



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

**EXAMEN ANNUEL ET ÉVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DES BOIS
2008**

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLIV)/4 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2008". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLIV)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2008.

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-7/07. 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.or.jp/>
Toute révision ou correction de ce document sera signalée sur le site susmentionné.

ISBN 4-902045-54-0

TABLE DES MATIÈRES

Résumé	(v)
1. Introduction	1
Présentation générale.....	1
Champ d'application et structure.....	2
Sources des données et limitations	2
2. Évolution des marchés	5
Évolution économique.....	5
Mondial	5
Consommateurs OIBT	6
Producteurs OIBT	9
Tour d'horizon du commerce des bois tropicaux	9
Exportations.....	10
Importations	11
3. Production, commerce et prix des produits primaires	17
Sources des données et conventions	17
Bois rond industriel.....	18
Sciages	25
Placages	29
Contreplaqués.....	32
4. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire (PBTS)	39
Sources des données et classification du commerce des PBTS.....	39
Meubles et éléments d'ameublement en bois.....	40
Charpenterie.....	43
Autres produits bois de transformation secondaire	44
Moulures	45
Meubles et éléments d'ameublement en bambou et en canne.....	46
5. Notes sur les pays	49
Pays producteurs	49
Afrique.....	49
Asie-Pacifique	51
Amérique latine	51
Pays consommateurs	54
Afrique.....	54
Asie-Pacifique	54
Europe	55
6. Références	57

Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2004-2008.....	63
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	64
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	76
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	82
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	94
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	100
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	108
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	111
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	119
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2007	123
Tableau 2-1. Grumes	125
Tableau 2-2. Sciages	126
Tableau 2-3. Placages	127
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	128
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées en 2006 et 2007.....	129
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	131
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	134
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	140
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués.....	144
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	148
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	151
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	156
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	159
Note explicative.....	163
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), 2003-2007.....	193
Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	195
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2007.....	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, 2007.....	198
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	199
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2007.....	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, 2007.....	202
Appendice 6. Déclaration du Comité du Bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2008 et perspectives pour 2009	203

Figures

Figure 1. Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 1997-2011	5
Figure 2. Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs OIBT, 1997-2011	6
Figure 3. Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1997-2008.....	7
Figure 4. Mises en chantier de logements au Japon, 1997-2008	8
Figure 5. Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs OIBT, 1997-2011	9
Figure 6. Principaux flux commerciaux : bois ronds industriels tropicaux, 2007.....	14
Figure 7. Principaux flux commerciaux : sciages tropicaux, 2007	15
Figure 8. Principaux flux commerciaux : contreplaqués tropicaux, 2007	16
Figure 9. Principaux Producteurs de grumes tropicales	18
Figure 10. Principaux Consommateurs de grumes tropicales	19
Figure 11. Principaux Importateurs de grumes tropicales	19
Figure 12. Principaux Exportateurs de grumes tropicales	21
Figure 13. Prix des grumes de sapelli en dollars des États-Unis et en euros, jan. 2003- avr. 2008.....	24
Figure 14. Principaux Producteurs de sciages tropicaux	26
Figure 15. Principaux Consommateurs de sciages tropicaux	26
Figure 16. Principaux Importateurs de sciages tropicaux	26
Figure 17. Principaux Exportateurs de sciages tropicaux.....	27
Figure 18. Principaux Producteurs de placages tropicaux.....	30
Figure 19. Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	30
Figure 20. Principaux Importateurs de placages tropicaux.....	31
Figure 21. Principaux Exportateurs de placages tropicaux	32
Figure 22. Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux	33
Figure 23. Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux	34
Figure 24. Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux	35
Figure 25. Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux	36
Figure 26. Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs OIBT, 1991-2008.....	39

Tableaux

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT	(v)
Tableau 2. Indicateurs de qualité des données	3
Tableau 3. Exportations de produits primaires tropicaux par région de production, 2006-2008	11
Tableau 4. Part des importations tropicales par les principaux Importateurs OIBT, 2005-2007	11
Tableau 5. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale	39
Tableau 6. Flux commerciaux de PBTS entre grands partenaires, 2007	47

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 2008 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 2007 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. On trouvera au Tableau 1 des statistiques comparées entre bois tropicaux et tous bois confondus, tant pour la production que le commerce, pour l'ensemble des 60 pays membres de l'OIBT en 2007.

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2007, en millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m³)	1 280.5	143.2	(11)	354.5	43.3	(12)	10.3	3.6	(35)	76.1	20.0	(26)
Import (m³)	123.6	13.5	(10)	104.7	8.0	(7)	2.4	0.9	(37)	22.8	8.1	(35)
Import (\$)	15 009.1	3 293.7	(21)	30 608.7	4 143.9	(13)	3 371.9	951.1	(28)	11 180.0	4 232.8	(37)
Export (m³)	58.2	13.0	(22)	96.7	11.6	(12)	3.0	1.1	(36)	25.8	9.7	(37)
Export (\$)	8 079.5	3 113.9	(38)	27 501.6	3 777.6	(13)	3 238.3	1 005.9	(31)	12 086.6	4 162.3	(34)

Production

La production de bois ronds industriels d'origine tropicale (grumes) dans les pays de l'OIBT s'est chiffrée à 143,2 millions de m³ en 2007, soit une augmentation de 4,8% en glissement annuel. La production de grumes est restée pour ainsi dire stationnaire en 2008 avec 143,7 millions de m³, bien qu'il soit probable que cette estimation ne répercute pas réellement l'importance des réductions dans la production et des fermetures d'usine qui sont intervenues dans plusieurs grands pays producteurs à la fin de l'année 2008. Le pourcentage de grumes tropicales a été équivalent à 11,2% de la production totale de bois ronds industriels issue de toutes les forêts dans les pays membres de l'OIBT en 2007, un taux légèrement supérieur à celui de 2006.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, les disparités régionales constatées dans le taux de transformation sur place des produits primaires se sont maintenues. Parmi les trois régions, le pourcentage de transformation des grumes produites dans les pays en, pour le moins, produits primaires, a été le plus élevé en Amérique latine, se maintenant à plus de 99% en 2006-2008. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production a chuté, le chiffre total régional passant de 82,2% en 2006 à 80,5% en 2007, cela en dépit des mesures prises par certains pays afin de promouvoir la transformation à valeur ajoutée. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays de l'Asie-Pacifique a augmenté à 89,9% en 2007, contre 89,1% en 2006. Ces chiffres reflètent à la fois une demande intérieure en augmentation pour les produits ligneux sous l'effet de populations et d'économies en croissance, et l'importance accordée à la production et aux exportations de produits à valeur ajoutée dans cette région.

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la production de sciages d'origine tropicale a atteint 43,3 millions de m³ en 2007, une légère diminution comparé aux niveaux de 2006. Même si l'on estime que la production de sciages a enregistré une modeste augmentation de 2,7% en 2008, la production a affiché des tendances variables d'un pays ou d'une région à l'autre, la majeure partie de la croissance intervenant dans la zone Amérique latine-Caraïbes. Chez les pays producteurs, la production de placages de feuillus tropicaux a été cyclique sur les quatre dernières années, reculant de 5% en 2006, à un peu moins de 3,5 millions de m³, avant de rebondir à 3,6 millions de m³ en 2007. Pour 2008, on estime que la production a augmenté à 3,8 millions de m³, même s'il s'agit là d'une tendance optimiste compte tenu du repli enregistré dans la consommation et la fabrication de meubles sur la plupart des marchés destinataires en réaction à la crise économique mondiale. La baisse de 2006 est largement imputable à une diminution de 29% dans la production ghanéenne de placages tropicaux, qui a enregistré un léger mieux en 2007.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux décline progressivement depuis 2003 pour atteindre 13,5 millions de m³ en 2007. Les chiffres prévisionnels communiqués par les membres à la mi-2008 donnent à penser que la production est restée stationnaire en 2008. Il s'agit toutefois d'une estimation purement spéculative, compte tenu des problèmes aggravants liés aux coûts de production en hausse, de la concurrence croissante et des marchés en régression que connaissent les fabricants de contreplaqués tropicaux durant la seconde moitié de l'année 2008. Au sein des pays producteurs de l'OIBT, la Malaisie et l'Indonésie continuent

de dominer la production de contreplaqués tropicaux, bien que la production indonésienne se soit maintenue à la baisse au cours des dernières années, essentiellement sous l'effet de la réduction des quotas de coupes et de la répression des flux illicites de grumes qui ont restreint l'offre en grumes dans la production de contreplaqués. L'Indonésie a, en 2004, cédé sa place de premier producteur mondial de contreplaqués tropicaux à la Malaisie, dont la production s'est chiffrée à 5,5 millions de m³ en 2007.

Certains pays consommateurs de l'OIBT ont continué de produire des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2007 et 2008. Seule la Chine (4,4 millions de m³) a continué de produire des grumes tropicales en nombre important, suivi de l'Australie (45 000 m³), ces produits provenant de leurs régions tropicales. En 2007, les pays consommateurs ont produit plus de 2 millions de m³ de sciages d'origine tropicale, 0,9 million de m³ de placages d'origine tropicale et 6,4 millions de m³ de contreplaqués d'origine tropicale, quantités qui toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de grumes tropicales importées. Chez les pays consommateurs de l'OIBT, l'on estime que les niveaux de production de sciages, placages et contreplaqués tropicaux sont restés stables en 2008 tandis que la production de grumes et sciages tropicaux aurait enregistré une légère progression, en Chine pour la majeure partie.

Importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont progressé de 5,6% en 2007, avec 11,5 millions de m³, après avoir progressivement décliné de 2003 à 2006. L'on estime qu'en 2008 les importations ont diminué de 18% par rapport à leur niveau de 2007. La majeure partie de cette baisse s'explique par une chute marquée (13,6% à 7,1 millions de m³) en Chine, le premier pays importateur, ainsi que dans l'ensemble des grands pays importateurs de l'OIBT, à savoir la Province chinoise de Taïwan, le Japon, la République de Corée, la France, l'Italie, l'Espagne, la Norvège et le Portugal, où la demande en matières premières s'est contractée dans les contrats des industries de transformation du bois. Bien que les importations chinoises de grumes tropicales aient augmenté de 7% en 2007 pour passer à 8,3 millions de m³, en 2008 et au début de l'année 2009, la demande a été durement touchée par la chute de la consommation de produits bois chinois à valeur ajoutée sur les marchés d'exportation tels que l'UE et les États-Unis. Malgré le repli des importations de grumes tropicales en 2008, la part chinoise de leur chiffre total au sein de l'OIBT a progressé pour atteindre 61% en 2008, contre 52% en 2004 et seulement 8% au milieu des années 90. Au cours des quatre dernières années, les importations chinoises de grumes non tropicales ont elles aussi considérablement augmenté, essentiellement alimentées par la Fédération de Russie. Elles devraient toutefois chuter de 27% en 2008, suite à l'entrée en vigueur partielle des droits d'export prélevés sur les exportations de grumes russes, donnant lieu à des doutes

quant à la durabilité de l'offre en grumes russes, doublée d'un ralentissement de la demande sur les marchés d'exportation et intérieur.

Si l'on prend en compte les importations des membres producteurs, le total des importations de grumes opérées par les membres de l'OIBT en 2007 atteignait 13,5 millions de m³, soit 4,7% de plus qu'en 2006. Le chiffre des importations de grumes pour 2007 excède de près de 0,4 million de m³ celui des exportations de l'OIBT. Les grands fournisseurs non OIBT de grumes tropicales sont les Îles Salomon et la Guinée Équatoriale dont les exportations en 2007 sont estimées à 1,4 million de m³ et 556 000 m³ pour chacun d'eux. Les importations japonaises de grumes tropicales sont en déclin depuis quelques années. Bien qu'elles se soient maintenues au même niveau en 2006 et 2007, autour de 1 million de m³, elles ont chuté à 0,7 million de m³ en 2008, sous l'effet d'une contraction de l'économie, d'une réduction de l'offre de la part de la Malaisie, de la demande concurrente de la part de la Chine sur l'offre en grumes et de l'utilisation croissante par le Japon de grumes de feuillus tropicaux dans la fabrication de ses contreplaqués.

L'Inde conserve son rang de deuxième importateur de grumes tropicales au sein de l'OIBT, ses importations atteignant 1,8 million de m³ en 2007, pour augmenter à près de 2 millions de m³ en 2008. L'Inde, la Thaïlande et la Malaisie sont les seuls grands importateurs de grumes tropicales parmi les pays producteurs de l'OIBT, l'Inde représentant plus de 91% de la totalité des importations des producteurs qui se sont élevées à 1,9 million de m³ en 2007, contre 7,6% pour la Thaïlande et les Philippines confondues. Sur la période 2004 à 2007, les importations de grumes tropicales par la Thaïlande n'ont cessé de diminuer, tandis que celles des Philippines enregistraient une modeste progression en 2007, après avoir décliné continuellement de 2004 à 2006. Le fait que 60% des échanges mondiaux s'opèrent au sein de la région Asie est une caractéristique significative du commerce des sciages tropicaux. Bien que ses importations de sciages tropicaux aient diminué de 11,2% entre 2006 et 2007, la Chine a conservé son rang de premier importateur mondial de sciages tropicaux en 2007, représentant 33,6% de part de marché des importations opérées par les pays consommateurs de l'OIBT. En 2008, les importations chinoises de sciages tropicaux ont chuté à 1,9 million de m³ sous l'effet de la contraction de la demande dans la filière meubles tournée vers l'export. Elle est suivie, bien que ces deux pays soient aussi de grands producteurs, de la Malaisie et de la Thaïlande. Les importations thaïlandaises ont diminué de 4,8% en 2007, suite à une chute marquée (27,1%) de 2005 à 2006. L'économie et l'activité dans le secteur du bâtiment ont ralenti en Thaïlande sur l'année 2006 suite aux incertitudes politiques, entraînant un déclin de la demande en sciages tropicaux de catégorie construction, dont la Malaisie est le principal fournisseur. Le secteur du bâtiment continue de souffrir du repli. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont poursuivi leur tendance à la baisse amorcée depuis le milieu des

années 90 pour atteindre 238 000 m³ en 2007 et sont estimées avoir plongé de 39% en 2008.

Dans les pays de l'UE, les importations de sciages tropicaux sont réparties à la hausse en 2007 après un déclin en 2006, pour atteindre 2,7 millions de m³, essentiellement sous l'effet d'une embellie en Espagne, au RU et en France. En 2008, les importations de l'UE ont décliné à 2,4 millions de m³ alors que cette chute devrait s'amplifier en 2009 suite à la conjoncture économique qui ne cesse de se dégrader. Les importations de sciages tropicaux opérées par l'ensemble des pays consommateurs OIBT sont restées relativement stationnaires à 6,3 millions de m³ en 2007. Les importations de sciages tropicaux au sein de l'OIBT sont retombées à 8 millions de m³ en 2007, sous l'effet d'une baisse de plus grande ampleur sur les marchés des pays producteurs. En 2008, le total des importations devrait avoir de nouveau régressé, avec un peu plus de 7,4 millions de m³.

Sur la période 2006-2007, le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de 1,7%, à 911 000 m³ et est estimé avoir chuté encore plus rapidement (de 9,1%) en 2008, sous l'effet du recul de la demande en placages dans la filière meuble et ameublement chez les principaux pays importateurs. La République de Corée est restée en tête des importateurs OIBT de placages tropicaux en 2007, ses importations se chiffrant à 161 000 m³, soit nettement moins que la pointe de 249 000 m³ enregistrée en 2005. La France, les États-Unis, l'Italie et la Chine ont également été de grands importateurs de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2007. La France et l'Italie ont ainsi accru leurs importations sur la période de trois ans allant de 2005 à 2007. L'UE a importé 408 000 m³ de placages tropicaux en 2007 contre 418 000 m³ en 2008, soit un tiers environ du total des importations de l'OIBT. Aux États-Unis et en Chine, les importations de placages tropicaux ont chuté de 58% et 41% chacun, sous l'effet du repli de la consommation de meubles et d'ameublement sur le marché américain.

Les importations de contreplaqués tropicaux opérées par l'ensemble des pays membres de l'OIBT sont en chute ininterrompue depuis 2004, atteignant 8,1 millions de m³ en 2007, un recul de 15,6% en glissement annuel. Une nouvelle baisse de 3,2% est anticipée pour 2008. Le Japon, premier importateur de contreplaqués tropicaux au sein de l'OIBT, continue de réduire sa production domestique de contreplaqués tropicaux suite à une offre réduite en grumes de déroulage tropicales et les prix relativement bas des contreplaqués importés. Toutefois, la demande et les importations de contreplaqués tropicaux y sont globalement en régression. Les importations japonaises ont représenté 32% du total des importations de l'OIBT, chiffrées à plus de huit millions de m³ en 2007. Les États-Unis, autre grand importateur de contreplaqués tropicaux, ont réduit leurs importations de 27% en 2007, à 1,4 million de m³, sous l'effet d'une demande moindre en contreplaqués de feuillus dans la fabrication de meubles engendrée par une consommation réduite et une certaine incertitude chez les

acheteurs, provoquée par les investigations sur le caractère légal des importations de contreplaqués originaires de Chine, le principal fournisseur des États-Unis.

Exportations

En 2007, les pays producteurs de l'OIBT ont exporté près de 13 millions de m³ de grumes tropicales pour une valeur de 3 milliards de \$ des É.-U., la Malaisie, le plus grand exportateur, fournissant 35% environ de ce volume, alors qu'elle représentait près des trois quarts du total OIBT au début de la décennie 90. Les exportations malaisiennes de grumes tropicales ont régressé de 3% en 2007, reflétant la production en baisse, en ligne avec la politique gouvernementale visant à mettre en œuvre une gestion forestière durable et à privilégier sur le long terme la transformation à valeur ajoutée. En dehors de la Malaisie, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Gabon et le Myanmar sont les plus grands exportateurs de grumes. En 2007, les exportations de grumes de non-résineux se situaient à 11 millions de m³ (pour une valeur de 3,1 milliards de \$ des É.-U.), un niveau quasiment équivalent à celui de 2006 et devraient rester du même ordre (10,8 millions de m³) en 2008. De 2,2 millions de m³ en 2005, les exportations de la région Amérique latine ont chuté à 2 millions de m³ en 2006, l'appréciation des devises sapant la compétitivité à l'exportation.

Elles ont toutefois rebondi en 2007, avec 2,2 millions de m³. Les exportations africaines ont également chuté en 2006 (de 1,8 à 1,7 millions de m³), marquant un retournement de la tendance régulière à la hausse de 2003 à 2005, avant de reprendre un peu de terrain en 2007 et atteindre 1,7 millions de m³. Les exportations malaisiennes de sciages se sont effondrées de 12,4% à 2,8 millions de m³ en 2007, sous l'effet de la transformation secondaire sur place des produits ligneux primaires qui est en augmentation et d'une demande moindre en Thaïlande et sur d'autres marchés d'exportation. Les exportations de placages en provenance des pays producteurs de l'OIBT ont légèrement diminué en 2007, avec 1 million de m³, la Malaisie, premier exportateur, s'étant remise de sa chute en 2006 pour représenter 415 000 m³ d'exportations. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont fléchi de 2,4% en 2007, atteignant à peine un peu plus de 9 millions de m³, pour une valeur de près de 3,5 milliards de \$ des É.-U. La Malaisie (5,1 millions de m³) et l'Indonésie (2,7 millions de m³) représentant plus de 80% du volume total exporté par les membres de l'OIBT (9,7 millions de m³). Bien que la Chine ne soit pas un producteur de l'OIBT, elle demeure le troisième plus grand importateur de contreplaqués tropicaux, suivie de près par le Brésil.

En 2007, les pays consommateurs de l'OIBT ont aussi exporté ou réexporté des quantités substantielles de bois tropicaux, les exportations de sciages et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 589 000 m³ (pour une valeur de 552 millions de \$ des É.-U.) et 931 000 m³ (680 millions de \$ des É.-U.) chacun. Les exportations de grumes et de placages ont été plus faibles : 125 000 m³

(67 millions de \$ des É.-U.) et 119 000 m³ (291 millions de \$ des É.-U.) chacun en 2007. Les exportations de grumes, sciages et contreplaqués tropicaux par les consommateurs de l'OIBT ont chuté en 2007. La spectaculaire croissance des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux, qui avaient augmenté de 75% sur la période 2003-2006, s'est enrayée en 2007, plongeant de 60% entre 2006 et 2007 pour atteindre 396 000 m³.

Prix

Les prix de la plupart des produits primaires ligneux et essences d'origine tropicale sont restés fermes en 2007, certains atteignant des records de hausse en réponse à une demande forte dans certaines régions et un resserrement de l'offre de la part des pays producteurs. Les prix de plusieurs produits bois primaires tropicaux sont par la suite demeurés relativement stables jusqu'au milieu de l'année 2008, avant de plonger lorsque les effets de la crise économique mondiale se sont répercutés sur les grands marchés de produits bois tropicaux.

Les prix des grumes et sciages africains ont affiché une augmentation constante en 2007, certaines essences atteignant de nouveaux records de hausse. Cette progression des prix est imputable à une demande accrue (y compris de la Chine et de l'Inde), à une pénurie de l'offre pour certaines essences ainsi que des tarifs de fret et/ou taxes et autres impositions du même ordre en augmentation. Les quotas d'exportation de grumes ont été en partie ou en totalité imposés en République du Congo et au Gabon, poussant les prix des grumes à la hausse. Tous ces facteurs se sont conjugués pour encourager nombre de producteurs à demander des prix plus élevés. Fin 2008 début 2009, les prix sont retombés alors que la demande en baisse sur les marchés d'exportation traditionnels, notamment les pays de l'UE, avait des effets plus marqués sur les prix que l'offre restreinte. Les prix du sapele et de l'acajou africain ont suivi cette tendance, se maintenant à des niveaux relativement élevés de la mi-2007 à la fin de l'année 2008, en phase avec la demande restée forte sur les marchés de l'UE, avant de reculer suite à la dégradation de la conjoncture économique.

En 2007, les prix des essences de grumes issues d'Asie du Sud-Est ont poursuivi leur progression, certaines atteignant des niveaux inédits. Ils ont atteint un plateau de la mi-2007 à la mi-2008, le contexte de demande ralentie sur les plus grands marchés venant compenser l'offre limitée. Les prix ont par la suite enregistré une chute brutale lorsque la situation de la demande allant empirant est devenu un facteur plus important que l'offre limitée. Les avancées de prix enregistrées en 2007 sont dues aux effets de la réduction continue de l'offre en grumes asiatiques, amplifiée par des mesures de répression contre les coupes illicites, les restrictions aux exportations de grumes que sont venues aggraver l'entrée en vigueur des mesures de lutte contre l'exploitation forestière illicite, les restrictions frappant les exportations de grumes et les contingents de récolte revus à la baisse en Indonésie. Cette hausse découle également de la forte demande dont certaines essences

font l'objet, malgré une certaine résistance des acheteurs japonais à des prix en hausse, qui arguent du repli de la demande en contreplaqués au Japon. La progression importante des prix des grumes issues de forêts naturelles d'Asie, le meranti en tête, a dépassé les records de hausse atteints antérieurement au début de l'année 1997. De la mi-2007 à la fin de l'année 2008, le maintien à un niveau relativement élevé des prix du keruing et du meranti est imputable à une forte demande soutenue en Chine, en Inde et au Moyen-Orient.

En revanche, en 2009, la demande s'est effondrée et les prix des grumes ont rapidement décliné. Jusqu'en 2008, les prix des grumes de teck du Myanmar ont continué d'afficher une volatilité croissante mois après mois, notamment pour les grumes des classes supérieures, tout en restant relativement stables en glissement annuel en termes réels. À la mi-2008, les prix sont retombés sous l'effet d'un fléchissement de la demande en teck sur les principaux marchés tels que l'Inde, y compris le teck issu de forêts naturelles qui avait toujours fait l'objet d'une forte demande. Sur le marché du RU, la pression baissière sur les prix est également due à une évolution de la demande en faveur de substituts tels que l'iroko, les eucalyptus, les acacias et les résineux traités au moyen de conservateurs.

De 2007 jusqu'au début de l'année 2008, les prix des essences de sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, enregistré des avancées importantes, sur fond d'une nouvelle contraction de l'offre pour la majeure partie des essences suite à une demande ferme en Inde et en Chine. Vers la fin de l'année 2008, la demande en sciages tropicaux est retombée sur les grands marchés d'exportation, notamment l'UE, de même que leurs prix. Les prix nominaux de l'iroko sont restés relativement fermes en 2007, avec des fluctuations périodiques de l'offre africaine et de la demande dans les pays de l'UE, avant de chuter à la fin de l'année 2008 sous l'effet du ralentissement de la demande dans les secteurs du bâtiment et de la menuiserie sur les marchés de l'UE. Le meranti et le sapele ont également atteint de nouveaux sommets vers la mi-2008, les fournisseurs asiatiques profitant davantage de la faiblesse du dollar des États-Unis que leurs homologues africains durant cette période.

À la fin de l'année 2008, les prix ont commencé à dévisser en termes de dollar des États-Unis. Les prix de l'acajou africain (*Khaya*) ont augmenté régulièrement jusqu'à la fin de l'année 2007, sachant que l'offre en acajou latino-américain (*Swietenia macrophylla*) demeurait extrêmement restreinte. La forte concurrence exercée par les essences de remplacement (notamment le meranti) sur les prix et le ralentissement de la demande aux États-Unis ont tassé les prix, qui enregistreraient une chute rapide depuis la mi-2008. L'acajou africain est de mieux en mieux accepté sur le marché des États-Unis en remplacement de l'acajou latino-américain, dans la mesure où les fabricants et consommateurs de produits secondaires s'y accoutument. La demande américaine en sapele pour remplacer l'acajou a également poussé ses prix à la hausse,

qui ont dépassé ceux de l'iroko vers la fin de l'année 2006. La tendance chez certains grands acheteurs à remplacer le meranti de Malaisie par des sciages d'Afrique occidentale se poursuit, suite aux prix trop élevés du meranti et à son offre limitée.

Les acheteurs ont éprouvé des difficultés en 2007 et 2008 pour s'approvisionner en sciages tropicaux issus d'Amérique latine et les prix ont fortement monté avant de se tasser au début de l'année 2009. L'industrie brésilienne des feuillus a été gravement touchée par les fortes hausses des coûts de production, et l'action gouvernementale en matière de répression de l'exploitation illicite. Les exportateurs ont été défavorisés par l'appréciation de la devise jusqu'à la fin de l'année 2008 qui a sapé la compétitivité à l'exportation. Lorsque la devise brésilienne s'est finalement dépréciée par rapport au dollar des États-Unis à la fin de l'année 2008, la demande américaine s'était déjà effondrée.

Les prix des contreplaqués d'Asie du Sud-Est ont poursuivi leur ascension jusqu'en milieu d'année 2007, reflétant ainsi la pénurie continue de l'offre en grumes et un contrôle plus sévère des coupes illicites en Indonésie et ailleurs, les goulets d'étranglement dans le transport et des coûts de production et de matériaux en augmentation. Des hausses des prix plus marquées ont cependant été évitées à cause de la compétitivité féroce des produits contreplaqués « combi » moins chers et des préoccupations croissantes concernant l'exploitation forestière illégale qui ont poussé certains grands importateurs à abandonner complètement les contreplaqués indonésiens. Les prix ont atteint un plateau à la fin de l'année 2007 avant de décrocher rapidement au dernier trimestre de 2008 sous l'effet d'un affaiblissement de l'activité dans le bâtiment (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et d'une concurrence accrue entre les sources de l'offre. Les prix du contreplaqué de virola blanc, le produit brésilien le plus prisé, a augmenté progressivement en 2007 pour, contrairement aux autres produits de contreplaqué tropicaux, rester stables en 2009. La compétitivité du virola blanc s'est intensifiée alors que la devise brésilienne se dépréciait par rapport au dollar des États-Unis malgré un marché en repli, et que l'offre en contreplaqué de virola blanc demeurait très limitée.

Produits secondaires

Si les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les producteurs de l'OIBT ont continué de progresser depuis que l'OIBT a commencé à recueillir des données sur ces pays au milieu des années 90, elles ont toutefois commencé à ralentir en 2007. En termes de valeur, les exportations de PBTS ont augmenté de 2,2% en 2007 pour atteindre 11,5 milliards de \$ des É.-U., cette hausse intervenant en majeure partie en Malaisie et, en moindre mesure, aux Philippines et en Colombie. En 2007, les six premiers pays producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Brésil, Thaïlande, Mexique et Philippines) représentent 93% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. De 2006 à 2007, la valeur des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT

a enregistré une forte croissance (12,5%) sous l'effet de la croissance soutenue des exportations de la Chine et d'une envolée dans les pays de l'UE, notamment en Pologne. Les exportations chinoises ont en effet augmenté de 14% entre 2006 et 2007, pour excéder 16,1 milliards de \$ des É.-U., confirmant ainsi sa place de premier exportateur mondial de PBTS. À noter qu'une décennie auparavant, les exportations n'atteignaient que 2 milliards de \$ des É.-U. Cette rapide expansion de la Chine durant cette période est essentiellement due à la demande mondiale croissante en mobilier en bois à des prix compétitifs, notamment aux États-Unis, soutenue par les faibles coûts de fabrication de coentreprises des États-Unis, de la Province chinoise de Taïwan et autres producteurs asiatiques implantés en Chine du Sud. De la fin de l'année 2007 au début de l'année 2008, la compétitivité de la filière meubles chinoise tournée vers l'exportation a été touchée par une hausse marquée du coût des matières premières, de la main d'œuvre et du transport ainsi que par l'appréciation ininterrompue de la devise chinoise et une réduction des dégrèvements sur les droits d'exportation. À la fin de l'année 2008, les effets de la crise financière mondiale se sont manifestés par un effondrement de la demande en meubles, notamment aux États-Unis, la première destination des exportations de meubles et éléments de meubles en bois.

Bien qu'il ne fasse pas partie des pays membres de l'OIBT, le Viet Nam est un autre grand producteur tropical de PBTS qui a affiché une progression spectaculaire de ses exportations au cours des cinq dernières années, enregistrant de 2006 à 2007 une hausse de 31% en termes de valeur, pour atteindre 3 milliards de \$ des É.-U. Les États-Unis et le Japon demeurent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 20 et 41% du total de leurs marchés PBTS en 2007. Les États-Unis demeurent le premier partenaire des producteurs et des consommateurs de l'OIBT en termes de valeur (4,7 et 16,8 milliards de \$ des É.-U. chacun), bien que les importations américaines en provenance des pays producteurs et consommateurs de l'OIBT aient décliné de 10,4% et 4% chacun de 2006 à 2007, suite à la crise des crédits hypothécaires à risque qui a commencé à saper la demande en PBTS. De 2008 au début de l'année 2009, la demande américaine en PBTS devrait continuer à chuter dû à un marché morose découlant d'un secteur du logement en repli et de la réduction de la richesse et des dépenses chez les consommateurs. Bien que l'UE n'ait importé qu'un pourcentage relativement faible de PBTS auprès de producteurs OIBT (15% du marché des PBTS en UE pour 2007), l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part se chiffrait à 4,1 milliards de \$ des É.-U. en 2007. Les importations de l'UE ont augmenté de 18,5% entre 2006 et 2007, avant de chuter rapidement en 2008 et au début de l'année 2009, notamment au RU, qui est à lui seul le premier importateur de PBTS au sein de l'UE. Bien que la valeur des importations de PBTS opérées par les consommateurs auprès de producteurs OIBT ait rapidement augmenté au cours de la décennie passée, elles sont restées stationnaires de 2006 à 2007, avec 11,1 milliards de \$ des É.-U.

1. INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2008 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 2004-2008, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2007 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 du présent rapport.

En 2008, les pays producteurs et consommateurs OIBT, notamment les marchés traditionnels des bois tropicaux tels que les États-Unis et l'UE ont été touchés par la dégradation de la conjoncture mondiale, le commerce des bois tropicaux devenant davantage tributaire des facteurs régissant la demande que de ceux liés à l'offre. En Chine, premier importateur de grumes et sciages tropicaux, les importations ont continué d'augmenter assez fortement en 2007, mais en 2008 et au début de l'année 2009, la demande a commencé à ralentir sous l'effet d'un relâchement de la demande en meubles en bois et autres produits finis d'exportation fabriqués à partir de produits primaires tropicaux importés. Si le Japon est resté en tête des importateurs de contreplaqués tropicaux, ses importations ont continué de chuter en 2007 et 2008 suite à son recentrage en faveur des résineux et autres produits composites, et à une demande intérieure en diminution. Bien que les exportations de produits bois de transformation secondaire aient été en constante augmentation depuis que l'OIBT a commencé à les couvrir régulièrement, dans les pays producteurs OIBT, elles ont commencé à ralentir en 2007. La Chine, un pays consommateur OIBT, a continué de dominer le commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) alors même que la conjoncture économique mondiale fléchissante commençait à toucher les marchés traditionnels demandeurs de PBTS originaires de Chine. En Chine, et dans d'autres pays, le secteur de la transformation du bois a procédé à une rationalisation importante, qui touche particulièrement les petites et moyennes entreprises. Bien que la production chinoise de meubles en bois et autres PBTS repose sur d'importantes quantités de produits primaires feuillus tropicaux importés, la Chine constitue néanmoins un concurrent majeur des pays producteurs OIBT sur les marchés des PBTS.

Malgré la forte incertitude planant sur les perspectives économiques mondiales et les perspectives générales en matière de marchés des feuillus tropicaux au premier trimestre 2009, nombre de facteurs positifs ont travaillé en faveur des forêts et produits bois, dont : des effets de la crise moins prononcés sur les prix des bois que sur d'autres produits, dans la mesure où le commerce y joue un rôle moindre ; la versatilité de l'utilisation du bois débouchant sur des opportunités de marché plus diversifiées, la

flexibilité inhérente à la gestion des forêts permettant de s'adapter à l'évolution de la conjoncture économique ; et la possibilité de combiner le bois, les produits forestiers non ligneux et les services environnementaux pour identifier les combinaisons idéales de la production forestière sous diverses conditions économiques. L'OIBT et ses pays membres demeurent pleinement engagés en faveur de la mise en œuvre de la gestion durable des forêts dans les régions tropicales, y compris la réduction des émissions dues au déboisement et à la dégradation des forêts (mécanisme REDD), ainsi que la séquestration du carbone par la restauration, contribuant ainsi aux stratégies ayant pour objet de résoudre la question du changement climatique. Au cours des dix années passées, les dispositifs de paiements pour services environnementaux (PSE) dérivés des forêts, qui peuvent être de nature régulatoire, basés sur le marché ou autres, ont provoqué un intérêt croissant, même si, dans la réalité, le développement des mécanismes PSE basés sur le marché s'est avéré lent. En 2008, l'OIBT a lancé son programme thématique lié à la Réduction du déboisement et de la dégradation forestière et l'amélioration des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDDES) dans l'optique stratégique de réduire la déforestation et la dégradation dans le cadre de la gestion durable des forêts primaires et de la restauration et la réhabilitation des forêts secondaires et des zones dégradées en vue de valoriser l'ensemble des services environnementaux apportés par les forêts tropicales.

En 2007, l'OIBT a continué de prendre une part active aux travaux du Forum des Nations unies sur les Forêts (FNUF) et au Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF) créé pour faciliter les travaux du Forum. L'Organisation a, en 2008, mené des missions supplémentaires visant à promouvoir la gestion durable des forêts auprès de pays membres. L'OIBT a aussi continué de renforcer sa collaboration avec les divers processus d'établissement de critères et indicateurs servant à déterminer l'état de la gestion forestière (Montréal, Tarapoto, OAB, etc.). En 2008, l'OIBT a en outre organisé un nombre supplémentaire d'ateliers nationaux de formation pratique destinés à encourager l'établissement de rapports au niveau de l'unité forestière d'aménagement qui soient basés sur ses Critères et indicateurs pour l'aménagement forestier durable des forêts tropicales. Cette même année, l'OIBT a également poursuivi ses travaux dans le domaine de l'application de la législation forestière, en organisant en Afrique un atelier régional sur l'amélioration de la conformité à la législation forestière et la gouvernance et en initiant un programme de travail thématique sur l'Application de la législation forestière tropicale et les échanges commerciaux (TFLET) qui a été lancé au début de l'année 2009. L'ensemble de ces activités est décrit en détail dans des rapports séparés au Conseil ou disponibles auprès du Secrétariat.

La Convention sur le commerce international des espèces menacées (CITES) a continué d'élargir ses travaux portant

sur la réglementation du commerce des bois tropicaux. L'OIBT y a pris une part active en collaborant avec la CITES afin de renforcer les capacités permettant de mettre en œuvre les exigences de la CITES concernant les essences tropicales inscrites.

Dû en partie aux préoccupations entourant l'application de la législation forestière et la légalité de la fourniture en bois, les questions de la certification des bois et des politiques d'achat responsables sont restées d'actualité en 2008, tant chez les pays producteurs que consommateurs de l'OIBT. L'UE a intensifié ses efforts en vue de s'attaquer aux coupes illicites dans le cadre de l'application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT) de l'UE et d'un projet de nouvelle réglementation visant à reconnaître les efforts des producteurs et négociants qui investissent pour assurer l'origine légale de leurs produits. Des négociations portant sur la FLEGT sont en cours avec plusieurs pays producteurs tropicaux dans le cadre de l'élaboration d'un régime d'autorisation aux termes d'Accords de partenariat volontaire (VPA). Aux États-Unis, les amendements à la Loi Lacey ont été validés en 2008 afin de soutenir les actions destinées à lutter contre l'exploitation forestière illicite. De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2008 dans les pays membres de l'OIBT. Le présent Examen annuel en propose un résumé en considérant leur incidence sur la production et le commerce des bois tropicaux.

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 quatre chapitres majeurs. 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 pays. 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 croissant. Le dernier chapitre de l'Examen annuel offre des notes succinctes sur les tendances et développements, qui ne sont pas couverts ailleurs, intéressant les pays membres de l'OIBT.

Sources des données et limitations

Les statistiques présentées dans l'Examen annuel découlent autant que possible des réponses des membres

au Questionnaire sur le secteur forestier 2008 (JQ), qui peut être téléchargé à partir du site internet de l'OIBT (www.itto.or.jp) 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 2007, le nombre de pays ayant répondu au JQ 2008 est du même ordre (42 réponses sur 60 membres). Seuls 18 des 33 pays producteurs (19 sur 33 en 2006) y ont ainsi répondu, tandis que 24 pays consommateurs sur 27 ont fourni au moins des réponses partielles en 2008. Le Cameroun, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, le Nigéria, la République du Congo, le Togo, Fidji, l'Inde, le Luxembourg, le Myanmar, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, la Thaïlande, le Vanuatu, la Bolivie, le Guatemala, Trinité-et-Tobago, la Chine et le Népal n'ont pas répondu au JQ 2008.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel sont exprimées en dollars historiques 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 huit membres producteurs et six membres consommateurs ont transmis leur JQ avant la date limite

du 15 août 2008 et certaines des onze autres réponses au JQ ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant mars 2009, ce qui n'a laissé de temps suffisant ni pour l'analyse ni pour les demandes et communications de précisions parfois nécessaires. Le Tableau 2, qui présente la répartition des réponses au JQ par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles se fonde l'Examen annuel.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2005-2007 transmises dans le JQ 2008. 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 sur le secteur forestier 2008 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2007 et 2008. Toutefois, nombre de membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2008; 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 2008. 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 2008, leur exactitude reste d'autant plus incertaine compte tenu de l'escalade rapide de la crise financière mondiale, qui a eu une incidence plus omniprésente 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 conjoint sur le secteur forestier 2008, 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.

Tableau 2 Indicateurs de qualité des données	
Aucune réponse: (18 sur 60 pays)	<i>Bolivie, Cameroun, République centrafricaine, Chine, République démocratique du Congo, Fidji, Guatemala, Inde, Luxembourg, Myanmar, Népal, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République du Congo, Togo, Thaïlande, Trinité-et-Tobago et Vanuatu.</i>
Bonnes réponses: (28 sur 42 pays)	<i>Autriche, Brésil, Canada, Colombie, Égypte, France, Allemagne, Gabon, Ghana, Guyana, Honduras, Irlande, Japon, Malaisie, Mexique, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Panama, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, République de Corée, Espagne, Surinam, États-Unis et Venezuela.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux) • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux
Réponses incomplètes ou erronées : (14 sur 42 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 7 sur 24 des réponses des Consommateurs • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 7 sur 24 des réponses des Consommateurs • Données de production absentes ou inutilisables: 8 sur 18 des réponses des Producteurs • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 9 sur 18 des réponses des Producteurs; 10 sur 24 des réponses des Consommateurs

2. ÉVOLUTION DES MARCHÉS

Le présent chapitre analyse de manière succincte l'évolution générale des marchés des bois tropicaux et donne un aperçu du commerce des bois tropicaux en 2007-2008. Cette analyse repose sur les réponses au Questionnaire sur le secteur forestier soumises par les Membres, les statistiques du Fonds monétaire international (FMI) et un examen d'autres documents disponibles.

Évolution économique

Mondial

En 2008, l'économie mondiale est entrée dans une crise de grande ampleur après des années de croissance forte et soutenue résultant de l'intégration des économies émergentes et en développement en son sein. La crise des crédits hypothécaires à risques qui a éclaté en 2007 a provoqué une crise du crédit en 2008 causant à son tour de graves perturbations chez les institutions financières aux États-Unis et en Europe, et poussant le système financier mondial « au bord d'un effondrement du système ». En octobre 2008, la crise financière mondiale est devenue une crise économique mondiale qui, jusqu'à la période couverte, s'est caractérisée par de grands déséquilibres sur les marchés mondiaux de la finance, de l'immobilier et des produits de base, une activité économique et une confiance du consommateur en perte de vitesse, ainsi qu'une incertitude exceptionnelle concernant les perspectives mondiales sur les plans financiers et économique.

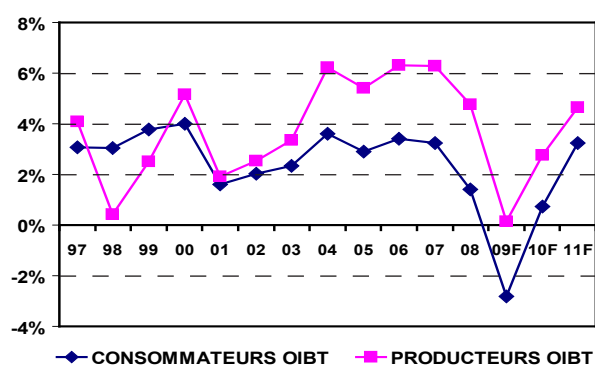
Le FMI, dans ses Perspectives économiques mondiales actualisées de janvier 2009, a estimé que le produit mondial (PIB réel) s'était considérablement ralenti pour atteindre 3,4% en 2008 et projetait une poursuite de sa chute à 0,5% en 2009, le taux le plus bas depuis la Seconde guerre mondiale. Suite à une aggravation spectaculaire de la crise financière mondiale au début de l'année 2009, le FMI a, en mars 2009, revu ses estimations à la baisse dans son compte-rendu au Groupe des vingt pays industrialisés et économies de marché émergentes (G-20). Cette nouvelle évaluation prévoit une contraction du PIB de -0,5 à -1% en 2009 sur la base d'une moyenne annuelle, la première

chute de cet ordre depuis soixante ans. Le FMI a observé que « un cercle vicieux à effets perniciose se renforçant réciproquement entre l'économie réelle en perte de vitesse et le secteur financier s'était intensifié, éloignant toute perspective de reprise avant la mi-2010 ».

Bien qu'une modeste reprise de la croissance mondiale soit prévue en 2010, le FMI indique qu'elle dépendra des mesures politiques d'ensemble destinées à stabiliser la situation financière, d'un soutien fiscal d'envergure, d'une amélioration progressive des conditions de crédit, d'une reprise du marché de l'immobilier aux États-Unis et de l'effet amortisseur d'une baisse notable des prix du pétrole et autres principaux produits de base. Le FMI avertit que « si l'on tarde à mettre en œuvre des politiques globales destinées à stabiliser la situation financière, la boucle de réaction négative entre l'économie réelle et le système financier va s'intensifier davantage et entraîner une récession encore plus profonde et prolongée. »

La Figure 1 indique les tendances de la croissance du PIB chez les producteurs et consommateurs OIBT au cours des dix dernières années. Dans les économies avancées, la croissance du PIB est estimée à 2,7% en 2007 et 0,8% en 2008, année à la fin de laquelle elles sont entrées dans la récession la plus profonde depuis la Seconde guerre mondiale. Les projections du FMI de mars 2009 indiquent une contraction significative de la croissance du PIB en 2009 dans les économies développées, qui se ralentit pour atteindre une plage de -3,5 à -3%. Bien qu'une modeste reprise soit projetée en 2010, le FMI remarque qu'elle interviendra si des actions politiques plus concertées sont prises en vue de stabiliser la situation financière et de stimuler la demande.

Dans les marchés émergents et les économies en développement, la performance économique dépasse celle des économies avancées depuis 1990. Toutefois, les retombées de la récession dans les économies développées ont entraîné un ralentissement considérable de la croissance du PIB réel, qui est passée de 8,3% en 2007 à 6,1% (sur une base annuelle) en 2008. En 2008, la croissance a mieux résisté dans les pays exportateurs de produits de base, qui ont continué de bénéficier de leurs prix élevés. En revanche, les pays les plus dépendants des États-Unis et de l'Europe ont connu un ralentissement marqué. Selon les projections, la croissance du PIB devrait encore chuter pour atteindre entre 1,5 et 2,5%, suite à la retombée de la demande à l'exportation et du financement, aux prix moins élevés des produits de base et aux restrictions nettement plus strictes pesant sur le financement externe. Dans ses dernières projections, le FMI note que nombre d'économies émergentes ont été protégées contre le plein impact du choc économique du fait qu'elles avaient adopté des cadres économiques plus robustes que par le passé et que, même si elles allaient connaître un sérieux ralentissement, leur croissance



Source : FMI 2009

Fig. 1 : Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 1997-2011

devrait se maintenir à un taux égal ou supérieur à celui enregistré lors des précédents replis mondiaux. Leur part de la croissance mondiale devrait continuer à progresser tandis que celle des économies développées continuera de chuter. Toutefois, au niveau des pays pris individuellement, un nombre croissant d'économies émergentes courent le grave risque de ne pas avoir les moyens suffisants de stimuler leur économie, compte tenu de l'accès restreint au financement étranger et du danger d'un protectionnisme croissant qui limitera leur accès aux marchés d'exportation où la demande a d'ores et déjà diminué.

Durant le premier semestre 2008, les pressions inflationnistes ont augmenté, l'inflation globale atteignant les taux les plus élevés depuis les années 90, entraînée par la flambée des prix des carburants et de l'alimentation. Les économies émergentes et développées sont plus vulnérables aux retombées de l'inflation en raison de l'intensité accrue de leurs ressources, de leurs cadres de politique moins bien ancrés et des taux de croissance plus élevés. Durant cette période, ces économies ont connu une inflation accélérée suite au poids plus important qu'occupent les prix de l'alimentation dans la consommation. En revanche, l'augmentation des prix du pétrole a joué un rôle accru dans l'essor de l'inflation au sein des économies développées. Depuis la pointe atteinte par les prix des produits de base à la mi-2008, ils se sont affaiblis sous l'effet de l'effondrement de la demande mondiale, ceux du pétrole, par exemple, retombant de plus de 60 pour cent par rapport à leur haut de juillet 2008, bien qu'ils soient restés plus élevés en termes réels que durant les années 90. Cela a atténué les pressions inflationnistes. Dans ses « Perspectives économiques mondiales » actualisées de janvier, le FMI projette que l'inflation de l'indice des prix à la consommation (IPC) (variation en glissement annuel) dans les économies avancées fléchira pour se situer à 0,3% en 2009 et 0,8% en 2010. Dans les économies émergentes et en développement, elle devrait également diminuer à 5,8% en 2009 et 5% en 2010. Un rapport actualisé du FMI (avril 2009) prévoit une déflation au Japon et aux États-Unis en 2009 et 2010, qui menace de saper le système financier et d'aggraver la récession.

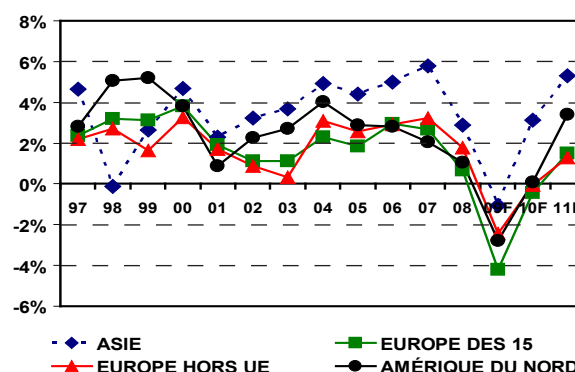
Tout au long de l'année dernière, la pression financière mondiale a continué d'alimenter des fluctuations marquées dans les devises de plusieurs pays membres de l'OIBT, le dollar et le yen continuant de s'apprécier en termes réels, le renforcement du yen étant particulièrement prononcé. Le renminbi chinois a également continué de s'apprécier au cours de l'année passée, tandis que le real brésilien, le won coréen, le peso mexicain et la roupie indonésienne ont toutes enregistré des dépréciations significatives. En 2008, la croissance en glissement annuel du volume des échanges mondiaux (exportations et importations comprises) a ralenti à 4,1% et, selon une récente mise à jour du FMI (avril 2009), devrait se contracter à -11% en 2009, le plus important recul du commerce sur un an depuis la Seconde guerre mondiale. Il s'agit d'une inquiétude majeure pesant sur les perspectives économiques mondiales. Les pays les plus liés aux États-Unis et à l'Europe sur le plan

du commerce, tels que Singapour, le Japon et Taïwan dans la région Asie notamment, ont été particulièrement touchés par le repli de la demande et des échanges commerciaux. Le FMI relève également la menace de pressions protectionnistes sur le commerce due aux grands déséquilibres commerciaux et observe que l'adoption de mesures protectionnistes sur le commerce entravera toute perspective de reprise économique par rapport à la crise actuelle.

La CNUCED note que les entrées d'investissement étranger direct (IED) ont diminué de 21% en 2008, frappant de plein fouet les pays développés, dont nombre avaient des sorties nettes. Les entrées d'IED dans les pays en développement étaient toujours en augmentation en 2008, quoique de 4% seulement après une progression de 21% en 2007. L'Organisation internationale du travail prévoit une augmentation spectaculaire du chômage dans le monde entier et du nombre de travailleurs pauvres ; les niveaux de chômage mondial pourraient, de 18 millions de travailleurs, augmenter à 30 millions en 2009, voire plus de 50 millions si la situation continue de se détériorer. Cette augmentation sera en majeure partie due à la récession, mais également en partie à la chute du commerce (les sociétés exportatrices débaucheront des travailleurs) et à l'investissement en déclin (absence d'expansion industrielle et de création d'emplois).

Consommateurs OIBT

La Figure 2 indique les tendances de la croissance du PIB dans les régions des pays consommateurs OIBT de 1998 à 2009.



Source : IMF 2009

Fig.2 Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs OIBT

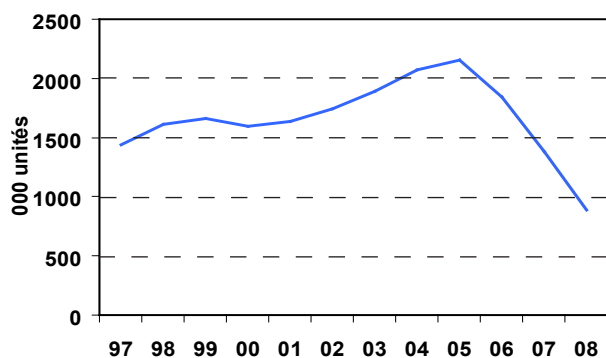
États-Unis

Les États-Unis, première économie mondiale, ont souffert au premier chef des effets directs des crises économique et financière mondiales engendrées par son propre marché des crédits hypothécaires à risques. Depuis le repli économique significatif durant la seconde moitié de l'année 2007 provoqué par des corrections dans le secteur du logement résidentiel, la crise a atteint une nouvelle phase en 2008 se traduisant par des retombées spectaculaires sur les institutions financières et les marchés américains et mondiaux. Si les exportations ont affiché une forte croissance sur les trois premiers trimestres de 2008,

soutenues par les prix élevés des produits de base et un dollar des É-U faiblissant, l'économie s'est contractée au dernier trimestre 2008 et au début de 2009 suite au recul de la confiance des consommateurs et des entrepreneurs. Le FMI a estimé la croissance du PIB réel à 1,1% en 2008, en baisse par rapport à 2% en 2007. Malgré l'introduction de mesures destinées à soutenir les institutions clés, à stabiliser les marchés et à stimuler la confiance, selon projections, la croissance du PIB réel devrait se contracter de -2,6% en 2009. Selon l'évaluation de l'économie mondiale par le FMI de mars 2009, la croissance ne devrait pas redevenir positive avant le troisième trimestre 2010, sous réserve de l'hypothèse « que la situation du marché financier s'améliore relativement rapidement au second semestre de 2009, moyennant la mise en œuvre d'un plan de réhabilitation du secteur financier qui soit aussi détaillé que convaincant et la poursuite de mesures de soutien visant à stimuler la demande intérieure ».

La consommation des ménages aux États-Unis, qui représente une composante importante de l'activité économique, a commencé à se contracter au second semestre de 2008, reflétant le repli ininterrompu du marché du logement, la chute du prix des maisons, le marché des actions en recul et le nombre croissant de saisies. Bien que le FMI relève que le prix des logements soit devenu plus abordable et que certains signes montrent que la valeur des logements se rapproche des tendances historiques, la richesse nette des ménages par rapport au PIB a sensiblement chuté. Les consommateurs américains ont également subi la pression du chômage en hausse, après une période de taux de chômage relativement peu élevés ces dernières années.

En 2008, les mises en chantier de logements ont poursuivi leur tendance baissière (Figure 3), atteignant un bas historique de 892 000, soit une retombée de 35% sur un an. Si elles ont augmenté en février 2009 par rapport au mois précédent, il n'est toutefois pas certain que le marché du logement ait atteint son plus bas, compte tenu de la pression baissière constante sur la demande en logements et leurs prix.



Données annuelles, mises en chantier de nouveaux logements privés

Source : US Census Bureau

Fig 3 : Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1997-2008

Union européenne

En 2008, la croissance moyenne du PIB dans les pays de la Région euro s'est sensiblement ralentie à 0,9%, la situation économique se dégradant rapidement dans toute la région en réaction aux prix du pétrole en hausse et au resserrement des conditions financières. Les projections du FMI de mars 2009 indiquent une contraction marquée du PIB dans la zone euro à -3,2%, reflétant un effondrement net de la demande extérieure, les effets des corrections du marché du logement dans certains pays membres (qui ont commencé plus tard qu'aux États-Unis), et un durcissement des contraintes financières. Les retombées de la demande extérieure en recul ont été plus marquées et les mesures de relance plus modestes qu'aux États-Unis, bien que d'autres mesures telles que les prestations de chômage et d'aide sociale soient quelque peu plus importantes dans la zone euro.

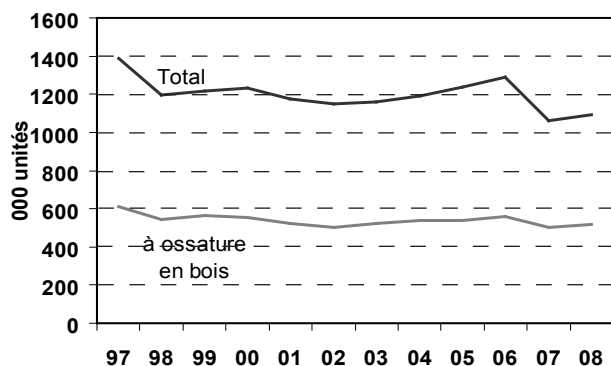
La contraction de la croissance du PIB projetée dans la région de la zone euro s'explique en grande partie par les perspectives moroses pour l'Allemagne où l'on anticipe une contraction de l'économie de -2,5% en 2009. L'Allemagne, la France et l'Italie, les trois premières économies de la zone euro, ont connu une rapide régression de leur production industrielle sous l'effet de l'euro fort et de la demande mondiale fléchissante qui ont touché leurs secteurs d'exportation. En 2008, la croissance du PIB était de 0,8% en France et de -0,6% en Italie, une contraction à -1,9% et 2,1% chacun étant projetée pour 2009. Dans la zone euro, la consommation intérieure et la confiance des consommateurs ont décliné, chutant d'une manière particulièrement exceptionnelle en Espagne, en Irlande et au Royaume-Uni. L'on anticipe que l'économie européenne restera déprimée sur le restant de l'année 2009 pour le moins, le FMI projetant une croissance du PIB avoisinant 0,2% dans la zone euro en 2010.

En 2008, l'activité du bâtiment a continué de diminuer en réponse à la dégradation de la situation économique dans la région, notamment en Espagne, en Irlande et au Royaume-Uni. Au début de 2009, certains signes indiquaient que le repli serait plus omniprésent dans la zone euro au lieu de se limiter aux pays ayant connu précédemment un essor de la construction. Bien que le secteur résidentiel ait été le plus gravement touché par le resserrement des conditions de crédit dans le monde, les secteurs non résidentiel et civil ont également subi les retombées négatives de la crise économique. EUROCONSTRUCT estime que la production dans le bâtiment va se contracter à plus de -4% en 2009, pour ensuite connaître un léger mieux en 2010 grâce à une reprise dans la construction civile et la rénovation, tandis qu'aucune embellie n'est prévue dans la construction de logements avant 2011. Il est également probable que l'activité du bâtiment dans la région sera fortement influencée par le souci des politiques de lutter contre le réchauffement mondial et une priorité accrue accordée au rôle des constructions durables pour atteindre les cibles de l'UE en matière de réduction des émissions de gaz à effets de serre.

Japon

Si la croissance du PIB au Japon a résisté tout au long du premier trimestre 2008, la hausse des prix des produits de base et la demande extérieure en perte de vitesse se sont traduites par une contraction de -0,7% sur un an pour 2008, un chiffre nettement en deçà de la moyenne de 0,8% dans les économies avancées. Le FMI relève qu'au Japon « la chute marquée de la production reflète l'effondrement des exportations nettes et de l'investissement d'affaires ainsi que la consommation défallante des particuliers. Le secteur financier, qui n'est toutefois pas l'épicentre de la crise, souffre également des effets défavorables pesant sur les perspectives de croissance ». Les commentateurs économiques notent que l'économie japonaise a été trop dépendante des exportations, les exportations nettes représentant près de la moitié de la croissance totale du PIB japonais au cours des cinq années jusqu'en 2007. Les exportations ont également bénéficié d'un yen sous-évalué par rapport aux autres grandes devises et de la forte demande mondiale, notamment aux États-Unis. Tandis que le yen s'appréciait par rapport aux autres devises en 2008 et que la demande en produits japonais à haute valeur fléchissait, la production industrielle et les exportations totales plongeaient, la production industrielle retombant de 38% sur l'année jusqu'en février 2009.

Les mises en chantier de logements résidentiels ont marqué un important recul au dernier trimestre 2007, pour atteindre un plus bas à 1,060,731 unités en 2007, un niveau jamais atteint depuis 1967 (Figure 4).



Source : divers exemplaires de « Japan Lumber Reports »

Fig. 4 : Mises en chantier de logements au Japon, 1997-2008

Ce recul marqué s'explique par une mise en œuvre inadéquate de la nouvelle législation sur les normes de construction au milieu de l'année 2007, à savoir de nouvelles règles visant à réprimer la falsification des données de résistance antisismique des bâtiments. Bien que la filière japonaise du bâtiment se soit adaptée à la nouvelle réglementation en 2008, les mises en chantier de logement sont demeurées faibles au vu des chiffres historiques avec 1,093,485 unités, sous l'effet de la dégradation de la conjoncture économique et de la confiance des consommateurs. Les mises en chantier de logements au début de 2009 suggèrent un taux annuel corrigé des variations saisonnières en 2009 inférieur à

un million d'unités, qui reflète l'affaiblissement continu de l'économie intérieure, le chômage en hausse et des revenus en diminution dans les ménages.

Les projections du FMI de mars 2009 indiquent une contraction marquée de la croissance du PIB en 2009 à -5,8%, sans qu'aucune reprise ne soit anticipée en 2010, tandis que la croissance continuera à se contracter à un taux, moindre toutefois, de -2%. Sur le plus long terme, l'économie japonaise continue de subir les effets de sa population rapidement vieillissante et de sa dette publique en hausse. Le Japon a connu une croissance démographique égale à zéro au cours des cinq dernières années et une main d'œuvre déclinante et vieillissante, le rapport entre les plus de 65 ans et les personnes en âge de travailler augmentant de 14% en 1980 à un chiffre estimé à 34% en 2008. Il est projeté augmenter à 49% d'ici 2020.

Chine

L'économie chinoise a continué de croître pour atteindre des niveaux relativement élevés en 2007 et 2008, bien que la croissance de son PIB ait fléchi pour passer de plus de 11% en 2007 à 9% en 2008. Le FMI prévoit qu'elle se ralentira à 6,7% en 2009, mais cette croissance demeure remarquable sachant que toutes les autres grandes économies seront en récession. Le ralentissement de 2008 reflète des exportations en diminution sous l'effet du recul des marchés d'exportation dans le monde ainsi que le resserrement de la politique monétaire par le gouvernement pour enrayer l'inflation et un marché de l'immobilier en surchauffe. Le taux de la dette publique chinoise est relativement faible par rapport au PIB, ce qui lui donne plus de marge que bien d'autres économies pour adopter des mesures de relance fiscale. En 2009, la croissance du PIB devrait être soutenue par le très ambitieux train de mesures de relance qui comprend des dépenses en matière de travaux publics et d'aide sociale ainsi qu'une réforme fiscale, dont une refonte du système de TVA qui permet aux entreprises de déduire les achats de leurs actifs fixes, afin d'encourager la rénovation des biens de production.

Outre les effets du repli économique sur les marchés d'exportation chinois, les perspectives de croissance des exportations pourraient être touchées par l'absence de protection des droits de propriété intellectuelle, un protectionnisme croissant sur les marchés d'exportation clés et les coûts de main d'œuvre en hausse dans la fabrication, qui contribuent à la croissance rapide de la base manufacturière dans d'autres parties de l'Asie, notamment au Viet Nam, en Malaisie, en Indonésie et en Inde. L'on anticipe en 2009 un ralentissement de l'investissement dans la fabrication et les importations d'articles qui soutiennent le secteur des exportations manufacturières, en ligne avec les tendances des exportations.

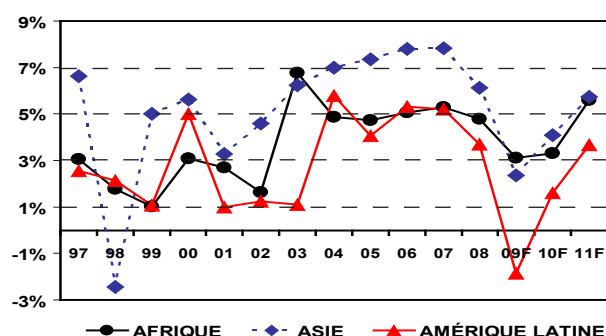
La croissance de l'investissement immobilier résidentiel devrait continuer à décélérer en 2009, réduisant la hausse de la demande dans les industries des matières premières du bâtiment. Toutefois, le fléchissement de

l'investissement dans le logement résidentiel n'est pas aussi grave que dans nombre d'économies développées. La Chine ne souffre pas d'une suroffre de logements au plan national ; l'urbanisation et les revenus en hausse devraient continuer de soutenir la demande en logements. Le gouvernement tente d'accroître la contribution de la consommation privée au sein de la croissance d'ensemble, sachant que la consommation devrait également être alimentée par la hausse des revenus et les relativement faibles niveaux d'endettement des ménages. Toutefois, les analystes suggèrent que, en dépit des tentatives faites pour augmenter la demande intérieure, l'économie chinoise reste trop dépendante des exportations, le gouvernement ayant réinstauré des dégrèvements sur les droits d'exportation à la fin de l'année 2008.

Le profil démographique chinois continue à présenter des risques pour la base manufacturière chinoise et la stabilité sur le moyen à long terme. La population en âge de travailler culminera en 2011, stagnera en termes de nombre pour ensuite commencer à diminuer d'ici 2019. Certains analystes pensent que même la forte croissance prévue en 2009 sera insuffisante pour créer suffisamment d'emplois permettant d'éviter une hausse du chômage et l'instabilité sociale qui en découle.

Producteurs OIBT

La Figure 5 montre les tendances de la croissance du PIB dans les régions des pays producteurs OIBT de 1998 à 2009.



Source : FMI 2009

Fig. 5 : Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs OIBT, 1997 à 2011

Dans les pays producteurs OIBT de la région Asie, la croissance du PIB a continué de ralentir en 2008, à 6,1%, après avoir culminé à 7,8% en 2006. Ces pays connaissent une croissance démographique et une affluence relativement élevées et, jusque récemment, des taux de croissance significatifs de leur PIB depuis la crise économique asiatique de 1998. Les pays producteurs asiatiques ont été touchés par l'effondrement de la demande mondiale, bien que, à l'exception de l'Inde, les pays d'Asie présentent un faible taux d'endettement par rapport au PIB, ce qui leur laisse plus de marge pour des mesures de relance fiscale que d'autres économies émergentes. La demande intérieure indonésienne représente les deux tiers du PIB. Bien que vulnérable aux chutes marquées des prix des produits de base tels que l'huile de palme et le

charbon, comparé à d'autres pays, elle l'est moins qu'aux reculs sur les marchés d'exportation. Le FMI a estimé la croissance du PIB indonésien à 6,1% en 2008 et projette une baisse à 3,5% en 2009. Comparé à la Chine et d'autres pays producteurs d'Asie, les exportations indiennes représentent une part moins importante du PIB mais la revue *The Economist* relève que la grande part occupée par l'investissement étranger, qui est aujourd'hui en régression, pose un risque sensible à l'économie indienne. Selon les projections, la croissance du PIB indien devrait retomber à 4,5% en 2009, contre 7,3% en 2008.

Dans les pays producteurs africains OIBT, la participation étrangère au capital des banques étant limitée et le contrôle des devises étrangères strict, leur exposition au marché des crédits hypothécaires à risques, qui a provoqué le chaos dans d'autres régions, a été limitée. En Afrique, la croissance du PIB a ralenti à 5,2% en 2008 contre 8,3% en 2007. En 2009, la croissance devrait de nouveau décélérer, notamment dans les pays exportateurs de produits de base, tandis que plusieurs pays connaîtront une demande réduite de leurs exportations, des remises de fonds et un investissement étranger direct en diminution et que les flux d'aide seront menacés. Le FMI observe qu'au Moyen-Orient, les effets de la crise financière ont été plus limités. Malgré la chute prononcée des prix du pétrole, les dépenses de l'État demeurent en général soutenues afin de pallier les conséquences défavorables sur l'activité économique.

En 2008, la croissance du PIB dans les économies des producteurs de la Région Amérique latine a ralenti pour revenir aux niveaux de 2007, chutant à 5,2%. Le FMI indique que le durcissement des conditions financières et la demande extérieure en perte de vitesse entravent la croissance économique dans la région, la croissance brésilienne ayant nettement fléchi en raison des prix des produits de base en baisse et des exportations en recul, tandis qu'il projette que le Mexique entrera en récession en raison de ses liens commerciaux étroits avec les États-Unis. Selon la banque d'investissement Goldman Sachs, le Brésil, aux côtés de la Fédération de Russie, de l'Inde et de la Chine, figure parmi les quatre BRIC, les économies en développement qui domineront l'économie mondiale d'ici à 2050, mais il n'a pas encore atteint son potentiel économique. Bien que la devise brésilienne soit depuis juillet 2008 confrontée à une dépréciation sensible par rapport au dollar des É.-U., ses exportations ont continué de décliner en raison de la demande des consommateurs en diminution sur les marchés d'exportation, y compris aux États-Unis.

Tour d'horizon du commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2007, regroupés en Appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire 2008 sur le secteur forestier (JQ) et d'autres sources indiquées dans les notes accompagnant les appendices. Les flux commerciaux

secondaires ne sont pas inclus dans l'Appendice 2, seuls y figurent les douze premiers importateurs et exportateurs pour chacun des produits traités. En 2007, ces pays ont représenté 90% du commerce total de ces quatre produits. Les statistiques indiquant les orientations prises par le commerce ne sont plus recueillies directement auprès des pays consommateurs, pour la plupart, par le biais du JQ. Les données se rapportant aux pays de la CEE et à d'autres qui n'ont pas communiqué leurs flux commerciaux par l'intermédiaire du Questionnaire sur le secteur forestier ont été extraites de la base de données UN COMTRADE, lorsque cela est possible. Cela entraîne souvent des difficultés dans les nombreux cas où les chiffres additionnés à partir de cette base de données présentent de grands écarts avec les totaux du commerce fournis dans le JQ. Les orientations du commerce des grumes, sciages et contreplaqués tropicaux sont également illustrés dans les Figures 6, 7 et 8 en ce qui concerne les principaux flux commerciaux.

Les valeurs totales (en dollar des É-U) des importations et exportations par produit pour 2006 et 2007 sont présentées sous forme récapitulative en Appendice 1, ainsi que les valeurs unitaires des volumes commerciaux communiqués. Les chiffres en numéraire sont médiocrement transmis ou ne le sont pas du tout par de nombreux pays membres. Ces valeurs ont, dans de nombreux cas, été estimées en recourant à des valeurs unitaires moyennes. De nombreux pays ont effectué des erreurs ou omissions dans leur communication des données sur le commerce, notamment en ne distinguant pas les importations et exportations de bois tropicaux de celles de tous les types de bois confondus. Le recueil des statistiques douanières sur les bois tropicaux pose en outre de graves problèmes dans de nombreux pays, qui commettent communément des erreurs de classement des importations et des omissions dans le comptage des produits ou des essences tropicales groupés dans les catégories « Autres » des systèmes de classification douanière. Dans la mesure où elles existent, d'autres sources de données ont été utilisées dans les cas où les données communiquées étaient manifestement incorrectes. Les chiffres inscrits dans les tableaux de l'Appendice 2 sont tirés des données communiquées par les exportateurs (chiffres en *italiques*) et les importateurs (chiffres en **gras**).

Les incohérences apparaissant dans de nombreux chiffres sont dues à un certain nombre de facteurs, comme indiqué en détail dans l'étude en cours sur les incohérences au sein des statistiques du commerce aux termes de la Décision 6(XXXI) du Conseil. La négligence ou l'absence de formation adaptée chez les fonctionnaires ou correspondants responsables en sont souvent la cause première; de meilleures formations et un meilleur encadrement, en particulier dans l'application des systèmes de classification douanière, seraient le seul moyen d'y remédier. Des problèmes de cohérence dans les facteurs de conversion (certains pays communiquent des poids et/ou des surfaces au lieu de volumes) et/ou dans la définition de certains produits peuvent rendre

compte de certaines distorsions. De plus, il arrive que des systèmes différents de cubage et de mesure soient utilisés dans différents pays. Les périodes considérées dans les rapports sont définies différemment selon qu'il s'agisse d'exportateurs ou d'importateurs, ou bien les expéditions effectuées à la fin d'une période peuvent ne pas arriver à destination avant le début de la période suivante. Les importations destinées à la réexportation peuvent ne pas être correctement enregistrées et les bois tropicaux (ré)exportés à partir de pays non tropicaux peuvent ne pas être reconnus comme d'origine tropicale par le pays importateur. Enfin, le vol de bois, la contrebande et l'établissement de prix de transfert destinés à contourner les tarifs douaniers, les contingents et/ou les taxes ont pu être constatés dans le cas de plusieurs produits forestiers tropicaux chez certains pays. Il va sans dire que si l'OIBT doit s'acquitter de son mandat et assurer une plus grande transparence au sein du marché des bois tropicaux, il sera nécessaire d'améliorer encore sensiblement le recueil et la communication des statistiques, tant dans les pays producteurs que dans les pays consommateurs. Sauf mention contraire, les sections consacrées aux exportations reposent sur les communications des exportateurs; celles qui concernent les importations exploitent les chiffres communiqués par les importateurs.

Exportations

On trouvera au Tableau 3 la composition des exportations de bois tropicaux primaires par région de production OIBT pour la période 2006-2008. La part des grumes dans le total des exportations de bois tropicaux primaires des producteurs OIBT (tant en valeur numéraire qu'en volume équivalent bois ronds - e.b.r.) a chuté de manière spectaculaire, passant de plus de 60% dans les années 80 à 24% en 2008. Seule l'Afrique continue d'exporter un volume important de grumes comparé aux produits primaires transformés, ses exportations représentant 20% de la production de grumes et 46% du volume total exporté en 2008. En région Asie-Pacifique, les exportations de grumes se voient largement remplacées par des exportations de produits primaires transformés, comme indiqué en détail au Chapitre 4. En 2008, les exportations de grumes asiatiques ont constitué un peu plus d'un cinquième du volume total des exportations de produits primaires en Asie (soit environ 11% de la production de grumes). Les exportations de grumes d'Amérique latine ne constituent qu'une petite fraction de la production et des exportations de produits primaires. Le volume total des exportations en équivalent bois ronds, en tant que pourcentage de la production de grumes, a légèrement diminué, de 1,2% en 2006 à 1,1% en 2008, en Amérique latine, et de 11% à 10,2%, en Asie-Pacifique, tandis qu'il a augmenté, de 17,7% à 19,7%, en Afrique. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) est en déclin depuis 2006, pour atteindre 54,3 millions de m³ en 2008. Les niveaux moins élevés d'exportation des produits primaires provenant de ces trois régions sont compensés par les exportations de produits secondaires (PBTS) en hausse, comme expliqué en détail au Chapitre 4.

Tableau 3. Exportations de produits primaires tropicaux par région de production, 2006-2008 (1000 m³ e.b.r).

Région	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
Afrique	18 780	18 150	18 038	3 329	3 536	3 547	4 158	4 352	4 194	7 487	7 888	7 741
Asie-Pacifique	83 796	88 861	88 915	9 108	9 013	9 033	32 787	32 309	31 396	41 895	41 322	40 429
Amérique Latine	31 008	31 824	31 668	365	371	353	5 740	5 603	5 797	6 105	5 974	6 150
Total	133 584	138 834	138 620	12 802	12 920	12 933	42 685	42 226	41 387	55 487	55 146	54 320

Importations

Le Tableau 4 offre un aperçu de la dépendance des principaux importateurs OIBT à l'égard des produits bois tropicaux en 2005 et 2007. Les principaux importateurs se définissent ici comme ceux important au moins 100 000 m³ d'un ou plusieurs produits tropicaux. Le Tableau 4 indique pour quels produits chacun des pays est qualifié d'importateur principal en faisant figurer les chiffres correspondants en gras; à l'aune de ce critère, seules la République de Corée et la Province chinoise de Taïwan peuvent être qualifiées de grands importateurs de bois tropicaux, toutes catégories de produits primaires confondues. La Province chinoise de Taïwan est la plus dépendante des grands consommateurs OIBT importateurs de bois tropicaux, comparé aux bois non tropicaux, une proportion significative de ses importations de grumes, sciages, placages et contreplaqués étant en effet d'origine tropicale. Il n'est pas surprenant de constater que, connaissant la place prépondérante des contreplaqués tropicaux dans le commerce international des contreplaqués, plusieurs pays du Tableau 4 soient assez fortement dépendants des importations de contreplaqués tropicaux (même si, dans certains cas, cette dépendance est en recul), la Chine, le Japon, la République de Corée et la Province chinoise de Taïwan étant tributaires des sources tropicales pour près de 50% , ou davantage, du total de leurs importations.

Toutefois, à l'exception de la Chine, de la France, de l'Italie, du Portugal et de l'Espagne, la part des importations de contreplaqués d'origine tropicale a décliné de 2005 à 2007 chez tous les grands pays importateurs OIBT, reflétant ainsi l'importance croissante des conifères au sein de la production et du commerce des contreplaqués dans le monde. Les sciages tropicaux représentent une faible part de marché dans la plupart des pays non tropicaux, en effet, seule la Région administrative spéciale de Hong Kong et le Portugal se procurent 40% environ de leurs importations de sciages auprès de pays tropicaux. Parmi les grands consommateurs, seule la Province chinoise de Taïwan a importé une quantité plus importante de grumes tropicales que de grumes non tropicales en 2007. Chez plusieurs grands importateurs OIBT, la Belgique, la France, la Chine, l'Italie, la République de Corée et la Province chinoise de Taïwan, les importations de placages tropicaux représentaient près de la moitié, ou davantage, de leurs importations totales de ce produit en 2007.

Les grands pays importateurs parmi les pays producteurs de l'OIBT figurant dans le Tableau 4 (à l'exception du Mexique dont le volume de commerce avec les États-Unis est important) dépendent davantage des importations tropicales pour la majorité de leurs besoins

Tableau 4. Part des importations tropicales par les principaux Importateurs OIBT, 2005 et 2007 (%).

Membres consommateurs	Grumes		Sciages		Placages		Contreplaqués	
	2005	2007	2005	2007	2005	2007	2005	2007
Australie	4.6	57.9	12.0	14.6	25.8	26.1	32.5	22.9
Belgique	1.4	1.1	11.2	9.5	25.6	77.1	36.5	24.4
Chine	24.3	21.2	39.6	32.2	71.1	62.9	60.5	64.1
France	20.6	14.8	11.0	11.3	62.7	72.9	24.1	30.6
Allemagne	3.2	2.7	3.6	4.4	26.4	22.7	10.7	9.7
RAS de Hong Kong	43.1	31.4	46.5	40.9	36.6	33.6	58.8	28.9
Italie	4.0	5.9	4.3	3.8	42.3	55.4	19.3	25.8
Japon	13.3	11.8	3.9	3.2	31.3	26.3	72.2	64.2
Pays-Bas	7.1	8.8	14.3	11.7	46.5	44.1	36.8	31.7
Portugal	41.7	16.9	34.5	42.4	37.5	21.4	26.9	50.0
République de Corée	4.9	4.2	32.4	23.3	81.6	62.9	90.5	79.1
Espagne	2.9	4.3	16.0	10.9	27.6	44.4	2.4	5.5
Province chinoise de Taïwan	83.3	67.9	40.7	30.8	50.9	49.4	68.9	66.8
Royaume-Uni	3.5	6.9	2.4	2.7	6.9	26.5	25.4	22.6
États-Unis	0.0	0.1	0.8	1.1	27.4	31.2	30.7	25.5
Membres producteurs								
Inde	32.1	38.2	62.6	32.6	18.4	59.0	72.4	25.8
Malaisie	20.4	4.5	90.7	66.9	6.6	8.8	18.3	24.7
Mexique	4.9	2.8	2.6	6.8	26.0	20.0	35.9	34.8
Philippines	87.1	93.4	48.2	34.3	9.9	65.1	49.7	54.1
Thaïlande	67.4	72.3	44.6	29.1	29.7	18.2	43.9	31.3

en bois d'importation. Ce schéma est cependant en train d'évoluer, avec par exemple l'Inde, la Malaisie, la Thaïlande et les Philippines qui importent désormais des quantités substantielles de grumes en provenance de zones non tropicales. Comme indiqué précédemment, le repli économique mondial de 2008 a eu des retombées défavorables sur la consommation mondiale de produits bois tropicaux ainsi que les niveaux d'échanges et de production dans l'ensemble des pays producteurs et consommateurs OIBT. Le moment et la gravité de ces conséquences varient d'un pays à l'autre et sont analysés en détail aux Chapitres 3 et 4. Un certain nombre de faits nouveaux intervenus dans nombre des pays consommateurs figurant dans le Tableau 4 vont avoir des retombées sur la demande en bois tropicaux dans un avenir proche. L'initiative de l'Union européenne « Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier » (FLEGT) a pour objectif de mettre en place une meilleure gouvernance et prévoit de mettre au point des Accords de partenariat volontaire avec plusieurs pays producteurs OIBT aux termes desquels les pays partenaires sont tenus de mettre en œuvre un dispositif d'octroi de licences bois, tandis que les organes de contrôle aux frontières de l'UE n'autorisent les importations en provenance de ces pays à la seule condition qu'elles soient accompagnées d'une licence FLEGT. L'UE a terminé les négociations portant sur un Accord de partenariat volontaire FLEGT avec le Ghana en septembre 2008 et avec la République du Congo en mai 2009. L'Indonésie, la Malaisie et le Cameroun ont entamé des négociations officielles tandis que la République centrafricaine, le Libéria, le Gabon et le Viet Nam devraient amorcer des négociations officielles sous peu.

En octobre 2008, la Commission européenne a publié un projet de réglementation visant à reconnaître les efforts menés par les producteurs et négociants qui investissent afin d'assurer l'origine légale de leurs produits bois. Les opérateurs qui vendent ce type de produits pour la première fois sur le marché de l'UE devront dûment faire preuve de diligence afin de minimiser le risque d'importer des bois prélevés illégalement. Ce projet de réglementation, s'il est approuvé, imposerait de nouvelles exigences significatives sur les fournisseurs et importateurs de bois tropicaux en termes de communication d'informations, de systèmes de contrôle, de gestion des risques, de vérification des comptes et d'organisations de suivi. Dans nombre de pays, les organes gouvernementaux responsables d'achats publics se sont engagés à acheter des produits certifiés d'origine légale, créant ainsi une demande en produits certifiés.

Les pays producteurs OIBT sont sous-représentés au niveau de l'offre en produits certifiés, représentant seulement six pour cent des forêts certifiées dans le monde chez les pays en développement. Plusieurs pays ont élaboré des politiques d'achats publics ayant trait au bois dans le secteur du bâtiment et des travaux publics afin de créer une demande en fournitures originaires de sources légales et/ou durables : le Brésil, le Mexique, le

RU, la France, l'Allemagne, la Belgique, les Pays-Bas, le Danemark, la Suisse, l'Autriche, la Norvège, le Japon et la Nouvelle-Zélande.

Si les marchés publics représentent en général environ 10 à 20% de la demande en produits ligneux, les effets des politiques concernées sont beaucoup plus importants. Les politiques gouvernementales varient considérablement suivant qu'elles exigent que le bois soit « certifié d'origine légale » ou « certifié d'origine durable » et en fonction de leurs exigences en matière de certification. Cette situation a provoqué une certaine confusion ou des incertitudes chez les fournisseurs de bois tropicaux qui demandent une approche commune au niveau des normes d'origine et de conformité légales et des procédures de vérification.

Récemment, les États-Unis ont modifié la Loi Lacey, les amendements ayant pour objectif de lutter contre l'exploitation forestière illégale et d'élargir la protection contre la contrebande à une vaste série de plantes et de produits végétaux en rendant illégaux dans le cadre du commerce inter-états ou extérieur l'importation, l'exportation, le transport, la vente, la réception, l'acquisition ou l'achat de toute plante ou produit fabriqué à partir d'un végétal ayant été récolté ou prélevé en violation d'une loi intérieure ou étrangère. Cette loi donne au gouvernement le pouvoir d'imposer des amendes à des particuliers ou sociétés qui importent des produits bois récoltés, transportés ou vendus en violation des lois en vigueur dans le pays où le bois a été prélevé à l'origine, ou de les emprisonner. Dans toutes les poursuites judiciaires, il appartient au gouvernement de prouver que les contrevenants étaient au courant de l'infraction sous-jacente, ou auraient dû l'être. La loi modifiée comporte de nouvelles exigences en matière de déclaration des essences utilisées dans les produits bois et le nom du pays où le bois a été prélevé. Si nombre d'importateurs s'efforceront d'obtenir ces informations auprès de leur fournisseur et d'encourager l'usage de méthodes permettant de leur assurer que, lorsqu'ils achètent des produits bois tropicaux, ils ne risquent pas d'être poursuivis en justice, certains ont pour le moins indiqué que la notion même de risque les amènera à trouver des remplacements pour les fournisseurs douteux.

Les nouvelles mesures législatives aux États-Unis et dans l'UE, de même que plusieurs instruments de même ordre qui font actuellement l'objet de discussions dans des pays tels que la Suisse, la Norvège ou la Nouvelle-Zélande, ont pour objectif d'inciter les producteurs et importateurs de bois tropicaux à éliminer les pratiques illicites en matière de gestion forestière et de commerce des bois et à les encourager à être rapidement en mesure de prouver leur conformité à la législation. Si les législations aux États-Unis et en UE ne sont pas identiques et reflètent des approches différentes, leurs retombées devraient être toutefois similaires pour les exportateurs sur ces marchés. Les pays prenant part au commerce international des bois tropicaux coopèrent afin de réglementer le commerce des essences menacées dans le cadre de la Convention sur le

commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction (CITES) dans laquelle figurent actuellement en Appendice II quelques essences tropicales, à savoir *Swietenia macrophylla* (acajou), *Gonostylus* (ramin) et *Pericopsis elata* (afroformosa).

Au sein du secteur privé, les politiques d'achat et les codes de conduite ont également pris de l'importance au cours de ces dernières années, notamment aux États-Unis et en Europe occidentale. Dans l'UE, plusieurs associations professionnelles, par exemple, ont fait preuve

d'un engagement déterminé à acheter uniquement des bois d'origine légale et privilégient les produits issus de sources durables. Ainsi, dans l'UE, le Plan d'action pour le commerce du bois (TTAP) vise à traiter des questions telles que l'illégalité en travaillant avec des organisations professionnelles nationales. Les politiques de responsabilité sociale des entreprises (RSE) sont, pour nombre de firmes qui répondent à la demande du marché en produits perçus comme étant acceptables sur les plans environnemental et social, un outil de marketing qui prend une importance croissante.

Fig. 6 : Principaux flux commerciaux : bois ronds industriels tropicaux, 2007 (million de m3).

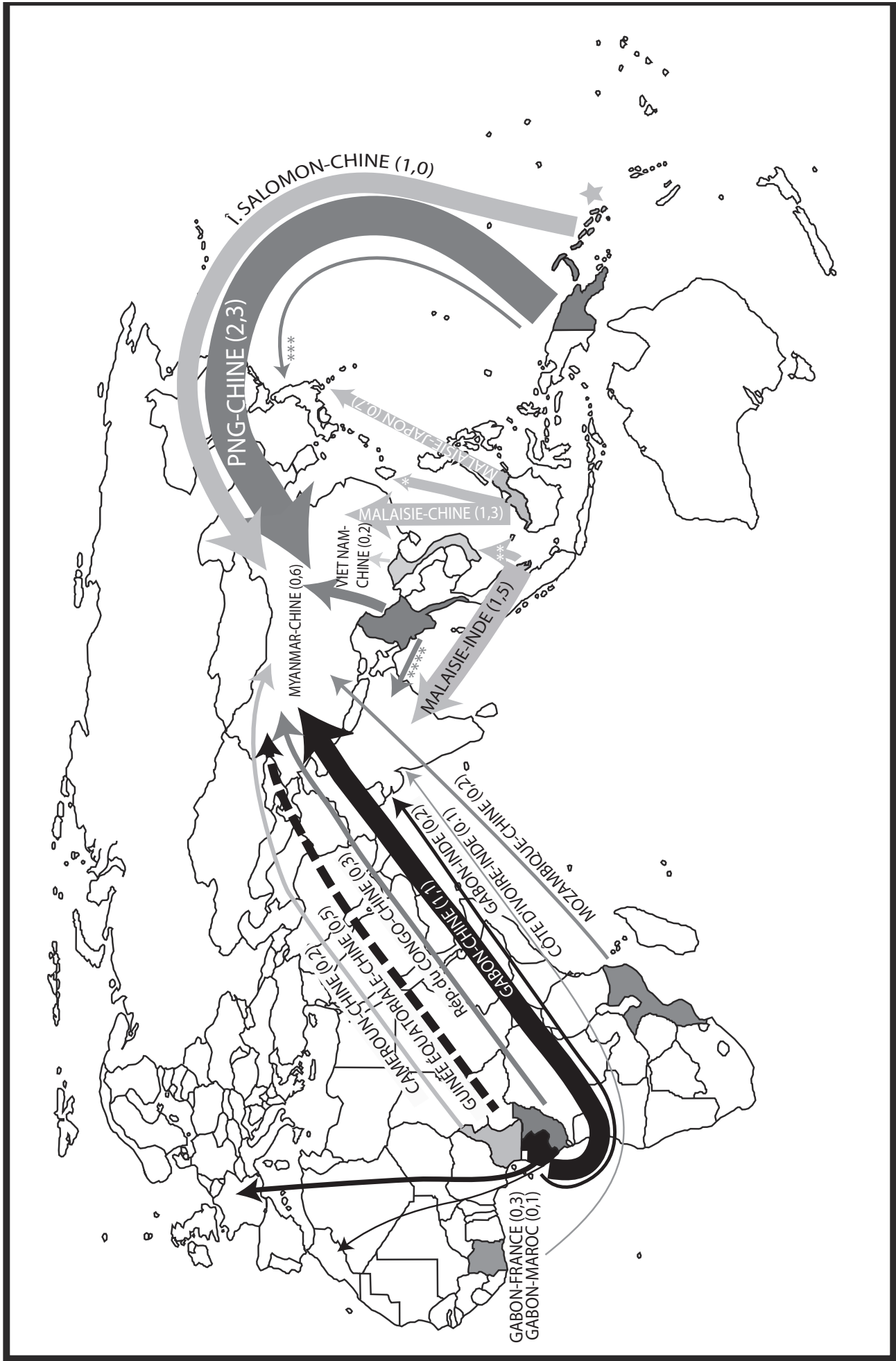
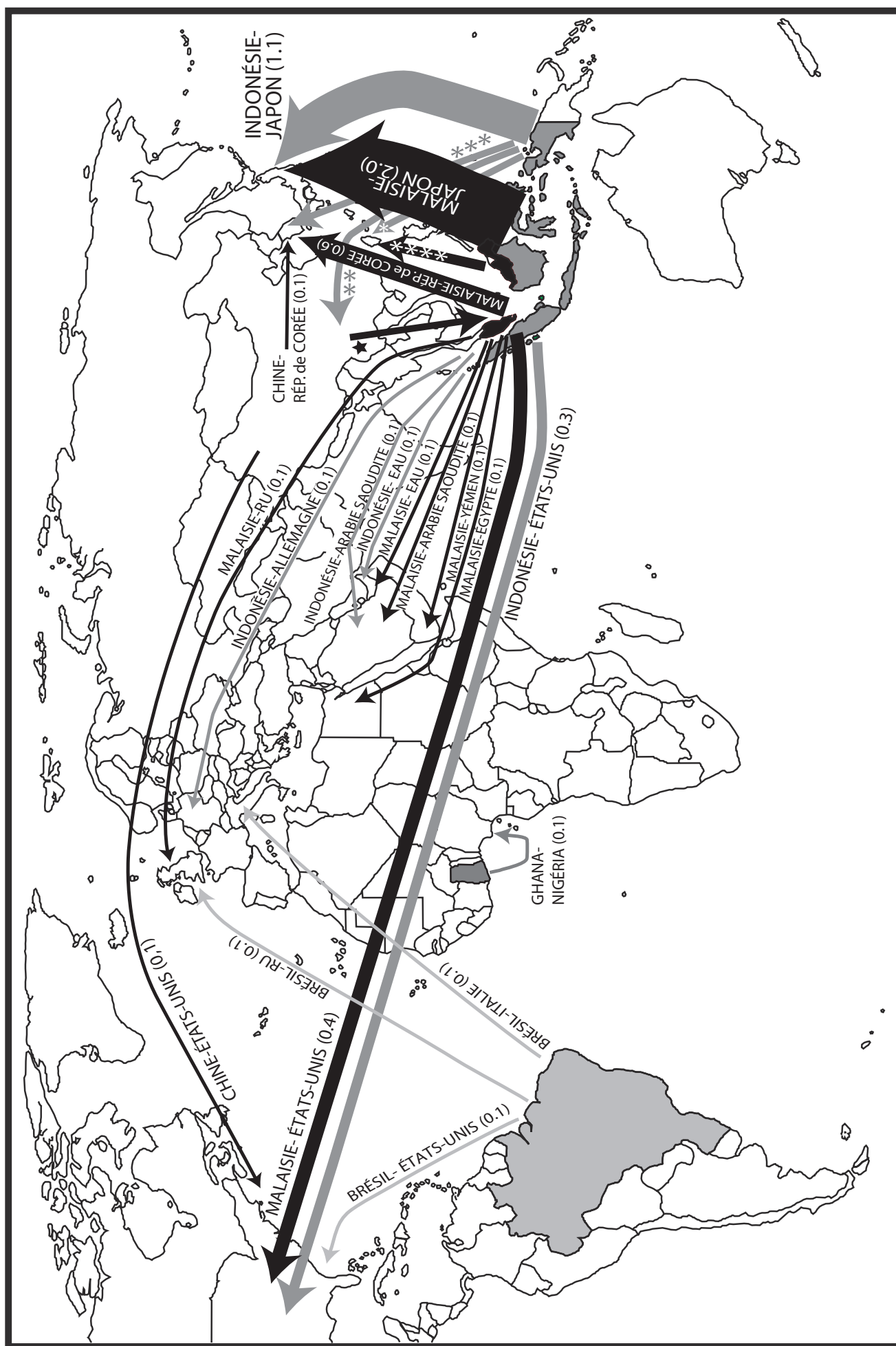




Fig. 8 : Principaux flux commerciaux : contreplaqués tropicaux, 2007 (million de m3).



*INDONÉSIE-PROVINCE-CHINOISE DE TAÏWAN (0,2), **INDONÉSIE-CHINE (0,2), ***INDONÉSIE-RÉP. de CORÉE (0,2), ****MALAISIE-PROVINCE CHINOISE DE TAÏWAN, ★ CHINE-SINGAPOUR (0,2).
Sources : OIBT, COMTRADE. Principaux flux commerciaux tels que communiqués par les pays exportateurs.

3. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En Appendice 6 figure la Déclaration sur les marchés, communiquée en octobre 2008 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 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 en recherchant en amont les 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 lors des années précédentes, les chiffres de production de nombreux pays (y compris d'importants producteurs tels le Cameroun, la Chine, 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 2008, 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 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. Les tendances des prix, jusque fin 2008, 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. Le détail des essences interdites d'exportation par certains pays figure dans les Notes sur les pays (chapitre 5), si ces données ont été communiquées par les membres. 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 2008 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 2006-2007. 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 sur le secteur forestier consacrée aux valeurs commerciales.

Bois rond industriel

Production

La production totale de bois ronds industriels (« grumes ») d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT est en augmentation depuis 2005, pour atteindre 138,6 millions de m³ en 2008 (contre 131,2 millions de m³ en 2005)¹. La Figure 9 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2006-2008, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2007, et indique la production globale de tous les autres membres.

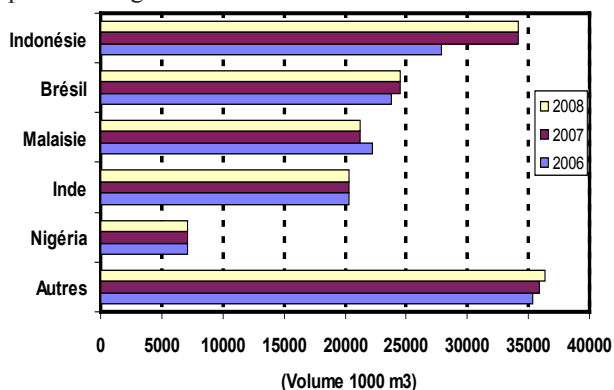


Fig. 9 : Principaux producteurs de grumes tropicales

À l'exception de la Malaisie, tous les autres pays classés parmi les cinq premiers ont vu leur production augmenter ou rester stable durant la période 2006-2008. La production indonésienne a progressé de 2006 à 2007, de 27,9 à 34,2 millions de m³, sous l'effet de la croissance du PIB et d'une demande intérieure en hausse dans la filière du bâtiment. La production malaisienne est en baisse depuis 2004, année où la production avait atteint 24,4 millions de m³, avant de passer à 21,3 millions de m³ en 2007. La production malaisienne de grumes tropicales demeure de moitié inférieure à celle du début des années 90 et est vraisemblablement restée faible en 2008 en phase avec la conjoncture économique mondiale et la politique gouvernementale visant à mettre en œuvre une gestion forestière durable. Dans le cadre du Neuvième

¹ Cette tendance diverge de celle donnée dans l'« Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois 2007 » en raison des chiffres communiqués par l'Indonésie et d'autres grands producteurs de bois tropicaux qui ont été révisés en 2008. L'estimation pour 2008, qui montre une légère augmentation par rapport au niveau de 2007, doit être considérée comme étant d'ordre spéculatif étant donné que la plupart des pays producteurs n'ont pas fourni d'informations pour 2008 dans le Questionnaire 2008 sur le secteur forestier.

plan malaisien (2006-2010), l'on anticipe un déclin progressif de la production de grumes jusqu'en 2010, parallèlement à une transformation intérieure croissante des bois en produits d'exportation à valeur ajoutée et à une offre moindre en grumes à l'exportation. La production brésilienne a augmenté en 2007, à 24,5 millions de m³, contre 23,8 millions de m³ en 2006. Il est probable que, pour nombre de pays, les estimations de la production de grumes doivent être revues nettement à la hausse si les prélèvements non officiels ou illicites sont pris en compte.

La Figure 9 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde), qui constituent ensemble près des trois quarts de la production OIBT en 2007. Or, l'Inde, n'a malheureusement 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 2007, sa production se chiffrant à 7,1 millions de m³. La production thaïlandaise (5,1 millions de m³ en 2007) 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 m³ en 2007. La production du Pérou est en augmentation progressive sur les quatre dernières années et est estimée atteindre 2,4 millions de m³ en 2008. Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2007, produit des quantités significatives de grumes à partir de leurs ressources forestières tropicales: la Chine (4,3 millions de m³) et l'Australie (45 000 m³). La majeure partie de la production chinoise provient des provinces de Chine méridionale: île de Haïnan et province du Yunnan. La production de grumes provenant de ces zones géographiques est presque entièrement consommée sur place. La production nettement plus faible de l'Australie, qui provient du nord du Queensland, est également consommée dans le pays. 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 64% des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2007. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 23% et la production de l'Afrique représente le reste (environ 13%).

Consommation

La Figure 10 montre que la consommation de grumes tropicales en 2006-2008 reflète étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. En 2006-2007, la consommation de grumes tropicales a

augmenté au Brésil et en Indonésie, de plus de 22% et 3% respectivement. La consommation malaisienne a diminué de 5%, atteignant 16,7 millions de m³ en 2007, tandis que la consommation indienne est restée relativement stable. La Chine demeure le cinquième plus important consommateur de grumes tropicales, sa consommation ayant légèrement augmenté en 2007 pour s'élever à 12,6 millions de m³.

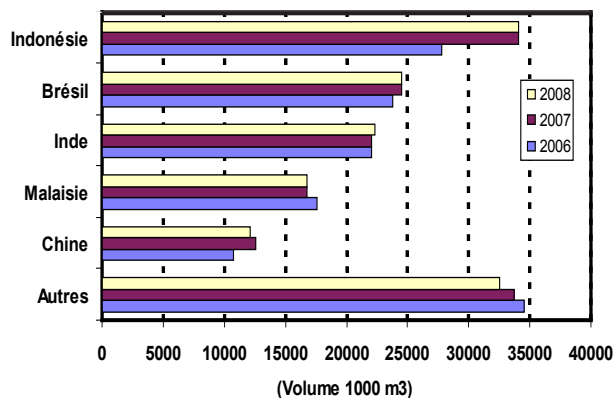


Fig 10 : Principaux Consommateurs de grumes tropicales

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté près des trois quarts de la consommation OIBT de grumes tropicales en 2006 et 2007. Au niveau régional, la consommation intérieure de grumes tropicales a augmenté en Asie-Pacifique et en Amérique latine/Caraïbes tandis qu'elle a diminué en Afrique sur la période 2006-2007. La majeure partie de la progression en Asie est attribuable à la forte poussée de la consommation en Indonésie et, pour ce qui est de la région Amérique latine/Caraïbes, à une consommation en hausse au Brésil et au Pérou. Dans la mesure où aucun des quatre principaux pays consommateurs de grumes tropicales n'a communiqué d'estimations sur sa production pour 2008, 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 (c-à-d. la quantité de grumes produites moins les grumes exportées) a été proche des 89% en moyenne sur la période 2006-2007. 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 2006-2007. Bien que l'on doive s'attendre à des inversions de tendances de courte durée, manifestées par des remontées temporaires des exportations de grumes sous l'effet de la conjoncture, la forte croissance démographique et 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. Toutefois, en 2008 et 2009, 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 6 (Section 2) indique les principaux flux commerciaux des grumes tropicales en 2007. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a augmenté de 5%, passant à 13,5 millions de m³ en 2007, un chiffre supérieur d'environ 3% (ou 0,4 million de m³) au total des exportations rapportées par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées en 2004 était de 14%, contre 7% en 2005². La somme de toutes les exportations de grumes tropicales par les pays tropicaux hors OIBT en 2007 atteint 2,6 millions de m³, les principaux exportateurs étant les îles Salomon (1,4 million de m³), la Guinée équatoriale (556 000 m³), le Viet Nam (216 000 m³), le Mozambique (337 000 m³) et le Laos (155 000 m³). Les autres exportateurs de grumes tropicales qui n'appartiennent pas à l'OIBT sont moins importants (tous en deçà de 100 000 m³ par an) et comprennent la Guinée, le Bénin, le Costa Rica, Singapour, Madagascar et la Tanzanie. La Figure 11 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2006-2008 classés par volume d'importation en 2007.

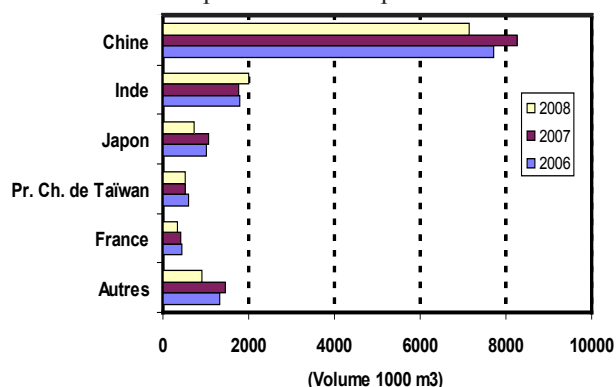


Fig.11 : Principaux importateurs de grumes tropicales

La Chine, qui continue de dominer les importations mondiales de grumes tropicales, a atteint une pointe de 8,3 millions de m³ en 2007, une augmentation de 7% par rapport à 2006. La progression soutenue de ses exportations de grumes tropicales jusqu'en 2007 témoigne du taux élevé de la croissance économique chinoise, une consommation intérieure en hausse et 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 d'exportation et par une

² Au niveau des chiffres totaux, il n'est pas possible de tirer des conclusions sur le plan de la différence entre les exportations et importations OIBT de grumes tropicales, car, en 2007, les chiffres d'exportation de grumes se rapportant à 18 des 32 pays producteurs OIBT ont été calculés à partir des chiffres du commerce en sens inverse de COMTRADE.

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. L'industrie de transformation du bois aurait fait l'objet d'une rationalisation importante en 2008, notamment 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 sont en hausse sous l'effet des coûts de main d'œuvre et de matières premières en augmentation (dû en particulier aux augmentations de prix des grumes russes en 2008). En conséquence, les importations de grumes tropicales ont fléchi de 14% en 2008 pour passer à 7,1 millions de m³, leur niveau le plus bas depuis cinq ans. Cette tendance devrait se confirmer en 2009 dans la mesure où l'on anticipe une demande morose pour les produits bois transformés d'exportation en provenance de Chine. L'augmentation des prélèvements de bois dans les plantations chinoises devrait également étouffer toute éventuelle progression des importations de grumes tropicales à l'avenir. Les extractions de bois industriel sont en augmentation depuis 2003 et seraient revenues aux niveaux d'avant la mise en œuvre du Plan national de protection des forêts qui restreint les prélèvements depuis 1998. Bien qu'il s'agisse pour la plupart d'essences non tropicales, les ressources issues des plantations chinoises sont de plus en plus utilisées en remplacement pour les produits bois et les éléments de produits bois fabriqués à l'aide de grumes tropicales, tels que les contreplaqués.

Malgré le repli des importations de grumes tropicales en 2008, la part chinoise des importations OIBT est en progression, atteignant 61% en 2008, en hausse contre 52% en 2004 et 8% au milieu des années 90. La PNG, la Malaisie, le Myanmar, le Gabon et la République du Congo en sont les sources principales, 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 (environ 65% du total des importations), la Fédération de Russie ayant fourni la majeure partie des 25 millions de m³ importés en 2007. Le gouvernement fédéral russe met progressivement en place une taxe d'exportation sur les grumes russes afin de soutenir le développement de sa filière forestière en limitant la concurrence des entreprises étrangères à l'égard des grumes russes. Les pays les plus touchés par cette taxe sont la Finlande, la Chine et le Japon, qui tous importent des quantités substantielles de grumes russes afin de soutenir leur industrie de transformation du bois. En avril 2008, les droits d'exportation sur les grumes russes d'essences de résineux et sur les grumes de bouleau ont, de 20%, augmenté à 25% de la valeur des grumes déclarée en douane. Toutefois, sous la pression significative de la Finlande, la nouvelle hausse à 80% de la valeur des grumes prévue en janvier 2009 a été reportée en raison de ses retombées négatives au plan social, réduisant ainsi

la promesse de voir la Chine réduire substantiellement sa demande en grumes à partir d'autres sources, y compris des pays producteurs OIBT. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, a atteint 38,9 millions de m³ en 2007, pour ensuite retomber à 29,5 millions de m³ en 2008, la première baisse en glissement annuel depuis plus de dix ans.

Les statistiques officielles chinoises n'incluant ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (R.A.S.) de Hong Kong et Macao, les chiffres utilisés ici pour ces importateurs sont fondés sur la base de données Comtrade des Nations unies ou des estimations. Depuis 1999 (année où elles étaient de 731 000 m³, les importations de grumes tropicales opérées par la Région administrative spéciale de Hong Kong sont en net déclin, en raison peut-être des meilleures méthodes de comptabilité utilisées pour les ré-exportations vers la Chine. La Province chinoise de Taïwan demeure un importateur majeur, même si ses importations ont accusé un net repli en 2006, à 585 000 m³, pour ensuite rester relativement stables en 2008. La Malaisie est son principal fournisseur, ayant alimenté la quasi-totalité des importations en 2007. Si, en 2007-2008, les importations de grumes ont diminué dans la plupart des grands pays consommateurs, l'Inde, qui est désormais le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, a importé près de 2 millions de m³ en 2008, un chiffre en augmentation contre 1,8 million de m³ en 2007. Les importations proviennent essentiellement de Malaisie et du Myanmar, avec néanmoins une part croissante originaire d'Afrique. Bien que l'Inde ait connu une croissance économique soutenue au cours des dix dernières années, doublée d'une population importante, au total, son taux de croissance et ses importations de grumes tropicales n'égale pas ceux de la Chine. Il est peu probable que le secteur indien de la transformation du bois rejoigne le niveau du secteur chinois, qui est très compétitif et axé sur l'exportation. Une série de facteurs limite la compétitivité de la transformation du bois en Inde, au nombre desquels la médiocrité des infrastructures et les barrières à l'investissement étranger.

Le Japon, troisième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, voit son importance fondre sur le marché des grumes tropicales, ses importations ayant diminué au cours des quinze dernières années. Les importations de grumes alimentent essentiellement la filière japonaise du contreplaqué et subissent les conséquences de l'évolution dans la relative compétitivité des contreplaqués tropicaux produits au Japon face à celle des importations des producteurs d'Asie du Sud-Est. Les importations de grumes étaient de 1 million de m³ en 2007, pour descendre à 0,7 million de m³ en 2008, suite à une diminution de la demande en grumes pour le contreplaqué, l'appréciation du yen rendant les contreplaqués importés moins chers plus compétitifs et la clientèle japonaise étant moins exigeante quant à l'aspect des contreplaqués fabriqués à partir de résineux ou d'autres matériaux. Dans le bâtiment, l'activité japonaise est restée morose en 2008 sous l'effet de son économie en perte de vitesse, étouffant la demande

intérieure en contreplaqués et grumes d'importation pour la production de contreplaqués. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (les trois quarts environ) satisfaite par les importations de Malaisie en 2008. Les importations japonaises de grumes en provenance de Malaisie proviennent essentiellement du Sarawak (près de 80%) et le reliquat du Sabah. Un volume moindre est importé de Papouasie-Nouvelle-Guinée (15%) 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 demeure le principal fournisseur du Japon en 2007, les grumes russes y représentant 45% des importations totales, qui s'élèvent à 9 millions de m³. Toutefois, en 2008, la part russe des importations de grumes est retombée à 30% lorsque les fabricants japonais ont commencé à se tourner vers des sources autres, 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). Des réajustements sont intervenus dans le secteur de la transformation du bois au Japon, le mélèze russe, dont le prix est resté tout à fait compétitif comparé à celui des grumes tropicales, étant aujourd'hui au Japon l'essence favorite des fabricants de contreplaqués.

Les importations de grumes tropicales par les pays de l'Union européenne ont enregistré une baisse marquée, passant de 1,24 million de m³ en 2007 à 0,8 million de m³ en 2008. Ce repli de plus de 32% 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 dans les pays africains ; les importations par l'UE de contreplaqués originaires du Gabon et du Cameroun, par exemple, ont augmenté. Les importations par la France (premier importateur de grumes dans l'Union européenne et cinquième au monde) ont diminué de 21% pour passer à 416 000 m³ en 2007, sachant que la demande s'est essouffée 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 2008, à 330 000 m³, sous l'effet d'une demande en baisse alors que la conjoncture économique s'envenime. 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 eu un avantage sur les marchés de l'UE comparé aux fournisseurs asiatiques (qui traitent en dollars des États-Unis).

Exportations

La Figure 12 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2006-2008³, classés par

volumes exportés de 2007. Les exportations des membres producteurs OIBT ont atteint près de 13 millions de m³ en 2007. Bien que la Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 4,5 millions de m³ exportés en 2007, constituant 35% des exportations des membres producteurs de l'OIBT, ses exportations de grumes tropicales ont légèrement diminué (3%) par rapport au niveau de 2006, mais de manière significative (20%) 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 85% des volumes de grumes exportées communiquées pour 2007.

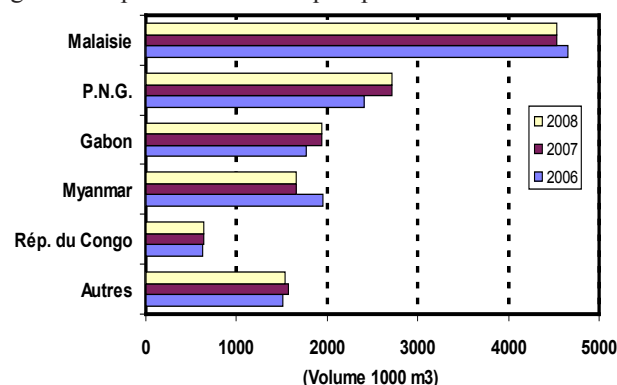


Fig. 12 : Principaux exportateurs de grumes tropicales

En 2004, l'OIBT a 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 m³), qui contraste fortement avec la correspondance relativement proche avec les chiffres des autres importateurs. Cette distorsion pourrait s'expliquer par la possibilité d'erreurs importantes dans l'étiquetage ou les chiffres communiqués se rapportant à la/les source(s) de grumes tropicales importées par la Chine. En 2007, cet écart s'est avéré minime (13%), indiquant que les efforts menés pour lutter contre le trafic illicite de grumes dans la région pourraient avoir donné des résultats. À moyen terme, les exportations malaisiennes de grumes devraient encore reculer, essentiellement du fait que la demande va considérablement se contracter sur les marchés traditionnels. L'offre malaisienne en grumes tropicales a également continué de se resserrer, tandis que ces dernières années, un nombre croissant de grumes est transformé sur place. En 2008-2009, la filière de la transformation du bois va toutefois être gravement touchée par le repli économique sur les grands marchés d'exportation.

La Papouasie-Nouvelle-Guinée est le deuxième principal exportateur de grumes tropicales en 2007, avec 2,7 millions de m³, une augmentation de 13% par rapport à 2006. Cependant, les exportations de grumes de la PNG demeurent en dessous des niveaux antérieurs

³ Le chiffre total des exportations de grumes 2008 pour les pays producteurs OIBT (à 13 millions de m³) n'est pas jugé fiable, sachant que la plupart de ces pays n'ont pas communiqué de chiffres d'exportation

pour 2008 dans le Questionnaire 2008 sur le secteur forestier et qu'aucun chiffre n'était disponible auprès d'autres sources internationales telles que Comtrade au moment où l'Examen annuel a été préparé. Là où les chiffres ou autres informations se sont avérés insuffisants pour calculer une estimation, le chiffre de l'année dernière a été repris.

à la crise financière asiatique, lorsqu'ils approchaient les 3 millions de m³ annuels. L'Appendice 2 montre que le marché chinois constituait environ 86% des exportations de grumes de PNG en 2007, et que la part chinoise des exportations de la PNG a augmenté au cours des cinq dernières années. Le Japon, deuxième principal importateur avec 160 000 m³ en 2007 a perdu de son importance au cours des dernières années sous l'effet d'un amenuisement de la demande en grumes tropicales au sein de la filière japonaise du contreplaqué. Le reliquat des exportations de la PNG sont destinées à la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan, l'Inde et la Thaïlande.

Les exportations de grumes tropicales du Gabon ont augmenté, de 1,8 million de m³ en 2006 à 1,9 million de m³ en 2007, plaçant ce pays au troisième rang des exportateurs. En 2007, les exportations de grumes gabonaises étaient principalement destinées à la Chine (59%), qui a supplanté les marchés de l'UE au cours des dernières années. Un fait marquant a été la progression des exportations d'essences telles que l'okoumé (la principale essence négociée) en direction de l'Inde, la troisième destination des exportations derrière la Chine et la France. Bien que les chiffres officiels pour l'ensemble des exportations de grumes ne soient pas disponibles pour 2008, les importations chinoises en provenance du Gabon ont augmenté, à 1,5 million de m³, en 2008 (*Global Trade Atlas*), tandis que les importations de France et d'autres importateurs majeurs de l'UE ont diminué. Cette augmentation des importations chinoises en provenance du Gabon est intervenue malgré les contingentements de grumes à l'exportation mis en œuvre 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. En 2009, le Gabon ainsi que d'autres pays africains exportateurs de grumes tels que le Cameroun et la République du Congo ont indiqué qu'une partie importante de la capacité de production dans leur secteur forestier respectif avait été fermée dû aux retombées du repli économique sur la demande et les prix au sein des marchés d'exportation traditionnels. On ignore dans quelle mesure les exportations de grumes tropicales ont été touchées par ce retournement. Les secteurs forestiers de ces pays cherchent à obtenir des aides de leur gouvernement, à travers la révision de diverses taxes sur les forêts, la transformation et les exportations.

Les exportations de grumes du Myanmar (quatrième exportateur de grumes tropicales avec près de 1,8 million de m³) ont diminué de 12% en 2007. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont la Chine et l'Inde, qui représentent ensemble 50% des exportations de grumes tropicales de ce pays. En 2007, une part croissante des exportations du Myanmar était opérée à destination des pays du Moyen-Orient (20%) et du Viet Nam (6%). L'interdiction sur les importations de produits bois en provenance du Myanmar et autres sanctions imposées par l'UE en mars 2008 ont eu des

conséquences sur les importations chinoises de grumes de teck originaires du Myanmar. Si les pays de l'UE occupent une place marginale au sein des exportations de grumes du Myanmar, en important 2% environ du chiffre total en 2007, ils constituent toutefois de grands marchés finaux pour les produits en teck transformés en Chine et dans d'autres pays membres de l'OIBT. La nouvelle réglementation qui est entrée en vigueur en mars 2008 concerne les produits directement importés du Myanmar et indirectement via des pays tiers. Les chiffres préliminaires pour 2008 indiquent que les importations chinoises de grumes tropicales provenant du Myanmar ont chuté de 22%, à 462 000 m³, en 2007 (*Global Trade Atlas 2008*), sous l'effet du recul de la demande en produits finis en teck sur les marchés d'exportation des PBTS chinois. Dans l'UE, les constructeurs de navires et les fabricants de meubles d'extérieur se montrent de plus en plus préoccupés par la sécurité de l'offre et l'acceptation du teck du Myanmar par les consommateurs, et ils chercheraient d'autres sources de teck et des essences de remplacement. Les États-Unis imposent depuis 2003 des sanctions commerciales sur les importations de tous les articles produits en Birmanie.

Dû à l'interdiction d'exporter les grumes en vigueur et aux contrôles plus rigoureux destinés à réguler le commerce illicite, les exportations indonésiennes de grumes tropicales sont aujourd'hui minimales, se stabilisant à un volume estimatif de 79 000 m³ en 2007. En 2003-2004, l'Indonésie a signé avec ses principaux partenaires commerciaux (par ex. la Chine, le Japon et le RU) des accords visant à enrayer les flux illicites de grumes, tandis que la Malaisie a introduit une législation interdisant l'importation de grumes et de bois de construction équarri d'Indonésie. Malgré ces mesures, les chiffres du commerce continuent d'indiquer des divergences importantes. En 2004, l'OIBT a relevé que les importations rapportées par la Chine excédaient de loin le chiffre communiqué par les douanes indonésiennes, ce qui vient étayer les affirmations de nombreux observateurs selon lesquelles des exportations de grumes indonésiennes en quantités notables se poursuivent sans déclaration ou de manière illicite. Au cours des trois dernières années, cette divergence dans les chiffres du commerce de grumes tropicales transmis par l'Indonésie et la Chine a perduré, sans atteindre toutefois l'ampleur des dernières années. Bien que Comtrade ne dispose pas de chiffres 2007 pour l'Indonésie, la Chine a indiqué 22 373 m³ de grumes tropicales importées d'Indonésie contre 4 m³ communiqués par ce dernier en direction de la Chine dans le Questionnaire 2008 sur le secteur forestier.

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, la République démocratique du Congo, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et la République centrafricaine ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2007. Bien qu'aujourd'hui le cinquième principal

exportateur OIBT de grumes tropicales, les exportations de la République du Congo sont en diminution depuis 2004, ayant atteint 640 000 m³ en 2006 et 2007. 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 m³. Cette progression sera probablement compensée par la réduction considérable des importations par les pays européens (Italie, France, Espagne, Portugal et Allemagne), sous l'effet du recul marqué de la consommation qui a été rapporté pour 2008 et 2009 jusqu'à la période couverte. Les exportations camerounaises sont tombées à 266 000 m³ en 2007, un décrochage considérable par rapport aux pointes enregistrées au milieu des années 90. En 2008 et 2009, les exportations camerounaises en direction de la Chine, le principal marché, devraient diminuer de manière spectaculaire, pour enregistrer un déclin de 19% en glissement annuel par rapport aux niveaux de 2007, tandis qu'une chute sensible est attendue dans les pays européens. Le Cameroun, qui promeut la transformation accrue sur place, a imposé des restrictions aux exportations de grumes qui semblent avoir des effets divers. En 2007, le chiffre total des exportations de grumes communiqué par le Cameroun (266 000 m³) montre une distorsion marquée avec le total rapporté par les pays importateurs dans la base de données Comtrade (523 000 m³). Les grumes du Ghana, à l'exception des grumes de plantation constituées essentiellement de teck, sont soumises à une interdiction d'exportation. L'interdiction frappant les importations de grumes du Libéria qui a été imposée par le Conseil de sécurité de l'ONU à la mi-2003 a été levée en 2006 après que le Gouvernement du Libéria ait instauré une série de réformes dans la réglementation. Ce pays, qui était autrefois un exportateur tropical significatif, ne dispose pas des infrastructures nécessaires pour reprendre les exportations.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs sont relativement négligeables et en diminution depuis 2005, atteignant le chiffre estimatif de 76 000 m³ en 2008. 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

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 de meubles destinés à l'exportation). Si certaines des plus importantes essences de grumes ouest-africaines ont fait preuve d'une certaine instabilité, elles se sont toutefois rapidement

hissé à de nouveaux sommets en 2007, dû, en partie du moins, aux fluctuations du change (les prix ont augmenté plus rapidement en termes de dollars des États-Unis qu'en euros). L'augmentation des prix des grumes en euros reflète également la demande accrue (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, s'accompagnant de systèmes de contingents de grumes en République du Congo et au Gabon en 2007. 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. À la fin 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.

Au Cameroun, après avoir connu des records de baisse fin 2001, les prix du khaya ont continué de remonter pendant la majeure partie de 2002-2008 pour culminer à \$350/m³ (\$515/m³ nominal) en milieu d'année 2008. Ce raffermissement continu des prix s'explique par des facteurs côté offre et côté demande. La pénurie de grumes issues de la région est due à la nouvelle réglementation plus stricte sur les concessions forestières et des difficultés chroniques de logistique. Côté demande, les prix du Khaya ont bénéficié de la demande accrue en produits de substitution à l'acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*) dont les exportations ont diminué depuis son inscription à l'Appendice II de la CITES en 2003. Des augmentations supplémentaires des prix en euros ont pu être évitées en partie, en raison de son remplacement sur les marchés par des essences d'Asie du Sud-Est plus faciles à approvisionner. Si les prix nominaux et réels en dollars des États-Unis ont progressivement décliné à partir de juillet 2008, les prix cotés en euros (la devise la plus courante pour le khaya) n'ont entamé leur tendance baissière qu'à compter de la fin de février 2009.

Les prix du sapelli (ou sapele), une autre essence rougeâtre originaire du Bassin du Congo qui croît dans divers pays du Libéria au Gabon, ont, entre 2005 et le milieu de l'année 2006, inversé leur tendance à la baisse, sous l'effet du raffermissement du dollar des États-Unis et de la faible demande dans l'UE, en sus d'une forte concurrence des prix avec le meranti asiatique, un bois de substitution rougeâtre qui est coté en dollars des États-Unis. À partir du milieu de l'année 2006, les prix du sapelli ont suivi une tendance haussière, pour atteindre une pointe de \$550/m³ (nominal) en mars 2008. Toutefois, cotés en euros (la devise de facturation du sapelli la plus courante), les prix ont progressé moins rapidement qu'en dollars des États-Unis, dû à la dépréciation de cette devise en 2007. Bien que moins rapide, les hausses de prix en euros ont été le reflet des difficultés d'approvisionnement. Au second semestre 2008, les prix en dollars des États-Unis se négociaient à la baisse, tandis que ceux en euros se ressaisissaient en août

2008 avant de repartir à la baisse en novembre 2008. La Figure 13 indique les écarts de tendance entre les prix des grumes de sapelli à l'exportation en dollars des États-Unis et en euros sur le marché britannique.

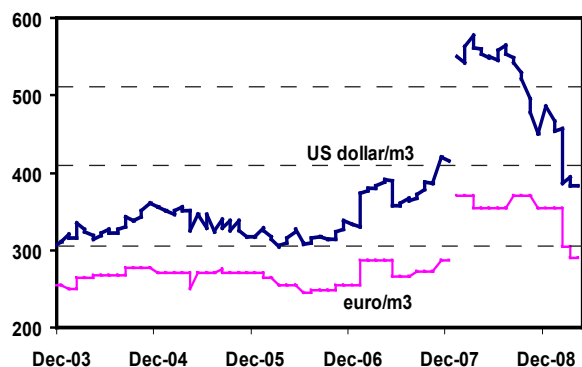


Fig. 13 : Prix des grumes de sapelli en dollars des États-Unis et en euros – Janvier 2003-Avril 2009. Source : MIS de l'OIBT. Prix nominaux FOB des grumes d'exportation, marché du Royaume-Uni. Les prix d'après janvier 2008 reposent sur des tailles et emplacements échantillons révisés qui reflètent plus précisément les prix du marché.

L'Appendice 4-1-b montre qu'après la chute spectaculaire enregistrée pendant la crise financière asiatique de 1997 et 1998, les prix de la plupart des essences de grumes asiatiques ont retrouvé leur niveau d'avant la crise, suivi d'une période de six années jusqu'à la mi-2005 où les prix sont restés déprimés. La période 2006-2007 a ensuite été une phase de hausse rapide, durant laquelle les prix ont parfois atteint des records de hausse. Entre la mi-2007 et la mi-2008, les prix ont atteint un plateau, pour ensuite enregistrer une chute marquée lorsque la situation de la demande a pris le pas sur l'offre limitée.

En Malaisie, les prix des grumes de selangan batu et de kapur ont progressivement et sensiblement augmenté en 2006-2007, passant de \$146/m³ (\$210/m³ nominal) et \$132/m³ (\$190/m³ nominal) en janvier 2006 à \$204/m³ (\$300/m³ nominal) et \$254/m³ (\$172/m³ nominal) chacun en janvier 2008. En 2007, les prix du selangan batu ont largement dépassé les niveaux de prix élevés des années 90, pour atteindre des sommets inédits en octobre 2006. L'offre restreinte et la forte demande en Chine et en Inde ont entraîné les prix à la hausse. Après octobre 2007, les prix sont restés relativement stables et ont indiqué une légère tendance à la baisse (à l'exception d'un rebond en janvier 2008) traduisant le ralentissement de la demande sur tous les grands marchés. Les importateurs japonais ont également réclamé des réductions de prix à la fin de l'année 2007, arguant du repli de la demande en contreplaqués au Japon. En janvier 2009, les prix ont plongé de manière spectaculaire, le selangan batu chutant à \$134/m³ (\$179/m³ nominal), sous l'effet du décrochage de la demande sur tous les grands marchés. Au Japon, les prix ont subi les répercussions du yen raffermi et de la faible demande, les fabriques japonaises de contreplaqués étant concurrencées par des contreplaqués d'importation moins chers, dont les prix ont baissé suite à l'appréciation du yen. Cette situation a entraîné une contraction de

l'approvisionnement en grumes dans les usines japonaises de contreplaqués tropicaux. À la fin de l'année 2008, la faible demande en Inde aurait été la cause de l'offre excédentaire de kapur (et de keruing) sur les marchés mondiaux, ce qui a contribué à accroître la pression à la baisse sur les prix.

Les prix réels des grumes de keruing et de meranti ont suivi des tendances similaires, progressant de manière ininterrompue de 2005 au milieu de l'année 2007, pour ralentir au dernier trimestre 2007 et rester relativement stables jusqu'en septembre 2008, à la suite de quoi ils se sont nettement repliés. En octobre 2007, les prix nominaux du keruing ont atteint leur plus haut niveau depuis quinze ans, à \$282/m³ (\$192/m³ réel), affichant une certaine stabilité jusqu'en septembre 2008, avant de régresser à \$223/m³ (\$152/m³ réel) en février 2009. En termes nominaux, les prix des grumes de meranti ont suivi une tendance similaire, atteignant \$318/m³ à la fin de 2007, leur plus haut niveau depuis le milieu de l'année 1993, les prix s'établissant à \$308/m³ (nominal) au début de l'année 2008 avant de chuter à \$242/m³ en février 2009. Outre la pénurie de l'offre en grumes asiatiques et les restrictions frappant les exportations de grumes originaires d'Indonésie, le raffermissement du prix de ces produits en 2007 est aussi à mettre au compte de la demande croissante en Chine et en Inde, qui ont importé une grande diversité de tailles et classes. Le Japon (traditionnellement le marché des grumes asiatiques, mais qui est actuellement en recul) préfère les grands formats et un choix de classes beaucoup plus restreint à des prix inférieurs. Pour les importateurs japonais, les frais de transport par bateau, qui ont accusé une hausse en 2007, ont été quelque peu compensés par l'appréciation du yen face au dollar des États-Unis, bien que le remplacement des feuillus tropicaux par des résineux qui se poursuit dans l'industrie japonaise du contreplaqué ait fait baisser les prix. Le maintien des prix relativement à la hausse entre la mi-2007 et la fin de l'année 2008 sur fond de marché incertain est dû à la forte demande qui a perduré en Chine, en Inde et au Moyen-Orient ainsi qu'aux frais de transport par mer. Vers le début de l'année 2009, la situation de la demande en Chine, en Inde au Moyen-Orient et en Europe continentale s'est dégradée, les tarifs du transport par mer ont plongé, entraînés par les fluctuations du prix du pétrole brut et les prix des grumes ont rapidement fléchi. Sur le marché britannique, la période de prix relativement élevés sur fond d'offre restreinte a contraint les acheteurs à se tourner vers des essences de substitution, réduisant d'autant la demande.

Les tendances des prix des grumes d'hévéa sur le marché intérieur malaisien depuis début 1996 sont également indiquées en Appendice 4-1-b. La quasi-totalité des ressources malaisiennes en bois d'hévéa est destinée à la transformation locale des bois et au secteur national des exportations de meubles. Les prix des grumes d'hévéa ont grimpé de manière prononcée et continue tout au long de 2006 jusqu'en fin 2008, sauf léger repli en janvier 2008, après quoi les prix ont rebondi et ont culminé à \$183/m³ (\$269/m³

nominal), un nouveau record pour cette essence. Outre la demande croissante en bois d'hévéa dans l'industrie malaisienne de la transformation secondaire du bois qui est en plein essor, cette flambée des prix s'explique par les prix du caoutchouc naturel, qui ont grimpé parallèlement aux prix du caoutchouc synthétique dérivé du pétrole. Les planteurs d'hévéa ont alors préféré continuer à saigner les arbres en place et reporter la plantation de nouveaux pieds, entraînant ainsi une offre réduite en bois. L'autre facteur expliquant la hausse des prix des grumes de bois d'hévéa tient à la demande accrue de la part de la filière des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) et panneaux de particules qui se livre à une concurrence acharnée avec les scieries pour les grumes et sciages d'hévéa. Les prix ont flambé malgré la réinstauration des restrictions à l'exportation sur les grumes et sciages d'hévéa. En Malaisie, la superficie des plantations de caoutchouc continue de diminuer, alors que les planteurs se tournent vers le palmier à huile, plus rentable que le latex ou le bois. L'offre en bois d'hévéa s'est dès lors réorientée vers des petites sources détentrices au lieu de grands domaines, générant des inquiétudes quant à l'offre et des problèmes logistiques qui ont encore poussé les prix à la hausse. Au dernier trimestre 2008, la demande en bois d'hévéa dans la filière meubles malaisienne d'exportation a faibli mais les fournisseurs ont maintenu de hauts niveaux de prix en conservant des stocks importants. En janvier 2009, les prix réels ont décroché pour atteindre leur plus bas niveau depuis cinq ans avec \$40/m³ (\$59/m³ nominal) lorsque les fournisseurs se sont débarrassés de leur stocks sur un marché considérablement affaibli. La demande en latex, un substitut au caoutchouc synthétique dérivé du pétrole, et ses prix ont continué de grimper en ligne avec les prix du pétrole, et plus récemment, en raison de la flambée de la demande en gants de caoutchouc dans la filière médicale suite aux inquiétudes concernant le virus H1N1 dans le monde. Les prix élevés du latex ont compensé, dans une certaine mesure, les prix considérablement réduits des stocks de grumes d'hévéa.

L'Appendice 4-1-c montre les tendances des prix de trois classes de grumes de teck du Myanmar à partir de la mi-1997, lorsque le MIS a commencé à recueillir de manière régulière des données sur ce produit. La classe de teck n°4 est généralement travaillée en tranchage pour les placages, tandis que les classes SG-2 et SG-4 sont travaillées en sciage. Les prix des grumes de teck, qui n'avaient pour ainsi dire pas été affectés par les remous financiers qu'a connus l'Asie en 1997, ont considérablement fluctué d'un mois sur l'autre jusqu'à la mi-2006. Au nombre des facteurs qui ont contribué à rendre les prix instables durant cette période figurent des mesures de régulation du commerce d'origine externe, des changements administratifs internes et le passage de la devise du dollar des États-Unis à l'euro dans les ventes aux enchères de teck. Les fluctuations périodiques enregistrées dans les classes supérieures de teck sont considérées comme normales et reflètent les moindres volumes négociés, les variations saisonnières de la disponibilité en grumes et les périodes de surtarification suivies de corrections de prix sur les marchés. À la fin de

l'année 2006, les prix des classes supérieures de teck ont spectaculairement augmenté en réponse à la forte demande en teck naturel au détriment du teck issu de plantations. En ce qui concerne la classe 4, les prix réels ont culminé à \$2 697/m³ (\$3 968/m³ nominal), les prix du teck, toutes classes confondues, atteignant de nouveaux records de hausse dans la mesure où les achats ont augmenté avant l'interdiction d'importation imposée en UE. Les prix élevés ont également été soutenus par la demande vigoureuse en Inde et en Chine. À la mi-2008, les prix ont amorcé une tendance baissière abrupte, la classe 4 de grumes plongeant à \$1 616/m³ (réel) et (\$2 377/m³ nominal) à la fin de l'année 2008, lorsque la demande s'est tarie sur les grands marchés, y compris l'Inde, un grand consommateur de teck. La demande en teck issu de forêts naturelles, généralement considéré comme étant toujours en forte demande, a également diminué. Sur le marché du RU, une offre moindre en teck certifié du Myanmar et d'Indonésie aurait contribué à réorienter la demande en faveur d'essences de remplacement tels que l'iroko, l'eucalyptus, l'acacia et les résineux traités aux conservateurs, contribuant également à tasser quelque peu les prix en 2008. À l'instar de plusieurs autres pays producteurs d'Asie, une part accrue du teck du Myanmar est désormais transformée sur place en produits à haute valeur ajoutée, en raison du soutien de la politique gouvernementale visant à élargir la fabrication dans le pays. Ce développement a également réduit l'offre en grumes de teck disponibles à l'exportation.

Sciages

Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT a totalisé 41,3 millions de m³ en 2007, un chiffre quasiment égal à la production de 2006. Elle a, dans ces pays, légèrement augmenté, à 42,4 millions de m³, en 2008, la majeure partie de cette hausse étant enregistrée dans la région Amérique latine/Caraïbes. L'Afrique, qui ne constitue que 11% de la production OIBT, souffre encore des faiblesses de ses infrastructures et des marchés d'exportation qui posent des exigences environnementales, ce qui freine les gros investissements dans les industries de transformation du bois. Jusqu'en 2006, la production y a augmenté progressivement en raison d'interdictions d'exporter les grumes et de l'exigence, imposée dans de nombreux pays, de transformer les grumes sur place. Selon certains signes isolés, les industries du sciage ont été gravement touchées dans la région par les prix en baisse et la demande réduite sur les marchés d'exportation traditionnels, indiquant un repli plus sensible de la production de sciages tropicaux en 2008 que ce que montre le Tableau 1-1-d en Appendice 1. En 2008 et 2009, la crise économique que traverse les économies développées se traduira vraisemblablement par un recul de l'investissement étranger direct dans la région, limitant les investissements nécessaires pour développer des installations de transformation du bois qui soient compétitives à l'international. L'Amérique latine, qui représente environ 42% de la production OIBT de sciages, a enregistré une légère progression de 2006

à 2007, avec 17,4 millions de m³ et devrait atteindre 18,5 millions de m³ en 2008, sous l'effet notamment d'augmentations au Brésil, au Pérou et au Venezuela. La production asiatique s'est maintenue à peu près au même niveau au cours des quatre dernières années, à environ 19,3 millions de m³. 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 47% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2007. La Figure 14 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2006-2008, classés par leurs chiffres de production de 2007.

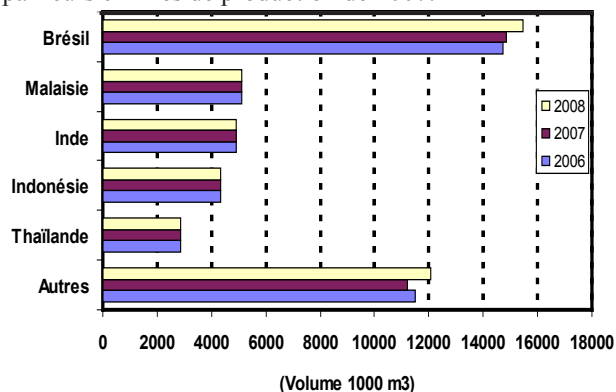


Fig. 14 : Principaux producteurs de sciages tropicaux

Le Brésil est le premier producteur de sciages tropicaux OIBT, sa production, qui se chiffrait à 14,8 millions de m³ en 2007, devant augmenter en 2008, à 15,5 millions de m³. La Malaisie (5,1 millions de m³), l'Inde (4,9 millions de m³), l'Indonésie (4,3 millions de m³) et la Thaïlande (2,9 millions de m³) sont les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2007.

Consommation

La Figure 15 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation en 2007. De 2005 à 2007, cette consommation est restée stationnaire, avoisinant 7,7 millions de m³ et est estimée chuter en 2008, à 7,7 millions de m³. La consommation des pays producteurs s'est chiffrée à 31,9 millions de m³ en 2007, en léger recul

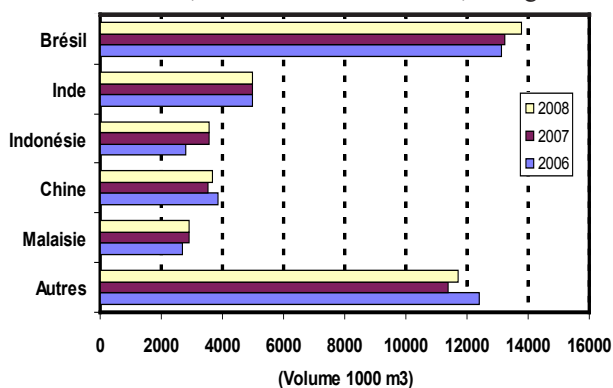


Fig. 15 : Principaux consommateurs de sciages tropicaux

par rapport à 2006 mais en hausse de 8% par rapport au niveau de 2004. La consommation est estimée devoir atteindre 33 millions de m³ en 2008. Les cinq pays de la Figure 15 représentent plus de 76% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2006. En 2007, le Brésil demeure le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, avec plus de 13,2 millions de m³ (3% de plus qu'en 2006) et devrait se hisser à 13,8 millions de m³ en 2008 sous l'effet d'une forte demande en sciages dans le secteur du bâtiment en pleine croissance. L'Inde s'est classée deuxième, en consommant environ 5 millions de m³ en 2007. Suivent la Chine et la Malaisie, troisième et quatrième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, qui ont respectivement consommé 3,5 et 2,9 millions de m³. La Chine a augmenté sa consommation en 2008, tandis que celle de la Malaisie est restée inchangée. Le Nigéria est le plus important (et unique) consommateur de sciages tropicaux en Afrique, sa consommation avoisinant 1,9 million de m³ de 2004 à 2008. La consommation japonaise de sciages tropicaux a continué de reculer en 2007 (de 18%) et devrait plonger de 28% supplémentaires en 2008, à 238 000 m³. Elle est en chute continue depuis plusieurs années jusqu'en 2008 dû au ralentissement de son économie, à la forte concurrence des bois de résineux importés et, plus récemment, à une offre croissante en grumes d'origine japonaise. Il est probable que les perspectives moroses prévues pour l'économie japonaise en 2009 vont continuer de réduire la consommation à moyen terme.

Importations

La Figure 7 (Section 2) indique les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2007. Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont légèrement diminué, à 8 millions de m³, en 2007, et sont estimées avoir enregistré une nouvelle chute à 7,4 millions de m³ en 2008 sous l'effet de la dégradation de la demande dans les pays consommateurs. La Figure 16 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2006-2008, classés par ordre de volumes d'importation en 2007.

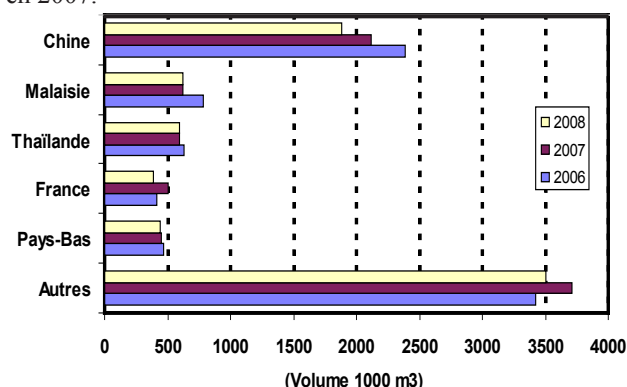


Fig. 16 : Principaux importateurs de sciages tropicaux

Avec un chiffre d'importations de 2,1 millions de m³ pour 2007, la Chine est le premier importateur OIBT de sciages tropicaux, bien qu'elle ait chuté de 11,2% en glissement annuel. En 2007, les importations chinoises

de sciages tropicaux provenaient en majeure partie de Thaïlande (33%), d'Indonésie (12%), de Malaisie (14%), du Brésil (12%) et du Myanmar (12%). Les importations chinoises de sciages tropicaux originaires de pays africains (Gabon, Cameroun, République du Congo, Côte d'Ivoire et Ghana) atteignaient moins de 3% en 2007. En 2008, elles sont tombées à 1,9 million de m³ lorsque la demande a commencé à régresser dans la filière des meubles d'exportation.

Le commerce des sciages tropicaux se distingue tout particulièrement par le fait que 60% des échanges mondiaux soient opérés au sein de la Région Asie. La Malaisie a importé 618 000 m³ (en baisse de 21%) de sciages tropicaux en 2007, dont 80% en provenance d'Indonésie et de Thaïlande. Ce déclin marqué en l'espace d'un an est dû à un recul sensible de l'offre provenant d'Indonésie. Les importations de Thaïlande sont en diminution depuis 2004, atteignant 598 000 m³ en 2007, dont 99% proviennent de Malaisie, des matériaux de choix inférieur pour la plupart destinés à la filière du bâtiment. Les importations de Malaisie ont considérablement diminué au cours des deux dernières années suite à un ralentissement de l'activité de la construction dans le secteur privé.

Le total des sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne s'est ressaisi après un repli en 2006 pour atteindre 2,7 millions de m³ en 2007, en raison essentiellement d'une reprise en Espagne, au RU et en France. Cette diminution des importations de sciages tropicaux dans l'UE en 2006 a été attribuée à plusieurs facteurs dont : une pénurie de l'offre en bois certifiés (au RU) ; une évolution de la mode en faveur d'essences de coloris plus clairs ; une perte de capacité en fabrication de PBTS suite à la forte concurrence des fabricants asiatiques (notamment de la Chine) ; le remplacement par des sciages non tropicaux dans la manufacture de mobilier et menuiserie ; et l'intérêt croissant pour les feuillus non tropicaux importés de pays d'Europe de l'Est qui sont perçus comme ayant de meilleures relations commerciales que les pays fournisseurs tropicaux. En 2008, les importations de l'UE se sont contractées sensiblement, à 2,4 millions de m³, cette baisse s'aggravant à la fin de 2008. Une nette réduction est anticipée en 2009 sous l'effet de la dégradation de la conjoncture économique dans la plupart des pays de l'UE et d'une baisse accrue de la consommation.

La France est devenue le quatrième plus important importateur de sciages tropicaux en 2007, absorbant 504 000 m³ (en hausse de 22% par rapport à 2006), avant de chuter de manière prononcée en 2008, à 390 000 m³. Les importations françaises proviennent essentiellement du Brésil, du Cameroun, de Malaisie, de Côte d'Ivoire, du Ghana et de Belgique. Les Pays-Bas sont le cinquième importateur en 2007, malgré un recul de 3%, à 452 000 m³, une nouvelle baisse à 445 000 m³ étant projetée en 2008. Comme l'illustre la taille de la barre de la rubrique « Autres » dans la Figure 16, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les produits bois

tropicaux primaires, les cinq plus grands importateurs représentant seulement 53% environ des importations totales de l'OIBT en 2007. On rapporte qu'une dépendance accrue sur des achats de stocks moins conséquents mais plus réguliers auprès de stocks dans les pays du Benelux est une tendance qui se confirme dans l'UE, ce qui réduit le nombre de pays européens opérant des importations directes de bois tropicaux.

Exportations

La Figure 17 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2006-2008, classés par ordre de volume d'exportations en 2007.

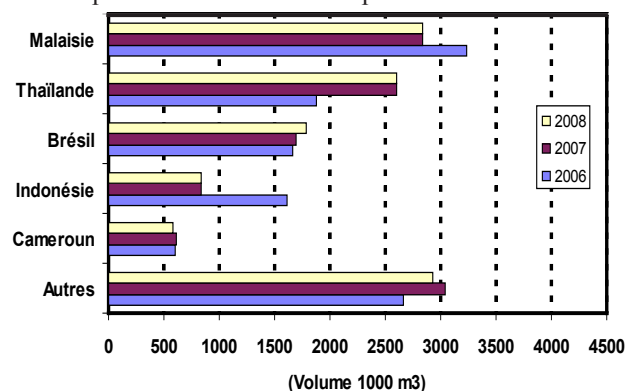


Fig. 17 : Principaux exportateurs de sciages tropicaux

Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 11 millions de m³ de sciages tropicaux en 2007, un chiffre du même ordre qu'en 2006. En 2007, les membres de l'OIBT représentent la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, la Tanzanie (161 000 m³), Singapour (151 000 m³), le Mozambique (113 000 m³) et le Paraguay (111 000 m³) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT. La Malaisie demeure en tête du commerce des sciages tropicaux, avec 2,8 millions de m³ exportés en 2007, soit 26% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Les exportations malaisiennes ont régressé de 12% en 2007, après avoir culminé à 3,2 millions de m³ en 2006. Les sciages tropicaux malaisiens exportés en Thaïlande sont essentiellement utilisés dans l'industrie du bâtiment qui a connu une période d'effervescence en 2005 avant de ralentir en 2006 et 2007. L'Appendice 2 (Tableau 2-2) montre que les autres grands consommateurs de sciages malaisiens en 2007 sont la Chine, la Province Chinoise de Taïwan, la République de Corée, le Japon, les États-Unis, la France et la Belgique. L'on relève cependant, pour 2007, de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont la Thaïlande et le Japon. Les exportations en provenance de Malaisie devraient continuer de régresser en 2008.

Les exportations thaïlandaises de sciages tropicaux ont augmenté à 2,6 millions de m³ en 2007. Elles s'opèrent principalement en direction de la Chine et de la Malaisie. Les exportations thaïlandaises vers la Chine et la Malaisie qui ont été communiquées pour 2007 représentent

seulement la moitié du volume des importations rapportées par la Chine et la Malaisie, témoignant des difficultés qui perdurent dans les pays asiatiques communiquant des chiffres contradictoires pour leurs flux commerciaux de sciages tropicaux.

Le Brésil est le troisième plus important exportateur de sciages tropicaux de l'OIBT, enregistrant 1,7 million de m³ exportés en 2007, un peu plus qu'en 2006, mais en recul de 17% par rapport aux niveaux de 2004. Ses principaux marchés sont la Chine, les Pays-Bas et la France, (chez qui l'on relève également un écart important entre les flux commerciaux communiqués), l'Espagne et les États-Unis. On estime que les exportations brésiliennes ont augmenté, à 1,8 million de m³, en 2008. Les exportations brésiliennes de sciages tropicaux se sont chiffrées à 1,5 million de m³ en 2007, issues essentiellement de plantations de pin situées dans la région sud du Brésil.

Les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont nettement reculé en 2007, avec 835 000 m³, soit 48% de moins qu'en 2006. Les estimations des exportations indonésiennes de sciages tropicaux qui ont été communiquées ont largement sous-estimé le total des échanges les années passées, notamment avec la Chine. En 2007, 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. En 2007, le Cameroun a légèrement augmenté ses exportations, à 613 000 m³, en direction principalement de destinations européennes, la France, l'Espagne, l'Italie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni.

Les exportations camerounaises devraient retomber en 2008 sous l'effet de la chute de la demande et des prix qui s'est amorcée sur les marchés de l'UE. Les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 589 000 m³ en 2007. La majeure partie de ces exportations (84%) provient de pays de l'Union européenne tandis que la plus grande partie du commerce s'opère au niveau intra-régional, 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 153 000 m³ en 2007, suivie de l'Allemagne et des Pays-Bas. Le total des exportations opérées par les consommateurs de sciages tropicaux a chuté pour atteindre 492 000 de m³ en 2008.

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 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 2001, les prix réels de cette essence étaient déprimés, à \$304/m³ (\$396/m³ nominal), pour remonter par la suite et clôturer l'année 2007 à \$553/m³ (\$814/m³ nominal). 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 décroché, pour atteindre \$408/m³ (\$600/m³ nominal) en février 2009. Les prix en livres sterling se sont toutefois stabilisés à partir du dernier trimestre 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 un net renforcement de cette devise face à la livre.

Les prix des sciages de wawa (ou obéché) ont atteint des sommets inédits, à \$331/m³ (\$445/m³ nominal), à la mi-2003, lorsque les importateurs britanniques ont augmenté leurs achats afin de réapprovisionner leurs stocks. Ils ont ensuite décliné en 2004, suite à une offre accrue en sciages de wawa originaires du Ghana et un marché britannique calme, reflétant les changements à long terme dans le secteur de la fabrication de meubles favorisant la sous-traitance des éléments de meubles. Les prix du wawa se sont affermis et ont récupéré en 2004 avant de retomber progressivement (en euros et en dollars) à \$233/m³ (\$334/m³ nominal) au début de l'année 2006. Dans l'ensemble, le marché du wawa en Europe occidentale s'est contracté sachant que les fabricants délocalisent ou importent des moulures et autres éléments semi-finis en provenance de régions à bas coût en Europe de l'Est ou 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 2007, les prix sont restés relativement stables avant d'atteindre une pointe en termes nominaux de \$496/m³ (\$337/m³ réel) à la mi-2008, entraînés 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.

Jusqu'à la fin de l'année 2007, les prix réels 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 d'Afrique 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 limiter 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, ont

été touchés 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.

Les prix des sciages de Dark Red meranti malaisien sur le marché du RU ont augmenté progressivement de 2002 à la fin de l'année 2007, sous l'effet d'une offre de plus en plus limitée, sachant qu'une interdiction indonésienne frappant les exportations de grumes a été imposée en 2004, les grumes ont été réorientées vers les usines de contreplaqués, privant les scieries malaisiennes d'une importante source de matières premières, que la filière de la transformation secondaire a pris de l'expansion en Malaisie et que la répression de l'exploitation forestière illégale en Indonésie, qui donne des résultats, a également limité l'offre en grumes dans les scieries. En 2006 et 2007, les prix sont restés stables en livres sterling, bien qu'ils aient augmenté en dollars des États-Unis, les prix retombant légèrement, à \$517/m³ (\$761/m³ nominal), à la fin de l'année. Au début de 2008, les prix ont considérablement augmenté, pour atteindre une pointe de \$638/m³ (\$939/m³ nominal) en milieu d'année, les fournisseurs asiatiques exportant en direction de l'UE profitant, comparé à leurs homologues 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, à \$512/m³ (\$754/m³ nominal) en avril 2009, 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. Au début de l'année 2009, les prix en livres sterling sont retombés sous l'effet d'une consommation en perte de vitesse.

Après avoir diminué sur la majeure partie de la période 1995-2001 et s'être raffermis en 2002, les voliges de seraya (également connu sous le nom de light red meranti, un bois utilitaire de densité moyenne) se sont stabilisés dans une fourchette étroite de \$376 à 384/m³ (\$505-515/m³ nominal) en 2003. Les prix nominaux et réels se sont nettement ressaisis début 2004, dû essentiellement à la demande accrue pour cette essence au Japon (malgré une demande générale en recul pour les sciages tropicaux) et, dans une moindre mesure, en Europe. Les prix des voliges en seraya ont légèrement reculé fin 2004-début 2005, pour ensuite s'affermir à \$513/m³ (\$755/m³ nominal) en milieu d'année 2007 et demeurer relativement stables jusqu'à début 2008. Les prix ont par la suite plongé sous l'effet du ralentissement économique mondial, 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.

Après avoir atteint une pointe en 2002, le commerce de l'acajou d'Amérique latine (*Swietenia macrophylla*, l'essence la plus précieuse de la région) s'est fortement ralenti suite à l'interdiction totale relative à l'exploitation,

au transport, à la transformation et au commerce de tout produit issu de l'acajou imposée par l'IBAMA au Brésil et à l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES qui a suivi en 2003. Depuis la mi-2003, les sciages d'acajou négociés sur le marché international proviennent essentiellement du Pérou. Les prix de l'acajou exporté par le Pérou en direction du marché américain, qui se situaient à \$879/m³ (\$1 180/m³ nominal) en 2003, ont commencé à augmenter en 2004 suite à l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES. Les prix, qui se sont maintenus à la hausse en 2005, après la mise en place d'un quota d'exportation au Pérou au début de l'année, ont continué de progresser jusqu'en fin 2006 (en termes nominaux). Les prix ont subi un tassement en 2007, alors que l'offre restreinte en acajou du Pérou réorientait la demande vers des essences de remplacement plus disponibles telles que khaya, sapelli, ipe et garapa. Au début de l'année 2008, les prix avaient régressé à \$1 265/m³ (\$1 861/m³ nominal) pour rester à ce niveau jusqu'au début de l'année 2009 et retomber très légèrement à \$1 196/m³ (\$1 769/m³ nominal) en avril 2009.

Les prix du jatoba ont suivi une tendance similaire à celle de l'acajou péruvien. Après avoir atteint une pointe de \$524/m³ (\$680/m³ nominal) au début de l'année 2001, les prix réels des sciages de jatoba ont diminué régulièrement sur la majeure partie de la période 2001-2004, pour atteindre \$387/m³ (\$530/m³ nominal) fin 2004, en raison essentiellement de la chute brutale du real brésilien. Les prix de cette essence brésilienne ont rebondi en 2005, principalement suite à la forte remontée du real, pour ensuite continuer à augmenter jusqu'à la fin de l'année 2006 lorsque les prix ont atteint \$562/m³ (\$810/m³ nominal). Les prix se sont tassés, dans la mesure où cette essence a perdu de sa compétitivité face à d'autres sciages négociés sur le marché international, pour enregistrer ensuite une légère baisse à \$551/m³ (\$810/m³ nominal) en avril 2009. Bien que les producteurs brésiliens se soient ouverts de nouveaux marchés pour leurs essences de sciages tropicaux, telles le jatoba, en Asie de l'Est et ailleurs afin de réduire leur dépendance vis à vis du marché des États-Unis, tous les marchés ont été touchés par le repli économique au début de l'année 2009.

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint près de 2,5 millions de m³ en 2007. 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. Dans les pays producteurs, la production de placages a progressé de 8% en 2007 et est estimée avoir augmenté, à 2,9 millions de m³, en 2008, quoique cette

estimation soit jugée optimiste compte tenu du repli qui frappe la fabrication d'ameublement et de meubles sur la plupart des marchés en 2008 et 2009 provoqué par la crise économique mondiale. La région Asie a produit près de 1,6 million de m³ de placages tropicaux en 2007, l'Afrique 826 000 m³ et l'Amérique latine 359 000 m³. En 2007, la production de placages a augmenté en Asie et en Afrique (une hausse de 6,6% et 16,3% chacun) et diminué dans la région Amérique latine/Caraïbes (en baisse de 2,4%). Les principaux producteurs de placages OIBT en 2006-2008 sont indiqués en Figure 18.

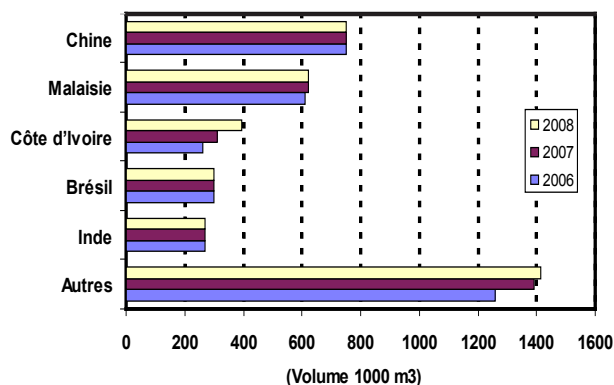


Fig. 18 : Principaux Producteurs de placages tropicaux

Si la Chine est un pays consommateur OIBT, elle est aussi le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT. Faute d'informations fiables sur la production chinoise de placages, les estimations se chiffrant à 750 000 m³ en 2006 et 2008 doivent être considérées avec prudence. La production chinoise représente plus de 20% de la production totale de placages au sein de l'OIBT. La Malaisie, qui fut pendant de nombreuses années le premier producteur de placages tropicaux, en a produit 622 000 m³ en 2006, soit légèrement plus qu'en 2006.

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. La production de placages a augmenté de 19,5% (à 313 000 m³) en 2007 et est estimée avoir bondi, à 471 000 m³, en 2008. Cette estimation est toutefois jugée optimiste compte tenu de sa dépendance sur les marchés de l'UE (Italie, Espagne et Allemagne) dont les filières meuble et bois usiné ont stagné en 2008 et 2009.

Le Brésil est le quatrième plus important producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2007, avec 300 000 m³. Sa production représente 84% du total OIBT en Amérique latine cette année-là et 8,2% de la production de placages au sein de l'OIBT. L'Inde arrive au cinquième rang, avec 270 000 m³ cette même année. La production indienne a augmenté de 12,1% de 2004 à 2005 pour rester inchangée en 2007. Les cinq principaux pays producteurs de placages tropicaux représentent près des deux tiers de la production de placages au sein de l'OIBT en 2007. Les

pays consommateurs OIBT ont produit 893 000 m³ de placages tropicaux en 2007, un niveau identique à celui de 2006. On estime que la production demeurera stable en 2008. Outre la Chine, qui représente la plus grande partie de la production des pays consommateurs OIBT, le seul autre producteur important est la République de Corée. 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'essence à haute valeur ajoutée et la forte compétitivité des matières premières provenant de Chine.

Consommation

En 2007, la consommation 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 6% avec un peu plus de 3,4 millions de m³. On estime que la consommation chez les pays consommateurs OIBT est restée à peu près au même niveau qu'en 2008, bien que cette tendance soit appelée à se renverser en 2009, sous l'effet de la retombée de la consommation de meubles en bois et autres produits utilisant des placages bois dans les pays consommateurs. La Figure 19 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux pour la période 2006-2008.

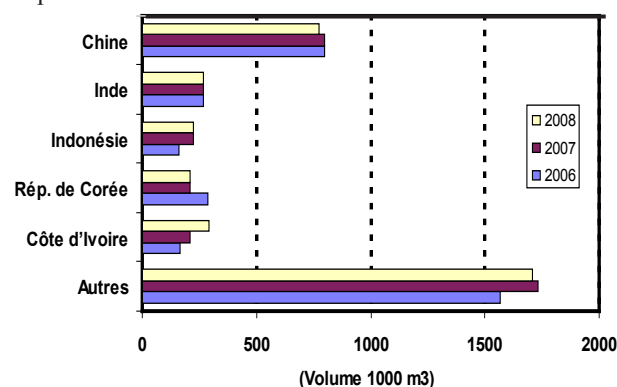


Fig. 19 : Principaux Consommateurs de placages tropicaux

La Chine a, en 2007, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie, entre autres pays, de l'Inde, de l'Indonésie, de la République de Corée et de la Côte d'Ivoire. En 2007, la consommation chinoise de placages tropicaux est restée au même niveau qu'en 2006 à 796 000 m³ et, selon les projections, devrait légèrement reculer en 2008, à 773 000 m³. La consommation chinoise a chuté après la fin des Jeux Olympiques en milieu d'année 2008. La Chine 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 Inde, la consommation de placages tropicaux est également restée relativement stable en 2007, à

270 000 m³, alors que celle de l'Indonésie s'est envolée de 42% pour atteindre 226 000 m³. En République de Corée, la consommation de placages tropicaux régresse progressivement depuis 2004, atteignant 211 000 m³ en 2007, une baisse de 27% en glissement annuel. La consommation de la Côte d'Ivoire a atteint 210 000 m³ en 2007, mais ce chiffre inclut probablement une partie de l'industrie ivoirienne du contreplaqué. L'Union européenne, (la France et l'Italie et, dans une moindre mesure, l'Espagne et la Belgique) est également un grand consommateur de placages tropicaux, avec 372 000 m³ en 2007, 15% de plus qu'en 2006. En 2008 et 2009, il est probable que la consommation chutera considérablement suite aux effets défavorables du repli économique sur l'activité du bâtiment et les dépenses des consommateurs, et à la concurrence du placage d'imitation et autres surfaces. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux ont représenté un peu moins de 50% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2007.

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.

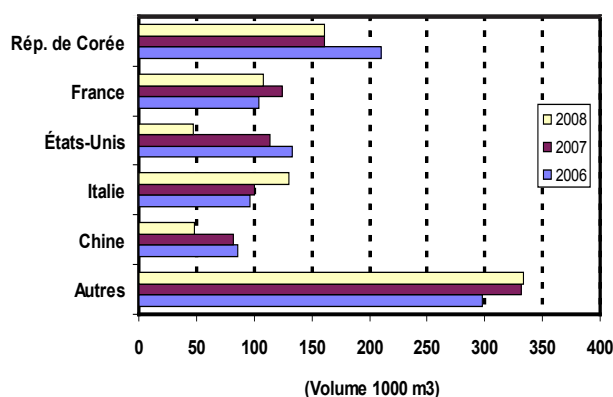


Fig. 20 : Principaux Importateurs de placages tropicaux

La Figure 20 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2006-2008, classés par volumes d'exportation 2007. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a diminué de 1,7%, à 911 000 m³, en 2007, suivi d'une baisse plus importante de 9,1% en 2008, à 828 000 m³.

La République de Corée, premier importateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, en a importé 161 000 m³ en 2007, un peu en deçà de la pointe à 249 000 m³ en 2005. La France est le deuxième principal importateur OIBT de placages tropicaux, avec environ 124 000 m³ en 2007, suivie des États-Unis avec 113 000 m³. Les importations réalisées par les États-Unis en 2008 ont plongé de 58%, à 47 000 m³, sous l'effet de la retombée de la demande dans les secteurs du meuble et de la finition. En Italie, les importations ont augmenté progressivement au cours des dernières années, atteignant 100 000 m³ en 2007. L'estimation officielle de l'Italie selon laquelle les importations auraient atteint 130 000 m³ en 2008, soit une augmentation de 30% en glissement annuel, est quelque peu optimiste compte tenu du repli communiqué dans la manufacture de meubles et la transformation du bois sous l'effet de la chute de la demande en meubles sur les marchés italiens d'exportation. Les importations chinoises (auparavant les plus importantes de l'OIBT dans les années 2000) ont continué de dévisser, à 82 000 m³, en 2007 et devraient retomber à 48 000 m³ en 2008. La consommation chinoise de placages tropicaux est désormais essentiellement alimentée par des placages produits en Chine à partir de grumes tropicales.

En 2008, les importations de placages tropicaux en UE ont augmenté progressivement, à 408 000 m³, et auraient atteint 418 000 m³ en 2008. La part de l'UE représente près de 45% du total des importations OIBT en 2007. La majeure partie des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement du Gabon, de Côte d'Ivoire, du Cameroun, du Ghana et de la République du Congo). 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, les nouveaux logements souffrant plus que la rénovation intérieure. Sur certains marchés de l'UE, les placages en bois ont peu à peu perdu des parts de marché en faveur d'autres revêtements, dont le verre et le plastique. Le Japon, ancien grand importateur de placages tropicaux, a aujourd'hui perdu de son importance, ses importations ayant continué de régresser pour atteindre 20 000 m³ en 2007 et 19 000 m³ en 2008.

Exportations

La Figure 21 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2006-2008, par rang de volume exporté en 2007. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a diminué de 2% après avoir culminé à un peu plus de 1,1 million de m³ en 2007. Elles devraient se situer à un niveau similaire en 2008. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages opérées par les pays membres de l'OIBT. Malgré

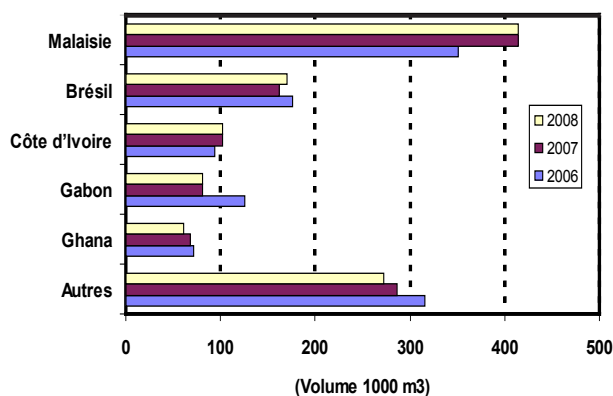


Fig. 21 : Principaux Exportateurs de placages tropicaux

un recul marqué (13%) en glissement annuel en 2006, ses importations se sont ressaisies en 2007 pour atteindre 415 000 m³. Cette diminution en 2006 est imputable à 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 en Malaisie. L'augmentation en 2007 peut quant à elle s'expliquer par un marché du placage malaisien en progression au Moyen-Orient, notamment au Yémen, en Arabie Saoudite et au Qatar, ces deux pays représentant près de la moitié des exportations malésiennes. Il est probable que les perspectives pour 2008 et 2009 seront touchées par le repli dans le secteur du bâtiment sur les marchés du Moyen-Orient et une réduction de la demande en placages sur les autres marchés traditionnels d'exportation. En 2007, les exportations malésiennes de placages tropicaux représentent 42% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'Appendice 2 (Tableau 2-3) montre que les exportations malésiennes sont principalement tournées vers la République de Corée, la Chine, le Japon, la Province chinoise de Taïwan et les Philippines.

Le Brésil s'est classé deuxième plus important exportateur de placages tropicaux en 2007, avec 162 000 m³ exportés. Ses exportations ont reculé de 7,9% par rapport au niveau de 2006, après avoir atteint une pointe de 196 000 m³ en 2005. Ses exportations devraient avoir légèrement rebondi en 2008, à 170 000 m³. Les exportations brésiliennes de placages sont essentiellement destinées à l'UE et ont été moins touchées par l'appréciation de la devise brésilienne jusque fin 2007 que les exportations à destination des États-Unis. Les exportations de placages tropicaux en provenance de la région africaine ont représenté près d'un tiers des exportations opérées par l'ensemble des pays OIBT, la Côte d'Ivoire, le Gabon et le Ghana figurant parmi les cinq premiers pays exportateurs. L'UE est le destinataire principal de la majeure partie des exportations de placages tropicaux africains. Les exportations de la Côte d'Ivoire ont progressé de 8% de 2006 à 2007 pour atteindre 102 000 m³, les chiffres n'étant pas encore disponibles pour 2008. Les exportations gabonaises de placages tropicaux sont en repli depuis 2005, se situant à 81 000 m³ en 2007, 41% de moins qu'en 2005. Les

exportations ghanéennes sont également en diminution depuis ces dernières années, atteignant 68 000 m³ en 2007 et devraient enregistrer un nouveau recul en 2008 avec 60 000 m³. Sur le total des exportations de placages tropicaux par les pays consommateurs se chiffrant à 119 000 m³ en 2007, la part de l'UE représentait 66 000 m³ et est restée stable en 2008. L'Allemagne et l'Espagne ont été les plus importants exportateurs de placages tropicaux au sein de l'UE.

Prix

Le marché international des placages tropicaux reste relativement petit (environ 7% de la valeur totale des exportations de produits bois tropicaux primaires opérées par les producteurs OIBT en 2007) 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 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

La production de contreplaqués tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 13,5 millions de m³ en 2007, soit le même niveau qu'en 2006. Bien que la production (telle que communiquée par les pays membres) soit supposée être restée relativement inchangée en 2008, on considère désormais qu'il s'agit d'une prévision optimiste compte tenu du repli du commerce du contreplaqué tropical qui est devenu manifeste d'après les statistiques récemment rapportées sur le commerce et les informations en marge faisant état de coupes dans la production de contreplaqués et de fermetures d'usines dans les grands pays producteurs. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2006-2008 sont indiqués à la Figure 22. En 2007, la production malaisienne de contreplaqués est restée stable, à 5,5 millions de m³ et, en l'absence de données de la part de la Malaisie pour 2008, stationnaire en 2008. En Malaisie, une expansion des industries du bois, dont celle du contreplaqué, est prévue dans le cadre du Troisième plan directeur 2006-2020, mais les problèmes touchant à la surcapacité industrielle de la Malaisie péninsulaire et du Sabah ainsi que l'offre limitée en grumes ont jusqu'à présent entravé la réalisation de ses

cibles. La production de contreplaqués tropicaux, qui est lourdement orientée vers l'export a, à l'instar des autres produits, été touchée en 2007 et 2008 par les fortes hausses des coûts des colles et de l'énergie dues à l'augmentation du prix du pétrole.

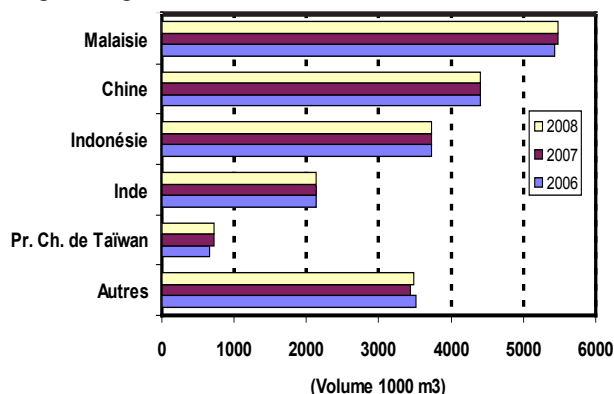


Fig. 22 : Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux

La Chine est aujourd'hui le deuxième plus important producteur de grumes tropicales, ayant supplanté l'Indonésie en 2005. Sa production, qui est restée stable, à 4,4 millions de m³, depuis 2004⁴, repose sur des grumes de feuillus importées (pour les feuilles de placage) et autres approvisionnements en grumes. La rapide ascension de sa production de contreplaqués au cours des dix dernières années a alimenté le secteur chinois du bâtiment en plein essor et un secteur export en expansion. À la fin de l'année 2007, la conjoncture de la demande a rapidement évolué lorsque la réduction de la taxe à la valeur ajoutée (TVA) sur les contreplaqués a été ramenée de 11% à 5% ; la devise chinoise s'est appréciée face aux autres grandes devises (diminuant les retours vers le secteur) ; la demande a reculé spectaculairement sur le plus grand marché d'export, les États-Unis, et la concurrence s'est intensifiée sur un marché en diminution. Selon de récentes informations, en 2008 et 2009, la production aurait considérablement chuté s'accompagnant de plusieurs fermetures d'usines dans les grandes régions de production, Jiangsu, Shandong et Hebei, sous l'effet des coûts de matières premières en hausse et des prix en baisse à l'export (se reporter à la section sur les prix). La demande intérieure en contreplaqués a elle aussi subi le contrecoup d'un secteur du logement résidentiel en perte de vitesse. Les petites et moyennes scieries ont le plus souffert de la crise financière comparé aux grandes structures, ce qui indique une certaine amélioration de l'efficacité si la situation sur les marchés d'exportation et intérieur se ressaisit.

Suite à des réductions régulières de 2001 à 2003 (alors de 6,1 millions de m³) la production indonésienne de

⁴ Les statistiques de la production de contreplaqués tropicaux se rapportant à la Chine sont d'ordre spéculatif, compte tenu de l'absence de chiffres et autres informations permettant de calculer des estimations. Certains analystes avancent que la production chinoise de contreplaqués de feuillus est entièrement d'origine tropicale, sachant que le contreplaqué comportant une seule face de feuillu tropical est classé contreplaqué de feuillu tropical dans le système de classification des Nations unies.

contreplaqués a nettement chuté, à 4,5 millions de m³, en 2004, pour céder sa place de premier producteur OIBT à la Malaisie. La production indonésienne de contreplaqués a continué de se contracter depuis, atteignant 3,7 millions de m³ en 2006, soit la moitié environ du niveau de 2003, suite essentiellement aux réductions des contingents d'exploitation forestière et à la répression des échanges de grumes illicites qui ont restreint l'offre disponible en grumes pour le contreplaqué. En l'absence de chiffres de la part de l'Indonésie depuis 2006, la production est restée au même niveau qu'en 2008. Toutefois, selon des sources internes à la filière, les contraintes pesant sur la demande sur les grands marchés indonésiens et le recul des exportations qui en découle ont provoqué une chute de la production d'au moins 27% en 2008 et que cette tendance devrait se poursuivre tout au long de l'année 2009. Les coûts élevés de production et la technologie obsolète ont également exacerbé les problèmes de ce secteur.

En Inde, la production de contreplaqués tropicaux qui, à l'instar de celle de la Chine, repose principalement sur des grumes tropicales importées, a elle aussi connu une progression importante au cours de la dernière décennie. La production indienne a atteint 2,1 millions de m³ en 2005 pour se maintenir à ce niveau tout au long de 2008. En revanche, la production brésilienne de contreplaqués a enregistré une chute marquée, passant de 1,4 million de m³ en 2005 à seulement 648 000 m³ en 2007, année où la croissance de la production a été restreinte par la valeur décroissante des exportations à destination des États-Unis, sous l'effet de l'appréciation relative de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis jusqu'au dernier trimestre 2007. En 2007, les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentent 82% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. La Province chinoise de Taïwan, le Japon, l'Équateur, les Philippines et la France sont également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2006-2008, représentant la majeure partie des 18% restants.

La production japonaise de contreplaqués a chuté de manière importante depuis les années 80, époque où elle soutenait le commerce majeur des grumes tropicales asiatiques. Bien que les estimations officielles de l'OIBT pour la période 2005-2008 montrent que la production japonaise reste inchangée (en l'absence de données de la part du Japon), des informations non officielles indiquent qu'elle est en recul constant.

La fabrication japonaise de contreplaqués a aujourd'hui essentiellement recours à des grumes de résineux – le mélèze russe et plus récemment le sugi et le mélèze japonais – dans la mesure où l'amélioration du design des tours rotatifs utilisés dans la fabrication du placage a permis de produire des placages de qualité acceptable à partir de grumes russes et japonaises d'un diamètre plus petit. L'industrie japonaise du contreplaqué utilise désormais davantage de grumes domestiques en anticipation d'un resserrement radical de l'offre en grumes originaires de Russie (dû au détournement des exportations de grumes

russe vers la Chine et à l'imposition d'une taxe sur les grumes d'exportation mentionnée précédemment) ; du prix élevé des grumes tropicales (jusqu'à la mi-2008) et d'une offre en diminution ; d'une offre croissante des ressources en sugi et mélèze japonais ; et des avancées techniques en matière de transformation des placages et contreplaqués en sugi, dont le déroulage efficace des petites grumes et les processus de pressage permettant de presser des placages plus « tendres » pour produire des contreplaqués ayant une résistance suffisante pour être utilisés comme assises de plancher. Le consommateur japonais accepte également plus facilement l'aspect des contreplaqués de résineux. L'abandon au Japon des feuillus tropicaux en faveur des résineux dans la fabrication de contreplaqués illustre l'importance de maintenir la compétitivité du marché et la capacité de la technologie à modifier la compétitivité relative des produits. Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 6,4 millions de m³ de contreplaqués tropicaux en 2007 (environ 32% du total de la production OIBT), soit le même niveau qu'en 2006, leur production étant supposée rester stable en 2008.

Consommation

La Figure 23 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2006-2008. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a chuté de 13% entre 2004 et 2005, pour ensuite reculer progressivement par la suite et diminuer, à 13,1 millions de m³, en 2007 et 13 millions de m³ en 2008.

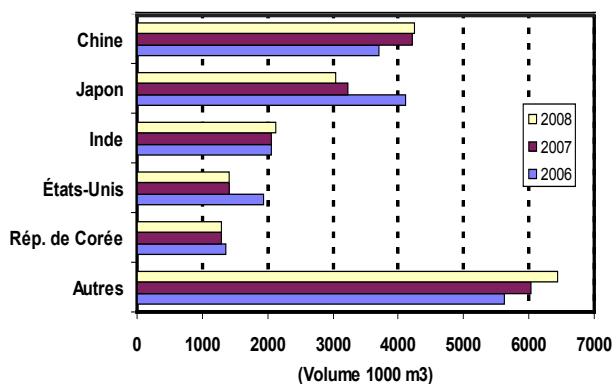


Fig. 23 : Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux

En 2004, la consommation chinoise de contreplaqués tropicaux avait atteint 4,1 millions de m³, pour ensuite retomber en 2005 et 2006 avant de repartir en 2007 avec 4,2 millions de m³. On estime que la consommation intérieure chinoise s'est maintenue au même niveau qu'en 2008, bien que des informations récentes relèvent que la consommation intérieure de contreplaqués est en recul sous l'effet du ralentissement de l'activité dans le secteur chinois du logement résidentiel. La consommation de contreplaqués tropicaux sur la plupart des marchés traditionnels est en chute dû à la morosité des secteurs du logement et du bâtiment. La consommation est également touchée sur les marchés mondiaux suite à l'utilisation de produits de remplacement tels que l'OSB et autres produits

bois d'ingénierie dans les applications structurales, ou encore les MDF, plastiques et autres matériaux composites dans les applications non structurales.

Au Japon, la consommation a subi un net recul (21,9%) en 2005 lorsque les contreplaqués de résineux et panneaux de substitution ont infiltré le marché, avant de remonter en 2006 lorsqu'il est devenu plus facile de localiser des importations conformes aux nouvelles normes sur les émissions de formaldéhyde introduites en 2003. La consommation a de nouveau reculé en 2007 (de 21%) à 3,2 millions de m³, suite au repli marqué des mises en chantier de logements à la fin de l'année 2007. Bien que les mises en chantier de logements se soient maintenues au même niveau qu'en 2008, on projette une nouvelle contraction de la consommation à 3 millions de m³ alors que les produits de remplacement continuent de grignoter la part de marché des contreplaqués tropicaux. Aux États-Unis, la consommation de contreplaqués tropicaux perd peu à peu du terrain ces dernières années, chutant à 1,4 millions de m³ en 2007. Dans les pays producteurs, la consommation totale de contreplaqués a augmenté de 3,8%, passant de 4,9 millions de m³ en 2006 à 5,1 millions de m³ en 2007, dû essentiellement à une augmentation de la consommation au Brésil et en Malaisie. Elle a progressé de 8,1% supplémentaires en 2008 pour passer à 5,6 millions de m³ sous l'effet d'une consommation accrue en Indonésie et, dans une moindre mesure, en Inde⁵. Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté les deux tiers environ de la consommation totale de l'OIBT en 2007.

Importations

La Figure 8 (Section 2), qui montre les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2007, montre clairement la domination du Japon et des États-Unis au sein des principaux marchés d'importation et de la Malaisie et de l'Indonésie parmi les grands fournisseurs. La Figure 24 présente les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2006-2008, classés par volume d'importation de 2007. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux recule peu à peu depuis 2004, enregistrant ensuite de 2006 à 2007 une nouvelle chute de 15,6%, à 8,1 millions de m³, suite au déclin marqué de 16% entre 2004 et 2005. Une nouvelle baisse des importations de 3,2% est anticipée en 2008. La majeure partie des importations de contreplaqués tropicaux provient de Malaisie et d'Indonésie et la plupart du reliquat du Brésil et de la Chine. Comme indiqué dans la partie consacrée à la production de contreplaqués, le Japon, premier importateur de contreplaqués tropicaux au sein de l'OIBT, continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués de feuillus par des résineux,

⁵ Les estimations de la consommation intérieure de contreplaqués tropicaux en Inde sont considérées provisoires, 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 2006-2008. Les chiffres de la consommation intérieure sont dérivés des estimations sur la production et le commerce.

des contreplaqués d'importation (tropicaux ou non tropicaux) et des produits de remplacement comme les panneaux structuraux orientés (OSB) et les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF). Ses importations de contreplaqués tropicaux se sont légèrement ressaisies de 2005 à 2006, à 3,5 millions de m³, dû à la progression des mises en chantier de logement et de l'activité dans le bâtiment, et à la difficulté à se procurer des grumes tropicales pour la production intérieure face à la concurrence de la Chine. En 2007, les importations ont chuté de 25% sous l'effet des hausses de prix dans les contreplaqués importés d'Indonésie et de Malaisie et d'un effondrement des mises en chantier de logements provoqué par une mise en œuvre inadéquate de la nouvelle législation sur les normes de construction. Les perspectives concernant la demande japonaise en contreplaqués ne sont pas favorables à moyen et long terme, compte tenu des prévisions indiquant une croissance économique en ralentissement et des répercussions du profil démographique au Japon (dans l'hypothèse où le faible taux d'immigration au Japon perdure). Malgré la chute de la demande en importations, le faible coût des contreplaqués importés (comparé à celui de la production intérieure) continue à les rendre plus attractifs que ceux produits dans le pays.

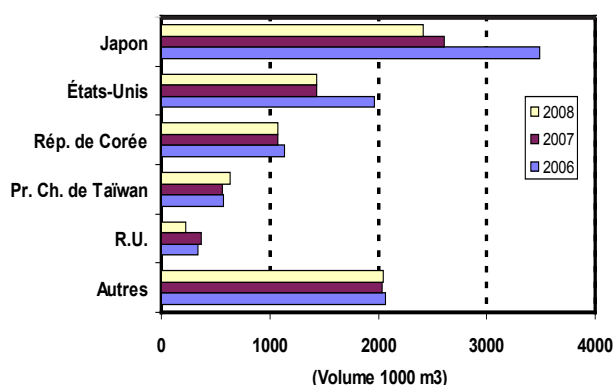


Fig. 24 : Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux

En 2007, les États-Unis ont conservé leur place de second plus important importateur de contreplaqués tropicaux, avec plus de 1,4 millions de m³, un très net recul par rapport à 2006 (27%), attribué à la crise du logement et à la consommation en régression qui a débuté en 2007. La demande américaine en contreplaqués de feuillus est essentiellement alimentée par la demande en ébénisterie, meubles, aménagements fixes de magasin, véhicules de loisir et maisons préfabriquées, ainsi que la construction de logements résidentiels et la rénovation. Bien que la demande en contreplaqués de feuillus pour l'ébénisterie et les aménagements fixes aurait augmenté en 2007, la demande globale a été compensée par une tendance baissière dans les autres applications telles que les meubles.

La Chine est le premier fournisseur des États-Unis, (31,7%) suivie de la Malaisie (28,1%), le reliquat provenant essentiellement d'Indonésie (19,1%) et du Brésil (7,6%). En 2007, les importations de Chine rapportées par les

États-Unis (454 468 m³) indiquaient un écart important avec les exportations en direction de ce pays rapportées par la Chine (85 531 m³)⁶.

La compétitivité des prix des contreplaqués de feuillus tropicaux et non tropicaux (et autres produits) fabriqués en Chine est une grande source d'inquiétudes pour la filière américaine du contreplaqué de feuillus. La *US International Trade Commission* a lancé une enquête officielle sur la légalité de l'offre en produits bois originaires de Chine et d'autres pays qui pourrait avoir des retombées sur l'industrie du feuillu aux États-Unis, y compris les contreplaqués de feuillus. Ce rapport, publié en septembre 2008, a conclu que l'augmentation de la part de marché des contreplaqués de feuillus importés s'expliquait par une évolution des préférences du consommateur américain, de meilleures capacités logistiques dans la distribution et le commerce de détail qui facilitent l'approvisionnement en produits importés et une tendance chez les producteurs américains à étendre leurs gammes de produits ou à compléter la production intérieure par des importations de produits finis. La sensibilisation croissante du consommateur à l'environnement est manifeste comme en témoignent les amendements à la Loi Lacey qui oblige les importateurs américains à s'assurer que leurs importations de produits végétaux, y compris les contreplaqués tropicaux, proviennent de sources légales ; l'introduction en 2007 de mesures de contrôle draconiennes sur la teneur en formaldéhyde des produits à base de panneaux composites en Californie, qui a fait jurisprudence dans tout le pays ; et la demande accrue en produits de construction écologiques (à savoir des produits certifiés par le *Green Building Rating System*TM (Système d'évaluation des constructions vertes) du *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED).

En 2007, la République de Corée est le troisième importateur OIBT de contreplaqués tropicaux, avec 1,2 million de m³, en légère baisse par rapport à 2006. Après avoir été pendant de nombreuses années le principal fournisseur de la Corée en contreplaqués, l'Indonésie est aujourd'hui supplantée par la Malaisie et la Chine. La Malaisie représente en effet près de 59% des importations coréennes en 2007, contre 17,9% pour la Chine et 10,8% pour l'Indonésie. Les importations chinoises ont régressé progressivement, chutant de 30,1% en 2007, à 204 000 m³, avant de reculer une nouvelle fois en 2008, à 187 000 m³. La Province chinoise de Taïwan a également opéré de substantielles importations de contreplaqués tropicaux en 2007 (559 000 m³), en provenance de Malaisie (57,7%), d'Indonésie (22,1%) et de Chine (9,6%). En 2007, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé environ 1,3 million de m³, une

⁶ Les écarts entre les chiffres des exportations de contreplaqués communiqués par la Chine et les chiffres des importations correspondants dans les rapports des pays peuvent s'expliquer par une classification erronée des contreplaqués de feuillus tropicaux et non tropicaux par les Douanes. Il conviendrait d'explorer davantage cette question compte tenu de l'importance de la Chine dans le commerce mondial du contreplaqué et de l'ampleur de ces distorsions.

hausse de 4,1% par rapport à 2006. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Belgique, et l'Italie. La plupart des contreplaqués tropicaux de l'UE proviennent du Brésil, de Chine, d'Indonésie et de Malaisie, tout en sachant que le commerce intra-européen occupe une place relativement importante dans les importations de nombreux pays. Une chute d'environ 10% est anticipée dans les importations de l'UE, sous l'effet de la crise économique frappant tous les marchés et du ralentissement de la demande. 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. Malgré l'absence de statistiques sur les importations de produits de contreplaqués tropicaux certifiés (étant donné qu'ils ne font pas l'objet d'une catégorie distincte dans la plupart des codes douaniers nationaux), des sources internes à la filière indiquent qu'au RU, premier importateur de contreplaqués tropicaux dans l'UE, le secteur des travaux publics est devenu un marché plus important sous l'effet du repli économique, ce qui augmente la nécessité pour les bois importés d'être conformes à la politique du gouvernement en matière de marchés publics qui privilégie les produits « certifiés d'origine légale et durable ». Pour cette raison, ainsi que d'autres facteurs dont l'offre en produits de contreplaqués certifiés sans majoration de prix, ou alors infime, la demande en contreplaqués certifiés de la part des importateurs de contreplaqués du RU aurait considérablement augmenté.

La Malaisie jouit d'un avantage commercial sur les marchés des contreplaqués de l'UE comparé à l'Indonésie, les tarifs douaniers GSP étant de 3,5% pour ses contreplaqués, contre 7% pour ceux d'Indonésie. Toutefois, cet avantage a été éliminé en janvier 2009, lorsque l'Indonésie s'est également vue accorder des tarifs préférentiels à l'importation sur les contreplaqués (et autres produits) entrant dans l'UE. La Chine a continué d'exporter des quantités croissantes de contreplaqués tropicaux vers l'Union européenne, en particulier vers le Royaume-Uni, où des doutes ont néanmoins été émis quant à leur qualité et à leur tarification, notamment sur la composition de l'âme, les niveaux de formaldéhyde et les propriétés techniques des planches.

En 2007, des incertitudes considérables planaient sur les importations chinoises de contreplaqués tropicaux suite à une demande de la part de la Fédération européenne de l'industrie du contreplaqué (FEIC) à la CE d'étendre les taxes antidumping en vigueur sur les contreplaqués d'okoumé aux contreplaqués dont le placage comporte une face d'une autre essence tropicale rouge, bintangor, red canarium et kedondong, en provenance de Chine. Bien que la FEIC ait retiré sa demande en décembre 2007 et que la CE ait en conséquence abandonné son examen des tarifs sur les contreplaqués chinois, le délai dans la mise en œuvre de la décision a provoqué des incertitudes et un ralentissement de la demande en contreplaqués chinois.

Exportations

La Figure 25 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2006-2008. En 2007, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont décliné de 2,4%, à un peu plus de 9 millions de m³. La tendance baissière s'est poursuivie en 2008, année où les exportations ont atteint 8,4 millions de m³. La Malaisie a conservé son rang de premier exportateur de contreplaqués avec 5,1 millions de m³ exportés en 2007 et 2008. La part de la Malaisie au sein des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT est en expansion, de 42% en 2003 à plus de 58% en 2007, reflétant l'importance déclinante de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués. Les exportations malaisiennes sont essentiellement destinées au Japon, à la République de Corée et à la Province chinoise de Taïwan.

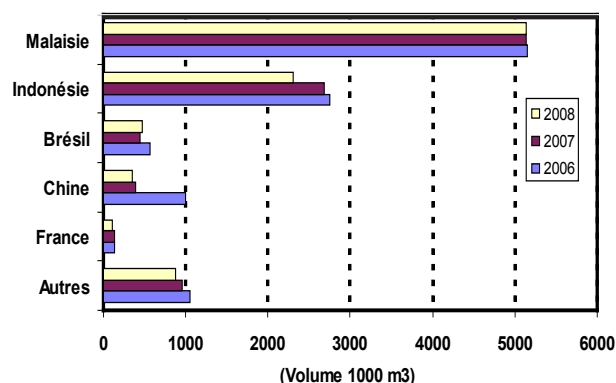


Fig. 25 : Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux

L'UE, et particulièrement le RU, constitue aussi un marché important, la Malaisie étant en mesure de fournir à l'UE des volumes substantiels de contreplaqués certifiés à des prix légèrement majorés. L'Indonésie était traditionnellement le principal concurrent de la Malaisie sur le marché des contreplaqués tropicaux, mais ses exportations ont considérablement diminué ces dernières années, laissant la Malaisie dominer le commerce des exportations de contreplaqués tropicaux. Si les exportations indonésiennes de ce produit ont progressé en 2006 de 5%, à plus de 2,7 millions de m³, elles ont légèrement régressé en 2007 à moins de 2,7 millions de m³, pour continuer à la baisse en 2008 avec 2,3 millions de m³. Les exportations indonésiennes ont régressé de 26,1% au cours des cinq dernières années et se situent largement en deçà des pointes qui avoisinaient les 10 millions de m³ (soit 85% des exportations opérées par les producteurs OIBT) au début des années 90.

Les exportations latino-américaines de contreplaqués tropicaux ont enregistré un recul spectaculaire au cours des cinq dernières années, passant de 1,4 million de m³ en 2004 à 594 000 m³ en 2007. Cette baisse est essentiellement à mettre au compte de la chute marquée des exportations brésiliennes, qui ont diminué de 63% sur la période 2004-2007 pour se situer à 445 000 m³ en 2007, la filière se voyant contrainte de réduire l'offre en grumes tropicales en raison des actions de répression

contre l'exploitation forestière illégale, la concurrence accrue de la part des producteurs asiatiques (notamment de la Chine et de l'Indonésie) et l'essor de la construction et de la consommation intérieure en 2007.

Les exportations brésiliennes, qui sont essentiellement destinées aux États-Unis (23,1%) et au RU (30%) ont, en 2007, subi les effets des fluctuations de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis et de la demande en diminution sur les principaux marchés en 2008. Bien qu'encore relativement mineures à l'échelle mondiale, les exportations africaines de contreplaqués ont toutefois augmenté de 35,6%, à 263 000 m³, en 2007. Le Ghana est le principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, représentant près de 50% du chiffre de la région en 2007. La filière a bénéficié des incitations gouvernementales destinées à encourager la transformation du bois à valeur ajoutée. On anticipe une chute significative des exportations africaines en 2008 et 2009, sous l'effet de l'effondrement de la demande dans les pays de l'UE, les principaux marchés d'exportation pour les producteurs africains de contreplaqués tropicaux. Les exportations opérées par les pays consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux ont augmenté progressivement jusqu'en 2006, année où elles ont atteint 1,6 million de m³, mais ont plongé de 42% en 2007. La quasi-totalité de cette contraction s'explique par la retombée spectaculaire, de 60%, des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux, avec 396 000 m³ en 2007⁷.

Le repli des exportations chinoises en 2007 est imputable en partie aux incertitudes provoquées par l'enquête menée par les États-Unis et l'UE sur l'origine légale de l'offre en produits ligneux originaires de Chine et la fabrication accrue de contreplaqués de résineux. La compétitivité des exportations de contreplaqués chinois a également subi le contrecoup des dégrèvements de 13 à 5% sur les droits des exportations à valeur ajoutée ciblant les exportateurs chinois en milieu d'année 2007 (bien qu'ils aient en partie été réinstaurés en décembre 2008), de la concurrence accrue sur les matières premières en Chine, des coûts de main d'œuvre et du carburant en hausse et des difficultés rencontrées à se procurer des produits certifiés écologiques provenant de Chine en raison de la complexité des chaînes de fourniture.

Les exportations 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. Composées essentiellement de contreplaqués d'okoumé à l'origine (qui fait désormais l'objet de tarifs

douaniers élevés en UE), elle incluent à présent d'autres produits « combi » du contreplaqué fabriqués à partir d'une âme en peuplier chinois et des faces en bintangor ou meranti tropical. Comparativement plus légers et moins chers que les produits d'Asie du Sud-Est, la qualité des contreplaqués chinois s'est nettement améliorée ces dernières années. En 2008, les exportations ont continué de chuter, à 347 000 m³, sous l'effet du recul de la demande en contreplaqués tropicaux aux États-Unis et dans l'UE, s'accompagnant d'une baisse des prix d'exportation.

Les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont chuté de 5,6%, à 467 000 m³, en 2007, année où elles représentaient un peu plus de 50% des exportations par les consommateurs. Elles provenaient essentiellement de Belgique et de France cette année-là. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les pays consommateurs ont diminué de 10,6%, à 832 000 m³, 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. Les principales essences tropicales mises en oeuvre dans le contreplaqué exporté en 2006-2008 sont présentées à l'Appendice 3.

Eu égard aux contreplaqués d'Asie du Sud-Est, la présente analyse se concentre sur les prix indonésiens qui sont habituellement en étroite corrélation avec les prix malaisiens. Les prix des panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm ont augmenté régulièrement suite à la pénurie croissante frappant l'approvisionnement en grumes (en Indonésie et Malaisie), les goulets d'étranglement au niveau des expéditions et la forte demande aux États-Unis et au RU. Les prix nominaux de ces épaisseurs de contreplaqués ont atteint leur plus haut niveau depuis dix ans, à environ \$500/m³, \$460/m³ et \$410/m³ chacun au milieu de l'année 2007, les cours des classes BB/CC résistants à l'humidité (MR) des classes 6-18 mm ayant excédé les pointes atteintes en 1996. Les hausses de prix durant cette période reflètent l'offre décroissante en grumes sous l'effet de la réduction des quotas d'exploitation en Indonésie; la répression accrue de l'exploitation forestière illicite; et les goulets d'étranglement dans les capacités d'expédition. Des hausses de prix supplémentaires ont été évitées en raison de la concurrence acharnée des contreplaqués combi chinois moins chers et des préoccupations croissantes à l'égard de l'exploitation forestière illicite qui amenèrent certains grands importateurs à abandonner complètement le contreplaqué indonésien. Les prix des contreplaqués indonésiens à l'exportation ont atteint un palier au second semestre 2007, avant de décrocher rapidement au dernier trimestre 2008, sous l'effet d'une demande mondiale en perte de vitesse (y compris sur les marchés du Moyen-Orient) et d'une concurrence accrue entre les sources d'approvisionnement. Les contreplaqués chinois ont continué de gagner du terrain en Europe et sur les autres grands marchés dû à une concurrence des prix acharnée

⁷ En 2007, COMTRADE rapporte que les importations totales de contreplaqués chinois en provenance de Chine communiquées par l'ensemble des pays s'élèvent à 2,94 millions de m³, un chiffre présentant un écart important avec celui des statistiques d'exportation chinoises, qui est de 396 000 m³. Des distorsions du même ordre sont manifestes depuis 2004 et mériteraient d'être étudiées en détail.

et à l'offre en contreplaqués d'Asie du Sud-Est qui va s'amenuisant. On a observé une offre excédentaire pour la quasi-totalité des classes de contreplaqués sur les grands marchés d'exportation. Les fabricants de contreplaqués ont dû faire face à des problèmes de surcapacité qui ont déclenché un recul des prix allant s'intensifiant depuis la fin de l'année 2008. En avril 2009, les prix nominaux étaient retombés à \$433/m³, \$382/m³ et \$350/m³ chacun, leur plus bas niveau depuis trois ans. Les perspectives à court terme prévoient que cette tendance se poursuivra, les prix sur le moyen à long terme étant tributaires de l'avenir économique incertain sur les grands marchés. Jusque récemment, les produits de contreplaqués chinois avaient bénéficié d'un avantage concurrentiel en Europe et sur les autres grands marchés grâce à leurs prix compétitifs et à une offre en contreplaqués du sud-est asiatiques se faisant rare. Or, lorsque la demande en contreplaqués toutes classes confondues a commencé à s'effondrer à la fin de l'année 2008, l'avantage prix des exportations chinoises de contreplaqués s'est quelque peu érodé car plusieurs importateurs de l'UE ont reporté leurs achats sur les contreplaqués de bouleau russe. La demande en classes de qualité inférieure (combi-contreplaqués) est également très faible en raison des inquiétudes qui perdurent quant à la qualité et à l'amélioration des prix relatifs des contreplaqués de meilleure qualité. La filière chinoise du contreplaqué, qui doit en outre faire face à des coûts de main d'œuvre et des matières premières qui sont en augmentation, la levée progressive des incitations à l'exportation dont bénéficient les exportateurs de contreplaqués (en 2008) et l'appréciation de la devise chinoise face au dollar des États-Unis, a regroupé sa production autour des installations les plus efficaces et de grande échelle. Sur les marchés européens, le repli économique a diminué l'écart de prix entre les produits de contreplaqués certifiés ou non, sous l'effet d'une offre relativement accrue en matériaux certifiés et les efforts consentis par les exportateurs pour réduire les prix des produits certifiés en vue de conserver leur part de marché. Les exportateurs qui ont accès à des produits certifiés se sont montrés très agressifs pour commercialiser leurs produits, mettant en avant leur capacité à fournir des produits certifiés écologiques dont les prix sont à peine, voire pas du tout, majorés. Les prix du contreplaqué de virola blanc (5,2 mm), le produit brésilien le plus populaire, ont progressé par paliers de janvier 2007 à la

fin de l'année 2008, pour atteindre \$469/m³ (nominal) en octobre 2008. Contrairement aux prix d'autres produits de contreplaqués, qui ont suivi une tendance baissière en raison de la demande réduite, les prix FOB du virola blanc brésilien destiné aux États-Unis ont continué de progresser en 2008 pour se maintenir en 2009 au niveau indiqué ci-dessus. La compétitivité du virola blanc a augmenté sous l'effet de la dépréciation de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis, malgré un marché en recul et la pénurie de l'offre en contreplaqués de virola blanc suite aux restrictions sévères imposées sur les prélèvements en Amazonie. Les prix nominaux sont restés stables à \$469/m³ en avril 2009.

Les graphiques des prix C&F se rapportant aux importations de contreplaqués japonais en provenance d'Indonésie sont indiqués à l'Appendice 4-3. En 2006, l'offre en contreplaqués indonésiens a été limitée par la pénurie de matières premières. Durant cette période, les mises en chantier de logements et l'activité du bâtiment ont connu une flambée au Japon, ce qui a entraîné une augmentation constante des prix nominaux et réels des panneaux de coffrage, assises de plancher et panneaux minces qui ont atteint une pointe record à \$595/m³, \$367/m³, \$700/m³ et \$800/m³ respectivement (prix nominaux) vers la fin de 2006. En 2007, les prix des contreplaqués importés au Japon ont plongé suite à la rapide diminution des mises en chantier de logements et de l'activité dans le bâtiment, conjugué à une dépréciation du yen qui a réduit la demande des importations. Au moment des prix records, le remplacement par les panneaux à copeaux orientés (OSB), panneaux de particules et panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) a également contribué à affaiblir la demande. À la fin de l'année 2007, les prix nominaux s'étaient stabilisés à \$370/m³, \$460/m³ et \$615/m³ respectivement. Les prix se sont nettement ressaisis jusqu'en septembre 2008, sous l'effet d'une offre extrêmement limitée et une escalade des prix du transport par bateau. Les prix nominaux ont plongé en réponse à la demande en chute et à l'appréciation du yen, pour atteindre un bas de \$320/m³, \$460/m³ et \$433/m³ respectivement au début de l'année 2009. En février 2009, les exportateurs ont légèrement majoré leurs prix en réponse aux difficultés d'approvisionnement causées par les mauvaises conditions météorologiques et une diminution des profits dans la filière.

4. COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

En 2007, les produits bois de transformation secondaire (PBTS) ont affiché des tendances similaires à celles de 2006. Les États-Unis ont conservé leur place de premier importateur de PBTS tous confondus tandis que le Mexique a conservé son rang de premier pays producteur importateur de PBTS. L'importance croissante des échanges chinois s'est poursuivie en 2007, année où le niveau des exportations de la Chine a continué de progresser. La majeure partie des échanges mondiaux de PBTS s'opère entre les pays consommateurs OIBT. Les pays exportateurs tropicaux sont essentiellement l'Indonésie, le Viet Nam (qui n'est pas membre de l'OIBT), la Malaisie et le Brésil. Parmi les

régions productrices OIBT, l'Asie et l'Amérique latine ont fait preuve d'un grand dynamisme dans le commerce des PBTS, tandis que l'Afrique a continué d'afficher une activité ostensiblement morose, dû aux capacités limitées de transformation des PBTS dans la région. Bien que les statistiques du commerce fassent encore considérablement défaut, certains cas isolés indiquent qu'en 2008 et 2009, les marchés des PBTS ont commencé à se contracter sur fond de baisse de l'activité dans le bâtiment et de chute rapide des dépenses des consommateurs sur les principaux marchés, à savoir les États-Unis et l'UE. La réduction anticipée de l'investissement dans la transformation des bois au sein de la région Afrique devrait limiter la capacité de la région à élargir les exportations de PBTS, qui demeurent infimes comparé à d'autres régions.

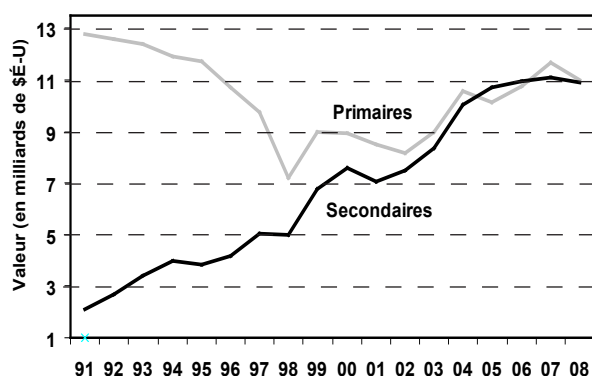


Fig. 26 : Importations de produits bois tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs OIBT, 1991-2008

Sources des données et classification du commerce des PBTS

Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici sont extraites de la base de données des Nations unies sur les statistiques du commerce des produits (COMTRADE), qui renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour la plupart des pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2007. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2002-2006, qui sont résumées dans les Tableaux 5-1 à 5-8 en

Tableau 5. 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 – Meubles, n.e.s., en bois	821.16 821.5	9401.61, 9401.69 9403.30, 9403.40, 9403.50, 9403.60	Identique 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. Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.13 821.79	9401.50 9403.80	9401.51, 9401.59 9403.81, 9403.89

Appendice 5¹. Dans ces Tableaux, les chiffres ont été classés par valeurs du commerce de l'année 2006, l'année de référence retenue pour la présente analyse, bien que (comme indiqué ci-dessus), dans nombre de cas (notamment pour les pays producteurs), les chiffres 2007 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement, au début de l'année 2009, des données de la base COMTRADE. Sachant que l'année de référence est 2007, 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 2008 et 2009.

Le Tableau 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 96/07). Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS tropicaux sont les meubles en bois (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 revêtement en parquet, goujons, etc.). Les meubles et les 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 le bois, ou des produits non ligneux 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.

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 30% de leurs échanges, suivis de la charpenterie, des Autres PBTS et des meubles et éléments d'ameublement en canne et rotin. Les principaux exportateurs et importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois en 2007 sont indiqués dans les Tableaux 5.2 et 5.6 à l'Appendice 2.

Exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois

Le Tableau 5-6 en Appendice 2 présente les grands exportateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois classés par valeurs de 2007. Les consommateurs OIBT ont réalisé 40,4 milliards de \$ des É.-U. d'exportations de PBTS, soit 15,7% de plus qu'en 2006. Les exportations opérées par les consommateurs OIBT représentent 82% des exportations mondiales, un chiffre en légère baisse par rapport à l'année précédente. La majeure partie du commerce des meubles et éléments d'ameublement en bois (84%) s'opère entre les pays consommateurs OIBT.

En 2007, la Chine et l'Italie ont dominé les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois, d'une valeur de 10,9 milliards et 7 milliards de \$ des É.-U. chacun, soit une augmentation de 20% et 17% respectivement par rapport à l'année précédente. Les autres grands exportateurs ont été l'Allemagne et la Pologne cette année-là, avec 4,8 milliards et 3,9 milliards de \$ des É.-U., progressant de 18% et 20% chacun.

Après plus d'une décennie d'expansion, les exportations chinoises de meubles en bois ont culminé à plus de 10 milliards de \$ des É.-U. en 2007, soit dix fois plus qu'en 1995. La Chine a représenté un cinquième des exportations mondiales et plus d'un quart des exportations opérées par les consommateurs OIBT cette même année. Les États-Unis, l'UE et le Japon demeurent ses premiers marchés, la Chine étant toujours très dépendante du marché des États-Unis qui a absorbé près de la moitié de ses exportations de meubles. L'essor des exportations chinoises de meubles en bois durant cette période est dû à la croissance soutenue de l'économie mondiale et au développement rapide de l'économie chinoise. Soutenue par la forte demande mondiale en meubles et ses politiques favorables à l'export, la Chine est devenue le premier exportateur mondial de meubles et éléments d'ameublement en bois, dépassant la valeur des exportations italiennes en 2005. Au cours des vingt dernières années, la valeur de la production et des exportations chinoises de meubles a avoisiné un taux moyen de 30%, un chiffre du même ordre que le taux de croissance des exportations de

¹ Toutes les données du commerce relatives à la Chine en Appendice 5 contiennent des chiffres globaux regroupant ceux de la République populaire de Chine, ainsi que des Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao. Dans un souci de cohérence, dans les données rapportées à l'Appendice 5 pour des années différentes, seuls les pays de l'Europe des quinze figurent dans les chiffres de l'UE malgré l'accession de douze nouveaux pays depuis 2004 (dont la Pologne qui a rejoint l'OIBT dès le début de l'année 2008). Les totaux des producteurs peuvent comporter des sous-estimations dues à la non-déclaration ou des déclarations partielles à COMTRADE de la part de certains pays, notamment pour 2006. Des statistiques « miroir » provenant de pays partenaires ont été utilisées pour compenser les informations lacunaires et obtenir des totaux globaux dans les Tableaux 5-1 à 5-8 de l'Appendice 5.

tous les produits confondus et nettement plus élevé que le niveau moyen de la progression du PIB durant cette période (9,8%).

À l'instar de nombreux pays producteurs, la filière meuble chinoise est toutefois essentiellement centrée sur les exportations au détriment de la consommation intérieure, alimentant les États-Unis principalement en produits d'ameublement à bas coût et à des prix compétitifs. Dans l'interim, la production, la distribution et la commercialisation de meubles s'est de plus en plus mondialisée, nombre de fabricants et importateurs des États-Unis et de l'UE choisissant soit d'augmenter sensiblement leurs investissements dans la production en Chine ou de sous-traiter 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.

Cette stratégie a permis à la Chine de devenir le premier importateur de produits bois primaires tropicaux et le plus important exportateur mondial de PBTS. Devenue « l'usine de transformation » du monde, la production chinoise de meubles a dû faire face à la forte concurrence d'autres producteurs sur les marchés de meubles de qualité inférieure à moyenne et à l'imposition de mesures commerciales non tarifaires de la part des pays importateurs inquiets des répercussions des importations de PBTS à des prix très compétitifs en provenance de Chine sur leur propre filière locale.

Pour nombre de fabricants, notamment les petites et moyennes entreprises (PME), tant la rentabilité que la conjoncture de la demande sur le marché sont devenues incertaines vers la fin 2007 début 2008, lorsque la Chine a rencontré une série de difficultés aux plans intérieur et extérieur. Sur le plan intérieur, la nette augmentation des coûts des matières premières, de la main d'œuvre, des terrains et du transport, de même que l'appréciation constante de la devise chinoise ont réduit la rentabilité de la fabrication de meubles. En outre, l'élimination des mesures préférentielles en faveur des exportateurs de meubles, notamment les réductions des dégrèvements de la taxe à la valeur ajoutée (TVA) appliquées aux entreprises tournées vers l'export ont eu des effets sur la compétitivité des fabricants chinois de meubles comparé aux années précédentes.

Sur le marché international, la croissance rapide et les prix bas des produits d'ameublement chinois ont provoqué des frictions commerciales avec ses principaux partenaires commerciaux, notamment les États-Unis et certains pays européens, où leurs fabricants de meubles nationaux ont fait pression afin d'imposer des mesures protectionnistes contre les importations chinoises à bas prix. Aux États-Unis, par exemple, la Commission du commerce international a établi que la filière meuble nationale avait subi des dégâts matériels causés par les importations de meubles de chambre à coucher en bois en provenance de Chine. Elle a en conséquence imposé des droits d'importation de 2 à

16% sur la majeure partie des entreprises chinoises et de 198% sur les producteurs chinois de meubles autres (des PME pour la plupart) qui n'ont pas contesté la décision. Bien que les États-Unis continuent d'imposer des mesures anti-dumping sur les meubles de chambre à coucher en bois, les prix des produits d'ameublement en bois fabriqués en Chine demeurent plus compétitifs que ceux fabriqués dans la quasi-totalité des pays consommateurs OIBT.

Les effets de la crise financière et économique mondiale sur le commerce des meubles ont été progressivement ressentis à partir du second semestre 2008. 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. La China National Furniture Association a communiqué des statistiques préliminaires indiquant une croissance de 2,5% pour la production de meubles en bois et de 3% pour les exportations en 2008 comparé à l'année précédente, contre une progression d'environ 30% et 35% respectivement au cours des dix dernières années. Nombre de fabriques de meubles situées en Chine méridionale (notamment dans la province de Guangdong), y compris des entreprises à capitaux américains et européens, ont diminué leur production ou fermé, nombre de PME étant au bord de la faillite ou se reportant sur le marché intérieur. Sachant que la conjoncture s'aggraverait probablement en 2009, les exportations chinoises de meubles devraient reculer pour la première fois depuis que l'OIBT a commencé à compiler des données sur les PBTS.

Bien que les coûts de production en hausse et la faible demande sur les principaux marchés d'exportation aient nui à la production chinoise de meubles, la Chine devrait conserver son avantage comparatif en matière de fabrication de meubles comparé à d'autres pays consommateurs OIBT, tout au moins à moyen terme. Elle y sera aidée par un train de mesures de relance de l'économie, qui comprend la réinstauration des dégrèvements de TVA destinés aux exportations de meubles. En outre, les fabricants chinois de meubles s'adaptent au repli économique mondial et aux conditions de marché de plus en plus compétitives en rationalisant la filière, non seulement en réduisant la taille des entreprises les moins concurrentielles, mais aussi en améliorant les produits et technologies, en explorant de nouveaux marchés et en s'intégrant davantage verticalement.

L'Italie s'est classée deuxième exportateur mondial en 2007, la valeur de ses exportations enregistrant une progression inattendue de 17% pour passer de 6 milliards en 2006 à 7 milliards de \$ des É.-U. en 2007. Ses principaux marchés d'exportation de meubles sont des pays de l'UE, situés notamment en Europe occidentale. La France demeure sa principale destination, suivie du Royaume-Uni et de l'Allemagne. La Fédération de Russie

et les États-Unis arrivent en quatrième et cinquième position. La rapide croissance de 2007 est attribuée aux exportations accrues en Europe de l'Est et en Asie, la Chine et l'Inde en particulier.

Les produits d'ameublement en bois italiens se distinguent par la qualité et la créativité de leur design. Toutefois, la filière italienne du meuble est également confrontée à des difficultés du même ordre que celles de la Chine ces dernières années. Des sources internes à la filière indiquent que les hausses sensibles du prix des matières premières (y compris les produits ligneux) et l'appréciation de l'euro face aux autres principales majeures ont largement entravé le développement ultérieur du secteur, en sus des prix compétitifs pratiqués par les producteurs de meubles à bas coût. Le ralentissement économique en Europe et aux États-Unis provoqué par la crise financière mondiale a diminué la possibilité d'une croissance significative des exportations de meubles en 2008 et 2009.

La valeur des exportations de meubles en bois de l'Allemagne, troisième exportateur mondial, a connu une croissance de 18% en glissement annuel, chiffrée à 4,8 milliards de \$ des É.-U. en 2007. À l'instar des exportations italiennes, les exportations allemandes sont essentiellement destinées aux marchés des pays de l'UE, qui représentent près des deux tiers de leur valeur totale. Les Pays-Bas sont le premier partenaire commercial de l'Allemagne en matière de meubles (supplantés par la France en 2008), suivis de la France, de l'Autriche, de la Suisse et du RU. Les exportations de meubles en direction de l'Europe de l'Est et des pays du Moyen-Orient ont également augmenté à vive allure ces dernières années. À partir de la fin 2008, les exportations allemandes de meubles ont été touchées par la crise financière et économique, notamment au RU et en Espagne, qui ont incité à explorer de nouveaux marchés tels que l'Europe de l'Est, le Moyen-Orient, l'Asie et l'Amérique du Nord. La Malaisie est le plus important exportateur de meubles en bois au sein des producteurs tropicaux OIBT. En 2007, elle en a exporté pour une valeur de 1,9 milliard de \$ des É.-U., 11% de plus qu'en 2006, pour supplanter le Danemark et devenir le septième exportateur mondial. Les États-Unis demeurent le premier marché (35%) de la Malaisie, suivis du Japon, du Royaume-Uni et de l'Australie. 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. En 2007, les exportations indonésiennes de meubles en bois ont avoisiné 20% des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les pays producteurs OIBT en termes de valeur, pour conserver son rang de deuxième exportateur des pays producteurs OIBT. Les exportations indonésiennes se chiffrent à 2,1 milliards de \$ des É.-U., une progression de 1% seulement par rapport à 2006.

Les États-Unis, les pays européens et le Japon sont les principaux marchés, représentant environ 80% des exportations indonésiennes de meubles. Ces dernières années, la hausse des coûts de main d'œuvre et de transport ont sapé leur compétitivité, outre les coûts des matières premières (grumes et sciages) en augmentation.

Le Viet Nam, qui n'est pas un pays membre de l'OIBT, est néanmoins le premier importateur de meubles en bois situé en région tropicale. Plus de 90% de ses exportations de PBTS en 2007 sont constituées de meubles et éléments d'ameublement en bois. En 2007, la valeur de ses exportations de meubles en bois a atteint le chiffre record de 2,7 milliards de \$ des É.-U., soit une hausse de 32% par rapport à 2006, permettant au Viet Nam de supplanter le Canada pour devenir le cinquième exportateur mondial de meubles en bois. Dans l'hypothèse d'une croissance constante et soutenue, la Vietnam Woodwork and Forest Products Association a publié des statistiques préliminaires indiquant que les exportations dépasseraient les 3 milliards de \$ des É.-U. en 2008.

Les marchés du meuble en bois vietnamien sont plus diversifiés que ceux des autres exportateurs, avec des exportations à destination de 120 pays et territoires, bien que les grands marchés tels les États-Unis, le Japon, le RU et la Chine représentent en 2007 plus de 60% des exportations vietnamiennes de meubles en bois en termes de valeur. Les États-Unis demeurent le premier importateur, constituant environ 40% de la valeur des exportations. À noter également l'augmentation de près de 80% des exportations en direction de la Chine en 2007. L'expansion sensible 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 le secteur du meuble par les États-Unis, l'Europe, le Japon et la Province chinoise de Taïwan. En outre, les mesures anti-dumping imposées par les États-Unis sur les meubles de chambre à coucher chinois, de même que le coût croissant de la main d'œuvre en Chine, ont créé des opportunités supplémentaires pour les fabricants et exportateurs vietnamiens. Ces dernières années, nombre d'entreprises de meubles à capitaux étrangers implantées en Chine auraient délocalisé leurs usines au Viet Nam. À l'instar de la Chine, la filière meuble vietnamienne est considérablement tributaire des importations de produits ligneux primaires. La demande en croissance rapide 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 et des pays voisins (Laos, Cambodge et Myanmar). Le Viet Nam a lui aussi été touché par la hausse des coûts des matières premières et du transport, qui ont quelque peu diminué la compétitivité de ses exportations de meubles. À l'instar de tous les autres producteurs de meubles en bois, la filière meuble vietnamienne est touchée par la morosité des marchés, mais sa croissance devrait perdurer compte tenu de ses coûts de production comparativement bas et d'une meilleure qualité de ses produits.

Importations de meubles et éléments d'ameublement en bois

Le Tableau 5-2 (Appendice 5) présente les dix premiers importateurs de meubles et éléments d'ameublement en bois, classés par rang de valeur de 2007. En 2007, les importations de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par les consommateurs de l'OIBT se sont chiffrées à 48,8 milliards de \$ des É.-U., une augmentation de 10,1% en glissement annuel et plus de deux fois la valeur de 2000. Les consommateurs OIBT ont constitué une part importante (87,2%) des importations mondiales en 2007, tandis que les importations par les pays producteurs sont restées relativement négligeables à l'échelle mondiale (moins de 2%).

Les États-Unis demeurent à eux seuls le premier importateur de meubles et éléments d'ameublement en bois, ainsi que d'autres types de PBTS, représentant près de 33% des importations opérées par les pays consommateurs OIBT en 2007. Les importations américaines de meubles et éléments d'ameublement en bois ont considérablement augmenté au début des années 2000 lorsque la filière meuble a commencé à privilégier la distribution et la commercialisation de meubles au détriment de la fabrication. Toutefois, pour la première fois depuis cinq ans, la valeur des importations est légèrement retombée, de 16,5 milliards de \$ des É.-U. en 2006 à 16,1 milliards de \$ des É.-U. en 2007. Si leur part des importations mondiales a également chuté de 33% à 29% durant cette période, les États-Unis demeurent toutefois un importateur clé de meubles et éléments d'ameublement en bois. Bien que COMTRADE ne dispose pas de chiffres pour 2008, les importations américaines de meubles et éléments d'ameublement en bois devraient continuer de chuter rapidement en 2008 et 2009 sous l'effet de la demande morose sur le marché provoquée par la crise financière et économique mondiale. La demande américaine en meubles est étroitement liée aux mises en chantier de logements et à la richesse des ménages, qui ont toutes deux été durement touchées par le repli économique (se reporter à la section 2).

En 2007, les importations globales de meubles et éléments d'ameublement en bois opérées par l'Europe des quinze ont dépassé celles des États-Unis, avec 23,2 milliards de \$ des É.-U., en hausse de 18% par rapport à 2006. L'UE représente plus de 41% des importations mondiales en valeur, 2% de plus que l'année précédente. Le RU demeure le second importateur mondial, atteignant 4,8 milliards de \$ des É.-U., une progression de 19% comparé à 2006. La France a vu ses importations augmenter de 22% sur la même période, passant de 3,2 à 3,9 milliards de \$ des É.-U., pour devenir le troisième importateur à la place de l'Allemagne, qui se classe quatrième avec 3,8 milliards de \$ des É.-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 qui a eu des retombées sur l'activité du bâtiment. L'effondrement de la confiance des consommateurs a entraîné une chute sensible des importations de meubles au second semestre 2008, cette tendance devant se poursuivre en 2009. Les importations

britanniques de meubles en bois ont commencé à retomber sensiblement au troisième trimestre 2008, tandis que la consommation de meubles devrait chuter au cours des deux et troisième prochaines années selon les prévisions du ministère britannique des Finances. 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 d'éléments d'ameublement en bois.

Le Tableau 5-4 en Appendice 2 présente les principaux importateurs de meubles et d'éléments d'ameublement en bois classés par valeurs de 2007. Bien que les importations opérées en 2007 par les producteurs OIBT restent réduites comparé aux grands importateurs au sein des pays consommateurs, la valeur des importations tous producteurs OIBT confondus est importante, dépassant pour la première fois 1 milliard de \$ des É.-U.. Le Mexique demeure le premier importateur tropical de meubles et d'éléments d'ameublement en bois, ses importations se chiffrant à 321 millions de \$ des É.-U., en progression de 8% comparé à 2006. Singapour, le second plus important importateur tropical, a augmenté ses importations de 19% à 188 millions de \$ des É.-U. en 2007. L'Inde et la Malaisie sont également de grands importateurs tropicaux de meubles et d'éléments d'ameublement en bois, les importations indiennes bondissant de près de 40% sous l'effet de la rapide croissance de l'économie et de la demande des consommateurs en 2007.

Charpenterie

La charpenterie 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 14,2 milliards de \$ des É.-U. en 2007, 8,1% de plus qu'en 2006. La majeure partie des exportations (84% en valeur) provient de pays consommateurs OIBT et une part significative des échanges concerne des essences non tropicales. Les principaux exportateurs, le Canada, l'Autriche et l'Allemagne, 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 l'UE et l'Amérique du Nord.

Les exportations opérées par les pays producteurs OIBT ont chuté de 4,2% entre 2006 et 2007, l'Amérique latine subissant les pertes les plus importantes dans ses exportations régionales, en raison ici aussi de la morosité du secteur de la construction aux États-Unis depuis la fin de l'année 2006 et l'appréciation de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis. La Chine a exporté des quantités substantielles de charpenterie, d'une valeur

de 1,1 milliard de \$ des É.-U. en 2007 ; bien qu'il soit impossible de distinguer la composante tropicale dans les statistiques douanières, elle pourrait être importante. Les Philippines sont le deuxième principal exportateur au sein des pays producteurs OIBT, ses exportations se chiffrant à 742 millions de \$ des É.-U., suivies de l'Indonésie (472 millions de \$ des É.-U.), du Brésil (406 millions de \$ des É.-U.) et de la Malaisie (297 millions de \$ des É.-U.).

Les exportations indonésiennes de charpenterie ont chuté de 19% en 2007, ses exportations en direction des pays consommateurs OIBT plongeant de près de 20%. Les exportations malaisiennes de ce produit ont également enregistré des baisses, quoique moins marquées qu'en Indonésie. Les producteurs latino-américains ont subi d'importantes pertes dans la valeur de leurs exportations de charpenterie sous l'effet de la demande morose, les exportations totales du Brésil s'effondrant de 20,9% et celles du Pérou chutant de 14,5%.

Importations de charpenterie

Les États-Unis dominent les importations de charpenterie, qui se chiffrent à 2,7 milliards de \$ des É.-U. en 2007, soit 20% des importations mondiales. Le marasme dont a souffert le secteur du logement aux États-Unis en 2007-2008 a provoqué une chute de la demande en charpenterie. Toutefois, sachant que ces effets n'ont touché le marché qu'au dernier trimestre 2007, dans l'ensemble, la chute des importations américaines a été négligeable en 2007 comparé à l'année précédente. Le RU, le Japon et l'Allemagne sont aussi d'importants importateurs de charpenterie, la région de l'UE important près de la moitié de la production mondiale. En 2007, les importations de l'UE ont augmenté en valeur mais les chiffres communiqués indiquent un repli en 2008.

Au Japon, les mises en chantier et les rénovations de logements ont toutes deux ralenti en 2007 et 2008, les importations japonaises de charpenterie enregistrant une hausse de 5,2% seulement en 2007, comparé à la même période en 2006. En 2007 et 2008, le Japon a davantage eu recours à des sources d'approvisionnement en bois sur place, laissant présager de faibles, voire négatives, hausses des importations en quantités et valeurs pour 2008 et 2009. Dans l'UE, les importations en provenance de pays producteurs OIBT ont augmenté de 14% en 2007. Les importations allemandes de charpenterie ont à peine progressé, les importations originaires de pays producteurs décrochant de 6,6% tandis que les châssis de fenêtre en bois continuent de perdre du terrain face à des matériaux tels que le plastique ou l'aluminium. En 2008, les ventes de fenêtres en Allemagne ont augmenté sous l'effet des rénovations d'économies d'énergie en hausse et de l'essor du secteur de la construction non résidentielle, bien que la demande en portes d'extérieur ait fléchi. Un recul de la demande en fenêtres est anticipé pour 2009. Vers le début de l'année 2009, les pays de l'UE ont recherché des alternatives aux bois tropicaux pour se tourner vers les produits de remplacement, en partie dû aux niveaux incertains de la consommation et aux longs délais d'attente

dans les commandes de produits tropicaux en 2008. Si les importations de charpenterie ont continué de progresser en 2007, cette tendance devrait se renverser dans la majeure partie de l'UE en 2008 et 2009.

Résistant à cette tendance, le secteur de la charpenterie a rebondi provisoirement au RU en mai 2008. Bien que les grands constructeurs de logements aient vu leurs commandes diminuer, la demande en rénovation intérieure et projets de promoteurs s'est montrée robuste. Nombre d'acheteurs finaux qui préfèrent les essences tropicales sombres pour des raisons de style ont permis de stimuler la demande pour diverses essences tropicales. Toutefois, vers mai 2009, les bonnes nouvelles faisaient place à des séries de fermetures et réductions de la production dans les entreprises de charpenterie en Europe.

Autres produits bois de transformation secondaire (PBTS)

Exportations d'Autres PBTS

Cette catégorie recouvre 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. Le commerce total de ces produits est de grande envergure, ses exportations se chiffrant à 11,5 milliards de \$ des É.-U. en 2007, une hausse de 10% par rapport à l'année précédente. À l'instar des Autres PBTS, la majeure partie des échanges s'opère entre des pays consommateurs OIBT, qui représentaient 86% des exportations mondiales en 2007. La Chine en constituait 24% à elle seule, malgré un recul de 4% par rapport aux niveaux de 2006 sous l'effet de la régression de la demande amorcée sur son plus grand marché, les États-Unis.

Les exportations de la Pologne représentent la plus grande partie de la hausse des exportations mondiales en 2007, qui se sont chiffrées à un peu plus de \$1 milliard, une augmentation de 29% comparé à l'année précédente. Cette tendance haussière a été générale en 2007 dans l'UE, où les autres pays exportateurs importants de l'UE, l'Allemagne, la France et l'Italie, ont affiché une progression sensible de leurs exportations d'Autres PBTS. Les principaux pays producteurs OIBT exportateurs d'Autres PBTS sont l'Indonésie, qui représente 29% des exportations opérées par les pays producteurs OIBT en 2007, suivie de la Thaïlande, du Brésil et du Mexique.

Importations d'autres PBTS

Les États-Unis sont le premier marché d'importation pour les PBTS, en absorbant pour une valeur proche de 3 milliards de \$ des É.-U. en 2007, suivies de l'Allemagne, du Japon et de la France. L'UE est la destination régionale majeure pour les exportations d'Autres PBTS, ses importations en 2007 étant deux fois supérieures à celles des États-Unis et en hausse de 24% comparé au niveau de 2006. L'économie de l'UE a continué de croître en 2007, mais la progression des importations d'Autres PBTS ne devrait pas perdurer

en 2008 et 2009, le repli économique étant de plus en plus omniprésent dans les pays de l'UE. Les importations d'Autres PBTS réalisées par les pays producteurs OIBT sont relativement négligeables, atteignant seulement 298 millions de \$ des É.-U. en 2007.

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 2007. Au cours de cette même année, le commerce mondial des moulures a progressé, pour ensuite, de même que d'autres types de produits bois de transformation secondaire, commencé à régresser vers la mi-2008. En 2007, les exportations mondiales de moulures ont bondi de 7,4% à 5,6 milliards de \$ des É.-U., dont 88% en provenance de pays consommateurs OIBT. Si les importations de moulures opérées par les pays producteurs OIBT ont augmenté de plus de 5% en 2007, les importations réalisées par les consommateurs ont elles progressé de moins de 2%, même si elles représentaient la majeure partie (86%) de la valeur des importations mondiales de moulures. Au niveau régional, l'Amérique latine-Caraïbes et l'Asie-Pacifique représentent 97% des exportations de moulures par les pays producteurs OIBT en 2007, bien que, au sein des trois régions productrices OIBT, l'Afrique ait affiché la plus importante progression, en hausse de 30% comparé aux niveaux de 2006.

Exportations de moulures

Les exportations originaires de la région Asie ont continué de dominer les exportations mondiales de moulures en valeur, dû principalement à la prédominance de la Chine, dont les exportations ont progressé de 8% en 2007 pour atteindre 794 millions de \$ des É.-U.. Le Brésil, second exportateur mondial et le plus important au sein des pays producteurs OIBT, a exporté des moulures pour une valeur de \$641 millions de \$ des É.-U. en 2007, bien qu'une part significative de ses exportations soit constituée de résineux, essentiellement des essences de pin. Les deux principaux producteurs tropicaux exportateurs de moulures derrière le Brésil sont l'Indonésie et la Malaisie qui ont affiché des tendances positives constantes en 2007, leurs exportations bondissant de 10% et 23% chacun. Les consommateurs OIBT ont absorbé environ 90% des exportations de ces deux pays. En Indonésie et en Malaisie, les industries de la moulure et autres transformations du bois sont soutenues par des incitations publiques destinées à stimuler la production dans ce secteur. Toutefois, face à la rude concurrence de la Chine sur les marchés des États-Unis, de l'UE et du Japon, elles ont élargi leurs exportations vers des marchés non traditionnels tels que les pays membres du Conseil de coopération du Golfe. Bien que les coûts de transport par bateau aient sensiblement augmenté en 2007, les exportations malaisienne et indonésienne de moulures n'en ont pas, dans l'ensemble, souffert.

Si l'Amérique latine est le premier exportateur de moulures au sein des régions des pays producteurs OIBT, la croissance de ses exportations en valeur a ralenti, à 7,7%,

comparé à 15,2% dans la région Asie des producteurs OIBT (qui ne comprend pas la Chine). Les exportations originaires de cette région ont été dominées par le Brésil, avec une valeur de 641 millions de \$ des É.-U. en 2007, soit dix fois plus que le Mexique (61 millions de \$ des É.-U.) et que le Pérou (56 millions de \$ des É.-U.), les plus importants exportateurs derrière le Brésil. Le ralentissement de la croissance qui est intervenu en milieu d'année 2007 s'explique par une compétitivité en perte de vitesse et une perte de parts de marchés en Amérique du Nord sous l'effet de l'appréciation constante de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis (jusque la fin de 2008).

Aux États-Unis, le relâchement de la demande en produits en bois massif dans le secteur du bâtiment s'est amorcé à la mi-2007 en réaction à la crise des crédits hypothécaires à risques. Les importations de moulures en direction de ce pays ont chuté de 22,6% et celles du Canada de 6,2% en 2007. Cette tendance dans les secteurs américain et canadien de la construction se sont confirmées après 2007, touchant plusieurs grands producteurs de moulures et autres PBTS d'Amérique latine qui étaient tributaires de ces marchés. Dans l'État de Para au Brésil, par exemple, vers la fin de 2007, deux multinationales nord-américaines ont annoncé la fermeture de leurs chaînes de production de moulures et châssis tandis que d'autres entreprises de production de moulures au Brésil licenciaient et réduisaient leur production durant cette même période.

Au Pérou également, le marché américain du bâtiment en perte de vitesse a commencé à toucher les exportations de moulures en 2007. L'augmentation de 5,8% de la valeur de ses exportations de moulures sur la période 2006-2007 s'explique essentiellement par une progression des exportations de planches de platelage et de plinthes vers le Canada, la France, la Suède et le Mexique. La majeure partie des panneaux pour parquet (qui appartiennent à la catégorie « moulures » dans le système de classification HS) ciblent le marché intérieur, la demande ayant commencé à chuter aux États-Unis. Dans la région des Caraïbes, les exportations de moulures du Guyana se sont ressaisies en début d'année 2007, dû en grande partie à la stratégie d'exportation en place dans cette région. La principale destination de ces exportations est la Barbade, qui consomme principalement des moulures d'amarante.

Les exportations africaines de moulures en direction des pays consommateurs OIBT ont légèrement rebondi en 2007 par rapport aux niveaux de 2006. La demande constante en moulures chez les consommateurs OIBT auprès de sources ouest-africaines offrant des prix compétitifs a permis à la région de conserver son avantage sur la majeure partie de l'année 2007.

Importations de moulures

La hausse de prix des moulures originaires de la région Asie, la dépréciation du dollar des États-Unis et la retombée des mises en chantier de logements aux États-Unis a eu des répercussions sur le commerce mondial des moulures

en 2007 et sur la première moitié de 2008. La législation relative à l'exploitation forestière illicite et les négociations sur les accords de partenariat volontaire avec certains pays producteurs de l'OIBT en Europe ont commencé à se répercuter sur l'attitude des consommateurs à l'égard des produits bois tropicaux, y compris les moulures, en 2007. Cette même année, l'UE a importé des moulures pour une valeur de 17,2% supérieure à 2006, les principaux importateurs étant le Royaume-Uni, l'Italie, la France et l'Allemagne. Si les importations allemandes de moulures ont chuté de 15,6%, celles des pays producteurs OIBT ont elles augmenté de 43,5%. Aux États-Unis, la valeur des importations de moulures a chuté de 22,6% en 2007 par rapport aux niveaux de 2006 et les importations des pays consommateurs ont reculé de 20,7%.

Ailleurs en Europe, les importations de moulures au Royaume-Uni ont bondi de 17%, bien que 78% proviennent de pays consommateurs. Les bois de feuillus brésiliens sont recherchés au RU car ils offrent des prix stables compte tenu de la faiblesse du dollar, même si la demande est globalement restée morose de la mi-2007 jusqu'à 2008.

Les importations de produits de revêtement de sol provenant d'essences tropicales tels que les panneaux pour parquet (classés sous la catégorie « moulures » dans le code de classification HS) opérées par l'UE indiquent une hausse remarquable de 27% sur les six premiers mois de l'année 2008, comparé à la même période l'année précédente. La majeure partie des produits provient de Chine, l'Indonésie, la Thaïlande et le Brésil alimentant également une partie des stocks. Les experts pensent que cette hausse pourrait être le signe d'une pression croissante pesant sur la concurrence chez les fabricants européens de revêtements de sol plutôt qu'une importante augmentation de la demande globale.

Les moulures étant également concernées par la législation sur la lutte contre l'exploitation forestière élaborée par l'UE vers la fin 2008 début 2009, les producteurs européens ont commencé à réduire leurs commandes d'essences tropicales en conséquence, notamment pour les produits de type revêtements en parquet. Certains fournisseurs européens de parquets se sont ainsi retrouvés avec d'importantes quantités de stocks invendus. Vers la fin de l'année 2008, la Fédération européenne du parquet a estimé que les ventes globales avaient chuté de 7% comparé à 2007. En outre, l'absence de demande a commencé à toucher les valeurs d'importation vers la fin de 2008 jusqu'en 2009, en sus des produits de remplacement non tropicaux qui devraient être de plus en plus utilisés au fil de l'année 2009.

En 2008, les prix des moulures en Asie du Sud-Est sont restés stables jusqu'à ce que le repli économique commence à toucher le commerce des bois à la mi-octobre 2008, à la suite de quoi les prix des PBTS ont commencé à chuter. Au second trimestre 2009, en Malaisie et en Indonésie, les prix des moulures de classe A étaient inférieurs de près de

\$200/m³ comparé au début de 2007. Cette baisse reflète la demande extrêmement limitée en produits de même qu'une offre se raréfiant, étant donné que les producteurs réduisent leur production et licencient leur personnel. En 2008, le Japon, les États-Unis et l'Europe ont tous diminué leurs importations de moulures en provenance d'Asie du Sud-Est, des réductions supplémentaires étant prévisibles en 2009.

Meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne

En 2007, les exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne se sont chiffrées à 2,2 milliards de \$ des É.-U., 66% des exportations mondiales étant originaires de pays consommateurs OIBT. Les exportations à partir de pays producteurs représentent seulement 24% des exportations mondiales. À l'instar des années précédentes, en 2007 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 23% en 2007, celles à destination des pays producteurs OIBT s'envolant de 69%. L'Indonésie et l'Italie, et dans une moindre mesure le Viet Nam, occupent eux aussi une place significative dans le commerce de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne, ces quatre pays représentant deux tiers des exportations mondiales. Les pays producteurs tropicaux affichant une hausse sensible de leurs exportations de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne en 2007 sont le Viet Nam (20%), l'Indonésie (14%) et la Thaïlande (15%). Le Japon et la France ont enregistré les augmentations les plus importantes dans la valeur de leurs importations, qui a progressé de 8,8% et 8,1% chacun. Les plus importants fournisseurs d'éléments en bambou, canne et autres produits similaires sont la Chine, les Philippines et l'Indonésie (ainsi que le Canada en tant que ré-exportateur).

Les exportations chinoises sont essentiellement destinées à l'UE, en provenance d'entreprises privées situées dans les provinces de Shandong, Guangdong et Zhejiang. Des sources internes à la filière chinoise relèvent que si la valeur des exportations de produits en bambou et canne fabriqués dans des entreprises d'État ont bondi de 12%, leur volume a en revanche chuté de 3% en 2007. À la fin de décembre 2007, la Chine a émis une directive visant à réduire l'usage des baguettes en bois dans le pays afin d'instaurer une nouvelle règle de gestion dans les entreprises de restauration. Cette initiative devrait stimuler l'utilisation et les exportations de baguettes en bambou en Chine. À la mi-septembre 2007, la Chine a également interdit les opérations de transformation de meubles en bois et bambou à faible taux d'exploitation afin d'en améliorer l'efficacité. En outre, du 1^{er} janvier 2006 au 31 décembre 2008, la Chine a émis un avis de remboursement de la taxe à la valeur ajoutée sur les produits fabriqués à l'aide de résidus ligneux, qui comprennent les chutes de bois et de bambou.

En janvier 2008, la Chine dispose de plus de 500 espèces de bambou et d'une surface de bambouseraies couvrant 4,84 millions d'hectares (soit 1/5e de la surface totale dans le monde). En 2008, la filière chinoise du bambou et de la canne devrait être touchée par les pertes en ressources causées par la rude vague de froid qui a frappé la Chine à la mi-janvier 2008. Plus de 80% des plantations collectives en ont souffert de graves répercussions. Les plants, les bambouseraies en place et les forêts nouvellement plantées ont été durement touchées avec un taux élevé de mortalité. La province de Hubei, qui recèle environ 80% de la superficie totale de bambouseraie, a été frappée, ainsi que les nouvelles régions forestières du Réservoir de Danjiang, des Réservoirs de Fushui et du Réservoir des Trois Gorges. Les exportations chinoises en subiront les conséquences sur la période 2008-2009. Suite à la progression sensible de la consommation de meubles et éléments d'ameublement en bambou et canne dans le monde, plusieurs pays producteurs OIBT ont exploré les usages du bambou en remplacement du bois dans la fabrication et les exportations de PBTS. Le Ghana examine l'usage du bambou en remplacement de

sources ligneuses dans la filière meuble. En Malaisie, Asmindo devrait continuer à vendre des tables, chaises et meubles-classeurs en rotin, bois et bambou sur les marchés traditionnels et nouveaux afin de stimuler les exportations. On pense que la Malaisie continuera également à initier d'autres projets de recherche et à aider les villageois locaux à générer des revenus à partir d'activités d'artisanat employant le bambou.

Les Philippines, l'Indonésie et la Chine sont les principaux fournisseurs d'éléments en rotin. La Chine dispose d'une grande richesse de ressources en rotin, avec vingt-cinq espèces de croissance naturelle au début de l'année 2008. La mécanisation de l'industrie du rotin en Chine a d'ores et déjà permis d'embaucher 250 000 employés en 2008. La valeur totale du commerce des produits chinois en rotin s'est chiffrée à 200 millions de \$ des É.-U. et devrait continuer de progresser au rythme de 10% par an. Si aucun autre pays n'a enregistré de gains positifs du même ordre, la production d'articles d'artisanat et de meubles en rotin devrait néanmoins continuer de croître dans d'autres parties de l'Asie et de l'Afrique.

Tableau 6. Flux commerciaux des PBTS entre grands partenaires - 2007
(en million de \$E-U)

Exportateurs Importateurs	UE	Consommateurs OIBT	Chine	Brésil	Indonésie	Thaïlande	Malaisie	Producteurs OIBT
UE		27 954	6 144	823	1 660	354	682	4 080
		<i>29 487</i>	<i>3 263</i>	<i>701</i>	<i>1 093</i>	<i>337</i>	<i>592</i>	<i>3 064</i>
Japon	521	2 117	1 961	14	357	290	188	1 157
	<i>480</i>	<i>2 204</i>	<i>1 438</i>	<i>14</i>	<i>283</i>	<i>296</i>	<i>253</i>	<i>1 572</i>
États-Unis	1 671	16 780	10 656	1 021	862	467	958	4 663
	<i>1 909</i>	<i>13 158</i>	<i>6 275</i>	<i>855</i>	<i>709</i>	<i>386</i>	<i>705</i>	<i>3 919</i>
Cons. OIBT	23 466		22 550	1 964	3 388	1 244	2 269	11 091
	<i>27 293</i>		<i>13 889</i>	<i>1 640</i>	<i>2 582</i>	<i>1 138</i>	<i>1 995</i>	<i>9 772</i>

Les chiffres en gras indiquent les importations enregistrées par pays/région d'importation, et les chiffres en italiques les exportations par pays/région d'exportation.

Source : COMTRADE

5. NOTES SUR LES PAYS

Les notes suivantes contiennent des précisions sur les développements pertinents récemment intervenus dans des pays membres de l'OIBT, et comprennent des informations sur les obstacles au commerce, les capacités de transformation nouvelles ou accrues, les investissements forestiers transnationaux, le rôle des plantations forestières dans l'offre en bois, les activités relevant de l'application des législations forestières, et les tendances économiques des pays, recueillis par le Questionnaire sur le secteur forestier. Dans la mesure du possible, elles sont complétées par des informations émanant d'autres sources; toutefois, la qualité et la longueur de ces différentes notes sont pour une grande part déterminées par la qualité et la longueur des textes originaux transmis par les membres.

Dû à l'existence d'informations relativement plus faciles à consulter auprès d'autres sources, aucun effort n'a été fait pour compléter les rares informations communiquées dans le Questionnaire sur le secteur forestier par les pays consommateurs sur ces thèmes. La plupart des informations se rapportant ici aux pays producteurs datent du milieu de l'année 2008.

PAYS PRODUCTEURS

AFRIQUE

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Après avoir procédé à l'examen de 156 contrats d'exploitation forestière en République démocratique du Congo (RDC), le gouvernement en a annulé près de 60% en 2008-2009. Une enquête a été menée, avec le soutien de la Banque mondiale, en vue de démasquer la corruption et d'appliquer des normes environnementales. Ces investigations ont conclu que seuls soixante-cinq des contrats existants étaient viables. Le gouvernement a notifié les sociétés concernées de l'annulation des contrats et indiqué que de nouveaux contrats portant sur 90 000 kilomètres carrés de surface forestière seraient émis.

GABON

Le gouvernement du Gabon a indiqué que les prélèvements de quatre essences majeures, afo, douka, moabi et ozigo, n'est plus autorisée depuis le 1er janvier 2009. Une période de trois mois a été accordée aux producteurs pour écouler l'intégralité de ces stocks d'essences. Les effets de cette mesure sur les prix du marché et les quantités prélevées annuellement au Gabon n'ont pas encore été évalués. Le moabi est une essence importante pour le marché français. Si, pris séparément, les volumes de chacune des quatre essences sont négligeables, l'interdiction entraînera une réduction notable des volumes prélevés à l'hectare. Cela devrait avoir des répercussions sur la viabilité de certaines zones de concession. Au moment où l'avis a été communiqué, il n'a pas été précisé si les concessionnaires

pourraient augmenter les zones de concession annuelles autorisées ou prélever d'autres essences afin de compenser la baisse de production.

GHANA

Le Ghana a négocié un accord commercial bilatéral sur le bois avec l'Union européenne (UE), son principal marché pour ce produit. Cet accord qualifié d'« Accord de partenariat volontaire » (VPA) a pour objet de mettre en œuvre dans la pratique des dispositifs de gouvernance forestière facilitant et promouvant une conservation et une gestion forestières qui soient durables et équitables. Le VPA a également pour but d'instaurer un dispositif permettant d'assurer que seuls des produits ligneux licites soient exportés vers l'UE et de permettre au Ghana de faire face aux exigences d'un marché international du bois en évolution. L'accord a été conclu en septembre 2008. Les produits bois couverts par l'accord peuvent être vendus en Europe uniquement s'ils sont accompagnés d'une licence certifiant leur légalité. On espère donc que l'accord réduira l'exploitation forestière illégale, fera reculer la dévastation des forêts dans le pays et mettra un terme à la chute des ventes de bois en Europe.

Améliorer la teneur à valeur ajoutée des exportations ghanéennes de bois demeure l'une des priorités clés de la Ghana Forestry Commission. À cette fin, des interventions sur le plan des politiques et des incitations destinées à encourager la filière bois sont mises en œuvre afin d'étendre la valeur ajoutée, à moyen et long terme, dans le cadre de la transformation en aval et l'exportation de produits bois. Le nouveau programme plurisectoriel intitulé Natural Resource and Environmental Governance Programme (NREG) devrait stimuler le secteur de la transformation à valeur ajoutée au sein de la filière bois dans le cadre des investissements, incitations et assistance technique fournis par les Partenaires au développement (DP) du Ghana.

Le Forum de l'investissement dans les forêts tropicales d'Afrique occidentale et centrale, une manifestation organisée au Ghana et parrainée par l'OIBT en août 2007 a eu un grand retentissement. Son objectif était de mieux faire connaître les opportunités et contraintes liées à l'investissement dans les forêts tropicales naturelles ainsi que les types d'outils et d'incitations, entre autres, disponibles ou nécessaires pour promouvoir un investissement responsable.

La filière bois est restée confrontée à une pénurie d'essences traditionnelles connues. Le volume et la part des essences moins utilisées (LUS) ont donc continué de prendre une importance croissante dans la composition globale des exportations de produits bois. L'emploi régulier de produits forestiers tropicaux mineurs que sont le bambou, le rotin et la canne progresse dans le secteur du meuble, en plein essor, de la filière, augmentant ainsi sa

contribution à l'économie ghanéenne et offrant un emploi à un nombre significatif de personnes. On peut voir des articles en bambou, rotin et canne exposés chez des artisans et négociants dans plusieurs grandes villes et cités.

L'offre en logements reste inférieure à la demande. Les chiffres disponibles indiquent que la pénurie de logements au Ghana dépasse 500 000 unités, tandis que les chiffres de l'offre varient entre 25 000 et 40 000 unités par an, contre des besoins annuels se situant entre 70 000 et 100 000 unités. L'année 2007 a connu une activité florissante dans le logement et les mises en chantier de logements, notamment dans les villes et cités en zone urbaine et métropolitaine. Le gouvernement ghanéen a initié un Programme de logement abordable, dont la première phase comprend la construction d'environ 5 000 unités d'habitation dans les grandes villes, cités et métropoles du Ghana.

Dans plusieurs projets de logements publics et privés, le bois est de plus en plus remplacé par le plastique, le verre, l'acier et le PVC. L'importation et l'emploi d'articles de bureau et pour la maison faits d'un matériau autre que le bois, tels que chaises et tables en plastique, armoires en acier et les meubles alliant le cuir et la mousse de même que les tables en verre, sont de plus en plus en vogue. Certaines LUS restent néanmoins très utilisées par les promoteurs immobiliers.

À l'exception de quelques grandes firmes qui ont remplacé ou installé du matériel pour ajouter de la valeur, aucun nouvel investissement significatif dans la filière bois, notamment dans les secteurs de la transformation secondaire et tertiaire, n'a été rapporté durant l'année. En revanche, les petites et moyennes entreprises (PME) sont restées confrontées à des problèmes de matières premières et de trésorerie conjugués à l'utilisation d'un matériel de transformation obsolète. Toutefois, dans le cadre du programme de restructuration de la filière bois prévu par les VPA, le développement d'un secteur de PME qui soit compétitif, innovant et doté d'une technologie forte permettrait de donner un grand coup de fouet à court et moyen terme. Des stratégies prévoyant, entre autres, de rééquiper les scieries dans une sélection de PME avec des machines efficaces pour la transformation en aval, de dispenser des formations et de développer la main d'œuvre dans le cadre de la coopération technique, et d'améliorer les capacités des PME en transformation innovante et compétences commerciales permettraient d'y parvenir.

Les arrestations d'exploitants forestiers illégaux, des producteurs de bois à la tronçonneuse pour la plupart, et leur poursuite devant les tribunaux se sont poursuivies tout au long de l'année. Une « équipe de travail » composée de gardes forestiers de la Commission forestière et des services de sécurité a collaboré avec les collectivités locales en vue d'éradiquer les activités d'exploitation forestière dans les forêts ghanéennes. Le gouvernement, les communautés locales riveraines des forêts et le secteur privé ont continué d'accorder toute l'attention nécessaire

à la création de plantations. Le Programme national de création de plantations forestières (NFPDP) qui a été lancé en 2001 dans le cadre d'une Initiative présidentielle spéciale (PSI) est destiné à restaurer le couvert forestier perdu, à résoudre la pénurie de bois d'œuvre et de bois de feu au Ghana, à créer des emplois et à produire de la nourriture au niveau des collectivités rurales en vue de réduire la pauvreté.

Des plantations ont été créées sur l'ensemble du territoire national dans les parties dégradées de 131 réserves forestières et surfaces hors réserves. Selon un rapport du Centre de soutien à la gestion des ressources (RMSC) de la Commission forestière, les volets clés de ce programme sont :

- le Système modifié de plantations en taungya (MTS) sur réserve ;
- le Programme de plantation sur/hors réserve et secteur privé, et le programme hors réserve communautaire ;
- le Projet de gestion des forêts communautaires (CFMP)
- Le Programme gouvernemental de création de plantations (GPDP).

Ce rapport indique que, depuis le lancement du NFPDP en 2001, une surface totale estimée à 124 085 ha a été plantée sur réserve ; dont 840 ha par la Division des services forestiers (FSD), 78 458 ha par le MTS, 28 702 ha par le GPDP, 6 427 ha par le CMFP et 9 658 ha par des planteurs privés. Le MTS, plus particulièrement, aurait atteint 87% des 90 000 ha ciblés sur cette période. Les principales essences plantées comprennent le teck (*Tectona grandis*), le gmelina (*Gmelina arborea*) et des essences indigènes telles que l'acajou (*Khaya* spp.), le wawa/obéché (*Triplochiton scleroxylon*) et l'ofram (*Terminalia superba*).

Les bois de plantation prennent une importance croissante dans l'assortiment d'essences au sein des exportations ghanéennes de bois d'œuvre. En 2007, les bois de plantation, notamment le teck (*Tectona grandis*), le gmelina (*Gmelina arborea*) et le cedrella (*Cedrela odorata*) représentent au moins 25% du total des exportations ghanéennes de bois.

RÉPUBLIQUE DU CONGO

La Commission européenne a conclu un Accord de partenariat volontaire (VPA) avec la République du Congo afin de s'attaquer au problème de l'exploitation forestière et du commerce illicites. Le dispositif instauré aux termes de cet accord permettrait d'assurer que les produits ligneux exportés de la République du Congo en direction de l'UE soient issus de sources légales. Les premières exportations licites vers l'Europe opérées dans le cadre de ce système sont prévues en 2011.

D'ici cette date, un système de vérification et de traçabilité de l'origine légale devrait être mis en place, exigeant que tous les produits bois soient accompagnés d'une licence indiquant que les produits ont été prélevés de manière légale et proviennent de sources forestières sous gestion durable.

ASIE-PACIFIQUE

MALAISIE

La Malaisie et l'UE devaient signer un Accord de partenariat volontaire (VPA) entre janvier et mars-avril 2009. L'UE poursuivait ses négociations sur l'acceptation par l'UE du système malaisien de certification des bois. L'acceptation de ce nouveau système signifierait que les bois malaisiens ne feraient pas l'objet d'exigences supplémentaires sur le marché de l'UE.

PHILIPPINES

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Sciages tropicaux: 7%

Placages tropicaux: 7%

Contreplaqués tropicaux: 15%

L'assortiment d'essences est généralement restée inchangée, à l'exception des importations de contreplaqués pour lesquelles la part des essences de non résineux a augmenté à 70% de l'ensemble des importations de contreplaqués, contre 28% l'année précédente.

Les tendances montrent que la contribution de la filière du bâtiment à l'ensemble du PIB a augmenté pour passer de 2,6% en 2006 à 10,3% en 2007.

En matière d'application des réglementations et de gouvernance, la force opérationnelle Kalikasan a été mise en place dans le cadre de l'ordre administratif N° 2008-01 du DENR, en tant que cellule principale de mise en œuvre de toutes les réglementations environnementales, y compris celles relevant de la foresterie. L'ordre administratif N° 2007-31 du DENR stipule que les certificats d'origine des bois (CTO) et les certificats d'origine des bois débités (CLO) doivent être émis à partir de formulaires informatiques. La Délégation de pouvoirs pour certaines transactions officielles (DAO) est en phase avec la gestion durable des ressources et la politique de promotion du développement par le gouvernement, ainsi que les mécanismes destinés à suivre les mouvements et le transport des produits bois et bois débités.

Surface totale de plantations forestières : 910 735 ha

Taux annuel de création de plantations : 851 000 ha/an

Part de la production de bois ronds industriels issus de plantations : 83% environ

La surface totale sous IFMA/ITPLA, concessions d'exploitation agroforestière est de 871 000 ha ; celle sous SIFMA de 34 743 ha et celle sous PFDA de 4 992 ha.

VIET NAM (non membre de l'OIBT)

Le ministère vietnamien de l'Agriculture et du Développement rural ainsi que la Commission européenne (CE) ont convenu de mettre en place un Groupe de travail technique bilatéral sur l'Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT). Ce groupe de travail a pour objet d'explorer en commun les options permettant de lutter contre l'exploitation forestière illégale et le commerce connexe ainsi que la possibilité de négocier un Accord de partenariat

volontaire dans le cadre de la FLEGT entre le Viet Nam et l'Union européenne. Le Viet Nam, qui est un grand exportateur de produits bois transformés en direction de l'UE, a récemment été critiqué pour ses importations de bois prélevés illégalement afin d'alimenter son secteur du meuble en plein essor. Compte tenu des initiatives prises en matière de législation aux États-Unis, dans l'UE et autres marchés consommateurs, la filière vietnamienne cherche des moyens de conserver sa position sur le marché et de l'élargir en garantissant l'origine légale et durable de ses produits bois.

AMÉRIQUE LATINE

BRÉSIL

L'économie brésilienne a connu une période d'expansion en 2008 accompagnée d'un marché intérieur en croissance, essentiellement des utilisations dans le génie civil et l'industrie, qui a stimulé la demande croissante en bois. La croissance du marché intérieur devrait perdurer en 2009, sous l'effet de la progression constante du PIB, supérieure à 4,5% en 2008. Toutefois, la performance du secteur export a été touchée par la dépréciation du dollar des États-Unis face au real brésilien en 2007 au début de l'année 2008, et par le repli économique mondial durant la deuxième moitié de l'année 2008. Sur le marché international, l'accord commercial du Mercosur a constitué un instrument important pour faciliter les échanges entre le Brésil et les autres pays d'Amérique du Sud, y compris le commerce des produits ligneux.

La composition des essences est restée quasiment inchangée en termes de commerce. Il est important de noter que certaines essences tropicales moins utilisées ont atteint des tarifs élevés en dollars au mètre cube, par exemple des essences telles le « mogno », « cedro » ou « pau-marfim ».

Selon l'Institut brésilien de Géographie et des Statistiques (IBGE), le secteur du génie civil continue de croître. En juin 2008, son taux de croissance en glissement annuel était de 7,97%. En outre, la filière pâte à papier et papier a progressé de 4%, tandis que le secteur du meuble a augmenté de 5%.

La Loi 11.284/2006 prévoit une réglementation sur la gestion des forêts domaniales, la mise en place d'un Fonds national de développement des forêts (FNDF) et autres mesures. Le Décret 6.063/2007 porte création du Registre national des forêts domaniales, prévoit une réglementation des forêts communautaires aux échelons fédéral et local, l'octroi de licences forestières environnementales, des contrats d'appel d'offres et de concession en matière de foresterie, ainsi que le suivi et la vérification de la gestion des forêts domaniales en rapport avec les dispositions de la Loi N° 11284 du 2 mars 2006.

Le 18 juin 2008, un Comité spécial sur les changements climatiques mis en place par le Congrès brésilien, a approuvé un rapport assorti de cinquante-et-une

recommandations destinées à arrêter et inverser la tendance du réchauffement climatique. Ces recommandations prévoient notamment la création d'un fonds mondial destiné à financer la conservation de l'environnement, la mise en œuvre d'initiatives gérées en commun par les pays de l'Amazonie et des mesures de lutte contre la déforestation. Le rapport insiste sur la nécessité d'adopter des modes de consommation qui reflètent une sensibilisation accrue à l'environnement.

Les forêts plantées du Brésil représentent 53 000 kilomètres carrés (5,3 millions d'ha), soit 1% environ du couvert forestier brésilien. Les principales essences sont l'Eucalyptus (55%) et le Pinus (35%).

GUYANA

Des incitations applicables au secteur forestier (les opérateurs des sous-secteurs de l'exploitation forestière et de la fabrication) sont accordées, entre autres critères, en fonction du niveau d'investissement, de créations d'emploi (local) et de la contribution à l'économie sur la base des revenus projetés en devises étrangères. Ce processus prend également en compte la contribution au développement des collectivités et au niveau de bien-être des groupes, de même que l'aménagement d'infrastructures.

Amélioration de l'efficacité dans la transformation des bois :

La *Guyana Forestry Commission* (GFC) a organisé des séminaires de sensibilisation dans toutes les régions administratives afin de mieux sensibiliser les opérateurs et parties prenantes aux normes destinées aux opérateurs de la transformation des bois qui ont été révisées. L'objectif est d'améliorer les pratiques en place dans la filière et d'augmenter les taux de valorisation à 70% d'ici à 2011, comparé aux 35-40% actuellement réalisés. Les normes révisées tiennent compte des objections formulées par les producteurs en 2007 quant à la faisabilité des propositions initiales en faveur de meilleures normes.

Formations destinées aux communautés forestières :

En 2007, le *Forest Training Centre Incorporated* (FTCI) a formé 266 personnes issues d'institutions universitaires, de l'administration forestière, d'ONG, d'entreprises d'exploitation forestière et de communautés, dans divers domaines relevant des opérations et de la gestion forestières. Plusieurs activités du FTCI ont reçu un soutien de l'OIBT dans le cadre d'un projet actuellement mis en œuvre. Le renforcement des capacités des associations d'exploitation forestière communautaire a été plus particulièrement privilégié, avec la participation de représentants de ces dernières à une formation au sciage à la tronçonneuse. Cette formation, associée à des programmes d'ouverture mis en place par le FTCI et la *Guyana Forestry Commission* font partie des actions renouvelées en vue d'améliorer la gestion et les opérations d'exploitation forestière chez les diverses communautés autochtones dont le mode de vie dépend des forêts. Ce programme vient compléter les travaux en cours qui sont menés par la GFC dans le domaine de la foresterie communautaire et du développement social.

Développement communautaire et formation en inventaire forestier, coupes à impact réduit, planification des prélèvements, et santé et sécurité professionnelles :

Cinq collectivités ont suivi des formations dispensées dans cinq domaines de la gestion forestière : Three Friends Maria Elizabeth, Orealla Siparuta, Kwebana, Capoey et Caria Caria. Cette initiative a été financée par l'UE et le Programme de micro-projets du gouvernement du Guyana.

Le renforcement des capacités, la formation et la sensibilisation dans des domaines clés de la gestion durable des forêts, dont la législation forestière, l'inventaire forestier et la gestion des forêts :

Le donateur a habilité deux communautés forestières, Kwebana et Batavia, à recevoir une aide financière et technique au développement et à l'amélioration des capacités dans les domaines de la gestion durable des forêts et du développement économique des activités forestières. Ce projet est appuyé par la *British High Commission* et coordonné par le Fonds mondial pour la nature.

D'autre part, il était nécessaire de renforcer les capacités à l'échelon national. À cet effet, la GFC a lancé la mise en œuvre d'un projet destiné à renforcer la gestion durable des forêts au Guyana en ayant recours à de meilleures pratiques, au renforcement des capacités, à la formation et à la sensibilisation, et au suivi des activités de recherche. Ce projet, qui a été financé par le Fonds mondial pour la nature, cible des activités de type valorisation des capacités de la GFC dans des domaines clés, de meilleures pratiques forestières au niveau des petites entreprises forestières, des activités d'éducation et de sensibilisation dans les exploitations forestières communautaires et un appui au système de vérification de l'origine légale nouvellement mis en place dans le secteur forestier.

Renforcement de la gestion durable des forêts au Guyana :

En 2007, la GFC a amorcé la mise en œuvre d'un projet destiné à améliorer la gestion durable des forêts au Guyana en promouvant de meilleures pratiques, l'éducation et la sensibilisation dans des domaines forestiers clés, le renforcement institutionnel et la mise en place d'activités connexes de suivi et de recherche. Ce projet d'une durée de deux ans a commencé durant la deuxième moitié de l'année 2007. L'atelier final sur l'instauration d'un système de vérification de l'origine légale, la préparation du matériel de formation dans des domaines forestiers clés et la planification de deux exercices d'inventaire forestier dans des collectivités furent au nombre des activités achevées en 2007. La majeure partie du projet sera mise en œuvre en 2008.

L'initiative du gouvernement du Guyana destinée à fournir un logement aux Guyanais s'est poursuivie, créant une demande accrue en matériaux de construction. On a continué à utiliser le bois structuel et les matériaux de construction en bois dans la construction de logements. À ce jour, quatre entreprises étrangères opèrent dans la

filière forestière. Elles sont toutes dotées d'importantes concessions octroyées dans le cadre de l'Accord sur les ventes de bois (TSA).

Le projet de loi 2007 sur la forêt guyanaise (Projet de loi N°21 de 2007), qui a pour objectif de regrouper et d'amender la législation relative aux forêts, a été adopté à l'unanimité par le Parlement le 22 janvier 2009, avec le soutien appuyé de parlementaires de la majorité et de l'opposition. Le Projet de loi 2007 sur les forêts constitue une législation importante et opportune permettant d'assurer que le secteur forestier guyanais continue de contribuer au développement durable du Guyana.

Le Projet de loi tient compte de la contribution et du rôle importants que jouent les ressources forestières du Guyana pour atténuer le changement climatique et fournir des services environnementaux. Il vise également à actualiser la législation existante régissant la gestion des forêts en tenant dûment compte des meilleures pratiques internationales en matière de gestion durable des forêts et de légalité. Ce projet de loi sur les forêts reconnaît également le rôle vital des forêts pour alléger la pauvreté, notamment eu égard aux communautés dépendantes des forêts. Il établit un régime de gestion durable des forêts domaniales.

Le second volet du Projet de loi prévoit l'octroi de cinq types de permis forestiers domaniaux : concessions, permis de prospection, permis d'utilisation, accords de gestion forestière communautaire et accords de boisement. Ce volet traite également de la conformité à la santé professionnelle. Le Projet de loi prohibe tout acte susceptible de provoquer des feux de forêt dans les zones forestières domaniales et habilite la GFC à classer certaines zones de protection contre les incendies. Il privilégie les activités à valeur ajoutée en traitant des questions de contrôle de qualité dans le cadre de codes de pratique juridiquement contraignants qui pourront périodiquement faire l'objet d'amendements. Les questions de sous-tarification, d'exportation illicite de produits forestiers, du commerce des bois en infraction aux directives de la GFC et des procédures de détention de zones de concession et de changement de concessionnaire, sont également décrites dans ce Projet de loi.

Au Guyana, les plantations représentent une superficie d'environ 512 ha. Il s'agit pour la plupart de réserves destinées à la recherche. Les plantations ont été créées dans tout le Guyana dans les années 50 et 70. Le *Pinus caribaea* est la principale essence plantée. Plus récemment, une plantation de *Paulownia* a toutefois été mise en place pour la production de placages (OIBT, 2002).

MEXIQUE

L'exploitation forestière illégale est un problème important dans le secteur forestier mexicain. Selon les chiffres du Federal Office of Environmental Protection (PROFEPA), en 2005, quinze zones forestières critiques représentaient 60% des zones de coupes illicites au niveau national. En conséquence, le Mexique se concentre sur l'expansion

de sa surface de forêts certifiées en vue de lutter contre l'exploitation forestière illégale. La certification est le moyen choisi pour lutter contre l'exploitation forestière et contribuer à pérenniser la multiplicité des ressources naturelles. Diverses institutions créées par le gouvernement seront chargées de soutenir et superviser la mise en œuvre des nouvelles techniques de certification. En 2007, le Mexique a émis un décret portant révision de la Loi sur les acquisitions, locations et services dans le secteur public, qui exige que les bois, meubles et autres équipements de bureau proviennent de sources sous gestion durable. Le gouvernement mexicain promeut les achats verts afin de faciliter la mise en œuvre de la certification forestière et la chaîne de conservation dans le pays. Il montre également la voie en utilisant des meubles issus de sources ligneuses certifiées, contribuant ainsi à la pérennisation de l'environnement. Au Mexique, le système national de certification et la chaîne de conservation comportent les éléments suivants : des audits techniques préventifs menés par la CONAFOR ; des audits environnementaux gérés par la PROFEPA ; et la certification de pratiques forestières saines par le *Forest Stewardship Council*.

PÉROU

Conformément au Décret N°1090, qui apporte des modifications à la législation forestière péruvienne, le ministère de l'Agriculture a été désigné l'instance nationale chargée de concevoir, d'exécuter, de superviser et d'évaluer la politique forestière. Dans le cadre des précédentes actions législatives, le ministère de l'Agriculture était l'organe principal responsable de promouvoir l'utilisation durable et la conservation des ressources forestières et de la faune sauvage, tandis que l'Institut national des ressources forestières (INRENA) était chargé de la gestion des forêts au Pérou. Le nouveau Décret impose également aux programmes de développement d'échelon national, régional et local d'inclure la plantation et la replantation de forêts au nombre des activités importantes en vue de stimuler l'optimisation industrielle d'essences telles que palmetto, hévée, bambou, marronnier et camu camu notamment. Cette loi prévoit également que le ministère de l'Agriculture récompense les activités générant un supplément de valeur ajoutée et promouvant la conservation de la diversité biologique. Le 16 janvier 2009, le Pérou a signé un Accord de libre-échange (ALE) avec les États-Unis qui entrera en vigueur le 1er février 2009. Au terme d'un an de négociations, le Pérou et la Chine ont signé un Accord de libre-échange (ALE) afin de promouvoir les exportations péruviennes en direction de la Chine et de stimuler les investissements chinois au Pérou. Selon le Vice-ministre du Commerce extérieur, M. Eduardo Ferreyros, l'accord permettrait au Pérou d'exporter divers produits non traditionnels pour une valeur de \$805 millions de dollars des États-Unis. La Chine devrait augmenter ses investissements au Pérou à hauteur de \$4,5 millions de \$ des É.-U. L'ensemble des exportations destinées à la Chine a nettement augmenté au cours des dernières années, progressant de 149% entre 2004 et 2007.

SURINAM

L'autorisation d'importations en UE, y compris de bois et produits ligneux, exonérées de droits d'importation dans les dix à vingt prochaines années, a fait l'objet de négociations entre le Caricom et l'UE. Une (1) société a implanté une scierie de contreplaqués en 2007 produisant environ 450 m² de contreplaqués par an. La production devrait augmenter à 2 000 m² en 2008, car un essor de la production et du commerce de résineux (grumes de déroulage) est anticipée grâce à cette nouvelle scierie.

Au plan intérieur, l'activité du bâtiment a ralenti mais les chiffres permettant de juger si la consommation de bois tropicaux a elle aussi diminué n'étaient pas encore disponibles. Selon les experts, la consommation locale devrait progresser de 1,5% par an compte tenu de la croissance démographique. La capacité de l'institution chargée de gérer les forêts a été augmentée. En 2008, les installations et le personnel du SBB ont fait l'objet d'investissements substantiels. Ce développement a permis de contrôler et suivre les activités d'exploitation forestière d'une manière mieux appropriée. Le système de traçage des grumes a également été révisé et rénové, le recueil et le traitement des données étant désormais plus fiables.

PAYS CONSOMMATEURS

AFRIQUE

ÉGYPTE

Les tarifs douaniers imposés sur les importations de produits bois (Code HS 4407) sont de 5%. Le gouvernement égyptien a exonéré les produits bois non transformés de la taxe supplémentaire sur les ventes (en général de 50%) afin d'encourager le secteur privé à augmenter son utilisation de produits bois. Une commission de services douaniers de 3% est prélevée sur les importations. Le gouvernement égyptien a réduit les tarifs douaniers sur les bois non transformés afin de promouvoir les industries égyptiennes. Les bois tropicaux sont principalement importés d'Afrique de l'Ouest, du Cameroun, de la Côte d'Ivoire, du Gabon, de la République du Congo, de Malaisie, d'Indonésie, de Chine et du Chili. Les importations de résineux proviennent essentiellement de Finlande, Suède, Russie, Roumanie, Slovaquie, France, États-Unis et Canada.

ASIE-PACIFIQUE

CHINE

Afin de faire face au repli économique mondial et de maintenir une croissance stable du commerce extérieur, le ministère du Commerce et l'Administration générale des douanes chinoises ont conjointement émis deux avis (Avis N° 120 et 121) le 31 décembre 2008 afin d'amender le Catalogue des produits limités et prohibés dans le commerce de la transformation. À compter du 1er février 2009, la Chine autoriserait les exportations détaxées de certains produits, dont des produits bois. Un total de 1 730 articles à code tarifaire à dix chiffres,

textiles, produits en plastique, produits bois et produits en métal, seraient retirés de ce Catalogue, représentant 77% du nombre total de produits auparavant soumis à des restrictions pour une valeur de \$30 millions de \$ des É.-U.

Un accord destiné à créer un mécanisme de coordination bilatérale entre l'UE et la Chine sur l'application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux a été conclu le 30 janvier 2009. Conformément à cet accord, la Chine et l'UE devraient coopérer dans les domaines concernés. Ce Mécanisme explorera les possibilités pour l'UE et la Chine de mettre au point une approche partagée des dispositifs de vérification de la légalité des bois et produits bois importés par des pays exportateurs, y compris dans le contexte des Accords de partenariat volontaire prévus par la FLEGT (Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux).

L'Avis relatif à l'augmentation des taux de dégrèvement des droits d'exportation sur les produits à main d'œuvre intensive a été annoncé conjointement par le ministère des Finances et l'Administration publique des impôts le 17 novembre 2008. Une liste des 3770 articles a été incluse dans la troisième augmentation du dégrèvement des droits d'exportation cette année dans le cadre du plan gouvernemental de relance économique de RMB 4 trilliards de yuans (571,4 milliards de \$ des É.-U.). Ces articles recouvrent les produits mécaniques et électriques à main d'œuvre intensive. De 5%, le taux de dégrèvement sur les exportations de contreplaqués a augmenté à 9%. Le changement devrait entrer en vigueur le 1er décembre 2008. Ces dégrèvements devraient soulager les entreprises tournées vers l'export qui sont confrontées à une pénurie de capitaux et celles à main d'œuvre intensive.

CORÉE

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants :

Sciages tropicaux : 5%
 Sciages non tropicaux : 5%
 Placages tropicaux : 3%, 5% 8%
 Placages non tropicaux : 3%, 5% 8%
 Contreplaqués tropicaux : 8%, 11%
 Contreplaqués non tropicaux : 8%, 11%

PROVINCE CHINOISE DE TAÏWAN

L'Agence taïwanaise de la construction et de la planification rattachée au ministère de l'Intérieur (CPAMI) a annoncé le 31 octobre 2008 une série de règles opérationnelles du code des incendies qui devraient se traduire à l'avenir par une utilisation accrue de produits bois dans les projets de construction et de logements à Taïwan. Le « Chapitre 9 : Codes d'incendie pour la construction à ossature en bois » comprend les sections suivantes:

- 9.1 Principes généraux
- 9.2 Principes généraux de la construction à ossature en bois ignifuge

- 9.3 Conception ignifuge de la construction à ossature en bois
- 9.3.1 Systèmes structurels de piliers et poutres
- 9.3.2 Systèmes structurels 2 x 4
- 9.3.3 Systèmes de maisons en rondins

Appendice 6 : systèmes de classification des feux pour les conceptions de cloisons, sols et toits d'emploi fréquent dans d'autres pays.

EUROPE

FRANCE

Les tarifs douaniers appliqués sont communs à ceux de l'Union européenne. Selon la Circulaire du Premier ministre datée du 5 avril 2005 ayant trait aux marchés publics, les bois tropicaux devront être certifiés comme provenant de forêts sous gestion durable. Le projet de loi relatif au « Grenelle de l'environnement » (rencontres pluripartites sur les questions d'environnement qui se sont déroulées en octobre 2007) stipule que « À partir de 2010, l'intégralité des bois achetés par l'État et ses institutions publiques devra être certifiée ou provenir de forêts sous gestion durable ».

Suite au Grenelle de l'environnement, la Conférence nationale sur les forêts (janvier 2008) a adopté pour objectif d'augmenter les prélèvements de bois en France à 12 millions de m³ d'ici à 2012 et à 21 millions de m³ d'ici à 2020, dont 9 millions de m³ de bois ronds et 12 millions de m³ de bois pour la bioénergie.

ALLEMAGNE

Une réglementation sur les marchés publics est entrée en vigueur en janvier 2007 à l'échelon fédéral. Elle a pour but l'achat de produits bois provenant exclusivement de sources ligneuses durables. La part de marché des maisons en bois dans le secteur du bâtiment progresse lentement (actuellement à 14% environ). La tendance future de l'utilisation du bois penche de plus en plus en faveur de la rénovation et de la reconstruction. La surface totale de forêts de plantation couvre environ 1 000 hectares (essentiellement pour la recherche-développement). Jusqu'à présent, les plantations n'ont aucune importance sur le marché.

IRLANDE

L'ensemble des tarifs douaniers appliqués dans l'UE sont applicables en Irlande. Les chiffres irlandais du commerce ne facilitent pas la distinction des importations par type d'essence. Cela vaut pour toutes les importations de bois, y compris les bois tropicaux. Les tendances en matière de construction de logements et les informations sur l'emploi des produits bois en Irlande sont disponibles dans la publication *Woodflow in Irish Forests* (2006) sur le site COFORD (www.coford.ie/iopen24/pub/pub/woodflow.pdf). Les panneaux de particules orientées (OSB) sont utilisés en remplacement du contreplaqué dans les applications à ossature de bois.

La surface forestière irlandaise couvre 697 840 ha.

Elles appartiennent pour 57% au secteur public et à 43% au privé.

Conifères : 73,9% Feuillus : 26,1%

La part de bois ronds industriels issus de plantations s'élève à 100%.

Les données ont été fournies par le National Forest Inventory of Ireland et préparées par la Direction générale irlandaise des forêts (2004-2006). Pour de plus amples informations, se reporter à son site Internet : http://www.agriculture.gov.ie/forestry/presentations/NFI_Results.pdf

NORVÈGE

La nouvelle politique des marchés publics interdit l'emploi de bois tropicaux dans le secteur public. Les essences secondaires tropicales moins utilisées ont une importance limitée et aucun changement majeur n'est anticipé dans la consommation de bois tropicaux.

Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création est d'environ 100 ha/an. La part de bois ronds issus de forêts artificielles de production atteint moins de 2,5%.

POLOGNE

Les tarifs douaniers actuellement en vigueur sur les importations correspondent à ceux de l'Union européenne.

La Pologne est en principe autosuffisante en termes d'approvisionnement en bois. Les importations de bois tropicaux sont insignifiantes sur le marché polonais du bois. Le commerce extérieur des produits ligneux issus de bois tropicaux tient une place assez secondaire : les importations de sciages tropicaux représentent 5% du total des importations, les feuilles de placage 5% et les contreplaqués environ 4%. Les exportations tropicales sont inférieures à 1%, 1% et 3% chacun. La Pologne souffre d'un problème de déficit de capacité de production pour la transformation des bois tropicaux. Une éventuelle augmentation supplémentaire de la consommation de bois et de produits ligneux tropicaux dépendra de la valeur de la demande.

Aucun changement significatif n'est anticipé dans l'assortiment des essences de bois d'œuvre et produits tropicaux transformés à moyen terme. En Pologne, les essences tropicales les plus courantes sont : meranti, bakau et palissandre. Compte tenu du peu d'importance du marché des bois tropicaux en Pologne, les autres facteurs susceptibles de stimuler le marché du bois n'ont qu'un impact limité.

Le développement de la construction de logements résidentiels et des activités de rénovation devrait augmenter. Le nombre croissant de maisons construites et de permis de construire accordés pour des maisons neuves est un signe favorable pour le marché du bois, y compris celui des bois tropicaux. En 2007, ils étaient chacun de 8% et 47% supérieurs à ceux de 2006.

En 2007, l'investissement étranger en Pologne représentait 17,6 millions de dollars des États-Unis tandis que la valeur cumulée de l'investissement étranger direct s'élevait à environ 131,6 millions de dollars des États-Unis sur la période 1990-2007. On estime qu'environ 5% des capitaux étrangers ont été investis dans le secteur bois. Les capitaux étrangers exercent l'influence la plus forte sur le développement de la filière meuble, panneaux dérivés du bois et papier. En 2006, la valeur des dommages infligés aux forêts domaniales se situait dans une fourchette de PLN 6,5 millions, soit 13% de moins qu'en 2005. Toutefois le nombre d'activités forestières dommageables a augmenté de 319 pour atteindre 14 435 cas. Eu égard à

la ventilation des activités forestières dommageables, les plus significatives sont le vol de bois en forêt avec 54,6% (8 888 cas constatés en 2006 pour une valeur de 3,5 millions de zlotys) ; le braconnage 26% ; le vol ou la destruction de biens dans les forêts domaniales 16% ; et les pertes dues à un usage illégal de la forêt 3,5%. En Pologne, enfreindre les règles de la législation forestière est puni selon la loi en vigueur (la Loi forestière du 28 septembre 1991 et ses amendements subséquents).

En 2006, la surface de plantations forestières en Pologne était de 32 000 ha, les prélèvements et le reboisement représentaient 65 690 ha, le reboisement 16 932 ha et les prélèvements sur des arbres hors forêt 571 843 m³.

6. RÉFÉRENCES

Les textes, périodiques, etc. suivants ont été consultés pour référence en préparation au présent Examen annuel :

CHINA FORESTRY YEARBOOK 2007 et 2008 : China State Forestry Administration, Pékin

CHINA FORESTRY STATISTICAL YEARBOOK 2007 : China State Forestry Administration, Pékin

CHINA NATIONAL LIGHT INDUSTRY COUNCIL (CNLIC) : Statistiques 2007 et 2008 sur les meubles, Eurostat

FÉDÉRATION EUROPÉENNE DE L'INDUSTRIE DU CONTREPLAQUÉ 2008 : « Annual Report 2007-2008 », Bruxelles (Belgique)

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2008: Base de données FAOSTAT. FAO, Rome.

FURNITURE PRODUCTION, IMPORT AND EXPORT STATISTICS : 2007 et 2008, China National Furniture Association (CNFA), Pékin

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007a : « Tomorrow's Developing Asia ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007b : « Tomorrow's Affluent Asia ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

GLOBAL DEMOGRAPHICS 2007c : « Tomorrow's China. Understanding the evolving demographic landscape in China ». Global Demographics Ltd, Hong Kong.

GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS). 2008. Global Trade Atlas database. Columbia (Caroline du sud).

GOETZL, A.; EKSTRÖM, H. 2007: « Report on the Review of the US Market for Tropical Timber Products ». ITTC(XLII) CEM-CFI (XL)/5, 7-12 mai, Port Moresby (Papouasie-Nouvelle-Guinée).

IMPORT AND EXPORT STATISTICS OF CHINA : Statistiques 2007 et 2008, General Administration of Customs of China, Pékin

ORGANISATION MONDIALE DU TRAVAIL 2009 : « Call for employment and social policies to drive growth and recovery ». Conclusions de la réunion sur G8 sur le travail et l'emploi.

<http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm>

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI). 2009 : « La crise mondiale met la politique économique à rude épreuve ». Mise à jour du 28 janvier 2009.

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI). 2009 : « Global Economic Policies and Prospects ». Groupe des Vingt. Réunion des Ministres et Gouverneurs des Banques centrales. 13-14 mars 2009

<http://www.imf.org/external/pubs/ft/survey/so/2009/NEW031909A.htm>

ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 1996: « Étude d'avant-projet sur l'évaluation et le renforcement des réseaux et fonctions statistiques de l'OIBT ». OIBT, Yokohama.

ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT) 2008: Service OIBT de l'information sur le marché. Rapports divers. OIBT, Yokohama.

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI). 2008 : « Perspective économique mondiale ». Octobre 2008. Washington D.C. 301 pages.

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI) 2008. « Statistiques financières internationales ». Washington D.C.

INTERNATIONAL WOOD INDUSTRY 2008 : China State Forestry Administration. Pékin.

MINISTÈRE CHINOIS DU COMMERCE 2008 : « Import and Export Statistics and Analysis of 2007 and 2008 ».

RICS EUROPEAN HOUSING REVIEW 2009 : RICS Research, Bruxelles. www.rics.org

COMMISSION ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE-NATIONS UNIES/ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (CEE-UN/FAO) 2008. « Forest Products Annual Market Review 2007-2008 ». Geneva Timber and Forest Paper 23. Nations unies, Genève, 153 p.

OFFICE DE STATISTIQUES DES NATIONS UNIES. 2008. Base de données UN COMTRADE. New York.

DÉPARTEMENT DU TRÉSOR DES ÉTATS-UNIS : « An overview of the Burmese Sanctions Regulations », Title 31 Part 537 du US Code of Federal Regulations.
<http://www.treas.gov/offices/enforcement/ofac/programs/burma/burma.shtml>.

US INTERNATIONAL TRADE COMMISSION 2008 : « Wood Flooring and Hardwood Plywood. Competitive Conditions affecting the U.S. Industries ». Investigation N° 332-487. USITC Publication 4032. www.usitc.gov

VAN HELDEN F. 2008 : « Implementing the EU FLEGT Action Plan ». Intervention en marge de la 44e session du CIBT. Yokohama, 6 novembre 2008.

Asian Timber	Japan Times
EUWID Wood Products and Panels	Malaysian Timber Bulletin
Far East Economic Review	Maskayu
Financial Times	National Bureau of Statistics of China
Forest Certification Watch	Random Lengths International
Furniture Design and Manufacturing Asia	STA Review
Hardwood Review Global	The Economist
Inwood International	Timber Trade Journal
(US) International Wood Products Association	Tropical Forest Update
ITTO Market Information Service	USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports
Japan Forest Products Journal	Wood Based Panels International
Japan Lumber Journal	Wood Furniture – International Market Review
Japan Lumber Reports	Wood Markets

Divers numéros 2006-2007 des publications suivantes ont également été consultés:

American Forest and Paper Association, www.afandpa.org

British Furniture Manufacturers, www.bfm.org.uk

CAFNET-China Academy of Forestry Website, www.cas.sc.cn

Center for International Forestry Research, www.cifor.cgiar.org

China State Forestry Administration, www.forestry.gov.cn

China National Furniture Association (CNFA), www.cnfa.com.cn

Chinatimber, www.chinatimber.org

Chinawood.net (CWI), www.chinawood.net

Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction, www.cites.org

Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, www.illegal-logging.info

Environment News Service, www.ens-news.com

EU Indonesia FLEGT Support Project, www.eu-flegt.org

Euroconstruct, www.euroconstruct.org

Federation of German Woodworking and Furniture Industries (HDH), www.hdh-ev.de

Forest Industries Intelligence Ltd, www.sustainablewood.com

Forest Protection Portal, <http://forests.org>

Forest Trends, www.forest-trends.org

General Administration of Customs of China, www.customs.gov.cn

Global Demographics, www.global-dem.com

Globalwood.org, www.globalwood.org

Indonesian Furniture Industry and Handicraft Association, www.iffina-indonesia.com

Fonds monétaire international, www.imf.org

Centre du commerce international , *Trade Competitiveness Map*, http://www.intracen.org/appli1/TradeCom/RS_TP_CL.aspx?RP=120&YR=2005

Italian Federation of wood, furniture, cork and Furnishing Industries, www.federlegnoarredo.it

Japan Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, www.maff.go.jp

Japan Statistics Bureau, www.stat.go.jp

Malaysian Timber Industry Board, www.mtib.gov.my

Rainforest Action Network, www.ran.org

Statistisches Bundesamt Deutschland, www.destatis.de

Taiwan Bureau of Foreign Trade, www.trade.gov.tw

Timber Trade Journal Online (TTJ), www.ttjonline.com

UN Comtrade, www.unstats.org/unsd/comtrade

Base de données UNECE/FAO TIMBER, www.unece.org/trade/timber

Base de données BOIS ONU-CEE/FAO, www.unstats.un.org

US Census Bureau, www.census.gov

US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Attache Reports, www.fas.usda.gov

US International Trade Commission, www.usitc.gov

APPENDICES

Appendice 1	Production et commerce des bois, 2004-2008	63
Appendice 2	Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2007	123
Appendice 3	Principales essences tropicales commercialisées en 2006 et 2007	129
Appendice 4	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	177
Appendice 5	Commerce des produits bois de transformation secondaire, 2003-2007	193
Appendice 6	Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur le marché des produits forestiers en 2008 et les perspectives pour 2009	203

SOURCES:

Le Questionnaire de 2008 sur le secteur forestier constitue la principale source des appendices. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre.

CODES OIBT

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

CODES ONU-CEE

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

APPENDICE 1

Production et commerce des bois, 2004-2008

Tableau 1-1-a Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	64
Tableau 1-1-b Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	76
Tableau 1-1-c Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	82
Tableau 1-1-d Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	94
Tableau 1-2-a Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2006-2007	100
Tableau 1-2-b Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2006-2007	108
Tableau 1-2-c Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2006-2007	111
Tableau 1-2-d Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2006-2007	119

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

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

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	112158	115376	127498	133882	136961	49480	49104	54360	55914	44777
		C	68414	69243	73853	74718	77946	34309	34536	39164	39756	31569
		NC	43744	46133	53645	59164	59015	15171	14568	15196	16158	13208
	Sciages	Tous	43047	44694	51458	54722	58469	20573	18310	18326	17037	17403
		C	33762	32147	34909	34926	36897	12795	12241	12690	11812	12531
		NC	9285	12547	16549	19796	21572	7778	6070	5636	5225	4872
	Placages	Tous	4462	4410	4365	4326	4150	687	652	595	566	512
		C	2123	2113	2142	2131	1956	89	73	71	118	112
		NC	2339	2296	2223	2195	2195	597	579	524	448	400
	Contrepl.	Tous	26141	30325	32657	40820	40842	8609	7998	8395	7148	6920
		C	14294	19891	19304	24108	24124	1024	946	1033	1169	1150
		NC	11848	10434	13353	16712	16718	7585	7053	7362	5979	5770
Australie	Grumes	Tous	26333	26333	26735 ^F	27083 ^F	27083 ^x	6 ^I	9 ^{CB}	2 ^I	8 ^I	1 ^G
		C	14520	14520	14379 ^F	14542 ^F	14542 ^x	5 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^G
		NC	11813	11813	12356 ^F	12541 ^F	12541 ^x	1 ^C	6 ^{CB}	1 ^C	5 ^C	1 ^G
	Sciages	Tous	4668	4687	4784 ^F	5064 ^F	5064 ^x	804 ^F	701 ^F	570 ^I	566	729 ^G
		C	3415	3456	3596 ^F	3929 ^F	3929 ^x	655 ^F	563 ^F	444	443	616 ^G
		NC	1253	1231	1188 ^F	1135 ^F	1135 ^x	149 ^F	138 ^F	126 ^F	123	113 ^G
	Placages	Tous	5	4	4	5	5 ^x	19	21	29	35	35 ^x
		C	2	2	2	2	2 ^x	8	10	16	18	18 ^x
		NC	3	2	2	3	3 ^x	11	12	12	17	17 ^x
	Contrepl.	Tous	146	156	145	130	130 ^x	193 ^F	194 ^F	226 ^C	257 ^C	238 ^I
		C	128	137	128	114	114 ^x	122	115	131 ^C	191 ^C	191 ^x
		NC	18	19	17	16	16 ^x	70	79	95 ^C	67 ^C	47 ^G
Chine	Grumes	Tous	47120 ^I	50230 ^I	61120 ^I	64920 ^I	67700 [*]	27642 ^F	30087 ^I	35451 ^I	38892 ^I	29524 ^G
		C	19680 [*]	20730 [*]	24800 [*]	23250 [*]	26000 [*]	16192 ^F	18989 ^F	23016 ^{CB}	25030 ^{CB}	18534 ^G
		NC	27440 ^I	29500 ^I	36320 ^I	41670 ^I	41700 [*]	11450 ^F	11098 ^C	12435 ^C	13862 ^C	10990 ^G
	Sciages	Tous	15325 [*]	17903 [*]	24865 [*]	28291 [*]	32200 [*]	7628 ^F	6680 ^I	6905 ^I	6572 ^I	6930 ^G
		C	8450 [*]	7710 [*]	10665 ^I	10700 [*]	12800 [*]	2264 ^F	2590 ^{CB}	2946 ^{CB}	2873 ^{CB}	3645 ^G
		NC	6875 ^I	10193 ^I	14200 [*]	17590 ^I	19400 [*]	5364 ^F	4089 ^C	3959 ^C	3699 ^C	3285 ^G
	Placages	Tous	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^x	153 ^C	151	134	130 ^C	91 ^G
		C	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^x	4 ^C	4	3	4 ^C	4 ^G
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^x	149 ^C	147	130	126 ^C	87 ^G
	Contrepl.	Tous	20986 [*]	25150	27288	35616 [*]	35616 ^x	740 ^C	589	460 ^I	318 ^I	293 ^I
		C	11086 ^I	16681 ^I	15762	20587 ^I	20587 ^x	254 ^C	209	141	96 ^C	88 ^I
		NC	9900 ^I	8469	11526	15029 ^I	15029 ^x	486 ^C	380	319 ^{CB}	222 ^{CB}	205 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	77 ^C	160 ^C	159 ^I	175 ^I	175 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^C	13 ^C	8 ^C	18 ^C	18 ^x
		NC	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	74 ^C	147 ^{CB}	151 ^{CB}	157 ^{CB}	157 ^x
	Sciages	Tous	25 ^I	25 ^x	15 ^I	15 ^x	15 ^x	865 ^C	544 ^C	454 ^C	395 ^C	395 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	160 ^C	128 ^C	116 ^C	141 ^C	141 ^x
		NC	25 ^I	25 ^x	15 ^I	15 ^x	15 ^x	704 ^C	416 ^C	338 ^C	255 ^C	255 ^x
	Placages	Tous	10 ^I	10 ^x	2 ^I	2 ^x	2 ^x	40 ^I	32 ^I	37 ^{CB}	32 ^{CB}	32 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
		NC	10 ^I	10 ^x	2 ^I	2 ^x	2 ^x	38 ^C	27 ^C	34 ^{CB}	31 ^{CB}	31 ^x
	Contrepl.	Tous	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	375 ^{CB}	283 ^{CB}	312 ^{CB}	271 ^{CB}	271 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	114 ^{CB}	78 ^{CB}	131 ^{CB}	170 ^{CB}	170 ^x
		NC	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	5 ^x	260 ^{CB}	205 ^{CB}	181 ^{CB}	101 ^{CB}	101 ^x
(Macao R.A.S)	Grumes	Tous	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	2 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^x
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	6 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	3 ^{CB}	14 ^{CB}	13 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^x
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^x
	Placages	Tous	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	21 ^C	11 ^I	18 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	14 ^C	0 ^C	2 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^x
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	8 ^C	11 ^{CB}	16 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^x
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 ^x	26 ^x	26 ^x	26 ^x	26 ^x	1221 ^C	1191 ^C	830 ^{CB}	771 ^{CB}	734 ^{GI}
		C	17 ^x	17 ^x	17 ^x	17 ^x	17 ^x	178 ^C	159 ^C	205 ^{CB}	215 ^{CB}	140 ^{GI}
		NC	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	9 ^x	1042 ^C	1033 ^C	625 ^{CB}	556 ^{CB}	594 ^{GI}
	Sciages	Tous	11 [*]	9 [*]	10 [*]	8 ^I	8 ^x	1270 ^C	1142 ^C	1019 ^I	1113 ^C	1360 ^{GI}
		C	8 [*]	7 [*]	8 [*]	8 ^x	8 ^x	699 ^C	587 ^C	617 ^C	705 ^C	853 ^{GI}
		NC	3 [*]	2 [*]	2 [*]	0 ^I	0 ^x	571 ^C	555 ^C	402 ^{CB}	408 ^C	507 ^{GI}
	Placages	Tous	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	32 ^I	31 ^I	39 ^I	33 ^I	25 ^{GI}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	11 ^C	3 ^C	6 ^C	6 ^C	2 ^{GI}
		NC	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	21 ^{CB}	27 ^{CB}	33 ^{CB}	27 ^{CB}	23 ^{GI}
	Contrepl.	Tous	665 ^I	687 ^I	731 ^I	781 ^I	781 ^x	937 ^I	925 ^I	992 ^{CB}	837 ^{CB}	953 ^{GI}
		C	15 [*]	15 [*]	14 [*]	14 ^x	14 ^x	184 ^C	191 ^C	277 ^{CB}	255 ^{CB}	258 ^{GI}
		NC	650 ^I	672 ^I	717 ^I	767 ^I	767 ^x	753 ^{CB}	734 ^{CB}	716 ^{CB}	582 ^{CB}	695 ^{GI}
Japon	Grumes	Tous	15615	16166	16609	17650	17808	12681	10654	10582	8973	8667
		C	13167	13695	14017	15162	15298	10742	8977	9021	7748	7485
		NC	2448	2471	2592	2488	2510	1939	1677	1561	1225	1182
	Sciages	Tous	13603	12825	12554	11632	11737	9123	8395	8505	7354	6964
		C	13263	12517	12228	11411	11514	8553	7902	8060	6947	6579
		NC	340	308	326	221	223	570	493	445	407	385
	Placages	Tous	60 ^x	60 ^x	60 ^x	60 ^x	60 ^x	135	109	95	76	70
		C	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	60	47	40	22	20
		NC	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	50 ^x	75	62	55	54	50
	Contrepl.	Tous	3149	3212	3314	3073	3101	5122	4733	5046	4064	3763
		C	2230	2249	2484	2424	2446	293	294	241	246	228
		NC	919	963	830	649	655	4829	4439	4805	3818	3535

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
6342	6189	6757	7225	7699	155296	158291	175101	182570	174039	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
6105	5926	6485	6978	7451	96618	97853	106532	107496	102064	C		
237	263	271	248	248	58678	60438	68569	75074	71975	NC		
2727	2936	3353	3090	3174	60893	60067	66431	68668	72699	Tous	Sciages	
2301	2426	2716	2507	2594	44256	41962	44882	44231	46834	C		
426	511	637	584	579	16637	18106	21549	24437	25865	NC		
272	277	326	359	281	4876	4785	4635	4533	4381	Tous	Placages	
142	151	165	178	120	2069	2035	2049	2071	1947	C		
130	126	161	181	160	2807	2749	2586	2462	2435	NC		
3538	5844	8578	8754	8046	31212	32479	32475	39214	39717	Tous	Contrepl.	
2043	3583	5817	8055	7372	13274	17254	14520	17222	17902	C		
1495	2261	2761	698	673	17938	15225	17955	21992	21815	NC		
1048 F	922 CB	1062 C	1145 C	951 I	25291	25420	25675	25946	26133	Tous	Grumes	Australie
854 F	756 CB	881 C	972 C	779 G	13671	13767	13500	13573	13764	C		
194 F	166 CB	182 C	173 C	173 X	11620	11653	12175	12373	12369	NC		
223 C	346 C	397	368	499 G	5249	5042	4957	5262	5294	Tous	Sciages	
147 C	247 C	320	318	450 G	3923	3772	3720	4054	4095	C		
77 C	100 C	77	50	49 G	1326	1270	1237	1208	1199	NC		
6	3	5 I	12 I	8 I	18	22	28	28	33	Tous	Placages	
4	2	1	6	5 G	6	9	17	15	15	C		
2	1	3 CB	6 CB	3 GI	12	13	11	14	17	NC		
9 I	9	20 I	23 I	8 I	330	341	352	364	359	Tous	Contrepl.	
4 I	3	15 CB	20 C	6 GI	247	249	244	285	299	C		
5 C	6 C	5 CI	3 CB	3 X	83	92	108	79	60	NC		
18 I	79 I	25 I	57 I	57 I	74744	80238	96547	103755	97167	Tous	Grumes	Chine
0 C	1	0 R	0 CR	0 GR	35872	39718	47816	48280	44534	C		
18 CB	78 CB	25 CB	57 CB	57 X	38872	40520	48731	55475	52633	NC		
475 C	615	808	747 C	686 G	22478	23967	30962	34116	38444	Tous	Sciages	
188 C	271	340	282 C	217 G	10526	10030	13271	13291	16228	C		
287 C	345	468	465 C	469 G	11952	13938	17691	20824	22216	NC		
110 C	104	144	191 CB	146 G	3043	3048	2990	2938	2945	Tous	Placages	
2 C	4	10	30 CB	14 G	1002	1001	993	974	990	C		
108 C	100	133	161 CB	132 G	2041	2047	1997	1965	1955	NC		
3222 C	5540	8243	8470 C	7786 I	18504	20199	19506	27463	28123	Tous	Contrepl.	
1855 C	3382	5605	7836 C	7203 I	9485	13508	10298	12847	13472	C		
1367 C	2158	2637	634 C	583 I	9019	6691	9208	14616	14651	NC		
11 CB	9 I	16 I	7 I	7 X	72	157	148	173	173	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
0 CBR	1 C	2 C	6 C	6 X	3	12	6	12	12	C		
11 CB	7 CB	14 CB	1 CB	1 X	68	145	142	161	161	NC		
77 I	75 I	84 I	83 I	83 X	812	494	385	327	327	Tous	Sciages	
73 C	66 C	63 C	79 C	79 X	87	62	53	62	62	C		
4 CB	8 CB	21 CB	5 CB	5 X	725	432	332	265	265	NC		
1 CB	1 CB	2 CB	1 CB	1 X	49	41	37	33	33	Tous	Placages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	1 CB	1 X	2	5	3	0	0	C		
1 CB	1 CB	2 CB	1 CB	1 X	47	36	34	32	32	NC		
30 CB	61 I	84 I	21 CB	21 X	350	227	233	255	255	Tous	Contrepl.	
23 CB	11 CB	10 CB	5 CB	5 X	91	67	121	165	165	C		
7 CB	51 C	74 C	17 CB	17 X	259	160	112	90	90	NC		
1 C	0 C	0 CR	0 C	0 X	2	1	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
1 C	0 C	0 C	0 C	0 X	1	0	0	0	0	C		
0 C	0 C	0 CR	0 C	0 X	1	1	1	1	1	NC		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	6	18	17	17	17	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	3	14	13	12	12	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	2	4	5	5	5	NC		
0 CR	0 C	0 CR	0 C	0 X	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 C	0 C	0 C	0 C	0 X	0	0	0	0	0	C		
0 CR	0 C	0 CR	0 C	0 X	1	1	1	1	1	NC		
1 CB	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	20	11	18	9	9	Tous	Contrepl.	
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	13	-0	2	8	8	C		
0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	7	11	16	1	1	NC		
16 C	14 C	52 C	18 I	17 GI	1231	1204	804	780	743	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
6 C	5 C	2 C	4 C	4 GI	190	171	220	229	153	C		
10 C	9 C	50 C	14 CB	13 GI	1041	1033	584	551	590	NC		
68 I	63 I	72 CB	63 I	63 GI	1212	1088	957	1058	1304	Tous	Sciages	
26 CB	18 CB	14 CB	10 CB	16 GI	681	576	611	703	844	C		
42 C	45 C	58 CB	52 C	47 GI	532	512	346	355	460	NC		
17 CB	21 CB	18 CB	11 CB	24 GI	65	60	71	72	51	Tous	Placages	
1 CB	1 CB	1 CB	1 CB	0 GRI	10	3	5	5	2	C		
16 CB	20 CB	17 CB	10 CB	24 GI	55	57	66	67	49	NC		
69 CB	36 I	49 I	50 I	63 GI	1533	1577	1674	1567	1671	Tous	Contrepl.	
13 CB	12 CB	15 CB	14 CB	2 GI	186	194	275	254	270	C		
56 CB	24 C	33 C	36 C	61 GI	1347	1383	1399	1312	1401	NC		
7 I	22 I	30 I	19	19	28289	26798	27161	26604	26456	Tous	Grumes	Japon
7	22	30	18	18	23902	22650	23008	22892	22765	C		
0 CR	0 CR	0 CR	1	1	4387	4148	4153	3712	3691	NC		
18	20	17	29	28	22708	21200	21042	18957	18673	Tous	Sciages	
11	13	12	25	24	21805	20406	20276	18333	18069	C		
7	7	5	4	4	903	794	766	624	604	NC		
1 C	2 I	1 I	1 I	1	194	167	154	135	129	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CBR	0 CBR	0	70	57	50	32	30	C		
1 C	2	1	1	1	124	110	104	103	99	NC		
9	10	12	13	12	8262	7935	8348	7124	6852	Tous	Contrepl.	
4	2	7	8	7	2519	2541	2718	2662	2667	C		
5	8	5	5	5	5743	5394	5630	4462	4185	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
République de Corée	Grumes	Tous	2037	2350	2444	2680	2680	7849 ^F	6998 ^I	7327 ^I	7088 ^I	5671
		C	1426	1595	1728	1895	1895	7187 ^C	6394 ^{CB}	6912 ^{CB}	6741 ^{CB}	5392
	NC	611	755	716	785	785	662 ^F	604 ^C	415	347 ^C	280	
		Sciages	Tous	4366 ^F	4366 ^F	4366 ^F	4802 ^I	4802 ^X	834	775	804	966
	C		4200 ^F	4200 ^F	4200 ^F	4620 ^I	4620 ^X	438	424	466	664	664
	NC	166 ^F	166 ^F	166 ^F	182 ^I	182 ^X	396	351	338	302	302	
		Placages	Tous	616 ^F	574 ^F	544	481	481	303	305	257	256
	C		430	430	465	431	431	2	3	2	66	66
	NC	186	144	79	50	50	301	302	255	190	190	
		Contrepl.	Tous	758 ^F	680	741	764	764	1203	1242	1297	1359 ^I
	C		432	404	513	547	547	33	48	93	187 ^C	187 ^X
	NC	326	276	228	217	217	1170	1194	1204	1172	1172 ^X	
Népal	Grumes	Tous	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^X	0 ^{RI}	2 ^I	3 ^I	2 ^I	2 ^X
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^X	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^C	0 ^X
	NC	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^X	0 ^{CBR}	1 ^I	2 ^I	2 ^X	2 ^X	
		Sciages	Tous	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^X	2 ^I	2 ^F	2 ^F	0 ^C
	C		20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^X	1 ^F	1 ^F	1 ^F	0 ^C	0 ^X
	NC	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^X	1 ^I	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^C	0 ^X	
		Placages	Tous	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}
	C		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	NC	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	39 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	
		Contrepl.	Tous	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^X	0 ^{RI}	1 ^I	2 ^{CB}	3 ^I
	C		0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	1 ^I	0 ^{CBR}	1 ^I	1 ^X
	NC	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	30 ^X	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	2 ^I	2 ^X	
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	19761 ^F	19005 ^F	19298	20257	20398	2 ^F	3	6	4 ^I	2 ^C
		C	19604 ^F	18686 ^F	18912	19852	20194	0 ^F	1	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	NC	157 ^F	319 ^F	386	405	204	2 ^F	2	5	4	2 ^C	
		Sciages	Tous	4419 ^F	4249 ^F	4234	4280	4014	41 ^F	54	50	52
	C		4406 ^F	4238 ^F	4192	4237	4006	21 ^F	30	26	26	22 ^C
	NC	13 ^F	11 ^F	42	43	7	20 ^F	23	24	26	20 ^C	
		Placages	Tous	681 ^F	672 ^F	665	688	513	1	1 ^I	4 ^I	2 ^I
	C		681	671	665	688	513	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	NC	0 ^R	0	0	0	0	1	0 ^{CR}	4	1 ^I	0 ^{CR}	
		Contrepl.	Tous	402 ^F	405 ^F	404	422	416	18 ^C	19	42 ^I	30
	C		402	405	404	422	416	9 ^C	9	16 ^C	16	19 ^C
	NC	0	0	0	0	0	9 ^C	10	26	14	12 ^C	
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	911926	940984	884314	911762	937364	61135	68241	64033	62384	58544
		C	698145	729032	675348	700477	709811	36928	41421	39349	38088	34217
	NC	213781	211952	208966	211285	227553	24207	26820	24684	24296	24327	
		Sciages	Tous	244495	249201	247692	235073	211974	88533	88430	84980	78026
	C		209219	213126	212048	201337	181752	77007	77727	75511	68889	62755
	NC	35276	36075	35644	33736	30222	11525	10702	9469	9137	8789	
		Placages	Tous	2541	2616	2613	2257	2304	2942	1839	1822	1664
	C		1272	1367	1313	1072	1095	1209	530	526	382	335
	NC	1269	1249	1300	1184	1209	1732	1309	1296	1282	1167	
		Contrepl.	Tous	20916	20436	19562	18165	17641	12522	13118	13869	14035
	C		16708	16509	15686	14446	13937	4583	5029	5056	4799	4533
	NC	4208	3928	3876	3720	3704	7939	8089	8813	9236	9321	
UE	Grumes	Tous	277185	304757	275283	312932	327317	49632	55047	52644	52186	49352
		C	223387	251343	222065	259016	257405	28886	31544	30792	30264	27503
	NC	53798	53413	53218	53916	69912	20746	23503	21852	21921	21849	
		Sciages	Tous	86741	88077	92023	94419	86690	41132	41258	41881	42587
	C		80043	81670	85492	87807	80577	33730	34148	35203	35892	30934
	NC	6698	6408	6531	6611	6113	7402	7109	6678	6696	6303	
		Placages	Tous	1271	1326	1308	1252	1298	947	1020	1068	982
	C		555	600	610	570	593	172	164	196	189	183
	NC	716	726	698	682	705	775	856	872	793	787	
		Contrepl.	Tous	3695	3622	3627	3631	3622	6075	6046	6584	7148
	C		1647	1769	1814	1785	1741	2521	2480	2611	2970	2834
	NC	2048	1853	1812	1846	1881	3554	3566	3973	4178	4027	
Autriche	Grumes	Tous	12943 ^{E4}	12786 ^{E4}	14430 ^{E4}	16520 ^{E4}	14980 ^{TCF}	8812 ^{E4}	8629 ^{E4}	9102 ^{E4}	8589 ^{E4}	8100 ^{TCF}
		C	11973 ^{E4}	11846 ^{E4}	13514 ^{E4}	15569 ^{E4}	13900 ^{TCF}	7650 ^{E1}	7517 ^{E1}	7808 ^{E1}	7298 ^{E2}	6900 ^{TCF}
	NC	970 ^{E4}	940 ^{E4}	916 ^{E4}	951 ^{E4}	1080 ^{TCF}	1162 ^{E1}	1112 ^{E1}	1294 ^{E1}	1291 ^{E2}	1200 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	11133 ^{E4}	11074 ^{E4}	10507 ^{E4}	11262 ^{E4}	10030 ^{TCF}	1489 ^{E4}	1500 ^{E4}	1881 ^{E4}	1710 ^{E4}
	C		10917 ^{E1}	10884 ^{E1}	10265 ^{E1}	11027 ^{E1}	9800 ^{TCF}	1274 ^{E1}	1286 ^{E1}	1641 ^{E1}	1447 ^{E2}	1554 ^{TCF}
	NC	216 ^{E1}	190 ^{E1}	242 ^{E1}	235 ^{E1}	230 ^{TCF}	215 ^{E1}	214 ^{E1}	240 ^{E1}	263 ^{E2}	218 ^{TCF}	
		Placages	Tous	23 ^{E4}	23 ^{E4}	23 ^{E4}	23 ^{E4}	45 ^{TCF}	48 ^{E4}	56 ^{E4}	61 ^{E4}	63 ^{E4}
	C		23 ^{E3}	23 ^{E3}	23 ^{E3}	23 ^{E5}	45 ^{ITCF}	11 ^{E1}	13 ^{E1}	20 ^{E1}	16 ^{E2}	14 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^X	37 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E1}	47 ^{E2}	41 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	186 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{TCF}	144 ^{E4}	140 ^{E4}	140 ^{E4}	224 ^I
	C		186 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{E5}	195 ^{ITCF}	58 ^{E1}	54 ^{E1}	53 ^{E1}	64 ^{E2}	54 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^X	86 ^{E1}	86 ^{E1}	87 ^{E1}	160 ^I	175 ^I	
Belgique	Grumes	Tous	4250 ^{E4}	4300 ^{E4}	4405 ^{E4}	4275 ^{E4}	4095 ^{TCF}	2879 ^{E4}	3187 ^{E4}	3284 ^{E4}	3577 ^{E4}	3360 ^{TCF}
		C	3235 ^{E4}	3285 ^{E4}	3375 ^{E4}	3275 ^{E4}	3125 ^{TCF}	1165 ^{E1}	1048 ^{E1}	1435 ^{E1}	1545 ^{E1}	1400 ^{TCF}
	NC	1015 ^{E4}	1015 ^{E4}	1030 ^{E4}	1000 ^{E4}	970 ^{TCF}	1714 ^{E1}	2140 ^{E1}	1849 ^{E1}	2032 ^{E1}	1960 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	1235 ^{E4}	1285 ^{E4}	1520 ^{E4}	1555 ^{E4}	1420 ^{TCF}	2249 ^{E4}	2467 ^{E4}	2213 ^{E4}	2275 ^{E4}
	C		1035 ^{E1}	1075 ^{E1}	1300 ^{E1}	1325 ^{E1}	1200 ^{TCF}	1653 ^{E1}	1868 ^{E1}	1688 ^{E1}	1755 ^{E1}	1575 ^{TCF}
	NC	200 ^{E1}	210 ^{E1}	220 ^{E1}	230 ^{E1}	220 ^{TCF}	596 ^{E1}	599 ^{E1}	525 ^{E1}	520 ^{E1}	500 ^{TCF}	
		Placages	Tous	40 ^{E4}	38 ^{E4}	40 ^{E4}	42 ^{E4}	42 ^{TCF}	31 ^{E4}	30 ^I	47 ^I	48 ^{E4}
	C		1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^{ITCF}	6 ^{E1}	4 ^C	9 ^C	4 ^{E3}	5 ^{ITCF}
	NC	39 ^{E1}	37 ^{E1}	39 ^{E3}	41 ^{E3}	41 ^{ITCF}	24 ^{E1}	25 ^{E1}	38 ^{E3}	44 ^{E3}	40 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{TCF}	624 ^{E4}	521 ^{E4}	610 ^{E4}	660 ^{E4}
	C		1 ^{E9}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	240 ^{E1}	189 ^{E1}	201 ^{E3}	219 ^{E3}	205 ^{ITCF}
	NC	20 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E3}	20 ^{E3}	20 ^{ITCF}	384 ^{E1}	332 ^{E1}	409 ^{E3}	441 ^{E3}	415 ^{ITCF}	

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
1 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	9885	9348	9771	9768	8351	Tous	Grumes	République de Corée
1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	8612	7989	8640	8636	7287	C		
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0	0 ^R	0 ^R	1273	1359	1131	1132	1065	NC		
17	12	15	18	18	5183	5129	5155	5750	5750	Tous	Sciages	
10	9	11	15	15	4628	4615	4655	5270	5270	C		
7	3	4	4	4	555	514	500	481	481	NC		
1	1 ^I	1 ^I	0 ^R	0 ^R	918	878	800	736	736	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	432	433	467	497	497	C		
1	1	1	0 ^R	0 ^R	486	445	333	239	239	NC		
60	15	12	5	5	1901	1907	2026	2118	2118	Tous	Contrepl.	
7	3	9	4	4	458	449	597	731	731	C		Népal
53	12	3	2	2	1443	1458	1429	1387	1387	NC		
0 ^{CBR}	0 ^I	1 ^I	2 ^{CB}	2 ^X	1260	1261	1262	1261	1261	Tous	Grumes	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	1260	1261	1262	1261	1261	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	632	632	631	630	630	Tous	Sciages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	21	21	21	20	20	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	611	610	610	610	610	NC		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	41	40	40	41	41	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	0	0	0	0	C		
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	40	40	40	41	41	NC		Nouvelle-Zélande
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	30	31	31	31	31	Tous	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	0	1	1	C		
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	30	30	31	31	31	NC		
5240 ^F	5143 ^F	5571 ^I	5978 ^I	6647 ^C	14523	13865	13733	14283	13753	Tous	Grumes	
5237 ^F	5141 ^F	5570	5978	6646 ^C	14367	13546	13343	13874	13549	C		
3 ^F	2 ^F	1 ^F	0 ^{CR}	1 ^C	156	319	390	409	205	NC		
1848 ^F	1805 ^F	1960	1781	1796 ^C	2612	2498	2324	2551	2260	Tous	Sciages	
1846 ^F	1802 ^F	1956	1777	1794 ^C	2581	2466	2262	2486	2234	C		
2 ^F	3 ^F	4	4	2 ^C	31	32	62	65	26	NC		
135 ^F	144 ^F	155 ^I	141	101 ^C	546	528	514	548	412	Tous	Placages	
135	144	152	140	101 ^C	546	528	513	548	412	C		
0 ^R	0 ^R	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CR}	1	0	1	0	0	NC		Régions C.E.E.
138 ^F	172 ^I	159 ^C	169 ^C	147 ^C	282	252	287	283	300	Tous	Contrepl.	
137	170 ^C	156 ^C	168 ^C	146 ^C	275	244	264	270	290	C		
2	2	3 ^C	0 ^{CR}	2 ^C	7	8	23	14	10	NC		
34058	38271	37918	37741	36253	939002	970954	910429	936405	959656	Tous	Grumes	
25269	29419	29258	29289	26927	709804	741034	685439	709277	717102	C		
8789	8852	8660	8452	9326	229198	229920	224990	227128	242554	NC		
84729	86146	86659	79942	68489	248299	251484	246013	233157	215029	Tous	Sciages	
78014	79359	79988	73790	63739	208212	211494	207571	196436	180768	C		
6715	6787	6671	6152	4750	40086	39990	38442	36720	34261	NC		
2739	1917	1830	1502	1372	2744	2539	2605	2418	2435	Tous	Placages	
944	928	855	570	515	1538	969	984	884	915	C		UE
1796	989	975	932	857	1206	1569	1621	1534	1520	NC		
4774	4798	4896	5060	4478	28664	28756	28536	27140	27016	Tous	Contrepl.	
2638	2609	2637	2582	2382	18653	18929	18105	16663	16088	C		
2136	2189	2259	2478	2096	10010	9828	10431	10477	10929	NC		
17669	20924	21174	21842	20644	309148	338880	306753	343275	356025	Tous	Grumes	
12574	15256	15387	16221	14727	239699	267631	237470	273060	270181	C		
5095	5668	5787	5621	5917	69449	71249	69283	70215	85845	NC		
38533	39919	42342	41661	39038	89340	89416	91561	95345	84889	Tous	Sciages	
36241	37522	39904	39105	36606	77532	78296	80791	84594	74905	C		
2292	2397	2439	2556	2432	11808	11120	10770	10751	9984	NC		Autriche
468	484	500	450	501	1750	1862	1876	1784	1766	Tous	Placages	
138	159	160	124	156	589	605	646	635	620	C		
330	325	340	327	346	1161	1257	1230	1149	1146	NC		
3218	3173	3449	3488	3389	6552	6494	6761	7290	7094	Tous	Contrepl.	
1612	1614	1748	1636	1591	2556	2634	2677	3118	2983	C		
1606	1559	1701	1852	1798	3996	3861	4085	4172	4111	NC		
935 ^{E4}	836 ^{E4}	718 ^{E4}	881 ^{E4}	870 ^{TCF}	20820	20579	22814	24228	22210	Tous	Grumes	
638 ^{E1}	601 ^{E1}	544 ^{E1}	721 ^{E2}	740 ^{TCF}	18985	18762	20778	22146	20060	C		
297 ^{E1}	235 ^{E1}	174 ^{E1}	160 ^{E2}	130 ^{TCF}	1835	1817	2036	2082	2150	NC		Belgique
7396 ^{E4}	7281 ^{E4}	6889 ^{E4}	7846 ^{E4}	7116 ^{TCF}	5226	5293	5499	5126	4686	Tous	Sciages	
7246 ^{E1}	7111 ^{E1}	6694 ^{E1}	7640 ^{E2}	6950 ^{TCF}	4945	5059	5212	4834	4404	C		
150 ^{E1}	170 ^{E1}	195 ^{E1}	206 ^{E2}	166 ^{TCF}	281	234	287	292	282	NC		
35 ^{E4}	33 ^{E4}	36 ^{E4}	37 ^{E4}	37 ^{TCF}	36	46	48	49	63	Tous	Placages	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E2}	3 ^{ITCF}	29	32	40	36	56	C		
30 ^{E1}	29 ^{E1}	33 ^{E1}	34 ^{E2}	34 ^{ITCF}	7	14	8	13	7	NC		
265 ^{E4}	287 ^{E4}	311 ^{E4}	278 ^{E4}	290 ^{TCF}	65	48	24	141	134	Tous	Contrepl.	
213 ^{E1}	226 ^{E1}	231 ^{E1}	119 ^{E2}	122 ^{ITCF}	31	23	17	140	127	C		
52 ^{E1}	61 ^{E1}	80 ^{E1}	159 ^{E2}	168 ^{ITCF}	34	25	7	1	7	NC		
1067 ^{E4}	1079 ^{E4}	1025 ^{E4}	1145 ^{E4}	1090 ^{TCF}	6062	6408	6664	6707	6365	Tous	Grumes	
744 ^{E1}	685 ^{E1}	610 ^{E1}	580 ^{TCF}	580 ^{TCF}	3656	3647	4245	4210	3945	C		
322 ^{E1}	394 ^{E1}	460 ^{E1}	535 ^{E1}	510 ^{TCF}	2407	2761	2419	2497	2420	NC		
1266 ^{E4}	1425 ^{E4}	1315 ^I	1494 ^I	1020 ^{TCF}	2218	2327	2418	2336	2475	Tous	Sciages	
944 ^{E1}	1057 ^{E1}	1000 ^C	1166 ^C	700 ^{TCF}	1744	1886	1988	1914	2075	C		
322 ^{E1}	368 ^{E1}	315 ^{E1}	328 ^{E1}	320 ^{TCF}	474	441	430	422	400	NC		
19 ^{E4}	17 ^I	26 ^I	38 ^I	38 ^X	51	51	61	52	49	Tous	Placages	
6 ^{E1}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	1	2	6	0	1	C		
13 ^{E1}	13 ^{E1}	22 ^{E3}	33 ^{E3}	33 ^X	50	49	55	52	48	NC		
474 ^{E4}	473 ^I	470 ^{E4}	480 ^{E4}	480 ^X	171	68	160	200	160	Tous	Contrepl.	
163 ^{E1}	156 ^{E1}	156 ^{E3}	159 ^{E3}	159 ^X	78	32	45	60	46	C		
311 ^{E1}	317 ^C	314 ^{E3}	321 ^{E3}	321 ^X	93	35	115	140	114	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Danemark	Grumes	Tous	568 ^{E4}	1682 ^{E4}	1196 ^{E4}	1196 ^{E4}	1196 ^{TCF}	491 ^{E4}	506 ^I	516 ^I	374 ^I	374 ^X
		C	478 ^{E4}	1559 ^{E4}	1060 ^{E4}	1060 ^{E4}	1060 ^{TCF}	196 ^{E1}	245 ^{E1}	245 ^{E5}	245 ^{E5}	245 ^X
		NC	90 ^{E4}	122 ^{E4}	136 ^{E4}	136 ^{E4}	136 ^{TCF}	295 ^{E1}	261 ^C	271 ^C	129 ^C	129 ^X
	Sciages	Tous	196 ^{E4}	196 ^{E4}	300 ^F	300 ^F	300 ^X	2351 ^{E4}	2201 ^{E4}	2201 ^{E4}	2204 ^I	2204 ^X
		C	175 ^{E1}	175 ^{E5}	250 ^F	250 ^F	250 ^X	2066 ^{E3}	2025 ^{E3}	2025 ^{E5}	2011 ^{CB}	2011 ^X
		NC	21 ^{E1}	21 ^{E5}	50 ^F	50 ^F	50 ^X	285 ^{E1}	176 ^{E1}	176 ^{E5}	193 ^C	193 ^X
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	24 ^I	24 ^I	25 ^I	22 ^C	22 ^X
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	7 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	4 ^C	4 ^X
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	17 ^C	15 ^C	16 ^C	19 ^C	19 ^X
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	413 ^{E4}	371 ^{E4}	402 ^{E4}	362 ^I	362 ^X
		C	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	255 ^{E1}	226 ^{E1}	245 ^{E3}	288 ^{CB}	288 ^X
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^X	157 ^{E1}	146 ^{E1}	157 ^{E3}	74 ^C	74 ^X
Finlande	Grumes	Tous	49281 ^{E4}	47116 ^{E4}	45521 ^{E4}	51662 ^{E4}	59988 ^{TCF}	12961 ^{E4}	16031 ^{E4}	14655 ^{E4}	12942 ^{E4}	12968 ^{TCF}
		C	43226 ^{E4}	40928 ^{E4}	39575 ^{E4}	44895 ^{E4}	45461 ^{TCF}	6242 ^{E1}	8411 ^{E1}	7140 ^{E1}	6187 ^{E1}	5761 ^{TCF}
		NC	6055 ^{E4}	6188 ^{E4}	5946 ^{E4}	6768 ^{E4}	14528 ^{TCF}	6719 ^{E1}	7620 ^{E1}	7515 ^{E1}	6755 ^{E1}	7207 ^{TCF}
	Sciages	Tous	13544 ^{E4}	12269 ^{E4}	12227 ^{E4}	12477 ^{E4}	9575 ^{TCF}	404 ^{E4}	511 ^{E4}	578 ^{E4}	626 ^{E4}	560 ^{TCF}
		C	13460 ^{E1}	12190 ^{E1}	12145 ^{E1}	12400 ^{E1}	9500 ^{TCF}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	515 ^{E1}	561 ^{E1}	500 ^{TCF}
		NC	84 ^{E1}	79 ^{E1}	82 ^{E1}	77 ^{E1}	75 ^{TCF}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	65 ^{E1}	60 ^{TCF}
	Placages	Tous	79 ^{E4}	79 ^{E4}	89 ^{E4}	59 ^{E4}	60 ^{TCF}	10 ^{E4}	11 ^{E4}	12 ^{E4}	14 ^{E4}	40 ^{TCF}
		C	66 ^{E1}	66 ^{E5}	78 ^{E1}	59 ^{E3}	59 ^{ITCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}
		NC	13 ^{E1}	13 ^{E5}	11 ^{E1}	0 ^{E3}	1 ^{ITCF}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	12 ^{E1}	14 ^{E1}	40 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	1350 ^{E4}	1305 ^{E4}	1415 ^{E4}	1410 ^{E4}	1410 ^{TCF}	76 ^{E4}	96 ^{E4}	107 ^{E4}	116 ^{E4}	100 ^{TCF}
		C	810 ^{E1}	785 ^{E1}	845 ^{E1}	869 ^{E1}	869 ^{ITCF}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	22 ^{E1}	24 ^{E1}	20 ^{ITCF}
		NC	540 ^{E1}	520 ^{E1}	570 ^{E1}	541 ^{E1}	541 ^{ITCF}	68 ^{E1}	83 ^{E1}	85 ^{E1}	92 ^{E1}	80 ^{ITCF}
France	Grumes	Tous	31289 ^{E4}	28253 ^{E4}	28592 ^{E4}	29330 ^{E4}	36251 ^{TCF}	2175 ^{E4}	2344 ^{E4}	2601 ^{E4}	2815 ^{E4}	2591 ^{TCF}
		C	20262 ^{E4}	18205 ^{E4}	18973 ^{E4}	19760 ^{E4}	23479 ^{TCF}	1202 ^{E1}	1391 ^{E1}	1693 ^{E1}	1906 ^{E1}	1641 ^{TCF}
		NC	11027 ^{E4}	10048 ^{E4}	9619 ^{E4}	9570 ^{E4}	12772 ^{TCF}	973 ^{E1}	953 ^{E1}	908 ^{E1}	909 ^{E1}	949 ^{TCF}
	Sciages	Tous	9774 ^{E4}	9715 ^{E4}	9992 ^{E4}	10190 ^{E4}	10000 ^{TCF}	3829 ^{E4}	4023 ^{E4}	3922 ^{E4}	4457 ^{E4}	4040 ^{TCF}
		C	7717 ^{E1}	7748 ^{E1}	8050 ^{E1}	8300 ^{E2}	8100 ^{TCF}	3222 ^{E1}	3401 ^{E1}	3336 ^{E1}	3774 ^{E1}	3400 ^{TCF}
		NC	2057 ^{E1}	1967 ^{E1}	1943 ^{E1}	1890 ^{E2}	1900 ^{TCF}	607 ^{E1}	622 ^{E1}	586 ^{E1}	683 ^{E1}	640 ^{TCF}
	Placages	Tous	61 ^{E4}	71 ^{E4}	76 ^{E4}	76 ^{E4}	79 ^{TCF}	152 ^{E4}	152 ^{E4}	159 ^{E4}	170 ^{E4}	157 ^{TCF}
		C	18 ^{E1}	21 ^{E1}	23 ^{E1}	23 ^{E5}	26 ^{ITCF}	37 ^{E1}	35 ^{E1}	34 ^{E1}	32 ^{E1}	29 ^{ITCF}
		NC	43 ^{E1}	50 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ^{E5}	53 ^{ITCF}	115 ^{E1}	116 ^{E1}	125 ^{E1}	138 ^{E1}	128 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	435 ^{E4}	415 ^{E4}	431 ^{E4}	378 ^{E4}	360 ^{TCF}	383 ^{E4}	411 ^{E4}	445 ^{E4}	461 ^{E4}	500 ^{TCF}
		C	124 ^{E1}	109 ^{E1}	109 ^{E1}	101 ^{E2}	94 ^{ITCF}	151 ^{E1}	154 ^{E1}	150 ^{E1}	127 ^{E1}	135 ^{ITCF}
		NC	311 ^{E1}	306 ^{E1}	322 ^{E1}	277 ^{E2}	266 ^{ITCF}	232 ^{E1}	257 ^{E1}	295 ^{E1}	334 ^{E1}	365 ^{ITCF}
Allemagne	Grumes	Tous	48657 ^{E4}	50905 ^{E4}	54000 ^{E4}	68029 ^{E4}	67087 ^{TCF}	2227 ^{E4}	3005 ^{E4}	3669 ^{E4}	3959 ^{E4}	2907 ^{TCF}
		C	39682 ^{E4}	41837 ^{E4}	45213 ^{E4}	59158 ^{E4}	55800 ^{TCF}	1906 ^{E1}	2707 ^{E1}	3343 ^{E1}	3607 ^{E1}	2450 ^{TCF}
		NC	8975 ^{E4}	9068 ^{E4}	8787 ^{E4}	8871 ^{E4}	11287 ^{TCF}	321 ^{E1}	298 ^{E1}	326 ^{E1}	352 ^{E1}	457 ^{TCF}
	Sciages	Tous	19538 ^{E4}	21931 ^{E4}	24420 ^{E4}	25170 ^{E4}	24600 ^{TCF}	5162 ^{E4}	4878 ^{E4}	5307 ^{E4}	3927 ^{E4}	3860 ^{TCF}
		C	18449 ^{E1}	20803 ^{E1}	23242 ^{E1}	24028 ^{E1}	23500 ^{TCF}	4520 ^{E1}	4264 ^{E1}	4675 ^{E1}	3550 ^{E1}	3400 ^{TCF}
		NC	1089 ^{E3}	1128 ^{E1}	1178 ^{E1}	1142 ^{E1}	1100 ^{TCF}	642 ^{E1}	614 ^{E1}	632 ^{E1}	377 ^{E1}	460 ^{TCF}
	Placages	Tous	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{TCF}	163 ^{E4}	168 ^{E4}	171 ^{E4}	157 ^{E4}	155 ^{TCF}
		C	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{ITCF}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	29 ^{E1}	22 ^{E1}	23 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	143 ^{E1}	148 ^{E1}	143 ^{E1}	135 ^{E1}	132 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	283 ^{E4}	236 ^{E4}	235 ^{E4}	229 ^{E4}	180 ^{TCF}	1214 ^{E4}	1142 ^{E4}	1314 ^{E4}	1433 ^{E4}	1380 ^{TCF}
		C	283 ^{E3}	236 ^{E3}	235 ^{E3}	229 ^{E3}	180 ^{ITCF}	448 ^{E3}	399 ^{E3}	514 ^{E1}	622 ^{E1}	594 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	766 ^{E3}	744 ^{E3}	800 ^{E1}	811 ^{E1}	786 ^{ITCF}
Grèce	Grumes	Tous	469 ^{E4}	519 ^{E4}	519 ^{E4}	519 ^{E4}	519 ^{TCF}	280 ^{E4}	282 ^{E4}	190 ^{E4}	190 ^{E4}	190 ^X
		C	296 ^{E4}	329 ^{E4}	329 ^{E4}	329 ^{E4}	329 ^{TCF}	137 ^{E3}	117 ^{E3}	113 ^{E3}	113 ^{E5}	113 ^X
		NC	172 ^{E4}	189 ^{E4}	189 ^{E4}	189 ^{E4}	189 ^{TCF}	143 ^{E3}	165 ^{E3}	77 ^{E3}	77 ^{E5}	77 ^X
	Sciages	Tous	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{TCF}	918 ^{E4}	874 ^{E4}	948 ^{E4}	948 ^{E4}	948 ^{TCF}
		C	74 ^{E1}	74 ^{E1}	74 ^{E5}	74 ^{E5}	74 ^{TCF}	725 ^{E1}	705 ^{E1}	792 ^{E1}	792 ^{E5}	792 ^{TCF}
		NC	117 ^{E1}	117 ^{E1}	117 ^{E5}	117 ^{E5}	117 ^{TCF}	193 ^{E1}	170 ^{E1}	156 ^{E1}	156 ^{E5}	156 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	24 ^{E4}	27 ^{E4}	24 ^{E4}	24 ^{E4}	24 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E5}	2 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	22 ^{E1}	25 ^{E1}	23 ^{E1}	23 ^{E5}	23 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	35 ^{E4}	30 ^{E4}	31 ^{E4}	26 ^{E4}	26 ^{TCF}	58 ^{E4}	68 ^{E4}	81 ^{E4}	81 ^{E4}	81 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	17 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{E5}	22 ^{ITCF}
		NC	35 ^{E3}	30 ^{E3}	31 ^{E3}	26 ^{E3}	26 ^{ITCF}	41 ^{E1}	48 ^{E1}	59 ^{E1}	59 ^{E5}	59 ^{ITCF}
Irlande	Grumes	Tous	2542 ^{E4}	2629 ^{E4}	2655 ^{E4}	2678 ^{E4}	3271 ^{TCF}	194 ^{E4}	233 ^{E4}	208 ^{E4}	264 ^{E4}	355 ^{TCF}
		C	2540 ^{E4}	2625 ^{E4}	2649 ^{E4}	2671 ^{E4}	3261 ^{TCF}	170 ^{E1}	211 ^{E1}	187 ^{E1}	214 ^{E1}	355 ^{TCF}
		NC	3 ^{E4}	4 ^{E4}	6 ^{E4}	7 ^{E4}	10 ^{TCF}	24 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E1}	50 ^{E1}	0 ^{TCF}
	Sciages	Tous	939 ^{E4}	1015 ^{E4}	1094 ^{E4}	985 ^{E4}	1072 ^{TCF}	704 ^{E4}	955 ^{E4}	995 ^{E4}	724 ^{E4}	625 ^{TCF}
		C	937 ^{E1}	1014 ^{E1}	1091 ^{E1}	981 ^{E1}	1067 ^{TCF}	613 ^{E1}	819 ^{E1}	869 ^{E1}	600 ^{E1}	500 ^{TCF}
		NC	2 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{TCF}	91 ^{E1}	136 ^{E1}	127 ^{E1}	124 ^{E1}	125 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	7 ^{E4}	9 ^{E4}	11 ^{E4}	17 ^{E4}	3 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	10 ^{E1}	2 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	7 ^{E1}	1 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	131 ^{E4}	286 ^{CB}	269 ^I	231 ^C	125 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	81 ^{E1}	146 ^{CB}	124 ^C	115 ^C	79 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}							

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produits	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
306 ^{E4}	645 ^{E4}	645 ^{E4}	1009 ^C	1009 ^X	752	1542	1067	561	561	Tous	Grumes	Danemark
238 ^{E1}	550 ^{E1}	550 ^{E5}	907 ^C	907 ^X	436	1254	754	398	398	C		
69 ^{E1}	94 ^{E1}	94 ^{E5}	102 ^C	102 ^X	317	289	313	163	163	NC		
133 ^{E4}	143 ^{E4}	148 ^{E4}	215 ^C	143 ^{TCF}	2414	2253	2352	2289	2361	Tous	Sciages	
95 ^{E3}	89 ^{E3}	89 ^{E5}	169 ^C	89 ^{TCF}	2146	2111	2186	2093	2173	C		
38 ^{E1}	55 ^{E1}	60 ^C	46 ^C	55 ^{TCF}	268	142	166	196	188	NC		
6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	7 ^I	7 ^X	18	17	18	15	15	Tous	Placages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^X	6	7	7	3	3	C		
5 ^{E3}	5 ^{E1}	5 ^{E5}	6 ^{CB}	6 ^X	12	10	11	12	12	NC		
116 ^{E4}	74 ^I	103 ^{E4}	63 ^{CB}	63 ^X	297	297	299	299	299	Tous	Contrepl.	
55 ^{E1}	47 ^{E1}	47 ^{E5}	37 ^{CB}	37 ^X	201	178	198	251	251	C		
61 ^{E3}	27 ^{CB}	55 ^{E5}	26 ^{CB}	26 ^X	96	118	102	48	48	NC		
525 ^{E4}	748 ^{E4}	709 ^{E4}	647 ^{E4}	723 ^{TCF}	61717	62399	59468	63958	72234	Tous	Grumes	Finlande
515 ^{E1}	708 ^{E1}	668 ^{E1}	606 ^{E1}	695 ^{TCF}	48953	48631	46048	50476	50527	C		
10 ^{E1}	40 ^{E1}	41 ^{E1}	41 ^{E1}	28 ^{TCF}	12764	13768	13420	13482	21707	NC		
8226 ^{E4}	7663 ^{E4}	7728 ^{E4}	7081 ^{E4}	5815 ^{TCF}	5722	5117	5077	6023	4320	Tous	Sciages	
8209 ^{E1}	7649 ^{E1}	7712 ^{E1}	7066 ^{E1}	5800 ^{TCF}	5593	4990	4948	5896	4200	C		
18 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{TCF}	129	127	129	128	120	NC		
77 ^{E4}	71 ^{E4}	78 ^{E4}	44 ^C	73 ^{TCF}	12	19	24	29	27	Tous	Placages	
60 ^{E1}	55 ^{E1}	62 ^{E1}	33 ^C	59 ^{ITCF}	7	11	17	26	0	C		
17 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	11 ^C	14 ^{ITCF}	5	9	7	3	27	NC		
1234 ^{E4}	1173 ^{E4}	1250 ^{E4}	1229 ^{E4}	1200 ^{TCF}	191	228	272	297	310	Tous	Contrepl.	
714 ^{E1}	676 ^{E1}	727 ^{E1}	664 ^{E1}	648 ^{ITCF}	103	123	140	229	241	C		
520 ^{E1}	497 ^{E1}	523 ^{E1}	565 ^{E1}	552 ^{ITCF}	88	105	132	68	69	NC		
3851 ^{E4}	3862 ^{E4}	3695 ^{E4}	3564 ^{E4}	3260 ^{TCF}	29614	26735	27498	28581	35581	Tous	Grumes	France
2103 ^{E1}	2138 ^{E1}	2047 ^{E1}	2005 ^{E1}	1888 ^{TCF}	19361	17458	18619	19661	23233	C		
1748 ^{E1}	1723 ^{E1}	1648 ^{E1}	1559 ^{E1}	1373 ^{TCF}	10252	9278	8879	8920	12349	NC		
1377 ^{E4}	1469 ^{E4}	1493 ^{E4}	1389 ^{E4}	1250 ^{TCF}	12226	12269	12421	13258	12790	Tous	Sciages	
863 ^{E1}	973 ^{E1}	968 ^{E1}	862 ^{E1}	780 ^{TCF}	10076	10176	10418	11212	10720	C		
514 ^{E1}	496 ^{E1}	525 ^{E1}	527 ^{E1}	470 ^{TCF}	2150	2093	2004	2046	2070	NC		
39 ^{E4}	37 ^{E4}	37 ^{E4}	22 ^{E4}	32 ^{TCF}	174	186	198	224	204	Tous	Placages	
3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{ITCF}	52	53	54	52	50	C		
36 ^{E1}	33 ^{E1}	34 ^{E1}	19 ^{E1}	27 ^{ITCF}	122	133	144	172	154	NC		
192 ^{E4}	196 ^{E4}	225 ^{E4}	229 ^{E4}	235 ^{TCF}	626	629	651	610	625	Tous	Contrepl.	
80 ^{E1}	86 ^{E1}	82 ^{E1}	88 ^{E1}	90 ^X	196	176	177	140	139	C		
112 ^{E1}	110 ^{E1}	143 ^{E1}	141 ^{E1}	145 ^{ITCF}	430	453	474	470	486	NC		
5589 ^{E4}	6819 ^{E4}	7557 ^{E4}	6661 ^{E4}	6980 ^{TCF}	45295	47091	50113	65327	63014	Tous	Grumes	Allemagne
4289 ^{E1}	5175 ^{E1}	5867 ^{E1}	5310 ^{E1}	5050 ^{TCF}	37299	39369	42689	57455	53200	C		
1300 ^{E1}	1644 ^{E1}	1690 ^{E1}	1350 ^{E1}	1930 ^{TCF}	7996	7722	7423	7872	9814	NC		
6212 ^{E4}	7391 ^{E4}	8789 ^{E4}	9102 ^{E4}	9700 ^{TCF}	18488	19418	20938	19994	18760	Tous	Sciages	
5526 ^{E1}	6624 ^{E1}	7973 ^{E1}	8432 ^{E1}	9000 ^{TCF}	17443	18443	19944	19146	17900	C		
686 ^{E1}	767 ^{E1}	816 ^{E1}	670 ^{E1}	700 ^{TCF}	1045	975	994	849	860	NC		
127 ^{E4}	118 ^{E4}	116 ^{E4}	111 ^{E4}	112 ^{TCF}	428	442	448	438	435	Tous	Placages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	411	411	420	413	414	C		
126 ^{E1}	117 ^{E1}	115 ^{E1}	110 ^{E1}	111 ^{ITCF}	17	31	28	26	21	NC		
265 ^{E4}	287 ^{E4}	321 ^{E4}	341 ^{E4}	280 ^{TCF}	1232	1091	1228	1321	1280	Tous	Contrepl.	
136 ^{E3}	140 ^{E3}	166 ^{E1}	217 ^{E1}	177 ^{ITCF}	594	495	583	634	597	C		
129 ^{E3}	147 ^{E3}	155 ^{E1}	124 ^{E1}	103 ^{ITCF}	638	596	645	686	683	NC		
1 ^{E4}	0 ^{RE4}	4 ^{E4}	4 ^{E4}	4 ^X	747	800	705	705	705	Tous	Grumes	Grèce
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	3 ^{E1}	3 ^{E5}	3 ^X	433	446	439	439	439	C		
1 ^{E3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{RX}	315	354	266	266	266	NC		
18 ^{E4}	13 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{TCF}	1091	1052	1127	1127	1127	Tous	Sciages	
2 ^{E3}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	4 ^{TCF}	797	774	862	862	862	C		
16 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	8 ^{TCF}	294	278	265	265	265	NC		
1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{TCF}	23	26	23	23	23	Tous	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{ITCF}	1	2	1	1	1	C		
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}	21	24	22	22	22	NC		
10 ^{E4}	11 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{TCF}	83	87	100	95	95	Tous	Contrepl.	
2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}	16	18	21	21	21	C		
8 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	11 ^{ITCF}	68	69	79	74	74	NC		
255 ^{E4}	338 ^{E4}	308 ^{E4}	308 ^{E4}	135 ^{TCF}	2482	2524	2555	2634	3491	Tous	Grumes	Irlande
254 ^{E1}	338 ^{E1}	308 ^{E1}	295 ^{E1}	135 ^{TCF}	2456	2499	2528	2590	3481	C		
1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	13 ^{E1}	0 ^{TCF}	26	25	27	44	10	NC		
411 ^{E4}	447 ^{E4}	393 ^{E4}	381 ^{E4}	403 ^{TCF}	1232	1523	1697	1328	1294	Tous	Sciages	
409 ^{E1}	444 ^{E1}	390 ^{E1}	378 ^{E1}	400 ^{TCF}	1141	1389	1569	1203	1167	C		
2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	91	134	127	125	127	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RTCF}	7	9	10	17	3	Tous	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RX}	3	3	3	10	2	C		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RX}	3	6	7	7	1	NC		
2 ^{E4}	2 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^{TCF}	129	284	268	230	125	Tous	Contrepl.	
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	79	145	123	115	79	C		
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{ITCF}	50	139	144	115	46	NC		
17 ^{E4}	14 ^{E4}	15 ^{E4}	17 ^{E4}	17 ^X	7481	7758	7484	7272	7317	Tous	Grumes	Italie
6 ^{E1}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^X	3361	3581	3626	3379	3395	C		
11 ^{E1}	11 ^{E1}	9 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^X	4120	4177	3858	3893	3922	NC		
157 ^{E4}	161 ^{E4}	169 ^{E4}	435 ^{E4}	260 ^{TCF}	9084	9156	9441	9296	8287	Tous	Sciages	
43 ^{E1}	50 ^{E1}	62 ^{E1}	150 ^{E1}	60 ^{TCF}	6806	6918	7295	7188	6353	C		
114 ^{E1}	111 ^{E1}	107 ^{E1}	285 ^{E1}	200 ^{TCF}	2278	2239	2146	2108	1934	NC		
29 ^{E4}	30 ^{E4}	36 ^{E4}	43 ^C	43 ^X	628	622	623	607	607	Tous	Placages	
2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	5 ^C	5 ^I	16	15	15	13	13	C		
26 ^{E1}	28 ^{E1}	34 ^{E1}	38 ^C	38 ^X	613	607	608	594	594	NC		
201 ^{E4}	183 ^{E4}	238 ^{E4}	295 ^{E4}	290 ^{TCF}	865	739	671	713	800	Tous	Contrepl.	
56 ^{E1}	77 ^C	90 ^{E1}	31 ^{E1}	29 ^{ITCF}	207	159	185	184	214	C		
145 ^{E1}	106 ^{E1}	148 ^{E1}	264 ^{E1}	261 ^{ITCF}	659	580	486	529	586	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produits	Espèce	2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Luxembourg	Grumes	Tous	264 ^{E4}	237 ^{E4}	255 ^{E4}	255 ^{E4}	255 ^{TCF}	420 ^{E4}	406 ^{E4}	475 ^I	480 ^I	480 ^X
		C	90 ^{E4}	120 ^{E4}	132 ^{E4}	132 ^{E4}	132 ^{TCF}	333 ^{E3}	313 ^{E1}	321 ^{E3}	321 ^{E5}	321 ^X
	NC	174 ^{E4}	117 ^{E4}	123 ^{E4}	123 ^{E4}	123 ^{TCF}	87 ^{E3}	93 ^{E1}	155 ^{GB}	160 ^{CB}	160 ^X	
		Sciages	Tous	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{TCF}	64 ^{E4}	58 ^{E4}	57 ^{E4}	70 ^C
	C		113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{TCF}	46 ^{E3}	44 ^{E1}	37 ^{E1}	47 ^C	37 ^{TCF}
	NC	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{TCF}	18 ^{E3}	14 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^C	20 ^{TCF}	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	1 ^{E4}	0 ^{RI}	1 ^I	2 ^I
	C		0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	0 ^{RE3}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	1 ^I	1 ^I	1 ^X	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	12 ^{E4}	11 ^{E4}	10 ^{E4}	11 ^C
	C		0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	5 ^{E3}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^C	5 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	7 ^{E3}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^C	5 ^{ITCF}	
Pays-Bas	Grumes	Tous	736 ^{E4}	820 ^{E4}	817 ^{E4}	732 ^{E4}	780 ^X	275 ^{E4}	316 ^{E4}	390 ^{E4}	443 ^{E4}	370 ^{TCF}
		C	550 ^{E4}	607 ^{E4}	600 ^{E4}	515 ^{E4}	515	165 ^{E1}	221 ^{E1}	323 ^{E1}	396 ^{E1}	335 ^{TCF}
	NC	186 ^{E4}	213 ^{E4}	217 ^{E4}	217 ^{E4}	265 ^{TCF}	110 ^{E1}	95 ^{E1}	67 ^{E1}	46 ^{E1}	35 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	273 ^{E4}	279 ^{E4}	265 ^{E4}	271 ^{E4}	265 ^{TCF}	3175 ^{E4}	3100 ^{E4}	3399 ^{E4}	3865 ^{E4}
	C		175 ^{E1}	176 ^{E1}	180 ^{E1}	184 ^{E1}	180 ^{TCF}	2523 ^{E1}	2481 ^{E1}	2751 ^{E1}	3246 ^{E1}	2675 ^{TCF}
	NC	98 ^{E1}	103 ^{E1}	86 ^{E1}	87 ^{E1}	85 ^{TCF}	652 ^{E1}	619 ^{E1}	648 ^{E1}	619 ^{E1}	630 ^{TCF}	
		Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	29 ^{E4}	27 ^{E4}	36 ^{E4}	36 ^{E4}
	C		0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	9 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	13 ^{E1}	20 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	20 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	23 ^{E1}	16 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	542 ^{E4}	526 ^{E4}	603 ^{E4}	608 ^{E4}
	C		0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	217 ^{E1}	199 ^{E1}	230 ^{E1}	245 ^{E1}	232 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	325 ^{E1}	327 ^{E1}	373 ^{E1}	363 ^{E1}	348 ^{ITCF}	
Pologne	Grumes	Tous	29337 ^{E4}	28531 ^{E4}	28767 ^{E4}	32193 ^{E4}	35247 ^{TCF}	943 ^{E4}	2009 ^{E4}	1814 ^{E4}	1764 ^{E4}	1830 ^{TCF}
		C	21752 ^{E4}	21357 ^{E4}	21656 ^{E4}	25220 ^{E4}	27400 ^{TCF}	297 ^{E1}	887 ^{E1}	710 ^{E1}	637 ^{E9}	1050 ^{TCF}
	NC	7585 ^{E4}	7174 ^{E4}	7111 ^{E4}	6973 ^{E4}	7847 ^{TCF}	646 ^{E1}	1122 ^{E1}	1104 ^{E1}	1127 ^{E9}	780 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	3743 ^{E4}	3360 ^{E4}	3607 ^{E4}	4100 ^{E4}	3650 ^{TCF}	530 ^{E4}	669 ^{E4}	541 ^{E4}	652 ^{E4}
	C		3102 ^{E1}	2813 ^{E1}	3018 ^{E1}	3550 ^{E2}	3100 ^{TCF}	271 ^{E1}	372 ^{E1}	255 ^{E1}	344 ^{E9}	460 ^{TCF}
	NC	641 ^{E1}	547 ^{E1}	589 ^{E1}	550 ^{E2}	550 ^{TCF}	259 ^{E1}	297 ^{E1}	286 ^{E1}	308 ^{E9}	350 ^{TCF}	
		Placages	Tous	107 ^{E4}	110 ^{E4}	73 ^{E4}	80 ^{E4}	90	29 ^{E4}	35 ^{E4}	31 ^{E4}	37 ^{E4}
	C		16 ^{E9}	17 ^{E9}	13 ^{E9}	17 ^{E2}	15	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E9}	8 ^{ITCF}
	NC	91 ^{E9}	93 ^{E9}	60 ^{E9}	63 ^{E2}	75	24 ^{E1}	31 ^{E1}	26 ^{E1}	30 ^{E9}	34 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	342 ^{E4}	361 ^{E4}	385 ^{E4}	390 ^{E4}	450	100 ^{E4}	119 ^{E4}	116 ^{E4}	148 ^{E4}
	C		68 ^{E9}	66 ^{E9}	85 ^{E9}	86 ^{E2}	100	10 ^{E1}	13 ^{E1}	11 ^{E1}	46 ^{E9}	53 ^{ITCF}
	NC	274 ^{E9}	295 ^{E9}	300 ^{E9}	304 ^{E2}	350	90 ^{E1}	106 ^{E1}	105 ^{E1}	102 ^{E9}	117 ^{ITCF}	
Portugal	Grumes	Tous	10269 ^{E4}	10146 ^{E4}	10205 ^{E4}	10205 ^{E4}	11975 ^{TCF}	364 ^{E4}	362 ^{E4}	335 ^{E4}	746 ^{E4}	305 ^{TCF}
		C	3977 ^{E4}	3268 ^{E4}	3501 ^{E4}	3501 ^{E4}	3706 ^{TCF}	44 ^{E1}	92 ^{E1}	58 ^{E1}	172 ^{E1}	66 ^{TCF}
	NC	6292 ^{E4}	6878 ^{E4}	6704 ^{E4}	6704 ^{E4}	8269 ^{TCF}	320 ^{E1}	270 ^{E1}	277 ^{E1}	574 ^{E1}	239 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	1060 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{TCF}	280 ^{E4}	333 ^{E4}	258 ^{E4}	302 ^{E4}
	C		954 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{E5}	909 ^{TCF}	46 ^{E1}	110 ^{E1}	56 ^{E1}	68 ^{E1}	68 ^{TCF}
	NC	106 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{E5}	101 ^{TCF}	234 ^{E1}	223 ^{E1}	202 ^{E1}	234 ^{E1}	234 ^{TCF}	
		Placages	Tous	28 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{TCF}	46 ^{E4}	48 ^{E4}	57 ^{E4}	47 ^I
	C		24 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E5}	25 ^{ITCF}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	8 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^X
	NC	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E5}	5 ^{ITCF}	42 ^{E1}	43 ^{E1}	49 ^{E1}	40 ^C	40 ^X	
		Contrepl.	Tous	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{TCF}	39 ^{E4}	52 ^{E4}	61 ^{E4}	102 ^{E4}
	C		2 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E5}	5 ^{ITCF}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	26 ^{E1}	29 ^{E1}	29 ^{ITCF}
	NC	19 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E5}	16 ^{ITCF}	19 ^{E1}	32 ^{E1}	35 ^{E1}	73 ^{E1}	73 ^{ITCF}	
Espagne	Grumes	Tous	14235 ^{E4}	13351 ^{E4}	14109 ^{E4}	12546 ^{E4}	12546 ^X	2973 ^{E4}	3640 ^{E4}	3841 ^{E4}	3965 ^{E4}	3438 ^{TCF}
		C	8725 ^{E4}	8191 ^{E4}	7710 ^{E4}	6612 ^{E4}	6612 ^X	1367 ^{E1}	1440 ^{E1}	1643 ^{E1}	1812 ^{E2}	1120 ^{TCF}
	NC	5510 ^{E4}	5160 ^{E4}	6399 ^{E4}	5934 ^{E4}	5934 ^X	1606 ^{E1}	2200 ^{E1}	2198 ^{E1}	2153 ^{E2}	2318 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	3730 ^{E4}	3660 ^{E4}	3806 ^{E4}	3332 ^{E4}	3300 ^{TCF}	3326 ^{E4}	3391 ^{E4}	3373 ^{E4}	4015 ^{E4}
	C		2730 ^{E1}	2750 ^{E1}	2860 ^{E1}	2180 ^{E2}	2500 ^{TCF}	2259 ^{E1}	2392 ^{E1}	2543 ^{E1}	3079 ^{E2}	2313 ^{TCF}
	NC	1000 ^{E1}	910 ^{E1}	946 ^{E1}	1152 ^{E2}	800 ^{TCF}	1067 ^{E1}	999 ^{E1}	830 ^{E1}	936 ^{E2}	703 ^{TCF}	
		Placages	Tous	56 ^{E4}	58 ^{E4}	60 ^{E4}	60 ^{E4}	70 ^{TCF}	139 ^{E4}	156 ^{E4}	161 ^{E4}	103 ^{E4}
	C		0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	35 ^{E1}	39 ^{E1}	35 ^{E1}	33 ^{E2}	36 ^{ITCF}
	NC	56 ^{E1}	58 ^{E1}	60 ^{E1}	60 ^{E2}	70 ^{ITCF}	104 ^{E1}	117 ^{E1}	126 ^{E1}	70 ^{E2}	74 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	466 ^{E4}	557 ^{E4}	468 ^{E4}	450 ^{E4}	450 ^{TCF}	120 ^{E4}	126 ^{E4}	157 ^{E4}	258 ^{E4}
	C		91 ^I	271 ^{E1}	228 ^{E1}	200 ^{E2}	200 ^{ITCF}	31 ^{E1}	29 ^{E1}	39 ^{E1}	74 ^{E2}	31 ^{ITCF}
	NC	375 ^{E1}	286 ^{E1}	240 ^{E1}	250 ^{E2}	250 ^{ITCF}	89 ^{E1}	97 ^{E1}	118 ^{E1}	184 ^{E2}	80 ^{ITCF}	
Suède	Grumes	Tous	61400 ^{E4}	92300 ^{E4}	58700 ^{E4}	71300 ^{E4}	68040 ^X	9398 ^{E4}	8686 ^{E4}	6664 ^{E4}	7364 ^{E4}	7335 ^{TCF}
		C	57800 ^{E4}	88100 ^{E4}	54500 ^{E4}	66500 ^{E4}	63240 ^{TCF}	5207 ^{E1}	4019 ^{E1}	3158 ^{E1}	3569 ^{E1}	3500 ^{TCF}
	NC	3600 ^{E4}	4200 ^{E4}	4200 ^{E4}	4800 ^{E4}	4800 ^X	4191 ^{E1}	4667 ^{E1}	3506 ^{E1}	3795 ^{E1}	3835 ^{TCF}	
		Sciages	Tous	16900 ^{E4}	17600 ^{E4}	18300 ^{E4}	18600 ^{E4}	17210 ^{TCF}	336 ^{E4}	348 ^{E4}	384 ^{E4}	409 ^{E4}
	C		16740 ^{E1}	17440 ^{E1}	18190 ^{E1}	18490 ^{E1}	17100 ^{TCF}	204 ^{E1}	193 ^{E1}	211 ^{E1}	265 ^{E1}	200 ^{TCF}
	NC	160 ^{E1}	160 ^{E1}	110 ^{E1}	110 ^{E1}	110 ^{TCF}	132 ^{E1}	155 ^{E1}	173 ^{E1}	144 ^{E1}	140 ^{TCF}	
		Placages	Tous	15 ^{E4}	55 ^{E4}	55 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{TCF}	28 ^{E4}	25 ^{E4}	25 ^{E4}	28 ^I
	C		5 ^{E5}	45 ^{E3}	45 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{ITCF}	13 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{E1}	14 ^{CB}	10 ^{ITCF}
	NC	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	15 ^{E1}	14 ^{E1}	10 ^{ITCF}	
		Contrepl.	Tous	71 ^{E4}	92 ^{E4}	92 ^{E4}	92 ^{E4}	90 ^{TCF}	164 ^{E4}	189 ^{E4}	197 ^{E4}	240 ^{E4}
	C		71 ^{E3}	92 ^{E3}	92 ^{E1}	92 ^{E1}	90 ^{ITCF}	89 ^{E1}	113 ^{E1}	115 ^{E1}	140 ^{E1}	140 ^{ITCF}
	NC	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	75 ^{E1}	76 ^{E1} </				

Exportations					Consommation intérieure							
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Espèce	Produits	Pays
255 ^{E4}	292 ^{E4}	224 ^{E4}	224 ^{E4}	224 ^X	429	350	506	511	511	Tous	Grumes	Luxembourg
230 ^{E1}	264 ^{E1}	191 ^{E1}	191 ^{E5}	191 ^X	193	169	261	261	261	C		
25 ^{E3}	28 ^{E1}	32 ^{E3}	32 ^{E5}	32 ^X	236	182	245	250	250	NC		
51 ^{E4}	55 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^X	147	136	152	165	152	Tous	Sciages	
48 ^{E3}	50 ^{E1}	27 ^{E1}	27 ^{E5}	27 ^X	111	107	123	134	123	C		
3 ^{E3}	5 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	11 ^X	35	29	29	31	29	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	0	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{E3}	0 ^{E1}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	0	0	1	1	1	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RX}	12	11	10	11	10	Tous	Contrepl.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{RX}	4	4	4	5	5	C		
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{RX}	7	7	6	6	5	NC		
590 ^{E4}	461 ^{E4}	570 ^{E4}	638 ^{E4}	475 ^{TCF}	421	675	636	536	675	Tous	Grumes	Pays-Bas
413 ^{E1}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	526 ^{E1}	445 ^{TCF}	302	486	474	385	405	C		
177 ^{E1}	120 ^{E1}	122 ^{E1}	112 ^{E1}	30 ^{TCF}	119	189	162	151	270	NC		
388 ^{E4}	488 ^{E4}	555 ^{E4}	545 ^{E4}	595 ^{TCF}	3060	2891	3109	3590	2975	Tous	Sciages	
272 ^{E1}	361 ^{E1}	418 ^{E1}	419 ^{E1}	450 ^{TCF}	2426	2296	2513	3010	2405	C		
116 ^{E1}	127 ^{E1}	137 ^{E1}	126 ^{E1}	145 ^{TCF}	634	594	597	580	570	NC		
10 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^I	6 ^{TCF}	19	21	30	29	30	Tous	Placages	
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2	3 ^{ITCF}	9	7	8	11	17	C		
9 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	3 ^{ITCF}	11	14	22	18	13	NC		
46 ^{E4}	40 ^{E4}	60 ^{E4}	93 ^{E4}	50 ^{TCF}	496	486	543	515	530	Tous	Contrepl.	
9 ^{E1}	6 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E1}	6 ^{ITCF}	208	193	219	234	226	C		
37 ^{E1}	34 ^{E1}	49 ^{E1}	82 ^{E1}	44 ^{ITCF}	288	293	324	280	304	NC		
974 ^{E4}	558 ^{E4}	412 ^{E4}	295 ^{E4}	317 ^{TCF}	29306	29982	30169	33662	36760	Tous	Grumes	Pologne
898 ^{E1}	506 ^{E1}	359 ^{E1}	230 ^{E9}	250 ^{TCF}	21151	21738	22007	25627	28200	C		
76 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ^{E1}	65 ^{E9}	67 ^{TCF}	8155	8244	8162	8035	8560	NC		
868 ^{E4}	656 ^{E4}	603 ^{E4}	665 ^{E4}	650 ^{TCF}	3405	3373	3545	4087	3810	Tous	Sciages	
643 ^{E1}	479 ^{E1}	457 ^{E1}	535 ^{E9}	510 ^{TCF}	2730	2706	2816	3359	3050	C		
225 ^{E1}	177 ^{E1}	146 ^{E1}	130 ^{E9}	140 ^{TCF}	675	666	729	728	760	NC		
20 ^{E4}	24 ^{E4}	23 ^{E4}	25 ^{E4}	27 ^{TCF}	116	121	81	92	105	Tous	Placages	
4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E9}	4 ^{ITCF}	17	19	17	21	19	C		
16 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{E9}	23 ^{ITCF}	99	102	64	71	86	NC		
171 ^{E4}	177 ^{E4}	137 ^{E4}	142 ^{E4}	150 ^{TCF}	271	304	364	396	470	Tous	Contrepl.	
41 ^{E1}	45 ^{E1}	42 ^{E1}	66 ^{E9}	69 ^{ITCF}	37	34	54	66	84	C		
130 ^{E1}	132 ^{E1}	95 ^{E1}	76 ^{E9}	81 ^{ITCF}	234	270	310	330	386	NC		
1009 ^{E4}	1274 ^{E4}	1422 ^{E4}	1526 ^{E4}	1465 ^{TCF}	9624	9234	9118	9425	10815	Tous	Grumes	Portugal
61 ^{E1}	91 ^{E1}	134 ^{E1}	115 ^{E1}	139 ^{TCF}	3960	3269	3425	3558	3633	C		
948 ^{E1}	1183 ^{E1}	1288 ^{E1}	1411 ^{E1}	1326 ^{TCF}	5664	5965	5693	5867	7182	NC		
319 ^{E1}	375 ^{E4}	462 ^{E4}	635 ^{E4}	635 ^X	1021	968	806	677	677	Tous	Sciages	
293 ^{E1}	344 ^{E1}	432 ^{E1}	512 ^{E1}	512 ^{TCF}	707	675	533	465	465	C		
26 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	123 ^{E1}	123 ^{TCF}	314	293	273	212	212	NC		
34 ^{E4}	38 ^{E4}	43 ^{E4}	41 ^{E4}	41 ^{TCF}	40	40	44	36	36	Tous	Placages	
24 ^{E1}	27 ^{E1}	27 ^{E1}	30 ^{E1}	30 ^{ITCF}	4	3	6	2	2	C		
10 ^{E1}	11 ^{E1}	16 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{ITCF}	36	37	38	34	34	NC		
8 ^{E4}	10 ^{E4}	8 ^{E4}	29 ^{E4}	29 ^{TCF}	52	63	74	94	94	Tous	Contrepl.	
6 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{ITCF}	16	18	25	13	13	C		
2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{ITCF}	36	45	49	81	81	NC		
168 ^{E4}	203 ^{E4}	224 ^{E4}	405 ^{E4}	456 ^{TCF}	17040	16788	17726	16106	15528	Tous	Grumes	Espagne
90 ^{E1}	74 ^{E1}	67 ^{E1}	202 ^{E2}	108 ^{TCF}	10002	9557	9286	8222	7624	C		
78 ^{E1}	129 ^{E1}	157 ^{E1}	203 ^{E2}	348 ^{TCF}	7038	7231	8440	7884	7904	NC		
80 ^{E4}	96 ^{E4}	117 ^{E4}	138 ^{E4}	136 ^X	6976	6955	7062	7209	6180	Tous	Sciages	
45 ^{E1}	58 ^{E1}	68 ^{E1}	87 ^{E2}	85 ^{TCF}	4944	5084	5335	5172	4728	C		
35 ^{E1}	38 ^{E1}	49 ^{E1}	51 ^{E2}	51 ^X	2032	1871	1727	2037	1452	NC		
41 ^{E4}	46 ^{E4}	37 ^{E4}	39 ^{E4}	52 ^{TCF}	154	168	184	124	128	Tous	Placages	
9 ^{E1}	10 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{E2}	12 ^{ITCF}	26	29	26	24	24	C		
32 ^{E1}	36 ^{E1}	28 ^{E1}	30 ^{E2}	40 ^{ITCF}	128	139	158	100	104	NC		
114 ^{E4}	117 ^{E4}	124 ^{E4}	162 ^{E4}	179 ^{TCF}	472	566	501	546	382	Tous	Contrepl.	
62 ^{E1}	65 ^{E1}	91 ^{E1}	129 ^{E2}	141 ^{ITCF}	60	235	176	145	90	C		
52 ^{E1}	52 ^{E1}	33 ^{E1}	33 ^{E2}	38 ^{ITCF}	412	331	325	401	292	NC		
1522 ^{E4}	3095 ^{E4}	3004 ^{E4}	3808 ^{E4}	2850 ^{TCF}	69277	97891	62360	74856	72525	Tous	Grumes	Suède
1497 ^{E1}	3089 ^{E1}	2998 ^{E1}	3794 ^{E1}	2840 ^{TCF}	61511	89030	54660	66275	63900	C		
25 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	14 ^{E1}	10 ^{TCF}	7766	8862	7701	8581	8625	NC		
11259 ^{E4}	11898 ^{E4}	13217 ^{E4}	11347 ^{E4}	11015 ^{TCF}	5977	6050	5467	7662	6535	Tous	Sciages	
11247 ^{E1}	11887 ^{E1}	13203 ^{E1}	11332 ^{E1}	11000 ^{TCF}	5697	5746	5198	7423	6300	C		
12 ^{E1}	11 ^{E1}	14 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{TCF}	281	304	269	239	235	NC		
27 ^I	52 ^{E4}	49 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{TCF}	16	28	31	18	10	Tous	Placages	
21 ^{CB}	46 ^{E1}	44 ^{E1}	27 ^{E1}	27 ^{ITCF}	-4	8	11	7	3	C		
6 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}	20	20	20	11	7	NC		
28 ^{E4}	28 ^{E4}	52 ^{E4}	63 ^{E4}	60 ^{TCF}	207	253	236	268	270	Tous	Contrepl.	
22 ^{E3}	22 ^{E3}	46 ^{E1}	60 ^{E3}	57 ^{ITCF}	138	183	161	172	173	C		
6 ^{E3}	6 ^{E3}	6 ^{E1}	4 ^{E3}	3 ^{ITCF}	69	70	76	96	97	NC		
607 ^{E4}	700 ^{E4}	644 ^{E4}	712 ^{E4}	770 ^{TCF}	8080	8122	7871	8205	7733	Tous	Grumes	Royaume-Uni
599 ^{E1}	692 ^{E1}	631 ^{E1}	700 ^{E1}	750 ^{TCF}	7640	7736	7630	7977	7480	C		
8 ^{E1}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	12 ^{E1}	20 ^{TCF}	440	386	241	228	253	NC		
371 ^{E4}	358 ^{E4}	415 ^{E4}	338 ^{E4}	250 ^{TCF}	11054	10634	10449	11177	8460	Tous	Sciages	
356 ^{E1}	343 ^{E1}	407 ^{E1}	326 ^{E1}	240 ^{TCF}	10226	9936	9851	10684	7980	C		
15 ^{E1}	15 ^{E1}	8 ^{E1}	11 ^{E1}	10 ^{TCF}	828	698	598	493	480	NC		
5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	0 ^{TCF}	25	65	52	28	30	Tous	Placages	
1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{ITCF}	9	3	15	16	15	C		
3 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	0 ^{ITCF}	16	61	37	13	15	NC		
91 ^{E4}	115 ^{E4}	136 ^{E4}	70 ^{E4}	70 ^{TCF}	1383	1342	1361	1555	1510	Tous	Contrepl.	
52 ^{E1}	58 ^{E1}	51 ^{E1}	33 ^{E1}	33 ^{ITCF}	588	618	549	710	678	C		
39 ^{E1}	57 ^{E1}	86 ^{E1}	36 ^{E1}	36 ^{ITCF}	795	724	811	845	833	NC		

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Europe hors UE	Grumes	Tous	11337	12524	11702	12522	12435	3105	3350	2680	2803	2321
		C	10867	11956	11087	11873	11786	2364	2481	2029	2194	1665
		NC	470	567	615	649	649	742	870	651	608	656
	Sciages	Tous	3735	3917	4057	4007	3993	1259	1442	1444	1590	1532
		C	3613	3800	3941	3891	3890	1144	1320	1322	1482	1419
		NC	122	117	116	116	103	115	121	122	108	113
	Placages	Tous	10	10	5	5	6	16	19	14	14	14
		C	7	7	2	2	2	3	4	3	3	3
		NC	3	3	2	2	4	13	15	11	11	11
	Contrepl.	Tous	43	43	33	33	33	197	201	207	206	193
		C	38	38	29	29	29	124	125	126	148	137
		NC	5	5	4	4	4	73	76	81	58	56
Norvège	Logs	All	7353 ^{E4}	8490 ^{E4}	7417 ^{E4}	8237 ^{E4}	8237 ^X	2866 ^{E4}	3145 ^{E4}	2334 ^{E4}	2538 ^{E4}	2056 ^{TCF}
		C	7304 ^{E4}	8427 ^{E4}	7350 ^{E4}	8136 ^{E4}	8136 ^X	2202 ^{E1}	2344 ^{E1}	1749 ^{E1}	1988 ^{E1}	1450 ^{TCF}
		NC	49 ^{E4}	63 ^{E4}	67 ^{E4}	101 ^{E4}	101 ^X	664 ^{E1}	801 ^{E1}	585 ^{E1}	550 ^{E1}	606 ^{TCF}
	Sawn	All	2230 ^{E4}	2326 ^{E4}	2389 ^{E4}	2339 ^{E4}	2318 ^{TCF}	877 ^{E4}	1042 ^{E4}	1035 ^{E4}	1173 ^{E4}	1077 ^{TCF}
		C	2203 ^{E1}	2300 ^{E1}	2361 ^{E1}	2311 ^{E2}	2290 ^{TCF}	829 ^{E1}	986 ^{E1}	983 ^{E1}	1135 ^{E1}	1039 ^{TCF}
		NC	27 ^{E9}	26 ^{E9}	28 ^{E1}	28 ^{E2}	28 ^{TCF}	47 ^{E1}	56 ^{E1}	52 ^{E1}	38 ^{E1}	38 ^{TCF}
	Ven	All	0	0	0	0	0	11 ^{E4}	14 ^{E4}	9 ^{E4}	9 ^{E4}	9 ^{TCF}
		C	0	0	0	0	0	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}
		NC	0	0	0	0	0	8 ^{E1}	11 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{ITCF}
	Ply	All	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{TCF}	57 ^{E4}	56 ^{E4}	64 ^{E4}	63 ^{E4}	63 ^{TCF}
		C	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^{E1}	28 ^{E5}	28 ^{ITCF}	26 ^{E1}	26 ^{E1}	24 ^{E1}	31 ^{E1}	31 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	40 ^{E1}	32 ^{E1}	32 ^{ITCF}
Suisse	Logs	All	3984 ^{E4}	4034 ^{E4}	4285 ^{E4}	4285 ^{E4}	4198 ^X	240 ^{E4}	206 ^{E4}	346 ^{E4}	265 ^C	265 ^{TCF}
		C	3563 ^{E4}	3529 ^{E4}	3737 ^{E4}	3737 ^{E4}	3650 ^X	162 ^{E1}	137 ^{E1}	280 ^{E1}	206 ^C	215 ^{TCF}
		NC	421 ^{E4}	504 ^{E4}	548 ^{E4}	548 ^{E4}	548 ^X	78 ^{E1}	69 ^{E1}	66 ^{E1}	58 ^C	50 ^{TCF}
	Sawn	All	1505 ^{E4}	1591 ^{E4}	1668 ^{E4}	1668 ^{E4}	1675 ^{TCF}	383 ^{E4}	400 ^{E4}	409 ^{E4}	417 ^C	455 ^{TCF}
		C	1410 ^{E1}	1500 ^{E1}	1580 ^{E1}	1580 ^{E5}	1600 ^{TCF}	315 ^{E1}	334 ^{E1}	339 ^{E1}	347 ^C	380 ^{TCF}
		NC	95 ^{E1}	91 ^{E1}	88 ^{E1}	88 ^{E5}	75 ^{TCF}	68 ^{E1}	65 ^{E1}	70 ^{E1}	70 ^C	75 ^{TCF}
	Ven	All	10 ^{E4}	10 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	6 ^{TCF}	6 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^C	5 ^{TCF}
		C	7 ^{E1}	7 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E5}	2 ^{ITCF}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^C	1 ^{ITCF}
		NC	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E5}	4 ^{ITCF}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^C	4 ^{ITCF}
	Ply	All	15 ^{E4}	15 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	140 ^{E4}	145 ^{E4}	143 ^{E4}	143 ^C	130 ^{TCF}
		C	10 ^{E1}	10 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}	98 ^{E1}	99 ^{E1}	102 ^{E1}	117 ^C	106 ^{ITCF}
		NC	5 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	4 ^{ITCF}	42 ^{E1}	46 ^{E1}	41 ^{E1}	26 ^C	24 ^{ITCF}
Amérique du Nord	Grumes	Tous	623404	623703	597330	586308	597612	8398	9843	8709	7396	6872
		C	463891	465732	442197	429588	440620	5679	7396	6528	5630	5050
		NC	159513	157971	155133	156720	156992	2719	2447	2181	1766	1822
	Sciages	Tous	154019	157206	151613	136648	121291	46142	45731	41655	33848	32775
		C	125563	127656	122616	109639	97285	42133	42259	38986	31515	30402
		NC	28456	29550	28997	27009	24006	4009	3472	2669	2333	2373
	Placages	Tous	1260	1280	1300	1000	1000	1979	801	740	668	520
		C	710	760	700	500	500	1035	362	327	190	150
		NC	550	520	600	500	500	944	438	413	478	370
	Contrepl.	Tous	17177	16771	15903	14502	13986	6250	6871	7078	6681	6801
		C	15023	14702	13843	12632	12167	1938	2424	2319	1681	1563
		NC	2155	2069	2060	1870	1819	4312	4447	4759	5000	5238
Canada	Logs	All	205273 ^{E4}	200247 ^{E4}	185196 ^{E4}	192995 ^{E4}	201254 ^{TCF}	5961 ^{E4}	6274 ^{E4}	5787 ^{E4}	5154 ^{E4}	4909 ^C
		C	168344 ^{E4}	165093 ^{E4}	151823 ^{E4}	157932 ^{E4}	164651 ^{TCF}	3560 ^{E1}	4265 ^{E2}	3885 ^{E2}	3536 ^{E2}	3345 ^C
		NC	36929 ^{E4}	35154 ^{E4}	33373 ^{E4}	35063 ^{E4}	36603 ^{TCF}	2401 ^{E1}	2009 ^{E2}	1902 ^{E2}	1618 ^{E2}	1564 ^C
	Sawn	All	60952 ^{E4}	60187 ^{E4}	58709 ^{E4}	52284 ^{E4}	46000 ^{TCF}	2150 ^{E4}	2226 ^{E4}	1546 ^{E4}	1635 ^{E4}	2061 ^I
		C	59136 ^{E3}	58470 ^{E3}	57067 ^{E3}	50883 ^{E3}	45000 ^{TCF}	488 ^{E8}	648 ^{E8}	503 ^{E8}	532 ^{E8}	790 ^{CI}
		NC	1816 ^{E1}	1717 ^{E2}	1642 ^{E2}	1401 ^{E2}	1000 ^{TCF}	1661 ^{E9}	1578 ^{E2}	1043 ^{E2}	1103 ^{E2}	1271 ^{CI}
	Ven	All	860 ^{E4}	880 ^{E4}	900 ^{E4}	600 ^{E4}	600 ^{TCF}	275 ^{E4}	267 ^{E4}	271 ^{E4}	305 ^{E4}	259 ^I
		C	710 ^{E8}	760 ^{E8}	700 ^{E8}	500 ^{E8}	500 ^{ITCF}	39 ^{E1}	36 ^{E2}	35 ^{E2}	27 ^{E2}	31 ^{GI}
		NC	150 ^{E8}	120 ^{E8}	200 ^{E8}	100 ^{E8}	100 ^{ITCF}	236 ^{E1}	231 ^{E2}	236 ^{E2}	278 ^{E2}	228 ^{ITCF}
	Ply	All	2344 ^{E4}	2322 ^{E4}	2252 ^{E4}	2065 ^{E4}	2000 ^{TCF}	350 ^{E4}	690 ^{E4}	685 ^{E4}	1048 ^{E4}	1372 ^I
		C	2044 ^{E1}	2020 ^{E2}	1959 ^{E2}	1797 ^{E2}	1740 ^{ITCF}	114 ^{E8}	263 ^{E2}	420 ^{E2}	542 ^{E8}	477 ^C
		NC	300 ^{E1}	302 ^{E2}	293 ^{E2}	268 ^{E2}	260 ^{ITCF}	236 ^{E8}	427 ^{E2}	265 ^{E2}	506 ^{E8}	895 ^{CI}
États-Unis	Logs	All	418131 ^{E4}	423456 ^{E4}	412134 ^{E4}	393313 ^{E4}	396358 ^{TCF}	2437 ^{E4}	3569 ^{E4}	2922 ^{E4}	2242 ^{E4}	1963 ^I
		C	295547 ^{E4}	300639 ^{E4}	290374 ^{E4}	271656 ^{E4}	275969 ^{TCF}	2119 ^{E1}	3131 ^{E2}	2643 ^{E2}	2094 ^{E2}	1705 ^{TCF}
		NC	122584 ^{E4}	122817 ^{E4}	121760 ^{E4}	121657 ^{E4}	120389 ^{TCF}	318 ^{E1}	438 ^{E2}	279 ^{E2}	148 ^{E2}	258 ^G
	Sawn	All	93067 ^{E4}	97020 ^{E4}	92903 ^{E4}	84363 ^{E4}	75291 ^{TCF}	43992 ^{E4}	43504 ^{E4}	40109 ^{E4}	32213 ^{E4}	30714 ^I
		C	66428 ^{E1}	69187 ^{E2}	65549 ^{E2}	58755 ^{E2}	52285 ^{TCF}	41645 ^{E3}	41610 ^{E3}	38483 ^{E8}	30983 ^{E8}	29612 ^G
		NC	26640 ^{E1}	27833 ^{E3}	27355 ^{E2}	25608 ^{E2}	23006 ^{TCF}	2347 ^{E1}	1894 ^{E2}	1626 ^{E2}	1230 ^{E2}	1102 ^{TCF}
	Ven	All	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{TCF}	1704 ^{E4}	534 ^{E4}	469 ^{E4}	363 ^{E4}	261 ^G
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	996 ^{E8}	326 ^{E2}	292 ^{E2}	163 ^{E2}	119 ^G
		NC	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{ITCF}	708 ^{E8}	207 ^{E2}	177 ^{E2}	200 ^{E2}	142 ^G
	Ply	All	14833 ^{E4}	14449 ^{E4}	13651 ^{E4}	12437 ^{E4}	11986 ^{TCF}	5900 ^{E4}	6181 ^{E4}	6393 ^{E4}	5633 ^{E4}	5429 ^{TCF}
		C	12979 ^{E1}	12682 ^{E2}	11884 ^{E2}	10835 ^{E2}	10427 ^{ITCF}	1824 ^{E1}	2161 ^{E2}	1899 ^{E2}	1139 ^{E2}	1086 ^{ITCF}
		NC	1855 ^{E1}	1767 ^{E2}	1767 ^{E2}	1602 ^{E2}	1559 ^{ITCF}	4076 ^{E1}	4020 ^{E2}	4494 ^{E2}	4494 ^{E2}	4343 ^{ITCF}
Afrique du Nord	Grumes	Tous	60	39	39	39	39	186	123	97	121	121
		C	26	9	9	9	9	150	91	77	96	96
		NC	34	30	30	30	30	36	32	20	25	25
	Sciages	Tous	34	12	12	12	12	2249	3300	3671	3583	3583
		C	33	11	11	11	11	1936	2777	3251	3011	3011
		NC	1	1	1	1	1	313	523	420	572	572
	Placages	Tous	20	7	7	7	7	17	24	20	24	24
		C	12	5	5	5	5	1	1	2	0	0
		NC	8	2	2	2	2	16	24	18	24	24

Exportations					Consommation intérieure							
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Espèce	Produits	Pays
2089	1939	2467	2378	1747	12354	13935	11915	12946	13009	Tous	Grumes	Europe hors UE
1866	1688	2102	2068	1440	11365	12749	11013	11999	12011	C		
223	251	365	310	307	989	1186	902	947	998	NC		
679	662	726	717	827	4315	4696	4775	4881	4698	Tous	Sciages	
646	630	693	671	795	4111	4491	4570	4702	4514	C		
33	32	33	46	32	204	206	205	178	184	NC		
7	6	6	5	5	19	23	12	13	14	Tous	Placages	
1	1	1	1	1	10	11	4	4	4	C		
6	6	5	4	4	10	12	8	9	11	NC		
4	3	5	6	6	236	241	235	232	220	Tous	Contrepl.	
2	1	2	2	2	160	162	153	174	164	C		
2	2	3	3	3	75	79	82	58	56	NC		
348 E4	524 E4	740 E4	892 E4	652 TCF	9871	11111	9011	9883	9641	All	Logs	Norvège
344 E1	519 E1	729 E1	883 E1	650 TCF	9161	10252	8370	9241	8936	C		
3 E1	5 E1	11 E1	9 E1	2 TCF	710	859	641	642	705	NC		
481 E4	442 E4	474 E4	388 E4	317 TCF	2625	2926	2950	3124	3078	All	Sawn	
479 E1	441 E1	472 E1	386 E1	315 TCF	2553	2845	2872	3060	3014	C		
2 E1	1 E1	2 E1	2 E1	2 TCF	72	81	78	64	64	NC		
0 RE4	0 RE4	0 CR	1 I	1 TCF	10	14	9	8	8	All	Ven	
0 RE1	0 RE1	0 CR	1 C	1 TCF	2	3	2	1	1	C		
0 RE1	0 RE1	0 CR	0 CBR	0 RITCF	8	11	7	7	7	NC		
1 E4	1 E4	2 E4	1 E4	1 TCF	84	82	90	90	90	All	Ply	
1 E1	0 RE1	1 E1	1 E1	1 TCF	53	53	51	58	58	C		
1 E1	1 E1	1 E1	0 RE1	0 RITCF	30	29	39	32	32	NC		
1741 E4	1416 E4	1727 E4	1486 C	1095 TCF	2483	2824	2904	3063	3368	All	Logs	Suisse
1522 E1	1170 E1	1373 E1	1185 C	790 TCF	2203	2497	2643	2758	3075	C		
219 E1	246 E1	354 E1	301 C	305 TCF	280	327	261	305	293	NC		
198 E4	220 E4	252 E4	329 C	510 TCF	1690	1771	1825	1757	1620	All	Sawn	
167 E1	189 E1	221 E1	285 C	480 TCF	1558	1646	1698	1642	1500	C		
31 E1	31 E1	31 E1	44 C	30 TCF	132	125	127	114	120	NC		
7 E4	6 E4	6 E4	5 I	5 TCF	9	9	4	4	6	All	Ven	
1 E1	0 RE1	1 E1	1 CB	1 TCF	7	8	3	3	2	C		
6 E1	5 E1	5 E1	4 C	4 TCF	1	2	1	2	4	NC		
3 E4	2 E4	3 E4	5 C	4 TCF	152	158	145	143	131	All	Ply	
1 E1	1 E1	1 E1	1 C	1 TCF	107	109	102	116	106	C		
2 E1	1 E1	2 E1	3 C	3 TCF	45	49	43	27	25	NC		
14301	15407	14278	13520	13862	617501	618139	591761	580183	590622	Tous	Grumes	Amérique du Nord
10829	12474	11768	11000	10760	458741	460654	436956	424218	434910	C		
3472	2933	2509	2521	3102	158760	157485	154805	155965	155712	NC		
45517	45565	43590	37565	28624	154644	157372	149677	132931	125442	Tous	Sciages	
41127	41207	39392	34014	26338	126569	128708	122210	107140	101349	C		
4390	4358	4198	3551	2286	28074	28665	27467	25791	24093	NC		
2264	1428	1323	1046	865	975	653	717	622	655	Tous	Placages	
805	769	694	445	358	940	353	333	245	292	C		
1459	659	630	601	507	35	300	383	377	363	NC		
1552	1621	1442	1566	1084	21876	22021	21539	19617	19702	Tous	Contrepl.	
1024	993	887	943	789	15937	16133	15275	13370	12940	C		
528	628	555	623	295	5939	5888	6264	6247	6762	NC		
3899 E4	5592 E4	4640 E4	3571 E4	2933 C	207335	200929	186343	194578	203230	All	Logs	Canada
3568 E1	5158 E2	4339 E2	3376 E2	2753 C	168336	164200	151369	158092	165243	C		
331 E1	434 E2	301 E2	195 E2	180 C	38999	36729	34974	36486	37987	NC		
41100 E4	41185 E4	38984 E4	33184 E4	24377 I	22002	21228	21271	20736	23684	All	Sawn	
39732 E8	39837 E8	37909 E8	32379 E8	23888 CI	19893	19281	19661	19037	21902	C		
1368 E1	1348 E2	1075 E2	805 E2	489 C	2109	1947	1610	1699	1782	NC		
1047 E4	1045 E4	953 E4	701 E4	578 TCF	88	102	218	204	281	All	Ven	
664 E1	714 E2	631 E2	401 E2	330 TCF	85	82	104	126	201	C		
383 E1	331 E2	322 E2	300 E9	248 TCF	3	20	114	78	80	NC		
1027 E4	1118 E4	950 E4	964 E4	494 C	1667	1894	1987	2149	2877	All	Ply	
664 E1	652 E2	520 E2	466 E8	323 C	1494	1631	1859	1873	1893	C		
363 E1	466 E2	430 E2	498 E8	171 C	173	263	128	276	984	NC		
10402 E4	9815 E4	9638 E4	9949 E4	10929 TCF	410166	417210	405418	385605	387392	All	Logs	États-Unis
7261 E1	7316 E2	7429 E2	7624 E2	8007 TCF	290405	296454	285587	266126	269667	C		
3141 E1	2499 E2	2208 E2	2326 E2	2922 TCF	119761	120756	119831	119479	117725	NC		
4417 E4	4380 E4	4607 E4	4381 E4	4247 G	132642	136144	128406	112195	101758	All	Sawn	
1395 E3	1370 E3	1483 E8	1635 E8	2450 G	106677	109427	102549	88103	79447	C		
3022 E3	3010 E2	3123 E2	2746 E2	1797 G	25965	26718	25857	24092	22311	NC		
1217 E4	383 E4	370 E4	345 E4	287 G	887	551	499	418	374	All	Ven	
141 E8	55 E2	63 E2	44 E2	28 G	855	271	229	119	91	C		
1076 E8	328 E2	308 E2	301 E2	259 G	32	280	269	299	283	NC		
525 E4	503 E4	492 E4	602 E4	590 TCF	20209	20127	19552	17468	16825	All	Ply	
360 E1	341 E2	367 E2	477 E2	466 TCF	14443	14502	13416	11497	11047	C		
165 E1	162 E2	125 E2	125 E2	124 TCF	5766	5625	6136	5971	5778	NC		
0	1	0	2	2	246	160	136	158	158	Tous	Grumes	Afrique du Nord
0	1	0	0	0	176	98	86	105	105	C		
0	0	0	1	1	70	62	50	53	53	NC		
0	1	0	1	1	2282	3312	3683	3594	3594	Tous	Sciages	
0	1	0	0	0	1968	2788	3261	3022	3022	C		
0	0	0	0	0	314	524	421	573	573	NC		
0	0	0	0	0	36	31	26	31	31	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	13	6	7	5	5	C		
0	0	0	0	0	24	25	20	26	26	NC		
1	2	0	1	1	304	377	429	453	453	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	64	89	133	215	215	C		
0	2	0	1	1	239	289	295	237	237	NC		

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

Pays	Produits	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Égypte	Logs	All	60	39 ^I	39 ^X	39 ^X	39 ^X	186 ^I	123 ^{CB}	97 ^{CB}	121 ^{CB}	121 ^X
		C	26	9 ^I	9 ^X	9 ^X	9 ^X	150 ^{CB}	91 ^{CB}	77 ^{CB}	96 ^{CB}	96 ^X
		NC	34	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	36 ^F	32 ^{CB}	20 ^{CB}	25 ^{CB}	25 ^X
	Sawn	All	34	12 ^I	12 ^X	12 ^X	12 ^X	2249 ^I	3300 ^C	3671 ^C	3583 ^C	3583 ^X
		C	33	11 ^I	11 ^X	11 ^X	11 ^X	1936 ^{CB}	2777 ^C	3251 ^C	3011 ^C	3011 ^X
		NC	1	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	313 ^F	523 ^C	420 ^C	572 ^C	572 ^X
	Ven	All	20	7 ^I	7 ^X	7 ^X	7 ^X	17 ^I	24 ^I	20 ^{CB}	24 ^I	24 ^X
		C	12	5 ^I	5 ^X	5 ^X	5 ^X	1 ^C	1 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	8	2 ^I	2 ^X	2 ^X	2 ^X	16 ^{CB}	24 ^{CB}	18 ^{CB}	24 ^{CB}	24 ^X
	Ply	All	8	28 ^I	28 ^X	28 ^X	28 ^X	296 ^{CB}	351 ^{CB}	401 ^{CB}	426 ^{CB}	426 ^X
		C	2	20 ^I	20 ^X	20 ^X	20 ^X	63 ^{CB}	69 ^{CB}	114 ^{CB}	196 ^{CB}	196 ^X
		NC	6	8 ^I	8 ^X	8 ^X	8 ^X	233 ^{CB}	282 ^{CB}	287 ^{CB}	230 ^{CB}	230 ^X
Total Consommateurs	Grumes	Tous	1024143	1056398	1011851	1045682	1074364	110801	117468	118490	118419	103442
		C	766585	798283	749210	775203	787766	71387	76048	78590	77940	65883
		NC	257558	258115	262641	270479	286598	39414	41419	39900	40478	37559
	Sciages	Tous	287577	293906	299162	289807	270456	111354	110040	106977	98645	92530
		C	243014	245284	246968	236274	218660	91738	92745	91451	83712	78297
		NC	44563	48622	52194	53533	51795	19616	17295	15526	14933	14233
	Placages	Tous	7023	7033	6985	6589	6461	3645	2516	2437	2255	2039
		C	3407	3486	3460	3208	3056	1300	604	599	500	447
		NC	3616	3547	3525	3381	3406	2346	1912	1838	1755	1592
	Contrepl.	Tous	47065	50789	52248	59013	58511	21427	21468	22665	21609	21200
		C	31003	36420	35010	38573	38081	5670	6044	6202	6163	5879
		NC	16061	14369	17238	20439	20430	15757	15424	16463	15445	15321
Total OIBT	Grumes	Tous	1250391	1292731	1254750	1280453	1309455	114145	121717	122827	123582	108803
		C	820801	863550	822876	830889	843986	72009	76649	79255	78943	66814
		NC	429590	429181	431874	449564	465469	42135	45068	43572	44639	41989
	Sciages	Tous	348898	357090	363318	354473	336343	116347	115674	112577	104705	98723
		C	263647	267512	269641	259500	241988	93174	94540	93187	85694	80182
		NC	85251	89579	93676	94973	94356	23173	21134	19391	19012	18541
	Placages	Tous	10416	10496	10408	10258	10241	3812	2688	2601	2410	2209
		C	4144	4234	4281	4072	3924	1336	635	643	548	501
		NC	6272	6262	6127	6187	6317	2476	2053	1957	1861	1708
	Contrepl.	Tous	65080	68595	69423	76060	76033	22350	22574	23983	22843	22372
		C	34826	40537	38706	42141	42068	6083	6581	6966	6926	6588
		NC	30254	28059	30717	33918	33965	16267	15993	17017	15917	15784

Exportations					Consommation intérieure							
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Espèce	Produits	Pays
0 RI	1 C	0 RI	2 I	2 X	246	160	136	158	158	All	Logs	Égypte
0 C	1 C	0 CR	0 CBR	0 RX	176	98	86	105	105	C		
0 CBR	0 CR	0 CBR	1 C	1 X	70	62	50	53	53	NC		
0 RI	1 I	0 RI	1 CB	1 X	2282	3312	3683	3594	3594	All	Sawn	
0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	1968	2788	3261	3022	3022	C		
0 C	0 CR	0 I	0 CBR	0 RX	314	524	421	573	573	NC		Ven
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	36	31	26	31	31	All		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	13	6	7	5	5	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	24	25	20	26	26	NC		
1 CB	2 I	0 RI	1 I	1 X	304	377	429	453	453	All	Ply	
0 CBR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	64	89	133	215	215	C		Total Consommateurs
0 CBR	2 CB	0 C	1 CB	1 X	239	289	295	237	237	NC		
40400	44461	44675	44968	43953	1094544	1129405	1085666	1119133	1133853	Tous	Grumes	
31374	35346	35743	36267	34378	806598	838986	792057	816877	819270	C		
9026	9115	8932	8701	9575	287946	290419	293609	302256	314583	NC		
87456	89083	90012	83033	71663	311474	314863	316127	305419	291322	Tous	Sciages	
80315	81785	82705	76297	66334	254437	256244	255715	243689	230623	C		Total OIBT
7141	7298	7308	6736	5329	57037	58620	60412	61730	60699	NC		
3012	2194	2156	1861	1653	7656	7354	7266	6983	6848	Tous	Placages	
1086	1079	1020	748	635	3620	3010	3039	2960	2867	C		
1926	1115	1136	1113	1017	4036	4344	4227	4023	3981	NC		
8312	10643	13474	13815	12526	60179	61613	61439	66806	67185	Tous	Contrepl.	
4681	6192	8454	10638	9755	31992	36272	32758	34099	34205	C		
3631	4451	5019	3178	2770	28187	25342	28681	32707	32981	NC		
52796	58496	57727	58207	57208	1311740	1355952	1319850	1345827	1361050	Tous	Grumes	
31793	35591	35968	36551	34662	861018	904607	866164	873281	876138	C		
21003	22904	21759	21657	22545	450722	451345	453687	472546	484913	NC		
102515	103246	104358	96695	85417	362730	369518	371537	362484	349650	Tous	Sciages	
82546	83942	84526	78049	68145	274275	278110	278302	267145	254024	C		
19969	19304	19832	18646	17272	88455	91408	93235	95339	95625	NC		
4220	3391	3228	3044	2850	10008	9793	9781	9624	9600	Tous	Placages	
1150	1140	1081	935	837	4331	3728	3843	3685	3587	C		
3070	2251	2147	2110	2013	5677	6064	5938	5938	6013	NC		
20661	22917	25973	25828	24233	66769	68252	67433	73075	74172	Tous	Contrepl.	
7789	10077	11919	13827	13045	33120	37041	33754	35240	35610	C		
12872	12841	14054	12001	11187	33648	31211	33680	37835	38562	NC		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Asie-Pacifique	Grumes	2321	3072	3075	4404	5054	10416	10135	9623	10204	8595
	Sciages	1355	829	1780	1646	1997	4643	4035	3365	3181	2936
	Placages	1002	960	892	863	863	418	425	351	301	271
	Contrepl.	5956	5916	5925	5964	5964	7052	5777	5712	4594	4440
Australie	Grumes	20	27	41	45 ^I	45 ^X	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	5 ^C	1 ^G
	Sciages	5	0	0	0	0 ^X	93 ^C	84 ^C	80 ^C	83 ^C	82 ^G
	Placages	0	0	0	0	0 ^X	7	6 ^C	4	9	9 ^X
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^X	55	63	66 ^C	59 ^C	47 ^G
Chine	Grumes	2292 [*]	3036 [*]	3025 [*]	4350 [*]	5000 [*]	7312 ^C	7313 ^C	7718 ^C	8256 ^C	7132 ^G
	Sciages	1050 [*]	573	1559	1450 [*]	1800 [*]	2979 ^C	2643 ^C	2383 ^C	2115 ^C	1882 ^G
	Placages	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^X	98 ^C	108	86 ^C	82 ^C	48 ^G
	Contrepl.	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^X	455 ^C	357	292 ^{CB}	204 ^{CB}	187 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	32 ^C	69 ^{CB}	58 ^{CB}	55 ^{CB}	55 ^X
	Sciages	15 ^I	15 ^X	15 ^X	15 ^X	15 ^X	435 ^C	253 ^C	209 ^C	162 ^C	162 ^X
	Placages	5 ^I	5 ^X	2 ^I	2 ^X	2 ^X	16 ^C	12 ^C	10 ^C	11 ^C	11 ^X
	Contrepl.	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	215 ^{CB}	167 ^{CB}	135 ^{CB}	78 ^{CB}	78 ^X
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	7 ^C	4 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	990 ^C	992 ^C	589 ^{CB}	524 ^{CB}	520 ^{GI}
	Sciages	1 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^X	455 ^C	465 ^C	282 ^{CB}	343 ^C	427 ^{GI}
	Placages	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	40 ^X	15 ^{CB}	16 ^{CB}	18 ^{CB}	16 ^{CB}	21 ^{GI}
	Contrepl.	600 ^I	610 ^I	667 ^I	717 ^I	717 ^X	666 ^{CB}	637 ^{CB}	574 ^{CB}	559 ^{CB}	630 ^{GI}
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	1623	1417 ^C	1003	1062 ^C	725
	Sciages	177	167	126	93	94	378	328 ^C	278 ^C	238 ^C	145
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	44	34 ^C	23	20	19
	Contrepl.	625	625 ^X	625 ^X	625 ^X	625 ^X	4550	3419	3493	2609	2417
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	457	342	251	299 ^C	159
	Sciages	107 [*]	74 [*]	80 [*]	88 ^I	88 ^X	288	251	122	225	225
	Placages	186	144	79	50	50	236	249	210	161	161
	Contrepl.	326	276	228	217	217	1098	1124	1139	1075	1075 ^X
Népal	Grumes	0	0	0	0 ^I	0 ^X	0 ^{CBR}	1 ^I	2 ^I	2 ^X	2 ^X
	Sciages	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	2 ^I	2 ^X
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	1	0 ^R	1 ^C	1 ^C	1 ^C
	Sciages	0	0	0	0	0	14 ^C	9	10	13	11 ^C
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}
	Contrepl.	0	0	0	0	0	6	7	7	7	4 ^C
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	1	1423	1358	1305	1337	855
	Sciages	281	268	307	342	343	3038	3204	2863	3106	2796
	Placages	9	12	11	30	30	415	485	515	532	472
	Contrepl.	364	488	465	452	453	3928	3255	3312	2917	2862
UE	Grumes	0	0	0	0	0	1278	1192	1232	1242	840
	Sciages	278	267	304	339	340	2593	2757	2438	2658	2423
	Placages	9	12	11	30	30	311	328	377	408	418
	Contrepl.	364	488	464	451	453	1439	1256	1290	1343	1212
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	2 ^{E5}	1 ^C	1 ^{E1}	1 ^{E5}	0 ^{TCF}
	Sciages	0	0	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	11 ^{E5}	17 ^{E1}	17 ^{E1}	17 ^{E5}	15 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2 ^{E5}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E5}	4 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	8 ^{E5}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	19 ^{E5}	9 ^{TCF}
Belgique	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{TCF}	33 ^{E1}	43 ^{E1}	33 ^{E1}	40 ^{E1}	35 ^{TCF}
	Sciages	5 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	12 ^{E1}	10 ^{TCF}	252 ^{E1}	276 ^{E1}	197 ^C	216 ^C	250 ^{TCF}
	Placages	5 ^{E1}	7 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{TCF}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	35 ^{E1}	37 ^{E1}	35 ^{TCF}
	Contrepl.	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	5 ^{TCF}	257 ^{E1}	190 ^{E1}	225 ^C	161 ^C	161 ^X
Danemark	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{TCF}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E5}	7 ^{E5}	7 ^X
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	60 ^{E1}	49 ^{E1}	49 ^{E5}	58 ^C	49 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	8 ^C	8 ^C	9 ^C	11 ^C	11 ^X
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	55 ^{E1}	45 ^{E1}	45 ^{E5}	25 ^C	45 ^{TCF}
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0	0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{TCF}

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*		
25	20	26	15	22	12712	13187	12672	14593	13627	Grumes	Asie-Pacifique
40	98	133	62	42	5958	4766	5012	4764	4891	Sciages	
21	17	43	38	29	1399	1368	1200	1126	1105	Placages	
741	1029	1091	432	390	12266	10665	10546	10125	10014	Contrepl.	
3	3	0 CR	2 CB	2 X	17	25	41	48	44	Grumes	Australie
1 C	8 CB	6 CB	14 CB	1 G	97	76	75	69	82	Sciages	
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 RG	7	5	4	9	9	Placages	
1 CB	5 CB	4 CI	1 CB	1 X	55	58	62	58	46	Contrepl.	
4 I	3 CB	1 CB	6 CB	6 X	9600	10346	10742	12601	12126	Grumes	Chine
11 C	69	89	21 C	21 G	4018	3147	3852	3545	3661	Sciages	
18 C	14	40 CB	36 CB	25 GI	830	844	797	796	773	Placages	
707 C	951	993	396 C	347 I	4147	3806	3699	4207	4240	Contrepl.	
11 CB	7 CB	13 CB	1 CB	1 X	26	67	50	59	59	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
3 CB	4 CB	20 CB	2 CB	2 X	446	264	204	175	175	Sciages	
1 CB	1 CB	2 CB	1 CB	1 X	20	16	9	12	12	Placages	
7 CB	51 C	74 C	17 CB	17 X	213	121	67	67	67	Contrepl.	
0 C	0 C	0 CR	0 C	0 X	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX	1	1	1	2	2	Sciages	
0 CR	0 C	0 CR	0 C	0 X	1	1	1	1	1	Placages	
0 CBR	1 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX	7	3	5	0	0	Contrepl.	
7 C	7 C	11 C	5 CB	12 GI	986	988	581	522	511	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
17 C	15 C	16 C	22 CB	15 GI	439	450	267	321	412	Sciages	
1 CB	2 CB	1 CB	1 CB	3 GI	53	54	57	55	58	Placages	
22 CB	16 C	18 CB	14 C	20 GI	1244	1231	1223	1262	1326	Contrepl.	
0 CR	0 CBR	0 CBR	1	1	1623	1417	1003	1061	724	Grumes	Japon
5	1	1	1	1	550	494	403	330	238	Sciages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0	64	54	43	40	39	Placages	
3	4	2	1	1	5172	4040	4116	3233	3041	Contrepl.	
0 CBR	0 CBR	0	0 R	0 R	457	342	251	299	159	Grumes	République de Corée
3	1	1	2	2	392	324	201	310	310	Sciages	
0 R	0 CR	0	0 R	0 R	422	393	289	211	211	Placages	
1	1	0	2	2	1423	1399	1367	1290	1290	Contrepl.	
0 CB	0 CBR	1 CB	2 CB	2 X	0	1	2	1	1	Grumes	Népal
0 CB	0 CBR	0 CB	0 CB	0 X	1	0	0	0	0	Sciages	
0 CB	0 CB	0 CBR	0 CB	0 X	1	1	1	2	2	Placages	
0 CB	0 CB	0 CBR	2 CB	2 X	0	0	1	1	0	Contrepl.	
0	0	0 CR	0	0 CR	1	0	1	1	1	Grumes	Nouvelle-Zélande
0 R	0	0 CR	0 CR	0 CR	14	9	10	13	11	Sciages	
0	0 R	0 CR	0 CR	0 C	0	0	0	0	0	Placages	
0 R	0 R	0 CR	0 CR	1 C	5	6	7	7	3	Contrepl.	
102	101	106	110	53	1321	1257	1199	1226	803	Grumes	Régions C.E.E.
448	504	524	526	450	2871	2968	2645	2921	2689	Sciages	
107	81	81	81	77	317	415	445	481	425	Placages	
533	451	527	499	441	3759	3292	3250	2870	2874	Contrepl.	
94	92	85	96	43	1184	1099	1146	1146	798	Grumes	UE
409	449	460	495	429	2463	2575	2281	2502	2334	Sciages	
75	67	65	66	67	245	273	323	372	381	Placages	
486	408	495	467	410	1317	1336	1259	1327	1255	Contrepl.	
1 E5	1 E1	0 R	0 CBR	0 TCF	1	-0	1	1	0	Grumes	Autriche
1 E5	2 E1	2 E1	2 E5	2 TCF	10	15	15	15	13	Sciages	
1 E5	1 E1	2 E1	2 E5	2 ITCF	1	2	1	1	2	Placages	
6 E5	6 E1	6 E1	6 E5	4 TCF	2	12	13	13	5	Contrepl.	
16 E1	15 E1	15 E1	21 E1	15 TCF	17	28	18	19	20	Grumes	Belgique
173 E1	184 E1	180 E1	153 E1	150 TCF	85	100	27	75	110	Sciages	
5 E1	4 E1	5 C	9 C	9 X	7	10	35	33	31	Placages	
192 E1	134 E1	152 C	99 C	99 X	69	61	78	69	67	Contrepl.	
5 E1	4 E1	4 E5	2 CB	2 X	0	2	2	5	5	Grumes	Danemark
9 E1	10 C	10 C	10 C	10 X	51	39	39	48	38	Sciages	
1 E1	4 E1	4 E5	3 CB	3 X	7	4	5	7	7	Placages	
13 C	12 C	3 CB	5 CB	5 X	43	33	42	19	40	Contrepl.	
0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 TCF	0	0	0	0	0	Grumes	Finlande
1 E1	0 RE1	1 E1	3 E1	0 TCF	5	7	7	4	6	Sciages	
0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 TCF	1	1	1	1	1	Placages	
0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 TCF	2	1	1	1	1	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
France	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	507 ^{E1}	483 ^{E1}	439 ^{E1}	416 ^{E1}	330 ^{TCF}
	Sciages	152 ^{E1}	149 ^{E1}	143 ^{E1}	140 ^{E2}	140 ^{TCF}	412 ^{E1}	444 ^{E1}	412 ^{E1}	504 ^{E1}	390 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	94 ^{E1}	95 ^{E1}	104 ^{E1}	124 ^{E1}	108 ^{TCF}
	Contrepl.	268 ^{E1}	265 ^{E1}	266 ^{E1}	241 ^{E2}	210 ^{TCF}	92 ^{E1}	99 ^{E1}	110 ^{E1}	141 ^{E1}	160 ^{TCF}
Allemagne	Grumes	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	98 ^{E1}	97 ^{E1}	107 ^{E1}	106 ^{E1}	68 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	154 ^{E1}	174 ^{E1}	181 ^{E1}	172 ^{E1}	142 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	36 ^{E3}	44 ^{E3}	37 ^{E1}	36 ^{E1}	38 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	122 ^{E3}	122 ^{E3}	133 ^{E1}	140 ^{E1}	130 ^{TCF}
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 ^{TCF}	41 ^{E3}	47 ^{E1}	17	36	36 ^X
	Sciages	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{E5}	2 ^{TCF}	98 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E5}	20 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	8 ^{TCF}
	Contrepl.	8 ^{E3}	8 ^{E3}	8 ^{E5}	8 ^{E5}	8 ^{TCF}	20 ^{E1}	21 ^{E1}	19 ^{E1}	19 ^{E5}	19 ^{TCF}
Irlande	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{TCF}	5 ^{E1}	13 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	62 ^{E1}	85 ^{E1}	71 ^{E1}	71 ^{E5}	60 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	0 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	34 ^{E1}	58 ^{E1}	46 ^{E1}	46 ^{E5}	46 ^X
Italie	Grumes	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	225 ^C	191 ^C	286 ^C	255 ^C	143 ^{TCF}
	Sciages	70 ^{E3}	60 ^{E3}	100 ^{E1}	100 ^I	100 ^{TCF}	331 ^{E1}	335 ^{E1}	312 ^C	304 ^C	440 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	69 ^{E1}	77 ^{E1}	96 ^C	100 ^C	130 ^{TCF}
	Contrepl.	66 ^{E1}	49 ^{E1}	45 ^{E1}	50 ^{E1}	50 ^{TCF}	98 ^{E1}	103 ^C	105 ^C	152 ^C	160 ^{TCF}
Luxembourg	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{TCF}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	3 ^I	3 ^I	3 ^X
	Sciages	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{TCF}	2 ^{E3}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^C	3 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^I	1 ^I	1 ^X
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	5 ^{E3}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^C	3 ^{TCF}
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	22 ^C	22 ^{CB}	19 ^{CB}	39 ^{CB}	6 ^{TCF}
	Sciages	19 ^{E1}	19 ^{E1}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{TCF}	450 ^{E1}	443 ^{E1}	465 ^{E1}	452 ^{E1}	445 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	10 ^{E1}	13 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	198 ^{E1}	194 ^{E1}	212 ^{E1}	193 ^{E1}	185 ^{TCF}
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0	4 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	8 ^{E9}	8 ^{TCF}
	Sciages	3 ^{E9}	4 ^{E9}	5 ^{E1}	5 ^{E2}	8 ^{TCF}	37 ^{E1}	37 ^{E1}	29 ^{E1}	33 ^{E9}	38 ^{TCF}
	Placages	1 ^{E9}	2 ^{E9}	3 ^{E9}	3 ^{E2}	3	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E9}	3 ^{TCF}
	Contrepl.	5 ^{E9}	6 ^{E9}	8 ^{E9}	9 ^{E2}	9	8 ^{E1}	10 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E9}	6 ^{TCF}
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	205 ^{E1}	151 ^{E1}	116 ^{E1}	126 ^{E1}	101 ^{TCF}
	Sciages	27 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E5}	25 ^{TCF}	126 ^{E1}	115 ^{E1}	100 ^{E1}	128 ^{E1}	128 ^{TCF}
	Placages	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E5}	2 ^{TCF}	19 ^{E1}	18 ^{E1}	16 ^{E1}	10 ^C	10 ^X
	Contrepl.	12 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	11 ^{TCF}	10 ^{E1}	14 ^{E1}	20 ^{E1}	51 ^{E1}	51 ^{TCF}
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	105 ^{E1}	107 ^{E1}	170 ^{E1}	170 ^{E2}	71 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	35 ^{E2}	35 ^{TCF}	341 ^{E1}	541 ^{E1}	379 ^{E1}	437 ^{E2}	218 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	20 ^{E2}	20 ^{TCF}	41 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E1}	46 ^{E2}	40 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	144 ^{E1}	121 ^{E1}	125 ^{E2}	160 ^{TCF}	31 ^{CB}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	14 ^{CB}	8 ^{TCF}
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	13 ^{E1}	17 ^{E1}	12 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{TCF}
	Placages	1 ^{E5}	1 ^{E5}	1 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{TCF}
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	23 ^{E1}	23 ^{E1}	26 ^{E1}	29 ^{E1}	30 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	237 ^{E1}	195 ^{E1}	183 ^{E1}	228 ^{E1}	210 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	13 ^{E1}	5 ^C	4 ^C	9 ^{E1}	10 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	495 ^{CB}	369 ^{CB}	336 ^{CB}	367 ^{CB}	220 ^{TCF}
Europe hors UE	Grumes	0	0	0	0	0	137	157	64	84	4
	Sciages	3	1	3	3	3	22	24	23	19	22
	Placages	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	8	9	15	17	15
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	135 ^{E1}	154 ^{E1}	60 ^{E1}	81 ^{E1}	0 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}
	Placages	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^C
	Contrepl.	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	7 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^{TCF}
Suisse	Grumes	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^X	2 ^{E1}	2 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^C	4 ^{TCF}
	Sciages	3 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E5}	3 ^{TCF}	19 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E1}	17 ^C	20 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{TCF}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	7 ^C	5 ^{TCF}
Amérique du Nord	Grumes	0	0	0	0	1	8	10	10	10	11
	Sciages	0	0	0	0	0	422	423	402	428	351
	Placages	0	0	0	0	0	103	156	137	122	53
	Contrepl.	0	0	0	0	0	2481	1991	2008	1557	1635

Exportations					Consommation intérieure						
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Produit	Pays
25 ^{E1}	24 ^{E1}	17 ^{E1}	12 ^{E1}	5 ^{TCF}	482	459	422	404	325	Grumes	France
28 ^{E1}	32 ^{E1}	35 ^{E1}	37 ^{E1}	33 ^{TCF}	536	561	520	607	497	Sciages	
6 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	87	91	102	122	106	Placages	
108 ^{E1}	104 ^{E1}	130 ^{E1}	129 ^{E1}	110 ^{TCF}	253	260	246	253	260	Contrepl.	
18 ^{E1}	22 ^{E1}	20 ^{E1}	23 ^{E1}	10 ^{TCF}	80	75	87	83	58	Grumes	Allemagne
65 ^{E1}	80 ^{E1}	89 ^{E1}	99 ^{E1}	80 ^{TCF}	89	94	92	73	62	Sciages	
19 ^{E3}	19 ^{E3}	20 ^{E1}	19 ^{E1}	20 ^{TCF}	17	26	17	16	18	Placages	
34 ^{E3}	43 ^{E3}	45 ^{E1}	39 ^{E1}	35 ^{TCF}	88	80	88	101	95	Contrepl.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE5}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{RX}	41	47	17	36	36	Grumes	Grèce
15 ^{E3}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E5}	3 ^{TCF}	85	20	20	20	20	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{TCF}	6	6	8	8	8	Placages	
8 ^{E1}	9 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	11 ^{TCF}	20	20	16	16	16	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	5	13	3	2	0	Grumes	Irlande
2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E5}	0 ^{TCF}	61	82	69	69	60	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{TCF}	1	1	1	1	0	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{TCF}	34	58	46	46	46	Contrepl.	
9 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{TCF}	216	189	285	254	142	Grumes	Italie
18 ^{E1}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	34 ^{E1}	20 ^{TCF}	383	377	392	370	520	Sciages	
7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^C	7 ^X	62	70	89	93	123	Placages	
50 ^{E1}	31 ^{E1}	64 ^{E1}	67 ^{E1}	67 ^{TCF}	114	121	86	135	143	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	3 ^{E3}	3 ^{E5}	3 ^X	0	0	1	1	1	Grumes	Luxembourg
0 ^{RE3}	1 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^X	2	2	2	1	2	Sciages	
0 ^{E1}	0 ^{E1}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	0	0	1	1	0	Placages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE5}	0 ^{RX}	5	4	3	2	3	Contrepl.	
8 ^{CB}	15 ^{CB}	19 ^{E1}	27 ^{E1}	2 ^{TCF}	14	7	0	12	4	Grumes	Pays-Bas
71 ^{E1}	84 ^{E1}	84 ^{E1}	84 ^{E1}	85 ^{TCF}	397	378	401	387	380	Sciages	
7 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	3	10	14	16	16	Placages	
21 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	56 ^{E1}	20 ^{TCF}	177	175	186	137	165	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE9}	0 ^{TCF}	4	3	2	8	8	Grumes	Pologne
3 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E9}	4 ^{TCF}	37	37	30	35	42	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE9}	0 ^{TCF}	2	3	4	5	6	Placages	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E9}	4 ^{TCF}	8	12	8	11	11	Contrepl.	
6 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	199	147	113	123	98	Grumes	Portugal
9 ^{E1}	8 ^{E1}	6 ^{E1}	19 ^{CB}	19 ^X	144	132	119	134	134	Sciages	
7 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{ITCF}	14	14	11	5	5	Placages	
2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{TCF}	20	22	29	54	54	Contrepl.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	4 ^{E2}	1 ^{TCF}	104	106	169	166	70	Grumes	Espagne
7 ^{E1}	12 ^{E1}	20 ^{E1}	35 ^{E2}	12 ^{TCF}	334	529	359	437	241	Sciages	
17 ^{E1}	15 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E2}	15 ^{TCF}	24	28	30	55	45	Placages	
22 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	17 ^{E2}	27 ^{TCF}	9	145	124	122	141	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	3	3	2	4	2	Grumes	Suède
1 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{TCF}	12	14	10	7	9	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{TCF}	3	3	2	2	3	Placages	
1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^{E1}	4 ^{E3}	0 ^{TCF}	3	4	6	3	7	Contrepl.	
4 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E5}	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	19	19	24	29	30	Grumes	Royaume-Uni
5 ^{E1}	7 ^{E1}	3 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{TCF}	232	188	180	219	200	Sciages	
2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{TCF}	10	2	1	7	10	Placages	
24 ^{E1}	40 ^{E1}	50 ^{E1}	24 ^{E1}	20 ^{TCF}	471	329	286	344	200	Contrepl.	
1	0	11	4	0	136	156	53	80	4	Grumes	Europe hors UE
1	3	1	1	0	24	22	25	21	25	Sciages	
0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	Placages	
1	0	0	0	0	8	8	15	17	15	Contrepl.	
1 ^{E1}	0 ^{RE1}	11 ^{E1}	4 ^{E1}	0 ^{TCF}	134	154	49	77	0	Grumes	Norvège
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{TCF}	3	3	2	2	2	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RITCF}	0	0	0	2	1	Placages	
1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{TCF}	2	2	7	10	10	Contrepl.	
0 ^{E1}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{TCF}	2	2	4	3	4	Grumes	Suisse
1 ^{E1}	3 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^C	0 ^{TCF}	22	19	23	20	23	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{TCF}	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{CR}	0 ^{TCF}	6	6	8	7	5	Contrepl.	
7	8	10	10	11	1	1	0	0	1	Grumes	Amérique du Nord
38	52	63	30	21	384	371	339	398	330	Sciages	
32	15	15	15	10	71	141	122	107	43	Placages	
46	43	31	31	31	2435	1948	1976	1526	1604	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Canada	Grumes	0	0	0	0	1 ^{TCF}	6 ^{E1}	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^X
	Sciages	0 ^I	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	79 ^{E1}	69 ^{E2}	38 ^{E2}	67 ^{E2}	102 ^{CI}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	12 ^{E1}	10 ^{E2}	4 ^{E2}	9 ^{E2}	6 ^{TCF}
	Contrepl.	0	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	65 ^{E8}	95 ^{E2}	42 ^{E2}	121 ^{E2}	200 ^C
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ^X	2 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^I	3 ^{GI}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	343 ^{E1}	354 ^{E2}	364 ^{E2}	361 ^{E2}	249 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	91 ^{E8}	146 ^{CB}	133 ^{CB}	113 ^{CB}	47 ^G
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2415 ^C	1896 ^C	1966 ^C	1435 ^C	1435 ^X
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Sciages	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1
	Placages	0	0	0	0	0	10	14	8	12	12
	Contrepl.	1	8	8	8	8	144	142	97	140	140
Égypte	Grumes	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X
	Sciages	1	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
	Placages	0	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	10 ^{CB}	14 ^{CB}	8 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X
	Contrepl.	1	8 ^I	8 ^X	8 ^X	8 ^X	144 ^{CB}	142 ^{CB}	97 ^{CB}	140 ^{CB}	140 ^X
Total Consommateurs	Grumes	2321	3072	3075	4404	5055	11840	11493	10928	11542	9451
	Sciages	1637	1098	2087	1989	2341	7682	7240	6231	6288	5733
	Placages	1011	972	903	893	893	843	923	874	845	754
	Contrepl.	6321	6412	6397	6423	6425	11123	9174	9121	7651	7443
Total OIBT	Grumes	134994	134238	136659	143238	143675	14023	12937	12880	13491	11614
	Sciages	40567	41709	43395	43253	44725	9811	9560	8096	7999	7441
	Placages	3620	3636	3453	3647	3753	925	971	927	911	828
	Contrepl.	20510	20083	19871	19893	19948	11551	9621	9574	8079	7819

Exportations					Consommation intérieure						
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Produit	Pays
6 ^{E1}	7 ^{E2}	8 ^{E2}	8 ^{E9}	8 ^I	0	1	0	0	1	Grumes	Canada
7 ^{E1}	23 ^{E2}	17 ^{E2}	6 ^{E2}	5 ^C	72	46	21	61	97	Sciages	
5 ^{E1}	2 ^{E2}	4 ^{E2}	2 ^{E2}	4 ^{TCF}	7	8	0	7	2	Placages	
3 ^{E1}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^{CI}	62	93	41	120	199	Contrepl.	
1 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{E2}	3 ^{GI}	1	0	0	0	0	Grumes	Etats-Unis
31 ^{E1}	29 ^{E2}	46 ^{E2}	24 ^{E2}	16 ^G	312	325	318	337	233	Sciages	
27 ^{E8}	13 ^{E2}	11 ^{E2}	13 ^{E2}	6 ^{GI}	64	133	122	100	41	Placages	
43 ^{E1}	41 ^{E2}	30 ^{E2}	30 ^{E2}	30 ^{TCF}	2372	1855	1936	1405	1405	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Grumes	Afrique du Nord
0	0	0	0	0	2	3	4	2	2	Sciages	
0	0	0	0	0	10	14	8	12	12	Placages	
0	0	0	0	0	144	149	105	148	148	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	Grumes	Égypte
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	3	4	2	2	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	10	14	8	12	12	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	144	149	105	148	148	Contrepl.	
127	120	133	125	76	14033	14445	13871	15820	14430	Grumes	Total Consommateurs
488	601	657	589	492	8831	7737	7661	7688	7582	Sciages	
128	99	124	119	106	1725	1797	1653	1619	1542	Placages	
1274	1480	1618	931	832	16169	14106	13900	13142	13036	Contrepl.	
12091	13865	12934	13046	13009	136926	133311	136604	143683	142280	Grumes	Total OIBT
11896	11252	11641	11629	11567	38483	40017	39850	39623	40599	Sciages	
1273	1234	1133	1115	1101	3272	3372	3248	3444	3480	Placages	
10437	9790	10652	9748	9242	21624	19914	18793	18223	18526	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Afrique	Grumes	Tous	18005	17633	18805	18175	18063	0	11	1	0	0
		C	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0
		NC	17980	17608	18780	18150	18038	0	11	1	0	0
	Sciages	Tous	4342	4688	4732	4586	4601	5	76	8	4	4
		C	12	12	12	12	12	4	68	2	2	2
		NC	4330	4676	4720	4574	4589	2	8	5	2	2
	Placages	Tous	692	757	711	827	913	8	7	0	1	1
		C	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0
		NC	691	756	710	826	912	5	6	0	1	1
	Contrepl.	Tous	402	440	449	436	407	22	41	7	11	11
		C	13	14	14	14	14	7	8	5	6	5
		NC	388	426	434	422	392	15	32	2	6	6
Cameroun	Grumes	Tous	1750 ^I	2269 ^I	2778 ^I	2274 ^I	2266 ^I	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	1750	2269 [*]	2778 [*]	2274 [*]	2266 [*]	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	702 ^I	1000 ^I	1000 ^I	773 ^I	773 ^X	0 R	2 ^I	0 CBR	1 CB	1 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	702	1000 ^I	1000 ^X	773 [*]	773 ^X	0 R	2 CB	0 CBR	1 CB	1 X
	Placages	Tous	43 ^I	53 ^I	76 ^I	85 ^I	79 ^I	0 R	0 RI	0 CR	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0 C	0 C	0 X
		NC	43 ^I	53 ^I	76 ^I	85 ^I	79 ^I	0 R	0 CBR	0 CR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	36 ^I	36 ^I	27 ^I	32 ^I	24 ^I	0 WR	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 WR	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	36 ^I	36 ^I	27 ^I	32 ^I	24 ^I	0 WR	0 WR	0 CBR	0 CBR	0 RX
République Centrafricaine	Grumes	Tous	509 ^I	449 ^I	620 ^I	533 ^I	533 ^X	0	0 ^I	0 C	0 C	0 X
		C	0	0	0	0	0	0	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	509 ^I	449 ^I	620 ^I	533 ^I	533 ^X	0	0 CB	0 C	0 C	0 X
	Sciages	Tous	67 ^I	69 ^I	82 ^I	95 ^I	95 ^X	0 RI	0 RI	0 FR	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0 CR	0 FR	0 C	0 X
		NC	67 ^I	69 ^I	82 ^I	95 ^I	95 ^X	0 CBR	0 CBR	0 FR	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0 CR	0 C	0 C	0 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0 CR	0 C	0 C	0 X
	Contrepl.	Tous	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0 CBR	0 CBR	0 C	0 X
		NC	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0 C	0 C	0 CBR	0 RX
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^X	0 RI	11 ^I	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 C	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	300 ^I	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	0 CBR	11 CB	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Sciages	Tous	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^I	92 ^X	0 RI	65 CB	1 ^I	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 CBR	64 CB	0 C	0 CBR	0 RX
		NC	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^X	92 ^X	0 C	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^X	0 CR	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 C	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	1 ^X	1 ^X	3 ^I	3 ^X	3 ^X	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	1 CB	3 CB	3 CB	3 ^I	3 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 CB	2 CB	3 CB	3 CB	3 X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 CBR	1 CB	0 CBR	0 C	0 X
République du Congo	Grumes	Tous	1448 ^I	1369 ^I	1316 ^I	1316 ^I	1316 ^X	0	0	0	0	0 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0 X
		NC	1448	1369	1316	1316 ^X	1316 ^X	0	0	0	0	0 X
	Sciages	Tous	200 ^I	209 ^I	268 ^I	268 ^I	268 ^X	0 RI	0 CBR	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0 CBR	0	0 CBR	0 RX
		NC	200	209	268	268 ^X	268 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Placages	Tous	9 ^I	14 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^X	0 RI	0 RI	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0 CBR	0 RX
		NC	9	14	5 ^I	5 ^X	5 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	4 ^I	6 ^I	6 ^I	6 ^I	6 ^X	4 CB	5 CB	0 RI	1 CB	1 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	3 CB	5 CB	0 C	1 CB	0 RX
		NC	4 ^I	6	6	6 ^X	6 ^X	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RX
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	1678 ^I	1347 ^I	1408 ^I	1469 ^I	1469 ^X	0 ^I	0 CR	0 RI	0 ^I	0 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 C	0 C	0 C	0 C	0 X
		NC	1678	1347	1408	1469	1469 ^X	0	0 CR	0 CBR	0 CB	0 X
	Sciages	Tous	615 ^I	503 ^I	442 ^I	456 ^I	471 ^I	0 RI	0 CR	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 CBR	0 C	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	615 ^I	503 ^I	442 ^I	456 ^I	471 ^I	0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX
	Placages	Tous	206 ^I	240 ^I	262 ^I	313 ^I	396 ^X	0 CR	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 C	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX
		NC	206 ^X	240	262 ^I	313 ^I	396 ^I	0 CR	0 CR	0 CB	0 CBR	0 RX
	Contrepl.	Tous	62 ^I	61 ^I	88 ^I	82 ^I	81 ^I	1 C	0 CR	0 RI	0 CBR	0 RX
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 C	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RX
		NC	62	61	88 ^I	82 ^I	81 ^I	0 CR	0 CR	0 C	0 CBR	0 RX
Gabon	Grumes	Tous	3500 ^I	3200 ^I	3500 ^I	3400 ^I	3400 ^X	0	0	0	0	0
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0
		NC	3500	3200	3500	3400	3400 ^X	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	133 ^I	230 ^I	235 ^I	296 ^I	296 ^X	0 RI	0 RI	0 CR	0	0
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 R	0 R	0 CR	0	0
		NC	133	230	235	296 [*]	296 ^X	0 CR	0 CR	0 CR	0	0
	Placages	Tous	130 ^I	145 ^I	150 ^I	182 ^I	182 ^X	8	2	0 CR	0	0
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	3	0	0	0	0
		NC	130 ^I	145	150	182	182 ^X	5	2	0 CR	0	0
	Contrepl.	Tous	103 ^I	146 ^I	142 ^I	85 ^I	85 ^X	13 ^I	27 ^I	0 CR	1 CB	1 X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 C	1 C	0 CR	0 CBR	0 RX
		NC	103 ^I	146 ^I	142	85	85 ^X	13	26	0 CR	0 CBR	0 RX

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
2989	2904	3331	3545	3556	15016	14741	15475	14630	14507	Tous	Grumes	Afrique
0	0	0	0	0	25	25	25	25	25	C		
2989	2904	3330	3545	3556	14991	14716	15450	14605	14481	NC		
1832	1884	1723	1726	1679	2515	2880	3017	2864	2926	Tous	Sciages	
1	0	1	1	1	15	80	14	13	13	C		
1832	1884	1722	1726	1678	2500	2800	3003	2851	2913	NC		
440	389	352	321	309	261	375	360	506	605	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	C		
440	389	352	321	309	257	374	358	505	604	NC		
161	135	194	263	242	263	346	262	185	176	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	20	22	19	20	20	C		Cameroun
161	135	194	263	242	243	324	243	165	156	NC		
151 ^I	146 ^I	316 ^I	266 ^I	258 ^I	1599	2123	2462	2008	2008	Tous	Grumes	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
151 [*]	146 [*]	316 [*]	266 [*]	258 [*]	1599	2123	2462	2008	2008	NC		
682 ^I	661 ^I	601 ^I	613 ^I	578 ^I	20	341	399	161	196	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
682 [*]	661 [*]	601 [*]	613 [*]	578 [*]	20	341	399	161	196	NC		
32 ^I	39 ^I	57 ^I	64 ^I	59 ^I	11	14	19	21	20	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
32 ^{CB}	39 ^{CB}	57 [*]	64 [*]	59 [*]	11	14	19	21	20	NC		République Centrafricaine
23 ^I	23 ^I	20 ^I	24 ^I	18 ^I	14	14	7	8	6	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
23	23	20 [*]	24 [*]	18 [*]	14	14	7	8	6	NC		
93 ^I	87 ^I	97 ^I	78 ^I	78 ^X	416	363	522	455	455	Tous	Grumes	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
93 ^{CB}	87 ^{CB}	97 ^{CB}	78 ^{CB}	78 ^X	416	363	522	455	455	NC		
11 ^I	10 ^I	15 ^I	19 ^I	19 ^X	56	59	67	76	76	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
11 ^{CB}	10 ^{CB}	15 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^X	56	59	67	76	76	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	République Dém. du Congo
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	0	1	1	1	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	1	0	1	1	1	NC		
101 ^I	127 ^I	205 ^I	298 ^I	298 ^X	199	184	95	2	2	Tous	Grumes	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
101 ^{CB}	127 ^{CB}	205 ^{CB}	298 ^{CB}	298 ^X	199	184	95	2	2	NC		
28 ^I	44 ^I	74 ^I	63 ^I	63 ^X	43	102	19	29	29	Tous	Sciages	République du Congo
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	64	0	0	0	C		
28 ^{CB}	44 ^{CB}	74 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^X	42	37	19	29	29	NC		
1 ^I	1 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0	1	2	2	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
1	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	0	0	1	2	2	NC		
0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	2	4	4	4	4	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	2	3	3	3	C		
0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	1	1	1	NC		
844 ^I	710 ^I	633 ^I	644 ^I	644 ^X	604	659	683	671	671	Tous	Grumes	Côte d'Ivoire
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
844	710	633	644 ^{CB}	644 ^X	604	659	683	671	671	NC		
143 ^I	163 ^I	181 ^I	136 ^I	136 ^X	57	46	86	132	132	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
143	163 ^F	181 ^F	136 ^F	136 ^X	57	46	86	132	132	NC		
5 ^I	5 ^I	2 ^I	4 ^I	4 ^X	4	10	3	1	1	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
5 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	4	10	3	1	1	NC		
1 ^I	2 ^I	3 ^I	2 ^I	2 ^X	7	10	3	4	4	Tous	Contrepl.	Gabon
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	3	5	0	1	0	C		
1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	4	5	3	4	4	NC		
122 ^I	142 ^I	138 ^I	110 ^I	110 ^X	1556	1204	1271	1358	1358	Tous	Grumes	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
122	142	138 ^{CB}	110 ^{CB}	110 ^X	1556	1204	1271	1358	1358	NC		
608 ^I	501 ^I	364 ^I	327 ^I	327 ^X	7	2	78	130	145	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
608 ^{CB}	501 ^{CB}	364 ^C	327 ^C	327 ^X	7	2	78	130	145	NC		
170 ^I	108 ^I	94 ^I	102 ^I	102 ^X	36	133	168	210	294	Tous	Placages	Côte d'Ivoire
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
170	108 ^C	94 ^C	102 ^C	102 ^X	36	133	168	210	294	NC		
40 ^I	29 ^I	23 ^I	50 ^I	50 ^X	22	32	65	32	31	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	0	0	0	0	C		
40	29 ^{CB}	23 ^C	50 ^C	50 ^X	22	32	65	32	31	NC		
1513 ^I	1586 ^I	1769 ^I	1938 ^I	1938 ^X	1987	1614	1731	1462	1462	Tous	Grumes	Gabon
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
1513 [*]	1586	1769	1938	1938 ^X	1987	1614	1731	1462	1462	NC		
124 ^I	207 ^I	207 ^I	253 ^I	260 ^I	9	23	28	43	36	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
124	207	207	253	260 [*]	9	23	28	43	36	NC		
129 ^I	138 ^I	125 ^I	81 ^I	81 ^X	9	9	25	101	101	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	3	0	0	0	0	C		
129 ^C	138 ^C	125	81 ^{CB}	81 ^X	6	9	25	101	101	NC		
23 ^I	23 ^I	45 ^I	58 ^I	58 ^X	94	150	97	28	28	Tous	Contrepl.	Gabon
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	1	0	0	0	C		
23 ^{CB}	23 ^{CB}	45	58	58 ^X	93	149	97	27	27	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Ghana	Grumes	Tous	1370 ^I	1220 ^I	1324 ^I	1324 ^I	1220 ^I	0	0	0	0	0 ^X
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	0	0	0	0	0 ^X
		NC	1350	1200	1304	1304	1200	0	0	0	0	0 ^X
	Sciages	Tous	490 ^I	530 ^I	537 ^I	530 ^I	510 ^I	0	1 ^I	5 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X
		NC	480	520	527	520	500	0	1	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	301 ^I	301 ^I	213 ^I	236 ^I	245 ^I	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0	0	0	0
		NC	300	300	212	235	244	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1
	Contrepl.	Tous	140 ^I	133 ^I	128 ^I	173 ^I	153 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{RX}
		C	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	13 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{RX}
		NC	127	120	115	160	140	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Libéria	Grumes	Tous	280 ^I	280 ^I	360 ^I	360 ^I	360 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^X
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	280 ^F	280 ^F	360 ^F	360 ^F	360 ^X	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
	Sciages	Tous	50 ^F	50 ^F	60	60	80	3 ^{CB}	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0	0	0	3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	50 ^F	50 ^F	60	60	80	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Nigéria	Grumes	Tous	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	7105 ^X	0 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^X
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	0 ^C	1 ^F	1 ^F	0 ^C	0 ^X
	Sciages	Tous	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2002 ^X	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^I	1 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{RX}
		NC	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	0 ^{CBR}	5 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	0 ^{CBR}	5 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	55 ^X	56 ^I	56 ^X	56 ^X	56 ^X	1 ^{CB}	0 ^C	2 ^I	4 ^I	4 ^X
		C	0 ^X	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	1 ^{CB}	0 ^C	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
Togo	Grumes	Tous	65 ^I	94 ^I	94 ^I	94 ^I	94 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	65	94	94 ^X	94 ^X	94 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	13 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^X	0	4	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X
		C	0 ^{II}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	13	14	14	14 ^X	14 ^X	0	4	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0 ^C	0 ^X
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 ^I	1	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^{CR}	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	85161	85260	89303	94359	94413	3115	4136	4207	4961	5247
		C	5352	5356	5507	5498	5498	478	527	583	855	853
		NC	79809	79904	83796	88861	88915	2637	3608	3624	4106	4395
	Sciages	Tous	27388	29224	29399	29322	29346	3579	3692	3758	3786	3746
		C	9454	10033	10057	10057	10057	435	401	466	496	442
		NC	17934	19191	19342	19265	19289	3144	3291	3292	3290	3304
	Placages	Tous	1622	1626	1564	1667	1688	109	121	112	105	111
		C	100	95	91	97	102	24	21	33	37	35
		NC	1522	1531	1473	1570	1586	85	99	79	68	76
	Contrepl.	Tous	12766	12404	12830	12842	12834	310	448	668	594	597
		C	961	898	987	982	982	125	231	405	376	403
		NC	11805	11505	11843	11860	11852	185	217	263	218	195
Cambodge	Grumes	Tous	130 ^I	118 ^I	118 ^I	118 ^I	118 ^X	2 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		C	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	5 ^X	1 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	125 ^F	113 ^F	113 ^F	113 ^F	113 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	Tous	82 ^X	74 ^I	74 ^X	74 ^X	74 ^X	0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{FR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{FR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	80 ^X	72 ^I	72 ^X	72 ^X	72 ^X	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{FR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	24 ^I	20 ^I	20 ^X	20 ^X	20 ^X	1 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	4 ^I	0 ^I	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	12 ^I	12 ^X	12 ^X	12 ^X	12 ^X	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
Fidji	Grumes	Tous	447	466	466 ^X	466 ^X	466 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	315	300	300 ^X	300 ^X	300 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X
		NC	132	166	166 ^X	166 ^X	166 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	96 ^I	95 ^I	90	90 ^X	90 ^X	0 ^{RI}	6 ^I	6 ^{CB}	3 ^C	3 ^X
		C	45	40	45	45 ^X	45 ^X	0	5 ^{CB}	6 ^{CB}	3 ^C	3 ^X
		NC	51 ^I	55 ^I	45	45 ^X	45 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^X
	Placages	Tous	9 ^I	9 ^X	9 ^X	9 ^X	9 ^X	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X
		C	1 ^I	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	11 ^X	0 ^{CR}	2 ^C	1 ^I	1 ^I	1 ^X
		C	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	3 ^X	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^X
		NC	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}

Exportations										Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*								
96 ^I	14 ^I	88 ^I	75 ^I	95 ^I	1274	1206	1236	1249	1125	Tous	Grumes	Ghana					
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	20	20	20	20	20	C							
96 ^{CB}	14 ^{CB}	88 ^{CB}	75 ^I	95 ^I	1254	1186	1216	1229	1105	NC							
210 ^I	253 ^I	210 ^I	206 ^I	186 ^I	280	278	333	326	325	Tous	Sciages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	10	11	12	11	11	C							
210	253	210 ^I	206 ^I	186 ^I	270	267	321	315	314	NC							
103 ^I	98 ^I	71 ^I	68 ^I	60 ^I	198	203	142	168	185	Tous	Placages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	1	1	1	1	C							
103	98	71 ^I	68 ^I	60	197	202	141	167	184	NC							
74 ^I	58 ^I	104 ^I	129 ^I	114 ^I	67	76	24	45	39	Tous	Contrepl.						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	14	13	13	14	14	C		Libéria					
74	58	104 ^I	129 ^I	114	53	62	11	32	26	NC							
0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^X	280	280	360	360	360	Tous	Grumes						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C							
0 ^{CR}	0	0	0 ^{CBR}	0 ^X	280	280	360	360	360	NC							
0 ^{RI}	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	53	52	60	60	80	Tous	Sciages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	3	2	0	0	0	C							
0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	50	50	60	60	80	NC							
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	Tous	Placages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		Nigéria					
0 ^I	0	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	NC							
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	3	1	0	0	Tous	Contrepl.						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	0	1	0	0	C							
0 ^I	0	0	0	0 ^X	0	3	0	0	0	NC							
40 ^I	38 ^{CB}	32 ^{CB}	70 ^{CB}	70 ^X	7065	7067	7073	7035	7035	Tous	Grumes						
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	5	5	5	5	5	C							
40 ^F	38 ^{CB}	32 ^{CB}	70 ^{CB}	70 ^X	7060	7062	7068	7030	7030	NC							
25 ^{CB}	44 ^{CB}	69 ^{CB}	109 ^{CB}	109 ^X	1979	1958	1934	1894	1894	Tous	Sciages						
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	2	2	2	2	C							
24 ^{CB}	44 ^{CB}	68 ^{CB}	108 ^{CB}	108 ^X	1977	1957	1932	1892	1892	NC							
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	5	0	1	1	Tous	Placages						
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	C							
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	5	0	1	1	NC							
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	56	56	58	61	61	Tous	Contrepl.						
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	1	1	1	1	C		Togo					
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	56	55	57	59	59	NC							
29 ^I	54 ^I	52 ^I	65 ^I	65 ^X	36	40	42	29	29	Tous	Grumes						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C							
29	54	52 ^{CB}	65 ^{CB}	65 ^X	36	40	42	29	29	NC							
2 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^X	11	17	12	13	13	Tous	Sciages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C							
2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	11	17	12	13	13	NC							
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Tous	Placages						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C		Asie-Pacifique					
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	NC							
0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1	1	0	0	0	Tous	Contrepl.						
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^X	0	0	0	0	0	C							
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	0	0	0	NC							
8926	10868	9348	9300	9319	79350	78528	84162	90021	90341	Tous	Grumes						
324	221	222	277	277	5506	5662	5868	6077	6074	C							
8602	10647	9126	9022	9042	73844	72865	78295	83944	84267	NC							
8670	7889	8680	7860	7868	22297	25027	24476	25248	25224	Tous	Sciages						
98	106	84	84	81	9791	10328	10438	10469	10418	C							
8572	7783	8596	7776	7787	12506	14699	14038	14780	14806	NC							
626	559	500	546	557	1105	1188	1176	1226	1242	Tous	Placages						
37	23	30	40	48	86	94	94	94	89	C		Cambodge					
588	536	470	506	509	1019	1094	1082	1132	1153	NC							
8698	8218	9229	9058	8650	4377	4634	4268	4379	4781	Tous	Contrepl.						
994	947	1132	1092	1094	92	183	260	267	290	C							
7705	7271	8097	7966	7556	4285	4451	4009	4112	4491	NC							
3 ^I	3 ^I	0 ^{RI}	16 ^{CB}	38	129	115	118	102	80	Tous	Grumes	Fidji					
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	6	5	5	5	5	C							
3 ^F	3 ^F	0 ^{CBR}	16 ^{CB}	38	123	110	113	97	75	NC							
77 ^I	56 ^{CB}	28 ^I	35 ^{CB}	35 ^X	6	19	46	40	40	Tous	Sciages						
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	2	2	2	2	C							
77 ^C	56 ^{CB}	28 ^F	34 ^{CB}	34 ^X	4	17	44	38	38	NC							
6 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2 ^I	2 ^X	20	20	20	18	18	Tous	Placages						
4 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	C							
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	19	20	20	18	18	NC							
9 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^X	4	7	11	12	12	Tous	Contrepl.						
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	2	2	2	C		Cambodge					
8 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	3	6	9	10	10	NC							
0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	447	465	466	466	466	Tous	Grumes						
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	315	300	300	300	300	C							
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	132	166	166	166	166	NC							
22 ^I	21 ^I	12 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^X	74	80	84	80	80	Tous	Sciages						
15 ^C	7 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	30	38	50	46	46	C							
7	14 ^{CB}	11 ^{CB}	12 ^{CB}	12 ^X	45	42	34	34	34	NC							
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{RX}	9	9	9	9	9	Tous	Placages						
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	C		Fidji					
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	8	8	8	8	8	NC							
6 ^I	3 ^I	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	5	9	10	10	10	Tous	Contrepl.						
2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	1	3	3	3	3	C							
4 ^C	2 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	4	6	8	7	7	NC							

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Inde	Grumes	Tous	22810 ^F	23191 ^F	23192 ^F	23192 ^F	23192 ^X	2597 ^F	3697 ^I	3902 ^I	4652 ^I	4951 ^I
		C	2502 ^F	2879 ^F	2879 ^F	2879 ^F	2879 ^X	401 ^F	452 ^{CB}	500 ^{CB}	793 ^{CB}	793 ^X
		NC	20308 ^F	20312 ^F	20313 ^F	20313 ^F	20313 ^X	2196 ^F	3245 ^F	3402 ^C	3859 ^C	4158 ^{GI}
	Sciages	Tous	13661 ^F	14789 ^F	14789 ^F	14789 ^F	14789 ^X	94 ^I	76 ^I	216 ^{CB}	368 ^I	337 ^I
		C	9300 ^F	9900 ^F	9900 ^F	9900 ^F	9900 ^X	53 ^F	28 ^F	18 ^{CB}	55 ^{CB}	24 ^{GI}
		NC	4361 ^F	4889 ^F	4889 ^F	4889 ^F	4889 ^X	41 ^{CB}	47 ^I	199 ^{CB}	313 ^{CB}	313 ^X
	Placages	Tous	267 ^I	280 ^I	280 ^X	285 ^I	290 ^I	4 ^I	9 ^I	15 ^C	17 ^C	24 ^{GI}
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	15 ^I	20 ^I	2 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ^C	6 ^{GI}
		NC	257	270	270 ^X	270 ^X	270 ^X	2 ^{CB}	4 ^{CB}	11 ^C	12 ^C	18 ^{GI}
	Contrepl.	Tous	1957 ^I	2174 ^I	2154 ^I	2154 ^X	2154 ^X	20 ^{CB}	39 ^{CB}	31 ^{CB}	54 ^{CB}	65 ^{GI}
		C	21 ^X	44 ^I	24 ^I	24 ^X	24 ^X	6 ^{CB}	8 ^{CB}	17 ^{CB}	38 ^{CB}	24 ^{GI}
		NC	1936	2130	2130 ^X	2130 ^X	2130 ^X	14 ^{CB}	31 ^{CB}	14 ^{CB}	15 ^{CB}	41 ^{GI}
Indonésie	Grumes	Tous	24847 ^I	24233	29733 ^I	36010	36010 ^X	76 ^W	116 ^W	64 ^W	52 ^W	52
		C	1847 ^I	1643 ^I	1840 ^I	1840 ^X	1840 ^X	6 ^W	31 ^W	14 ^W	7 ^W	7 ^X
		NC	23000 [*]	22590 ^I	27893 ^F	34170 ^I	34170 ^X	70 ^W	84 ^W	50 ^W	45 ^W	45 ^X
	Sciages	Tous	4330 ^I	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	172 ^W	204 ^W	263 ^W	262 ^W	262 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	98 ^W	107 ^W	161 ^W	136 ^W	136 ^X
		NC	4330 ^F	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	74 ^W	98 ^W	102 ^W	126 ^W	126 ^X
	Placages	Tous	227 ^I	227 ^X	256	299	299 ^X	13 ^W	14 ^W	23 ^W	27 ^W	27 ^X
		C	72 ^X	72 ^X	68 ^I	68 ^X	68 ^X	4 ^W	5 ^W	8 ^W	11 ^W	11 ^X
		NC	155	155 ^X	188 ^I	231 ^I	231 ^X	8 ^W	9 ^W	14 ^W	16 ^W	16 ^X
	Contrepl.	Tous	5317 ^I	4534	4534 ^I	4534 ^X	4534 ^X	10 ^W	32 ^W	90 ^W	73 ^I	73 ^X
		C	803 ^I	714 ^I	800 ^I	800 ^X	800 ^X	4 ^W	18 ^W	48 ^W	46 ^W	46 ^X
		NC	4514	3820 ^I	3734 ^I	3734 ^X	3734 ^X	7 ^W	14 ^W	43 ^W	27 ^{CB}	27 ^X
Malaisie	Grumes	Tous	24675	24483	22475	21487	21487 ^X	109 ^I	52 ^{CB}	90 ^{CB}	81 ^{CB}	81 ^X
		C	276	264	233	224	224 ^X	16 ^F	21 ^{CB}	52 ^{CB}	36 ^{CB}	36 ^X
		NC	24399	24219	22242	21263	21263 ^X	93	31 ^{CB}	38 ^{CB}	46 ^{CB}	46 ^X
	Sciages	Tous	4954 ^I	5193 ^I	5149 ^I	5142 ^I	5142 ^X	1225 ^I	1101 ^I	1073 ^I	923 ^I	923 ^X
		C	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	100 ^C	58 ^{CB}	101 ^{CB}	83 ^{CB}	83 ^X
		NC	4934	5173	5129	5122	5122 ^X	1125	1043	972	841 ^C	841 ^X
	Placages	Tous	647 ^I	680 ^I	622 ^I	632 ^I	632 ^X	22 ^C	22 ^C	24 ^C	24 ^C	24 ^X
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	6 ^C	6 ^C	7 ^C	8 ^C	8 ^X
		NC	637	670	612	622	622 ^X	16 ^C	16 ^C	17 ^C	16 ^C	16 ^X
	Contrepl.	Tous	4854 ^I	5126 ^I	5563 ^I	5601 ^I	5601 ^X	16 ^I	54 ^{CB}	129 ^{CB}	118 ^{CB}	118 ^X
		C	120 ^X	120 ^X	130 ^I	120 ^I	120 ^X	5 ^C	41 ^{CB}	88 ^{CB}	82 ^{CB}	82 ^X
		NC	4734	5006	5433	5481	5481 ^X	11 ^{CB}	13 ^{CB}	41 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X
Myanmar	Grumes	Tous	4203 ^I	4262 ^I	4245 ^I	4245 ^X	4245 ^X	0	0	0	0 ^C	0 ^X
		C	356 ^I	215 ^I	200 ^I	200 ^X	200 ^X	0	0	0	0 ^C	0 ^X
		NC	3847 ^I	4047 ^I	4045 ^I	4045 ^X	4045 ^X	0	0	0	0 ^C	0 ^X
	Sciages	Tous	1056 ^I	1530 ^I	1610 ^I	1610 ^X	1610 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	77 ^I	61 ^I	80 ^I	80 ^X	80 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	979 ^I	1469 ^I	1530 ^F	1530 ^X	1530 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	22 ^I	22 ^X	22 ^X	32 ^I	32 ^X	0	0	0 ^I	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	20 ^I	20 ^X	20 ^X	30 ^I	30 ^X	0	0	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	117 ^I	110 ^I	112 ^I	116 ^I	116 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		C	10 ^I	13 ^I	26 ^I	30 ^I	30 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X
		NC	107 ^I	97 ^I	86 ^I	86 ^X	86 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2250 ^I	2536 ^I	2908 ^I	2908 ^X	2908 ^X	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		C	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	2200 ^I	2486 ^I	2858 ^I	2858 ^X	2858 ^X	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	Tous	60 ^X	61 ^I	61 ^X	61 ^X	61 ^X	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}
		NC	50 ^X	51 ^I	51 ^X	51 ^X	51 ^X	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^X
	Placages	Tous	80 ^X	80 ^X	80 ^X	81 ^I	81 ^X	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1 ^I	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
		NC	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	80 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	12 ^X	12 ^X	12 ^X	13 ^I	13 ^X	1 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		C	2 ^X	2 ^X	2 ^X	3 ^I	3 ^X	0 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X
		NC	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}
Philippines	Grumes	Tous	768	841	1036	803	857	178	165	65	101	89
		C	0	0	0	0	0 ^X	14	8	3	7	4
		NC	768	841	1036	803	857 ^I	164	157	62	95	85
	Sciages	Tous	339	288	432	362	386	247	363	261	174	165
		C	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^X	44	45	26	40	17
		NC	339	288	432 ^F	362 ^F	386 ^I	203	317	235	134	148
	Placages	Tous	180	133	95	124	140	60	67	37	25	24
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	8	2	8	9	5
		NC	180	133	95 ^I	124 ^I	140 ^I	52	65	29	16	19
	Contrepl.	Tous	386	314	317	281	273	105 ^I	144 ^I	145 ^I	119 ^I	111
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	39	71	64	55 ^C	95
		NC	386	314	317 ^I	281 ^I	273 ^I	66 ^{CB}	73 ^{CB}	81 ^{CB}	65 ^{CB}	16
Thaïlande	Grumes	Tous	5000 [*]	5100 [*]	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	152 ^I	105 ^I	84 ^I	74 ^I	74 ^X
		C	0 [*]	0 [*]	0 ^X	0 ^X	0 ^X	40 ^F	15	13	13 ^C	13 ^X
		NC	5000 [*]	5100 [*]	5100 ^X	5100 ^X	5100 ^X	112 ^{CB}	90 ^{CB}	71 ^{CB}	61 ^{CB}	61 ^X
	Sciages	Tous	2796 ^I	2850 [*]	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1835	1940 ^I	1935 ^I	2051 ^I	2051 ^X
		C	0 ^I	0 [*]	0 ^X	0 ^X	0 ^X	138	156	151	176 ^{CB}	176 ^X
		NC	2796 [*]	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	2850 ^X	1698	1784 ^F	1784 ^F	1875 ^{CI}	1875 ^X
	Placages	Tous	165 ^I	175 [*]	180 [*]	185 [*]	185 ^X	9 ^{CB}	9 ^{CB}	12 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^X
		C	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^X	3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X
		NC	165 [*]	175 [*]	180 [*]	185 [*]	185 ^X	6 ^{CB}	6 ^{CB}	8 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X
	Contrepl.	Tous	100 ^I	110 [*]	115 [*]	120 [*]	120 ^X	155 ^{CB}	175 ^{CB}	267 ^I	222 ^{CB}	222 ^X
		C	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^X	70 ^{CB}	92 ^{CB}	184 ^{CB}	149 ^{CB}	149 ^X
		NC	100 [*]	110 [*]	115 [*]	120 [*]	120 ^X	85 ^{CB}	83 ^{CB}	83 ^I	73 ^{CB}	73 ^X

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
9 ^I	11 ^I	18 ^I	9 ^{CB}	7 ^G	25399	26876	27076	27835	28136	Tous	Grumes	Inde
5 ^{CB}	5 ^F	2 ^F	0 ^{CB}	0 ^{GR}	2898	3326	3377	3672	3672	C		
3 ^C	7 ^C	16 ^C	9 ^{CB}	7 ^G	22501	23550	23699	24163	24464	NC		
14 ^{CB}	15 ^F	19 ^C	21 ^I	32 ^G	13741	14850	14986	15137	15094	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	3 ^F	0 ^{GR}	3 ^{CB}	1 ^G	9352	9926	9917	9953	9923	C		
13 ^{CB}	12 ^F	19 ^C	18 ^C	31 ^G	4389	4924	5069	5184	5171	NC		
17 ^C	19 ^C	22 ^C	27 ^C	38 ^G	254	270	273	275	276	Tous	Placages	
12 ^C	12 ^C	12 ^C	17 ^C	25 ^G	0	3	3	3	1	C		
5 ^C	7 ^C	10 ^C	10 ^C	13 ^G	254	267	270	272	275	NC		
49 ^I	109 ^G	106 ^C	118 ^I	71 ^G	1929	2104	2079	2089	2148	Tous	Contrepl.	
5 ^C	36 ^G	22 ^C	31 ^C	18 ^G	22	16	19	31	30	C		Indonésie
43 ^{CB}	72 ^G	84 ^C	87 ^C	53 ^G	1907	2088	2060	2058	2118	NC		
140 ^I	104 ^{CB}	63 ^{CB}	79 ^I	79 ^X	24783	24244	29734	35984	35984	Tous	Grumes	
0 ^{RI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{WR}	0 ^X	1853	1673	1853	1847	1847	C		
139 ^{CB}	102 ^{CB}	62 ^{CB}	79 ^{CB}	79 ^X	22930	22572	27881	34136	34136	NC		
2007 ^I	1966 ^{CB}	1921 ^{CB}	966 ^{CB}	966 ^X	2495	2568	2672	3626	3626	Tous	Sciages	
7 ^W	17 ^{CB}	15 ^{CB}	42 ^{CB}	42 ^X	91	90	146	94	94	C		
2000 ^F	1950 ^{CB}	1906 ^{CB}	925 ^{CB}	925 ^X	2404	2478	2526	3532	3532	NC		
69 ^{CB}	49 ^I	52 ^I	29 ^I	29 ^X	171	192	227	297	297	Tous	Placages	
8 ^{CB}	4 ^C	8 ^W	8 ^W	8 ^X	69	73	69	71	72	C		Malaisie
61 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^X	102	119	159	226	226	NC		
4009 ^W	3411 ^W	3593 ^I	3487 ^I	3111 ^I	1319	1156	1031	1120	1495	Tous	Contrepl.	
803 ^W	714 ^W	844 ^W	800 ^W	800 ^X	4	18	4	45	45	C		
3205 ^W	2696 ^W	2749 ^{CB}	2687 ^C	2311 ^W	1315	1138	1027	1075	1450	NC		
5343 ^C	5780 ^C	4772 ^C	4644 ^C	4644 ^X	19441	18755	17792	16925	16925	Tous	Grumes	
185 ^C	128 ^C	113 ^C	112 ^C	112 ^X	107	157	172	147	147	C		
5158 ^C	5652 ^C	4660 ^C	4532 ^C	4532 ^X	19334	18597	17620	16777	16777	NC		
4340 ^I	3230 ^I	4223 ^C	3338 ^C	3338 ^X	1838	3065	1999	2727	2727	Tous	Sciages	
18 ^C	28 ^C	15 ^C	14 ^C	14 ^X	102	51	105	89	89	C		Myanmar
4323 ^{CB}	3202 ^F	4207 ^C	3324 ^C	3324 ^X	1736	3014	1894	2639	2639	NC		
447 ^{CB}	410 ^{CB}	360 ^{CB}	428 ^{CB}	428 ^X	221	291	286	228	228	Tous	Placages	
12 ^{CB}	5 ^{CB}	9 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^X	4	10	9	4	4	C		
435 ^{CB}	405 ^{CB}	351 ^{CB}	415 ^{CB}	415 ^X	218	281	278	223	223	NC		
4470 ^I	4535 ^C	5369 ^C	5282 ^C	5282 ^X	400	645	323	437	437	Tous	Contrepl.	
121 ^C	145 ^C	214 ^C	150 ^C	150 ^X	4	16	4	51	51	C		
4349	4391 ^C	5155 ^C	5132 ^C	5132 ^X	396	629	319	386	386	NC		
1497	2946 ^{CB}	2082 ^I	1825 ^{CB}	1825 ^X	2706	1316	2163	2420	2420	Tous	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
127 ^{CB}	84 ^{CB}	106 ^F	165 ^{CB}	165 ^X	229	131	94	35	35	C		
1370	2862 ^{CB}	1976 ^{CB}	1660 ^{CB}	1660 ^X	2477	1185	2069	2385	2385	NC		
335 ^{CB}	467 ^{CB}	366 ^I	588 ^I	588 ^X	722	1063	1244	1022	1022	Tous	Sciages	
53 ^{CB}	48 ^{CB}	50 ^F	18 ^F	18 ^X	25	13	30	62	62	C		
282 ^{CB}	419 ^{CB}	316 ^{CB}	570 ^{CB}	570 ^X	697	1050	1214	960	960	NC		
9 ^{CB}	12 ^{CB}	15 ^{CB}	28 ^{CB}	28 ^X	13	10	7	4	4	Tous	Placages	
0 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	1	1	1	1	C		
9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	11	9	6	3	3	NC		
48 ^{CB}	60 ^{CB}	69 ^{CB}	66 ^{CB}	66 ^X	69	50	43	53	53	Tous	Contrepl.	Philippines
5 ^{CB}	6 ^{CB}	13 ^{CB}	30 ^{CB}	30 ^X	5	7	14	4	4	C		
43 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X	64	43	30	49	49	NC		
1895 ^{CB}	2014 ^I	2408 ^{CB}	2719 ^{CB}	2719 ^X	355	522	500	189	189	Tous	Grumes	
3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RX}	47	48	50	50	50	C		
1892 ^{CB}	2012 ^F	2407 ^{CB}	2719 ^{CB}	2719 ^X	308	474	451	139	139	NC		
44 ^{CB}	49 ^{CB}	48 ^I	51 ^{CB}	51 ^X	16	12	13	10	10	Tous	Sciages	
4 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^F	3 ^{CB}	3 ^X	6	7	9	8	8	C		
41 ^{CB}	46 ^{CB}	47 ^{CB}	49 ^{CB}	49 ^X	9	5	4	2	2	NC		
65 ^{CB}	58 ^{CB}	42 ^I	20 ^{CB}	20 ^X	15	22	38	61	61	Tous	Placages	Thaïlande
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}	0	0	0	1	1	C		
65 ^{CB}	58 ^{CB}	42 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^X	15	22	38	60	60	NC		
4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	8	9	10	6	6	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	1	2	3	1	1	C		
4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	7	7	7	5	5	NC		
2	0 ^R	1 ^I	2 ^I	2 ^X	944	1006	1100	903	944	Tous	Grumes	
2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	12	8	3	7	4	C		
0	0	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	932	998	1097	896	941	NC		
125	130	186 ^I	241 ^I	237	461	520	507	296	314	Tous	Sciages	
0 ^R	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^R	44	45	25	38	17	C		
125	130	184	239 ^{CB}	237	417	475	482	258	297	NC		
7	7	6	7	7	233	193	126	142	157	Tous	Placages	
1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	7	2	8	9	5	C		
7	6	6	7	7	225	191	118	134	152	NC		
48	40	20	37	52	443	418	442	364	332	Tous	Contrepl.	
38	22	17	27	43	1	48	48	27	52	C		
10	18	3	9	9	442	370	394	337	280	NC		
36 ^{CB}	8 ^I	3 ^C	5 ^I	5 ^X	5116	5197	5181	5169	5169	Tous	Grumes	
1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{RX}	39	15	13	13	13	C		
35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	5 ^C	5 ^X	5077	5182	5168	5156	5156	NC		
1699 ^I	1953 ^I	1877 ^{CB}	2607 ^I	2607 ^X	2933	2836	2908	2295	2295	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^F	1 ^X	137	155	150	175	175	C		
1698 ^F	1953 ^C	1876 ^{CB}	2606 ^C	2606 ^X	2796	2681	2758	2119	2119	NC		
5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^I	5 ^{CB}	5 ^X	169	180	189	192	191	Tous	Placages	
0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^X	3	3	4	3	3	C		
5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	166	177	185	188	188	NC		
55 ^{CB}	50 ^{CB}	65 ^{CB}	55 ^I	55 ^X	200	235	318	287	287	Tous	Contrepl.	
17 ^{CB}	20 ^{CB}	21 ^{CB}	47 ^{CB}	47 ^X	53	72	163	102	102	C		
38 ^{CB}	30 ^{CB}	43 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	147	164	155	185	185	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Vanuatu	Grumes	Tous	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	2 ^f	2 ^f	2 ^f	0 ^{ri}	0 ^{rx}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{fr}	0 ^{fr}	1 ^f	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
		NC	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	1 ^f	1 ^f	1 ^f	0 ^{fr}	0 ^{rx}
	Sciages	Tous	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	5 ^f	2 ^f	4 ⁱ	3 ^{cb}	3 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2 ^f	2 ^f	4 ^{cb}	3 ^{cb}	3 ^x
		NC	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	2 ^f	0 ^{fr}	0 ^{fr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
	Placages	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{rx}
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ⁱ	0 ^c	0 ^c	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	Contrepl.	Tous	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{ri}	1 ^{cb}	1 ^x
		C	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	1 ^{cb}	1 ^x
		NC	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^c	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	123082	133439	134791	122236	122615	228	102	129	202	113
		C	48839	59885	68134	50162	50697	145	73	82	147	78
		NC	74243	73554	66657	72074	71918	84	29	46	55	35
	Sciages	Tous	29592	29272	30024	30758	31941	1409	1866	1835	2269	2444
		C	11167	12183	12605	13158	13259	998	1326	1267	1483	1441
		NC	18425	17089	17419	17600	18682	411	540	568	786	1002
	Placages	Tous	1079	1079	1148	1176	1179	50	45	51	49	58
		C	637	652	729	765	765	10	10	11	12	19
		NC	442	428	419	410	413	40	36	40	38	39
	Contrepl.	Tous	4847	4963	3897	3769	4282	591	617	643	629	564
		C	2849	3204	2695	2571	2990	281	297	355	381	301
		NC	1998	1758	1202	1197	1291	310	320	288	248	262
Bolivie	Grumes	Tous	737 ⁱ	817 ⁱ	910 ⁱ	910 ^x	910 ^x	1	2	6 ⁱ	7 ^c	7 ^x
		C	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	7 ^x	0	0	0 ^{cbr}	0 ^c	0 ^x
		NC	730	810	903	903 ^x	903 ^x	1	2	6 ^c	7 ^c	7 ^x
	Sciages	Tous	403 ⁱ	409 ⁱ	461 ⁱ	461 ^x	461 ^x	3	6	2 ^c	2 ^c	2 ^x
		C	1 ^x	1 ^x	2 ⁱ	2 ^x	2 ^x	1	2	1 ^c	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		NC	402	408	459	459 ^x	459 ^x	2	4	1 ^c	2 ^c	2 ^x
	Placages	Tous	9	4	8 ⁱ	8 ^x	8 ^x	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{rx}
		C	0	0	1 ⁱ	1 ^x	1 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
		NC	9	4	7	7 ^x	7 ^x	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	Contrepl.	Tous	6 ⁱ	9 ⁱ	9 ^x	11 ⁱ	11 ^x	0 ^r	0 ^{cbr}	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^{rx}
		C	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	0 ^r	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
		NC	3	6 ⁱ	6 ^x	8 ⁱ	8 ^x	0	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	0 ^c	0 ^x
Brésil	Grumes	Tous	106758 ^f	117887	118753	105131 ^f	105131 ^x	14	12 ⁱ	16 ⁱ	8	8
		C	39399 ^f	51387 ⁱ	59339 ⁱ	40381 ^f	40381 ^x	5	1 ^f	0 ^{cbr}	0	0
		NC	67359 ^f	66500 ⁱ	59414 ⁱ	64750 ^f	64750 ^x	9	11	16	8	8
	Sciages	Tous	23500	23557	23797	24414	24987	60	154	134	146	153
		C	7400	8935	9078	9577	9532	9	61	46	40	42
		NC	16100	14622	14719	14837	15455	51	92	88	105	111
	Placages	Tous	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	550 ^x	8	10 ⁱ	13	12	13
		C	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	250 ^x	1	1 ⁱ	2	2	2
		NC	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	7	10	10	11	11
	Contrepl.	Tous	3810	4025 ⁱ	3044	2809	3196	1	8	8	8 ⁱ	8 ⁱ
		C	2430	2900 ⁱ	2375	2161	2494	1	8	7	7	8
		NC	1380	1125	669	648	702	0 ^r	0 ^r	1	0 ^{cbr}	0 ^{ri}
Colombie	Grumes	Tous	3011	2551	2913	2962	2046	2	0 ^r	0 ^r	0 ^r	0 ^r
		C	1061	952	1041	1058	863	2	0	0	0	0
		NC	1949	1598	1873	1904	1183	0	0 ^r	0 ^r	0 ^r	0 ^r
	Sciages	Tous	623	407	389	381	723	1 ^c	1 ⁱ	2 ^c	5 ^c	5 ^x
		C	149	98	93	92	173	0 ^{cr}	1	1 ^c	5 ^c	5 ^x
		NC	473	309	296	290	549	1 ^c	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^c	1 ^x
	Placages	Tous	1	1	1	1	2	1 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ⁱ	2 ^x
		C	0	0	0	0	0	1 ^c	1 ^c	1 ^c	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
		NC	1	1	1	1	2	1 ^c	1 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ^x
	Contrepl.	Tous	41	43	45	53	76	4 ^c	8 ^c	10 ^c	15 ^c	15 ^x
		C	0	0	0	0	0	1 ^c	3 ^c	4 ^c	11 ^c	11 ^x
		NC	41	43	45	53	76	3 ^c	5 ^c	6 ^c	4 ^c	4 ^x
Équateur	Grumes	Tous	741 ⁱ	741 ^x	728	757	757 ^x	1 ⁱ	0 ^{ri}	0 ^{ri}	0 ^c	0 ^x
		C	165	165 ^x	254	266	266 ^x	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^c	0 ^x
		NC	576	576 ^x	474	491	491 ^x	1 ^{cb}	0 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^c	0 ^x
	Sciages	Tous	160	160 ^x	350	393 ⁱ	393 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		C	95	95 ^x	107	107 ^x	107 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		NC	65	65 ^x	243	286	286 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	Placages	Tous	121 ^x	121 ^x	198 ⁱ	234 ⁱ	234 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		C	86 ^x	86 ^x	162	198	198 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		NC	36 ^x	36 ^x	36 ^x	36 ^x	36 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	Contrepl.	Tous	487	487 ^x	487 ^x	487 ^x	487 ^x	1 ^{ri}	1 ^c	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ^x
		C	149	149 ^x	149 ^x	149 ^x	149 ^x	0 ^{cr}	1 ^c	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
		NC	338	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	0 ^{cbr}	0 ^{cr}	1 ^{cb}	0 ^{cbr}	0 ^{rx}
Guatemala	Grumes	Tous	419	442	443	443 ^x	443 ^x	12 ⁱ	1 ⁱ	2 ⁱ	1 ^{cb}	1 ^x
		C	148	190	363	363 ^x	363 ^x	12	0 ^{fr}	0 ^{cr}	0 ^{cbr}	0 ^x
		NC	271	252	80	80 ^x	80 ^x	0 ^{cr}	1 ^c	2 ^{cb}	1 ^{cb}	1 ^x
	Sciages	Tous	150 ⁱ	150 ^x	54	54 ^x	54 ^x	3 ⁱ	12 ^c	2 ^c	39 ^c	39 ^x
		C	50 ⁱ	50 ^x	33	33 ^x	33 ^x	1 ^c	5 ^c	1 ^c	34 ^c	34 ^x
		NC	100 ⁱ	100 ^x	21	21 ^x	21 ^x	3 ^{cb}	6 ^c	2 ^c	4 ^c	4 ^x
	Placages	Tous	19	20 ⁱ	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{cr}	1 ^c	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^x
		C	0	15 ⁱ	15 ^x	15 ^x	15 ^x	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^x
		NC	19	5 ⁱ	5 ^x	5 ^x	5 ^x	0 ^{cr}	1 ^c	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^{rx}
	Contrepl.	Tous	30 ⁱ	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	3 ^c	3 ^c	4 ^c	5 ^c	5 ^x
		C	10 ⁱ	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	2 ^c	3 ^c	4 ^c	4 ^c	4 ^x
		NC	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{cr}	1 ^c	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^x

Exportations					Consommation intérieure							
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Espèce	Produit	Pays
1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	31	32	32	30	30	Tous	Grumes	Vanuatu
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	1	0	0	C		
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	31	31	31	30	30	NC		
7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	12	15	17	16	16	Tous	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	2	2	4	3	3	C		
7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	9	12	13	13	13	NC		
0 ^C	0 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^X	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	NC		
0 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	1	1	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	1	1	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	NC		
480	263	373	395	378	122830	133278	134547	122043	122350	Tous	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
95	24	2	7	7	48889	59934	68214	50302	50768	C		
386	239	371	388	371	73941	73345	66333	71741	71581	NC		
4557	4389	3943	4075	4207	26444	26748	27917	28952	30177	Tous	Sciages	
2132	2050	1736	1667	1730	10033	11459	12135	12974	12970	C		
2425	2339	2206	2408	2477	16412	15289	15782	15978	17207	NC		
143	249	219	316	331	985	875	979	909	905	Tous	Placages	
27	38	31	146	154	620	623	709	630	630	C		
117	211	188	169	177	365	252	271	279	275	NC		
3490	3922	3076	2693	2815	1949	1658	1464	1705	2031	Tous	Contrepl.	
2114	2938	2332	2098	2196	1016	564	717	854	1096	C		
1376	984	743	594	619	932	1095	747	851	935	NC		
6	6 ^C	9 ^I	9 ^{CB}	9 ^X	732	814	907	908	908	Tous	Grumes	Bolivie
0	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	7	7	7	7	7	C		
6	6 ^C	9 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	725	807	900	901	901	NC		
54	59 ^F	98 ^{CB}	151 ^{CB}	151 ^X	352	356	366	312	312	Tous	Sciages	
0	0 ^{CR}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	2	3	0	1	1	C		
54	59	95 ^{CB}	150 ^{CB}	150 ^X	349	353	366	310	310	NC		
1	1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^X	8	3	7	6	6	Tous	Placages	
0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	0	0	1	1	1	C		
1	1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^X	8	3	6	5	5	NC		
2	5 ^C	5 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	4	4	4	3	3	Tous	Contrepl.	
0	2 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	3	1	2	2	2	C		
2	3 ^C	4 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	1	3	2	1	1	NC		
100	25	7	19	19	106672	117874	118762	105121	105120	Tous	Grumes	Brésil
93	20	1	0 ^R	0 ^R	39312	51368	59338	40381	40381	C		
8	5	7	18	19	67360	66507	59424	64740	64739	NC		
3868 ^I	3653	3167	3167	3325	19692	20058	20764	21393	21815	Tous	Sciages	
1830 ^C	1761	1505	1468	1541	5580	7235	7619	8150	8033	C		
2038 ^F	1891	1662	1699	1784	14113	12823	13145	13243	13782	NC		
132	234	207	308	323	426	327	356	254	240	Tous	Placages	
26	37	31	146	153	224	213	221	106	98	C		
105 ^C	196	176	162	170	202	113	134	149	141	NC		
3243 ^I	3668	2868	2518	2644	569	366	184	299	561	Tous	Contrepl.	
2040 ^{CB}	2872	2297	2073	2176	391	36	85	96	325	C		
1202 ^C	795	572	445	467	178	330	98	203	235	NC		
65	17	9 ^I	18 ^I	18 ^X	2947	2534	2904	2944	2029	Tous	Grumes	Colombie
0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RX}	1063	952	1040	1058	863	C		
65	17	9 ^C	18 ^C	18 ^X	1884	1582	1864	1886	1165	NC		
2	3	5	8	3	622	405	386	378	725	Tous	Sciages	
0 ^R	0 ^R	1	1	0 ^R	149	98	94	96	178	C		
2	3	4	8	3	472	307	292	283	547	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	2	3	4	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	1	0	0	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	2	3	4	NC		
9	6	9	9 ^C	7 ^I	36	44	46	59	84	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0 ^R	1	2 ^C	0	1	3	3	9	11	C		
9	6	8	7 ^C	7 ^X	35	41	43	50	73	NC		
117 ^C	35 ^C	79 ^{CB}	102 ^{CB}	102 ^X	625	706	649	655	655	Tous	Grumes	Équateur
0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	165	165	254	266	266	C		
117 ^C	35 ^C	79 ^{CB}	102 ^{CB}	102 ^X	459	541	395	389	389	NC		
29 ^I	34 ^I	37 ^I	42 ^I	42 ^X	131	126	314	351	351	Tous	Sciages	
6 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^X	89	91	104	104	104	C		
22 ^C	30 ^C	34 ^C	39 ^C	39 ^X	43	35	210	246	246	NC		
1 ^C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^X	121	120	196	233	233	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X	86	86	162	198	198	C		
1 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^{CB}	2 ^X	35	34	34	34	34	NC		
132 ^I	140 ^I	108 ^I	80 ^I	80 ^X	355	348	380	408	408	Tous	Contrepl.	
54 ^C	55 ^C	23 ^C	8 ^C	8 ^X	95	95	127	142	142	C		
78 ^{CB}	85 ^{CB}	85 ^{CB}	72 ^{CB}	72 ^X	260	253	253	266	266	NC		
10	3	1 ^I	3 ^I	3 ^X	421	440	444	442	442	Tous	Grumes	Guatemala
1	2	1 ^F	1 ^I	1 ^X	159	188	363	362	362	C		
9	1	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^X	262	252	81	79	79	NC		
35 ^I	54 ^I	46 ^C	51 ^C	51 ^X	119	108	10	41	41	Tous	Sciages	
18	33	28 ^C	29 ^C	29 ^X	32	22	6	39	39	C		
16 ^C	21 ^C	18 ^C	22 ^C	22 ^X	86	86	5	3	3	NC		
0 ^{RI}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	19	20	20	21	21	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X	0	15	15	16	16	C		
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	19	5	5	5	5	NC		
4 ^I	10 ^I	8 ^I	5 ^I	5 ^X	29	24	26	30	30	Tous	Contrepl.	
3 ^C	5 ^C	3 ^C	1 ^C	1 ^X	10	8	11	13	13	C		
2 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	19	16	15	16	16	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Guyana	Grumes	Tous	366	381	474	425	438	0	0	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
		NC	366	381	474	425	438	0	0	0	0 ^{CBR}	0
	Sciages	Tous	56 ^I	58	68	74	77	0	0	0	0	0
		C	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	56 ^I	58	68	74	77	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0
	Contrepl.	Tous	54	37	34	39	40	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^I	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0
		NC	54	37	34	39	40	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Honduras	Grumes	Tous	920	935	960	881	770	0	0 ^R	1 ^I	2 ^I	1
		C	898	920	930	860	750	0	0 ^R	1	1	1
		NC	22	15	30	21	20	0	0	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^R
	Sciages	Tous	467 ^I	406	420 ^I	382 ^I	330 ^I	9 ^I	24	14	23	17
		C	454	400	403	370	318	9	20	9	19	10
		NC	13 ^X	7	17 ^I	12 ^I	12 ^X	0 ^{CR}	4	6	5	7
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R
		NC	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R
	Contrepl.	Tous	9	9	14	6	6	2	2	3	3	3
		C	9	9	14	6	6	2	2	3	2	3
		NC	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R
Mexique	Grumes	Tous	6912	6182	5792	6306	7082	193	76	92 ^I	163 ^{CB}	76
		C	6202	5138	4953	5602	6336	124	65	71	127 ^{CB}	66
		NC	710	1044	839	704	746	69	11	21 ^{CB}	36 ^{CB}	10
	Sciages	Tous	2962	2674	2650	2686	2732	1228 ^I	1554 ^I	1527 ^I	1880 ^I	2097 ^I
		C	2716	2222	2324	2366	2408	908 ^I	1150 ^I	1087 ^I	1229 ^{CB}	1229 ^X
		NC	246	452	326	321	324	320 ^{CB}	404 ^{CB}	440 ^{CB}	651	868
	Placages	Tous	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	350 ^X	35 ^C	26 ^C	31 ^C	30 ^C	30 ^X
		C	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	5 ^C	4 ^C	4 ^C	7 ^C	7 ^X
		NC	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	50 ^X	30 ^C	22 ^C	27 ^C	23 ^C	23 ^X
	Contrepl.	Tous	247	148	142 ^I	247 ^I	333 ^I	509	514	519	470 ^{CB}	420
		C	237	123	133	232	318	232	240	292	285 ^{CB}	218
		NC	9	25	9 ^I	15 ^I	15 ^X	277	274	227	185 ^{CB}	202
Panama	Grumes	Tous	93 ^F	78 ^I	83 ^I	83	75 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6 ^I	0 ^R	0 ^R
		C	0 ^F	9 ^F	9	9	1	0 ^R	0 ^{CBR}	6 ^F	0 ^R	0 ^R
		NC	93 ^F	69	74 ^I	74	74 ^X	0 ^C	0	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R
	Sciages	Tous	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	9 ^I	10	7	5	7	4
		C	0 ^R	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	9	7	4	6	4
		NC	30 ^I	30 ^X	30 ^X	30 ^X	9 ^I	1	0 ^R	1	1	0 ^R
	Placages	Tous	1 ^X	1 ^X	0 ^I	0 ^{RX}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^R	0
		NC	1 ^X	1 ^X	0 ^I	0 ^{RX}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	2	2 ^X	10	11	5	5	4
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	6	6	1	0 ^R	0 ^R
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	2 ^I	2 ^X	4	6	3	5	4
Pérou	Grumes	Tous	1621	1742	1804	1972	2366	2 ^I	6 ^{CB}	2 ^{CB}	14 ^I	12
		C	18	14	31	8	10	0 ^{CR}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	13 ^{CB}	5
		NC	1603	1728	1774	1963	2356	2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	6
	Sciages	Tous	671	743	856	937	1124	22	23	26	40	48
		C	9	7	16	4	5	20	22	25	39	47
		NC	662	736	840	932	1119	2	1	1	1	1
	Placages	Tous	6 ^I	10 ^I	7 ^I	4	4	1	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^{CR}	1 ^X
		C	0 ^I	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	6 ^I	10 ^I	7 ^I	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	134 ^I	131 ^I	71 ^I	79 ^I	92 ^I	2	4	2 ^C	7 ^C	7 ^X
		C	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	2	3	2 ^C	7 ^C	7 ^X
		NC	124	121	61	69	82	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^X
Suriname	Grumes	Tous	159	181	193	166	180	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0
		C	0 ^R	0 ^R	0	0	1	0	0	0	0	0
		NC	159	181	193	166	180	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0
	Sciages	Tous	58	65	69	57	60	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	58	65	69	57	60	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	Tous	0	0	3	3 ^I	3 ^X	0	0	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^R
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^X	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	0	0	3	3 ^I	3 ^X	0	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R
	Contrepl.	Tous	1	1 ^F	1 ^F	0 ^{RI}	1	6	4	5	5	5
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^X	1 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1
		NC	1	1 ^I	1 ^I	0 ^R	1	6	4	4	5	5
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	50 ^I	60 ^I	65 ^I	65 ^X	65 ^X	3	4 ^I	3 ^I	7 ^I	7 ^X
		C	5 ^X	5 ^X	10	10 ^X	10 ^X	1	1 ^{CB}	2 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X
		NC	46	55	55 ^X	55 ^X	55 ^X	2	3	1 ^C	2 ^C	2 ^X
	Sciages	Tous	32 ^I	50	41 ^F	41 ^F	41 ^X	40	60	57 ^I	62 ^I	62 ^X
		C	3 ^X	4	9 ^F	9 ^F	9 ^X	38	58	56 ^{CB}	60 ^{CB}	60 ^X
		NC	29	46	32 ^F	32 ^F	32 ^X	2	2	1 ^C	2 ^F	2 ^X
	Placages	Tous	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	2 ^X	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		C	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
		NC	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	Tous	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	26	22	42 ^{CB}	40 ^{CB}	40 ^X
		C	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	23	19	29 ^{CB}	26 ^{CB}	26 ^X
		NC	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	3	3	13 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
71	123	200	171	176	295	258	274	254	262	Tous	Grumes	Guyana
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
71	123	200	171	176	295	258	274	254	262	NC		
40	22	34	44	45	16	36	34	30	31	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
40	22	34	44	45	16	36	34	30	31	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		
49	37	24	24	25	6	2	12	16	15	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	C		
49	37	24	24	25	5	0	10	15	15	NC		
0 RI	3 I	0	0	0	920	933	961	883	771	Tous	Grumes	Honduras
0	0	0	0	0	898	921	931	861	751	C		
0 CR	3 C	0	0	0	22	13	30	22	20	NC		
165 I	175 I	170 I	141 I	130 I	312	255	264	263	217	Tous	Sciages	
152	169	153	131	120	311	250	259	257	208	C		
13 C	6 C	17 C	10 C	10 X	1	5	6	7	9	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		
0	0 R	0 R	4 I	0 R	11	11	17	5	9	Tous	Contrepl.	
0	0 R	0 R	4 C	0 R	11	11	17	4	9	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	NC		
5 CB	6 CB	6 CB	12 CB	12 X	7100	6252	5878	6457	7146	Tous	Grumes	Mexique
1 CB	2 CB	1 CB	6 CB	6 X	6325	5201	5023	5723	6396	C		
4 CB	4 CB	5 CB	6 CB	6 X	775	1052	854	734	750	NC		
51 CB	47 CB	41 CB	37 CB	37 X	4139	4180	4136	4529	4792	Tous	Sciages	
48 CB	42 CB	36 CB	31 CB	31 X	3576	3330	3376	3564	3606	C		
3 CB	5 CB	5 CB	6 CB	6 X	564	851	761	966	1186	NC		
3 C	2 C	3 I	2 C	2 X	382	375	378	378	378	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CBR	0 CR	0 RX	305	304	304	306	306	C		
3 C	2 C	3 C	2 C	2 X	77	70	74	71	71	NC		
13 I	11 I	9 I	2 I	2	742	651	652	715	751	Tous	Contrepl.	
8	2	1	1	1	461	361	423	516	535	C		
5 C	9 C	7 C	1 C	1	282	290	229	200	215	NC		
80	30	42 I	49 I	24	14	49	47	34	51	Tous	Grumes	Panama
0	0	0	0 R	0	0	9	15	9	1	C		
80	30	42 CB	49 CB	24	13	39	32	25	50	NC		
20	9	10	16	3	21	28	25	21	10	Tous	Sciages	
0 R	0 R	0 R	0 R	0 R	9	7	4	7	4	C		
19	9	10	16	2	12	21	21	15	7	NC		
0 R	0 R	0	0	0 I	1	1	0	1	1	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 I	0	0	0	0	0	C		
0 R	0 R	0	0	0	1	1	0	1	1	NC		
0	0	0 RI	0 RI	0	10	11	4	7	6	Tous	Contrepl.	
0	0	0 R	0 CR	0	6	6	1	0	0	C		
0	0	0 CR	0	0	4	6	3	7	6	NC		
0 RI	1 CB	0	0	0	1623	1746	1806	1985	2377	Tous	Grumes	Pérou
0 CBR	0 CBR	0	0	0	18	18	33	22	15	C		
0 CR	1 CB	0	0	0	1605	1728	1774	1964	2362	NC		
220 I	291 I	322 I	408 I	409 I	473	476	560	568	763	Tous	Sciages	
11	3	1	3	4	19	26	39	40	48	C		
209 CB	288 CB	321 CB	405 CB	405 X	454	450	521	528	715	NC		
6	10	6	1	1	1	1	1	3	4	Tous	Placages	
0 CBR	0 CB	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
6	10	6	1	1	0	1	1	3	4	NC		
36 I	45 I	44 I	42 I	42 X	100	90	29	43	57	Tous	Contrepl.	
7	1	7	8	8 X	4	13	5	9	9	C		
29 CB	44 CB	38 CB	35 CB	35 X	95	78	23	34	48	NC		
6	9	19	13	15	153	171	175	154	165	Tous	Grumes	Suriname
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
6	9	19	13	15	153	171	174	153	165	NC		
5	5	6	8	10	53	61	63	49	51	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	C		
5	5	6	8	10	53	60	63	49	50	NC		
0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	NC		
0 CBR	0 RI	0 RI	0	1	7	5	5	5	6	Tous	Contrepl.	
0 CBR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
0	0 CBR	0 CBR	0	1	6	5	5	5	5	NC		
0 CR	0 RI	0 RI	0 RI	0 RX	53	64	68	72	72	Tous	Grumes	Trinité et Tobago
0 C	0 CR	0 CB	0 CB	0 X	6	6	12	16	16	C		
0 CR	0 CBR	0 CR	0 CR	0 RX	47	58	56	56	56	NC		
0 CR	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX	72	109	98	103	103	Tous	Sciages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX	40	62	65	69	70	C		
0 CR	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX	32	47	33	34	34	NC		
0 RI	0 CR	0 CR	0 RI	0 RX	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	1	1	1	1	1	C		
0 CBR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RX	1	1	1	1	1	NC		
0 CR	1 C	0 C	0 CBR	0 RX	26	21	41	40	40	Tous	Contrepl.	
0 CR	1 C	0 CR	0 CBR	0 RX	23	19	28	26	26	C		
0 CR	0 CR	0 CR	0 CBR	0 RX	3	3	13	14	14	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Venezuela	Grumes	Tous	1295	1443	1673	2136	2352	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RX}
		C	936	1098	1197	1598	1710	0 ^{CBR}	0	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
		NC	359	345	476	538	642	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	Tous	479	562	838	848	950	32	25 ^I	64	64 ^I	17 ^I
		C	289	371	538	598	670	3	0 ^{CR}	38	50 ^{CB}	9 ^I
		NC	190	191	300	250	280	30	25	26	15 ^F	8 ^I
	Placages	Tous	20 ^F	20 ^F	9	3 ^I	5 ^I	4	5	4	3 ^C	11 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	0	0 ^X	0 ^X	3	4	3	2 ^C	9 ^I
		NC	20 ^F	20 ^F	9	3	5	1	1	1	1 ^C	2 ^I
	Contrepl.	Tous	28	43	20	6 ^I	7 ^I	26	39	43	69 ^{CB}	56 ^I
		C	0	0	0	0 ^X	0 ^X	11	11	11	37 ^{CB}	24 ^I
		NC	28	43	20	6	7	15	28	33	32 ^{CB}	32 ^X
Total Producteurs	Grumes	Tous	226248	236333	242899	234770	235091	3343	4249	4337	5163	5361
		C	54216	65266	73667	55686	56220	622	600	665	1003	931
		NC	172032	171066	169233	179085	178871	2721	3649	3672	4161	4430
	Sciages	Tous	61322	63184	64155	64666	65888	4993	5634	5601	6060	6193
		C	20633	22228	22673	23227	23327	1437	1795	1736	1982	1885
		NC	40689	40956	41482	41440	42560	3557	3838	3865	4078	4308
	Placages	Tous	3393	3463	3423	3669	3780	167	173	163	155	170
		C	737	748	821	863	868	37	31	44	49	54
		NC	2656	2715	2602	2806	2911	130	142	119	107	116
	Contrepl.	Tous	18015	17806	17176	17047	17522	923	1106	1318	1235	1172
		C	3823	4117	3696	3568	3987	413	537	764	763	709
		NC	14192	13689	13479	13479	13536	510	569	554	472	463
Total OIBT	Grumes	Tous	1250391	1292731	1254750	1280453	1309455	114145	121717	122827	123582	108803
		C	820801	863550	822876	830889	843986	72009	76649	79255	78943	66814
		NC	429590	429181	431874	449564	465469	42135	45068	43572	44639	41989
	Sciages	Tous	348898	357090	363318	354473	336343	116347	115674	112577	104705	98723
		C	263647	267512	269641	259500	241988	93174	94540	93187	85694	80182
		NC	85251	89579	93676	94973	94356	23173	21134	19391	19012	18541
	Placages	Tous	10416	10496	10408	10258	10241	3812	2688	2601	2410	2209
		C	4144	4234	4281	4072	3924	1336	635	643	548	501
		NC	6272	6262	6127	6187	6317	2476	2053	1957	1861	1708
	Contrepl.	Tous	65080	68595	69423	76060	76033	22350	22574	23983	22843	22372
		C	34826	40537	38706	42141	42068	6083	6581	6966	6926	6588
		NC	30254	28059	30717	33918	33965	16267	15993	17017	15917	15784

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*			
20	6	1	0 ^I	0 ^X	1275	1437	1672	2136	2352	Tous	Grumes	Venezuela
0	0	0	0	0	936	1098	1197	1598	1710	C		
20	6	1	0 ^C	0 ^X	339	339	475	538	642	NC		
69	38	6	0 ^R	0 ^R	443	549	896	912	966	Tous	Sciages	
66	37	6	0 ^R	0 ^R	225	334	570	647	679	C		
2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	217	215	326	265	287	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	24	25	13	6	16	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	3	3	2	9	C		
0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	21	21	10	4	7	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	54	82	63	75	63	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^R	0 ^R	11	11	11	37	24	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^X	43	71	53	38	39	NC		
12395	14035	13052	13239	13254	217196	226547	234184	226694	227197	Tous	Grumes	
418	246	225	284	284	54420	65621	74107	56404	56867	C		
11977	13789	12827	12955	12970	162776	160926	160078	170290	170330	NC		
15059	14163	14346	13662	13754	51256	54655	55410	57065	58327	Tous	Sciages	
2231	2157	1822	1752	1811	19839	21866	22587	23456	23401	C		
12828	12006	12524	11910	11942	31418	32789	32823	33609	34926	NC		
1208	1197	1072	1183	1197	2352	2439	2515	2641	2752	Tous	Placages	Total Producteurs
64	61	61	187	202	710	718	804	725	720	C		
1145	1136	1010	997	995	1641	1720	1711	1916	2032	NC		
12349	12274	12499	12013	11707	6589	6638	5994	6269	6987	Tous	Contrepl.	
3108	3885	3465	3190	3290	1129	769	996	1141	1406	C		
9241	8389	9035	8823	8417	5461	5869	4998	5128	5581	NC		
52796	58496	57727	58207	57208	1311740	1355952	1319850	1345827	1361050	Tous	Grumes	
31793	35591	35968	36551	34662	861018	904607	866164	873281	876138	C		
21003	22904	21759	21657	22545	450722	451345	453687	472546	484913	NC		
102515	103246	104358	96695	85417	362730	369518	371537	362484	349650	Tous	Sciages	
82546	83942	84526	78049	68145	274275	278110	278302	267145	254024	C		
19969	19304	19832	18646	17272	88455	91408	93235	95339	95625	NC		
4220	3391	3228	3044	2850	10008	9793	9781	9624	9600	Tous	Placages	Total OIBT
1150	1140	1081	935	837	4331	3728	3843	3685	3587	C		
3070	2251	2147	2110	2013	5677	6064	5938	5938	6013	NC		
20661	22917	25973	25828	24233	66769	68252	67433	73075	74172	Tous	Contrepl.	
7789	10077	11919	13827	13045	33120	37041	33754	35240	35610	C		
12872	12841	14054	12001	11187	33648	31211	33680	37835	38562	NC		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Afrique	Grumes	17980	17608	18780	18150	18038	0	10	0	0	0
	Sciages	4330	4676	4720	4574	4589	0	7	4	1	1
	Placages	691	756	710	826	912	5	6	0	0	1
	Contrepl.	388	426	434	422	392	15	31	0	5	5
Cameroon	Grumes	1750	2269 [*]	2778 [*]	2274 [*]	2266 [*]	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	702	1000 ^I	1000 ^X	773 [*]	773 ^X	0 ^R	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Placages	43 ^I	53 ^I	76 ^I	85 ^I	79 ^I	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Contrepl.	36 ^I	36 ^I	27 ^I	32 ^I	24 ^I	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
République Centrafricaine	Grumes	509 ^I	449 ^I	620 ^I	533 ^I	533 ^X	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	67 ^I	69 ^I	82 ^I	95 ^I	95 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Contrepl.	1 ^I	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^I	1 ^X	0	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
République Dém. du Congo	Grumes	300 ^I	300 ^X	300 ^X	300 ^X	300 ^X	0 ^{CB}	10 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Sciages	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^X	92 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	1 ^X	1 ^X	3 ^I	3 ^X	3 ^X	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^X
	Contrepl.	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
République du Congo	Grumes	1448	1369	1316	1316 ^X	1316 ^X	0	0	0	0	0 ^X
	Sciages	200	209 ^I	268 ^I	268 ^X	268 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	9	14 ^I	5 ^I	5 ^X	5 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	4 ^I	6 ^I	6 ^I	6 ^X	6 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Côte d'Ivoire	Grumes	1678	1347	1408	1469	1469 ^X	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	615 ^I	503 ^I	442	456	471	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	206	240	262	313	396	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	62	61	88	82	81	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Gabon	Grumes	3500	3200	3500	3400	3400 ^X	0	0	0	0	0
	Sciages	133	230	235	296 [*]	296 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0
	Placages	130 ^I	145	150	182	182 ^X	5	2	0 ^{CR}	0	0
	Contrepl.	103 ^I	146 ^I	142	85	85 ^X	13	26	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Ghana	Grumes	1350	1200	1304	1304	1200	0	0	0	0	0 ^X
	Sciages	480	520	527	520	500	0	1	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	300	300	212	235	244	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1
	Contrepl.	127	120	115	160	140	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Libéria	Grumes	280 ^I	280 ^X	360 ^I	360 ^X	360 ^X	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^X
	Sciages	50 ^I	50 ^I	60	60	80	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^C	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Nigéria	Grumes	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	7100 ^X	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	2000 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	1 ^X	0 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	55 ^X	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	4 ^{CB}	4 ^X
Togo	Grumes	65	94	94 ^X	94 ^X	94 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	13	14	14	14 ^X	14 ^X	0	4	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	1	1	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Asie-Pacifique	Grumes	79809	79904	83796	88861	88915	2176	1418	1936	1938	2141
	Sciages	17934	19191	19337	19260	19284	2009	2150	1703	1468	1468
	Placages	1522	1531	1473	1570	1586	61	21	33	46	52
	Contrepl.	11805	11505	11843	11860	11852	169	199	237	200	178
Cambodge	Grumes	125 ^X	113 ^I	113 ^X	113 ^X	113 ^X	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	80 ^X	72 ^I	72 ^X	72 ^X	72 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	20 ^X	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	10 ^I	10 ^X	10 ^X	10 ^X	10 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X
Fidji	Grumes	132	166	166 ^X	166 ^X	166 ^X	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X
	Sciages	51	55	40	40 ^X	40 ^X	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	8 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Inde	Grumes	20308 ^I	20312 ^I	20313 ^X	20313 ^X	20313 ^X	1834 ^{CB}	1185 ^C	1798 ^{CB}	1779 ^{CB}	1992 ^{GI}
	Sciages	4361 ^I	4889 ^I	4889 ^X	4889 ^X	4889 ^X	21 ^{CB}	47 ^{CB}	127 ^{CB}	120 ^{CB}	120 ^X
	Placages	257	270	270 ^X	270 ^X	270 ^X	1 ^{CB}	2 ^{CB}	9 ^C	10 ^C	13 ^{GI}
	Contrepl.	1936	2130	2130 ^X	2130 ^X	2130 ^X	13 ^{CB}	28 ^{CB}	10 ^{CB}	14 ^{CB}	41 ^{GI}
Indonésie	Grumes	23000 [*]	22590 ^I	27893 ^F	34170 ^I	34170 ^X	10 ^W	6 ^W	4 ^W	7 ^W	7 ^X
	Sciages	4330 ^F	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	4330 ^X	50 ^W	65 ^W	73 ^W	72 ^W	72 ^X
	Placages	155	155 ^X	188 ^I	231 ^I	231 ^X	8 ^W	9 ^W	14 ^W	16 ^W	16 ^X
	Contrepl.	4514	3820 ^I	3734 ^I	3734 ^X	3734 ^X	6 ^W	12 ^W	38 ^W	22 ^{CB}	22 ^X

Année 2008											
Exportations					Consommation intérieure						
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*	Produit	Pays
2988	2903	3329	3536	3547	14992	14715	15450	14614	14490	Grumes	Afrique
1729	1821	1672	1724	1676	2601	2862	3052	2851	2914	Sciages	
440	389	352	321	309	257	374	358	504	604	Placages	
161	135	194	263	242	243	323	241	165	155	Contrepl.	
151 [*]	146 [*]	316 [*]	266 [*]	258 [*]	1599	2123	2462	2008	2008	Grumes	Cameroon
682	661 [*]	601 [*]	613 [*]	578 [*]	20	341	399	160	195	Sciages	
32 ^{CB}	39 ^{CB}	57 [*]	64 [*]	59 [*]	11	14	19	21	20	Placages	
23	23	20 [*]	24 [*]	18 [*]	14	14	7	8	6	Contrepl.	
93 ^{CB}	87 ^{CB}	97 ^{CB}	78 ^{CB}	78 ^X	416	363	522	455	455	Grumes	République
11 ^{CB}	10 ^{CB}	15 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^X	57	59	68	77	77	Sciages	Centrafricaine
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{RI}	0 ^C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X	1	0	1	1	1	Contrepl.	
101 ^{CB}	127 ^{CB}	205 ^{CB}	298 ^{CB}	298 ^X	199	183	95	2	2	Grumes	République Dém.
27 ^{CB}	39 ^{CB}	68 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^X	43	42	24	30	30	Sciages	du Congo
1	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	0	0	1	2	2	Placages	
0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	2	1	1	1	Contrepl.	
844	710 ^I	633 ^I	636 ^{CB}	636 ^X	604	659	683	680	680	Grumes	République du
143	163 ^I	181 ^I	136 ^I	136 ^X	57	46	86	132	132	Sciages	Congo
5 ^{CB}	5 ^{CB}	2 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	4	10	3	1	1	Placages	
1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	4	4	3	4	4	Contrepl.	
122	142	137 ^{CB}	110 ^{CB}	110 ^X	1556	1204	1271	1359	1359	Grumes	Côte d'Ivoire
508 ^{CB}	444 ^{CB}	364 ^C	327 ^C	327 ^X	107	59	78	130	145	Sciages	
170	108 ^C	94 ^C	102 ^C	102 ^X	36	133	168	210	294	Placages	
40	29 ^{CB}	23 ^C	50 ^C	50 ^X	22	32	65	32	31	Contrepl.	
1513 [*]	1586	1769	1938	1938 ^X	1987	1614	1731	1462	1462	Grumes	Gabon
124	207	207	253	260 [*]	9	23	28	43	36	Sciages	
129 ^C	138 ^C	125	81 ^{CB}	81 ^X	6	9	25	101	101	Placages	
23 ^{CB}	23 ^{CB}	45	58	58 ^X	93	149	97	27	27	Contrepl.	
96 ^{CB}	13 ^{CB}	87 ^{CB}	75	95 [*]	1254	1187	1217	1229	1105	Grumes	Ghana
210	253	210	206	186 [*]	270	267	321	315	314	Sciages	
103	98	71	68	60	197	202	141	167	184	Placages	
74	58	104	129	114	53	62	11	32	26	Contrepl.	
0 ^{CR}	0	0	0 ^{CBR}	0 ^X	280	280	360	360	360	Grumes	Libéria
0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	50	50	60	60	80	Sciages	
0 ^I	0	0	0	0 ^X	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^I	0	0	0	0 ^X	0	3	0	0	0	Contrepl.	
40 ^F	38 ^{CB}	32 ^{CB}	70 ^{CB}	70 ^X	7060	7062	7068	7030	7030	Grumes	Nigéria
22 ^{CB}	42 ^{CB}	24 ^{CB}	107 ^{CB}	107 ^X	1978	1958	1976	1893	1893	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	5	0	1	1	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	55	55	55	59	59	Contrepl.	
29	54	52 ^{CB}	65 ^{CB}	65 ^X	36	40	42	29	29	Grumes	Togo
2 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	11	17	12	13	13	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^X	1	1	0	0	0	Contrepl.	
8598	10604	9108	9013	9033	73387	70718	76624	81785	82023	Grumes	Asie- Pacifique
7371	6624	7292	7165	7178	12572	14717	13748	13563	13574	Sciages	
588	536	470	506	509	995	1016	1036	1111	1129	Placages	
7626	7192	8097	7960	7550	4348	4513	3983	4100	4480	Contrepl.	
0 ^{CR}	3 ^I	0 ^{CBR}	16 ^{CB}	38	126	110	113	97	75	Grumes	Cambodge
76 ^C	56 ^{CB}	28 ^I	34 ^{CB}	34 ^X	4	16	44	38	38	Sciages	
2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^X	19	20	20	18	18	Placages	
8 ^{CB}	5 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	3	6	9	10	10	Contrepl.	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	132	165	166	166	166	Grumes	Fidji
4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^X	47	51	36	38	38	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	8	8	8	8	8	Placages	
4 ^C	2 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^X	4	6	8	7	7	Contrepl.	
3 ^C	7 ^C	16 ^C	9 ^{CB}	7 ^G	22138	21491	22095	22082	22298	Grumes	Inde
13 ^{CB}	12 ^I	18 ^C	17 ^C	31 ^G	4369	4924	4999	4992	4979	Sciages	
5 ^C	7 ^C	10 ^C	10 ^C	13 ^G	253	265	269	270	270	Placages	
43 ^{CB}	72 ^G	84 ^C	87 ^C	53 ^G	1905	2086	2056	2057	2118	Contrepl.	
139 ^{CB}	102 ^{CB}	62 ^{CB}	79 ^{CB}	79 ^X	22871	22495	27835	34098	34098	Grumes	Indonésie
1975 ^{CB}	1656 ^{CB}	1607 ^{CB}	835 ^{CB}	835 ^X	2405	2739	2796	3567	3567	Sciages	
61 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^{CB}	21 ^{CB}	21 ^X	102	119	159	226	226	Placages	
3127 ^W	2617 ^W	2749 ^{CB}	2687 ^C	2311 ^I	1394	1215	1022	1070	1445	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Malaisie	Grumes	24399	24219	22242	21263	21263 ^x	89 ^c	11 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^x
	Sciages	4934	5173	5129	5122	5122 ^x	1009	999	786	618 ^c	618 ^x
	Placages	637	670	612	622	622 ^x	2 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ^c	2 ^x
	Contrepl.	4734	5006	5433	5481	5481 ^x	10 ^{CB}	10 ^{CB}	34 ^{CB}	29 ^{CB}	29 ^x
Myanmar	Grumes	3847 ⁱ	4047 ⁱ	4045 ⁱ	4045 ^x	4045 ^x	0	0	0	0 ^c	0 ^x
	Sciages	979 ⁱ	1469 ⁱ	1530 ⁱ	1530 ^x	1530 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^x
	Placages	20 ⁱ	20 ^x	20 ^x	30 ⁱ	30 ^x	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ^x
	Contrepl.	107 ⁱ	97 ⁱ	86 ⁱ	86 ^x	86 ^x	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^x
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2200 ⁱ	2486 ⁱ	2858 ⁱ	2858 ^x	2858 ^x	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^c	0 ^c	0 ^x
	Sciages	50 ^x	51 ⁱ	51 ^x	51 ^x	51 ^x	0 ^{CB}	0 ^c	0 ^{CB}	0 ^c	0 ^x
	Placages	80 ^x	80 ^x	80 ^x	80 ^x	80 ^x	0 ^c	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	10 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Philippines	Grumes	768	841	1036	803	857 ⁱ	147 ⁱ	144 ⁱ	62 ⁱ	95	85 ⁱ
	Sciages	339	288	432 ⁱ	362 ⁱ	386 ⁱ	110 ⁱ	175 ⁱ	88 ^{CB}	60 ^{CB}	60 ^x
	Placages	180	133	95 ⁱ	124 ⁱ	140 ⁱ	45 ⁱ	7	3	16 ⁱ	19 ⁱ
	Contrepl.	386	314	317 ⁱ	281 ⁱ	273 ⁱ	65 ^{CB}	72 ^{CB}	78 ^{CB}	65 ^{CB}	16 ⁱ
Thaïlande	Grumes	5000 [*]	5100 [*]	5100 ^x	5100 ^x	5100 ^x	93 ^{CB}	71 ^{CB}	66 ^{CB}	54 ^{CBI}	54 ^x
	Sciages	2796 [*]	2850 [*]	2850 ^x	2850 ^x	2850 ^x	816 ^{CB}	864 ^{CB}	628 ^{CB}	598 ^{CB}	598 ^x
	Placages	165 [*]	175 [*]	180 [*]	185 [*]	185 ^x	3 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^x
	Contrepl.	100 [*]	110 [*]	115 [*]	120 [*]	120 ^x	75 ^{CB}	77 ^{CB}	77 ⁱ	70 ^{CB}	70 ^x
Vanuatu	Grumes	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	30 ^x	1 ^F	1 ^F	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	14 ^x	2 ^F	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ⁱ	0 ^c	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^c	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	34884	33654	31008	31824	31668	7	16	16	11	21
	Sciages	16667	16744	17250	17429	18511	120	162	159	243	239
	Placages	395	377	368	359	362	16	20	20	20	21
	Contrepl.	1995	1740	1196	1188	1279	244	216	216	223	193
Bolivie	Grumes	730	810	903	903 ^x	903 ^x	1	2	5 ^c	5 ^c	5 ^x
	Sciages	402	408	459	459 ^x	459 ^x	2	4	0 ^{CR}	1 ^c	1 ^x
	Placages	9	4	7	7 ^x	7 ^x	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	3	6 ⁱ	6 ^x	8 ⁱ	6 ^x	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^c	0 ^x
Brésil	Grumes	28000 [*]	26600 [*]	23765 [*]	24500 [*]	24500 ^x	2 ^c	7 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^R	0 ^R
	Sciages	14500	14622	14719	14837	15455	51	86	79	93	98
	Placages	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	300 ^x	7 ⁱ	10	10	11	11
	Contrepl.	1380	1125	669	648	702	0 ^{RI}	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R
Colombie	Grumes	1949	1598	1873	1904	1183	0	0	0	0	0
	Sciages	473 ⁱ	309 ⁱ	296 ⁱ	290 ⁱ	549 ⁱ	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
	Placages	1	1	1	1	2	1 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ^x
	Contrepl.	41	43 ⁱ	45 ⁱ	53 ⁱ	76 ⁱ	3 ^c	5 ^c	6 ^c	4 ^c	4 ^x
Équateur	Grumes	576 ⁱ	576 ^x	474	491	491 ^x	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^x
	Sciages	65 ⁱ	65 ^x	243 ⁱ	286 ⁱ	286 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	36 ^x	36 ^x	36 ^x	36 ^x	36 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	338	338 ^x	338 ^x	338 ^x	338 ^x	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}
Guatemala	Grumes	271	252	80	80 ^x	80 ^x	0 ^{CR}	1 ^c	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	100 ⁱ	100 ^x	21 ⁱ	21 ^x	21 ^x	1 ^c	3 ^c	0 ^{CR}	2 ^c	2 ^x
	Placages	19	1 ⁱ	1 ^x	1 ^x	1 ^x	0 ^{CR}	1 ^c	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	20 ^x	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^c	1 ^x
Guyana	Grumes	366	381	474	425	438	0	0	0	0	0
	Sciages	56 ⁱ	58	68	74	77	0	0	0	0	0
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0
	Contrepl.	54	37	34	39	40	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Honduras	Grumes	22	15	30	21	20	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0
	Sciages	13 ^x	7 ⁱ	17 ⁱ	12 ⁱ	12 ^x	0 ^{CR}	1 ^c	2 ^c	1 ^{CB}	0
	Placages	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0
Mexique	Grumes	710	1044	839	704	746	2	4 ^c	2	5	8
	Sciages	94	107	157	149	153	34 ^{CB}	41 ^{CB}	47 ^{CB}	129 ^c	129 ^x
	Placages	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	3 ^x	7 ^c	7 ^c	8 ^c	6 ^c	6 ^x
	Contrepl.	6	6	3	5	5 ^x	216	185	159	164 ^{CB}	135
Panama	Grumes	93 ⁱ	69 ⁱ	74 ⁱ	74	74 ^x	0 ^c	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Sciages	30 ⁱ	30 ^x	30 ^x	30 ^x	9 ⁱ	1	0 ^R	0	1	0 ^R
	Placages	1 ^x	1 ^x	0 ⁱ	0 ^{RX}	0 ^{RX}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	0 ^x	0 ^x	0 ^x	2	2 ^x	1	1	1	3	2

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*		
5158 ^C	5652 ^C	4660 ^C	4531 ^C	4531 ^X	19330	18577	17588	16735	16735	Grumes	Malaisie
3189 ^{CB}	2401 ^C	3239 ^{CB}	2836 ^C	2836 ^X	2754	3771	2676	2905	2905	Sciages	
435 ^{CB}	405 ^{CB}	351 ^{CB}	415 ^{CB}	415 ^X	204	266	263	210	210	Placages	
4349	4391 ^C	5155 ^C	5132 ^C	5132 ^X	395	625	312	378	378	Contrepl.	
1370	2819 ^{CB}	1959 ^{CB}	1654 ^{CB}	1654 ^X	2477	1228	2086	2391	2391	Grumes	Myanmar
274 ^{CB}	399 ^{CB}	315 ^{CB}	569 ^{CB}	569 ^X	705	1070	1216	961	961	Sciages	
9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	27 ^{CB}	27 ^X	11	9	6	3	3	Placages	
43 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	37 ^{CB}	37 ^X	64	43	29	49	49	Contrepl.	
1891 ^{CB}	2012 ^I	2407 ^{CB}	2717 ^{CB}	2717 ^X	309	474	451	141	141	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
38 ^{CB}	41 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^X	12	10	7	7	7	Sciages	
65 ^{CB}	58 ^{CB}	42 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^X	15	22	38	60	60	Placages	
4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	7	6	6	5	5	Contrepl.	
0	0	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	915	985	1097	896	941	Grumes	Philippines
97 ^C	101 ^C	164 ^{CB}	223 ^{CB}	223 ^X	352	361	356	199	223	Sciages	
7	6	5	6	6	219	134	93	134	153	Placages	
10	18	3	3	3	441	368	392	343	286	Contrepl.	
35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	5 ^C	5 ^X	5058	5163	5163	5148	5148	Grumes	Thaïlande
1698 ^I	1953 ^C	1874 ^{CB}	2604 ^C	2604 ^X	1915	1762	1604	844	844	Sciages	
5 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	164	174	180	183	183	Placages	
38 ^{CB}	30 ^{CB}	43 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^X	137	157	149	182	182	Contrepl.	
1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	31	31	30	30	30	Grumes	Vanuatu
7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^X	10	12	13	13	13	Sciages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^X	0	0	0	0	0	Contrepl.	
377	237	365	371	353	34513	33433	30659	31464	31336	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
2308	2205	2020	2152	2221	14479	14701	15390	15520	16529	Sciages	
117	211	187	169	177	295	185	200	210	206	Placages	
1376	983	743	594	617	863	973	669	816	855	Contrepl.	
6	6 ^C	9 ^{CB}	9 ^{CB}	9 ^X	725	807	900	899	899	Grumes	Bolivie
54	59	82 ^{CB}	106 ^{CB}	106 ^X	349	353	377	353	353	Sciages	
1	1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^X	8	3	6	5	5	Placages	
2	3 ^C	4 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^X	1	3	2	1	-1	Contrepl.	
6 ^C	3	1	2	2	27996	26603	23772	24498	24498	Grumes	Brésil
2038 ^I	1891	1662	1699	1784	12513	12817	13136	13231	13769	Sciages	
105 ^C	196	176	162	170	202	114	134	149	141	Placages	
1202 ^C	795	572	445	467	178	330	98	203	235	Contrepl.	
65	17 ^I	9	18	18 ^X	1884	1581	1864	1886	1165	Grumes	Colombie
2 ^C	3 ^I	4 ^I	8 ^I	3 ^X	472	307	292	282	546	Sciages	
0 ^R	0 ^{RI}	0	0 ^R	0 ^{RX}	2	2	2	3	3	Placages	
9	6 ^I	8 ^I	7 ^C	7 ^X	35	41	43	50	73	Contrepl.	
117 ^C	35 ^C	79 ^{CB}	102 ^{CB}	102 ^X	459	541	394	389	389	Grumes	Équateur
3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	62	60	238	281	281	Sciages	
1 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^{CB}	2 ^X	35	34	34	34	34	Placages	
78 ^{CB}	85 ^{CB}	85 ^{CB}	72 ^{CB}	72 ^X	260	253	253	266	266	Contrepl.	
2	1	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^X	269	252	80	78	78	Grumes	Guatemala
11 ^C	13 ^C	11 ^C	12 ^C	12 ^X	89	89	10	10	10	Sciages	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	18	1	1	1	1	Placages	
2 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^X	19	15	15	16	16	Contrepl.	
71	123	200	171	176	295	258	274	254	262	Grumes	Guyana
40	22	34	44	45	16	36	34	30	31	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
49	37	24	24	25	5	1	10	15	15	Contrepl.	
0 ^{CR}	3 ^C	0	0	0	22	13	30	21	20	Grumes	Honduras
13 ^C	6 ^C	17 ^C	10 ^C	10 ^X	1	2	2	2	2	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Contrepl.	
4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^X	707	1045	835	702	748	Grumes	Mexique
3 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^X	126	143	201	273	277	Sciages	
3 ^C	2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^X	8	8	8	7	7	Placages	
5 ^C	9 ^C	7 ^C	1 ^C	0	217	183	155	168	141	Contrepl.	
80	30	42 ^{CB}	49 ^{CB}	23	13	39	32	25	51	Grumes	Panama
19	9	9	16	2	11	21	21	15	7	Sciages	
0 ^R	0 ^R	0	0	0	1	1	0	1	1	Placages	
0	0	0 ^R	0	0	1	1	1	5	4	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*
Pérou	Grumes	1603	1728	1774	1963	2356	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	6
	Sciages	662	736	840	932	1119	1	1	1	1	1
	Placages	6 ^I	10 ^I	7 ^I	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	124	121	61	69	82	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
Suriname	Grumes	159	181	193	166	180	0	0	0	0	0
	Sciages	58	65	69	57	60	0	0	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Placages	0	0	3	3 ^I	3 ^X	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0
	Contrepl.	1	1 ^I	1 ^I	0 ^R	1	6	4	4	5	5 ^I
Trinité et Tobago	Grumes	46	55	55 ^X	55 ^X	55 ^X	2	3	1 ^C	1 ^C	1 ^X
	Sciages	23	46	32 ^I	32 ^X	32 ^X	2	2	1 ^C	2 ^I	2 ^X
	Placages	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	1 ^X	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}
	Contrepl.	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	0 ^X	3	3	12 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^X
Venezuela	Grumes	359	345	476	538	642	0 ^{CBR}	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^X
	Sciages	190	191	300 ^I	250 ^I	280 ^I	27	25	26	15 ^F	8 ^I
	Placages	20 ^F	20 ^F	9 ^I	3 ^I	5 ^I	1	1	1	1 ^C	2 ^I
	Contrepl.	28	43	20 ^I	6 ^I	7 ^I	14	18	33	32 ^{CB}	32 ^X
Total Producteurs	Grumes	132673	131166	133584	138834	138620	2183	1444	1952	1949	2163
	Sciages	38930	40611	41308	41263	42384	2129	2320	1866	1712	1708
	Placages	2609	2664	2551	2755	2860	82	47	53	67	74
	Contrepl.	14189	13671	13474	13469	13524	428	447	453	428	376
Total OIBT	Grumes	134994	134238	136659	143238	143675	14023	12937	12880	13491	11614
	Sciages	40567	41709	43395	43253	44725	9811	9560	8096	7999	7441
	Placages	3620	3636	3453	3647	3753	925	971	927	911	828
	Contrepl.	20510	20083	19871	19893	19948	11551	9621	9574	8079	7819

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2004	2005	2006	2007	2008*	2004	2005	2006	2007	2008*		
0 ^{CR}	1 ^{CB}	0	0	0	1603	1727	1774	1963	2362	Grumes	Pérou
117 ^{CB}	186 ^{CB}	186 ^{CB}	239 ^{CB}	239 ^X	546	551	656	694	881	Sciages	
6	10	6	1	1	0	1	1	3	4	Placages	
29 ^{CB}	44 ^{CB}	38 ^{CB}	35 ^{CB}	35 ^X	95	78	23	34	48	Contrepl.	
6	9	19	13	15	153	171	174	153	165	Grumes	Suriname
5	5	6	8	10	53	60	63	49	50	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	Placages	
0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0	1	6	5	5	5	5	Contrepl.	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	47	58	56	56	56	Grumes	Trinité
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	26	47	33	34	34	Sciages	et Tobago
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RX}	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RX}	3	3	12	14	14	Contrepl.	
20	6	1	0 ^C	0 ^X	339	339	475	538	642	Grumes	Venezuela
2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	215	215	326	265	287	Sciages	
0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^{RX}	21	21	10	4	7	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^X	42	61	53	38	39	Contrepl.	
11964	13744	12802	12920	12933	122892	118866	122734	127863	127850	Grumes	Total Producteurs
11408	10651	10984	11041	11075	29652	32280	32190	31934	33017	Sciages	
1145	1136	1010	996	995	1547	1576	1594	1825	1939	Placages	
9162	8310	9035	8817	8410	5454	5808	4892	5080	5490	Contrepl.	
12091	13865	12934	13046	13009	136926	133311	136604	143683	142280	Grumes	Total OIBT
11896	11252	11641	11629	11567	38483	40017	39850	39623	40599	Sciages	
1273	1234	1133	1115	1101	3272	3372	3248	3444	3480	Placages	
10437	9790	10652	9748	9242	21624	19914	18793	18223	18526	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	6235960	7686412	115	137	472701	582715	70	81
		C	3422223	4191264	87	105	420488	524800	65	75
		NC	2813737	3495148	185	216	52213	57915	192	234
	Sciages	Tous	5489375	5616399	300	330	1079876	1146850	322	371
		C	3345401	3469622	264	294	775846	804806	286	321
		NC	2143974	2146777	380	411	304031	342043	477	586
	Placages	Tous	476490	499989	800	883	270945	406751	831	1133
		C	45241	57068	634	484	51939	78749	315	443
		NC	431248	442921	823	988	219006	328002	1359	1808
	Contrepl.	Tous	3659872	3305922	436	462	3041087	3745316	355	428
		C	446138	568999	432	487	1710626	3336445	294	414
		NC	3213734	2736923	437	458	1330461	408871	482	585
	Total	Tous	15861697	17108721	--	--	4864609	5881632	--	--
		C	7259004	8286952	--	--	2958899	4744800	--	--
		NC	8602693	8821769	--	--	1905710	1136832	--	--
Australie	Grumes	Tous	524 ^I	1043 ^I	230	132	71339 ^C	94814 ^C	67	83
		C	262 ^{CB}	485 ^{CB}	150	149	49486 ^C	70369 ^C	56	72
		NC	262 ^C	558 ^C	488	120	21852 ^C	24445 ^C	120	141
	Sciages	Tous	361445 ^I	418208	634	738	121463	124433	306	338
		C	270695	289491	609	653	83805	83663	262	263
		NC	90750 ^F	128717	720	1046	37658	40770	490	814
	Placages	Tous	30797	37095	1078	1049	7966 ^I	15588 ^I	1726	1291
		C	7840	8662	485	474	4245	7597	3425	1333
		NC	22957	28433	1851	1664	3721 ^{CB}	7991 ^{CB}	1102	1253
	Contrepl.	Tous	115098 ^C	137962 ^C	508	536	12877 ^I	9364 ^I	656	410
		C	69659 ^C	94975 ^C	530	498	11145 ^{CB}	8535 ^C	739	423
		NC	45439 ^C	42987 ^C	478	646	1732 ^{CI}	829 ^{CB}	380	315
Chine	Grumes	Tous	3640701 ^I	5098872 ^I	103	131	8840 ^I	14261 ^I	358	249
		C	1424931 ^{CB}	2147917 ^{CB}	62	86	94	17 ^C	828	252
		NC	2215771 ^C	2950955 ^C	178	213	8746 ^{CB}	14245 ^{CB}	356	249
	Sciages	Tous	1687267 ^I	1763366 ^I	244	268	352847	389927 ^C	437	522
		C	377869 ^{CB}	510770 ^{CB}	128	178	130688	130753 ^C	384	463
		NC	1309398 ^C	1252596 ^C	331	339	222159	259173 ^C	474	557
	Placages	Tous	118163	135718 ^C	884	1045	171508	311590 ^{CB}	1195	1628
		C	7010	5306 ^C	2050	1229	14094	35087 ^{CB}	1355	1155
		NC	111153	130411 ^C	853	1039	157414	276503 ^{CB}	1182	1717
	Contrepl.	Tous	185872 ^I	199336 ^I	404	627	2856074	3577941 ^C	347	422
		C	51746	58630 ^C	366	614	1605064	3215190 ^C	286	410
		NC	134126 ^{CB}	140706 ^{CB}	421	633	1251010	362750 ^C	474	572
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	54367 ^I	65043 ^I	342	372	4478 ^I	1510 ^I	283	220
		C	1132 ^C	2214 ^C	147	125	512 ^C	1121 ^C	238	189
		NC	53235 ^{CB}	62829 ^{CB}	352	400	3966 ^{CB}	389 ^{CB}	290	426
	Sciages	Tous	176903 ^C	151519 ^C	390	383	14369 ^I	19472 ^I	172	234
		C	17885 ^C	23455 ^C	154	167	11773 ^C	17682 ^C	187	225
		NC	159018 ^C	128064 ^C	471	503	2596 ^{CB}	1790 ^{CB}	126	391
	Placages	Tous	44628 ^{CB}	33545 ^{CB}	1195	1037	3965 ^{CB}	2907 ^{CB}	1894	1956
		C	7460 ^{CB}	2008 ^{CB}	2075	1844	358 ^{CB}	745 ^{CB}	1773	1122
		NC	37168 ^{CB}	31537 ^{CB}	1102	1009	3607 ^{CB}	2161 ^{CB}	1907	2631
	Contrepl.	Tous	96077 ^{CB}	100239 ^{CB}	308	370	40497 ^I	10548 ^{CB}	484	491
		C	39422 ^{CB}	62475 ^{CB}	300	368	5193 ^{CB}	5373 ^{CB}	519	1103
		NC	56655 ^{CB}	37764 ^{CB}	314	373	35303 ^C	5175 ^{CB}	480	312
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	161 ^I	373 ^I	1390	2047	35 ^C	0 ^C	387	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	161 ^{CB}	373 ^{CB}	1390	2047	35 ^C	0 ^C	387	--
	Sciages	Tous	4645 ^{CB}	4485 ^{CB}	261	258	124 ^{CB}	113 ^{CB}	262	364
		C	2345 ^{CB}	2769 ^{CB}	180	231	64 ^{CB}	33 ^{CB}	186	176
		NC	2300 ^{CB}	1716 ^{CB}	483	318	60 ^{CB}	80 ^{CB}	463	645
	Placages	Tous	2 ^C	259 ^{CB}	433	2325	0 ^C	0 ^C	1758	--
		C	0 ^C	3 ^{CB}	--	769	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	2 ^C	256 ^{CB}	433	2385	0 ^C	0 ^C	1758	--
	Contrepl.	Tous	5076 ^{CB}	6671 ^{CB}	287	774	91 ^{CB}	42 ^{CB}	572	359
		C	702 ^{CB}	3585 ^{CB}	381	476	5 ^{CB}	17 ^{CB}	518	687
		NC	4374 ^{CB}	3086 ^{CB}	276	2836	86 ^{CB}	26 ^{CB}	575	275

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	116711 ^{CB}	114869 ^{CB}	141	149	16719 ^C	9961 ^I	321	563
		C	23360 ^{CB}	30015 ^{CB}	114	139	1468 ^C	1716 ^C	667	490
		NC	93351 ^{CB}	84853 ^{CB}	149	153	15251 ^C	8245 ^{CB}	306	581
	Sciages	Tous	236435 ^I	289549 ^C	232	260	46780 ^{CB}	45582 ^I	650	725
		C	136698 ^C	143767 ^C	222	204	16460 ^{CB}	13520 ^{CB}	1182	1288
		NC	99738 ^{CB}	145781 ^C	248	358	30320 ^{CB}	32062 ^C	522	612
	Placages	Tous	59745 ^I	53733 ^I	1534	1617	41360 ^{CB}	29665 ^{CB}	2293	2694
		C	2086 ^C	2362 ^C	355	404	1440 ^{CB}	1645 ^{CB}	2292	2507
		NC	57659 ^{CB}	51370 ^{CB}	1744	1875	39920 ^{CB}	28021 ^{CB}	2293	2706
	Contrepl.	Tous	302213 ^{CB}	324726 ^{CB}	305	388	40231 ^I	50396 ^I	824	999
		C	72547 ^{CB}	95394 ^{CB}	262	374	7907 ^{CB}	16278 ^{CB}	514	1125
		NC	229666 ^{CB}	229332 ^{CB}	321	394	32325 ^C	34118 ^C	968	948
Japon	Grumes	Tous	1835789	1757986	173	196	3673 ^I	3428	121	180
		C	1470362	1441145	163	186	3473	2789	116	155
		NC	365427	316841	234	259	200 ^C	639	509	639
	Sciages	Tous	2733063	2635901	321	358	11243	15502	661	535
		C	2410013	2319582	299	334	4083	10456	340	418
		NC	323050	316319	726	777	7160	5046	1432	1262
	Placages	Tous	90885	85522	957	1125	10572 ^I	10889 ^I	9249	10044
		C	19011	15701	475	714	409 ^{CB}	231 ^{CB}	2860	2744
		NC	71874	69821	1307	1293	10163	10658	10163	10658
	Contrepl.	Tous	2418428	1920114	479	472	7478	6461	623	497
		C	131337	125396	545	510	2201	2524	314	316
		NC	2287091	1794718	476	470	5277	3937	1055	787
République de Corée	Grumes	Tous	583849 ^I	645021 ^I	80	91	152 ^I	210	705	957
		C	501633 ^{CB}	569473 ^{CB}	73	84	152 ^{CB}	50	705	844
		NC	82216	75548 ^C	198	218	0	160	--	998
	Sciages	Tous	250469	305247	312	316	8104	8228	540	454
		C	109266	156539	234	236	5612	6275	510	429
		NC	141203	148708	418	492	2492	1952	623	554
	Placages	Tous	105315	139830	410	547	1151 ^I	1386	1038	2942
		C	1619	22572	810	343	104 ^C	36	952	742
		NC	103696	117258	407	618	1047	1349	1047	3196
	Contrepl.	Tous	513697	593504 ^I	396	437	7979	3423	665	652
		C	72033	114669 ^C	775	612	4946	2113	550	583
		NC	441664	478835	367	409	3033	1310	1011	803
Népal	Grumes	Tous	528 ^I	518 ^I	198	208	1603 ^I	9786 ^{CB}	2883	5978
		C	10 ^F	0 ^C	58	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	518 ^X	518 ^X	208	208	1603 ^{CB}	9786 ^{CB}	2883	5978
	Sciages	Tous	268 ^F	0 ^C	177	--	40 ^{CB}	2 ^{CB}	493	132
		C	256 ^F	0 ^C	174	--	1 ^{CB}	2 ^{CB}	109	132
		NC	12 ^F	0 ^C	308	--	39 ^{CB}	0 ^{CB}	540	--
	Placages	Tous	605 ^{CB}	1021 ^{CB}	795	484	10 ^{CB}	65 ^{CB}	158	429
		C	115 ^{CB}	222 ^{CB}	698	775	7 ^{CB}	59 ^{CB}	166	444
		NC	490 ^{CB}	799 ^{CB}	822	438	3 ^{CB}	5 ^{CB}	139	310
	Contrepl.	Tous	449 ^{CB}	881 ^I	249	252	75 ^{CB}	707 ^{CB}	192	326
		C	165 ^{CB}	352 ^X	352	352	7 ^{CB}	237 ^{CB}	717	722
		NC	284 ^{CB}	529 ^X	212	212	69 ^{CB}	470 ^{CB}	180	255
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	3329	2688 ^I	555	649	365862 ^I	448745 ^I	66	75
		C	533	15 ^C	533	105	365303	448738	66	75
		NC	2796	2673	559	668	559 ^F	6 ^C	799	650
	Sciages	Tous	38881	48123	778	925	524906	543593	268	305
		C	20375	23248	784	894	523361	542423	268	305
		NC	18506	24875	771	957	1545	1170	386	292
	Placages	Tous	26349 ^C	13267 ^C	6393	7530	34413 ^I	34663 ^I	222	245
		C	100 ^C	231 ^C	823	851	31282	33349	206	238
		NC	26249 ^C	13036 ^C	6562	8749	3131 ^{CB}	1314 ^{CB}	938	933
	Contrepl.	Tous	22961 ^I	22489	548	750	75785 ^C	86433 ^C	478	513
		C	8526 ^C	13522	537	845	74159 ^C	86178 ^C	477	512
		NC	14435	8967	555	640	1626 ^C	256 ^C	549	712

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	4923568	6036812	77	97	3819668	4467557	101	118
		C	2715310	3220358	69	85	2459978	2770263	84	95
		NC	2208258	2816454	89	116	1359690	1697295	157	201
	Sciages	Tous	21598901	22889083	254	293	21416465	22498717	247	281
		C	16449787	16951764	218	246	17860859	19063694	223	258
		NC	5149114	5937319	544	650	3555607	3435023	533	558
	Placages	Tous	2673910	2636652	1467	1585	2063090	2092537	1127	1393
		C	417535	338697	794	887	415700	344647	486	605
		NC	2256375	2297956	1741	1793	1647390	1747890	1689	1876
	Contrepl.	Tous	6520888	7126914	470	508	3202355	3556054	654	703
		C	1954289	2067263	387	431	1402465	1499986	532	581
		NC	4566599	5059651	518	548	1799889	2056067	797	830
	Total	Tous	35717267	38689461	--	--	30501578	32614865	--	--
		C	21536922	22578081	--	--	22139002	23678590	--	--
		NC	14180345	16111379	--	--	8362576	8936275	--	--
► UE	Grumes	Tous	4034943	5235498	77	100	1676179	2186167	79	100
		C	2105423	2662246	68	88	1020057	1385083	66	85
		NC	1929520	2573251	88	117	656122	801084	113	143
	Sciages	Tous	12180854	15122423	291	355	10829006	13282083	256	319
		C	8274688	10341075	235	288	9375273	11645478	235	298
		NC	3906167	4781349	585	714	1453732	1636605	596	640
	Placages	Tous	1897779	1918784	1777	1954	1128020	1248018	2254	2772
		C	179514	189481	915	1004	137230	152004	856	1229
		NC	1718265	1729302	1970	2180	990790	1096014	2913	3356
	Contrepl.	Tous	3523901	4270329	535	597	2521687	2808472	731	805
		C	1195950	1478714	458	498	1029848	1118799	589	684
		NC	2327950	2791615	586	668	1491838	1689673	877	912
	Total	Tous	21637476	26547033	--	--	16154891	19524740	--	--
		C	11755575	14671516	--	--	11562408	14301364	--	--
		NC	9881901	11875517	--	--	4592483	5223376	--	--
Autriche	Grumes	Tous	713812 ^{E4}	795574 ^{E4}	78	93	76708 ^{E4}	107261 ^{E4}	107	122
		C	604838 ^{E1}	658177 ^{E2}	77	90	51839 ^{E1}	76446 ^{E2}	95	106
		NC	108975 ^{E1}	137397 ^{E2}	84	106	24870 ^{E1}	30814 ^{E2}	143	193
	Sciages	Tous	521389 ^{E4}	575430 ^{E4}	277	337	1620648 ^{E4}	2119162 ^{E4}	235	270
		C	369960 ^{E1}	399373 ^{E2}	225	276	1509040 ^{E1}	1987402 ^{E2}	225	260
		NC	151429 ^{E1}	176057 ^{E2}	631	669	111608 ^{E1}	131760 ^{E2}	572	640
	Placages	Tous	109017 ^{E4}	130356 ^{E4}	1787	2069	89352 ^{E4}	104643 ^{E4}	2482	2828
		C	13484 ^{E1}	12833 ^{E2}	674	802	6761 ^{E1}	8514 ^{E2}	2254	2838
		NC	95534 ^{E1}	117523 ^{E2}	2330	2500	82591 ^{E1}	96130 ^{E2}	2503	2827
	Contrepl.	Tous	99256 ^{E4}	170241 ^{E4}	709	760	235573 ^{E4}	258139 ^{E4}	757	929
		C	34135 ^{E1}	45103 ^{E2}	644	705	161622 ^{E1}	104472 ^{E2}	700	878
		NC	65122 ^{E1}	125138 ^{E2}	749	782	73951 ^{E1}	153667 ^{E2}	924	966
Belgique	Grumes	Tous	171414 ^{E4}	203902 ^{E4}	52	57	135090 ^{E4}	167305 ^{E4}	132	146
		C	70425 ^{E3}	82763 ^{E3}	49	54	46009 ^{E3}	54219 ^{E3}	81	89
		NC	100989 ^{E3}	121140 ^{E3}	55	60	89081 ^{E3}	113086 ^{E3}	194	211
	Sciages	Tous	682421 ^{E4}	758372 ^{E4}	308	333	454313 ^I	599057 ^I	345	401
		C	383413 ^{E3}	435111 ^{E3}	227	248	254578 ^C	372048 ^C	255	319
		NC	299008 ^{E3}	323262 ^{E3}	570	622	199735 ^{E3}	227010 ^{E3}	634	692
	Placages	Tous	93212 ^{E4}	112068 ^{E4}	1995	2335	58522 ^I	93583 ^I	2262	2476
		C	7519 ^{E3}	3764 ^{E3}	862	941	4436 ^{CB}	5029 ^{CB}	1145	1050
		NC	85693 ^{E3}	108304 ^{E3}	2255	2461	54086 ^{E3}	88553 ^{E3}	2458	2683
	Contrepl.	Tous	332894 ^{E4}	392870 ^{E4}	546	595	279502 ^{E4}	311660 ^{E4}	595	649
		C	87710 ^{E3}	104309 ^{E3}	436	476	65814 ^{E3}	73218 ^{E3}	422	460
		NC	245185 ^{E3}	288560 ^{E3}	599	654	213688 ^{E3}	238442 ^{E3}	681	743
Danemark	Grumes	Tous	55373 ^I	58938 ^I	107	158	43961 ^{E4}	80488 ^C	68	80
		C	26433 ^{E5}	26433 ^{E5}	108	108	31249 ^{E5}	59425 ^C	57	66
		NC	28940 ^C	32504 ^C	107	252	12712 ^{E5}	21063 ^C	135	207
	Sciages	Tous	592395 ^{E4}	788649 ^I	269	358	55790 ^{E4}	80029 ^C	376	372
		C	481711 ^{E5}	645209 ^{CB}	238	321	19577 ^{E5}	42533 ^C	221	252
		NC	110684 ^{E5}	143440 ^C	630	745	36213 ^C	37496 ^C	607	811
	Placages	Tous	52292 ^I	53688 ^C	2123	2405	11923 ^{E4}	17107 ^I	1896	2355
		C	4516 ^{E5}	4501 ^C	555	1190	312 ^{E5}	312 ^{E5}	281	281
		NC	47776 ^C	49187 ^C	2896	2653	11611 ^{E5}	16796 ^{CB}	2242	2730
	Contrepl.	Tous	146373 ^{E4}	189156 ^I	364	523	37813 ^{E4}	38873 ^{CB}	368	614
		C	85454 ^{E3}	130271 ^{CB}	349	452	21159 ^{E5}	26733 ^{CB}	448	714
		NC	60919 ^{E3}	58885 ^C	388	799	16654 ^{E5}	12139 ^{CB}	301	469

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Finlande	Grumes	Tous	751875 ^{E4}	1045909 ^{E4}	51	81	66498 ^{E4}	84707 ^{E4}	94	131
		C	399753 ^{E1}	537093 ^{E1}	56	87	61830 ^{E1}	79367 ^{E1}	93	131
		NC	352123 ^{E1}	508816 ^{E1}	47	75	4668 ^{E1}	5339 ^{E1}	114	131
	Sciages	Tous	147585 ^{E4}	214359 ^{E4}	255	342	1825189 ^{E4}	2246120 ^{E4}	236	317
		C	94877 ^{E1}	145149 ^{E1}	184	259	1816446 ^{E1}	2235894 ^{E1}	236	316
		NC	52708 ^{E1}	69211 ^{E1}	840	1060	8743 ^{E1}	10226 ^{E1}	570	681
	Placages	Tous	15948 ^{E4}	21645 ^{E4}	1279	1555	55503 ^{E4}	58800 ^C	716	1338
		C	338 ^{E1}	405 ^{E1}	939	1556	27650 ^{E1}	30950 ^C	449	937
		NC	15610 ^{E1}	21240 ^{E1}	1289	1555	27853 ^{E1}	27851 ^C	1742	2549
	Contrepl.	Tous	51060 ^{E4}	72742 ^{E4}	476	624	822155 ^{E4}	918332 ^{E4}	658	747
		C	6399 ^{E1}	11551 ^{E1}	290	477	339419 ^{E1}	347465 ^{E1}	467	523
		NC	44661 ^{E1}	61191 ^{E1}	524	663	482737 ^{E1}	570867 ^{E1}	923	1011
France	Grumes	Tous	307022 ^{E4}	417704 ^{E4}	118	148	294889 ^{E4}	369773 ^{E4}	80	104
		C	106066 ^{E1}	163302 ^{E2}	63	86	93338 ^{E1}	118741 ^{E2}	46	59
		NC	200956 ^{E1}	254402 ^{E2}	221	280	201551 ^{E1}	251032 ^{E2}	122	161
	Sciages	Tous	1268390 ^{E4}	1670819 ^{E4}	323	375	428677 ^{E4}	474718 ^{E4}	287	342
		C	908605 ^{E1}	1208207 ^{E2}	272	320	190657 ^{E1}	197515 ^{E2}	197	229
		NC	359785 ^{E1}	462612 ^{E2}	614	677	238020 ^{E1}	277203 ^{E2}	453	526
	Placages	Tous	160485 ^{E4}	172709 ^{E4}	1009	1016	98714 ^{E4}	63639 ^{E4}	2668	2893
		C	20844 ^{E1}	21384 ^{E2}	613	668	4456 ^{E1}	4945 ^{E2}	1485	1648
		NC	139640 ^{E1}	151325 ^{E2}	1117	1097	94258 ^{E1}	58694 ^{E2}	2772	3089
	Contrepl.	Tous	314156 ^{E4}	304520 ^{E4}	706	661	223925 ^{E4}	277044 ^{E4}	995	1210
		C	108834 ^{E1}	105818 ^{E2}	726	833	70768 ^{E1}	91377 ^{E2}	863	1038
		NC	205322 ^{E1}	198702 ^{E2}	696	595	153157 ^{E1}	185667 ^{E2}	1071	1317
Allemagne	Grumes	Tous	375431 ^{E4}	470273 ^{E4}	102	119	612498 ^{E4}	704379 ^{E4}	81	106
		C	224529 ^{E1}	301884 ^{E1}	67	84	421933 ^{E1}	506969 ^{E1}	72	95
		NC	150902 ^{E1}	168389 ^{E1}	463	478	190565 ^{E1}	197411 ^{E1}	113	146
	Sciages	Tous	1453473 ^{E4}	1479907 ^{E4}	274	377	2090723 ^{E4}	2596482 ^{E4}	238	285
		C	1089759 ^{E1}	1081227 ^{E1}	233	305	1676928 ^{E1}	2154278 ^{E1}	210	255
		NC	363713 ^{E1}	398680 ^{E1}	575	1058	413796 ^{E1}	442204 ^{E1}	507	660
	Placages	Tous	301972 ^{E4}	307462 ^{E4}	1761	1958	381542 ^{E4}	406067 ^{E4}	3301	3669
		C	24956 ^{E1}	20958 ^{E1}	874	964	3290 ^{E1}	3195 ^{E1}	3290	3472
		NC	277015 ^{E1}	286504 ^{E1}	1939	2118	378252 ^{E1}	402872 ^{E1}	3301	3671
	Contrepl.	Tous	742203 ^{E4}	917314 ^{E4}	565	640	275264 ^{E4}	334103 ^{E4}	857	979
		C	226927 ^{E1}	302353 ^{E1}	442	486	119347 ^{E1}	184206 ^{E1}	721	850
		NC	515276 ^{E1}	614961 ^{E1}	644	758	155917 ^{E1}	149897 ^{E1}	1003	1204
Grèce	Grumes	Tous	20892 ^{E4}	20892 ^{E4}	110	110	1815 ^{E4}	1815 ^{E4}	519	519
		C	10014 ^{E1}	10014 ^{E5}	89	89	1705 ^{E1}	1705 ^{E5}	552	552
		NC	10878 ^{E1}	10878 ^{E5}	141	141	110 ^{E1}	110 ^{E5}	268	268
	Sciages	Tous	241113 ^{E4}	241113 ^{E4}	254	254	4823 ^{E4}	4823 ^{E4}	389	389
		C	184939 ^{E1}	184939 ^{E5}	234	234	1412 ^{E1}	1412 ^{E5}	352	352
		NC	56174 ^{E1}	56174 ^{E5}	360	360	3411 ^{E1}	3411 ^{E5}	407	407
	Placages	Tous	48932 ^{E4}	48932 ^{E4}	2019	2019	1054 ^{E4}	1054 ^{E4}	830	830
		C	3159 ^{E1}	3159 ^{E5}	2106	2106	48 ^{E1}	48 ^{E5}	606	606
		NC	45773 ^{E1}	45773 ^{E5}	2014	2014	1006 ^{E1}	1006 ^{E5}	845	845
	Contrepl.	Tous	52269 ^{E4}	52269 ^{E4}	642	642	16844 ^{E4}	16844 ^{E4}	1322	1322
		C	13567 ^{E1}	13567 ^{E5}	609	609	1130 ^{E1}	1130 ^{E5}	779	779
		NC	38702 ^{E1}	38702 ^{E5}	655	655	15714 ^{E1}	15714 ^{E5}	1392	1392
Irlande	Grumes	Tous	73510 ^{E4}	103559 ^{E4}	354	392	13294 ^{E4}	25271 ^{E4}	43	82
		C	49699 ^{E1}	67819 ^{E1}	266	317	13269 ^{E1}	17886 ^{E1}	43	61
		NC	23811 ^{E1}	35740 ^{E1}	1150	715	25 ^{E1}	7384 ^{E1}	837	568
	Sciages	Tous	299566 ^{E4}	344270 ^{E4}	301	476	65407 ^{E4}	97274 ^{E4}	167	255
		C	220858 ^{E1}	242232 ^{E1}	254	404	63644 ^{E1}	94969 ^{E1}	163	251
		NC	78709 ^{E1}	102038 ^{E1}	622	823	1763 ^{E1}	2305 ^{E1}	757	768
	Placages	Tous	17265 ^{E4}	19657 ^{E4}	1568	1156	1812 ^{E4}	0 ^{E4}	2107	--
		C	7218 ^{E1}	8022 ^{E1}	2214	802	853 ^{E1}	0 ^{E1}	7750	--
		NC	10046 ^{E1}	11636 ^{E1}	1296	1662	959 ^{E1}	0 ^{E1}	1279	--
	Contrepl.	Tous	105819 ^I	89646 ^C	394	388	718 ^{E4}	381 ^{E4}	653	381
		C	41510 ^C	46862 ^C	334	409	447 ^{E1}	0 ^{E1}	520	--
		NC	64309 ^{CB}	42784 ^C	445	368	271 ^{E1}	381 ^{E1}	1130	381

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Italie	Grumes	Tous	511376 ^{E4}	567291 ^{E4}	114	132	6812 ^{E4}	8059 ^{E4}	454	474
		C	203083 ^{E1}	211685 ^{E1}	89	109	2215 ^{E1}	3069 ^{E1}	369	511
		NC	308292 ^{E1}	355606 ^{E1}	140	151	4597 ^{E1}	4990 ^{E1}	511	454
	Sciages	Tous	2181525 ^{E4}	2622201 ^{E4}	277	327	150180 ^{E4}	200053 ^{E4}	889	460
		C	1462768 ^{E1}	1672176 ^{E1}	228	260	23219 ^{E1}	49835 ^{E1}	374	332
		NC	718757 ^{E1}	950025 ^{E1}	495	596	126961 ^{E1}	150218 ^{E1}	1187	527
	Placages	Tous	321361 ^{E4}	375106 ^I	1700	2077	148018 ^{E4}	190797 ^C	4112	4388
		C	17185 ^{E1}	16979 ^{E1}	2455	2122	8037 ^{E1}	15287 ^C	4019	2876
		NC	304175 ^{E1}	358126 ^C	1671	2075	139981 ^{E1}	175510 ^C	4117	4598
	Contrepl.	Tous	341120 ^{E4}	330075 ^{E4}	593	561	203213 ^{E4}	189495 ^{E4}	853	642
		C	136386 ^{E1}	95000 ^{E1}	537	459	77202 ^{E1}	35978 ^{E1}	858	1161
		NC	204734 ^{E1}	235075 ^{E1}	638	617	126011 ^{E1}	153517 ^{E1}	850	582
Luxembourg	Grumes	Tous	30243 ^I	34861 ^I	64	73	20822 ^{E4}	20822 ^{E4}	93	93
		C	23497 ^{E1}	23497 ^{E5}	73	73	17152 ^{E1}	17152 ^{E5}	90	90
		NC	6747 ^{CB}	11365 ^{CB}	44	71	3670 ^{E1}	3670 ^{E5}	114	114
	Sciages	Tous	20847 ^{E4}	29635 ^C	368	425	13532 ^{E4}	13532 ^{E4}	359	359
		C	10667 ^{E1}	13348 ^C	290	282	8989 ^{E1}	8989 ^{E5}	336	336
		NC	10181 ^{E1}	16287 ^C	514	728	4543 ^{E1}	4543 ^{E5}	416	416
	Placages	Tous	5516 ^I	6444 ^I	3751	3410	235 ^{CB}	454 ^{CB}	367	482
		C	253 ^C	2422 ^C	3597	4942	14 ^{CB}	188 ^{CB}	1180	1584
		NC	5263 ^{CB}	4023 ^{CB}	3759	2873	221 ^{CB}	266 ^{CB}	352	323
	Contrepl.	Tous	6628 ^{E4}	8027 ^C	647	717	23 ^{E4}	23 ^{E4}	564	564
		C	2100 ^{E1}	3477 ^C	537	667	19 ^{E1}	19 ^{E5}	1856	1856
		NC	4528 ^{E1}	4550 ^C	715	760	4 ^{E1}	4 ^{E5}	134	134
Pays-Bas	Grumes	Tous	33013 ^{E4}	43290 ^{E4}	85	98	33039 ^{E4}	51120 ^{E4}	58	80
		C	20056 ^{E1}	27214 ^{E1}	62	69	24526 ^{E1}	38185 ^{E1}	55	73
		NC	12958 ^{E1}	16076 ^{E1}	193	347	8513 ^{E1}	12935 ^{E1}	70	115
	Sciages	Tous	1113158 ^{E4}	1340424 ^{E4}	328	347	240973 ^{E4}	272339 ^{E4}	434	500
		C	623252 ^{E1}	791059 ^{E1}	227	244	103018 ^{E1}	132600 ^{E1}	247	316
		NC	489906 ^{E1}	549365 ^{E1}	756	888	137955 ^{E1}	139739 ^{E1}	1009	1110
	Placages	Tous	41648 ^{E4}	49888 ^{E4}	1160	1401	16560 ^{E4}	21526 ^I	2760	3417
		C	11329 ^{E1}	13961 ^{E1}	1133	1091	1243 ^{E1}	1489 ^{E1}	731	827
		NC	30319 ^{E1}	35926 ^{E1}	1171	1576	15317 ^{E1}	20037 ^{E1}	3562	4453
	Contrepl.	Tous	354365 ^{E4}	415662 ^{E4}	588	684	40414 ^{E4}	44136 ^{E4}	675	475
		C	103149 ^{E1}	117810 ^{E1}	448	481	5726 ^{E1}	5932 ^{E1}	507	565
		NC	251217 ^{E1}	297852 ^{E1}	674	821	34688 ^{E1}	38204 ^{E1}	714	464
Pologne	Grumes	Tous	97503 ^{E4}	137097 ^{E4}	54	78	43895 ^{E4}	45276 ^{E4}	107	153
		C	31333 ^{E1}	44190 ^{E9}	44	69	36444 ^{E1}	34410 ^{E9}	102	150
		NC	66170 ^{E1}	92907 ^{E9}	60	82	7452 ^{E1}	10866 ^{E9}	141	167
	Sciages	Tous	194677 ^{E4}	270210 ^{E4}	360	414	194359 ^{E4}	266226 ^{E4}	322	400
		C	79103 ^{E1}	131845 ^{E9}	310	383	102136 ^{E1}	164806 ^{E9}	223	308
		NC	115574 ^{E1}	138365 ^{E9}	404	449	92223 ^{E1}	101419 ^{E9}	632	780
	Placages	Tous	72260 ^{E4}	91458 ^{E4}	2331	2472	60513 ^{E4}	67009 ^{E4}	2631	2680
		C	5711 ^{E1}	6701 ^{E9}	1142	957	2348 ^{E1}	3984 ^{E9}	2348	1328
		NC	66549 ^{E1}	84758 ^{E9}	2560	2825	58165 ^{E1}	63025 ^{E9}	2644	2865
	Contrepl.	Tous	80427 ^{E4}	131664 ^{E4}	693	890	157118 ^{E4}	148507 ^{E4}	1147	1046
		C	13134 ^{E1}	60670 ^{E9}	1194	1319	36954 ^{E1}	74978 ^{E9}	880	1136
		NC	67292 ^{E1}	70993 ^{E9}	641	696	120164 ^{E1}	73529 ^{E9}	1265	967
Portugal	Grumes	Tous	96420 ^{E4}	142351 ^{E4}	288	191	97286 ^{E4}	124751 ^{E4}	68	82
		C	6135 ^{E1}	12695 ^{E1}	106	74	6900 ^{E1}	6881 ^{E1}	51	60
		NC	90285 ^{E1}	129656 ^{E1}	326	226	90387 ^{E1}	117870 ^{E1}	70	84
	Sciages	Tous	160276 ^{E4}	216947 ^{E4}	621	718	94577 ^{E4}	127391 ^{E4}	205	201
		C	19481 ^{E1}	30461 ^{E1}	348	448	79366 ^{E1}	110836 ^{E1}	184	216
		NC	140795 ^{E1}	186487 ^{E1}	697	797	15210 ^{E1}	16554 ^{E1}	507	135
	Placages	Tous	73772 ^{E4}	82053 ^I	1294	1729	27748 ^{E4}	34171 ^{E4}	645	833
		C	15941 ^{E1}	16383 ^{E1}	1993	2340	10547 ^{E1}	13513 ^{E1}	391	450
		NC	57830 ^{E1}	65670 ^C	1180	1624	17200 ^{E1}	20658 ^{E1}	1075	1878
	Contrepl.	Tous	32732 ^{E4}	45202 ^{E4}	537	443	4293 ^{E4}	4397 ^{E4}	537	152
		C	13916 ^{E1}	16334 ^{E1}	535	563	3100 ^{E1}	2312 ^{E1}	517	110
		NC	18816 ^{E1}	28868 ^{E1}	538	395	1193 ^{E1}	2085 ^{E1}	596	261

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Espagne	Grumes	Tous	250188 ^{E4}	316441 ^{E4}	65	80	15895 ^{E4}	27756 ^{E4}	71	69
		C	78334 ^{E1}	99263 ^{E2}	48	55	2846 ^{E1}	9356 ^{E2}	42	46
		NC	171854 ^{E1}	217178 ^{E2}	78	101	13048 ^{E1}	18399 ^{E2}	83	91
	Sciages	Tous	990981 ^{E4}	1269019 ^{E4}	294	316	65925 ^{E4}	80950 ^{E4}	563	587
		C	542226 ^{E1}	716704 ^{E2}	213	233	24396 ^{E1}	34023 ^{E2}	359	391
		NC	448755 ^{E1}	552315 ^{E2}	541	590	41529 ^{E1}	46928 ^{E2}	848	920
	Placages	Tous	479843 ^{E4}	304187 ^{E4}	2980	2952	112836 ^{E4}	129557 ^{E4}	3050	3322
		C	31087 ^{E1}	32012 ^{E2}	888	969	24624 ^{E1}	27088 ^{E2}	2736	3010
		NC	448755 ^{E1}	272175 ^{E2}	3562	3888	88212 ^{E1}	102469 ^{E2}	3150	3416
	Contrepl.	Tous	114521 ^{E4}	205337 ^{E4}	729	796	129800 ^{E4}	177755 ^{E4}	1047	1097
		C	28063 ^{E1}	57837 ^{E2}	720	785	79844 ^{E1}	123762 ^{E2}	877	959
		NC	86458 ^{E1}	147500 ^{E2}	733	800	49957 ^{E1}	53994 ^{E2}	1514	1636
Suède	Grumes	Tous	404238 ^{E4}	680670 ^{E4}	61	92	168663 ^{E4}	309952 ^{E4}	56	81
		C	182738 ^{E1}	310649 ^{E1}	58	87	167584 ^{E1}	306544 ^{E1}	56	81
		NC	221500 ^{E1}	370021 ^{E1}	63	97	1079 ^{E1}	3408 ^{E1}	210	243
	Sciages	Tous	206082 ^{E4}	257355 ^{E4}	537	629	3411367 ^{E4}	3963739 ^{E4}	258	349
		C	68656 ^{E1}	110380 ^{E1}	326	417	3398921 ^{E1}	3953072 ^{E1}	257	349
		NC	137426 ^{E1}	146975 ^{E1}	794	1021	12445 ^{E1}	10668 ^{E1}	889	711
	Placages	Tous	60290 ^{E4}	65542 ^I	2412	2339	43688 ^{E4}	38710 ^{E4}	892	1290
		C	9412 ^{E1}	13094 ^{CB}	941	934	32969 ^{E1}	28928 ^{E1}	749	1071
		NC	50879 ^{E1}	52449 ^{E1}	3392	3746	10718 ^{E1}	9782 ^{E1}	2144	3261
	Contrepl.	Tous	119083 ^{E4}	153050 ^{E4}	606	638	30177 ^{E4}	35830 ^{E4}	580	568
		C	61546 ^{E1}	78525 ^{E1}	535	561	21236 ^{E1}	30021 ^{E1}	462	504
		NC	57537 ^{E1}	74525 ^{E1}	706	745	8941 ^{E1}	5809 ^{E1}	1490	1627
Royaume-Uni	Grumes	Tous	142632 ^{E4}	196747 ^{E4}	344	474	45013 ^{E4}	57432 ^{E4}	70	81
		C	68492 ^{E1}	85570 ^{E1}	211	288	41219 ^{E1}	54726 ^{E1}	65	78
		NC	74140 ^{E1}	111177 ^{E1}	825	944	3794 ^{E1}	2706 ^{E1}	289	218
	Sciages	Tous	2106976 ^{E4}	3043712 ^{E4}	265	364	112524 ^{E4}	140187 ^{E4}	271	415
		C	1734413 ^{E1}	2533655 ^{E1}	234	320	102947 ^{E1}	105266 ^{E1}	253	322
		NC	372564 ^{E1}	510057 ^{E1}	663	1112	9577 ^{E1}	34922 ^{E1}	1140	3160
	Placages	Tous	43967 ^{E4}	77588 ^{E4}	767	2354	20002 ^{E4}	20900 ^{E4}	3711	4543
		C	6560 ^{E1}	12904 ^{E1}	395	752	9643 ^{E1}	8534 ^{E1}	5212	5652
		NC	37407 ^{E1}	64684 ^{E1}	918	4097	10360 ^{E1}	12366 ^{E1}	2926	4002
	Contrepl.	Tous	630994 ^{E4}	792554 ^{E4}	422	488	64855 ^{E4}	52955 ^{E4}	476	760
		C	233122 ^{E1}	289227 ^{E1}	388	389	26063 ^{E1}	17198 ^{E1}	515	518
		NC	397872 ^{E1}	503327 ^{E1}	444	571	38793 ^{E1}	35757 ^{E1}	454	981
►Europe hors EU	Grumes	Tous	179433	240112	67	86	189141	203987	77	86
		C	119710	173178	59	79	157095	167721	75	81
		NC	59723	66935	92	110	32046	36266	88	117
	Sciages	Tous	535490	730366	371	459	168701	208277	232	291
		C	422429	613973	320	414	157321	194643	227	290
		NC	113061	116393	927	1079	11380	13634	341	298
	Placages	Tous	35412	41296	2524	3035	21144	20065	3373	3687
		C	5190	4942	1754	1674	2978	3546	2943	2648
		NC	30222	36354	2730	3412	18166	16519	3455	4026
	Contrepl.	Tous	224844	233937	1084	1137	8169	10224	1618	1720
		C	120777	163648	955	1109	4162	5681	1945	2298
		NC	104067	70288	1284	1209	4007	4543	1377	1308
	Total	Tous	975180	1245712	--	--	387156	442552	--	--
		C	668107	955742	--	--	321556	371591	--	--
		NC	307072	289970	--	--	65600	70962	--	--
Norvège	Grumes	Tous	151171 ^{E4}	213069 ^{E4}	65	84	42720 ^{E4}	61165 ^{E4}	58	69
		C	103743 ^{E1}	158463 ^{E1}	59	80	42050 ^{E1}	60547 ^{E1}	58	69
		NC	47428 ^{E1}	54606 ^{E1}	81	99	670 ^{E1}	618 ^{E1}	61	69
	Sciages	Tous	345717 ^{E4}	506856 ^{E4}	334	432	112655 ^{E4}	122502 ^{E4}	238	316
		C	298442 ^{E1}	465344 ^{E1}	304	410	111574 ^{E1}	121037 ^{E1}	236	314
		NC	47275 ^{E1}	41512 ^{E1}	909	1092	1081 ^{E1}	1465 ^{E1}	540	733
	Placages	Tous	15373 ^{E4}	17224 ^{E4}	1708	1914	786 ^C	1434 ^I	1710	1854
		C	2636 ^{E1}	2042 ^{E1}	1318	1021	423 ^C	1097 ^C	1356	1670
		NC	12738 ^{E1}	15182 ^{E1}	1820	2169	363 ^C	337 ^{CB}	2458	2887
	Contrepl.	Tous	77943 ^{E4}	82644 ^{E4}	1218	1312	3299 ^{E4}	2918 ^{E4}	1649	2084
		C	27048 ^{E1}	42707 ^{E1}	1127	1378	2246 ^{E1}	2443 ^{E1}	2246	2443
		NC	50895 ^{E1}	39937 ^{E1}	1272	1248	1053 ^{E1}	475 ^{E1}	1053	1188

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Suisse	Grumes	Tous	28262 ^{E4}	27044 ^C	82	102	146422 ^{E4}	142822 ^C	85	96
		C	15967 ^{E1}	14715 ^C	57	71	115046 ^{E1}	107174 ^C	84	90
		NC	12295 ^{E1}	12328 ^C	185	211	31376 ^{E1}	35648 ^C	89	118
	Sciages	Tous	189773 ^{E4}	223510 ^C	464	536	56046 ^{E4}	85775 ^C	222	261
		C	123987 ^{E1}	148630 ^C	366	428	45747 ^{E1}	73606 ^C	207	258
		NC	65786 ^{E1}	74880 ^C	941	1072	10299 ^{E1}	12169 ^C	328	278
	Placages	Tous	20039 ^{E4}	24073 ^C	3984	5224	20359 ^{E4}	18631 ^I	3504	3990
		C	2555 ^{E1}	2900 ^C	2661	3044	2555 ^{E1}	2449 ^{CB}	3650	3589
		NC	17484 ^{E1}	21172 ^C	4296	5793	17804 ^{E1}	16182 ^C	3484	4059
	Contrepl.	Tous	146901 ^{E4}	151292 ^C	1024	1061	4870 ^{E4}	7306 ^C	1597	1608
		C	93729 ^{E1}	120941 ^C	915	1038	1916 ^{E1}	3238 ^C	1681	2199
		NC	53172 ^{E1}	30351 ^C	1295	1161	2954 ^{E1}	4068 ^C	1547	1324
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	709192	561201	81	76	1954348	2077403	137	154
		C	490176	384933	75	68	1282826	1217459	109	111
		NC	219015	176268	100	100	671522	859944	268	341
	Sciages	Tous	8882557	7036294	213	208	10418758	9008357	239	240
		C	7752671	5996716	199	190	8328264	7223573	211	212
		NC	1129887	1039578	423	446	2090494	1784784	498	503
	Placages	Tous	740719	676572	1001	1013	913926	824455	691	788
		C	232831	144273	712	759	275492	189097	397	425
		NC	507888	532299	1230	1114	638434	635358	1014	1057
	Contrepl.	Tous	2772143	2622648	392	393	672499	737358	467	471
		C	637562	424901	275	253	368455	375506	416	398
		NC	2134581	2197747	449	440	304044	361852	548	581
	Total	Tous	13104611	10896716	--	--	13959532	12647572	--	--
		C	9113239	6950824	--	--	10255038	9005635	--	--
		NC	3991372	3945892	--	--	3704494	3641937	--	--
Canada	Grumes	Tous	411672 ^{E4}	349472 ^{E4}	71	68	489165 ^{E4}	400077 ^{E4}	105	112
		C	234383 ^{E2}	204213 ^{E2}	60	58	444031 ^{E2}	356870 ^{E2}	102	106
		NC	177288 ^{E2}	145259 ^{E2}	93	90	45134 ^{E2}	43207 ^{E2}	150	222
	Sciages	Tous	560955 ^{E4}	539025 ^{E4}	363	330	8208389 ^{E4}	6953188 ^{E4}	211	210
		C	141230 ^{E2}	146810 ^{E2}	281	276	7736737 ^{E2}	6589783 ^{E2}	204	204
		NC	419725 ^{E2}	392215 ^{E2}	402	356	471652 ^{E2}	363405 ^{E2}	439	451
	Placages	Tous	197845 ^{E4}	200458 ^{E4}	730	657	407220 ^{E4}	319157 ^{E4}	427	455
		C	13088 ^{E2}	13623 ^{E2}	374	505	197030 ^{E2}	130486 ^{E2}	312	325
		NC	184757 ^{E2}	186835 ^{E2}	783	672	210190 ^{E2}	188671 ^{E2}	653	629
	Contrepl.	Tous	213199 ^{E4}	294639 ^{E4}	311	281	485050 ^{E4}	510414 ^{E4}	511	529
		C	60225 ^{E2}	78499 ^{E8}	143	145	236807 ^{E2}	204363 ^{E8}	455	439
		NC	152974 ^{E2}	216140 ^{E8}	577	427	248243 ^{E2}	306051 ^{E8}	577	615
États-Unis	Grumes	Tous	297520 ^{E4}	211729 ^{E4}	102	94	1465183 ^{E4}	1677326 ^{E4}	152	169
		C	255793 ^{E2}	180720 ^{E2}	97	86	838795 ^{E2}	860588 ^{E2}	113	113
		NC	41727 ^{E2}	31009 ^{E2}	150	209	626388 ^{E2}	816737 ^{E2}	284	351
	Sciages	Tous	8321603 ^{E4}	6497269 ^{E4}	207	202	2210369 ^{E4}	2055170 ^{E4}	480	469
		C	7611441 ^{E2}	5849906 ^{E2}	198	189	591527 ^{E2}	633791 ^{E2}	399	388
		NC	710162 ^{E2}	647363 ^{E3}	437	526	1618842 ^{E2}	1421379 ^{E3}	518	518
	Placages	Tous	542874 ^{E4}	476114 ^{E4}	1158	1312	506706 ^{E4}	505298 ^{E4}	1368	1465
		C	219743 ^{E2}	130650 ^{E2}	753	802	78463 ^{E2}	58611 ^{E2}	1254	1332
		NC	323131 ^{E2}	345464 ^{E2}	1826	1727	428243 ^{E2}	446687 ^{E2}	1392	1484
	Contrepl.	Tous	2558944 ^{E4}	2328009 ^{E4}	400	413	187449 ^{E4}	226944 ^{E4}	381	377
		C	577337 ^{E2}	346402 ^{E2}	304	304	131649 ^{E2}	171143 ^{E2}	359	359
		NC	1981607 ^{E2}	1981607 ^{E2}	441	441	55801 ^{E2}	55801 ^{E2}	447	447
Afrique du Nord	Grumes	Tous	13569	19786	140	164	11	169	193	106
		C	10637	15448	138	161	6	18	148	102
		NC	2932	4338	146	177	6	151	286	106
	Sciages	Tous	554510	713494	151	199	32	267	262	383
		C	456792	591622	141	196	32	161	262	365
		NC	97718	121872	232	213	0	106	--	414
	Placages	Tous	24570	27291	1251	1115	136	240	653	1054
		C	3059	62	1899	1659	50	41	624	779
		NC	21511	27229	1193	1114	85	199	671	1137
	Contrepl.	Tous	124633	169856	311	399	184	809	524	581
		C	37068	76273	326	390	184	149	524	328
		NC	87565	93584	305	406	0	659	--	704
	Total	Tous	717282	930427	--	--	363	1485	--	--
		C	507555	683404	--	--	272	369	--	--
		NC	209727	247023	--	--	91	1116	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Égypte	Grumes	Tous	13569 ^{CB}	19786 ^{CB}	140	164	11 ^I	169 ^I	193	106
		C	10637 ^{CB}	15448 ^{CB}	138	161	6 ^C	18 ^{CB}	148	102
		NC	2932 ^{CB}	4338 ^{CB}	146	177	6 ^{CB}	151 ^C	286	106
	Sciages	Tous	554510 ^C	713494 ^C	151	199	32 ^I	267 ^{CB}	262	383
		C	456792 ^C	591622 ^C	141	196	32 ^{CB}	161 ^{CB}	262	365
		NC	97718 ^C	121872 ^C	232	213	0 ^I	106 ^{CB}	--	414
	Placages	Tous	24570 ^{CB}	27291 ^I	1251	1115	136 ^{CB}	240 ^{CB}	653	1054
		C	3059 ^{CB}	62 ^C	1899	1659	50 ^{CB}	41 ^{CB}	624	779
		NC	21511 ^{CB}	27229 ^{CB}	1193	1114	85 ^{CB}	199 ^{CB}	671	1137
	Contrepl.	Tous	124633 ^{CB}	169856 ^{CB}	311	399	184 ^I	809 ^I	524	581
		C	37068 ^{CB}	76273 ^{CB}	326	390	184 ^C	149 ^C	524	328
		NC	87565 ^{CB}	93584 ^{CB}	305	406	0 ^C	659 ^{CB}	--	704
Total Consommateurs	Grumes	Tous	11173097	13743009	94	116	4292381	5050441	96	112
		C	6148170	7427069	78	95	2880473	3295081	81	91
		NC	5024927	6315940	126	156	1411908	1755360	158	202
	Sciages	Tous	27642786	29218975	258	296	22496374	23645833	250	285
		C	20251981	21013008	221	251	18636736	19868661	225	260
		NC	7390806	8205968	476	550	3859637	3777173	528	561
	Placages	Tous	3174970	3163932	1303	1403	2334171	2499529	1083	1343
		C	465835	395826	778	792	467689	423437	459	566
		NC	2709135	2768106	1474	1577	1866481	2076091	1642	1865
	Contrepl.	Tous	10305392	10602692	455	491	6243625	7302178	463	529
		C	2437495	2712535	393	440	3113275	4836580	368	455
		NC	7867897	7890157	478	511	3130350	2465598	624	776
	Total	Tous	52296245	56728609	--	--	35366551	38497982	--	--
		C	29303481	31548438	--	--	25098173	28423759	--	--
		NC	22992765	25180171	--	--	10268377	10074223	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	12190039	15009108	99	121	6895500	8079584	119	139
		C	6208176	7519947	78	95	2909555	3325787	81	91
		NC	5981863	7489161	137	168	3985945	4753797	183	220
	Sciages	Tous	29554702	30608703	263	292	26237611	27501602	251	284
		C	20668265	21503628	222	251	18986167	20255579	225	260
		NC	8886437	9105075	458	479	7251444	7246023	366	389
	Placages	Tous	3376504	3371882	1298	1399	2922321	3238375	905	1064
		C	512537	446663	797	815	505627	465105	468	498
		NC	2863968	2925219	1463	1571	2416694	2773270	1126	1314
	Contrepl.	Tous	10874654	11180034	453	489	11030054	12086689	425	468
		C	2737974	3069739	393	443	4019209	5987831	337	433
		NC	8136679	8110294	478	510	7010845	6098858	499	508
	Total	Tous	55995899	60169725	--	--	47085487	50906249	--	--
		C	30126951	32539977	--	--	26420559	30034302	--	--
		NC	25868947	27629749	--	--	20664928	20871947	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Asie-Pacifique	Grumes	1917792	2454831	199	241	14335	17602	544	1166
	Sciages	1227477	1254316	365	394	65413	48522	492	781
	Placages	162069	173138	461	576	53875	77747	1252	2052
	Contrepl.	2525743	2253875	442	491	349793	177733	321	411
	Total	5833082	6136160	--	--	483417	321603	--	--
Australie	Grumes	250 ^C	470 ^C	533	103	89 ^C	750 ^{CB}	228	488
	Sciages	56475 ^C	66356 ^C	702	801	3753 ^{CB}	12793 ^{CB}	644	926
	Placages	6335	8481	1703	919	41 ^C	83 ^C	2834	2587
	Contrepl.	34876 ^C	38741 ^C	531	658	1110 ^{CI}	224 ^{CB}	271	238
Chine	Grumes	1558089 ^C	2073006 ^C	202	251	1127 ^{CB}	1817 ^{CB}	1072	330
	Sciages	789163 ^C	714780 ^C	331	338	42015	12126 ^C	470	582
	Placages	35726 ^C	35230 ^C	415	431	44503 ^{CB}	68682 ^{CB}	1125	1933
	Contrepl.	118392 ^{CB}	126691 ^{CB}	405	622	298383	160834 ^C	301	406
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	7967 ^{CB}	7504 ^{CB}	137	137	3924 ^{CB}	195 ^{CB}	293	313
	Sciages	97497 ^C	82776 ^C	466	512	2455 ^{CB}	1475 ^{CB}	122	853
	Placages	8820 ^C	7507 ^C	923	691	3607 ^{CB}	2161 ^{CB}	1907	2631
	Contrepl.	45094 ^{CB}	32842 ^{CB}	333	420	35303 ^C	5175 ^{CB}	480	312
(Macao R.A.S.)	Grumes	31 ^{CB}	10 ^{CB}	512	527	35 ^C	0 ^C	387	--
	Sciages	153 ^{CB}	817 ^{CB}	289	385	1 ^{CB}	79 ^{CB}	154	684
	Placages	2 ^{CB}	99 ^{CB}	1038	3169	0 ^C	0 ^C	1758	--
	Contrepl.	2319 ^{CB}	2892 ^{CB}	498	5345	86 ^{CB}	26 ^{CB}	575	275
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	76413 ^{CB}	68815 ^{CB}	130	131	7544 ^C	4369 ^{CB}	698	924
	Sciages	66302 ^{CB}	119773 ^C	235	349	16004 ^C	19892 ^{CB}	1031	896
	Placages	36827 ^{CB}	35407 ^{CB}	2053	2154	3448 ^{CB}	3932 ^{CB}	2962	3120
	Contrepl.	191257 ^{CB}	219208 ^{CB}	333	392	12846 ^{CB}	9033 ^C	728	644
Japon	Grumes	230462	248094 ^C	230	234	4 ^{CB}	631	2649	631
	Sciages	167937 ^C	159215 ^C	605	669	841	1000	841	1000
	Placages	15986	15779	695	789	2076 ^C	2704 ^C	9464	14295
	Contrepl.	1730878	1418534	496	544	1730	749	865	749
République de Corée	Grumes	43381	55652 ^C	173	186	0	54	--	738
	Sciages	42167	98084	346	436	264	1083	264	464
	Placages	55053	69561	262	433	0	114	--	2727
	Contrepl.	398952	409232	350	381	0	1161	--	729
Népal	Grumes	518 ^X	518 ^X	208	208	1603 ^{CB}	9786 ^{CB}	2883	5978
	Sciages	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
	Placages	490 ^{CB}	799 ^{CB}	822	438	3 ^{CB}	0 ^{CB}	139	--
	Contrepl.	258 ^{CB}	529 ^X	205	212	65 ^{CB}	452 ^{CB}	191	260
Nouvelle-Zélande	Grumes	682 ^C	762 ^C	506	716	10 ^C	0	366	--
	Sciages	7783	12515	778	963	80 ^C	73 ^C	711	815
	Placages	2830 ^C	274 ^C	5775	5762	197 ^C	71 ^C	1230	2341
	Contrepl.	3717	5207	531	744	270 ^C	80 ^C	882	819
Régions C.E.E.	Grumes	459819	547341	352	409	42197	49684	397	451
	Sciages	2054645	2505108	718	807	444329	503532	848	957
	Placages	605894	700363	1176	1316	188229	212954	2332	2639
	Contrepl.	1748047	1724769	528	591	415586	501932	789	1007
	Total	4868405	5477582	--	--	1090341	1268102	--	--
►UE	Grumes	452241	537183	367	432	39985	47527	468	494
	Sciages	1736709	2165235	712	815	411553	480978	894	971
	Placages	513778	620176	1362	1520	167757	189200	2562	2885
	Contrepl.	769721	892914	597	665	401249	488586	810	1046
	Total	3472449	4215509	--	--	1020544	1206292	--	--
Autriche	Grumes	772 ^{E1}	843 ^{E5}	772	843	68	286 ^{CB}	358	599
	Sciages	16668 ^{E1}	18193 ^{E5}	980	1070	2511 ^{E1}	2741 ^{E5}	1256	1371
	Placages	8921 ^{E1}	9737 ^{E5}	2974	3246	5184 ^{E1}	5659 ^{E5}	2592	2829
	Contrepl.	14472 ^{E1}	15796 ^{E5}	762	831	3761 ^{E1}	4105 ^{E5}	627	684

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Belgique	Grumes	12959 ^{E3}	17146 ^{E3}	393	429	6440 ^{E3}	9840 ^{E3}	429	469
	Sciages	164585 ^C	206837 ^C	836	957	134004 ^{E3}	124326 ^{E3}	744	813
	Placages	74651 ^{E3}	86139 ^{E3}	2133	2328	13111 ^C	22953 ^C	2691	2537
	Contrepl.	116839 ^C	100297 ^C	519	624	78032 ^C	56619 ^C	514	573
Danemark	Grumes	5897 ^{E5}	5897 ^{E5}	881	881	3133 ^{E5}	1019 ^{CB}	727	541
	Sciages	41457 ^{E5}	58922 ^C	854	1012	14258 ^C	14725 ^C	1461	1450
	Placages	24682 ^C	26456 ^C	2768	2494	7595 ^{E5}	7654 ^{CB}	1968	2418
	Contrepl.	18885 ^{E5}	16922 ^C	419	679	1929 ^{CB}	1090 ^{CB}	701	201
Finlande	Grumes	563 ^{E1}	563 ^{E5}	1148	1148	218 ^{E1}	119 ^{E1}	871	1326
	Sciages	9796 ^{E1}	10593 ^{E1}	1214	1622	724 ^{E1}	1875 ^{E1}	1064	721
	Placages	2594 ^{E1}	3221 ^{E1}	1764	2191	86 ^{E1}	162 ^{E1}	2867	2705
	Contrepl.	1659 ^{E1}	2015 ^{E1}	1005	1471	96 ^{E1}	173 ^{E1}	506	1570
France	Grumes	144463 ^{E1}	179560 ^{E2}	329	432	11093 ^{E1}	10726 ^{E2}	653	894
	Sciages	250077 ^{E1}	333550 ^{E2}	607	662	26412 ^{E1}	30074 ^{E2}	755	813
	Placages	92917 ^{E1}	117916 ^{E2}	893	951	7335 ^{E1}	7377 ^{E2}	3668	3689
	Contrepl.	72674 ^{E1}	108530 ^{E2}	661	770	142409 ^{E1}	177218 ^{E2}	1095	1374
Allemagne	Grumes	57884 ^{E1}	68208 ^{E1}	542	646	10833 ^{E1}	16284 ^{E1}	536	710
	Sciages	145680 ^{E1}	157373 ^{E1}	804	914	85215 ^{E1}	106323 ^{E1}	959	1077
	Placages	32197 ^{E1}	37835 ^{E1}	873	1060	53548 ^{E1}	60028 ^{E1}	2640	3091
	Contrepl.	97147 ^{E1}	120022 ^{E1}	728	860	54317 ^{E1}	64712 ^{E1}	1199	1675
Grèce	Grumes	6775	5888	389	163	31 ^{E1}	31 ^{E5}	114	114
	Sciages	18750 ^{E1}	18750 ^{E5}	920	920	2597 ^{E1}	2597 ^{E5}	934	934
	Placages	10087 ^{E1}	10087 ^{E5}	1269	1269	204 ^{E1}	204 ^{E5}	927	927
	Contrepl.	12407 ^{E1}	12407 ^{E5}	640	640	15417 ^{E1}	15417 ^{E5}	1394	1394
Irlande	Grumes	2872 ^{E1}	2553 ^{E1}	1088	1277	18 ^{E1}	0 ^{E1}	879	--
	Sciages	36638 ^{E1}	36638 ^{E5}	519	519	1118 ^{E1}	1118 ^{E5}	703	703
	Placages	976 ^{E1}	976 ^{E5}	717	717	0 ^{E1}	0 ^{E5}	--	--
	Contrepl.	19729 ^{E1}	19729 ^{E5}	429	429	0 ^{E1}	0 ^{E5}	--	--
Italie	Grumes	96171 ^C	102563 ^C	336	402	1332 ^{E1}	1483 ^{E1}	1332	1483
	Sciages	209843 ^C	250941 ^C	672	825	26994 ^{E1}	36368 ^{E1}	1350	1070
	Placages	143321 ^C	162212 ^C	1486	1621	26591 ^{E1}	30318 ^C	3799	4063
	Contrepl.	74393 ^C	91371 ^C	711	603	45124 ^{E1}	62130 ^{E1}	705	927
Luxembourg	Grumes	3530 ^{CB}	1589 ^{CB}	1038	467	1517 ^{E1}	1517 ^{E5}	579	579
	Sciages	2279 ^{E1}	2015 ^C	803	1096	361 ^{E1}	361 ^{E5}	424	424
	Placages	11347 ^{CB}	8790 ^{CB}	8105	6278	193 ^{CB}	251 ^{CB}	312	310
	Contrepl.	2818 ^{E1}	1922 ^C	829	1001	3 ^{E1}	3 ^{E5}	112	112
Pays-Bas	Grumes	6509 ^{CB}	8134 ^{CB}	347	209	1316 ^{E1}	2766 ^{E1}	70	104
	Sciages	380063 ^{E1}	435759 ^{E1}	817	965	85598 ^{E1}	97111 ^{E1}	1024	1153
	Placages	15569 ^{E1}	24476 ^{E1}	967	1559	3730 ^{E1}	1157 ^{E1}	2072	5784
	Contrepl.	162040 ^{E1}	184543 ^{E1}	763	957	23574 ^{E1}	17241 ^{E1}	893	308
Pologne	Grumes	2046 ^{E1}	6520 ^{E9}	1023	815	0 ^{E1}	0 ^{E9}	--	--
	Sciages	30428 ^{E1}	34048 ^{E9}	1049	1032	4270 ^{E1}	5252 ^{E9}	1067	1751
	Placages	5774 ^{E1}	9780 ^{E9}	5774	4890	0 ^{E1}	0 ^{E9}	--	--
	Contrepl.	7267 ^{E1}	8693 ^{E9}	1817	1739	5247 ^{E1}	5252 ^{E9}	1312	1751
Portugal	Grumes	48960 ^{E1}	51769 ^{E1}	422	411	1683 ^{E1}	1815 ^{E1}	561	605
	Sciages	68877 ^{E1}	100216 ^{E1}	689	783	3445 ^{E1}	4475 ^{CB}	574	232
	Placages	12739 ^{E1}	13885 ^C	796	1365	7733 ^{E1}	7551 ^{E1}	1105	1079
	Contrepl.	9451 ^{E1}	13554 ^{E1}	473	266	745 ^{E1}	2071 ^{E1}	372	259
Espagne	Grumes	37427 ^{E1}	41837 ^{E2}	220	246	126 ^{E1}	754 ^{E2}	174	195
	Sciages	209414 ^{E1}	263704 ^{E2}	553	603	16811 ^{E1}	32519 ^{E2}	841	929
	Placages	53802 ^{E1}	65480 ^{E2}	1312	1432	29921 ^{E1}	33472 ^{E2}	2720	3043
	Contrepl.	3605 ^{E1}	13481 ^{CB}	901	946	2917 ^{E1}	53465 ^{E2}	2917	3145
Suède	Grumes	1796 ^{E1}	6642 ^{E1}	912	1597	407 ^{E1}	889 ^{E1}	2037	1891
	Sciages	13572 ^{E1}	14520 ^{E1}	1180	1613	3256 ^{E1}	3260 ^{E1}	1628	1630
	Placages	7298 ^{E1}	8445 ^{E1}	2733	2815	5698 ^{E1}	5295 ^{E1}	2849	5295
	Contrepl.	5069 ^{E1}	8741 ^{E1}	774	1249	1273 ^{E1}	5809 ^{E1}	1273	1627

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Royaume-Uni	Grumes	23618 ^{E1}	37472 ^{E1}	912	1302	1772 ^{E5}	0 ^{E3}	886	--
	Sciages	138583 ^{E1}	223177 ^{E1}	757	977	3979 ^{E1}	17853 ^{E1}	1217	1926
	Placages	16901 ^C	34741 ^{E1}	4172	3979	6827 ^{E1}	7119 ^{E1}	2447	3236
	Contrepl.	151265 ^{CB}	174890 ^{CB}	450	476	26405 ^{E1}	23282 ^{E1}	532	979
►Europe hors UE	Grumes	5539	7783	87	93	607	283	55	69
	Sciages	21990	22446	965	1159	337	947	633	1046
	Placages	2213	3223	2733	1644	1249	890	7132	7521
	Contrepl.	20603	18342	1413	1090	764	463	1608	1566
	Total	50344	51794	--	--	2958	2583	--	--
Norvège	Grumes	3463 ^{E1}	5969 ^{E1}	58	74	586 ^{E1}	240 ^{E1}	53	60
	Sciages	3547 ^{E1}	2790 ^{E1}	1774	1395	98 ^C	142 ^C	1550	1648
	Placages	696 ^C	1509 ^C	1786	960	52 ^C	53 ^{CB}	1470	3043
	Contrepl.	11501 ^{E1}	11105 ^{E1}	1643	1110	684 ^{CB}	191 ^C	1572	1114
Suisse	Grumes	2076 ^{E1}	1814 ^C	551	609	21 ^{CB}	43 ^{CB}	413	365
	Sciages	18442 ^{E1}	19656 ^C	888	1132	240 ^{E1}	805 ^C	510	983
	Placages	1517 ^{E1}	1714 ^C	3612	4417	1198 ^{E1}	837 ^C	8554	8290
	Contrepl.	9101 ^{E1}	7237 ^C	1201	1060	80 ^{E1}	273 ^C	1996	2183
►Amérique du Nord	Grumes	2039	2375	205	228	1605	1875	165	187
	Sciages	295946	317427	736	742	32439	21607	514	720
	Placages	89904	76964	656	629	19223	22864	1276	1524
	Contrepl.	957723	813513	477	523	13573	12882	437	415
	Total	1345612	1210279	--	--	66840	59227	--	--
Canada	Grumes	1135 ^{E2}	738 ^{E2}	134	92	1303 ^{E2}	1067 ^{E2}	157	133
	Sciages	21845 ^{E2}	24619 ^{E2}	575	367	5934 ^{E2}	4211 ^{E2}	349	702
	Placages	3989 ^{E2}	10011 ^{E2}	997	1112	2131 ^{E2}	1150 ^{E2}	533	575
	Contrepl.	37805 ^{E2}	25842 ^{E2}	904	213	904 ^{E2}	213 ^{E2}	904	213
États-Unis	Grumes	904 ^{E2}	1637 ^{E2}	615	682	302 ^{E2}	808 ^{E2}	216	404
	Sciages	274101 ^{E2}	292808 ^{E2}	753	811	26505 ^{E2}	17396 ^{E2}	574	725
	Placages	85915 ^{CB}	66953 ^{CB}	645	591	17092 ^{E2}	21714 ^{E2}	1545	1670
	Contrepl.	919919 ^C	787671 ^C	468	549	12669 ^{E2}	12669 ^{E2}	422	422
Afrique du Nord	Grumes	8	112	216	159	0	0	176	--
	Sciages	983	911	366	608	0	4	--	198
	Placages	5732	10685	734	904	2	27	763	908
	Contrepl.	32848	55681	339	397	0	197	--	558
	Total	39571	67390	--	--	2	227	--	--
Égypte	Grumes	8 ^{CB}	112 ^{CB}	216	159	0 ^{CB}	0 ^C	176	--
	Sciages	983 ^{CB}	911 ^{CB}	366	608	0 ^C	4 ^{CB}	--	198
	Placages	5732 ^{CB}	10685 ^{CB}	734	904	2 ^{CB}	27 ^{CB}	763	908
	Contrepl.	32848 ^{CB}	55681 ^{CB}	339	397	0 ^C	197 ^{CB}	--	558
Total Consommateurs	Grumes	2377620	3002284	218	260	56533	67286	426	537
	Sciages	3283105	3760335	527	598	509743	552057	776	938
	Placages	773696	884186	885	1047	242107	290728	1957	2451
	Contrepl.	4306637	4034325	472	527	765379	679862	473	730
	Total	10741057	11681131	--	--	1573761	1589933	--	--
Total OIBT	Grumes	2644156	3293707	205	244	2656462	3113929	205	239
	Sciages	4039897	4143976	499	518	3819427	3777617	328	325
	Placages	834223	951506	900	1044	828379	1005946	731	902
	Contrepl.	4512666	4232805	471	524	4653082	4162369	437	427
	Total	12030943	12621994	--	--	11957349	12059860	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Afrique	Grumes	Tous	439	45	367	238	914785	1229929	275	347
		C	2	5	44	110	13	0	357	--
		NC	437	40	379	282	914772	1229929	275	347
	Sciages	Tous	2644	1784	348	411	914180	907209	531	525
		C	495	407	203	199	433	446	681	567
		NC	2149	1376	416	602	913746	906763	531	525
	Placages	Tous	676	495	1641	807	305694	408954	868	1272
		C	73	31	1411	1862	6	2	1683	1659
		NC	603	464	1674	778	305688	408952	868	1272
	Contrepl.	Tous	3204	5030	455	444	103433	132357	532	504
		C	2010	2413	442	433	0	4	1328	423
		NC	1194	2617	480	454	103433	132353	532	504
	Total	Tous	6962	7354	--	--	2238092	2678450	--	--
		C	2580	2856	--	--	453	453	--	--
		NC	4383	4498	--	--	2237639	2677997	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	34 ^{CB}	5 ^{CB}	262	130	59971 ^C	55860 ^I	190	210
		C	2 ^{CB}	4 ^{CB}	44	112	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	32 ^{CB}	1 ^{CB}	377	320	59971 ^C	55860 [*]	190	210
	Sciages	Tous	30 ^{CB}	203 ^{CB}	280	383	411862 ^I	357379 ^I	685	583
		C	2 ^{CB}	1 ^{CB}	666	250	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	28 ^{CB}	202 ^{CB}	269	384	411862 ^{CB}	357379 [*]	685	583
	Placages	Tous	4 ^C	51 ^I	2519	2149	94698 ^I	130774 ^I	1661	2043
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	4 ^C	51 ^{CB}	2519	2149	94698 ^{CB}	130774 ^{CB}	1661	2043
	Contrepl.	Tous	110 ^{CB}	127 ^{CB}	483	458	9565 ^I	12920 ^I	478	538
		C	95 ^{CB}	120 ^{CB}	476	447	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	14 ^{CB}	7 ^{CB}	533	826	9565 ^{CB}	12920 ^{CB}	478	538
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	44277 ^I	44960 ^I	454	575
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	44277 ^{CB}	44960 ^{CB}	454	575
	Sciages	Tous	149 ^F	87 ^I	1795	623	10769 ^I	15917 ^I	715	850
		C	3 ^F	0 ^C	300	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	146 ^F	87 ^{CB}	2000	623	10769 ^{CB}	15917 ^{CB}	715	850
	Placages	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	254 ^I	95 ^I	2511	4087
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	254 ^{CB}	95 ^{CB}	2511	4087
	Contrepl.	Tous	40 ^I	29 ^I	248	608	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	40 ^{CB}	0 ^C	248	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	29 ^{CB}	--	608	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	4 ^I	1 ^I	193	191	73923 ^I	108997 ^I	360	366
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	4 ^{CB}	1 ^{CB}	193	191	73923 ^{CB}	108997 ^{CB}	360	366
	Sciages	Tous	89 ^I	97 ^{CB}	146	291	53907 ^I	65904 ^I	727	1046
		C	0 ^C	52 ^{CB}	--	259	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	89 ^{CB}	45 ^{CB}	146	340	53907 ^{CB}	65904 ^{CB}	727	1046
	Placages	Tous	1 ^I	40 ^I	3451	2928	4112 ^I	3144 ^I	1830	2098
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	1 ^{CB}	40 ^{CB}	3451	2928	4112 ^{CB}	3144 ^{CB}	1830	2098
	Contrepl.	Tous	1379 ^{CB}	1149 ^I	461	334	68 ^I	159 ^I	950	1660
		C	1357 ^{CB}	1149 ^{CB}	460	334	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	22 ^{CB}	0 ^C	554	--	68 ^{CB}	159 ^{CB}	950	1660
République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	129899 ^I	210115 ^I	205	326
		C	0	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0	0	--	--	129899	210115 ^{CB}	205	326
	Sciages	Tous	15 ^I	68 ^{CB}	349	857	64688 ^I	48955 ^I	357	360
		C	0	44 ^{CB}	--	872	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	15 ^{CB}	24 ^{CB}	349	830	64688 ^F	48955 ^F	357	360
	Placages	Tous	380 ^I	69 ^{CB}	1864	1958	3046 ^I	8067 ^I	1223	1919
		C	0	27 ^{CB}	--	2513	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	380 ^{CB}	42 ^{CB}	1864	1717	3046 ^{CB}	8067 ^{CB}	1223	1919
	Contrepl.	Tous	13 ^I	328 ^{CB}	370	502	1443 ^I	966 ^I	522	536
		C	0 ^C	297 ^{CB}	--	518	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	13 ^{CB}	31 ^{CB}	370	384	1443 ^{CB}	966 ^{CB}	522	536

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	92 ^I	0 ^I	196	--	44656 ^I	45096 ^I	324	408
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	92 ^{CB}	0 ^{CB}	196	--	44656 ^{CB}	45096 ^{CB}	324	408
	Sciages	Tous	96 ^I	320 ^I	318	791	163271 ^I	181482 ^I	448	556
		C	19 ^{CB}	27 ^{CB}	100	709	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	76 ^C	293 ^C	708	799	163271 ^C	181482 ^C	448	556
	Placages	Tous	2 ^I	7 ^I	1161	1007	60324 ^I	71046 ^I	641	694
		C	2 ^C	0 ^C	1161	514	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^{CB}	7 ^{CB}	--	1053	60324 ^C	71046 ^C	641	694
	Contrepl.	Tous	1 ^I	182 ^{CB}	368	552	13224 ^I	18332 ^I	587	366
		C	1 ^{CB}	75 ^{CB}	368	503	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	107 ^{CB}	--	593	13224 ^C	18332 ^C	587	366
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	506147 ^I	700304 ^I	286	361
		C	0	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0	0	--	--	506147 ^{CB}	700304 ^{CB}	286	361
	Sciages	Tous	101 ^C	0	1026	--	100736 ^I	124000 ^I	487	490
		C	36 ^C	0	2574	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	65 ^C	0	768	--	100736 ^F	124000 ^F	487	490
	Placages	Tous	19 ^C	0	859	--	94278 ^I	140213 ^I	754	1723
		C	0	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	19 ^C	0	859	--	94278 ^C	140213 ^{CB}	754	1723
	Contrepl.	Tous	252	171 ^{CB}	543	336	40981 ^I	52598 ^I	911	907
		C	235 ^C	85 ^{CB}	546	333	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	17 ^C	86 ^{CB}	509	340	40981 ^C	52598 ^{CB}	911	907
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	31237 ^I	20424 ^I	357	271
		C	0	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0	0	--	--	31237 ^{CB}	20424 ^I	357	271
	Sciages	Tous	1835 ^{CB}	285 ^{CB}	334	198	94045 ^I	99768 ^I	449	485
		C	268 ^{CB}	181 ^{CB}	152	145	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	1567 ^{CB}	104 ^{CB}	421	523	94045 ^I	99768 ^I	449	485
	Placages	Tous	66 ^I	101 ^I	1556	3263	48828 ^I	55473 ^I	684	817
		C	0	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	66 ^{CB}	101 ^{CB}	1556	3263	48828 ^I	55473 ^I	684	817
	Contrepl.	Tous	194 ^C	436 ^{CB}	664	528	38152 ^I	47366 ^I	367	368
		C	104 ^C	292 ^{CB}	650	556	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	90 ^C	144 ^{CB}	680	479	38152 ^I	47366 ^I	367	368
Libéria	Grumes	Tous	78 ^I	0 ^C	2997	--	0 ^I	2 ^I	--	123
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	78 ^{CB}	0 ^C	2997	--	0	2 ^{CB}	--	123
	Sciages	Tous	153 ^{CB}	117 ^{CB}	307	446	23 ^I	11 ^I	546	202
		C	23 ^{CB}	43 ^{CB}	188	539	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	131 ^{CB}	74 ^{CB}	344	406	23 ^{CB}	11 ^{CB}	546	202
	Placages	Tous	0 ^C	17 ^I	--	2957	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	17 ^{CB}	--	2957	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	326 ^{CB}	446 ^{CB}	318	1037	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	178 ^{CB}	334 ^{CB}	275	1627	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	148 ^{CB}	111 ^{CB}	391	496	0	0	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	221 ^I	0 ^I	442	--	7585 ^{CB}	21072 ^{CB}	234	302
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	13 ^{CB}	0 ^{CB}	357	--
		NC	221 ^F	0 ^C	442	--	7572 ^{CB}	21072 ^{CB}	234	302
	Sciages	Tous	153 ^{CB}	140 ^I	415	224	13973 ^{CB}	13124 ^{CB}	203	121
		C	144 ^{CB}	51 ^F	436	128	433 ^{CB}	446 ^{CB}	681	567
		NC	10 ^{CB}	89 ^{CB}	244	394	13540 ^{CB}	12678 ^{CB}	199	117
	Placages	Tous	203 ^{CB}	175 ^{CB}	1459	1266	148 ^{CB}	69 ^{CB}	2079	1100
		C	71 ^{CB}	4 ^{CB}	1419	714	6 ^{CB}	2 ^{CB}	1683	1659
		NC	132 ^{CB}	171 ^{CB}	1481	1289	142 ^{CB}	67 ^{CB}	2101	1086
	Contrepl.	Tous	883 ^I	1993 ^I	485	446	0 ^{CB}	18 ^{CB}	1328	963
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^{CB}	4 ^{CB}	1328	423
		NC	883 ^{CB}	1993 ^{CB}	485	446	0 ^{CB}	13 ^{CB}	--	1665

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Togo	Grumes	Tous	9 ^I	40 ^C	190	266	17091 ^I	23101 ^I	327	356
		C	0	2 ^C	--	105	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	9 ^{CB}	38 ^C	190	285	17091 ^{CB}	23101 ^{CB}	327	356
	Sciages	Tous	23 ^I	468 ^I	2233	901	905 ^I	670 ^I	520	437
		C	0	9 ^C	--	280	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	23 ^{CB}	458 ^{CB}	2233	943	905 ^{CB}	670 ^{CB}	520	437
	Placages	Tous	0	36 ^C	--	100	6 ^I	74 ^I	739	2402
		C	0	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0	36 ^C	--	100	6 ^{CB}	74 ^{CB}	739	2402
	Contrepl.	Tous	7 ^I	169 ^C	315	468	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	61 ^C	--	370	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	7 ^{CB}	108 ^C	315	551	0 ^C	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	989941	1230424	235	248	1643520	1767463	176	190
		C	44428	73293	76	86	22582	25715	102	93
		NC	945513	1157131	261	282	1620938	1741749	178	193
	Sciages	Tous	1412299	819129	376	216	1936922	1847258	223	235
		C	110977	128269	238	258	21132	21096	250	251
		NC	1301322	690860	395	210	1915789	1826162	223	235
	Placages	Tous	116531	119842	1040	1139	227875	257422	456	471
		C	33146	34815	1008	941	29023	35205	970	874
		NC	83384	85027	1054	1246	198852	222216	423	439
	Contrepl.	Tous	221219	256798	331	432	4024296	3675611	436	406
		C	129036	155477	319	413	520075	569924	459	522
		NC	92183	101320	351	465	3504221	3105687	433	390
Cambodge	Grumes	Tous	2739989	2426192	--	--	7832613	7547755	--	--
		C	317587	391854	--	--	592813	651941	--	--
		NC	2422402	2034338	--	--	7239800	6895814	--	--
	Sciages	Tous	46 ^F	72 ^{CB}	247	308	12306 ^I	11059 ^{CB}	436	319
		C	16 ^F	18 ^{CB}	127	168	202 ^{CB}	211 ^{CB}	345	424
		NC	30 ^F	54 ^{CB}	500	421	12104 ^F	10848 ^{CB}	438	317
	Placages	Tous	9 ^I	39 ^I	630	1227	449 ^I	529 ^I	1243	315
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	9 ^{CB}	39 ^{CB}	630	1227	449 ^{CB}	529 ^{CB}	1243	315
	Contrepl.	Tous	0 ^C	149 ^I	--	382	404 ^{CB}	274	285	320
		C	0 ^C	149 ^{CB}	--	382	76 ^{CB}	166 ^{CB}	717	344
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	328 ^{CB}	108 ^{CB}	250	288
Fidji	Grumes	Tous	8 ^{CB}	7 ^C	2537	7470	314 ^{CB}	534 ^{CB}	744	1811
		C	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	8 ^{CB}	7 ^C	2537	7470	314 ^{CB}	534 ^{CB}	744	1811
	Sciages	Tous	2244 ^{CB}	1202 ^C	393	360	10010 ^{CB}	10466 ^{CB}	843	814
		C	2237 ^{CB}	755 ^C	394	282	678 ^{CB}	797 ^{CB}	664	656
		NC	7 ^{CB}	447 ^C	272	681	9332 ^{CB}	9669 ^{CB}	859	830
	Placages	Tous	284 ^C	423 ^C	782	538	734 ^I	430 ^C	1327	1174
		C	30 ^C	163 ^C	527	460	310 ^{CB}	12 ^C	1683	1796
		NC	254 ^C	260 ^C	830	603	425 ^C	417 ^C	1150	1162
	Contrepl.	Tous	930 ^I	575 ^I	888	568	1299 ^{CB}	1371 ^{CB}	802	692
		C	930 ^C	545 ^C	888	560	888 ^{CB}	886 ^{CB}	770	772
		NC	0 ^I	30 ^{CB}	--	744	411 ^{CB}	485 ^{CB}	881	582
Inde	Grumes	Tous	925583 ^I	1166670 ^I	237	251	5395 ^I	2111 ^{CB}	301	225
		C	35064 ^{CB}	64584 ^{CB}	70	81	500 ^F	9 ^{CB}	244	125
		NC	890519 ^C	1102085 ^C	262	286	4895 ^C	2102 ^{CB}	308	226
	Sciages	Tous	32248 ^{CB}	60678 ^I	149	165	8644 ^C	9350 ^I	450	450
		C	2213 ^{CB}	6842 ^{CB}	125	123	128 ^C	510 ^{CB}	404	174
		NC	30035 ^{CB}	53836 ^{CB}	151	172	8516 ^C	8840 ^C	451	495
	Placages	Tous	14173 ^C	15696 ^C	939	923	19648 ^C	23120 ^C	881	855
		C	5874 ^C	6666 ^C	1283	1458	7404 ^C	9142 ^C	617	538
		NC	8299 ^C	9030 ^C	789	726	12244 ^C	13978 ^C	1191	1392
	Contrepl.	Tous	15061 ^{CB}	30223 ^{CB}	484	564	27851 ^C	28788 ^I	262	244
		C	8077 ^{CB}	21987 ^{CB}	466	575	7387 ^C	6760 ^C	333	218
		NC	6984 ^{CB}	8237 ^{CB}	505	534	20464 ^C	22028 ^C	244	252

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Indonésie	Grumes	Tous	16887	13384	263	256	15329 ^{CB}	12313 ^I	242	156
		C	1708	956	122	130	375 ^{CB}	16	349	278
		NC	15179	12428	301	276	14954 ^{CB}	12298 ^{CB}	240	156
	Sciages	Tous	93325	101079	355	385	534224 ^{CB}	417424 ^{CB}	278	432
		C	52668	46233	327	340	8062 ^{CB}	9697 ^{CB}	552	233
		NC	40657	54845	398	434	526162 ^{CB}	407727 ^{CB}	276	441
	Placages	Tous	25522	27761	1125	1028	41917 ^I	43060 ^I	814	1470
		C	8498	8501	1033	758	16671	21214	2177	2582
		NC	17024	19260	1177	1219	25246 ^{CB}	21847 ^{CB}	576	1036
	Contrepl.	Tous	23533	23768 ^I	261	326	1987511 ^I	1745179 ^I	553	500
		C	12407	12989	260	285	411573	447695	488	559
		NC	11127	10779 ^{CB}	261	395	1575938 ^{CB}	1297484 ^C	573	483
Malaisie	Grumes	Tous	12356 ^{CB}	15347 ^{CB}	138	189	616829 ^C	614885 ^C	129	132
		C	3714 ^{CB}	4014 ^{CB}	72	113	16002 ^C	15375 ^C	142	137
		NC	8643 ^{CB}	11333 ^{CB}	230	248	600827 ^C	599510 ^C	129	132
	Sciages	Tous	668634 ^I	208238 ^I	623	226	959131 ^C	920496 ^C	227	276
		C	13479 ^{CB}	17696 ^{CB}	134	214	6740 ^C	6266 ^C	436	444
		NC	655155	190542 ^C	674	227	952391 ^C	914231 ^C	226	275
	Placages	Tous	49007 ^C	52390 ^C	2019	2181	125262 ^{CB}	154802 ^{CB}	348	362
		C	12584 ^C	13240 ^C	1683	1659	4107 ^{CB}	3784 ^{CB}	467	281
		NC	36422 ^C	39149 ^C	2169	2440	121155 ^{CB}	151018 ^{CB}	345	364
	Contrepl.	Tous	42051 ^{CB}	55367 ^{CB}	326	468	1936331 ^C	1827186 ^C	361	346
		C	28178 ^{CB}	33918 ^{CB}	321	415	74959 ^C	66533 ^C	350	443
		NC	13873 ^{CB}	21449 ^{CB}	335	586	1861372 ^C	1760653 ^C	361	343
Myanmar	Grumes	Tous	0	0 ^C	--	--	581562 ^I	608859 ^{CB}	279	334
		C	0	0 ^C	--	--	5640 ^F	10248 ^{CB}	53	62
		NC	0	0 ^C	--	--	575922 ^{CB}	598610 ^{CB}	291	361
	Sciages	Tous	1 ^I	26 ^I	113	626	101454 ^I	129321 ^I	277	220
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	3530 ^F	1239 ^F	71	69
		NC	1 ^{CB}	26 ^{CB}	113	626	97924 ^{CB}	128082 ^{CB}	310	225
	Placages	Tous	0 ^I	11 ^{CB}	--	1947	7362 ^{CB}	8962 ^{CB}	495	318
		C	0 ^{CB}	8 ^{CB}	--	1611	422 ^{CB}	254 ^{CB}	402	324
		NC	0 ^C	2 ^{CB}	--	10263	6940 ^{CB}	8709 ^{CB}	502	318
	Contrepl.	Tous	287 ^{CB}	461 ^{CB}	431	126	22084 ^{CB}	18550 ^{CB}	320	279
		C	240 ^{CB}	430 ^{CB}	491	134	4680 ^{CB}	5250 ^{CB}	368	178
		NC	47 ^{CB}	30 ^{CB}	266	66	17403 ^{CB}	13300 ^{CB}	309	360
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	423535 ^{CB}	507355 ^{CB}	176	187
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	45 ^{CB}	35 ^{CB}	107	569
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	423490 ^{CB}	507320 ^{CB}	176	187
	Sciages	Tous	0 ^I	48 ^I	--	739	22852 ^I	22798 ^{CB}	479	446
		C	0 ^C	48 ^{CB}	--	739	168 ^F	671 ^{CB}	280	263
		NC	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	22684 ^{CB}	22128 ^{CB}	482	455
	Placages	Tous	21 ^I	23 ^I	2400	841	15567 ^I	9629 ^{CB}	372	480
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	14 ^{CB}	--	257
		NC	21 ^{CB}	23 ^{CB}	2400	841	15567 ^{CB}	9616 ^{CB}	372	480
	Contrepl.	Tous	740 ^{CB}	754 ^{CB}	272	395	2665 ^{CB}	4471 ^{CB}	619	502
		C	408 ^{CB}	717 ^{CB}	213	411	314 ^{CB}	2006 ^{CB}	703	513
		NC	332 ^{CB}	38 ^{CB}	412	225	2351 ^{CB}	2465 ^{CB}	609	494
Philippines	Grumes	Tous	19742	23941	303	236	248 ^I	394 ^I	259	256
		C	967	1896	287	284	20	12	70	152
		NC	18775	22045	304	233	228 ^{CB}	382 ^{CB}	338	262
	Sciages	Tous	95708	90703	367	520	14313 ^I	52095 ^I	77	216
		C	10305	20250	390	504	1121 ^{CB}	1242 ^{CB}	869	612
		NC	85404	70453	364	525	13193	50853 ^{CB}	72	213
	Placages	Tous	11574	9486	311	381	4019	3833	686	571
		C	2199	2634	261	303	110	13	484	493
		NC	9375	6852	325	423	3909	3820	694	571
	Contrepl.	Tous	78549 ^I	69610 ^I	541	583	9619	14810	482	403
		C	43430	36547 ^C	675	669	8218	11350	498	413
		NC	35119 ^{CB}	33064 ^{CB}	435	510	1401	3460	407	372

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Thaïlande	Grumes	Tous	15203 ^I	11052 ^I	182	149	170 ^C	672 ^I	55	124
		C	2920	1841 ^C	231	141	0 ^C	20 ^{CB}	--	1410
		NC	12283 ^{CBI}	9211 ^{CBI}	173	151	170 ^C	652 ^C	55	121
	Sciages	Tous	519465 ^I	356138 ^I	268	174	273463 ^{CB}	273692 ^I	146	105
		C	29465	35513 ^{CB}	195	201	497 ^{CB}	430 ^F	845	430
		NC	490000 ^F	320625 ^{CI}	275	171	272965 ^{CB}	273262 ^C	145	105
	Placages	Tous	15888 ^{CB}	13891 ^{CB}	1292	1224	12918 ^I	13028 ^{CB}	4505	2717
		C	3909 ^{CB}	3543 ^{CB}	960	854	0 ^C	774 ^{CB}	--	1093
		NC	11979 ^{CB}	10348 ^{CB}	1457	1438	12918 ^{CB}	12254 ^{CB}	4505	2998
	Contrepl.	Tous	59934 ^I	75456 ^{CB}	224	340	36532 ^{CB}	34982 ^I	566	633
		C	35233 ^{CB}	47812 ^{CB}	192	321	11980 ^{CB}	29279 ^{CBI}	563	619
		NC	24701 ^I	27644 ^{CB}	296	378	24552 ^{CB}	5703 ^{CB}	567	718
Vanuatu	Grumes	Tous	162 ^F	22 ^I	68	169	9 ^I	80 ^{CB}	285	216
		C	56 ^F	1 ^{CB}	61	69	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	106 ^F	21 ^F	73	184	9 ^{CB}	80 ^{CB}	285	216
	Sciages	Tous	627 ^I	946 ^{CB}	166	343	526 ^{CB}	556 ^{CB}	540	532
		C	593 ^{CB}	915 ^{CB}	161	341	7 ^{CB}	34 ^{CB}	928	281
		NC	34 ^F	31 ^{CB}	351	432	519 ^{CB}	522 ^{CB}	536	565
	Placages	Tous	51 ^I	122 ^I	810	1420	0 ^C	28 ^{CB}	--	2447
		C	51 ^{CB}	58 ^{CB}	810	977	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	0 ^C	64 ^C	--	2398	0 ^C	28 ^{CB}	--	2447
	Contrepl.	Tous	134 ^I	433 ^{CB}	297	352	0 ^C	0 ^C	--	--
		C	134 ^{CB}	383 ^{CB}	297	347	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	50 ^{CB}	--	392	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	26562	35629	207	176	44815	31750	120	80
		C	15576	19580	190	133	6488	4991	2927	707
		NC	10986	16049	237	293	38327	26758	103	69
	Sciages	Tous	496973	568815	271	251	890136	1101301	226	270
		C	304812	361944	241	244	327865	365376	189	219
		NC	192161	206872	338	263	562271	735925	255	306
	Placages	Tous	84328	87612	1658	1774	54581	72470	249	230
		C	13482	15991	1221	1388	8909	6460	284	44
		NC	70846	71621	1779	1892	45672	66010	243	390
	Contrepl.	Tous	344838	315514	536	502	658700	976542	214	363
		C	169433	199314	478	524	385859	581322	165	277
		NC	175405	116200	608	468	272841	395220	367	665
	Total	Tous	952701	1007571	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	503304	596829	--	--	729120	958150	--	--
		NC	449398	410742	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	242 ^I	390 ^C	43	54	2536 ^I	3136 ^{CB}	293	343
		C	2 ^{CB}	0 ^C	50	--	0 ^C	9 ^{CB}	--	66
		NC	240 ^C	390 ^C	43	54	2536 ^{CB}	3128 ^{CB}	293	347
	Sciages	Tous	1144 ^C	818 ^C	490	402	52624 ^{CB}	53646 ^{CB}	540	354
		C	168 ^C	79 ^C	187	175	2259 ^{CB}	686 ^{CB}	768	578
		NC	975 ^C	739 ^C	680	467	50365 ^{CB}	52960 ^{CB}	532	353
	Placages	Tous	168 ^I	72 ^I	865	877	3435 ^C	6766 ^C	2864	2722
		C	23 ^{CB}	30 ^{CB}	1174	1174	155 ^C	319 ^C	2126	1800
		NC	146 ^C	42 ^C	831	742	3280 ^C	6447 ^C	2912	2792
	Contrepl.	Tous	29 ^I	23 ^I	1019	418	2582 ^{CB}	4393 ^{CB}	567	550
		C	25 ^{CB}	23 ^{CB}	949	418	340 ^{CB}	664 ^{CB}	605	493
		NC	3 ^C	0 ^C	2658	--	2242 ^{CB}	3729 ^{CB}	562	562
Brésil	Grumes	Tous	2345 ^I	514	142	64	786	3870	109	209
		C	18 ^{CB}	0	168	--	5	7	8	53
		NC	2327	514	142	64	781	3863	119	210
	Sciages	Tous	11414	13925	85	96	846409	922500	267	291
		C	4923	4589	107	114	275314	254888	183	174
		NC	6491	9336	74	89	571095	667612	344	393
	Placages	Tous	8754	8512	693	693	69560	88232	337	287
		C	948	1097	394	684	5505	21289	178	146
		NC	7806	7415	764	695	64055	66944	364	413
	Contrepl.	Tous	2695	3175 ^I	338	417	650482	677460	227	269
		C	2199	3101	309	421	454382	504427	198	243
		NC	497	74 ^{CB}	589	298	196100	173033	343	389

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Colombie	Grumes	Tous	61	43	255	350	1223 ^I	3107 ^I	132	173
		C	0	0	--	--	51	32	324	797
		NC	61	43	255	350	1172 ^C	3075 ^C	128	172
	Sciages	Tous	1029 ^C	1555 ^C	485	290	1429	4061	295	493
		C	548 ^C	1354 ^C	472	282	233	367	338	503
		NC	481 ^C	202 ^C	501	357	1195	3694	288	492
	Placages	Tous	4259 ^C	3886 ^I	2452	2240	179	42	396	1434
		C	1607 ^C	53 ^{CB}	2065	2168	2	1	836	1372
		NC	2652 ^C	3833 ^C	2766	2241	178	41	395	1436
	Contrepl.	Tous	5177 ^C	8172 ^C	513	544	5689	6105 ^C	631	696
		C	2438 ^C	5465 ^C	579	519	1307	1697 ^C	1156	1069
		NC	2740 ^C	2706 ^C	465	602	4382	4407 ^C	556	613
Équateur	Grumes	Tous	24 ^I	0 ^C	247	--	22021 ^{CB}	28824 ^{CB}	278	283
		C	0 ^C	0 ^C	2098	--	14 ^{CB}	86 ^{CB}	461	630
		NC	24 ^{CB}	0 ^C	247	--	22007 ^{CB}	28738 ^{CB}	278	282
	Sciages	Tous	140 ^C	6 ^C	423	352	47287 ^I	62560 ^I	1292	1487
		C	53 ^C	4 ^C	343	277	986 ^{CB}	624 ^{CB}	331	213
		NC	88 ^C	2 ^C	492	676	46301 ^C	61936 ^C	1378	1582
	Placages	Tous	974 ^C	1221 ^C	2607	2787	4615 ^I	5672 ^I	2916	3083
		C	81 ^C	214 ^C	1785	2344	61 ^{CB}	0 ^C	1683	--
		NC	893 ^C	1007 ^C	2721	2903	4554 ^C	5672 ^{CB}	2945	3083
	Contrepl.	Tous	535 ^I	297 ^I	613	475	47670 ^I	38994 ^I	442	489
		C	209 ^C	195 ^C	582	450	9175 ^C	3182 ^C	401	392
		NC	327 ^{CB}	101 ^{CB}	633	534	38495 ^{CB}	35812 ^{CB}	453	500
Guatemala	Grumes	Tous	750 ^I	550 ^{CB}	487	487	83 ^I	252 ^I	104	97
		C	7 ^C	7 ^{CB}	183	127	28 ^F	35 ^I	54	54
		NC	743 ^{CB}	544 ^{CB}	494	505	55 ^C	217 ^C	197	111
	Sciages	Tous	1164 ^C	12628 ^C	498	327	13863 ^C	20438 ^C	301	400
		C	207 ^C	9718 ^C	350	282	5049 ^C	7358 ^C	178	252
		NC	958 ^C	2910 ^C	547	707	8814 ^C	13080 ^C	497	596
	Placages	Tous	397 ^C	720 ^C	3223	1073	603 ^{CB}	109 ^{CB}	1526	1519
		C	6 ^C	238 ^C	496	470	32 ^{CB}	0 ^{CB}	514	--
		NC	391 ^C	482 ^C	3527	2937	571 ^{CB}	109 ^{CB}	1716	1519
	Contrepl.	Tous	1319 ^C	2196 ^C	296	422	8190 ^I	1783 ^I	1014	327
		C	1148 ^C	1895 ^C	279	423	1730 ^C	824 ^C	646	760
		NC	170 ^C	301 ^C	502	413	6459 ^{CB}	959 ^{CB}	1196	219
Guyana	Grumes	Tous	7 ^I	6 ^{CB}	607	506	23992	23747	120	139
		C	7 ^{CB}	6 ^{CB}	607	506	0	0	--	--
		NC	0	0 ^{CB}	--	800	23992	23747	120	139
	Sciages	Tous	0	0	--	--	15377	21862	452	497
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	15377	21862	452	497
	Placages	Tous	63 ^I	55 ^{CB}	1968	1899	0	0	--	--
		C	63 ^{CB}	28 ^{CB}	1958	1611	0	0	--	--
		NC	1 ^C	27 ^{CB}	3359	2337	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	510 ^{CB}	198 ^I	243	297	8796	8877	367	370
		C	486 ^{CB}	198 ^{CB}	241	297	0	0	--	--
		NC	24 ^{CB}	0 ^C	276	909	8796	8877	367	370
Honduras	Grumes	Tous	263 ^I	675 ^I	288	416	0	0	--	--
		C	256	450	285	409	0	0	--	--
		NC	7 ^C	224 ^{CB}	506	428	0	0	--	--
	Sciages	Tous	3129	6593	219	283	43412 ^I	41614 ^I	255	294
		C	1595	5063	186	274	37001	35493	242	271
		NC	1534	1530	269	319	6411 ^C	6121 ^C	373	596
	Placages	Tous	278 ^I	425 ^I	1695	1926	0	0	--	--
		C	258 ^{CB}	352 ^{CB}	1964	2369	0	0	--	--
		NC	19 ^C	73 ^C	597	1014	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1687	1535	625	452	51	1866 ^I	508	424
		C	1626	1043	625	435	51	1866 ^C	508	424
		NC	61	492	610	492	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Mexique	Grumes	Tous	20038 ^I	30104 ^{CB}	217	185	1881 ^{CB}	2929 ^{CB}	312	245
		C	12976	16333 ^{CB}	182	129	163 ^{CB}	1094 ^{CB}	193	184
		NC	7062 ^{CB}	13772 ^{CB}	336	384	1718 ^{CB}	1835 ^{CB}	331	305
	Sciages	Tous	441995 ^I	486755 ^I	289	259	16189 ^{CB}	16187 ^{CB}	397	435
		C	267402 ^I	302771 ^{CB}	246	246	12663 ^{CB}	12348 ^{CB}	356	396
		NC	174593 ^{CB}	183985	397	283	3525 ^{CB}	3839 ^{CB}	667	638
	Placages	Tous	64425 ^C	67868 ^C	2071	2262	6391 ^I	5253 ^C	2412	2137
		C	7573 ^C	11130 ^C	1683	1659	195 ^{CB}	478 ^C	1502	1611
		NC	56852 ^C	56738 ^C	2137	2435	6197 ^C	4775 ^C	2459	2210
	Contrepl.	Tous	292023	243433 ^{CB}	563	518	3830 ^I	799 ^I	433	505
		C	147921	160120 ^{CB}	507	563	763	448	521	582
		NC	144102	83313 ^{CB}	635	449	3067 ^C	352 ^C	416	433
Panama	Grumes	Tous	1524 ^I	103	252	473	12051 ^I	14515 ^I	285	296
		C	1500 ^F	58	251	429	0	3	--	91
		NC	24 ^C	45	309	545	12051 ^{CB}	14512 ^{CB}	285	296
	Sciages	Tous	1585	2523	329	347	737	1426	73	88
		C	1140	2129	285	339	37	47	348	372
		NC	445	393	549	402	700	1379	70	85
	Placages	Tous	130 ^I	169	862	554	0	0	--	--
		C	1 ^{CB}	0	752	1838	0	0	--	--
		NC	129	169	863	554	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	2350	3304	515	644	38 ^I	104 ^I	405	418
		C	832	170	599	548	36	104 ^C	391	418
		NC	1518	3133	478	650	2 ^C	0	994	--
Pérou	Grumes	Tous	580 ^{CB}	2004 ^I	302	146	0	0	--	--
		C	569 ^{CB}	1813 ^{CB}	299	135	0	0	--	--
		NC	11 ^{CB}	191 ^C	571	650	0	0	--	--
	Sciages	Tous	7137	11533	276	290	142164 ^I	149106 ^I	441	365
		C	6473	11032	264	283	454	902	309	305
		NC	665	502	492	614	141710 ^{CB}	148204 ^{CB}	442	366
	Placages	Tous	848 ^C	1028 ^C	1960	1861	3179	355	516	429
		C	493 ^C	703 ^C	1890	1889	0	0	--	--
		NC	354 ^C	326 ^C	2066	1803	3179	355	516	429
	Contrepl.	Tous	1182 ^C	2671 ^C	548	380	24568 ^I	24472 ^I	553	576
		C	994 ^C	2457 ^C	555	376	4115	4938	633	633
		NC	188 ^C	214 ^C	512	427	20453 ^{CB}	19534 ^{CB}	540	563
Suriname	Grumes	Tous	59 ^I	7 ^I	246	288	2437	1789	131	142
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	59 ^C	7 ^{CB}	284	288	2437	1789	131	142
	Sciages	Tous	78 ^I	188 ^I	525	510	1936	2086	312	247
		C	9 ^{CB}	49 ^{CB}	1004	320	0	0	--	--
		NC	69 ^C	139 ^C	494	645	1936	2086	312	247
	Placages	Tous	17	23 ^I	664	1009	0	0	--	--
		C	7	10	1360	5786	0	0	--	--
		NC	10	14 ^C	490	630	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	2047	2328	455	475	45 ^I	0	353	--
		C	100	119	500	619	0	0	--	--
		NC	1947	2209	453	469	45 ^{CB}	0	353	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	594 ^I	1211 ^I	195	170	25 ^I	26 ^I	209	122
		C	223 ^{CB}	904 ^{CB}	123	161	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
		NC	371 ^C	307 ^C	304	203	25 ^C	26 ^C	209	122
	Sciages	Tous	16658 ^I	14408 ^I	290	231	152 ^C	117 ^{CB}	1120	388
		C	15930 ^{CB}	13367 ^{CB}	282	221	107 ^C	31 ^{CB}	1067	281
		NC	727 ^C	1041 ^F	685	521	45 ^C	87 ^{CB}	1267	449
	Placages	Tous	63 ^{CB}	118 ^C	708	967	66 ^C	30 ^C	1000	1082
		C	11 ^{CB}	11 ^C	436	455	64 ^C	23 ^C	984	1042
		NC	52 ^{CB}	107 ^C	813	1098	2 ^C	7 ^C	1756	1239
	Contrepl.	Tous	11200 ^{CB}	12380 ^{CB}	269	309	336 ^C	60 ^{CB}	1249	787
		C	6847 ^{CB}	7272 ^{CB}	239	282	327 ^C	58 ^{CB}	1298	785
		NC	4354 ^{CB}	5109 ^{CB}	335	357	9 ^C	2 ^{CB}	524	832

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Venezuela	Grumes	Tous	75 ^I	21 ^I	533	284	82	0 ^I	87	--
		C	18	9 ^{CB}	639	147	0	0	--	--
		NC	57 ^{CB}	13 ^C	507	821	82	0 ^C	87	--
	Sciages	Tous	11500	17883 ^I	179	279	1093	16	175	127
		C	6364	11790 ^{CB}	169	238	1050	8	172	115
		NC	5136	6093 ^F	195	417	42	8	301	143
	Placages	Tous	3953	3514 ^C	1036	1205	3	1 ^I	1610	1216
		C	2412	2124 ^C	854	1065	3	1	1610	1190
		NC	1541	1389 ^C	1558	1509	0	0	--	2500
	Contrepl.	Tous	24083	35801 ^{CB}	555	517	50 ^I	1	649	206
		C	4609	17255 ^{CB}	432	462	50 ^{CB}	1	645	206
		NC	19475	18546 ^{CB}	595	582	0	0	1950	--
Total Producteurs	Grumes	Tous	1016942	1266098	234	245	2603120	3029143	199	229
		C	60006	92878	90	93	29083	30706	129	108
		NC	956936	1173221	261	282	2574037	2998437	201	231
	Sciages	Tous	1911916	1389727	341	229	3741238	3855768	261	282
		C	416284	490620	240	248	349430	386919	192	221
		NC	1495631	899107	387	220	3391807	3468850	271	291
	Placages	Tous	201535	207949	1234	1340	588150	738846	549	624
		C	46701	50837	1062	1047	37938	41668	619	223
		NC	154833	157113	1298	1473	550213	697179	545	700
	Contrepl.	Tous	569261	577342	432	468	4786429	4784510	383	398
		C	300480	357205	393	468	905934	1151251	261	361
		NC	268782	220137	485	466	3880495	3633259	430	412
Total	Total	Tous	3699653	3441117	--	--	11718936	12408268	--	--
		C	823471	991539	--	--	1322385	1610543	--	--
		NC	2876183	2449578	--	--	10396551	10797725	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	12190039	15009108	99	121	6895500	8079584	119	139
		C	6208176	7519947	78	95	2909555	3325787	81	91
		NC	5981863	7489161	137	168	3985945	4753797	183	220
	Sciages	Tous	29554702	30608703	263	292	26237611	27501602	251	284
		C	20668265	21503628	222	251	18986167	20255579	225	260
		NC	8886437	9105075	458	479	7251444	7246023	366	389
	Placages	Tous	3376504	3371882	1298	1399	2922321	3238375	905	1064
		C	512537	446663	797	815	505627	465105	468	498
		NC	2863968	2925219	1463	1571	2416694	2773270	1126	1314
	Contrepl.	Tous	10874654	11180034	453	489	11030054	12086689	425	468
		C	2737974	3069739	393	443	4019209	5987831	337	433
		NC	8136679	8110294	478	510	7010845	6098858	499	508
	Total	Tous	55995899	60169725	--	--	47085487	50906249	--	--
		C	30126951	32539977	--	--	26420559	30034302	--	--
		NC	25868947	27629749	--	--	20664928	20871947	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Afrique	Grumes	84	39	1417	281	914135	1228658	275	347
	Sciages	1846	568	458	705	837934	905088	501	525
	Placages	210	152	1082	395	305688	408952	868	1272
	Contrepl.	314	2196	645	417	103433	132353	532	504
	Total	2454	2955	--	--	2161189	2675051	--	--
Cameroun	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	59971 ^C	55860 [*]	190	210
	Sciages	28 ^{CB}	0 ^{CB}	269	--	338276 ^C	357379 [*]	563	583
	Placages	1 ^C	0 ^{CB}	1819	--	94698 ^{CB}	130774 ^{CB}	1661	2043
	Contrepl.	12 ^{CB}	0 ^{CB}	517	--	9565 ^{CB}	12920 ^{CB}	478	538
République Centrafricaine	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	44256 ^{CB}	44960 ^{CB}	454	575
	Sciages	146 ^I	87 ^{CB}	2000	623	10526 ^{CB}	15727 ^{CB}	725	855
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	254 ^{CB}	95 ^{CB}	2511	4087
	Contrepl.	0 ^C	29 ^{CB}	--	608	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	4 ^{CB}	1 ^{CB}	193	191	73639 ^{CB}	108885 ^{CB}	359	366
	Sciages	0 ^C	41 ^{CB}	--	1060	52774 ^{CB}	65405 ^{CB}	771	1046
	Placages	0 ^{CB}	0 ^{CB}	3421	--	4112 ^{CB}	3144 ^{CB}	1830	2098
	Contrepl.	22 ^{CB}	0 ^C	554	--	68 ^{CB}	159 ^{CB}	950	1660
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	129899 ^I	209041 ^{CB}	205	329
	Sciages	0 ^{CB}	7 ^{CB}	--	1224	64688 ^I	48955 ^I	357	360
	Placages	129 ^{CB}	2 ^{CB}	1346	1504	3046 ^{CB}	8067 ^{CB}	1223	1919
	Contrepl.	12 ^{CB}	31 ^{CB}	377	384	1443 ^{CB}	966 ^{CB}	522	536
Côte d'Ivoire	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	44413 ^{CB}	44953 ^{CB}	323	408
	Sciages	76 ^C	293 ^C	708	799	163271 ^C	181482 ^C	448	556
	Placages	0 ^{CB}	1 ^{CB}	--	752	60324 ^C	71046 ^C	641	694
	Contrepl.	0 ^C	47 ^{CB}	--	395	13224 ^C	18332 ^C	587	366
Gabon	Grumes	0	0	--	--	506147 ^{CI}	700346 ^{CB}	286	361
	Sciages	65 ^C	0	768	--	100736 ^I	124000 ^I	487	490
	Placages	3 ^C	0	283	--	94278 ^C	140213 ^{CB}	754	1723
	Contrepl.	1 ^C	86 ^{CB}	446	340	40981 ^C	52598 ^{CB}	911	907
Ghana	Grumes	0	0	--	--	31164 ^{CB}	20439	357	271
	Sciages	1531 ^{CB}	100 ^{CB}	418	559	94045	99768	449	485
	Placages	58 ^{CB}	101 ^{CB}	1364	3263	48828	55473	684	817
	Contrepl.	63 ^C	132 ^{CB}	856	461	38152	47366	367	368
Libéria	Grumes	78 ^{CB}	0 ^C	2997	--	0	2 ^{CB}	--	123
	Sciages	0 ^C	4 ^{CB}	--	2797	23 ^{CB}	11 ^{CB}	546	202
	Placages	0 ^C	16 ^{CB}	--	3008	0	0	--	--
	Contrepl.	66 ^{CB}	92 ^{CB}	473	448	0	0	--	--
Nigéria	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	7556 ^{CB}	21072 ^{CB}	233	302
	Sciages	0 ^C	19 ^{CB}	--	425	12724 ^{CB}	11732 ^{CB}	520	110
	Placages	19 ^{CB}	0 ^{CB}	441	2597	142 ^{CB}	67 ^{CB}	2101	1086
	Contrepl.	139 ^{CB}	1671 ^{CB}	779	410	0 ^{CB}	13 ^{CB}	--	1665
Togo	Grumes	2 ^{CB}	38 ^C	158	285	17091 ^{CB}	23101 ^{CB}	327	356
	Sciages	0 ^{CB}	17 ^{CB}	--	560	871 ^{CB}	629 ^{CB}	508	427
	Placages	0	33 ^C	--	94	6 ^{CB}	74 ^{CB}	739	2402
	Contrepl.	0 ^C	108 ^C	--	551	0 ^C	0 ^C	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	263107	290284	136	150	1619774	1740256	178	193
	Sciages	712081	329711	418	225	1753650	1454965	240	203
	Placages	32602	40491	1003	871	198747	221954	423	439
	Contrepl.	80604	92953	340	466	3504221	3103449	433	390
	Total	1088393	753439	--	--	7076391	6520624	--	--
Cambodge	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	127 ^{CB}	20261 ^{CB}	302	1276
	Sciages	175 ^{CB}	5 ^{CB}	3579	481	12104 ^I	10803 ^{CB}	438	317
	Placages	9 ^{CB}	39 ^{CB}	605	1227	449 ^{CB}	529 ^{CB}	1243	315
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	--	--	328 ^{CB}	108 ^{CB}	250	288

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Fidji	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	314 ^{CB}	534 ^{CB}	744	1811
	Sciages	0 ^{CB}	5 ^{CB}	--	1817	2061 ^{CB}	1738 ^{CB}	553	727
	Placages	70 ^C	95 ^C	304	518	425 ^C	417 ^C	1150	1162
	Contrepl.	0 ^I	23 ^{CB}	--	686	411 ^{CB}	485 ^{CB}	881	582
Inde	Grumes	230078 ^{CB}	257060 ^{CB}	128	145	4858 ^C	2102 ^{CB}	308	226
	Sciages	15988 ^{CB}	30360 ^{CB}	125	253	8095 ^C	8665 ^C	453	497
	Placages	6416 ^C	5608 ^C	681	559	12244 ^C	13978 ^C	1191	1392
	Contrepl.	4284 ^{CB}	7720 ^{CB}	434	559	20464 ^C	22028 ^C	244	252
Indonésie	Grumes	1565	2216	388	312	14879 ^{CB}	12285 ^{CB}	240	156
	Sciages	30807	33732	419	469	453234 ^{CB}	340872 ^{CB}	282	408
	Placages	17024	19260	1177	1219	25246 ^{CB}	21847 ^{CB}	576	1036
	Contrepl.	10350	8372 ^{CB}	275	379	1575938 ^{CB}	1297484 ^C	573	483
Malaisie	Grumes	1442 ^{CB}	475 ^{CB}	236	129	600810 ^C	599503 ^C	129	132
	Sciages	530478	126403 ^C	675	204	854573 ^{CB}	633059 ^C	264	223
	Placages	4544 ^C	5043 ^C	2130	2394	121155 ^{CB}	151018 ^{CB}	345	364
	Contrepl.	10476 ^{CB}	18805 ^{CB}	306	645	1861372 ^C	1760653 ^C	361	343
Myanmar	Grumes	0	0 ^C	--	--	574900 ^{CB}	598094 ^{CB}	294	362
	Sciages	1 ^{CB}	0 ^{CB}	113	--	97570 ^{CB}	127805 ^{CB}	310	225
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	6940 ^{CB}	8709 ^{CB}	502	318
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	--	--	17403 ^{CB}	13300 ^{CB}	309	360
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	423483 ^{CB}	506369 ^{CB}	176	186
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	20684 ^{CB}	19561 ^{CB}	475	443
	Placages	0 ^{CB}	5 ^{CB}	--	372	15567 ^{CB}	9616 ^{CB}	372	480
	Contrepl.	18 ^{CB}	38 ^{CB}	499	225	2351 ^{CB}	2465 ^{CB}	609	494
Philippines	Grumes	18775 ^I	22045	304	233	224 ^{CB}	377 ^{CB}	342	264
	Sciages	13085 ^{CB}	9716 ^{CB}	148	162	32537 ^{CB}	39100 ^{CB}	199	175
	Placages	846	6852 ^I	246	423	3803	3558	717	566
	Contrepl.	33968 ^{CB}	32679 ^{CB}	434	505	1401	1223	407	395
Thaïlande	Grumes	11246 ^{CB}	8464 ^{CB}	170	158	170 ^C	652 ^C	55	121
	Sciages	121513 ^{CB}	129479 ^{CB}	194	217	272273 ^{CB}	272958 ^C	145	105
	Placages	3694 ^{CB}	3530 ^{CB}	1311	1713	12918 ^{CB}	12254 ^{CB}	4505	2998
	Contrepl.	21508 ^I	25265 ^{CB}	280	363	24552 ^{CB}	5703 ^{CB}	567	718
Vanuatu	Grumes	0 ^C	23 ^C	--	444	9 ^{CB}	80 ^{CB}	285	216
	Sciages	34 ^I	10 ^{CB}	351	546	519 ^{CB}	405 ^{CB}	536	711
	Placages	0 ^C	60 ^C	--	2394	0 ^C	28 ^{CB}	--	2447
	Contrepl.	0 ^C	50 ^{CB}	--	392	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	3346	1100	213	97	66021	77728	181	209
	Sciages	42866	53362	270	220	718100	865507	356	402
	Placages	27716	26677	1373	1357	81837	84312	437	498
	Contrepl.	125111	103330	579	463	280049	246705	377	415
	Total	199038	184469	--	--	1146008	1274252	--	--
Bolivie	Grumes	230 ^C	275 ^C	43	52	2522 ^{CB}	3122 ^{CB}	293	350
	Sciages	315 ^C	118 ^C	726	148	34559 ^{CB}	38691 ^{CB}	421	363
	Placages	112 ^C	32 ^C	770	928	3280 ^C	6447 ^C	2912	2792
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	784	--	2242 ^{CB}	3729 ^{CB}	562	562
Brésil	Grumes	2539 ^{CB}	5	337	640	78	1249	130	640
	Sciages	6153	8971	77	96	571095	667612	344	393
	Placages	7806	7415	764	695	64055	66944	364	413
	Contrepl.	497	70	589	287	196100	173033	343	389
Colombie	Grumes	0	0	--	--	1064	2548	119	143
	Sciages	9 ^C	51 ^{CB}	504	1006	1195 ^I	3694 ^I	288	492
	Placages	1980 ^C	2866 ^C	2558	2022	0	4	--	5640
	Contrepl.	2704 ^C	2669 ^C	465	604	4382 ^I	4407 ^C	556	613

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Équateur	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	21998 ^{CB}	28738 ^{CB}	278	282
	Sciages	31 ^C	2 ^C	495	586	2918 ^{CB}	2441 ^{CB}	590	589
	Placages	285 ^C	177 ^C	2171	2423	4554 ^C	5672 ^{CB}	2945	3083
	Contrepl.	137 ^{CB}	69 ^{CB}	523	412	38495 ^{CB}	35812 ^{CB}	453	500
Guatemala	Grumes	10 ^C	1 ^C	252	520	55 ^C	217 ^C	197	111
	Sciages	366 ^C	1439 ^C	748	828	5268 ^C	6821 ^C	483	571
	Placages	3 ^C	74 ^C	1270	1325	571 ^{CB}	109 ^{CB}	1716	1519
	Contrepl.	109 ^C	190 ^C	497	352	6459 ^{CB}	959 ^{CB}	1196	219
Guyana	Grumes	0	0	--	--	23992	23747	120	139
	Sciages	0	0	--	--	15377	21862	452	497
	Placages	1 ^C	20 ^{CB}	3359	2419	0	0	--	--
	Contrepl.	5 ^{CB}	0 ^C	186	795	8796	8877	367	370
Honduras	Grumes	7 ^C	39 ^{CB}	501	448	0	0	--	--
	Sciages	1573 ^C	241 ^{CB}	756	354	6411 ^C	6092 ^C	373	597
	Placages	19 ^C	72 ^C	599	1005	0	0	--	--
	Contrepl.	58 ^C	31 ^C	621	421	0	0	--	--
Mexique	Grumes	207	505	135	112	1718 ^{CB}	1785 ^{CB}	331	299
	Sciages	27827 ^{CB}	34521 ^C	588	269	1633 ^{CB}	2544 ^{CB}	596	510
	Placages	15574 ^C	14426 ^C	2044	2400	6197 ^C	4775 ^C	2459	2210
	Contrepl.	96132	72732 ^{CB}	604	444	3067 ^C	352 ^C	416	433
Panama	Grumes	19 ^C	2 ^C	315	363	12051 ^{CB}	14508 ^{CB}	285	297
	Sciages	172	330	491	411	570	1379	60	85
	Placages	54	111	1198	528	0	0	--	--
	Contrepl.	334	1802	609	552	1	0	1522	--
Pérou	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Sciages	665	502	492	614	77050 ^{CB}	112207 ^{CB}	415	469
	Placages	285 ^C	268 ^C	1991	1669	3179	355	516	429
	Contrepl.	98 ^C	141 ^C	489	315	20453 ^{CB}	19534 ^{CB}	540	563
Suriname	Grumes	0	0	--	--	2437	1789	131	142
	Sciages	0 ^C	58 ^C	--	644	1936	2086	312	247
	Placages	8 ^C	6 ^C	466	862	0	0	--	--
	Contrepl.	1947	2209	453	469	45 ^{CB}	0	353	--
Trinité et Tobago	Grumes	335 ^C	274 ^C	295	185	25 ^C	26 ^C	209	122
	Sciages	619 ^C	1041 ^I	749	521	45 ^C	70 ^{CB}	1266	397
	Placages	47 ^{CB}	91 ^C	765	1071	2 ^C	7 ^C	1756	1239
	Contrepl.	3615 ^{CB}	4948 ^{CB}	311	360	9 ^C	2 ^{CB}	524	832
Venezuela	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	82	0 ^C	87	--
	Sciages	5136	6088 ^F	195	417	42	8	301	143
	Placages	1541	1119 ^C	1558	1315	0	0	--	2500
	Contrepl.	19475	18469 ^{CB}	595	581	0	0	1950	--
Total Producteurs	Grumes	266537	291423	137	150	2599930	3046643	203	236
	Sciages	756793	383641	406	224	3309684	3225560	301	292
	Placages	60527	67320	1145	1012	586272	715218	581	718
	Contrepl.	206029	198479	454	464	3887703	3482507	430	395
	Total	1289886	940863	--	--	10383588	10469928	--	--
Total OIBT	Grumes	2644156	3293707	205	244	2656462	3113929	205	239
	Sciages	4039897	4143976	499	518	3819427	3777617	328	325
	Placages	834223	951506	900	1044	828379	1005946	731	902
	Contrepl.	4512666	4232805	471	524	4653082	4162369	437	427
	Total	12030943	12621994	--	--	11957349	12059860	--	--

APPENDICE 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2007

Tableau 2-1. Grumes.....	125
Tableau 2-2. Sciages.....	126
Tableau 2-3. Placages.....	127
Tableau 2-4. Contreplaqués	128

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, 2007 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Papouasie Nouvelle Guinée+	Gabon	Myanmar+	Rép. du Congo+	Rép. Dém. Du Congo+	Cameroun++	Guyana	Côte d'Ivoire	Équateur+++	Indonésie++++	République Centrafricaine+	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	1,330,530 ^C 1,160,358 ^C	2,341,012 ^C	1,149,934 ^C 1,084,005 ^C	591,183 ^C	331,402 ^C	6,886 ^C	249,594 ^C	61,793 ^C 59,597 ^C	606 ^C -	855 ^C 205 ^C	22,373 ^C 3 ^W	13,931 ^C	2,156,247 ^C	8,256,346 ^C
Inde	1,235,658 ^C 1,574,862 ^C	23,232 ^C	67,521 ^C 178,357 ^C	244,456 ^C	9,191 ^C	- ^C	3,156 ^C	1,974 ^C 78,867 ^C	103,929 ^C -	53,993 ^C 53,993 ^C	- ^C 0 ^W	205 ^C	35,398 ^I	1,778,713 ^{CB}
Japon	774,831 ^C 703,356 ^{CB}	159,839 ^C	6,332 ^C	798 ^C	852 ^C	1,031 ^C	716 ^C	- ^C	- ^C -	- ^C -	106 ^C 0 ^W	2,047 ^C	115,056 ^C	1,061,608 ^C
P. chin. de Taïwan	519,625 ^C 519,625 ^C	- ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}	2,843 ^{CB}	- ^{CB}	75 ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}	1,387 ^{CB}	523,930 ^{CB}
France*	79 ^C -	- ^C	29,722 ^C 253,274 ^C	1,625 ^C	36,233 ^C	86,004 ^C	27,236 ^C	10,483 ^C	- ^C	75 ^C	34 ^C	12,398 ^C	-1,157 ^I	416,000 ^{CB}
République de Corée	56,800 ^C 60,361 ^C	74,549 ^C	3,913 ^C	2,266 ^C	214 ^C	189 ^C	705 ^C	- ^C	- ^C -	- ^C -	48 ^C 1 ^W	410 ^C	160,330 ^C	299,424 ^C
Italie	86 ^C -	- ^C	34,358 ^C 33,292 ^C	7,217 ^C	45,941 ^C	84,993 ^C	49,520 ^C	449 ^C 505 ^C	91 ^C -	- ^C -	1 ^C 0 ^W	15,000 ^C	17,537 ^C	255,193 ^C
Espagne	- ^C -	- ^C	18,028 ^C	225 ^C	19,239 ^C	366 ^C	13,265 ^C	- ^C	- ^C -	- ^C -	- ^C 0 ^W	10,978 ^C	107,899 ^I	170,000 ^{CB}
Portugal	11 ^C	- ^C	16,518 ^C 23,451 ^C	- ^C	13,915 ^C	59,684 ^C	17,957 ^C	- ^C	- ^C -	103 ^C -	- ^C -	6,168 ^C	4,814 ^I	126,000 ^{CB}
Allemagne**	2,821 ^C 76 ^C	- ^C	36,459 ^C 33,548 ^C	25,310 ^C	11,604 ^C	1,260 ^C	55,023 ^C	- ^C	- ^C -	3 ^C -	156 ^C 0 ^W	3,849 ^C	-30,935 ^I	105,550 ^{CB}
Philippines	3,061 ^C 2,531 ^C	25,490 ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C -	- ^C -	- ^C 0 ^W	- ^C	66,073 ^I	94,624 ^{CB}
Norvège***	30 ^C -	- ^C	- ^C	5 ^C	- ^C	- ^C	3 ^C	- ^C	- ^C -	- ^C -	- ^C 0 ^W	- ^C	80,962 ^I	81,000 ^{CB}
Autres	510,307 ^C 4,531,476 ^C	2,716,940 ^{CB}	284,578 ^C 1,938,000 ^C	1,653,605 ^{CB}	635,717 ^{CB}	297,589 ^{CB}	266,000 ^I	21,548 ^C	110,239 ^{CB}	47,483 ^I	78,611 ^I	78,168 ^{CB}	-	-
Total Exportations		2,716,940 ^{CB}	1,938,000 ^C	1,653,605 ^{CB}	635,717 ^{CB}	297,589 ^{CB}	266,000 ^I	171,000 ^C	110,239 ^{CB}	101,859 ^{CB}	78,615 ^{CB}	78,168 ^{CB}	-	-

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

A propos des importateurs

* La France a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 518,721 m³ à COMTRADE mais parmi ce volume, 66,703 m³ étaient importés des Etats-Unis.

** L'Allemagne a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 154,590 m³ à COMTRADE.

*** La Norvège a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 43 m³ à COMTRADE.

A propos des exportateurs

+ La Papouasie Nouvelle Guinée, Myanmar, la Rép. du Congo, la Rép. Dém. du Congo et la Rép. Centrafricaine n'ont pas déclaré de données à COMTRADE pour l'année 2007. La Côte d'Ivoire a enregistré des données à COMTRADE pour l'année 2007 mais aucune exportation de grumes tropicales.

++ Les autorités forestières du Cameroun ont enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 266,000 m³ alors que les statistiques miroirs provenant de COMTRADE engendraient des exportations de grumes tropicales d'un volume 522,963 m³.

+++ L'Equateur a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 273,558 m³ à COMTRADE (sur ce total, 92,489 m³ étaient exportés vers les "Free zones" et 123,569 m³ étaient exportés vers les "Area, nes").

++++ L'Indonésie a enregistré des exportations de grumes tropicales d'un volume de 4 m³ dans le questionnaire de l'IOBT (la quantité exprimée en kilos a été convertie en m³).

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2007 (m ³)														
Exportateurs	Malaisie	Thaïlande	Bésil	Indonésie+	Cameroun++	Myanmar+++	Côte d'Ivoire	Gabon+++	Pérou	Philippines +++++	Ghana	Belgique	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	293,316 ^C 192,988 ^C	691,009 ^C 1,319,494 ^C	257,023 ^C 270,137 ^C	244,388 ^C 13,439 ^W	9,801 ^C	262,084 ^C	2,908 ^C 2,305 ^C	15,478 ^C	48,781 ^C 9,550 ^C	128,644 ^C 9,097 ^C	5,217 ^C 3,586 ^C	20 ^C 23 ^C	156,793 ^C	2,115,462 ^C
Malaisie		278,997 ^C 620,526 ^C	35,174 ^C 8,551 ^C	198,441 ^C 3,758 ^W	4,444 ^C	52,713 ^C	218 ^C 1,345 ^C	66 ^C	- ^C	23,671 ^C 554 ^C	2,488 ^C 2,192 ^C	- ^C 15 ^C	21,954 ^C	618,166 ^C
Thaïlande*	996,756 ^C 590,070 ^C		3,608 ^C 4,609 ^W	4,368 ^C 60 ^W	575 ^C	154,455 ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	262 ^C 284 ^C	- ^C	-562,292 ^C	597,732 ^C
France**	208,335 ^C 12,361 ^C	17 ^C 4 ^C	148,984 ^C 204,024 ^C	12,096 ^C 843 ^W	168,728 ^C	449 ^C	17,517 ^C 15,012 ^C	15,940 ^C	30 ^C 13 ^C	120 ^C	27,312 ^C 12,366 ^C	72,295 ^C 32,047 ^C	19,677 ^C	504,000 ^C
Pays-Bas***	20,163 ^C 36,486 ^C	1,053 ^C 80,312 ^C	117,117 ^C 242,258 ^C	4,809 ^C 5,938 ^W	74,084 ^C	1,128 ^C	5,028 ^C 10,891 ^C	7,448 ^C	467 ^C 493 ^C	38 ^C 60 ^C	850 ^C 3,830 ^C	20,279 ^C 56,970 ^C	199,036 ^C	451,500 ^C
Espagne****	86 ^C 627 ^C	80 ^C -	135,519 ^C 147,624 ^C	935 ^C 354 ^W	129,790 ^C	76 ^C	50,690 ^C 43,413 ^C	3,590 ^C	10,654 ^C 3,367 ^C	- ^C	98,190 ^C 1,737 ^C	35 ^C 6 ^C	7,595 ^C	437,240 ^C
Etats-Unis	41,017 ^C 17,948 ^C	5,173 ^C 72,422 ^C	131,844 ^C 120,571 ^C	14,315 ^C 8,269 ^W	34,985 ^C	- ^C	28,775 ^C 23,066 ^C	1,843 ^C	35,961 ^C 66,106 ^C	3,647 ^C 5,683 ^C	21,603 ^C 21,396 ^C	- ^C	41,837 ^C	361,000 ^C
P. chin. de Taïwan	237,019 ^C 175,560 ^C	3,782 ^C 5,144 ^C	6,777 ^C 9,357 ^C	9,649 ^C 2,667 ^W	67 ^C	1,293 ^C	- ^C	178 ^C	67 ^C 33 ^C	51,244 ^C 6,898 ^C	916 ^C 548 ^C	- ^C	31,794 ^C	342,786 ^C
Italie	9,665 ^C 6,775 ^C	609 ^C 54,866 ^C	16,945 ^C 19,889 ^C	1,881 ^C 175 ^W	92,056 ^C	4,553 ^C	71,496 ^C 68,940 ^C	57,346 ^C	708 ^C 42 ^C	- ^C	12,994 ^C 8,545 ^C	3 ^C 74 ^C	35,981 ^C	304,237 ^C
Japon	148,519 ^C 419,501 ^C	1,960 ^C 22,437 ^C	8,546 ^C 8,968 ^C	49,059 ^C 23,312 ^W	903 ^C	1,306 ^C	201 ^C 45 ^C	156 ^C	41 ^C	5,322 ^C 2,420 ^C	251 ^C 115 ^C	- ^C	21,687 ^C	237,951 ^C
Royaume-Uni*****	33,191 ^C 25,065 ^C	6,080 ^C 237 ^C	12,113 ^C 3,845 ^C	67,923 ^C 1,396 ^W	49,361 ^C	821 ^C	32,713 ^C 30,223 ^C	206 ^C	101 ^C 61 ^C	391 ^C	6,664 ^C 12,661 ^C	114,782 ^C 8,013 ^C	-95,876 ^C	228,470 ^C
République de Corée	153,176 ^C 536,849 ^C	156 ^C 149,657 ^C	1,954 ^C 648 ^C	66,362 ^C 15,700 ^W	77 ^C	766 ^C	- ^C 29 ^C	- ^C	48 ^C -	541 ^C 134 ^C	- ^C	- ^C	1,652 ^C	224,732 ^C
Autres														
Total Exportations	821,375 ^C 2,835,605 ^C	279,007 ^C 2,604,106 ^C	658,442 ^C 1,698,923 ^C	758,628 ^C 834,539 ^C	613,000 ^C 613,000 ^C	569,108 ^C	131,344 ^C 326,613 ^C	253,000 ^C	159,472 ^C 239,137 ^C	198,118 ^C 222,964 ^C	138,383 ^C 205,643 ^C	55,852 ^C 153,000 ^C		

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

A propos des importateurs

* La Thaïlande a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 2,848,858 m³ à COMTRADE.

** La France a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 767,859 m³ à COMTRADE. Sur ce total, 321,821 m³ étaient importés du Brésil et 45,510 m³ de Côte d'Ivoire. L'OIBT rapporte les estimations données par The Forest Industries Intelligence Limited (présentées en exposant FI) pour ces deux pays qui ont enregistré des volumes d'exportations de 148,984 m³ du Brésil et 17,517 m³ de la Côte d'Ivoire vers la France en 2007.

*** Les Pays-Bas ont enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 297,233 m³ à COMTRADE.

**** L'Espagne a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 2,422,548 m³ à COMTRADE. Sur ce total, 911,559 m³ étaient importés du Brésil, 397,475 m³ importés de la Côte d'Ivoire et 651,358 m³ du Cameroun. L'OIBT rapporte les estimations données par The Forest Industries Intelligence Limited (présentées en exposant FI) pour ces trois pays (135,519 m³ du Brésil, 50,690 m³ de Côte d'Ivoire et 129,790 m³ du Cameroun).

***** Le Royaume-Uni a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 744,148 m³ à COMTRADE. Sur ce total, 140,936 m³ étaient importés du Cameroun. L'OIBT rapporte les estimations données par The Forest Industries Intelligence Limited (présentées en exposant FI) pour ce pays (49,361 m³ du Cameroun).

A propos des exportateurs

+ L'Indonésie a enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 89,579 m³ dans le questionnaire de l'OIBT.

++ Les autorités forestières du Cameroun ont enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 613,000 m³ alors que les statistiques miroirs de COMTRADE enregistraient un volume de 1,680,193 m³. Le Cameroun n'a enregistré aucune donnée dans COMTRADE pour l'année 2007.

+++ Myanmar et le Gabon n'ont enregistré aucune donnée dans COMTRADE pour l'année 2007.

++++ Les Philippines ont enregistré des exportations de sciages tropicaux d'un volume de 26,769 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2007 (m³)

Exportateurs	Malaisie+	Bésil++	Côte d'Ivoire	Gabon+++	Ghana	Cameroun++++	Chine+++++	Myanmar++++	Indonésie	Papouasie Nouvelle Guinée++++	Allemagne	Etats-Unis	Autres	Total Importations
Importateurs														
République de Corée*	141,652 ^c	63,665	- ^c	3,687	109	63	26,155 ^c	1,312	115 ^w	9,361	492 ^c	1,068 ^c	-87,011	160,668
France**	16,031 ^c	117,021	- ^c	37,112 ^c	97	192 ^c	653 ^c	25 ^c	53 ^c	- ^c	49 ^c	109 ^c	83,807 ^t	124,000 ^{ez}
Etats-Unis***	- ^c	558	2,474 ^c	- ^c	977	- ^c	- ^c	- ^c	113 ^w	- ^c	207 ^c	31 ^c	78,615 ^t	113,303 ^{ez}
Italie	282 ^c	13,821	2,582 ^c	2,542 ^c	8,501	507 ^c	4,710 ^c	- ^c	776 ^w	- ^c	967 ^c	- ^c	20,411 ^c	100,091 ^c
	151 ^c	116,350	8,926 ^c	- ^c	20,410	- ^c	1,609 ^c	- ^c	3,741 ^w	- ^c	786 ^c	- ^c	11,947 ^c	81,720 ^c
Chine	- ^c	2,299	31,801 ^c	12,805 ^c	6,657	24,964 ^c	22 ^c	2 ^c	208 ^w	- ^c	2,160 ^c	46 ^c	14,411 ^t	45,720 ^{ez}
Espagne	30,184 ^c	6,329	58 ^c	1,942 ^c	698	107 ^c	- ^c	15,317 ^c	8703 ^w	5,960 ^c	288 ^c	187 ^c	29,578 ^t	37,000 ^{ez}
	3,039 ^c	7,308	- ^c	- ^c	148	- ^c	- ^c	- ^c	633 ^w	- ^c	878 ^c	1,931 ^c	14,844 ^t	35,700 ^{ez}
Belgique****	- ^c	1,353	16,478 ^c	1,158 ^c	5,152 ^c	2,357 ^c	1,380 ^c	- ^c	2 ^w	- ^c	3,217 ^c	212 ^c	- ^c	- ^c
	- ^c	16,999	16,898 ^c	- ^c	7,232	- ^c	185 ^c	- ^c	102 ^w	- ^c	201 ^c	275 ^c	- ^c	- ^c
Allemagne	8 ^c	23	2,605 ^c	1,592 ^c	2,127 ^c	207 ^c	18 ^c	- ^c	67 ^w	- ^c	713 ^c	62 ^c	29,578 ^t	37,000 ^{ez}
	24 ^c	708	2,957 ^c	- ^c	3,481	- ^c	55 ^c	- ^c	74 ^w	- ^c	329 ^c	100 ^c	- ^c	- ^c
Japon*****	29,000 ^c	0	0 ^c	0 ^c	0	0	19,000 ^c	0	876 ^w	- ^c	- ^c	63 ^c	14,844 ^t	35,700 ^{ez}
	6,997 ^c	733 ^{ez}	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	2,851 ^w	- ^c	- ^c	809 ^c	- ^c	- ^c
P. chin. de Taïwan	14,039 ^c	105 ^{ez}	50 ^c	- ^c	53 ^{ez}	- ^c	330 ^{ez}	- ^c	5,000 ^w	- ^c	1,000 ^c	0 ^c	-34,000 ^t	20,000 ^{ez}
	14,039 ^c	152 ^c	50 ^c	- ^c	229 ^c	- ^c	330 ^{ez}	- ^c	2,083 ^w	- ^c	35 ^c	10 ^c	- ^c	- ^c
Philippines	11,247 ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	1,432 ^c	- ^c	60 ^{ez}	- ^c	23 ^c	645 ^{ez}	1,129 ^{ez}	16,434 ^{ez}
	3,364 ^c	8 ^c	- ^c	- ^c	278 ^c	- ^c	2,485 ^c	- ^c	99 ^w	- ^c	- ^c	320 ^c	3,117 ^t	16,215 ^t
Indonésie	- ^c	251 ^c	- ^c	- ^c	1 ^c	- ^c	5,916 ^c	- ^c	33 ^w	- ^c	- ^c	- ^c	9,633 ^t	15,804 ^w
	1,627 ^c	557 ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	1,153 ^c	- ^c	876 ^w	- ^c	71 ^c	128 ^c	- ^c	- ^c
Autres	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c	- ^c
Total Exportations	368,707 ^t	-102,594 ^{ez}	24,786 ^c	81,397 ^{ez}	21,261 ^{ez}	64,000 ^t	28,660 ^t	27,389 ^{ez}	10,711 ^t	20,016 ^{ez}	15,508 ^t	8,461 ^t	- ^c	- ^c
	414,546 ^{ez}	161,961 ^{ez}	102,334 ^c	81,397 ^{ez}	67,927 ^{ez}	64,000 ^t	35,522 ^{ez}	27,389 ^{ez}	21,080 ^{ez}	20,016 ^{ez}	19,420 ^{ez}	13,000 ^{ez}	- ^c	- ^c

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

A propos des importateurs

* La Rép. de Corée a donné le volume total de ses importations de placages sans distinction entre le placage provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'OIBT soit un total de 259,578 m³.

** La France a enregistré des importations de placages tropicaux d'un volume de 50,515 m³ à COMTRADE.

*** Les Etats-Unis ont enregistré des importations de placages tropicaux d'un volume de 46,293 m³ alors que les statistiques miroirs indiquaient un volume de 113,302 m³.

**** La Belgique a enregistré des importations de placages tropicaux d'un volume de 11,911 m³ à COMTRADE.

***** Le Japon a donné le volume total de ses importations de placages sans distinction entre le placage provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'OIBT soit un total de 76,000 m³.

A propos des exportateurs

+ La Malaisie a enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 49,495 m³ à COMTRADE.

++ Le Brésil a donné le volume total de ses exportations de placages sans distinction entre le placage provenant de conifères et non-conifères dans le Questionnaire de l'OIBT soit un total de 308,254 m³.

+++ Le Gabon, Myanmar et la Papouasie Nouvelle Guinée n'ont enregistré aucune donnée dans COMTRADE pour l'année 2007.

++++ Les autorités forestières du Cameroun ont enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 64,000 m³ alors que les statistiques miroirs de COMTRADE enregistraient un volume de 35,318 m³.

+++++ La Chine a enregistré des exportations de placages tropicaux d'un volume de 9,664 m³ à COMTRADE alors que les statistiques miroirs de COMTRADE enregistraient un volume de 35,522 m³.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2007 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Brazil	Chine	France	Ghana+	Belgique	Inde++	Equateur	Italie	Gabon	Pays-Bas+++	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon*	1,969,000 1,889,851	1,152,000 1,197,512	3,000 1,946	645,000 7,789	0 -	- -	- 7,789	0 20	- -	0 6	- -	0 122	N/A	2,609,000
Etats-Unis	403,705 279,807	274,843 225,692	108,964 102,769	454,468 85,531	2,083 4,700	10,496 8,501	149 53	548 5,733	48,128 33,436	2,958 3	- -	2,227 46	126,885	1,435,454
République de Corée	628,516 589,336	116,434 160,252	- 91	192,517 43,021	- 1,706	- -	- -	- -	- -	- 53	- -	- -	137,239	1,074,706
P. chin. de Taiwan	322,305 342,534	123,556 193,565	- -	53,814 22,585	- -	- -	- -	- 130	- 16	625 -	- -	- -	58,683	558,983
Royaume-Uni**	113,132 172,991	18,763 42,881	111,459 132,551	93,492 4,982	20,019 4,859	600 552	32,616 1,861	1,308 1,209	129 79	5,561 5,401	- -	1,556 1,198	-31,272	367,363
Chine	42,286 59,637	107,160 141,408	128 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -	17 122	54,093	203,687
Les Pays-Bas	11,296 905,675	16,059 40,172	5,349 10,267	34,887 22,773	51,371 65,338	- -	18,842 43,428	305 695	- -	4,756 2,649	12,075 12,075	- -	37,960	192,900
Mexique	75,101 63,756	14,605 10,250	11,769 10,597	40,915 9,660	47 -	1 -	- -	470 -	17,904 19,330	7 -	- -	- -	2,879	163,698
Belgique	13,369 11,897	51,375 48,058	27,489 16,171	31,173 3,509	5,907 8,592	5,547 6,287	- -	- -	- -	1,368 1,805	1,090 1,090	7,642 5,838	15,891	160,851
Italie	2,880 2,268	4,436 28,784	70,841 31,851	5,488 3,252	25,188 27,203	13 153	89 1	26 294	- -	- -	14,012 14,012	54 -	28,605	151,632
France***	5,892 580	12,421 7,890	24,619 13,049	61,332 1,144	- -	246 240	29,774 46,613	108 30	- -	38,465 17,415	14,796 14,796	16,241 1,274	-62,894	141,000
Egypte****	2,715 107,699	1,100 23,696	467 961	- 3,883	- -	- 92	- -	- 100	- -	- 43	- -	- -	136,011	140,293
Autres														
Total Exportations	705,829 5,131,860	569,423 2,686,583	124,862 445,115	188,118 396,247	16,602 129,000	112,834 128,659	6,834 98,790	79,045 87,256	18,781 71,642	39,625 67,000	16,027 58,000	47,300 55,900		

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

* Le Japon n'a rapporté que ses importations de contreplaqués non-conifères dans le questionnaire de l'OIBT soit un total de 3,818,000 m³. Cependant, les estimations des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux vers le Japon incluent le contreplaqué non-tropical ainsi que le contreplaqué tropical. COMTRADE a rapporté des importations de contreplaqués tropicaux d'une valeur de \$12,754,428 provenant de Chine vers le Japon.

** Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 826,098 m³ à COMTRADE. Sur ce volume, 415,567 m³ étaient importés de Malaisie. L'OIBT a rapporté les estimations données par *The Forest Industries Intelligence Limited* (présentées en exposant FI).

*** La France a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 252,916 m³ à COMTRADE.

**** L'Egypte a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 4,282 m³ à COMTRADE.

A propos des exportateurs

+ Le Ghana exporte la plupart de ses contreplaqués tropicaux vers des pays africains (le Nigéria, le Niger, le Burkina Faso et le Togo) qui représentent 79% de ses exportations.

++ L'Inde exporte la plupart de ses contreplaqués tropicaux vers les Emirats Arabes Unis (49,566 m³) et la Turquie (11,774 m³).

+++ Les Pays-Bas ont enregistré des exportations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 18,618 m³ à COMTRADE.

APPENDICE 3

Principales essences tropicales commercialisées en 2006 et 2007

Tableau 3-1-a. Importations de grumes	131
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	134
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	140
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	144
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	148
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	151
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	156
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 ³	Prix Moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	--
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Chine	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	85	507
Chine	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1068	257
Chine	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	323	193
Chine	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	196	190
Chine	2006	<i>Intsia</i> spp.	mengaris	121	374
Chine	2006	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	100	169
Chine	2006		autres	682	276
Japon	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	373	214
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	391	232
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	110	242
Japon	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2006	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	4	201
Japon	2006	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2006	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2006	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2006	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	3	514
Japon	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	251	236
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	79	257
Japon	2007	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2007	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	4	149
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	2	745
Japon	2007	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
Rép. de Corée	2006	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	21	118
Rép. de Corée	2006	44.03.49.10.00		4	1818
Rép. de Corée	2006	44.03.49.20.10		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.03.49.20.20		4	219
Rép. de Corée	2006	44.03.49.20.40		2	168
Rép. de Corée	2006		autres	220	174
Rép. de Corée	2007	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	13	258
Rép. de Corée	2007	44.03.49.10.00		3	236
Rép. de Corée	2007	44.03.49.20.10		0 ^R	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		135	226
Rép. de Corée	2007	44.03.49.90.00			
Rép. de Corée	2007	44.03.99.90.19			
Nouvelle-Zélande	2006	44.03.49.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	94
Nouvelle-Zélande	2006	44.03.49.00.09		0 ^R	56

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	131
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.09		0 ^R	72
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.17		0 ^R	184
Nouvelle-Zélande	2007	44.03.49.00.33		0 ^R	147
UE					
Finlande	2007	44.03.99.95	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	322
France	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	386
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	66	386
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	124	386
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	62	386
France	2006		autres	181	386
France	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	415
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	79	415
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	110	415
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	53	415
France	2007		autres	173	415
Allemagne	2006	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1255
Allemagne	2006	44.03.49.10		24	482
Allemagne	2006	44.03.49.20		2	292
Allemagne	2006	44.03.49.40		20	538
Allemagne	2006	44.03.49.95		61	572
Allemagne	2007	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	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	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1111
Pays-Bas	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	493
Pays-Bas	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	1021
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1222
Pays-Bas	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	458
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	1138
Pologne	2006	44.03.41	(voir notes d'accompagnement)	2	697
Pologne	2006	44.03.49.95		1	1327
Pologne	2006	44.03.49.10		0 ^R	535
Pologne	2006	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	1	403
Pologne	2006	44.03.49.10		0 ^R	133
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	53	488
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2006	<i>Entandrophragma utile sprague</i>	sipo	1	623
Portugal	2006		autres	62	499
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	48	469
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2007	<i>Aucoumea klaineana Pierre</i>	okoumé	1	420
Portugal	2007	<i>Entandrophragma utile Sprague</i>	sipo	1	552
Portugal	2007	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	23	115
Portugal	2007		autres	53	446
Espagne	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	170	237
Suède	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	2	1027

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³
<u>Europe hors UE</u>					
Norvège	2006	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
<u>Afrique du Nord</u>					
Egypte	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	902
Egypte	2006	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	750
Egypte	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	406
Egypte	2006	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	0 ^R	2121
Egypte	2006	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	1234
Egypte	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow Meranti	0 ^R	--
Egypte	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	293
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	1 ^R	598
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	1601
Egypte	2007	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	0 ^R	769
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	536
Egypte	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow Meranti	0 ^R	1053
<u>Amérique du Nord</u>					
Canada	2006	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	120
Canada	2006	44.03.99.00.99		2	70
Canada	2007	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	2	98
Canada	2007	44.03.41.00		0 ^R	35
Canada	2007	44.03.99.00.99		1	70
Etats-Unis	2006	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	616
Etats-Unis	2007	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	680
<u>PRODUCTEURS</u>					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2006	44.03.41.20	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	848
Indonésie	2006	44.03.49.40		1	601
Indonésie	2006	44.03.99.98		1	628
Indonésie	2006	44.03.99.99		2	453
Indonésie	2007	44.03.41.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	637
Indonésie	2007	44.03.41.90.90		0 ^R	204
Indonésie	2007	44.03.99.10		0 ^R	2347
Indonésie	2007	44.03.99.90.90		4	322
Thaïlande	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	114	681
Thaïlande	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	2	264
Thaïlande	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	0 ^R	458
Thaïlande	2006	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan or ket-daeng	0 ^R	1038
Thaïlande	2006	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	0 ^R	479
Thaïlande	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	18	21
Thaïlande	2006		autres	106	286
<u>Amérique latine/ Caraïbes</u>					
Brésil	2006		autres	0 ^R	91
Brésil	2006		autres	0 ^R	49
Mexique	2006	44.03.49.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	734
Mexique	2006	44.03.49.99		1	153
Mexique	2006	44.03.99.99		2	503
Mexique	2007	44.03.49.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	787
Mexique	2007	44.03.49.99		1	217
Mexique	2007	44.03.99.99		4	173
Pérou	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	4	645

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	544
Australie	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	30	633
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	2	765
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2006	<i>Intsia</i> spp.	Merbau	32	851
Australie	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	Keruing		
Australie	2006	<i>Dryobalanops</i> spp.	Kapur		
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	27	564
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5	671
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	2462
Japon	2006	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3715
Japon	2006	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	333
Japon	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2006		autres	134	664
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	26	691
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	661
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	2707
Japon	2007	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3656
Japon	2007	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2007	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	332
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
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.24.10.09	(voir notes d'accompagnement)	1	374
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.24.20.00		2	67
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.24.90.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.26.90.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.10.01		1	21
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.10.09		5	996
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.90.01		1	1075
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.40.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.30.09		1	556
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.40.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.90.05		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.21.12.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.21.25.00		1	8
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.21.95.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.22.12.15		0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.22.25.00	(voir notes d'accompagnement)	1	95
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.22.95.00		1	5
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.25.90.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.27.19.00		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.28.01.10		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.28.01.19		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.09		6	1079
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.39		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.01		1	1979
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.10		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.10		1	778
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.27		1	761
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.19		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.30.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.07		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.27		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.39		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.07.24.20.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.07.24.40.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.07.25.00.00		25	426
Rép. de Corée	2006	44.07.26.00.00		14	330
Rép. de Corée	2006	44.07.29.10.00		3	581
Rép. de Corée	2006	44.07.29.20.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.07.29.30.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006		autres	204	353
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 ^R	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 ^R	1197
Rép. de Corée	2007	44.07.29.10.00		2	549
Rép. de Corée	2007	44.07.29.20.00		0 ^R	1659
Rép. de Corée	2007	44.07.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	192	431
Rép. de Corée	2007	44.07.99.90.10			
UE					
Finlande	2006	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	894
Finlande	2006	44.07.25.00.00		0 ^R	--
Finlande	2006	44.07.26.00.00		0 ^R	--
Finlande	2006	44.07.29.00.00		7	1287
Finlande	2006	44.07.99.00.00		2	891
Finlande	2007	44.07.20.00.00	(voir notes d'accompagnement)	6	1555
Finlande	2007	44.07.99.96.00		0 ^R	2091
Finlande	2007	44.07.99.98.00		2	1123
France	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	711
France	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	22	711
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	711
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2006		autres	384	711
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	636
France	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	33	636
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	5	636
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	465	636
France	2007		autres		
Allemagne	2006	44.07.24.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	4830
Allemagne	2006	44.07.24.30		1	478
Allemagne	2006	44.07.24.90		1	990
Allemagne	2006	44.07.25.10		0 ^R	1380
Allemagne	2006	44.07.25.30		1	1044
Allemagne	2006	44.07.25.50		0 ^R	1557
Allemagne	2006	44.07.25.90		43	832
Allemagne	2006	44.07.26.30		0 ^R	1505
Allemagne	2006	44.07.26.90		4	680
Allemagne	2006	44.07.29.05		0 ^R	2035
Allemagne	2006	44.07.29.30		6	758
Allemagne	2006	44.07.29.61		5	500
Allemagne	2006	44.07.29.69		76	768
Allemagne	2006	44.07.29.83		2	964
Allemagne	2006	44.07.29.95		27	791
Allemagne	2007	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1447
Allemagne	2007	44.07.22.10		0 ^R	4517
Allemagne	2007	44.07.22.91		2	466
Allemagne	2007	44.07.22.99		1	668
Allemagne	2007	44.07.25.10		0 ^R	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 ^R	919
Allemagne	2007	44.07.26.90		5	817
Allemagne	2007	44.07.27.91		0 ^R	981
Allemagne	2007	44.07.27.99		19	849
Allemagne	2007	44.07.28.91		0 ^R	1715
Allemagne	2007	44.07.28.99		4	845
Allemagne	2007	44.07.29.15		0 ^R	1539
Allemagne	2007	44.07.29.20		0 ^R	593
Allemagne	2007	44.07.29.25		5	852
Allemagne	2007	44.07.29.45		0 ^R	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 ^R	821
Allemagne	2007	44.07.29.95		33	898
Pays-Bas	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	604
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	210	1135
Pays-Bas	2006		autres	245	821
Pays-Bas	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	14	537
Pays-Bas	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	6	1009
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	31	965
Pays-Bas	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	5	1023
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	145	1279
Pays-Bas	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	560
Pays-Bas	2007		autres	258	746
Norvège	2006	44.07.29.00	(voir notes d'accompagnement)	2	1697
Norvège	2007	44.07.29.00	(voir notes d'accompagnement)	1	2595
Pologne	2006	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	11	880
Pologne	2006	44.07.99.96		5	635
Pologne	2006	44.07.25.90		5	1220
Pologne	2006	44.07.29.95		3	1071
Pologne	2007	44.07.99.96	(voir notes d'accompagnement)	8	664
Pologne	2007	44.07.25.90		6	1472
Pologne	2007	44.07.29.95		8	723
Pologne	2007	44.07.29.68		4	1081
Portugal	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	792
Portugal	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2006	<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 ³	Prix moyen \$/m ³
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2006	<i>Lophira</i> spp.	Azobe	0 ^R	--
Portugal	2006		autres	99	801
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	0 ^R	--
Portugal	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2007	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	525
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	1	462
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	860
Portugal	2007	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	3	697
Portugal	2007		autres	115	801
Espagne	2006	44.07.20.00	(voir notes d'accompagnement)	379	552
Suède	2006	44.07.20.00	(voir notes d'accompagnement)	11	1179
Europe hors UE					
Norvège	2006	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.25.00		0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.26.00		0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.29.00		2	1670
Afrique du Nord					
Egypte	2006	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	4942
Egypte	2006	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 ^R	142
Egypte	2006	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	0 ^R	306
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	157
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	ekki-eba	0 ^R	243
Egypte	2007	<i>Irova trichilioides</i>	dibétou	0 ^R	1607
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	1120
Egypte	2007	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 ^R	852
Egypte	2007	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	0 ^R	286
Amérique du Nord					
Canada	2006	44.07.24.00.10	(voir notes d'accompagnement)	2	332
Canada	2006	44.07.24.00.20		2	1381
Canada	2006	44.07.24.00.30		1	113
Canada	2006	44.07.24.00.40		1	607
Canada	2006	44.07.25.00.00		0 ^R	--
Canada	2006	44.07.26.00.00		0 ^R	--
Canada	2006	44.07.29.00.10		2	774
Canada	2006	44.07.29.00.90		14	836
Canada	2006	44.07.99.00.90		16	228
Canada	2007	44.07.21.00.00	(voir notes d'accompagnement)	10	313
Canada	2007	44.07.22.00.10		2	406
Canada	2007	44.07.22.00.30		16	186
Canada	2007	44.07.22.00.20		1	666
Canada	2007	44.07.25.00.00		0 ^R	--
Canada	2007	44.07.27.00.00		11	359
Canada	2007	44.07.28.00.00		0 ^R	--
Canada	2007	44.07.29.00.10		1	1756
Canada	2007	44.07.29.00.90		21	559

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada	2007	44.07.99.00.90	(voir notes d'accompagnement)	15	314
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.05		0 ^R	651
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.10		36	390
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.25		17	1407
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.30		8	1132
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.90		8	457
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.95		6	449
Etats-Unis	2006	44.07.25.00.00		12	843
Etats-Unis	2006	44.07.26.00.00		0 ^R	747
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.00		0 ^R	--
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.05		5	1695
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.10		4	307
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.25		2	575
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.30		14	558
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.90		36	713
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.95		28	828
Etats-Unis	2007	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	14	999
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2006	44.07.24.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	700
Indonésie	2006	44.07.25.10		0 ^R	720
Indonésie	2006	44.07.25.90		2	566
Indonésie	2006	44.07.26.19		0 ^R	593
Indonésie	2006	44.07.29.11		0 ^R	1189
Indonésie	2006	44.07.29.13		1	547
Indonésie	2006	44.07.29.19		1	566
Indonésie	2006	44.07.29.31		0 ^R	1660
Indonésie	2006	44.07.29.93		0 ^R	1061
Indonésie	2006	44.07.99.15		46	584
Indonésie	2006	44.07.99.99.50		0 ^R	458
Indonésie	2006	44.07.99.99.90		1	1133
Indonésie	2007	44.07.21.00.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2317
Indonésie	2007	44.07.25.10.10		3	566
Indonésie	2007	44.07.25.10.90		4	585
Indonésie	2007	44.07.26.00.10		0 ^R	723
Indonésie	2007	44.07.26.00.90		0 ^R	2175
Indonésie	2007	44.07.27.00.90		0 ^R	3240
Indonésie	2007	44.07.28.00.90		1	854
Indonésie	2007	44.07.29.11.10		0 ^R	2076
Indonésie	2007	44.07.29.19.00		0 ^R	109571
Indonésie	2007	44.07.29.31.20		0 ^R	5186
Indonésie	2007	44.07.29.39.00		2	860
Indonésie	2007	44.07.29.49.00		0 ^R	522
Indonésie	2007	44.07.29.61.10		0 ^R	979
Indonésie	2007	44.07.29.69.00		2	1264
Indonésie	2007	44.07.29.99.00		2	755
Indonésie	2007	44.07.99.00.10		1	562
Indonésie	2007	44.07.99.00.20		1	1055
Indonésie	2007	44.07.99.00.90		35	629
Thaïlande	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	33	430
Thaïlande	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	155	199
Thaïlande	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	11	405
Thaïlande	2006	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	4	276
Thaïlande	2006	<i>Hopea odorata</i>	takien	24	316
Thaïlande	2006	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	353
Thaïlande	2006	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	23	187
Thaïlande	2006	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	1	232
Thaïlande	2006		autres	434	965
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	449
Philippines	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	2017
Philippines	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	57
Amérique latine/ Caraïbes					
Brésil	2006	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	0 ^R	4244
Brésil	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	0 ^R	214
Brésil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	10	86

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Brésil	2006	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 ^R	72
Brésil	2006	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	7	22
Brésil	2006	<i>Astronium urundeuva</i>	urundei	3	21
Brésil	2006	<i>Arachis hypogaea</i> L.	amendoim	1	30
Brésil	2006	<i>Anadenanthera</i> spp./ <i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	3	33
Brésil	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	0 ^R	207
Brésil	2006	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	3	42
Brésil	2006	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	226
Brésil	2006		autres	52	52
Brésil	2007	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	1	4157
Brésil	2007	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	1	4157
Brésil	2007	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	0 ^R	484
Brésil	2007	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	1	145
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	24	85
Brésil	2007	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 ^R	26
Brésil	2007	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	11	25
Brésil	2007	<i>Astronium urundeuva</i>	urundei	3	22
Brésil	2007	<i>Arachis hypogaea</i> L.	amendoim	1	32
Brésil	2007	<i>Patagonula bahiensis</i>	guaiuvira	12	22
Brésil	2007	<i>Anadenanthera</i> spp.	angico preto	8	38
Brésil	2007	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	5	37
Brésil	2007	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	153
Brésil	2007		autres	56	66
Mexique	2006	44.07.24.01	(voir notes d'accompagnement)	11 ^I	214
Mexique	2006	44.07.24.99		0 ^R	1586
Mexique	2006	44.07.25.01		0 ^R	1231
Mexique	2006	44.07.29.01		1	952
Mexique	2006	44.03.29.03		6 ^I	271
Mexique	2006	44.07.29.99		12	542
Mexique	2007	44.07.24.99	(voir notes d'accompagnement)	3	105
Mexique	2007	44.07.25.01		0 ^R	--
Mexique	2007	44.07.29.01		0 ^R	--
Mexique	2007	44.03.29.03		72	237
Mexique	2007	44.07.29.99		19	473
Pérou	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	492
Pérou	2006	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2006	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2006	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2006	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Venezuela	2006	<i>Quercus Agrifolia</i>	encina	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Tabebuia rosea</i>	roble	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Diplotropis</i> spp.	alcornoque	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Ocotea porosa</i>	imbuia	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Fagus sylvatica</i>	haya	0 ^{RI}	1174
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 ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	798
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	514
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japon	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japon	2006	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japon	2006		tsuge	0 ^R	--
Japon	2006		tagayasan		
Japon	2006		autres	13	687
Japon	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	534
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 ^R	--
Japon	2007	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japon	2007	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japon	2007		tsuge	0 ^R	--
Japon	2007		tagayasan		
Japon	2007		autres	14	781
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.39.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.39.90.29		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.39.90.39		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.90.02.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.90.08.31		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.90.08.39		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.31.90.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.11		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.29		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.39		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.49		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.61		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.90.02.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.90.08.39		0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.08.39.90.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.08.39.90.50		3	266
Rép. de Corée	2006		autres	206	258
Rép. de Corée	2007	44.08.31.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	10588
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.11		15	424
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.12		0 ^R	2935
Rép. de Corée	2007	44.08.31.90.21		1	234
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.11		0 ^R	5873
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.12		0 ^R	4831
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.19		0 ^R	3869
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.31		0 ^R	2702
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.32		0 ^R	6845
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.59		0 ^R	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			
UE					
Finlande	2006	44.08.31.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2853
Finlande	2006	44.08.39.00.00		1	1959
Finlande	2006	44.08.90.00.00		0 ^R	654

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2007	44.08.90.85.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5731
Finlande	2007	44.08.90.95.00		0 ^R	3291
Finlande	2007	44.08.30.00.00		1	2313
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	2636
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	97	827
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2006	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2006		autres	7	1609
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	2767
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	118	868
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	6	1689
Allemagne	2006	44.08.31.11	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1505
Allemagne	2006	44.08.31.30		0 ^R	1323
Allemagne	2006	44.08.39.15		0 ^R	3764
Allemagne	2006	44.08.39.31		2	2068
Allemagne	2006	44.08.39.35		5	526
Allemagne	2006	44.08.39.55		0 ^R	5199
Allemagne	2006	44.08.39.70		2	1517
Allemagne	2006	44.08.39.85		6	1927
Allemagne	2006	44.08.39.95		21	398
Allemagne	2007	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3224
Allemagne	2007	44.08.39.21		0 ^R	--
Allemagne	2007	44.08.39.31		2	2098
Allemagne	2007	44.08.39.35		1	1769
Allemagne	2007	44.08.39.55		0 ^R	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
Pays-Bas	2006		autres	15	972
Pologne	2006	44.08.39.85.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5618
Pologne	2006	44.08.39.31.00		0 ^R	3193
Pologne	2006	44.08.39.85.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3694
Pologne	2006	44.08.39.31.00		1	4157
Pologne	2006	44.08.39.55.00		0 ^R	4161
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	1	1372
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006		autres	19	511
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	--
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	222
Espagne	2006	44.08.30.00	(voir notes d'accompagnement)	41	1311
Suède	2006	44.08.30.00	(voir notes d'accompagnement)	3	2728

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³	
Europe hors UE						
Norvège	2006	44.08.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--	
Norvège	2006	44.08.31.90.00		0 ^R	--	
Norvège	2006	44.08.39.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--	
Norvège	2006	44.08.39.90.00		0 ^R	--	
Afrique du Nord						
Egypte	2006	<i>Lophira</i> spp.	ekki-eba	0 ^R	1055	
Egypte	2006	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	1	1033	
Egypte	2006	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	7	4145	
Egypte	2006	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	420	
Egypte	2006	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	0 ^R	658	
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 ^R	5545	
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	1780	
Egypte	2007	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	1	611	
Amérique du Nord						
Canada	2006	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.39.10.10		0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.39.10.90		0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.39.90.10		1	679	
Canada	2006	44.08.39.90.20		0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.39.90.90		3	941	
Canada	2006	44.08.90.10.29		0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.90.90.29		0 ^R	--	
Canada	2006	44.08.90.90.30		0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.31.90.00		0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.39.10.90		0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.39.90.10		2	569	
Canada	2007	44.08.39.90.20		0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.39.90.90		4	1236	
Canada	2007	44.08.90.10.29		0 ^R	--	
Canada	2007	44.08.90.90.29		3	1412	
Canada	2007	44.08.90.90.30		0 ^R	--	
Etats-Unis	2006	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1572	
Etats-Unis	2006	44.08.39.01.00		89	199	
Etats-Unis	2007	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1819	
PRODUCTEURS						
Asie-Pacifique						
Indonésie	2006	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	310	
Indonésie	2006	44.08.39.90		4	3928	
Indonésie	2006	44.08.90.90		7	12786	
Indonésie	2007	44.08.31.00	(voir notes d'accompagnement)	1	594	
Indonésie	2007	44.08.39.10		0 ^R	176	
Indonésie	2007	44.08.39.90		4	5266	
Indonésie	2007	44.08.90.00		7	13223	
Indonésie	2007	44.09.21.00		0 ^R	51	
Indonésie	2007	44.09.29.00		3	3148	
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile]	3	282
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	white lauan			
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 ^R	1085
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti			
Amérique latine/ Caraïbes						
Brésil	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	7596	
Brésil	2006	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	107	
Brésil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	171	
Brésil	2006		autres	7	1086	

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Brésil	2007	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	6974
Brésil	2007	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	1604
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	175
Brésil	2007		autres	14	821
Mexique	2006	44.08.31.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	334
Mexique	2006	44.08.39.99		6	233
Mexique	2006	44.08.90.99		1	38
Mexique	2007	44.08.31.01	(voir notes d'accompagnement)	1	175
Mexique	2007	44.08.39.01		0 ^R	--
Mexique	2007	44.08.39.99		2	595
Mexique	2007	44.08.90.99		2	166
Pérou	2006	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna	0 ^R	2061
Pérou	2006	<i>Cunuria spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2006	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Pérou	2006	<i>Copaifera</i> spp.	Copaiba		
Pérou	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
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 ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	48	584
Australie	2006	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Australie	2006		autres	8	502
Japon	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	725	500
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2006		autres	2768	495
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
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	1	479
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.10.09		5	494
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.90.09		1	284
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.10.01.00	(voir notes d'accompagnement)	2	629
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.10.29.00		1	176
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.10		1	772
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.19		2	835
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.10		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.19		1	506
Rép. de Corée	2006	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	142	343
Rép. de Corée	2006	44.12.13.20.00		11	333
Rép. de Corée	2006	44.12.13.30.00		209	346
Rép. de Corée	2006	44.12.13.40.00		573	358
Rép. de Corée	2006	44.12.13.50.00		83	358
Rép. de Corée	2006	44.12.13.60.00		121	326
Rép. de Corée	2006		autres	0 ^R	--
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
UE					
Finlande	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	2	949
Finlande	2006	44.12.14		0 ^R	499
Finlande	2006	44.12.22		0 ^R	2155
Finlande	2007	44.12.32.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	429
Finlande	2007	44.12.99.70		0 ^R	539
Finlande	2007	44.12.31.10		0 ^R	2274
Finlande	2007	44.12.31.90		1	1529
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	27	775
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2006		autres	83	775

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
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
Allemagne	2006	44.12.13.10	(voir notes d'accompagnement)	31	1038
Allemagne	2006	44.12.13.90		94	634
Allemagne	2007	44.12.13.10	(voir notes d'accompagnement)	33	1189
Allemagne	2007	44.12.13.90		107	748
Pays-Bas	2006		autres	208	766
Norvège	2007	44.12.31.01	(voir notes d'accompagnement)	7	556
Norvège	2007	44.12.31.09		3	619
Pologne	2006	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	2	1615
Pologne	2006	44.12.22.99		1	527
Pologne	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	2	965
Pologne	2007	44.12.31.90		4	1643
Portugal	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	1	996
Portugal	2006	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2006	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	14	582
Portugal	2006		autres		
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	10	808
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	41	121
Espagne	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	4	900
Suède	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	7	773
Europe hors UE					
Norvège	2006	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	2	511
Norvège	2006	44.12.13.09		9	441
Norvège	2006	44.12.22.00		6	1083
Afrique du Nord					
Egypte	2006	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	131
Egypte	2006	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	21	113
Egypte	2006	<i>Shorea albida</i>	alan	5	628
Egypte	2006	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	1	3070
Egypte	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	646
Egypte	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1852
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	115
Amérique du Nord					
Canada	2006	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	7	404
Canada	2006	44.12.13.90.13		6	99
Canada	2006	44.12.13.90.19		4	198
Canada	2006	44.12.13.90.90		3	188
Canada	2006	44.12.14.10.90		6	44
Canada	2006	44.12.14.90.19		5	140
Canada	2006	44.12.14.90.90		1 ^R	334
Canada	2006	44.12.22.90.10		0 ^R	332
Canada	2006	44.12.29.00.10		2	116
Canada	2006	44.12.29.00.90		7	38

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada	2007	44.12.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	15	164
Canada	2007	44.12.31.90.13		2	301
Canada	2007	44.12.31.90.19		19	370
Canada	2007	44.12.31.90.90		15	409
Canada	2007	44.12.32.10.90		2	91
Canada	2007	44.12.32.90.19		17	314
Canada	2007	44.12.32.90.90		9	706
Etats-Unis	2006	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	58	282
Etats-Unis	2006	44.12.13.40.40		17	602
Etats-Unis	2006	44.12.13.40.50		24	446
Etats-Unis	2006	44.12.13.40.60		1023	351
Etats-Unis	2006	44.12.13.40.70		192	494
Etats-Unis	2006	44.12.13.51.30		0 ^R	83
Etats-Unis	2006	44.12.13.51.50		0 ^R	122
Etats-Unis	2006	44.12.13.51.60		34	312
Etats-Unis	2006	44.12.13.51.70		15	1108
Etats-Unis	2006	44.12.13.60.00		43	388
Etats-Unis	2006	44.12.14.31.40		2	1435
Etats-Unis	2006	44.12.22.31.40		1	900
Etats-Unis	2006	44.12.22.31.50		1	2050
Etats-Unis	2006	44.12.22.31.60		13	348
Etats-Unis	2006	44.12.22.31.70		5	775
Etats-Unis	2006	44.12.22.41.00		16	258
Etats-Unis	2006	44.12.23.01.00		66	488
Etats-Unis	2006	44.12.29.36.40		0 ^R	1336
Etats-Unis	2007	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	58	282
Etats-Unis	2007	44.12.13.40.40		17	602
Etats-Unis	2007	44.12.13.40.50		24	446
Etats-Unis	2007	44.12.13.40.60		1023	351
Etats-Unis	2007	44.12.13.40.70		192	494
Etats-Unis	2007	44.12.13.51.30		0 ^R	83
Etats-Unis	2007	44.12.13.51.50		0 ^R	122
Etats-Unis	2007	44.12.13.51.60		34	312
Etats-Unis	2007	44.12.13.51.70		15	1108
Etats-Unis	2007	44.12.13.60.00		43	388
Etats-Unis	2007	44.12.14.31.40		2	1435
Etats-Unis	2007	44.12.22.31.40		1	900
Etats-Unis	2007	44.12.22.31.50		1	2050
Etats-Unis	2007	44.12.22.31.60		13	348
Etats-Unis	2007	44.12.22.31.70		5	775
Etats-Unis	2007	44.12.22.41.00		0 ^R	258
Etats-Unis	2007	44.12.23.01.00		7	488
Etats-Unis	2007	44.12.29.36.40		0 ^R	1336
PRODUCTEURS					
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2006	44.12.13.00	(voir notes d'accompagnement)	22	376
Indonésie	2006	44.12.14.00		2	924
Indonésie	2006	44.12.23.00		0 ^R	116
Indonésie	2006	44.09.20.13		0 ^R	992
Indonésie	2006	44.09.20.15		0 ^R	412
Indonésie	2006	44.09.20.91.50		4	1378
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan]	8
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	lauan]	0 ^R
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2007		autres		1
<u>Amérique latine/ Caraïbes</u>					
Brésil	2006		autres	1	589
Brésil	2007		autres	6	524
Mexique	2006	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	93	814
Mexique	2006	44.12.13.99		12	1105
Mexique	2006	44.12.22.01		10	714
Mexique	2006	44.12.23.99		3	1419
Mexique	2006	44.12.29.99		6	848
Mexique	2007	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	47	662
Mexique	2007	44.12.13.99		9	827

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Mexique	2007	44.12.22.01		7	526
Mexique	2007	44.12.23.99		2	803
Mexique	2007	44.12.29.99		5	715
Pérou	2006	<i>Copaifera</i> spp.	capaiba	0 ^R	788
Pérou	2006	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2006	<i>Virola sp., Iryanthera</i> spp.	cumala		
Pérou	2006	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna		
Pérou	2006	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		

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 m3	Prix moyen \$/m3
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	79	274
Cameroun	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	297
Cameroun	2006	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	33	362
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	22	211
Cameroun	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	14	485
Cameroun	2006	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	14	358
Cameroun	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	5	219
Cameroun	2006	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	4	287
Cameroun	2006		autres	19	307
Rép. du Congo	2006	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé	288	211
Rép. du Congo	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	123	213
Rép. du Congo	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	28	283
Rép. du Congo	2006	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	23	244
Rép. du Congo	2006	<i>Nucléa diderrichi</i>	bilinga	18	142
Rép. du Congo	2006	<i>Guaréa cédatra</i>	bossé	13	196
Rép. du Congo	2006	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	4	159
Rép. du Congo	2006	<i>Gambeya lacoutina</i>	longhi blanc	8	383
Ghana	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	15	257
Ghana	2007	<i>Tectona grandis</i>	teak	75	271
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2006	44.03.49.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1095
Indonésie	2006	44.03.99.99		0 ^R	70
Indonésie	2007	44.03.99.90.90	(voir notes d'accompagnement)	3	76
Thaïlande	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	2	57
Thaïlande	2006		autres	1	100
<u>Amérique latine/ Caraïbes</u>					
Brésil	2006		autres	1	130
Brésil	2007		autres	6	197
Colombie	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	119
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	purpleheart	46	156
Guyana	2006	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	59	106
Guyana	2006	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	5	98
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	mora	34	108
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	6	105
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	8	105
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	94
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	4	109
Guyana	2006	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	3	101
Guyana	2007	<i>Peltogyne</i> spp.	purpleheart	54	178
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
Mexique	2006	44.03.49.02	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1117
Mexique	2006	44.03.49.99		0 ^R	381
Mexique	2006	44.03.99.99		1	226
Mexique	2007	44.03.49.02	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Mexique	2007	44.03.49.99		0 ^R	435
Mexique	2007	44.03.99.99		1	510
Panama	2006	<i>Tectona grandis</i>	teca	77	53
Panama	2007	<i>Tectona grandis</i>	teca	103	748
Suriname	2006	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	7	150
Suriname	2006	<i>Peltogyne venosa</i>	puperhart	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	1	134
Suriname	2006	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	1	120
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	120

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 m3	Prix moyen \$/m3
Suriname	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindja udu	0 ^R	126
Suriname	2006		autres	8	131
Suriname	2007	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	5	166
Suriname	2007	<i>Peltogyne venosa</i>	puperhart	2	119
Suriname	2007	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	1	128
Suriname	2007	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	1	120
Suriname	2007	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	128
Suriname	2007	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	156
Suriname	2007	<i>Terminalia guyanensis</i>	gindja udu	0 ^R	122
Suriname	2007	<i>Andria</i> spp.	rode kabbes	0 ^R	133
Suriname	2007		autres	2	124
CONSUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Australie	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^R	227
Japon	2006		autres	0 ^R	--
Japon	2007		autres	1	631
Nouvelle-Zélande	2006	44.03.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.03.49.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2007		autres	0 ^R	738
UE					
Finlande	2006	44.03.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	877
Finlande	2006	44.03.99		0 ^R	--
Finlande	2007	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1408
France	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	778
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	778
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	778
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	778
France	2006		autres	13	778
France	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	835
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	835
France	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2007	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	835
France	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	835
France	2007		autres	11	835
Allemagne	2006	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	5	607
Allemagne	2006	44.03.49.20		0 ^R	467
Allemagne	2006	44.03.49.40		3	624
Allemagne	2006	44.03.49.95		12	490
Allemagne	2007	44.03.49.10	(voir notes d'accompagnement)	7	706
Allemagne	2007	44.03.49.20		0 ^R	512
Allemagne	2007	44.03.49.40		3	767
Allemagne	2007	44.03.49.95		13	701
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	--
Pays-Bas	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	456
Pays-Bas	2006		autres	5	303
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	21
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	1198
Pays-Bas	2007		autres	2	1088
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	664
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		

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 m3	Prix moyen \$/m3
Portugal	2006		autres	1	645
Portugal	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	496
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2007	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Suède	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2056
<u>Europe hors UE</u>					
Norvège	2006	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
<u>Afrique du Nord</u>					
Egypte	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	259
Egypte	2006	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	33
Egypte	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	393
Egypte	2006	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	1156
Egypte	2007	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	361
Egypte	2007	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	404
Egypte	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	340
Egypte	2007	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	0 ^R	1624
Egypte	2007	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	327
<u>Amérique du Nord</u>					
Canada	2006	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	283
Canada	2006	44.03.99.90		8	148
Canada	2006	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	275
Canada	2006	44.03.99.90		8	143
Etats-Unis	2006	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	104
Etats-Unis	2006	44.03.49.00.00		1	247
Etats-Unis	2006	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	505
Etats-Unis	2006	44.03.49.00.00		2	395

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 m3	Prix moyen \$/m3
PRODUCTEURS					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	118	286
Cameroun	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	89	422
Cameroun	2006	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	50	417
Cameroun	2006	<i>Lophira alata</i>	azobé	39	417
Cameroun	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	24	795
Cameroun	2006	<i>Azelia pachyloba</i>	doussié blanc	20	638
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	13	311
Cameroun	2006	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	12	514
Cameroun	2006		autres	89	836
Rép. du Congo	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	128	335
Rép. du Congo	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	16	348
Rép. du Congo	2006	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko/kambala	4	338
Rép. du Congo	2006	<i>Triplochyton schléronxylon</i>	ayous	8	406
Rép. du Congo	2006	<i>Guaréa cédatra</i>	bossé	6	333
Rép. du Congo	2006	<i>Khaya anthothéka</i>	acajou /khaya	2	746
Rép. du Congo	2006	<i>Miletia laurentii</i>	wengué	2	326
Ghana	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ceiba/obeche	75	327
Ghana	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	70	412
Ghana	2006	<i>Terminalia superba</i>	ofram	24	286
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	17	755
Ghana	2006	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	9	806
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	487
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	689
Ghana	2006	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	397
Ghana	2007	<i>Triplochyton 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>Entandrophragma angolense</i>	edinam	4	617
Ghana	2007		Autres espèces (39 en 2007)	40	494
<u>Asie-Pacifique</u>					
Indonésie	2006	44.07.24.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	120
Indonésie	2006	44.07.24.90		0 ^R	753
Indonésie	2006	44.07.25.10		0 ^R	779
Indonésie	2006	44.07.25.90		7 ^R	1343
Indonésie	2006	44.07.26.19		0 ^R	337
Indonésie	2006	44.07.26.99		0 ^R	916
Indonésie	2006	44.07.29.12		0 ^R	1449
Indonésie	2006	44.07.29.13		0 ^R	756
Indonésie	2006	44.07.29.19		0 ^R	439
Indonésie	2006	44.07.29.31		0 ^R	1115
Indonésie	2006	44.07.29.93		11	880
Indonésie	2006	44.07.29.99		0 ^R	530
Indonésie	2006	44.07.99.15		0 ^R	1059
Indonésie	2006	44.07.99.99.50		22	704
Indonésie	2006	44.07.99.99.90		2	426
Indonésie	2007	44.07.21.00.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	658
Indonésie	2007	44.07.21.00.20		0 ^R	603
Indonésie	2007	44.07.21.00.90		0 ^R	4240
Indonésie	2007	44.07.22.00.10		0 ^R	685
Indonésie	2007	44.07.25.10.10		7	867
Indonésie	2007	44.07.25.10.90		0 ^R	1616
Indonésie	2007	44.07.25.20.20		0 ^R	601
Indonésie	2007	44.07.25.20.90		0 ^R	711
Indonésie	2007	44.07.26.00.10		0 ^R	622
Indonésie	2007	44.07.26.00.20		0 ^R	965
Indonésie	2007	44.07.26.00.90		0 ^R	365
Indonésie	2007	44.07.29.11.10		1	1174
Indonésie	2007	44.07.29.11.20		5	1271
Indonésie	2007	44.07.29.21.10		0 ^R	535
Indonésie	2007	44.07.29.21.20		0 ^R	670
Indonésie	2007	44.07.29.29		0 ^R	376
Indonésie	2007	44.07.29.31.10		1	442
Indonésie	2007	44.07.29.31.20		0 ^R	1285
Indonésie	2007	44.07.29.41.10		1	601

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 m3	Prix moyen \$/m3
Indonésie	2007	44.07.29.41.20	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1167
Indonésie	2007	44.07.29.61.10		1	1597
Indonésie	2007	44.07.29.61.10		0 ^R	1139
Indonésie	2007	44.07.29.61.20		0 ^R	1495
Indonésie	2007	44.07.29.70.10		4	411
Indonésie	2007	44.07.29.91.10		4	727
Indonésie	2007	44.07.29.91.20		0 ^R	765
Indonésie	2007	44.07.29.92		0 ^R	1362
Indonésie	2007	44.07.29.99		18	661
Indonésie	2007	44.07.99.00.10		1	816
Indonésie	2007	44.07.99.00.20		10	897
Indonésie	2007	44.07.99.00.90		0 ^R	500
Philippines	2006	<i>Paraserianthes falcata</i>	moluccan sau	89	55
Philippines	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	310
Philippines	2007	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Thaïlande	2006	<i>Tectona grandis</i> Lf.	Teak	7	3187
Thaïlande	2006	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1198
Thaïlande	2006	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	Pararubber wood	1271	237
Thaïlande	2006		autres	32	1459
Amérique latine/ Caraïbes					
Brésil	2006	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	1	641
Brésil	2006	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	10	389
Brésil	2006	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	24	596
Brésil	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	220	458
Brésil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	480
Brésil	2006	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	11	242
Brésil	2006	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	615
Brésil	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	2	572
Brésil	2006	<i>Aspidosperma</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	541
Brésil	2006	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	577
Brésil	2006		autres	1392	321
Brésil	2007	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	0 ^R	671
Brésil	2007	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	5	483
Brésil	2007	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	22	695
Brésil	2007	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	176	548
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	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 ^R	635
Brésil	2007	<i>Anadenanthera</i> spp.	angico preto	0 ^R	491
Brésil	2007	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	0 ^R	1619
Brésil	2007	<i>Aspidosperma</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	643
Brésil	2007	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	230
Brésil	2007		autres	1092	350
Guyana	2006	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	17	464
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	10	527
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	Mora	6	285
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	3	399
Guyana	2006	<i>Hymenaea courbaril</i>	Locust	2	539
Guyana	2006	<i>Carapa guianensis</i>	Crabwood	1	479
Guyana	2006	<i>Parinari campestris</i>	Burada	1	12
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	Bulletwood	1	770
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	Darina	0 ^R	378
Guyana	2007	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	14	525
Guyana	2007	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	9	563
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
Mexique	2006	44.07.24.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2117
Mexique	2006	44.07.24.99		0 ^R	2970
Mexique	2006	44.03.29.03		1	1361
Mexique	2006	44.07.29.99		12	12
Mexique	2007	44.07.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Mexique	2007	44.07.25.01		0 ^R	--
Mexique	2007	44.07.29.01		0 ^R	--

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 m3	Prix moyen \$/m3
Mexique	2007	44.03.29.03	(voir notes d'accompagnement)	1	1448
Mexique	2007	44.07.29.99		41	8
Pérou	2006	<i>Swietenia</i> spp.	caoba	170	675
Pérou	2006	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2006	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Pérou	2006	<i>Junglan</i> spp.	nogal		
Pérou	2006	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Suriname	2006	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	327
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	351
Suriname	2006	<i>Humiria balsamifera</i>	meri (blaka beri)	1	272
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 ^R	317
Suriname	2006	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	337
Suriname	2006		autres	2	303
Suriname	2007	<i>Dicorynia guianensis</i>	basralocus	2	302
Suriname	2007	<i>Andria</i> spp.	rode kabbes	2	15
Suriname	2007	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	1	343
Suriname	2007	<i>Humiria balsamifera</i>	meri (blaka beri)	1	257
Suriname	2007	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	1	252
Suriname	2007	<i>Couratari guianensis</i>	ingipipa	0 ^R	285
Suriname	2007	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	335
Suriname	2007	<i>Peltogyne venosa</i>	puperhart	0 ^R	317
Suriname	2007		autres	1	314
Venezuela	2007	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	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		
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	701
Japon	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2006		autres	0 ^R	--
Japon	2007	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	739
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>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	--
Japon	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2007		autres	0 ^R	240
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.10.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.07.29.30.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.39		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.10		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.10.27		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.07.29.30.09		0 ^R	--
Rép. de Corée	2007	44.07.29.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	439
Rép. de Corée	2007	44.07.29.30.00		0 ^R	369
Rép. de Corée	2007	44.07.29.90.00		2	474
Rép. de Corée	2007	44.07.99.90.10			
UE					
Finlande	2006	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	122
Finlande	2006	44.07.25		0 ^R	509
Finlande	2006	44.07.26		0 ^R	403
Finlande	2006	44.07.29		0 ^R	1472
Finlande	2006	44.07.99		0 ^R	2446

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 m3	Prix moyen \$/m3
Finlande	2007	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	3	757
Finlande	2007	44.07.99.96		0 ^R	1000
France	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	884
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	884
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	884
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2006		autres	33	884
France	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	791
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 ^R	791
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 ^R	791
France	2007	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2007	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2007		autres	36	791
Allemagne	2006	44.07.24.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	502
Allemagne	2006	44.07.24.90		2	1299
Allemagne	2006	44.07.25.10		0 ^R	1443
Allemagne	2006	44.07.25.30		1	874
Allemagne	2006	44.07.25.90		9	909
Allemagne	2006	44.07.26.90		1	735
Allemagne	2006	44.07.29.05		0 ^R	627
Allemagne	2006	44.07.29.30		1	364
Allemagne	2006	44.07.29.50		0 ^R	1505
Allemagne	2006	44.07.29.61		3	582
Allemagne	2006	44.07.29.69		49	913
Allemagne	2006	44.07.29.83		1	369
Allemagne	2006	44.07.29.95		19	1057
Allemagne	2007	44.07.21.99	(voir notes d'accompagnement)	2	1638
Allemagne	2007	44.07.22.10		0 ^R	6022
Allemagne	2007	44.07.22.91		0 ^R	821
Allemagne	2007	44.07.22.99		0 ^R	2354
Allemagne	2007	44.07.25.10		0 ^R	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 ^R	1349
Allemagne	2007	44.07.26.50		0 ^R	958
Allemagne	2007	44.07.26.90		1	774
Allemagne	2007	44.07.27.10		0 ^R	836
Allemagne	2007	44.07.27.99		19	1023
Allemagne	2007	44.07.28.10		0 ^R	857
Allemagne	2007	44.07.28.99		3	1092
Allemagne	2007	44.07.29.15		0 ^R	1335
Allemagne	2007	44.07.29.20		0 ^R	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 ^R	1854
Allemagne	2007	44.07.29.95		22	948
Pays-Bas	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobe	25	855
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	10	1347
Pays-Bas	2006		autres	49	1350

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 m3	Prix moyen \$/m3
Pays-Bas	2007	<i>Lophira</i> spp.	azobe	33	805
Pays-Bas	2007	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	1	1031
Pays-Bas	2007	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	882
Pays-Bas	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	665
Pays-Bas	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	6	1394
Pays-Bas	2007	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	645
Pays-Bas	2007		autres	44	1391
Pologne	2006	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	1	1139
Pologne	2006	44.07.99.96		1	737
Pologne	2006	44.07.25.90		1	878
Pologne	2006	44.07.29.95		0 ^R	1299
Pologne	2007	44.07.99.96		1	737
Pologne	2007	44.07.25.90		1	1728
Pologne	2007	44.07.29.95		0 ^R	418
Pologne	2007	44.07.29.83		1	2865
Portugal	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobe	0 ^R	--
Portugal	2006		autres	6	608
Portugal	2007	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	101
Portugal	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
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 ^R	--
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 ^R	--
Portugal	2007	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	0 ^R	--
Portugal	2007		autres	11 ^I	442
Espagne	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	20	840
Suède	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	2	1626
Europe hors UE					
Norvège	2006	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.25.00		0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.29.00		0 ^R	--
Amérique du Nord					
Canada	2006	44.07.26.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	8
Canada	2006	44.07.29.00		0 ^R	25
Canada	2006	44.07.99.90		17	5744
Canada	2007	44.07.21.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Canada	2007	44.07.26.00		0 ^R	--
Canada	2007	44.07.29.00		0 ^R	--
Canada	2007	44.07.99.90		6	749
Etats-Unis	2006	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	28	543
Etats-Unis	2006	44.07.25.00.00		0 ^R	485
Etats-Unis	2006	44.07.26.00.00		1	397
Etats-Unis	2006	44.07.29.00.00		17	642
Etats-Unis	2007	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	766
Etats-Unis	2007	44.07.26.00.00		1	302

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 m3	Prix moyen \$/m3
PRODUCTEURS					
Afrique					
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	35	721
Cameroun	2006	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	6	98
Cameroun	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	463
Cameroun	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	203
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	0 ^R	27
Cameroun	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 ^R	4429
Cameroun	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	0 ^R	6527
Cameroun	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 ^R	2471
Cameroun	2006		autres	1	856
Rép. du Congo	2006	<i>Dacryodes pubescens</i>	Safoukala	0 ^R	3568
Rép. du Congo	2006	<i>Aucouméa klainéa</i>	Okoumé	4	358
Rép. du Congo	2006	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	Tchitola	0 ^R	359
Rép. du Congo	2006	<i>Rhodognaphalon bréviscope</i>	Alone	0 ^R	382
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	48	274
Ghana	2006	<i>Aningeria spp</i>	Asanфина	14	1023
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	3	1063
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	5	1938
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	7	418
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	6	627
Ghana	2006	<i>Celtis mildbraedii; C. zenkeris</i>	Essa	4	310
Ghana	2006	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1091
Ghana	2006		Autres espèces (27 en 2006)	9	682
Ghana	2007	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	27	350
Ghana	2007	<i>Aningeria spp</i>	Asanфина	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
Asie-Pacifique					
Indonésie	2006	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	37
Indonésie	2006	44.08.39.90		1	2041
Indonésie	2006	44.08.90.90		1	1203
Indonésie	2007	44.08.31.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	6406
Indonésie	2007	44.08.39.10		1	661
Indonésie	2007	44.08.39.90		1	2218
Indonésie	2007	44.08.90.00		3	2069
Indonésie	2007	44.09.21.00		3	696
Indonésie	2007	44.09.29.00		409	1049
Philippines	2006	<i>Shorea spp.</i>	tanguile] 5	761
Philippines	2006	<i>Shorea spp.</i>	white lauan		
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	tanguile] 6	566
Philippines	2007	<i>Shorea spp.</i>	white lauan		
Amérique latine/ Caraïbes					
Brésil	2006	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti	0 ^R	3314
Brésil	2006	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1256
Brésil	2006		autres	174	357
Brésil	2007	<i>Shorea spp.</i>	dark red meranti	0 ^R	1712
Brésil	2007	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	0 ^R	1300
Brésil	2007	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	29380
Brésil	2007		autres	153	349
Mexique	2006	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	1	1879
Mexique	2006	44.08.90.99		1	3910
Mexique	2007	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Mexique	2007	44.08.90.99		3	1050
Pérou	2006	<i>Chorisia spp.</i>	lupuna] 6	516
Pérou	2006	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2006	<i>Cedrela spp.</i>	cedro		
Pérou	2006	<i>Copaifera spp.</i>	copaiba		
Pérou	2006	<i>Swietenia spp.</i>	caoba		

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 m3	Prix moyen \$/m3
CONSUMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	3	--
Japon	2006		autres	0 ^R	--
Japon	2007		autres	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.39.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.08.90.02.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.31.90.29	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.08.39.90.09		0 ^R	--
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.19	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	9,393
Rép. de Corée	2007	44.08.39.90.59		0 ^R	12,396
Rép. de Corée	2007		autres	0 ^R	2,108
UE					
Finlande	2006	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3306
Finlande	2006	44.08.90		0 ^R	5029
Finlande	2007	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2905
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	6900
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	3924
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2006	<i>Aucouméa klainéa</i>	okoumé		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2006		autres	1	2635
France	2007	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	6173
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	1	3511
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	2357
Allemagne	2006	44.08.31.11	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	753
Allemagne	2006	44.08.39.15		0 ^R	1348
Allemagne	2006	44.08.39.21		0 ^R	1380
Allemagne	2006	44.08.39.31		4	2489
Allemagne	2006	44.08.39.35		0 ^R	2437
Allemagne	2006	44.08.39.55		0 ^R	5735
Allemagne	2006	44.08.39.85		10	3526
Allemagne	2006	44.08.39.95		6	982
Allemagne	2007	44.08.39.15	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	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
Pays-Bas	2006		autres	1	2175
Norvège	2007	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	1	932
Pologne	2006	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5143
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		

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 m3	Prix moyen \$/m3
Portugal	2006		autres	2	394
Portugal	2007	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	--
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	7	1036
Espagne	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	11	2718
Suède	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	2	26
Europe hors UE					
Norvège	2006	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Afrique du Nord					
Egypte	2006	<i>Lophira</i> spp.	ekki-eba	0 ^R	2000
Egypte	2006	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk	0 ^R	755
Egypte	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1808
Egypte	2006	<i>Prioria copaifera</i>	cativo	0 ^R	4964
Egypte	2006	<i>Malacantha alnifolia</i>	afara	0 ^R	1808
Egypte	2006	<i>khaya ivorensis</i>	african mahogany	0 ^R	210
Amérique du Nord					
Canada	2006	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Canada	2006	44.08.90.99		4	500
Canada	2007	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Canada	2007	44.08.90.99		2	582
Etats-Unis	2006	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	53	238
Etats-Unis	2006	44.08.39.01.00		18	259
Etats-Unis	2006	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	56	238
Etats-Unis	2006	44.08.39.01.00		26	326

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 m3		
PRODUCERS						
<u>Africa</u>						
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	6	440	
Cameroun	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	3	382	
Cameroun	2006	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	3031	
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	248	
Cameroun	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	757	
Cameroun	2006	<i>Antrocaryon klaineaum</i>	onzabili /angongui	0 ^R	760	
Cameroun	2006	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba / tola	0 ^R	867	
Cameroun	2006	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 ^R	4101	
Cameroun	2006		autres	0 ^R	8000	
Rép. du Congo	2006	<i>Aucoumea Klaineana</i>	okoumé	3	455	
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	57	331	
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	19	370	
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	7	449	
Ghana	2006	<i>Termnalia superba</i>	ofram	6	454	
Ghana	2006	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	4	502	
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	478	
Ghana	2006	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	438	
Ghana	2006		autres espèces (13 en 2006)	8	382	
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>Termnalia 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>Entandrophragma angolense</i>	edinam	1	446	
Ghana	2007	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	0 ^R	395	
Ghana	2007		autres espèces (16 en 2007)	14	393	
<u>Asie-Pacifique</u>						
Indonésie	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1322	765	
Indonésie	2006	44.12.14		2	404	
Indonésie	2006	44.12.22		79	831	
Indonésie	2006	44.12.23		0	536	
Indonésie	2006	44.09.20.11		0	766	
Indonésie	2006	44.09.20.13		5	1223	
Indonésie	2006	44.09.20.15		5	748	
Indonésie	2006	44.09.20.91.50		466	816	
Indonésie	2006	44.09.20.92.90		0 ^R	703	
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan]	3	467
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile			
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	lauan]	3	394
Philippines	2007	<i>Shorea</i> spp.	tanguile			
Philippines	2007		autres		0 ^R	432
<u>Amérique latine/ Caraïbes</u>						
Brésil	2006		autres	572	343	
Brésil	2007		autres	488	423	
Guyana	2006	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	24	367	
Guyana	2007	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	24	365	
Mexique	2006	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	427	
Mexique	2006	44.12.13.99		1	284	
Mexique	2006	44.12.22.01		0 ^R	--	
Mexique	2006	44.12.23.99		2	220	
Mexique	2006	44.12.29.99		4	460	
Mexique	2007	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--	
Mexique	2007	44.12.13.99		0 ^R	--	
Mexique	2007	44.12.22.01		0 ^R	--	
Mexique	2007	44.12.23.99		0 ^R	--	
Mexique	2007	44.12.29.99		0 ^R	--	
Pérou	2006	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna]	3	765
Pérou	2006	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna			
Pérou	2006	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri			
Pérou	2006	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba			
Pérou	2006	<i>Virola</i> spp./ <i>Iryanthera</i> spp.	cumala			

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 m3	
CONSOMMATEURS					
Asie-Pacifique					
Japon	2006		autres	2	865
Japon	2007		autres	1	749
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2006	44.12.13.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.10		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.01.19		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.19		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2007	44.12.31.09.29		0 ^R	--
Rép. de Corée	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	547
Rép. de Corée	2007	44.12.31.30		0 ^R	1232
Rép. de Corée	2007	44.12.31.40		0 ^R	990
Rép. de Corée	2007	44.12.31.50		0 ^R	515
Rép. de Corée	2007	44.12.31.60		0 ^R	490
Rép. de Corée	2007	44.12.31.70		1	592
UE					
Finlande	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1119
Finlande	2006	44.12.22		0 ^R	306
Finlande	2007	44.12.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1894
Finlande	2007	44.12.31.90		0 ^R	1691
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	116	1284
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006	<i>Terminalia superba</i>	limba		
France	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obeche		
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2006		autres	14	1284
France	2007	<i>Shorea</i> spp.	meranti	115	1333
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	2007		autres	14	1333
Allemagne	2006	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	4	2082
Allemagne	2006	4412.13.90		34	1227
Allemagne	2007	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	4	2111
Allemagne	2007	4412.13.90		34	1465
Pays-Bas	2006		autres	60	354
Pologne	2006	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	778
Pologne	2006	44.12.22.99		0 ^R	4763
Pologne	2006	44.12.22.91		3	505
Pologne	2007	44.12.31.90	(voir notes d'accompagnement)	3	838
Portugal	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	--
Portugal	2006	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2006	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2006	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	
Portugal	2006		autres	2	394
Portugal	2007	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	2	654
Portugal	2007	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2007	<i>Dalbergia spurceana</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 albida</i>	alan		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2007	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2007		autres	6	114
Espagne	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1	2914
Europe hors UE					
Norvège	2006	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.12.13.09		0 ^R	--
Norvège	2006	44.12.22.00		0 ^R	--
Afrique du Nord					
Egypte	2006	<i>Bucida buceras</i>	caracoli	1	5157
North America					
Canada	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Canada	2006	44.12.14.10		0 ^R	--
Canada	2006	44.12.14.90		0 ^R	--
Canada	2006	44.12.22		0 ^R	--
Canada	2006	44.12.23		1	466
Canada	2006	44.12.29		0 ^R	--
Canada	2007	44.12.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Canada	2007	44.12.32.90		1	148
Etats-Unis	2006	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	25	428
Etats-Unis	2006	44.12.23.01		15	626
Etats-Unis	2007	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	25	428
Etats-Unis	2007	44.12.23.01		15	626

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

4403.29-49 Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris (OIBT: Grumes)

4403.29.03 Mahogany (*Swietenia* spp.)

4403.40 Autres, de bois tropicaux

4403.41 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau

4403.41.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau

4403.41.00.00 Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau

4403.49 Autres bois tropicaux

4403.49.00 Bois tropicaux bruts. Autres

4403.49.00.00 Autres, en bois tropicaux

4403.49.00.03 Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas

4403.49.00.05 Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités

4403.49.00.09 Non spécifiés ailleurs sous 4403.41 ou 4403.49

4403.49.00.17 Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko, bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités

4403.49.00.33 Merbau (Kwila), bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris, non traités

4403.49.01 Teck

4403.49.10 Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko

4403.49.10.00 White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan

4403.49.20 Okoumé

4403.49.20.10 Teck

4403.49.20.20 Keruing

4403.49.20.40 Jelutong

4403.49.20.90 Autres que Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas

4403.49.30 Obéché

4403.49.30.00 Okoumé, Obéché, Sapelli, Sipo, Acajou d'Afrique, Makoré et Iroko

4403.49.40 Sipo

4403.49.40.00 Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Limba et Azobé

4403.49.50 Limba

4403.49.50.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) et Balsa
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres bois tropicaux
4403.49.90.00	Autres
4403.49.95	Poteaux, pilots et autres bois ronds
4403.49.99	Autres bois tropicaux
4403.99	Autres non-conifères
4403.99.90.19	Autres
4403.99.00.99	Bois bruts
4403.99.95	Bois bruts, même écorcés, désaubierés ou grossièrement équarris
4403.99.99	Autres
4403.99.90	Autres
4403.99.99	Autres
4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. (OIBT: Sciages)
4407.20.00	Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. - Non spécifiés
4407.21.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.21.00.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.21.12.15	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.25.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.95.00	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.21.99	Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.22.00.10	Virola/Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.20	Dark Meranti/Light Meranti, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.00.30	Balsa
4407.22.10	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés, aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.12.15	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non équarris carrés ou structurels), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.25.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.91	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, rabotés, (non aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.95.00	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.22.99	Virola/Imbuia et Balsa, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou aboutés), d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.24	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00	Bois tropicaux, c.a.d. Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa, essences non conifères, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm
4407.24.00.00	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.05	Balsa, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.24.00.25	Acajou, bruts, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés
4407.24.00.95	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

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

- 4412.10.01.00 Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4412.10.29.00 Contreplaqués, en bambou, constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur supérieure à 6 mm
- 4412.13 Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux**
- 4412.13.01 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.13.05.20 Contreplaqués de mélèze, panneaux $\leq 3,6$ mm d'épaisseur, $\leq 1,2$ 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 ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.40.60 Autres contreplaqués, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, face non revêtue
- 4412.13.40.70 Autres contreplaqués, feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent
- 4412.13.50.00 D'une épaisseur non supérieure à 15 mm mais non inférieure à 12 mm
- 4412.13.51.30 Contreplaqués avec une face extérieure en Sen, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm
- 4412.13.51.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, même à face revêtue d'un matériau transparent, ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.51.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois, d'une épaisseur non supérieure à 6 mm, à face revêtue d'un matériau transparent, non spécifiés ou indiqués ailleurs
- 4412.13.60.00 Contreplaqués en Dark/Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, etc., feuilles ≤ 6 mm, un pli de bois tropicaux, à face revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
- 4412.13.90 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux. Autres
 - 4412.13.90.13 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues : Autres, en Mahogany.
 - 4412.13.90.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
 - 4412.13.90.01 Autres
 - 4412.13.90.02 Autres
 - 4412.13.90.90 Autres
- 4412.13.99 Autres
- 4412.14 Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères**
 - 4412.14.10 Contreplaqués en Baboen, Palissandre du Brésil ou Bois de rose femelle
 - 4412.14.10.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
 - 4412.14.31.40 Contreplaqués, face extérieure en acajou, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, uniquement des feuilles de bois, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.14.90 Autres
 - 4412.14.90.19 Autres. Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues. Autres.
 - 4412.14.90.90 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois, avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, autres que bois tropicaux, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm
- 4412.22 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux**
 - 4412.22.01 *Swietenia Macrophylla*
 - 4412.22.10 Contenant au moins un panneau de particules
 - 4412.22.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
 - 4412.22.31.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou, au moins un pli extérieur en bois tropicaux, à face non revêtue d'un matériau transparent ou non revêtue
 - 4412.22.31.50 Panneaux de contreplaqué avec au moins un pli extérieur bois tropicaux, panneaux ne dépassant pas 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 m de largeur, 2,2 m de longueur, même à face revêtue d'un matériau transparent
 - 4412.22.31.60 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, dépassant 3,6 mm d'épaisseur, 1,2 mm de largeur et 2,2 m de longueur, à face non revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.31.70 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.41.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, si à face revêtue, non spécifiés ou indiqués ailleurs
 - 4412.22.90.00 Autres
 - 4412.22.90.10 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères : Autres. Même

- peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.22.91 A âme, lattée, lamellée ou panneautée
- 4412.22.99 Autres bois stratifiés, avec un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.23 Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, avec au moins un panneau de particules**
- 4412.23.01 Autres. Avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères. Contenant au moins un panneau de particules
- 4412.23.01.00 Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, constitués uniquement de feuilles de bois ≥ 6 mm d'épaisseur
- 4412.23.99 Autres
- 4412.29.00.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.29.00.90 Autres
- 4412.29.36.40 Contreplaqués avec une face extérieure en acajou et au moins un pli extérieur en bois de non-conifères, à face non revêtue d'un matériau transparent ou revêtue
- 4412.29 Autres avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères : Autres**
- 4412.29.99 Autres
- 4412.31 Avec au moins un pli extérieur de bois tropicaux autres**
- 4412.31.01 Meranti
- 4412.31.01.10 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.31.01.19 Contreplaqués constitués uniquement de feuilles de bois (non de bambou), avec au moins un pli extérieur en Dark ou Light Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ou Acajou d'Afrique, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, non marquetés ou incrustés ni panneautés
- 4412.31.09.10 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 délignés, etc.
- 4412.31.20.00 D'une épaisseur inférieure à 4 mm mais non inférieure à 3,2 mm
- 4412.31.30.00 D'une épaisseur non supérieure à 6 mm mais non inférieure à 4 mm
- 4412.31.40.00 D'une épaisseur inférieure à 10 mm mais non inférieure à 6 mm
- 4412.31.50.00 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
Bois rond industriel	
4403.41.10.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
4403.41.20.00	Meranti Bakau
4403.41.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries de Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49.10.00	White Meranti
4403.49.30.00	Keruing
4403.49.40.00	Ramin
4403.49.50.00	Kapur
4403.49.60.00	Teck
4403.49.70.00	Jelutong
4403.49.90.00	Autres sortes de bois tropicaux
4403.99.10.00	Billes équarries, autres Meranti, hêtre, Chêne, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.90.90	Autres bois de trituration, billes équarries, grumes de sciage, étais de mine, poteaux de Meranti, Ramin, Keruing, Kapur
4403.99.91.00	Bois bruts du groupe Pulai
4403.99.94.00	Bois bruts du groupe Fer
4403.99.95.00	Autres bois bruts de Santal, Laka
4403.99.96.00	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
4403.99.97.00	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
4403.99.98.00	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
4403.99.99.00	Bois bruts : autres bois
Sciages	
4407.21.00.10	Mahogany, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.20	Mahogany, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.21.00.90	Mahogany, autres rabotés, poncés, aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.22.00.10	Virola, Imbuia et Balsa, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.24.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Virola, Mahogany
4407.24.30.00	Virola, Mahogany pour parquets
4407.24.90.00	Autres formes de Virola, Mahogany
4407.25.10.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.10.10	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.10.90	Dark Red Meranti/Light Red Meranti, autres rabotés, poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en Dark Red Meranti
4407.25.20.20	Meranti Bakau, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.20.90	Meranti Bakau, poncés, autres aboutés et rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.25.30.00	Dark Red Meranti pour parquets
4407.25.90.00	Autres formes de Dark Red Meranti
4407.26.00.10	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.20	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti et Alan, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.00.90	White Lauan, Meranti, Seraya, Yellow Meranti, Alan, autres rabotés et poncés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.26.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en White Meranti
4407.26.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Yellow Meranti
4407.26.19.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.21.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en White Meranti
4407.26.29.00	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'autres White Luan
4407.26.31.00	Parquets en White Meranti
4407.26.39.00	Parquets en bois d'autres White Luan
4407.26.91.00	Autres formes de White Meranti n.s.a.
4407.26.99.00	Autres formes de White Lauan n.s.a.
4407.27.00.90	Sapelli, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.28.00.90	Iroko, autres rabotés, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Teck
4407.29.11.10	Bois de Jelutong, rabotés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.11.20	Bois de Jelutong, poncés ou aboutés, d'une épaisseur > à 6 mm
4407.29.12.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Ramin
4407.29.13.00	Sciés longitudinalement mais non rabotés en Jongkong, Jelutong, Kapur

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
Placages	
4408.31.00.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.10.00	Feuilles de placage en Dark Red Meranti gyrodéroulé
4408.31.90.00	Autres feuilles de placage en Dark Red Meranti
4408.39.10.00	Lattes de bois de Jelutong préparées pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres bois de Jelutong et autres bois préparés pour la fabrication de crayons
4408.39.90.00	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres formes n.s.a.
4408.90.00.00	Autres feuilles de placage et de bois tropicaux d'une épaisseur n'excédant pas 6 mm
4408.90.10.00	Feuilles de placage d'autres bois, gyrodéroulés
4408.90.90.00	Autres feuilles de placage d'autres bois
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
Contreplaqués	
4412.13.00.00	Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux d'une épaisseur de 6 mm au moins
4412.14.00.00	Autres contreplaqués d'une épaisseur de 6 mm au moins, avec au moins un pli en bois de non-conifères
4412.22.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
4412.23.00.00	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
4412.29.00.00	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux

APPENDICE 4

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

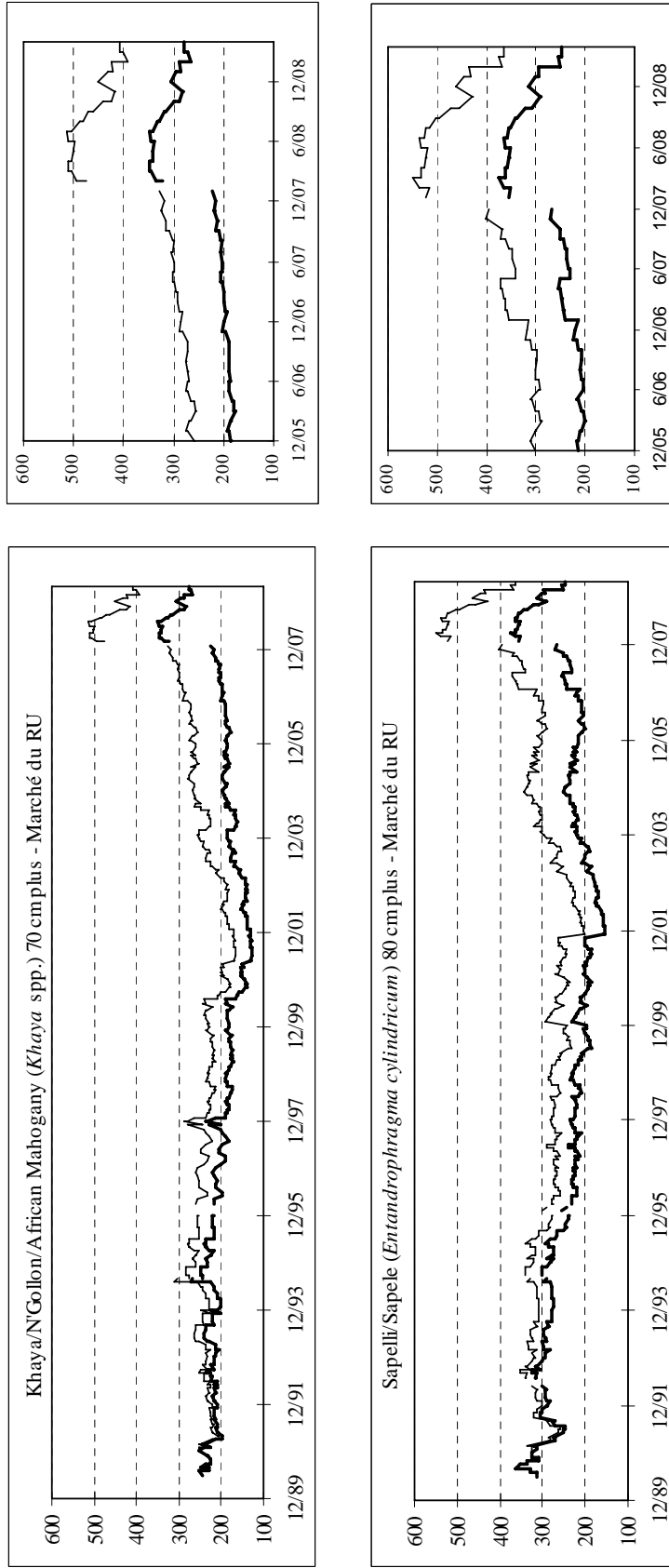
4-1. Grumes	179
4-2. Sciages	183
4-3. Contreplaqués	186
4-4. Produits bois de transformation secondaire	190

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, 1990-2009

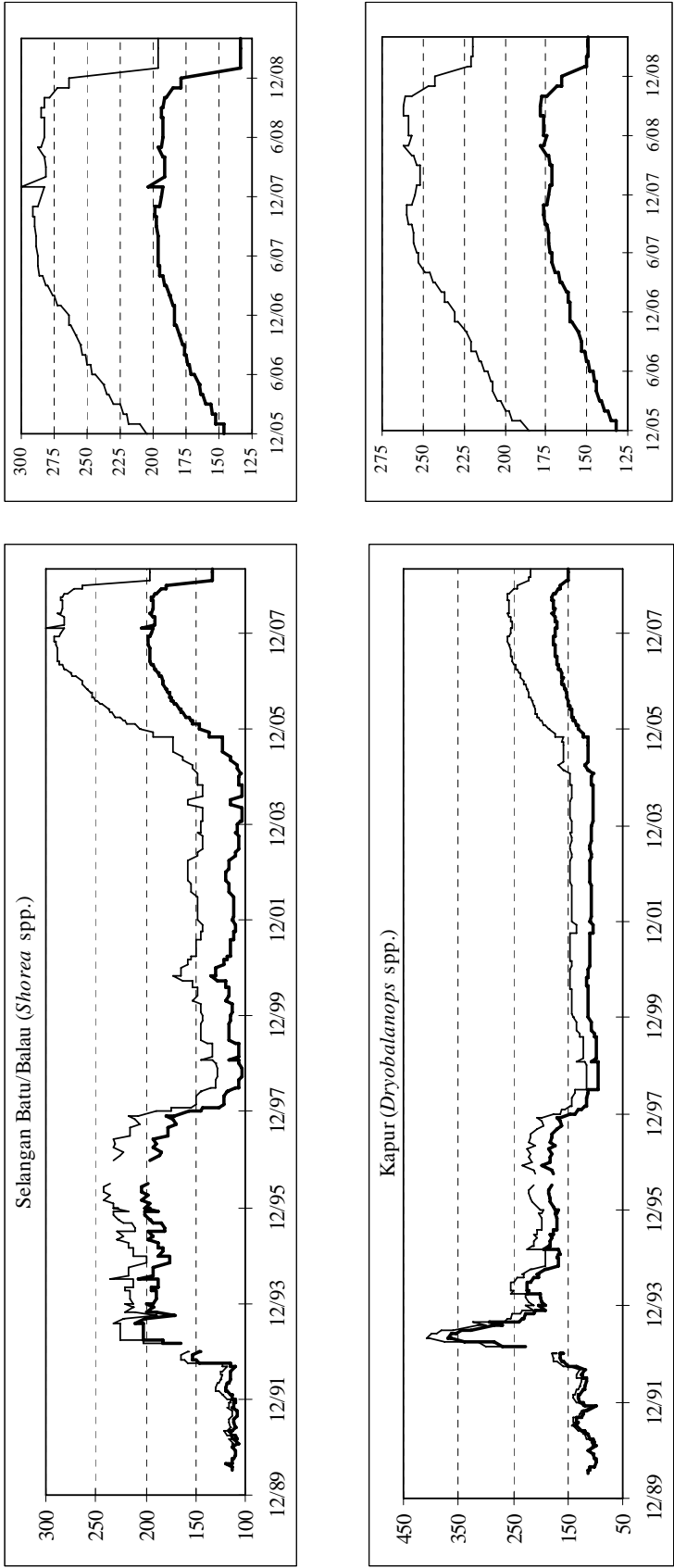
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres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



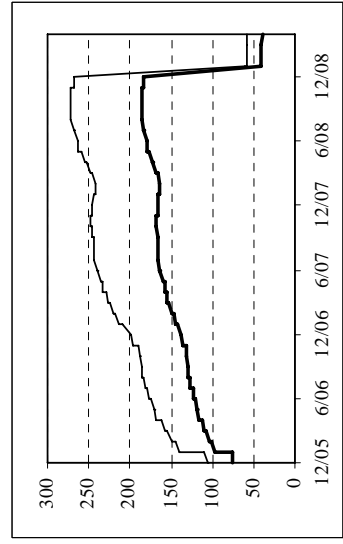
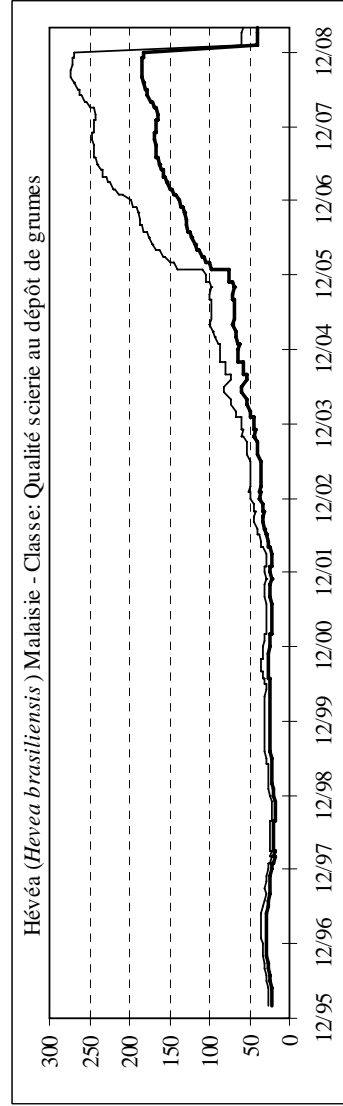
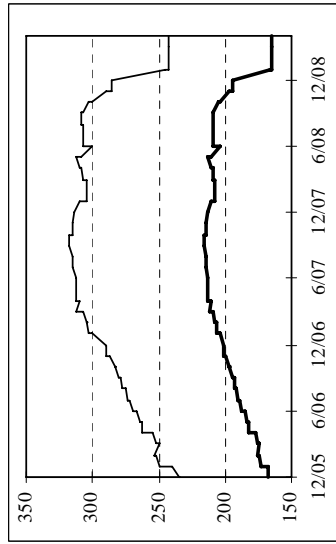
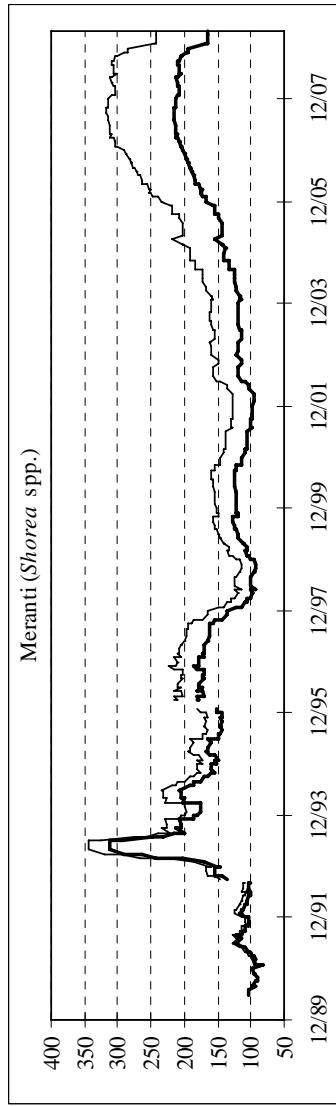
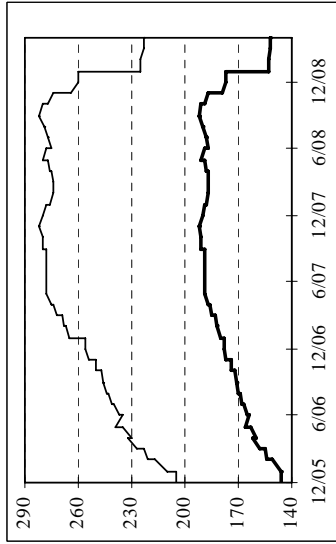
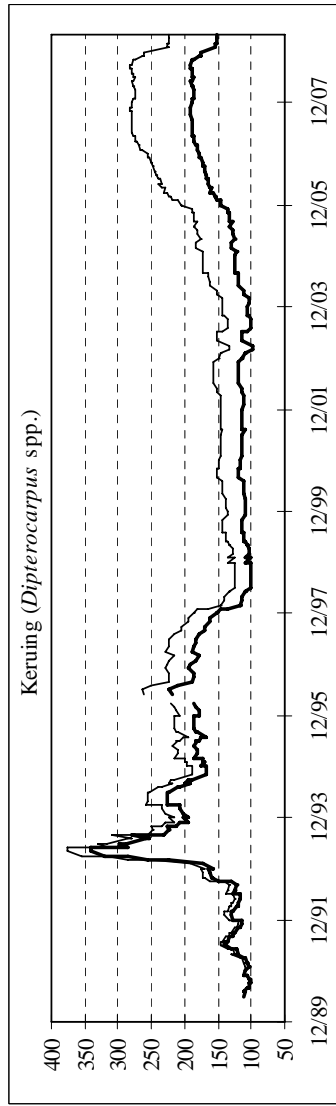
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2009

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 scierie et Supérieure.



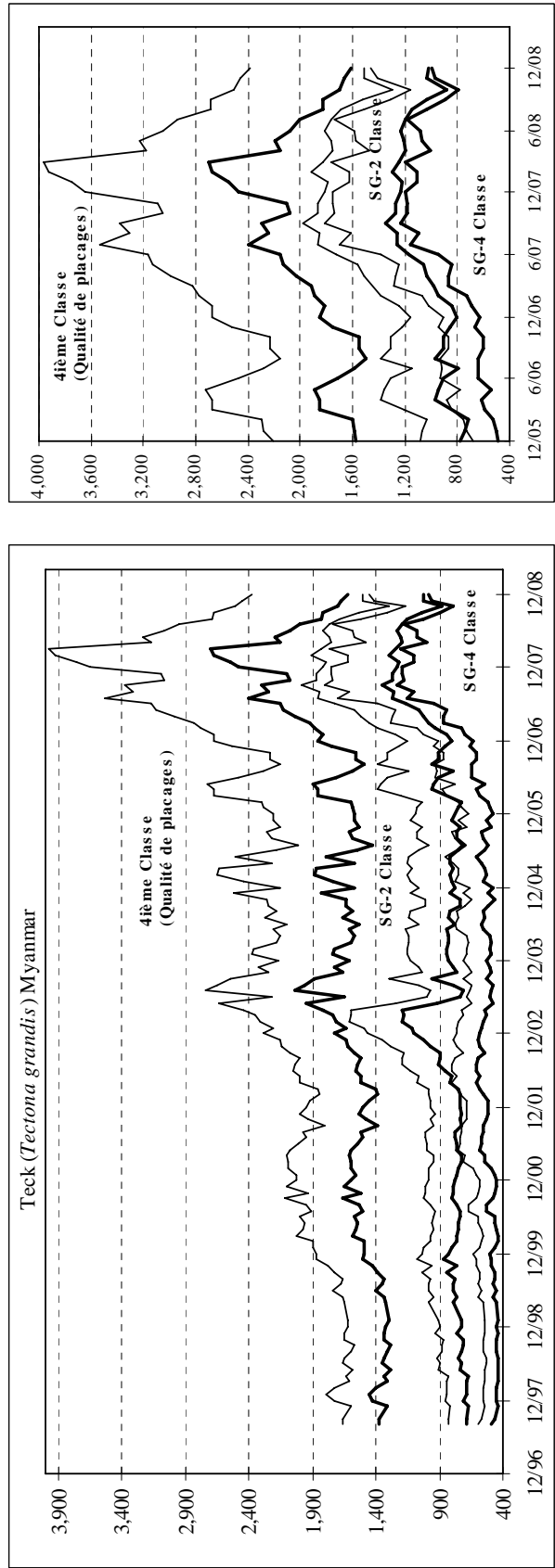
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2009

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.



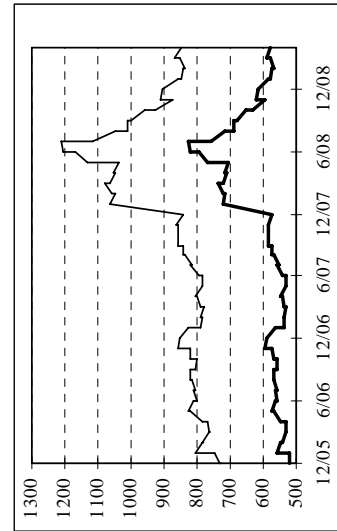
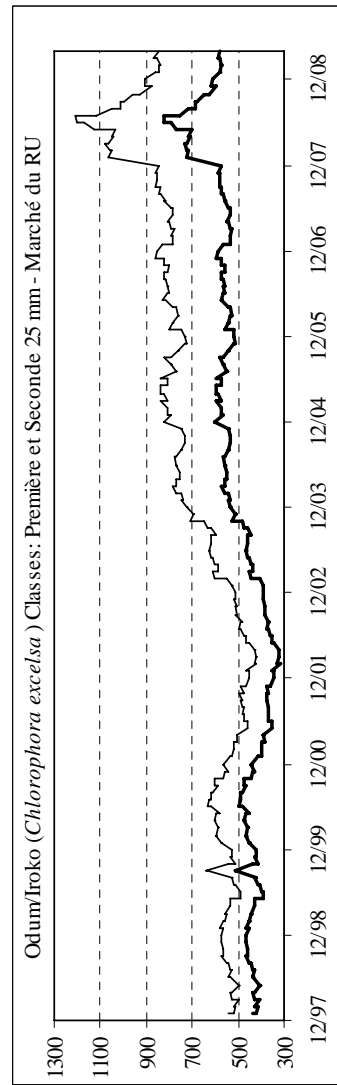
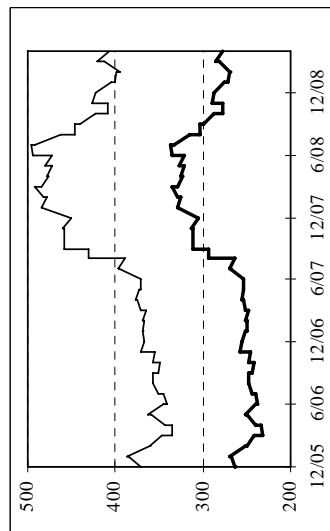
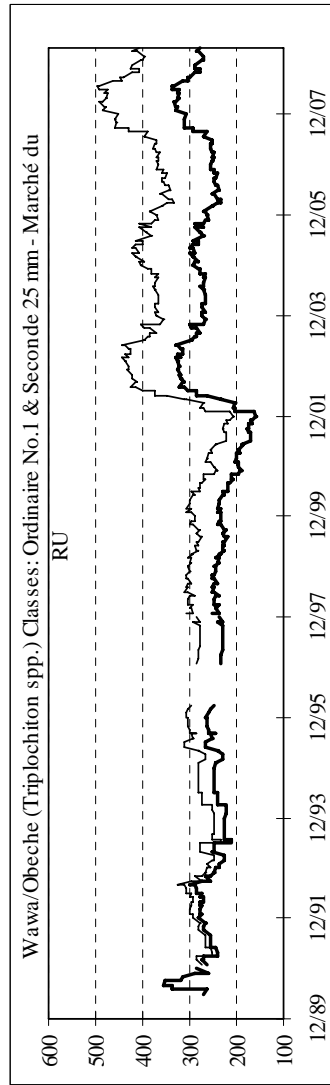
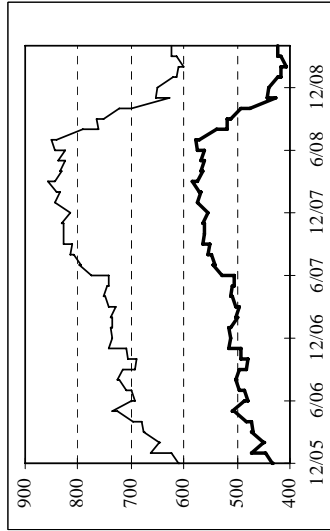
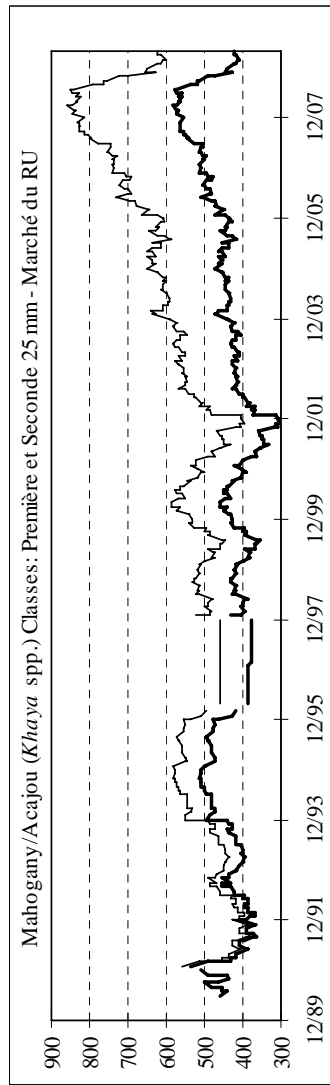
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2009

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.



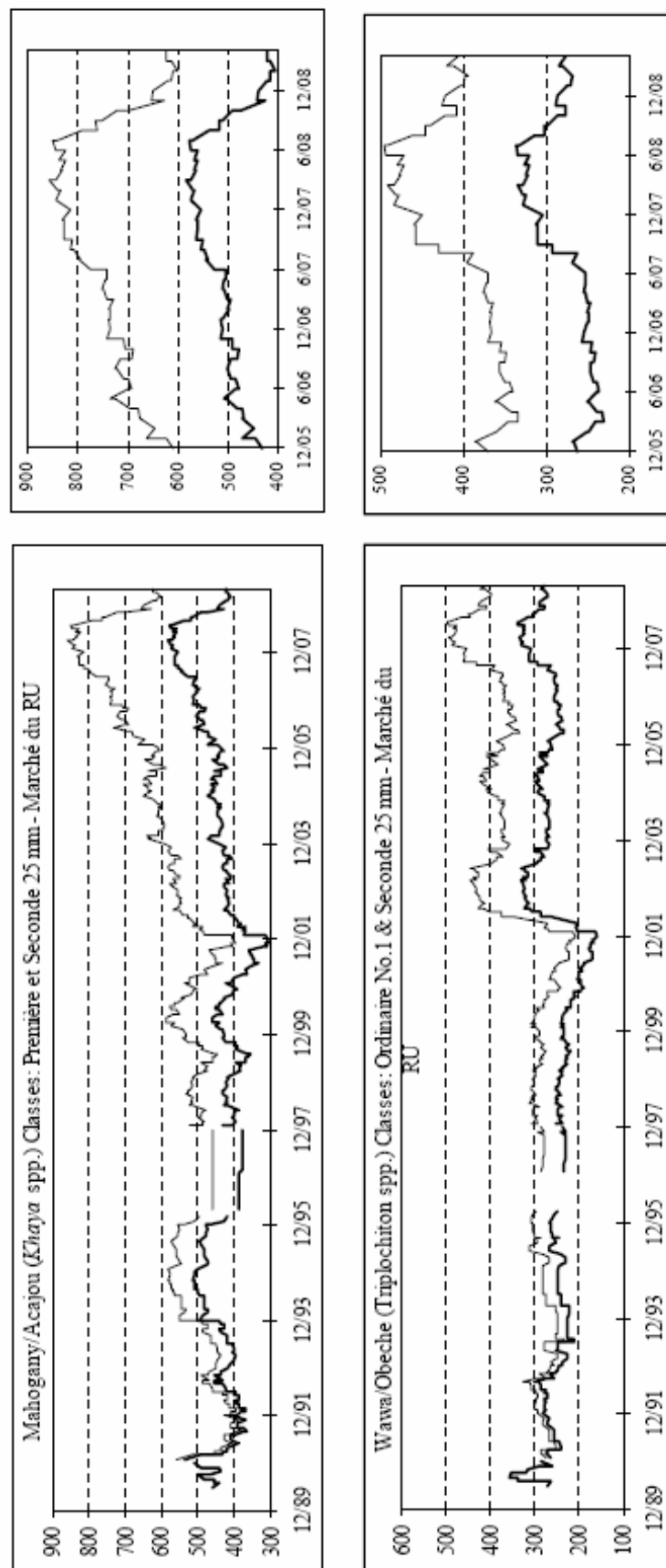
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2009

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.**



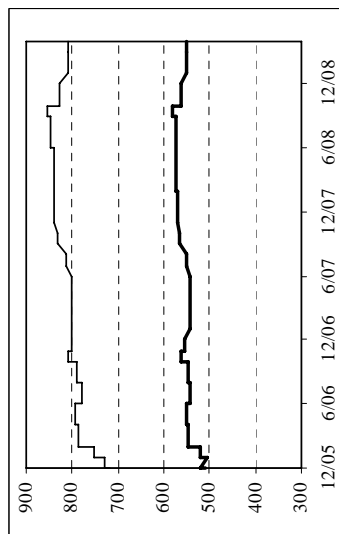
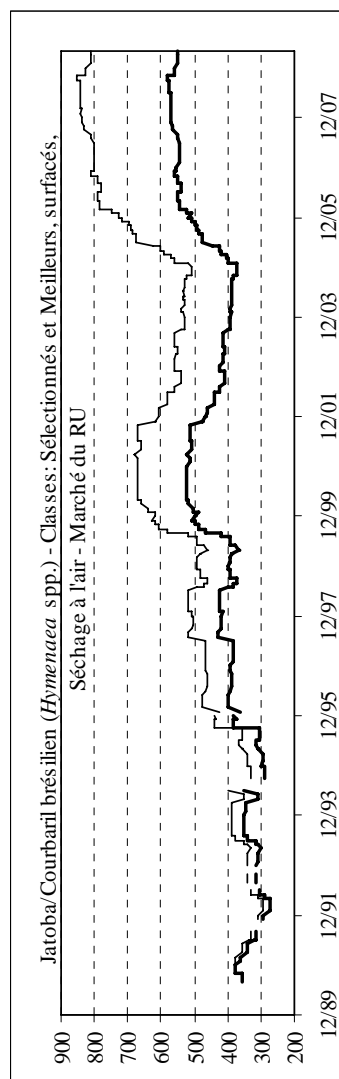
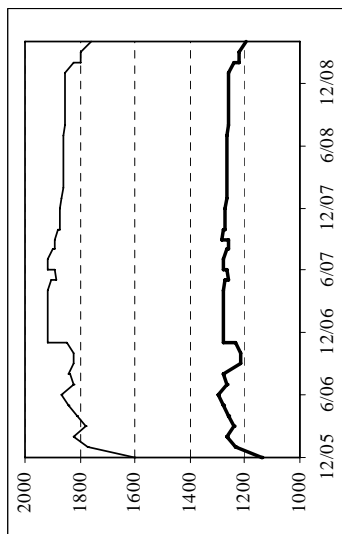
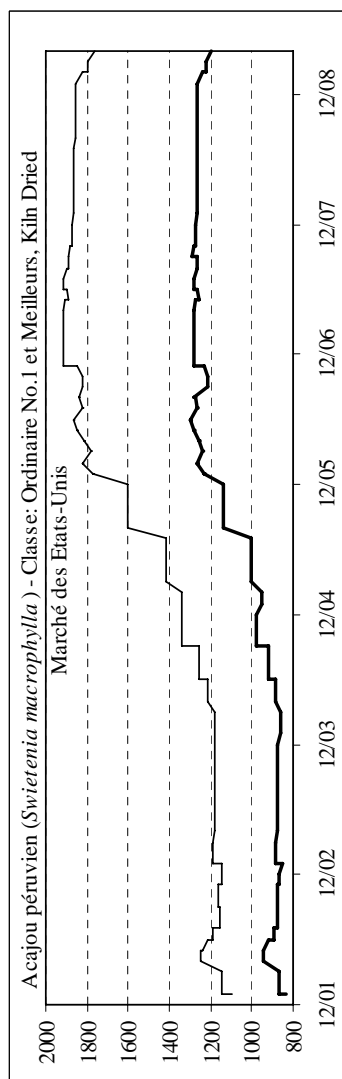
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2009

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.



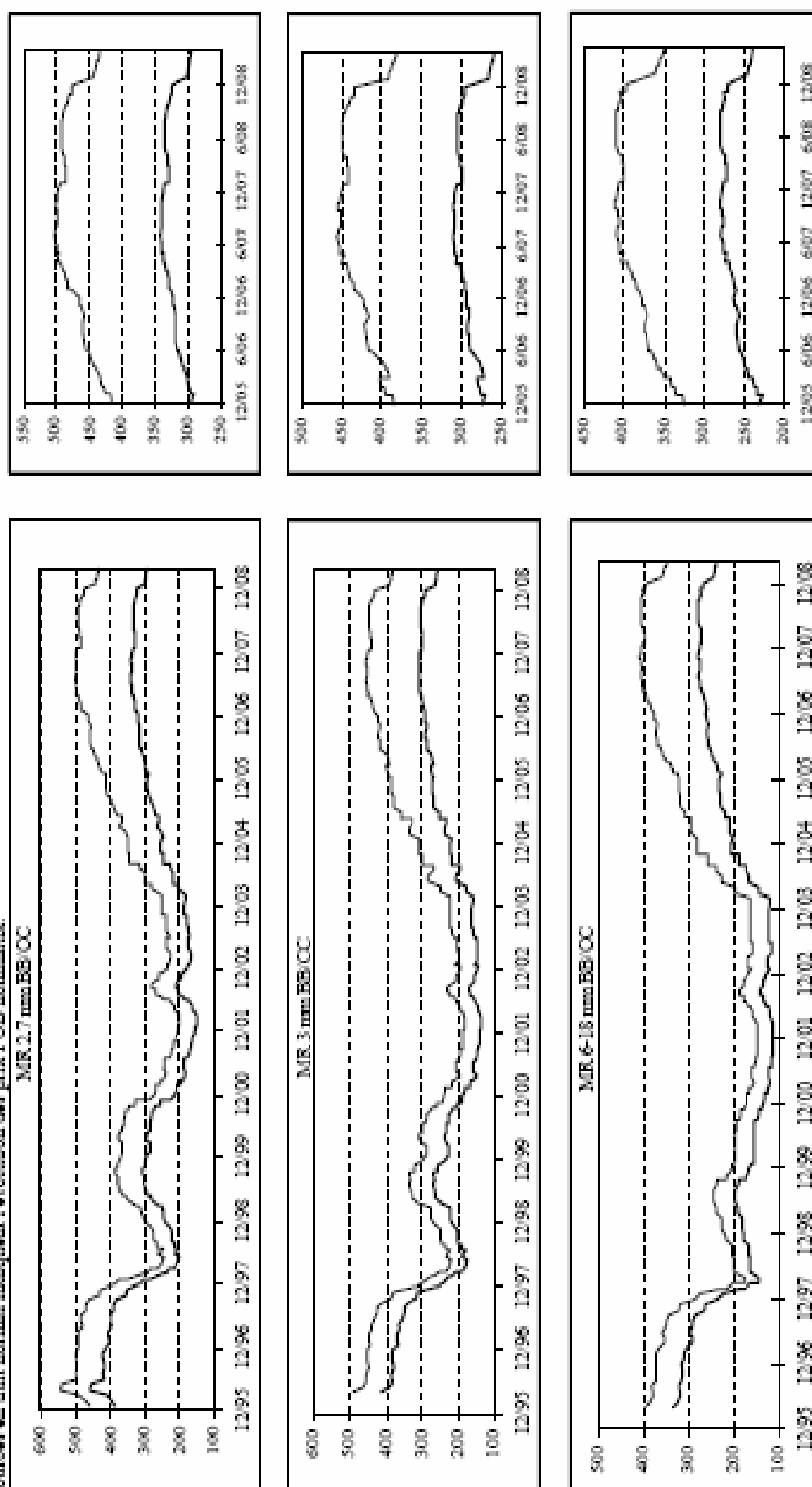
4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2009

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.



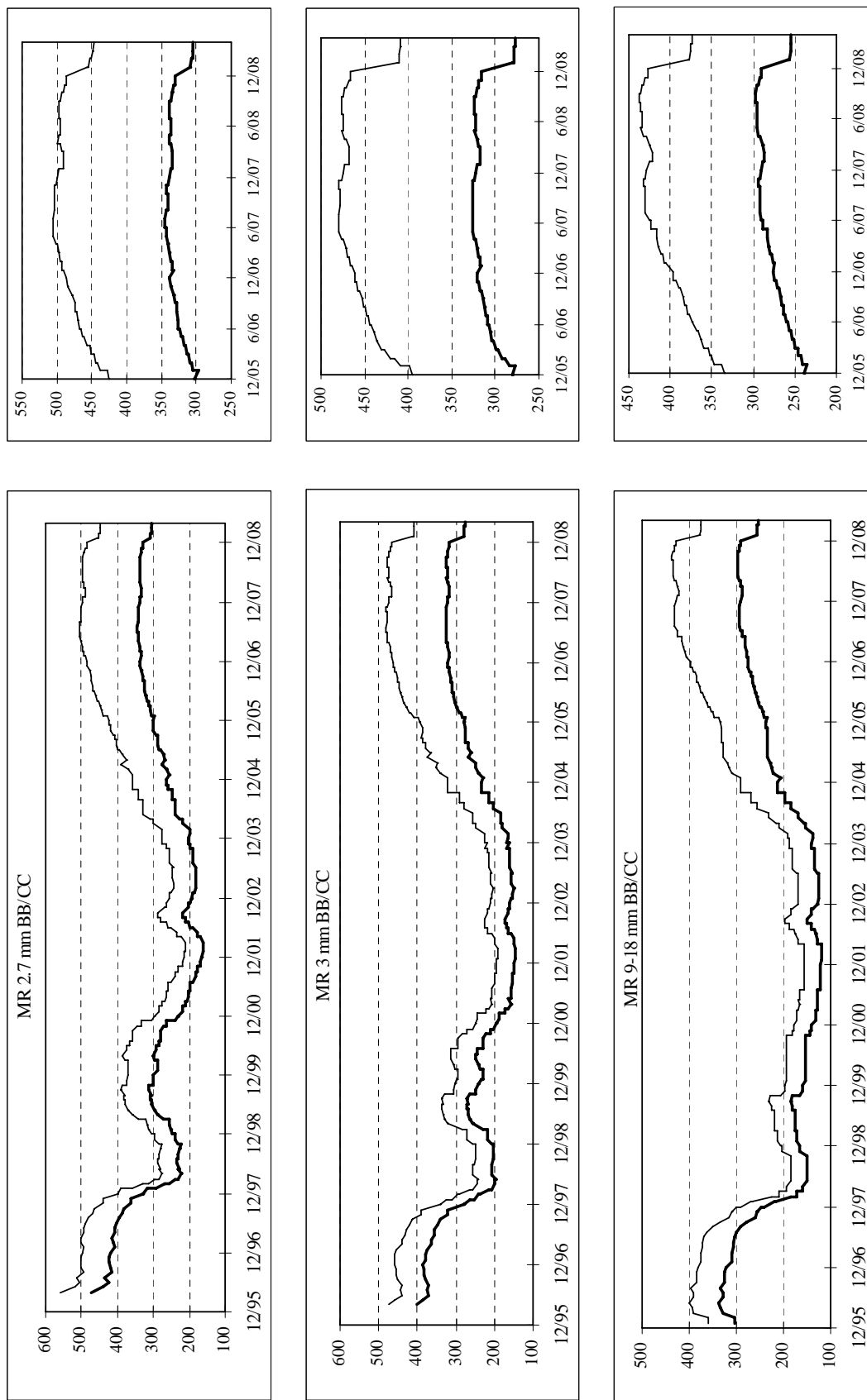
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2009

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 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 nominiaux.



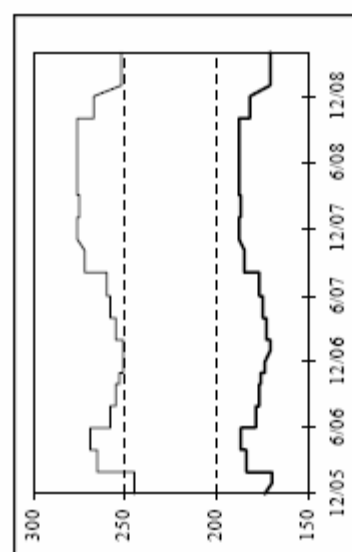
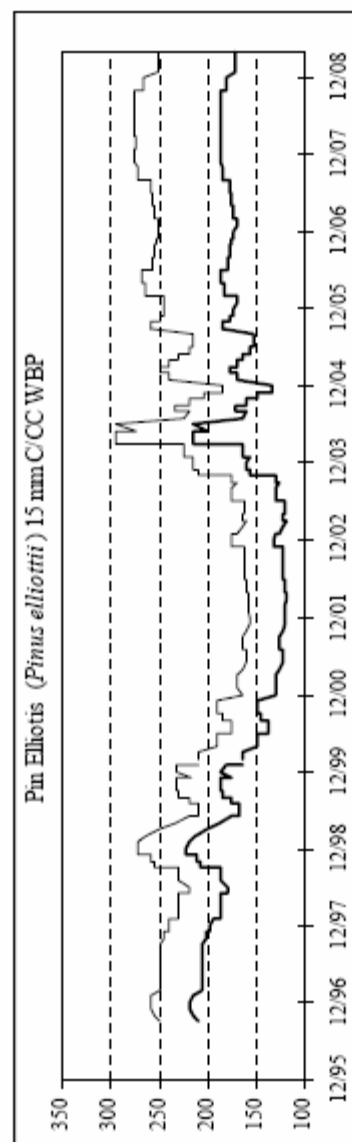
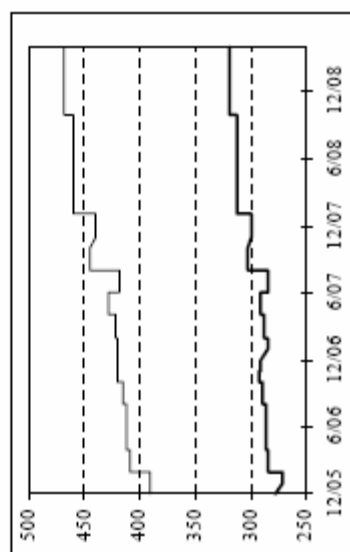
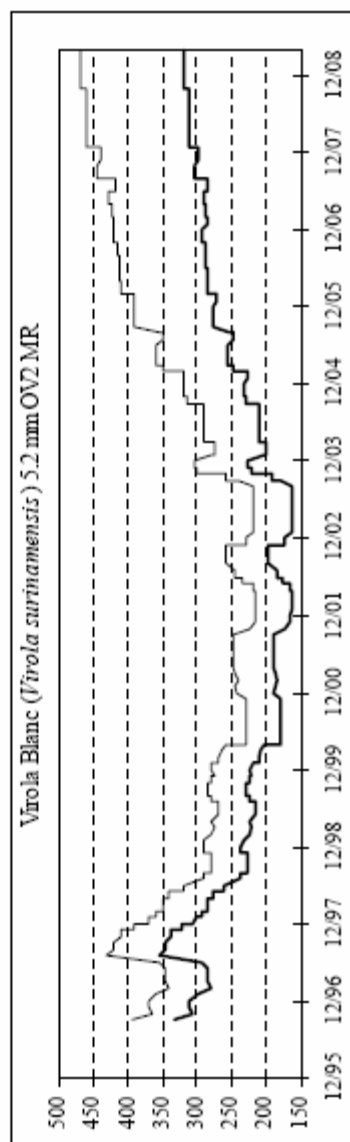
4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2009

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.



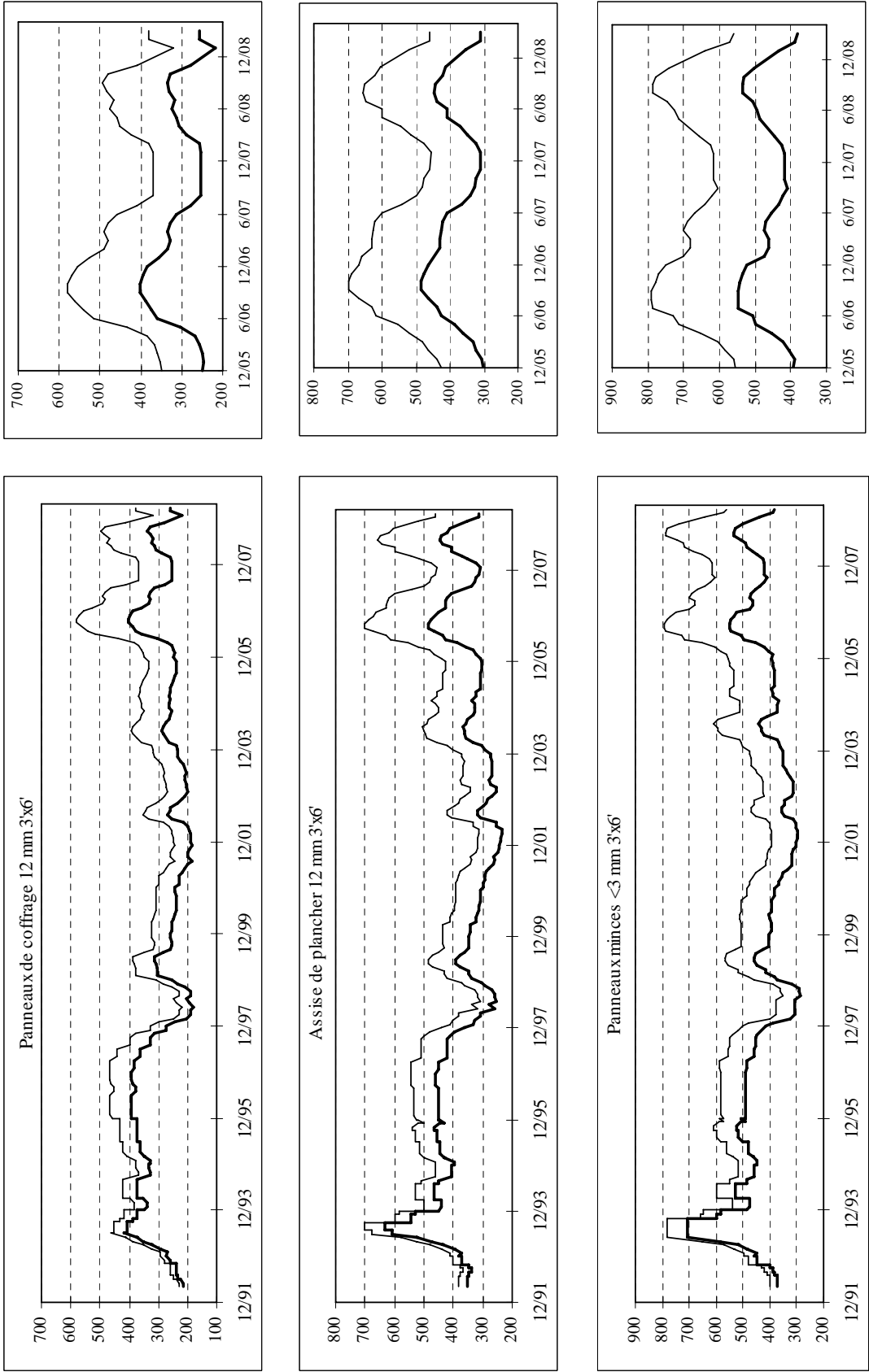
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2009

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.



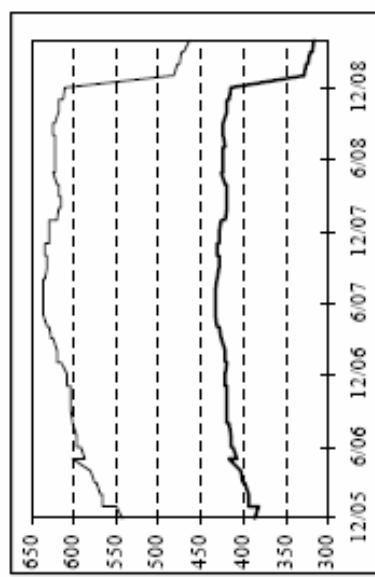
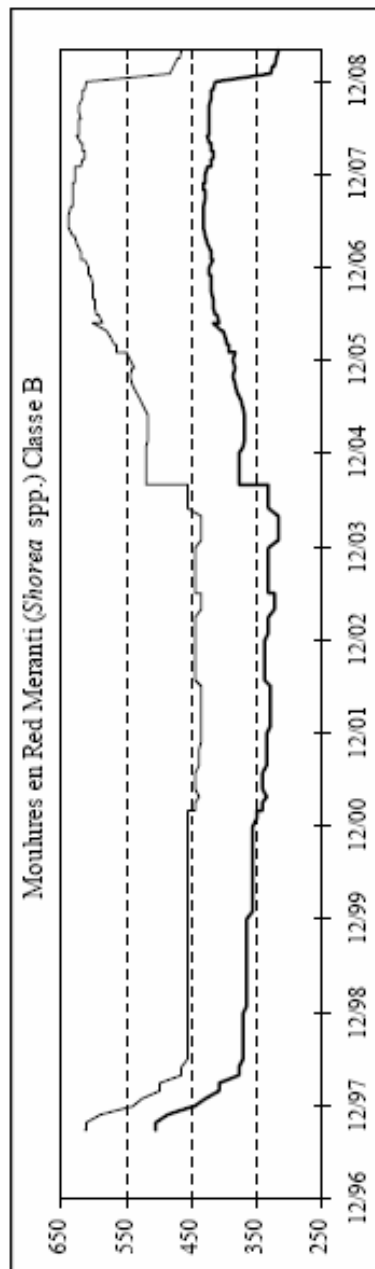
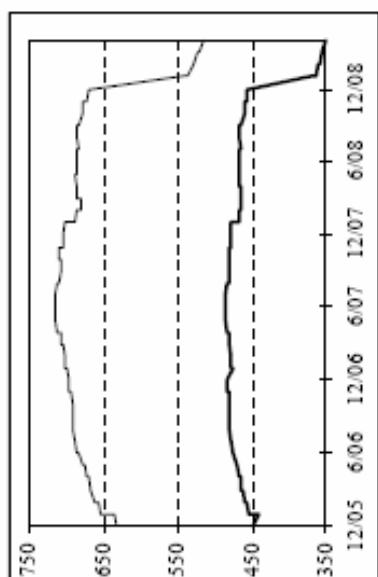
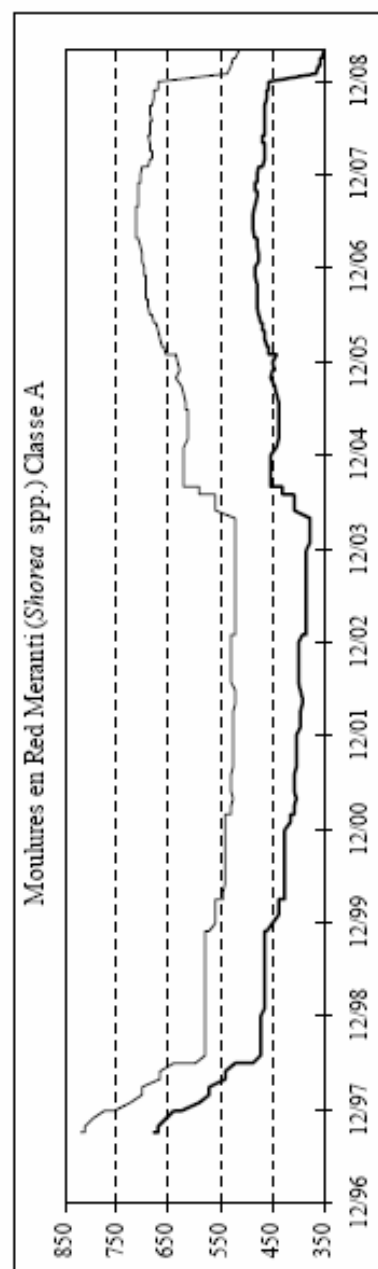
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2009

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).



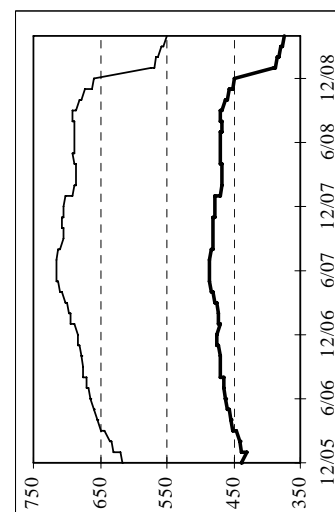
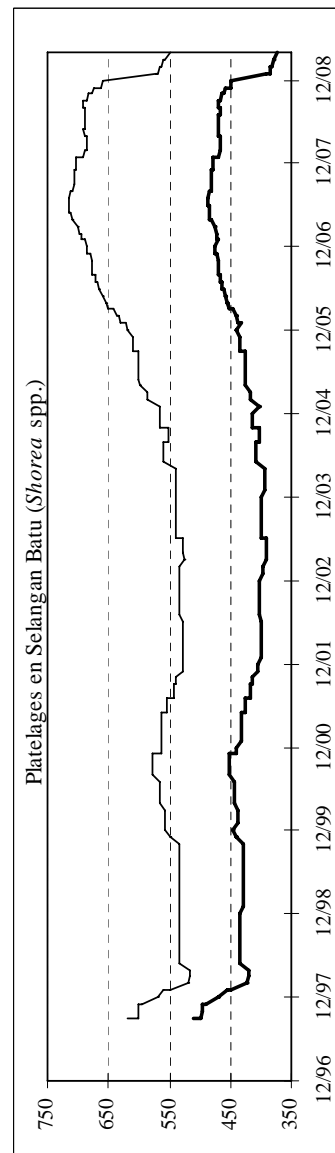
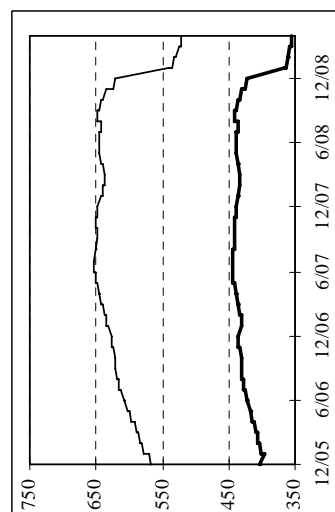
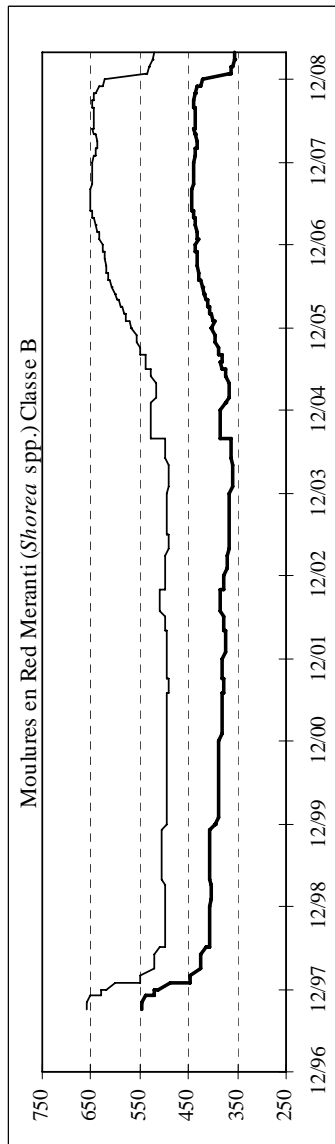
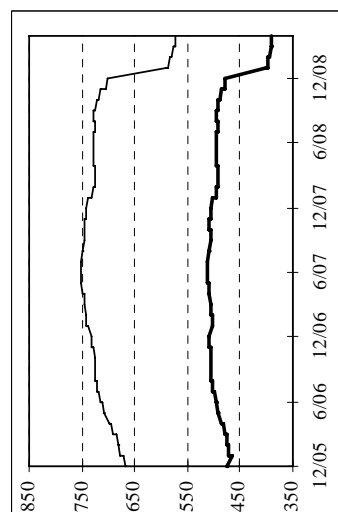
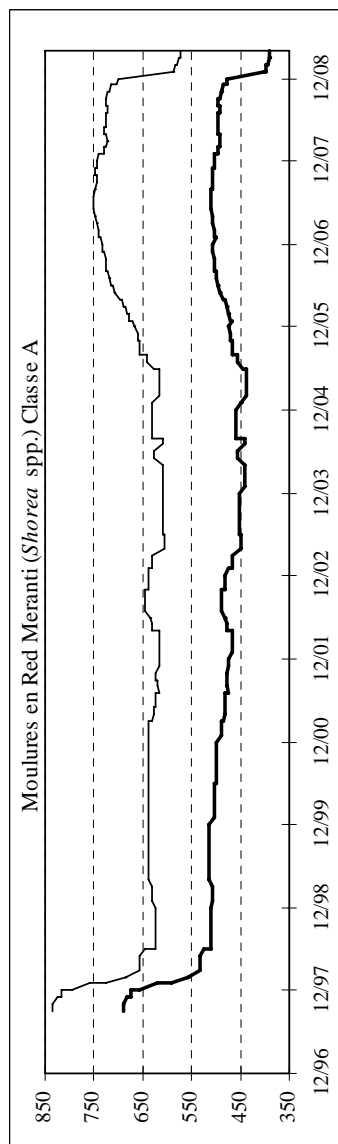
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2009

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.



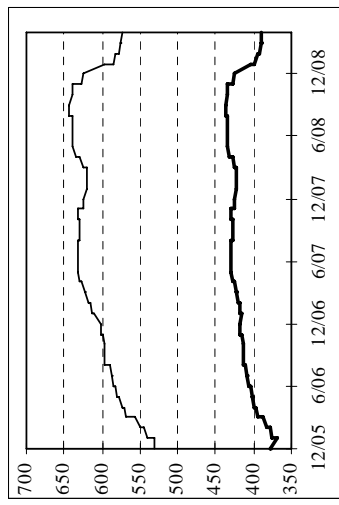
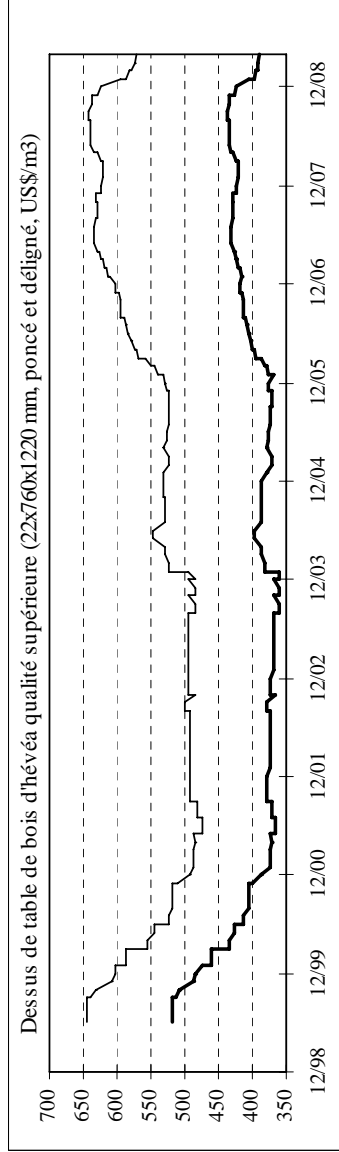
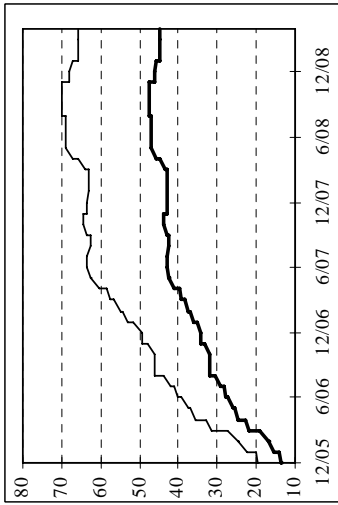
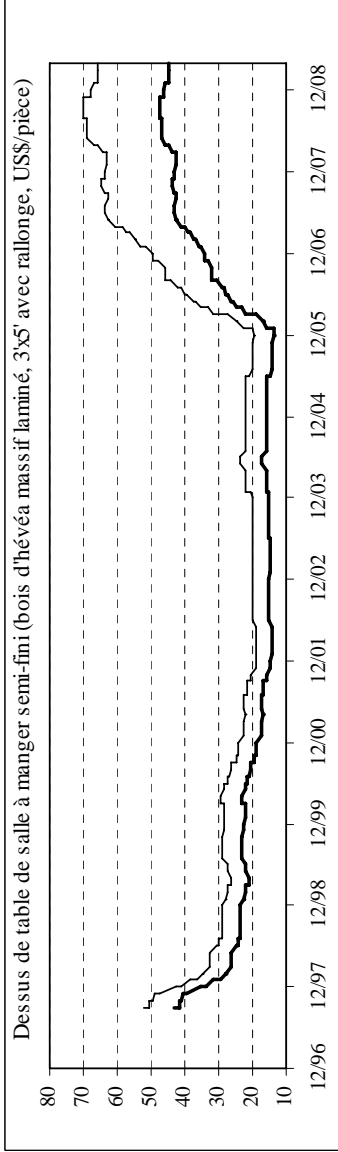
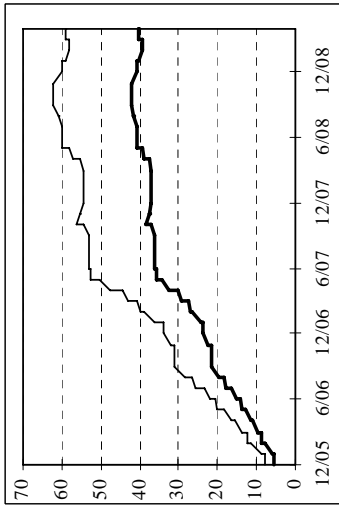
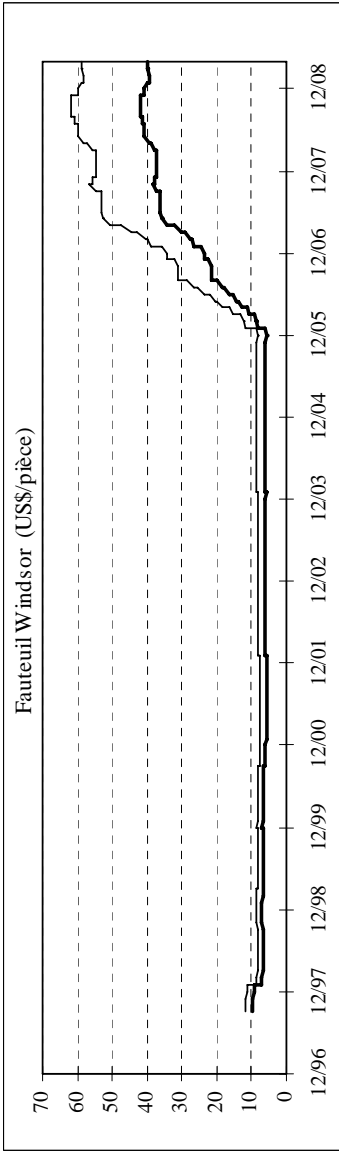
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2009

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, 1997-2009

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), 2003-2007

Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire	195
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2007	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, 2007	198
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	199
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2007	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, 2007	202

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

Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2007 [1000 US\$;(part)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Mouleurs		Meubles et éléments en canne et bambou	
Union Européenne+	Monde	23,215,260	(9)	5,746,722	(11)	6,046,316	(7)	2,317,095	(28)	759,205	(31)
	Prod. OIBT	2,112,983	(74)	659,411	(75)	434,883	(75)	638,678	(63)	234,078	(53)
	Con. OIBT	17,290,725	(6)	4,295,003	(9)	4,513,088	(68)	1,454,283	(24)	401,304	(37)
Allemagne	Monde	3,777,085	(71)	863,169	(19)	1,512,636	(7)	277,396	(59)	134,105	(39)
	Prod. OIBT	221,536	(71)	79,827	(67)	102,899	(7)	65,970	(59)	52,705	(37)
	Con. OIBT	2,679,080	(12)	579,624	(75)	1,034,070	(68)	164,015	(13)	49,243	(22)
Royaume-Uni	Monde	4,829,169	(75)	929,155	(75)	694,428	(80)	385,543	(78)	125,590	(69)
	Prod. OIBT	582,992	(75)	177,891	(13)	60,562	(7)	49,370	(37)	27,830	(20)
	Con. OIBT	3,598,417	(8)	696,980	(12)	552,149	(82)	301,410	(48)	86,698	(47)
France	Monde	3,905,862	(10)	539,427	(81)	994,732	(6)	322,943	(27)	147,507	(52)
	Prod. OIBT	386,931	(76)	69,347	(25)	74,407	(82)	119,068	(67)	29,696	(42)
	Con. OIBT	2,952,584	(12)	437,108	(77)	790,983	(74)	190,909	(34)	89,690	(35)
Belgique	Monde	1,674,652	(82)	309,789	(79)	477,229	(8)	198,788	(49)	53,997	(35)
	Prod. OIBT	136,550	(82)	37,866	(12)	31,711	(82)	95,493	(67)	18,801	(47)
	Con. OIBT	1,378,352	(12)	245,664	(25)	390,281	(6)	96,675	(27)	25,508	(52)
Pays-Bas	Monde	1,684,740	(75)	300,711	(67)	421,234	(8)	251,187	(26)	44,870	(42)
	Prod. OIBT	208,803	(75)	74,344	(25)	27,260	(82)	167,353	(67)	23,381	(52)
	Con. OIBT	1,266,425	(12)	202,498	(77)	344,996	(74)	68,209	(34)	19,001	(35)
Italie	Monde	1,002,584	(12)	680,332	(9)	522,994	(8)	343,228	(26)	59,262	(45)
	Prod. OIBT	122,501	(55)	59,430	(73)	43,230	(66)	90,664	(61)	26,652	(37)
	Con. OIBT	555,764	(18)	495,229	(18)	345,474	(20)	210,571	(43)	22,183	(75)
États-Unis	Monde	16,175,456	(71)	2,574,591	(77)	2,996,769	(74)	1,448,379	(37)	626,363	(20)
	Prod. OIBT	2,953,003	(71)	458,085	(77)	588,363	(74)	536,952	(37)	127,042	(35)
	Con. OIBT	11,489,398	(26)	1,991,592	(60)	2,207,590	(73)	622,909	(60)	468,693	(48)
Japon	Monde	1,898,728	(11)	925,880	(4)	1,010,663	(14)	318,424	(14)	82,892	(18)
	Prod. OIBT	486,761	(11)	300,023	(93)	233,791	(82)	107,494	(76)	29,371	(72)
	Con. OIBT	1,123,984	(81)	555,258	(93)	741,180	(82)	189,937	(58)	40,130	(64)
Canada	Monde	2,065,518	(1)	342,507	(1)	347,183	(8)	477,109	(1)	44,077	(4)
	Prod. OIBT	230,516	(94)	15,099	(93)	50,309	(87)	65,172	(97)	7,869	(92)
	Con. OIBT	1,681,721	(13)	319,396	(14)	286,344	(12)	364,979	(30)	31,689	(25)
Suisse	Monde	1,665,980	(74)	515,257	(76)	296,513	(75)	88,646	(58)	57,392	(64)
	Prod. OIBT	10,343	(74)	3,539	(1)	22,628	(8)	1,241	(58)	2,233	(64)
	Con. OIBT	1,571,226	(13)	481,223	(93)	256,639	(87)	85,899	(97)	52,873	(92)
Consommateurs OIBT	Monde	48,846,028	(13)	11,020,358	(14)	11,477,558	(12)	5,191,061	(30)	1,696,721	(25)
	Prod. OIBT	6,208,105	(74)	1,540,124	(76)	1,378,791	(75)	1,543,569	(58)	420,850	(64)
	Con. OIBT	36,142,234	(13)	8,344,309	(76)	8,652,961	(75)	3,006,294	(58)	1,088,171	(64)
Monde*	Monde	56,005,415	(13)	12,787,270	(13)	12,895,627	(12)	6,003,618	(30)	2,114,823	(24)
	Prod. OIBT	7,062,968	(73)	1,680,861	(74)	1,523,362	(74)	1,800,776	(57)	507,333	(65)
	Con. OIBT	41,063,948	(73)	9,411,497	(74)	9,582,984	(74)	3,394,516	(57)	1,365,620	(65)

+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 5-4. types de PBTS importés par principaux importateurs tropicaux, 2007 [1000 US\$, (part)]										
Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou	
Mexique	Monde	321,260	(16)	52,337	(15)	130,321	(6)	80,729	14,176	(34)
	Prod. OIBT	52,473	(16)	7,859	(15)	7,454	(78)	12,055	4,817	(34)
	Con. OIBT	252,639	(79)	39,125	(75)	101,139	(78)	59,434	8,947	(63)
Singapour	Monde	223,281	(49)	29,654	(63)	78,108	(65)	21,773	64,354	(20)
	Prod. OIBT	108,894	(47)	18,675	(30)	50,577	(28)	17,916	12,711	(20)
	Con. OIBT	104,049	(47)	8,882	(30)	22,145	(28)	2,305	49,645	(77)
Malaisie	Monde	153,154	(7)	8,060	(39)	37,935	(7)	53,220	6,577	(8)
	Prod. OIBT	10,884	(70)	3,107	(55)	2,474	(68)	43,615	558	(8)
	Con. OIBT	106,608	(70)	4,419	(55)	25,707	(68)	8,660	4,262	(65)
Inde	Monde	171,680	(23)	10,288	(13)	27,895	(5)	8,281	30,548	(27)
	Prod. OIBT	39,181	(67)	1,346	(84)	1,313	(75)	1,581	8,137	(27)
	Con. OIBT	114,297	(67)	8,604	(84)	20,957	(75)	6,280	19,244	(63)
Thaïlande	Monde	39,251	(25)	13,853	(70)	20,467	(19)	11,445	9,138	(7)
	Prod. OIBT	9,825	(67)	9,644	(25)	3,789	(69)	4,359	634	(7)
	Con. OIBT	26,124	(67)	3,398	(25)	14,049	(69)	4,653	7,525	(82)
Venezuela	Monde	63,816	(65)	4,804	(55)	10,243	(60)	18,157	2,694	(20)
	Prod. OIBT	41,612	(33)	2,638	(40)	6,104	(40)	16,839	547	(20)
	Con. OIBT	20,971	(33)	1,914	(40)	4,054	(40)	396	2,005	(74)
Rép. Dominicaine*	Monde	34,297	(24)	9,770	(41)	10,835	(18)	3,534	5,369	(30)
	Prod. OIBT	8,181	(75)	4,044	(56)	1,935	(75)	1,007	1,599	(30)
	Con. OIBT	25,875	(75)	5,486	(56)	8,179	(75)	2,287	3,510	(65)
Oman	Monde	71,062	(9)	2,697	(4)	8,140	(17)	523	1,714	(4)
	Prod. OIBT	6,552	(52)	119	(47)	1,398	(21)	4	64	(23)
	Con. OIBT	36,993	(52)	1,258	(47)	1,680	(21)	266	400	(23)
Viêt Nam*	Monde	31,296	(26)	4,196	(59)	22,275	(8)	2,043	3,301	(13)
	Prod. OIBT	8,053	(64)	2,457	(39)	1,724	(88)	1,778	440	(13)
	Con. OIBT	20,067	(64)	1,642	(39)	19,707	(88)	213	2,363	(72)
Indonésie	Monde	36,828	(9)	2,773	(31)	6,776	(3)	3,315	3,545	(6)
	Prod. OIBT	3,138	(59)	853	(67)	233	(91)	911	197	(79)
	Con. OIBT	21,722	(59)	1,855	(67)	6,149	(91)	2,393	2,794	(79)
Îles Caïmans*	Monde	18,468	(2)	4,902	(1)	1,562	(3)	383	508	(5)
	Prod. OIBT	301	(98)	30	(99)	45	(97)	38	26	(99)
	Con. OIBT	18,153	(98)	4,869	(99)	1,508	(97)	345	505	(99)
La Barbade	Monde	9,310	(30)	6,608	(52)	2,019	(9)	16,305	2,560	(16)
	Prod. OIBT	2,755	(69)	3,444	(47)	174	(90)	7,224	417	(75)
	Con. OIBT	6,378	(69)	3,124	(47)	1,820	(90)	9,079	1,909	(75)
Producteurs OIBT	Monde	1,054,726	(23)	141,025	(29)	298,058	(10)	193,225	88,399	(24)
	Prod. OIBT	247,529	(66)	40,230	(63)	30,693	(73)	83,444	20,795	(24)
	Con. OIBT	696,511	(66)	89,073	(63)	218,529	(73)	91,225	59,177	(67)

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour les îles Caïmans, la République Dominicaine et le Viêt Nam.

Tableau 5-5. Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (part %)]						
Exportateur	à/au	2003	2004	2005	2006	2007
Union Européenne+	Monde	23,111,358	25,980,036	26,342,973	28,721,723	32,897,405
	Prod. OIBT	212,511	233,539	241,992	326,694	354,658
	Con. OIBT	20,143,815	22,581,835	22,725,757	24,282,925	27,293,468
Italie	Monde	6,788,250	7,629,968	7,280,501	7,611,574	8,555,464
	Prod. OIBT	91,399	92,140	93,149	126,123	146,841
	Con. OIBT	5,420,271	6,024,689	5,564,185	5,529,891	5,944,265
Allemagne	Monde	3,808,082	4,422,689	5,300,276	6,220,796	7,305,949
	Prod. OIBT	16,862	25,310	31,239	45,184	46,789
	Con. OIBT	3,397,510	3,948,165	4,760,241	5,518,608	6,412,644
Danemark	Monde	2,397,111	2,694,974	2,530,930	2,578,627	2,743,924
	Prod. OIBT	8,878	13,015	14,734	17,240	15,530
	Con. OIBT	2,281,373	2,545,039	2,379,655	2,395,137	2,519,090
France	Monde	1,811,776	1,979,115	1,974,658	2,176,083	2,540,710
	Prod. OIBT	20,154	26,788	24,966	36,491	40,237
	Con. OIBT	1,575,078	1,698,499	1,730,322	1,877,610	2,182,954
Autriche	Monde	1,235,558	1,448,489	1,697,573	1,983,466	2,451,108
	Prod. OIBT	1,602	2,157	3,162	4,900	10,663
	Con. OIBT	1,116,126	1,297,452	1,488,591	1,693,055	2,024,617
Chine+	Monde	7,478,452	9,503,231	11,420,962	14,123,429	16,140,229
	Prod. OIBT	78,381	105,171	148,112	236,692	383,994
	Con. OIBT	7,027,136	8,883,286	10,522,124	12,818,819	14,175,099
Canada	Monde	4,578,078	5,200,668	5,340,322	5,197,307	4,459,434
	Prod. OIBT	4,278	5,291	7,380	8,886	13,925
	Con. OIBT	4,548,162	5,166,739	5,290,961	5,137,741	4,392,257
Pologne	Monde	3,203,927	4,066,983	4,437,277	4,814,892	5,973,301
	Prod. OIBT	14,350	17,286	23,408	28,352	28,380
	Con. OIBT	2,744,658	3,476,797	3,758,856	4,029,226	4,914,986
Indonésie	Monde	2,237,320	2,510,428	2,842,742	2,833,330	2,862,514
	Prod. OIBT	44,888	47,569	48,858	65,117	58,059
	Con. OIBT	1,982,942	2,231,173	2,538,778	2,537,302	2,540,979
États-Unis	Monde	1,830,655	2,014,042	2,240,008	2,540,031	2,799,989
	Prod. OIBT	258,003	265,193	282,857	309,193	319,142
	Con. OIBT	1,339,775	1,494,383	1,644,488	1,907,535	2,120,328
Malaisie	Monde	1,660,345	1,984,254	2,118,707	2,347,361	2,626,818
	Prod. OIBT	42,258	57,782	65,417	86,357	117,511
	Con. OIBT	1,327,256	1,612,251	1,724,002	1,870,115	1,981,943
Consommateurs OIBT	Monde	41,262,602	47,991,586	51,079,405	56,789,490	63,908,207
	Prod. OIBT	585,567	646,804	729,100	937,234	1,137,847
	Con. OIBT	36,768,604	42,726,993	45,109,319	49,374,107	54,184,990
Monde*	Monde	55,517,908	65,746,355	70,327,258	78,369,098	85,498,468
	Prod. OIBT	860,161	980,154	1,127,027	1,434,040	1,753,333
	Con. OIBT	48,930,111	57,798,817	61,174,414	67,118,419	71,159,393
+ 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.						
*Estimations de l'OIBT pour les années 2003-2007 à cause de données incomplètes sur le commerce (voir le texte).						

+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.

*Estimations de l'OIBT pour les années 2003-2007 à cause de données incomplètes sur le commerce (voir le texte).

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2007 [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	21,107,678	6,026,076	3,603,599	1,459,116	700,936
	Prod. OIBT	263,594	34,327	28,727	4,711	23,297
Italie	Con. OIBT	17,303,517	5,073,777	3,138,077	1,275,428	502,670
	Monde	7,048,117	485,365	425,048	247,185	349,750
Allemagne	Prod. OIBT	121,656	7,170	5,383	567	12,063
	Con. OIBT	4,881,499	279,026	350,281	204,570	228,888
Danemark	Monde	4,861,777	1,282,403	843,892	259,221	78,656
	Prod. OIBT	31,517	6,554	6,871	954	893
France	Con. OIBT	4,373,130	1,050,001	722,423	200,822	66,486
	Monde	1,860,933	744,234	105,130	29,074	4,552
Autriche	Prod. OIBT	13,642	703	589	195	401
	Con. OIBT	1,696,095	699,592	94,431	25,023	3,948
Chine+	Monde	1,414,496	218,771	773,135	100,094	34,214
	Prod. OIBT	32,063	2,049	2,882	399	2,845
Canada	Con. OIBT	1,210,735	190,479	668,965	92,702	20,090
	Monde	722,054	1,416,705	120,918	182,272	9,159
Pologne	Prod. OIBT	1,523	8,453	549	121	17
	Con. OIBT	576,582	1,193,971	96,144	154,705	3,272
Indonésie	Monde	10,865,698	1,084,304	2,796,824	793,787	599,617
	Prod. OIBT	248,122	15,318	77,117	14,104	29,332
Malaisie	Con. OIBT	9,516,049	951,623	2,496,822	718,946	491,659
	Monde	2,108,553	1,516,427	561,403	260,786	12,265
États-Unis	Prod. OIBT	8,408	2,621	2,403	400	93
	Con. OIBT	2,075,984	1,497,030	554,215	253,434	11,594
Japon	Monde	3,888,282	784,655	1,014,248	210,600	75,515
	Prod. OIBT	26,254	183	1,941	-	2
Corée	Con. OIBT	3,138,725	637,304	922,316	190,627	26,015
	Monde	1,206,247	471,578	347,462	431,272	405,955
Brésil	Prod. OIBT	25,408	5,097	12,462	4,771	10,320
	Con. OIBT	1,068,046	428,467	307,167	385,106	352,192
Australie	Monde	1,475,713	452,182	518,996	289,124	63,973
	Prod. OIBT	139,767	25,285	92,407	52,530	9,152
Nouvelle-Zélande	Con. OIBT	1,129,897	371,633	356,158	222,461	40,180
	Monde	1,939,784	296,847	106,255	266,745	17,186
Russie	Prod. OIBT	94,545	14,966	4,594	2,103	1,303
	Con. OIBT	1,445,988	221,798	61,454	244,013	8,689
Inde	Monde	40,412,374	10,241,036	8,664,401	3,125,565	1,464,830
	Prod. OIBT	707,321	84,489	210,897	72,049	63,089
Chine	Con. OIBT	33,873,621	8,854,198	7,606,415	2,768,823	1,081,933
	Monde	51,924,902	14,282,602	11,486,099	5,585,223	2,219,642
Union Européenne+	Prod. OIBT	1,089,455	147,658	298,758	123,857	93,605
	Con. OIBT	42,586,091	12,054,737	9,914,316	4,895,752	1,708,498

+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 mondial inclut certaines statistiques miroirs à cause de données incomplètes de certains pays. Les données pour Macao R.A.S. sont des données miroirs.

Tableau 5-7. Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$, (part %)]+						
Exportateur	à/au	2003	2004	2005	2006	2007
Viêt Nam*	Monde	875,780	1,351,335	1,862,844	2,268,224	2,969,689
	Prod. OIBT	5,809	9,192	10,526	16,253	22,296
	Con. OIBT	823,359	1,286,185	1,785,055	2,180,696	2,854,327
Brésil	Monde	1,180,974	1,780,062	1,818,916	2,057,981	1,979,490
	Prod. OIBT	39,625	61,042	63,203	76,839	87,803
	Con. OIBT	1,067,479	1,600,407	1,610,685	1,782,385	1,640,732
Thaïlande	Monde	1,151,563	1,314,339	1,327,451	1,246,469	1,247,335
	Prod. OIBT	15,412	19,601	22,516	28,278	32,501
	Con. OIBT	1,095,172	1,241,314	1,242,297	1,146,891	1,138,416
Mexique	Monde	898,412	986,014	1,088,680	1,120,890	974,363
	Prod. OIBT	2,781	2,802	4,950	5,950	5,390
	Con. OIBT	891,495	976,319	1,074,198	1,106,908	958,895
Inde	Monde	116,376	216,956	242,999	323,039	386,831
	Prod. OIBT	1,541	1,984	3,456	4,329	4,854
	Con. OIBT	100,312	191,918	207,598	283,025	341,623
Philippines	Monde	331,935	342,276	357,571	837,984	928,625
	Prod. OIBT	3,933	3,063	2,677	4,859	4,451
	Con. OIBT	311,175	318,315	336,009	812,033	906,173
Singapour	Monde	85,555	90,472	99,015	120,096	124,061
	Prod. OIBT	32,302	32,873	37,856	41,823	51,424
	Con. OIBT	37,066	36,968	39,098	44,020	46,994
Colombie	Monde	55,583	48,866	65,525	82,197	129,301
	Prod. OIBT	9,205	19,189	29,006	48,466	92,866
	Con. OIBT	41,156	23,330	28,275	26,563	22,760
Honduras	Monde	30,572	21,366	12,741	42,368	32,225
	Prod. OIBT	3,471	2,098	849	1,730	1,582
	Con. OIBT	17,050	12,059	7,079	29,684	19,282
Pérou	Monde	24,789	35,131	49,183	75,537	79,065
	Prod. OIBT	334	702	1,298	1,295	2,911
	Con. OIBT	23,961	33,135	46,748	72,510	73,118
Afrique OIBT*	Monde	60,553	86,808	96,711	141,908	57,456
	Prod. OIBT	1,155	512	1,689	3,110	3,633
	Con. OIBT	54,929	79,497	89,432	133,993	48,013
Asie-Pacifique OIBT*	Monde	5,504,282	6,374,432	6,890,995	7,589,490	8,053,376
	Prod. OIBT	108,205	130,025	142,939	189,044	217,484
	Con. OIBT	4,822,269	5,600,192	6,049,714	6,649,935	6,909,688
Amérique latine OIBT*	Monde	2,269,522	2,961,358	3,154,680	3,483,187	3,347,123
	Prod. OIBT	60,939	92,183	105,877	142,682	211,827
	Con. OIBT	2,089,218	2,705,134	2,853,213	3,084,337	2,814,940
Producteurs OIBT	Monde	7,834,358	9,422,597	10,142,387	11,214,586	11,457,955
	Prod. OIBT	170,299	222,720	250,506	334,836	432,944
	Con. OIBT	6,966,416	8,384,823	8,992,360	9,868,303	9,772,641
+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 Viêt Nam (2007).						

+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 Viêt Nam et l'Afrique OIBT.

APPENDICE 6

Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2008 et les perspectives pour 2009

Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2008 et les perspectives pour 2009

Le 24 octobre 2008, le Comité du bois de la CEE a adopté, dans son intégralité, le texte officiel qui suit.

I. Aperçu des marchés des produits forestiers en 2008 et 2009

Les discussions sur les marchés tenues conjointement par le Comité du bois de la CEE et la Commission européenne des forêts de la FAO ont eu lieu durant une période de grandes incertitudes suite à la montée en puissance de la crise financière et économique mondiale. Aux États-Unis, les mises en chantier de logements résidentiels sont retombées de 2,2 millions d'unités en 2006 à nettement moins d'un million d'unités projetées en 2008 et 2009. Cet effondrement de l'immobilier a gravement déprimé les marchés nord-américains des produits forestiers. La crise financière mondiale touche également l'Europe et la Fédération de Russie. En octobre 2008, nombre de gouvernements dans le monde entier coopèrent et investissent des trillions de dollars en vue de rétablir la confiance et de sauvegarder les détenteurs de comptes bancaires et les entreprises. D'une manière générale, selon les projections, les marchés des produits forestiers devraient continuer de chuter en 2008, mettent ainsi ainsi un terme au long cycle de tendance haussière pour nombre de produits. Les projections 2009 pour les marchés des produits forestiers qui sont communiquées dans la présente déclaration et leurs tableaux de prévisions ont été préparées en septembre et pourraient être revues à la baisse, compte tenu de l'évolution de la crise économique. La période de croissance de six années qu'a connu la consommation de produits forestiers caractérisée par des niveaux records s'est achevée en 2006 pour chuter légèrement en 2007 (de 1,4 pour cent selon la « Revue annuelle du marché des produits forestiers » de la CEE-ONU/FAO¹). La consommation devrait reculer de nouveau en 2008 et 2009. La reprise dépend en partie du fait que le marché immobilier sorte du creux de la vague aux États-Unis et ailleurs, ce qui, on l'espère, se concrétisera en 2010.

Les constructions vertes luttent contre le changement climatique

Les systèmes de construction verte permettent de construire ou de rénover des logements et édifices non résidentiels qui soient économes en énergie à la construction et à l'usage et de réduire les impacts sur l'environnement de bien d'autres manières. Sachant que jusqu'à 50 pour cent de l'énergie mondiale utilisée sert à chauffer et refroidir, les constructions vertes contribuent considérablement à atténuer le changement climatique. Si on évalue le rendement énergétique dans le cadre d'une analyse du cycle de vie complet,

les constructions en bois donnent souvent de meilleurs résultats que les structures en acier, béton ou brique. Plus une construction utilise de bois, plus elle stocke du carbone et moins elle en libère lors de la production de l'habitation et de ses matériaux ; en bref les constructions en bois sont respectueuses de l'environnement. Les discussions sur le marché ont été précédées d'un atelier sur « Les rôles du bois dans la construction verte et leurs effets sur le secteur forestier dans la région CEE ². » Selon le 4^e Rapport d'évaluation du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (IPCC), près des deux tiers du potentiel de réduction des émissions de gaz à effets de serre pourraient être réalisés d'ici à 2030 dans les secteurs du bâtiment et de la forêt. La construction verte commence à être prise en compte dans les programmes de responsabilité des entreprises, associations et organisations professionnelles. Les gouvernements promeuvent les constructions vertes dans le cadre de leur politique de marchés publics, en accord avec leur cible de rendement énergétique, par exemple le but de l'Union européenne est de l'augmenter de 20 pour cent d'ici à 2020. Les politiques de marchés publics en matière d'édifices (neufs et rénovés) se réfèrent de plus en plus à des systèmes nationaux et internationaux de construction verte. Sachant que le bois peut s'avérer être un matériau haute technologie, les constructions vertes innovantes comprennent des bâtiments résidentiels à plusieurs étages basés sur des éléments structurels en bois, ainsi que, par exemple, un immeuble d'appartements de neuf étages à Londres. Le manque de cohérence entre les divers codes, directives et normes nationales risque d'entraver l'adoption des systèmes de construction verte sur une plus vaste échelle dans le monde. Certains de ces systèmes renvoient à un seul dispositif de certification de production durable des bois ou posent des exigences moins strictes pour les produits concurrents du bois, deux facteurs qui, pense-t-on, limitent l'adoption du bois dans les constructions vertes à plus vaste échelle. Par conséquent, la filière bois se doit de s'ouvrir aux architectes, concepteurs et décideurs afin de leur faire connaître les caractéristiques environnementales techniques du bois et des produits ligneux et de les y sensibiliser. L'atelier a invité le Comité du bois à poursuivre les travaux menés sur le dossier de la construction verte conjointement à d'autres divisions de la CEE-ONU et d'autres organes compétents.

L'énergie dérivée du bois monte en puissance

Les prix des combustibles fossiles ont atteint la pointe record de \$145/baril durant l'été 2008, pour

¹ <http://www.unece.org/timber>

² Site Internet de l'atelier: <http://www.unece.org/timber/workshops/2008/Green%20Building-Rome/welcome.htm>
Communiqué de presse sur l'atelier : <http://www.unece.org/timber/press.htm>

ensuite être divisés par deux en octobre. Les systèmes modernes faisant appel à l'énergie dérivée du bois, qui reposent sur des forêts sous gestion durable, produisent une énergie neutre en carbone et sont en mesure de satisfaire les normes environnementales les plus élevées. Par conséquent, ce type d'énergie est un moyen d'atténuer le changement climatique. Les propriétaires et gestionnaires de forêts se réjouissent de la demande croissante en énergie dérivée du bois dans la mesure où elle offre une source alternative de profits pour les bois ronds de petit diamètre à faible valeur et la biomasse forestière. Plusieurs sociétés explorent les possibilités d'une offre génératrice de profits et de l'exploitation de l'énergie dérivée du bois. Toutefois, les fabricants de panneaux et pâte à papier demeurent préoccupés par la concurrence dont font l'objet leurs matières premières, qui s'est traduite à court terme par une pénurie de l'offre et des prix en hausse. Sur le moyen à long terme, il faudra mobiliser davantage de bois pour satisfaire les cibles fixées par les pays en matière d'énergies renouvelables. Ces volumes accrus ne doivent pas provenir uniquement des forêts mais aussi des bois, résidus et autres sources hors forêts générés par le consommateur. Le Comité du bois et la Commission européenne des forêts continuent de soutenir le développement de l'énergie dérivée du bois dans le cadre d'ateliers, notamment en Europe du Sud-Est.

La responsabilité sociale d'entreprise peut être un atout concurrentiel

Les consommateurs et leurs représentants attendent de plus en plus des entreprises et de leurs associations professionnelles qu'elles agissent de manière responsable et qu'elles intègrent des aspects environnementaux et sociaux dans leur code de conduite d'entreprise. Plusieurs firmes, associations et organisations sont dotées de programmes de responsabilité d'entreprise. Si certains États ont une législation en matière de responsabilité d'entreprise, la norme ISO 26000 et d'autres élaborent des normes volontaires à l'intention de toutes les entreprises. Même dans un marché déprimé, les programmes de responsabilité d'entreprise peuvent aider les sociétés à conserver leur part de marché.

La superficie de forêts et les produits certifiés gagnent du terrain dans la région CEE

La superficie de forêts certifiées a atteint 320 millions d'hectares dans le monde entier en mai 2008, l'offre en bois ronds industriels étant estimée à 416,4 millions de m³ (26,2 pour cent du chiffre mondial). Le Programme d'avalisation des dispositifs de certification forestière (PEFC) ainsi que deux dispositifs approuvés dans le cadre de ce dernier, à savoir le Programme de gestion durable des forêts de la Canadian Standards Association (CSA), et l'Initiative en faveur de la foresterie durable (SFI), couvrent 64,2 pour cent de la surface certifiée. Au niveau de la chaîne de conservation, le dispositif du Forest Stewardship Council (FSC) arrive en tête, sa part s'élevant à 68,8 pour cent des 12 604 certificats émis dans le cadre de cette chaîne.

Une majorité écrasante des forêts et produits certifiés provient de la région CEE. En Amérique du Nord et en Europe, les détaillants, le segment du bricolage et de la rénovation ainsi que les marchés publics des projets de construction sont les moteurs clés de la demande en produits bois certifiés. Des sources internes au commerce indiquent que leur engagement en faveur de la certification ne faiblira pas compte tenu de la crise économique actuelle. Les initiatives en matière de construction verte créent de la croissance supplémentaire en exigeant des produits bois certifiés. On s'inquiète de ce que les systèmes d'évaluation des constructions vertes risquent de ne pas accepter toutes les normes de gestion durable des forêts reconnues au niveau international.

Dans l'ensemble, la certification n'a pas réussi à traiter le problème de la gestion forestière non durable dans les pays tropicaux, où la demande intérieure en bois certifiés est souvent non existante. La certification pourrait toutefois être intégrée au sein des grands investissements forestiers sous les Tropiques, du fait qu'elle est perçue comme étant un outil utile permettant d'éviter les risques environnementaux et sociaux, et d'assurer l'accès au marché. Le commerce du carbone forestier qui commence à apparaître pourrait nécessiter le recours à la certification utilisée comme outil de vérification.

Plusieurs décisions politiques ont été prises afin de lutter contre le commerce illégal des sciages et autres produits. L'UE continue de faire progresser la FLEGT (Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux) et les Accords de partenariat volontaire avec les fournisseurs tropicaux clés de la région. Aux États-Unis, l'amendement à la Loi Lacey rend illicite la détention et le commerce de bois produits en infraction à la législation du pays d'origine. Les États membres de l'UE envisagent d'adopter une réglementation de vérification préalable dans le cadre de la FLEGT. Autrement dit, il conviendrait de s'assurer que toutes les mesures nécessaires soient prises pour éliminer les achats et l'utilisation de bois illégaux. Ces politiques pourraient modifier les marchés mondiaux des produits forestiers au cours des prochaines années.

II. Conjoncture économique

La croissance mondiale va se ralentir sous l'effet du choc financier le plus dangereux depuis les années 30, selon le Fonds monétaire international (FMI), qui a revu à la baisse les taux de croissance projetés pour l'économie mondiale, passant à 3 pour cent en 2009 contre 3,8 pour cent en 2008 et 5 pour cent en 2007.

Dans nombre d'économies avancées, aucune croissance n'est anticipée avant au moins la mi-2009, tandis que les risques de récession sont importants. L'une des causes de la crise financière provient du marché du logement aux États-Unis et de ses crédits hypothécaires à risques.

Ces prêts ont provoqué des difficultés en raison de la réglementation inadéquate du secteur financier, d'une mauvaise gestion des risques par le secteur privé et de l'éclatement de la bulle dans le marché immobilier résidentiel. Dans le secteur américain du bâtiment, par rapport à son niveau record de plus de deux millions de logements en 2006, la construction a chuté de 29 pour cent en 2007 pour reculer de nouveau en 2008, avec nettement moins d'un million de mises en chantier. Le repli économique mondial renforce l'interdépendance des marchés financiers et des économies dans le monde. Des bulles immobilières ont éclaté dans nombre de pays européens en 2008, tandis qu'un important ralentissement est anticipé dans le bâtiment en 2009, ce qui aura des effets défavorables sur nombre de secteurs du marché du bois.

La reprise sur les marchés des produits forestiers doit venir de son point de départ, à savoir le marché américain du logement. Initialement prévu sortir du creux de la vague en 2009, le choc financier pourrait signifier que la reprise ne s'amorcera pas avant 2010. Dans le monde entier, les gouvernements s'emploient à remédier à la crise financière en abaissant les taux d'intérêt, en dégelant le crédit et en rachetant les actifs financiers non performants, pour prendre ainsi la dette à leur charge. Plusieurs grandes banques ont été en partie nationalisées afin de maintenir leur solvabilité et la confiance des investisseurs. Le FMI a demandé que soit mises en œuvre de nouvelles politiques macroéconomiques et financières conjointes pour mettre un terme à « la spirale baissière de la perte de confiance ». Il a averti que la dégradation du marché du logement aux États-Unis pourrait s'aggraver davantage que prévu et que les marchés européens du logement pourraient faiblir à plus grande échelle qu'anticipé. Selon le FMI, toute éventuelle reprise est assujettie à la stabilisation des prix des produits de base, au retournement du marché américain du logement et à la hausse de la confiance, ainsi qu'à la résolution des problèmes de liquidités et de solvabilité au sein des principales institutions financières, dont certaines nécessitent une plus stricte réglementation.

III. Évolution des marchés par secteur

Matière première bois

En ligne avec la demande réduite en sciages et panneaux pour 2008, les projections prévoient que la production de bois ronds industriels chutera dans l'ensemble de la région CEE, notamment en Europe, où elle reculera de 7,3% à 382,1 millions de m³. Dans les pays touchés par les tempêtes hivernales européennes, Paula et Emma, au début de 2008, les prix des bois ronds ont régressé temporairement, permettant de meilleurs retours pour les fabricants de sciages, panneaux et pâte à papier. Conjugué à un hiver doux, l'excédent de combustible a poussé les prix de l'énergie dérivée du bois à la baisse, malgré l'envol des prix des combustibles

fossiles jusqu'à la mi-2008. Selon les projections, aux États-Unis, la production de bois ronds devait chuter de 1,2 pour cent en 2008 pour rester stable en 2009.

La hausse constante des droits d'exportation russes sur les bois ronds, notamment les grumes de sciage et les grumes de pâte à papier, a eu des effets sensibles sur le commerce en Europe. Actuellement de 15 euros/m³ sur les grumes, les taxes sur les grumes de sciages et autres assortiments doivent augmenter à 50 euros/m³ en janvier 2009. Ces taxes plus élevées sur les grumes de sciage, qui devraient également augmenter pour la pâte à papier plus tard, mettront de fait un terme aux exportations de bois ronds russes en Europe, à l'exception peut-être des grumes de placage à valeur plus élevée. La Fédération de Russie exporte actuellement la majeure partie de ses bois ronds en Chine. Elle espère que les taxes réduiront les expéditions illégales. Un autre objectif des droits d'exportation est de promouvoir davantage la transformation à valeur ajoutée au sein de la Fédération de Russie, en partie pour attirer les investissements étrangers. Cela est manifeste dans les projections russes sur les grumes de résineux. Des réductions massives sont anticipées dans les exportations, de 28,5 pour cent en 2008 et de 21,3 pour cent supplémentaires en 2009. Selon les projections, la production de bois ronds devrait chuter de 3,6 pour cent en 2008, une première depuis 1996, année où la reprise a commencé après la chute de l'URSS. Toutefois la consommation de grumes est projetée augmenter de 3,4 pour cent en 2008 et de 6,7 pour cent supplémentaires en 2009 pour atteindre 51,2 millions de m³. Par conséquent, une capacité accrue, ou une meilleure utilisation des capacités, s'imposera pour transformer les bois ronds dans le pays.

Sciages résineux

La crise américaine du logement, qui a des effets directs sur l'Europe en 2008, a gravement touché les marchés des sciages de résineux dans le reste de la région CEE. Les projections élaborées au début du mois d'octobre, à savoir avant l'émergence de la crise économique mondiale, prévoyaient une chute de 9,5 pour cent de la consommation européenne en 2008. Compte tenu des présentes Discussions sur le marché et de la Conférence internationale sur les résineux qui s'est tenue les 16 et 17 octobre, la légère baisse prévue pour 2009 devrait être de nouveau révisée à la baisse. Selon les projections, la production européenne devrait chuter de 6,4 pour cent, pour baisser à 107,6 millions de m³ en 2008, contre une production record de 115 millions de m³ en 2007. Même à ce niveau plus bas, la production européenne demeure supérieure à celle de l'Amérique du Nord, un fait inédit apparu pour la première fois en 2007. Ce changement n'est pas uniquement imputable au repli de la production nord-américaine, mais aussi aux nouvelles scieries implantées en Europe. Certaines de ces « méga-scieries » prévues démarrer en 2009 vont probablement augmenter la production européenne, ce qui va exercer une pression sur les prix dans un contexte de marché déprimé, à condition qu'elles puissent fonctionner

suivant leur capacité projetée. Malgré les projections prévoyant une capacité accrue, la filière européenne des scieries concentre son activité. Les projections européennes pour 2009 se veulent optimistes concernant la production, dont la majeure partie devrait être destinée à l'exportation, sachant que les prévisions étaient également favorables concernant l'export. Il convient toutefois de rester circonspect compte tenu des perspectives économiques pessimistes.

Le regroupement et la rationalisation de la capacité de production interviennent également en Amérique du Nord, où la plupart des scieries fonctionnent à pertes en raison de l'effondrement du marché. La production de sciages de résineux a de nouveau chuté en 2007 et, selon les projections, devrait de nouveau chuter en 2008 et 2009, de 11,9 et 2,4 pour cent respectivement, pour descendre à 95 millions de m³ en 2009. Les exportations canadiennes, qui dépendent fortement de la demande américaine en sciages, devraient enregistrer une baisse spectaculaire de près de 26 pour cent en 2008, suivi de 4,2 pour cent supplémentaires en 2009, pour retomber à 23 millions de m³. Cette chute de la production et des exportations est en ligne avec le recul de 15,4 pour cent enregistré par la demande aux États-Unis en 2008, et la baisse supplémentaire de 3% en 2009. Les scieries qui peuvent rester ouvertes continuent de produire afin d'assurer une partie de leurs frais fixes et de conserver leurs clients, leurs travailleurs clés et l'accès à l'offre en bois. Les prix des sciages nord-américains connaissent des niveaux extrêmement bas.

Les projections russes sont favorables, la production ayant progressé à 22,4 millions de m³ en 2009, une hausse de près de 10 pour cent par rapport à 2007. Les taxes d'exportation russes sur les bois ronds devraient accroître la transformation sur place des produits bois, qui est reflétée dans les taux élevés de production. La construction résidentielle augmente dans la Fédération de Russie, tandis que les projections prévoient une augmentation de la consommation de sciages de plus de 12 pour cent en 2009. Une chute des exportations russes est anticipée en 2008, de 13,3 pour cent, à 15 millions de m³, soit la première retombée après les fortes hausses depuis le milieu des années 90. La chute des exportations est le reflet du repli de la demande sur les marchés européen et nord-américain ; bien que leurs grands marchés principaux du Moyen-Orient et de l'Afrique du nord demeurent vigoureux. La Fédération de Russie anticipe des exportations en hausse en 2009, de 3,4 pour cent. Accroître l'investissement étranger constitue un objectif clé des droits d'exportation sur les bois ronds, sachant que les scieries chinoises franchissent la frontière pour y scier des grumes.

Sciages feuillus

La production et la consommation de sciages de feuillus dans la région CEE a subi le contrecoup de l'extension de la crise immobilière, des taux de change et des prix du carburant en augmentation en 2008. La

consommation américaine était de 23,1 millions de m³ en 2007 et devrait retomber de 7,8 pour cent en 2008, selon les projections. En revanche, les exportations devraient augmenter de 2,1 pour cent. En Europe, la consommation a atteint 17,6 millions de m³ en 2007 et une baisse de 2,4 pour cent est projetée en 2008. La Roumanie devrait supplanter la France pour devenir le deuxième producteur européen de sciages de feuillus en 2008.

La filière du parquet a été florissante en Europe et la demande en chêne blanc est restée vigoureuse. On a relevé que les feuillus suscitaient un intérêt croissant comme matériaux de construction et de finition d'intérieur. Le marché des sciages de hêtre est déprimé, même si les exportations de grumes de cette essence en direction de la Chine ont augmenté.

Panneaux dérivés du bois

Le repli de la demande sur le marché nord-américain du logement a continué d'avoir des effets dramatiques sur le secteur du marché des panneaux. Depuis que les marchés américains ont perdu de leur vigueur, la consommation et la production européennes ont été plus élevées qu'en Amérique du Nord. Les projections européennes pour la consommation de panneaux sont à la baisse pour 2008, mais prévoient une reprise en 2009. Ces projections ont été calculées avant la montée en puissance de la crise financière mondiale. Selon les projections, la consommation de panneaux de particules, le premier produit panneau en Europe, devrait retomber en 2008, de 3,1 pour cent, à 41,1 millions de m³. On prévoit une chute moins importante de la production, de 1,3 pour cent en 2008, à 46,4 millions de m³. Une légère amélioration du commerce net est attendue, sachant que les importations devraient peu évoluer tandis que les exportations devraient augmenter de 1,6 pour cent en 2008, et de 0,7 pour cent supplémentaires en 2009. Les marchés des MDF devraient s'affaiblir en Europe, même si des exportations vigoureuses sont prévues pour 2008, avec une hausse de 6,8 pour cent.

On prévoit une chute des marchés nord-américains des panneaux de construction en 2008, suivie, en 2009, d'un nouveau recul. La consommation d'OSB pourrait retomber de 2,8 pour cent en 2008 et de 1,8 pour cent supplémentaires en 2009, pour retomber à 19,7 millions de m³. La production d'OSB devrait encore reculer, de 15 pour cent en 2008, pour régresser à 18 millions de m³, puis une nouvelle fois en 2009, de près de 2 pour cent. Toutes les scieries ont réduit leur production bien que la capacité soit en baisse d'environ un tiers. Les contreplaqués, qui avaient déjà rationalisé leur capacité sous l'effet de la progression des OSB sur le marché de la construction, ont moins reculé, dans la mesure où leurs marchés ne sont plus aussi étroitement liés à la construction résidentielle. Les prix des panneaux ont été volatiles et les prix des OSB ont plongé en 2008. Les prix des contreplaqués structuraux ont enregistré une moins forte baisse, car ils ne sont

pas aussi tributaires de la construction résidentielle. La reprise du secteur nord-américain des panneaux est liée à l'embellie sur le marché américain du logement.

Selon les projections, les marchés russes des panneaux devraient connaître une amélioration, contrairement à l'Europe et à l'Amérique du Nord. Les droits d'exportation sur les bois ronds génèrent des quantités accrues de matière première d'origine russe pour la production de panneaux, en partie pour satisfaire la demande intérieure en hausse. Selon les projections, la très forte tendance haussière de la production de panneaux de particules devrait se poursuivre, de 11 pour cent environ en 2008 et 2009, pour atteindre 6,6 millions de m³. Poussée par la construction résidentielle, on projette une consommation en hausse de 9 à 10 pour cent par an en 2008 et 2009. Les projections donnent également une production de contreplaqués en progression, de 6,8 pour cent en 2008 et de 5,4 pour cent en 2009, pour obtenir une quantité de 3,1 millions de m³. Des niveaux de consommation en hausse sont également attendus sur ces deux années. Les exportations de contreplaqués devraient chuter en 2008, mais reprendre en 2009 pour atteindre 1,5 million de m³. La retombée des exportations est directement tributaire de la crise du marché du logement américain, sachant que les États-Unis sont la seule grande destination de l'export, où une chute de 16,5 pour cent des exportations est anticipée en 2008.

Produits bois à valeur ajoutée

La spirale baissière que traverse la construction résidentielle est une source d'inquiétudes, en particulier pour la demande en charpenterie. Par exemple, les expéditions américaines de parquets ont baissé de 13,2% sur la période de septembre 2007 à septembre 2008. Les ventes de meubles ont elles aussi été touchées, enregistrant une perte annuelle de 13,1 pour cent aux États-Unis. Le segment de la reconstruction et de la rénovation prend une importance croissante dans l'investissement résidentiel, mais n'a pas encore protégé le commerce des produits à valeur ajoutée contre les effets défavorables de la crise actuelle sur l'activité de la construction neuve.

Les effets des problèmes du logement se répercutent sur l'ensemble de la chaîne de valeur des produits bois et des industries du travail du bois. Aux États-Unis, les petites entreprises de travail du bois qui produisent des produits fabriqués sur commande résistent mieux aux turbulences actuelles que les grandes firmes. L'efficacité de la distribution devient un atout important dans la concurrence.

Les usages innovants du bois dans les systèmes de construction verte sont possibles grâce au recours accru aux produits bois d'ingénierie qui permettent une plus grande liberté dans le design. Les produits bois d'ingénierie tels que l'asglulam, les placages lamellés et les bois modifiés, améliorent la compétitivité du bois

par rapport aux matériaux de construction autres. Les produits bois d'ingénierie et les systèmes répondent à la réglementation actuelle de la construction au titre de solutions à faible émission de carbone dans la filière de la construction résidentielle et non résidentielle.

Papier, carton et pâte à papier

Les marchés du papier et du carton ont commencé à retomber en 2008 sous l'effet de la demande en perte de vitesse, augmentant la possibilité d'un regroupement accru de la filière. Les prix de la pâte à papier, du papier et du carton ont atteint leur plus haut niveau depuis dix ans en 2008, mais les coûts en hausse de l'énergie, des produits chimiques et du transport ont érodé les marges de profit. En Amérique du Nord, on prévoit une consommation de pâte à papier en chute de 3 pour cent, à 62,6 millions de m³, accompagnée d'un recul correspondant de la production intérieure. En Europe, la production et la consommation de pâte à papier devraient rester à peu près stables de 2007 à 2009, à environ 43 et 49 millions de tonnes chacune. La consommation européenne de papier et de carton devrait chuter de 2,6 pour cent en 2008, avant de se stabiliser, la production indiquant une tendance similaire. En Amérique du Nord, la consommation va demeurer stable à environ 95 millions de tonnes, même si la production devrait reculer, à 10 millions de tonnes, sous l'effet de la retombée des exportations canadiennes en raison de l'évolution des taux de change.

Dans la région de la CEE, le secteur du papier et du carton est marqué par une expansion constante en Russie où la consommation devrait augmenter de 5,1 % entre 2006 et 2007, à la différence de ce qui se passe dans les autres régions où la production et la consommation varient peu.

De 2006 à 2008, la consommation européenne se stabilisera aux alentours de 97 millions de tonnes, et la consommation nord-américaine juste au-dessous des 101 millions de tonnes. Dans les autres parties du monde, des augmentations plus fortes ont été signalées pour de nombreuses qualités. La production asiatique a augmenté de 9 % en 2006, alors que l'accroissement n'a été que de 3,2 % en Europe et de 0,1 % en Amérique du Nord. De la même façon, l'augmentation de capacité pour le papier a été plus marquée en Asie et en Amérique latine qu'en Europe ou en Amérique du Nord. La consommation de pâte à papier devrait rester stable dans les trois sous-régions bien que la production européenne devrait augmenter de plus d'un million de tonnes et les exportations de 0,6 million de tonnes.

La Confédération des industries papetières européennes (CEPI) a fait savoir que, dans ses États membres (principalement d'Europe occidentale) la consommation de papier recyclé a dépassé pour la première fois en 2006 celle de la pâte vierge bien que les exportations de papier recyclé vers l'Asie aient été supérieures à 7 millions de tonnes.