108 <sup>TCF</sup>	874 <sup>E4</sup>	898 <sup>E4</sup>	928 <sup>E4</sup>	928 <sup>E4</sup>	928 <sup>TCF</sup>
		C	74 <sup>E1</sup>	64 <sup>E1</sup>	64 <sup>E1</sup>	64 <sup>E5</sup>	64 <sup>TCF</sup>	705 <sup>E1</sup>	796 <sup>E1</sup>	820 <sup>E1</sup>	820 <sup>E5</sup>	820 <sup>TCF</sup>
		NC	117 <sup>E1</sup>	44 <sup>E1</sup>	44 <sup>E1</sup>	44 <sup>E5</sup>	44 <sup>TCF</sup>	170 <sup>E1</sup>	102 <sup>E1</sup>	109 <sup>E1</sup>	109 <sup>E5</sup>	109 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	27 <sup>E4</sup>	24 <sup>E4</sup>	29 <sup>E4</sup>	29 <sup>E4</sup>	29 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	25 <sup>E1</sup>	23 <sup>E1</sup>	27 <sup>E1</sup>	27 <sup>E5</sup>	27 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	13 <sup>E4</sup>	21 <sup>E4</sup>	21 <sup>E4</sup>	21 <sup>E4</sup>	21 <sup>TCF</sup>	68 <sup>E4</sup>	82 <sup>E4</sup>	38 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	20 <sup>E1</sup>	22 <sup>E1</sup>	15 <sup>E1</sup>	15 <sup>E5</sup>	15 <sup>ITCF</sup>
		NC	13 <sup>E1</sup>	21 <sup>E1</sup>	21 <sup>E1</sup>	21 <sup>E5</sup>	21 <sup>ITCF</sup>	48 <sup>E1</sup>	59 <sup>E1</sup>	23 <sup>CB</sup>	53 <sup>C</sup>	53 <sup>X</sup>
Irlande	Grumes	Tous	2629 <sup>E4</sup>	2655 <sup>E4</sup>	2678 <sup>E4</sup>	1972 <sup>E4</sup>	1152 <sup>TCF</sup>	233 <sup>E4</sup>	208 <sup>E4</sup>	264 <sup>E4</sup>	326 <sup>E4</sup>	288 <sup>I</sup>
		C	2625 <sup>E4</sup>	2649 <sup>E4</sup>	2671 <sup>E4</sup>	1971 <sup>E4</sup>	1150 <sup>TCF</sup>	211 <sup>E2</sup>	187 <sup>E2</sup>	214 <sup>E2</sup>	288 <sup>E2</sup>	250 <sup>TCF</sup>
		NC	4 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	7 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	2 <sup>TCF</sup>	21 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>	38
	Sciages	Tous	1015 <sup>E4</sup>	1094 <sup>E4</sup>	1094 <sup>E4</sup>	697 <sup>E4</sup>	591 <sup>TCF</sup>	955 <sup>E4</sup>	995 <sup>E4</sup>	724 <sup>E4</sup>	412 <sup>E4</sup>	330 <sup>TCF</sup>
		C	1014 <sup>E2</sup>	1091 <sup>E2</sup>	1091 <sup>E2</sup>	696 <sup>E2</sup>	590 <sup>TCF</sup>	819 <sup>E2</sup>	869 <sup>E2</sup>	600 <sup>E2</sup>	346 <sup>E2</sup>	275 <sup>TCF</sup>
		NC	1 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>TCF</sup>	136 <sup>E2</sup>	127 <sup>E2</sup>	124 <sup>E2</sup>	65 <sup>E2</sup>	55 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9 <sup>E4</sup>	11 <sup>E4</sup>	17 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	9
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	1 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	6 <sup>E1</sup>	8 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	5
	Contrepl.	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	150 <sup>E4</sup>	150 <sup>E4</sup>	261 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	77 <sup>E2</sup>	85 <sup>E2</sup>	97 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	67 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	74 <sup>E2</sup>	65 <sup>E2</sup>	164 <sup>E2</sup>	104 <sup>E2</sup>	10

Exportations					Consommation intérieure							
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Espèce	Produits	Pays
645 <sup>E4</sup>	698 <sup>I</sup>	997 <sup>I</sup>	520 <sup>I</sup>	520 <sup>X</sup>	1542	893	927	1462	312	Tous	Grumes	Danemark
550 <sup>E2</sup>	541 <sup>C</sup>	854 <sup>E2</sup>	410 <sup>E1</sup>	410 <sup>X</sup>	1254	643	780	1091	242	C		
94 <sup>E2</sup>	157 <sup>E2</sup>	143 <sup>CB</sup>	111 <sup>CB</sup>	111 <sup>X</sup>	289	249	147	371	70	NC		
143 <sup>E4</sup>	208 <sup>I</sup>	160 <sup>I</sup>	317 <sup>I</sup>	143 <sup>TCF</sup>	2253	2278	2763	1776	2357	Tous	Sciages	
89 <sup>E3</sup>	74 <sup>C</sup>	127 <sup>C</sup>	142 <sup>C</sup>	89 <sup>TCF</sup>	2111	2214	2553	1753	2186	C		
55 <sup>E2</sup>	134 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	174 <sup>E1</sup>	55 <sup>TCF</sup>	142	64	210	23	171	NC		
6 <sup>E4</sup>	20 <sup>E4</sup>	3 <sup>E4</sup>	3 <sup>I</sup>	6 <sup>TCF</sup>	17	2	20	17	14	Tous	Placages	
1 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	7	2	4	3	3	C		
5 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	10	1	16	14	11	NC		
72 <sup>E4</sup>	47 <sup>C</sup>	30 <sup>I</sup>	48 <sup>I</sup>	103 <sup>TCF</sup>	299	262	243	314	299	Tous	Contrepl.	
47 <sup>E2</sup>	33 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	32 <sup>E1</sup>	46 <sup>ITCF</sup>	178	149	171	212	277	C		
25 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	7 <sup>E2</sup>	16 <sup>C</sup>	57 <sup>ITCF</sup>	121	113	72	102	22	NC		
748 <sup>E4</sup>	709 <sup>E4</sup>	647 <sup>E4</sup>	710 <sup>E4</sup>	260 <sup>I</sup>	62399	59468	63701	58626	59076	Tous	Grumes	Finlande
708 <sup>E2</sup>	668 <sup>E2</sup>	606 <sup>E2</sup>	664 <sup>E2</sup>	215 <sup>TCF</sup>	48631	46048	50173	43765	44215	C		
40 <sup>E2</sup>	41 <sup>E2</sup>	41 <sup>E2</sup>	45 <sup>E2</sup>	45 <sup>X</sup>	13768	13420	13528	14861	14861	NC		
7663 <sup>E4</sup>	7728 <sup>E4</sup>	7081 <sup>E4</sup>	5992 <sup>E4</sup>	5007 <sup>TCF</sup>	5117	5077	6023	4357	2998	Tous	Sciages	
7649 <sup>E2</sup>	7712 <sup>E2</sup>	7066 <sup>E2</sup>	5981 <sup>E2</sup>	5000 <sup>TCF</sup>	4990	4948	5896	4242	2900	C		
15 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	7 <sup>TCF</sup>	127	129	128	115	98	NC		
71 <sup>E4</sup>	78 <sup>E4</sup>	73 <sup>E4</sup>	62 <sup>E4</sup>	40 <sup>TCF</sup>	19	24	7	34	43	Tous	Placages	
55 <sup>E2</sup>	62 <sup>E2</sup>	59 <sup>E2</sup>	52 <sup>E2</sup>	33 <sup>ITCF</sup>	11	17	0	0	22	C		
16 <sup>E2</sup>	16 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	9	7	7	33	21	NC		
1173 <sup>E4</sup>	1250 <sup>E4</sup>	1229 <sup>E4</sup>	1083 <sup>E4</sup>	600 <sup>TCF</sup>	228	272	297	304	250	Tous	Contrepl.	
676 <sup>E2</sup>	727 <sup>E2</sup>	664 <sup>E2</sup>	633 <sup>E2</sup>	348 <sup>ITCF</sup>	123	140	229	200	149	C		
497 <sup>E2</sup>	523 <sup>E2</sup>	565 <sup>E2</sup>	450 <sup>E2</sup>	252 <sup>ITCF</sup>	105	132	68	104	101	NC		
3862 <sup>E4</sup>	3695 <sup>E4</sup>	3966 <sup>E4</sup>	3505 <sup>E4</sup>	1850 <sup>TCF</sup>	26735	27498	29032	26492	16650	Tous	Grumes	France
2138 <sup>E2</sup>	2047 <sup>E2</sup>	2148 <sup>E9</sup>	1923 <sup>E9</sup>	950 <sup>TCF</sup>	17458	18619	19634	17517	11950	C		
1723 <sup>E2</sup>	1648 <sup>E2</sup>	1818 <sup>E9</sup>	1583 <sup>E9</sup>	900 <sup>TCF</sup>	9278	8879	9399	8974	4700	NC		
1469 <sup>E4</sup>	1561 <sup>E4</sup>	1452 <sup>E4</sup>	1194 <sup>E4</sup>	1130 <sup>TCF</sup>	12269	12427	13144	12485	11900	Tous	Sciages	
973 <sup>E2</sup>	968 <sup>E2</sup>	933 <sup>E9</sup>	747 <sup>E9</sup>	700 <sup>TCF</sup>	10176	10418	11166	10753	10300	C		
496 <sup>E2</sup>	593 <sup>E2</sup>	519 <sup>E9</sup>	448 <sup>E9</sup>	430 <sup>TCF</sup>	2093	2009	1978	1732	1600	NC		
37 <sup>E4</sup>	37 <sup>E4</sup>	33 <sup>E4</sup>	27 <sup>E4</sup>	25 <sup>TCF</sup>	186	199	195	160	155	Tous	Placages	
4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	4 <sup>E9</sup>	3 <sup>E9</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	53	54	54	45	43	C		
33 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	30 <sup>E9</sup>	24 <sup>E9</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	133	145	140	115	112	NC		
196 <sup>E4</sup>	225 <sup>E4</sup>	227 <sup>E4</sup>	223 <sup>E4</sup>	220 <sup>TCF</sup>	629	651	610	640	610	Tous	Contrepl.	
86 <sup>E2</sup>	82 <sup>E2</sup>	92 <sup>E9</sup>	91 <sup>E9</sup>	88 <sup>ITCF</sup>	176	177	148	169	158	C		
110 <sup>E2</sup>	143 <sup>E2</sup>	136 <sup>E9</sup>	132 <sup>E9</sup>	132 <sup>ITCF</sup>	453	474	462	471	452	NC		
6819 <sup>E4</sup>	7557 <sup>E4</sup>	7674 <sup>E4</sup>	6712 <sup>E4</sup>	4900 <sup>TCF</sup>	47091	50113	65047	44224	30000	Tous	Grumes	Allemagne
5175 <sup>E2</sup>	5867 <sup>E2</sup>	6117 <sup>E2</sup>	5483 <sup>E2</sup>	4000 <sup>TCF</sup>	39369	42689	57224	36508	27000	C		
1644 <sup>E2</sup>	1690 <sup>E2</sup>	1557 <sup>E2</sup>	1229 <sup>E2</sup>	900 <sup>TCF</sup>	7722	7423	7823	7716	3000	NC		
7391 <sup>E4</sup>	8789 <sup>E4</sup>	10359 <sup>E4</sup>	8581 <sup>E4</sup>	4800 <sup>TCF</sup>	19418	20938	21820	20341	17900	Tous	Sciages	
6624 <sup>E2</sup>	7973 <sup>E2</sup>	9318 <sup>E2</sup>	7757 <sup>E2</sup>	4500 <sup>TCF</sup>	18443	19944	20741	19264	17000	C		
767 <sup>E2</sup>	816 <sup>E2</sup>	1041 <sup>E2</sup>	824 <sup>E2</sup>	300 <sup>TCF</sup>	975	994	1079	1077	900	NC		
118 <sup>E4</sup>	116 <sup>E4</sup>	173 <sup>I</sup>	161 <sup>E4</sup>	100 <sup>TCF</sup>	442	448	478	453	240	Tous	Placages	
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	411	420	421	415	212	C		
117 <sup>E2</sup>	115 <sup>E2</sup>	172 <sup>E2</sup>	160 <sup>E2</sup>	99 <sup>ITCF</sup>	31	28	57	38	28	NC		
287 <sup>E4</sup>	321 <sup>E4</sup>	368 <sup>E4</sup>	320 <sup>E4</sup>	190 <sup>TCF</sup>	1091	1228	1377	1159	850	Tous	Contrepl.	
140 <sup>E3</sup>	166 <sup>E2</sup>	139 <sup>E1</sup>	115 <sup>E1</sup>	67 <sup>ITCF</sup>	495	583	606	571	419	C		
147 <sup>E3</sup>	155 <sup>E2</sup>	229 <sup>E1</sup>	206 <sup>E1</sup>	123 <sup>ITCF</sup>	596	645	771	588	431	NC		
0 <sup>RE4</sup>	4 <sup>C</sup>	9 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>X</sup>	800	674	1109	1139	947	Tous	Grumes	Grèce
0 <sup>RE1</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RX</sup>	446	427	885	918	751	C		
0 <sup>RE1</sup>	1 <sup>C</sup>	7 <sup>E1</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>X</sup>	354	247	224	221	196	NC		
13 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	14 <sup>E4</sup>	11 <sup>E4</sup>	14 <sup>TCF</sup>	1052	997	1023	1025	1023	Tous	Sciages	
5 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>TCF</sup>	774	856	878	881	878	C		
8 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	9 <sup>E1</sup>	9 <sup>E5</sup>	9 <sup>TCF</sup>	278	141	144	144	144	NC		
1 <sup>E4</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>E4</sup>	2 <sup>E4</sup>	2 <sup>TCF</sup>	26	23	26	26	26	Tous	Placages	
0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	2	1	1	1	1	C		
1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	24	22	25	25	25	NC		
11 <sup>E4</sup>	13 <sup>E4</sup>	18 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>	3 <sup>TCF</sup>	70	90	41	73	86	Tous	Contrepl.	
2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	18	21	13	12	13	C		
10 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	16 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	52	69	28	61	73	NC		
338 <sup>E4</sup>	308 <sup>E4</sup>	308 <sup>E4</sup>	258 <sup>E4</sup>	225 <sup>TCF</sup>	2524	2555	2634	2040	1215	Tous	Grumes	Irlande
338 <sup>E2</sup>	308 <sup>E2</sup>	295 <sup>E2</sup>	247 <sup>E2</sup>	225 <sup>TCF</sup>	2499	2528	2590	2012	1175	C		
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	13 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	25	27	44	28	40	NC		
447 <sup>E4</sup>	393 <sup>E4</sup>	381 <sup>E4</sup>	389 <sup>E4</sup>	392 <sup>TCF</sup>	1523	1697	1437	720	529	Tous	Sciages	
444 <sup>E2</sup>	390 <sup>E2</sup>	378 <sup>E2</sup>	387 <sup>E2</sup>	390 <sup>TCF</sup>	1389	1569	1313	655	475	C		
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>TCF</sup>	134	127	124	65	54	NC		
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>E4</sup>	0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9	10	18	8	9	Tous	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	3	3	10	3	3	C		
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	5	7	8	5	5	NC		
2 <sup>E4</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>TCF</sup>	149	149	260	171	171	Tous	Contrepl.	
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	76	84	97	67	67	C		
1 <sup>E2</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	73	64	164	103	104	NC		
14 <sup>E4</sup>	14 <sup>E4</sup>	30 <sup>E4</sup>	33 <sup>E4</sup>	33 <sup>X</sup>	7758	7485	7260	6094	4495	Tous	Grumes	Italie
3 <sup>E2</sup>	6 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	23 <sup>X</sup>	3581	3626	3366	2951	2229	2229	C		
11 <sup>E2</sup>	9 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	11 <sup>X</sup>	4177	3859	3894	3144	2265	NC		
161 <sup>E4</sup>	169 <sup>E4</sup>	287 <sup>I</sup>	243 <sup>E4</sup>	220 <sup>TCF</sup>	9156	9442	9444	7874	7430	Tous	Sciages	
50 <sup>E2</sup>	62 <sup>E2</sup>	150 <sup>E2</sup>	127 <sup>E2</sup>	110 <sup>TCF</sup>	6918	7296	7188	6117	5840	C		
111 <sup>E2</sup>	107 <sup>E2</sup>	136 <sup>C</sup>	116 <sup>E2</sup>	110 <sup>TCF</sup>	2239	2147	2257	1757	1590	NC		
30 <sup>E4</sup>	36 <sup>E4</sup>	70 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	30 <sup>TCF</sup>	622	623	582	510	521	Tous	Placages	
2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	5 <sup>C</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	15	15	13	12	8	C		
28 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	64 <sup>E2</sup>	52 <sup>CB</sup>	28 <sup>ITCF</sup>	607	608	569	499	513	NC		
183 <sup>I</sup>	239 <sup>E4</sup>	162 <sup>I</sup>	184 <sup>E4</sup>	170 <sup>TCF</sup>	739	671	846	767	730	Tous	Contrepl.	
77 <sup>C</sup>	90 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	159	184	184	249	231	C		
106 <sup>E2</sup>	148 <sup>E2</sup>	131 <sup>C</sup>	160 <sup>E2</sup>	148 <sup>ITCF</sup>	580	486	662	518	499	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Luxembourg	Grumes	Tous	237 <sup>E4</sup>	255 <sup>E4</sup>	270 <sup>E4</sup>	332 <sup>E4</sup>	170 <sup>TCF</sup>	406 <sup>E4</sup>	678 <sup>E4</sup>	1038 <sup>E4</sup>	462 <sup>E4</sup>	462 <sup>X</sup>
		C	120 <sup>E4</sup>	132 <sup>E4</sup>	97 <sup>E4</sup>	97 <sup>E4</sup>	110 <sup>TCF</sup>	313 <sup>E1</sup>	544 <sup>E1</sup>	804 <sup>E1</sup>	353 <sup>E1</sup>	353 <sup>X</sup>
		NC	117 <sup>E4</sup>	123 <sup>E4</sup>	173 <sup>E4</sup>	235 <sup>E4</sup>	60 <sup>TCF</sup>	93 <sup>E1</sup>	134 <sup>E1</sup>	234 <sup>E1</sup>	109 <sup>E1</sup>	109 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	133 <sup>E4</sup>	133 <sup>E4</sup>	133 <sup>X</sup>	133 <sup>X</sup>	133 <sup>X</sup>	58 <sup>E4</sup>	112 <sup>E4</sup>	148 <sup>E4</sup>	135 <sup>E4</sup>	67 <sup>TCF</sup>
		C	113 <sup>E5</sup>	113 <sup>E5</sup>	113 <sup>X</sup>	113 <sup>X</sup>	113 <sup>X</sup>	44 <sup>E1</sup>	92 <sup>E1</sup>	125 <sup>E1</sup>	117 <sup>E1</sup>	41 <sup>TCF</sup>
		NC	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	14 <sup>E1</sup>	21 <sup>E3</sup>	23 <sup>E3</sup>	18 <sup>E3</sup>	25 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	11 <sup>E4</sup>	11 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	11 <sup>E4</sup>	11 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>E1</sup>	3 <sup>E8</sup>	2 <sup>E3</sup>	2 <sup>E3</sup>	2 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>E1</sup>	8 <sup>E8</sup>	7 <sup>E3</sup>	9 <sup>E3</sup>	9 <sup>X</sup>
Pays-Bas	Grumes	Tous	820 <sup>E4</sup>	817 <sup>E4</sup>	732 <sup>E4</sup>	828 <sup>E4</sup>	390 <sup>TCF</sup>	316 <sup>E4</sup>	390 <sup>E4</sup>	467 <sup>E4</sup>	353 <sup>E4</sup>	225 <sup>TCF</sup>
		C	607 <sup>E4</sup>	600 <sup>E4</sup>	515 <sup>E4</sup>	570 <sup>E4</sup>	300 <sup>TCF</sup>	221 <sup>E2</sup>	323 <sup>E2</sup>	407 <sup>E2</sup>	308 <sup>E2</sup>	200 <sup>TCF</sup>
		NC	213 <sup>E4</sup>	217 <sup>E4</sup>	217 <sup>E4</sup>	258 <sup>E4</sup>	90 <sup>TCF</sup>	95 <sup>E2</sup>	67 <sup>E2</sup>	60 <sup>E2</sup>	45 <sup>E2</sup>	25 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	279 <sup>E4</sup>	265 <sup>E4</sup>	273 <sup>E4</sup>	243 <sup>E4</sup>	231 <sup>TCF</sup>	3100 <sup>E4</sup>	3399 <sup>E4</sup>	3434 <sup>E4</sup>	3101 <sup>E4</sup>	2825 <sup>TCF</sup>
		C	176 <sup>E2</sup>	180 <sup>E2</sup>	184 <sup>E2</sup>	159 <sup>E2</sup>	150 <sup>TCF</sup>	2481 <sup>E2</sup>	2751 <sup>E2</sup>	2794 <sup>E2</sup>	2498 <sup>E2</sup>	2273 <sup>TCF</sup>
		NC	103 <sup>E2</sup>	86 <sup>E2</sup>	89 <sup>E2</sup>	84 <sup>E2</sup>	81 <sup>TCF</sup>	619 <sup>E2</sup>	648 <sup>E2</sup>	641 <sup>E2</sup>	602 <sup>E2</sup>	552 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	27 <sup>E4</sup>	36 <sup>E4</sup>	38 <sup>E4</sup>	35 <sup>E4</sup>	32 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	19 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	18 <sup>E2</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	526 <sup>E4</sup>	603 <sup>E4</sup>	608 <sup>E4</sup>	635 <sup>E4</sup>	445 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	199 <sup>E2</sup>	230 <sup>E2</sup>	247 <sup>E2</sup>	291 <sup>E2</sup>	204 <sup>E2</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	327 <sup>E2</sup>	373 <sup>E2</sup>	361 <sup>E2</sup>	344 <sup>E2</sup>	241 <sup>E2</sup>
Pologne	Grumes	Tous	28531 <sup>E4</sup>	28767 <sup>E4</sup>	32461 <sup>E4</sup>	30470 <sup>E4</sup>	14450 <sup>TCF</sup>	2009 <sup>E4</sup>	1814 <sup>E4</sup>	2088 <sup>E4</sup>	1868 <sup>E4</sup>	1920 <sup>E4</sup>
		C	21357 <sup>E4</sup>	21656 <sup>E4</sup>	25480 <sup>E4</sup>	23571 <sup>E4</sup>	11800 <sup>TCF</sup>	887 <sup>E2</sup>	710 <sup>E2</sup>	1020 <sup>E2</sup>	709 <sup>E2</sup>	620 <sup>E2</sup>
		NC	7174 <sup>E4</sup>	7111 <sup>E4</sup>	6981 <sup>E4</sup>	6899 <sup>E4</sup>	2650 <sup>TCF</sup>	1122 <sup>E2</sup>	1104 <sup>E2</sup>	1069 <sup>E2</sup>	1159 <sup>E2</sup>	1300 <sup>E2</sup>
	Sciages	Tous	3360 <sup>E4</sup>	3607 <sup>E4</sup>	4417 <sup>E4</sup>	3786 <sup>E4</sup>	3810 <sup>TCF</sup>	669 <sup>E4</sup>	541 <sup>E4</sup>	805 <sup>E4</sup>	918 <sup>E4</sup>	1090 <sup>TCF</sup>
		C	2813 <sup>E2</sup>	3018 <sup>E2</sup>	3770 <sup>E2</sup>	3299 <sup>E2</sup>	3300 <sup>TCF</sup>	372 <sup>E2</sup>	255 <sup>E2</sup>	456 <sup>E2</sup>	589 <sup>E2</sup>	700 <sup>TCF</sup>
		NC	547 <sup>E2</sup>	589 <sup>E2</sup>	647 <sup>E2</sup>	487 <sup>E2</sup>	510 <sup>TCF</sup>	297 <sup>E2</sup>	286 <sup>E2</sup>	348 <sup>E2</sup>	329 <sup>E2</sup>	390 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	110 <sup>E4</sup>	72 <sup>E4</sup>	89 <sup>E4</sup>	82 <sup>E4</sup>	80 <sup>TCF</sup>	35 <sup>E4</sup>	31 <sup>E4</sup>	40 <sup>E4</sup>	39 <sup>E4</sup>	40 <sup>TCF</sup>
		C	17 <sup>E9</sup>	13 <sup>E2</sup>	16 <sup>E9</sup>	18 <sup>E9</sup>	17 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>
		NC	93 <sup>E9</sup>	60 <sup>E2</sup>	73 <sup>E9</sup>	64 <sup>E9</sup>	63 <sup>ITCF</sup>	31 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	32 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>
	Contrepl.	Tous	361 <sup>E4</sup>	385 <sup>E4</sup>	440 <sup>E4</sup>	395 <sup>E4</sup>	400 <sup>TCF</sup>	119 <sup>E4</sup>	116 <sup>E4</sup>	162 <sup>E4</sup>	157 <sup>E4</sup>	160 <sup>TCF</sup>
		C	66 <sup>E9</sup>	85 <sup>E2</sup>	97 <sup>E9</sup>	95 <sup>E9</sup>	96 <sup>ITCF</sup>	13 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	30 <sup>E2</sup>
		NC	295 <sup>E9</sup>	300 <sup>E2</sup>	343 <sup>E9</sup>	300 <sup>E9</sup>	304 <sup>ITCF</sup>	106 <sup>E2</sup>	105 <sup>E2</sup>	112 <sup>E2</sup>	123 <sup>E2</sup>	130 <sup>E2</sup>
Portugal	Grumes	Tous	10146 <sup>E4</sup>	10205 <sup>E4</sup>	10223 <sup>E4</sup>	10266 <sup>E4</sup>	7999 <sup>I</sup>	362 <sup>E4</sup>	335 <sup>E4</sup>	746 <sup>E4</sup>	521 <sup>E4</sup>	521 <sup>E4</sup>
		C	3268 <sup>E4</sup>	3501 <sup>E4</sup>	3637 <sup>E4</sup>	2935 <sup>E4</sup>	2200 <sup>TCF</sup>	92 <sup>E2</sup>	58 <sup>E2</sup>	172 <sup>E2</sup>	178 <sup>E2</sup>	178 <sup>E2</sup>
		NC	6878 <sup>E4</sup>	6704 <sup>E4</sup>	6586 <sup>E4</sup>	7331 <sup>E4</sup>	5799 <sup>E4</sup>	270 <sup>E2</sup>	277 <sup>E2</sup>	574 <sup>E2</sup>	343 <sup>E2</sup>	343 <sup>E2</sup>
	Sciages	Tous	1010 <sup>E4</sup>	1010 <sup>E4</sup>	1011 <sup>E4</sup>	1010 <sup>E4</sup>	1053 <sup>TCF</sup>	333 <sup>E4</sup>	258 <sup>E4</sup>	302 <sup>E4</sup>	203 <sup>E4</sup>	203 <sup>E4</sup>
		C	909 <sup>E2</sup>	909 <sup>E2</sup>	910 <sup>E2</sup>	909 <sup>E2</sup>	850 <sup>TCF</sup>	110 <sup>E2</sup>	56 <sup>E2</sup>	68 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>
		NC	101 <sup>E2</sup>	101 <sup>E2</sup>	101 <sup>E2</sup>	101 <sup>E2</sup>	203 <sup>TCF</sup>	223 <sup>E2</sup>	202 <sup>E2</sup>	234 <sup>E2</sup>	165 <sup>E2</sup>	165 <sup>E2</sup>
	Placages	Tous	30 <sup>E4</sup>	30 <sup>E4</sup>	29 <sup>E4</sup>	28 <sup>E4</sup>	31 <sup>TCF</sup>	48 <sup>E4</sup>	57 <sup>E4</sup>	47 <sup>I</sup>	41 <sup>E4</sup>	50 <sup>TCF</sup>
		C	25 <sup>E2</sup>	25 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	10 <sup>ITCF</sup>
		NC	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	43 <sup>E2</sup>	49 <sup>E2</sup>	40 <sup>C</sup>	33 <sup>E2</sup>	40 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	21 <sup>E4</sup>	21 <sup>E4</sup>	22 <sup>E4</sup>	31 <sup>E4</sup>	20 <sup>TCF</sup>	52 <sup>E4</sup>	61 <sup>E4</sup>	70 <sup>I</sup>	62 <sup>E4</sup>	62 <sup>TCF</sup>
		C	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	20 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	29 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>
		NC	16 <sup>E2</sup>	16 <sup>E2</sup>	18 <sup>E2</sup>	25 <sup>E3</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	32 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	41 <sup>C</sup>	42 <sup>E2</sup>	42 <sup>E2</sup>
Espagne	Grumes	Tous	13351 <sup>E4</sup>	14109 <sup>E4</sup>	12546 <sup>E4</sup>	14325 <sup>E4</sup>	4500 <sup>TCF</sup>	3640 <sup>E4</sup>	3841 <sup>E4</sup>	3965 <sup>E4</sup>	2860 <sup>E4</sup>	772 <sup>TCF</sup>
		C	8191 <sup>E4</sup>	7710 <sup>E4</sup>	6612 <sup>E4</sup>	7240 <sup>E4</sup>	3500 <sup>TCF</sup>	1440 <sup>E2</sup>	1643 <sup>E2</sup>	1812 <sup>E2</sup>	944 <sup>E2</sup>	684 <sup>TCF</sup>
		NC	5160 <sup>E4</sup>	6399 <sup>E4</sup>	5934 <sup>E4</sup>	7084 <sup>E4</sup>	1000 <sup>TCF</sup>	2200 <sup>E2</sup>	2198 <sup>E2</sup>	2153 <sup>E2</sup>	1916 <sup>E2</sup>	88 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	3660 <sup>E4</sup>	3806 <sup>E4</sup>	3332 <sup>E4</sup>	3142 <sup>E4</sup>	2450 <sup>TCF</sup>	3391 <sup>E4</sup>	3373 <sup>E4</sup>	4015 <sup>E4</sup>	2446 <sup>E4</sup>	1398 <sup>TCF</sup>
		C	2750 <sup>E2</sup>	2860 <sup>E2</sup>	2180 <sup>E2</sup>	2295 <sup>E2</sup>	2000 <sup>TCF</sup>	2392 <sup>E2</sup>	2543 <sup>E2</sup>	3079 <sup>E2</sup>	1909 <sup>E2</sup>	1094 <sup>TCF</sup>
		NC	910 <sup>E2</sup>	946 <sup>E2</sup>	1152 <sup>E2</sup>	847 <sup>E2</sup>	450 <sup>TCF</sup>	999 <sup>E2</sup>	830 <sup>E2</sup>	936 <sup>E2</sup>	537 <sup>E2</sup>	304 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	58 <sup>E4</sup>	60 <sup>E4</sup>	79 <sup>E4</sup>	73 <sup>E4</sup>	120 <sup>TCF</sup>	156 <sup>E4</sup>	161 <sup>E4</sup>	115 <sup>E4</sup>	108 <sup>E4</sup>	58 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	19 <sup>E2</sup>	18 <sup>E2</sup>	29 <sup>ITCF</sup>	39 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	9 <sup>ITCF</sup>
		NC	58 <sup>E2</sup>	60 <sup>E2</sup>	60 <sup>E2</sup>	56 <sup>E2</sup>	91 <sup>ITCF</sup>	117 <sup>E2</sup>	126 <sup>E2</sup>	82 <sup>E2</sup>	90 <sup>E2</sup>	49 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	557 <sup>E4</sup>	468 <sup>E4</sup>	450 <sup>E4</sup>	250 <sup>E4</sup>	250 <sup>X</sup>	126 <sup>E4</sup>	157 <sup>E4</sup>	258 <sup>E4</sup>	101 <sup>E4</sup>	50 <sup>TCF</sup>
		C	271 <sup>E2</sup>	228 <sup>E2</sup>	200 <sup>E2</sup>	100 <sup>E2</sup>	100 <sup>X</sup>	29 <sup>E2</sup>	39 <sup>E2</sup>	74 <sup>E2</sup>	40 <sup>E2</sup>	20 <sup>ITCF</sup>
		NC	286 <sup>E2</sup>	240 <sup>E2</sup>	250 <sup>E2</sup>	150 <sup>E2</sup>	150 <sup>X</sup>	97 <sup>E2</sup>	118 <sup>E2</sup>	184 <sup>E2</sup>	61 <sup>E2</sup>	30 <sup>ITCF</sup>
Suède	Grumes	Tous	92300 <sup>E4</sup>	58700 <sup>E4</sup>	72300 <sup>E4</sup>	63100 <sup>E4</sup>	28100 <sup>TCF</sup>	8686 <sup>E4</sup>	6664 <sup>E4</sup>	7364 <sup>E4</sup>	6781 <sup>E4</sup>	6781 <sup>X</sup>
		C	88100 <sup>E4</sup>	54500 <sup>E4</sup>	68290 <sup>E4</sup>	59910 <sup>E4</sup>	27900 <sup>TCF</sup>	4019 <sup>E2</sup>	3158 <sup>E2</sup>	3569 <sup>E2</sup>	3377 <sup>E2</sup>	3377 <sup>X</sup>
		NC	4200 <sup>E4</sup>	4200 <sup>E4</sup>	4010 <sup>E4</sup>	3190 <sup>E4</sup>	200 <sup>TCF</sup>	4667 <sup>E2</sup>	3506 <sup>E2</sup>	3795 <sup>E2</sup>	3404 <sup>E2</sup>	3404 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	17600 <sup>E4</sup>	18300 <sup>E4</sup>	18738 <sup>E4</sup>	17601 <sup>E4</sup>	15900 <sup>TCF</sup>	348 <sup>E4</sup>	384 <sup>E4</sup>	409 <sup>E4</sup>	381 <sup>E4</sup>	310 <sup>TCF</sup>
		C	17440 <sup>E2</sup>	18190 <sup>E2</sup>	18637 <sup>E2</sup>	17500 <sup>E2</sup>	15800 <sup>TCF</sup>	193 <sup>E2</sup>	211 <sup>E2</sup>	265 <sup>E2</sup>	271 <sup>E2</sup>	200 <sup>TCF</sup>
		NC	160 <sup>E2</sup>	110 <sup>E2</sup>	101 <sup>E2</sup>	101 <sup>E2</sup>	100 <sup>TCF</sup>	155 <sup>E2</sup>	173 <sup>E2</sup>	144 <sup>E2</sup>	110 <sup>E2</sup>	110 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	55 <sup>E4</sup>	55 <sup>E4</sup>	43 <sup>E4</sup>	47 <sup>E4</sup>	40 <sup>TCF</sup>	25 <sup>E4</sup>	25 <sup>E4</sup>	21 <sup>E4</sup>	13 <sup>E4</sup>	12 <sup>TCF</sup>
		C	45 <sup>E3</sup>	45 <sup>E2</sup>	35 <sup>E3</sup>	38 <sup>E3</sup>	32 <sup>ITCF</sup>	9 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>
		NC	10 <sup>E5</sup>	10 <sup>E2</sup>	8 <sup>E3</sup>	9 <sup>E3</sup>	8 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	11 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	92 <sup>E4</sup>	92 <sup>E4</sup>	72 <sup>E4</sup>	75 <sup>E4</sup>	70 <sup>TCF</sup>	189 <sup>E4</sup>	197 <sup>E4</sup>	240 <sup>E4</sup>	192 <sup>E4</sup>	185 <sup>TCF</sup>
		C	92 <sup>E3</sup>	92 <sup>E5</sup>	72 <sup>E3</sup>	75 <sup>E3</sup>	70 <sup>ITCF</sup>	113 <sup>E2</sup>	115 <sup>E2</sup>	140 <sup>E2</sup>	125 <sup>E2</sup>	120 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	76 <sup>E2</sup>	82 <sup>E2</sup>	100 <sup>E2</sup>	67 <sup>E2</sup>	65<



Exportations					Consommation intérieure							
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Espèce	Produits	Pays
292 <sup>E4</sup>	371 <sup>E4</sup>	299 <sup>E4</sup>	313 <sup>I</sup>	313 <sup>X</sup>	350	562	1010	482	320	Tous	Grumes	Luxembourg
264 <sup>E1</sup>	320 <sup>E1</sup>	257 <sup>E1</sup>	200 <sup>E1</sup>	200 <sup>X</sup>	169	356	644	249	263	C		
28 <sup>E1</sup>	51 <sup>E1</sup>	41 <sup>E1</sup>	112 <sup>CB</sup>	112 <sup>X</sup>	182	206	366	232	57	NC		
55 <sup>E4</sup>	57 <sup>E4</sup>	67 <sup>E4</sup>	89 <sup>E4</sup>	89 <sup>I</sup>	136	189	215	179	111	Tous	Sciages	
50 <sup>E1</sup>	40 <sup>E1</sup>	41 <sup>E1</sup>	68 <sup>E1</sup>	68 <sup>TCF</sup>	107	165	198	162	86	C		
5 <sup>E1</sup>	17 <sup>E8</sup>	25 <sup>E1</sup>	21 <sup>E8</sup>	21 <sup>X</sup>	29	24	17	17	25	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC		
0 <sup>RE4</sup>	8 <sup>E4</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>X</sup>	11	3	4	6	6	Tous	Contrepl.	
0 <sup>RE1</sup>	2 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	4	1	2	2	2	C		Pays-Bas
0	6	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	7	2	2	4	4	NC		
461 <sup>E4</sup>	570 <sup>E4</sup>	661 <sup>E4</sup>	489 <sup>E4</sup>	270 <sup>TCF</sup>	675	636	538	693	345	Tous	Grumes	
341 <sup>E2</sup>	448 <sup>E2</sup>	563 <sup>E2</sup>	392 <sup>E2</sup>	250 <sup>TCF</sup>	486	474	359	486	250	C		
120 <sup>E2</sup>	122 <sup>E5</sup>	98 <sup>E2</sup>	97 <sup>E2</sup>	20 <sup>TCF</sup>	189	162	179	206	95	NC		
488 <sup>E4</sup>	555 <sup>E4</sup>	601 <sup>E4</sup>	423 <sup>E4</sup>	388 <sup>TCF</sup>	2891	3109	3107	2921	2668	Tous	Sciages	
361 <sup>E2</sup>	418 <sup>E2</sup>	452 <sup>E2</sup>	289 <sup>E2</sup>	269 <sup>TCF</sup>	2296	2513	2525	2368	2154	C		
127 <sup>E2</sup>	137 <sup>E2</sup>	149 <sup>E2</sup>	133 <sup>E2</sup>	119 <sup>TCF</sup>	594	597	582	553	514	NC		
6 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	7 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	8 <sup>TCF</sup>	21	30	31	27	24	Tous	Placages	
1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3	7	8	12	12	11	C		
5 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	5	14	22	18	15	13	NC		Pologne
40 <sup>E4</sup>	60 <sup>E4</sup>	55 <sup>E4</sup>	51 <sup>E4</sup>	50 <sup>TCF</sup>	486	543	553	584	395	Tous	Contrepl.	
6 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	13 <sup>E2</sup>	13	193	219	236	278	191	C		
34 <sup>E2</sup>	49 <sup>E2</sup>	45 <sup>E2</sup>	38 <sup>E2</sup>	37	293	324	317	306	204	NC		
558 <sup>E4</sup>	412 <sup>E4</sup>	336 <sup>E4</sup>	369 <sup>E4</sup>	240 <sup>TCF</sup>	29982	30169	34213	31969	16130	Tous	Grumes	
506 <sup>E2</sup>	359 <sup>E2</sup>	267 <sup>E2</sup>	280 <sup>E2</sup>	160 <sup>TCF</sup>	21738	22006	26232	24000	12260	C		
53 <sup>E2</sup>	53 <sup>E2</sup>	69 <sup>E2</sup>	89 <sup>E2</sup>	80 <sup>TCF</sup>	8244	8163	7981	7969	3870	NC		
656 <sup>E4</sup>	604 <sup>E4</sup>	625 <sup>E4</sup>	481 <sup>E4</sup>	540 <sup>TCF</sup>	3373	3544	4597	4222	4360	Tous	Sciages	
479 <sup>E2</sup>	457 <sup>E2</sup>	495 <sup>E2</sup>	358 <sup>E2</sup>	420 <sup>TCF</sup>	2706	2816	3731	3529	3580	C		
177 <sup>E2</sup>	146 <sup>E2</sup>	130 <sup>E2</sup>	123 <sup>E2</sup>	120 <sup>TCF</sup>	666	729	865	693	780	NC		
24 <sup>E4</sup>	23 <sup>E4</sup>	26 <sup>E4</sup>	25 <sup>E4</sup>	25 <sup>TCF</sup>	121	80	103	96	95	Tous	Placages	Portugal
2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	4	19	16	21	19	20	C		
22 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	23 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>	21	102	64	82	77	75	NC		
177 <sup>E4</sup>	137 <sup>E4</sup>	148 <sup>E4</sup>	133 <sup>E4</sup>	130 <sup>TCF</sup>	304	365	454	419	430	Tous	Contrepl.	
45 <sup>E2</sup>	42 <sup>E2</sup>	69 <sup>E2</sup>	53 <sup>E2</sup>	52	34	54	79	75	74	C		
132 <sup>E2</sup>	95 <sup>E2</sup>	79 <sup>E2</sup>	80 <sup>E2</sup>	78	270	311	376	343	356	NC		
1274 <sup>E4</sup>	1422 <sup>E4</sup>	1526 <sup>E4</sup>	1345 <sup>E4</sup>	1332 <sup>I</sup>	9234	9118	9443	9442	7188	Tous	Grumes	
91 <sup>E2</sup>	134 <sup>E2</sup>	115 <sup>E2</sup>	18 <sup>E2</sup>	5 <sup>TCF</sup>	3269	3425	3694	3095	2373	C		
1183 <sup>E2</sup>	1288 <sup>E2</sup>	1411 <sup>E2</sup>	1327 <sup>E2</sup>	1327	5965	5693	5749	6347	4815	NC		
375 <sup>E4</sup>	462 <sup>E4</sup>	635 <sup>E4</sup>	294 <sup>E4</sup>	282 <sup>I</sup>	968	806	678	919	974	Tous	Sciages	Espagne
344 <sup>E2</sup>	432 <sup>E2</sup>	512 <sup>E2</sup>	278 <sup>E2</sup>	278	675	533	466	668	609	C		
31 <sup>E2</sup>	30 <sup>E2</sup>	123 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	4 <sup>TCF</sup>	293	273	212	251	365	NC		
38 <sup>E4</sup>	43 <sup>E4</sup>	41 <sup>E4</sup>	35 <sup>E4</sup>	35	40	44	35	33	46	Tous	Placages	
27 <sup>E2</sup>	27 <sup>E2</sup>	30 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	22	3	6	3	8	12	C		
11 <sup>E2</sup>	16 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	13 <sup>E2</sup>	13	37	38	33	25	34	NC		
10 <sup>E4</sup>	8 <sup>E4</sup>	29 <sup>E4</sup>	44 <sup>E4</sup>	44	63	74	63	49	38	Tous	Contrepl.	
7 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7	18	25	12	19	17	C		
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	37 <sup>E2</sup>	37	45	49	51	30	21	NC		
203 <sup>E4</sup>	224 <sup>E4</sup>	365 <sup>E4</sup>	466 <sup>I</sup>	417 <sup>I</sup>	16788	17726	16147	16718	4855	Tous	Grumes	Suède
74 <sup>E2</sup>	67 <sup>E2</sup>	162 <sup>E3</sup>	136 <sup>E2</sup>	86 <sup>TCF</sup>	9557	9286	8263	8049	4098	C		
129 <sup>E2</sup>	157 <sup>E2</sup>	203 <sup>E2</sup>	331 <sup>CB</sup>	331 <sup>X</sup>	7231	8440	7884	8669	757	NC		
96 <sup>E4</sup>	117 <sup>E4</sup>	138 <sup>E4</sup>	140 <sup>I</sup>	88 <sup>TCF</sup>	6955	7062	7209	5447	3760	Tous	Sciages	
58 <sup>E2</sup>	68 <sup>E2</sup>	87 <sup>E2</sup>	82 <sup>E2</sup>	59 <sup>TCF</sup>	5084	5335	5172	4123	3035	C		
38 <sup>E2</sup>	49 <sup>E2</sup>	51 <sup>E2</sup>	59 <sup>CB</sup>	29 <sup>TCF</sup>	1871	1727	2037	1324	725	NC		
46 <sup>E4</sup>	37 <sup>E4</sup>	39 <sup>E4</sup>	48 <sup>E4</sup>	33 <sup>TCF</sup>	168	184	155	133	145	Tous	Placages	
10 <sup>E2</sup>	9 <sup>E2</sup>	9 <sup>E2</sup>	13 <sup>E2</sup>	9 <sup>ITCF</sup>	29	26	43	23	29	C		
36 <sup>E2</sup>	28 <sup>E2</sup>	30 <sup>E2</sup>	36 <sup>E2</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	139	158	112	110	116	NC		
117 <sup>E4</sup>	124 <sup>E4</sup>	162 <sup>E4</sup>	213 <sup>E4</sup>	111 <sup>TCF</sup>	566	501	546	138	189	Tous	Contrepl.	Royaume-Uni
65 <sup>E2</sup>	91 <sup>E2</sup>	129 <sup>E2</sup>	111 <sup>E2</sup>	58 <sup>ITCF</sup>	235	176	145	30	62	C		
52 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	103 <sup>E2</sup>	53 <sup>ITCF</sup>	331	325	401	108	127	NC		
3095 <sup>E4</sup>	3004 <sup>E4</sup>	3808 <sup>E4</sup>	2349 <sup>E4</sup>	505 <sup>TCF</sup>	97891	62360	75856	67532	34376	Tous	Grumes	
3089 <sup>E2</sup>	2998 <sup>E2</sup>	3794 <sup>E2</sup>	2334 <sup>E2</sup>	500 <sup>TCF</sup>	89030	54660	68065	60952	30777	C		
6 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	5 <sup>TCF</sup>	8862	7701	7791	6579	3599	NC		
11898 <sup>E2</sup>	13217 <sup>E4</sup>	11347 <sup>E4</sup>	12006 <sup>E4</sup>	12120 <sup>TCF</sup>	6050	5467	7800	5976	4090	Tous	Sciages	
11887 <sup>E2</sup>	13203 <sup>E2</sup>	11332 <sup>E2</sup>	11984 <sup>E2</sup>	12100 <sup>TCF</sup>	5746	5198	7570	5786	3900	C		
11 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	15 <sup>E2</sup>	22 <sup>E2</sup>	20 <sup>TCF</sup>	304	269	230	189	190	NC		
52 <sup>E4</sup>	49 <sup>E4</sup>	30 <sup>E4</sup>	22 <sup>E4</sup>	20 <sup>TCF</sup>	28	31	34	38	32	Tous	Placages	
46 <sup>E1</sup>	44 <sup>E2</sup>	27 <sup>E2</sup>	20 <sup>E3</sup>	18 <sup>ITCF</sup>	8	11	15	19	15	C		
6 <sup>E1</sup>	5 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E3</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	20	20	19	19	17	NC		
28 <sup>E4</sup>	52 <sup>E4</sup>	63 <sup>E4</sup>	45 <sup>E4</sup>	40 <sup>TCF</sup>	253	236	249	221	215	Tous	Contrepl.	
22 <sup>E3</sup>	46 <sup>E1</sup>	60 <sup>E3</sup>	39 <sup>E1</sup>	34 <sup>ITCF</sup>	183	161	152	161	156	C		
6 <sup>E3</sup>	6 <sup>E1</sup>	4 <sup>E3</sup>	7 <sup>E1</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	70	76	96	61	59	NC		
700 <sup>E4</sup>	644 <sup>E4</sup>	758 <sup>E4</sup>	727 <sup>E4</sup>	719 <sup>I</sup>	8122	7884	8475	7617	4853	Tous	Grumes	
692 <sup>E2</sup>	631 <sup>E2</sup>	746 <sup>E2</sup>	719 <sup>E2</sup>	719 <sup>X</sup>	7736	7643	8277	7441	4743	C		
8 <sup>E2</sup>	13 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	386	241	198	177	110	NC		
358 <sup>E4</sup>	415 <sup>E4</sup>	346 <sup>E4</sup>	222 <sup>E4</sup>	220 <sup>TCF</sup>	10634	10454	11269	8482	7690	Tous	Sciages	
343 <sup>E2</sup>	407 <sup>E2</sup>	326 <sup>E2</sup>	205 <sup>E2</sup>	200 <sup>TCF</sup>	9936	9856	10720	8054	7330	C		
15 <sup>E4</sup>	8 <sup>E2</sup>	19 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	20 <sup>TCF</sup>	698	598	549	428	360	NC		
5 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	10 <sup>TCF</sup>	65	52	28	24	20	Tous	Placages	
2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	3	15	16	10	7	C		
3 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	61	37	13	14	13	NC		
115 <sup>E4</sup>	136 <sup>E4</sup>	70 <sup>E4</sup>	59 <sup>E4</sup>	60 <sup>TCF</sup>	1342	1361	1554	1431	1180	Tous	Contrepl.	
58 <sup>E2</sup>	51 <sup>E2</sup>	33 <sup>E2</sup>	25 <sup>E2</sup>	25 <sup>ITCF</sup>	618	549	673	623	508	C		
57 <sup>E2</sup>	86 <sup>E2</sup>	36 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	35 <sup>ITCF</sup>	724	811	882	809	672	NC		

**Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

			Production					Importations					
Pays	Produits	Espèce	2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	
Europe hors UE	Grumes	Tous	12524	11567	12510	11886	11009	3350	2816	2843	2148	1988	
		C	11956	10951	11826	11202	10632	2481	2111	2174	1862	1720	
		NC	567	616	684	684	377	870	705	669	286	267	
	Sciages	Tous	3917	4057	3943	3768	3458	1442	1445	1598	1386	1225	
		C	3800	3941	3837	3648	3350	1320	1336	1486	1279	1120	
		NC	117	116	106	121	108	121	109	112	107	105	
	Placages	Tous	10	5	6	5	5	19	14	14	13	13	
		C	7	2	0	1	1	4	3	3	2	2	
		NC	3	2	6	4	4	15	10	11	11	11	
	Contrepl.	Tous	43	5	6	10	8	201	193	199	192	151	
		C	38	1	1	2	1	125	109	134	134	99	
		NC	5	4	5	8	7	76	83	65	58	52	
Norvège	Logs	All	8490 <sup>E4</sup>	7282 <sup>E4</sup>	8212 <sup>E4</sup>	8071 <sup>E4</sup>	8069 <sup>X</sup>	3145 <sup>E4</sup>	2333 <sup>E4</sup>	2539 <sup>E4</sup>	1808 <sup>E4</sup>	1808 <sup>X</sup>	
		C	8427 <sup>E4</sup>	7214 <sup>E4</sup>	8138 <sup>E4</sup>	7982 <sup>E4</sup>	7982 <sup>X</sup>	2344 <sup>E2</sup>	1749 <sup>E2</sup>	1988 <sup>E2</sup>	1570 <sup>E2</sup>	1570 <sup>X</sup>	
		NC	63 <sup>E4</sup>	68 <sup>E4</sup>	74 <sup>E4</sup>	88 <sup>E4</sup>	87 <sup>X</sup>	801 <sup>E2</sup>	585 <sup>E2</sup>	550 <sup>E2</sup>	237 <sup>E2</sup>	237 <sup>X</sup>	
	Sawn	All	2326 <sup>E4</sup>	2389 <sup>E4</sup>	2402 <sup>E4</sup>	2228 <sup>E4</sup>	1978 <sup>TCF</sup>	1042 <sup>E4</sup>	1035 <sup>E4</sup>	1173 <sup>E4</sup>	936 <sup>E4</sup>	835 <sup>TCF</sup>	
		C	2300 <sup>E2</sup>	2361 <sup>E2</sup>	2374 <sup>E2</sup>	2200 <sup>E2</sup>	1950 <sup>TCF</sup>	986 <sup>E2</sup>	983 <sup>E2</sup>	1135 <sup>E2</sup>	901 <sup>E2</sup>	800 <sup>TCF</sup>	
		NC	26 <sup>E9</sup>	28 <sup>E2</sup>	28 <sup>E2</sup>	28 <sup>E2</sup>	28 <sup>TCF</sup>	56 <sup>E2</sup>	52 <sup>E2</sup>	37 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	35 <sup>TCF</sup>	
	Ven	All	0	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	14 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	9 <sup>E4</sup>	8 <sup>E4</sup>	8 <sup>TCF</sup>	
		C	0	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	
		NC	0	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	11 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	
	Ply	All	28 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>E4</sup>	0 <sup>TCF</sup>	56 <sup>E4</sup>	64 <sup>E4</sup>	73 <sup>E4</sup>	61 <sup>E4</sup>	61 <sup>TCF</sup>	
		C	28 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	26 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	26 <sup>ITCF</sup>	
		NC	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	30 <sup>E2</sup>	40 <sup>E2</sup>	43 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	35 <sup>ITCF</sup>	
	Suisse	Logs	All	4034 <sup>E4</sup>	4285 <sup>E4</sup>	4298 <sup>E4</sup>	3816 <sup>E4</sup>	2940 <sup>TCF</sup>	206 <sup>E4</sup>	482 <sup>I</sup>	305 <sup>I</sup>	341 <sup>E4</sup>	180 <sup>TCF</sup>
			C	3529 <sup>E4</sup>	3737 <sup>E4</sup>	3687 <sup>E4</sup>	3220 <sup>E4</sup>	2650 <sup>TCF</sup>	137 <sup>E2</sup>	362 <sup>C</sup>	186 <sup>E2</sup>	292 <sup>E2</sup>	150 <sup>TCF</sup>
			NC	504 <sup>E4</sup>	548 <sup>E4</sup>	611 <sup>E4</sup>	596 <sup>E4</sup>	290 <sup>TCF</sup>	69 <sup>E2</sup>	120 <sup>E2</sup>	119 <sup>F</sup>	48 <sup>E2</sup>	30 <sup>TCF</sup>
		Sawn	All	1591 <sup>E4</sup>	1668 <sup>E4</sup>	1541 <sup>E4</sup>	1540 <sup>E4</sup>	1480 <sup>TCF</sup>	400 <sup>E4</sup>	409 <sup>E4</sup>	425 <sup>E4</sup>	450 <sup>E4</sup>	390 <sup>TCF</sup>
			C	1500 <sup>E2</sup>	1580 <sup>E2</sup>	1463 <sup>E2</sup>	1448 <sup>E2</sup>	1400 <sup>TCF</sup>	334 <sup>E2</sup>	352 <sup>E2</sup>	351 <sup>E2</sup>	378 <sup>E2</sup>	320 <sup>TCF</sup>
			NC	91 <sup>E2</sup>	88 <sup>E2</sup>	78 <sup>E2</sup>	93 <sup>E2</sup>	80 <sup>TCF</sup>	65 <sup>E2</sup>	57 <sup>E2</sup>	74 <sup>E2</sup>	73 <sup>E2</sup>	70 <sup>TCF</sup>
Ven		All	10 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	5 <sup>TCF</sup>	
		C	7 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	0 <sup>E9</sup>	1 <sup>E9</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	
		NC	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	6 <sup>E9</sup>	4 <sup>E9</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	
Ply		All	15 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	10 <sup>E4</sup>	8 <sup>TCF</sup>	145 <sup>E4</sup>	128 <sup>E4</sup>	126 <sup>E4</sup>	131 <sup>E4</sup>	90 <sup>TCF</sup>	
		C	10 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E9</sup>	2 <sup>E9</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	99 <sup>E2</sup>	85 <sup>E2</sup>	103 <sup>E2</sup>	107 <sup>E2</sup>	73 <sup>ITCF</sup>	
		NC	5 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	5 <sup>E9</sup>	8 <sup>E9</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	46 <sup>E2</sup>	44 <sup>E2</sup>	23 <sup>E2</sup>	23 <sup>E2</sup>	17 <sup>ITCF</sup>	
Amérique du Nord		Grumes	Tous	623703	597330	569976	489249	430168	9843	8709	7342	6039	5701
			C	465732	442197	415839	349935	325014	7396	6528	5577	4206	4314
			NC	157971	155133	154137	139314	105154	2447	2181	1765	1833	1387
		Sciages	Tous	157206	151613	137661	114417	94318	45731	41655	33803	23970	17255
			C	127656	122616	110652	89853	71321	42259	38986	31473	21993	15455
			NC	29550	28997	27009	24565	22997	3472	2669	2330	1977	1800
	Placages	Tous	1280	1300	1000	900	900	801	740	668	470	495	
		C	760	700	500	400	400	362	327	190	127	148	
		NC	520	600	500	500	500	438	413	478	343	347	
	Contrepl.	Tous	16771	15903	15041	12601	12104	6871	7078	5201	3893	3761	
		C	14702	13843	13130	10996	10530	2424	2319	1386	1347	1132	
		NC	2069	2060	1910	1605	1574	4447	4759	3815	2546	2629	
Canada	Logs	All	200247 <sup>E4</sup>	185196 <sup>E4</sup>	191205 <sup>E4</sup>	152638 <sup>E4</sup>	129156 <sup>TCF</sup>	6274 <sup>E4</sup>	5787 <sup>E4</sup>	5100 <sup>E4</sup>	4609 <sup>E4</sup>	4087 <sup>TCF</sup>	
		C	165093 <sup>E4</sup>	151823 <sup>E4</sup>	156794 <sup>E4</sup>	124980 <sup>E4</sup>	115992 <sup>TCF</sup>	4265 <sup>E1</sup>	3885 <sup>E1</sup>	3483 <sup>E1</sup>	3035 <sup>E1</sup>	2816 <sup>TCF</sup>	
		NC	35154 <sup>E4</sup>	33373 <sup>E4</sup>	34411 <sup>E4</sup>	27658 <sup>E4</sup>	13164 <sup>TCF</sup>	2009 <sup>E1</sup>	1902 <sup>E1</sup>	1617 <sup>E1</sup>	1574 <sup>E1</sup>	1271 <sup>TCF</sup>	
	Sawn	All	60187 <sup>E4</sup>	58709 <sup>E4</sup>	52284 <sup>E4</sup>	41548 <sup>E4</sup>	33934 <sup>TCF</sup>	2226 <sup>E4</sup>	1546 <sup>E4</sup>	1635 <sup>E4</sup>	1835 <sup>E4</sup>	1584 <sup>TCF</sup>	
		C	58470 <sup>E3</sup>	57067 <sup>E3</sup>	50883 <sup>E3</sup>	40437 <sup>E3</sup>	33134 <sup>TCF</sup>	648 <sup>E8</sup>	503 <sup>E8</sup>	532 <sup>E8</sup>	710 <sup>E3</sup>	684 <sup>TCF</sup>	
		NC	1717 <sup>E1</sup>	1642 <sup>E1</sup>	1401 <sup>E1</sup>	1111 <sup>E1</sup>	800 <sup>TCF</sup>	1578 <sup>E1</sup>	1043 <sup>E1</sup>	1103 <sup>E1</sup>	1125 <sup>E3</sup>	900 <sup>TCF</sup>	
	Ven	All	880 <sup>E4</sup>	900 <sup>E4</sup>	600 <sup>E4</sup>	500 <sup>E4</sup>	500 <sup>TCF</sup>	267 <sup>E4</sup>	271 <sup>E4</sup>	305 <sup>E4</sup>	208 <sup>E4</sup>	178 <sup>TCF</sup>	
		C	760 <sup>E8</sup>	700 <sup>E8</sup>	500 <sup>E8</sup>	400 <sup>E8</sup>	400 <sup>ITCF</sup>	36 <sup>E1</sup>	35 <sup>E1</sup>	27 <sup>E1</sup>	8 <sup>E1</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	
		NC	120 <sup>E8</sup>	200 <sup>E8</sup>	100 <sup>E8</sup>	100 <sup>E8</sup>	100 <sup>ITCF</sup>	231 <sup>E1</sup>	236 <sup>E1</sup>	278 <sup>E1</sup>	200 <sup>E1</sup>	173 <sup>ITCF</sup>	
	Ply	All	2322 <sup>E4</sup>	2252 <sup>E4</sup>	2639 <sup>E4</sup>	2225 <sup>E4</sup>	1882 <sup>TCF</sup>	690 <sup>E4</sup>	685 <sup>E4</sup>	804 <sup>I</sup>	833 <sup>I</sup>	750 <sup>TCF</sup>	
		C	2020 <sup>E1</sup>	1959 <sup>E1</sup>	2295 <sup>E1</sup>	1936 <sup>E1</sup>	1637 <sup>ITCF</sup>	263 <sup>E1</sup>	420 <sup>E1</sup>	427 <sup>E1</sup>	677 <sup>E1</sup>	500 <sup>ITCF</sup>	
		NC	302 <sup>E1</sup>	293 <sup>E1</sup>									

Exportations					Consommation intérieure							
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Espèce	Produits	Pays
1939	2467	2277	2052	1597	13935	11916	13076	11982	11400	Tous	Grumes	Europe hors UE
1688	2102	1967	1644	1318	12749	10960	12033	11421	11035	C		
251	365	310	408	279	1186	956	1043	562	365	NC		
662	725	734	863	992	4696	4777	4807	4292	3691	Tous	Sciages	
630	692	701	836	970	4491	4585	4622	4090	3500	C		
32	33	33	27	22	206	192	185	201	191	NC		
6	6	6	4	3	23	12	14	14	14	Tous	Placages	
1	1	1	1	1	11	5	2	2	2	C		
6	5	5	3	2	12	7	13	12	12	NC		
3	5	6	6	5	241	193	199	197	154	Tous	Contrepl.	
1	2	2	2	3	162	108	132	134	97	C		
2	2	4	3	2	79	85	67	63	57	NC		
524 <sup>E4</sup>	741 <sup>E4</sup>	949 <sup>E4</sup>	897 <sup>E4</sup>	897 <sup>X</sup>	11111	8875	9801	8981	8980	All	Logs	Norvège
519 <sup>E2</sup>	729 <sup>E2</sup>	940 <sup>E2</sup>	868 <sup>E2</sup>	868 <sup>X</sup>	10252	8234	9187	8685	8685	C		
5 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	29 <sup>E2</sup>	29 <sup>X</sup>	859	641	614	296	295	NC		
442 <sup>E4</sup>	473 <sup>E4</sup>	387 <sup>E4</sup>	416 <sup>E4</sup>	552 <sup>TCF</sup>	2926	2951	3187	2747	2261	All	Sawn	
441 <sup>E2</sup>	471 <sup>E2</sup>	386 <sup>E2</sup>	414 <sup>E2</sup>	550 <sup>TCF</sup>	2845	2873	3123	2687	2200	C		
1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>TCF</sup>	81	78	64	61	61	NC		
0 <sup>RE4</sup>	0 <sup>RE4</sup>	1 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	1 <sup>TCF</sup>	14	9	8	7	7	All	Ven	
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RITCF</sup>	3	2	1	1	1	C		
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RITCF</sup>	11	7	7	6	7	NC		
1 <sup>E4</sup>	2 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	1 <sup>E4</sup>	1 <sup>TCF</sup>	82	62	72	60	60	All	Ply	
0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	53	23	30	26	25	C		
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	29	39	42	34	35	NC		
1416 <sup>E4</sup>	1727 <sup>E4</sup>	1327 <sup>I</sup>	1155 <sup>E4</sup>	700 <sup>TCF</sup>	2824	3040	3275	3001	2420	All	Logs	Suisse
1170 <sup>E2</sup>	1373 <sup>E2</sup>	1027 <sup>E2</sup>	776 <sup>E2</sup>	450 <sup>TCF</sup>	2497	2726	2846	2736	2350	C		
246 <sup>E2</sup>	354 <sup>E2</sup>	301 <sup>C</sup>	379 <sup>E2</sup>	250 <sup>TCF</sup>	327	314	429	265	70	NC		
220 <sup>E4</sup>	252 <sup>E4</sup>	347 <sup>E4</sup>	446 <sup>E4</sup>	440 <sup>TCF</sup>	1771	1825	1620	1544	1430	All	Sawn	
189 <sup>E2</sup>	221 <sup>E2</sup>	316 <sup>E2</sup>	422 <sup>E2</sup>	420 <sup>TCF</sup>	1646	1712	1498	1404	1300	C		
31 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	31 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	20 <sup>TCF</sup>	125	114	121	141	130	NC		
6 <sup>E4</sup>	6 <sup>E4</sup>	5 <sup>E4</sup>	3 <sup>E4</sup>	3 <sup>TCF</sup>	9	3	6	7	7	All	Ven	
0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	8	2	0	1	1	C		
5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2	1	6	5	6	NC		
2 <sup>E4</sup>	3 <sup>E4</sup>	4 <sup>E4</sup>	4 <sup>E4</sup>	4 <sup>TCF</sup>	158	130	127	137	94	All	Ply	
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	109	85	103	108	72	C		
1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	49	45	24	29	22	NC		
15407	14278	13509	13038	12234	618139	591761	563808	482250	423635	Tous	Grumes	Amérique du Nord
12474	11768	10989	10379	9870	460654	436956	410427	343762	319458	C		
2933	2509	2521	2659	2364	157485	154805	153381	138488	104177	NC		
45565	43590	37319	27921	21926	157372	149677	134146	110466	89647	Tous	Sciages	
41207	39392	33767	25208	19504	128708	122210	108358	86638	67272	C		
4358	4198	3551	2713	2422	28665	27467	25788	23829	22375	NC		
1428	1323	1001	794	725	653	717	667	576	669	Tous	Placages	
769	694	446	324	265	353	333	244	203	282	C		
659	630	555	470	460	300	383	424	373	387	NC		
1621	1442	1407	1341	1016	22021	21539	18834	15152	14849	Tous	Contrepl.	
993	887	854	771	633	16133	15275	13661	11572	11029	C		
628	555	553	570	383	5888	6264	5173	3581	3820	NC		
5592 <sup>E4</sup>	4640 <sup>E4</sup>	3560 <sup>E4</sup>	2838 <sup>E4</sup>	3415 <sup>TCF</sup>	200929	186343	192745	154409	129828	All	Logs	Canada
5158 <sup>E1</sup>	4339 <sup>E1</sup>	3365 <sup>E1</sup>	2659 <sup>E1</sup>	3306 <sup>TCF</sup>	164200	151369	156912	125356	115502	C		
434 <sup>E1</sup>	301 <sup>E1</sup>	195 <sup>E1</sup>	179 <sup>E1</sup>	109 <sup>TCF</sup>	36729	34974	35833	29053	14326	NC		
41185 <sup>E4</sup>	38984 <sup>E4</sup>	33190 <sup>E4</sup>	24219 <sup>E4</sup>	18328 <sup>TCF</sup>	21228	21271	20729	19164	17191	All	Sawn	
39837 <sup>E8</sup>	37909 <sup>E8</sup>	32385 <sup>E8</sup>	23735 <sup>E8</sup>	18008 <sup>TCF</sup>	19281	19661	19030	17412	15811	C		
1348 <sup>E1</sup>	1075 <sup>E1</sup>	805 <sup>E1</sup>	484 <sup>E1</sup>	320 <sup>TCF</sup>	1947	1610	1699	1752	1380	NC		
1045 <sup>E4</sup>	953 <sup>E4</sup>	656 <sup>E4</sup>	514 <sup>E4</sup>	410 <sup>TCF</sup>	102	218	249	194	268	All	Ven	
714 <sup>E1</sup>	631 <sup>E1</sup>	402 <sup>E1</sup>	295 <sup>E1</sup>	234 <sup>ITCF</sup>	82	104	125	113	171	C		
331 <sup>E1</sup>	322 <sup>E1</sup>	254 <sup>E1</sup>	219 <sup>E1</sup>	176 <sup>ITCF</sup>	20	114	124	81	97	NC		
1118 <sup>E4</sup>	950 <sup>E4</sup>	964 <sup>E4</sup>	835 <sup>E4</sup>	346 <sup>TCF</sup>	1894	1987	2479	2223	2286	All	Ply	
652 <sup>E1</sup>	520 <sup>E1</sup>	570 <sup>E1</sup>	445 <sup>E1</sup>	183 <sup>ITCF</sup>	1631	1859	2152	2168	1954	C		
466 <sup>E1</sup>	430 <sup>E1</sup>	394 <sup>E1</sup>	390 <sup>E1</sup>	163 <sup>ITCF</sup>	263	128	327	55	332	NC		
9815 <sup>E4</sup>	9638 <sup>E4</sup>	9949 <sup>E4</sup>	10200 <sup>E4</sup>	8819 <sup>TCF</sup>	417210	405418	371063	327841	293807	All	Logs	États-Unis
7316 <sup>E1</sup>	7429 <sup>E1</sup>	7624 <sup>E1</sup>	7720 <sup>E1</sup>	6564 <sup>TCF</sup>	296454	285587	253515	218406	203956	C		
2499 <sup>E1</sup>	2208 <sup>E1</sup>	2326 <sup>E1</sup>	2480 <sup>E1</sup>	2255 <sup>TCF</sup>	120756	119831	117548	109435	89851	NC		
4380 <sup>E4</sup>	4607 <sup>E4</sup>	4128 <sup>E4</sup>	3703 <sup>E4</sup>	3599 <sup>TCF</sup>	136144	128406	113417	91303	72456	All	Sawn	
1370 <sup>E3</sup>	1483 <sup>E8</sup>	1382 <sup>E8</sup>	1473 <sup>E8</sup>	1497 <sup>TCF</sup>	109427	102549	89328	69226	51461	C		
3010 <sup>E1</sup>	3123 <sup>E1</sup>	2746 <sup>E1</sup>	2229 <sup>E1</sup>	2102 <sup>TCF</sup>	26718	25857	24089	22077	20995	NC		
383 <sup>E4</sup>												

**Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Égypte	Logs	All	39 <sup>I</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	39 <sup>X</sup>	123 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	174 <sup>CB</sup>	174 <sup>X</sup>
		C	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	9 <sup>X</sup>	91 <sup>CB</sup>	77 <sup>CB</sup>	96 <sup>CB</sup>	145 <sup>CB</sup>	145 <sup>X</sup>
		NC	30 <sup>I</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	32 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	29 <sup>X</sup>
	Sawn	All	12 <sup>I</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	3300 <sup>C</sup>	3671 <sup>C</sup>	3583 <sup>C</sup>	4035 <sup>C</sup>	4035 <sup>X</sup>
		C	11 <sup>I</sup>	11 <sup>X</sup>	11 <sup>X</sup>	11 <sup>X</sup>	11 <sup>X</sup>	2777 <sup>C</sup>	3251 <sup>C</sup>	3011 <sup>C</sup>	3364 <sup>C</sup>	3364 <sup>X</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	523 <sup>C</sup>	420 <sup>C</sup>	572 <sup>C</sup>	671 <sup>C</sup>	671 <sup>X</sup>
	Ven	All	7 <sup>I</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	7 <sup>X</sup>	19 <sup>I</sup>	21 <sup>CB</sup>	24 <sup>I</sup>	22 <sup>CB</sup>	22 <sup>X</sup>
		C	5 <sup>I</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
		NC	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	18 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	21 <sup>X</sup>
	Ply	All	28 <sup>I</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	28 <sup>X</sup>	351 <sup>CB</sup>	401 <sup>CB</sup>	403 <sup>CB</sup>	486 <sup>CB</sup>	486 <sup>X</sup>
		C	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	69 <sup>CB</sup>	114 <sup>CB</sup>	173 <sup>CB</sup>	167 <sup>CB</sup>	167 <sup>X</sup>
		NC	8 <sup>I</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	282 <sup>CB</sup>	287 <sup>CB</sup>	230 <sup>CB</sup>	319 <sup>CB</sup>	319 <sup>X</sup>
Total Consommateurs	Grumes	Tous	1056398	1011672	1031724	920926	757614	117468	118735	118108	98035	89368
		C	798283	749059	763939	660496	558733	76048	78792	77552	62614	59809
		NC	258115	262613	267785	260431	198881	41420	39943	40557	35421	29559
	Sciages	Tous	293907	299085	290463	258567	225300	110040	107042	102782	83219	70511
		C	245284	246963	236958	208469	177644	92745	91537	86924	69960	58668
		NC	48622	52121	53505	50098	47656	17295	15505	15858	13259	11843
	Placages	Tous	7033	7006	6645	6158	5840	2609	2523	2462	2053	1880
		C	3486	3465	3224	2873	2570	602	590	514	365	360
		NC	3547	3541	3421	3285	3271	2006	1933	1948	1688	1520
	Contrepl.	Tous	50772	52194	59619	55984	54875	21333	22439	19918	17112	15959
		C	36420	34966	38965	39356	38491	5975	6080	5569	5279	4626
		NC	14352	17228	20655	16628	16385	15358	16359	14348	11833	11333
Total OIBT	Grumes	Tous	1292731	1254572	1265144	1152545	988912	122129	123198	123640	103454	94841
		C	863550	822726	819665	715883	614133	76649	79456	78490	63523	60742
		NC	429181	431846	445480	436662	374780	45480	43741	45151	39931	34099
	Sciages	Tous	357091	363240	355170	323833	291544	115675	112499	108509	87804	74585
		C	267512	269637	260185	231841	201687	94540	93273	88840	71041	59721
		NC	89579	93603	94985	91992	89857	21134	19226	19669	16763	14864
	Placages	Tous	10496	10429	10424	10272	10031	2781	2686	2619	2220	2035
		C	4234	4286	4087	3738	3434	633	634	565	410	404
		NC	6262	6143	6337	6534	6597	2148	2052	2055	1810	1631
	Contrepl.	Tous	68578	69361	76722	71622	70932	22439	23771	21228	18449	17336
		C	40537	38662	42560	42743	41912	6512	6857	6331	6170	5543
		NC	28041	30699	34162	28879	29020	15927	16914	14897	12280	11793

Exportations					Consommation intérieure							
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Espèce	Produits	Pays
1 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	160	136	158	212	212	All	Logs	Égypte
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	98	86	105	154	154	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	62	50	53	58	58	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	3312	3683	3594	4046	4046	All	Sawn	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	2788	3261	3022	3374	3374	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	524	421	573	671	671	NC		Ven
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	26	28	31	29	29	All		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	6	7	5	6	6	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	20	21	26	23	23	NC		
2 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	377	429	430	513	513	All	Ply	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	89	133	193	187	187	C		NC
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	289	295	237	327	327	NC		
44461	44877	46058	42518	34993	1129405	1085530	1103775	976444	811988	Tous	Grumes	Total Consommateurs
35345	35864	37173	33728	28131	838986	791987	804318	689382	590411	C		
9115	9014	8885	8790	6862	290419	293543	299457	287061	221577	NC		
89089	89886	84483	71215	57728	314858	316241	308762	270570	238084	Tous	Sciages	
81785	82450	77023	64944	53201	256244	256050	246859	213485	183112	C		
7303	7436	7460	6272	4527	58615	60191	61904	57085	54972	NC		Total Consommateurs
2191	2166	1899	1614	1386	7450	7363	7208	6597	6334	Tous	Placages	
1076	1019	746	605	527	3012	3036	2992	2633	2403	C		
1115	1147	1153	1009	859	4439	4327	4216	3964	3931	NC		
10570	13411	13542	11737	10650	61535	61221	65995	61360	60184	Tous	Contrepl.	
6192	8428	9033	7837	7298	36203	32618	35501	36798	35818	C		NC
4378	4983	4509	3899	3352	25332	28603	30494	24562	24365	NC		
58594	57879	59396	54520	46621	1356265	1319891	1329389	1201478	1037133	Tous	Grumes	Total OIBT
35591	36088	37454	33877	28281	904607	866094	860701	745529	646593	C		
23003	21791	21942	20644	18340	451658	453796	468688	455949	390539	NC		
103263	104201	98254	82998	69565	369502	371538	365424	328639	296563	Tous	Sciages	
83950	84238	78765	66299	54565	278102	278671	270260	236582	206844	C		
19314	19962	19490	16699	15001	91400	92867	95165	92057	89720	NC		Total OIBT
3391	3266	3010	2438	2230	9886	9849	10033	10054	9836	Tous	Placages	
1139	1083	849	700	637	3728	3837	3803	3447	3200	C		
2251	2184	2161	1737	1592	6159	6012	6230	6607	6636	NC		
22772	25820	25546	21912	20899	68245	67312	72404	68160	67369	Tous	Contrepl.	
10051	11884	12218	10706	10231	36997	33635	36673	38207	37224	C		NC
12721	13936	13328	11206	10668	31248	33677	35730	29953	30145	NC		



**Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Asie-Pacifique	Grumes	3072	3075	4404	5054	5154	10135	9623	9886	8391	6850
	Sciages	829	1780	1628	1972	2190	4035	3365	3166	2711	2899
	Placages	960	892	863	849	849	521	446	416	399	279
	Contrepl.	5916	5925	5964	5700	5700	5778	5711	4528	3959	4026
Australie	Grumes	27	41	45 <sup>I</sup>	45 <sup>X</sup>	45 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	84 <sup>C</sup>	80 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	71 <sup>C</sup>	71 <sup>X</sup>
	Placages	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	6 <sup>C</sup>	4	9	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	63	66 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	68 <sup>X</sup>
Chine	Grumes	3036 <sup>*</sup>	3025 <sup>*</sup>	4350 <sup>*</sup>	5000 <sup>*</sup>	5100 <sup>*</sup>	7313 <sup>C</sup>	7718 <sup>C</sup>	7957	6940	5617 <sup>G</sup>
	Sciages	573	1559	1450 <sup>*</sup>	1800 <sup>*</sup>	2000 <sup>*</sup>	2643 <sup>C</sup>	2383 <sup>C</sup>	2101	1952	2207 <sup>G</sup>
	Placages	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>X</sup>	750 <sup>X</sup>	108	86 <sup>C</sup>	86	64	34 <sup>G</sup>
	Contrepl.	4400 <sup>I</sup>	4400 <sup>I</sup>	4400 <sup>I</sup>	4400 <sup>X</sup>	4400 <sup>X</sup>	357	292 <sup>CB</sup>	191	218	218 <sup>X</sup>
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	69 <sup>CB</sup>	58 <sup>CB</sup>	44 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	28 <sup>X</sup>
	Sciages	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	15 <sup>X</sup>	253 <sup>C</sup>	209 <sup>C</sup>	162 <sup>C</sup>	106 <sup>CB</sup>	106 <sup>X</sup>
	Placages	5 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	12 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
	Contrepl.	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	5 <sup>X</sup>	167 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	79 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	70 <sup>X</sup>
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
	Placages	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	992 <sup>C</sup>	589 <sup>CB</sup>	524 <sup>CB</sup>	550 <sup>CB</sup>	550 <sup>X</sup>
	Sciages	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	465 <sup>C</sup>	282 <sup>CB</sup>	343 <sup>C</sup>	300 <sup>C</sup>	300 <sup>X</sup>
	Placages	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	40 <sup>X</sup>	112 <sup>C</sup>	112 <sup>C</sup>	113 <sup>C</sup>	136 <sup>C</sup>	136 <sup>X</sup>
	Contrepl.	610 <sup>I</sup>	667 <sup>I</sup>	717 <sup>I</sup>	717 <sup>X</sup>	717 <sup>X</sup>	637 <sup>CB</sup>	574 <sup>CB</sup>	505 <sup>C</sup>	514 <sup>C</sup>	514 <sup>X</sup>
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	1417 <sup>C</sup>	1003	1062 <sup>C</sup>	723 <sup>C</sup>	505
	Sciages	167	126	93	87	87	328 <sup>C</sup>	278 <sup>C</sup>	238 <sup>C</sup>	177 <sup>C</sup>	113
	Placages	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	34 <sup>C</sup>	23	34 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	15
	Contrepl.	625 <sup>X</sup>	625 <sup>X</sup>	625 <sup>X</sup>	398 <sup>I</sup>	398 <sup>X</sup>	3419	3493	2609	2373	2439
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	342	251	299 <sup>C</sup>	148	148
	Sciages	74 <sup>*</sup>	80 <sup>*</sup>	70 <sup>I</sup>	70 <sup>X</sup>	88 <sup>X</sup>	251	122	225	96	96
	Placages	144	79	50	36	36	249	210	161	164 <sup>C</sup>	87
	Contrepl.	276	228	217	180	180	1124	1139	1075	701	701
Népal	Grumes	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Placages	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	0	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	9	10	13	7	4
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	2	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	0	1224	1354	1326	841	834
	Sciages	268	334	374	387	373	3204	2915	3028	2463	2041
	Placages	12	15	44	26	24	374	406	391	347	345
	Contrepl.	488	477	472	431	447	3257	3370	2876	2242	2163
UE	Grumes	0	0	0	0	0	1192	1275	1232	823	823
	Sciages	267	331	371	384	370	2757	2495	2585	2084	1731
	Placages	12	15	44	26	24	333	373	349	317	314
	Contrepl.	488	477	472	431	447	1258	1348	1341	1335	1256
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	0	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	17 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	16 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	10 <sup>TCF</sup>
	Placages	0 <sup>E3</sup>	2 <sup>E3</sup>	5 <sup>E3</sup>	2 <sup>E3</sup>	0 <sup>I</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	4 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	18 <sup>E2</sup>	19 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>X</sup>
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	43 <sup>E1</sup>	33 <sup>E2</sup>	36 <sup>E1</sup>	38 <sup>E1</sup>	35 <sup>TCF</sup>
	Sciages	8 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	10 <sup>E2</sup>	10 <sup>TCF</sup>	276 <sup>E1</sup>	270 <sup>E2</sup>	260 <sup>E1</sup>	211 <sup>E1</sup>	180 <sup>TCF</sup>
	Placages	7 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	11 <sup>E3</sup>	7 <sup>E3</sup>	7 <sup>I</sup>	8 <sup>E1</sup>	35 <sup>E2</sup>	12 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	8 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>I</sup>	190 <sup>E1</sup>	300 <sup>E2</sup>	135 <sup>E2</sup>	156 <sup>E2</sup>	156 <sup>X</sup>
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	7 <sup>E1</sup>	59 <sup>E2</sup>	21 <sup>E2</sup>	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>X</sup>
	Sciages	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	17 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	49 <sup>E2</sup>	51 <sup>E2</sup>	58 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	49 <sup>TCF</sup>
	Placages	0 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	8 <sup>C</sup>	7 <sup>E2</sup>	11 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	5 <sup>E2</sup>	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>X</sup>	45 <sup>E2</sup>	28 <sup>E2</sup>	25 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	27 <sup>X</sup>
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	7 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	6 <sup>TCF</sup>
	Placages	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>X</sup>

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*		
<b>20</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>13187</b>	<b>12672</b>	<b>14275</b>	<b>13428</b>	<b>11987</b>	<b>Grumes</b>	<b>Asie-Pacifique</b>
<b>100</b>	<b>127</b>	<b>102</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>4764</b>	<b>5018</b>	<b>4692</b>	<b>4593</b>	<b>5054</b>	<b>Sciages</b>	
<b>17</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1464</b>	<b>1295</b>	<b>1267</b>	<b>1239</b>	<b>1122</b>	<b>Placages</b>	
<b>1008</b>	<b>1086</b>	<b>456</b>	<b>242</b>	<b>242</b>	<b>10686</b>	<b>10549</b>	<b>10035</b>	<b>9417</b>	<b>9483</b>	<b>Contrepl.</b>	
3	0 CR	2 CB	0 CBR	0 RX	25	41	44	45	45	Grumes	Australie
8 CB	0 CR	0 CR	1 C	1 X	76	80	83	70	70	Sciages	
0 R	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	5	4	9	4	4	Placages	
5 CB	4 CI	7 CB	4 CB	4 X	58	62	52	64	64	Contrepl.	
3 CB	1 CB	0 R	0	0 G	10346	10742	12307	11940	10717	Grumes	Chine
69	89	81	73	17 G	3147	3852	3470	3679	4190	Sciages	
14	40 CB	10	8	5 G	844	797	826	806	780	Placages	
951	993	414	210	210 X	3806	3699	4176	4408	4408	Contrepl.	
7 CB	14 CB	2 CB	6 CB	6 X	67	50	47	27	27	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
6 CB	20 CB	5 CB	3 CB	3 X	262	204	172	118	118	Sciages	
1 CB	2 CB	1 CB	1 CB	1 X	16	9	12	2	2	Placages	
30 CB	74 C	17 CBI	8 CB	8 X	142	67	67	67	67	Contrepl.	
0 C	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 C	1 X	1	1	2	0	0	Sciages	
0 C	0 CR	0 C	0 C	0 I	1	1	1	1	1	Placages	
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	3	5	0	5	5	Contrepl.	
7 C	11 C	11 C	9 C	9 X	988	581	516	545	545	Grumes	(Taïwan Province de Chine)
15 C	16 C	12 C	10 C	10 X	450	267	330	290	290	Sciages	
2 CB	1 CB	1 CB	0 CBR	0 RX	150	151	151	175	175	Placages	
16 C	13 C	14 C	14 C	14 X	1231	1227	1208	1217	1217	Contrepl.	
0 CBR	0 CBR	1	1	1	1417	1003	1061	722	504	Grumes	Japon
1	1	1	1	1	494	403	330	263	198	Sciages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	54	43	54	47	35	Placages	
4	2	1	1	1	4040	4116	3233	2770	2836	Contrepl.	
0 CBR	0	0 R	0 R	0 R	342	251	299	147	147	Grumes	République de Corée
1	1	2	1	1	324	201	292	166	184	Sciages	
0 CR	0	0 R	0 R	0 R	393	289	211	200	123	Placages	
1	0	2	1	1	1399	1367	1290	880	880	Contrepl.	
0 CBR	1 CB	0 I	0 X	0 X	1	2	0	0	0	Grumes	Népal
0 CBR	0 CB	0 CB	0 CB	0 X	0	0	0	0	0	Sciages	
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 X	1	1	2	1	1	Placages	
0 CB	0 CBR	2 CB	3 CB	3 X	0	0	1	0	0	Contrepl.	
0	0 CR	0	0 R	0	0	1	0	1	1	Grumes	Nouvelle-Zélande
0	0 CR	0 R	0 R	0	9	10	13	7	4	Sciages	
0 R	0 CR	0 R	0	0	0	0	1	2	1	Placages	
0 R	0 CR	0 CR	1 C	1 X	6	7	7	6	6	Contrepl.	
<b>92</b>	<b>99</b>	<b>95</b>	<b>62</b>	<b>45</b>	<b>1133</b>	<b>1254</b>	<b>1231</b>	<b>780</b>	<b>789</b>	<b>Grumes</b>	<b>Régions C.E.E.</b>
<b>519</b>	<b>522</b>	<b>525</b>	<b>411</b>	<b>366</b>	<b>2953</b>	<b>2727</b>	<b>2877</b>	<b>2439</b>	<b>2049</b>	<b>Sciages</b>	
<b>81</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>305</b>	<b>320</b>	<b>340</b>	<b>292</b>	<b>291</b>	<b>Placages</b>	
<b>469</b>	<b>533</b>	<b>463</b>	<b>500</b>	<b>482</b>	<b>3276</b>	<b>3315</b>	<b>2884</b>	<b>2173</b>	<b>2129</b>	<b>Contrepl.</b>	
<b>90</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>1102</b>	<b>1188</b>	<b>1143</b>	<b>765</b>	<b>782</b>	<b>Grumes</b>	<b>UE</b>
<b>464</b>	<b>458</b>	<b>500</b>	<b>397</b>	<b>341</b>	<b>2559</b>	<b>2368</b>	<b>2456</b>	<b>2071</b>	<b>1761</b>	<b>Sciages</b>	
<b>66</b>	<b>85</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>279</b>	<b>302</b>	<b>313</b>	<b>266</b>	<b>265</b>	<b>Placages</b>	
<b>426</b>	<b>502</b>	<b>428</b>	<b>454</b>	<b>436</b>	<b>1320</b>	<b>1323</b>	<b>1385</b>	<b>1313</b>	<b>1268</b>	<b>Contrepl.</b>	
1 E2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RX	1	1	0	0	0	Grumes	Autriche
2 E2	2 E2	3 E2	4 E2	3 TCF	15	15	13	6	7	Sciages	
1 E2	2 E2	2 E2	2 E2	2 X	2	3	8	4	2	Placages	
6 E2	6 E2	5 E2	1 E2	1 X	12	13	5	6	6	Contrepl.	
15 E1	15 E2	22 E1	29 E1	17 TCF	28	18	14	8	18	Grumes	Belgique
184 E1	180 E2	155 E1	119 E1	95 TCF	100	100	117	102	95	Sciages	
4 E1	20 E2	23 E2	18 E2	15 I	11	20	0	0	0	Placages	
134 E1	152 C	99 E2	105 E2	105 X	61	153	43	56	56	Contrepl.	
4 E2	23 E2	16 E2	3 C	3 X	2	36	5	2	2	Grumes	Danemark
25 E2	10 C	10 C	25 C	25 TCF	24	42	48	41	24	Sciages	
4 E2	8 E2	3 CB	2 CB	2 X	4	0	7	6	6	Placages	
12 C	3 CB	7 E2	4 C	4 X	33	25	23	28	28	Contrepl.	
0 I	0 I	0 I	0 RE2	0 RX	0	0	0	0	0	Grumes	Finlande
0 RE2	1 E2	3 E2	2 E2	2 TCF	7	7	4	4	4	Sciages	
0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RX	1	1	1	2	2	Placages	
0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RX	1	1	1	2	2	Contrepl.	

**Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
France	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	483 E2	439 E2	443 E9	370 E9	330 TCF
	Sciages	149 E2	143 E2	141 E2	146 E2	140 TCF	444 E2	412 E2	426 E9	302 E9	280 TCF
	Placages	0 E5	0 E2	0 E9	0 E9	0 X	95 E2	104 E2	100 E9	78 E9	78 X
	Contrepl.	265 E2	266 E2	241 E9	205 E9	234 ITCF	99 E2	110 E2	131 E9	194 E9	194 X
Allemagne	Grumes	0	0 I	0	0	0 TCF	97 E2	107 E2	105 E2	66 E2	60 TCF
	Sciages	0 E5	0 E2	0 E2	0 E3	0 X	174 E2	181 E2	171 E2	152 E2	120 TCF
	Placages	0 E5	0 E5	3 E3	3 E5	2 ITCF	44 E3	37 E2	34 E1	37 E1	37 X
	Contrepl.	0 E2	0 E5	0 E5	0 E5	0 ITCF	122 E3	133 E2	149 C	202 C	202 X
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 X	47 E1	17 E1	36 E1	36 E5	36 X
	Sciages	2 E5	29 E1	29 E1	29 E5	29 TCF	20 E1	14 E1	19 E1	19 E5	19 TCF
	Placages	0 E5	0 E1	0 E1	0 E5	0 X	7 E1	8 E1	10 E1	10 E5	10 ITCF
	Contrepl.	8 E3	21 E1	21 E1	21 E5	21 X	21 E1	14 E1	9 CB	21 C	21 X
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0	13 E1	3 E2	2 E2	0 RE2	0 R
	Sciages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	85 E1	54 E1	18 E3	24 E2	22 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	1 E3	0 E2	0	1 E1	1 E1	0 RE2	0 RE2	0 R
	Contrepl.	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	58 E1	46 E1	69 C	84 E2	84
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	191 C	286 C	255 C	91 E2	143 TCF
	Sciages	60 E3	100 E2	100 I	100 X	100 X	335 E2	312 C	362 C	336 C	330 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 X	77 E2	96 C	101 C	91 C	91 X
	Contrepl.	49 E2	45 E2	50 E2	51 E2	51 X	103 C	105 C	140 E2	74 E2	74 X
Luxembourg	Grumes	0	0 I	0	0	0 X	0 RE1	6 E1	2 E1	3 E1	3 X
	Sciages	0	0	0 E2	0 E2	9 TCF	2 E1	7 E8	4 E8	3 E8	0 RTC
	Placages	0 E5	0 E5	0 E2	0 E2	0 ITCF	0 RE1	0 CBR	0 RE3	0 RE3	0 RX
	Contrepl.	0 E5	0 E5	0 E2	0 E2	0 ITCF	4 E1	8 E8	7 E3	8 E3	8 X
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	22 CB	8 E2	7 E2	7 E2	6 TCF
	Sciages	19 E2	19 E2	20 E2	18 E2	17 TCF	443 E2	465 E2	459 E2	428 E2	385 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	13 E2	16 E2	17 E2	14 E2	13
	Contrepl.	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	194 E2	212 E2	195 E2	263 E2	184
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	3 E2	2 E2	6 E2	1 E2	2 TCF
	Sciages	4 E9	5 E2	8 E2	10 E2	10 TCF	37 E2	29 E2	36 E2	39 E2	40 TCF
	Placages	2 E9	3 E2	3 E9	4 E9	5	2 E2	1 E2	2 E2	1 E2	2
	Contrepl.	6 E9	8 E2	12 E9	8 E9	10	10 E2	4 E2	14 E2	17 E2	17
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	151 E2	116 E2	126 E2	129 E2	128
	Sciages	25 E2	25 E2	25 E2	25 E2	40 TCF	115 E2	100 E2	128 E2	90 E2	51 TCF
	Placages	2 E2	2 E2	1 E2	3 E2	3	18 E2	16 E2	10 C	9 E2	9
	Contrepl.	11 E2	11 E2	11 E2	25 E3	10	14 E2	20 E2	21 C	10 E2	10
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0 X	107 E2	170 E2	170 E2	61 E2	61 X
	Sciages	0 E1	0 E2	35 E2	29 E2	15 TCF	541 E2	379 E2	437 E2	278 E2	124 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	20 E2	7 E2	7 X	43 E2	41 E2	35 E2	40 E2	40 ITCF
	Contrepl.	144 E2	121 E2	125 E2	111 E3	111 X	3 E2	4 E2	59 E2	6 E2	6 X
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	3 E2	2 E2	4 E2	3 E2	2 TCF
	Sciages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	17 E2	12 E2	9 E2	6 E2	6 TCF
	Placages	1 E5	1 E2	0 E1	0 E1	0 X	3	3	3	3	3 X
	Contrepl.	0 E2	0 E2	0 E3	0 E3	0 ITCF	5 E2	7 E2	7 E2	11 E2	11 X
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	23 E2	26 E2	17 E2	13 E2	10 TCF
	Sciages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	195 E2	183 E2	175 E2	133 E2	110 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 X	10 I	2 E2	9 E2	10 E2	10 X
	Contrepl.	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 X	371 CB	336 CB	367 CB	252 CB	252 X
<b>Europe hors UE</b>	<b>Grumes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>84</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	<b>Sciages</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>19</b>
	<b>Placages</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	0 CR	60 E2	81 E2	5 E2	5 TCF
	Sciages	0 E2	0 E2	0 E2	0 E2	0 TCF	3 E2	2 E2	2 E2	2 E2	2 TCF
	Placages	0	0	0	0	0 ITCF	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RE2	0 RX
	Contrepl.	0 E5	0 E2	0 E3	0 E3	0 ITCF	3 E2	7 E2	10 E2	7 E2	7 X
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	2 E2	4 E2	3 E2	2 E2	2 TCF
	Sciages	1 E2	3 E2	3 E5	3 E5	3 TCF	21 E2	15 E2	19 E2	19 E2	17 TCF
	Placages	0 E2	0 E2	0 E9	0 E9	0 X	0 RE2	1 E2	0 RE2	0 RE2	0 RX
	Contrepl.	0 E2	0 RE2	0 E2	0 E2	0 X	6 E2	8 E2	5 E2	5 C	5 X
<b>Amérique du Nord</b>	<b>Grumes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
	<b>Sciages</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>423</b>	<b>402</b>	<b>421</b>	<b>359</b>	<b>291</b>
	<b>Placages</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1991</b>	<b>2008</b>	<b>1520</b>	<b>894</b>	<b>894</b>

Exportations											Consommation intérieure						
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Produit	Pays						
24 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	13 <sup>E9</sup>	8 <sup>E9</sup>	6 <sup>TCF</sup>	459	422	430	362	324	Grumes	France						
32 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	34 <sup>E9</sup>	24 <sup>E9</sup>	20 <sup>TCF</sup>	561	520	534	424	400	Sciages							
4 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3 <sup>E9</sup>	3 <sup>E9</sup>	3 <sup>X</sup>	91	102	97	75	75	Placages							
104 <sup>E2</sup>	130 <sup>E2</sup>	115 <sup>E9</sup>	102 <sup>E9</sup>	102 <sup>X</sup>	260	246	258	296	325	Contrepl.							
22 <sup>E2</sup>	20 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	9 <sup>E2</sup>	10 <sup>TCF</sup>	75	87	79	57	50	Grumes	Allemagne						
80 <sup>E2</sup>	89 <sup>E2</sup>	104 <sup>E2</sup>	75 <sup>E2</sup>	65 <sup>TCF</sup>	94	92	67	77	55	Sciages							
19 <sup>E3</sup>	20 <sup>E2</sup>	19 <sup>E1</sup>	16 <sup>E1</sup>	16 <sup>X</sup>	26	17	18	24	23	Placages							
43 <sup>E3</sup>	45 <sup>E2</sup>	32 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	78 <sup>X</sup>	80	88	117	125	125	Contrepl.							
0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RX</sup>	47	17	36	36	36	Grumes	Grèce						
2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1	1 <sup>TCF</sup>	20	41	47	47	47	Sciages							
0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>X</sup>	6	8	10	10	10	Placages							
9 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	11 <sup>CB</sup>	12 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	20	24	19	31	41	Contrepl.							
0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>I</sup>	13	3	2	0	0	Grumes	Irlande						
2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E3</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	82	52	18	23	22	Sciages							
0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	1	1	1	0	0	Placages							
0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	58	46	69	84	84	Contrepl.							
2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	1 <sup>TCF</sup>	189	285	254	89	142	Grumes	Italie						
19 <sup>E2</sup>	20 <sup>E2</sup>	34 <sup>E2</sup>	24 <sup>E2</sup>	20 <sup>TCF</sup>	377	393	429	412	410	Sciages							
7 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	8 <sup>C</sup>	9 <sup>E2</sup>	9 <sup>X</sup>	70	89	93	82	82	Placages							
49 <sup>C</sup>	64 <sup>E2</sup>	67 <sup>E2</sup>	65 <sup>E2</sup>	65 <sup>X</sup>	103	85	123	60	60	Contrepl.							
0 <sup>RE1</sup>	2 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	4	2	3	3	Grumes	Luxembourg						
1 <sup>E1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	9 <sup>TCF</sup>	2	6	4	3	0	Sciages							
0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Placages							
0 <sup>E1</sup>	6 <sup>E2</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	4	2	6	7	7	Contrepl.							
15 <sup>CB</sup>	5 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>TCF</sup>	7	3	4	4	4	Grumes	Pays-Bas						
84 <sup>E2</sup>	84 <sup>E2</sup>	89 <sup>E2</sup>	79 <sup>E2</sup>	70 <sup>TCF</sup>	378	401	390	367	332	Sciages							
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>R</sup>	10	14	16	14	13	Placages							
19 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	19 <sup>E2</sup>	28 <sup>E2</sup>	20	175	186	176	235	164	Contrepl.							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	2	6	1	2	Grumes	Pologne						
4 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>TCF</sup>	37	31	41	41	43	Sciages							
1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0	3	4	5	5	7	Placages							
4 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	7	12	8	15	18	20	Contrepl.							
4 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	147	113	123	127	128	Grumes	Portugal						
8 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	19 <sup>CB</sup>	11 <sup>E2</sup>	3 <sup>TCF</sup>	132	119	134	104	88	Sciages							
6 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	9 <sup>E2</sup>	9	14	11	4	3	3	Placages							
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	8 <sup>E2</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>	22	29	24	32	17	Contrepl.							
1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>X</sup>	106	169	166	61	61	Grumes	Espagne						
12 <sup>E2</sup>	20 <sup>E2</sup>	35 <sup>E2</sup>	18 <sup>E2</sup>	8 <sup>TCF</sup>	529	359	437	289	131	Sciages							
15 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	11 <sup>E2</sup>	14 <sup>E2</sup>	14 <sup>X</sup>	28	30	44	33	33	Placages							
2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	17 <sup>E2</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>X</sup>	145	124	167	101	101	Contrepl.							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	2	4	2	2	Grumes	Suède						
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	3 <sup>TCF</sup>	14	10	7	3	3	Sciages							
1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E3</sup>	1 <sup>X</sup>	3	2	2	2	2	Placages							
1 <sup>E3</sup>	1 <sup>E1</sup>	4 <sup>E3</sup>	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>X</sup>	4	6	3	5	5	Contrepl.							
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	21	26	17	12	10	Grumes	Royaume-Uni						
7 <sup>E2</sup>	3 <sup>E2</sup>	7 <sup>E2</sup>	6 <sup>E2</sup>	10 <sup>TCF</sup>	188	180	167	127	100	Sciages							
3 <sup>E2</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>X</sup>	7	0	7	8	8	Placages							
40 <sup>E2</sup>	50 <sup>E2</sup>	32 <sup>E2</sup>	26 <sup>E2</sup>	26 <sup>X</sup>	331	286	335	225	225	Contrepl.							
0	11	4	2	2	2	53	80	5	5	Grumes	Europe hors UE						
3	1	1	1	1	22	20	23	23	21	Sciages							
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	Placages							
0	0	0	3	2	8	15	14	9	10	Contrepl.							
0 <sup>RE2</sup>	11 <sup>E2</sup>	4 <sup>E2</sup>	2 <sup>E2</sup>	2 <sup>TCF</sup>	0	49	77	3	3	Grumes	Norvège						
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	2	2	1	2	Sciages							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Placages							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	2	7	10	7	6	Contrepl.							
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2	4	3	2	2	Grumes	Suisse						
3 <sup>E2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>E2</sup>	1 <sup>TCF</sup>	19	18	22	21	19	Sciages							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	Placages							
0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	0 <sup>RE2</sup>	3 <sup>E2</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	6	8	5	3	3	Contrepl.							
1	2	2	2	2	28	13	9	9	2	Grumes	Amérique du Nord						
52	63	24	13	24	371	339	397	346	267	Sciages							
15	15	15	4	4	26	17	27	25	25	Placages							
43	31	35	43	43	1948	1976	1485	851	851	Contrepl.							

**Tableau 1-1-b. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Consommateurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Canada	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	6 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	69 <sup>E1</sup>	38 <sup>E1</sup>	60 <sup>E1</sup>	54 <sup>E8</sup>	42 <sup>TCF</sup>
	Placages	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>I</sup>	10 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	6 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>X</sup>	95 <sup>E1</sup>	42 <sup>E1</sup>	85 <sup>E1</sup>	94 <sup>E1</sup>	94 <sup>X</sup>
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	23 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	3 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	354 <sup>E1</sup>	364 <sup>E1</sup>	361 <sup>E1</sup>	305 <sup>E1</sup>	249 <sup>TCF</sup>
	Placages	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	31 <sup>E1</sup>	28 <sup>E1</sup>	35 <sup>E1</sup>	27 <sup>E1</sup>	27 <sup>X</sup>
	Contrepl.	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>X</sup>	1896 <sup>C</sup>	1966 <sup>C</sup>	1435 <sup>C</sup>	800 <sup>C</sup>	800 <sup>X</sup>
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Sciages	1	1	1	1	1	0	3	6	4	4
	Placages	0	0	0	0	0	9	9	12	10	10
	Contrepl.	8	8	8	8	8	142	97	140	153	153
Égypte	Grumes	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
	Sciages	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
	Placages	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>
	Contrepl.	8 <sup>I</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	8 <sup>X</sup>	142 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	140 <sup>CB</sup>	153 <sup>CB</sup>	153 <sup>X</sup>
Total Consommateurs	Grumes	3072	3075	4404	5054	5154	11360	10977	11213	9233	7685
	Sciages	1098	2114	2003	2360	2564	7239	6283	6199	5178	4944
	Placages	972	906	907	875	873	904	861	819	756	633
	Contrepl.	6412	6410	6443	6139	6155	9176	9178	7544	6355	6342
Total OIBT	Grumes	134238	136659	141848	141035	139968	15115	14390	15057	12881	10990
	Sciages	41709	43422	43306	43975	43738	10172	8748	8942	8089	7205
	Placages	3636	3457	3726	4059	4134	951	914	873	829	686
	Contrepl.	20083	19882	19950	18384	18416	9623	9632	8012	6719	6686



Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>TCF</sup>	6	2	2	1	1	Grumes	Canada
23 <sup>E1</sup>	17 <sup>E1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	46	21	60	54	42	Sciages	
2 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>X</sup>	8	0	4	1	1	Placages	
2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E8</sup>	6 <sup>E8</sup>	6 <sup>X</sup>	93	41	83	88	88	Contrepl.	
1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	22	12	7	8	1	Grumes	Etats-Unis
29 <sup>E1</sup>	46 <sup>E1</sup>	24 <sup>E1</sup>	13 <sup>E1</sup>	24 <sup>TCF</sup>	325	318	337	292	225	Sciages	
13 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	13 <sup>E1</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	18	17	22	24	24	Placages	
41 <sup>E1</sup>	30 <sup>E1</sup>	33 <sup>E1</sup>	37 <sup>E1</sup>	37 <sup>X</sup>	1855	1936	1402	763	763	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Grumes	Afrique du Nord
0	0	0	0	0	1	4	6	5	5	Sciages	
0	0	0	0	0	9	9	12	10	10	Placages	
0	0	0	0	0	149	105	148	161	161	Contrepl.	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	1	1	1	Grumes	Égypte
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	4	6	5	5	Sciages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	9	9	12	10	10	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	149	105	148	161	161	Contrepl.	
111	126	111	79	62	14320	13926	15507	14209	12777	Grumes	Total Consommateurs
619	649	627	501	399	7717	7748	7575	7037	7108	Sciages	
98	144	108	91	84	1777	1624	1618	1540	1422	Placages	
1477	1619	920	742	724	14111	13969	13067	11751	11773	Contrepl.	
13954	12878	13128	11836	11443	135400	138171	143777	142080	139516	Grumes	Total OIBT
11264	11636	11803	10044	9991	40618	40535	40445	42021	40952	Sciages	
1234	1180	1116	818	817	3353	3191	3484	4070	4003	Placages	
9740	10572	9733	8044	8029	19966	18941	18229	17059	17073	Contrepl.	

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Afrique	Grumes	Tous	17633	18805	18175	18949	18857	10	1	1	8	8
		C	25	25	25	25	25	0	0	0	1	1
		NC	17608	18780	18150	18924	18832	10	1	1	7	7
	Sciages	Tous	4688	4732	4688	4716	4724	76	8	4	11	11
		C	12	12	12	12	12	68	2	2	7	7
		NC	4676	4720	4676	4704	4712	8	5	2	4	4
	Placages	Tous	757	711	827	919	947	7	0	1	1	1
		C	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
		NC	756	710	826	918	946	6	0	1	0	0
	Contrepl.	Tous	440	449	436	467	445	41	19	19	26	26
		C	14	14	14	14	14	8	17	13	23	23
		NC	426	434	422	452	430	32	2	6	3	3
Cameroun	Grumes	Tous	2269 <sup>1</sup>	2778 <sup>1</sup>	2274 <sup>1</sup>	2266 <sup>1</sup>	2266 <sup>x</sup>	0	0 CBR	0 CBR	1 RI	1 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 CBR	0 CBR	0 C	0 X
		NC	2269 <sup>x</sup>	2778 <sup>x</sup>	2274 <sup>x</sup>	2266 <sup>x</sup>	2266 <sup>x</sup>	0	0 CBR	0 CBR	1 CB	1 X
	Sciages	Tous	1000 <sup>1</sup>	1000 <sup>1</sup>	773 <sup>1</sup>	773 <sup>x</sup>	773 <sup>x</sup>	2 <sup>1</sup>	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	1000 <sup>1</sup>	1000 <sup>x</sup>	773 <sup>x</sup>	773 <sup>x</sup>	773 <sup>x</sup>	2 CB	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	53 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	79 <sup>1</sup>	79 <sup>x</sup>	0 RI	0 CR	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 C	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	53 <sup>1</sup>	76 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	79 <sup>1</sup>	79 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	36 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	24 <sup>x</sup>	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	36 <sup>1</sup>	27 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	24 <sup>1</sup>	24 <sup>x</sup>	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
République Centrafricaine	Grumes	Tous	449 <sup>1</sup>	620 <sup>1</sup>	533 <sup>1</sup>	533 <sup>x</sup>	533 <sup>x</sup>	0 <sup>1</sup>	0 C	0 C	0 C	0 X
		C	0	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	449 <sup>1</sup>	620 <sup>1</sup>	533 <sup>1</sup>	533 <sup>x</sup>	533 <sup>x</sup>	0 CB	0 C	0 C	0 C	0 X
	Sciages	Tous	69 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	95 <sup>x</sup>	95 <sup>x</sup>	0 RI	0 FR	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CR	0 FR	0 C	0 C	0 X
		NC	69 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	95 <sup>x</sup>	95 <sup>x</sup>	0 CBR	0 FR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CR	0 C	0 C	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 CR	0 C	0 C	0 C	0 X
	Contrepl.	Tous	0 RI	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	0 RI	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 CBR	0 C	0 X
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	9 <sup>1</sup>	0 RI	0 CBR	5 CB	5 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	9 CB	0 CBR	0 CBR	4 CB	4 X
	Sciages	Tous	81 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	92 <sup>x</sup>	92 <sup>x</sup>	65 CB	1 <sup>1</sup>	0 CBR	2 CB	2 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	64 CB	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	81 <sup>1</sup>	92 <sup>1</sup>	92 <sup>x</sup>	92 <sup>x</sup>	92 <sup>x</sup>	0 CBR	1 CB	0 CBR	1 CB	1 X
	Placages	Tous	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 C	0 C	0 <sup>1</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	3 CB	3 CB	3 <sup>1</sup>	2 CB	2 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 CB	3 CB	3 CB	2 CB	2 X
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 CB	0 CBR	0 C	0 CBR	0 RX
République du Congo	Grumes	Tous	1369 <sup>1</sup>	1316 <sup>1</sup>	1316 <sup>1</sup>	1981 <sup>1</sup>	1981 <sup>x</sup>	0	0	0 RI	1 CB	1 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	1 CB	1 X
		NC	1369	1316	1316 <sup>x</sup>	1981 <sup>1</sup>	1981 <sup>x</sup>	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	209 <sup>1</sup>	268 <sup>1</sup>	369 <sup>1</sup>	369 <sup>x</sup>	369 <sup>x</sup>	0 CBR	0 RI	0 CBR	0 CR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	209	268	369 <sup>1</sup>	369 <sup>x</sup>	369 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	0 X
	Placages	Tous	14 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 CBR	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	14	5 <sup>1</sup>	5 <sup>x</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 C	0 X
	Contrepl.	Tous	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	5 CB	0 RI	0 CBR	1 CB	1 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	5 CB	0 C	0 CBR	1 CB	1 X
		NC	6	6	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	1347 <sup>1</sup>	1408 <sup>1</sup>	1469 <sup>1</sup>	1469 <sup>x</sup>	1469 <sup>x</sup>	0 CR	0 RI	0 <sup>1</sup>	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 C	0 C	0 CR	0 RX
		NC	1347	1408	1469	1469 <sup>x</sup>	1469 <sup>x</sup>	0 CR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	503 <sup>1</sup>	442 <sup>1</sup>	456 <sup>1</sup>	471 <sup>1</sup>	471 <sup>1</sup>	0 CR	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 C	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	503 <sup>1</sup>	442 <sup>1</sup>	456 <sup>1</sup>	471 <sup>1</sup>	471 <sup>x</sup>	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Placages	Tous	240 <sup>1</sup>	262 <sup>1</sup>	313 <sup>1</sup>	396 <sup>x</sup>	396 <sup>x</sup>	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CBR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
		NC	240	262 <sup>1</sup>	313 <sup>1</sup>	396 <sup>1</sup>	396 <sup>x</sup>	0 CR	0 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	61 <sup>1</sup>	88 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>	81 <sup>1</sup>	81 <sup>x</sup>	0 CR	0 RI	0 CR	0 CR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 CR	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX
		NC	61	88 <sup>1</sup>	82 <sup>1</sup>	81 <sup>1</sup>	81 <sup>x</sup>	0 CR	0 C	0 CBR	0 CR	0 RX
Gabon	Grumes	Tous	3200 <sup>1</sup>	3500 <sup>1</sup>	3400 <sup>1</sup>	3400 <sup>x</sup>	3400 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 X
		NC	3200	3500	3400	3400 <sup>x</sup>	3400 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 X
	Sciages	Tous	230 <sup>1</sup>	235 <sup>1</sup>	296 <sup>1</sup>	296 <sup>x</sup>	296 <sup>x</sup>	0 RI	0 CR	0	0	0 X
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 R	0 CR	0	0	0 X
		NC	230	235	296 <sup>x</sup>	296 <sup>x</sup>	296 <sup>x</sup>	0 CR	0 CR	0	0	0 X
	Placages	Tous	145 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	182 <sup>x</sup>	182 <sup>x</sup>	2	0 CR	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 X
		NC	145	150	182	182 <sup>x</sup>	182 <sup>x</sup>	2	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	146 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	85 <sup>x</sup>	85 <sup>x</sup>	27 <sup>1</sup>	0 CR	1 CB	0 CBR	0 RX
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1 C	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	146 <sup>1</sup>	142	85	85 <sup>x</sup>	85 <sup>x</sup>	26	0 CR	0 CBR	0 CB	0 X

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
2997	3422	3550	3306	3560	14647	15384	14625	15651	15305	Tous	Grumes	Afrique
0	0	0	0	0	25	25	25	26	26	C		
2996	3422	3550	3306	3560	14621	15359	14600	15625	15279	NC		
1880	1727	1872	1694	1704	2884	3012	2820	3032	3032	Tous	Sciages	
0	1	1	1	1	80	14	13	18	18	C		
1880	1727	1872	1693	1703	2804	2999	2806	3014	3014	NC		
389	353	321	303	309	375	359	506	616	639	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	C		
389	353	321	303	309	374	358	505	615	638	NC		
135	194	263	214	211	346	274	192	278	260	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	22	31	27	37	37	C		
135	194	263	214	211	324	243	165	241	222	NC		
146 <sup>I</sup>	316 <sup>I</sup>	266 <sup>I</sup>	258 <sup>I</sup>	265 <sup>I</sup>	2123	2462	2008	2009	2002	Tous	Grumes	Cameroun
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
146 <sup>*</sup>	316 <sup>*</sup>	266 <sup>*</sup>	258 <sup>*</sup>	265 <sup>*</sup>	2123	2462	2008	2009	2002	NC		
661 <sup>I</sup>	601 <sup>I</sup>	613 <sup>I</sup>	578 <sup>I</sup>	578 <sup>X</sup>	341	399	161	195	195	Tous	Sciages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
661 <sup>*</sup>	601 <sup>*</sup>	613 <sup>*</sup>	578 <sup>*</sup>	578 <sup>X</sup>	341	399	161	195	195	NC		
39 <sup>I</sup>	57 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	59 <sup>I</sup>	59 <sup>X</sup>	14	19	21	20	20	Tous	Placages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
39 <sup>CB</sup>	57 <sup>*</sup>	64 <sup>*</sup>	59 <sup>*</sup>	59 <sup>X</sup>	14	19	21	20	20	NC		
23 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	18 <sup>X</sup>	14	7	8	6	6	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
23	20 <sup>*</sup>	24 <sup>*</sup>	18 <sup>*</sup>	18 <sup>X</sup>	14	7	8	6	6	NC		
87 <sup>I</sup>	97 <sup>I</sup>	78 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	81 <sup>X</sup>	363	522	455	452	452	Tous	Grumes	République Centrafricaine
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
87 <sup>CB</sup>	97 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	81 <sup>X</sup>	363	522	455	452	452	NC		
10 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>	22 <sup>X</sup>	59	64	76	73	73	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
10 <sup>CB</sup>	18 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	22 <sup>X</sup>	59	64	76	73	73	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	1	1	1	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	1	1	1	NC		
127 <sup>I</sup>	205 <sup>I</sup>	298 <sup>I</sup>	226 <sup>I</sup>	226 <sup>X</sup>	182	95	2	79	79	Tous	Grumes	République Dém. du Congo
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
127 <sup>CB</sup>	205 <sup>CB</sup>	298 <sup>CB</sup>	226 <sup>CB</sup>	226 <sup>X</sup>	182	95	2	79	79	NC		
44 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	62 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	62 <sup>X</sup>	102	19	30	33	32	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	64	0	0	0	0	C		
44 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	61 <sup>CB</sup>	61 <sup>X</sup>	37	19	30	32	32	NC		
1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	0	1	2	2	2	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	0	1	2	2	2	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>X</sup>	4	4	4	3	3	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	2	3	3	2	2	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	1	1	1	1	NC		
710 <sup>I</sup>	633 <sup>I</sup>	649 <sup>I</sup>	612 <sup>I</sup>	770 <sup>I</sup>	659	683	667	1370	1212	Tous	Grumes	République du Congo
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	1	1	C		
710	633	649 <sup>CB</sup>	612 <sup>CB</sup>	770 <sup>I</sup>	659	683	667	1369	1211	NC		
163 <sup>I</sup>	181 <sup>I</sup>	283 <sup>I</sup>	265 <sup>I</sup>	265 <sup>X</sup>	46	86	86	104	104	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	C		
163 <sup>F</sup>	181 <sup>F</sup>	283 <sup>I</sup>	265 <sup>CB</sup>	265 <sup>X</sup>	46	86	86	104	104	NC		
5 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	10	3	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
5 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>X</sup>	10	3	1	1	1	NC		
2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	10	3	4	6	6	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	5	0	0	1	1	C		
2 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	5	3	4	5	5	NC		
142 <sup>I</sup>	138 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	125 <sup>X</sup>	1204	1271	1358	1344	1344	Tous	Grumes	Côte d'Ivoire
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
142	138 <sup>CB</sup>	110 <sup>CB</sup>	125 <sup>CB</sup>	125 <sup>X</sup>	1204	1271	1358	1344	1344	NC		
501 <sup>I</sup>	364 <sup>I</sup>	327 <sup>I</sup>	252 <sup>I</sup>	252 <sup>X</sup>	2	78	130	219	219	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
501 <sup>CB</sup>	364 <sup>C</sup>	327 <sup>C</sup>	252 <sup>C</sup>	252 <sup>X</sup>	2	78	130	219	219	NC		
108 <sup>I</sup>	94 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	103 <sup>I</sup>	103 <sup>X</sup>	133	168	210	293	294	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
108 <sup>C</sup>	94 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	103 <sup>C</sup>	103 <sup>X</sup>	133	168	210	293	293	NC		
29 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	11 <sup>X</sup>	32	65	33	70	70	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	C		
29 <sup>CB</sup>	23 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	11 <sup>X</sup>	32	65	32	70	70	NC		
1586 <sup>I</sup>	1769 <sup>I</sup>	1938 <sup>I</sup>	1757 <sup>I</sup>	1870 <sup>I</sup>	1614	1731	1462	1643	1530	Tous	Grumes	Gabon
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
1586	1769	1938	1757 <sup>CB</sup>	1870 <sup>I</sup>	1614	1731	1462	1643	1530	NC		
207 <sup>I</sup>	207 <sup>I</sup>	253 <sup>I</sup>	157 <sup>I</sup>	157 <sup>X</sup>	23	28	43	139	139	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
207	207	253	157 <sup>CB</sup>	157 <sup>X</sup>	23	28	43	139	139	NC		
138 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	62 <sup>I</sup>	62 <sup>X</sup>	9	25	101	120	120	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
138 <sup>C</sup>	125	81 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	62 <sup>X</sup>	9	25	101	120	120	NC		
23 <sup>I</sup>	45 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	46 <sup>X</sup>	150	97	28	39	39	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	0	0	C		
23 <sup>CB</sup>	45	58	46 <sup>CB</sup>	46 <sup>X</sup>	149	97	27	39	39	NC		

**Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Ghana	Grumes	Tous	1220 <sup>1</sup>	1324 <sup>1</sup>	1324 <sup>1</sup>	1412 <sup>1</sup>	1320 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0
		NC	1200	1304	1304	1392	1300	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	530 <sup>1</sup>	537 <sup>1</sup>	530 <sup>1</sup>	523 <sup>1</sup>	532 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>
		NC	520	527	520	513	522	1	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	301 <sup>1</sup>	213 <sup>1</sup>	236 <sup>1</sup>	246 <sup>1</sup>	274 <sup>1</sup>	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>
		NC	300	212	235	245	273	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	133 <sup>1</sup>	128 <sup>1</sup>	173 <sup>1</sup>	213 <sup>1</sup>	191 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	13 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	120	115	160	200	178	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
Libéria	Grumes	Tous	280 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>	360 <sup>1</sup>	360 <sup>x</sup>	360 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	280 <sup>F</sup>	360 <sup>F</sup>	360 <sup>F</sup>	360 <sup>x</sup>	360 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	50 <sup>F</sup>	60	60	80	80 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	50 <sup>F</sup>	60	60	80	80 <sup>1</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
Nigéria	Grumes	Tous	7105 <sup>x</sup>	7105 <sup>x</sup>	7105 <sup>x</sup>	7105 <sup>x</sup>	7105 <sup>x</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	2002 <sup>x</sup>	2002 <sup>x</sup>	2002 <sup>x</sup>	2002 <sup>x</sup>	2002 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>FR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>x</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	5 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	56 <sup>1</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	56 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	14 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>x</sup>
		C	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>x</sup>
		NC	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
Togo	Grumes	Tous	94 <sup>1</sup>	94 <sup>1</sup>	94 <sup>1</sup>	123 <sup>1</sup>	123 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	94	94 <sup>x</sup>	94 <sup>x</sup>	123 <sup>1</sup>	123 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	Tous	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	4	0 <sup>Ri</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	14	14	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	4	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CR</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	85260	89303	93022	90795	90921	4549	4333	5419	5299	5340
		C	5356	5507	5538	5511	5512	527	583	855	815	825
		NC	79904	83796	87484	85284	85409	4021	3750	4563	4484	4516
	Sciages	Tous	29224	29399	29264	28501	28659	3692	3613	3476	3374	2784
		C	10033	10057	10057	10057	10057	401	466	453	385	401
		NC	19191	19342	19207	18444	18602	3291	3147	3022	2989	2383
	Placages	Tous	1626	1564	1777	2016	2056	121	112	105	120	110
		C	95	91	97	98	98	21	33	37	35	35
		NC	1531	1473	1680	1918	1958	99	79	68	84	76
	Contrepl.	Tous	12404	12830	12842	11608	12013	448	669	586	555	633
		C	898	987	982	972	972	231	405	365	400	438
		NC	11505	11843	11860	10636	11041	217	264	221	155	195
Cambodge	Grumes	Tous	118 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	118 <sup>1</sup>	118 <sup>x</sup>	118 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	113 <sup>F</sup>	113 <sup>F</sup>	113 <sup>F</sup>	113 <sup>x</sup>	113 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	74 <sup>1</sup>	74 <sup>x</sup>	74 <sup>x</sup>	74 <sup>x</sup>	74 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>FR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	72 <sup>1</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>FR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	20 <sup>1</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	Tous	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	12 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
Fidji	Grumes	Tous	466	466 <sup>x</sup>	466 <sup>x</sup>	466 <sup>x</sup>	466 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	300	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	166	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	Tous	95 <sup>1</sup>	90	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	90 <sup>x</sup>	6 <sup>1</sup>	6 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
		C	40	45	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>x</sup>
		NC	55 <sup>1</sup>	45	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	45 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	9 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
		NC	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
116 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>	75 <sup>I</sup>	87 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	1104	1149	1249	1325	1260	Tous	Grumes	Ghana
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	20	20	20	20	20	C		
116 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>	75	87	60	1084	1129	1229	1305	1240	NC		
253 <sup>I</sup>	210 <sup>I</sup>	206 <sup>I</sup>	191 <sup>I</sup>	200 <sup>I</sup>	278	333	326	337	338	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	11	12	11	15	15	C		
253	210 <sup>I</sup>	206	191	200	267	321	315	322	322	NC		
98 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>	75 <sup>I</sup>	203	142	168	177	199	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C		
98	71 <sup>I</sup>	68	70	75	202	141	167	176	198	NC		
58 <sup>I</sup>	104 <sup>I</sup>	129 <sup>I</sup>	138 <sup>I</sup>	135 <sup>I</sup>	76	24	45	77	58	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	13	13	13	15	15	C		Libéria
58	104 <sup>I</sup>	129	138	135	62	11	32	62	43	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	280	360	360	359	355	Tous	Grumes	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0	0	0 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	280	360	360	359	355	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	52	60	60	80	79	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	2	0	0	0	0	C		
0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	50	60	60	80	79	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		Nigéria
0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	NC		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	3	1	0	0	0	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	1	0	0	0	C		
0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	3	0	0	0	0	NC		
38 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	64 <sup>X</sup>	7067	7073	7036	7042	7042	Tous	Grumes	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	5	5	5	5	5	C		
38 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	64 <sup>CB</sup>	64 <sup>X</sup>	7062	7068	7031	7037	7037	NC		
40 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	108 <sup>CB</sup>	163 <sup>CB</sup>	163 <sup>X</sup>	1963	1932	1894	1842	1842	Tous	Sciages	
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	2	2	2	2	2	C		Togo
39 <sup>CB</sup>	69 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	163 <sup>CB</sup>	163 <sup>X</sup>	1961	1931	1893	1840	1840	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	0	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	5	0	1	1	1	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	56	70	68	71	71	Tous	Contrepl.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	14	9	14	14	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	55	57	59	57	57	NC		
45 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>	66 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	95 <sup>X</sup>	49	38	28	29	29	Tous	Grumes	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		Asie-Pacifique
45 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>	95 <sup>CB</sup>	95 <sup>X</sup>	49	38	28	29	29	NC		
1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>X</sup>	17	12	13	11	11	Tous	Sciages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	17	12	13	11	11	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	5	5	Tous	Contrepl.	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	5	5	C		Cambodge
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	1	0	0	0	0	NC		
10869	9223	9423	8395	7806	78940	84413	89018	87700	88455	Tous	Grumes	
221	222	274	145	146	5662	5868	6119	6181	6191	C		
10647	9001	9148	8250	7660	73278	78545	82899	81518	82264	NC		
7902	8635	7824	7117	7093	25014	24377	24916	24758	24350	Tous	Sciages	
112	41	74	106	81	10323	10482	10436	10336	10377	C		
7791	8594	7750	7011	7012	14691	13895	14480	14422	13973	NC		
562	529	544	389	400	1185	1147	1338	1747	1767	Tous	Placages	
25	33	26	16	29	91	91	108	117	104	C		Fidji
536	496	518	373	371	1094	1056	1231	1629	1662	NC		
8146	9128	9049	7724	7735	4706	4371	4379	4440	4911	Tous	Contrepl.	
922	1123	1088	1027	1035	208	269	259	345	375	C		
7224	8005	7961	6697	6700	4498	4102	4120	4094	4535	NC		
3 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	16 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	115	118	102	115	115	Tous	Grumes	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	5	5	5	5	5	C		
3 <sup>F</sup>	0 <sup>CBR</sup>	16 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	110	113	97	110	110	NC		
56 <sup>CB</sup>	28 <sup>I</sup>	35 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	17 <sup>X</sup>	19	46	40	58	58	Tous	Sciages	
0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2	2	3	3	C		
56 <sup>CB</sup>	28 <sup>F</sup>	34 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	17 <sup>X</sup>	17	44	38	55	55	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	20	20	18	20	20	Tous	Placages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	20	20	18	20	20	NC		
5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	7	11	12	13	13	Tous	Contrepl.	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	2	2	3	3	C		
5 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	6	9	10	10	10	NC		
1 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	465	466	466	466	466	Tous	Grumes	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	300	300	300	300	300	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	166	166	166	166	166	NC		
21 <sup>I</sup>	14 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	80	82	80	86	86	Tous	Sciages	
7 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	38	48	46	49	49	C		
14 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	42	34	34	37	37	NC		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	9	9	10	9	9	Tous	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	8	8	8	8	8	NC		
3 <sup>I</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	9	12	10	11	11	Tous	Contrepl.	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	3	3	3	4	4	C		
2 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	6	9	7	7	7	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Inde	Grumes	Tous	23191 <sup>F</sup>	23192 <sup>F</sup>	23192 <sup>F</sup>	23192 <sup>X</sup>	23192 <sup>X</sup>	3748 <sup>I</sup>	3608 <sup>I</sup>	4652 <sup>I</sup>	4792 <sup>I</sup>	4853 <sup>I</sup>
		C	2879 <sup>F</sup>	2879 <sup>F</sup>	2879 <sup>F</sup>	2879 <sup>X</sup>	2879 <sup>X</sup>	452 <sup>CB</sup>	500 <sup>CB</sup>	793 <sup>CB</sup>	747 <sup>CB</sup>	747 <sup>X</sup>
		NC	20312 <sup>F</sup>	20313 <sup>F</sup>	20313 <sup>F</sup>	20313 <sup>X</sup>	20313 <sup>X</sup>	3296 <sup>C</sup>	3108 <sup>C</sup>	3859 <sup>C</sup>	4045 <sup>C</sup>	4106 <sup>GI</sup>
	Sciages	Tous	14789 <sup>F</sup>	14789 <sup>F</sup>	14789 <sup>F</sup>	14789 <sup>X</sup>	14789 <sup>X</sup>	76 <sup>I</sup>	72 <sup>CB</sup>	57 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	87 <sup>GI</sup>
		C	9900 <sup>F</sup>	9900 <sup>F</sup>	9900 <sup>F</sup>	9900 <sup>X</sup>	9900 <sup>X</sup>	28 <sup>F</sup>	18 <sup>CB</sup>	13 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	41 <sup>GI</sup>
		NC	4889 <sup>F</sup>	4889 <sup>F</sup>	4889 <sup>F</sup>	4889 <sup>X</sup>	4889 <sup>X</sup>	47 <sup>I</sup>	54 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>	47 <sup>GI</sup>
	Placages	Tous	280 <sup>I</sup>	280 <sup>X</sup>	285 <sup>I</sup>	290 <sup>I</sup>	290 <sup>X</sup>	9 <sup>I</sup>	15 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	19 <sup>GI</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	15 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>X</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	4 <sup>GI</sup>
		NC	270 <sup></sup>	270 <sup>X</sup>	270 <sup>X</sup>	270 <sup>X</sup>	270 <sup>X</sup>	4 <sup>CB</sup>	11 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	15 <sup>GI</sup>
	Contrepl.	Tous	2174 <sup>I</sup>	2154 <sup>I</sup>	2154 <sup>X</sup>	2154 <sup>X</sup>	2521 <sup>X</sup>	39 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>	106 <sup>I</sup>
		C	44 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	24 <sup>X</sup>	24 <sup>X</sup>	24 <sup>X</sup>	8 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	43 <sup>X</sup>
		NC	2130 <sup></sup>	2130 <sup>X</sup>	2130 <sup>X</sup>	2130 <sup>X</sup>	2497 <sup>X</sup>	31 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	63 <sup>GI</sup>
Indonésie	Grumes	Tous	24233	29733 <sup>I</sup>	36010	35992 <sup>I</sup>	35992 <sup>X</sup>	116 <sup>W</sup>	64 <sup>W</sup>	52 <sup>W</sup>	60 <sup>W</sup>	60
		C	1643 <sup>I</sup>	1840 <sup>I</sup>	1840 <sup>X</sup>	1842 <sup>I</sup>	1842 <sup>X</sup>	31 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	7 <sup>X</sup>
		NC	22590 <sup>I</sup>	27893 <sup>F</sup>	34170 <sup>I</sup>	34150 <sup>I</sup>	34150 <sup>X</sup>	84 <sup>W</sup>	50 <sup>W</sup>	45 <sup>W</sup>	53 <sup>W</sup>	53 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	4330 <sup>X</sup>	4330 <sup>X</sup>	4330 <sup>X</sup>	4169 <sup>I</sup>	4169 <sup>X</sup>	204 <sup>W</sup>	263 <sup>W</sup>	262 <sup>W</sup>	289 <sup>W</sup>	289 <sup>X</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	107 <sup>W</sup>	161 <sup>W</sup>	136 <sup>W</sup>	155 <sup>W</sup>	155 <sup>X</sup>
		NC	4330 <sup>X</sup>	4330 <sup>X</sup>	4330 <sup>X</sup>	4169 <sup>I</sup>	4169 <sup>X</sup>	98 <sup>W</sup>	102 <sup>W</sup>	126 <sup>W</sup>	134 <sup>W</sup>	134 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	227 <sup>X</sup>	256	299	284 <sup>I</sup>	284 <sup>X</sup>	14 <sup>W</sup>	23 <sup>W</sup>	27 <sup>W</sup>	28 <sup>W</sup>	28 <sup>X</sup>
		C	72 <sup>X</sup>	68 <sup>I</sup>	68 <sup>X</sup>	64 <sup>I</sup>	64 <sup>X</sup>	5 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	11 <sup>W</sup>	13 <sup>W</sup>	13 <sup>X</sup>
		NC	155 <sup>X</sup>	188 <sup>I</sup>	231 <sup>I</sup>	220 <sup>I</sup>	220 <sup>X</sup>	9 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	16 <sup>W</sup>	15 <sup>W</sup>	15 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	4534	4534 <sup>I</sup>	4534 <sup>X</sup>	3990 <sup>I</sup>	3990 <sup>X</sup>	32 <sup>W</sup>	90 <sup>W</sup>	73 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	60 <sup>X</sup>
		C	714 <sup>I</sup>	800 <sup>I</sup>	800 <sup>X</sup>	790 <sup>I</sup>	790 <sup>X</sup>	18 <sup>W</sup>	48 <sup>W</sup>	46 <sup>W</sup>	39 <sup>W</sup>	39 <sup>X</sup>
		NC	3820 <sup>I</sup>	3734 <sup>I</sup>	3734 <sup>X</sup>	3200 <sup>I</sup>	3200 <sup>X</sup>	14 <sup>W</sup>	43 <sup>W</sup>	28 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	21 <sup>X</sup>
Malaisie	Grumes	Tous	24483	22475	20072	18012	18012 <sup>X</sup>	52 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	66 <sup>CB</sup>	66 <sup>X</sup>
		C	264	233	264	235	235 <sup>X</sup>	21 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	43 <sup>X</sup>
		NC	24219	22242	19808	17777	17777 <sup>X</sup>	31 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	23 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	5193 <sup>I</sup>	5149 <sup>I</sup>	5084 <sup>I</sup>	4486 <sup>I</sup>	4486 <sup>X</sup>	1101 <sup>I</sup>	1073 <sup>I</sup>	923 <sup>I</sup>	543 <sup>I</sup>	543 <sup>X</sup>
		C	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	58 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	83 <sup>CB</sup>	57 <sup>CB</sup>	57 <sup>X</sup>
		NC	5173	5129	5064	4466	4466 <sup>X</sup>	1043	972	841 <sup>C</sup>	486 <sup>C</sup>	486 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	680 <sup>I</sup>	622 <sup>I</sup>	742 <sup>I</sup>	1015 <sup>I</sup>	1015 <sup>X</sup>	22 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	28 <sup>X</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>X</sup>
		NC	670	612	732	1005	1005 <sup>X</sup>	16 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	21 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	5126 <sup>I</sup>	5563 <sup>I</sup>	5601 <sup>I</sup>	4957 <sup>I</sup>	4957 <sup>X</sup>	54 <sup>CB</sup>	129 <sup>CB</sup>	113 <sup>CB</sup>	130 <sup>CB</sup>	130 <sup>X</sup>
		C	120 <sup>X</sup>	130 <sup>I</sup>	120 <sup>I</sup>	120 <sup>X</sup>	120 <sup>X</sup>	41 <sup>CB</sup>	88 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	84 <sup>CB</sup>	84 <sup>X</sup>
		NC	5006	5433	5481	4837	4837 <sup>I</sup>	13 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	47 <sup>X</sup>
Myanmar	Grumes	Tous	4262 <sup>I</sup>	4245 <sup>I</sup>	4245 <sup>X</sup>	4245 <sup>X</sup>	4245 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	215 <sup>I</sup>	200 <sup>I</sup>	200 <sup>X</sup>	200 <sup>X</sup>	200 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	4047 <sup>I</sup>	4045 <sup>I</sup>	4045 <sup>X</sup>	4045 <sup>X</sup>	4045 <sup>X</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	1530 <sup>I</sup>	1610 <sup>I</sup>	1610 <sup>X</sup>	1610 <sup>X</sup>	1610 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	61 <sup>I</sup>	80 <sup>I</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	1469 <sup>I</sup>	1530 <sup>F</sup>	1530 <sup>X</sup>	1530 <sup>X</sup>	1530 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	22 <sup>X</sup>	22 <sup>X</sup>	32 <sup>I</sup>	32 <sup>X</sup>	32 <sup>X</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	20 <sup>X</sup>	20 <sup>X</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	110 <sup>I</sup>	112 <sup>I</sup>	116 <sup>I</sup>	116 <sup>X</sup>	116 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		C	13 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		NC	97 <sup>I</sup>	86 <sup>I</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	86 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2536 <sup>I</sup>	2908 <sup>I</sup>	2908 <sup>X</sup>	2908 <sup>X</sup>	2908 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	2486 <sup>I</sup>	2858 <sup>I</sup>	2858 <sup>X</sup>	2858 <sup>X</sup>	2858 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	61 <sup>I</sup>	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>	61 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	51 <sup>I</sup>	51 <sup>X</sup>	51 <sup>X</sup>	51 <sup>X</sup>	51 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	81 <sup>I</sup>	81 <sup>X</sup>	81 <sup>X</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	80 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	12 <sup>X</sup>	12 <sup>X</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>X</sup>	13 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		C	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>
		NC	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
Philippines	Grumes	Tous	841	1036	881	732	857	165	65	101	77	89
		C	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	8	3	7	3	4
		NC	841	1036	881	732	857 <sup>I</sup>	157	62	95	74	85
	Sciages	Tous	288	432	362	358	516	363	261	174	135	165
		C	0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	45	26	40	14	17
		NC	288	432 <sup>F</sup>	362	358	516 <sup>I</sup>	317	235	134	120	148
	Placages	Tous	133	95	124	100	140	67	37	25	27	24
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2	8	9	3	5
		NC	133	95 <sup>I</sup>	124	100	140 <sup>I</sup>	65	29	16	24	19
	Contrepl.	Tous	314	317	281	235	273	144 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	119 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>	111
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	71	64	55 <sup>C</sup>	57	95
		NC	314	317 <sup>I</sup>	281	235	273 <sup>I</sup>	73 <sup>CB</sup>	81 <sup>CB</sup>	65 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	16
Thaïlande	Grumes	Tous	5100 <sup>*</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	466 <sup>I</sup>	504 <sup>I</sup>	532 <sup>I</sup>	303 <sup>I</sup>	272 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>*</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	15	13	13 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>
		NC	5100 <sup>*</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	5100 <sup>X</sup>	452 <sup>CB</sup>	491 <sup>CB</sup>	518 <sup>CB</sup>	289 <sup>CB</sup>	249 <sup>CB</sup>
	Sciages	Tous	2850 <sup>*</sup>	2850 <sup>X</sup>								



Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
11 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	11 <sup>C</sup>	7 <sup>GI</sup>	26928	26782	27835	27973	28038	Tous	Grumes	Inde
5 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>GI</sup>	3326	3377	3672	3626	3625	C		
7 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	11 <sup>C</sup>	6 <sup>GI</sup>	23602	23405	24163	24347	24413	NC		
15 <sup>F</sup>	18 <sup>C</sup>	23 <sup>I</sup>	59 <sup>I</sup>	17 <sup>GI</sup>	14850	14843	14823	14813	14860	Tous	Sciages	
3 <sup>F</sup>	1 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	1 <sup>GI</sup>	9926	9917	9907	9905	9940	C		
12 <sup>F</sup>	17 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	37 <sup>C</sup>	16 <sup>GI</sup>	4924	4926	4916	4908	4920	NC		
21 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	13 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	24 <sup>GI</sup>	268	276	289	298	284	Tous	Placages	
14 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>GI</sup>	2	3	17	25	10	C		
7 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	10 <sup>GI</sup>	267	273	272	273	274	NC		
33 <sup>C</sup>	41 <sup>C</sup>	118 <sup>C</sup>	43 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	2180	2144	2085	2177	2581	Tous	Contrepl.	
11 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	17 <sup>GI</sup>	41	29	27	53	50	C		Indonésie
21 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	29 <sup>CB</sup>	29 <sup>X</sup>	2139	2115	2059	2124	2531	NC		
104 <sup>CB</sup>	63 <sup>I</sup>	82 <sup>I</sup>	72 <sup>CB</sup>	72 <sup>X</sup>	24244	29734	35981	35980	35980	Tous	Grumes	
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	1673	1853	1847	1847	1847	C		
102 <sup>CB</sup>	62 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	70 <sup>CB</sup>	70 <sup>X</sup>	22572	27881	34133	34133	34133	NC		
1979 <sup>CB</sup>	1920 <sup>I</sup>	970 <sup>I</sup>	835 <sup>CB</sup>	835 <sup>X</sup>	2555	2673	3623	3623	3623	Tous	Sciages	
21 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	32 <sup>X</sup>	85	147	91	124	124	C		
1957 <sup>CB</sup>	1906 <sup>CB</sup>	925 <sup>CB</sup>	804 <sup>CB</sup>	804 <sup>X</sup>	2470	2526	3532	3499	3499	NC		
49 <sup>CB</sup>	49 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	17 <sup>X</sup>	192	230	295	295	295	Tous	Placages	
5 <sup>CB</sup>	8 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	6 <sup>X</sup>	72	69	71	71	71	C		
44 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	23 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	120	161	224	224	224	NC		Malaisie
3411 <sup>W</sup>	3593 <sup>I</sup>	3487 <sup>I</sup>	2929 <sup>I</sup>	2929 <sup>X</sup>	1156	1031	1120	1120	1120	Tous	Contrepl.	
714 <sup>W</sup>	844 <sup>W</sup>	800 <sup>W</sup>	783 <sup>W</sup>	783 <sup>X</sup>	18	4	45	45	45	C		
2696 <sup>W</sup>	2749 <sup>CB</sup>	2687 <sup>C</sup>	2146 <sup>C</sup>	2146 <sup>X</sup>	1138	1027	1075	1075	1075	NC		
5780 <sup>C</sup>	4772 <sup>C</sup>	4648	4368	4368 <sup>X</sup>	18755	17792	15505	13710	13710	Tous	Grumes	
128 <sup>C</sup>	113 <sup>C</sup>	108	107	107 <sup>X</sup>	157	172	192	171	171	C		
5652 <sup>C</sup>	4660 <sup>C</sup>	4540	4261	4261 <sup>X</sup>	18597	17620	15314	13539	13539	NC		
3230 <sup>I</sup>	4223 <sup>C</sup>	3338 <sup>C</sup>	4132 <sup>C</sup>	4132 <sup>X</sup>	3065	1999	2669	897	897	Tous	Sciages	
28 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	39 <sup>C</sup>	39 <sup>X</sup>	51	105	89	38	38	C		
3202 <sup>F</sup>	4207 <sup>C</sup>	3324 <sup>C</sup>	4094 <sup>C</sup>	4094 <sup>X</sup>	3014	1894	2581	858	858	NC		
413 <sup>CB</sup>	390 <sup>CB</sup>	441 <sup>CB</sup>	309 <sup>CB</sup>	309 <sup>X</sup>	289	256	325	734	734	Tous	Placages	Myanmar
6 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	10	9	4	12	12	C		
407 <sup>CB</sup>	382 <sup>CB</sup>	427 <sup>CB</sup>	304 <sup>CB</sup>	304 <sup>X</sup>	279	247	321	722	722	NC		
4535 <sup>C</sup>	5369 <sup>C</sup>	5282 <sup>C</sup>	4625	4625 <sup>X</sup>	645	323	432	462	462	Tous	Contrepl.	
145 <sup>C</sup>	214 <sup>C</sup>	150 <sup>C</sup>	139 <sup>I</sup>	139 <sup>X</sup>	16	4	45	65	65	C		
4391 <sup>C</sup>	5155 <sup>C</sup>	5132 <sup>C</sup>	4486 <sup>I</sup>	4486 <sup>X</sup>	629	319	387	398	398	NC		
2946 <sup>I</sup>	2082 <sup>I</sup>	1825 <sup>I</sup>	1411 <sup>CB</sup>	1411 <sup>X</sup>	1316	2163	2420	2834	2834	Tous	Grumes	
84 <sup>CB</sup>	106 <sup>F</sup>	165 <sup>CB</sup>	32 <sup>CB</sup>	32 <sup>X</sup>	131	94	35	168	168	C		
2862 <sup>CB</sup>	1976 <sup>CB</sup>	1660 <sup>CB</sup>	1379 <sup>CB</sup>	1379 <sup>X</sup>	1185	2069	2385	2666	2666	NC		
468 <sup>CB</sup>	322 <sup>I</sup>	573 <sup>I</sup>	178 <sup>CB</sup>	178 <sup>X</sup>	1062	1288	1037	1432	1432	Tous	Sciages	Papouasie Nouvelle Guinée
48 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	13	74	77	74	74	C		
420 <sup>CB</sup>	316 <sup>CB</sup>	570 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	172 <sup>X</sup>	1050	1214	960	1359	1358	NC		
9 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	28 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	29 <sup>X</sup>	13	6	4	3	3	Tous	Placages	
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	1	1	1	0	0	C		
9 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	11	5	3	3	3	NC		
60 <sup>CB</sup>	69 <sup>CB</sup>	66 <sup>I</sup>	18 <sup>CB</sup>	18 <sup>X</sup>	50	43	53	100	100	Tous	Contrepl.	
6 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	29 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	7	14	4	24	24	C		
54 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	43	30	49	76	76	NC		
2014 <sup>I</sup>	2283 <sup>I</sup>	2835 <sup>I</sup>	2515 <sup>I</sup>	1930 <sup>I</sup>	522	625	73	393	978	Tous	Grumes	Philippines
2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	48	50	50	50	50	C		
2012	2282	2835	2515	1930 <sup>I</sup>	474	576	23	343	928	NC		
49 <sup>CB</sup>	48 <sup>I</sup>	53 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	40 <sup>X</sup>	12	13	8	21	21	Tous	Sciages	
3 <sup>CB</sup>	1 <sup>F</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	7	9	8	9	9	C		
46 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	50 <sup>CB</sup>	39 <sup>CB</sup>	39 <sup>X</sup>	5	4	1	12	12	NC		
58 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	22	38	61	70	70	Tous	Placages	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	1	1	1	C		
58 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	22	38	60	69	69	NC		
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	9	10	9	11	11	Tous	Contrepl.	Thaïlande
1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	2	3	4	4	4	C		
4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	7	7	5	7	7	NC		
0 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>X</sup>	1006	1100	982	806	943	Tous	Grumes	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>X</sup>	8	3	7	3	4	C		
0	1 <sup>CB</sup>	0	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	998	1097	976	803	939	NC		
130	186 <sup>I</sup>	213 <sup>I</sup>	218 <sup>I</sup>	237	520	507	323	274	444	Tous	Sciages	
0	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	45	25	38	11	17	C		
130	184	211 <sup>C</sup>	215	237	475	482	285	264	427	NC		
7	6	7	4	7	193	126	142	123	157	Tous	Placages	
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	8	9	3	5	C		
6	6	7	4	7	191	118	134	120	152	NC		
40	20	37	43 <sup>I</sup>	52	418	442	364	265	332	Tous	Contrepl.	
22	17	27	38	43	48	48	27	19	52	C		
18	3	9	6 <sup>C</sup>	9	370	394	337	246	280	NC		
8 <sup>I</sup>	3 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	5558	5601	5625	5392	5361	Tous	Grumes	
0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	15	13	12	12	21	C		
8 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	8 <sup>CB</sup>	8 <sup>X</sup>	5544	5588	5613	5381	5341	NC		
1954 <sup>I</sup>	1876 <sup>I</sup>	2606 <sup>C</sup>	1623 <sup>C</sup>	1623 <sup>X</sup>	2836	2908	2296	3540	2916	Tous	Sciages	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	154	151	176	121	121	C		
1953 <sup>C</sup>	1876 <sup>CB</sup>	2606 <sup>C</sup>	1623 <sup>C</sup>	1623 <sup>X</sup>	2681	2758	2119	3419	2795	NC		
4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>	180	186	194	195	195	Tous	Placages	
0 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	3	1	3	4	4	C		
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	177	185	191	190	190	NC		
54 <sup>CB</sup>	28 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	59 <sup>I</sup>	59 <sup>X</sup>	231	354	293	278	278	Tous	Contrepl.	
20 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	42 <sup>C</sup>	42 <sup>X</sup>	72	163	102	127	127	C		
34 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	17 <sup>X</sup>	160	192	191	151	151	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Vanuatu	Grumes	Tous	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	2 <sup>f</sup>	2 <sup>f</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>fr</sup>	1 <sup>f</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	1 <sup>f</sup>	1 <sup>f</sup>	0 <sup>fr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	2 <sup>f</sup>	4 <sup>i</sup>	3 <sup>cb</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2 <sup>f</sup>	4 <sup>cb</sup>	3 <sup>cb</sup>	3 <sup>cb</sup>	3 <sup>x</sup>
		NC	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	0 <sup>fr</sup>	0 <sup>fr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>ri</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	133439	134791	122223	121875	121521	102	128	112	112	125
		C	59885	68134	50162	49851	49862	73	82	82	93	107
		NC	73554	66657	72061	72024	71658	29	46	30	19	18
	Sciages	Tous	29272	30024	30755	32050	32861	1866	1836	2247	1200	1278
		C	12183	12605	13158	13303	13974	1326	1267	1460	689	645
		NC	17089	17419	17597	18746	18887	540	569	786	511	633
	Placages	Tous	1079	1148	1176	1179	1187	45	51	51	47	44
		C	652	729	765	765	765	10	11	13	9	8
		NC	428	419	410	413	422	36	40	38	37	36
	Contrepl.	Tous	4963	3889	3824	3563	3599	617	643	706	756	719
		C	3204	2695	2599	2401	2435	297	355	384	467	456
		NC	1758	1194	1225	1163	1164	320	288	322	289	263
Bolivie	Grumes	Tous	817 <sup>i</sup>	910 <sup>i</sup>	910 <sup>x</sup>	910 <sup>x</sup>	910 <sup>x</sup>	2	6 <sup>i</sup>	7 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	0	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	810	903	903 <sup>x</sup>	903 <sup>x</sup>	903 <sup>x</sup>	2	6 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	409 <sup>i</sup>	461 <sup>i</sup>	461 <sup>x</sup>	461 <sup>x</sup>	461 <sup>x</sup>	6	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>r</sup>
		C	1 <sup>x</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2 <sup>x</sup>	2	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	408	459	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	4	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Placages	Tous	4	8 <sup>i</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	0	1 <sup>i</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	4	7	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Contrepl.	Tous	9 <sup>i</sup>	9 <sup>x</sup>	11 <sup>i</sup>	11 <sup>x</sup>	11 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	8 <sup>i</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
Brésil	Grumes	Tous	117887	118753	105131 <sup>f</sup>	105131 <sup>x</sup>	105131 <sup>x</sup>	12 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	8	7	7
		C	51387 <sup>i</sup>	59339 <sup>i</sup>	40381 <sup>f</sup>	40381 <sup>x</sup>	40381 <sup>x</sup>	1 <sup>f</sup>	0 <sup>cb</sup>	0	0	0
		NC	66500 <sup>i</sup>	59414 <sup>i</sup>	64750 <sup>f</sup>	64750 <sup>x</sup>	64750 <sup>x</sup>	11	16	8	7	7
	Sciages	Tous	23557	23797	24414	24987	24987 <sup>x</sup>	154	134	146	103	106
		C	8935	9078	9577	9532	9532 <sup>x</sup>	61	46	40	16	16
		NC	14622	14719	14837	15455	15455 <sup>x</sup>	92	88	105	87	90
	Placages	Tous	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	550 <sup>x</sup>	10 <sup>i</sup>	13	12	12	13
		C	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	250 <sup>x</sup>	1 <sup>i</sup>	2	2	1	1
		NC	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	10	10	11	11	11
	Contrepl.	Tous	4025 <sup>i</sup>	3044	2878	2669	2669 <sup>x</sup>	8	8	8 <sup>i</sup>	4	4
		C	2900 <sup>i</sup>	2375	2188	2070	2070 <sup>x</sup>	8	7	7	4	4
		NC	1125	669	690	599	599 <sup>x</sup>	0 <sup>r</sup>	1	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>
Colombie	Grumes	Tous	2551	2913	2962	2046	2046 <sup>x</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	2 <sup>i</sup>	0 <sup>r</sup>
		C	952	1041	1058	863	863 <sup>x</sup>	0	0	0	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>
		NC	1598	1873	1904	1183	1183 <sup>x</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	2 <sup>cb</sup>	0 <sup>r</sup>
	Sciages	Tous	407	389	381	723	723 <sup>x</sup>	1 <sup>i</sup>	2 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	3 <sup>i</sup>	3
		C	98	93	92	173	173 <sup>x</sup>	1	1 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	3
		NC	309	296	290	549	549 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0
	Placages	Tous	1	1	1	2	2 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	0 <sup>r</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>r</sup>
		NC	1	1	1	2	2 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>r</sup>
	Contrepl.	Tous	43	45	53	76	76 <sup>x</sup>	8 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	16 <sup>cb</sup>	2
		C	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	11 <sup>cb</sup>	2
		NC	43	45	53	76	76 <sup>x</sup>	5 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>cb</sup>	0
Équateur	Grumes	Tous	741 <sup>x</sup>	728	757	757	711 <sup>i</sup>	0 <sup>ri</sup>	0 <sup>rc</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	165 <sup>x</sup>	254	266	266	473	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	576 <sup>x</sup>	474	491	491	238 <sup>i</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>cb</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	160 <sup>x</sup>	350	393 <sup>i</sup>	393 <sup>i</sup>	428	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		C	95 <sup>x</sup>	107	107 <sup>f</sup>	107 <sup>x</sup>	118	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	65 <sup>x</sup>	243	286	286	310	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Placages	Tous	121 <sup>x</sup>	198 <sup>i</sup>	234 <sup>i</sup>	234 <sup>x</sup>	243 <sup>i</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	86 <sup>x</sup>	162	198	198	198 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	45 <sup>i</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Contrepl.	Tous	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	487 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>cr</sup>	1 <sup>cr</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	149 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
		NC	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>cb</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
Guatemala	Grumes	Tous	442	443	443 <sup>x</sup>	443 <sup>x</sup>	443 <sup>x</sup>	1 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	1 <sup>cb</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>x</sup>
		C	190	363	363 <sup>x</sup>	363 <sup>x</sup>	363 <sup>x</sup>	0 <sup>fr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cb</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>x</sup>
		NC	252	80	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	2 <sup>cb</sup>	1 <sup>cb</sup>	2 <sup>cb</sup>	2 <sup>x</sup>
	Sciages	Tous	150 <sup>x</sup>	54	54 <sup>x</sup>	54 <sup>x</sup>	54 <sup>x</sup>	12 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	39 <sup>c</sup>	39 <sup>x</sup>
		C	50 <sup>x</sup>	33	33 <sup>x</sup>	33 <sup>x</sup>	33 <sup>x</sup>	5 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	35 <sup>x</sup>
		NC	100 <sup>x</sup>	21	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	6 <sup>c</sup>	2 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	5 <sup>x</sup>
	Placages	Tous	20 <sup>i</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
		C	15 <sup>i</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	15 <sup>x</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
		NC	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	5 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>rx</sup>
	Contrepl.	Tous	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	7 <sup>c</sup>	7 <sup>x</sup>
		C	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	3 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	6 <sup>x</sup>
		NC	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	31	32	30	30	30	Tous	Grumes	Vanuatu
0 C	0 C	0 C	0 C	0 I	0	1	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	31	31	30	30	30	NC		
2 CB	1 CB	1 CB	3 CB	3 X	15	17	16	15	15	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	2	4	3	3	3	C		
2 CB	1 CB	1 CB	3 CB	3 X	12	13	13	11	11	NC		
0 C	0 C	0 RI	0 C	0 X	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 C	0 C	0 CBR	0 C	0 X	0	0	0	0	0	NC		
0 RI	0 RI	0 C	0 C	0 X	0	0	1	1	1	Tous	Contrepl.	
0 CBR	0 CBR	0 C	0 C	0 X	0	0	1	1	1	C		
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	NC		
<b>268</b>	<b>356</b>	<b>365</b>	<b>302</b>	<b>262</b>	<b>133273</b>	<b>134564</b>	<b>121970</b>	<b>121684</b>	<b>121384</b>	<b>Tous</b>	<b>Grumes</b>	Amérique latine/ Caraïbes
<b>24</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>59934</b>	<b>68215</b>	<b>50238</b>	<b>49939</b>	<b>49965</b>	<b>C</b>		
<b>244</b>	<b>354</b>	<b>358</b>	<b>298</b>	<b>258</b>	<b>73340</b>	<b>66349</b>	<b>71733</b>	<b>71745</b>	<b>71419</b>	<b>NC</b>		
<b>4392</b>	<b>3953</b>	<b>4075</b>	<b>2972</b>	<b>3041</b>	<b>26746</b>	<b>27907</b>	<b>28927</b>	<b>30278</b>	<b>31098</b>	<b>Tous</b>	<b>Sciages</b>	
<b>2052</b>	<b>1747</b>	<b>1667</b>	<b>1249</b>	<b>1282</b>	<b>11456</b>	<b>12125</b>	<b>12951</b>	<b>12743</b>	<b>13337</b>	<b>C</b>		
<b>2340</b>	<b>2206</b>	<b>2408</b>	<b>1723</b>	<b>1759</b>	<b>15290</b>	<b>15782</b>	<b>15975</b>	<b>17535</b>	<b>17761</b>	<b>NC</b>		
<b>249</b>	<b>219</b>	<b>246</b>	<b>131</b>	<b>135</b>	<b>875</b>	<b>979</b>	<b>981</b>	<b>1094</b>	<b>1096</b>	<b>Tous</b>	<b>Placages</b>	
<b>38</b>	<b>31</b>	<b>76</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>623</b>	<b>709</b>	<b>702</b>	<b>695</b>	<b>692</b>	<b>C</b>		
<b>211</b>	<b>188</b>	<b>169</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>252</b>	<b>271</b>	<b>279</b>	<b>399</b>	<b>404</b>	<b>NC</b>		
<b>3922</b>	<b>3086</b>	<b>2693</b>	<b>2237</b>	<b>2303</b>	<b>1658</b>	<b>1446</b>	<b>1837</b>	<b>2082</b>	<b>2015</b>	<b>Tous</b>	<b>Contrepl.</b>	
<b>2938</b>	<b>2332</b>	<b>2097</b>	<b>1842</b>	<b>1897</b>	<b>564</b>	<b>717</b>	<b>886</b>	<b>1026</b>	<b>993</b>	<b>C</b>		
<b>984</b>	<b>754</b>	<b>596</b>	<b>396</b>	<b>405</b>	<b>1095</b>	<b>729</b>	<b>952</b>	<b>1056</b>	<b>1022</b>	<b>NC</b>		
6 C	9 I	9 CB	4 I	4 X	814	907	908	908	908	Tous	Grumes	Bolivie
0 C	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX	7	7	7	7	7	C		
6 C	9 CB	9 CB	4 C	4 X	807	900	901	901	901	NC		
59 F	98 CB	151 CB	66 I	66 X	356	366	312	396	396	Tous	Sciages	
0 CR	3 CB	1 CB	1 CB	1 X	3	0	1	2	2	C		
59	95 CB	150 CB	65 C	65 X	353	366	310	394	394	NC		
1 C	1 C	2 I	3 C	3 X	3	7	6	5	5	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CBR	0 C	0 X	0	1	1	1	1	C		
1 C	1 C	2 C	3 C	3 X	3	6	5	4	4	NC		
5 C	5 CB	8 CB	2 I	2 X	4	4	3	9	9	Tous	Contrepl.	
2 C	1 CB	1 CB	1 CB	1 X	1	2	2	2	2	C		
3 C	4 CB	7 CB	1 C	1 X	3	2	1	7	7	NC		
25	7	19	22	23	117874	118762	105121	105116	105116	Tous	Grumes	Brésil
20	1	0 R	0	0	51368	59338	40381	40381	40381	C		
5	7	18	22	23	66507	59424	64740	64735	64735	NC		
3653	3167	3167	2102	2165	20058	20764	21393	22988	22928	Tous	Sciages	
1761	1505	1468	1074	1106	7235	7619	8150	8474	8442	C		
1891	1662	1699	1028	1059	12823	13145	13243	14514	14485	NC		
234	207	238 I	120	124	327	356	324	442	439	Tous	Placages	
37	31	76 C	79	81	213	221	176	172	170	C		
196	176	162	41	42	113	134	149	270	269	NC		
3668	2868	2518	2087	2150	366	184	368	586	524	Tous	Contrepl.	
2872	2297	2073	1806	1860	36	85	123	268	214	C		
795	572	445	281	289	330	98	245	319	310	NC		
17	9 I	18 I	23 I	23 X	2534	2904	2944	2026	2024	Tous	Grumes	Colombie
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	952	1040	1058	863	863	C		
17	9 C	18 C	23 C	23 X	1582	1864	1886	1163	1161	NC		
3	5	8 I	10 I	10 X	405	386	378	715	715	Tous	Sciages	
0 R	1	1	0 R	0 RX	98	94	96	175	176	C		
3	4	8 C	10 C	10 X	307	292	283	539	539	NC		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	2	2	5	5	2	Tous	Placages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	1	1	2	1	0	C		
0 R	0 R	0 R	0 R	0 RX	2	2	3	3	2	NC		
6	9	8 I	4 I	4 X	44	46	60	87	73	Tous	Contrepl.	
0 R	1	1	0 R	0 RX	3	3	10	11	1	C		
6	8	7 C	4 C	4 X	41	43	50	76	72	NC		
35 C	64 CB	72 I	74 I	74 X	706	665	684	683	638	Tous	Grumes	Équateur
0 CR	0 CBR	0 R	2 CB	2 X	165	254	265	264	472	C		
35 C	64 CB	72 I	73 C	73 X	541	410	419	419	166	NC		
34 I	37 I	42 I	55 I	55 X	126	314	351	338	374	Tous	Sciages	
4 CB	3 CB	3 CB	5 CB	5 X	91	104	104	102	113	C		
30 C	34 C	39 C	50	50 X	35	210	246	236	260	NC		
2 I	2 I	2 I	3 C	3 X	120	196	233	232	241	Tous	Placages	
0 CBR	0 CBR	0 C	0 CR	0 RX	86	162	198	198	198	C		
2 C	2 C	2 CB	3 C	3 X	34	34	34	33	42	NC		
140 I	108 I	80 I	67 I	67 X	348	380	408	421	421	Tous	Contrepl.	
55 C	23 C	8 C	15 C	15 X	95	127	142	135	135	C		
85 CB	85 CB	72 CB	52 CB	52 X	253	253	266	286	286	NC		
8 CB	4 CB	2 CB	2 CB	2 X	435	440	442	443	443	Tous	Grumes	Guatemala
2 CB	0 CBR	0 CBR	0 CB	0 X	188	363	363	363	363	C		
6 CB	4 CB	2 CB	2 CB	2 X	247	77	79	80	80	NC		
54 I	46 C	51 C	43 C	43 X	108	10	47	50	50	Tous	Sciages	
33	28 C	29 C	28 C	28 X	22	6	44	41	41	C		
21 C	18 C	22 C	16 C	16 X	86	5	3	9	9	NC		
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	20	20	20	21	21	Tous	Placages	
0 CBR	0 CBR	0 CB	0 CBR	0 RX	15	15	16	15	15	C		
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	5	5	5	5	5	NC		
10 I	8 I	5 I	1 I	1 X	24	27	30	35	35	Tous	Contrepl.	
5 C	3 C	1 C	1 C	1 X	8	11	13	15	15	C		
5 CB	5 CB	4 CB	0 CBR	0 RX	16	15	16	21	21	NC		

Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Guyana	Grumes	Tous	381	474	425	361	299	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
		NC	381	474	425	361	299 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	Tous	58	68	74	67	64	0	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	58	68	74	67	64 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Contrepl.	Tous	37	34	39	21	21	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>X</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	37	34	39	21	21 <sup>I</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>
Honduras	Grumes	Tous	935	960	881	770	770 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	4	4
		C	920	930	860	750	750 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	3	3
		NC	15	30	21	20	20 <sup>X</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1	1
	Sciages	Tous	406	420 <sup>I</sup>	379	379	349	24	14	23	47	47
		C	400	403	370	370	342	20	9	19	46	46
		NC	7	17 <sup>I</sup>	9	9	7	4	6	5	1	1
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	Tous	9	14	6	6	10	2	3	3	4	4
		C	9	14	6	6	10	2	3	2	4	4
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
Mexique	Grumes	Tous	6182	5792	6306	6425	6210	76	92 <sup>I</sup>	73	86	101
		C	5138	4953	5602	5482	5299	65	71	62	82	96
		NC	1044	839	704	942	911	11	21 <sup>CB</sup>	11	4	5
	Sciages	Tous	2674	2650	2686	2814	3615	1555 <sup>I</sup>	1528 <sup>I</sup>	1880 <sup>I</sup>	870 <sup>I</sup>	991 <sup>X</sup>
		C	2222	2324	2366	2409	3094	1150 <sup>I</sup>	1087 <sup>I</sup>	1229 <sup>CB</sup>	473 <sup>CB</sup>	473 <sup>X</sup>
		NC	452	326	321	405	521	405 <sup>CB</sup>	441 <sup>CB</sup>	651	397	517
	Placages	Tous	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	350 <sup>X</sup>	26 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	25 <sup>X</sup>
		C	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	300 <sup>X</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>
		NC	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	50 <sup>X</sup>	22 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	21 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	148	134	233	162	194	514	519	568 <sup>C</sup>	588 <sup>C</sup>	588 <sup>X</sup>
		C	123	133	232	153	183	240	292	311 <sup>C</sup>	378 <sup>C</sup>	378 <sup>X</sup>
		NC	25	1	1	9	11	274	227	257 <sup>C</sup>	210 <sup>C</sup>	210 <sup>X</sup>
Panama	Grumes	Tous	78 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	70	60	42	0 <sup>Ri</sup>	6 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	9 <sup>F</sup>	9	9	9	1	0 <sup>CBR</sup>	6 <sup>F</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0
		NC	69	74 <sup>I</sup>	61	51	41	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	Tous	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	7	5	7	13	3
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>R</sup>	7	4	6	12	3
		NC	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	30 <sup>X</sup>	9 <sup>I</sup>	9 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	0 <sup>R</sup>
	Placages	Tous	1 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0
		NC	1 <sup>X</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2	2 <sup>X</sup>	1	11	5	5	19	4
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	6	1	0 <sup>R</sup>	4	2
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	1	6	3	5	15	2
Pérou	Grumes	Tous	1742	1804	1972	2366	2366 <sup>X</sup>	6 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	14 <sup>I</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>
		C	14	31	8	10	10 <sup>X</sup>	5 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>
		NC	1728	1774	1963	2356	2356 <sup>X</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	Tous	743	856	937	1124	1124 <sup>X</sup>	23	26	40	48	48 <sup>X</sup>
		C	7	16	4	5	5 <sup>X</sup>	22	25	39	47	47 <sup>X</sup>
		NC	736	840	932	1119	1119 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1 <sup>X</sup>
	Placages	Tous	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	4	4	4 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	4	4	4 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
	Contrepl.	Tous	131 <sup>I</sup>	71 <sup>I</sup>	79 <sup>I</sup>	92 <sup>I</sup>	92 <sup>X</sup>	4	2 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>
		C	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	3	2 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>
		NC	121	61	69	82	82 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>
Suriname	Grumes	Tous	181	193	166	189	190	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0	0
		C	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	181	193	166	189	190	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0
	Sciages	Tous	65	69	57	60	65	0	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
		NC	65	69	57	60	65	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
	Placages	Tous	0	3	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	0	3	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
	Contrepl.	Tous	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	4	5	5	5	5
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1
		NC	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	4	4	5	5	4
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	60 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	65 <sup>X</sup>	65 <sup>X</sup>	50	4 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	1	2
		C	5 <sup>X</sup>	10	10 <sup>X</sup>	10 <sup>X</sup>	5	1 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	1	1
		NC	55	55 <sup>X</sup>	55 <sup>X</sup>	55 <sup>X</sup>	45	3	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0	1
	Sciages	Tous	50	41 <sup>F</sup>	41 <sup>F</sup>	29	32	60	57 <sup>I</sup>	62 <sup>I</sup>	53 <sup>I</sup>	17
		C	4	9 <sup>F</sup>	9 <sup>F</sup>	2	3	58	56 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	52 <sup>C</sup>	15
		NC	46	32 <sup>F</sup>	32 <sup>F</sup>	28	28	2	1 <sup>C</sup>	2 <sup>F</sup>	2	2
	Placages	Tous	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	2 <sup>X</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	22	42 <sup>CB</sup>	40 <sup>CB</sup>	45 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	19	29 <sup>CB</sup>	26 <sup>CB</sup>	35 <sup>C</sup>	35 <sup>X</sup>
		NC	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	3	13 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	3

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
123	200	171	103	91	258	274	254	258	208	Tous	Grumes	Guyana
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
123	200	171	103	91 <sup>I</sup>	258	274	254	258	208	NC		
22	34	44	48	49	36	34	30	19	15	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
22	34	44	48	49 <sup>I</sup>	36	34	30	19	15	NC		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC		
37	24	24	16	17	2	12	16	6	5	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	C		Honduras
37	24	24	16	17 <sup>I</sup>	0	10	15	5	4	NC		
3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	933	961	883	774	774	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0	921	931	861	753	753	C		
3 <sup>C</sup>	0	0	0	0	13	30	22	21	21	NC		
175 <sup>I</sup>	170 <sup>I</sup>	141 <sup>I</sup>	125	125	255	264	260	301	271	Tous	Sciages	
169	153	131	121	121	250	259	257	295	267	C		
6 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	4	4	5	6	4	6	4	NC		
0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC		Mexique
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	11	17	5	6	10	Tous	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4 <sup>C</sup>	3	3	11	17	4	6	10	C		
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	1	0	0	NC		
6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	6252	5878	6367	6505	6306	Tous	Grumes	
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	5201	5023	5658	5563	5395	C		
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	1052	854	709	942	911	NC		
47 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	25 <sup>CB</sup>	25 <sup>X</sup>	4181	4137	4529	3660	4581	Tous	Sciages	
42 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>X</sup>	3330	3376	3564	2863	3549	C		
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	851	761	966	796	1032	NC		
2 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>X</sup>	375	379	378	373	373	Tous	Placages	Panama
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	304	304	307	303	303	C		
2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	70	74	71	69	69	NC		
11 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	651	644	800	748	779	Tous	Contrepl.	
2	1	1	2	3	361	423	542	529	558	C		
9 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	290	221	258	219	221	NC		
30	37 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>	37 <sup>CB</sup>	7	49	52	21	23	35	Tous	Grumes	
0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	9	15	9	9	1	C		
30	37 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	7	39	37	12	14	34	NC		
9	10	16	3 <sup>I</sup>	3	28	25	21	19	9	Tous	Sciages	Pérou
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	0 <sup>R</sup>	7	4	7	11	3	C		
9	10	16	2 <sup>C</sup>	3	21	21	15	8	6	NC		
0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	0	1	1	0	Tous	Placages	
0	0	0	0 <sup>CB</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	1	0	1	1	0	NC		
0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	11	4	7	21	5	Tous	Contrepl.	
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	6	1	0	4	2	C		
0	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	6	3	7	17	3	NC		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	1746	1806	1985	2369	2369	Tous	Grumes	Suriname
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	18	33	22	14	14	C		
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1728	1773	1963	2355	2355	NC		
293 <sup>CB</sup>	333 <sup>CB</sup>	408 <sup>CB</sup>	487 <sup>I</sup>	487 <sup>X</sup>	474	549	569	685	685	Tous	Sciages	
5 <sup>CB</sup>	12 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	24	29	41	51	51	C		
288 <sup>CB</sup>	321 <sup>CB</sup>	405 <sup>CB</sup>	486 <sup>C</sup>	486 <sup>X</sup>	450	521	528	634	634	NC		
10	6	1	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	1	1	3	2	2	Tous	Placages	
0 <sup>CB</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	C		
10	6	1	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	1	1	3	2	2	NC		
45 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	54 <sup>X</sup>	90	18	42	43	43	Tous	Contrepl.	Trinité et Tobago
1	7	8	13 <sup>C</sup>	13 <sup>X</sup>	13	5	9	1	1	C		
44 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	41 <sup>X</sup>	78	12	33	42	42	NC		
9	19	13	29	30	171	175	154	160	160	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
9	19	13	29	30	171	174	153	160	160	NC		
5	6	8	7	10	61	63	49	54	55	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C		
5	6	8	7	10	60	63	49	53	55	NC		
0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	Tous	Placages	Trinité et Tobago
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	5	5	5	6	6	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	0	5	5	5	5	5	NC		
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RX</sup>	64	68	72	66	52	Tous	Grumes	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	6	12	16	11	6	C		
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	58	56	56	55	45	NC		
1 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	2	109	98	103	83	46	Tous	Sciages	Trinité et Tobago
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	2	62	65	69	53	16	C		
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	47	33	34	29	30	NC		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>R</sup>	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	1	1	1	1	1	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	1	NC		
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	21	41	40	45	37	Tous	Contrepl.	
1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	19	28	26	35	34	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	13	14	10	2	NC		

**Tableau 1-1-c. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Venezuela	Grumes	Tous	1443	1673	2136	2352	2352 <sup>x</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		C	1098	1197	1598	1710	1710 <sup>x</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
		NC	345	476	538	642	642 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>
	Sciages	Tous	562	838	848	950	950 <sup>x</sup>	25 <sup>I</sup>	64	36 <sup>I</sup>	23 <sup>C</sup>	23 <sup>x</sup>
		C	371	538	598	670	670 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	38	21 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>x</sup>
		NC	191	300	250	280	280 <sup>x</sup>	25	26	15 <sup>F</sup>	17 <sup>C</sup>	17 <sup>x</sup>
	Placages	Tous	20 <sup>F</sup>	9	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>x</sup>	5	4	3 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>x</sup>
		C	0 <sup>F</sup>	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	4	3	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>x</sup>
		NC	20 <sup>F</sup>	9	3	5	5 <sup>x</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Contrepl.	Tous	43	20	6 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>x</sup>	39	43	48 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	61 <sup>x</sup>
		C	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	11	11	14 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	19 <sup>x</sup>
		NC	43	20	6	7	7 <sup>x</sup>	28	33	34 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	42 <sup>x</sup>
Total Producteurs	Grumes	Tous	236333	242899	233420	231619	231298	4660	4463	5532	5419	5474
		C	65266	73667	55726	55387	55399	600	665	938	909	933
		NC	171066	169233	177695	176232	175899	4060	3798	4594	4510	4541
	Sciages	Tous	63184	64155	64707	65266	66244	5634	5457	5727	4585	4073
		C	22228	22673	23227	23372	24043	1795	1736	1916	1081	1053
		NC	40956	41482	41480	41894	42201	3839	3721	3811	3505	3020
	Placages	Tous	3463	3423	3779	4114	4191	173	163	157	167	155
		C	748	821	863	864	864	31	44	50	45	43
		NC	2715	2602	2916	3249	3326	142	119	107	122	112
	Contrepl.	Tous	17806	17168	17102	15638	16057	1106	1332	1311	1337	1378
		C	4117	3696	3595	3387	3422	537	776	762	890	917
		NC	13689	13472	13507	12251	12635	569	555	549	447	461
Total OIBT	Grumes	Tous	1292731	1254572	1265144	1152545	988912	122129	123198	123640	103454	94841
		C	863550	822726	819665	715883	614133	76649	79456	78490	63523	60742
		NC	429181	431846	445480	436662	374780	45480	43741	45151	39931	34099
	Sciages	Tous	357091	363240	355170	323833	291544	115675	112499	108509	87804	74585
		C	267512	269637	260185	231841	201687	94540	93273	88840	71041	59721
		NC	89579	93603	94985	91992	89857	21134	19226	19669	16763	14864
	Placages	Tous	10496	10429	10424	10272	10031	2781	2686	2619	2220	2035
		C	4234	4286	4087	3738	3434	633	634	565	410	404
		NC	6262	6143	6337	6534	6597	2148	2052	2055	1810	1631
	Contrepl.	Tous	68578	69361	76722	71622	70932	22439	23771	21228	18449	17336
		C	40537	38662	42560	42743	41912	6512	6857	6331	6170	5543
		NC	28041	30699	34162	28879	29020	15927	16914	14897	12280	11793



Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*			
6	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1437	1672	2136	2352	2352	Tous	Grumes	Venezuela
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1098	1197	1598	1710	1710	C		
6	1	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	339	475	538	642	642	NC		
38	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	549	896	884	972	972	Tous	Sciages	
37	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	334	570	619	675	675	C		
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	215	326	265	297	297	NC		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>RX</sup>	25	13	6	9	9	Tous	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>X</sup>	3	3	2	3	3	C		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	21	10	4	6	6	NC		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	0 <sup>RX</sup>	82	63	54	68	68	Tous	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	11	11	14	19	19	C		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	71	53	40	48	48	NC		
14133	13001	13338	12003	11628	226860	234361	225614	225035	225144	Tous	Grumes	
246	224	281	149	150	65621	74107	56382	56147	56182	C		
13887	12777	13057	11854	11478	161239	160254	169232	168888	168962	NC		
14175	14315	13772	11783	11838	54644	55297	56662	58069	58480	Tous	Sciages	
2164	1788	1742	1356	1364	21859	22621	23401	23097	23732	C		
12011	12527	12030	10427	10474	32785	32676	33261	34972	34748	NC		
1200	1101	1111	824	843	2436	2485	2825	3457	3502	Tous	Placages	Total Producteurs
63	64	102	95	110	716	801	811	814	798	C		
1136	1037	1009	729	733	1720	1685	2014	2643	2705	NC		
12202	12409	12004	10175	10249	6710	6091	6409	6800	7186	Tous	Contrepl.	
3860	3456	3185	2868	2933	794	1017	1172	1409	1406	C		
8342	8953	8819	7307	7316	5916	5074	5237	5391	5780	NC		
58594	57879	59396	54520	46621	1356265	1319891	1329389	1201478	1037133	Tous	Grumes	
35591	36088	37454	33877	28281	904607	866094	860701	745529	646593	C		
23003	21791	21942	20644	18340	451658	453796	468688	455949	390539	NC		
103263	104201	98254	82998	69565	369502	371538	365424	328639	296563	Tous	Sciages	
83950	84238	78765	66299	54565	278102	278671	270260	236582	206844	C		
19314	19962	19490	16699	15001	91400	92867	95165	92057	89720	NC		
3391	3266	3010	2438	2230	9886	9849	10033	10054	9836	Tous	Placages	Total OIBT
1139	1083	849	700	637	3728	3837	3803	3447	3200	C		
2251	2184	2161	1737	1592	6159	6012	6230	6607	6636	NC		
22772	25820	25546	21912	20899	68245	67312	72404	68160	67369	Tous	Contrepl.	
10051	11884	12218	10706	10231	36997	33635	36673	38207	37224	C		
12721	13936	13328	11206	10668	31248	33677	35730	29953	30145	NC		

Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Afrique	Grumes	17608	18780	18150	18924	18802	8	0	0	5	5
	Sciages	4676	4720	4676	4704	4712	7	4	1	3	3
	Placages	756	710	826	918	946	6	0	0	0	0
	Contrepl.	426	434	422	452	430	31	0	5	1	1
Cameroon	Grumes	2269 <sup>*</sup>	2778 <sup>*</sup>	2274 <sup>*</sup>	2266 <sup>*</sup>	2266 <sup>x</sup>	0	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	1000 <sup>i</sup>	1000 <sup>x</sup>	773 <sup>*</sup>	773 <sup>x</sup>	773 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	53 <sup>i</sup>	76 <sup>i</sup>	85 <sup>i</sup>	79 <sup>i</sup>	79 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	36 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>	32 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	24 <sup>x</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
République Centrafricaine	Grumes	449 <sup>i</sup>	620 <sup>i</sup>	533 <sup>i</sup>	533 <sup>x</sup>	533 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	69 <sup>i</sup>	82 <sup>i</sup>	95 <sup>i</sup>	95 <sup>x</sup>	95 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	0 <sup>R</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
République Dém. du Congo	Grumes	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	8 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>x</sup>
	Sciages	81 <sup>i</sup>	92 <sup>i</sup>	92 <sup>x</sup>	92 <sup>x</sup>	92 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
	Placages	1 <sup>x</sup>	3 <sup>i</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
République du Congo	Grumes	1369	1316	1316 <sup>x</sup>	1981 <sup>i</sup>	1981 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	209 <sup>i</sup>	268 <sup>i</sup>	369 <sup>i</sup>	369 <sup>x</sup>	369 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	14 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>x</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	6 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	6 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
Côte d'Ivoire	Grumes	1347	1408	1469	1469 <sup>x</sup>	1469 <sup>x</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	503 <sup>i</sup>	442	456	471	471 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	240	262	313	396	396 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	61	88	82	81	81 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
Gabon	Grumes	3200	3500	3400	3400 <sup>x</sup>	3400 <sup>x</sup>	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>
	Sciages	230	235	296 <sup>*</sup>	296 <sup>x</sup>	296 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>
	Placages	145	150	182	182 <sup>x</sup>	182 <sup>x</sup>	2	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	146 <sup>i</sup>	142	85	85 <sup>x</sup>	85 <sup>x</sup>	26	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
Ghana	Grumes	1200	1304	1304	1392	1300	0	0	0	0	0 <sup>x</sup>
	Sciages	520	527	520	513	522	1	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	300	212	235	245	273	0	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	120	115	160	200	178	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Libéria	Grumes	280 <sup>x</sup>	360 <sup>i</sup>	360 <sup>x</sup>	360 <sup>x</sup>	330 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>i</sup>
	Sciages	50 <sup>i</sup>	60	60	80	80	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>i</sup>
	Contrepl.	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
Nigéria	Grumes	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	7100 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sciages	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	2000 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>c</sup>	2 <sup>x</sup>
	Placages	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	55 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	4 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>x</sup>
Togo	Grumes	94	94 <sup>x</sup>	94 <sup>x</sup>	123 <sup>i</sup>	123 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	14	14	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	4	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	1	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
Asie-Pacifique	Grumes	79904	83796	87484	85284	85409	3731	3397	3832	3637	3295
	Sciages	19191	19337	19202	18439	17964	2764	2303	2494	2741	2117
	Placages	1531	1473	1635	1904	1944	21	33	34	54	34
	Contrepl.	11505	11843	11860	10636	10674	199	237	203	139	131
Cambodge	Grumes	113 <sup>i</sup>	113 <sup>x</sup>	113 <sup>x</sup>	113 <sup>x</sup>	113 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	72 <sup>i</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Fidji	Grumes	166	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	166 <sup>x</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	55	40	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	40 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Inde	Grumes	20312 <sup>i</sup>	20313 <sup>x</sup>	20313 <sup>x</sup>	20313 <sup>x</sup>	20313 <sup>x</sup>	3118 <sup>c</sup>	2834 <sup>c</sup>	3209 <sup>c</sup>	3303 <sup>c</sup>	3000 <sup>GI</sup>
	Sciages	4889 <sup>i</sup>	4889 <sup>x</sup>	4889 <sup>x</sup>	4889 <sup>x</sup>	4889 <sup>x</sup>	47 <sup>CB</sup>	17 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	29 <sup>GI</sup>
	Placages	270	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	270 <sup>x</sup>	2 <sup>CB</sup>	9 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	11 <sup>GI</sup>
	Contrepl.	2130	2130 <sup>x</sup>	2130 <sup>x</sup>	2130 <sup>x</sup>	2130 <sup>x</sup>	28 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	22 <sup>CB</sup>	15 <sup>GI</sup>
Indonésie	Grumes	22590 <sup>i</sup>	27893 <sup>F</sup>	34170 <sup>i</sup>	34150 <sup>i</sup>	34150 <sup>x</sup>	6 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	13 <sup>W</sup>	13 <sup>x</sup>
	Sciages	4330 <sup>x</sup>	4330 <sup>x</sup>	4330 <sup>x</sup>	4169 <sup>i</sup>	4169 <sup>x</sup>	65 <sup>W</sup>	73 <sup>W</sup>	72 <sup>W</sup>	72 <sup>W</sup>	72 <sup>x</sup>
	Placages	155 <sup>x</sup>	188 <sup>i</sup>	231 <sup>i</sup>	220 <sup>i</sup>	220 <sup>x</sup>	9 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	16 <sup>W</sup>	15 <sup>W</sup>	15 <sup>x</sup>
	Contrepl.	3820 <sup>i</sup>	3734 <sup>i</sup>	3734 <sup>x</sup>	3200 <sup>i</sup>	3200 <sup>x</sup>	12 <sup>W</sup>	38 <sup>W</sup>	22 <sup>CB</sup>	19 <sup>CB</sup>	19 <sup>x</sup>



Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Malaisie	Grumes	24219	22242	19808	17777	17777 <sup>x</sup>	11 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	5173	5129	5064 <sup>i</sup>	4466 <sup>i</sup>	4466 <sup>x</sup>	999	786	618 <sup>C</sup>	374 <sup>C</sup>	374 <sup>x</sup>
	Placages	670	612	687	991	991 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>x</sup>
	Contrepl.	5006	5433	5481	4837 <sup>i</sup>	4837 <sup>x</sup>	10 <sup>CB</sup>	34 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	36 <sup>x</sup>
Myanmar	Grumes	4047 <sup>i</sup>	4045 <sup>i</sup>	4045 <sup>x</sup>	4045 <sup>x</sup>	4045 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	1469 <sup>i</sup>	1530 <sup>i</sup>	1530 <sup>x</sup>	1530 <sup>x</sup>	897 <sup>i</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	30 <sup>i</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	97 <sup>i</sup>	86 <sup>i</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	86 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>x</sup>
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2486 <sup>i</sup>	2858 <sup>i</sup>	2858 <sup>x</sup>	2858 <sup>x</sup>	2858 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	51 <sup>i</sup>	51 <sup>x</sup>	51 <sup>x</sup>	51 <sup>x</sup>	51 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	10 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Philippines	Grumes	841	1036	881	732	857 <sup>i</sup>	144 <sup>i</sup>	62 <sup>i</sup>	95	32 <sup>C</sup>	32 <sup>x</sup>
	Sciages	288	432 <sup>i</sup>	362 <sup>i</sup>	358 <sup>i</sup>	516 <sup>i</sup>	175 <sup>i</sup>	88 <sup>CB</sup>	60 <sup>CB</sup>	74 <sup>CB</sup>	74 <sup>x</sup>
	Placages	133	95 <sup>i</sup>	124 <sup>i</sup>	100 <sup>i</sup>	140 <sup>i</sup>	7	3	4	20	5
	Contrepl.	314	317 <sup>i</sup>	281 <sup>i</sup>	235 <sup>i</sup>	273 <sup>i</sup>	72 <sup>CB</sup>	78 <sup>CB</sup>	65 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	15 <sup>x</sup>
Thaïlande	Grumes	5100 <sup>*</sup>	5100 <sup>x</sup>	5100 <sup>x</sup>	5100 <sup>x</sup>	5100 <sup>x</sup>	452 <sup>CBi</sup>	491 <sup>CBi</sup>	518 <sup>CBi</sup>	289 <sup>CBi</sup>	249 <sup>C</sup>
	Sciages	2850 <sup>*</sup>	2850 <sup>x</sup>	2850 <sup>x</sup>	2850 <sup>x</sup>	2850 <sup>x</sup>	1478 <sup>Cl</sup>	1338 <sup>Cl</sup>	1720 <sup>Cl</sup>	2192 <sup>Cl</sup>	1568 <sup>Cl</sup>
	Placages	175 <sup>*</sup>	180 <sup>*</sup>	185 <sup>*</sup>	185 <sup>x</sup>	185 <sup>x</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>x</sup>
	Contrepl.	110 <sup>*</sup>	115 <sup>*</sup>	120 <sup>*</sup>	120 <sup>x</sup>	120 <sup>x</sup>	77 <sup>CB</sup>	77 <sup>i</sup>	71 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	46 <sup>x</sup>
Vanuatu	Grumes	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	14 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Placages	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Contrepl.	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	33654	31008	31811	31774	30603	16	16	11	5	6
	Sciages	16744	17250	17426	18473	18498	162	159	247	167	142
	Placages	377	368	359	362	371	20	20	20	19	18
	Contrepl.	1740	1194	1225	1157	1157	216	216	260	225	211
Bolivie	Grumes	810	903	903 <sup>x</sup>	903 <sup>x</sup>	903 <sup>x</sup>	2	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
	Sciages	408	459	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	459 <sup>x</sup>	4	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	4	7	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	7 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	6 <sup>i</sup>	6 <sup>x</sup>	8 <sup>i</sup>	8 <sup>x</sup>	8 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Brésil	Grumes	26600 <sup>*</sup>	23765 <sup>*</sup>	24500 <sup>*</sup>	24500 <sup>x</sup>	23696 <sup>x</sup>	7 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	0 <sup>R</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>x</sup>
	Sciages	14622	14719	14837	15455	15455 <sup>x</sup>	86	79	93	84	87
	Placages	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	300 <sup>x</sup>	10	10	11	11	11
	Contrepl.	1125	669	690	599	599 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
Colombie	Grumes	1598	1873	1904	1183	1183 <sup>x</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0
	Sciages	309 <sup>i</sup>	296 <sup>i</sup>	290 <sup>i</sup>	549 <sup>i</sup>	549 <sup>x</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0
	Placages	1	1	1	2	2 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	43 <sup>i</sup>	45 <sup>i</sup>	53 <sup>i</sup>	76 <sup>i</sup>	76 <sup>x</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	0
Équateur	Grumes	576 <sup>x</sup>	474	491	491	238 <sup>i</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	65 <sup>x</sup>	243 <sup>i</sup>	286 <sup>i</sup>	286 <sup>x</sup>	310 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	36 <sup>x</sup>	45 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	338 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
Guatemala	Grumes	252	80	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	100 <sup>x</sup>	21 <sup>i</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	21 <sup>x</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>x</sup>
	Placages	1 <sup>i</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>x</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	20 <sup>x</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>x</sup>
Guyana	Grumes	381	474	425	361	299 <sup>i</sup>	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>x</sup>
	Sciages	58	68	74	67	64	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	37	34	39	21	21	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>
Honduras	Grumes	15	30	21	20	20 <sup>x</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0
	Sciages	7 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	7 <sup>i</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
Mexique	Grumes	1044	839	704	942	911	4 <sup>C</sup>	2	5	1	1
	Sciages	107	157	149	132	132 <sup>x</sup>	41 <sup>CB</sup>	47 <sup>CB</sup>	129 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	33
	Placages	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	3 <sup>x</sup>	7 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>x</sup>
	Contrepl.	6	1	1	3	4	185	159	206 <sup>C</sup>	171 <sup>C</sup>	171 <sup>x</sup>
Panama	Grumes	69 <sup>i</sup>	74 <sup>i</sup>	61	51	41	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	30 <sup>x</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>x</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	1 <sup>x</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	0 <sup>x</sup>	0 <sup>x</sup>	2	2 <sup>x</sup>	1	1	1	3	1	0 <sup>R</sup>

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*		
5652 <sup>C</sup>	4660 <sup>C</sup>	4531 <sup>C</sup>	4188 <sup>C</sup>	4188 <sup>X</sup>	18577	17588	15280	13589	13589	Grumes	Malaisie
2401 <sup>C</sup>	3239 <sup>CB</sup>	2836 <sup>C</sup>	3715 <sup>C</sup>	3715 <sup>X</sup>	3771	2676	2847	1125	1125	Sciages	
407 <sup>CB</sup>	382 <sup>CB</sup>	427 <sup>CB</sup>	304 <sup>CB</sup>	304 <sup>X</sup>	264	233	262	689	689	Placages	
4391 <sup>C</sup>	5155 <sup>C</sup>	5132 <sup>C</sup>	4486 <sup>I</sup>	4486 <sup>X</sup>	625	312	380	387	387	Contrepl.	
2819 <sup>CB</sup>	1959 <sup>CB</sup>	1654 <sup>CB</sup>	1378 <sup>CB</sup>	1378 <sup>X</sup>	1228	2086	2391	2667	2667	Grumes	Myanmar
399 <sup>CB</sup>	315 <sup>CB</sup>	569 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	172 <sup>X</sup>	1070	1216	961	1359	725	Sciages	
9 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	27 <sup>X</sup>	11	5	3	3	3	Placages	
54 <sup>CB</sup>	56 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	10 <sup>X</sup>	43	29	49	76	76	Contrepl.	
2012	2282	2835	2515	1930 <sup>I</sup>	474	576	23	343	928	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
41 <sup>CB</sup>	44 <sup>CB</sup>	46 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	35 <sup>X</sup>	10	7	5	16	16	Sciages	
58 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	11 <sup>CB</sup>	11 <sup>X</sup>	22	38	60	69	69	Placages	
4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	6	6	5	7	7	Contrepl.	
0	1 <sup>CB</sup>	0	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	985	1097	976	761	886	Grumes	Philippines
101 <sup>C</sup>	164 <sup>CB</sup>	211 <sup>C</sup>	214	237 <sup>I</sup>	361	356	211	218	353	Sciages	
6	5	6	3 <sup>C</sup>	6	134	93	122	117	138	Placages	
18	3	3	6 <sup>C</sup>	3	368	392	343	245	285	Contrepl.	
8 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	7 <sup>X</sup>	5544	5588	5613	5381	5341	Grumes	Thaïlande
1953 <sup>C</sup>	1874 <sup>CB</sup>	2604 <sup>C</sup>	1622 <sup>C</sup>	1622 <sup>X</sup>	2375	2314	1966	3420	2796	Sciages	
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	174	180	186	186	186	Placages	
34 <sup>CB</sup>	7 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	17 <sup>CB</sup>	17 <sup>X</sup>	153	185	188	149	149	Contrepl.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	31	30	30	30	30	Grumes	Vanuatu
2 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	3 <sup>X</sup>	12	13	13	11	11	Sciages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Contrepl.	
<b>242</b>	<b>348</b>	<b>345</b>	<b>288</b>	<b>248</b>	<b>33428</b>	<b>30676</b>	<b>31477</b>	<b>31491</b>	<b>30362</b>	<b>Grumes</b>	Amérique latine/ Caraïbes
<b>2202</b>	<b>2020</b>	<b>2152</b>	<b>1342</b>	<b>1379</b>	<b>14704</b>	<b>15390</b>	<b>15521</b>	<b>17297</b>	<b>17261</b>	<b>Sciages</b>	
<b>211</b>	<b>187</b>	<b>169</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>185</b>	<b>200</b>	<b>209</b>	<b>329</b>	<b>336</b>	<b>Placages</b>	
<b>983</b>	<b>754</b>	<b>596</b>	<b>391</b>	<b>400</b>	<b>973</b>	<b>656</b>	<b>889</b>	<b>990</b>	<b>968</b>	<b>Contrepl.</b>	
6 <sup>C</sup>	9 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>	807	900	899	900	900	Grumes	Bolivie
59	82 <sup>CB</sup>	106 <sup>CB</sup>	51 <sup>C</sup>	51 <sup>X</sup>	353	377	353	408	408	Sciages	
1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	3	6	5	4	4	Placages	
3 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>	3	2	1	7	7	Contrepl.	
3	1	6	13	13	26603	23772	24494	24490	23685	Grumes	Brésil
1891	1662	1699	1028	1059	12817	13136	13231	14511	14482	Sciages	
196	176	162	41	42	114	134	149	270	269	Placages	
795	572	445	276	284	330	98	245	324	315	Contrepl.	
17 <sup>I</sup>	9	18 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	23 <sup>X</sup>	1581	1864	1886	1161	1161	Grumes	Colombie
3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	7 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>X</sup>	307	292	282	539	539	Sciages	
0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	2	2	3	3	2	Placages	
6 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>X</sup>	41	43	50	76	72	Contrepl.	
35 <sup>C</sup>	63 <sup>CB</sup>	72	73 <sup>C</sup>	73 <sup>X</sup>	541	410	419	418	166	Grumes	Équateur
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	6 <sup>X</sup>	60	238	281	280	304	Sciages	
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	34	34	34	33	42	Placages	
85 <sup>CB</sup>	85 <sup>CB</sup>	72 <sup>CB</sup>	52 <sup>CB</sup>	52 <sup>X</sup>	253	253	266	286	286	Contrepl.	
6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	2 <sup>X</sup>	247	76	78	78	78	Grumes	Guatemala
13 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>X</sup>	89	10	10	14	14	Sciages	
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	1	1	1	1	1	Placages	
5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>RX</sup>	15	15	16	20	20	Contrepl.	
123	200	171	103	91	258	274	254	258	208	Grumes	Guyana
22	34	44	48	49	36	34	30	19	15	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
37	24	24	16	17	1	10	15	5	4	Contrepl.	
3 <sup>C</sup>	0	0	0	0	13	30	21	20	20	Grumes	Honduras
6 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	2	2	4	5	3	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	0	0	0	0	0	Contrepl.	
4 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	6 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>X</sup>	1045	835	702	939	908	Grumes	Mexique
4 <sup>CB</sup>	3 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	5 <sup>X</sup>	143	201	273	187	160	Sciages	
2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	8	8	7	6	6	Placages	
9 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	183	153	207	174	174	Contrepl.	
30	37 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	37 <sup>CB</sup>	7	39	37	12	14	34	Grumes	Panama
9	9	16	2 <sup>C</sup>	3	21	21	15	8	6	Sciages	
0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	1	0	1	1	0	Placages	
0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	1	1	5	3	1	Contrepl.	

**Tableau 1-1-d. Production, commerce et consommation de bois tropicaux par les Producteurs OIBT (1000 m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Production					Importations				
		2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*
Pérou	Grumes	1728	1774	1963	2356	2356 <sup>X</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
	Sciages	736	840	932	1119	1119 <sup>X</sup>	1	1	1	1	1 <sup>X</sup>
	Placages	10 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	4	4	4 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	121	61	69	82	82 <sup>X</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>
Suriname	Grumes	181	193	166	189	190	0	0	0	0	0
	Sciages	65	69	57	60	65	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0
	Placages	0	3	3 <sup>I</sup>	3 <sup>X</sup>	3 <sup>X</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0
	Contrepl.	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	4	4	5	5	4
Trinité et Tobago	Grumes	55	55 <sup>X</sup>	55 <sup>X</sup>	55 <sup>X</sup>	45	3	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0	1
	Sciages	46	32 <sup>I</sup>	32 <sup>X</sup>	28 <sup>I</sup>	28	2	1 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2	2
	Placages	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	1 <sup>X</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	0 <sup>X</sup>	3	12 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	3
Venezuela	Grumes	345	476	538	642	642 <sup>X</sup>	0	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>
	Sciages	191	300 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>	280 <sup>X</sup>	25	26	15 <sup>F</sup>	17 <sup>C</sup>	17 <sup>X</sup>
	Placages	20 <sup>F</sup>	9 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>X</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>X</sup>
	Contrepl.	43	20 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>X</sup>	18	33	26 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	33 <sup>X</sup>
<b>Total Producteurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>131166</b>	<b>133584</b>	<b>137444</b>	<b>135981</b>	<b>134814</b>	<b>3756</b>	<b>3413</b>	<b>3844</b>	<b>3648</b>	<b>3306</b>
	<b>Sciages</b>	<b>40611</b>	<b>41308</b>	<b>41304</b>	<b>41615</b>	<b>41174</b>	<b>2933</b>	<b>2466</b>	<b>2743</b>	<b>2911</b>	<b>2261</b>
	<b>Placages</b>	<b>2664</b>	<b>2551</b>	<b>2820</b>	<b>3184</b>	<b>3261</b>	<b>47</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>73</b>	<b>52</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>13671</b>	<b>13472</b>	<b>13507</b>	<b>12245</b>	<b>12261</b>	<b>447</b>	<b>454</b>	<b>468</b>	<b>365</b>	<b>344</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>134238</b>	<b>136659</b>	<b>141848</b>	<b>141035</b>	<b>139968</b>	<b>15115</b>	<b>14390</b>	<b>15057</b>	<b>12881</b>	<b>10990</b>
	<b>Sciages</b>	<b>41709</b>	<b>43422</b>	<b>43306</b>	<b>43975</b>	<b>43738</b>	<b>10172</b>	<b>8748</b>	<b>8942</b>	<b>8089</b>	<b>7205</b>
	<b>Placages</b>	<b>3636</b>	<b>3457</b>	<b>3726</b>	<b>4059</b>	<b>4134</b>	<b>951</b>	<b>914</b>	<b>873</b>	<b>829</b>	<b>686</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>20083</b>	<b>19882</b>	<b>19950</b>	<b>18384</b>	<b>18416</b>	<b>9623</b>	<b>9632</b>	<b>8012</b>	<b>6719</b>	<b>6686</b>



Exportations					Consommation intérieure						
2005	2006	2007	2008	2009*	2005	2006	2007	2008	2009*	Produit	Pays
1 <sup>CB</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	1 <sup>CB</sup>	1 <sup>X</sup>	1727	1773	1963	2355	2355	Grumes	Pérou
183 <sup>CB</sup>	186 <sup>CB</sup>	239 <sup>CB</sup>	172 <sup>CB</sup>	172 <sup>X</sup>	554	656	694	948	948	Sciages	
10	6	1	3 <sup>C</sup>	3 <sup>X</sup>	1	1	3	1	1	Placages	
44 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	41 <sup>CB</sup>	41 <sup>X</sup>	78	12	33	41	41	Contrepl.	
9	19	13	29	30	171	174	153	160	160	Grumes	Suriname
5	6	8	7	10	60	63	49	53	55	Sciages	
0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	Placages	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	0	5	5	5	5	5	Contrepl.	
0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0	0	58	56	56	55	45	Grumes	Trinité et Tobago
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	47	33	34	29	30	Sciages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	1	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CBR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	12	14	10	2	Contrepl.	
6	1	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>X</sup>	339	475	538	642	642	Grumes	Venezuela
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RX</sup>	215	326	265	297	297	Sciages	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	21	10	4	6	6	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RX</sup>	61	53	32	39	39	Contrepl.	
13842	12752	13017	11758	11381	121080	124245	128271	127871	126739	Grumes	Total Producteurs
10645	10986	11176	9543	9591	32900	32787	32870	34984	33844	Sciages	
1136	1036	1008	727	733	1575	1568	1866	2530	2580	Placages	
8263	8953	8813	7302	7305	5855	4972	5162	5308	5299	Contrepl.	
13954	12878	13128	11836	11443	135400	138171	143777	142080	139516	Grumes	Total OIBT
11264	11636	11803	10044	9991	40618	40535	40445	42021	40952	Sciages	
1234	1180	1116	818	817	3353	3191	3484	4070	4003	Placages	
9740	10572	9733	8044	8029	19966	18941	18229	17059	17073	Contrepl.	

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	8203542	7547890	156	182	578240	598142	80	78
		C	4700297	4331776	129	151	524078	562498	75	75
		NC	3503246	3216114	217	252	54162	35645	248	328
	Sciages	Tous	5620749	5453173	331	334	1147220	1103127	371	380
		C	3474292	3454084	296	294	804454	712745	321	309
		NC	2146457	1999089	411	439	342766	390382	584	652
	Placages	Tous	507762	461050	753	791	304075	344754	947	1118
		C	57066	53647	481	628	52322	63856	338	407
		NC	450695	407403	811	818	251753	280898	1517	1855
	Contrepl.	Tous	3253922	3193083	461	523	3732264	3549494	420	483
		C	541070	492673	489	527	2345928	2157359	353	383
		NC	2712852	2700410	456	522	1386336	1392136	618	808
	Total	Tous	17585975	16655197	--	--	5761799	5595517	--	--
		C	8772725	8332181	--	--	3726782	3496457	--	--
		NC	8813250	8323016	--	--	2035017	2099060	--	--
Australie	Grumes	Tous	3089 <sup>CB</sup>	821 <sup>I</sup>	497	190	94814 <sup>C</sup>	65547 <sup>X</sup>	83	77
		C	485 <sup>CB</sup>	334 <sup>CB</sup>	149	88	70369 <sup>C</sup>	54526 <sup>C</sup>	72	70
		NC	2604 <sup>CB</sup>	487 <sup>C</sup>	878	914	24445 <sup>C</sup>	11021 <sup>CB</sup>	141	161
	Sciages	Tous	418208	357619 <sup>C</sup>	738	487	124433	96038 <sup>CB</sup>	338	362
		C	289491	260157 <sup>C</sup>	653	422	83663	47173 <sup>CB</sup>	263	259
		NC	128717	97462 <sup>C</sup>	1046	832	40770	48865 <sup>CB</sup>	814	587
	Placages	Tous	37095	30530 <sup>I</sup>	1049	1534	15319 <sup>I</sup>	32578 <sup>I</sup>	1666	2382
		C	8662	6073 <sup>CB</sup>	474	584	7597	6029 <sup>C</sup>	1333	2021
		NC	28433	24457 <sup>C</sup>	1664	2572	7722 <sup>CB</sup>	26549 <sup>CB</sup>	2207	2483
	Contrepl.	Tous	135225 <sup>I</sup>	135353 <sup>C</sup>	647	606	12663 <sup>I</sup>	8105 <sup>CB</sup>	752	586
		C	92238 <sup>CB</sup>	83221 <sup>C</sup>	648	575	8535 <sup>C</sup>	6362 <sup>CB</sup>	1038	695
		NC	42987 <sup>C</sup>	52131 <sup>C</sup>	646	662	4128 <sup>CB</sup>	1743 <sup>CB</sup>	479	374
Chine	Grumes	Tous	5349287	5175836	144	175	1211	986	325	349
		C	2398332	2406763	103	130	17	21	252	211
		NC	2950955	2769073	213	252	1194	965	327	354
	Sciages	Tous	1768080	2023883	272	285	389927	401405	522	586
		C	515484	721837	184	198	130753	106234	463	491
		NC	1252596	1302046	339	378	259173	295170	557	629
	Placages	Tous	135718	98504	1045	1075	200086	243925	1313	1672
		C	5306	5409	1229	1313	8485	22954	1115	1621
		NC	130411	93095	1039	1063	191601	220971	1324	1677
	Contrepl.	Tous	170383	167469	560	570	3577941	3400530	411	473
		C	39651	26562	465	510	2245549	2059743	343	373
		NC	130732	140907	597	583	1332391	1340787	614	809
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	71614 <sup>C</sup>	46764 <sup>C</sup>	521	615	3076 <sup>I</sup>	2461 <sup>I</sup>	344	282
		C	2214 <sup>C</sup>	1101 <sup>C</sup>	125	243	1121 <sup>C</sup>	510 <sup>C</sup>	189	230
		NC	69400 <sup>C</sup>	45663 <sup>C</sup>	579	638	1955 <sup>CB</sup>	1951 <sup>CB</sup>	650	300
	Sciages	Tous	151519 <sup>C</sup>	84386 <sup>I</sup>	383	283	20256 <sup>I</sup>	16159 <sup>I</sup>	234	266
		C	23455 <sup>C</sup>	25677 <sup>C</sup>	167	186	17682 <sup>C</sup>	13899 <sup>C</sup>	225	244
		NC	128064 <sup>C</sup>	58709 <sup>CB</sup>	503	367	2574 <sup>CB</sup>	2260 <sup>CB</sup>	328	606
	Placages	Tous	33641 <sup>CB</sup>	20165 <sup>CB</sup>	1039	3507	3041 <sup>CB</sup>	2213 <sup>CB</sup>	1973	2376
		C	2008 <sup>CB</sup>	1173 <sup>CB</sup>	1843	3596	745 <sup>CB</sup>	467 <sup>CB</sup>	1122	2037
		NC	31633 <sup>CB</sup>	18992 <sup>CB</sup>	1011	3502	2295 <sup>CB</sup>	1746 <sup>CB</sup>	2618	2487
	Contrepl.	Tous	100274 <sup>CB</sup>	91518 <sup>CB</sup>	415	410	10835 <sup>I</sup>	13445 <sup>CB</sup>	455	486
		C	62506 <sup>CB</sup>	57639 <sup>CB</sup>	446	410	5660 <sup>CB</sup>	9405 <sup>CB</sup>	786	481
		NC	37768 <sup>CB</sup>	33880 <sup>CB</sup>	372	409	5175 <sup>CB</sup>	4040 <sup>CB</sup>	312	498
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	373 <sup>I</sup>	269 <sup>I</sup>	2047	2282	34 <sup>C</sup>	2 <sup>X</sup>	205	156
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	373 <sup>CB</sup>	269 <sup>CB</sup>	2047	2282	34 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	205	156
	Sciages	Tous	4485 <sup>CB</sup>	2705 <sup>CB</sup>	258	266	113 <sup>CB</sup>	283 <sup>I</sup>	364	212
		C	2769 <sup>CB</sup>	1602 <sup>CB</sup>	231	259	33 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	176	237
		NC	1716 <sup>CB</sup>	1103 <sup>CB</sup>	318	277	80 <sup>CB</sup>	257 <sup>C</sup>	645	210
	Placages	Tous	259 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	2325	1357	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		C	3 <sup>CB</sup>	2 <sup>CB</sup>	769	401	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	256 <sup>CB</sup>	7 <sup>CB</sup>	2385	5811	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	6671 <sup>CB</sup>	5070 <sup>CB</sup>	1106	478	42 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	359	547
		C	3585 <sup>CB</sup>	2041 <sup>CB</sup>	725	468	17 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	687	469
		NC	3086 <sup>CB</sup>	3029 <sup>CB</sup>	2836	485	26 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	275	671

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	109491 <sup>I</sup>	102067 <sup>I</sup>	162	150	27445 <sup>C</sup>	21562 <sup>C</sup>	665	703
		C	24638 <sup>C</sup>	21163 <sup>C</sup>	207	215	1716 <sup>C</sup>	1809 <sup>C</sup>	490	696
		NC	84853 <sup>CB</sup>	80904 <sup>CB</sup>	153	139	25728 <sup>C</sup>	19753 <sup>C</sup>	682	703
	Sciages	Tous	289276 <sup>C</sup>	286289 <sup>C</sup>	260	271	46042 <sup>C</sup>	49463 <sup>I</sup>	728	1081
		C	143767 <sup>C</sup>	151281 <sup>C</sup>	204	215	14040 <sup>C</sup>	14913 <sup>C</sup>	1287	1257
		NC	145509 <sup>C</sup>	135008 <sup>C</sup>	357	381	32002 <sup>C</sup>	34550 <sup>CB</sup>	611	1020
	Placages	Tous	71691 <sup>C</sup>	69827 <sup>C</sup>	543	475	39774 <sup>CB</sup>	21438 <sup>CB</sup>	2627	2893
		C	2362 <sup>C</sup>	495 <sup>C</sup>	404	711	1833 <sup>CB</sup>	1972 <sup>CB</sup>	2408	2896
		NC	69329 <sup>C</sup>	69332 <sup>C</sup>	550	474	37941 <sup>CB</sup>	19466 <sup>CB</sup>	2639	2893
	Contrepl.	Tous	304998 <sup>C</sup>	305865 <sup>I</sup>	365	387	35592 <sup>C</sup>	40456 <sup>C</sup>	948	884
		C	91788 <sup>C</sup>	90213 <sup>CB</sup>	321	357	1537 <sup>C</sup>	1978 <sup>C</sup>	989	1657
		NC	213210 <sup>C</sup>	215652 <sup>C</sup>	387	402	34055 <sup>C</sup>	38478 <sup>C</sup>	947	864
Japon	Grumes	Tous	1757986	1381625	196	222	3428	6983	180	145
		C	1441145	1136078	186	212	2789	5671	155	121
		NC	316841	245547	259	284	639	1312	639	1312
	Sciages	Tous	2635901	2365428	358	363	15502	25437	535	592
		C	2319582	2093380	334	337	10456	19286	418	495
		NC	316319	272048	777	866	5046	6151	1262	1538
	Placages	Tous	85522	82947	1125	1257	10930 <sup>I</sup>	11222 <sup>I</sup>	9857	8681
		C	15701	16496	714	825	272 <sup>CB</sup>	972 <sup>CB</sup>	2497	3320
		NC	69821	66451	1293	1445	10658	10250	10658	10250
	Contrepl.	Tous	1920114	1847400	472	516	6461	6313	497	631
		C	125396	87189	510	623	2524	2903	316	415
		NC	1794718	1760211	470	511	3937	3410	787	1137
République de Corée	Grumes	Tous	909031 <sup>I</sup>	837655	158	173	210	557	957	582
		C	833483	766330	155	167	50	25	844	275
		NC	75548 <sup>C</sup>	71325	218	282	160	533	998	614
	Sciages	Tous	305247	288351	316	512	8228	7345	454	883
		C	156539	175772	236	417	6275	5458	429	792
		NC	148708	112578	492	790	1952	1888	554	1325
	Placages	Tous	139830	154840 <sup>I</sup>	547	635	1386	1917	2942	4565
		C	22572	23722	343	484	36	52	742	631
		NC	117258	131117 <sup>C</sup>	618	673	1349	1865	3196	5515
	Contrepl.	Tous	593504 <sup>I</sup>	618814 <sup>I</sup>	437	650	3423	3341	652	1678
		C	114669 <sup>C</sup>	133903 <sup>X</sup>	612	714	2113	1289	583	1555
		NC	478835	484910	409	634	1310	2051	803	1766
Népal	Grumes	Tous	4 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	400	234	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	7 <sup>CB</sup>	--	234	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
		NC	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	400	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--
	Sciages	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	132	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	132	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
	Placages	Tous	1021 <sup>CB</sup>	1121 <sup>CB</sup>	484	578	65 <sup>CB</sup>	151 <sup>CB</sup>	429	242
		C	222 <sup>CB</sup>	277 <sup>CB</sup>	775	340	59 <sup>CB</sup>	100 <sup>CB</sup>	444	249
		NC	799 <sup>CB</sup>	844 <sup>CB</sup>	438	752	5 <sup>CB</sup>	51 <sup>CB</sup>	310	230
	Contrepl.	Tous	307 <sup>I</sup>	819 <sup>CB</sup>	97	264	470 <sup>I</sup>	752 <sup>CB</sup>	255	247
		C	0 <sup>C</sup>	118 <sup>CB</sup>	--	1126	0 <sup>I</sup>	38 <sup>CB</sup>	--	454
		NC	307 <sup>CB</sup>	701 <sup>CB</sup>	97	234	470 <sup>CB</sup>	713 <sup>CB</sup>	255	241
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	2668	2846	667	711	448023 <sup>I</sup>	500044	75	75
		C	0	0	--	--	448016	499936	75	75
		NC	2668	2846	667	711	6 <sup>C</sup>	108	650	108
	Sciages	Tous	48032	44513	924	1060	542718	506997	305	283
		C	23204	24377	892	1108	541551	505755	305	282
		NC	24828	20136	955	1007	1168	1241	292	621
	Placages	Tous	2985	3107	271	444	33475	31310	237	227
		C	230	0	230	--	33295	31310	238	227
		NC	2755	3107	276	444	180	0	180	--
	Contrepl.	Tous	22447	20775	748	693	84836	76521 <sup>I</sup>	1131	1162
		C	11238	11786	803	982	79992	75623	1127	1182
		NC	11209	8989	701	499	4845	898 <sup>C</sup>	1211	481

**Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	6214430	5717911	95	101	4520528	4297978	116	123
		C	3389867	2987842	83	88	2866091	2661496	95	102
		NC	2824563	2730068	116	121	1654437	1636482	191	189
	Sciages	Tous	23552093	17997105	286	286	22956283	18742944	282	274
		C	17457123	13002347	242	237	19328501	15622921	259	249
		NC	6094970	4994758	606	622	3627782	3120023	528	550
	Placages	Tous	2654108	2263740	1505	1563	2037947	1778461	1291	1362
		C	329463	259593	833	931	340293	270717	575	603
		NC	2324645	2004147	1700	1714	1697653	1507745	1721	1759
	Contrepl.	Tous	6780316	6138885	544	584	3385165	3265743	728	745
		C	1906139	1772963	444	424	1386292	1311625	581	594
		NC	4874177	4365922	597	689	1998873	1954118	882	898
	Total	Tous	39200947	32117641	--	--	32899922	28085126	--	--
		C	23082591	18022746	--	--	23921177	19866759	--	--
		NC	16118355	14094895	--	--	8978746	8218367	--	--
► UE	Grumes	Tous	5407517	5095461	98	106	2234966	2152051	97	109
		C	2831584	2566162	85	92	1476872	1332357	86	94
		NC	2575933	2529299	117	123	758094	819694	130	146
	Sciages	Tous	15802884	12487435	337	333	13789569	11753338	318	297
		C	10864590	8471182	277	268	11961747	10030008	299	274
		NC	4938294	4016252	648	676	1827822	1723330	556	588
	Placages	Tous	1935716	1683877	1790	1744	1191365	1104818	2085	2176
		C	180183	157415	887	1051	147113	139735	1020	1124
		NC	1755533	1526462	1999	1872	1044252	965083	2444	2517
	Contrepl.	Tous	4270821	4089748	605	636	2670856	2626087	825	865
		C	1369195	1301400	494	483	1017905	989624	666	690
		NC	2901626	2788348	676	747	1652952	1636463	967	1021
	Total	Tous	27416938	23356521	--	--	19886756	17636295	--	--
		C	15245552	12496159	--	--	14603636	12491724	--	--
		NC	12171385	10860362	--	--	5283119	5144571	--	--
Autriche	Grumes	Tous	805614 <sup>E4</sup>	732326 <sup>E4</sup>	92	97	107111 <sup>E4</sup>	116774 <sup>E4</sup>	122	120
		C	660204 <sup>E2</sup>	599908 <sup>E2</sup>	90	93	76796 <sup>E2</sup>	89236 <sup>E2</sup>	107	105
		NC	145410 <sup>E2</sup>	132418 <sup>E2</sup>	104	117	30315 <sup>E2</sup>	27538 <sup>E2</sup>	193	220
	Sciages	Tous	579101 <sup>E4</sup>	558754 <sup>E4</sup>	339	341	2117945 <sup>E4</sup>	1913192 <sup>E4</sup>	270	266
		C	399169 <sup>E2</sup>	384938 <sup>E2</sup>	276	271	1987254 <sup>E2</sup>	1775890 <sup>E2</sup>	260	253
		NC	179932 <sup>E2</sup>	173816 <sup>E2</sup>	689	797	130691 <sup>E2</sup>	137302 <sup>E2</sup>	638	748
	Placages	Tous	130518 <sup>E4</sup>	120554 <sup>E4</sup>	2072	2431	104273 <sup>E4</sup>	85078 <sup>E4</sup>	2818	3006
		C	12861 <sup>E2</sup>	11706 <sup>E2</sup>	804	1018	8461 <sup>E2</sup>	8184 <sup>E2</sup>	2820	3273
		NC	117657 <sup>E2</sup>	108848 <sup>E2</sup>	2503	2857	95812 <sup>E2</sup>	76895 <sup>E2</sup>	2818	2980
	Contrepl.	Tous	128742 <sup>E4</sup>	115281 <sup>E4</sup>	749	867	265660 <sup>E4</sup>	141372 <sup>E4</sup>	932	1004
		C	46826 <sup>E2</sup>	32155 <sup>E2</sup>	699	622	106884 <sup>E2</sup>	90484 <sup>E2</sup>	883	870
		NC	81916 <sup>E2</sup>	83127 <sup>E2</sup>	780	1024	158777 <sup>E2</sup>	50888 <sup>C</sup>	968	1382
Belgique	Grumes	Tous	277024 <sup>E4</sup>	251314 <sup>E4</sup>	68	77	112368 <sup>E4</sup>	179464 <sup>E4</sup>	138	175
		C	142910 <sup>E1</sup>	118006 <sup>E1</sup>	60	69	59002 <sup>E1</sup>	56352 <sup>E1</sup>	102	110
		NC	134113 <sup>E1</sup>	133309 <sup>E1</sup>	79	87	53366 <sup>E1</sup>	123113 <sup>E1</sup>	224	241
	Sciages	Tous	998306 <sup>E4</sup>	877781 <sup>E4</sup>	349	336	660041 <sup>E4</sup>	585161 <sup>E4</sup>	330	300
		C	579637 <sup>E1</sup>	502799 <sup>E1</sup>	287	272	377508 <sup>E1</sup>	352606 <sup>E1</sup>	318	301
		NC	418669 <sup>E1</sup>	374982 <sup>E1</sup>	497	491	282533 <sup>E1</sup>	232555 <sup>E1</sup>	347	300
	Placages	Tous	71896 <sup>E4</sup>	64553 <sup>E4</sup>	1598	1537	43856 <sup>E4</sup>	31916 <sup>E4</sup>	1371	1330
		C	4331 <sup>E2</sup>	4545 <sup>E2</sup>	433	413	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	--	--
		NC	67566 <sup>E2</sup>	60009 <sup>E2</sup>	1930	1936	43856 <sup>E2</sup>	31916 <sup>E2</sup>	1371	1330
	Contrepl.	Tous	317819 <sup>E4</sup>	328283 <sup>E4</sup>	473	519	198037 <sup>E4</sup>	278570 <sup>E4</sup>	513	593
		C	84560 <sup>E2</sup>	93249 <sup>E2</sup>	319	370	48242 <sup>E2</sup>	66627 <sup>E2</sup>	360	362
		NC	233259 <sup>E2</sup>	235034 <sup>E2</sup>	573	617	149796 <sup>E2</sup>	211942 <sup>E2</sup>	594	741
Danemark	Grumes	Tous	66817 <sup>C</sup>	55242 <sup>C</sup>	144	182	75261 <sup>I</sup>	49099 <sup>I</sup>	75	94
		C	34312 <sup>C</sup>	25147 <sup>C</sup>	102	125	56224 <sup>E1</sup>	33988 <sup>E1</sup>	66	83
		NC	32504 <sup>C</sup>	30095 <sup>C</sup>	252	298	19037 <sup>CB</sup>	15112 <sup>CB</sup>	133	136
	Sciages	Tous	828683 <sup>C</sup>	628740 <sup>C</sup>	316	351	68541 <sup>I</sup>	84669 <sup>I</sup>	429	267
		C	685244 <sup>C</sup>	506135 <sup>C</sup>	282	308	32020 <sup>C</sup>	43210 <sup>C</sup>	252	303
		NC	143440 <sup>C</sup>	122606 <sup>C</sup>	745	832	36521 <sup>E1</sup>	41459 <sup>E1</sup>	1116	238
	Placages	Tous	53688 <sup>C</sup>	44315 <sup>C</sup>	2405	2184	12470 <sup>E4</sup>	11062 <sup>I</sup>	3756	3183
		C	4501 <sup>C</sup>	3373 <sup>C</sup>	1190	1185	209 <sup>E1</sup>	253 <sup>E1</sup>	2981	3621
		NC	49187 <sup>C</sup>	40942 <sup>C</sup>	2653	2348	12261 <sup>E1</sup>	10809 <sup>C</sup>	3773	3174
	Contrepl.	Tous	174327 <sup>C</sup>	200590 <sup>I</sup>	651	575	28911 <sup>I</sup>	27697 <sup>I</sup>	971	582
		C	115442 <sup>C</sup>	124843 <sup>C</sup>	595	529	18776 <sup>C</sup>	17050 <sup>E1</sup>	815	541
		NC	58885 <sup>C</sup>	75747 <sup>E1</sup>	799	671	10135 <sup>E1</sup>	10648 <sup>C</sup>	1499	662

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Finlande	Grumes	Tous	1045909 <sup>E4</sup>	1288320 <sup>E4</sup>	81	96	84707 <sup>E4</sup>	99243 <sup>E4</sup>	131	140
		C	537093 <sup>E2</sup>	561190 <sup>E2</sup>	87	96	79367 <sup>E2</sup>	93746 <sup>E2</sup>	131	141
		NC	508816 <sup>E2</sup>	727131 <sup>E2</sup>	75	96	5339 <sup>E2</sup>	5496 <sup>E2</sup>	131	122
	Sciages	Tous	214359 <sup>E4</sup>	159338 <sup>E4</sup>	342	340	2246120 <sup>E4</sup>	1697697 <sup>E4</sup>	317	283
		C	145149 <sup>E2</sup>	106336 <sup>E2</sup>	259	251	2235894 <sup>E2</sup>	1689345 <sup>E2</sup>	316	282
		NC	69211 <sup>E2</sup>	53002 <sup>E2</sup>	1060	1165	10226 <sup>E2</sup>	8352 <sup>E2</sup>	681	751
	Placages	Tous	21645 <sup>E4</sup>	31817 <sup>E4</sup>	1555	771	58765 <sup>E4</sup>	56905 <sup>E4</sup>	802	911
		C	405 <sup>E1</sup>	645 <sup>E1</sup>	1556	709	30931 <sup>E2</sup>	32471 <sup>E2</sup>	522	630
		NC	21240 <sup>E1</sup>	31172 <sup>E1</sup>	1555	773	27834 <sup>E2</sup>	24435 <sup>E2</sup>	1984	2242
	Contrepl.	Tous	72742 <sup>E4</sup>	85042 <sup>E4</sup>	624	698	918332 <sup>E4</sup>	896490 <sup>E4</sup>	747	828
		C	11551 <sup>E2</sup>	16415 <sup>E2</sup>	477	521	347465 <sup>E2</sup>	348151 <sup>E2</sup>	523	550
		NC	61191 <sup>E2</sup>	68627 <sup>E2</sup>	663	760	570867 <sup>E2</sup>	548339 <sup>E2</sup>	1011	1220
France	Grumes	Tous	426660 <sup>E4</sup>	373854 <sup>E4</sup>	134	159	374452 <sup>E4</sup>	347693 <sup>E4</sup>	94	99
		C	170452 <sup>E2</sup>	126815 <sup>E2</sup>	79	86	121006 <sup>E2</sup>	116343 <sup>E2</sup>	56	61
		NC	256208 <sup>E2</sup>	247039 <sup>E2</sup>	248	283	253447 <sup>E2</sup>	231349 <sup>E2</sup>	139	146
	Sciages	Tous	1688215 <sup>E4</sup>	1530317 <sup>E4</sup>	365	383	482826 <sup>E4</sup>	435535 <sup>E4</sup>	333	365
		C	1223130 <sup>E2</sup>	1135213 <sup>E2</sup>	304	321	201077 <sup>E2</sup>	171036 <sup>E2</sup>	216	229
		NC	465085 <sup>E2</sup>	395104 <sup>E2</sup>	770	868	281749 <sup>E2</sup>	264498 <sup>E2</sup>	543	591
	Placages	Tous	201059 <sup>E4</sup>	168860 <sup>E4</sup>	1260	1364	115713 <sup>E4</sup>	99525 <sup>E4</sup>	3456	3705
		C	21385 <sup>E2</sup>	21169 <sup>E2</sup>	574	732	5049 <sup>E2</sup>	5365 <sup>E2</sup>	1434	1896
		NC	179674 <sup>E2</sup>	147690 <sup>E2</sup>	1469	1556	110664 <sup>E2</sup>	94159 <sup>E2</sup>	3694	3918
	Contrepl.	Tous	383400 <sup>E4</sup>	396973 <sup>E4</sup>	835	790	298643 <sup>E4</sup>	297459 <sup>E4</sup>	1313	1334
		C	107321 <sup>E2</sup>	110161 <sup>E2</sup>	773	789	104435 <sup>E2</sup>	109981 <sup>E2</sup>	1138	1214
		NC	276079 <sup>E2</sup>	286812 <sup>E2</sup>	862	790	194208 <sup>E2</sup>	187478 <sup>E2</sup>	1432	1417
Allemagne	Grumes	Tous	531039 <sup>E4</sup>	463252 <sup>E4</sup>	113	112	794700 <sup>E4</sup>	725980 <sup>E4</sup>	104	108
		C	355822 <sup>E2</sup>	330258 <sup>E2</sup>	85	89	581853 <sup>E2</sup>	551859 <sup>E2</sup>	95	101
		NC	175217 <sup>E2</sup>	132994 <sup>E2</sup>	344	320	212847 <sup>E2</sup>	174121 <sup>E2</sup>	137	142
	Sciages	Tous	1697749 <sup>E4</sup>	1422136 <sup>E4</sup>	239	243	3036161 <sup>E4</sup>	2592060 <sup>E4</sup>	293	302
		C	1270125 <sup>E2</sup>	1046726 <sup>E2</sup>	207	207	2482265 <sup>E2</sup>	2079396 <sup>E2</sup>	266	268
		NC	427625 <sup>E2</sup>	375410 <sup>E2</sup>	437	465	553896 <sup>E2</sup>	512664 <sup>E2</sup>	532	622
	Placages	Tous	328798 <sup>E4</sup>	266415 <sup>E4</sup>	1284	1205	349447 <sup>I</sup>	332313 <sup>E4</sup>	2025	2064
		C	16619 <sup>E2</sup>	14802 <sup>E2</sup>	554	569	3197 <sup>C</sup>	2664 <sup>E2</sup>	5379	2664
		NC	312179 <sup>E2</sup>	251613 <sup>E2</sup>	1381	1290	346250 <sup>E2</sup>	329649 <sup>E2</sup>	2013	2060
	Contrepl.	Tous	975525 <sup>E4</sup>	935640 <sup>E4</sup>	644	734	344336 <sup>E4</sup>	327075 <sup>E4</sup>	935	1021
		C	223583 <sup>E1</sup>	228404 <sup>E1</sup>	433	475	98275 <sup>E1</sup>	85881 <sup>E1</sup>	706	750
		NC	751942 <sup>E1</sup>	707236 <sup>E1</sup>	752	891	246061 <sup>E1</sup>	241194 <sup>E1</sup>	1075	1173
Grèce	Grumes	Tous	21382 <sup>E4</sup>	19477 <sup>I</sup>	126	97	991 <sup>I</sup>	1255 <sup>I</sup>	108	129
		C	11050 <sup>E1</sup>	9145 <sup>E5</sup>	128	78	303 <sup>CB</sup>	9 <sup>E5</sup>	144	287
		NC	10332 <sup>E1</sup>	10332 <sup>X</sup>	123	123	688 <sup>E1</sup>	1247 <sup>C</sup>	97	128
	Sciages	Tous	322068 <sup>E4</sup>	322067 <sup>E4</sup>	347	347	8639 <sup>E4</sup>	7461 <sup>E4</sup>	627	656
		C	246833 <sup>E1</sup>	246832 <sup>E5</sup>	301	301	2020 <sup>E1</sup>	842 <sup>E1</sup>	388	301
		NC	75235 <sup>E1</sup>	75235 <sup>E5</sup>	691	691	6618 <sup>E1</sup>	6618 <sup>E5</sup>	772	772
	Placages	Tous	64066 <sup>E4</sup>	64066 <sup>E4</sup>	2246	2246	3408 <sup>E4</sup>	3408 <sup>E4</sup>	1593	1593
		C	4167 <sup>E1</sup>	4167 <sup>E5</sup>	2894	2894	170 <sup>E1</sup>	170 <sup>E5</sup>	772	772
		NC	59898 <sup>E1</sup>	59898 <sup>E5</sup>	2212	2212	3239 <sup>E1</sup>	3239 <sup>E5</sup>	1687	1687
	Contrepl.	Tous	23704 <sup>I</sup>	45473 <sup>I</sup>	624	669	15885 <sup>I</sup>	22792 <sup>I</sup>	882	1435
		C	9912 <sup>E1</sup>	9912 <sup>E5</sup>	672	672	1966 <sup>E1</sup>	3617 <sup>E1</sup>	902	1239
		NC	13793 <sup>CB</sup>	35561 <sup>C</sup>	593	669	13919 <sup>CB</sup>	19174 <sup>C</sup>	880	1480
Irlande	Grumes	Tous	103559 <sup>E4</sup>	71484 <sup>E4</sup>	392	220	25271 <sup>E4</sup>	21144 <sup>E4</sup>	82	82
		C	67819 <sup>E2</sup>	47547 <sup>E2</sup>	317	165	17886 <sup>E2</sup>	14424 <sup>E2</sup>	61	58
		NC	35740 <sup>E2</sup>	23937 <sup>E2</sup>	715	633	7384 <sup>E2</sup>	6720 <sup>E2</sup>	568	635
	Sciages	Tous	344270 <sup>E4</sup>	207249 <sup>E4</sup>	476	503	97274 <sup>E4</sup>	79650 <sup>E4</sup>	255	205
		C	242232 <sup>E2</sup>	133463 <sup>E2</sup>	404	385	94969 <sup>E2</sup>	77666 <sup>E2</sup>	251	200
		NC	102038 <sup>E2</sup>	73786 <sup>E2</sup>	823	1127	2305 <sup>E2</sup>	1984 <sup>E2</sup>	768	1096
	Placages	Tous	19657 <sup>E4</sup>	13174 <sup>E4</sup>	1156	1546	1191 <sup>E4</sup>	1465 <sup>E4</sup>	4107	6659
		C	8022 <sup>E2</sup>	3615 <sup>E2</sup>	802	1086	715 <sup>E2</sup>	1260 <sup>E2</sup>	7949	9003
		NC	11636 <sup>E2</sup>	9559 <sup>E2</sup>	1662	1842	476 <sup>E2</sup>	204 <sup>E2</sup>	2378	2556
	Contrepl.	Tous	132275 <sup>I</sup>	86925 <sup>I</sup>	507	508	381 <sup>C</sup>	153 <sup>C</sup>	675	411
		C	46707 <sup>C</sup>	28731 <sup>C</sup>	482	427	133 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	661	592
		NC	85569 <sup>E2</sup>	58194 <sup>E2</sup>	522	561	247 <sup>C</sup>	151 <sup>C</sup>	683	410

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Italie	Grumes	Tous	567291 <sup>E4</sup>	466573 <sup>E4</sup>	132	134	9749 <sup>E4</sup>	10816 <sup>E4</sup>	322	326
		C	211685 <sup>E2</sup>	205088 <sup>E2</sup>	109	117	4758 <sup>C</sup>	3489 <sup>E2</sup>	243	154
		NC	355606 <sup>E2</sup>	261485 <sup>E2</sup>	151	151	4991 <sup>E2</sup>	7327 <sup>E2</sup>	466	693
	Sciages	Tous	2622201 <sup>E4</sup>	1977174 <sup>E4</sup>	327	294	203432 <sup>I</sup>	192030 <sup>E4</sup>	709	790
		C	1672176 <sup>E2</sup>	1427282 <sup>E2</sup>	260	257	49835 <sup>E2</sup>	44194 <sup>E2</sup>	331	348
		NC	950025 <sup>E2</sup>	549892 <sup>E2</sup>	596	469	153596 <sup>C</sup>	147836 <sup>E2</sup>	1125	1276
	Placages	Tous	377675 <sup>I</sup>	350582 <sup>I</sup>	2076	2130	190595 <sup>I</sup>	179776 <sup>I</sup>	2730	3345
		C	16979 <sup>E2</sup>	14133 <sup>E2</sup>	2122	2827	15283 <sup>C</sup>	9572 <sup>E2</sup>	2874	5259
		NC	360696 <sup>C</sup>	336449 <sup>C</sup>	2074	2108	175312 <sup>E2</sup>	170204 <sup>CB</sup>	2718	3278
	Contrepl.	Tous	330075 <sup>E4</sup>	365366 <sup>E4</sup>	561	689	149712 <sup>I</sup>	197992 <sup>E4</sup>	922	1074
		C	95000 <sup>E2</sup>	128136 <sup>E2</sup>	459	485	35979 <sup>E2</sup>	35388 <sup>E2</sup>	1162	1457
		NC	235075 <sup>E2</sup>	237230 <sup>E2</sup>	617	892	113733 <sup>C</sup>	162604 <sup>E2</sup>	866	1016
Luxembourg	Grumes	Tous	50965 <sup>E4</sup>	32997 <sup>E4</sup>	49	71	28196 <sup>E4</sup>	29017 <sup>I</sup>	94	93
		C	31592 <sup>E1</sup>	22066 <sup>E1</sup>	39	63	23848 <sup>E1</sup>	20575 <sup>E1</sup>	93	103
		NC	19372 <sup>E1</sup>	10931 <sup>E1</sup>	83	100	4348 <sup>E1</sup>	8442 <sup>CB</sup>	105	75
	Sciages	Tous	30773 <sup>E4</sup>	31459 <sup>E4</sup>	208	233	17124 <sup>E4</sup>	22313 <sup>E4</sup>	257	250
		C	14486 <sup>E1</sup>	16028 <sup>E1</sup>	115	137	11373 <sup>E1</sup>	15964 <sup>E1</sup>	276	234
		NC	16287 <sup>E3</sup>	15431 <sup>E3</sup>	715	856	5752 <sup>E1</sup>	6349 <sup>E1</sup>	226	305
	Placages	Tous	787 <sup>E4</sup>	476 <sup>E4</sup>	3027	3176	2 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	8652	1949
		C	359 <sup>E1</sup>	150 <sup>E1</sup>	3987	4985	0 <sup>I</sup>	32 <sup>CB</sup>	--	1949
		NC	428 <sup>E1</sup>	327 <sup>E1</sup>	2518	2724	2 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	8652	--
	Contrepl.	Tous	6582 <sup>E4</sup>	8570 <sup>E4</sup>	741	801	2609 <sup>I</sup>	3331 <sup>I</sup>	556	746
		C	1047 <sup>E1</sup>	1208 <sup>E1</sup>	585	629	0 <sup>I</sup>	21 <sup>C</sup>	--	403
		NC	5535 <sup>E1</sup>	7362 <sup>E1</sup>	781	839	2609 <sup>CB</sup>	3309 <sup>CB</sup>	556	750
Pays-Bas	Grumes	Tous	45513 <sup>E4</sup>	36607 <sup>E4</sup>	97	104	57591 <sup>E4</sup>	44050 <sup>E4</sup>	87	90
		C	27444 <sup>E2</sup>	24737 <sup>E2</sup>	67	80	42461 <sup>E2</sup>	28859 <sup>E2</sup>	75	74
		NC	18069 <sup>E2</sup>	11869 <sup>E2</sup>	299	263	15130 <sup>E2</sup>	15192 <sup>E2</sup>	154	157
	Sciages	Tous	1400615 <sup>E4</sup>	1287900 <sup>E4</sup>	408	415	304511 <sup>E4</sup>	262498 <sup>E4</sup>	507	621
		C	833979 <sup>E2</sup>	717865 <sup>E2</sup>	299	287	142455 <sup>E2</sup>	95648 <sup>E2</sup>	315	331
		NC	566636 <sup>E2</sup>	570035 <sup>E2</sup>	884	947	162056 <sup>E2</sup>	166850 <sup>E2</sup>	1091	1252
	Placages	Tous	52653 <sup>E4</sup>	50473 <sup>E4</sup>	1389	1426	25066 <sup>E4</sup>	32796 <sup>E4</sup>	3387	3685
		C	14303 <sup>E2</sup>	14517 <sup>E2</sup>	1007	1044	1491 <sup>E2</sup>	1456 <sup>E2</sup>	828	766
		NC	38351 <sup>E2</sup>	35957 <sup>E2</sup>	1618	1672	23575 <sup>E2</sup>	31340 <sup>E2</sup>	4210	4477
	Contrepl.	Tous	424880 <sup>E4</sup>	467589 <sup>E4</sup>	699	736	46936 <sup>E4</sup>	46520 <sup>E4</sup>	852	907
		C	118621 <sup>E2</sup>	150676 <sup>E2</sup>	481	518	5940 <sup>E2</sup>	8545 <sup>E2</sup>	566	647
		NC	306259 <sup>E2</sup>	316913 <sup>E2</sup>	848	921	40996 <sup>E2</sup>	37975 <sup>E2</sup>	919	997
Pologne	Grumes	Tous	155694 <sup>E4</sup>	143917 <sup>E4</sup>	75	77	44075 <sup>E4</sup>	47099 <sup>E4</sup>	131	128
		C	66216 <sup>E2</sup>	53451 <sup>E2</sup>	65	75	35256 <sup>E2</sup>	37516 <sup>E2</sup>	132	134
		NC	89478 <sup>E2</sup>	90466 <sup>E2</sup>	84	78	8818 <sup>E2</sup>	9583 <sup>E2</sup>	127	108
	Sciages	Tous	297005 <sup>E4</sup>	332195 <sup>E4</sup>	369	362	235612 <sup>E4</sup>	202190 <sup>E4</sup>	377	420
		C	152872 <sup>E2</sup>	183803 <sup>E2</sup>	335	312	141880 <sup>E2</sup>	105004 <sup>E2</sup>	287	293
		NC	144133 <sup>E2</sup>	148393 <sup>E2</sup>	414	451	93732 <sup>E2</sup>	97186 <sup>E2</sup>	722	791
	Placages	Tous	88291 <sup>E4</sup>	91091 <sup>E4</sup>	2227	2329	63178 <sup>E4</sup>	59006 <sup>E4</sup>	2472	2385
		C	7113 <sup>E2</sup>	7812 <sup>E2</sup>	899	1585	3481 <sup>E2</sup>	5284 <sup>E2</sup>	1222	1264
		NC	81179 <sup>E2</sup>	83279 <sup>E2</sup>	2558	2436	59696 <sup>E2</sup>	53721 <sup>E2</sup>	2629	2613
	Contrepl.	Tous	132210 <sup>E4</sup>	130982 <sup>E4</sup>	815	835	145906 <sup>E4</sup>	143000 <sup>E4</sup>	986	1072
		C	57247 <sup>E2</sup>	33478 <sup>E2</sup>	1139	991	74571 <sup>E2</sup>	59625 <sup>E2</sup>	1085	1117
		NC	74964 <sup>E2</sup>	97505 <sup>E2</sup>	670	793	71335 <sup>E2</sup>	83375 <sup>E2</sup>	900	1042
Portugal	Grumes	Tous	142351 <sup>E4</sup>	99416 <sup>E4</sup>	191	191	124751 <sup>E4</sup>	158658 <sup>E4</sup>	82	118
		C	12695 <sup>E2</sup>	14465 <sup>E2</sup>	74	81	6881 <sup>E2</sup>	6508 <sup>E2</sup>	60	370
		NC	129656 <sup>E2</sup>	84951 <sup>E2</sup>	226	247	117870 <sup>E2</sup>	152150 <sup>E2</sup>	84	115
	Sciages	Tous	216947 <sup>E4</sup>	175875 <sup>E4</sup>	718	867	127391 <sup>E4</sup>	92325 <sup>E4</sup>	201	314
		C	30461 <sup>E2</sup>	22443 <sup>E2</sup>	448	594	110836 <sup>E2</sup>	79644 <sup>E2</sup>	216	286
		NC	186487 <sup>E2</sup>	153432 <sup>E2</sup>	797	930	16554 <sup>E2</sup>	12681 <sup>E2</sup>	135	832
	Placages	Tous	82053 <sup>I</sup>	71173 <sup>E4</sup>	1729	1756	34171 <sup>E4</sup>	32526 <sup>E4</sup>	833	928
		C	16383 <sup>E2</sup>	20436 <sup>E2</sup>	2340	2627	13513 <sup>E2</sup>	12170 <sup>E2</sup>	450	560
		NC	65670 <sup>C</sup>	50736 <sup>E2</sup>	1624	1550	20658 <sup>E2</sup>	20356 <sup>E2</sup>	1878	1528
	Contrepl.	Tous	43338 <sup>I</sup>	47426 <sup>E4</sup>	620	759	4397 <sup>E4</sup>	5212 <sup>E4</sup>	152	119
		C	16334 <sup>E2</sup>	14128 <sup>E2</sup>	563	686	2312 <sup>E2</sup>	854 <sup>E2</sup>	110	116
		NC	27004 <sup>C</sup>	33298 <sup>E2</sup>	660	796	2085 <sup>E2</sup>	4358 <sup>E2</sup>	261	119



Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Espagne	Grumes	Tous	316441 <sup>E4</sup>	279492 <sup>E4</sup>	80	98	27756 <sup>E4</sup>	53120 <sup>I</sup>	76	114
		C	99263 <sup>E2</sup>	63053 <sup>E2</sup>	55	67	9356 <sup>E2</sup>	17000 <sup>E2</sup>	58	125
		NC	217178 <sup>E2</sup>	216439 <sup>E2</sup>	101	113	18399 <sup>E1</sup>	36120 <sup>CB</sup>	91	109
	Sciages	Tous	1269019 <sup>E4</sup>	779589 <sup>E4</sup>	316	319	80950 <sup>E4</sup>	75397 <sup>I</sup>	587	538
		C	716704 <sup>E2</sup>	394724 <sup>E2</sup>	233	207	34023 <sup>E2</sup>	32372 <sup>E2</sup>	391	397
		NC	552315 <sup>E2</sup>	384865 <sup>E2</sup>	590	717	46928 <sup>E2</sup>	43026 <sup>CB</sup>	920	734
	Placages	Tous	304187 <sup>E4</sup>	222625 <sup>E4</sup>	2653	2064	129557 <sup>E4</sup>	125999 <sup>E4</sup>	3322	2610
		C	32012 <sup>E2</sup>	24547 <sup>E2</sup>	969	1405	27088 <sup>E2</sup>	28760 <sup>E2</sup>	3010	2277
		NC	272175 <sup>E2</sup>	198078 <sup>E2</sup>	3333	2192	102469 <sup>E2</sup>	97240 <sup>E2</sup>	3416	2728
	Contrepl.	Tous	205337 <sup>E4</sup>	93052 <sup>E4</sup>	796	918	177755 <sup>E4</sup>	169453 <sup>E4</sup>	1097	794
		C	57837 <sup>E2</sup>	29685 <sup>E2</sup>	785	740	123762 <sup>E2</sup>	118747 <sup>E2</sup>	959	1075
		NC	147500 <sup>E2</sup>	63367 <sup>E2</sup>	800	1035	53994 <sup>E2</sup>	50707 <sup>E2</sup>	1636	493
Suède	Grumes	Tous	680670 <sup>E4</sup>	645652 <sup>E4</sup>	92	95	309952 <sup>E4</sup>	218600 <sup>E4</sup>	81	93
		C	310649 <sup>E2</sup>	295532 <sup>E2</sup>	87	88	306544 <sup>E2</sup>	215641 <sup>E2</sup>	81	92
		NC	370021 <sup>E2</sup>	350119 <sup>E2</sup>	97	103	3408 <sup>E2</sup>	2958 <sup>E2</sup>	243	196
	Sciages	Tous	257355 <sup>E4</sup>	192627 <sup>E4</sup>	629	506	3963739 <sup>E4</sup>	3419537 <sup>E4</sup>	349	285
		C	110380 <sup>E2</sup>	96494 <sup>E2</sup>	417	357	3953072 <sup>E2</sup>	3405399 <sup>E2</sup>	349	284
		NC	146975 <sup>E2</sup>	96133 <sup>E2</sup>	1021	874	10668 <sup>E2</sup>	14138 <sup>E2</sup>	711	656
	Placages	Tous	60153 <sup>E4</sup>	49805 <sup>E4</sup>	2864	3906	38710 <sup>E4</sup>	34361 <sup>E4</sup>	1290	1544
		C	7704 <sup>E2</sup>	2221 <sup>E2</sup>	1101	2961	28928 <sup>E1</sup>	25356 <sup>E3</sup>	1071	1274
		NC	52449 <sup>E2</sup>	47584 <sup>E2</sup>	3746	3965	9782 <sup>E1</sup>	9005 <sup>E3</sup>	3261	3848
	Contrepl.	Tous	153050 <sup>E4</sup>	16130 <sup>E4</sup>	638	84	35830 <sup>E4</sup>	36443 <sup>E4</sup>	568	802
		C	78525 <sup>E2</sup>	9686 <sup>E2</sup>	561	78	30021 <sup>E1</sup>	31404 <sup>E3</sup>	504	812
		NC	74525 <sup>E2</sup>	6444 <sup>E2</sup>	745	95	5809 <sup>E1</sup>	5038 <sup>E3</sup>	1627	744
Royaume-Uni	Grumes	Tous	170590 <sup>E4</sup>	135540 <sup>E4</sup>	254	276	58036 <sup>E4</sup>	50039 <sup>E4</sup>	77	69
		C	92378 <sup>E2</sup>	69755 <sup>E2</sup>	158	165	55329 <sup>E2</sup>	46812 <sup>E2</sup>	74	65
		NC	78212 <sup>E2</sup>	65785 <sup>E2</sup>	899	953	2706 <sup>E2</sup>	3227 <sup>E2</sup>	218	458
	Sciages	Tous	3036217 <sup>E4</sup>	2004233 <sup>E4</sup>	359	341	139263 <sup>E4</sup>	91624 <sup>E4</sup>	403	413
		C	2542015 <sup>E2</sup>	1550101 <sup>E2</sup>	320	283	105266 <sup>E2</sup>	61793 <sup>E2</sup>	322	301
		NC	494202 <sup>E2</sup>	454132 <sup>E2</sup>	945	1138	33997 <sup>E2</sup>	29831 <sup>E2</sup>	1759	1768
	Placages	Tous	78589 <sup>E4</sup>	73898 <sup>E4</sup>	2374	2458	20962 <sup>E4</sup>	18649 <sup>E4</sup>	4547	2989
		C	13041 <sup>E2</sup>	9577 <sup>E2</sup>	756	685	8596 <sup>E2</sup>	6738 <sup>E2</sup>	5655	1787
		NC	65548 <sup>E2</sup>	64322 <sup>E2</sup>	4136	4000	12366 <sup>E2</sup>	11912 <sup>E2</sup>	4002	4823
	Contrepl.	Tous	766814 <sup>E4</sup>	766427 <sup>E4</sup>	472	514	37527 <sup>E4</sup>	32529 <sup>E4</sup>	539	552
		C	298684 <sup>E2</sup>	290535 <sup>E2</sup>	423	449	19145 <sup>E2</sup>	13246 <sup>E2</sup>	577	528
		NC	468130 <sup>E2</sup>	475892 <sup>E2</sup>	510	565	18382 <sup>E2</sup>	19282 <sup>E2</sup>	504	569
►Europe hors EU	Grumes	Tous	244680	206630	86	96	206927	202068	91	98
		C	173146	164889	80	89	170661	157807	87	96
		NC	71534	41741	107	146	36266	44261	117	108
	Sciages	Tous	730202	647571	457	467	208035	215130	283	249
		C	613853	526215	413	412	194556	201965	277	242
		NC	116349	121357	1041	1129	13479	13164	409	493
	Placages	Tous	41210	42441	2935	3329	21091	15409	3575	3833
		C	4962	4024	1879	2074	3680	2928	3505	3853
		NC	36248	38417	3180	3554	17411	12481	3590	3829
	Contrepl.	Tous	242587	256567	1220	1335	9875	11857	1674	2110
		C	153206	155763	1146	1164	5077	6810	2208	3124
		NC	89381	100804	1369	1725	4798	5047	1333	1467
	Total	Tous	1258679	1153210	--	--	445928	444464	--	--
		C	945167	850891	--	--	373974	369510	--	--
		NC	313512	302319	--	--	71954	74954	--	--
Norvège	Grumes	Tous	213069 <sup>E4</sup>	171699 <sup>E4</sup>	84	95	64239 <sup>E4</sup>	66514 <sup>E4</sup>	68	74
		C	158463 <sup>E2</sup>	140058 <sup>E2</sup>	80	89	63621 <sup>E2</sup>	64504 <sup>E2</sup>	68	74
		NC	54606 <sup>E2</sup>	31642 <sup>E2</sup>	99	133	618 <sup>E2</sup>	2011 <sup>E2</sup>	65	68
	Sciages	Tous	506861 <sup>E4</sup>	396292 <sup>E4</sup>	432	424	122519 <sup>E4</sup>	105705 <sup>E4</sup>	316	254
		C	465349 <sup>E2</sup>	358232 <sup>E2</sup>	410	398	121054 <sup>E2</sup>	103474 <sup>E2</sup>	314	250
		NC	41512 <sup>E2</sup>	38060 <sup>E2</sup>	1109	1091	1465 <sup>E2</sup>	2231 <sup>E1</sup>	857	941
	Placages	Tous	17098 <sup>E4</sup>	15478 <sup>E4</sup>	1881	2029	2319 <sup>E4</sup>	1233 <sup>E4</sup>	2209	2090
		C	2042 <sup>E2</sup>	1337 <sup>E2</sup>	1260	1337	1094 <sup>E2</sup>	241 <sup>E2</sup>	2233	1606
		NC	15057 <sup>E2</sup>	14142 <sup>E2</sup>	2016	2133	1225 <sup>E2</sup>	992 <sup>E2</sup>	2188	2255
	Contrepl.	Tous	101674 <sup>E4</sup>	102297 <sup>E4</sup>	1387	1669	3117 <sup>E4</sup>	3055 <sup>E4</sup>	2195	2297
		C	42578 <sup>E2</sup>	38555 <sup>E2</sup>	1387	1463	2408 <sup>E2</sup>	1899 <sup>E2</sup>	2150	3063
		NC	59096 <sup>E2</sup>	63742 <sup>E2</sup>	1388	1823	710 <sup>E2</sup>	1156 <sup>E2</sup>	2366	1628

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Suisse	Grumes	Tous	31612 <sup>I</sup>	34931 <sup>E4</sup>	104	103	142688 <sup>I</sup>	135554 <sup>E4</sup>	107	117
		C	14684 <sup>E2</sup>	24831 <sup>E2</sup>	79	85	107040 <sup>E2</sup>	93303 <sup>E2</sup>	104	120
		NC	16928 <sup>F</sup>	10099 <sup>E2</sup>	142	209	35648 <sup>C</sup>	42251 <sup>E2</sup>	118	111
	Sciages	Tous	223341 <sup>E4</sup>	251279 <sup>E4</sup>	525	558	85515 <sup>E4</sup>	109425 <sup>E4</sup>	246	245
		C	148505 <sup>E2</sup>	167983 <sup>E2</sup>	423	445	73502 <sup>E2</sup>	98492 <sup>E2</sup>	233	234
		NC	74836 <sup>E2</sup>	83297 <sup>E2</sup>	1007	1147	12014 <sup>E2</sup>	10933 <sup>E2</sup>	385	449
	Placages	Tous	24111 <sup>E4</sup>	26963 <sup>E4</sup>	4871	5266	18772 <sup>E4</sup>	14176 <sup>E4</sup>	3870	4133
		C	2920 <sup>E2</sup>	2687 <sup>E2</sup>	2863	2859	2586 <sup>E2</sup>	2687 <sup>E2</sup>	4618	4405
		NC	21191 <sup>E2</sup>	24276 <sup>E2</sup>	5392	5808	16185 <sup>E2</sup>	11489 <sup>E2</sup>	3773	4074
	Contrepl.	Tous	140913 <sup>E4</sup>	154270 <sup>E4</sup>	1122	1178	6758 <sup>E4</sup>	8802 <sup>E4</sup>	1508	2052
		C	110628 <sup>E2</sup>	117208 <sup>E2</sup>	1075	1091	2670 <sup>E2</sup>	4911 <sup>E2</sup>	2263	3148
		NC	30285 <sup>E2</sup>	37062 <sup>E2</sup>	1335	1578	4088 <sup>E2</sup>	3892 <sup>E2</sup>	1239	1425
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	562232	415820	77	69	2078635	1943858	154	149
		C	385136	256791	69	61	1218558	1171332	111	113
		NC	177096	159028	100	87	860076	772526	341	291
	Sciages	Tous	7019007	4862099	208	203	8958680	6774476	240	243
		C	5978680	4004950	190	182	7172199	5390948	212	214
		NC	1040327	857149	446	433	1786481	1383528	503	510
	Placages	Tous	677182	537422	1014	1143	825491	658234	825	829
		C	144318	98155	760	773	189500	128054	425	396
		NC	532865	439267	1114	1281	635991	530180	1147	1127
	Contrepl.	Tous	2266908	1792570	436	460	704433	627799	501	468
		C	383738	315800	277	234	363310	315191	425	409
		NC	1883170	1476770	494	580	341123	312608	617	548
	Total	Tous	10525330	7607911	--	--	12567238	10004367	--	--
		C	6891872	4675696	--	--	8943566	7005525	--	--
		NC	3633458	2932214	--	--	3623672	2998842	--	--
Canada	Grumes	Tous	350503 <sup>E4</sup>	303067 <sup>E4</sup>	69	66	401309 <sup>E4</sup>	300788 <sup>E4</sup>	113	106
		C	204416 <sup>E1</sup>	171086 <sup>E1</sup>	59	56	357970 <sup>E1</sup>	273236 <sup>E1</sup>	106	103
		NC	146087 <sup>E1</sup>	131981 <sup>E1</sup>	90	84	43339 <sup>E1</sup>	27552 <sup>E1</sup>	222	154
	Sciages	Tous	540598 <sup>E4</sup>	478008 <sup>E4</sup>	331	261	6976830 <sup>E4</sup>	5059401 <sup>E4</sup>	210	209
		C	147282 <sup>E1</sup>	157074 <sup>E1</sup>	277	221	6612313 <sup>E1</sup>	4806752 <sup>E1</sup>	204	203
		NC	393316 <sup>E1</sup>	320934 <sup>E1</sup>	357	285	364517 <sup>E1</sup>	252649 <sup>E1</sup>	453	522
	Placages	Tous	201068 <sup>E4</sup>	160275 <sup>E4</sup>	659	771	320192 <sup>E4</sup>	243615 <sup>E4</sup>	488	474
		C	13667 <sup>E1</sup>	8041 <sup>E1</sup>	506	1005	130888 <sup>E1</sup>	88684 <sup>E1</sup>	326	301
		NC	187401 <sup>E1</sup>	152234 <sup>E1</sup>	674	761	189304 <sup>E1</sup>	154931 <sup>E1</sup>	745	707
	Contrepl.	Tous	215943 <sup>I</sup>	191592 <sup>I</sup>	269	230	511846 <sup>E4</sup>	397626 <sup>E4</sup>	531	476
		C	82629 <sup>E1</sup>	83086 <sup>E1</sup>	194	123	258619 <sup>E1</sup>	187110 <sup>E1</sup>	454	420
		NC	133314 <sup>C</sup>	108506 <sup>CB</sup>	354	694	253227 <sup>E1</sup>	210516 <sup>E1</sup>	643	540
États-Unis	Grumes	Tous	211729 <sup>E4</sup>	112753 <sup>E4</sup>	94	79	1677326 <sup>E4</sup>	1643070 <sup>E4</sup>	169	161
		C	180720 <sup>E1</sup>	85705 <sup>E1</sup>	86	73	860588 <sup>E1</sup>	898096 <sup>E1</sup>	113	116
		NC	31009 <sup>E1</sup>	27048 <sup>E1</sup>	209	105	816737 <sup>E1</sup>	744974 <sup>E1</sup>	351	300
	Sciages	Tous	6478409 <sup>E4</sup>	4384091 <sup>E4</sup>	201	198	1981850 <sup>E4</sup>	1715075 <sup>E4</sup>	480	463
		C	5831398 <sup>E1</sup>	3847876 <sup>E1</sup>	188	181	559886 <sup>E1</sup>	584196 <sup>E1</sup>	405	397
		NC	647011 <sup>E1</sup>	536215 <sup>E1</sup>	527	629	1421964 <sup>E1</sup>	1130879 <sup>E1</sup>	518	507
	Placages	Tous	476115 <sup>E4</sup>	377147 <sup>E4</sup>	1312	1440	505299 <sup>E4</sup>	414619 <sup>E4</sup>	1466	1481
		C	130650 <sup>E1</sup>	90114 <sup>E1</sup>	802	757	58611 <sup>E1</sup>	39370 <sup>E1</sup>	1329	1379
		NC	345464 <sup>E1</sup>	287033 <sup>E1</sup>	1726	2008	446687 <sup>E1</sup>	375249 <sup>E1</sup>	1486	1493
	Contrepl.	Tous	2050965 <sup>E4</sup>	1600978 <sup>E4</sup>	466	523	192587 <sup>E4</sup>	230173 <sup>E4</sup>	435	455
		C	301109 <sup>E1</sup>	232714 <sup>E1</sup>	314	347	104691 <sup>E1</sup>	128081 <sup>E1</sup>	368	393
		NC	1749856 <sup>E1</sup>	1368264 <sup>E1</sup>	509	573	87896 <sup>E1</sup>	102092 <sup>E1</sup>	554	567
Afrique du Nord	Grumes	Tous	19786	30145	164	173	169	85	106	333
		C	15448	22509	161	155	18	1	102	217
		NC	4338	7635	177	266	151	84	106	335
	Sciages	Tous	713494	795674	199	197	294	663	386	648
		C	591622	662872	196	197	161	98	365	309
		NC	121872	132802	213	198	134	565	414	799
	Placages	Tous	27293	32173	1114	1462	245	166	1067	1701
		C	62	2449	1659	1790	42	27	778	976
		NC	27231	29725	1114	1441	204	139	1154	1990
	Contrepl.	Tous	169883	219296	421	451	809	333	581	584
		C	76292	71286	441	427	149	299	328	658
		NC	93591	148010	406	464	659	35	704	298
	Total	Tous	930455	1077288	--	--	1517	1248	--	--
		C	683423	759116	--	--	369	425	--	--
		NC	247032	318171	--	--	1148	823	--	--

Tableau 1-2-a. Commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Égypte	Grumes	Tous	19786 <sup>CB</sup>	30145 <sup>CB</sup>	164	173	169 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>	106	333
		C	15448 <sup>CB</sup>	22509 <sup>CB</sup>	161	155	18 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	102	217
		NC	4338 <sup>CB</sup>	7635 <sup>CB</sup>	177	266	151 <sup>C</sup>	84 <sup>C</sup>	106	335
	Sciages	Tous	713494 <sup>C</sup>	795674 <sup>C</sup>	199	197	294 <sup>I</sup>	663 <sup>CB</sup>	386	648
		C	591622 <sup>C</sup>	662872 <sup>C</sup>	196	197	161 <sup>CB</sup>	98 <sup>CB</sup>	365	309
		NC	121872 <sup>C</sup>	132802 <sup>C</sup>	213	198	134 <sup>CB</sup>	565 <sup>CB</sup>	414	799
	Placages	Tous	27293 <sup>I</sup>	32173 <sup>CB</sup>	1114	1462	245 <sup>CB</sup>	166 <sup>CB</sup>	1067	1701
		C	62 <sup>C</sup>	2449 <sup>CB</sup>	1659	1790	42 <sup>CB</sup>	27 <sup>CB</sup>	778	976
		NC	27231 <sup>CB</sup>	29725 <sup>CB</sup>	1114	1441	204 <sup>CB</sup>	139 <sup>CB</sup>	1154	1990
	Contrepl.	Tous	169883 <sup>CB</sup>	219296 <sup>CB</sup>	421	451	809 <sup>I</sup>	333 <sup>I</sup>	581	584
		C	76292 <sup>CB</sup>	71286 <sup>CB</sup>	441	427	149 <sup>C</sup>	299 <sup>CB</sup>	328	658
		NC	93591 <sup>CB</sup>	148010 <sup>CB</sup>	406	464	659 <sup>CB</sup>	35 <sup>C</sup>	704	298
Total Consommateurs	Grumes	Tous	14437758	13295946	122	136	5098937	4896205	111	115
		C	8105611	7342128	105	117	3390187	3223995	91	96
		NC	6332147	5953818	156	168	1708750	1672210	192	190
	Sciages	Tous	29886335	24245952	291	291	24103797	19846733	285	279
		C	21523036	17119303	248	245	20133115	16335764	261	252
		NC	8363299	7126649	527	538	3970682	3510969	532	560
	Placages	Tous	3189162	2756963	1295	1343	2342267	2123382	1233	1316
		C	386591	315689	752	864	392657	334600	526	553
		NC	2802571	2441275	1439	1446	1949610	1788782	1691	1774
	Contrepl.	Tous	10204121	9551265	512	558	7118237	6815571	526	581
		C	2523501	2336923	453	443	3732369	3469282	413	443
		NC	7680620	7214341	535	610	3385869	3346288	751	858
	Total	Tous	57717376	49850126	--	--	38663238	33681891	--	--
		C	32538739	27114043	--	--	27648328	23363641	--	--
		NC	25178637	22736083	--	--	11014910	10318250	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	15756882	14805036	127	143	7840966	7678545	132	141
		C	8186812	7421719	104	117	3421891	3253540	91	96
		NC	7570070	7383317	168	185	4419076	4425005	201	214
	Sciages	Tous	31234202	25322101	288	288	27753057	23518823	282	283
		C	22006158	17440911	248	246	20483967	16752206	260	253
		NC	9228044	7881190	469	470	7269090	6766616	373	405
	Placages	Tous	3400055	2992816	1298	1348	3057720	2792664	1016	1146
		C	440195	368722	780	899	429516	363346	506	519
		NC	2959860	2624094	1441	1450	2628205	2429318	1216	1398
	Contrepl.	Tous	10816218	10249673	510	556	11579751	11374732	453	519
		C	2851609	2773883	450	450	4688190	4659399	384	435
		NC	7964610	7475790	535	609	6891561	6715332	517	599
	Total	Tous	61207356	53369625	--	--	50231495	45364764	--	--
		C	33484773	28005235	--	--	29023563	25028492	--	--
		NC	27722583	25364390	--	--	21207931	20336272	--	--

**Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
<b>Asie-Pacifique</b>	<b>Grumes</b>	<b>2328326</b>	<b>2178081</b>	<b>236</b>	<b>260</b>	<b>16403</b>	<b>14442</b>	<b>1044</b>	<b>869</b>
	<b>Sciages</b>	<b>1243773</b>	<b>1140636</b>	<b>393</b>	<b>421</b>	<b>76684</b>	<b>80627</b>	<b>753</b>	<b>899</b>
	<b>Placages</b>	<b>203389</b>	<b>208138</b>	<b>489</b>	<b>521</b>	<b>18597</b>	<b>16342</b>	<b>1507</b>	<b>1715</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>2211891</b>	<b>2080967</b>	<b>489</b>	<b>526</b>	<b>188343</b>	<b>143333</b>	<b>413</b>	<b>592</b>
	<b>Total</b>	<b>5987379</b>	<b>5607822</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>300027</b>	<b>254744</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Australie	Grumes	136 <sup>CB</sup>	309 <sup>C</sup>	689	1872	750 <sup>CB</sup>	189 <sup>CB</sup>	488	653
	Sciages	66356 <sup>C</sup>	60974 <sup>C</sup>	801	860	111 <sup>C</sup>	362 <sup>C</sup>	684	517
	Placages	8481	9709 <sup>C</sup>	919	2558	83 <sup>C</sup>	274 <sup>C</sup>	2587	5126
	Contrepl.	38741 <sup>C</sup>	46362 <sup>C</sup>	658	677	3492 <sup>CB</sup>	1591 <sup>CB</sup>	508	355
Chine	Grumes	1932164	1875963	243	270	7	0	350	--
	Sciages	704485	738180	335	378	52925	55409	657	757
	Placages	37133 <sup>C</sup>	42738	431	667	9398	9491	972	1187
	Contrepl.	108705	119452	570	548	168193	125813	406	598
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	23452 <sup>C</sup>	16152 <sup>C</sup>	530	571	1674 <sup>CB</sup>	1888 <sup>CB</sup>	745	297
	Sciages	82776 <sup>C</sup>	27593 <sup>CB</sup>	512	261	2245 <sup>CB</sup>	1470 <sup>CB</sup>	434	535
	Placages	7507 <sup>C</sup>	2670 <sup>C</sup>	691	1973	2295 <sup>CB</sup>	1746 <sup>CB</sup>	2618	2487
	Contrepl.	32847 <sup>CB</sup>	28377 <sup>CB</sup>	418	406	5175 <sup>CB</sup>	4040 <sup>CB</sup>	312	498
(Macao R.A.S.)	Grumes	10 <sup>CB</sup>	4 <sup>C</sup>	527	252	34 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	205	156
	Sciages	817 <sup>CB</sup>	606 <sup>CB</sup>	385	358	79 <sup>CB</sup>	257 <sup>C</sup>	684	210
	Placages	99 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	3169	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Contrepl.	2892 <sup>CB</sup>	2826 <sup>CB</sup>	5345	526	26 <sup>CB</sup>	15 <sup>CB</sup>	275	671
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	68815 <sup>CB</sup>	67495 <sup>CB</sup>	131	123	13253 <sup>C</sup>	10830 <sup>C</sup>	1242	1228
	Sciages	119549 <sup>C</sup>	110616 <sup>C</sup>	349	368	19181 <sup>C</sup>	21539 <sup>C</sup>	1543	2154
	Placages	51027 <sup>C</sup>	55767 <sup>C</sup>	453	411	3932 <sup>CB</sup>	1911 <sup>CB</sup>	3120	3916
	Contrepl.	196065 <sup>C</sup>	203940 <sup>C</sup>	388	397	9016 <sup>C</sup>	8570 <sup>C</sup>	642	630
Japon	Grumes	248094 <sup>C</sup>	180496 <sup>C</sup>	234	250	631	1310	631	1310
	Sciages	159215 <sup>C</sup>	131751 <sup>C</sup>	669	745	1000	886	1000	886
	Placages	28555 <sup>C</sup>	28557 <sup>C</sup>	845	1044	2704 <sup>C</sup>	2489 <sup>C</sup>	14295	15304
	Contrepl.	1418534	1267536	544	534	749	810	749	810
République de Corée	Grumes	55652 <sup>C</sup>	37201	186	252	54	222	738	1684
	Sciages	98084	63865	436	663	1083	619	464	890
	Placages	69561	67596 <sup>C</sup>	433	412	114	419	2727	5176
	Contrepl.	409232	408456	381	583	1161	1570	729	1555
Népal	Grumes	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	400	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>X</sup>	--	--
	Sciages	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
	Placages	799 <sup>CB</sup>	844 <sup>CB</sup>	438	752	0 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	--	277
	Contrepl.	307 <sup>CB</sup>	701 <sup>CB</sup>	97	234	452 <sup>CB</sup>	704 <sup>CB</sup>	260	241
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	461	--	461	0	0	--	32
	Sciages	12491	7051	961	1007	61	86	722	983
	Placages	226	257	226	128	71	0	256	--
	Contrepl.	4568	3318	653	474	80 <sup>C</sup>	220 <sup>C</sup>	819	276
<b>Régions C.E.E.</b>	<b>Grumes</b>	<b>537532</b>	<b>438368</b>	<b>405</b>	<b>521</b>	<b>59720</b>	<b>47429</b>	<b>628</b>	<b>768</b>
	<b>Sciages</b>	<b>2533874</b>	<b>2275369</b>	<b>837</b>	<b>924</b>	<b>556989</b>	<b>478052</b>	<b>1061</b>	<b>1162</b>
	<b>Placages</b>	<b>606085</b>	<b>555587</b>	<b>1549</b>	<b>1600</b>	<b>220767</b>	<b>205198</b>	<b>2315</b>	<b>2526</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>1804780</b>	<b>1506955</b>	<b>628</b>	<b>672</b>	<b>514525</b>	<b>512920</b>	<b>1111</b>	<b>1026</b>
	<b>Total</b>	<b>5482271</b>	<b>4776279</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1352000</b>	<b>1243598</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>►UE</b>	<b>Grumes</b>	<b>526560</b>	<b>433381</b>	<b>428</b>	<b>526</b>	<b>58616</b>	<b>46456</b>	<b>659</b>	<b>801</b>
	<b>Sciages</b>	<b>2195729</b>	<b>1932150</b>	<b>849</b>	<b>927</b>	<b>538374</b>	<b>467874</b>	<b>1077</b>	<b>1177</b>
	<b>Placages</b>	<b>549358</b>	<b>502952</b>	<b>1574</b>	<b>1587</b>	<b>197066</b>	<b>195733</b>	<b>2447</b>	<b>2549</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>966736</b>	<b>937286</b>	<b>721</b>	<b>702</b>	<b>498297</b>	<b>490788</b>	<b>1165</b>	<b>1081</b>
	<b>Total</b>	<b>4238383</b>	<b>3805768</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1292352</b>	<b>1200852</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Autriche	Grumes	397 <sup>E2</sup>	838 <sup>E2</sup>	903	1950	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>E2</sup>	--	--
	Sciages	16314 <sup>E2</sup>	12197 <sup>E2</sup>	1020	1220	3618 <sup>E2</sup>	4979 <sup>E2</sup>	1206	1214
	Placages	12060 <sup>E2</sup>	11281 <sup>E2</sup>	2412	2820	8212 <sup>E2</sup>	8363 <sup>E2</sup>	4106	3801
	Contrepl.	9721 <sup>E2</sup>	7626 <sup>E2</sup>	972	1089	8800 <sup>E2</sup>	1327 <sup>E2</sup>	1760	1474

Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Belgique	Grumes	22968 <sup>E1</sup>	26512 <sup>E1</sup>	640	701	14071 <sup>E1</sup>	19590 <sup>E1</sup>	654	667
	Sciages	258289 <sup>E1</sup>	218543 <sup>E1</sup>	992	1037	173867 <sup>E1</sup>	138744 <sup>E1</sup>	1121	1170
	Placages	16035 <sup>E2</sup>	14708 <sup>E2</sup>	1336	1337	23710 <sup>E2</sup>	17208 <sup>E2</sup>	1031	956
	Contrepl.	85382 <sup>E2</sup>	101191 <sup>E2</sup>	632	649	57150 <sup>E2</sup>	64862 <sup>E2</sup>	577	618
Danemark	Grumes	7230 <sup>E1</sup>	3477 <sup>E1</sup>	339	682	6922 <sup>E1</sup>	1950 <sup>C</sup>	429	578
	Sciages	58922 <sup>C</sup>	46612 <sup>C</sup>	1012	957	14725 <sup>C</sup>	19192 <sup>C</sup>	1450	766
	Placages	26456 <sup>C</sup>	23220 <sup>C</sup>	2494	2868	7654 <sup>CB</sup>	5211 <sup>CB</sup>	2418	2749
	Contrepl.	16922 <sup>C</sup>	17312 <sup>C</sup>	679	648	10135 <sup>E1</sup>	2808 <sup>C</sup>	1499	762
Finlande	Grumes	0 <sup>E2</sup>	63 <sup>E2</sup>	--	899	0 <sup>I</sup>	0 <sup>E2</sup>	--	344
	Sciages	10593 <sup>E2</sup>	10481 <sup>E2</sup>	1622	1832	1875 <sup>E2</sup>	1644 <sup>E2</sup>	721	861
	Placages	3221 <sup>E2</sup>	6898 <sup>E2</sup>	2191	4393	162 <sup>E2</sup>	249 <sup>E2</sup>	2705	4977
	Contrepl.	2015 <sup>E2</sup>	2771 <sup>E2</sup>	1471	1189	173 <sup>E2</sup>	148 <sup>E2</sup>	1570	1846
France	Grumes	179833 <sup>E2</sup>	169241 <sup>E2</sup>	406	457	10926 <sup>E2</sup>	7475 <sup>E2</sup>	824	930
	Sciages	334354 <sup>E2</sup>	266131 <sup>E2</sup>	785	881	30121 <sup>E2</sup>	24865 <sup>E2</sup>	897	1033
	Placages	117967 <sup>E2</sup>	99135 <sup>E2</sup>	1180	1278	7371 <sup>E2</sup>	5392 <sup>E2</sup>	2311	2106
	Contrepl.	109851 <sup>E2</sup>	108139 <sup>E2</sup>	837	559	178933 <sup>E2</sup>	167816 <sup>E2</sup>	1560	1641
Allemagne	Grumes	68147 <sup>E2</sup>	48148 <sup>E2</sup>	649	730	18211 <sup>E2</sup>	8819 <sup>E2</sup>	700	980
	Sciages	156693 <sup>E2</sup>	149141 <sup>E2</sup>	916	981	111394 <sup>E2</sup>	91060 <sup>E2</sup>	1071	1214
	Placages	38228 <sup>E1</sup>	36044 <sup>E1</sup>	1133	985	62748 <sup>E1</sup>	62128 <sup>E1</sup>	3268	4008
	Contrepl.	142926 <sup>C</sup>	132010 <sup>C</sup>	956	652	59543 <sup>C</sup>	59054 <sup>C</sup>	1835	762
Grèce	Grumes	8070 <sup>E1</sup>	8070 <sup>E5</sup>	223	223	7 <sup>C</sup>	7 <sup>E5</sup>	1359	680
	Sciages	29246 <sup>E1</sup>	29246 <sup>E5</sup>	1543	1543	2208 <sup>E1</sup>	1088	1840	1649
	Placages	14961 <sup>E1</sup>	14961 <sup>E5</sup>	1468	1468	957 <sup>E1</sup>	957 <sup>E5</sup>	1877	1877
	Contrepl.	5575 <sup>CB</sup>	13857 <sup>C</sup>	602	650	11818 <sup>CB</sup>	18936 <sup>C</sup>	1065	1644
Irlande	Grumes	2553 <sup>E2</sup>	582 <sup>E2</sup>	1277	1421	0 <sup>E2</sup>	44 <sup>E2</sup>	--	2206
	Sciages	46847 <sup>E1</sup>	26836 <sup>E2</sup>	2547	1142	1545 <sup>E3</sup>	19 <sup>E2</sup>	1818	956
	Placages	1465 <sup>E2</sup>	516 <sup>E2</sup>	5633	1564	377 <sup>E3</sup>	0 <sup>E2</sup>	2094	--
	Contrepl.	39334 <sup>C</sup>	40984 <sup>E2</sup>	567	486	247 <sup>C</sup>	0 <sup>E2</sup>	683	--
Italie	Grumes	102563 <sup>C</sup>	73027 <sup>E2</sup>	402	802	1483 <sup>E2</sup>	3478 <sup>E2</sup>	1216	1526
	Sciages	251049 <sup>C</sup>	261018 <sup>C</sup>	693	777	36368 <sup>E2</sup>	33813 <sup>E2</sup>	1085	1413
	Placages	162633 <sup>C</sup>	162055 <sup>C</sup>	1617	1789	30460 <sup>C</sup>	35177 <sup>E2</sup>	4060	3944
	Contrepl.	85403 <sup>E2</sup>	79720 <sup>E2</sup>	610	1077	62131 <sup>E2</sup>	68639 <sup>E2</sup>	933	1058
Luxembourg	Grumes	873 <sup>E1</sup>	1367 <sup>E1</sup>	378	401	9 <sup>E2</sup>	11 <sup>E1</sup>	933	1058
	Sciages	3047 <sup>E1</sup>	2608 <sup>E1</sup>	715	855	261 <sup>E1</sup>	183 <sup>CB</sup>	5218	731
	Placages	70 <sup>E1</sup>	58 <sup>E1</sup>	6983	5771	0 <sup>E2</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	5318 <sup>E1</sup>	7045 <sup>E1</sup>	781	839	268 <sup>CB</sup>	547 <sup>CB</sup>	253	564
Pays-Bas	Grumes	8009 <sup>E2</sup>	3773 <sup>E2</sup>	1144	547	3022 <sup>E2</sup>	956 <sup>E2</sup>	944	299
	Sciages	443471 <sup>E2</sup>	451856 <sup>E2</sup>	967	1056	104982 <sup>E2</sup>	107998 <sup>E2</sup>	1181	1360
	Placages	24646 <sup>E2</sup>	20319 <sup>E2</sup>	1494	1441	1288 <sup>E2</sup>	1787 <sup>E2</sup>	4294	4468
	Contrepl.	187105 <sup>E2</sup>	251697 <sup>E2</sup>	961	956	19504 <sup>E2</sup>	28685 <sup>E2</sup>	1049	1026
Pologne	Grumes	4691 <sup>E2</sup>	999 <sup>E2</sup>	792	961	0 <sup>E2</sup>	59 <sup>E2</sup>	--	975
	Sciages	35482 <sup>E2</sup>	38316 <sup>E2</sup>	978	994	5271 <sup>E2</sup>	6272 <sup>E2</sup>	1583	909
	Placages	8720 <sup>E2</sup>	3662 <sup>E2</sup>	4296	3487	690 <sup>E2</sup>	897 <sup>E2</sup>	3137	2562
	Contrepl.	22463 <sup>E2</sup>	21643 <sup>E2</sup>	1550	1288	12711 <sup>E2</sup>	7407 <sup>E2</sup>	1129	1141
Portugal	Grumes	51769 <sup>E2</sup>	44757 <sup>E2</sup>	411	348	1815 <sup>E2</sup>	1442 <sup>E2</sup>	605	1265
	Sciages	100216 <sup>E2</sup>	84282 <sup>E2</sup>	783	938	4476 <sup>CB</sup>	6213 <sup>E2</sup>	232	580
	Placages	13885 <sup>C</sup>	10743 <sup>E2</sup>	1365	1164	7551 <sup>E2</sup>	7555 <sup>E2</sup>	1079	819
	Contrepl.	13112 <sup>C</sup>	8992 <sup>E2</sup>	627	858	2071 <sup>E2</sup>	1602 <sup>C</sup>	259	412
Espagne	Grumes	41837 <sup>E2</sup>	34261 <sup>E2</sup>	246	560	754 <sup>E2</sup>	933 <sup>E2</sup>	195	1481
	Sciages	263704 <sup>E2</sup>	194298 <sup>E2</sup>	603	699	32519 <sup>E2</sup>	19548 <sup>E2</sup>	929	1088
	Placages	65480 <sup>E2</sup>	55915 <sup>E2</sup>	1880	1395	33472 <sup>E2</sup>	36292 <sup>E2</sup>	3043	2541
	Contrepl.	57976 <sup>E2</sup>	10178 <sup>E2</sup>	984	1590	53465 <sup>E2</sup>	53465 <sup>I</sup>	3145	3145
Suède	Grumes	6642 <sup>E2</sup>	2953 <sup>E2</sup>	1597	1172	889 <sup>E2</sup>	731 <sup>E2</sup>	1891	2925
	Sciages	14520 <sup>E2</sup>	769 <sup>E2</sup>	1613	140	3260 <sup>E2</sup>	4431 <sup>E2</sup>	1630	1679
	Placages	8445 <sup>E2</sup>	6465 <sup>E2</sup>	2815	2477	5295 <sup>E1</sup>	6249 <sup>E3</sup>	5295	6312
	Contrepl.	8741 <sup>E2</sup>	874 <sup>E2</sup>	1249	80	5809 <sup>E1</sup>	3448 <sup>E3</sup>	1627	611

**Tableau 1-2-b. Commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT - Valeur (1000\$ et \$/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Royaume-Uni	Grumes	20978 <sup>E2</sup>	15313 <sup>E2</sup>	1241	1183	508 <sup>E2</sup>	962 <sup>E2</sup>	1588	1458
	Sciages	172983 <sup>E2</sup>	139817 <sup>E2</sup>	991	1047	11885 <sup>E2</sup>	7825 <sup>E2</sup>	1619	1260
	Placages	35086 <sup>E2</sup>	36972 <sup>E2</sup>	4005	3720	7119 <sup>E2</sup>	8269 <sup>E2</sup>	3236	4329
	Contrepl.	174890 <sup>CB</sup>	133247 <sup>CB</sup>	476	530	15538 <sup>E2</sup>	12044 <sup>E2</sup>	481	459
►Europe hors UE	Grumes	7721	2137	92	304	283	132	68	76
	Sciages	23731	27258	1123	1316	1142	909	1068	1070
	Placages	2377	2091	3495	4545	834	278	7585	13898
	Contrepl.	18185	25324	1253	2087	229	4274	2294	1510
	Total	52014	56809	--	--	2489	5593	--	--
Norvège	Grumes	5969 <sup>E2</sup>	562 <sup>E2</sup>	74	119	240 <sup>E2</sup>	132 <sup>E2</sup>	60	76
	Sciages	2790 <sup>E2</sup>	3724 <sup>E2</sup>	1701	2216	141 <sup>E2</sup>	168 <sup>E2</sup>	1569	623
	Placages	708 <sup>E2</sup>	330 <sup>E2</sup>	2623	3001	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	11011 <sup>E2</sup>	16953 <sup>E2</sup>	1141	2519	229 <sup>E2</sup>	382 <sup>E2</sup>	2294	3820
Suisse	Grumes	1752 <sup>E2</sup>	1575 <sup>E2</sup>	571	682	43 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	365	217
	Sciages	20941 <sup>E2</sup>	23534 <sup>E2</sup>	1074	1236	1001 <sup>E2</sup>	741 <sup>E2</sup>	1022	1278
	Placages	1669 <sup>E2</sup>	1760 <sup>E2</sup>	4070	5030	834 <sup>E2</sup>	278 <sup>E2</sup>	7585	13898
	Contrepl.	7175 <sup>E2</sup>	8371 <sup>C</sup>	1476	1550	0 <sup>E2</sup>	3892 <sup>E2</sup>	--	1425
►Amérique du Nord	Grumes	3251	2850	301	260	821	840	400	420
	Sciages	314414	315961	747	881	17473	9269	735	713
	Placages	54350	50544	1314	1692	22867	9187	1555	2068
	Contrepl.	819859	544346	539	609	15999	17858	457	414
	Total	1191874	913702	--	--	57159	37153	--	--
Canada	Grumes	263 <sup>E1</sup>	88 <sup>E1</sup>	131	99	13 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	256	--
	Sciages	21606 <sup>E1</sup>	19244 <sup>E1</sup>	358	358	77 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	853	--
	Placages	6007 <sup>E1</sup>	2477 <sup>E8</sup>	978	979	1153 <sup>E1</sup>	882 <sup>E1</sup>	620	700
	Contrepl.	32188 <sup>E1</sup>	21665 <sup>E1</sup>	379	230	762 <sup>E1</sup>	1402 <sup>E1</sup>	379	230
États-Unis	Grumes	2988 <sup>C</sup>	2762 <sup>C</sup>	339	275	808 <sup>E1</sup>	840 <sup>E1</sup>	404	420
	Sciages	292808 <sup>E1</sup>	296717 <sup>E1</sup>	811	973	17396 <sup>E1</sup>	9269 <sup>E1</sup>	734	713
	Placages	48344 <sup>E1</sup>	48067 <sup>E1</sup>	1373	1758	21714 <sup>E1</sup>	8305 <sup>CB</sup>	1690	2610
	Contrepl.	787671 <sup>C</sup>	522681 <sup>C</sup>	549	653	15237 <sup>E1</sup>	16456 <sup>E1</sup>	462	445
Afrique du Nord	Grumes	112	264	159	245	0	78	--	321
	Sciages	3096	2305	561	596	4	82	198	1178
	Placages	10688	13670	904	1428	31	43	1014	815
	Contrepl.	55687	66525	397	433	197	35	558	298
	Total	69583	82764	--	--	232	239	--	--
Égypte	Grumes	112 <sup>CB</sup>	264 <sup>C</sup>	159	245	0 <sup>C</sup>	78 <sup>C</sup>	--	321
	Sciages	3096 <sup>CB</sup>	2305 <sup>CB</sup>	561	596	4 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	198	1178
	Placages	10688 <sup>CB</sup>	13670 <sup>CB</sup>	904	1428	31 <sup>CB</sup>	43 <sup>CB</sup>	1014	815
	Contrepl.	55687 <sup>CB</sup>	66525 <sup>CB</sup>	397	433	197 <sup>CB</sup>	35 <sup>C</sup>	558	298
Total Consommateurs	Grumes	2865970	2616713	256	283	76123	61949	687	788
	Sciages	3780743	3418310	610	660	633677	558761	1011	1115
	Placages	820162	777395	1001	1028	239396	221583	2222	2440
	Contrepl.	4072358	3654447	540	575	703065	656288	764	884
	Total	11539233	10466865	--	--	1652259	1498581	--	--
Total OIBT	Grumes	3974045	3884885	264	302	2811484	2831927	214	239
	Sciages	4292104	3960140	480	490	3873855	3418759	328	340
	Placages	883151	849785	1011	1025	956616	863437	857	1055
	Contrepl.	4310892	3863122	538	575	4181313	3828138	430	476
	Total	13460193	12557931	--	--	11823267	10942260	--	--



Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Afrique	Grumes	Tous	177	2932	171	369	1232776	1209835	347	366
		C	26	78	99	81	0	0	--	--
		NC	151	2854	195	409	1232776	1209835	347	366
	Sciages	Tous	1792	3772	418	338	945436	844591	505	499
		C	408	1227	199	177	446	284	567	419
		NC	1384	2545	619	601	944990	844307	505	499
	Placages	Tous	648	761	1061	1146	408905	395495	1272	1304
		C	31	375	1862	1191	2	0	1659	--
		NC	617	386	1038	1106	408902	395495	1272	1304
	Contrepl.	Tous	9208	14224	494	552	132357	123598	504	577
		C	6591	12416	512	541	4	4	423	424
		NC	2617	1808	454	638	132353	123595	504	577
	Total	Tous	11825	21690	--	--	2719474	2573520	--	--
		C	7055	14096	--	--	453	287	--	--
		NC	4769	7594	--	--	2719021	2573232	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	5 <sup>CB</sup>	600 <sup>I</sup>	130	1092	55860 <sup>I</sup>	118334 <sup>I</sup>	210	459
		C	4 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	112	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	1 <sup>CB</sup>	600 <sup>CB</sup>	320	1092	55860 <sup>*</sup>	118334 <sup>CB</sup>	210	459
	Sciages	Tous	203 <sup>CB</sup>	94 <sup>CB</sup>	379	521	357379 <sup>I</sup>	280129 <sup>I</sup>	583	485
		C	1 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	250	308	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	202 <sup>CB</sup>	90 <sup>CB</sup>	380	538	357379 <sup>*</sup>	280129 <sup>CB</sup>	583	485
	Placages	Tous	51 <sup>I</sup>	5 <sup>CB</sup>	2149	1105	130774 <sup>I</sup>	127091 <sup>I</sup>	2043	2154
		C	0 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	--	462	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	51 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	2149	2645	130774 <sup>CB</sup>	127091 <sup>CB</sup>	2043	2154
	Contrepl.	Tous	127 <sup>CB</sup>	105 <sup>CB</sup>	458	507	12920 <sup>I</sup>	8592 <sup>I</sup>	538	477
		C	120 <sup>CB</sup>	101 <sup>CB</sup>	447	503	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	7 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	826	644	12920 <sup>CB</sup>	8592 <sup>CB</sup>	538	477
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	44960 <sup>I</sup>	51382 <sup>I</sup>	574	631
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	44960 <sup>CB</sup>	51382 <sup>CB</sup>	574	631
	Sciages	Tous	87 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	623	523	15915 <sup>I</sup>	13128 <sup>I</sup>	835	595
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	87 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	623	523	15915 <sup>CB</sup>	13128 <sup>CB</sup>	835	595
	Placages	Tous	0 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	--	877	95 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	4087	7495
		C	0 <sup>C</sup>	4 <sup>CB</sup>	--	877	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	95 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	4087	7495
	Contrepl.	Tous	29 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	608	589	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	26 <sup>CB</sup>	--	589	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	29 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	608	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	4 <sup>CB</sup>	1345 <sup>CB</sup>	86	291	108994 <sup>I</sup>	101881 <sup>I</sup>	366	452
		C	3 <sup>CB</sup>	10 <sup>CB</sup>	71	74	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	1 <sup>CB</sup>	1336 <sup>CB</sup>	191	297	108994 <sup>CB</sup>	101881 <sup>CB</sup>	366	452
	Sciages	Tous	97 <sup>CB</sup>	508 <sup>CB</sup>	251	290	65926 <sup>I</sup>	69240 <sup>I</sup>	1057	1132
		C	52 <sup>CB</sup>	134 <sup>CB</sup>	259	279	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	45 <sup>CB</sup>	374 <sup>CB</sup>	242	294	65926 <sup>CB</sup>	69240 <sup>CB</sup>	1057	1132
	Placages	Tous	40 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	2928	1670	3144 <sup>I</sup>	1971 <sup>I</sup>	2098	1832
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	40 <sup>CB</sup>	31 <sup>CB</sup>	2928	1670	3144 <sup>CB</sup>	1971 <sup>CB</sup>	2098	1832
	Contrepl.	Tous	1127 <sup>I</sup>	1554 <sup>CB</sup>	322	641	159 <sup>I</sup>	288 <sup>I</sup>	1660	1171
		C	1127 <sup>CB</sup>	1507 <sup>CB</sup>	322	639	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	47 <sup>CB</sup>	--	729	159 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	1660	1171
République du Congo	Grumes	Tous	19 <sup>I</sup>	99 <sup>CB</sup>	258	113	212364 <sup>I</sup>	101830 <sup>I</sup>	327	166
		C	0	54 <sup>CB</sup>	--	75	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	19 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	258	284	212364 <sup>CB</sup>	101830 <sup>CB</sup>	327	166
	Sciages	Tous	68 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	857	302	86796 <sup>I</sup>	81095 <sup>I</sup>	307	306
		C	44 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	872	302	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	24 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	830	--	86796 <sup>I</sup>	81095 <sup>CB</sup>	307	306
	Placages	Tous	69 <sup>CB</sup>	30 <sup>I</sup>	1958	1159	8089 <sup>I</sup>	16351 <sup>I</sup>	1922	1881
		C	27 <sup>CB</sup>	30 <sup>CB</sup>	2513	1159	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	42 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1717	--	8089 <sup>CB</sup>	16351 <sup>CB</sup>	1922	1881
	Contrepl.	Tous	340 <sup>CB</sup>	658 <sup>CB</sup>	685	718	966 <sup>I</sup>	385 <sup>I</sup>	536	607
		C	309 <sup>CB</sup>	644 <sup>CB</sup>	744	731	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	31 <sup>CB</sup>	13 <sup>CB</sup>	384	392	966 <sup>CB</sup>	385 <sup>CB</sup>	536	607

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	0 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	--	136	45096 <sup>I</sup>	56866 <sup>I</sup>	408	456
		C	0 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	--	125	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	--	738	45096 <sup>CB</sup>	56866 <sup>CB</sup>	408	456
	Sciages	Tous	320 <sup>I</sup>	148 <sup>I</sup>	791	844	181482 <sup>I</sup>	193458 <sup>I</sup>	556	767
		C	27 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	709	304	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	293 <sup>C</sup>	140 <sup>C</sup>	799	938	181482 <sup>C</sup>	193458 <sup>C</sup>	556	767
	Placages	Tous	7 <sup>I</sup>	75 <sup>I</sup>	1007	537	71046 <sup>I</sup>	76211 <sup>I</sup>	694	741
		C	0 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	514	449	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	7 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	1053	1957	71046 <sup>C</sup>	76211 <sup>C</sup>	694	741
	Contrepl.	Tous	345 <sup>C</sup>	154 <sup>C</sup>	693	961	18332 <sup>I</sup>	7022 <sup>I</sup>	366	651
		C	238 <sup>C</sup>	145 <sup>C</sup>	750	983	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	107 <sup>CB</sup>	9 <sup>C</sup>	593	700	18332 <sup>C</sup>	7022 <sup>C</sup>	366	651
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	700304 <sup>I</sup>	702378 <sup>I</sup>	361	400
		C	0	0	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0	0	--	--	700304 <sup>CB</sup>	702378 <sup>CB</sup>	361	400
	Sciages	Tous	0	0	--	--	124000 <sup>I</sup>	104933 <sup>I</sup>	490	668
		C	0	0	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0	0	--	--	124000 <sup>F</sup>	104933 <sup>CB</sup>	490	668
	Placages	Tous	23 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	3412	2513	140141 <sup>I</sup>	118826 <sup>I</sup>	1723	1917
		C	0	0	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	23 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	3412	2513	140141 <sup>CB</sup>	118826 <sup>CB</sup>	1723	1917
	Contrepl.	Tous	171 <sup>CB</sup>	214 <sup>CB</sup>	336	447	52598 <sup>I</sup>	51850 <sup>I</sup>	907	1123
		C	85 <sup>CB</sup>	214 <sup>CB</sup>	333	447	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	86 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	340	--	52598 <sup>CB</sup>	51850 <sup>CB</sup>	907	1123
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	20439 <sup>I</sup>	22334 <sup>I</sup>	271	256
		C	0	0	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0	0	--	--	20439	22334	271	256
	Sciages	Tous	285 <sup>CB</sup>	918 <sup>CB</sup>	198	160	99768 <sup>I</sup>	90936 <sup>I</sup>	485	475
		C	181 <sup>CB</sup>	736 <sup>CB</sup>	145	136	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	104 <sup>CB</sup>	183 <sup>CB</sup>	531	565	99768	90936	485	475
	Placages	Tous	101 <sup>I</sup>	98 <sup>I</sup>	3263	483	55473 <sup>I</sup>	54946 <sup>I</sup>	817	789
		C	0	0	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	101 <sup>CB</sup>	98 <sup>C</sup>	3263	483	55473	54946	817	789
	Contrepl.	Tous	437 <sup>CB</sup>	953 <sup>CB</sup>	555	476	47366 <sup>I</sup>	55390 <sup>I</sup>	368	400
		C	292 <sup>CB</sup>	746 <sup>CB</sup>	602	454	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	144 <sup>CB</sup>	207 <sup>CB</sup>	479	579	47366	55390	368	400
Libéria	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	253 <sup>I</sup>	--	194
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	253 <sup>I</sup>	--	194
	Sciages	Tous	117 <sup>CB</sup>	209 <sup>CB</sup>	446	1010	11 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	202	212
		C	43 <sup>CB</sup>	82 <sup>CB</sup>	539	636	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	74 <sup>CB</sup>	127 <sup>CB</sup>	406	1628	11 <sup>CB</sup>	42 <sup>I</sup>	202	212
	Placages	Tous	17 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	2957	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	17 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2957	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	446 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1174	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		C	334 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2153	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	111 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	496	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	111 <sup>C</sup>	733 <sup>C</sup>	150	559	21072 <sup>CB</sup>	17643 <sup>I</sup>	302	275
		C	18 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	103	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	93 <sup>C</sup>	733 <sup>C</sup>	165	559	21072 <sup>CB</sup>	17643 <sup>CB</sup>	302	275
	Sciages	Tous	148 <sup>I</sup>	1778 <sup>C</sup>	284	609	13442 <sup>CB</sup>	10410 <sup>CB</sup>	124	64
		C	51 <sup>F</sup>	254 <sup>C</sup>	128	308	446 <sup>CB</sup>	284 <sup>CB</sup>	567	419
		NC	97 <sup>C</sup>	1524 <sup>C</sup>	795	728	12996 <sup>CB</sup>	10127 <sup>CB</sup>	121	62
	Placages	Tous	304 <sup>I</sup>	482 <sup>C</sup>	2371	2069	69 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	1100	981
		C	4 <sup>CB</sup>	281 <sup>C</sup>	714	1865	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1659	--
		NC	300 <sup>C</sup>	200 <sup>C</sup>	2443	2446	67 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	1086	981
	Contrepl.	Tous	6017 <sup>I</sup>	8393 <sup>I</sup>	511	578	18 <sup>CB</sup>	71 <sup>CB</sup>	963	1245
		C	4024 <sup>C</sup>	6865 <sup>C</sup>	550	565	4 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	423	424
		NC	1993 <sup>CB</sup>	1528 <sup>CB</sup>	446	648	13 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	1665	1401

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Togo	Grumes	Tous	40 <sup>C</sup>	139 <sup>I</sup>	266	299	23688 <sup>I</sup>	36933 <sup>I</sup>	360	389
		C	2 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	105	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	38 <sup>C</sup>	139 <sup>CB</sup>	285	299	23688 <sup>CB</sup>	36933 <sup>CB</sup>	360	389
	Sciages	Tous	468 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	901	767	717 <sup>I</sup>	1220 <sup>I</sup>	451	331
		C	9 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	280	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	458 <sup>CB</sup>	91 <sup>CB</sup>	943	767	717 <sup>CB</sup>	1220 <sup>CB</sup>	451	331
	Placages	Tous	36 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	100	106	74 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	2402	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	36 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	100	106	74 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2402	--
	Contrepl.	Tous	169 <sup>C</sup>	2167 <sup>I</sup>	468	431	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	61 <sup>C</sup>	2167 <sup>CB</sup>	370	431	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	108 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	551	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	1306198	1492507	241	282	1464438	1540756	155	184
		C	73305	70076	86	86	25216	24554	92	169
		NC	1232893	1422431	270	317	1439223	1516202	157	184
	Sciages	Tous	781385	712913	225	211	1813688	1726197	232	243
		C	125036	127602	276	332	22540	50782	306	481
		NC	656349	585312	217	196	1791147	1675415	231	239
	Placages	Tous	119880	146420	1139	1223	251968	201317	463	517
		C	34815	39586	941	1122	27948	22287	1064	1403
		NC	85065	106833	1247	1264	224020	179030	433	480
	Contrepl.	Tous	258439	259688	441	468	3670456	3459021	406	448
		C	156058	187931	427	469	569959	608791	524	593
		NC	102381	71757	464	463	3100498	2850230	389	426
Cambodge	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	20343 <sup>CB</sup>	5123 <sup>CB</sup>	1281	1482
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	20343 <sup>CB</sup>	5123 <sup>CB</sup>	1281	1482
	Sciages	Tous	288 <sup>CB</sup>	148 <sup>CB</sup>	459	143	11059 <sup>CB</sup>	5773 <sup>CB</sup>	319	345
		C	18 <sup>CB</sup>	147 <sup>CB</sup>	168	142	211 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	424	--
		NC	270 <sup>CB</sup>	1 <sup>CB</sup>	517	722	10848 <sup>CB</sup>	5773 <sup>CB</sup>	317	345
	Placages	Tous	39 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1227	--	864 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	475	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	39 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1227	--	864 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	475	--
	Contrepl.	Tous	223 <sup>CB</sup>	803 <sup>CB</sup>	521	490	274 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	320	521
		C	215 <sup>CB</sup>	748 <sup>CB</sup>	503	479	166 <sup>CB</sup>	123 <sup>CB</sup>	344	521
		NC	8 <sup>CB</sup>	55 <sup>CB</sup>	8161	705	108 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	288	--
Fidji	Grumes	Tous	43 <sup>I</sup>	49 <sup>X</sup>	426	1295	534 <sup>CB</sup>	152 <sup>I</sup>	1811	1030
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	43 <sup>CB</sup>	49 <sup>CB</sup>	426	1295	534 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	1811	1030
	Sciages	Tous	1202 <sup>C</sup>	1034 <sup>CB</sup>	360	172	10557 <sup>CB</sup>	13068 <sup>CB</sup>	819	1272
		C	755 <sup>C</sup>	911 <sup>CB</sup>	282	155	797 <sup>CB</sup>	941 <sup>CB</sup>	656	527
		NC	447 <sup>C</sup>	123 <sup>CB</sup>	681	941	9760 <sup>CB</sup>	12127 <sup>CB</sup>	837	1429
	Placages	Tous	423 <sup>C</sup>	41 <sup>CB</sup>	538	2081	373 <sup>CB</sup>	293 <sup>CB</sup>	2378	2716
		C	163 <sup>C</sup>	35 <sup>CB</sup>	460	2021	12 <sup>C</sup>	0 <sup>CB</sup>	1796	--
		NC	260 <sup>C</sup>	6 <sup>CB</sup>	603	2561	361 <sup>CB</sup>	293 <sup>CB</sup>	2404	2716
	Contrepl.	Tous	575 <sup>I</sup>	1175 <sup>CB</sup>	568	498	1371 <sup>CB</sup>	1611 <sup>CB</sup>	692	746
		C	545 <sup>C</sup>	1159 <sup>CB</sup>	560	497	886 <sup>CB</sup>	1256 <sup>CB</sup>	772	906
		NC	30 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	744	588	485 <sup>CB</sup>	355 <sup>CB</sup>	582	458
Inde	Grumes	Tous	1166670 <sup>I</sup>	1335155 <sup>I</sup>	251	279	2141 <sup>I</sup>	2977 <sup>C</sup>	228	271
		C	64584 <sup>CB</sup>	61830 <sup>CB</sup>	81	83	39 <sup>C</sup>	69 <sup>C</sup>	377	243
		NC	1102085 <sup>C</sup>	1273325 <sup>C</sup>	286	315	2102 <sup>CB</sup>	2908 <sup>C</sup>	226	271
	Sciages	Tous	22713 <sup>C</sup>	32784 <sup>C</sup>	395	395	9960 <sup>I</sup>	28419 <sup>I</sup>	434	480
		C	3604 <sup>C</sup>	8645 <sup>C</sup>	288	326	1120 <sup>CB</sup>	8490 <sup>CB</sup>	219	389
		NC	19109 <sup>C</sup>	24139 <sup>C</sup>	425	427	8840 <sup>C</sup>	19929 <sup>C</sup>	495	533
	Placages	Tous	15696 <sup>C</sup>	22977 <sup>C</sup>	923	924	15418 <sup>I</sup>	18899 <sup>I</sup>	1227	1115
		C	6666 <sup>C</sup>	9263 <sup>C</sup>	1458	1424	1440 <sup>CB</sup>	930 <sup>CB</sup>	570	524
		NC	9030 <sup>C</sup>	13714 <sup>C</sup>	726	746	13978 <sup>C</sup>	17968 <sup>C</sup>	1392	1185
	Contrepl.	Tous	30421 <sup>CB</sup>	38972 <sup>CB</sup>	612	588	28788 <sup>C</sup>	23783 <sup>I</sup>	244	552
		C	21992 <sup>CB</sup>	25902 <sup>CB</sup>	650	601	6760 <sup>C</sup>	6348 <sup>C</sup>	218	449
		NC	8429 <sup>CB</sup>	13070 <sup>CB</sup>	532	564	22028 <sup>C</sup>	17435 <sup>CB</sup>	252	603

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Indonésie	Grumes	Tous	13384	16835 <sup>X</sup>	256	281	13349 <sup>I</sup>	9288 <sup>CB</sup>	163	129
		C	956	1311	130	179	16 <sup>C</sup>	396 <sup>CB</sup>	278	210
		NC	12428	15525	276	295	13334 <sup>CB</sup>	8892 <sup>CB</sup>	163	127
	Sciages	Tous	101079	127370	385	441	418381 <sup>I</sup>	331524 <sup>CB</sup>	431	397
		C	46233	61227	340	394	10654 <sup>CB</sup>	12436 <sup>CB</sup>	236	394
		NC	54845	66143	434	494	407727 <sup>CBI</sup>	319088 <sup>CB</sup>	441	397
	Placages	Tous	27761	31992	1028	1135	44157 <sup>I</sup>	36324 <sup>I</sup>	1432	2090
		C	8501	11008	758	843	21214	17113	2582	2861
		NC	19260	20984	1219	1387	22943 <sup>CB</sup>	19211 <sup>CB</sup>	1014	1686
	Contrepl.	Tous	23973 <sup>I</sup>	21489 <sup>I</sup>	327	360	1745179 <sup>I</sup>	1772370 <sup>I</sup>	500	605
		C	12989	12391	285	319	447695	492337	559	628
		NC	10984 <sup>CB</sup>	9098 <sup>CB</sup>	397	437	1297484 <sup>C</sup>	1280033 <sup>C</sup>	483	597
Malaisie	Grumes	Tous	15347 <sup>CB</sup>	14355 <sup>CB</sup>	189	216	614379	616516	132	141
		C	4014 <sup>CB</sup>	3806 <sup>CB</sup>	113	88	14712	15344	136	143
		NC	11333 <sup>CB</sup>	10549 <sup>CB</sup>	248	452	599667	601173	132	141
	Sciages	Tous	208243 <sup>I</sup>	175961 <sup>I</sup>	226	324	920496 <sup>C</sup>	922414 <sup>C</sup>	276	223
		C	17701 <sup>CB</sup>	12794 <sup>CB</sup>	214	224	6266 <sup>C</sup>	21224 <sup>C</sup>	444	547
		NC	190542 <sup>C</sup>	163168 <sup>C</sup>	227	336	914231 <sup>C</sup>	901190 <sup>C</sup>	275	220
	Placages	Tous	52390 <sup>C</sup>	66804 <sup>C</sup>	2181	2390	159565 <sup>CB</sup>	119821 <sup>CB</sup>	362	387
		C	13240 <sup>C</sup>	13738 <sup>C</sup>	1659	1865	4105 <sup>CB</sup>	2242 <sup>CB</sup>	296	393
		NC	39149 <sup>C</sup>	53066 <sup>C</sup>	2440	2578	155460 <sup>CB</sup>	117578 <sup>CB</sup>	364	387
	Contrepl.	Tous	56360 <sup>CB</sup>	59625 <sup>CB</sup>	497	457	1827186 <sup>C</sup>	1600611 <sup>X</sup>	346	346
		C	34428 <sup>CB</sup>	36370 <sup>CB</sup>	457	434	66533 <sup>C</sup>	61542 <sup>X</sup>	443	443
		NC	21932 <sup>CB</sup>	23255 <sup>CB</sup>	577	499	1760653 <sup>C</sup>	1539070 <sup>X</sup>	343	343
Myanmar	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	608859 <sup>I</sup>	716377 <sup>CB</sup>	334	508
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	10248 <sup>CB</sup>	8294 <sup>CB</sup>	62	259
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	598610 <sup>CBI</sup>	708083 <sup>CB</sup>	361	514
	Sciages	Tous	26 <sup>I</sup>	210 <sup>I</sup>	626	772	129565 <sup>I</sup>	122355 <sup>CB</sup>	226	687
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	1483 <sup>CB</sup>	4979 <sup>CB</sup>	548	855
		NC	26 <sup>CB</sup>	210 <sup>CB</sup>	626	772	128082 <sup>CBI</sup>	117376 <sup>CB</sup>	225	682
	Placages	Tous	11 <sup>CB</sup>	0 <sup>I</sup>	1947	2026	8983 <sup>CB</sup>	12495 <sup>CB</sup>	319	424
		C	8 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1611	2026	254 <sup>CB</sup>	1128 <sup>CB</sup>	324	578
		NC	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	10263	--	8729 <sup>CB</sup>	11367 <sup>CB</sup>	319	413
	Contrepl.	Tous	461 <sup>CB</sup>	599 <sup>CB</sup>	126	331	18585 <sup>I</sup>	8708 <sup>CB</sup>	281	491
		C	430 <sup>CB</sup>	599 <sup>CB</sup>	134	331	5285 <sup>CB</sup>	4553 <sup>CB</sup>	180	569
		NC	30 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	66	--	13300 <sup>CBI</sup>	4156 <sup>CB</sup>	360	428
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	203936 <sup>I</sup>	184192 <sup>I</sup>	72	73
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	35 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	569	--
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	203901	184192	72	73
	Sciages	Tous	48 <sup>I</sup>	127 <sup>I</sup>	739	497	23978 <sup>CB</sup>	22441 <sup>CB</sup>	452	555
		C	48 <sup>CB</sup>	127 <sup>CB</sup>	739	497	671 <sup>CB</sup>	721 <sup>CB</sup>	263	509
		NC	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	23308 <sup>CB</sup>	21720 <sup>CB</sup>	462	556
	Placages	Tous	23 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	841	2513	9737 <sup>CB</sup>	5062 <sup>CB</sup>	484	467
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	14 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	257	--
		NC	23 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	841	2513	9723 <sup>CB</sup>	5062 <sup>CB</sup>	485	467
	Contrepl.	Tous	754 <sup>CB</sup>	937 <sup>CB</sup>	446	457	4471 <sup>CB</sup>	2962 <sup>CB</sup>	752	752
		C	717 <sup>CB</sup>	899 <sup>CB</sup>	470	457	2006 <sup>CB</sup>	997 <sup>CB</sup>	2108	868
		NC	38 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	225	450	2465 <sup>CB</sup>	1965 <sup>CB</sup>	494	704
Philippines	Grumes	Tous	23941	18527	236	239	12	796 <sup>I</sup>	152	226
		C	1896	734	284	231	12	39	152	61
		NC	22045	17794	233	240	0	757 <sup>CB</sup>	--	262
	Sciages	Tous	90703	52019	520	386	15810 <sup>I</sup>	13488 <sup>I</sup>	74	62
		C	20250	5452	504	377	1242 <sup>CB</sup>	1886 <sup>CB</sup>	612	477
		NC	70453	46567	525	387	14568 <sup>C</sup>	11602	69	54
	Placages	Tous	9486	9265	381	340	3833	2003 <sup>I</sup>	571	532
		C	2634	1851	303	574	13	0 <sup>CB</sup>	493	420
		NC	6852	7414	423	308	3820	2003	571	532
	Contrepl.	Tous	69610 <sup>I</sup>	45306 <sup>I</sup>	583	621	14810	19869 <sup>I</sup>	403	461
		C	36547 <sup>C</sup>	38492	669	677	11350	18570	413	495
		NC	33063 <sup>CB</sup>	6814 <sup>CB</sup>	510	422	3460	1299 <sup>C</sup>	372	233

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Thaïlande	Grumes	Tous	86779 <sup>I</sup>	107585 <sup>I</sup>	163	354	807 <sup>I</sup>	5296 <sup>CB</sup>	120	481
		C	1841 <sup>C</sup>	2396 <sup>C</sup>	141	162	155 <sup>CB</sup>	412 <sup>CB</sup>	116	133
		NC	84938 <sup>CB</sup>	105190 <sup>CB</sup>	164	364	652 <sup>C</sup>	4883 <sup>CB</sup>	121	618
	Sciages	Tous	356138 <sup>I</sup>	322166 <sup>I</sup>	174	139	273326 <sup>C</sup>	266345 <sup>C</sup>	105	164
		C	35513 <sup>CB</sup>	37206 <sup>C</sup>	201	308	64 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	284	239
		NC	320625 <sup>CI</sup>	284960 <sup>CI</sup>	171	130	273262 <sup>C</sup>	266243 <sup>C</sup>	105	164
	Placages	Tous	13929 <sup>CB</sup>	15128 <sup>CB</sup>	1226	1351	9009 <sup>I</sup>	6420 <sup>I</sup>	3877	4397
		C	3543 <sup>CB</sup>	3515 <sup>CB</sup>	854	727	897 <sup>CB</sup>	873 <sup>CB</sup>	1137	1877
		NC	10386 <sup>CB</sup>	11613 <sup>CB</sup>	1440	1825	8113 <sup>C</sup>	5547 <sup>C</sup>	5285	5575
	Contrepl.	Tous	75628 <sup>CB</sup>	90451 <sup>I</sup>	340	416	29793 <sup>I</sup>	28982 <sup>I</sup>	599	491
		C	47812 <sup>CB</sup>	71059 <sup>C</sup>	321	420	29279 <sup>CB</sup>	23065 <sup>C</sup>	619	551
		NC	27816 <sup>CB</sup>	19392 <sup>CB</sup>	379	404	514 <sup>C</sup>	5917 <sup>CB</sup>	214	344
Vanuatu	Grumes	Tous	34 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	204	--	80 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	215	433
		C	13 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	245	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	21 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	184	--	80 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	215	433
	Sciages	Tous	946 <sup>CB</sup>	1094 <sup>I</sup>	343	327	556 <sup>CB</sup>	371 <sup>CB</sup>	532	146
		C	915 <sup>CB</sup>	1094 <sup>CB</sup>	341	327	34 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	281	305
		NC	31 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	432	--	522 <sup>CB</sup>	368 <sup>CB</sup>	565	145
	Placages	Tous	122 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>	1420	640	28 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	2447	--
		C	58 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>	977	640	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	64 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2398	--	28 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2447	--
	Contrepl.	Tous	433 <sup>CB</sup>	331 <sup>CB</sup>	364	353	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		C	383 <sup>CB</sup>	312 <sup>CB</sup>	361	343	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	50 <sup>CB</sup>	20 <sup>CB</sup>	392	697	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	12748	13651	113	122	44815	31750	123	105
		C	7870	9437	96	102	6488	4991	966	1191
		NC	4879	4214	162	222	38327	26758	107	90
	Sciages	Tous	564691	359463	251	299	890136	1101301	218	371
		C	357678	192779	245	280	327865	365376	197	292
		NC	207012	166684	263	326	562271	735925	233	427
	Placages	Tous	90365	88672	1770	1905	54581	72470	222	552
		C	18759	13072	1419	1433	8909	6460	117	82
		NC	71606	75599	1892	2020	45672	66010	270	1266
	Contrepl.	Tous	344450	424496	488	562	658700	976542	245	436
		C	165458	236613	431	507	385859	581322	184	316
		NC	178991	187884	555	650	272841	395220	458	999
	Total	Tous	1012254	886282	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	549765	451902	--	--	729120	958150	--	--
		NC	462489	434380	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	390 <sup>C</sup>	526 <sup>C</sup>	54	299	3203 <sup>CB</sup>	1060 <sup>I</sup>	346	262
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	41 <sup>CB</sup>	68 <sup>CB</sup>	248	1130
		NC	390 <sup>C</sup>	526 <sup>C</sup>	54	299	3162 <sup>CB</sup>	992 <sup>C</sup>	347	249
	Sciages	Tous	818 <sup>C</sup>	124 <sup>CB</sup>	402	221	53646 <sup>CB</sup>	42782 <sup>I</sup>	354	653
		C	79 <sup>C</sup>	54 <sup>CB</sup>	175	190	686 <sup>CB</sup>	262 <sup>CB</sup>	578	463
		NC	739 <sup>C</sup>	70 <sup>CB</sup>	467	254	52960 <sup>CB</sup>	42520 <sup>C</sup>	353	654
	Placages	Tous	57 <sup>CB</sup>	135 <sup>CB</sup>	971	1015	6505 <sup>I</sup>	9440 <sup>C</sup>	2777	3211
		C	30 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	1174	1234	58 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1721	--
		NC	27 <sup>CB</sup>	111 <sup>CB</sup>	816	977	6447 <sup>C</sup>	9440 <sup>C</sup>	2792	3211
	Contrepl.	Tous	23 <sup>CB</sup>	88 <sup>I</sup>	418	448	4393 <sup>CB</sup>	1306 <sup>I</sup>	550	711
		C	23 <sup>CB</sup>	84 <sup>C</sup>	418	446	664 <sup>CB</sup>	889 <sup>CB</sup>	493	756
		NC	0 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	--	510	3729 <sup>CB</sup>	417 <sup>C</sup>	562	632
Brésil	Grumes	Tous	514	572	64	82	3870	5570	209	253
		C	0	0	--	--	7	0	53	--
		NC	514	572	64	82	3863	5570	210	253
	Sciages	Tous	13925	17670	96	172	922500	675059	291	321
		C	4589	2533	114	158	254888	199815	174	186
		NC	9336	15137	89	174	667612	475244	393	462
	Placages	Tous	8512	11148	694	914	88232 <sup>I</sup>	55886	371	466
		C	1097	628	684	526	21289 <sup>C</sup>	13623	281	172
		NC	7415	10520	695	956	66944	42263	413	1031
	Contrepl.	Tous	3192 <sup>I</sup>	3006	420	721	677460	616845	269	296
		C	3101	2876	421	719	504427	489038	243	271
		NC	92 <sup>CB</sup>	130	382	765	173033	127807	389	455

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Colombie	Grumes	Tous	43	614 <sup>I</sup>	350	310	3080 <sup>I</sup>	4450 <sup>I</sup>	173	196
		C	0	10	--	310	32	10	797	309
		NC	43	604 <sup>CB</sup>	350	310	3048 <sup>C</sup>	4441 <sup>C</sup>	172	196
	Sciages	Tous	1555 <sup>C</sup>	991 <sup>I</sup>	290	388	4192 <sup>I</sup>	5827 <sup>I</sup>	507	555
		C	1354 <sup>C</sup>	682 <sup>CB</sup>	282	319	367	74	503	536
		NC	202 <sup>C</sup>	310 <sup>C</sup>	357	740	3825 <sup>C</sup>	5753 <sup>C</sup>	507	555
	Placages	Tous	6654 <sup>C</sup>	7494 <sup>C</sup>	1936	2685	42	73	1434	1393
		C	2821 <sup>C</sup>	2340 <sup>C</sup>	1634	2098	1	4	1372	1279
		NC	3833 <sup>C</sup>	5154 <sup>C</sup>	2241	3075	41	69	1436	1401
	Contrepl.	Tous	8172 <sup>C</sup>	7610 <sup>CB</sup>	544	482	4879 <sup>I</sup>	3443 <sup>I</sup>	630	809
		C	5465 <sup>C</sup>	5194 <sup>CB</sup>	519	452	472	334	849	1934
		NC	2706 <sup>C</sup>	2417 <sup>CB</sup>	602	562	4407 <sup>C</sup>	3109 <sup>C</sup>	613	762
Équateur	Grumes	Tous	0 <sup>C</sup>	181 <sup>CB</sup>	--	260	15089 <sup>I</sup>	10430 <sup>I</sup>	208	141
		C	0 <sup>C</sup>	12 <sup>CB</sup>	--	75	164	148 <sup>CB</sup>	442	90
		NC	0 <sup>C</sup>	168 <sup>CB</sup>	--	315	14925 <sup>CB</sup>	10282 <sup>C</sup>	207	142
	Sciages	Tous	6 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	352	344	62560 <sup>I</sup>	45300 <sup>I</sup>	1487	824
		C	4 <sup>C</sup>	112 <sup>C</sup>	277	307	623 <sup>CB</sup>	1314 <sup>CB</sup>	213	259
		NC	2 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	676	946	61936 <sup>C</sup>	43987 <sup>C</sup>	1582	882
	Placages	Tous	1221 <sup>C</sup>	1330 <sup>C</sup>	2787	2535	5709 <sup>I</sup>	8557 <sup>C</sup>	3077	2939
		C	214 <sup>C</sup>	144 <sup>C</sup>	2344	2115	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	1089
		NC	1007 <sup>C</sup>	1186 <sup>C</sup>	2903	2597	5709 <sup>CB</sup>	8557 <sup>C</sup>	3077	2939
	Contrepl.	Tous	297 <sup>C</sup>	375 <sup>C</sup>	475	509	39033 <sup>I</sup>	42624 <sup>I</sup>	489	636
		C	195 <sup>C</sup>	346 <sup>C</sup>	450	499	3182 <sup>C</sup>	7494 <sup>C</sup>	392	497
		NC	101 <sup>CB</sup>	29 <sup>C</sup>	534	680	35851 <sup>CB</sup>	35130 <sup>CB</sup>	500	677
Guatemala	Grumes	Tous	550 <sup>CB</sup>	607 <sup>I</sup>	487	316	1077 <sup>CB</sup>	856 <sup>CB</sup>	501	461
		C	7 <sup>CB</sup>	1 <sup>C</sup>	127	119	8 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	235	--
		NC	544 <sup>CB</sup>	606 <sup>CB</sup>	505	317	1069 <sup>CB</sup>	856 <sup>CB</sup>	505	461
	Sciages	Tous	14225 <sup>C</sup>	14260 <sup>C</sup>	323	362	20438 <sup>C</sup>	19490 <sup>C</sup>	400	450
		C	11202 <sup>C</sup>	10705 <sup>C</sup>	282	308	7358 <sup>C</sup>	8395 <sup>C</sup>	252	303
		NC	3022 <sup>C</sup>	3555 <sup>C</sup>	692	782	13080 <sup>C</sup>	11096 <sup>C</sup>	596	708
	Placages	Tous	720 <sup>C</sup>	789 <sup>C</sup>	1073	1132	320 <sup>CB</sup>	188 <sup>CB</sup>	1345	1053
		C	238 <sup>C</sup>	229 <sup>C</sup>	470	463	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	2155
		NC	482 <sup>C</sup>	560 <sup>C</sup>	2937	2776	320 <sup>CB</sup>	188 <sup>CB</sup>	1345	1053
	Contrepl.	Tous	2196 <sup>C</sup>	3013 <sup>C</sup>	422	458	1783 <sup>I</sup>	1002 <sup>I</sup>	327	829
		C	1895 <sup>C</sup>	2522 <sup>C</sup>	423	432	824 <sup>C</sup>	960 <sup>C</sup>	760	838
		NC	301 <sup>C</sup>	491 <sup>C</sup>	413	664	959 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	219	659
Guyana	Grumes	Tous	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	506	--	23747	18080	139	176
		C	6 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	506	--	0	0	--	--
		NC	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	800	--	23747	18080	139	176
	Sciages	Tous	24 <sup>I</sup>	24 <sup>C</sup>	429	366	21862	26013	497	542
		C	7 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	285	306	0	0	--	--
		NC	17 <sup>CB</sup>	6 <sup>C</sup>	533	954	21862	26013	497	542
	Placages	Tous	55 <sup>CB</sup>	53 <sup>CB</sup>	1899	2135	0	0	--	--
		C	28 <sup>CB</sup>	45 <sup>CB</sup>	1611	2021	0	0	--	--
		NC	27 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	2337	3173	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	198 <sup>I</sup>	271 <sup>I</sup>	298	464	8877	6582	370	411
		C	198 <sup>CB</sup>	131 <sup>CB</sup>	298	349	0	0	--	--
		NC	0 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	909	672	8877	6582	370	411
Honduras	Grumes	Tous	675 <sup>I</sup>	1312	416	328	0	0	--	--
		C	450	937	409	312	0	0	--	--
		NC	224 <sup>CB</sup>	375	428	375	0	0	--	--
	Sciages	Tous	6593	13181	283	278	41614 <sup>I</sup>	32280	294	257
		C	5063	12764	274	275	35493	28847	271	239
		NC	1530	417	319	410	6121 <sup>C</sup>	3433	596	764
	Placages	Tous	425 <sup>I</sup>	74	1710	1239	0	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	352 <sup>CB</sup>	33	2369	2942	0	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	73	42	731	855	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1535	1657	452	419	1866 <sup>C</sup>	1890 <sup>I</sup>	424	541
		C	1043	1631	435	418	1866 <sup>C</sup>	1890	424	541
		NC	492	26	492	466	0	0 <sup>C</sup>	--	--

Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Mexique	Grumes	Tous	7223	8228	99	96	3322 <sup>CB</sup>	3600 <sup>CB</sup>	277	655
		C	4623	7145	75	87	1094 <sup>CB</sup>	92 <sup>CB</sup>	184	159
		NC	2601	1083	234	249	2228 <sup>CB</sup>	3508 <sup>CB</sup>	368	714
	Sciages	Tous	486755 <sup>I</sup>	262799 <sup>I</sup>	259	302	16260 <sup>CB</sup>	12875 <sup>CB</sup>	436	520
		C	302771 <sup>CB</sup>	131337 <sup>CB</sup>	246	277	12348 <sup>CB</sup>	8252 <sup>CB</sup>	396	445
		NC	183985	131462	283	331	3912 <sup>CB</sup>	4623 <sup>CB</sup>	638	745
	Placages	Tous	67868 <sup>C</sup>	60256 <sup>C</sup>	2262	2439	5253 <sup>I</sup>	4478 <sup>I</sup>	2220	2446
		C	11130 <sup>C</sup>	6590 <sup>C</sup>	1659	1865	478	114	2330	1007
		NC	56738 <sup>C</sup>	53666 <sup>C</sup>	2435	2535	4775 <sup>C</sup>	4365 <sup>C</sup>	2210	2541
	Contrepl.	Tous	281903 <sup>C</sup>	330366 <sup>C</sup>	496	562	799 <sup>I</sup>	2062 <sup>I</sup>	505	1113
		C	136615 <sup>C</sup>	191616 <sup>C</sup>	439	507	448	1893	582	1180
		NC	145288 <sup>C</sup>	138749 <sup>C</sup>	564	661	352 <sup>C</sup>	170 <sup>C</sup>	433	681
Panama	Grumes	Tous	103	219	473	972	14549 <sup>I</sup>	12647 <sup>CB</sup>	297	343
		C	58	11	429	548	3	0	91	--
		NC	45	209	545	1011	14546 <sup>CB</sup>	12647 <sup>CB</sup>	297	343
	Sciages	Tous	2523	4158	347	331	1426	1856 <sup>I</sup>	88	548
		C	2129	3881	339	325	47	595	372	357
		NC	393	277	402	439	1379	1260 <sup>C</sup>	85	735
	Placages	Tous	169	625	554	750	0	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0	1	1838	860	0	0 <sup>CB</sup>	--	--
		NC	169	624	554	750	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	3304	12443	644	640	18	63	2299	547
		C	170	2534	548	591	18	0	2299	--
		NC	3133	9909	650	653	0	63	--	547
Pérou	Grumes	Tous	2004 <sup>I</sup>	478 <sup>CB</sup>	146	78	134 <sup>CB</sup>	1170 <sup>CB</sup>	318	377
		C	1813 <sup>CB</sup>	460 <sup>CB</sup>	135	75	0 <sup>CB</sup>	346 <sup>CB</sup>	--	185
		NC	191 <sup>C</sup>	18 <sup>CB</sup>	650	311	134 <sup>CB</sup>	823 <sup>CB</sup>	318	672
	Sciages	Tous	11533	13840	290	290	150490 <sup>CB</sup>	97365 <sup>I</sup>	369	200
		C	11032	13238	283	283	2285 <sup>CB</sup>	565 <sup>CB</sup>	895	573
		NC	502	602	614	614	148204 <sup>CB</sup>	96800 <sup>C</sup>	366	199
	Placages	Tous	1028 <sup>C</sup>	1305 <sup>CB</sup>	1861	1721	355	2478 <sup>C</sup>	429	737
		C	703 <sup>C</sup>	1 <sup>CB</sup>	1889	949	0	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	326 <sup>C</sup>	1304 <sup>CB</sup>	1803	1722	355	2478 <sup>C</sup>	429	737
	Contrepl.	Tous	2671 <sup>C</sup>	2474 <sup>CB</sup>	380	495	25402 <sup>I</sup>	35303 <sup>I</sup>	577	652
		C	2457 <sup>C</sup>	1520 <sup>CB</sup>	376	413	4938	7559 <sup>C</sup>	633	595
		NC	214 <sup>C</sup>	954 <sup>CB</sup>	427	720	20465 <sup>CB</sup>	27744 <sup>CB</sup>	565	669
Suriname	Grumes	Tous	7 <sup>I</sup>	0	288	--	1789	3635	142	126
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	7 <sup>CB</sup>	0	288	--	1789	3635	142	126
	Sciages	Tous	199 <sup>CB</sup>	204 <sup>CB</sup>	571	660	2086	1908	247	276
		C	49 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	320	305	0	0	--	--
		NC	150 <sup>CB</sup>	187 <sup>CB</sup>	767	740	2086	1908	247	276
	Placages	Tous	23 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	3291	2047	0	0	--	--
		C	10	1	5786	140	0	0	--	--
		NC	13 <sup>CB</sup>	36 <sup>CB</sup>	2481	4391	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	2328	2587	475	528	0	0	--	--
		C	119	99	619	600	0	0	--	--
		NC	2209	2488	469	525	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1211 <sup>I</sup>	846	170	609	46 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	1170	962
		C	904 <sup>CB</sup>	846	161	609	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
		NC	307 <sup>C</sup>	0	203	--	46 <sup>CB</sup>	19	1170	962
	Sciages	Tous	14408 <sup>I</sup>	16957 <sup>I</sup>	231	317	175 <sup>I</sup>	128 <sup>I</sup>	334	820
		C	13367 <sup>CB</sup>	15860 <sup>C</sup>	221	308	80 <sup>C</sup>	5 <sup>CB</sup>	251	309
		NC	1041 <sup>F</sup>	1097	521	593	95 <sup>CB</sup>	123	464	878
	Placages	Tous	118 <sup>C</sup>	132	967	1203	30 <sup>C</sup>	0	1082	--
		C	11 <sup>C</sup>	30	455	1008	23 <sup>C</sup>	0	1042	--
		NC	107 <sup>C</sup>	102	1098	1277	7 <sup>C</sup>	0	1239	--
	Contrepl.	Tous	12380 <sup>CB</sup>	21639 <sup>I</sup>	309	477	83 <sup>CB</sup>	125 <sup>I</sup>	775	637
		C	7272 <sup>CB</sup>	17047 <sup>C</sup>	282	488	81 <sup>CB</sup>	59 <sup>C</sup>	774	432
		NC	5109 <sup>CB</sup>	4592 <sup>CB</sup>	357	439	2 <sup>CB</sup>	66	832	1104



Tableau 1-2-c. Commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Venezuela	Grumes	Tous	21 <sup>I</sup>	69 <sup>CB</sup>	284	181	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	1951
		C	9 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	147	75	0	0 <sup>C</sup>	--	1951
		NC	13 <sup>C</sup>	53 <sup>CB</sup>	821	310	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Sciages	Tous	12127 <sup>I</sup>	15122 <sup>C</sup>	337	672	16	16	127	127
		C	6034 <sup>C</sup>	1580 <sup>C</sup>	282	308	8	8	115	115
		NC	6093 <sup>F</sup>	13543 <sup>C</sup>	417	780	8	8	143	143
	Placages	Tous	3514 <sup>C</sup>	5294 <sup>C</sup>	1205	1429	1	1 <sup>R</sup>	1216	584
		C	2124 <sup>C</sup>	3007 <sup>C</sup>	1065	1146	1	0 <sup>CB</sup>	1190	--
		NC	1389 <sup>C</sup>	2287 <sup>C</sup>	1509	2117	0	1 <sup>C</sup>	2500	584
	Contrepl.	Tous	26250 <sup>C</sup>	38968 <sup>C</sup>	548	638	1	143 <sup>X</sup>	206	630
		C	6904 <sup>C</sup>	11013 <sup>C</sup>	493	570	1	5 <sup>C</sup>	206	554
		NC	19345 <sup>C</sup>	27955 <sup>C</sup>	571	670	0	139 <sup>C</sup>	--	633
Total Producteurs	Grumes	Tous	1319124	1509090	238	279	2742029	2782340	206	232
		C	81201	79591	87	88	31704	29545	113	198
		NC	1237923	1429499	269	317	2710326	2752795	208	232
	Sciages	Tous	1347867	1076148	235	235	3649260	3672090	265	312
		C	483122	321608	252	298	350851	416442	201	307
		NC	864745	754541	227	215	3298409	3255647	274	312
	Placages	Tous	210893	235853	1344	1412	715454	669282	644	812
		C	53604	53034	1067	1186	36859	28747	360	303
		NC	157288	182819	1474	1495	678595	640536	673	879
	Contrepl.	Tous	612097	698408	467	522	4461514	4559161	372	448
		C	328107	436960	431	491	955822	1190117	300	415
		NC	283990	261449	518	585	3505692	3369044	398	461
	Total	Tous	3489980	3519499	--	--	11568257	11682873	--	--
		C	946034	891192	--	--	1375236	1664851	--	--
		NC	2543946	2628307	--	--	10193021	10018022	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	15756882	14805036	127	143	7840966	7678545	132	141
		C	8186812	7421719	104	117	3421891	3253540	91	96
		NC	7570070	7383317	168	185	4419076	4425005	201	214
	Sciages	Tous	31234202	25322101	288	288	27753057	23518823	282	283
		C	22006158	17440911	248	246	20483967	16752206	260	253
		NC	9228044	7881190	469	470	7269090	6766616	373	405
	Placages	Tous	3400055	2992816	1298	1348	3057720	2792664	1016	1146
		C	440195	368722	780	899	429516	363346	506	519
		NC	2959860	2624094	1441	1450	2628205	2429318	1216	1398
	Contrepl.	Tous	10816218	10249673	510	556	11579751	11374732	453	519
		C	2851609	2773883	450	450	4688190	4659399	384	435
		NC	7964610	7475790	535	609	6891561	6715332	517	599
	Total	Tous	61207356	53369625	--	--	50231495	45364764	--	--
		C	33484773	28005235	--	--	29023563	25028492	--	--
		NC	27722583	25364390	--	--	21207931	20336272	--	--

**Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et €/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
<b>Afrique</b>	<b>Grumes</b>	<b>39</b>	<b>2035</b>	<b>281</b>	<b>372</b>	<b>1231489</b>	<b>1205356</b>	<b>348</b>	<b>366</b>
	<b>Sciages</b>	<b>616</b>	<b>1825</b>	<b>693</b>	<b>664</b>	<b>943115</b>	<b>839508</b>	<b>505</b>	<b>497</b>
	<b>Placages</b>	<b>176</b>	<b>240</b>	<b>447</b>	<b>1026</b>	<b>408902</b>	<b>395495</b>	<b>1272</b>	<b>1304</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>2196</b>	<b>951</b>	<b>417</b>	<b>659</b>	<b>132353</b>	<b>123595</b>	<b>504</b>	<b>577</b>
	<b>Total</b>	<b>3027</b>	<b>5051</b>	--	--	<b>2715859</b>	<b>2563954</b>	--	--
Cameroun	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	55860 <sup>*</sup>	118334 <sup>CB</sup>	210	459
	Sciages	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	357379 <sup>*</sup>	278547 <sup>CB</sup>	583	482
	Placages	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	130774 <sup>CB</sup>	127091 <sup>CB</sup>	2043	2154
	Contrepl.	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	12920 <sup>CB</sup>	8592 <sup>CB</sup>	538	477
République Centrafricaine	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	44960 <sup>CB</sup>	51382 <sup>CB</sup>	574	631
	Sciages	87 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	623	--	15725 <sup>CB</sup>	13070 <sup>CB</sup>	840	626
	Placages	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	95 <sup>CB</sup>	24 <sup>CB</sup>	4087	7495
	Contrepl.	29 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	608	--	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	1 <sup>CB</sup>	1335 <sup>CB</sup>	191	313	108882 <sup>CB</sup>	101680 <sup>CB</sup>	366	451
	Sciages	41 <sup>CB</sup>	121 <sup>CB</sup>	448	212	65405 <sup>CB</sup>	68594 <sup>CB</sup>	1056	1134
	Placages	0 <sup>CB</sup>	5 <sup>CB</sup>	--	3573	3144 <sup>CB</sup>	1971 <sup>CB</sup>	2098	1832
	Contrepl.	0 <sup>C</sup>	47 <sup>CB</sup>	--	763	159 <sup>CB</sup>	288 <sup>CB</sup>	1660	1171
République du Congo	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	211289 <sup>CB</sup>	101830 <sup>CB</sup>	330	166
	Sciages	7 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1224	--	86796 <sup>CB</sup>	80923 <sup>CBI</sup>	307	305
	Placages	2 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	1504	--	8089 <sup>CB</sup>	16351 <sup>CB</sup>	1922	1881
	Contrepl.	31 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	384	--	966 <sup>CBI</sup>	385 <sup>CB</sup>	536	607
Côte d'Ivoire	Grumes	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	44953 <sup>CBI</sup>	52725 <sup>CB</sup>	408	455
	Sciages	293 <sup>C</sup>	140 <sup>C</sup>	799	938	181482 <sup>C</sup>	193458 <sup>C</sup>	556	767
	Placages	1 <sup>CB</sup>	9 <sup>CB</sup>	752	2295	71046 <sup>C</sup>	76211 <sup>C</sup>	694	741
	Contrepl.	47 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	395	--	18332 <sup>C</sup>	7022 <sup>C</sup>	366	651
Gabon	Grumes	0	0	--	--	700346 <sup>CB</sup>	702378 <sup>CBI</sup>	361	400
	Sciages	0	0	--	--	124000 <sup>I</sup>	103725 <sup>CB</sup>	490	667
	Placages	0 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	--	--	140141 <sup>CB</sup>	118826 <sup>CB</sup>	1723	1917
	Contrepl.	86 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	340	--	52598 <sup>CB</sup>	51850 <sup>CB</sup>	907	1123
Ghana	Grumes	0	0	--	--	20439	22334	271	256
	Sciages	100 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	559	659	99768	90936	485	475
	Placages	101 <sup>CB</sup>	83 <sup>C</sup>	3263	564	55473	54946	817	789
	Contrepl.	132 <sup>CB</sup>	204 <sup>CB</sup>	461	577	47366	55390	368	400
Libéria	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	253	--	194
	Sciages	4 <sup>CB</sup>	126 <sup>CB</sup>	2797	1965	11 <sup>CB</sup>	42	202	212
	Placages	16 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	3008	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Contrepl.	92 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	448	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	0 <sup>C</sup>	701 <sup>C</sup>	--	579	21072 <sup>CBI</sup>	17506 <sup>CB</sup>	302	275
	Sciages	66 <sup>C</sup>	1388 <sup>C</sup>	896	729	11873 <sup>CB</sup>	9013 <sup>CB</sup>	112	56
	Placages	24 <sup>C</sup>	141 <sup>C</sup>	2393	2393	67 <sup>CB</sup>	75 <sup>CB</sup>	1086	981
	Contrepl.	1671 <sup>CB</sup>	700 <sup>CB</sup>	410	681	13 <sup>CB</sup>	67 <sup>CB</sup>	1665	1401
Togo	Grumes	38 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	285	--	23688 <sup>CB</sup>	36933 <sup>CB</sup>	360	389
	Sciages	17 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	560	915	676 <sup>CB</sup>	1202 <sup>CB</sup>	442	331
	Placages	33 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	94	106	74 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	2402	--
	Contrepl.	108 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	551	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
<b>Asie-Pacifique</b>	<b>Grumes</b>	<b>1106929</b>	<b>1264702</b>	<b>289</b>	<b>348</b>	<b>1438091</b>	<b>1506669</b>	<b>158</b>	<b>184</b>
	<b>Sciages</b>	<b>456114</b>	<b>474375</b>	<b>183</b>	<b>173</b>	<b>1431528</b>	<b>1364629</b>	<b>200</b>	<b>210</b>
	<b>Placages</b>	<b>36151</b>	<b>43518</b>	<b>1054</b>	<b>811</b>	<b>223758</b>	<b>179030</b>	<b>433</b>	<b>481</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>94005</b>	<b>63340</b>	<b>463</b>	<b>457</b>	<b>3098260</b>	<b>2850230</b>	<b>390</b>	<b>426</b>
	<b>Total</b>	<b>1693199</b>	<b>1845936</b>	--	--	<b>6191637</b>	<b>5900557</b>	--	--
Cambodge	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	20343 <sup>CB</sup>	5123 <sup>CB</sup>	1281	1482
	Sciages	221 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	547	--	10803 <sup>CB</sup>	5773 <sup>CB</sup>	317	345
	Placages	39 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	1227	--	864 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	475	--
	Contrepl.	0 <sup>C</sup>	55 <sup>CB</sup>	--	705	108 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	288	--

**Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et €/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Fidji	Grumes	0 <sup>C</sup>	49 <sup>CB</sup>	--	1295	534 <sup>CB</sup>	152 <sup>CB</sup>	1811	1030
	Sciages	72 <sup>C</sup>	67 <sup>CB</sup>	890	1174	1738 <sup>CB</sup>	1512 <sup>CB</sup>	727	804
	Placages	95 <sup>C</sup>	2 <sup>CB</sup>	518	2629	361 <sup>CB</sup>	293 <sup>CB</sup>	2404	2716
	Contrepl.	23 <sup>CB</sup>	16 <sup>CB</sup>	686	588	485 <sup>CB</sup>	355 <sup>CB</sup>	582	458
Inde	Grumes	997232 <sup>C</sup>	1146526 <sup>C</sup>	311	347	2102 <sup>CBI</sup>	2855 <sup>C</sup>	226	270
	Sciages	8964 <sup>C</sup>	12791 <sup>C</sup>	374	432	8665 <sup>C</sup>	18815 <sup>C</sup>	497	536
	Placages	5608 <sup>C</sup>	9496 <sup>C</sup>	559	629	13978 <sup>C</sup>	17968 <sup>C</sup>	1392	1185
	Contrepl.	7902 <sup>CB</sup>	11929 <sup>CB</sup>	556	545	22028 <sup>C</sup>	17435 <sup>CB</sup>	252	603
Indonésie	Grumes	2216	3027	312	234	12883 <sup>CB</sup>	8635 <sup>CB</sup>	163	128
	Sciages	33732	38491	469	534	340872 <sup>CBI</sup>	268122 <sup>CB</sup>	408	384
	Placages	19260	20984	1219	1387	22943 <sup>CB</sup>	19211 <sup>CB</sup>	1014	1686
	Contrepl.	8376 <sup>CB</sup>	7941 <sup>CB</sup>	379	426	1297484 <sup>C</sup>	1280033 <sup>C</sup>	483	597
Malaisie	Grumes	475 <sup>CB</sup>	305 <sup>CB</sup>	156	1101	599503 <sup>C</sup>	593007 <sup>C</sup>	132	142
	Sciages	126403 <sup>C</sup>	121649 <sup>C</sup>	204	326	633059 <sup>C</sup>	656612 <sup>C</sup>	223	177
	Placages	5043 <sup>C</sup>	4779 <sup>C</sup>	2394	2547	155460 <sup>CB</sup>	117578 <sup>CB</sup>	364	387
	Contrepl.	19289 <sup>CB</sup>	18843 <sup>CB</sup>	631	522	1760653 <sup>C</sup>	1539070 <sup>X</sup>	343	343
Myanmar	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	598094 <sup>CBI</sup>	707141 <sup>CB</sup>	362	513
	Sciages	0 <sup>CB</sup>	35 <sup>CB</sup>	--	590	127805 <sup>CBI</sup>	116798 <sup>CB</sup>	225	681
	Placages	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	8729 <sup>CB</sup>	11367 <sup>CB</sup>	319	413
	Contrepl.	30 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	66	--	13300 <sup>CBI</sup>	4156 <sup>CB</sup>	360	428
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	203901	184192	72	73
	Sciages	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	20673 <sup>CB</sup>	19047 <sup>CB</sup>	450	547
	Placages	5 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	372	--	9723 <sup>CB</sup>	5062 <sup>CB</sup>	485	467
	Contrepl.	38 <sup>CB</sup>	14 <sup>CB</sup>	225	347	2465 <sup>CB</sup>	1965 <sup>CB</sup>	494	704
Philippines	Grumes	22045	9721 <sup>C</sup>	233	301	0	757 <sup>CB</sup>	--	262
	Sciages	9792 <sup>CB</sup>	16381 <sup>CB</sup>	163	221	14551 <sup>C</sup>	11558	69	54
	Placages	2512	5063	622	256	3558	2003 <sup>C</sup>	566	797
	Contrepl.	32679 <sup>CB</sup>	6345 <sup>CB</sup>	505	412	1223	1299 <sup>C</sup>	395	233
Thaïlande	Grumes	84938 <sup>CBI</sup>	105074 <sup>CBI</sup>	164	364	652 <sup>C</sup>	4771 <sup>CB</sup>	121	639
	Sciages	276920 <sup>CI</sup>	284960 <sup>CI</sup>	161	130	272958 <sup>C</sup>	266024 <sup>C</sup>	105	164
	Placages	3530 <sup>CB</sup>	3193 <sup>CB</sup>	1713	1833	8113 <sup>C</sup>	5547 <sup>C</sup>	5285	5575
	Contrepl.	25617 <sup>CB</sup>	18180 <sup>CB</sup>	363	392	514 <sup>C</sup>	5917 <sup>CB</sup>	214	344
Vanuatu	Grumes	23 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	444	--	80 <sup>CB</sup>	38 <sup>CB</sup>	215	433
	Sciages	10 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	546	--	405 <sup>CB</sup>	368 <sup>CB</sup>	711	145
	Placages	60 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	2394	--	28 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	2447	--
	Contrepl.	50 <sup>CB</sup>	17 <sup>CB</sup>	392	709	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	1107	1434	97	268	65781	57953	190	201
	Sciages	54631	65630	221	394	865535	655860	402	489
	Placages	26662	28632	1357	1526	84560	67328	499	1292
	Contrepl.	142334	144383	548	643	247635	198026	416	507
	Total	224735	240078	--	--	1263511	979167	--	--
Bolivie	Grumes	275 <sup>C</sup>	357 <sup>C</sup>	52	298	3122 <sup>CB</sup>	977 <sup>C</sup>	350	247
	Sciages	118 <sup>C</sup>	24 <sup>CB</sup>	148	121	38691 <sup>CB</sup>	30117 <sup>C</sup>	363	590
	Placages	27 <sup>CB</sup>	107 <sup>CB</sup>	816	956	6447 <sup>C</sup>	9440 <sup>C</sup>	2792	3211
	Contrepl.	0 <sup>CB</sup>	4 <sup>CB</sup>	--	510	3729 <sup>CB</sup>	417 <sup>C</sup>	562	632
Brésil	Grumes	5	616 <sup>CB</sup>	640	242	1249	2802	208	222
	Sciages	8971	14941	96	178	667612	475244	393	462
	Placages	7412	10520	695	956	66944	42263	413	1031
	Contrepl.	69	130	287	765	173033	124565	389	451
Colombie	Grumes	8 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	161	301	3037 <sup>C</sup>	4414 <sup>C</sup>	171	195
	Sciages	51 <sup>CB</sup>	2	1006	12327	3683 <sup>C</sup>	5666 <sup>C</sup>	492	553
	Placages	2866 <sup>C</sup>	4086 <sup>C</sup>	2022	2785	4	36	5640	2261
	Contrepl.	2669 <sup>C</sup>	2316 <sup>CB</sup>	604	558	4407 <sup>C</sup>	3109 <sup>C</sup>	613	762

**Tableau 1-2-d. Commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT - Valeur (1000 \$ et \$/m<sup>3</sup>)**

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Équateur	Grumes	0 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	--	583	14867 <sup>CB</sup>	10282 <sup>C</sup>	207	142
	Sciages	2 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	586	945	2441 <sup>CB</sup>	1905 <sup>CB</sup>	589	322
	Placages	177 <sup>C</sup>	353 <sup>C</sup>	2423	2459	5709 <sup>CB</sup>	8557 <sup>C</sup>	3077	2939
	Contrepl.	69 <sup>CB</sup>	0 <sup>CB</sup>	412	186	35812 <sup>CB</sup>	35130 <sup>CB</sup>	500	677
Guatemala	Grumes	1 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	520	298	1069 <sup>CB</sup>	856 <sup>CB</sup>	505	461
	Sciages	1439 <sup>C</sup>	1451 <sup>C</sup>	828	859	6821 <sup>C</sup>	5666 <sup>C</sup>	571	724
	Placages	74 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1325	2365	320 <sup>CB</sup>	188 <sup>CB</sup>	1345	1053
	Contrepl.	190 <sup>C</sup>	336 <sup>C</sup>	352	657	959 <sup>CB</sup>	42 <sup>CB</sup>	219	659
Guyana	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	23747	18080	139	176
	Sciages	4 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	153	954	21862	26013	497	542
	Placages	20 <sup>CB</sup>	8 <sup>CB</sup>	2419	3173	0	0	--	--
	Contrepl.	0 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	795	659	8877	6582	370	411
Honduras	Grumes	39 <sup>CB</sup>	0 <sup>C</sup>	448	--	0	0	--	--
	Sciages	1469 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	306	--	6092 <sup>C</sup>	3433 <sup>I</sup>	597	764
	Placages	72 <sup>C</sup>	27	1005	558	0	0	--	--
	Contrepl.	31 <sup>C</sup>	13	421	759	0	0 <sup>C</sup>	--	--
Mexique	Grumes	505	231	112	233	2179 <sup>CB</sup>	3419 <sup>CB</sup>	363	775
	Sciages	34521 <sup>C</sup>	33849 <sup>C</sup>	269	563	2576 <sup>CB</sup>	3136 <sup>CB</sup>	511	598
	Placages	14426 <sup>C</sup>	11739 <sup>C</sup>	2400	2381	4775 <sup>C</sup>	4365 <sup>C</sup>	2210	2541
	Contrepl.	115648 <sup>C</sup>	112041 <sup>C</sup>	560	656	352 <sup>C</sup>	170 <sup>C</sup>	433	681
Panama	Grumes	2	52	1756	572	14542 <sup>CB</sup>	12647 <sup>CB</sup>	297	343
	Sciages	330	138	411	396	1379	1260 <sup>C</sup>	85	735
	Placages	111	55	528	820	0	0	--	--
	Contrepl.	1802	842	552	614	0	63	--	547
Pérou	Grumes	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	134 <sup>CB</sup>	823 <sup>CB</sup>	318	672
	Sciages	502	602	614	614	112206 <sup>CB</sup>	101382 <sup>CB</sup>	469	589
	Placages	268 <sup>C</sup>	131 <sup>CB</sup>	1669	1191	355	2478 <sup>C</sup>	429	737
	Contrepl.	141 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	315	--	20465 <sup>CB</sup>	27744 <sup>CB</sup>	565	669
Suriname	Grumes	0	0	--	--	1789	3635	142	126
	Sciages	95 <sup>CB</sup>	175 <sup>CB</sup>	1488	720	2086	1908	247	276
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	2209	2488	469	525	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	274 <sup>C</sup>	0	185	--	46 <sup>CB</sup>	19	1170	962
	Sciages	1041 <sup>I</sup>	1097	521	593	78 <sup>CB</sup>	123	416	878
	Placages	91 <sup>C</sup>	102	1071	1277	7 <sup>C</sup>	0	1239	--
	Contrepl.	4948 <sup>CB</sup>	4411 <sup>CB</sup>	360	433	2 <sup>CB</sup>	66	832	1104
Venezuela	Grumes	0 <sup>CB</sup>	21 <sup>CB</sup>	--	310	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Sciages	6088 <sup>F</sup>	13328 <sup>C</sup>	417	782	8	8	143	143
	Placages	1119 <sup>C</sup>	1503 <sup>C</sup>	1315	1886	0	1 <sup>C</sup>	2500	584
	Contrepl.	14557 <sup>C</sup>	21751 <sup>C</sup>	570	668	0	139 <sup>C</sup>	--	633
<b>Total Producteurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>1108075</b>	<b>1268171</b>	<b>288</b>	<b>348</b>	<b>2735361</b>	<b>2769978</b>	<b>210</b>	<b>236</b>
	<b>Sciages</b>	<b>511361</b>	<b>541829</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>3240178</b>	<b>2859997</b>	<b>290</b>	<b>300</b>
	<b>Placages</b>	<b>62990</b>	<b>72390</b>	<b>1159</b>	<b>997</b>	<b>717220</b>	<b>641853</b>	<b>711</b>	<b>882</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>238535</b>	<b>208675</b>	<b>510</b>	<b>572</b>	<b>3478248</b>	<b>3171850</b>	<b>395</b>	<b>434</b>
	<b>Total</b>	<b>1920961</b>	<b>2091066</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>10171007</b>	<b>9443679</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>3974045</b>	<b>3884885</b>	<b>264</b>	<b>302</b>	<b>2811484</b>	<b>2831927</b>	<b>214</b>	<b>239</b>
	<b>Sciages</b>	<b>4292104</b>	<b>3960140</b>	<b>480</b>	<b>490</b>	<b>3873855</b>	<b>3418759</b>	<b>328</b>	<b>340</b>
	<b>Placages</b>	<b>883151</b>	<b>849785</b>	<b>1011</b>	<b>1025</b>	<b>956616</b>	<b>863437</b>	<b>857</b>	<b>1055</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>4310892</b>	<b>3863122</b>	<b>538</b>	<b>575</b>	<b>4181313</b>	<b>3828138</b>	<b>430</b>	<b>476</b>
	<b>Total</b>	<b>13460193</b>	<b>12557931</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>11823267</b>	<b>10942260</b>	<b>--</b>	<b>--</b>



## APPENDICE 2

### Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2008

Tableau 2-1. Grumes .....	131
Tableau 2-2. Sciages .....	132
Tableau 2-3. Placages .....	133
Tableau 2-4. Contreplaqués .....	134

**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, 2008 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Papouasie Nouvelle Guinée+	Gabon++	Myanmar++	Rép. du Congo ++	Cameroun++	Dém. Rép. du Congo++	Côte d'Ivoire++	Guyana	Togo++	Ghana++	République Centrafricaine++	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	810,495 <sup>c</sup> 670,347 <sup>c</sup>	2,229,673 <sup>c</sup>	1,076,781 <sup>c</sup>	462,125 <sup>c</sup>	394,763 <sup>c</sup>	201,333 <sup>c</sup>	24,021 <sup>c</sup>	595 <sup>c</sup>	50,378 <sup>c</sup> 41,227 <sup>c</sup>	53,086 <sup>c</sup>	1,400 <sup>c</sup> 167 <sup>c</sup>	33,718 <sup>c</sup>	1,601,503 <sup>c</sup>	6,939,871 <sup>c</sup>
Inde	1,553,413 <sup>c</sup> 1,891,356 <sup>c</sup>	93,650 <sup>c</sup>	103,486 <sup>c</sup>	741,102 <sup>c</sup>	8,182 <sup>c</sup>	3,331 <sup>c</sup>	-	111,176 <sup>c</sup>	31,489 <sup>c</sup> 39,210 <sup>c</sup>	41,572 <sup>c</sup>	191,408 <sup>c</sup> 8,217 <sup>c</sup>	866 <sup>c</sup>	423,325 <sup>c</sup>	3,303,000 <sup>c</sup>
Japon	572,982 <sup>c</sup> 583,864 <sup>c</sup>	91,822 <sup>c</sup>	2,850 <sup>c</sup>	563 <sup>c</sup>	410 <sup>c</sup>	226 <sup>c</sup>	580 <sup>c</sup>	-	-	-	-	996 <sup>c</sup>	52,986 <sup>c</sup>	723,415 <sup>c</sup>
P. chin. de Taiwan	519,684 <sup>c</sup> 521,832 <sup>c</sup>	16,140 <sup>c</sup>	27,003 <sup>c</sup>	35,484 <sup>c</sup>	6,514 <sup>c</sup>	1,271 <sup>c</sup>	4,837 <sup>c</sup>	-	1,096 <sup>c</sup> 1,531 <sup>c</sup>	-	-	-	10,847 <sup>c</sup>	622,876 <sup>c</sup>
France	234 <sup>c</sup>	-	203,272 <sup>c</sup>	23 <sup>c</sup>	33,247 <sup>c</sup>	13,099 <sup>c</sup>	71,921 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	-	-	1,341 <sup>c</sup>	16,861 <sup>c</sup>	29,968 <sup>c</sup>	369,990 <sup>c</sup>
Thaïlande*	45,696 <sup>c</sup> 53,970 <sup>c</sup>	33,123 <sup>c</sup>	331 <sup>c</sup>	96,628 <sup>c</sup>	81,715 <sup>ca</sup>	350 <sup>c</sup>	-	-	-	-	20 <sup>c</sup>	-	31,802 <sup>c</sup>	289,665 <sup>ca</sup>
Rép. de Corée**	36,683 <sup>c</sup> 59,943 <sup>c</sup>	36,304 <sup>c</sup>	6,116 <sup>c</sup>	1,085 <sup>c</sup>	562 <sup>c</sup>	769 <sup>c</sup>	223 <sup>c</sup>	-	-	-	-	820 <sup>c</sup>	64,992 <sup>c</sup>	147,554 <sup>c</sup>
Portugal	- <sup>c</sup> - <sup>c</sup>	-	13,500 <sup>c</sup>	-	25,698 <sup>c</sup>	6,159 <sup>c</sup>	78,094 <sup>c</sup>	-	187 <sup>c</sup>	-	-	2,426 <sup>c</sup>	2,623 <sup>c</sup>	128,500 <sup>ca</sup>
Italie	1,190 <sup>c</sup> 29 <sup>c</sup>	-	28,632 <sup>c</sup>	607 <sup>c</sup>	15,667 <sup>c</sup>	21,670 <sup>c</sup>	3,736 <sup>c</sup>	52 <sup>c</sup>	648 <sup>c</sup> 832 <sup>c</sup>	50 <sup>c</sup>	-	7,470 <sup>c</sup>	11,278 <sup>c</sup>	91,000 <sup>ca</sup>
Allemagne***	3,504 <sup>c</sup> 43 <sup>c</sup>	389 <sup>c</sup>	35,282 <sup>c</sup>	5,132 <sup>c</sup>	4,390 <sup>c</sup>	42,811 <sup>c</sup>	1,779 <sup>c</sup>	-	-	-	937 <sup>c</sup>	-	-28,224 <sup>c</sup>	66,000 <sup>ca</sup>
Espagne****	- <sup>c</sup> - <sup>c</sup>	-	23,985 <sup>c</sup>	-	38,163 <sup>c</sup>	7,281 <sup>c</sup>	2,295 <sup>c</sup>	311 <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	20 <sup>c</sup>	-	5,509 <sup>c</sup>	-16,424 <sup>c</sup>	61,140 <sup>ca</sup>
Grèce****	- <sup>c</sup>	-	450,152 <sup>c</sup>	-	-	57 <sup>c</sup>	118 <sup>c</sup>	-	-	-	-	-	-141,167 <sup>c</sup>	36,160 <sup>ca</sup>
Autres	406,832 <sup>c</sup> 4,188,216 <sup>c</sup>	2,514,915 <sup>c</sup>	1,757,000 <sup>ca</sup>	1,377,716 <sup>ca</sup>	612,000 <sup>ca</sup>	258,000 <sup>ca</sup>	225,262 <sup>ca</sup>	115,806 <sup>ca</sup>	19,969 <sup>ca</sup>	94,968 <sup>ca</sup>	78,567 <sup>ca</sup>	81,489 <sup>ca</sup>		

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 importations

\* La Thaïlande a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 1,024,000 m³ à COMTRADE.

\*\* La République de Corée a donné le volume total de ses importations de grumes sans distinction entre les grumes provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 147,554 m³. Elle a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 160,125 m³ à COMTRADE.

\*\*\* L'Allemagne a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 109,000 m³ à COMTRADE pour l'année 2008. Sur ce total, 5,000 m³ venaient de la Guinée Equatoriale.

\*\*\*\* L'Espagne a donné le volume total de ses importations de grumes sans distinction entre les grumes provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 61,140 m³. Elle a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 147,845 m³ à COMTRADE.

\*\*\*\* La Grèce a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 493,878 m³ à COMTRADE.

#### À propos des exportations

+ La Papouasie Nouvelle Guinée a donné le volume total de ses exportations de grumes sans distinction entre les grumes provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 2,514,915 m³.

++ Le Gabon, Myanmar, la République du Congo, la République de Côte d'Ivoire, le Togo et la République Centrafricaine n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE et n'ont pas soumis le Questionnaire de l'IOBT.

+++ Le Ghana a donné le volume total de ses exportations de grumes sans distinction entre les grumes provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 87,085 m³. Le Ghana a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 10,365 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2008 (m³)														
	Malaisie	Thaïlande	Bresil+	Indonésie++	Cameroun+++	Rép. du Congo++++	Côte d'Ivoire	Philippines	Ghana	Pérou	Myanmar++++	Nigéria+++++	Autres	Total Importations
Exportateurs														
Importateurs														
Thaïlande*	2,690,060 <sup>c</sup> 1,635,301 <sup>c</sup>		142,800 <sup>c</sup> 1,370 <sup>c</sup>	1,688 <sup>c</sup> 89 <sup>c</sup>	62,278 <sup>c</sup>	96 <sup>c</sup>	17,585 <sup>c</sup> 533 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup> 0	147 <sup>c</sup> 165 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup> -	46,749 <sup>c</sup>	303 <sup>c</sup> -	-769,710 <sup>c</sup>	2,192,000 <sup>c</sup>
Chine	252,582 <sup>c</sup>	790,705 <sup>c</sup>	148,909 <sup>c</sup>	225,627 <sup>c</sup>	26,426 <sup>c</sup>	10,313 <sup>c</sup>	2,902 <sup>c</sup>	181,260 <sup>c</sup>	3,207 <sup>c</sup>	60,693 <sup>c</sup>	98,422 <sup>c</sup>	4,617 <sup>c</sup>	146,693 <sup>c</sup>	1,952,356 <sup>c</sup>
Pays-Bas**	237,650 <sup>c</sup> 32,593 <sup>c</sup>	755,738 <sup>c</sup> 931 <sup>c</sup>	109,748 <sup>c</sup> 68,216 <sup>c</sup>	8,935 <sup>c</sup> 6,840 <sup>c</sup>	69,528 <sup>c</sup>	1,058 <sup>c</sup>	1,431 <sup>c</sup> 4,304 <sup>c</sup>	140,724 <sup>c</sup> 15 <sup>c</sup>	2,833 <sup>c</sup> 2,078 <sup>c</sup>	9,853 <sup>c</sup> 488 <sup>c</sup>	371 <sup>c</sup>	211 <sup>c</sup>	241,367 <sup>c</sup>	428,000 <sup>c</sup>
Malaisie	40,598 <sup>c</sup>	-	184,789 <sup>c</sup>	1,337 <sup>c</sup>	69,528 <sup>c</sup>	1,058 <sup>c</sup>	8,084 <sup>c</sup>	0	3,589 <sup>c</sup>	1,169 <sup>c</sup>				
		219,780 <sup>c</sup> 164,817 <sup>c</sup>	8,117 <sup>c</sup> 6,411 <sup>c</sup>	93,063 <sup>c</sup> 6,310 <sup>c</sup>	7,287 <sup>c</sup>	5,602 <sup>c</sup>	123 <sup>c</sup> 117 <sup>c</sup>	13,963 <sup>c</sup> 1,512 <sup>c</sup>	2,303 <sup>c</sup> 748 <sup>c</sup>	168 <sup>c</sup> 125 <sup>c</sup>	6,113 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	17,207 <sup>c</sup>	373,726 <sup>c</sup>
Italie	8,022 <sup>c</sup> 8,693 <sup>c</sup>	319 <sup>c</sup> 36 <sup>c</sup>	9,492 <sup>c</sup> 7,882 <sup>c</sup>	2,001 <sup>c</sup> 507 <sup>c</sup>	122,288 <sup>c</sup>	9,891 <sup>c</sup>	90,302 <sup>c</sup> 60,931 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup> 0	13,463 <sup>c</sup> 13,789 <sup>c</sup>	727 <sup>c</sup> 437 <sup>c</sup>	207 <sup>c</sup>	1,280 <sup>c</sup> 140 <sup>c</sup>	77,998 <sup>c</sup>	335,990 <sup>c</sup>
Etats-Unis	18,747 <sup>c</sup>	9,784 <sup>c</sup>	126,483 <sup>c</sup>	5,980 <sup>c</sup>	28,277 <sup>c</sup>	9,614 <sup>c</sup>	25,393 <sup>c</sup>	2,556 <sup>c</sup>	24,802 <sup>c</sup>	19,469 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	226 <sup>c</sup>	33,669 <sup>c</sup>	305,000 <sup>c</sup>
	17,492 <sup>c</sup>	220 <sup>c</sup>	40,322 <sup>c</sup>	1,362 <sup>c</sup>			19,535 <sup>c</sup>	276 <sup>c</sup>	20,679 <sup>c</sup>	36,684 <sup>c</sup>				
France***	16,456 <sup>c</sup>	95 <sup>c</sup>	123,576 <sup>c</sup>	7,858 <sup>c</sup>	65,217 <sup>c</sup>	65,217 <sup>c</sup>	15,197 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	22,654 <sup>c</sup>	49 <sup>c</sup>	11 <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	-14,327 <sup>c</sup>	302,020 <sup>c</sup>
	9,683 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	78,589 <sup>c</sup>	778 <sup>c</sup>			9,747 <sup>c</sup>	0	12,463 <sup>c</sup>	69 <sup>c</sup>				
P. chin. de Taiwan	223,699 <sup>c</sup> 170,659 <sup>c</sup>	5,726 <sup>c</sup> 596,607 <sup>c</sup>	2,839 <sup>c</sup> 2,079 <sup>c</sup>	7,										

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 Thaïlande a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 5,778,500 m³ COMTRADE, incluant 2,758,885 m³ provenant du Laos. Le Secrétariat n'a pas été dans la capacité de vérifier ces données et a dû utiliser une estimation à partir de COMTRADE.

\*\* Les Pays-Bas ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 266,818 m³ COMTRADE.

\*\*\* La France a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 342,781 m³ COMTRADE.

\*\*\*\* L'Espagne a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 2,665,661 m³ à COMTRADE. Le Secrétariat considère que ces données sont fausses. Les statistiques miroir ont été ainsi utilisées pour donner une estimation.

**A propos des exportateurs**

+ Le Brésil a donné le volume total de ses exportations de sciages sans distinction entre les sciages provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT. Le Brésil a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 2,067,375 m³ COMTRADE (incluant 1,107,622 m³ vers le Venezuela).

++ L'Indonésie a donné le volume total de ses exportations de sciages tropicaux d'un volume de 71,912 m³ dans le Questionnaire de l'IOBT et a enregistré 52,311 m³ à COMTRADE.

+++ Les autorités forestières du Cameroun ont enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 578,000 m³ mais le Cameroun n'a pas enregistré de données dans COMTRADE.

++++ La Rép. du Congo et Myanmar n'ont pas soumis leur questionnaire à l'IOBT et n'ont pas enregistré de données dans COMTRADE.

+++++ Le Nigéria n'a pas soumis le Questionnaire à l'IOBT et a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 142 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2008 (m³)

Exportateurs	Malaisie <sup>c</sup>	Côte d'Ivoire	Ghana	Gabon <sup>++</sup>	Cameroun <sup>++</sup>	Bresil <sup>+++</sup>	Myanmar <sup>++</sup>	Belgique	Allemagne	Inde	Espagne	Indonésie <sup>++++</sup>	Autres	Total Importations
Importateurs														
Rép. de Corée	150,877 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	94 <sup>c</sup>	989 <sup>c</sup>	615 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	31 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	458 <sup>c</sup>	10,959 <sup>c</sup>	164,064 <sup>c</sup>
	14,823 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	54,000 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	17 <sup>c</sup>	178 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	419 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
P. chin. de Taïwan	122,060 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	137 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	169 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	507 <sup>c</sup>	12,622 <sup>c</sup>	135,553 <sup>c</sup>
	15,252 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	124 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	323 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	59 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Italie	- <sup>c</sup>	29,112 <sup>c</sup>	6,747 <sup>c</sup>	8,355 <sup>c</sup>	23,243 <sup>c</sup>	918 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	609 <sup>c</sup>	1,920 <sup>c</sup>	142 <sup>c</sup>	3,220 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	16,293 <sup>c</sup>	90,577 <sup>c</sup>
	- <sup>c</sup>	27,579 <sup>c</sup>	9,447 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	983 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	566 <sup>c</sup>	1,017 <sup>c</sup>	478 <sup>c</sup>	3,097 <sup>c</sup>	429 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
France	- <sup>c</sup>	1,099 <sup>c</sup>	1,245 <sup>c</sup>	35,143 <sup>c</sup>	181 <sup>c</sup>	272 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	974 <sup>c</sup>	573 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	855 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	37,198 <sup>c</sup>	77,560 <sup>c</sup>
	- <sup>c</sup>	1,911 <sup>c</sup>	1,276 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	305 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	1,308 <sup>c</sup>	235 <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	1,501 <sup>c</sup>	111 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Chine	16,521 <sup>c</sup>	15 <sup>c</sup>	524 <sup>c</sup>	396 <sup>c</sup>	48 <sup>c</sup>	646 <sup>c</sup>	4,324 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	1,601 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	1,487 <sup>c</sup>	38,529 <sup>c</sup>	64,119 <sup>c</sup>
	3,916 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	578 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	901 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	541 <sup>c</sup>	161 <sup>c</sup>	45 <sup>c</sup>	2,330 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Espagne	- <sup>c</sup>	15,661 <sup>c</sup>	3,649 <sup>c</sup>	1,206 <sup>c</sup>	2,709 <sup>c</sup>	1,197 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	146 <sup>c</sup>	786 <sup>c</sup>	89 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	14,622 <sup>c</sup>	40,070 <sup>c</sup>
	- <sup>c</sup>	15,258 <sup>c</sup>	4,962 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	6,347 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	32 <sup>c</sup>	184 <sup>c</sup>	285 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	25 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Allemagne	441 <sup>c</sup>	17,088 <sup>c</sup>	2,293 <sup>c</sup>	464 <sup>c</sup>	599 <sup>c</sup>	239 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	252 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	29 <sup>c</sup>	200 <sup>c</sup>	820 <sup>c</sup>	14,174 <sup>c</sup>	36,600 <sup>c</sup>
	386 <sup>c</sup>	17,019 <sup>c</sup>	4,330 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	3,075 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	906 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	567 <sup>c</sup>	3,376 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Japon	21,834 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	51 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	47 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	9 <sup>c</sup>	4,318 <sup>c</sup>	985 <sup>c</sup>	27,347 <sup>c</sup>
	5,417 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	51 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	66 <sup>c</sup>	201 <sup>c</sup>	12 <sup>c</sup>	2,297 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Etats-Unis	1,235 <sup>c</sup>	3,478 <sup>c</sup>	6,961 <sup>c</sup>	778 <sup>c</sup>	387 <sup>c</sup>	4,346 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	6 <sup>c</sup>	1,145 <sup>c</sup>	1,245 <sup>c</sup>	581 <sup>c</sup>	338 <sup>c</sup>	6,840 <sup>c</sup>	27,340 <sup>c</sup>
	182 <sup>c</sup>	9,546 <sup>c</sup>	21,419 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	17,963 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	887 <sup>c</sup>	877 <sup>c</sup>	344 <sup>c</sup>	2,753 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Philippines	18,315 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	3 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	1,444 <sup>c</sup>	19,784 <sup>c</sup>
	4,484 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Indonésie	933 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	443 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	401 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	16 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	13,281 <sup>c</sup>	15,126 <sup>c</sup>
	1,748 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	717 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	0 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Inde	353 <sup>c</sup>	1,339 <sup>c</sup>	1,207 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	13 <sup>c</sup>	593 <sup>c</sup>	9,200 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	240 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	26 <sup>c</sup>	112 <sup>c</sup>	2,016 <sup>c</sup>	15,099 <sup>c</sup>
	97 <sup>c</sup>	4,289 <sup>c</sup>	1,540 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	461 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	184 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	5 <sup>c</sup>	14 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Autres	257,206 <sup>c</sup>	27,216 <sup>c</sup>	25,962 <sup>c</sup>	61,996 <sup>c</sup>	59,000 <sup>c</sup>	-43,803 <sup>c</sup>	27,490 <sup>c</sup>	15,188 <sup>c</sup>	12,302 <sup>c</sup>	12,556 <sup>c</sup>	8,687 <sup>c</sup>	-420 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
	303,511 <sup>c</sup>	102,819 <sup>c</sup>	69,679 <sup>c</sup>	61,996 <sup>c</sup>	59,000 <sup>c</sup>	41,000 <sup>c</sup>	27,490 <sup>c</sup>	18,000 <sup>c</sup>	15,500 <sup>c</sup>	15,169 <sup>c</sup>	14,280 <sup>c</sup>	11,398 <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>	- <sup>c</sup>
Total Exportations														

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

+ La Malaisie a enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 49,211 m³ à COMTRADE. Le Yémen a enregistré des importations de placages tropicaux provenant de Malaisie pour un volume de 122,060 m³ à COMTRADE.

++ Le Gabon, le Cameroun et Myanmar n'ont pas enregistré de données à COMTRADE et n'ont pas soumis leur questionnaire à l'IOBT.

+++ 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'IOBT soit un total de 120,286 m³.

++++ L'Indonésie 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'IOBT soit un total de 17,379 m³.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2008 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Bésil	Chine+	Ghana++	Belgique	France	Allemagne	Italie	Equateur	Gabon	Pérou	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon*	1,957,000	869,000	-	584,000	-	-	0	0	0	0	-	0	-1,037,000	2,573,000
	2,042,000	832,637	0	158,295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etats-Unis	148,392	230,597	81,983	217,823	3,867	132	2,836	1,127	6,981	36,283	-	192	69,803	800,016
	153,000	130,228	37,986	355,052	1,834	-	281	452	1,375	22,076	-	184	-	-
Rép. de Corée**	333,844	96,206	1	95,625	-	-	143	394	127	-	-	-	174,667	701,007
	606,000	142,967	0	55,529	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
P. chin. de Taïwan	393,333	103,389	-	15,795	-	-	-	3	227	-	-	-	872	513,619
	397,000	221,066	0	44,060	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
Pays-Bas***	16,902	19,938	5,648	27,511	-	22,228	49,015	1,089	4,636	-	13,871	-	102,322	263,160
	20,000	21,773	6,909	65,447	-	47,999	60,410	675	1,614	-	-	-	-	-
Royaume-Uni****	213,978	19,429	108,571	66,133	47	23,971	95,113	2,231	802	-	-	-	-278,678	251,597
	244,000	29,659	93,713	81,573	-	153	3,890	835	3,668	-	-	-	-	-
Chine	83,119	124,600	0	-	0	189	2	152	64	0	0	0	9,895	218,021
	86,000	164,436	0	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-
Allemagne	2,193	39,809	26,209	4,581	34	5,629	17,758	-	39,906	-	144	-	66,128	202,391
	4,000	65,217	14,563	18,222	-	5,039	5,537	-	27,206	-	-	-	-	-
France*****	16,279	21,651	84,407	54,972	57	34,629	-	38,400	108,317	-	11,808	-	-176,940	193,580
	-	5,533	7,742	14,466	111	47,561	-	38,622	24,085	-	-	-	-	-
Mexique	77,092	13,554	4,313	18,606	-	-	-	12	-	10,272	-	38,523	8,479	170,851
	70,000	11,237	2,299	34,035	-	-	96	-	-	9,434	-	29,940	-	-
Belgique	25,572	59,657	21,059	25,016	2,805	-	5,574	4,573	684	-	140	-	10,920	156,000
	25,000	45,212	12,044	47,980	2,004	-	6,540	456	812	-	-	-	-	-
Egypte*****	662,199	22,261	2,536	38,091	-	-	36	-	7,457	-	-	-	-579,084	153,496
	133,000	27,816	1,494	38,091	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-
Autres	706,000	448,015	99,250	-702,442	134,443	4,248	25,536	36,478	6,037	20,396	46,188	11,322	-	-
Total Exportations	4,486,000	2,145,796	276,000	210,308	138,392	105,000	102,290	77,547	64,890	51,906	46,188	41,446	-	-

A propos des importateurs

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

\* Le Japon a donné le volume total de ses importations de contreplaqués sans distinction entre les contreplaqués provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 3,441,000 m³

\*\* La Rép. de Corée a donné le volume total de ses importations de contreplaqués sans distinction entre les contreplaqués provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 701,007 m³

\*\*\* Les Pays-Bas ont enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 192,820 m³ à COMTRADE.

\*\*\*\* Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 607,406 m³ à COMTRADE.

\*\*\*\*\* L'Egypte a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 3,763,095 m³ à COMTRADE mais n'a pas soumis son Questionnaire à l'IOBT.

A propos des exportateurs

+ La Chine ne rapporte que ses exportations de contreplaqués non-conifères dans le Questionnaire de l'IOBT soit un total de 1,656,000 m³

++ Le Ghana exporte la plupart de ses contreplaqués non tropicaux vers des pays africains non-membres de l'IOBT qui représentent 76% de ses exportations.

## APPENDICE 3

### Principales essences tropicales commercialisées en 2007 et 2008

Tableau 3-1-a. Importations de grumes .....	137
Tableau 3-1-b. Importations de sciages .....	140
Tableau 3-1-c. Importations de placages .....	145
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués .....	148
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes .....	151
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages .....	153
Tableau 3-2-c. Exportations de placages .....	157
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués .....	159
Note explicative .....	163

**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 <sup>3</sup>	Prix Moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Japon	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	251	235
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	322	246
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2007	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	80	257
Japon	2007	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2007	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	3	203
Japon	2007	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2007	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2007	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2007	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	3	590
Japon	2007	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	182	235
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	262	258
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2008	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	50 <sup>I</sup>	286
Japon	2008	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2008	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	234
Japon	2008	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2008	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2008	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2008	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	669
Japon	2008	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2007	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	5 <sup>I</sup>	258
Rép. de Corée	2007	44.03.49.10.00		3	236
Rép. de Corée	2007	44.03.49.20.10		0 <sup>R</sup>	1663
Rép. de Corée	2007	44.03.49.20.20		3	298
Rép. de Corée	2007	44.03.49.20.40		1	220
Rép. de Corée	2007	44.03.49.30.00		1	848
Rép. de Corée	2007	44.03.49.40.00		1	433
Rép. de Corée	2007	44.03.49.50.00		2	204
Rép. de Corée	2007	44.03.49.20.90		132 <sup>I</sup>	226
Rép. de Corée	2007	44.03.49.90.00			
Rép. de Corée	2007	44.03.99.90.19			
Rép. de Corée	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	5	264
Rép. de Corée	2008	44.03.49.10.00		5	252
Rép. de Corée	2008	44.03.49.20.10		0 <sup>R</sup>	3650
Rép. de Corée	2008	44.03.49.20.20		3	313
Rép. de Corée	2008	44.03.49.20.40		1	282
Rép. de Corée	2008	44.03.49.30.00		1	912
Rép. de Corée	2008	44.03.49.40.00		0 <sup>R</sup>	239
Rép. de Corée	2008	44.03.49.50.00		0 <sup>R</sup>	211
Rép. de Corée	2008	44.03.49.20.90		132	228
Rép. de Corée	2008	44.03.49.90.00			
Rép. de Corée	2008	44.03.99.90.19			
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1267
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.09		0 <sup>R</sup>	1441
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.17		0 <sup>R</sup>	1086
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.33		0 <sup>R</sup>	559
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.49		0 <sup>R</sup>	1209
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1070
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.17		0 <sup>R</sup>	1389
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.33		0 <sup>R</sup>	383
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.49.00.49		0 <sup>R</sup>	1725



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 <sup>3</sup>	Prix Moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.03.99.95	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	322
Finlande	2008	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1156
Finlande	2008	44.03.99.95		0	322
France	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	405
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	84	405
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	117	405
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	56	405
France	2007		Autres	184	405
France	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	456
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	64	456
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	90	456
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	56	456
France	2008		Autres	158	456
Allemagne	2007	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1116
Allemagne	2007	44.03.49.10		23	564
Allemagne	2007	44.03.49.20		2	400
Allemagne	2007	44.03.49.40		15	637
Allemagne	2007	44.03.49.95		65	681
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	1270
Pays-Bas	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	476
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	1183
Pays-Bas	2007		Autres	5	1230
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	1597
Pays-Bas	2008		Autres	7	520
Pologne	2007	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	459
Pologne	2007	44.03.49.95		1	503
Pologne	2008	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	568
Pologne	2008	44.03.49.95		0 <sup>R</sup>	1148
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	49	481
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2007	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	okoumé	1	537
Portugal	2007	<i>Entandrophragma utile</i> Sprague	sipo	1	440
Portugal	2007	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	23	120
Portugal	2007		Autres	53	467
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	27	572
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2008	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	okoumé	0 <sup>R</sup>	594
Portugal	2008	<i>Entandrophragma utile</i> Sprague	sipo	1	440
Portugal	2008	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	63	133
Portugal	2008		Autres	38	536
<b>Afrique du Nord</b>					
Egypte	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	293
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	1	598
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 <sup>R</sup>	1601
Egypte	2007	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	0 <sup>R</sup>	769
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 <sup>R</sup>	536
Egypte	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow Meranti	0 <sup>R</sup>	1053
<b>Amérique du Nord</b>					
Canada	2007	44.03.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	561
Canada	2007	44.03.49.00		2	130
Canada	2008	44.03.99.00.20	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	394
Canada	2008	44.03.99.00.99		1	83
Etats-Unis	2007	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	680
Etats-Unis	2008	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	5	234

**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 <sup>3</sup>	Prix Moyen \$/m <sup>3</sup>
<b><u>PRODUCTEURS</u></b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2007	44.03.99.90.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1713
Indonésie	2008	44.03.41.10.00		0 <sup>R</sup>	1036
Indonésie	2008	44.03.49.10.00		0 <sup>R</sup>	431
Indonésie	2008	44.03.99.90.90		1	754
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Brésil	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	49
Mexique	2007	44.03.49.01	(voir notes d'accompagnement)	3	79
Mexique	2007	44.03.49.99		1	217
Mexique	2007	44.03.99.99		4	173
Mexique	2008	44.03.49.99	(voir notes d'accompagnement)	1	192
Mexique	2008	44.03.99.99		2	184

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	26	686
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	650
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2007	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2867
Japon	2007	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	4067
Japon	2007	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2007	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 <sup>R</sup>	2089
Japon	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2007		Autres	114	715
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	17	698
Japon	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4	607
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	3253
Japon	2008	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	5389
Japon	2008	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2008	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 <sup>R</sup>	633
Japon	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2008		Autres	90	795
Nouvelle-zélande	2007	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.21.12.15		0 <sup>R</sup>	761
Nouvelle-zélande	2007	44.07.21.25.00		1	14
Nouvelle-zélande	2007	44.07.21.95.00		0 <sup>R</sup>	1210
Nouvelle-zélande	2007	44.07.22.12.15	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	678
Nouvelle-zélande	2007	44.07.22.25.00		1	96
Nouvelle-zélande	2007	44.07.22.95.00		1	7
Nouvelle-zélande	2007	44.07.25.90.00		0 <sup>R</sup>	1053
Nouvelle-zélande	2007	44.07.27.01.10		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.27.01.19		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.27.19.00		0 <sup>R</sup>	1236
Nouvelle-zélande	2007	44.07.28.01.10		0 <sup>R</sup>	1284
Nouvelle-zélande	2007	44.07.28.01.19		0 <sup>R</sup>	2434
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.01		0 <sup>R</sup>	1196
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.09		6	1114
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.10		1	1126
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.19		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.27		1	1039
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	5161
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.30.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.30.09		0 <sup>R</sup>	948
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.01		1	1364
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.07		0 <sup>R</sup>	1247
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.09		0 <sup>R</sup>	765
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.10		0 <sup>R</sup>	3131
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.15		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.19		0 <sup>R</sup>	1058
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.27		0 <sup>R</sup>	965
Nouvelle-zélande	2007	44.07.29.90.39		0 <sup>R</sup>	825

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Nouvelle-zélande	2008	44.07.21.12.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.21.12.15		0 <sup>R</sup>	798
Nouvelle-zélande	2008	44.07.21.25.00		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.21.95.00		0 <sup>R</sup>	5012
Nouvelle-zélande	2008	44.07.22.12.15		1	104
Nouvelle-zélande	2008	44.07.22.25.00		1	43
Nouvelle-zélande	2008	44.07.22.95.00		0 <sup>R</sup>	34
Nouvelle-zélande	2008	44.07.25.90.00		0 <sup>R</sup>	192
Nouvelle-zélande	2008	44.07.27.01.10		0 <sup>R</sup>	1256
Nouvelle-zélande	2008	44.07.27.01.19		0 <sup>R</sup>	1989
Nouvelle-zélande	2008	44.07.27.19.00		0 <sup>R</sup>	444
Nouvelle-zélande	2008	44.07.28.01.10		0 <sup>R</sup>	1406
Nouvelle-zélande	2008	44.07.28.01.19		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.09		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.10		2	1207
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.19		0 <sup>R</sup>	852
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.27		1	997
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	8126
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1829
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.30.09		0 <sup>R</sup>	1089
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.07		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.09		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.10		0 <sup>R</sup>	4729
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.15		0 <sup>R</sup>	2039
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.19		1	1199
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.27		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-zélande	2008	44.07.29.90.39		0 <sup>R</sup>	492
Rép de corée	2007	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	787
Rép de corée	2007	44.07.22.00.00		0 <sup>R</sup>	766
Rép de corée	2007	44.07.25.00.00		23	462
Rép de corée	2007	44.07.26.00.00		7	404
Rép de corée	2007	44.07.27.00.00		0 <sup>R</sup>	1197
Rép de corée	2007	44.07.29.10.00		2	549
Rép de corée	2007	44.07.29.20.00		0 <sup>R</sup>	1659
Rép de corée	2007	44.07.29.90.00		192	431
Rép de corée	2007	44.07.99.90.10			
Rép de corée	2008	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	907
Rép de corée	2008	44.07.22.00.00		0 <sup>R</sup>	834
Rép de corée	2008	44.07.25.00.00		8	743
Rép de corée	2008	44.07.26.00.00		2	831
Rép de corée	2008	44.07.27.00.00		0 <sup>R</sup>	1542
Rép de corée	2008	44.07.29.10.00		1	862
Rép de corée	2008	44.07.29.20.00		0 <sup>R</sup>	2506
Rép de corée	2008	44.07.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	85	645
Rép de corée	2008	44.07.99.90.10			
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.07.20.00.00	(voir notes d'accompagnement)	6	1555
Finlande	2007	44.07.99.96.00		0 <sup>R</sup>	2091
Finlande	2007	44.07.99.98.00		2	1123
Finlande	2008	44.07.20.00.00	(voir notes d'accompagnement)	4	1879
Finlande	2008	44.07.99.96.00		0 <sup>R</sup>	2168
Finlande	2008	44.07.99.98.00		1	1372
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	2	784
France	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	28	784
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2007	<i>Shorea albida</i>	alan	4	784
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2007		Autres	392	784

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	5	878
France	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	878
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	878
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2008		Autres	281	878
Allemagne	2007	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1447
Allemagne	2007	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	4517
Allemagne	2007	44.07.22.91		2	466
Allemagne	2007	44.07.22.99		1	668
Allemagne	2007	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	1848
Allemagne	2007	44.07.25.30		1	1248
Allemagne	2007	44.07.25.90		27	977
Allemagne	2007	44.07.26.10		1	746
Allemagne	2007	44.07.26.30		0 <sup>R</sup>	919
Allemagne	2007	44.07.26.90		5	817
Allemagne	2007	44.07.27.91		0 <sup>R</sup>	981
Allemagne	2007	44.07.27.99		19	849
Allemagne	2007	44.07.28.91		0 <sup>R</sup>	1715
Allemagne	2007	44.07.28.99		4	845
Allemagne	2007	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	1539
Allemagne	2007	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	593
Allemagne	2007	44.07.29.25		5	852
Allemagne	2007	44.07.29.45		0 <sup>R</sup>	924
Allemagne	2007	44.07.29.61		10	503
Allemagne	2007	44.07.29.68		45	934
Allemagne	2007	44.07.29.83		2	1420
Allemagne	2007	44.07.29.85		0 <sup>R</sup>	821
Allemagne	2007	44.07.29.95		33	898
Pays-Bas	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	14	558
Pays-Bas	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	6	1048
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	31	1003
Pays-Bas	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	5	1063
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	145	1329
Pays-Bas	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	582
Pays-Bas	2007		Autres	258	775
Pays-Bas	2008	<i>Lophira</i> spp.	azobe	6	591
Pays-Bas	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	1239
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	27	1212
Pays-Bas	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	1072
Pays-Bas	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	166	1195
Pays-Bas	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	161
Pays-Bas	2008		Autres	227	925
Pologne	2007	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	6	1472
Pologne	2007	44.07.29.68		4	1081
Pologne	2007	44.07.29.95		8	723
Pologne	2007	44.07.99.96		8	664
Pologne	2008	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	5	1150
Pologne	2008	44.07.26.90		2	1021
Pologne	2008	44.07.27.99		3	773
Pologne	2008	44.07.29.68		4	1323
Pologne	2008	44.07.29.95		7	753
Pologne	2008	44.07.99.96		11	706
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	0 <sup>R</sup>	510
Portugal	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	564
Portugal	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	795
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0.68724	403
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	8	935
Portugal	2007	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	3	726
Portugal	2007		Autres	115	780
Portugal	2008	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	0 <sup>R</sup>	28020
Portugal	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	680
Portugal	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	809
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	369
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	972
Portugal	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	4	879
Portugal	2008		Autres	78	944
<b>Afrique du Nord</b>					
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	157
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	ekki-eba	0 <sup>R</sup>	243
Egypte	2007	<i>Ilova trichilioides</i>	dibétou	0 <sup>R</sup>	1607
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 <sup>R</sup>	1120
Egypte	2007	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 <sup>R</sup>	852
Egypte	2007	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	0 <sup>R</sup>	286
<b>Amérique du Nord</b>					
Canada	2007	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	10	289
Canada	2007	44.07.22.00.10		2	425
Canada	2007	44.07.22.00.20		1	1150
Canada	2007	44.07.22.00.30		16	168
Canada	2007	44.07.25.00.00		0 <sup>R</sup>	784
Canada	2007	44.07.27.00.00		11	334
Canada	2007	44.07.28.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2086
Canada	2007	44.07.29.00.90		21	522
Canada	2008	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	4	768
Canada	2008	44.07.22.00.10		3	421
Canada	2008	44.07.22.00.20		0 <sup>R</sup>	1358
Canada	2008	44.07.22.00.30		4 <sup>I</sup>	446
Canada	2008	44.07.25.00.00		0 <sup>R</sup>	1198
Canada	2008	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	1002
Canada	2008	44.07.27.00.00		22 <sup>I</sup>	107
Canada	2008	44.07.28.00.00		0 <sup>R</sup>	1699
Canada	2008	44.07.29.00.90		7 <sup>I</sup>	1479
Etats-Unis	2007	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	14	999
Etats-Unis	2007	44.07.25.29.00		229	868
Etats-Unis	2008	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	8	1010
Etats-Unis	2008	44.07.25.29.00		173	1181

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Indonésie	2007	44.07.25.10.00	(voir notes d'accompagnement)	5 <sup>I</sup>	396
Indonésie	2007	44.07.29.11.00		0 <sup>R</sup>	1452
Indonésie	2007	44.07.29.31.00		0 <sup>R</sup>	3627
Indonésie	2007	44.07.29.99.00		3	602
Indonésie	2007	44.07.99.19.00		0 <sup>RI</sup>	766
Indonésie	2007	44.07.99.99.90		2	528
Indonésie	2008	44.07.25.10.00	(voir notes d'accompagnement)	4	602
Indonésie	2008	44.07.29.31.00		0 <sup>R</sup>	694
Indonésie	2008	44.07.29.99.00		2	788
Indonésie	2008	44.07.99.19.00		0 <sup>R</sup>	321
Indonésie	2008	44.07.99.99.90		5	438
Philippines	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	476
Philippines	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	240
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	276
<b>Amérique Latine</b>					
Brésil	2007	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	1	4157
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	12	85
Brésil	2007	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	26
Brésil	2007	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	11	25
Brésil	2007	<i>Arachis hypogaea</i> L.	amendoim	1	32
Brésil	2007	<i>Anadenanthera</i> spp.	angico preto	8	36
Brésil	2007	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecom</i> a spp.	peroba	5	37
Brésil	2007	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	153
Brésil	2007		Autres	54	64
Brésil	2008	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	2	4171
Brésil	2008	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	0 <sup>R</sup>	100
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	9	139
Brésil	2008	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	48
Brésil	2008	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	3	51
Brésil	2008	<i>Astronium urundeuva</i>	urundei	0 <sup>R</sup>	90
Brésil	2008	<i>Arachis hypogaea</i> L.	amendoim	2	76
Brésil	2008	<i>Anadenanthera</i> spp.	angico preto	19	54
Brésil	2008	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecom</i> a spp.	peroba	3	53
Brésil	2008		Autres	47	78
Mexique	2007	44.07.24.99	(voir notes d'accompagnement)	3	105
Mexique	2007	44.07.25.01		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.07.29.01		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.03.29.03		72	237
Mexique	2007	44.07.29.99		19	473
Mexique	2008	44.07.29.99	(voir notes d'accompagnement)	12	878
Trinité et Tobago	2008	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	0 <sup>R</sup>	903
Trinité et Tobago	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	1	457
Trinité et Tobago	2008	<i>Mora excelsa</i>	Mora	1	414
Trinité et Tobago	2008		Autres	0 <sup>R</sup>	585
Venezuela	2007	<i>Virola</i> spp.	virola	63	959
Venezuela	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Venezuela	2007	<i>Ocotea porosa</i>	imbuia		
Venezuela	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Venezuela	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		



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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSOmmATEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Japon	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5	588
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2007	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	6712
Japon	2007	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 <sup>R</sup>	7142
Japon	2007	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	561
Japon	2007		tsuge	0 <sup>R</sup>	6339
Japon	2007		tagayasan		
Japon	2007		Autres	14	781
Japon	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	4	636
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	7771
Japon	2008	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 <sup>R</sup>	6099
Japon	2008		tsuge	0 <sup>R</sup>	15101
Japon	2008		tagayasan		
Japon	2008		Autres	11 <sup>I</sup>	781
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1731
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.11		0 <sup>R</sup>	1021
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	3278
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.39		0 <sup>R</sup>	2822
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.49		0 <sup>R</sup>	25186
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.61		0 <sup>R</sup>	489
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.90.02.09		0 <sup>R</sup>	3791
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.90.08.39		0 <sup>R</sup>	59
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	4745
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.09		1	47
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	5879
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.43		0 <sup>R</sup>	1148
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.61		1	192
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.39.90.69		0 <sup>R</sup>	3329
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.29		0 <sup>R</sup>	56
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.39		0 <sup>R</sup>	110
Nouvelle-Zélande	2008	44.08.90.08.41		0 <sup>R</sup>	350
Rép. de Corée	2007	44.08.31.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	10588
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.11		15	424
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.12		0 <sup>R</sup>	2935
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.21		1	234
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.11		0 <sup>R</sup>	5873
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.12		0 <sup>R</sup>	4831
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.19		0 <sup>R</sup>	3869
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.31		0 <sup>R</sup>	2702
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.32		0 <sup>R</sup>	6845
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.59		0 <sup>R</sup>	11490
Rép. de Corée	2007	44.08.39.60.00		144	417
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.91			
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.92			
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.99			
Rép. de Corée	2007	44.08.90.99.12			
Rép. de Corée	2007	44.08.90.99.13			
Rép. de Corée	2007	44.08.90.99.19			
Rép. de Corée	2008	44.08.31.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	723
Rép. de Corée	2008	44.08.31.90.11		10	612
Rép. de Corée	2008	44.08.31.90.12		0 <sup>R</sup>	6438
Rép. de Corée	2008	44.08.31.90.22		0 <sup>R</sup>	4489
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.11		0 <sup>R</sup>	7329
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.12		0 <sup>R</sup>	7055
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.19		0 <sup>R</sup>	4646
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.22		0 <sup>R</sup>	9274
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.29		0 <sup>R</sup>	16692

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.31		0 <sup>R</sup>	5440
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.32		0 <sup>R</sup>	3177
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.51		0 <sup>R</sup>	2480
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.52		0 <sup>R</sup>	19891
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.59		0 <sup>R</sup>	8219
Rép. de Corée	2008	44.08.39.60.00			
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.91		76	525
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.92			
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.99			
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.08.90.85.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	5731
Finlande	2007	44.08.90.95.00		0 <sup>R</sup>	3291
Finlande	2007	44.08.30.00.00		1	2313
Finlande	2008	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	1	4834
Finlande	2008	44.08.90		0 <sup>R</sup>	1916
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	1178
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2007	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2007	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé	90	1178
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2007		Autres	9	1178
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1273
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé	77	1273
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Allemagne	2007	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	3224
Allemagne	2007	44.08.39.21		0 <sup>R</sup>	--
Allemagne	2007	44.08.39.31		2	2098
Allemagne	2007	44.08.39.35		1	1769
Allemagne	2007	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	4231
Allemagne	2007	44.08.39.70		2	1454
Allemagne	2007	44.08.39.85		6	2630
Allemagne	2007	44.08.39.95		24	491
Pologne	2007	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	1	4157
Pologne	2007	44.08.39.55		0 <sup>R</sup>	4161
Pologne	2007	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	3694
Pologne	2008	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	3048
Pologne	2008	44.08.39.85		0 <sup>R</sup>	3784
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1107
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007		Autres	6 <sup>I</sup>	233
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	460
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008		Autres	7	1316

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>	
<b>Afrique du Nord</b>						
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	ekki-eba	3	1286	
Egypte	2007	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	2	999	
Egypte	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	2211	
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	5545	
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 <sup>R</sup>	1780	
Egypte	2007	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	1	611	
<b>Amérique du Nord</b>						
Canada	2007	44.08.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2975	
Canada	2007	44.08.31.90.00		0 <sup>R</sup>	825	
Canada	2007	44.08.39.10.90		0 <sup>R</sup>	1434	
Canada	2007	44.08.39.90.10		2	613	
Canada	2007	44.08.39.90.20		0 <sup>R</sup>	1745	
Canada	2007	44.08.39.90.90		4	1140	
Canada	2008	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>Ri</sup>	4992	
Canada	2008	44.08.39.90.10		0 <sup>Ri</sup>	1909	
Canada	2008	44.08.39.90.90		2 <sup>I</sup>	3773	
Etats-Unis	2007	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	27 <sup>I</sup>	1154	
Etats-Unis	2007	44.08.39.00.00		4 <sup>I</sup>	1365	
Etats-Unis	2008	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	7 <sup>I</sup>	3169	
Etats-Unis	2008	44.08.39.00.00		3 <sup>I</sup>	1754	
<b>PRODUCTEURS</b>						
<b>Asie-Pacifique</b>						
Indonésie	2007	44.08.90.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	4851	
Indonésie	2007	44.08.90.90.00		6	906	
Indonésie	2007	44.08.90.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2445	
Indonésie	2007	44.08.90.90.00		3	1148	
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	tanguile	]	4	611
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	white lauan			
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	0 <sup>R</sup>	1085
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile	]	4	525
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	white lauan			
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	1	758
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
<b>Amérique Latine</b>						
Brésil	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	6974	
Brésil	2007	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	361	
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	175	
Brésil	2007		Autres	7	892	
Brésil	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	6497	
Brésil	2008	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	491	
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	201	
Brésil	2008		Autres	7	1320	
Mexique	2007	44.08.31.01	(voir notes d'accompagnement)	1	175	
Mexique	2007	44.08.39.01		0 <sup>R</sup>	--	
Mexique	2007	44.08.39.99		2	595	
Mexique	2007	44.08.90.99		2	166	
Mexique	2008	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>I</sup>	825	
Mexique	2008	44.08.90.99		1 <sup>I</sup>	602	
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	]	5	2531
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Venezuela	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau			

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Japon	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	541	548
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2007	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2007		Autres	2068	543
Japon	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	459	545
Japon	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2008	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2008		Autres	1914	531
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	1	676
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.19		2	734
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.10		0 <sup>R</sup>	1563
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.19		1	562
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.39		0 <sup>R</sup>	687
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.94.09.19		0 <sup>R</sup>	831
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.01.19		1	801
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.01.39		0 <sup>R</sup>	550
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.09.19		0 <sup>R</sup>	2690
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.39.19		0 <sup>R</sup>	1313
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.39.39		1 <sup>I</sup>	4107
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	794
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.19		2	721
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.29		0 <sup>R</sup>	1525
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.39		1	908
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.94.09.11		0 <sup>R</sup>	40
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.01.39		0 <sup>R</sup>	627
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.19		2	218
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.39.39		1	61
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.45.19		0 <sup>R</sup>	817
Rép. de Corée	2007	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	121	367
Rép. de Corée	2007	44.12.31.20.00		11	351
Rép. de Corée	2007	44.12.31.30.00		177	352
Rép. de Corée	2007	44.12.31.40.00		253	445
Rép. de Corée	2007	44.12.31.50.00		344	349
Rép. de Corée	2007	44.12.31.60.00		88	421
Rép. de Corée	2007	44.12.31.70.00		81	358
Rép. de Corée	2008	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	58	671
Rép. de Corée	2008	44.12.31.20.00		5	519
Rép. de Corée	2008	44.12.31.30.00		94	577
Rép. de Corée	2008	44.12.31.40.00		159	678
Rép. de Corée	2008	44.12.31.50.00		219	479
Rép. de Corée	2008	44.12.31.60.00		48	648
Rép. de Corée	2008	44.12.31.70.00		35	580
Rép. de Corée	2008	44.12.94.10.00		23	758
Rép. de Corée	2008	44.12.94.20.00		35	384
Rép. de Corée	2008	44.12.99.10.11		24.6546	706
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.10			
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.90			
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.12.32.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	429
Finlande	2007	44.12.99.70		0 <sup>R</sup>	539
Finlande	2007	44.12.31.10		0 <sup>R</sup>	2274
Finlande	2007	44.12.31.90		1	1529
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	35	748
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2007	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2007	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2007		Autres	106	748

**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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Allemagne	2007	44.12.13.10	(voir notes d'accompagnement)	33	1189
Allemagne	2007	44.12.13.90		107	748
Norvège	2007	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	7	556
Norvège	2007	44.12.31.09		3	619
Pologne	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	2	965
Pologne	2007	44.12.31.90		4	1643
Pologne	2008	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	3	1012
Pologne	2008	44.12.31.90		4	1500
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	4	981
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007		Autres	4 <sup>I</sup>	121
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	1583
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008		Autres	10	800
<b><u>Afrique du Nord</u></b>					
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	115
<b><u>Amérique du Nord</u></b>					
Canada	2007	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	15	157
Canada	2007	44.12.31.90.13		2	275
Canada	2007	44.12.31.90.19		19	348
Canada	2007	44.12.31.90.90		13	428
Canada	2007	44.12.32.10.90		0 <sup>R</sup>	327
Canada	2007	44.12.32.90.19		10	479
Canada	2007	44.12.32.90.90		5	1098
Canada	2007	44.12.94.10.19		0 <sup>R</sup>	232
Canada	2007	44.12.94.90.11		1	437
Canada	2007	44.12.94.90.21		1 <sup>I</sup>	473
Canada	2007	44.12.94.90.29		0 <sup>RI</sup>	253
Canada	2007	44.12.94.90.99		0 <sup>R</sup>	138
Canada	2007	44.12.99.10.19		0 <sup>R</sup>	260
Canada	2007	44.12.99.90.11		5	259
Canada	2007	44.12.99.90.19		0 <sup>R</sup>	466
Canada	2007	44.12.99.90.31		3	470
Canada	2007	44.12.99.90.39		3	478
Canada	2007	44.12.99.90.41		0 <sup>R</sup>	404
Canada	2007	44.12.99.90.49		0 <sup>R</sup>	520
Canada	2007	44.12.99.90.91		1 <sup>I</sup>	1423
Canada	2007	44.12.99.90.99		5	237
Canada	2008	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	3	286
Canada	2008	44.12.31.90.13		0 <sup>R</sup>	355
Canada	2008	44.12.31.90.19		17	226
Canada	2008	44.12.31.90.90		29	208
Canada	2008	44.12.32.10.90		9 <sup>I</sup>	517
Canada	2008	44.12.32.90.19		12	262
Canada	2008	44.12.32.90.90		6	943
Canada	2008	44.12.94.10.19		1 <sup>I</sup>	750
Canada	2008	44.12.94.90.39		0 <sup>R</sup>	239
Canada	2008	44.12.94.90.99		0 <sup>R</sup>	137
Canada	2008	44.12.99.10.19		0 <sup>RI</sup>	1240
Canada	2008	44.12.99.90.11		0 <sup>R</sup>	321
Canada	2008	44.12.99.90.19		0 <sup>R</sup>	144
Canada	2008	44.12.99.90.21		0 <sup>R</sup>	729
Canada	2008	44.12.99.90.31		1	312
Canada	2008	44.12.99.90.39		5 <sup>I</sup>	774
Canada	2008	44.12.99.90.49		0 <sup>R</sup>	386
Canada	2008	44.12.99.90.99		10 <sup>I</sup>	342

**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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Etats-Unis	2007	44.12.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	124 <sup>I</sup>	469
Etats-Unis	2007	44.12.31.05.20		37	456
Etats-Unis	2007	44.12.31.40.40		10	367
Etats-Unis	2007	44.12.31.40.50		21	389
Etats-Unis	2007	44.12.31.40.60		71 <sup>I</sup>	431
Etats-Unis	2007	44.12.31.40.70		124	783
Etats-Unis	2007	44.12.31.51.30		0 <sup>R</sup>	589
Etats-Unis	2007	44.12.31.51.50		1	2243
Etats-Unis	2007	44.12.31.51.60		24	423
Etats-Unis	2007	44.12.31.51.70		42	640
Etats-Unis	2007	44.12.31.60.00		40	415
Etats-Unis	2007	44.12.32.31.40		3	979
Etats-Unis	2007	44.12.32.31.50		19	1857
Etats-Unis	2007	44.12.32.31.60		395	454
Etats-Unis	2007	44.12.32.31.70		286	951
Etats-Unis	2008	44.12.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	74 <sup>I</sup>	506
Etats-Unis	2008	44.12.31.05.20		18	657
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.40		5	862
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.50		9	585
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.60		43 <sup>I</sup>	473
Etats-Unis	2008	44.12.31.40.70		40	1001
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.30		0 <sup>R</sup>	2428
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.50		1	2687
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.60		11	591
Etats-Unis	2008	44.12.31.51.70		56	280
Etats-Unis	2008	44.12.31.60.00		17	402
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.40		4	983
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.50		42	1087
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.60		266	542
Etats-Unis	2008	44.12.32.31.70		181	1188
<b><u>PRODUCTEURS</u></b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	lauan	]	0 <sup>R</sup> 689
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2007		Autres		1 378
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan	]	0 <sup>R</sup> 860
Philippines	2008	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2008		Autres		1 311
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Brésil	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	290
Brésil	2008		Autres	0 <sup>R</sup>	766
Mexique	2007	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	47	662
Mexique	2007	44.12.13.99		9	827
Mexique	2007	44.12.22.01		7	526
Mexique	2007	44.12.23.99		2	803
Mexique	2007	44.12.29.99		5	715

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Ghana	2007	<i>Tectona grandis</i>	teak	75	271
Ghana	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	86	258
Libéria	2008	<i>Lophira alata</i>	ekki	1	194
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2007	44.03.99.90.90	(voir notes d'accompagnement)	3	76
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Brésil	2007		Autres	6	197
Brésil	2008		Autres	13	222
Guyana	2007	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	49	132
Guyana	2007	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	15	111
Guyana	2007	<i>Mora excelsa</i>	mora	13	109
Guyana	2007	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	8	110
Guyana	2007	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	5	103
Guyana	2007	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	4	98
Guyana	2007	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	4	116
Guyana	2007	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	4	192
Guyana	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	21	169
Guyana	2008	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	11	128
Guyana	2008	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	117
Guyana	2008	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	129
Guyana	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	3	133
Guyana	2008	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	3	124
Guyana	2008	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	2	127
Guyana	2008	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	2	254
Mexique	2007	44.03.49.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	435
Mexique	2007	44.03.99.99		1	510
Mexique	2008	44.03.49.99	(voir notes d'accompagnement)	1	862
Mexique	2008	44.03.99.99		2 <sup>I</sup>	480
Suriname	2007	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	5	166
Suriname	2007	<i>Qualea</i> spp	gronfolo	1	120
Suriname	2007	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	2	119
Suriname	2007	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	128
Suriname	2007	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	129
Suriname	2007	<i>Andria</i> spp	rode kabbes	0 <sup>R</sup>	133
Suriname	2007	<i>Hymenaea courbaril</i>	rode locus	0 <sup>R</sup>	120
Suriname	2007	<i>Brosimum guianense</i>	letterhout	0 <sup>R</sup>	2989
Suriname	2007		Autres	4	129
Suriname	2008	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	9	144
Suriname	2008	<i>Qualea</i> spp	gronfolo	2	121
Suriname	2008	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	1	122
Suriname	2008	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	141
Suriname	2008	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	1	113
Suriname	2008	<i>Andria</i> spp	rode kabbes	1	120
Suriname	2008	<i>Hymenaea courbaril</i>	rode locus	1	120
Suriname	2008	<i>Brosimum guianense</i>	letterhout	0 <sup>R</sup>	3024
Suriname	2008		Autres	14	41
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Japon	2007		Autres	1	702
Japon	2008		Autres	1	963
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1156
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.99.95		0 <sup>R</sup>	322
Nouvelle-Zélande	2008	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	391
Rép. de Corée	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1684

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1408
France	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	823
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	823
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	823
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	823
France	2007		Autres	11	823
France	2008	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	925
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	925
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	925
France	2008		Autres	5	925
Allemagne	2007	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	7	706
Allemagne	2007	44.03.49.20		0 <sup>R</sup>	512
Allemagne	2007	44.03.49.40		3	767
Allemagne	2007	44.03.49.95		13	701
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	1038
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	1246
Pays-Bas	2007		Autres	3	913
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	1246
Pays-Bas	2008		Autres	3	348
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	684
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2007	<i>Entandrophragma utile Sprague</i>	Sipo	0 <sup>R</sup>	333
Portugal	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	333
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1 <sup>R</sup>	1695
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2008	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2008		Autres	0 <sup>R</sup>	431
<b>Afrique du Nord</b>					
Egypte	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	361
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	404
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 <sup>R</sup>	340
Egypte	2007	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	0 <sup>R</sup>	1624
Egypte	2007	<i>Malacantha alniifolia</i>	afara	0 <sup>R</sup>	327
<b>Amérique du Nord</b>					
Canada	2007	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	724
Canada	2007	4403.99.90		0 <sup>R</sup>	502
Canada	2008	4403.99.90	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>R</sup>	1723
Etats-Unis	2007	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	505
Etats-Unis	2007	44.03.49.00.00		2	395
Etats-Unis	2008	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	272
Etats-Unis	2008	44.03.49.00.00		2	434



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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Ghana	2007	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ceiba/obeche	67	398
Ghana	2007	<i>Tectona grandis</i>	teak	45	395
Ghana	2007	<i>Terminalia superba</i>	ofram	18	358
Ghana	2007	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	15	878
Ghana	2007	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	6	978
Ghana	2007	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	593
Ghana	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	5	864
Ghana	2007	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore	2	733
Ghana	2007		Autres espèces (40 en 2007)	17	538
Ghana	2008	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ceiba/obeche	57 <sup>1</sup>	411
Ghana	2008	<i>Tectona grandis</i>	teak	34	368
Ghana	2008	<i>Terminalia superba</i>	ofram	18	351
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	13	884
Ghana	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	5	939
Ghana	2008	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	6	639
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	839
Ghana	2008	<i>Tieghella Heckelii</i>	makore	2	847
Ghana	2008		Autres espèces (43 en 2008)	17	498
Libéria	2008	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber wood	0 <sup>R</sup>	212
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2007	44.07.25.10.00	(voir notes d'accompagnement)	10	606
Indonésie	2007	44.07.29.11.00		1	821
Indonésie	2007	44.07.29.31.00		1	309
Indonésie	2007	44.07.99.99.90		26	462
Indonésie	2008	44.07.25.10.00	(voir notes d'accompagnement)	5	838
Indonésie	2008	44.07.29.31.00		0 <sup>R</sup>	365
Indonésie	2008	44.07.29.99.00		0 <sup>R</sup>	1145
Indonésie	2008	44.07.99.99.90		31	514
Philippines	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	310
Philippines	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Philippines	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	714
Philippines	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Brésil	2007	<i>Virola</i> spp.	virola/imbuia	5	493
Brésil	2007	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	21	688
Brésil	2007	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	176	548
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	413
Brésil	2007	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	16	343
Brésil	2007	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	635
Brésil	2007	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogony	1	838
Brésil	2007	<i>Anadenanthera</i> spp.	angico preto	0 <sup>R</sup>	491
Brésil	2007	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	643
Brésil	2007	<i>Parashorea</i> spp./ <i>Pentacme</i> spp.	white louan	1	205
Brésil	2007	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	230
Brésil	2007		Autres	1478	370
Brésil	2008	<i>Virola</i> spp.	virola/imbuia	1	523
Brésil	2008	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	13	821
Brésil	2008	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	124	659
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	562
Brésil	2008	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	16	415
Brésil	2008	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 <sup>R</sup>	729
Brésil	2008		Autres	874	430
Guyana	2007	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	14	525
Guyana	2007	<i>Mora excelsa</i>	mora	4	360
Guyana	2007	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	413
Guyana	2007	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	3	599
Guyana	2007	<i>Carapa guianensis</i>	crabwood	1	541
Guyana	2007	<i>Parinari campestris</i>	burada	1	370
Guyana	2007	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	433
Guyana	2007	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	391

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Guyana	2008	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	14	599
Guyana	2008	<i>Mora excelsa</i>	mora	6	390
Guyana	2008	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	466
Guyana	2008	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	3	646
Guyana	2008	<i>Carapa guianensis</i>	crabwood	1	542
Guyana	2008	<i>Parinari campestris</i>	burada	1	409
Guyana	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	1	441
Guyana	2008	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	0 <sup>R</sup>	469
Mexique	2007	44.03.29.03	(voir notes d'accompagnement)	1	1448
Mexique	2007	44.07.29.99		4 <sup>I</sup>	815
Mexique	2008	44.07.29.99	(voir notes d'accompagnement)	5 <sup>I</sup>	749
Suriname	2007	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	302
Suriname	2007	<i>Humiria balamifera</i>	meri	1	257
Suriname	2007	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	343
Suriname	2007	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	335
Suriname	2007	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 <sup>R</sup>	487
Suriname	2007	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 <sup>R</sup>	337
Suriname	2007	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	1	252
Suriname	2007	<i>Goupia glabra</i>	kopi	0 <sup>R</sup>	35
Suriname	2007		Autres	3	151
Suriname	2008	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	321
Suriname	2008	<i>Humiria balamifera</i>	meri	2	262
Suriname	2008	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	170
Suriname	2008	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	339
Suriname	2008	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 <sup>R</sup>	325
Suriname	2008	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 <sup>R</sup>	326
Suriname	2008	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 <sup>R</sup>	326
Suriname	2008	<i>Goupia glabra</i>	kopi	0 <sup>R</sup>	343
Suriname	2008		Autres	1	287
Trinité et Tobago	2008	<i>Cedrela odorata</i>	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	1296
Trinité et Tobago	2008		Autres	0 <sup>R</sup>	1286
Venezuela	2007	<i>Virola</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	135
Venezuela	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Venezuela	2007	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia		
Venezuela	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Venezuela	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau		
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b>Asie-Pacifique</b>					
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	874
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2007	<i>Shorea albidia</i>	alan		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	1438
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	369
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.10		0 <sup>R</sup>	5292
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.27		0 <sup>R</sup>	876
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.39		0 <sup>R</sup>	1813
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.01		0 <sup>R</sup>	3869
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.10	(voir notes d'accompagnement)	0	1195
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.19		0	347
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.10.27		0	1063
Nouvelle-Zélande	2008	44.07.29.90.10		0	2462
Rép. de Corée	2007	44.07.29.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	439
Rép. de Corée	2007	44.07.29.30.00		0 <sup>R</sup>	369
Rép. de Corée	2007	44.07.29.90.00		2	474
Rép. de Corée	2007	44.07.99.90.10			
Rép. de Corée	2008	44.07.26.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	248
Rép. de Corée	2008	44.07.29.10.00		0 <sup>R</sup>	1024
Rép. de Corée	2008	44.07.29.90.00		1	889
Rép. de Corée	2008	44.07.99.90.10			

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	3	757
Finlande	2007	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1000
Finlande	2008	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	2	793
Finlande	2008	44.07.99.96		0 <sup>R</sup>	1147
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	896
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	896
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	896
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2007	<i>Shorea albidia</i>	alan		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2007		Autres	33	896
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	1029
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1029
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008		Autres	24	1029
Allemagne	2007	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	2	1638
Allemagne	2007	44.07.22.10		0 <sup>R</sup>	6022
Allemagne	2007	44.07.22.91		0 <sup>R</sup>	821
Allemagne	2007	44.07.22.99		0 <sup>R</sup>	2354
Allemagne	2007	44.07.25.10		0 <sup>R</sup>	1574
Allemagne	2007	44.07.25.30		2	1241
Allemagne	2007	44.07.25.90		8	1150
Allemagne	2007	44.07.26.10		1	754
Allemagne	2007	44.07.26.30		0 <sup>R</sup>	1349
Allemagne	2007	44.07.26.50		0 <sup>R</sup>	958
Allemagne	2007	44.07.26.90		1	774
Allemagne	2007	44.07.27.10		0 <sup>R</sup>	836
Allemagne	2007	44.07.27.99		19	1023
Allemagne	2007	44.07.28.10		0 <sup>R</sup>	857
Allemagne	2007	44.07.28.99		3	1092
Allemagne	2007	44.07.29.15		0 <sup>R</sup>	1335
Allemagne	2007	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	1038
Allemagne	2007	44.07.29.25		1	1056
Allemagne	2007	44.07.29.61		5	661
Allemagne	2007	44.07.29.68		27	1157
Allemagne	2007	44.07.29.83		0 <sup>R</sup>	1854
Allemagne	2007	44.07.29.95		22	948
Pays-Bas	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	33	837
Pays-Bas	2007	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	1	1072
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	917
Pays-Bas	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	691
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	6	1449
Pays-Bas	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	671
Pays-Bas	2007		Autres	44	1446
Pays-Bas	2008	<i>Lophira</i> spp.	azobe	24	1132
Pays-Bas	2008	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	1	872
Pays-Bas	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	1117
Pays-Bas	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	4	1228
Pays-Bas	2008		Autres	53	1428

**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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Pologne	2007	44.07.99.96	(voir notes d'accompagnement)	1	737
Pologne	2007	44.07.25.90		1	1728
Pologne	2007	44.07.29.95		0 <sup>R</sup>	418
Pologne	2007	44.07.29.83		1	2865
Pologne	2008	44.07.25.90	(voir notes d'accompagnement)	1	1645
Pologne	2008	44.07.29.95		4	331
Pologne	2008	44.07.29.68		0 <sup>R</sup>	994
Pologne	2008	44.07.29.83		1	1792
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	99
Portugal	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1107
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	580
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	0 <sup>R</sup>	548
Portugal	2007	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	0 <sup>R</sup>	628
Portugal	2007		Autres	10	493
Portugal	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	855
Portugal	2008	<i>Virola</i> spp.	virola	0 <sup>Rl</sup>	423
Portugal	2008	<i>Phoebe porosa</i>	imbua		
Portugal	2008	<i>Ochroma</i> spp.	balsa		
Portugal	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	795
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	741
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	1	193
Portugal	2008	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	0 <sup>R</sup>	896
Portugal	2008		Autres	9	603
<b>Amérique du Nord</b>					
Canada	2007	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	624
Canada	2007	44.07.26.00		0 <sup>R</sup>	1009
Canada	2007	44.07.29.00		0 <sup>R</sup>	2233
Canada	2008	44.07.99.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1775
Etats-Unis	2007	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	766
Etats-Unis	2007	44.07.26.00.00		1	302
Etats-Unis	2007	44.07.29.00.00		9	572
Etats-Unis	2007	44.07.26.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	283
Etats-Unis	2007	44.07.29.00.00		3	767

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Ghana	2007	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	27	350
Ghana	2007	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	12	1182
Ghana	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	1210
Ghana	2007	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	2341
Ghana	2007	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	4	695
Ghana	2007	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	3	934
Ghana	2007	<i>Celtis mildbraedii; C. zenkeris</i>	Essa	3	365
Ghana	2007	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1414
Ghana	2007		Autres espèces (32 en 2007)	7	859
Ghana	2008	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	25	368
Ghana	2008	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	12	1273
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	1148
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	1799
Ghana	2008	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	4	655
Ghana	2008	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	741
Ghana	2008	<i>Celtis mildbraedii; C. zenkeris</i>	Essa	5	329
Ghana	2008	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1463
Ghana	2008		Autres espèces (28 en 2008)	8	806
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2007	44.08.90.10.00	(voir notes d'accompagnement)	1	497
Indonésie	2007	44.08.90.90.00		1	1668
Indonésie	2008	44.08.90.10.00		2	447
Indonésie	2008	44.08.90.90.00		2	1848
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	tanguile	6	566
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	white lauan		
Philippines	2008	<i>Shorea spp.</i>	tanguile	3	556
Philippines	2008	<i>Shorea spp.</i>	white lauan		
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Brésil	2007	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1712
Brésil	2007	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1473
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 <sup>RI</sup>	2938
Brésil	2007		Autres	161	405
Brésil	2008	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	2722
Brésil	2008	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1789
Brésil	2008	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 <sup>R</sup>	1993
Brésil	2008		Autres	40	1020
Mexique	2007	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	1050
Mexique	2008	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	310
Mexique	2008	44.08.90.99		0 <sup>RI</sup>	1410
<b>CONSOMMATEURS</b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Japon	2007		Autres	1	955
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.31.90.29	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	76
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.10.09		0 <sup>R</sup>	865
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.09		0 <sup>R</sup>	32
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.19	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	9,393
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.59		0 <sup>R</sup>	12,396
Rép. de Corée	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	2,108
Rép. de Corée	2008	44.08.31.90.12	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	5,548
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.59		0 <sup>R</sup>	16,790
Rép. de Corée	2008	44.08.39.60.00		0 <sup>R</sup>	3,145
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.91			
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.92			
Rép. de Corée	2008	44.08.39.90.99			

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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2905
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	2307
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	2	2307
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2007	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2007	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2007		Autres	1	2307
France	2008	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	2098
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	2	2098
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Allemagne	2007	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1451
Allemagne	2007	44.08.39.31		4	2919
Allemagne	2007	44.08.39.35		1	2084
Allemagne	2007	44.08.39.55		1	1874
Allemagne	2007	44.08.39.85		11	3637
Allemagne	2007	44.08.39.95		3	1379
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 <sup>R</sup>	62
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007		Autres	6	1163
Portugal	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	3	39
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008		Autres	7	1124
<b>Amérique du Nord</b>					
Canada	2007	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	6575
Canada	2007	44.08.90.99		2	579
Canada	2008	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	3458
Canada	2008	44.08.90.99		1	632
Etats-Unis	2007	44.08.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	9 <sup>I</sup>	1515
Etats-Unis	2007	44.08.39.00.00		4 <sup>I</sup>	2073
Etats-Unis	2008	44.08.31.00.00		1	1686
Etats-Unis	2008	44.08.39.00.00		3	1695

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Ghana	2007	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	77	330
Ghana	2007	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	16	397
Ghana	2007	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	10	437
Ghana	2007	<i>Terminalia superba</i>	ofram	6	463
Ghana	2007	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	4	534
Ghana	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	496
Ghana	2007	<i>Sequoia sempervirens</i>	mixed redwood	4	414
Ghana	2007	<i>Sequoia sempervirens</i>	mixed whitewood	9	369
Ghana	2007		Autres espèces (16 en 2007)	2	477
Ghana	2008	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	87	363
Ghana	2008	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	16	425
Ghana	2008	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	10	480
Ghana	2008	<i>Terminalia superba</i>	ofram	8	508
Ghana	2008	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	5	512
Ghana	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	3566
Ghana	2008	<i>Sequoia sempervirens</i>	mixed redwood	6	435
Ghana	2008	<i>Sequoia sempervirens</i>	mixed whitewood	3	418
Ghana	2008		Autres espèces (16 en 2007)	2	505
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	lauan	]	394
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	tanguile		
Philippines	2007		Autres	0 <sup>R</sup>	432
Philippines	2008	<i>Shorea spp.</i>	lauan	]	483
Philippines	2008	<i>Shorea spp.</i>	tanguile		
Philippines	2008		Autres	3 <sup>I</sup>	542
<b><u>Amérique Latine</u></b>					
Guyana	2007	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	24	365
Guyana	2008	<i>Catostemma commune</i>		16	0
Mexique	2007	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.12.13.99		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.12.22.01		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.12.23.99		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2007	44.12.29.99		0 <sup>R</sup>	--
<b>CONSUMMATEURS</b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Japon	2007		Autres	1	955
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1337
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.19		0 <sup>R</sup>	779
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.19		0 <sup>R</sup>	1470
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.29		0 <sup>R</sup>	806
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.94.01.10		0 <sup>R</sup>	1333
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.94.01.19		0 <sup>R</sup>	5496
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.94.39.19		0 <sup>R</sup>	497
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.01.10		0 <sup>R</sup>	569
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.99.01.39		0 <sup>R</sup>	4149
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	965
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.01.19		0 <sup>R</sup>	383
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.29		0 <sup>R</sup>	798
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.31.09.39		0 <sup>R</sup>	433
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.94.09.11		0 <sup>R</sup>	474
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.01.39		2	93
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.11		0 <sup>R</sup>	1581
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.09.19		0 <sup>R</sup>	35
Nouvelle-Zélande	2008	44.12.99.39.39		0 <sup>R</sup>	492

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Rép. de Corée	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	547
Rép. de Corée	2007	44.12.31.30		0 <sup>R</sup>	1232
Rép. de Corée	2007	44.12.31.40		0 <sup>R</sup>	990
Rép. de Corée	2007	44.12.31.50		0 <sup>R</sup>	515
Rép. de Corée	2007	44.12.31.60		0 <sup>R</sup>	490
Rép. de Corée	2007	44.12.31.70		1	592
Rép. de Corée	2008	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1297
Rép. de Corée	2008	44.12.31.30.00		0 <sup>R</sup>	2272
Rép. de Corée	2008	44.12.31.40.00		0 <sup>R</sup>	1928
Rép. de Corée	2008	44.12.31.50.00		0 <sup>R</sup>	831
Rép. de Corée	2008	44.12.31.60.00		0 <sup>R</sup>	1059
Rép. de Corée	2008	44.12.31.70.00		0 <sup>R</sup>	1581
Rép. de Corée	2008	44.12.94.20.00		0 <sup>R</sup>	946
Rép. de Corée	2008	44.12.99.10.11		0 <sup>R</sup>	1400
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.10			
Rép. de Corée	2008	44.12.99.20.90			
<b>UE</b>					
Finlande	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1894
Finlande	2007	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	1691
Finlande	2008	44.12.31		0 <sup>R</sup>	1961
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	115	1558
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2007	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2007	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obeche		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	meranti	102	1634
France	2008	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2008	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2008	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2008	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obeche		
France	2008	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2008	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2008	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2008	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2008	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Allemagne	2007	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	4	2111
Allemagne	2007	4412.13.90		34	1465
Pologne	2007	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	3	838
Pologne	2008	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	1	853
Pologne	2008	44.12.31.90		0 <sup>R</sup>	2051
Portugal	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	368
Portugal	2007	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2007	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2007	<i>Shorea albidia</i>	alan		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2007		Autres	2 <sup>I</sup>	1383
Portugal	2008	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	3	661
Portugal	2008	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2008	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2008	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2008	<i>Shorea albidia</i>	alan		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2008	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2008		Autres	0 <sup>R</sup>	1033



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b><u>Amérique du Nord</u></b>					
Canada	2007	44.12.31.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1181
Canada	2007	44.12.32.90		1	272
Canada	2007	44.12.99.00		1 <sup>I</sup>	462
Canada	2008	44.12.32.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	826
Canada	2008	44.12.94.00		0 <sup>R</sup>	488
Canada	2008	44.12.99.00		1 <sup>I</sup>	1319
Etats-Unis	2007	44.12.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	33	462
Etats-Unis	2008	44.12.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	37	445



## 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 HS 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 10 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
<b>4403.29-49</b>	<b>Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris (OIBT: Grumes)</b>
4403.29.03	Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.)
<b>4403.40</b>	<b>Autres, de bois tropicaux</b>
<b>4403.41</b>	<b>Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau</b>
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
<b>4403.49</b>	<b>Autres bois tropicaux</b>
4403.49.00	Bois tropicaux bruts. Autres
4403.49.00.00	Autres, en bois tropicaux
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, désaubiés 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, désaubiés ou grossièrement équarris, non traités
4403.49.00.33	Merbau (Kwila), bruts, même écorcés, désaubiés ou grossièrement équarris, non traités
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, Makore 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 (*Swietenia* spp.) et Balsa
- 4403.49.60 Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
- 4403.49.70 Virola, Mahogany (*Swietenia* 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**

- 4403.99.90.19 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 (*Swietenia* spp.)
  - 4407.21.00.00 Mahogany (*Swietenia* spp), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
  - 4407.21.12.15 Mahogany (*Swietenia* 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 (*Swietenia* spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
  - 4407.21.95.00 Mahogany (*Swietenia* 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 (*Swietenia* spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
  - 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 (*Swietenia* spp.), Imbuia et Balsa**
  - 4407.24.00 Bois tropicaux, c.a.d. Virola, Mahogany (*Swietenia* 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 Autres
- 4407.24.90 Autres
- 4407.24.90.00 Virola, Mahogany, Imbuia et Balsa, 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
- 4407.26.30 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**
- 4407.27.00.00 Sapelli, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés, poncés ou aboutés
- 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**

- 4407.28.00.00 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
- 4407.29 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 Ivorensis/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, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
  - 4407.29.10.01 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, 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
  - 4407.29.10.27 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, Teck, 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, Cédro, 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, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, et Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.30 Merbau
  - 4407.29.30.00 Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba, et Azobé
  - 4407.29.30.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs



- douaniers), non classés ailleurs au point no. 4407.2, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés 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 : (tels que spécifiés dans la note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point no. 4407.2, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.45 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, 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, Teck, 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 rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.69 Autres: Autres
- 4407.29.70 Autres: Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
- 4407.29.90.01 Bois, tropicaux : Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), 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 collés par jointure digitale), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4407.29.83 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, 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
- 4407.29.85 Abura, Afrormosia, Ako, Andiroba, Aningré, Avodiré, Balau, Bossé clair, Bossé foncé, Cativo, Cédro, 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
- 4407.29.90.07 Okoumé, Obéché, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré, Tiama, Ilomba, Mansonia, Dibétou, Limba et Azobé, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), 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,

Cédro, 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. (OIBT: Placages)**

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 Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau, d'une épaisseur ne dépassant pas 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

4408.31.01.00 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

4408.39.01.00 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
- 4408.39.10.00 Teck
- 4408.39.10.09 Bois tropicaux : (tels que spécifiés dans note 1 de sous-position du chapitre 44, tarifs douaniers), non classés ailleurs au point no. 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
- 4408.39.10.90 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, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany "*Swietenia* spp." Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre 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)
  - 4408.39.90.39 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
  - 4408.39.90.49 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
  - 4408.39.90.90 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 Balsa
- 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, Punah, 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
- 4408.90.10.29 Autres. Feuilles de placage, etc. Y compris celles obtenues en tranchant des bois lamellés. Autres, sans renfort ou endos: autres
- 4408.90.85.00 D'une épaisseur n'excédant pas 1 mm
- 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
- 4408.90.95.00 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

<b>4412.13-99</b>	<b>Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)</b>
-------------------	---

- 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 mélèze, 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 (*Swietenia* 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 délinés
- 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 (*Swietenia* 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 (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés, y compris 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 (*Swietenia* 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 <=6mm, 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 > 6mm, 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  $\geq 6$  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
  - 4412.31.09.10 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, 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, 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 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
- 4412.31.10 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 délinés, 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
  - 4412.31.50.00 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
  - 4412.31.90.90 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.
  - 4412.32.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. 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 revêtues

4412.92.90.00 Autres

4412.92.99 Autres

**4412.99 Autres**

4412.99.70 Okoumé

## Codes et description des essences pour l'Indonésie

Code des essences	Description
<b>Bois rond industriel</b>	
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
<b>Sciages</b>	
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

Code des essences	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
<b>Placages</b>	
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
4409.21.00.00	Berceaux en bois de non-conifères en forme de bambou
4409.29.00.00	Autres non-conifères, autres lattes et frises de Teck pour parquets
<b>Contreplaqués</b>	
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

<b>4-1. Grumes .....</b>	<b>179</b>
<b>4-2. Sciages .....</b>	<b>183</b>
<b>4-3. Contreplaqués.....</b>	<b>186</b>
<b>4-4. Produits bois de transformation secondaire.....</b>	<b>190</b>

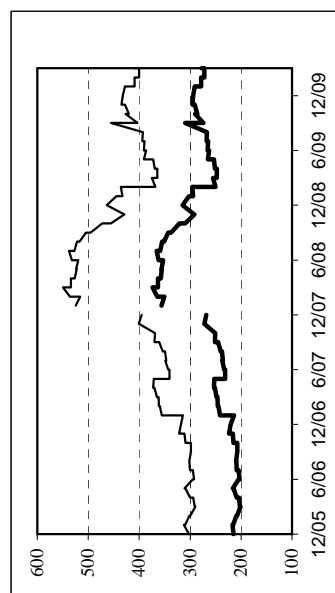
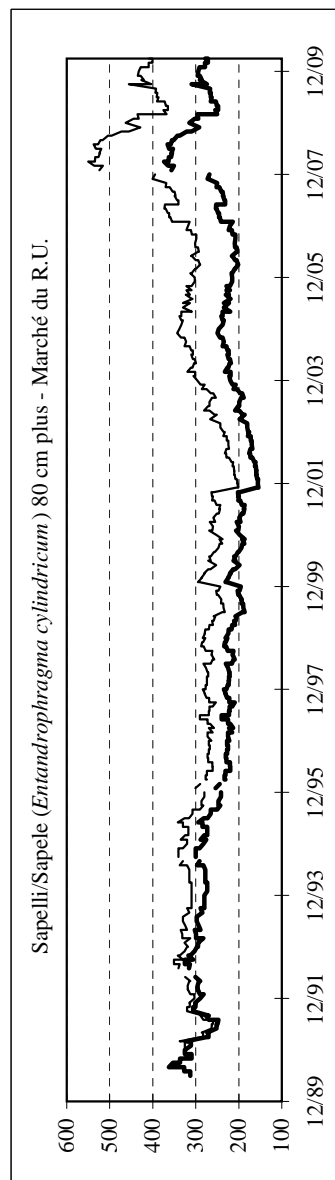
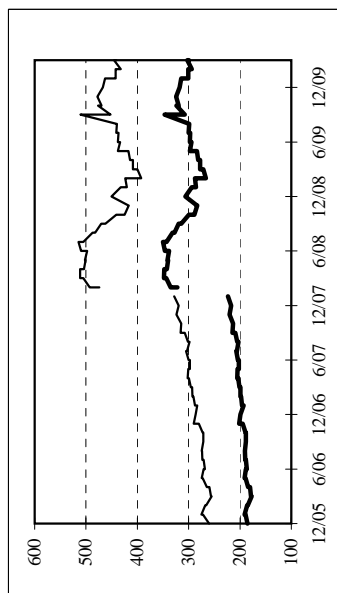
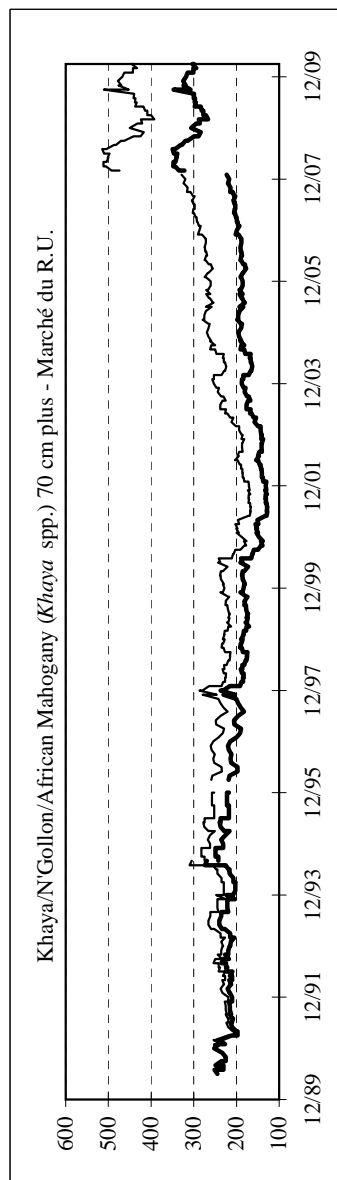
**N.B.** Sauf mention contraire, les valeurs/prix d'exportation indiqués s'entendent FOB et les valeurs d'importation CIF.



#### 4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2010

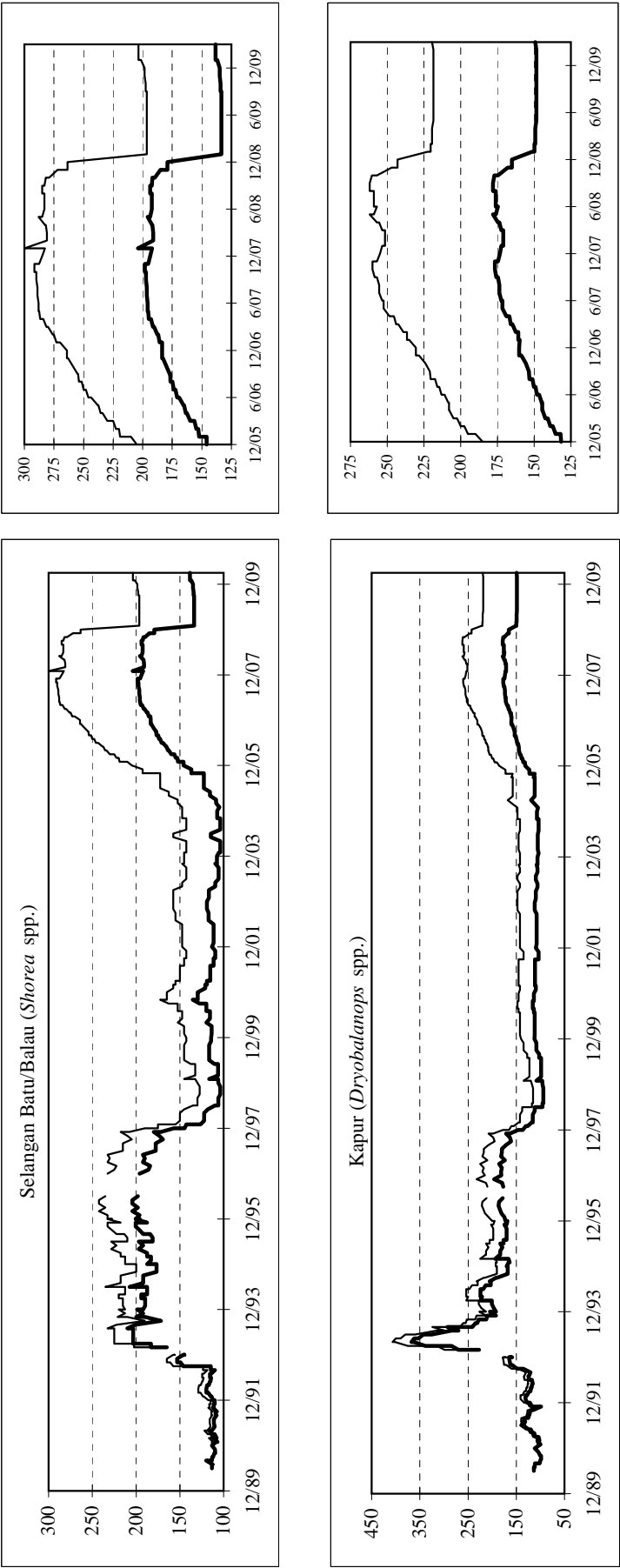
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres 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.**



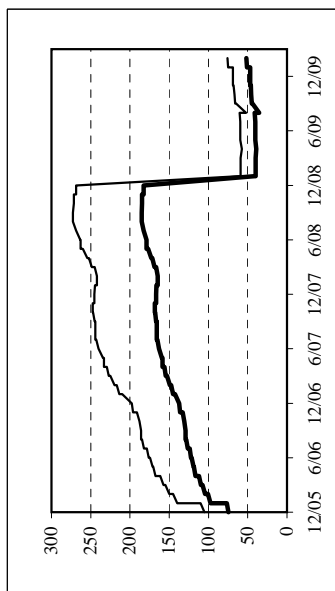
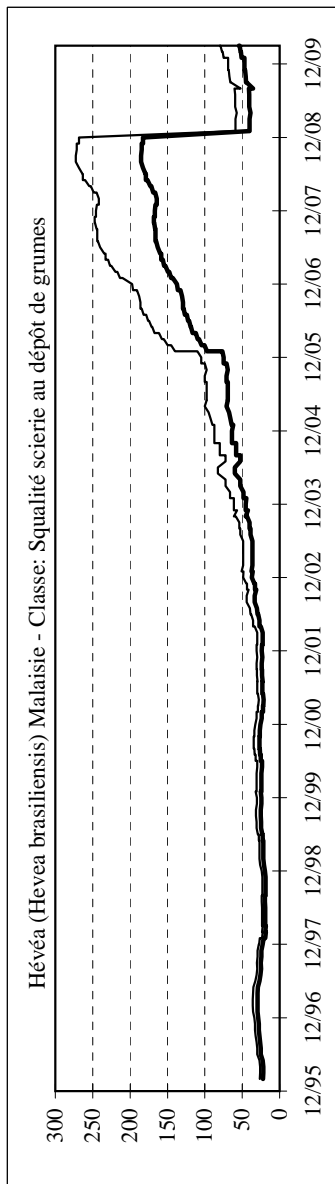
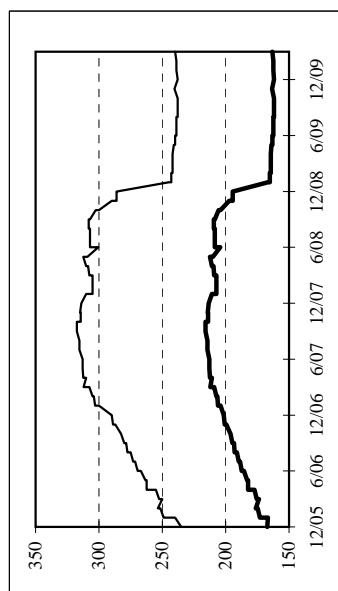
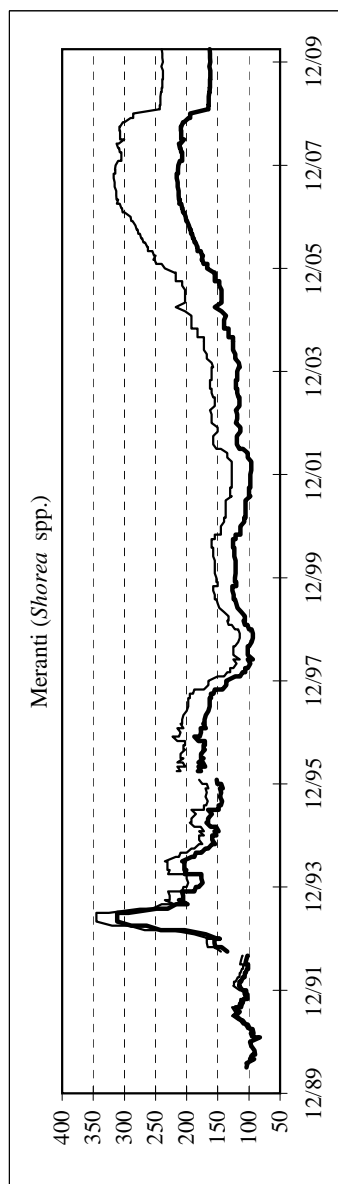
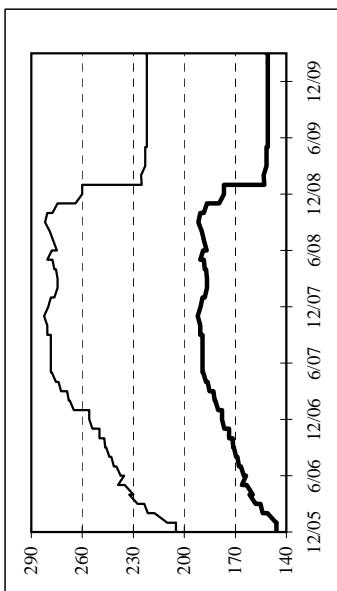
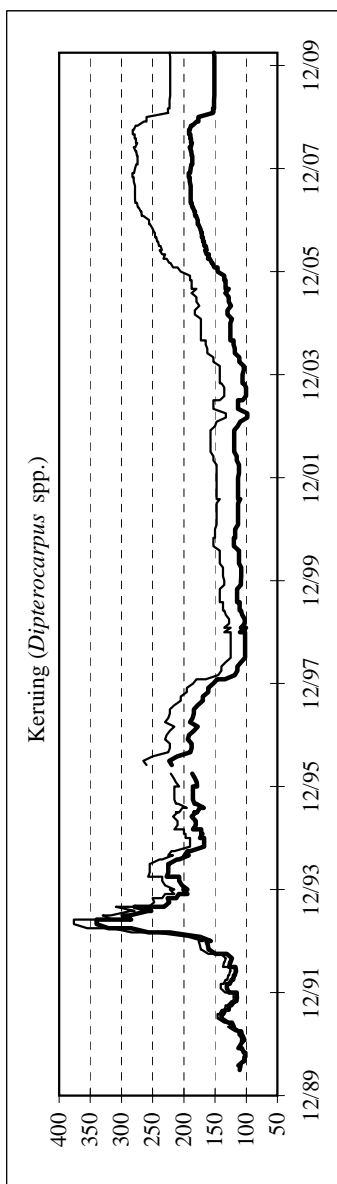
**4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2010**

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.



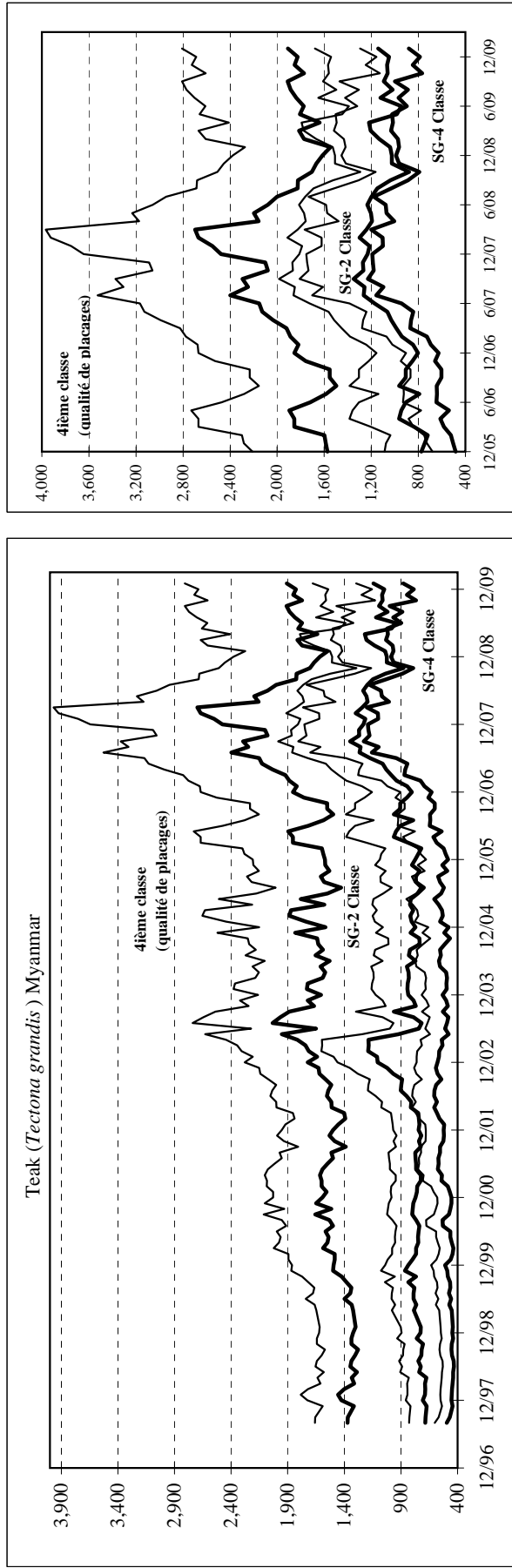
#### 4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2010

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.



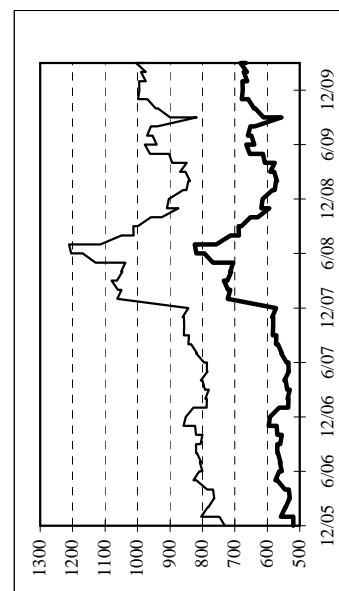
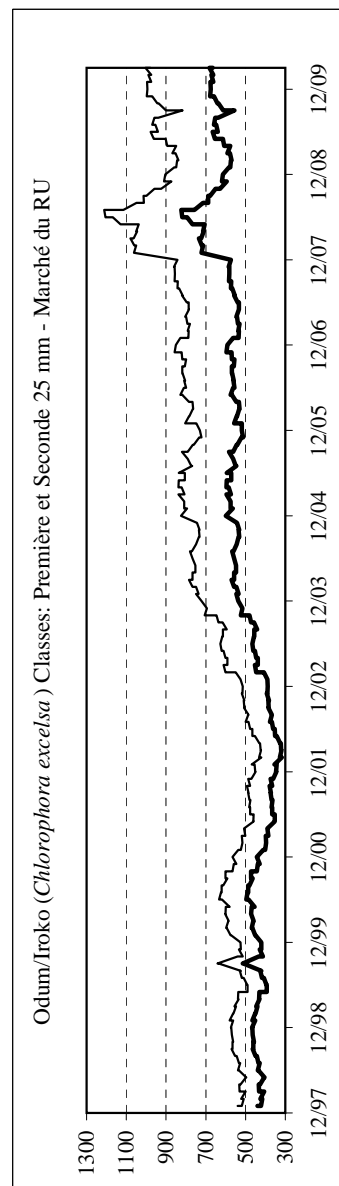
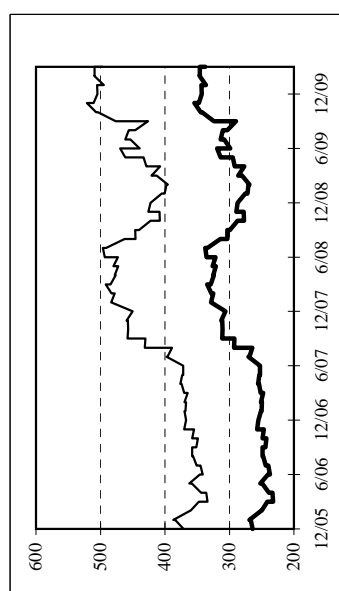
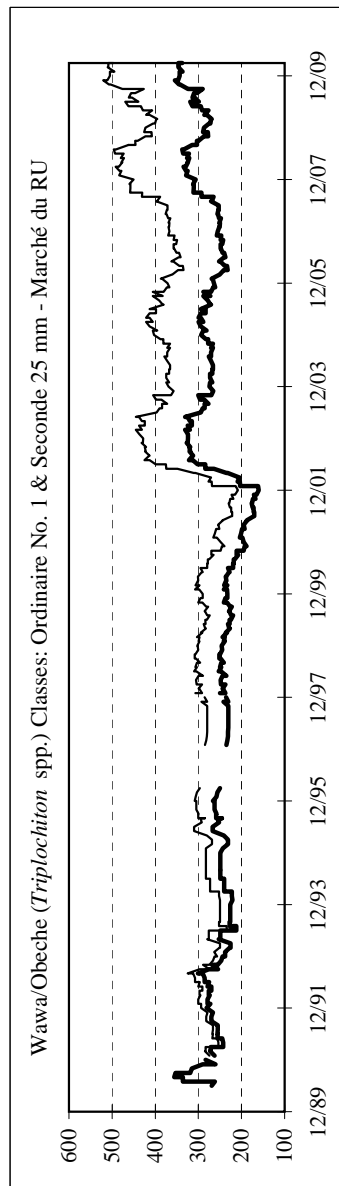
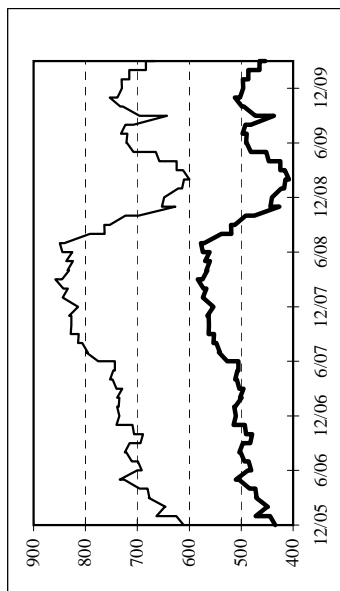
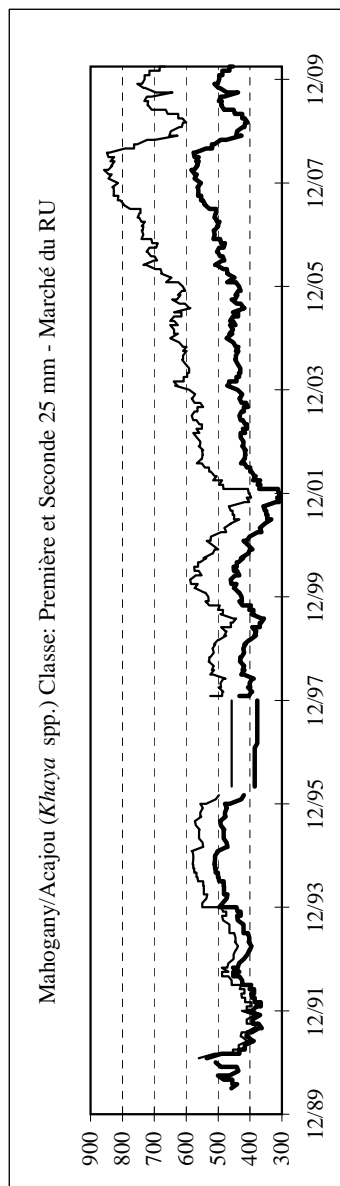
**4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2010**

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.



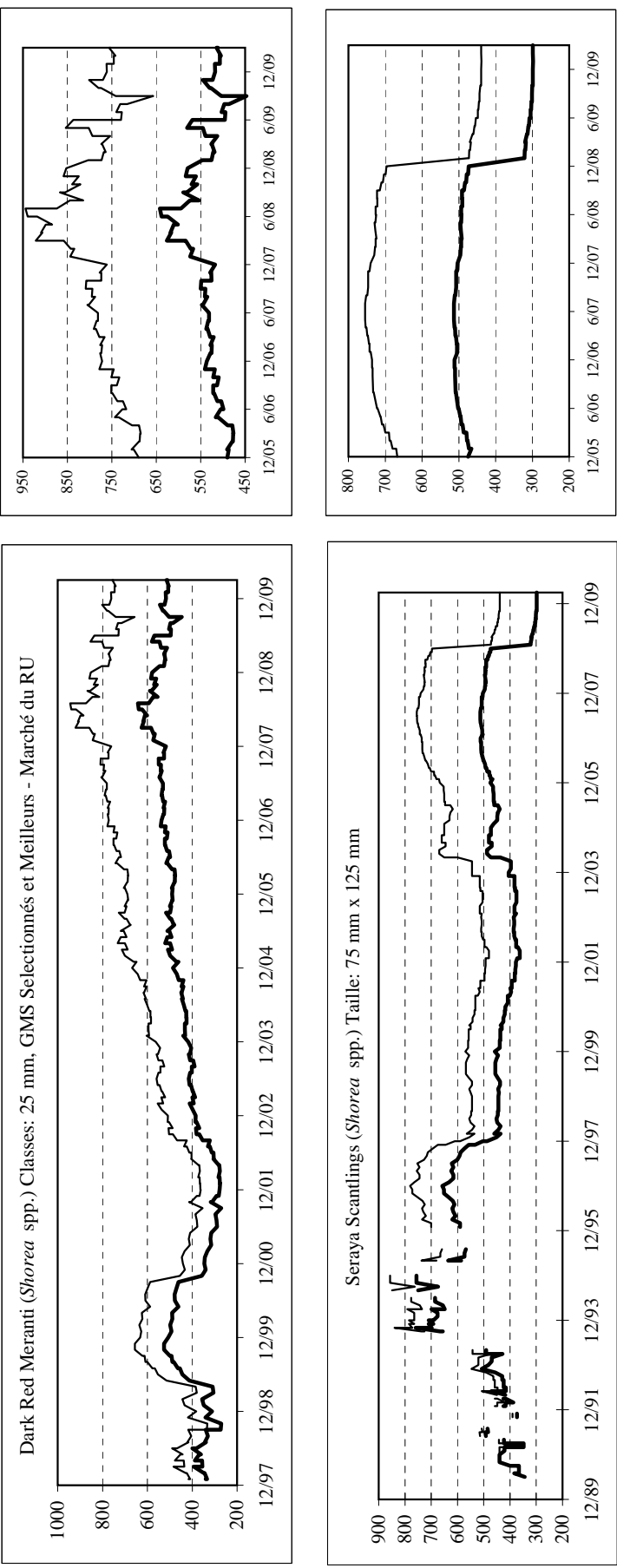
#### 4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2010

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, 1990-2010**

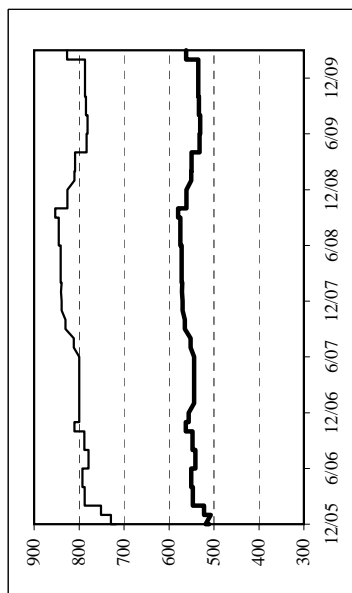
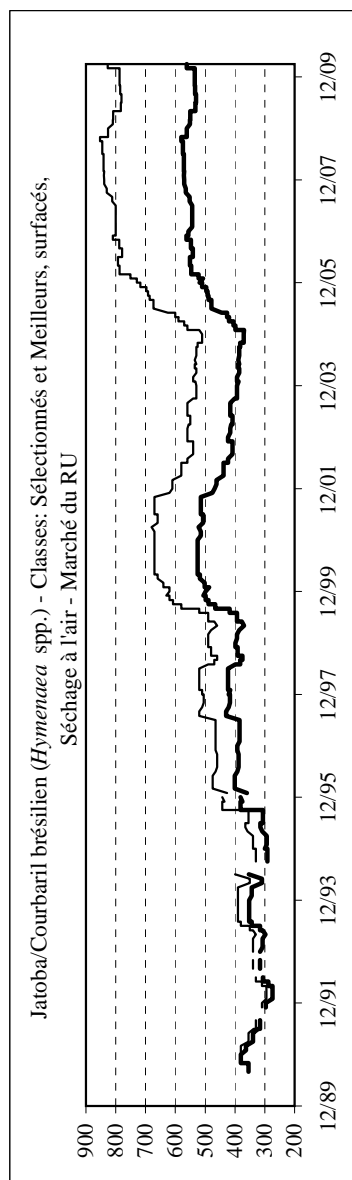
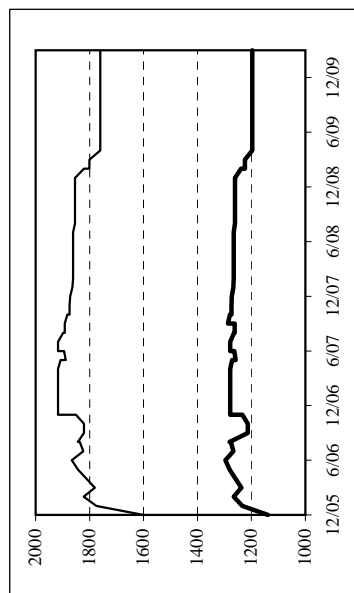
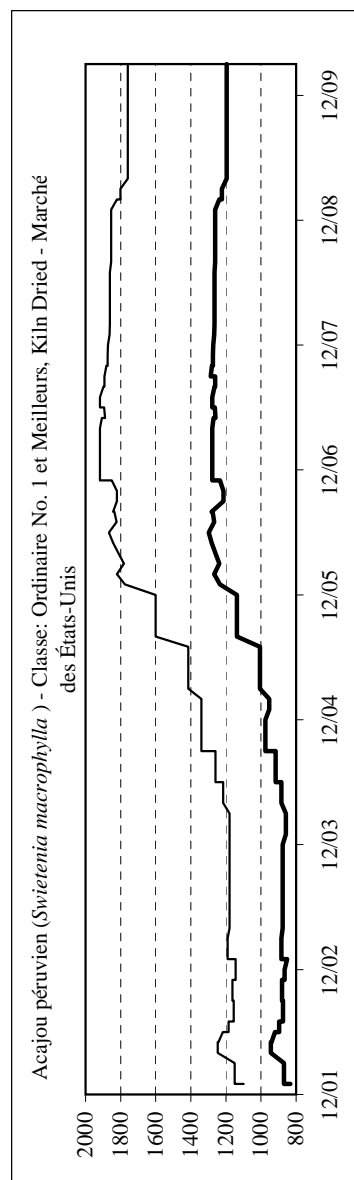
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont kiln Dried (séché en étuve)





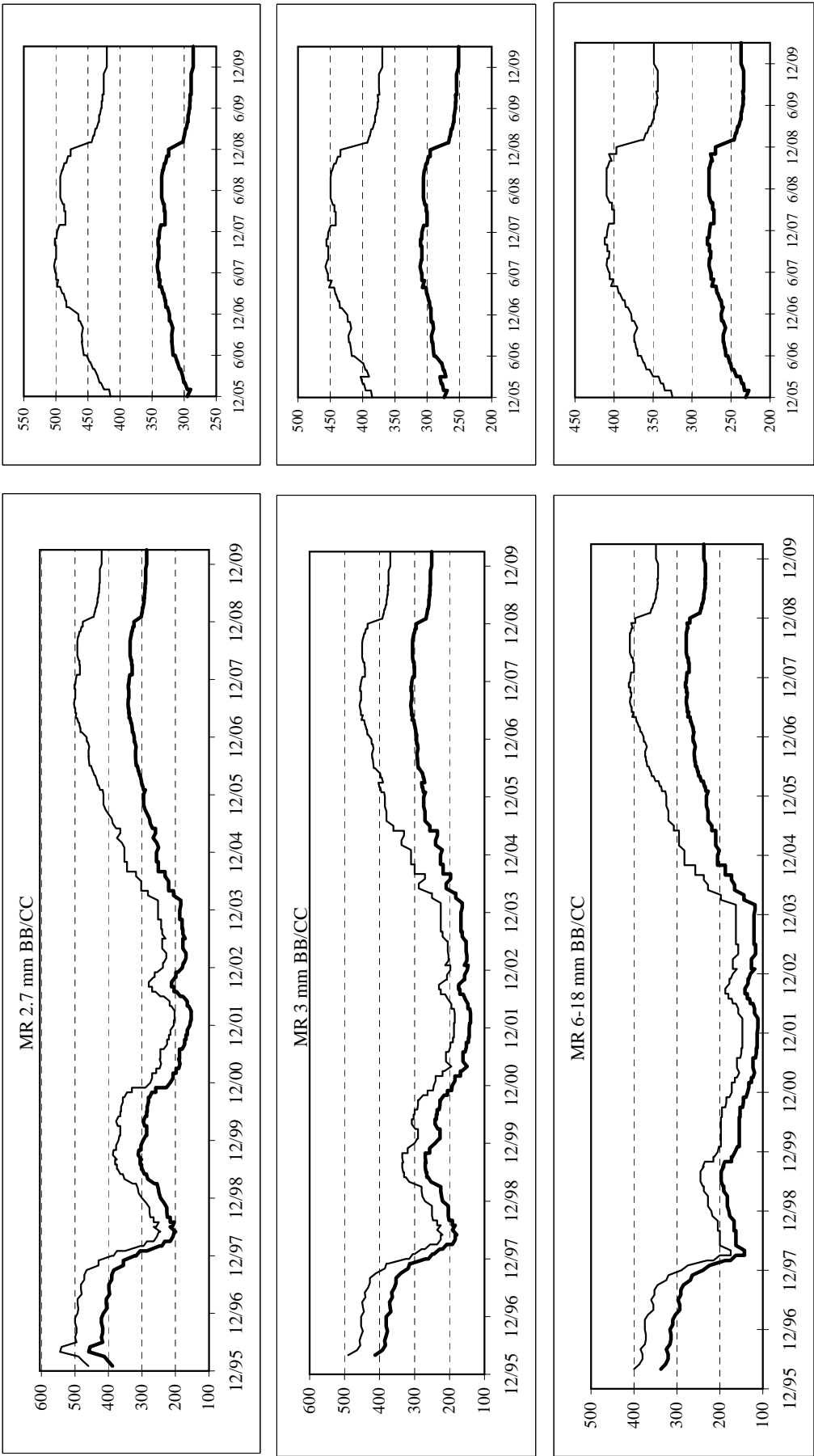
#### 4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2010

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.



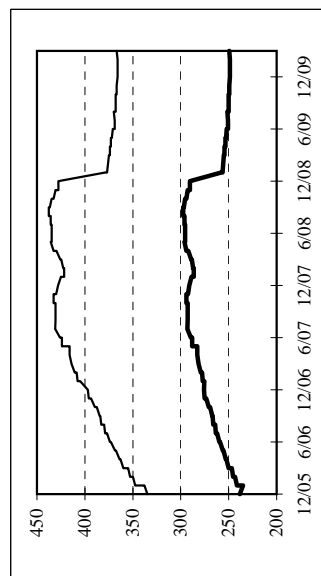
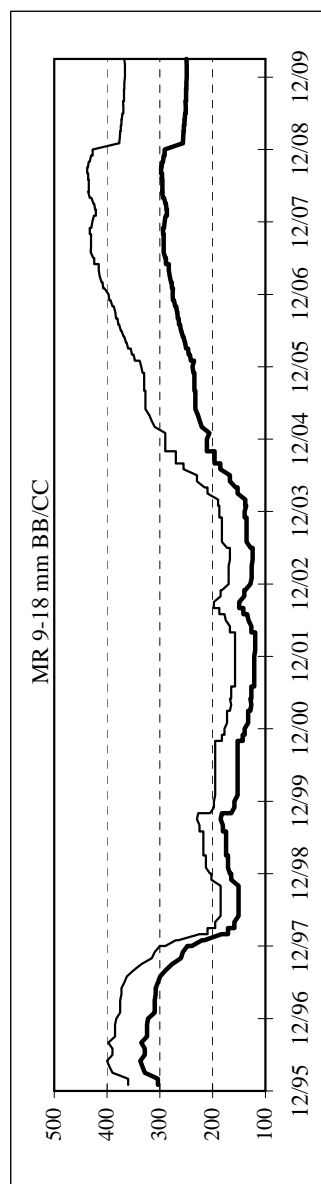
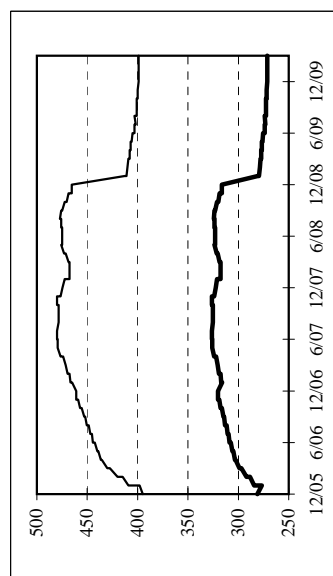
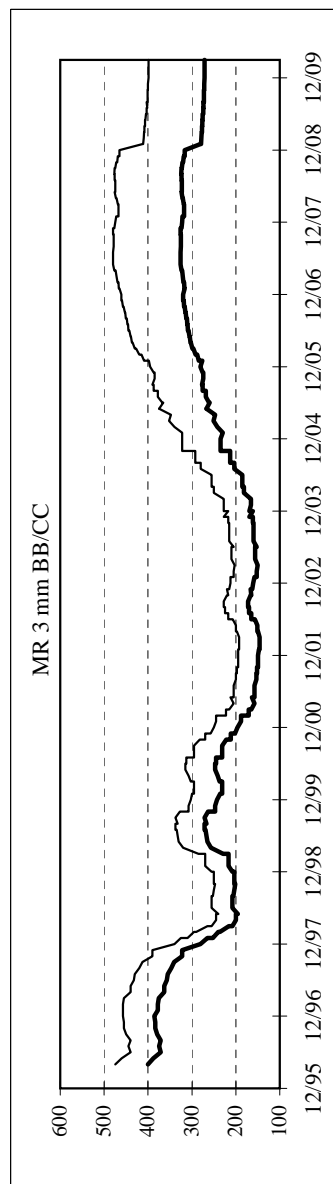
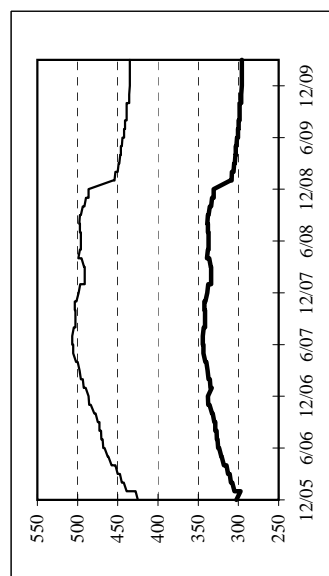
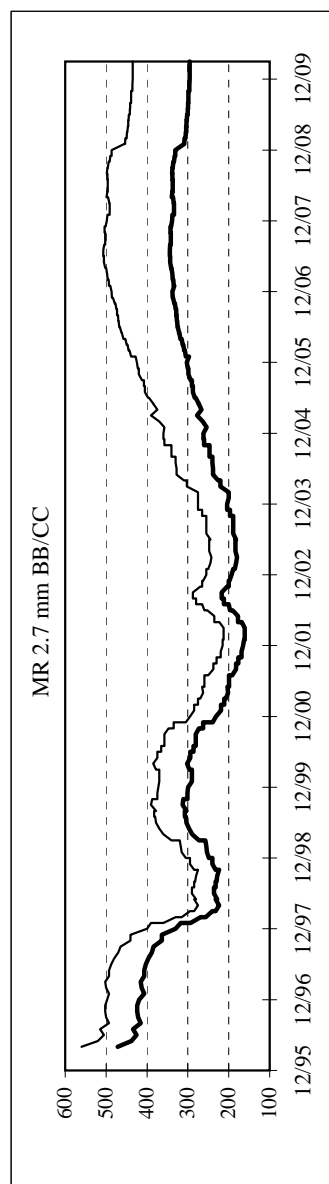
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2010

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.



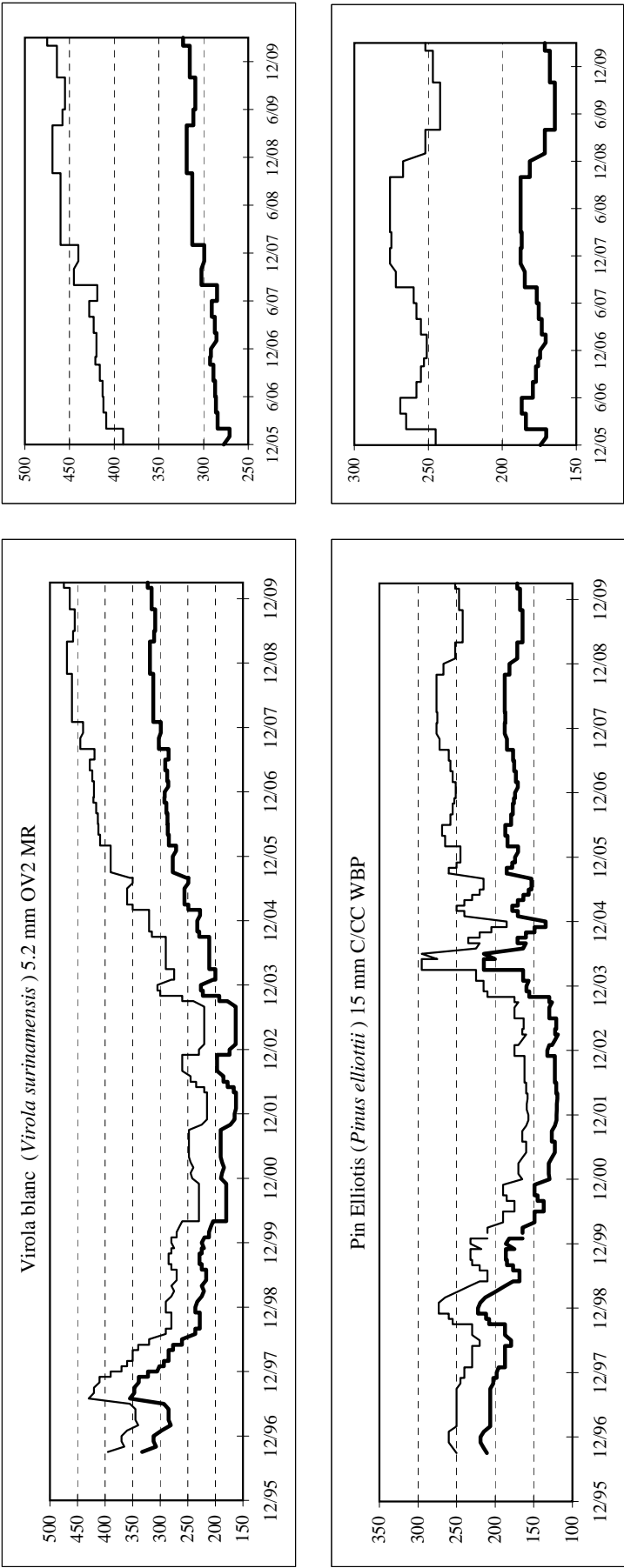
#### 4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2010

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.



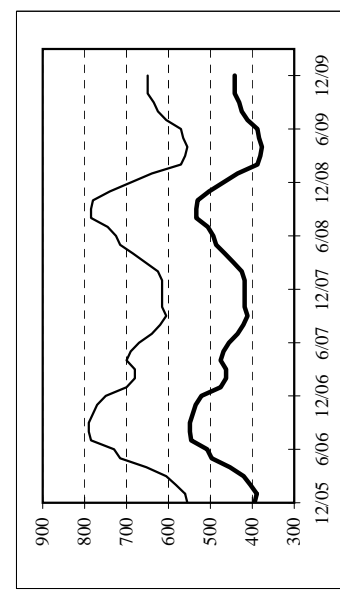
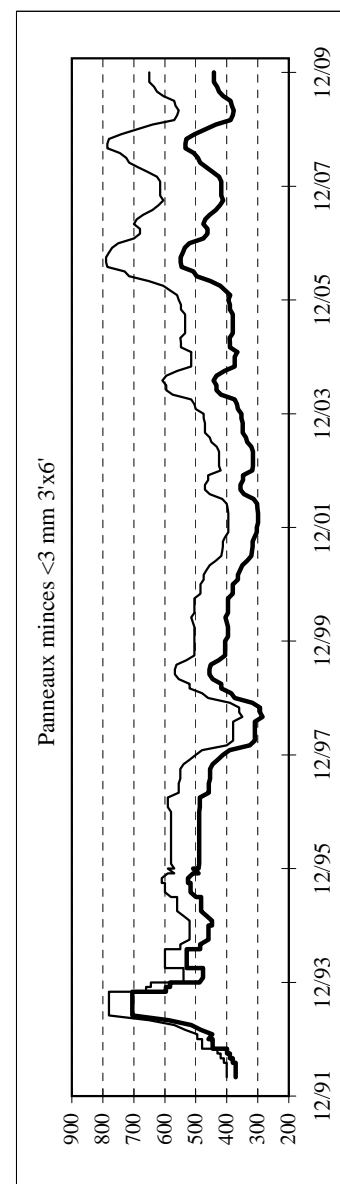
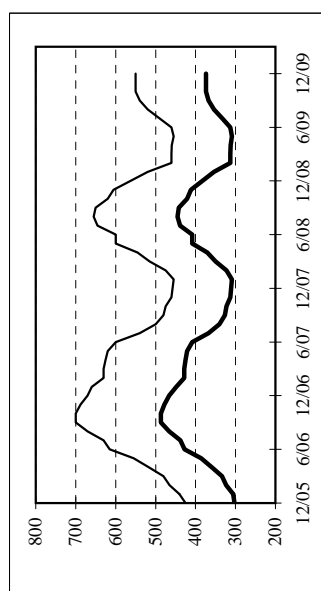
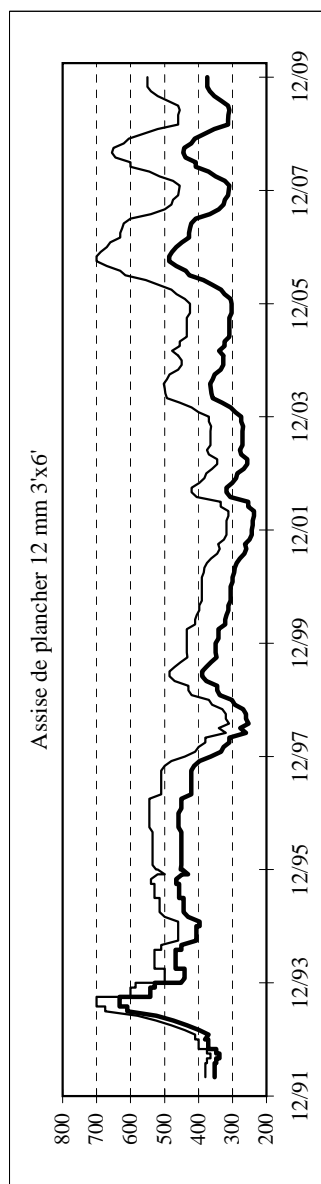
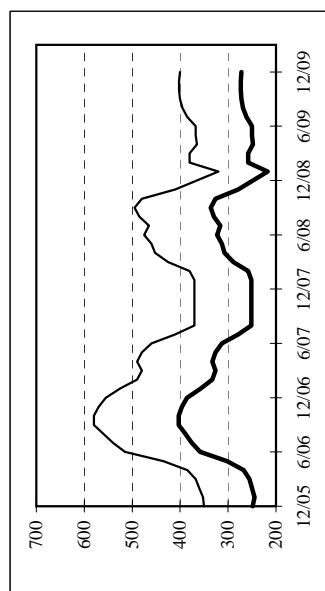
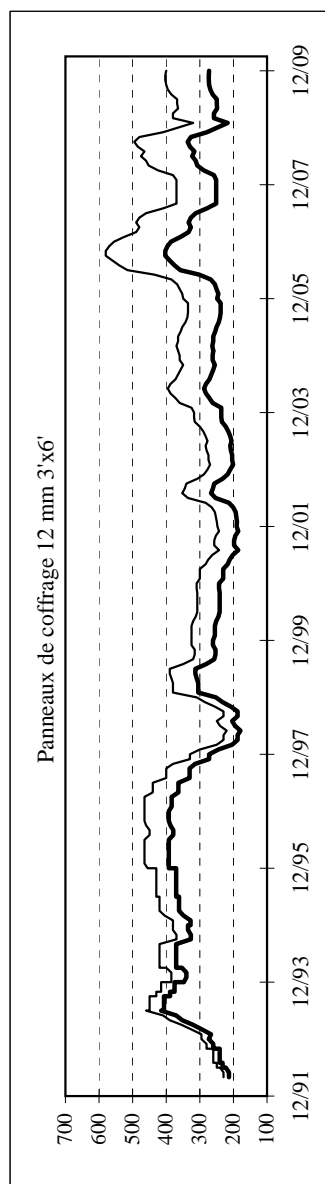
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2010

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.



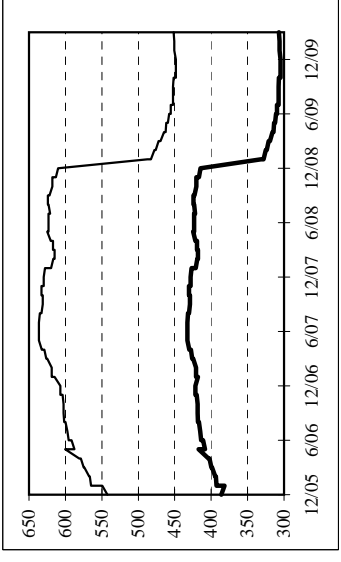
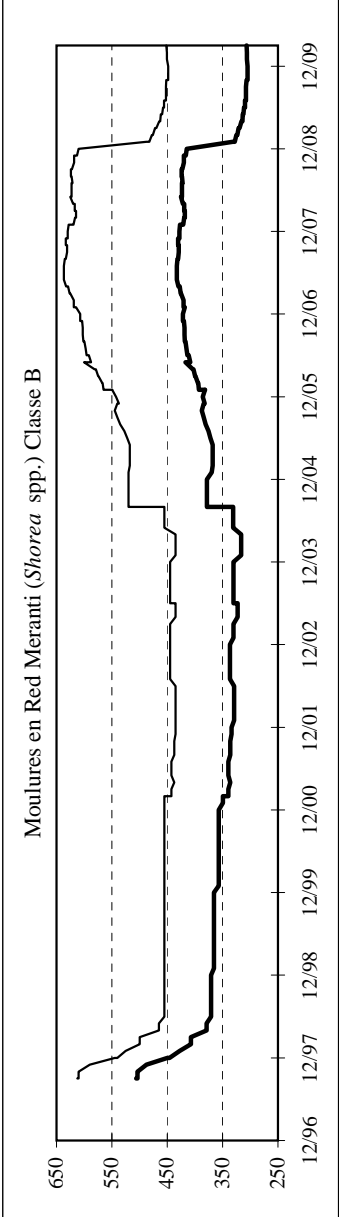
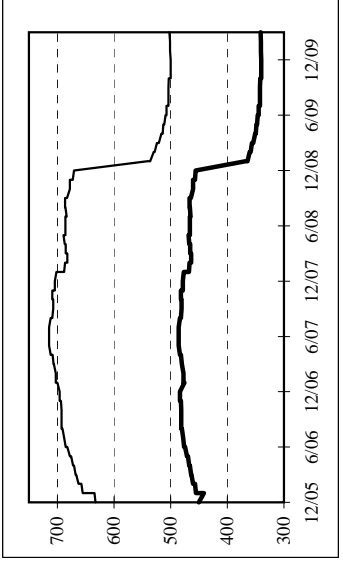
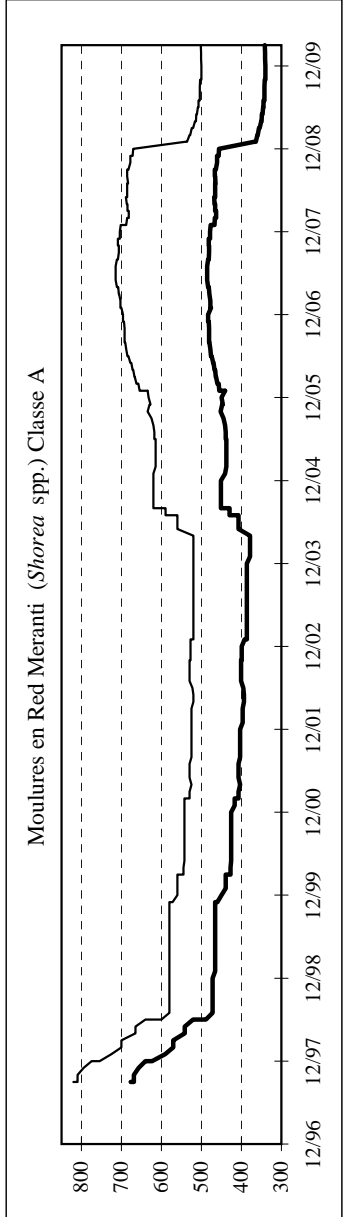
#### 4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2010

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).



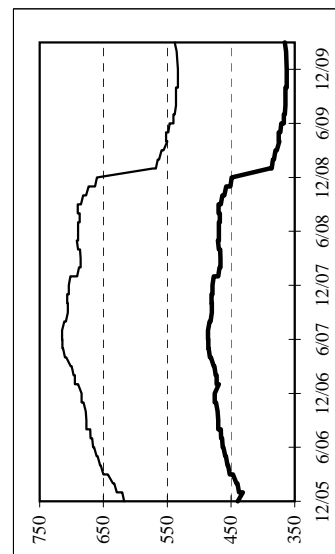
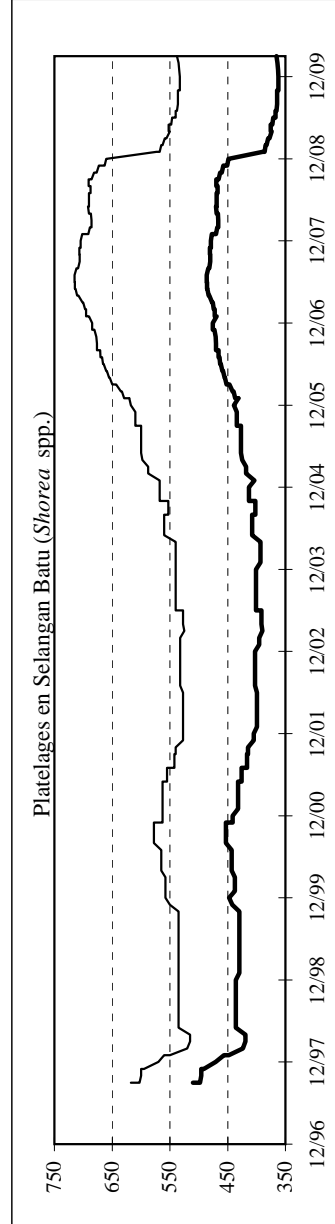
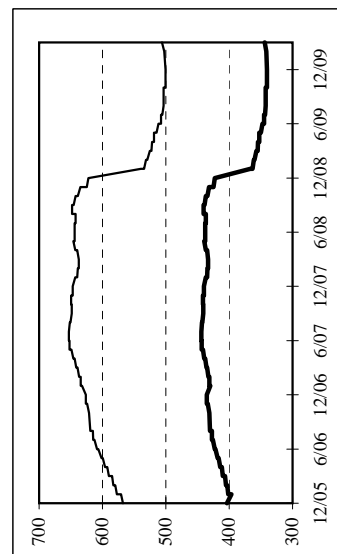
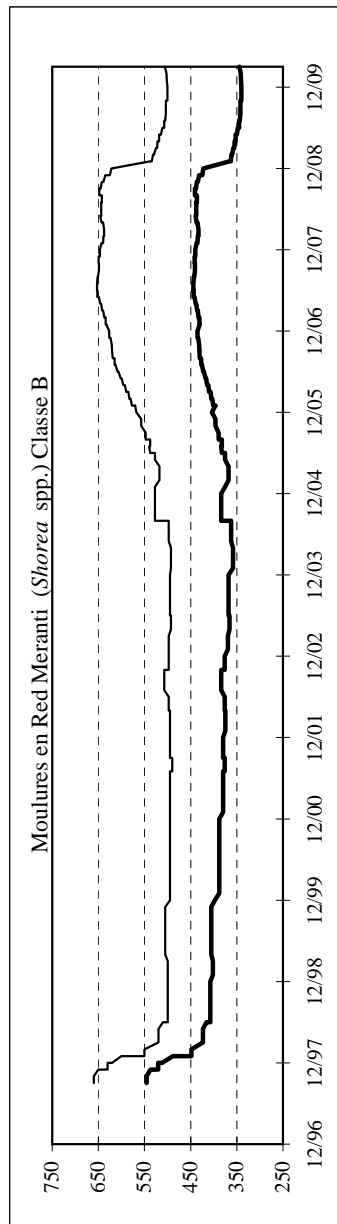
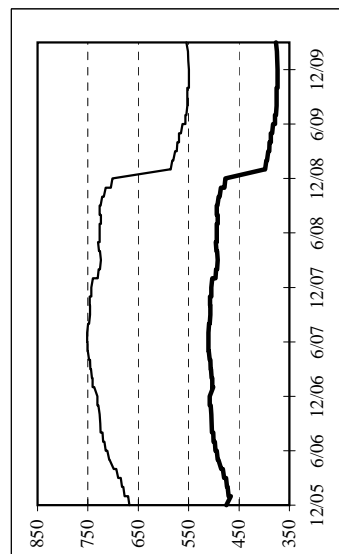
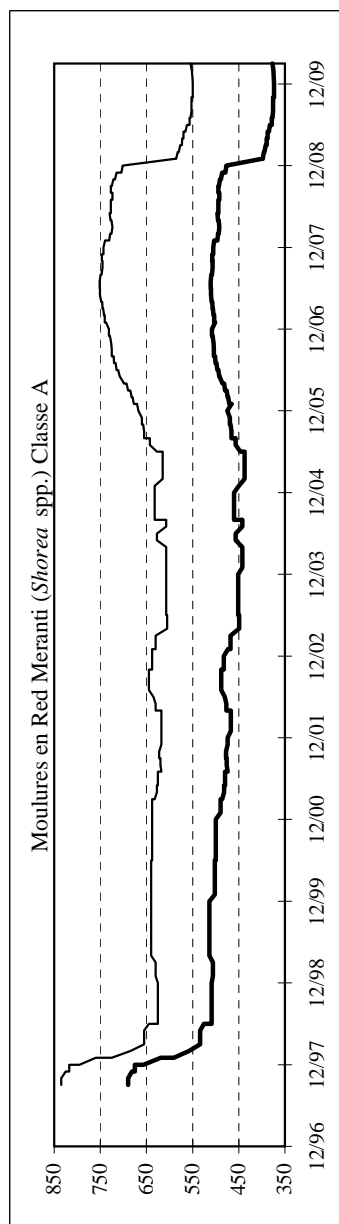
**4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2010**

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.



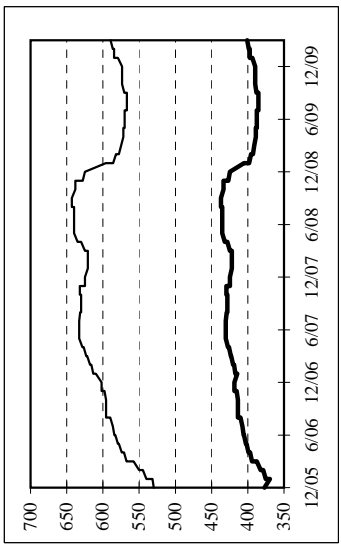
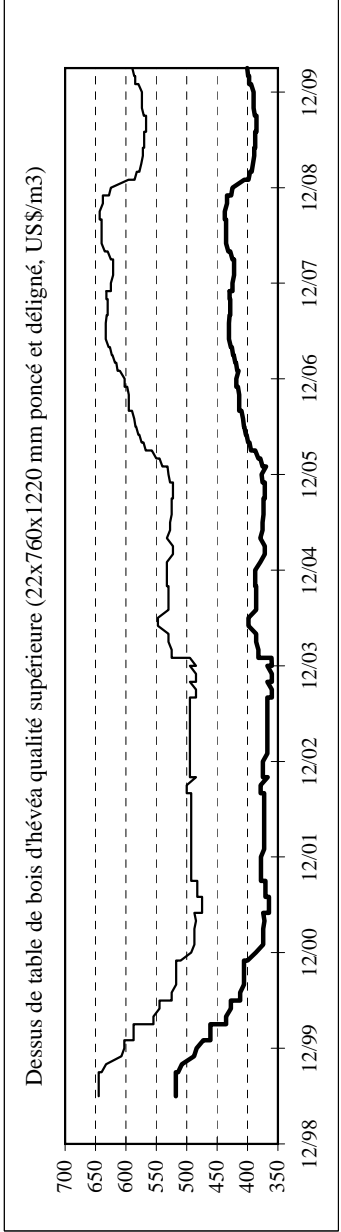
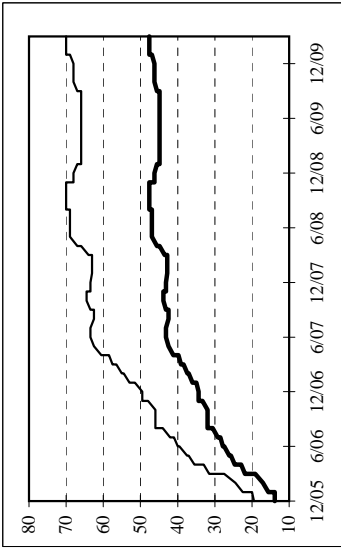
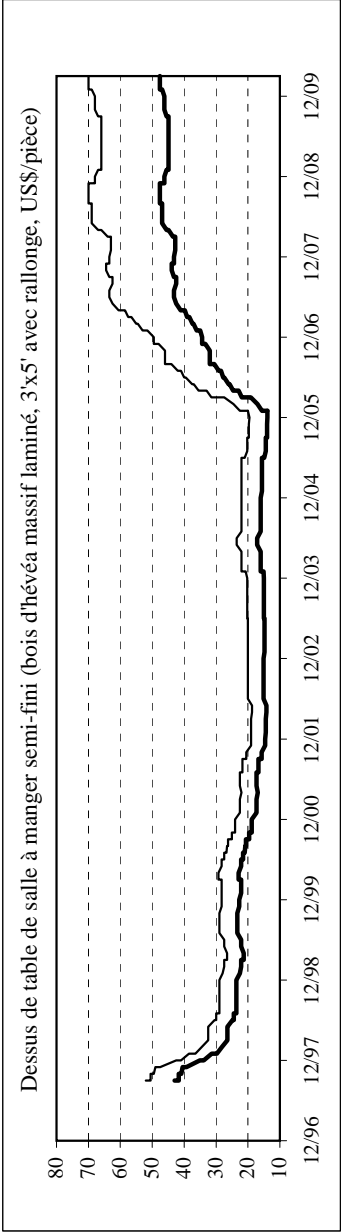
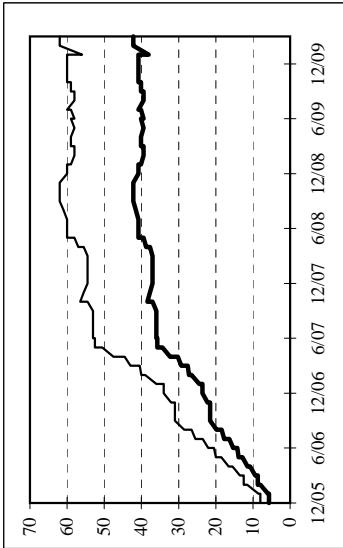
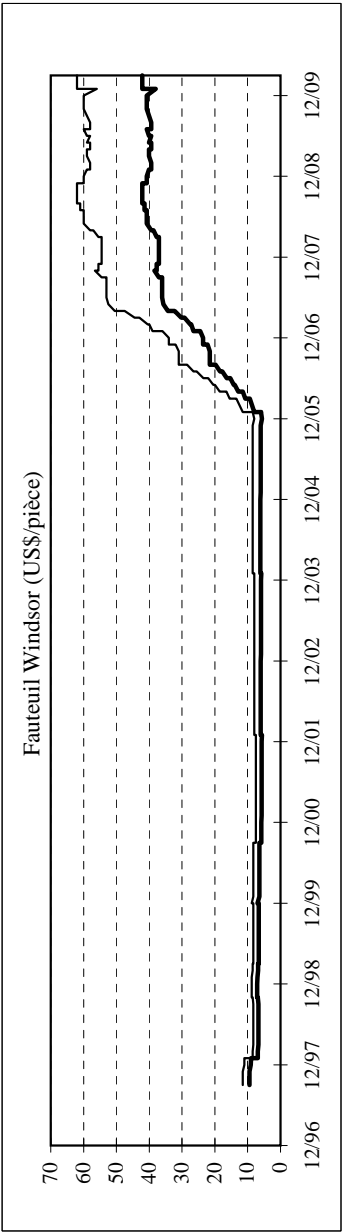
#### 4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2010

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, 1997-2010**

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), 2004-2008

Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire .....	195
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2008.....	196
Tableau 5-3. Principaux Importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire..	197
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs tropicaux, 2008.....	198
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	199
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2008.....	200
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire..	201
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2008.....	202

**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	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 5-1. Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]									
Importateur	du/des	2004	2005	2006	2007	2008			
Union Européenne+	Monde	28,071,955	29,579,300	32,141,476	38,257,454	38,801,115			
	Prod. OIBT	3,158,721	3,389,334	3,547,585	4,078,625	3,403,890	(11)	(11)	(9)
	Con. OIBT	20,354,383	21,492,411	23,432,811	28,200,723	27,246,567	(73)	(74)	(70)
Allemagne	Monde	5,690,499	5,994,423	6,321,438	6,564,391	6,811,184			
	Prod. OIBT	402,347	443,822	464,374	522,937	491,032	(7)	(8)	(7)
	Con. OIBT	4,011,041	4,246,399	4,495,903	4,519,759	4,692,607	(70)	(69)	(69)
France	Monde	4,040,813	4,452,113	4,780,896	5,910,471	6,504,224			
	Prod. OIBT	463,937	542,318	544,452	679,449	683,234	(11)	(11)	(11)
	Con. OIBT	3,024,207	3,312,742	3,582,146	4,468,860	5,024,542	(75)	(76)	(77)
Royaume-Uni	Monde	5,662,394	5,430,000	5,863,398	6,966,524	6,402,720			
	Prod. OIBT	757,353	743,330	818,784	898,644	796,202	(13)	(13)	(12)
	Con. OIBT	4,210,526	4,008,524	4,328,304	5,292,258	4,859,268	(74)	(76)	(76)
Pays-Bas	Monde	1,925,008	1,995,057	2,242,614	2,702,743	2,934,686			
	Prod. OIBT	372,764	417,542	450,499	501,141	448,526	(19)	(19)	(15)
	Con. OIBT	1,315,912	1,349,241	1,526,899	1,903,294	2,146,934	(68)	(70)	(73)
Belgique	Monde	2,025,455	2,110,866	2,231,712	2,714,455	2,924,594			
	Prod. OIBT	253,045	260,721	275,931	320,421	286,015	(12)	(12)	(10)
	Con. OIBT	1,593,061	1,679,034	1,748,184	2,140,031	2,363,882	(79)	(79)	(81)
Italie	Monde	1,754,621	1,925,758	2,208,422	2,740,076	2,684,992			
	Prod. OIBT	304,250	311,493	304,401	342,282	303,344	(17)	(12)	(11)
	Con. OIBT	1,022,552	1,150,080	1,339,833	1,729,911	1,778,636	(58)	(61)	(66)
Etats-Unis	Monde	21,705,968	23,827,552	24,983,744	23,821,557	21,079,634			
	Prod. OIBT	4,760,175	5,163,274	5,207,712	4,663,444	3,819,642	(22)	(21)	(18)
	Con. OIBT	15,553,258	16,917,616	17,763,797	17,042,813	14,970,829	(72)	(71)	(71)
Japon	Monde	3,828,153	3,933,759	4,130,982	4,236,587	4,092,602			
	Prod. OIBT	1,179,068	1,146,820	1,158,848	1,157,441	1,114,588	(31)	(28)	(27)
	Con. OIBT	2,435,847	2,545,148	2,675,321	2,734,821	2,616,701	(64)	(65)	(64)
Canada	Monde	2,102,280	2,432,482	2,893,768	3,276,394	3,678,392			
	Prod. OIBT	306,360	334,839	351,830	368,965	359,775	(15)	(12)	(10)
	Con. OIBT	1,681,782	1,946,708	2,362,740	2,702,120	3,049,388	(80)	(82)	(83)
Suisse	Monde	1,867,654	2,021,998	2,206,094	2,623,788	2,810,277			
	Prod. OIBT	26,078	29,423	33,915	39,983	40,666	(1)	(2)	(1)
	Con. OIBT	1,747,349	1,890,290	2,067,385	2,449,854	2,614,300	(94)	(93)	(93)
Consommateurs OIBT	Monde	62,109,728	66,643,145	71,758,960	78,795,497	77,306,403			
	Prod. OIBT	10,183,716	10,796,157	11,092,106	11,216,423	9,577,886	(16)	(15)	(12)
	Con. OIBT	45,177,892	48,445,061	52,384,950	58,104,012	54,974,744	(73)	(73)	(71)
Monde*	Monde	68,495,029	74,379,621	80,952,268	91,390,230	92,511,051			
	Prod. OIBT	11,050,096	11,877,049	12,252,491	12,723,539	11,154,556	(16)	(15)	(12)
	Con. OIBT	49,388,010	53,551,435	57,740,344	66,592,567	67,762,123	(72)	(71)	(73)

+ UE 15 pays membres. La France comprend Monaco. La Chine comprend la Rép. Pop. de Chine plus les Rég. Admin. Spéciales de Hong-Kong et Macao - voir texte pour répartition.

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



Tableau 5-3. Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (part %)]						
Importateur	du/des	2004	2005	2006	2007	2008
Mexique	Monde	409,581	487,098	567,969	598,824	606,810
	Prod. OIBT	50,880	60,876	76,794	84,658	74,001
	Con. OIBT	339,537	398,822	459,522	465,346	471,655
Singapour	Monde	300,724	304,353	344,524	417,170	465,031
	Prod. OIBT	190,171	175,698	181,617	208,773	232,608
	Con. OIBT	100,733	119,502	152,075	191,202	216,211
Indonésie	Monde	24,896	41,898	50,940	53,239	373,619
	Prod. OIBT	20,151	27,940	31,288	35,098	342,272
	Con. OIBT	3,209	5,348	10,423	5,333	9,272
Malaisie	Monde	165,961	183,854	231,666	258,947	362,278
	Prod. OIBT	37,819	34,659	48,138	60,639	64,593
	Con. OIBT	106,949	121,022	138,103	151,384	231,723
Inde	Monde	58,605	107,125	178,538	248,692	346,064
	Prod. OIBT	18,431	27,901	43,059	51,557	62,695
	Con. OIBT	34,637	68,410	115,721	170,986	256,261
Brésil	Monde	7,492	12,635	18,532	24,524	200,160
	Prod. OIBT	1,533	1,919	2,204	3,074	4,255
	Con. OIBT	4,896	7,196	12,424	18,196	188,334
Thaïlande	Monde	52,938	63,939	87,276	94,154	174,091
	Prod. OIBT	14,918	16,073	27,051	28,251	36,281
	Con. OIBT	30,342	39,029	49,255	56,492	123,084
Oman	Monde	40,650	45,384	59,918	84,136	167,989
	Prod. OIBT	5,062	5,190	6,737	8,137	10,416
	Con. OIBT	17,037	19,631	28,103	40,875	108,267
Venezuela	Monde	29,862	48,473	70,334	99,714	154,897
	Prod. OIBT	12,787	25,768	40,146	67,740	96,098
	Con. OIBT	16,753	22,028	28,959	29,387	52,579
Viet Nam*	Monde	14,733	17,885	25,829	32,170	75,111
	Prod. OIBT	3,951	5,446	4,689	5,887	19,293
	Con. OIBT	10,323	11,658	20,219	23,894	50,901
Rép. Dominicaine*	Monde	37,809	48,072	47,102	63,805	73,825
	Prod. OIBT	7,925	8,799	10,490	16,766	34,144
	Con. OIBT	28,925	37,778	35,435	45,337	37,954
Panama	Monde	24,350	32,730	40,683	59,691	72,893
	Prod. OIBT	9,678	8,818	11,140	16,058	17,532
	Con. OIBT	12,753	16,185	21,290	34,314	43,222
Producteurs OIBT	Monde	934,132	1,218,563	1,529,440	1,887,995	2,621,601
	Prod. OIBT	202,020	257,949	344,546	409,921	442,114
	Con. OIBT	658,544	843,806	1,027,508	1,292,941	1,935,624
Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la République Dominicaine et le Viet Nam						

\*Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la République Dominicaine et le Viet Nam.

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Mexique</b>	Monde	346,268	61,165	128,387	57,540	13,450
	Prod. OIBT	47,284	8,336	7,293	6,479	4,610
	Con. OIBT	272,711	40,775	111,989	37,847	8,333
<b>Singapour</b>	Monde	255,742	37,669	79,593	22,655	69,372
	Prod. OIBT	126,906	22,835	50,644	17,178	15,045
	Con. OIBT	121,184	12,735	25,598	4,498	52,194
<b>Indonésie</b>	Monde	158,316	85,580	41,208	43,609	44,906
	Prod. OIBT	144,436	82,364	36,226	37,441	41,805
	Con. OIBT	3,517	2,501	2,191	719	344
<b>Malaisie</b>	Monde	237,501	19,690	38,088	62,895	4,104
	Prod. OIBT	21,322	1,346	3,209	38,138	578
	Con. OIBT	165,717	15,473	23,433	23,817	3,283
<b>Inde</b>	Monde	223,293	15,458	42,626	12,656	52,032
	Prod. OIBT	39,946	2,760	4,878	2,420	12,690
	Con. OIBT	164,800	12,160	33,661	10,162	35,478
<b>Brésil</b>	Monde	92,918	51,901	19,664	34,025	1,652
	Prod. OIBT	1,855	9	1,450	9	932
	Con. OIBT	87,560	50,371	16,518	33,355	530
<b>Thaïlande</b>	Monde	93,091	14,786	32,252	16,923	17,040
	Prod. OIBT	13,706	9,270	5,610	6,340	1,355
	Con. OIBT	72,366	4,492	24,619	8,001	13,605
<b>Oman</b>	Monde	145,215	3,973	14,331	2,937	1,533
	Prod. OIBT	6,823	191	2,782	486	133
	Con. OIBT	103,619	1,181	2,606	567	294
<b>Venezuela</b>	Monde	88,939	15,207	20,777	24,439	5,535
	Prod. OIBT	50,617	8,035	13,525	23,096	825
	Con. OIBT	36,674	4,311	6,796	132	4,665
<b>Viet Nam*</b>	Monde	23,249	4,773	23,710	6,606	16,774
	Prod. OIBT	8,918	2,791	979	5,498	1,107
	Con. OIBT	13,108	1,596	20,001	796	15,400
<b>Rép. Dominicaine</b>	Monde	40,631	13,499	12,746	2,002	4,947
	Prod. OIBT	17,333	11,118	2,124	1,148	2,421
	Con. OIBT	22,779	2,275	9,553	825	2,522
<b>Panama</b>	Monde	58,159	6,682	5,395	1,074	1,583
	Prod. OIBT	13,956	2,069	353	338	816
	Con. OIBT	35,971	2,265	3,897	627	463
<b>Producteurs OIBT</b>	Monde	1,485,933	323,024	370,713	277,202	164,728
	Prod. OIBT	247,871	44,355	43,759	80,248	25,881
	Con. OIBT	1,098,332	248,164	291,171	170,896	127,059

\*Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la République Dominicaine et le Viet Nam.



Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2008 [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	22,300,504		5,964,111		3,836,177		1,331,204		704,784	
	Prod. OIBT	266,386	(1)	37,590	(1)	26,285	(1)	3,153	(0)	21,262	(3)
	Con. OIBT	17,181,506	(77)	4,874,596	(82)	3,252,547	(85)	1,110,706	(83)	451,548	(64)
Italie	Monde	7,471,691		544,649		445,513		238,863		386,148	
	Prod. OIBT	152,301	(2)	8,492	(2)	5,291	(1)	661	(0)	16,826	(4)
	Con. OIBT	4,755,030	(64)	280,920	(52)	344,446	(77)	181,043	(76)	231,448	(60)
Allemagne	Monde	5,469,369		1,330,815		961,812		325,496		96,019	
	Prod. OIBT	30,208	(1)	8,756	(1)	6,575	(1)	598	(0)	248	(0)
	Con. OIBT	4,701,306	(86)	1,055,085	(79)	763,261	(79)	246,094	(76)	65,110	(68)
France	Monde	1,825,020		207,011		929,067		111,594		74,735	
	Prod. OIBT	30,784	(2)	3,216	(2)	4,537	(0)	469	(0)	2,720	(4)
	Con. OIBT	1,227,899	(67)	164,750	(80)	719,675	(77)	88,231	(79)	28,567	(38)
Danemark	Monde	1,799,008		759,422		116,199		33,722		4,325	
	Prod. OIBT	10,603	(1)	744	(0)	237	(0)	260	(1)	-	(0)
	Con. OIBT	1,609,902	(89)	706,690	(93)	98,678	(85)	28,585	(85)	2,776	(64)
Autriche	Monde	777,859		1,456,880		146,228		180,458		11,510	
	Prod. OIBT	612	(0)	10,831	(1)	376	(0)	54	(0)	-	(0)
	Con. OIBT	586,269	(75)	1,175,896	(81)	109,824	(75)	147,148	(82)	4,269	(37)
Chine+	Monde	11,240,306		997,765		2,550,655		782,307		897,000	
	Prod. OIBT	316,143	(3)	21,547	(2)	69,633	(3)	18,900	(2)	85,923	(10)
	Con. OIBT	9,486,206	(84)	825,435	(83)	2,289,620	(90)	683,758	(87)	583,339	(65)
Pologne	Monde	4,337,222		909,822		1,015,902		214,673		98,081	
	Prod. OIBT	4,112	(0)	466	(0)	192	(0)	1	(0)	3	(0)
	Con. OIBT	3,489,421	(80)	732,894	(81)	907,743	(89)	189,560	(88)	40,669	(41)
Canada	Monde	1,825,091		1,122,401		498,513		259,694		15,734	
	Prod. OIBT	11,127	(1)	4,890	(0)	1,833	(0)	519	(0)	71	(0)
	Con. OIBT	1,663,077	(91)	1,100,281	(98)	487,053	(98)	253,084	(97)	13,887	(88)
Etats-Unis	Monde	3,313,822		514,975		683,455		295,275		98,293	
	Prod. OIBT	168,584	(5)	31,889	(6)	108,404	(16)	44,329	(15)	10,781	(11)
	Con. OIBT	1,301,643	(39)	412,889	(80)	436,050	(64)	228,775	(77)	50,180	(51)
Indonésie	Monde	1,213,389		426,086		284,267		425,767		391,251	
	Prod. OIBT	27,186	(2)	6,493	(2)	7,775	(3)	7,714	(2)	13,315	(3)
	Con. OIBT	1,066,402	(88)	378,959	(89)	257,674	(91)	378,215	(89)	328,481	(84)
Malaisie	Monde	2,081,588		249,052		107,271		223,480		12,583	
	Prod. OIBT	113,418	(5)	17,762	(7)	6,324	(6)	3,791	(2)	1,676	(13)
	Con. OIBT	1,490,037	(72)	159,136	(64)	53,914	(50)	207,392	(93)	5,207	(41)
Consommateurs OIBT	Monde	44,467,161		9,877,795		8,883,320		2,996,544		1,934,416	
	Prod. OIBT	784,923	(2)	101,924	(1)	216,983	(2)	67,364	(2)	124,723	(6)
	Con. OIBT	34,023,621	(77)	8,264,417	(84)	7,591,631	(85)	2,567,957	(86)	1,239,049	(64)
Monde*	Monde	56,499,374		14,101,985		11,731,008		5,304,813		2,540,551	
	Prod. OIBT	1,226,341	(2)	179,536	(1)	297,804	(3)	125,882	(2)	160,149	(6)
	Con. OIBT	42,555,952	(75)	11,440,327	(81)	9,865,721	(84)	4,521,912	(85)	1,699,011	(67)

+UE 15 pays membres. La France comprend Monaco. La Chine comprend la Rép. Pop. de Chine plus les Rég. Admin. Spéciales de Hong-Kong et Macao - voir texte pour répartition.

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





Tableau 5-8. Types de PTBS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2008 [1000 US\$; (part)]+										
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Mouleurs		Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Viet Nam*</b>	Monde	3,034,325		25,076	(12)	180,935		33,943		105,897
	Prod. OIBT	28,701	(1)	2,924	(12)	6,547	(4)	10,769	(32)	2,353
	Con. OIBT	2,930,402	(97)	18,733	(75)	164,539	(91)	22,602	(67)	94,109
<b>Brésil</b>	Monde	740,858		401,925		135,307		558,529		1,221
	Prod. OIBT	72,445	(10)	16,359	(4)	9,871	(7)	4,479	(1)	265
	Con. OIBT	444,473	(60)	334,891	(83)	98,064	(72)	532,039	(95)	453
<b>Thaïlande</b>	Monde	727,391		41,356		244,157		69,761		28,644
	Prod. OIBT	21,926	(3)	3,482	(8)	5,809	(2)	1,305	(2)	2,429
	Con. OIBT	655,432	(90)	32,395	(78)	225,584	(92)	62,366	(89)	21,255
<b>Philippines</b>	Monde	89,401		895,020		23,220		152		49,639
	Prod. OIBT	2,181	(2)	460	(0)	443	(2)	0	(0)	2,111
	Con. OIBT	77,053	(86)	889,730	(99)	21,207	(91)	74	(49)	43,461
<b>Mexique</b>	Monde	495,451		71,110		202,871		49,932		11,559
	Prod. OIBT	4,938	(1)	186	(0)	753	(0)	25	(0)	801
	Con. OIBT	471,160	(95)	61,973	(87)	199,961	(99)	49,350	(99)	10,556
<b>Inde</b>	Monde	297,577		4,625		74,000		4,878		2,954
	Prod. OIBT	5,168	(2)	138	(3)	2,263	(3)	0	(0)	31
	Con. OIBT	261,425	(88)	2,625	(57)	60,946	(82)	4,236	(87)	1,916
<b>Singapour</b>	Monde	73,199		10,243		26,697		7,105		26,337
	Prod. OIBT	31,800	(43)	4,952	(48)	15,658	(59)	1,567	(22)	11,540
	Con. OIBT	28,043	(38)	2,729	(27)	6,741	(25)	5,095	(72)	11,900
<b>Colombie</b>	Monde	71,019		5,918		11,769		28,478		1,007
	Prod. OIBT	45,272	(64)	3,193	(54)	9,416	(80)	27,580	(97)	475
	Con. OIBT	19,278	(27)	1,111	(19)	1,673	(14)	674	(2)	344
<b>Pérou</b>	Monde	12,954		6,483		3,584		69,676		124
	Prod. OIBT	1,649	(13)	1,363	(21)	327	(9)	1,618	(2)	73
	Con. OIBT	10,798	(83)	4,800	(74)	2,849	(79)	67,300	(97)	47
<b>Bolivie</b>	Monde	14,767		14,295		460		18,870		33
	Prod. OIBT	226	(2)	299	(2)	4	(1)	1,037	(5)	
	Con. OIBT	14,111	(96)	12,214	(85)	411	(89)	15,914	(84)	8
<b>Afrique OIBT</b>	Monde	1,139		5,430		10,018		61,434		1,872
	Prod. OIBT	8	(1)	19	(0)	2,602	(26)	2,352	(4)	10
	Con. OIBT	494	(43)	5,107	(94)	4,192	(42)	48,406	(79)	279
<b>Asie-Pacifique OIBT</b>	Monde	4,406,829		1,618,737		730,726		723,939		485,596
	Prod. OIBT	169,879	(4)	28,336	(2)	22,614	(3)	12,811	(2)	19,562
	Con. OIBT	3,556,360	(81)	1,466,706	(91)	620,912	(85)	652,568	(90)	400,982
<b>Amérique latine OIBT</b>	Monde	1,391,481		532,805		383,753		734,289		18,194
	Prod. OIBT	132,867	(10)	24,702	(5)	23,966	(6)	35,234	(5)	3,267
	Con. OIBT	995,202	(72)	430,030	(81)	326,866	(85)	670,937	(91)	13,573
<b>Producteurs OIBT</b>	Monde	5,799,449		2,156,972		1,124,497		1,519,663		505,663
	Prod. OIBT	302,754	(5)	53,057	(2)	49,183	(4)	50,397	(3)	22,839
	Con. OIBT	4,552,056	(78)	1,901,843	(88)	951,971	(85)	1,371,910	(90)	414,834

+L Indonésie et la Malaisie (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 le Viet Nam.

## **APPENDICE 6**

**Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les  
marchés des produits forestiers en 2008 et les  
perspectives pour 2010**



## Déclaration du comité du bois de la CEE sur les marchés des produits forestiers en 2009 et 2010

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 2008-2009 ainsi que les présentations des experts et les rapports et prévisions de marché par pays. Le thème général des débats était « les marchés des produits forestiers dans les régions CEE dans un contexte de crise économique mondiale ».

### I. PANORAMA DES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS EN 2009 ET 2010

Le secteur forestier dans la région de la CEE a connu la plus forte baisse de consommation depuis la crise du pétrole dans les années 70, avec une chute de 8,5 % au total de 2007 à 2008. La crise du logement aux États-Unis, qui a gagné d'autres pays, a été la principale cause de ce ralentissement, étant donné que les mises en chantier ont reculé de plus de 2 millions en 2005 jusqu'à descendre peut-être en dessous du demi-million en 2009. En l'absence de cet élément qui est le principal moteur pour les produits du bois, tous les marchés des produits forestiers se sont contractés en 2008, et devraient selon les prévisions continuer à se contracter en 2009, à une grande exception près, celui du bois énergie qui a progressé grâce aux politiques mises en place par les gouvernements en faveur des sources d'énergie renouvelables en vue de l'instauration d'une économie écologique. La rentabilité en 2008 et 2009 a été faible, voire nulle, et les prix de la plupart des produits ont reculé en même temps que la demande. Le Comité du bois prévoit une reprise sur la plupart des marchés des produits du bois en 2010. Il est toutefois beaucoup trop tôt pour parler de reprise. Même lorsque le marché aura retrouvé son dynamisme, sa capacité de production ne sera pas immédiatement mobilisable étant donné que de nombreuses usines ont fermé, ce qui a eu des effets catastrophiques sur la main-d'œuvre.

#### Politiques ayant une incidence sur les marchés des produits forestiers

Les faits politiques nouveaux englobent les réponses à la crise économique et financière, ainsi que les initiatives visant à atténuer les changements climatiques et à assurer la légalité des importations de bois. Le Gouvernement des États-Unis s'est employé à dynamiser le marché du bois en adoptant diverses mesures, notamment en octroyant un crédit d'impôt pour l'achat d'une première habitation. La crise économique a eu un effet préjudiciable sur la capacité de recherche-développement de l'industrie, et sur le financement de la recherche universitaire, qui sont des éléments essentiels pour la poursuite de l'innovation et la préservation de la compétitivité des produits du bois et des articles en papier.

En réponse aux changements climatiques, l'Union européenne a adopté une législation des plus ambitieuses, comprenant des politiques qui visent à réduire de 20% d'ici à 2020 le pourcentage des émissions de gaz à effet de serre, à porter à 20% la part des énergies renouvelables et à accroître l'efficacité énergétique de 20%. Dans l'ensemble de l'Union européenne, des sommes importantes ont été investies dans les bioraffineries et dans l'utilisation de biocarburants. En Suède, une taxe carbone incite à utiliser le bois comme source d'énergie renouvelable. Aux États-Unis, les États ont été actifs dans le traitement du changement climatique. À l'échelon fédéral, la législation relative au changement climatique est débattue au Congrès et l'EPA (*Environmental Protection Agency*) envisage de réglementer les gaz à effet de serre. Les controverses qui entourent la question des biocarburants vont sans doute entraîner une réorientation future de politiques.

#### Commerce durable et légal du bois

En 2008, le Gouvernement des États-Unis a décidé d'interdire le commerce de bois d'origine illégale en vertu de l'amendement du *Lacey Act*. Une proposition de l'Union européenne vise à introduire un règlement reposant sur le principe de saine diligence. Ce projet a pour objectif de faire obligation aux opérateurs économiques, qui sont les premiers à introduire un produit donné sur les marchés de l'UE, de mettre en place des systèmes atténuant au maximum le risque d'introduction sur le marché de bois exploité de façon illégale et de produits dérivés de ce bois. Ce règlement devrait être adopté avant la fin de 2010. Les deux mesures susmentionnées ont de profondes incidences sur le commerce des produits du bois et des articles en papier, de sorte que les sociétés, les associations commerciales et les pays s'efforcent de se conformer aux nouvelles prescriptions. Par exemple, le Parlement suisse a adopté une motion fondée sur l'obligation de déclarer l'origine et l'essence du bois et de communiquer ces informations aux consommateurs. La législation tendant à empêcher le commerce de bois d'origine illégale soulève également des questions se rapportant aux obstacles techniques au commerce. Un grand nombre de questions restent en suspens en ce qui concerne l'efficacité de ce genre de systèmes; la responsabilité des opérateurs; la charge de la preuve de la légalité ou de l'illégalité; les coûts de mise en conformité, en particulier pour les petits opérateurs; et le rôle des achats publics. Un échange d'informations à l'échelle internationale aiderait les pays à mettre en œuvre des politiques efficaces pour lutter contre l'abattage illégal. À l'issue de débats animés, le Comité est convenu de convoquer en 2010 un atelier associant plusieurs parties prenantes qui serait consacré aux barrières tarifaires et non tarifaires et aux nouvelles réglementations du commerce du bois.

### Produits forestiers certifiés

La superficie des forêts certifiées continue de croître, mais plus lentement, et a atteint près de 320 millions d'hectares à l'échelle mondiale au milieu de l'année 2009. Ces zones certifiées sont principalement situées en Amérique du Nord et en Europe et y représentent 97 % des bois ronds certifiés. Il existe en Russie un potentiel d'extension de la superficie des forêts certifiées puisqu'actuellement seulement 20 millions d'hectares font l'objet d'une certification. Le nombre de certificats de chaîne de contrôle délivrés a fortement augmenté, soit de 41 % durant l'année écoulée, ce qui traduit la vigueur de l'activité commerciale concernant les produits des forêts certifiées. D'après une étude récente, les obstacles au développement du marché des produits du bois certifiés sont les suivants: la fragmentation des secteurs du commerce et de la consommation, ainsi que le manque de sensibilisation des consommateurs et leur réticence à payer un surcoût. La récession économique a élargi le fossé entre les « opérateurs verts » et les autres qui chercheraient à se soustraire au coût qu'impliquent l'adoption de bonnes pratiques et la certification. Ce phénomène a également conduit certains acheteurs à se tourner vers des produits moins onéreux, soumis à une vérification légale. La progression future des systèmes de certification dépendra du rôle qu'ils pourraient jouer dans la mise en conformité des activités d'exploitation avec les nouvelles politiques des États-Unis et de l'Union européenne visant à lutter contre l'abattage illégal, de même que de la mesure dans laquelle ils parviendront à prendre en considération les contraintes et possibilités découlant des politiques et négociations en matière de changement climatique, notamment la comptabilisation du stockage de carbone et la certification de la production durable de biocarburants.

### Construction verte

La construction verte reste un déterminant du marché important, en particulier si l'on tient compte du fait que le secteur du chauffage et du refroidissement de l'espace et de l'eau représente entre 40 et 50% de la consommation mondiale d'énergie. Si le nombre de constructions nouvelles est actuellement restreint, il existe par contre d'énormes possibilités de rénovation des bâtiments existants qui permettraient d'en améliorer l'efficacité énergétique. Les pouvoirs publics appuient la construction et la rénovation rationnelles sur le plan énergétique en accordant des subventions à cet effet et par le biais d'autres programmes destinés à promouvoir une économie verte. Le Comité du bois a fait siennes les conclusions et recommandations d'un atelier intitulé « Réponse aux changements climatiques: la place du bois dans une approche mondiale de la construction verte ». Pour promouvoir la construction verte, le secteur forestier doit nouer des alliances stratégiques avec les parties prenantes pour bien saisir et prendre en compte la contribution que l'utilisation des produits du bois dans la construction apporte à la lutte contre les changements climatiques. Le Comité encourage l'établissement d'une base scientifique pour

les systèmes de notation des constructions vertes, c'est-à-dire l'évaluation du cycle de vie de tous les matériaux de construction, ainsi que la mise à jour et le partage permanents de connaissances sur les matériaux de construction et la consommation d'énergie. Cf. annexe I et le site web <http://timber.unece.org/index.php?id=125> pour une liste de conclusions et de recommandations.

### Responsabilité sociale d'entreprise

Les sociétés et leurs associations commerciales mettent sur pied et développent des programmes de responsabilité sociale d'entreprise pour montrer à leur clientèle et aux consommateurs qu'elles agissent de manière responsable. On peut s'attendre à ce que les industriels adhèrent à la norme ISO 26000 qui sera publiée en 2010, comme ce fut le cas pour la norme 14000 relative à la gestion de l'environnement. Les rapports annuels ayant trait à l'environnement se sont transformés en rapport sur la responsabilité sociale et le développement durable mesurant les empreintes carbone et faisant le point sur les questions relatives aux changements climatiques. Il s'agit d'un changement structurel dans la façon dont les activités commerciales sont menées dans le secteur forestier. Même en période de crise économique, les programmes relatifs à la responsabilité sociale d'entreprise aident à préserver les parts de marché, de même qu'à établir de meilleures relations avec les collectivités locales et les salariés. Les études montrent qu'il existe un « écart de légitimité » entre les attentes des citoyens et la performance socio-environnementale actuelle et escomptée des milieux professionnels. Les programmes en matière de responsabilité sociale d'entreprise ne s'étendent pas à l'ensemble de la région de la CEE. Le Comité du bois a donc appelé à l'organisation d'un atelier en Europe du Sud-Est en vue d'un partage de données d'expérience et d'une sensibilisation aux caractéristiques de la responsabilité sociale d'entreprise afin de promouvoir le développement durable du secteur forestier.

### L'importance de la Chine pour les marchés des produits forestiers de la région de la CEE

La Chine est la partenaire commercial le plus important de la région de la CEE, en particulier pour ce qui est des produits du bois et des produits à base de papier. Ainsi, par exemple, la Chine est le plus grand fabricant et le plus grand exportateur de meubles du monde, les États-Unis constituant le premier débouché pour ceux-ci et l'Union européenne le deuxième. Le développement vertigineux du secteur chinois de la fabrication de produits du bois et de produits à base de papier a connu son premier fléchissement en 2008 et les indicateurs pour le premier semestre de 2009 montrent que les exportations de ces produits ont diminué de 11,7% par rapport à 2008. Bien que la Chine soit le plus grand importateur de bois ronds du monde – bois qu'elle destine à l'approvisionnement de ses scieries et de ses usines de papier –, ses importations ont diminué de 18% au cours du premier semestre de 2009. La plus grande part des grumes importées provient de la région de la

CEE, en particulier de Russie, bien que les services des douanes chinois indiquent que les importations provenant de cette dernière ont diminué de 27,6% au premier semestre de 2009. Cette diminution s'explique vraisemblablement par l'augmentation des prix des grumes russes découlant de la taxe à l'exportation à laquelle elles sont assujetties. La Chine s'est assurée d'autres sources d'approvisionnement de grumes, notamment, par ordre de volumes d'exportation, la Nouvelle-Zélande, le Canada et les États-Unis. La Chine, dont la population s'élève à 1,3 milliard de personnes, ce qui représente 22% de la population mondiale, et où des millions de personnes viennent s'établir dans les villes pour y trouver un emploi, consacre environ un tiers de son PIB à la construction de logements (immeubles, unités d'habitation multifamiliales). L'ampleur considérable des activités de construction conjuguée à l'accroissement des dépenses de consommation se traduisent par une augmentation de la consommation interne de produits du bois et de produits à base de papier. Pour produire du papier, la Chine domine les importations mondiales de vieux papiers à recycler. Elle estime que son économie devrait rapidement retrouver un taux de croissance à deux chiffres, ce qui dépendra en partie de la reprise économique de ses partenaires et, partant, de la relance de leurs exportations.

## II. SITUATION ECONOMIQUE

L'économie mondiale connaît actuellement sa pire récession depuis la Deuxième Guerre mondiale. Le produit intérieur brut (PIB) réel devrait diminuer en 2009. Ce ralentissement est particulièrement visible dans la région de la CEE, dont toutes les sous-régions (CEI, Europe, Amérique du Nord) devraient enregistrer une croissance négative en 2009. Dans certains pays d'Europe centrale et orientale, ce ralentissement est plus marqué qu'en Europe occidentale et en Amérique du Nord parce que les systèmes de sécurité sociale y sont plus faibles et que le niveau de vie d'une proportion importante de la population est proche du niveau de subsistance.

La baisse du PIB enregistrée pendant la crise actuelle est quatre fois plus importante que celle enregistrée pendant la Grande dépression des années 30. Toutefois, grâce à des conditions socioéconomiques favorables et aux mesures politiques extraordinaires prises par les États, on devrait assister à une lente reprise au deuxième semestre 2009 et à une légère croissance du PIB (autour de 1,2%) en 2010 dans la plupart des pays de la région. Cette tendance positive devrait se maintenir en 2011, année où l'on prévoit une croissance de 2,5% pour la région de la CEE. Les économies des pays d'Europe centrale et orientale devraient croître à un rythme plus rapide (par exemple 3,6% pour la CEI) que celles des 15 pays de l'Union européenne (1,5%) et de l'Amérique du Nord (2,8%). Il risque d'être difficile de maintenir ces pourcentages à long terme, et

ce pour diverses raisons, notamment la diminution des aides publiques, les dysfonctionnements des systèmes financiers et un taux de chômage élevé. Aux États-Unis d'Amérique, le marché du logement a continué à baisser en 2008, atteignant son plus bas niveau depuis la Grande dépression. Il devrait toutefois se stabiliser en 2009 et commencer à se rétablir en 2010. D'après les prévisions, le marché européen de la construction devrait ralentir tout au long de l'année 2010 à cause de l'atonie du marché des nouvelles constructions en Europe occidentale.

## III. ÉVOLUTION DES MARCHÉS PAR SECTEUR

### Bois brut

La crise économique mondiale a eu une incidence importante sur l'industrie forestière dans la région de la CEE, où la demande de bois brut s'est effondrée. En conséquence, la demande de bois ronds a chuté en 2008 et au début de 2009. Les quantités totales de bois ronds enlevées dans la région de la CEE ont baissé de presque 10% pour s'établir à 1,22 milliard de mètres cubes en 2008, le niveau le plus bas depuis 1999. La baisse la plus forte s'est produite en Amérique du Nord où les quantités totales enlevées ont baissé de 13,6% par rapport à 2007. Contrairement à l'année précédente, une diminution a également été enregistrée dans la CEI et en Europe, où les enlèvements ont baissé respectivement de 10,9% et de 6,6%. Selon les prévisions, la baisse de la production (et de la consommation) de bois ronds devrait se poursuivre en 2009 dans toutes les sous-régions. Toutefois, en 2010, une légère reprise devrait se produire en Europe et dans la CEI tandis qu'en Amérique du Nord, les enlèvements devraient rester pratiquement au même niveau. En Amérique du Nord, la faiblesse des marchés rend difficile l'utilisation du bois mort des forêts infestées par le dendroctone du pin, dont on estime qu'il a déjà touché au Canada 14,5 millions d'hectares de forêts, soit 620 millions de mètres cubes. De nouvelles pertes sont attendues car le dendroctone du pin continue de se propager au Canada et aux États-Unis et touche de nouvelles essences. En 2008, les importations européennes de bois ronds ont atteint leur plus bas niveau depuis 2004, mais les importations de plaquettes et de granulés de bois ont augmenté sensiblement au cours des cinq années écoulées en raison de la promotion, par les pouvoirs publics, de l'énergie provenant du bois. Contrairement au prix des grumes de sciage qui a fortement chuté dans toute la région de la CEE en 2008, notamment au Canada occidental (-36%), en Russie (-51%), en Lettonie (-56%) et en Finlande (-36%), le prix des plaquettes est resté stable.

Le volume des exportations de grumes russes a atteint son plus bas niveau en six ans en raison notamment d'une augmentation des taxes à l'exportation et s'est établi à 36 millions de mètres cubes. Étant donné la faiblesse des économies des pays importateurs,



les exportations de grumes devraient, d'après les prévisions, continuer à baisser en 2009 (pour s'établir à 27 millions de m<sup>3</sup>). L'incidence des taxes russes à l'exportation sur l'économie nationale sur le secteur forestier des pays importateurs fait l'objet d'un débat au sein du Gouvernement et du secteur forestier en Russie. L'augmentation des taxes à laquelle il était prévu de procéder a été reportée en 2009 et pourrait être amendée, voire même abandonnée.

### **Production d'énergie à partir du bois**

À la différence d'autres secteurs du marché des produits forestiers, les marchés de l'énergie provenant du bois ont continué de croître pendant la crise économique, bien que les prix pétroliers aient chuté de plus de 50% par rapport à 2008. Le bois est la première source d'énergie renouvelable dans l'Union européenne et son développement commercial est fortement orienté par différentes questions de politique générale comme la sécurité des approvisionnements énergétiques, l'atténuation des changements climatiques et le développement rural. Le marché des énergies renouvelables, tant en Amérique du Nord qu'en Europe, est fortement influencé par des mesures et des programmes de soutien dont les objectifs varient légèrement d'un continent à l'autre. Tandis qu'en Amérique du Nord l'accent est mis sur la production de biocombustibles liquides pour les transports à partir des cultures agricoles, les pays européens ont créé des mécanismes d'appui à la production efficace de chaleur et d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables. Si la biomasse ligneuse ne joue actuellement aucun rôle important dans la production mondiale de biocombustibles liquides, cela pourrait changer rapidement à brève échéance.

Le marché mondial du bois-énergie est tiré principalement à l'heure actuelle par le développement de la production et de la consommation de granulés de bois. On s'attend à un doublement de la production et du volume des échanges commerciaux de granulés de bois d'ici à 2012. L'Europe reste le premier producteur, importateur et consommateur de granulés de bois. La consommation intérieure américaine de granulés de bois reste mineure par rapport aux volumes exportés qui sont pour l'essentiel expédiés vers l'Europe. Dans les deux sous-régions, les capacités de production ont continué d'augmenter et devraient atteindre 2 millions de tonnes métriques au Canada et 4,4 millions de tonnes métriques aux États-Unis en 2009. La production n'a pas épousé cette tendance – en raison de la pénurie importante de sous-produits du sciage. Plusieurs usines de bouletage de très grande taille sont en construction en Fédération de Russie et le Parlement russe a adopté un décret sur les sources d'énergie renouvelables dont l'objectif est d'accroître le rôle de la biomasse ligneuse dans la consommation énergétique intérieure, de 1% en 2008 à 4,5% en 2020. Un objectif particulier de l'utilisation accrue du bois pour produire de l'énergie en Russie concernera la rénovation des systèmes de

chauffage centralisés au niveau des districts. Le marché du bois-énergie devrait croître fortement dans chaque sous-région au cours des prochaines années.

### **Marchés du carbone forestier**

Les marchés du carbone prennent de plus en plus d'importance, économiquement, mais aussi politiquement, car c'est un dispositif essentiel pour respecter les engagements internationaux relatifs à la réduction des gaz à effet de serre et à la mise en œuvre de stratégies d'atténuation des changements climatiques. Les forêts ont un rôle essentiel dans le cycle mondial du carbone; pourtant, les projets forestiers n'ont joué qu'un rôle infime, en proportion, dans les mécanismes d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre, compte tenu du potentiel qu'ils représentent. Le système d'échange de droits d'émission de l'Union européenne exclut le carbone forestier. Un mécanisme de plafonnement des émissions et d'échange de droits d'émission des États-Unis, qui pourrait entrer en vigueur en 2012, pourrait accepter un volume assez important de titres de compensation dans des pays en développement en zone tropicale, ce qui pourrait avoir un impact non négligeable sur les marchés du carbone.

Des méthodes sont en cours d'élaboration pour permettre au mécanisme de Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts (REDD) de commencer à produire des paiements destinés à la conservation des forêts menacées dans les pays en développement. Le secteur forestier pourrait connaître après 2012 une transformation structurelle de ses activités selon la portée de l'instrument qui succédera au Protocole de Kyoto. Les négociations incluent des discussions sur le stockage du carbone dans le bois récolté et sur la REDD. Les activités liées aux forêts pourraient jouer un rôle croissant dans la création de compensations négociables pour les émissions de carbone, dans les domaines de la gestion durable des forêts, de la réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts, ainsi que du boisement et du reboisement.

### **Sciages résineux**

L'effondrement du secteur de la construction aux États-Unis, qui s'est diffusé à l'Europe avec la crise économique en 2008, a eu des effets désastreux sur le secteur des sciages résineux. Les prix et les profits se sont effondrés. En Amérique du Nord, la consommation de sciages résineux a chuté de 20% en 2008, et la baisse devrait se poursuivre pour dépasser 24% en 2009. Conformément aux prévisions selon lesquelles la construction de logements se reprendrait en 2010, la consommation pourrait rebondir de 5,5% pour atteindre 71 millions de m<sup>3</sup>, loin de son meilleur niveau atteint en 2005 avec 128,7 millions de m<sup>3</sup>. La forte baisse de la production a imposé une rationalisation des capacités, et nombre d'entreprises ont fermé, ce qui a eu de graves conséquences pour les régions qui dépendent de l'industrie forestière. La



faiblesse des marchés aux États-Unis a donné un coup d'arrêt aux importations, qui pourraient chuter de 31% en 2009, avant de se reprendre en 2010 (+4%). Les exportations canadiennes, qui dépendent du marché des États-Unis, ont chuté en 2009 au rythme de 24,1% selon les estimations, mais la tendance devrait être positive en 2010 (+12%). Ces prévisions partent de l'hypothèse d'un solide rebond du secteur du logement aux États-Unis en 2010 suite au redémarrage de 2009.

Dans des proportions toutefois moins mauvaises qu'en Amérique du Nord, la consommation européenne de sciages résineux devrait chuter à 83,9 millions de m<sup>3</sup> en 2009, soit 11,3% de baisse, avant d'inverser la tendance pour progresser de 2,5% en 2010. La production de sciages a atteint des niveaux records en Europe en 2008, en raison de l'excédent provenant des bois abattus par les tempêtes. Ainsi, le recul de 12,7% prévu pour 2009 s'explique en partie par un retour à la normale des niveaux de récolte. Le Comité a reconnu qu'un des effets préjudiciables de l'évolution du climat était la fréquence plus élevée et les conséquences plus dévastatrices des vents de tempête, et que cela a un impact pernicieux sur les marchés. La baisse de la production résulte en partie de ce que les augmentations de capacité importantes intervenues en 2006 ont été rationalisées. Le commerce européen, aussi bien intérieur qu'extérieur, devrait chuter en 2009, mais évoluer à la hausse en 2010, à raison de 4,4% pour les importations et de 8% pour les exportations.

Après une baisse de près de 10% en 2008, on s'attendait à ce que les exportations de sciages de résineux en provenance de la Communauté d'États indépendants (CEI) continuent de baisser en 2009. En 2010, les exportations de sciages en provenance de Russie devraient augmenter de 3,3% pour atteindre 15,1 millions de m<sup>3</sup>. Les droits de douane plus élevés appliqués aux bois ronds en Russie ont eu pour effet de réduire les exportations de grumes vers la Chine. Cet approvisionnement a été remplacé par un accroissement des importations de sciages. Un boom de la construction en Russie, dont une petite partie concerne des maisons de bois, a fait augmenter la consommation domestique de sciages (et de panneaux).

Les dix-huit prochains mois seront difficiles pour l'industrie du sciage de la région de la CEE. Même si une amélioration est envisagée pour 2010, la demande restera faible par rapport aux niveaux antérieurs. Les prix sont au plus bas et on peut s'attendre à d'autres restructurations dans le secteur.

### **Sciages feuillus**

Les marchés des sciages feuillus, qui étaient déjà confrontés à des difficultés avant la récession économique, ont connu un fléchissement considérable en 2008 et en 2009. En Amérique du Nord, la production de sciages feuillus a continué de chuter en 2008 (-9,1%) et en 2009 (-6,4%). La situation ne devrait pas changer

en 2010 et le volume de production devrait continuer d'avoisiner les 23 millions de mètres cubes. Bien que la demande interne soit faible, les exportations de sciages devraient progresser de 7,2% en 2010. Les prévisions pour 2010 concernant les marchés du bois feuillus sont plus optimistes pour l'Europe que pour l'Amérique du Nord puisque l'on s'attend à ce que la consommation et la production y augmentent respectivement de 4,2% et de 3,2%. Le volume des échanges est plus important qu'en Amérique du Nord. Après avoir connu une baisse en 2009, les importations devraient augmenter de 5,7% en 2010, tandis que les exportations devraient progresser de 3,1%. Les marchés russes du bois de feuillus restent en deçà de leur potentiel par rapport aux ressources.

Hormis la Chine, la région de la CEE est celle qui importe les plus grandes quantités de produits en bois tropicaux. Cependant, les restrictions commerciales découlant tant des politiques des pays producteurs, qui souhaitent produire des produits à plus grande valeur ajoutée, que des contrôles auxquels procèdent les importateurs à des fins de viabilité et de légalité, pèsent sur le commerce du bois tropical. La certification de la gestion durable des forêts reste peu répandue dans les pays tropicaux, et les importations totales des pays de la région de la CEE ont diminué en 2009. La demande baissant, les prix des sciages tropicaux ont diminué.

### **Panneaux dérivés du bois**

Les marchés des panneaux, de manière générale, ont évolué de manière beaucoup plus défavorable que ce qui avait été prévu lors de la session du Comité du bois de 2008. Si le Comité, en 2009, a estimé que les marchés des panneaux devraient connaître un léger redressement en 2010, la Fédération européenne des fabricants de panneaux s'attend à ce que la tendance à la baisse se poursuive. Dans les trois régions, les producteurs de panneaux continuent de faire face à une pénurie de matières premières bois abordables entraînée par le ralentissement des activités des scieries ainsi que par la vive concurrence que continue à leur livrer le secteur de l'énergie pour l'obtention de biomasse ligneuse. Malgré la demande réduite de panneaux, les prix des copeaux et des particules de bois ainsi que de la résine et de la colle à base de pétrole sont restés élevés. Les prix des panneaux ainsi que les bénéfices réalisés étaient extrêmement faibles, entraînant une diminution nette record des capacités de production au cours de l'année écoulée (-2,3 millions de mètres cubes en Amérique du Nord, par exemple).

L'Amérique du Nord est la seule sous-région où la consommation apparente continuera de diminuer en 2010 (-4,4%, contre -7,6% en 2009). On s'attend toutefois à ce que les exportations, après avoir chuté de 15% en 2009, connaissent une forte progression en 2010 (+25%). Les panneaux structuraux orientés sont les principaux types de panneaux produits en Amérique du Nord, et si l'on s'attend à ce que le

volume produit en 2009 soit de 15,6 millions de mètres cubes, soit une diminution de 12%, il devrait atteindre 18 millions de mètres cubes en 2010, soit une augmentation de 18%. L'Europe, dont le marché a été morose en 2009, devrait connaître une augmentation de la production, du commerce et de la consommation apparente de panneaux en 2010. La production de panneaux de particules, qui constitue la plus grande part de la production européenne de panneaux, devrait se stabiliser à 40,9 millions de mètres cubes en 2009 pour ensuite augmenter à 41,8 millions de mètres cubes en 2010.

La production de panneaux de fibres de densité moyenne, après avoir diminué à 12,7 millions de mètres cubes en 2009, devrait également augmenter en 2010 pour atteindre 13,4 millions de mètres cubes. Une hausse de la production de panneaux était attendue en Fédération de Russie en raison de la taxe de 25% (soit 15 euros/m<sup>3</sup>) imposée à l'exportation de grumes russes. Pourtant, elle a fortement chuté en 2009. Les projections pour 2010 font apparaître une augmentation de 5,6% de la production de panneaux dans ce pays. Le secteur du contreplaqué axé sur l'exportation, pâtit d'un ralentissement des marchés internationaux, ce qui devrait se traduire par une baisse de 2% de la production en 2009, laquelle devrait toutefois connaître un rebond important (+6,6%) en 2010.

### **Papier, carton et pâte de bois**

La production et la consommation de pulpe et de papier ont diminué tant en Europe qu'en Amérique du Nord en 2008 et 2009, la crise économique faisant sentir ses effets. La production de papier et de carton en Europe et en Amérique du Nord devrait diminuer de 9% et 4% respectivement en 2009, ce qui représente une chute beaucoup plus importante qu'en 2008. La diminution nette de la consommation de pulpe de bois a été ressentie de la même manière en Amérique du Nord et en Europe. La production interne de pulpe de bois dans ces deux sous-régions a diminué sensiblement (-10% en 2008 en Amérique du Nord, une diminution de 4% étant prévue pour 2009, et -8% en 2008 en Europe, une diminution de 7% étant prévue pour 2009), tandis que les volumes importés et exportés sont restés constants. Les prix de la pulpe ont commencé à se stabiliser à la mi-2009, ce qui est considéré comme un possible premier signe d'amélioration du marché. On s'attend à ce que la production et la consommation de pulpe en Amérique du Nord stagnent à un niveau plus bas, tandis que la production et la consommation de pulpe devraient remonter légèrement en Europe en 2010. Les exportations de pulpe de bois de la Fédération de Russie devraient diminuer en 2009, avant de se stabiliser en 2010. La production, la consommation et le commerce de papier et de carton en Russie ne devraient pas connaître de changements importants.