



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

**EXAMEN ANNUEL ET ÉVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DES BOIS
2007**

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLIII)/4 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2007". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLIII)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2007.

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 4-902045-37-0

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	8
Marchés et commerce des bois tropicaux	8
Exportations	10
Importations	10
3. Production, commerce et prix des produits primaires	15
Sources des données et conventions	15
Bois rond Industriel	16
Sciages	22
Placages	26
Contreplaqués	29
4. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire (PBTS)	35
Recueil des données et classification du commerce des PBTS	35
Commerce des PBTS	36
Importations	36
Exportations	38
Divergences dans le marché des PBTS	43
Prix des PBTS	43
5. Notes sur les pays	45
Pays producteurs	45
Afrique	45
Asie-Pacifique	49
Amérique latine	51
Pays consommateurs	57
Asie-Pacifique	57
Europe	58
6. Références	61

Appendices

Appendice 1. Production et commerce des bois, 2003-2007	65
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	66
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	78
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	84
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	96
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	102
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	110
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	113
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	121
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2006	125
Tableau 2-1. Grumes	127
Tableau 2-2. Sciages.....	128
Tableau 2-3. Placages	129
Tableau 2-4. Contreplaqués	130
Appendice 3. Principales essences tropicales commercialisées	131
Note explicative.....	133
Tableau 3-1-a. Importations de grumes.....	139
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	142
Tableau 3-1-c. Importations de placages	148
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	151
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	155
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	159
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	166
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	169
Appendice 4. Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	173
4-1. Grumes.....	175
4-2. Sciages	179
4-3. Contreplaqués.....	182
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	186
Appendice 5. Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS), 2002-2006.....	189
Tableau 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	191
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2006	192
Tableau 5-3. Principaux Importateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire.....	193
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2006	194
Tableau 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	195
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2006.....	196
Tableau 5-7. Principaux Exportateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire	197
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2006.....	198
Appendice 6. Déclaration du Comité du Bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2007 et perspectives pour 2008	199

Figures

Figure 1. Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 1997-2008.....	5
Figure 2. Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs OIBT, 1997-2008.....	6
Figure 3. Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1997-2007.....	6
Figure 4. Mises en chantier de logements au Japon, 1997-2007	7
Figure 5. Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs OIBT, 1997-2008.....	8
Figure 6. Principaux flux commerciaux : bois ronds industriels tropicaux, 2006.....	12
Figure 7. Principaux flux commerciaux : sciages tropicaux, 2006	13
Figure 8. Principaux flux commerciaux : contreplaqués tropicaux, 2006	14
Figure 9. Principaux Producteurs de grumes tropicales	16
Figure 10. Principaux Consommateurs de grumes tropicales	17
Figure 11. Principaux Importateurs de grumes tropicales	17
Figure 12. Principaux Exportateurs de grumes tropicales	19
Figure 13. Prix des grumes de sapelli en dollars des États-Unis et en euros, 2003-2008.....	20
Figure 14. Principaux Producteurs de sciages tropicaux	22
Figure 15. Principaux Consommateurs de sciages tropicaux	23
Figure 16. Principaux Importateurs de sciages tropicaux	23
Figure 17. Principaux Exportateurs de sciages tropicaux.....	24
Figure 18. Principaux Producteurs de placages tropicaux.....	26
Figure 19. Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	27
Figure 20. Principaux Importateurs de placages tropicaux.....	27
Figure 21. Principaux Exportateurs de placages tropicaux	28
Figure 22. Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux	29
Figure 23. Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux	30
Figure 24. Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux	30
Figure 25. Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux	31
Figure 26. Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs OIBT, 1991-2007	36

Tableaux

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT	(vi)
Tableau 2. Indicateurs de qualité des données	3
Tableau 3. Exportations de produits primaires tropicaux par région de production, 2004-2007	9
Tableau 4. Part des importations tropicales par les principaux Importateurs OIBT, 2004 et 2006	9
Tableau 5. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale	36
Tableau 6. Importations et exportations chinoises de PBTS, 2006.....	39
Tableau 7. Flux commerciaux de PBTS entre grands partenaires, 2006	42

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 2007 inclus, reposent sur des projections ou 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 2006 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 2006.

Production

La production de bois ronds industriels d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 125,4 millions de m³ en 2006, soit une diminution (4,6%) par rapport à 2005. La production de grumes devrait demeurer relativement stationnaire en 2007 avec 124,9 millions de m³. Le pourcentage de grumes tropicales a été équivalent à 9,6% de la production totale de bois ronds industriels issue de toutes les forêts dans tous les pays membres de l'OIBT en 2006, un taux légèrement en déclin par rapport au niveau de 2005. 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 2005-2007. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production a décliné, de 82,7% en 2005 à 81,1% en 2006. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays asiatiques est resté au même niveau sur la période 2005-2006, à 88,3%, et devrait atteindre 89,1% en 2007. 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 de l'OIBT, la production de sciages d'origine tropicale a atteint 39,7 millions de m³ en 2006, une diminution de 1,3% comparé à 2005. En 2007, la production de sciages devrait progresser d'un petit 1,2%. Chez les pays producteurs, la production de placages de feuillus tropicaux a été cyclique sur les quatre dernières années, reculant de 6,4% en 2006, à un peu moins de 2,5 millions de m³ avant de rebondir à 2,51 millions de m³ en 2007. Cette baisse est due essentiellement à une

diminution de 29% dans la production ghanéenne de placages tropicaux, qui devrait enregistrer un léger mieux en 2007. La Malaisie, la Côte d'Ivoire, le Cameroun et les Philippines affichent également de légères baisses en 2006, tandis que l'Indonésie, la Thaïlande, le Surinam et le Gabon ont légèrement accru leur production.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux décline progressivement depuis 2003 et s'est chiffrée à 13,6 millions de m³ en 2006. Un léger fléchissement de 0,5% est anticipé en 2007 avec 13,5 millions de m³. Au cours des dernières années, la production indonésienne de contreplaqués tropicaux s'est maintenue à la baisse, enregistrant un déclin important de 21% en 2006. L'Indonésie a, en 2004, cédé sa place de premier producteur mondial de contreplaqués tropicaux à la Malaisie, qui est demeurée le premier producteur en 2006 avec 5,4 millions de m³, bien que ce chiffre devrait baisser en 2007 à 5,3 millions de m³. Certains pays consommateurs membres de l'OIBT ont continué à produire des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2007. Seule la Chine (1,4 millions de m³) a ainsi continué à produire des grumes tropicales en nombre important, suivi de l'Australie (41 000 m³), ces produits provenant de leurs régions tropicales. Les pays consommateurs ont produit plus de 1,1 million de m³ de sciages, 0,9 million de m³ de placages et 6,3 millions de m³ de contreplaqués en 2006, 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, les niveaux de production de sciages, placages et contreplaqués tropicaux devraient rester stables tandis que la production de grumes tropicales devrait diminuer de 6,6%.

Importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont poursuivi leur déclin régulier entamé en 2003, pour fléchir de 4% en 2006, avec 10,9 millions de m³. Hormis la Chine, l'ensemble des grands importateurs, à savoir la Province chinoise de Taïwan, le Japon, la République de Corée, la France, l'Italie, la Norvège et le Portugal, ont diminué leurs importations de grumes tropicales en 2006. La Chine demeure le premier importateur de grumes tropicales, enregistrant une hausse de 3,4% en 2006 avec 7,5 millions de m³. En Espagne, Allemagne et Belgique, les importations de grumes tropicales ont également augmenté en 2006, bien qu'à un degré un peu moindre en termes de quantités importées. Durant la même période, les importations chinoises de grumes non tropicales ont progressé de 20,6%, essentiellement alimentées par la Fédération de Russie. Cette situation devrait changer radicalement à moyen terme suite à la révision par la Fédération de Russie de ses politiques en matière de secteur forestier, notamment de l'imposition sur les grumes exportées de droits qui sont prévus atteindre des niveaux prohibitifs d'ici 2009.

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2006, en millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m³)	1 313.2	126.8	(10)	362.2	40.9	(11)	10.2	3.3	(32)	70.0	19.8	(28)
Import (m³)	122.2	14.3	(12)	115.2	7.8	(7)	2.6	0.7	(27)	23.1	9.0	(39)
Import (\$)	12 444.5	3 383.6	(27)	29 546.2	3 927.7	(13)	3 215.3	656.2	(20)	10 567.0	4 056.3	(38)
Export (m³)	57.0	13.2	(23)	103.7	11.6	(11)	3.2	1.1	(34)	25.4	10.4	(41)
Export (\$)	6 348.2	2 206.9	(35)	26 465.2	3 678.8	(14)	2 808.1	765.3	(27)	11 141.2	4 605.3	(41)

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 2006 atteignait 14,3 millions de m³, soit 2,1% de moins qu'en 2005. Le chiffre des importations de grumes pour 2006 excède de près de 1,1 million de m³ celui des exportations de l'OIBT. Cette balance est, en partie du moins, à mettre au compte des pays non membres de l'OIBT, même si une sous-déclaration des chiffres d'exportation de grumes tropicales, des erreurs de classification des produits importés, de la contrebande, et/ou des erreurs statistiques peuvent également expliquer cette différence. Les grands fournisseurs non OIBT de grumes tropicales sont les Îles Salomon et la Guinée Équatoriale dont les exportations en 2006 sont estimées à 1 million de m³ et 456 000 m³ pour chacun d'eux. En 2006, les importations japonaises de grumes tropicales ont maintenu leur tendance baissière, enregistrant une légère diminution, à 1,3 million de m³. Les importations japonaises ont considérablement régressé au cours des cinq dernières années, 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, en revanche, conserve son rang de deuxième importateur de grumes tropicales de l'OIBT, ses importations affichant toutefois une baisse de 7,2% par rapport aux 3,2 millions de m³ enregistrés en 2005, pour atteindre 3 millions de m³ en 2006. L'Inde, la Thaïlande et la Malaisie sont les principaux importateurs de grumes parmi les pays producteurs de l'OIBT, l'Inde représentant plus de 87% de la totalité des importations des producteurs qui se sont élevées à 3,4 millions de m³ en 2006, contre 11,3% pour la Thaïlande et la Malaisie confondues. En Malaisie, les importations de grumes tropicales ont augmenté régulièrement sur la période 2003 à 2006, alors que celles de la Thaïlande et des Philippines (autrefois grand importateur) déclinaient.

Bien que ses importations de sciages tropicaux aient diminué de 11,5% entre 2005 et 2006, la Chine a conservé son rang de premier importateur mondial de sciages tropicaux en 2006, représentant 39,5% de part de marché des importations opérées par les pays consommateurs de l'OIBT. Elle est suivie, bien que ces deux pays soient aussi de grands producteurs, de la Malaisie et de la Thaïlande. Les importations thaïlandaises ont considérablement

diminué (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. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont poursuivi leur tendance à la baisse amorcée depuis le milieu des années 90 pour atteindre 278 000 m³ en 2006.

Le marché de l'UE demeure important, ayant importé 2,3 millions de m³ de placages tropicaux en 2006. Bien que ce chiffre représente une baisse de 14,2% par rapport à 2005, les importations devraient augmenter en 2007 pour atteindre un niveau estimatif de 2,6 millions de m³. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont décliné de 17,9% en 2006, passant de près de 7,3 millions de m³ en 2005 à 6 millions, sous l'effet d'un taux déclinant plus important sur les marchés des pays producteurs. En 2007, le total des importations devrait enregistrer une légère amélioration, avec un peu plus de 8,1 millions de m³.

Sur la période 2005-2006, le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de 13,4%, à 925 000 m³ et devrait demeurer relativement stationnaire en 2007. La République de Corée est restée en tête des importateurs OIBT de placages tropicaux en 2006, ses importations se chiffrant à 210 000 m³, soit 15,6% de moins qu'en 2005. La Chine, la France et l'Italie ont également été de grands importateurs de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2006. La France et l'Italie ont ainsi accru leurs importations sur la période de trois ans couvrant 2004 à 2006. L'Union européenne (UE) a importé 367 000 m³ de placages tropicaux en 2006 contre 368 000 m³ en 2007, soit un tiers environ du total des importations de l'OIBT. Le Japon a importé 30 000 m³ de placages tropicaux en 2006, un chiffre en légère baisse par rapport à 2005, mais très nettement en deçà des niveaux du début des années 90. Le Japon, jadis grand importateur de placages tropicaux, est devenu moins important que des pays producteurs tels que le Mexique.

Le Japon est en tête des importateurs de contreplaqués tropicaux avec 3,5 millions de m³ en 2006, après avoir culminé à 4,6 millions de m³ en 2004. Les importations continuent d'y remplacer la production nationale de contreplaqués tropicaux, phénomène provoqué par 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 40% du total des importations de l'OIBT, chiffré à près de neuf millions de m³ en 2006. Les importations de contreplaqués tropicaux opérées par les membres de l'OIBT ont poursuivi leur tendance modérée à la baisse en 2006.

Exportations

En 2006, les pays producteurs de l'OIBT ont exporté plus de 13 millions de m³ de grumes de non-résineux pour une valeur de \$2,1 milliards, la Malaisie (le plus grand exportateur) fournissant 36% environ de ce volume, alors qu'elle constituait près des trois quarts du total OIBT au début de la décennie 90. Les exportations malaisiennes de grumes tropicales ont régressé de 19% en 2006, reflétant l'importance croissante accordée à la transformation à valeur ajoutée. Derrière la Malaisie, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Gabon et le Myanmar sont les plus grands exportateurs de grumes. En 2006, les exportations de grumes de non-résineux se situaient à 13,1 millions de m³, en hausse de 0,8% par rapport à 2005.

Chez les membres producteurs, les exportations de sciages tropicaux ont reculé de près de 16% avec 10,9 millions de m³ (pour une valeur de \$3,1 milliards) en 2006, contre 13 millions de m³ en 2005 et devraient rester à ce niveau en 2007 (10,8 millions de m³). Les exportations de la région Amérique latine ont chuté entre 2005 et 2006 (de 2,1 à 1,9 millions de m³), l'appréciation des devises sapant la compétitivité à l'exportation, mais devraient rebondir en 2007 (2,1 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. Les exportations malaisiennes de sciages ont dévié de 21,7% avec 2,9 millions de m³ en 2006, sous l'effet ici aussi de la transformation secondaire sur place des produits ligneux primaires qui est en augmentation et d'une demande moindre en Thaïlande.

Les exportations de placages en provenance des pays producteurs de l'OIBT ont diminué de près de 12,6% sur la période 2005-2006 (de 1,1 à 1 million de m³). Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont fléchi, en 2006, de 1,9%, à 9 millions de m³, pour une valeur de près de \$3,8 milliards, la Malaisie (5,1 millions de m³) et l'Indonésie (2,7 millions de m³) représentant 75% du volume total exporté par les soixante membres de l'OIBT (10,4 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 2006, 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 679 000 m³ (pour une valeur de \$518 millions) et 1,5 million de m³

(\$762 millions) chacun. Les exportations de grumes et de placages ont été plus faibles (146 000 m³/ \$63 millions et 96 000 m³/ \$206 millions chacun en 2006). Les exportations de grumes, sciages et contreplaqués tropicaux par les consommateurs de l'OIBT ont considérablement augmenté en 2006. La croissance des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux se poursuit, atteignant 993 000 m³ en 2006, une hausse de 75% depuis 2003.

Prix

Les prix de la plupart des produits primaires ligneux et essences d'origine tropicale sont restés fermes en 2006, dans un contexte où l'offre en matières premières s'est resserrée, où les économies mondiales ont marqué une expansion et où la confiance du consommateur s'est améliorée sur la plupart des marchés. Depuis 2007, les prix de plusieurs produits ligneux primaires tropicaux enregistrent des records de hausse, en réponse à la forte demande dans certaines régions et à l'offre restreinte dans les pays producteurs. Récemment, la tendance au sein du commerce mondial des feuillus tropicaux affiche une valeur accrue contre un volume moindre dans le secteur des produits tropicaux, provoquée par la pénurie croissante de l'offre. Cette tendance est toutefois incertaine compte tenu du ralentissement de l'économie des États-Unis, un pays qui constitue le marché consommateur final pour une part importante des exportations de produits ligneux tropicaux.

Les prix des grumes et sciages africains ont conservé les gains réalisés en 2005, tandis que certaines essences atteignaient, en 2006 et 2007, 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 exacerbée, pour certaines essences, par des restrictions à l'exportation, de même que des tarifs de fret et/ou taxes et impositions similaires en augmentation. Tous ces facteurs se sont combinés pour encourager nombre de producteurs à demander des prix plus élevés. En 2006 et 2007, les prix des grumes de sapele et d'acajou africain ont considérablement augmenté, propulsés par une demande régulière. Suite à leur déclin au début de l'année 2006, les prix des grumes d'iroko se sont par la suite stabilisés. En 2007, les contingents de grumes à l'exportation ont été en partie ou intégralement mis en œuvre en République du Congo et au Gabon, diminuant l'offre et contribuant d'autant à pousser les prix des grumes africaines à la hausse.

En 2007, les prix des essences de grumes issues d'Asie du Sud-Est ont poursuivi leur progression, certaines atteignant des niveaux inédits, tandis que d'autres sont retombés à la fin de l'année 2007, sous l'effet d'un contexte de demande ralentie sur les plus grands marchés. Ces avancées de prix sont dues aux effets de la réduction de l'offre en grumes asiatiques, amplifiée par des mesures de répression contre les coupes illicites, les restrictions aux exportations de grumes et les contingents de récolte revus à la baisse en Indonésie, encore que ces derniers aient été quelque peu assouplis. Cette hausse découle également de la forte

demande dont certaines essences font l'objet, malgré une certaine résistance des acheteurs au Japon 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 en 1997. Les prix des grumes de bois d'hévéa destinées à l'exportation ont continué à augmenter de manière spectaculaire dû à la décision d'interdire l'exportation de grumes d'hévéa afin de garantir l'offre en matières premières pour les industries malaisiennes du secteur du meuble et des panneaux destinés à l'exportation. Les prix des grumes de teck du Myanmar ont continué à afficher une volatilité croissante mois après mois, notamment pour les grumes des classes supérieures, tout en restant relativement stables d'une année à l'autre en termes réels.

En 2006 et 2007, les prix des essences de sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, enregistré des avancées importantes, sur fond de contraction progressive de l'offre pour la majeure partie des essences. Les prix nominaux de l'iroko ont atteint une hausse record à la fin de l'année 2006 et sont restés relativement fermes tout au long de 2007, avec des fluctuations périodiques de l'offre africaine et de la demande dans les pays de l'UE. Le meranti et le sapele ont également atteint de nouveaux sommets vers la fin de 2006 et de 2007, avant de se tasser à la fin de l'année 2007. Les prix de l'acajou africain (*Khaya*) ont poursuivi leur envolée sur le marché étasunien jusqu'au troisième trimestre de 2007, sachant que l'offre en acajou latino-américain (*Swietenia macrophylla*) demeurait extrêmement restreinte.

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 étasunienne 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 l'offre limitée. Les acheteurs ont observé qu'il était difficile en 2006 et 2007 de s'approvisionner en sciages tropicaux issus d'Amérique latine et les prix ont fortement monté. L'industrie brésilienne des feuillus a été gravement touchée par les fortes hausses des coûts de production, l'appréciation de la devise qui sape la compétitivité à l'exportation et l'action gouvernementale en matière de répression de l'exploitation illicite.

En 2006 et 2007, les prix des contreplaqués asiatiques ont poursuivi leur ascension, 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. Une hausse des prix plus marquée a cependant été évitée à cause de

la consommation au ralenti et de la déflation continuant à sévir au Japon, pays qui demeure le premier consommateur au monde de contreplaqués tropicaux, talonné par la Chine. Les produits contreplaqués « combi » chinois à âme de peuplier ou de bintagor continuent à gagner du terrain sur les grands marchés. Les prix des contreplaqués malaisiens ont continué leur progression en 2006 et 2007 mais ont atteint un plateau à la fin de l'année 2007 sous l'effet d'un affaiblissement des secteurs du bâtiment sur la plupart des grands marchés. En 2006 et 2007, les prix des contreplaqués brésiliens sont, eux aussi, demeurés élevés grâce à la forte demande sur les marchés de l'Amérique du Nord et de l'UE. Le Brésil est confronté à une concurrence acharnée des exportateurs chinois de contreplaqués et, dans une certaine mesure, des producteurs européens de contreplaqués, au niveau de ses contreplaqués de feuillus et de résineux. La concurrence des prix, liée en partie aux taux de change, continue à motiver les décisions d'approvisionnement en contreplaqués, tant en Europe qu'aux États-Unis.

Produits secondaires

En 2006, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les producteurs de l'OIBT ont continué à progresser. Les exportations de PBTS par ces pays ont connu une expansion régulière depuis que l'OIBT a commencé à recueillir des données sur ces pays au milieu des années 90. En termes de valeur, les exportations de PBTS ont augmenté de 9,2% en 2006 pour atteindre près de \$11,1 milliards, sous l'impulsion d'augmentations en Malaisie, aux Philippines, au Brésil et au Mexique.

En 2006, les six premiers pays producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Brésil, Thaïlande, Mexique et Philippines) ont représenté 93% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. En 2005 et 2006, la valeur des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT a enregistré une forte croissance (10,7%) sous l'effet de la croissance rapide des exportations de la Chine durant cette période. Elles ont en effet augmenté de près d'un quart entre 2005 et 2006, pour excéder \$14,1 milliards, confirmant ainsi sa place de premier exportateur mondial de PBTS. Cette rapide expansion de la Chine 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. 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 entre 2005 et 2006, enregistrant une hausse de 80% en termes de valeur, pour atteindre \$2,3 milliards.

Le Japon et les États-Unis demeurent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 28% et 21% du total de leurs marchés PBTS en 2006. Les États-Unis demeurent le premier partenaire des producteurs et des consommateurs de

l'OIBT en termes de valeur (\$5,2 et \$17,5 milliards chacun). La forte croissance de l'économie étasunienne au cours de la dernière décennie est en grande partie à l'origine de la progression du marché du meuble en bois. En 2007, cette progression risque de ralentir fortement sous les effets de la crise des prêts immobiliers à risque, qui devrait avoir des répercussions sur la demande en PBTS suite à une demande moindre en nouveaux logements, réduisant la richesse des consommateurs, et aux remous financiers engendrés par les défauts de remboursement des prêts immobiliers.

Bien que l'UE n'ait importé qu'un petit pourcentage de PBTS auprès de producteurs OIBT (15% du marché des PBTS en UE pour 2006), l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part se chiffrait à \$3,5 milliards en 2006. Les importations de l'UE ont augmenté de 8,5% entre 2005 et 2006. Bien que la valeur des importations de PBTS opérées par les consommateurs et producteurs OIBT ait rapidement augmenté au cours de la décennie passée, elles sont restées stationnaires de 2005 à 2006, avec \$10,9 milliards.

1. INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2007 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 2003-2007, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2006 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.

Les importations chinoises continuent de propulser le marché des grumes tropicales, malgré leur repli ininterrompu depuis 2004. La Chine, qui convertit une grande partie des grumes tropicales qu'elle importe en contreplaqués, est désormais le deuxième producteur et le troisième exportateur mondial de ce produit. Si le Japon demeure le plus grand importateur de contreplaqués tropicaux, ses importations ont tendance à stagner depuis 2005. De nombreux pays producteurs ont, en 2007, poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits de transformation secondaire, le commerce de ces produits continuant à progresser tandis que le niveau de celui des produits ligneux tropicaux primaires est en déclin. La Chine domine le commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) et bien que certains de ces produits utilisent des feuillus tropicaux, elle demeure un concurrent majeur des pays producteurs OIBT sur les marchés des PBTS.

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. Reconnaisant l'importance des forêts tropicales pour l'atténuation du changement climatique, l'OIBT a organisé deux manifestations en marge de la Conférence des parties (COP 13) à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) à Bali (Indonésie). L'OIBT, qui promeut la gestion durable des forêts depuis deux décennies, partage son expérience de valorisation de l'aménagement forestier durable et son lien avec la Réduction des émissions dues au déboisement dans les pays en développement (REDD) situés dans les régions tropicales.

La COP a adopté une décision sur la REDD, qui encourage les Parties au Protocole de Kyoto à, entre autres, continuer à réduire les émissions liées à la déforestation et la dégradation des forêts sur une base volontaire ; soutenir les initiatives en matière de renforcement des capacités et faciliter le transfert de technologies en direction des pays

en développement ; et soumettre des avis sur la manière de traiter les questions de méthodologie en suspens d'ici à 2008. L'un des sujets du plus grand intérêt pour les pays tropicaux a trait à la manière de formuler des méthodes aussi valides que simples pour évaluer les stocks de carbone dans le contexte de la Réduction des émissions dues à la déforestation dans les pays en développement. Dans les pays en développement, le rôle des émissions provenant de la déforestation et de la dégradation des forêts devrait jouer un rôle majeur lors des discussions qui se tiendront ultérieurement dans le cadre du Protocole et d'un régime postérieur à 2012. L'OIBT organisera une réunion sur la gestion durable des forêts et le changement climatique au printemps 2008 afin d'aider l'Organisation à mettre au point son approche destinée à apporter un appui aux pays qui relèvent les défis et les opportunités du changement climatique et de la REDD. En 2007, les orientations politiques ont fait preuve d'un regain d'intérêt à l'égard des sources d'énergies alternatives, motivé par les intérêts des États-Unis en matière de sécurité énergétique, les préoccupations de l'UE concernant les engagements pris dans le cadre du Protocole de Kyoto et l'escalade des prix du pétrole. L'OIBT a réagi à l'intérêt croissant pour le rôle que jouera la dendroénergie au sein de l'économie mondiale dans les années à venir en organisant en 2007 une conférence internationale sur la dendroénergie en collaboration avec la FAO et le ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Technologie. Quelque quatre-vingt-dix représentants de trente-deux pays y ont participé.

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 2007, mené des missions visant à promouvoir la gestion durable des forêts auprès de pays membres supplémentaires. 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 2007, 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. En 2007, l'OIBT a également poursuivi ses travaux dans le domaine de l'application de la législation forestière, en organisant en Asie du Sud-Est et en Amérique centrale des ateliers régionaux sur l'amélioration de la conformité à la législation forestière et la gouvernance. 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. Une manifestation en marge de la 14e réunion de la Conférence des Parties (COP 14) à la CITES s'est penchée sur ces efforts et a examiné les domaines présentant, à l'avenir, des possibilités de collaborer avec les États des aires de répartition et de leur prêter assistance, en renforçant le soutien que les deux organisations apportent aux pays sur le plan d'une gestion responsable des forêts tropicales et du commerce du bois.

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 2007, tant chez les pays producteurs que consommateurs de l'OIBT. L'UE a intensifié ses efforts en vue de s'attaquer aux coupes illicites en application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT) de l'UE. Des négociations portant sur la FLEGT sont en cours dans le cadre de l'élaboration d'un régime d'autorisation aux termes d'Accords de partenariat volontaire (VPA) avec plusieurs pays producteurs tropicaux. Aux États-Unis, un amendement à la Loi Lacey attend une action de la part du Congrès. Cette loi rend illégales l'importation, la vente ou la transformation de poisson ou d'espèces sauvages produits illégalement dans des pays étrangers. L'amendement élargirait sa protection aux bois prélevés illégalement en dehors des États-Unis, en obligeant les sociétés importatrices à prouver l'origine licite des produits ligneux. De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2007 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 2007 (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 NU, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des membres consommateurs. Comparé à 2006, l'on décompte sept membres de moins dans le nombre de pays ayant répondu au JQ 2007 (49 réponses sur 59 membres en 2006 contre 42 sur 60 en 2007). Seuls 19 des 33 pays producteurs (26 sur 33 en 2006) y ont ainsi répondu, tandis que 23 pays consommateurs sur 27 ont fourni au moins des réponses partielles. Le Cameroun, la République centrafricaine, la Côte d'Ivoire, la République démocratique du Congo, le Nigéria, Fidji, l'Inde, le Myanmar, le Vanuatu, la Bolivie, l'Équateur, Trinité-et-Tobago, l'Égypte, la Belgique, le Danemark et le Luxembourg n'ont pas répondu au JQ 2007.

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 douze membres producteurs et dix-neuf membres consommateurs ont transmis leur JQ avant la date limite du 15 août 2007 et certaines des onze autres réponses au JQ ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant mars 2007, 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 2004-2006 transmises dans le JQ 2007 par rapport à celles transmises les années précédentes. 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 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 2007 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2006 et 2007. Toutefois, nombre de membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2007; 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 2007. Les pays pour lesquels on a eu recours à des estimations (ou à d'autres sources d'information) sont signalés par les exposants utilisés dans les appendices.

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

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire sur le secteur forestier 2007, 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>Belgique, Bolivie, Cameroun, Cambodge, République centrafricaine, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Danemark, Équateur, Égypte, Fidji, Inde, Luxembourg, Myanmar, Togo, Trinité-et-Tobago et Vanuatu.</i>
Bonnes réponses: (25 sur 42 pays)	<i>Australie, Brésil, Chine, Colombie, République du Congo, Finlande, France, Allemagne, Ghana, Guyana, Honduras, Japon, Malaisie, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Philippines, Pérou, Pologne, Portugal, République de Corée, 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 : (17 sur 42 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 4 sur 23 des réponses des Consommateurs. • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 5 sur 23 des réponses des Consommateurs. • Données de production absentes ou inutilisables: 6 sur 19 des réponses des Producteurs. • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 7 sur 19 des réponses des Producteurs; 12 sur 23 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 2006-2007. 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

À la fin de l'année 2007, le FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 5,2% durant le premier semestre 2007, l'économie mondiale ayant connu sa plus forte période de croissance soutenue depuis le début des années 70. Malgré une robuste croissance économique dans le monde au troisième trimestre, le PIB mondial a marqué un net ralentissement au quatrième trimestre, suite aux incertitudes pesant sur les marchés financiers internationaux dans le sillage de la crise des prêts immobiliers à risques qui sévit aux États-Unis. En réponse à un repli de l'expansion économique à la fin de l'année 2007, le FMI a révisé, en janvier 2008, ses Perspectives de l'économie mondiale, estimant que la croissance mondiale était retombée à 4,9 pour cent (sur une base annuelle) en 2007 et projetant une décélération supplémentaire pour atteindre 4,1 pour cent en 2008, sous l'effet des remous financiers qui se poursuivent.

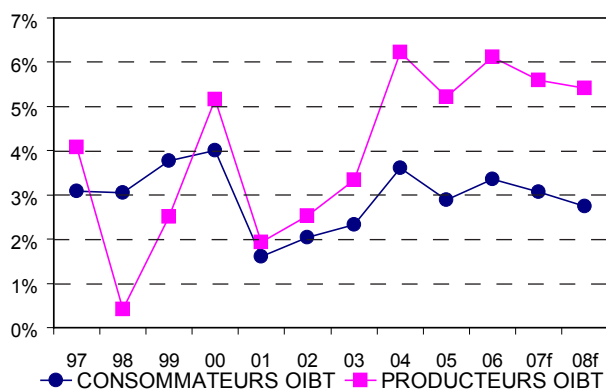
Le FMI relève des risques de baisse dans les perspectives de croissance économique pour 2008, le risque majeur étant que les turbulences qui secouent actuellement les marchés financiers réduisent encore la demande intérieure dans les économies avancées et entraînent des retombées significatives au sein des marchés émergents et des économies en développement. Au nombre des risques supplémentaires indiqués par le FMI figurent « des pressions dues à l'inflation potentielle, des marchés pétroliers volatiles, l'impact d'influx importants de capitaux dans les marchés émergents et de grands déséquilibres soutenus au niveau mondial. À long terme, les questions clés doivent

traiter les obstacles à une croissance soutenue dus au vieillissement des populations et la résistance croissante à la mondialisation ».

La Figure 1 indique les tendances de la croissance du PIB chez les producteurs et consommateurs OIBT au cours des dix dernières années. La forte expansion économique mondiale de 2007 a été stimulée par l'importante augmentation du PIB dans les marchés émergents et les économies en développement, la Chine, l'Inde et la Russie représentant la moitié de la croissance mondiale en 2007. Dans les marchés émergents et les économies en développement, la performance économique a dépassé celle des économies avancées depuis 1990, la croissance de leur PIB réel ayant atteint un taux estimatif de 7,8% (sur une base annuelle) en 2007, comparé à 2,6% dans les économies avancées. L'expansion économique mondiale de 2007 a entraîné à la hausse la croissance du PIB réel en Afrique (pays OIBT et non OIBT) et au Moyen-Orient, le PIB ayant augmenté de 5,8% en 2006 à 6% en 2007 dans ces deux régions. Dans les régions de l'Asie en développement et de l'Hémisphère occidentale, la croissance s'est atténuée à 9,6% et 5,4% chacune. Le FMI prévoit que la croissance de la production dans les pays en développement devrait passer à 6,9% en 2008, nettement au-dessus des 1,8% de croissance anticipée dans les économies avancées.

L'inflation a été contenue dans les économies avancées au premier semestre 2007, mais a repris durant la seconde moitié de l'année dans certains marchés émergents et pays en développement. Ce phénomène reflète la forte croissance de la demande intérieure et l'augmentation des prix alimentaires, largement imputables à l'usage accru du maïs et autres produits alimentaires pour produire des biocarburants. En 2007, les prix du pétrole brut ont augmenté sous l'effet d'une demande en augmentation qui avait été anticipée par l'OPEC, d'une augmentation plus petite que prévue de la production hors OPEC et de préoccupations géopolitiques toujours d'actualité. Bien que l'économie mondiale se soit relativement facilement adaptée aux augmentations des tarifs pétroliers, au début de l'année 2008, les pointes supplémentaires enregistrées par les prix du pétrole ont exercé des pressions inflationnistes qui ont menacé les revenus réels des foyers dans toutes les économies. Les prix (dollar des États-Unis) moyens des produits primaires hors combustible ont grimpé de 28,4% en 2006, dû principalement à une demande mondiale en pleine effervescence, notamment en Chine, qui a maintenu les prix des produits hors combustibles (métaux) et combustibles (pétrole) à des niveaux élevés.

Les prix des denrées alimentaires ont également bondi, provoquant plus particulièrement des inquiétudes dans les pays en développement où l'alimentation représente une part importante de la consommation. Une contraction de 12,2% est anticipée pour les prix moyens des produits



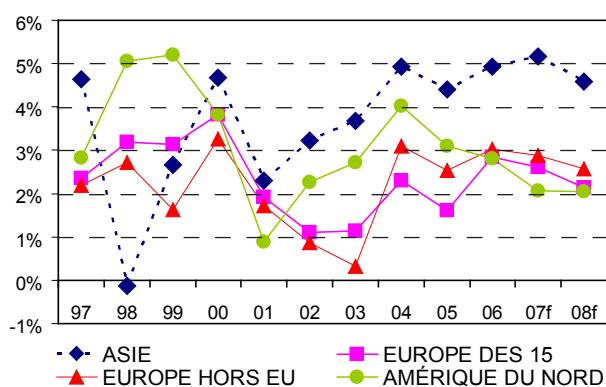
Source : FMI 2007

Fig. 1: Croissance du PIB réel chez les Producteurs et Consommateurs OIBT, 1997-2008

primaires hors combustibles en 2007 dans la perspective d'une croissance mondiale en ralentissement. Le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a continué d'augmenter en 2006, enregistrant une hausse de 9,2%, contre 7,5% en 2005. Le FMI prévoit que la croissance du volume mondial du commerce se ralentira en 2007 mais continuera à progresser d'un robuste 6,6%. Si le niveau des échanges commerciaux, importations et exportations comprises, a augmenté en 2006, l'on projette que son taux de croissance se contractera en 2007, chez les pays développés et en développement. Le FMI relève les préoccupations d'ordre mondial concernant les grands déséquilibres commerciaux qui persistent (notamment aux États-Unis) et accroissent le risque d'ajustements anarchiques dans le déficit actuel de la balance américaine, la menace de pressions protectionnistes émergentes ainsi que les pressions en faveur de restrictions accrues au commerce.

Consommateurs OIBT

La Figure 2 indique les tendances de la croissance du PIB dans les régions des pays consommateurs OIBT de 1997 à 2008.



Source: FMI 2007

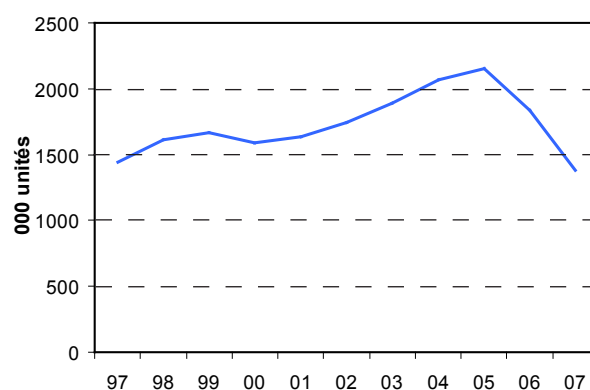
Fig. 2: Croissance du PIB réel dans les régions des Consommateurs OIBT, 1997-2008

États-Unis

Les États-Unis, première économie mondiale, ont connu un important repli économique durant la seconde moitié de l'année 2007 suite à des corrections dans le secteur du logement résidentiel, qui a provoqué des conjectures quant aux répercussions d'une éventuelle récession dans ce pays sur l'économie mondiale. Bien que la croissance des exportations soit demeurée forte en 2007 sur fond d'affaiblissement du dollar des États-Unis, la croissance économique s'est ralentie en 2007, le FMI estimant la croissance du PIB réel à 2,2%, en baisse par rapport à 2,9% en 2006. L'inflation est restée relativement élevée aux États-Unis ces dernières années. Elle a en effet été estimée à 2,7% en 2007, en deçà certes des 3,2% de 2006, les pressions inflationnistes s'atténuant suite à l'économie en perte de vitesse. Les États-Unis ont connu un taux de chômage relativement bas (4,7% en 2007) mais cette situation est menacée par le ralentissement économique.

Les difficultés que traverse actuellement l'économie étasunienne sont dues aux problèmes financiers sur

le marché des prêts immobiliers à haut risque pour le logement résidentiel qui menace l'économie tout entière et à l'important déficit budgétaire courant. (Ces questions sont liées sachant que la hausse des prix du logement a augmenté la richesse des consommateurs et diminué la propension des consommateurs à épargner). Les prix réels annuels des logements ont nettement chuté depuis 2005, entraînant un déclin de l'investissement dans le logement résidentiel aux États-Unis (Figure 3). Au début de l'année 2008, les mises en chantier de logements projetées ont chuté en deçà de 1,1 million.



Données annuelles, mises en chantier de nouveaux logements privés

Source: US Census Bureau

Fig 3 : Mises en chantier de logements aux États-Unis, 1997-2007

Ce déclin des prix réels des logements devrait avoir des retombées sur les dépenses des consommateurs, dans la mesure où le renchérissement du prix des habitations a rendu possible l'élargissement du crédit. Le FMI constate que, dans un certain nombre d'économies avancées, les marchés du logement extérieurs aux États-Unis pourraient être vulnérables à une correction des prix de l'immobilier, se traduisant par un resserrement du crédit, et des risques associés pour la croissance économique. Des incertitudes planent sur les perspectives économiques aux États-Unis suite à des signes récents (début 2008) indiquant un affaiblissement de l'activité dans les secteurs de la fabrication et du logement, de l'emploi et de la consommation. La croissance économique et les importations en diminution devraient, cependant, compenser, dans une certaine mesure, ce ralentissement du secteur immobilier.

Union européenne

En 2007, la croissance moyenne du PIB dans les pays de la Région euro s'est légèrement ralentie à 2,6% suite à la meilleure période de performance économique qu'ait connu la région depuis 2000, la croissance économique ayant atteint 2,8% en 2006. Cette augmentation du PIB a été provoquée, en 2007, par une augmentation des dépenses d'investissement, notamment en Allemagne, en réponse à une forte demande, aux niveaux régional et mondial, en machines et équipement, une activité du bâtiment accrue et des exportations robustes de la région. Dans la Zone euro, la croissance économique a été équivalente à la croissance moyenne de l'ensemble des économies avancées en 2007,

mais le léger ralentissement de la croissance s'explique par l'appréciation ininterrompue de l'euro, des taux d'intérêt plus élevés et le ralentissement économique aux États-Unis.

Le FMI projette que la croissance ralentira davantage pour atteindre 1,6% en 2008, 0,2 points de moins que la moyenne des économies avancées, en réponse à la contagion économique de la crise des prêts immobiliers à haut risque aux États-Unis et aux remous sur les marchés financiers mondiaux. Dans la région, l'activité du bâtiment a explosé en 2006 mais s'est affaiblie en 2007. EUROCONSTRUCT a estimé une croissance de la construction réelle à 3,8% en 2006, ralentissant à 2% en 2007. Un ralentissement supplémentaire à 1,4% est prévu en 2008, sous l'effet du resserrement mondial des conditions du crédit qui a des répercussions sur l'investissement résidentiel.

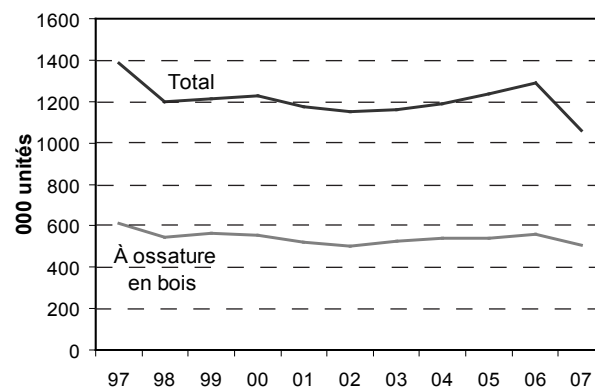
En Allemagne, la croissance du PIB réel (qui représente un tiers du total de l'UE) a atteint 2,9% en 2006, pour ensuite se ralentir à 2,4% en 2007, année où une hausse de la taxe à la valeur ajoutée a réduit la consommation privée. La France, l'Italie et le Portugal se situent en deçà de la moyenne dans la Région euro au cours des deux dernières années. Pour ces trois économies, la croissance du PIB était estimée à 1,9%, 1,7% et 1,8% chacune en 2007. Elles ont toutes trois connu un ralentissement de la croissance en 2005, pour rebondir en 2006 avant de stagner de nouveau en 2007. Au Royaume-Uni (RU), l'économie a traversé une période de croissance aussi forte que régulière qui a culminé à 3,3% en 2004. Elle s'est ralentie à 1,8% en 2005 pour atteindre 3,1% en 2007, un chiffre nettement supérieur à la croissance moyenne dans la Zone euro. La croissance devrait se modérer en 2008 et l'activité de la construction résidentielle s'affaiblir.

Japon

En 2007, l'économie japonaise a connu une légère hausse, avec une croissance de 1,9% de son PIB, se rétablissant d'une récession en 2002 lorsque l'économie s'était contractée de 0,3%. Cette reprise reflète la forte performance de ses exportations, quelque peu amoindrie toutefois par le net repli de l'investissement immobilier. Les mises en chantier de logements résidentiels ont marqué un important déclin au dernier trimestre 2007, plongeant à leurs plus bas niveaux depuis 1967, à 1,06 million d'unités, en décembre 2007 (Figure 4). Ce déclin marqué s'expliquerait par 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. Les mises en chantier de logement devraient connaître un rebond en 2008 au fur et à mesure que l'industrie japonaise du bâtiment s'adaptera à cette nouvelle réglementation.

Malgré une reprise relativement régulière ces quatre dernières années, les observateurs économiques constatent que la politique japonaise a échoué à traiter les risques économiques, à savoir la dépendance de la croissance

du PIB sur le commerce, compte tenu des remous sur les marchés du logement et du crédit aux États-Unis, et de la faible croissance de la productivité et de la consommation. Suite à une période prolongée de déflation, les prix à la consommation ayant enregistré une baisse annuelle moyenne de 0,2% au cours de la dernière décennie, le Japon a connu une inflation de 0,3% en 2006 sans hausse des prix à la consommation en 2007. Le FMI a noté que « la déflation n'était pas encore définitivement battue ».



Source : divers exemplaires de « Japan Lumber Reports »

Fig. 4: Mises en chantier de logements au Japon, 1997-2007 (Millier d'unités)

Le taux de chômage a décliné à 4% en 2007 mais les salaires n'ont pas augmenté, sachant qu'ils sont retenus par l'évolution démographique de la main d'œuvre. Le profil démographique du Japon présente des risques pour la croissance économique. Au Japon, la croissance démographique a été de zéro au cours des cinq dernières années tandis que sa main d'œuvre est déclinante et vieillissante, 21% de la population étant, en 2007, âgés de plus de 65 ans. Bien que le FMI relève que l'exposition directe du système financier japonais au marché étasunien des prêts immobiliers à risque est limitée, des projections économiques révisées indiquent une baisse supplémentaire de la croissance du PIB réel japonais à 1,5% en 2008.

Chine

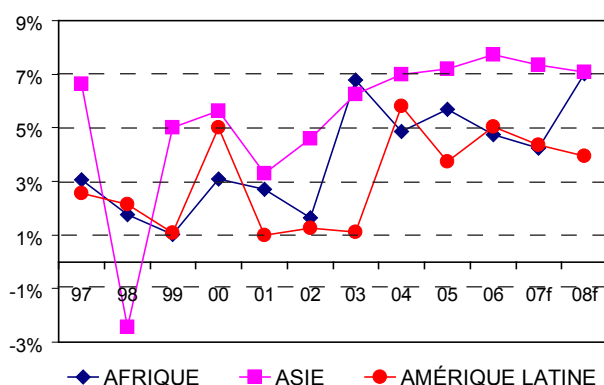
L'économie chinoise a continué de croître pour atteindre des niveaux relativement élevés en 2006 et 2007, augmentant de plus de 11% ces deux années sous l'effet d'une accélération de ses exportations et investissements (y compris les investissements externes). Selon les prévisions, la croissance chinoise devrait décélérer, tout en demeurant remarquable, de 11,4% en 2007 à 10% en 2008. Bien que l'économie étasunienne soit importante pour la Chine, la part des exportations chinoises aux États-Unis a diminué de 34% en 1999 à 21% en 2007, alors que le commerce inter-régional et avec d'autres économies émergentes prenait de l'importance. Le gouvernement tente d'augmenter la contribution de la consommation privée à la croissance d'ensemble. Le FMI (2007) note que le ralentissement prévu de la croissance peut ne pas survenir si la politique monétaire ne permet pas une appréciation plus rapide du taux de change. Une croissance plus rapide présente toutefois des risques accrus pour le surinvestissement. Parmi les autres risques menaçant

la croissance des exportations figurent une protection insuffisante des droits de propriété intellectuelle, un protectionnisme croissant sur les marchés d'exportation clés et les coûts de fabrication en hausse, qui entraînent une augmentation rapide de la base manufacturière dans d'autres parties de l'Asie, notamment au Viet Nam, en Malaisie, en Indonésie et en Inde.

Le profil démographique chinois présente également des risques pour la base manufacturière chinoise sur le long terme. *Global Demographics* (2007) estime que la population en âge de travailler, et au final la main d'œuvre, culminera en 2011, stagnera en termes de volume et commencera à décliner d'ici 2019.

Producteurs OIBT

La Figure 5 montre les tendances de la croissance du PIB dans les régions des pays producteurs OIBT de 1997 à 2008.



Source: FMI 2007

Fig. 5 : Croissance du PIB réel dans les régions des Producteurs OIBT, 1997 à 2008

Les pays producteurs OIBT de la région Asie ont continué de croître fortement en 2007, enregistrant un PIB en augmentation de 7,4%, malgré un léger ralentissement après avoir culminé à 7,7% en 2006 suite à une période de croissance soutenue depuis la crise économique asiatique de 1998. Ces pays connaissent également une croissance démographique et une affluence relativement élevées. La Malaisie, le plus riche des producteurs asiatiques OIBT jouissant d'un PIB par habitant de \$5 266 en 2007, présente un taux de croissance démographique relativement haut, de 1,9% par an en moyenne, sur la période 2002-2007. L'autre grand producteur OIBT de la région, l'Indonésie, présente également un fort taux de croissance moyenne (1,3% au cours des cinq dernières années) et une population relativement importante (218 millions en 2007).

Dans les pays producteurs OIBT de la région Afrique, la croissance a ralenti en 2006 et 2007, à 4,7% et 4,2% pour chacune de ces deux années. Elle devrait rebondir à 7% en 2008 dû à de nouvelles installations de production dans les pays exportateurs de pétrole, aux exportations de combustibles et produits de base en augmentation et à la diversification des marchés d'exportation. Le FMI estime que l'inflation, qui était à deux chiffres depuis 2001,

devrait atteindre 6,6% en 2007 dans la région Afrique. En 2006, la hausse du PIB dans les économies des producteurs OIBT de la Région Amérique latine a augmenté pour atteindre les niveaux de 2005, avant de décliner en 2007, à 4,3%. Le FMI (2007) prévoit un ralentissement supplémentaire de la croissance du PIB en 2008, le Mexique et les pays d'Amérique centrale risquant de subir les effets du repli aux États-Unis en raison de leurs liens commerciaux. Le Brésil, sélectionné par la banque *Goldman Sachs* aux côtés de la Russie, de l'Inde et de la Chine pour former les quatre BRIC – les économies en développement qui domineront conjointement l'économie mondiale d'ici 2050 – n'a toutefois pas encore accompli son potentiel économique. Le PIB brésilien a fortement augmenté depuis 2005, atteignant un taux estimatif de 4,4% en 2007. La devise brésilienne a continué de se renforcer par rapport au dollar des États-Unis, quoique l'économie brésilienne ne dépende pas outre mesure du marché étasunien, tandis que ses exportations en direction d'autres destinations et sa demande intérieure sont fortes.

Marchés et commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2006, regroupés en Appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire 2007 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 2006, 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 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 apparaissent nettement différents des 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 États-Unis) des importations et exportations par produit pour 2005 et 2006 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. 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

Tableau 3. Exportations de produits primaires tropicaux par région de production, 2004-2007 (1000 m³ e.b.r).

Régions	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Afrique	17 356	17 988	18 029	3 015	3 406	3 406	4 339	4 200	4 202	7 354	7 606	7 608
Asie-Pacifique	79 904	75 429	73 726	9 734	9 268	8 378	35 970	32 624	32 165	45 704	41 892	40 543
Amérique latine	34 205	32 010	33 151	237	415	391	6 574	5 589	5 856	6 811	6 004	6 247
Total	131 465	125 427	124 906	12 986	13 089	12 175	46 883	42 413	42 223	62 347	56 768	54 398

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 » du système courant 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 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 contingentements 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

Tableau 4. Part des importations tropicales par les principaux Importateurs OIBT, 2004 et 2006 (%)

Membres consommateurs	Grumes		Sciages		Placages		Contreplaqués	
	2004	2006	2004	2006	2004	2006	2004	2006
Australie	41.1	32.0	16.8	19.9	38.3	28.7	28.8	23.3
Belgique	1.1	2.3	11.2	8.2	23.6	21.2	41.1	33.2
Chine	26.5	21.3	39.1	34.5	64.2	68.6	61.5	59.0
France	23.3	16.0	11.0	10.8	61.5	65.8	24.1	24.8
Allemagne	4.4	3.6	3.0	3.5	21.9	25.3	10	9.8
R.A.S. de Hong Kong.	41.3	30.7	51.2	46.2	14.0	13.6	57.3	43.4
Italie	3.3	2.8	4.3	3.1	37.0	41.9	16.8	11.1
Japon	12.9	12.8	4.1	3.3	32.6	32.5	88.8	69.2
Pays-Bas	6.7	2.0	14.2	13.6	33.1	44.4	36.5	35.1
Portugal	56.3	40.8	45.0	35.0	41.3	21.8	25.6	22.2
République de Corée	7.0	3.9	34.5	15.2	77.9	81.7	91.3	84.3
Espagne	3.5	4.4	10.3	11.2	29.5	25.5	7.5	2.5
Province chinoise de Taiwan	81.1	74.7	36.1	27.7	81.2	83.5	76.6	65.0
Royaume-Uni	3.7	4.2	2.7	2.4	43.3	42.3	13.0	15.0
États-Unis	0.1	0.1	0.8	0.4	5.3	4.4	32.1	24.6
Membres producteurs								
Inde	84.6	75.6	21.4	69.8	68.5	62.4	62.2	31.7
Malaisie	67.0	68.0	89.7	79.4	14.7	9.2	9.1	26.3
Mexique	0.8	3.9	1.0	0.9	20.6	24.5	42.4	30.7
Philippines	83.0	36.4	44.7	34.3	74.9	9.2	7.5	10.1
Thaïlande	92.3	95.6	44.5	32.4	91.8	69.6	48.1	35.9

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 2005-2007. 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 22% en 2007. Seule l'Afrique continue d'exporter un volume important de grumes par rapport aux produits primaires transformés, ses exportations représentant 19% de la production de grumes et 45% du volume total exporté en 2007. En région Asie-Pacifique, les exportations de grumes, qui étaient importantes, se voient remplacées par des exportations de produits primaires transformés, comme indiqué en détail au Chapitre 4. En 2007, les exportations de grumes asiatiques ont constitué un peu plus d'un cinquième du volume total des exportations de produits primaires en Asie (soit moins de 12% de la production de grumes).

Les exportations de grumes d'Amérique Latine ne constituent qu'une petite part 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 augmenté, de 07% en 2005 à 1,2% en 2007, en Amérique latine, et a progressé, de 17,4% à 18,9%, en Afrique tandis qu'il a diminué, de 12,2% à 9,7%, en Asie-Pacifique. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) est en déclin depuis 2005, pour atteindre 54,4 millions de m³ en 2007. Les niveaux d'exportation des produits primaires provenant de ces trois régions sont complétés par les exportations de produits secondaires (PBTS) en hausse, comme expliqué en détail au Chapitre 4.

Importations

Le Tableau 4 offre un aperçu de la dépendance des principaux importateurs OIBT à l'égard des produits bois tropicaux en 2004 et 2006. 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 d'importateurs principaux 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, 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 France et du RU, la part des importations de contreplaqués d'origine tropicale a décliné de 2004 à 2006 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 se procure la moitié environ de ses 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. La République de Corée et la Province chinoise de Taïwan furent les seuls grands importateurs de placages tropicaux 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 en bois d'importation. Ce schéma est cependant en train d'évoluer, avec par exemple l'Inde, la Malaisie et les Philippines qui importent désormais des quantités substantielles de grumes en provenance de zones non tropicales.

En dehors des effets néfastes du ralentissement de l'économie aux États-Unis sur la consommation mondiale, un certain nombre de faits nouveaux intervenus dans nombre des pays consommateurs figurant dans le Tableau 4 risquent d'avoir des retombées sur la demande en bois tropicaux dans un avenir proche. L'Union européenne élabore un dispositif visant à restreindre les importations de bois à celles de provenances légales dans le cadre de son initiative « Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier ». L'UE travaille avec plusieurs pays producteurs OIBT en vue de mettre au point des Accords de partenariat volontaires aux termes desquels les pays partenaires seraient tenus d'acheter des produits certifiés d'origine légale, créant ainsi une demande pour ces produits. 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 (OIBT 2006). Onze pays, pour le moins, ont élaboré des politiques d'achats publics ayant trait au bois dans le secteur du bâtiment et des travaux publics : 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.

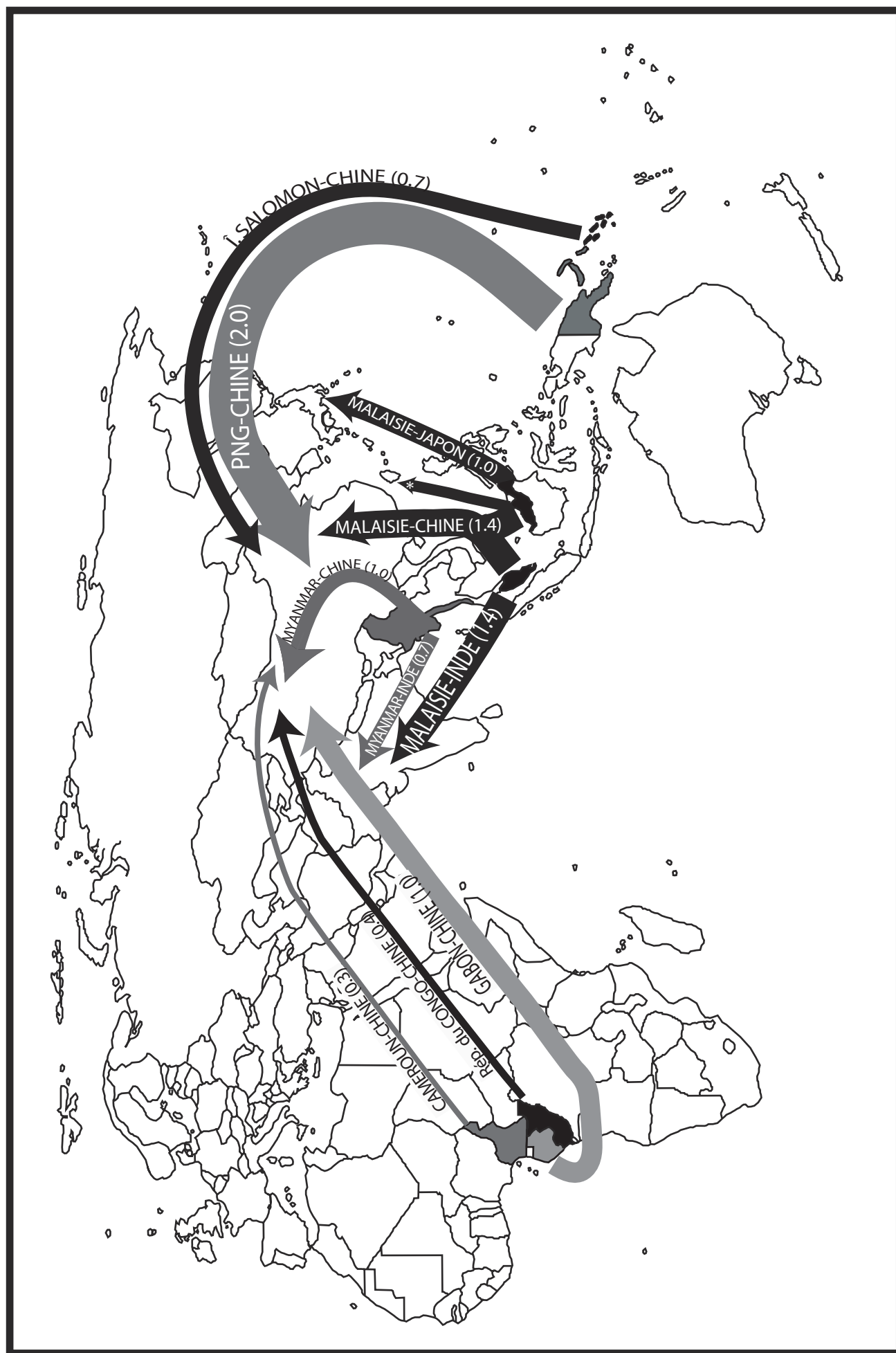
Si les marchés publics représentent en général environ 15 à 20% de la demande en produits ligneux, les effets indirects des politiques concernées sont beaucoup plus importants. Les politiques gouvernementales varient considérablement suivant qu'elles exigent que le bois soit « certifié d'origine légale » ou « certifié d'origine durable » et en fonction de leurs exigences en matière de certification.

Cette situation a provoqué ou généré des incertitudes chez les fournisseurs de bois tropicaux et s'est traduite par une demande en faveur d'une approche commune au niveau des normes d'origine et de conformité légales et des procédures de vérification. 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. Le Plan d'action pour le commerce du bois (TTAP) de l'UE vise à traiter les questions telles que l'illégalité en travaillant par le biais d'organisations nationales basées par l'industrie.

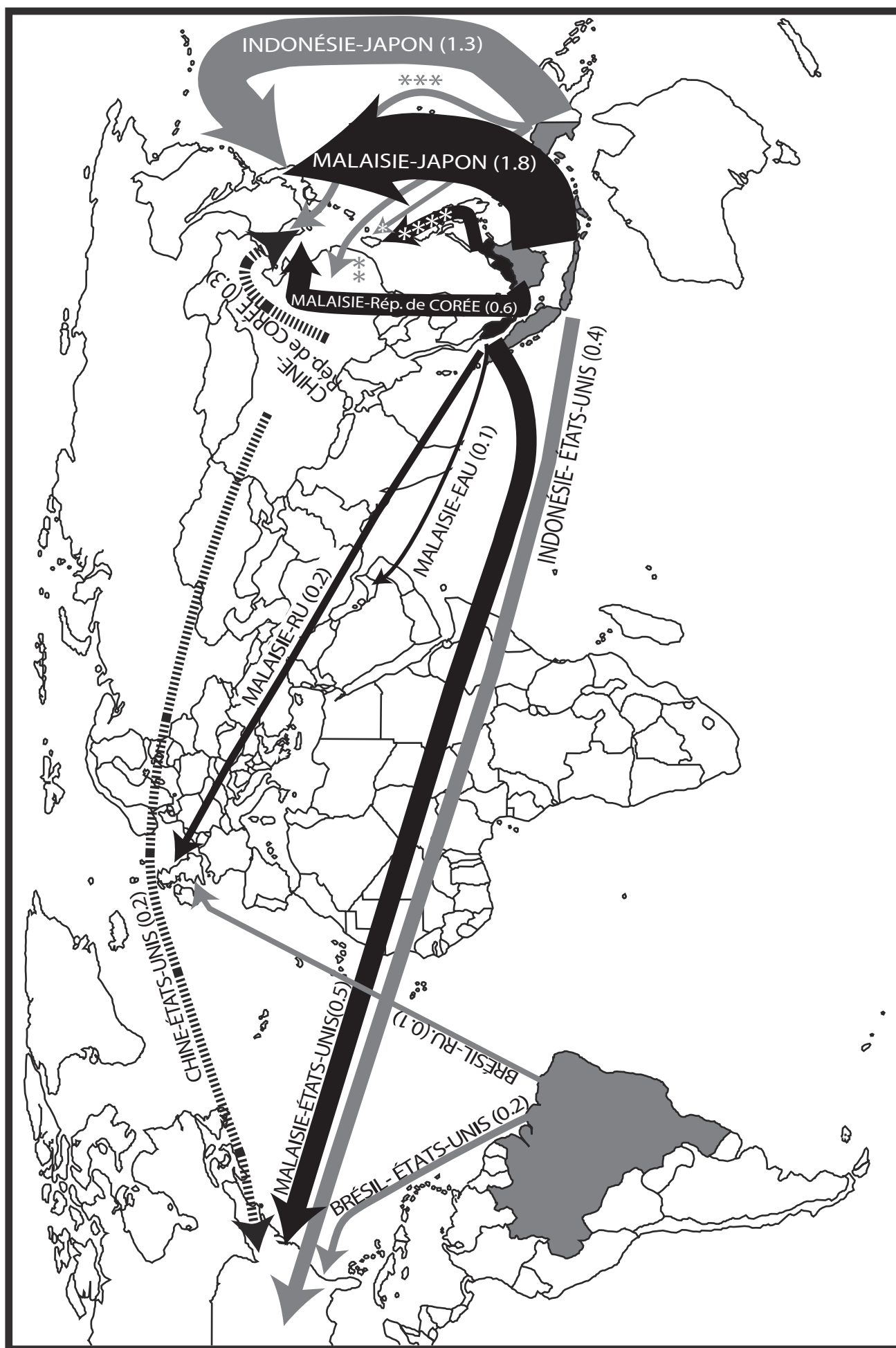
Les politiques de responsabilité sociale des entreprises deviennent pour nombre de sociétés un important outil de marketing qui répondent à la demande du marché en proposant des produits perçus comme étant acceptables sur les plans environnemental et social.



* MALAISIE-PROVINCE CHINOISE DE TAIWAN (0.5).
Sources: OIBT, COMTRADE



Fig. 8 : Principaux flux commerciaux : contreplaqués tropicaux, 2006 (million de m3).



*INDONÉSIE-PROVINCE CHINOISE DE TAÏWAN (0.1), **INDONÉSIE-CHINE (0.2), ***INDONÉSIE-Rép. de CORÉE (0.2),
 ****MALAISIE- PROVINCE CHINOISE DE TAÏWAN (0.4). Sources: ITTO, COMTRADE.

3. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRE

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 2007 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 complet de mesure des productions forestières ainsi que de tout type d'enquête sectorielle régulière permettant d'obtenir des chiffres de production, 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 République centrafricaine, la Côte d'Ivoire, l'Inde, le Nigéria, le Myanmar et la Papouasie-Nouvelle-Guinée) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables pour 2007, et ont donc été estimés à partir d'autres sources et 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 (dont 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 2007, de plusieurs essences tropicales importantes de grumes et sciages ainsi que de diverses classes et épaisseurs de contreplaqué provenant de chaque région d'exportation figurent en Appendice 4 et ont servi de base aux analyses présentées ici. Les prix nominaux ont été communiqués deux fois par semaine par le Service d'information sur le marché (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusqu'en fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève. 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, 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 2006-2007 figurent également en Appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire 2007 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 2005-2006. 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 décline progressivement depuis 2004, pour atteindre 126,3 millions de m³ en 2007 (contre 135,8 millions de m³ en 2004). La Figure 9 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2005-2007, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2006, et indique la production globale de tous les autres membres. À l'exception du Brésil, tous les autres pays classés parmi les cinq premiers ont vu leur production diminuer ou rester stable durant la période 2005-2007. La production brésilienne a régressé de 2005 à 2006, de 26,6 à 23,8 millions de m³, mais devrait remonter à 24,5 millions de m³ en 2007 sous l'effet d'une demande intérieure en hausse dans l'industrie du bâtiment.

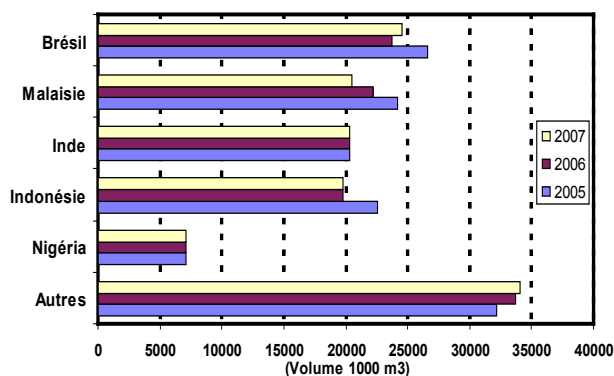


Fig. 9 : Principaux producteurs de grumes tropicales

La production malaisienne est en baisse depuis 2004, année où la production avait atteint 24,4 millions de m³, avant de passer à 22,2 millions de m³ en 2006. La production malaisienne de grumes tropicales demeure de moitié inférieure à celle du début des années 90 et l'on estime qu'elle continuera à régresser en 2007 pour atteindre 20,5 millions de m³, en phase avec la politique gouvernementale visant à mettre en œuvre une gestion forestière durable. Dans le cadre du Neuvième 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

indonésienne a décliné en 2006, à 19,8 millions de m³, contre 22,5 millions de m³ en 2005. Il est probable que les estimations de la production de grumes pour l'Indonésie et le Brésil doivent être nettement revues 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 (Brésil, Malaisie, Inde et Indonésie), qui constituent ensemble près des trois quarts de la production OIBT en 2006. Or, l'Indonésie, tout comme l'Inde, n'a malheureusement jamais communiqué de chiffres de production 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. Le Nigéria s'est classé cinquième plus important producteur de grumes tropicales en 2006, sa production se chiffrant à 7,1 millions de m³. La production thaïlandaise (5,1 millions de m³ en 2006) est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources issues des plantations. L'Appendice 1 (Tableau 1-1-d) montre que cinq autres membres producteurs de l'OIBT (Nigéria, Myanmar, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Gabon et Cameroun) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2006. La production du Pérou est en augmentation progressive depuis les quatre dernières années et est estimée atteindre 2,1 millions de m³ en 2007.

Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2006, produit des quantités significatives de grumes à partir de leurs ressources forestières tropicales: la Chine (1,4 millions de m³) et l'Australie (41 000 m³). La production chinoise a diminué depuis 2004, année où elle s'élevait à 2,7 millions de 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 60% des grumes de feuillus tropicaux produites par les membres de l'OIBT en 2006. La part de l'Amérique latine dans cette production a été d'environ 26% et la production de l'Afrique représente le reste (environ 14%).

Consommation

La Figure 10 montre que la consommation de grumes tropicales en 2005-2007 reflète étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. En 2005-2006, la consommation de grumes tropicales a nettement décliné au Brésil et en Indonésie, de 11% et 12% respectivement. La consommation malaisienne a diminué moins rapidement, atteignant 17,7 millions de m³ en 2006, tandis que la consommation indienne est restée

relativement stable. La Chine est restée le cinquième plus important consommateur de grumes tropicales, sa consommation ayant légèrement augmenté en 2006 pour s'élever à 9 millions de m³.

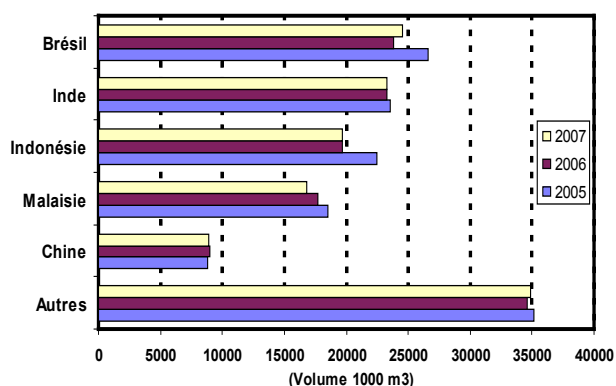


Fig 10 : Principaux Consommateurs de grumes tropicales

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté près des trois quarts de la consommation OIBT de grumes tropicales en 2005 et 2006. Au niveau régional, la consommation intérieure de grumes tropicales a diminué en Asie-Pacifique et en Amérique latine/Caraïbes tandis qu'elle a légèrement augmenté en Afrique sur la période 2005-2006. Ces tendances devraient perdurer en 2007, sauf dans la région Amérique latine/Caraïbes, où une forte consommation est anticipée au Brésil, au Mexique et au Pérou. En Asie, la proportion 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 88% 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 les pays producteurs.

Importations

La Figure 6 (Section 2) indique les principaux flux commerciaux des grumes tropicales en 2006. Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a décliné de 6% pour passer à 14,4 millions de m³ en 2006, un chiffre supérieur d'environ 8% (ou 1,2 million de m³) au total des exportations rapportées par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées en 2005 était de 14%, contre 18% en 2003. Les divergences entre les importations et exportations rapportées sont, dans une certaine mesure, imputables aux exportations de grumes communiquées par les îles Salomon (1 million de m³ en 2006), la Guinée équatoriale (456 000 m³ en 2006),

le Viet Nam (138 000 m³ en 2006), le Mozambique (129 000 m³ en 2006) et le Laos (102 000 m³ en 2006), les cinq plus grands exportateurs de grumes tropicales qui ne soient pas membres de l'OIBT. 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 et Madagascar. Le total des exportations de grumes opérées par des pays tropicaux non-membres de l'OIBT s'élevait en 2006 à 2,1 million de m³, laissant ainsi pour le moins 3 millions de m³ d'importations tropicales par des pays hors OIBT (estimées à environ 900 000 m³) à mettre au compte d'exportations aux données non répertoriées ou incomplètes et/ou des importations surchiffrées de la part des membres et non-membres.

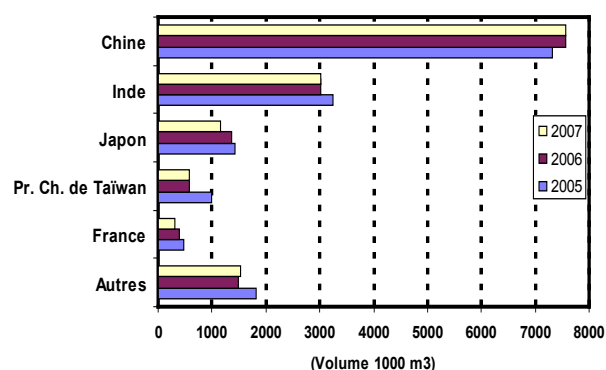


Fig.11 : Principaux importateurs de grumes tropicales

La Figure 11 indique les principaux importateurs OIBT de grumes tropicales en 2005-2007 classés par volume d'importation en 2006. La Chine, qui a continué à dominer les importations mondiales de grumes tropicales, a importé 7,6 millions de m³ en 2006, une augmentation de 3,4% par rapport à 2005. Son fort taux de croissance, sa consommation intérieure en hausse, la progression soutenue de ses exportations de produits bois secondaires manufacturés (les réductions sur les incitations tarifaires à l'exportation n'ayant pas été pleinement appliquées) témoignent d'une augmentation continue des importations de grumes destinée à soutenir l'industrie de transformation du bois. La croissance des importations risque toutefois d'être quelque peu entravée par une augmentation des prélèvements de bois dans les plantations chinoises. Les coupes de bois industriel sont en progression depuis 2003 et ont été rapportées atteindre le niveau antérieur à la mise en œuvre du Plan de protection des forêts domaniales, qui limite les coupes 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 ligneux et les éléments d'articles fabriqués à l'aide de grumes tropicales, tels que les contreplaqués. Les importations chinoises de grumes, qui ont représenté près de la moitié des importations OIBT en 2005-2006, ont quasiment triplé depuis le milieu des années 90, la PNG, la Malaisie, le Myanmar, le Gabon et la République du

Congo en étant les sources principales. Les importations chinoises de grumes non tropicales demeurent importantes (environ 65% du total des importations), la Fédération de Russie ayant fourni la majeure partie des 28 millions de m³ importés en 2006. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, a atteint 35 millions de m³ en 2006, une 16% de plus qu'en 2005, dont la majeure partie est imputable à une hausse des importations de la Fédération de Russie. À moyen terme, les exportateurs de grumes tropicales peuvent bénéficier de l'application d'une taxe à l'exportation imposée sur les grumes russes, censée atteindre des niveaux prohibitifs d'ici 2009, bien que les effets de cette taxe sur le commerce n'apparaissent pas encore dans les statistiques du commerce.

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 basés sur la base de données Comtrade des Nations Unies ou des estimations. Depuis 2000, 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 avec 585 000 m³. Ses importations proviennent essentiellement de Malaisie (93%), des volumes moindres étant importés de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, du Gabon, du Guyana, du Cameroun et du Myanmar, bien que ce dernier n'ait fait état d'aucune exportation dans le sens inverse.

L'Inde est désormais le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, ses importations ayant atteint un peu plus de 3 millions de m³ en 2006, soit 7% de moins que la pointe atteinte en 2005. Les importations proviennent essentiellement de Malaisie et du Myanmar, avec néanmoins une part croissante originaire d'Afrique. Si l'Inde a 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 arrive au 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 décliné au cours des quinze dernières années. Ses importations ont atteint 1,4 million de m³ en 2006, pour descendre à 1,1 million de m³ en 2007, suite à une diminution marquée des mises en chantier de logements résidentiels à la fin de l'année 2007. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (78%) satisfaite par la production malaisienne en 2006. Selon le *Japan Lumber*

Journal, les importations japonaises de grumes en provenance de Malaisie ont considérablement diminué, dû essentiellement aux problèmes de transport qui ont beaucoup réduit la capacité d'expédition entre le Japon et le Sarawak. Les importations japonaises de grumes de Malaisie proviennent en effet pour la plupart du Sarawak, bien que le volume et la part des importations totales originaires du Sabah soient en augmentation ces dernières années. Un volume moindre est importé de Papouasie-Nouvelle-Guinée (13%) et le reliquat du Myanmar et d'Afrique (principalement du Gabon, de la République du Congo, de la République démocratique du Congo et de la République centrafricaine).

La Fédération de Russie demeure le principal fournisseur du Japon, les importations de grumes russes y représentant 47% des importations totales, qui s'élevaient à 10,6 millions de m³ en 2006. À l'instar d'autres pays, tels la Chine, se fournissant en grumes auprès de la Fédération de Russie, cette situation est en passe de changer dans la mesure où l'investissement dans la transformation à valeur ajoutée prend de l'importance dans ce pays, suite à l'imposition de droits sur les grumes à l'exportation. Des réajustements sont à prévoir 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 pays de l'Union européenne ont importé environ 1,1 million de m³ de grumes tropicales en 2006, 4% de moins qu'en 2005. La majeure partie des importations européennes de grumes continue à provenir de producteurs africains. Les importations par la France (premier importateur de grumes dans l'Union européenne et cinquième au monde) ont diminué de 19% pour passer à 392 000 m³ en 2006, sachant que des 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 2007, à 320 000 m³.

Exportations

La Figure 12 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2005-2007, classés par volumes exportés en 2006. Les exportations des membres producteurs OIBT ont atteint près de 13,1 millions de m³ en 2006. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT sont estimées avoir diminué de 7% en 2007, à 12,2 millions de m³. Bien que la Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 4,7 millions de m³ exportés en 2006, constituant 35,6% des exportations des membres producteurs de l'OIBT, les exportations de grumes tropicales ont décliné de 19% par rapport au niveau de 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 88% des volumes de grumes exportées communiqués pour 2006.

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 2006, cet écart s'est avéré minime (18%), indiquant que les efforts visant à s'attaquer au trafic illicite de grumes dans la région pourraient avoir donné des résultats. En 2007, les exportations malaisiennes de grumes devraient décliner à 3,8 millions de m³, sachant que l'offre en grumes tropicales se resserre et qu'un nombre croissant de grumes est transformé sur place.

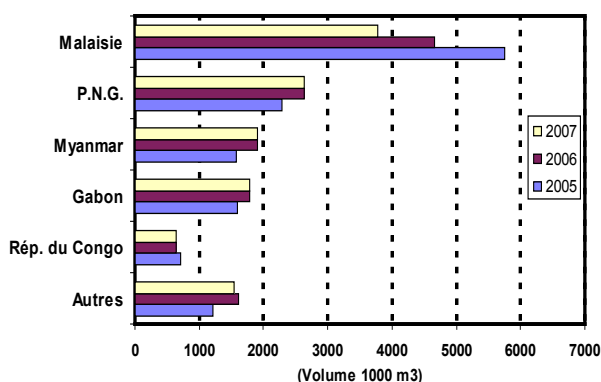


Fig. 12 : Principaux exportateurs de grumes tropicales

La Papouasie-Nouvelle-Guinée est le deuxième principal exportateur de grumes tropicales en 2006, avec 2,6 millions de m³, une augmentation de 16% par rapport à 2005. Cependant, les exportations de grumes de la PNG demeurent en dessous des niveaux antérieurs à la crise financière asiatique, lorsqu'ils approchaient les 3 millions de m³ annuels. L'Appendice 2 montre que le marché chinois constituait environ 78% des exportations de grumes de PNG en 2006, le reliquat étant destiné au Japon, à la République de Corée, à l'Inde et à la Thaïlande.

Les exportations de grumes du Myanmar (troisième exportateur de grumes tropicales avec près de 1,9 million de m³) ont augmenté de 21% en 2006. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont la Chine et l'Inde, qui représentent ensemble 87% des exportations de grumes tropicales de ce pays. En octobre 2007, l'UE a annoncé une interdiction sur les importations de produits bois en provenance du Myanmar et imposé d'autres sanctions touchant le secteur de la transformation du bois, en réponse aux violations des droits de l'être humain dans ce pays. L'on anticipait cependant peu de répercussions d'ordre commercial sur les exportations de grumes du Myanmar, bien que des achats plus intenses aient été enregistrés à la fin de 2007 en prévision de l'interdiction frappant les importations. Si les pays de l'UE occupent une place marginale au sein des exportations de grumes du Myanmar, en important moins de 1% du chiffre total en 2006, ils constituent toutefois de grands marchés

finiaux 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 exportations gabonaises de grumes tropicales ont également augmenté, de 1,6 million de m³ en 2005 à 1,8 million de m³ en 2006, et devraient rester stationnaires en 2007. Les contingents de grumes à l'exportation faisaient l'objet de négociations en 2007 en vue de leur pleine mise en œuvre en 2008, risquant d'atténuer la perspective d'une éventuelle augmentation des exportations de grumes en 2008. Cette réglementation, qui vise à réduire la part des exportations de grumes dans la composition des produits, stipule que seuls les producteurs dotés d'installations opérationnelles de transformation seraient autorisés à exporter un pourcentage déterminé des exportations d'un concessionnaire. En 2006, les exportations de grumes gabonaises étaient principalement destinées à la Chine (59%), qui a supplanté des marchés de l'UE tels que la France, l'Italie et le Portugal au cours des dernières années.

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 62 000 m³ en 2006 et 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 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 à indiquer des divergences importantes.

En 2004, l'OIBT a rapporté 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. En 2006, 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. En 2006, la Chine a indiqué 35 752 m³ de grumes tropicales importées d'Indonésie contre 4 m³ communiqués par ce dernier en direction de la Chine. La majeure partie des autres exportations de grumes de feuillus tropicaux du monde provient d'Afrique. Le Gabon est le plus grand exportateur de la région (et, comme indiqué précédemment, le quatrième plus grand exportateur de l'OIBT), mais la République du Congo, le Cameroun, la République démocratique du Congo, la Côte d'Ivoire et la République centrafricaine ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2006. Bien qu'aujourd'hui le cinquième principal exportateur OIBT de grumes tropicales, les exportations de la République du Congo sont en déclin depuis 2004, ayant atteint 633 000 m³

en 2006 et 2007. Elles risquent de décroître davantage suite à l'application d'un système de contingentement des exportations de grumes en 2008. Les exportations camerounaises ont doublé, comparé aux niveaux de 2005 sur fond de marché déprimé, atteignant 491 000 m³ en 2006, un chiffre qui reste toutefois largement en deçà des sommets atteints au milieu des années 90. Le Cameroun, qui promeut la transformation accrue sur place, a imposé des restrictions aux exportations de grumes qui semblent avoir des effets divers. Environ 61% des exportations ont été destinées à la Chine en 2006. Bien que l'UE soit la première destination des exportations camerounaises de produits bois, les pays de l'UE ont remplacé les sciages par des grumes dans la composition des produits importés.

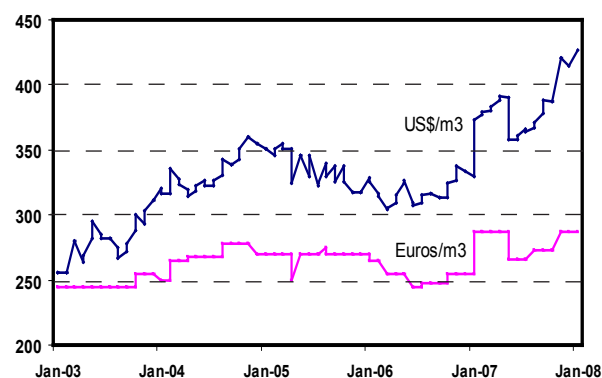
Le Libéria, qui était naguère un important exportateur de grumes tropicales, a vu ses exportations de grumes s'effondrer à zéro en 2004. Après avoir, en 1998, trouvé une solution à la longue guerre civile (qui avait entraîné des baisses dramatiques de la production de grumes et des exportations durant la plus grande partie des années 90), les exportations de grumes ont rapidement pris de l'essor pour compenser les déclinés enregistrés par d'autres pays africains. Cependant, dû à la reprise du conflit, le Conseil de sécurité des Nations unies a imposé à la mi-2003 une interdiction d'importation sur les grumes en provenance de ce pays. L'embargo des Nations unies visait à mettre un terme à l'utilisation des recettes tirées des exportations de bois pour financer le trafic illicite d'armes. L'embargo a obligé de nombreux importateurs, tels la Chine ou la France, à se tourner vers d'autres sources. Initialement imposé pour une durée de dix mois, il a été prolongé d'une année supplémentaire en 2004 malgré des demandes renouvelées du gouvernement libérien d'interim de le lever. L'interdiction imposée par les Nations unies doit être de nouveau examinée en 2006 suite à une série de réformes de la réglementation instaurées par le Gouvernement du Libéria.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs ont augmenté de 5,8%, à 146 000 m³, en 2006, avant, selon les estimations, de retomber à 93 000 m³ en 2007. De manière générale, les pays consommateurs n'ont pas fourni de décompte 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 hissées 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 la région, s'accompagnant de systèmes de contingents de grumes en République du Congo et au Gabon en 2007. Une certaine instabilité a été visible sur une courte période en 2007, lorsque la Chine a abruptement mis un terme à ses importations de grumes originaires d'Afrique de l'Ouest suite au stock substantiel de grumes accumulé dans les ports, et à la fin de l'année 2007 lorsque la Chine a réduit sa demande en essences de choix inférieur.



Prix nominaux FOB des grumes d'exportation, marché du Royaume-Uni

Source : MIS de l'OIBT

Fig. 13 : Prix des grumes de sapelli en dollars des États-Unis et en euros , Janvier 2003-Janvier 2008

Au Cameroun, après avoir connu des records de baisse à \$132/m³ (\$171/m³ nominal) fin 2001, les prix du khaya ont remonté pendant la majeure partie de 2002-2007 pour culminer à \$217/m³ (\$320/m³ nominal) en décembre 2007. 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*) dont l'offre a décliné 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.

Les prix du sapelli (or 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 jusqu'à \$400/m³ (nominal) à la fin de 2007. 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. 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. L'Appendice 4-1-b montre qu'après la chute spectaculaire enregistrée pendant la crise asiatique de 1997 et 1998, les prix de la plupart des essences de grumes asiatiques se sont progressivement ressaisis, au terme d'une période de six années pendant laquelle les prix étaient restés déprimés, suivie à partir de la mi-2005, d'une période de hausse rapide durant 2006 et 2007, années durant lesquelles les prix ont parfois atteint des records de hausse.

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 \$198/m³ (\$292/m³ nominal) et \$177/m³ (\$260/m³ nominal) chacun en octobre 2007. En 2006, 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 se sont stabilisés et ont indiqué une légère tendance à la baisse traduisant le ralentissement de la demande sur tous les grands marchés. Les importateurs japonais ont également réclamé des réductions de prix en 2007, arguant du repli de la demande en contreplaqués au Japon.

Les prix réels des grumes de keruing et de meranti ont augmenté de manière ininterrompue entre 2005 et le milieu de l'année 2007, pour ralentir au dernier trimestre 2007 et entamer une baisse au début de l'année 2008. En octobre 2007, les prix nominaux du keruing ont atteint leur plus haut niveau depuis quinze ans, à \$282/m³ (\$192/m³ réel) avant de décliner légèrement à \$275/m³ en mars 2008. En termes nominaux, les prix des grumes de meranti ont suivi une tendance similaire, atteignant \$315/m³ à la fin de 2007, leur plus haut niveau depuis le milieu de l'année 1993, les prix s'établissant à \$305/m³ (nominal) en mars 2008. Outre la pénurie de l'offre en grumes asiatiques et la restriction frappant les exportations de grumes originaires d'Indonésie, le raffermissement du prix de ces produits 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 déclin) 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 par rapport 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. Sur le marché britannique, le déclin des prix constaté ces derniers mois serait à mettre au compte d'une demande affaiblie au RU dans la mesure où les prix élevés et l'offre restreinte ont contraint les acheteurs à se tourner vers des essences de substitution.

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, qui est en plein essor. Après avoir atteint une baisse record, à \$18/m³ (\$23/m³ nominal), au début de l'année 1998, les prix des grumes d'hévéa ont régulièrement progressé en 1999-2001 pour rebondir de manière aussi spectaculaire que régulière de 2002 à 2007. Les prix intérieurs des grumes d'hévéa se traitaient à \$168/m³ (\$247/m³ nominal) à la fin de l'année 2007, un nouveau record de hausse pour cette essence, avant d'atteindre un plateau en mars 2008. Outre la demande croissante en bois d'hévéa dans l'industrie de transformation secondaire du bois 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 une concurrence acharnée avec les scieries pour les grumes d'hévéa.

Les prix ont flambé malgré l'interdiction d'exportation renouvelée imposée sur les grumes et sciages d'hévéa. En Malaisie, la superficie des plantations de caoutchouc continue à 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 tournée 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. Malgré les incitations gouvernementales en faveur du secteur privé l'encourageant à planter des arbres à caoutchouc et les restrictions supplémentaires à l'exportation imposées sur les sciages à entures multiples, les prix ont continué d'augmenter avant de redescendre à la fin de l'année 2007.

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 en général augmenté depuis cette période, et explosent depuis la fin de l'année 2006. Les prix réels du teck des classes 4 et SG-2 ont atteint des hausses record début 2003, à \$2 041/m³ (\$2 740/m³ nominal) et \$1 191/m³ (\$1 598/m³ nominal), pour ensuite fluctuer considérablement d'un mois à l'autre jusqu'au milieu de l'année 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 lieu de teck issu de plantations. Au début de l'année 2008, les prix du teck, toutes classes confondues, ont atteint de nouveaux records de hausse dans la mesure où les achats ont augmenté avant l'interdiction d'importation imposée en UE. L'on a déjà fait état d'une demande croissante en essences de substitution au teck, telles que l'iroko, qui pourrait contribuer à calmer les prix en 2008. En mars 2008, les prix réels des classes de grumes 4 et SG-2 atteignaient \$2 667/m³ (\$3 925/m³ nominal) et \$1 301/m³ (\$1 914/m³ nominal) chacune.

Les prix de la classe de teck SG-4 ont été comparativement moins volatiles que ceux des deux autres classes. Les prix du teck SG-4 ont augmenté régulièrement ces deux dernières années, atteignant des pointes record de \$1 350/m³ (\$1 985/m³ nominal) en septembre 2007, avant de décliner légèrement à la fin de l'année 2007. Comme c'est le cas chez nombre de producteurs asiatiques, une part croissante du teck du Myanmar est désormais transformé sur place en produits à haute valeur ajoutée, avec le soutien de la politique gouvernementale qui vise à étendre la fabrication intérieure. Cette situation nouvelle a réduit l'offre en grumes de teck disponible à l'exportation.

Sciages

Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT a totalisé 39,8 millions de m³ en 2006, 1,4% de moins qu'en 2005. Selon les estimations, elle serait, dans ces pays, remontée à 40,3 millions de m³ en 2007, suite aux hausses enregistrées dans la région Amérique latine/Caraïbes et, à un degré moindre, en Asie-Pacifique. 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 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. L'Amérique latine, qui représente environ 42% de la production OIBT de sciages, a enregistré une progression de plus de 21% avec 17,1 millions de m³ de 2005 à 2006. La production asiatique a décliné de 5% sur la même période, atteignant 18,3 millions de m³ en 2006. La région Asie a représenté environ 46% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2006.

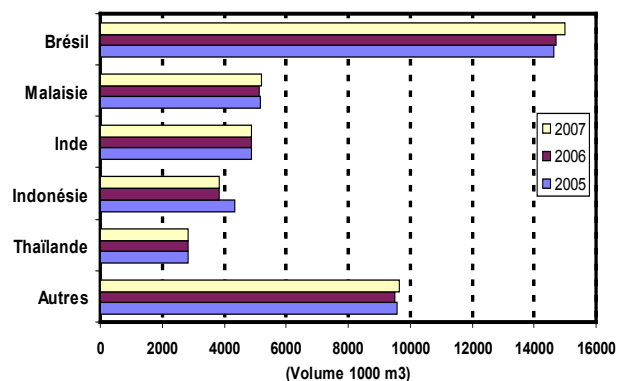


Fig. 14 : Principaux producteurs de sciages tropicaux

La Figure 14 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2005-2007, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2006. Le Brésil est le premier producteur de sciages tropicaux OIBT, sa production, qui se chiffrait à 14,7 millions de m³ en 2006, étant prévue augmenter à 15 millions de m³ en 2007. La Malaisie (51,3 millions de m³), l'Inde (4,9 millions de m³), l'Indonésie (3,9 millions de m³) et la Thaïlande (2,9 millions de m³) furent les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2006. Dans tous ces pays, la production a été jugée être relativement stationnaire en 2007. La production malaisienne de sciages tropicaux devrait augmenter de 1,4%, à 5,2 millions de m³, en 2007.

Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé plus de 79% de la production OIBT en 2006. L'Appendice 1 montre que six autres pays (Nigéria, Myanmar, Cameroun, Chine, Pérou et Ghana) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2006. La production de tous ces pays est restée relativement stable en 2007, à l'exception de la Chine, où la production est estimée avoir progressé de 4,6% entre 2006 et 2007.

Consommation

La Figure 15 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation en 2006. Cette consommation suit une tendance baissière depuis 2004, déclinant de 17,1% entre 2005 et 2006, pour passer de 7,8 millions de m³ à 6,5 millions de m³. En revanche, la consommation des pays producteurs croît depuis 2004, atteignant 30,7 millions de m³ en 2006, soit une augmentation de 3,7% par rapport à

l'année précédente, et devrait atteindre 31,3 millions de m³ en 2007. Les cinq pays de la Figure 15 ont représenté plus de 76% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2006.

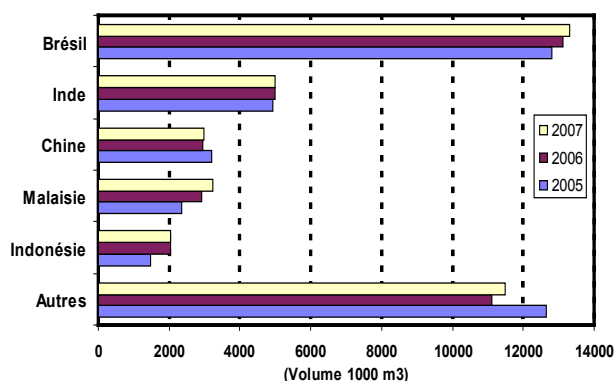


Fig. 15 : Principaux consommateurs de sciages tropicaux

En 2006, le Brésil demeure le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, avec plus de 13,1 millions de m³ (2,5% de plus qu'en 2005) et devait se hisser à 13,3 millions de m³ en 2007 sous l'effet d'une forte demande en sciages dans le secteur du bâtiment en croissance. L'Inde s'est classée deuxième, en consommant environ 5 millions de m³ en 2006. Suivent la Chine et la Malaisie, troisième et quatrième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, qui ont toutes deux chacune consommé plus de 2,9 millions de m³. Ces deux pays ont, en 2007, connu une consommation en hausse, plus nette en Malaisie qu'en Chine. Le Nigéria est le plus important (et unique) consommateur de sciages tropicaux en Afrique. La consommation nigérienne est restée stable avec près de 2 millions de m³ en 2006 et 2007. La consommation japonaise de sciages tropicaux a continué de décliner en 2006 (de 18%) et devrait plonger de 27% supplémentaires en 2007, à 294 000 m³, suite à la rapide diminution des mises en chantier de logements en 2007. Elle avait chuté pendant plusieurs années jusqu'en 2006-2007 dû à la morosité de son économie, à la forte concurrence des bois de résineux importés et, plus récemment, à une offre croissante en grumes d'origine japonaise.

Importations

La Figure 7 (Section 2) indique les principaux flux commerciaux de sciages tropicaux en 2006. Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont décliné de 18,3% pour retomber à 7,9 millions de m³ en 2006, mais sont estimées devoir rebondir à 8,1 millions de m³ en 2007. La Figure 16 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2005-2007, classés par ordre de volumes d'importation en 2006. Avec un chiffre d'importations pour 2006 avoisinant les 2,4 millions de m³, la Chine est le premier importateur OIBT de sciages tropicaux, bien qu'elles aient chuté de 11,6% d'une année sur l'autre. En 2006, les importations chinoises de sciages tropicaux provenaient en majeure partie de Thaïlande (30%), d'Indonésie (19%), de Malaisie (16%), du Brésil (14%) et du Myanmar (7%). Les

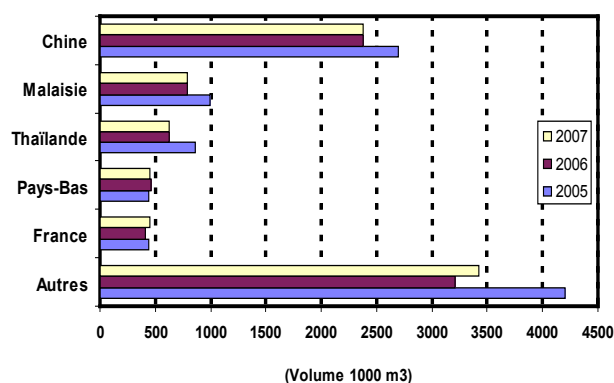


Fig. 16 : Principaux importateurs de sciages tropicaux

importations chinoises de sciages tropicaux originaires de pays africains (Gabon, Cameroun, République du Congo, Côte d'Ivoire et Ghana) atteignaient moins de 3% en 2006. Le commerce des sciages tropicaux se distingue tout particulièrement par le fait que 60% des échanges mondiaux sont opérés au sein de la Région Asie. La Malaisie a importé 786 000 m³ (en baisse de 21%) de sciages tropicaux en 2006, dont 98% en provenance d'Indonésie et de Thaïlande.

Ce déclin marqué d'une année sur l'autre est dû à un recul sensible de l'offre provenant d'Indonésie. La Thaïlande a importé 628 000 m³ en 2006 (en baisse de 27%), dont 97% provenaient de Malaisie, des matériaux de choix inférieur pour la plupart destinés à l'industrie du bâtiment. Les importations de Malaisie ont considérablement diminué en 2006 suite à un ralentissement de l'activité de la construction dans le secteur privé.

Le total de sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne a régressé de 14% en 2006 pour atteindre un peu moins de 2,4 millions de m³, en raison essentiellement d'un repli important des importations en Italie, en Espagne et, dans une moindre mesure, au RU. L'Italie et l'Espagne devraient connaître une reprise en 2007, et le RU rester stationnaire. Ce déclin des importations de sciages tropicaux dans l'UE a été attribué 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. Le Brésil et le Cameroun constituent les principales provenances des importations de sciages tropicaux vers l'UE, représentant en effet plus de la moitié du total, lesquelles devraient augmenter de 13% en 2007 pour atteindre près de 2,7 millions de m³.

Les Pays-Bas (quatrième plus important importateur OIBT) sont également le plus grand importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, ayant absorbé 465 000 m³ en

2006 (5% de plus qu'en 2005), un chiffre qui devrait légèrement diminuer en 2007, à 450 000 m³. Les importations néerlandaises proviennent essentiellement du Brésil, du Cameroun, de Malaisie, d'Indonésie et de Belgique. La France est devenue le cinquième plus important importateur de sciages tropicaux en 2006, malgré un déclin de 8%, à 409 000 m³. Comme l'illustre la taille de la barre de la rubrique « Autres » dans la Figure 10, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les produits bois tropicaux primaires, les cinq plus grands importateurs représentant seulement 60% environ des importations totales de l'OIBT en 2006.

Exportations

La Figure 17 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2005-2007, classés par ordre de volume d'exportations en 2006. Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 11 millions de m³ de sciages tropicaux en 2006, soit près de 16% de moins qu'en 2005. Cette importante baisse s'explique par un net recul des exportations en provenance d'Indonésie et de Malaisie. En 2006, les membres de l'OIBT ont représenté la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, Madagascar (820 000 m³), le Malawi (425 000 m³), l'Afrique du Sud (276 000 m³), le Paraguay (183 000 m³) et Singapour (161 000 m³) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT.

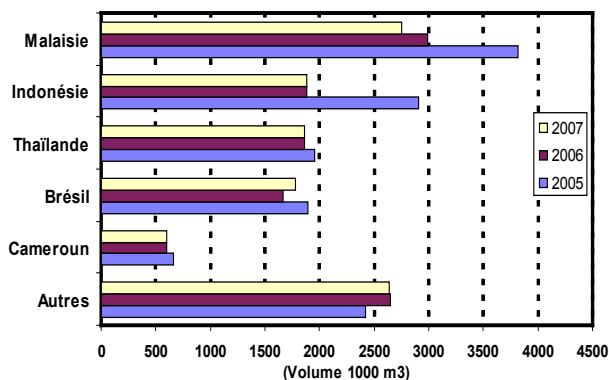


Fig. 17 : Principaux exportateurs de sciages tropicaux

La Malaisie demeure en tête du commerce des sciages tropicaux, avec 3 millions de m³ exportés en 2006, soit 27% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Les exportations malaisiennes ont décliné de 22% en 2006, après avoir culminé à 3,8 millions de m³ en 2005. Ce recul est en grande partie dû à une importante chute des exportations en direction de la Thaïlande et, à un degré moindre, des Pays-Bas. 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 2006 ont été la Chine, le Japon, la province chinoise de Taïwan, la Région Administrative Spéciale de Hong Kong, la Belgique, la France et l'Italie. L'on relève cependant, pour 2006, de

larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont le Japon et la Chine. Les exportations en provenance de Malaisie devraient continuer à régresser en 2007 pour atteindre 2,7 millions de m³.

Les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont elles aussi sensiblement reculé en 2006, avec 1,9 million de m³, soit 35% de moins qu'en 2005. Les estimations des exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont largement sous-estimé le total des échanges les années passées, notamment avec la Chine. En 2006, une divergence majeure subsiste entre les chiffres officiels indonésiens se rapportant aux exportations en direction de la Malaisie et les chiffres malaisiens communiqués pour les importations d'Indonésie. Toutefois, la réduction substantielle intervenue dans l'ampleur des écarts relevés les années précédentes suggère que ce qui semble être d'importantes sorties de sciages non déclarées hors du pays sont en train de se réduire. Les exportations thaïlandaises de sciages tropicaux ont décliné de 5% pour passer à 1,9 million de m³ en 2006. Elles s'opèrent principalement en direction de la Chine et de la Malaisie. Les exportations thaïlandaises vers la Malaisie qui ont été communiquées pour 2006 représentaient un tiers du volume des importations rapportées par la Malaisie, témoignant des difficultés qui perdurent dans les pays asiatiques ne communiquant pas leurs flux commerciaux de sciages tropicaux.

Le Brésil est le quatrième plus important exportateur de sciages tropicaux de l'OIBT, enregistrant 1,7 million de m³ exportés en 2006, 12% de moins qu'en 2006. Ses principaux marchés sont la Chine, la France, les Pays-Bas (chez qui l'on relève également un écart important entre les flux commerciaux communiqués) et l'Espagne. Les exportations brésiliennes devraient augmenter à 1,8 million de m³ en 2007. Le Cameroun a légèrement réduit ses exportations à 604 000 m³, 8% de moins qu'en 2006, en direction principalement de destinations européennes, l'Espagne, l'Italie, la France, les Pays-Bas et la Belgique. Les exportations camerounaises sont restées stables en 2007.

Les pays consommateurs OIBT ont exporté de petites quantités de sciages tropicaux totalisant 79 000 m³ en 2006. La majeure partie de ces exportations (69%) 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 190 000 m³ en 2006, suivie de l'Allemagne et des Pays-Bas. Le total des exportations opérées par les consommateurs de sciages tropicaux a chuté pour atteindre 637 000 de m³ en 2007, dû à un déclin de 8% (à 432 000 m³) dans les exportations de l'UE.

Prix

On trouvera indiquées à l'Appendice 4-2 les tendances des

prix des sciages (FOB), réels (1990) et nominaux de trois essences ghanéennes, deux essences malaisiennes et trois essences d'Amérique latine.

La demande en acajou d'Afrique (ou khaya, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) suit une tendance haussière 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). Les prix en euros sont en revanche restés stationnaires au dernier trimestre de 2007. 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. Bien que les États-Unis soient traditionnellement le principal marché du khaya, le taux de change défavorable s'est traduit par une réduction des exportations de khaya en direction de ce pays.

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 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 \$459/m³ (\$312/m³ réel) à la fin de l'année 2007, entraînés par la forte demande en bois blancs dans les industries de la moulure et du sauna.

Après avoir atteint une nouvelle baisse record, à \$321/m³ (\$423/m³ nominal), début 2002, les prix réels de l'iroko (ou odum, actuellement l'essence d'Afrique occidentale la plus précieuse à l'exportation) ont rebondi pour progresser régulièrement, enregistrant de nouvelles pointes, à \$596/m³ (\$836/m³ nominal), au début de l'année 2005. Les prix FOB des sciages d'iroko se sont par la suite ressaisis dû à la perturbation du commerce de l'iroko en Côte d'Ivoire (qui souffre d'une crise politique grave) et à la forte demande au Royaume-Uni, en Allemagne et dans les pays de la Méditerranée.

La baisse des prix de l'iroko constatée à la fin de l'année 2005 est imputable aux stocks importants en Europe et à

l'offre accrue de la part de la République démocratique du Congo et du Gabon. Les prix ont ensuite légèrement augmenté en 2006, atteignant un record de hausse en termes nominaux, à \$857/m³ (\$596/m³ réel), au dernier trimestre de 2007. Ils sont ensuite restés relativement stables dans les limites des fluctuations de l'offre en Afrique et de la demande dans les pays de l'UE.

Les prix des sciages de *Dark Red* meranti malaisien, qui avaient rebondi en 2002 dû à l'offre restreinte de cette essence dans les scieries de la Malaisie péninsulaire et à l'interdiction indonésienne frappant les exportations de grumes, ont poursuivi leur tendance à la hausse sur toute la période, ou presque, 2003-2005 alors que l'Indonésie prorogeait son interdiction d'exporter les sciages en 2004. Les prix des sciages de *Dark red* meranti sur le marché britannique ont atteint leur plus haut niveau depuis six ans, à \$524/m³ (\$733/m³ nominal), début 2005, avant de décliner progressivement à \$492/m³ (\$689/m³ nominal) à la fin de l'année, quand le dollar des États-Unis s'est raffermi face à la livre. Les prix en livres sterling ont continué à monter sur le restant de l'année, suite aux restrictions imposées sur les grumes et sciages importés d'Indonésie et une diversification accrue des grumes vers les scieries de contreplaqués qui a privé les scieries malaisiennes d'une importante source de matière première. Les prix sont ensuite restés stables en livres sterling jusqu'à la fin de 2007, malgré leur hausse en dollar des États-Unis, affichant des prix légèrement en baisse à \$517/m³ (\$761/m³ nominal).

Bien que les fournisseurs asiatiques de l'UE aient bénéficié, comparé aux fournisseurs africains, de la faiblesse du dollar des États-Unis, la demande en *Dark red* meranti au sein de l'UE serait, selon nos informations, morose au début de 2008, suite à la réduction de l'activité dans le secteur du bâtiment. Les prix seront toutefois contrebalancés par l'offre restreinte résultant de la croissance ininterrompue des industries de transformation secondaire en Malaisie et à la répression régulière de l'exploitation illicite en Indonésie qui donne des résultats. Après avoir décliné pendant 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 ont nettement remonté début 2004, dû essentiellement à la demande accrue pour cette essence au Japon (malgré une demande générale en déclin pour les sciages tropicaux) et, dans une moindre mesure, en Europe. Les prix des voliges en seraya ont légèrement reculé fin 2004 et début 2005, pour ensuite s'affermir à \$513/m³ (\$755/m³ nominal) au milieu de l'année 2007 et demeurer relativement stables jusqu'à la fin de l'année 2007.

Après avoir atteint des prix records à la fin de l'année 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 novembre 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 étasunien, 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 ont continué à la hausse en 2005, après la mise en place d'un contingent d'exportation au Pérou au début de l'année, ont continué de progresser jusque vers la fin de l'année 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 décliné, à \$1 265/m³ (\$1 861/m³ nominal).

Après avoir atteint une pointe record de \$524/m³ (\$680/m³ nominal) au début de l'année 2001, les prix réels des sciages de jatoba ont décliné 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, dû essentiellement 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 aplanis, dans la mesure où cette essence a perdu de sa compétitivité comparé à d'autres sciages négociés sur le marché international, pour enregistrer ensuite une légère hausse au début de l'année 2008, atteignant \$570/m³ (\$838/m³ nominal). Les producteurs brésiliens se sont 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.

Un graphique des prix des sciages de pin brésilien est présenté en Appendice 4-2 pour faciliter la comparaison des prix d'une essence de conifère pertinente avec ceux des feuillus tropicaux. Après de nouveaux records de baisse à \$89/m³ (\$120/m³ nominal) au début de l'année 2003, les prix des sciages de pin brésilien ont progressivement augmenté sur la majeure partie de l'année 2004 en réponse à la forte demande aux États-Unis. Les prix ont accusé un léger recul début 2005 avant de remonter, à \$96/m³ (\$135/m³ nominal), au second trimestre de l'année et rester à ce niveau jusqu'au début de l'année 2006.

À la différence des prix des sciages de jatoba, les prix des sciages de pin ont été moins touchés par la dévaluation du real dans la mesure où ils ont été soutenus par la forte demande en produits du pin à valeur ajoutée, tels que blocs, panneaux et éléments moulurés. Au début de l'année 2006, les prix des sciages de pin ont entamé une baisse régulière, atteignant un record de baisse à \$69/m³

(\$101/m³ nominal) au milieu de l'année 2007. La cause principale en est la concurrence acharnée des prix que se livrent les fournisseurs de sciages de conifères.

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 décliné de 6,4% en 2006, mais est estimée être restée relativement stationnaire en 2007. La région Asie a produit près de 1,5 million de m³ de placages tropicaux en 2006, l'Afrique 662 000 m³ et l'Amérique latine 367 000 m³. En 2006, la production globale a diminué en Asie, en Amérique latine et en Afrique (une baisse de 3,8%, 2,7%, et 13,5% chacun). Les principaux producteurs de placages OIBT en 2005-2007 sont indiqués en Figure 18.

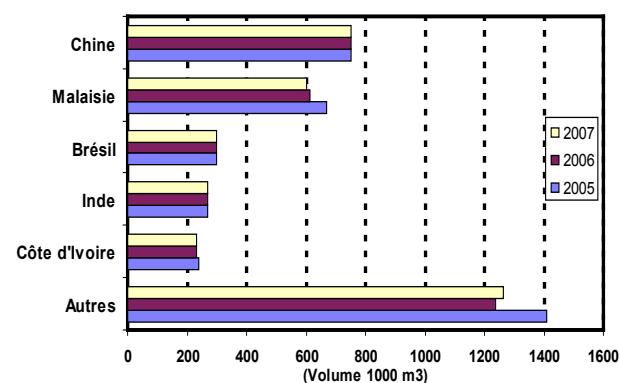


Fig. 18 : Principaux Producteurs de placages tropicaux

Si la Chine est un pays consommateur OIBT, elle est aussi le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'Organisation, sa production s'étant chiffrée à 750 000 m³ en 2006 et devant rester stable en 2007. La production chinoise représente plus de 22% 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, a produit, en 2006, 612 000 m³. La production malaisienne a augmenté, à 670 000 m³, en 2005 avant de chuter de 8,7% en 2006. L'on estime que la production devrait continuer à régresser pour atteindre 600 000 m³ en 2007. Le Brésil est le troisième plus important producteur de placages tropicaux de l'OIBT en 2006, avec 300 000 m³. Cette même année, sa production représentait 81,7% du total OIBT pour l'Amérique latine et 8,8% de la production totale de placages au sein de l'OIBT. L'Inde s'est classée quatrième producteur OIBT de placages tropicaux, avec 270 000 m³ en 2006. La production indienne a progressé de 12,1% entre 2004 et 2005, pour rester à ce niveau en 2007.

La Côte d'Ivoire est le seul pays africain figurant parmi les cinq premiers producteurs de placages tropicaux, ayant supplanté le Ghana en 2006 suite à une diminution de 29% de la production ghanéenne à 212 000 m³. La Côte d'Ivoire a accru sa production de placages de 16,5% (à 240 000 m³) en 2005 mais a réduit sa production en 2006, à 233 000 m³, un niveau qui devrait rester stationnaire en 2007. Les cinq principaux producteurs de placages tropicaux représentaient, en 2006, près des deux tiers de la production de placages au sein de l'OIBT. Les pays consommateurs OIBT ont produit 903 000 m³ de placages tropicaux en 2006, soit 7,1% de moins qu'en 2005. L'on estime que la production des consommateurs devrait restée stable en 2007. Outre la Chine, qui représente la plus grande partie de la production des pays consommateurs OIBT (83%), la République de Corée fut le seul autre producteur important.

Consommation

En 2006, 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 chuté de 6,8% avec un peu plus de 3,2 millions de m³ en 2006. La consommation chez les pays consommateurs OIBT est estimée régresser à un peu moins de 3,2 millions de m³ en 2007. La Figure 19 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux pour la période 2005-2007.

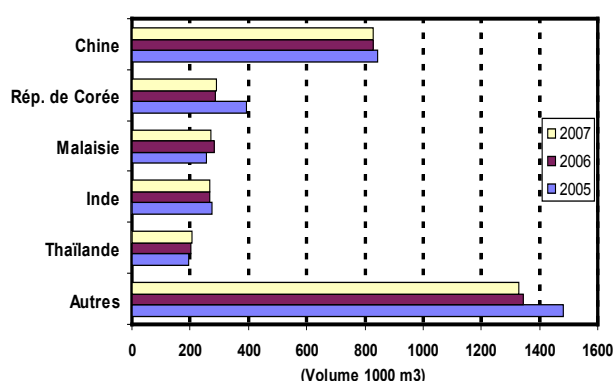


Fig. 19 : Principaux Consommateurs de placages tropicaux

La Chine a, en 2006, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, suivie, entre autres pays, de la République de Corée, de la Malaisie, de l'Inde et de la Thaïlande. La consommation chinoise de placages tropicaux a diminué de 2%, à 827 000 m³, en 2006 pour rester stable en 2007. Malgré ce déclin, la Chine représentait 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 République de Corée, la consommation de placages tropicaux a enregistré un net déclin de 26,7%, à

288 000 m³, en 2006. La Malaisie est devenue le troisième plus important consommateur OIBT de placages tropicaux, sa consommation ayant atteint 281 000 m³ en 2006, en hausse de 9,3% par rapport à 2005. Elle chutera légèrement en 2007, à 269 000 m³. Viennent ensuite l'Inde et la Thaïlande, avec une consommation de 269 000 m³ et 202 000 m³ chacun. L'Union européenne, (l'Italie et la France essentiellement), est également un grand consommateur de placages tropicaux, avec 317 000 m³ en 2006, 14% de moins qu'en 2005. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux ont représenté un peu plus de 58% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2006.

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.

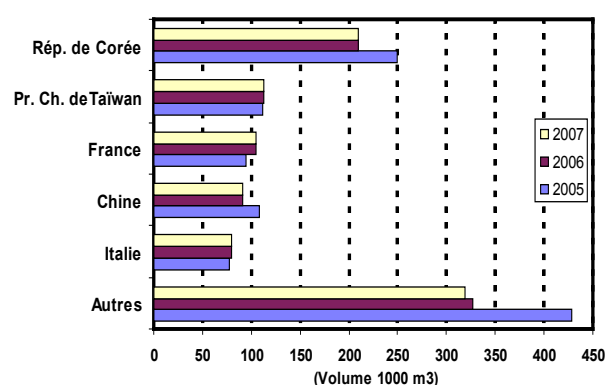


Fig. 20 : Principaux Importateurs de placages tropicaux

La Figure 20 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2005-2007, classés suivant leur volume d'exportation 2006. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a diminué de 13,5%, à 925 000 m³, en 2006, suivi d'une augmentation négligeable inférieure à 1% en 2007. La République de Corée, premier importateur

de l'OIBT, a importé 210 000 m³ en 2006, un chiffre qui devrait rester stable en 2007. La Province chinoise de Taïwan est le deuxième principal importateur OIBT de placages tropicaux, avec environ 112 000 m³ en 2006, suivi de la France avec 104 000 m³. Les importations de placages tropicaux réalisées par la Province chinoise de Taïwan sont en diminution depuis 2003, après une reprise de leur niveau déprimé au début des années 2000. Ses industries du bois et autres transformations secondaires ont perdu de leur compétitivité par rapport à d'autres régions d'Asie, une importante capacité de production ayant été délocalisée dans des installations moins chères en Chine, au Viet Nam, aux Philippines et autres pays au cours des dix dernières années. D'autre part, les importations de la Chine (auparavant le premier importateur OIBT au début des années 2000) ont poursuivi leur déclin, atteignant 92 000 m³ en 2006 et devraient demeurer au même niveau en 2007. La consommation chinoise provient essentiellement de placages produits en Chine à partir de grumes tropicales importées. En 2005, les importations de placages tropicaux en UE avaient culminé à 424 000 m³ pour ensuite se contracter en 2006 de 13,4%, à 367 000 m³, et devraient rester stables en 2007.

Toutefois, la part de l'UE représentait toujours près de 40% du total des importations OIBT en 2006. La majeure partie des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement du Cameroun, de Côte d'Ivoire, du Gabon et du Ghana). Le Japon, ancien grand importateur de placages tropicaux, a aujourd'hui perdu de son importance, ses importations ayant continué à régresser pour atteindre 30 000 m³ en 2006 et 24 000 m³ en 2007. Les chiffres se rapportant au Mexique, qui étaient auparavant fondés sur une classification incorrecte, ont été corrigés en fonction des données COMTRADE. Antérieurement classé premier importateur de placages tropicaux, le Mexique est désormais un importateur négligeable sur la base de ces nouvelles informations.

Exportations

La Figure 21 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2005-2007, par rang de volume exporté en 2006.

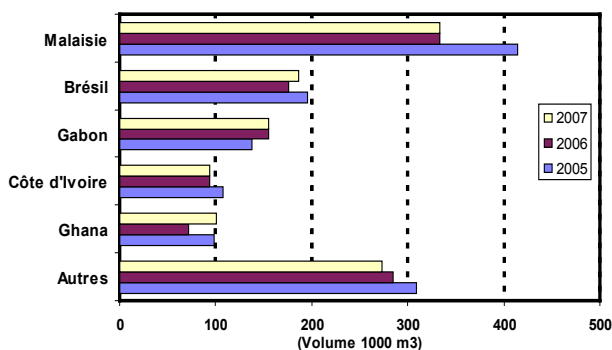


Fig. 21 : Principaux Exportateurs de placages tropicaux

Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a diminué de 13% après avoir culminé à un peu plus de

1 million de m³ en 2006. Elles devraient rester stables en 2007. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages opérées par les pays membres de l'OIBT, bien qu'elle ait, en 2006, enregistré un déclin important (près de 20%) de ses importations sur un an. Ce recul 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, réduisant d'autant le volume de grumes disponible à l'exportation. Les exportations malaisiennes de placages tropicaux se chiffraient à 333 000 m³ en 2006, représentant un tiers environ du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'Appendice 2 (Tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes sont principalement tournées vers la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan, l'Indonésie, le Japon et la Chine.

Le Brésil s'est classé deuxième plus important exportateur de placages tropicaux en 2006, avec 176 000 m³ exportés. Ses exportations ont décliné de 10,2% par rapport au niveau de 2005, après avoir atteint une pointe de 196 000 m³ cette année-là. Ses exportations devraient légèrement rebondir en 2007, à 186 000 m³. Les exportations brésiliennes de placages sont essentiellement destinées à l'UE et ont été moins touchées par l'appréciation de la devise brésilienne 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, le Gabon, la Côte d'Ivoire 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 gabonais. Les exportations gabonaises de placages tropicaux ont augmenté de 12% entre 2005 et 2006, atteignant 155 000 m³ et devraient rester stables en 2007. Les exportations de la Côte d'Ivoire, qui sont en recul depuis 2004, ont atteint 94 000 m³ en 2006, soit 45% de moins qu'en 2004. Les exportations ghanéennes sont également en déclin depuis ces dernières années, atteignant 71 000 m³ en 2006, mais devraient rebondir en 2007 pour atteindre 101 000 m³.

Sur le total des exportations de placages tropicaux par les pays consommateurs se chiffrant à 96 000 m³ en 2006, la part de l'UE représentait 61 000 m³ et est restée stable en 2007. L'Allemagne et l'Espagne furent 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 2006) 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 13,6 millions de m³ en 2006, soit 6,5% de moins qu'en 2005. Elle devrait rester relativement stable en 2007. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2005-2007 sont indiqués à la Figure 22.

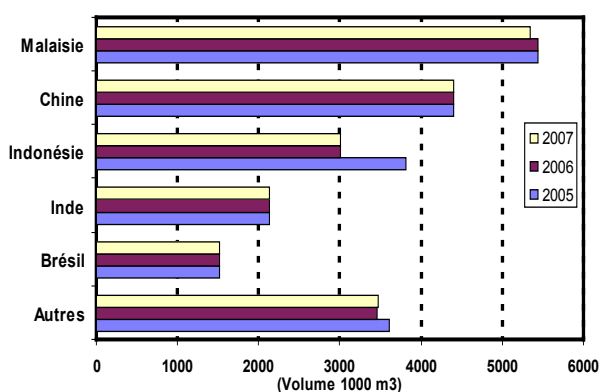


Fig. 22 : Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux

En 2006, la production malaisienne de contreplaqués est restée stable, à 5,4 millions de m³, et devrait légèrement décliner, à 5,3 millions de m³, en 2007. En Malaisie, une expansion des industries du bois, dont celle du contreplaqué, est prévue dans le cadre du Troisième plan directeur 2006-2020. Les problèmes touchant à la surcapacité industrielle de la Malaisie péninsulaire et du Sabah ainsi que l'offre limitée en grumes risquent toutefois d'entraver ses cibles. 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 avec 4,4 millions de m³ depuis 2004, 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. Suite à des réductions régulières de 2001 à 2003 (alors de 6,1 millions de m³) la production indonésienne de 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 décliner progressivement depuis, atteignant 3 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 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 rapide au cours de la dernière décennie. En 2005, la production brésilienne de contreplaqués a atteint 1,5 million de m³ et est restée stable en 2007, la croissance de la production étant limitée par la valeur décroissante des exportations à destination des États-Unis. En 2006, les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient 83% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. La Province chinoise de Taïwan, le Japon, l'Équateur, les Philippines et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2005-2006, représentant la majeure partie des 17% 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. Sa fabrication 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 des améliorations dans la fabrication du placage ont permis de se reporter sur des grumes russes et japonaises d'un diamètre plus petit. L'industrie japonaise du contreplaqué utilise désormais davantage de grumes domestiques pour les raisons suivantes :

- le resserrement de l'offre en grumes originaires de Russie (dû au détournement des exportations de grumes russes vers la Chine et à l'imposition d'une taxe sur les grumes d'exportation qui restreint d'autant l'offre) ;
- la disponibilité croissante des ressources en sugi et mélèze japonais ; et
- les avancées techniques en matière de transformation du sugi, des placages et du contreplaqué, dont le déroulage efficace des petites grumes et les processus de pressage permettant de presser des placages plus « tendres » pour produire du contreplaqué ayant une résistance suffisante pour être utilisés comme assises de plancher.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 6,4 millions de m³ de contreplaqués tropicaux en 2006 (environ 32% du total de la production OIBT), soit le même niveau qu'en 2005, leur production devant rester stable en 2007.

Consommation

La Figure 23 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2005-2007. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a diminué de 12% entre 2004 et 2005, pour ensuite rester relativement stable, à 13,3 millions

de m³, en 2006. Elle devrait légèrement progresser en 2007, à 13,5 millions de m³. Au Japon, la consommation a progressé en 2004, ayant pu s'assurer des sources d'importation conformes à la nouvelle norme sur les émissions de formaldéhyde introduite en 2003. La consommation a considérablement chuté (21,9%) en 2005, sous l'effet de l'introduction croissante des contreplaqués de résineux et de panneaux de substitution sur le marché. La consommation a légèrement progressé en 2006 et 2007, bien que les dernières estimations officielles pour 2007 aient été revues à la baisse sous l'effet d'un recul marqué des mises en chantier de logements à la fin de l'année 2007. En 2004, la consommation chinoise de contreplaqués tropicaux a atteint 4,1 millions de m³, pour ensuite décliner en 2005 et 2006, à 3,6 millions de m³. Alors que les projections donnent une consommation chinoise forte, la consommation de contreplaqués tropicaux sur la plupart des marchés traditionnels restera, dans le meilleur des cas, stationnaire, avec l'adoption croissante de produits concurrents et d'utilisations plus économiques.

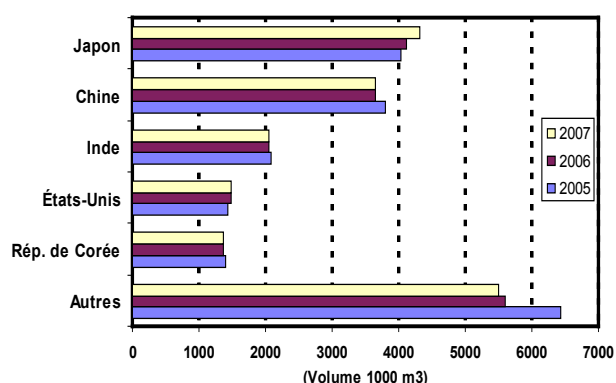


Fig. 23 : Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux

Dans les pays producteurs, la consommation totale de contreplaqués a reculé de 13,3%, passant de 5,8 millions de m³ en 2005 à 5 millions de m³ en 2006, dû essentiellement à une importante baisse de la consommation en Indonésie. Elle a régressé de 2,1% supplémentaires en 2007 pour passer à 4,9 millions de m³ sous l'effet d'une réduction de la consommation au Brésil alors que les exportations augmentaient plus vite que la production. Ces dernières années, l'Inde a vu sa consommation de contreplaqués tropicaux augmenter rapidement. Elle a ainsi progressé de 20%, entre 2003 et 2006 pour atteindre environ 2,1 millions de m³ en 2006 et 2007. Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté les deux tiers environ de la consommation totale de l'OIBT en 2006.

Importations

La Figure 8 (Section 2), qui montre les principaux flux commerciaux de contreplaqués tropicaux en 2006, 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 fournisseurs majeurs. La Figure 24 présente les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2005-2007, classés selon les

volumes d'importations réalisés en 2006. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux est resté stable, à 8,8 millions de m³, de 2005 à 2006, suite au déclin marqué de 16% enregistré entre 2004 et 2005. Une légère augmentation des importations de 2,9% est anticipée en 2007. La majorité des importations de contreplaqués tropicaux provenait de Malaisie et d'Indonésie (53% et 37% chacun en 2006 pour le premier importateur, le Japon). Comme indiqué dans la partie consacrée à la production de contreplaqués, le Japon continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués de feuillus par des résineux, 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 ont néanmoins modérément augmenté de 2005 à 2006, à 3,5 millions de m³, un chiffre qui indique toutefois une baisse de 23% par rapport à la pointe enregistrée en 2004. La chute de 2003 affichée par les importations japonaises est largement imputable à l'impossibilité d'assurer une fourniture suffisante en contreplaqués indonésiens qui soient conformes à la nouvelle norme limitant les émissions de formaldéhyde dans les matériaux de construction, introduite par le gouvernement japonais cette année-là. Les importations ont rebondi en 2004, une fois qu'un nombre suffisant de scieries eurent été agréées en Indonésie selon la nouvelle norme. En 2006, les importations ont augmenté sous l'effet de l'augmentation des mises en chantier de logements et de l'activité du bâtiment, tandis que des difficultés à obtenir des grumes tropicales pour la production intérieure face à la concurrence de la Chine ont été rencontrées.

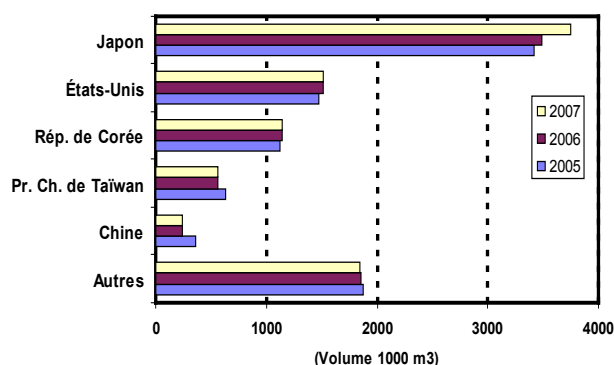


Fig. 24 : Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux

Bien que les estimations officielles de l'OIBT pour 2007 indiquent une augmentation supplémentaire des importations de contreplaqués tropicaux en 2007, les chiffres non officiels montrent un déclin dans la mesure où les mises en chantier de logement ont ralenti à la fin de l'année 2007 (Voir la Section 2). 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. 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. Le Japon a en outre converti la majeure partie de sa capacité de transformation des contreplaqués tropicaux afin de pouvoir traiter les grumes de mélèze russe importées qui sont plus petites, ce qui se traduit par des importations accrues afin de pallier en partie la chute de la production tropicale qui en résulte.

En 2006, les États-Unis ont conservé leur place de second plus important importateur de contreplaqués tropicaux, avec plus de 1,5 millions de m³, une petite hausse par rapport à 2003 (2,3%), mais une baisse de 20,3% par rapport à la pointe atteinte en 2004. La Malaisie a été le premier fournisseur des États-Unis (34,9%), suivie de l'Indonésie (25,5%) et la majeure partie du reliquat de Chine (16,5%) et du Brésil (11,6%).

La Chine arrive devant le Japon parmi les fournisseurs des États-Unis, qui importent 16,5% de leurs contreplaqués tropicaux de Chine, contre seulement 1,2% des importations japonaises originaires de Chine. 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 étasunienne 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 pourraient avoir des retombées sur l'industrie du feuillu aux États-Unis. Le rapport sera publié d'ici à juin 2008. En 2006, la République de Corée était le troisième importateur OIBT de contreplaqués tropicaux, avec plus de 1,1 million de m³. 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 a en effet représenté près de 54% des importations coréennes en 2006, contre 25,6% pour la Chine et 16,5% pour l'Indonésie. Les importations chinoises ont régressé progressivement, chutant de 31,6% en 2006, à 244 000 m³, avant de se stabiliser en 2007. Cette tendance devrait se poursuivre dans la mesure où l'industrie intérieure du contreplaqué est florissante. La Province chinoise de Taïwan a également opéré de substantielles importations de contreplaqués tropicaux en 2006 (566 000 m³, en provenance de Malaisie (62,1%), d'Indonésie (24,3%) et de Chine (12,7%).

En 2006, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé environ 1 million de m³, un niveau comparable à celui de 2005. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, la Belgique, les Pays-Bas et l'Allemagne. La plupart des contreplaqués tropicaux de l'UE proviennent du Brésil, de la 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. 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.

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 enquête antidumping. Les importateurs européens ont déposé une demande de prorogation des taxes existantes contre le dumping sur les contreplaqués d'okoumé visant à inclure les contreplaqués comportant des placages tropicaux à face rouge – bintangor, red canarium, kedondong – en provenance de Chine. Bien que l'UE ait décidé, en décembre 2007, de ne pas imposer ces taxes, le délai d'un an jusqu'à l'entrée en vigueur de la décision a entraîné des incertitudes et un recul de la demande en contreplaqués tropicaux.

Exportations

La Figure 25 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2005-2007.

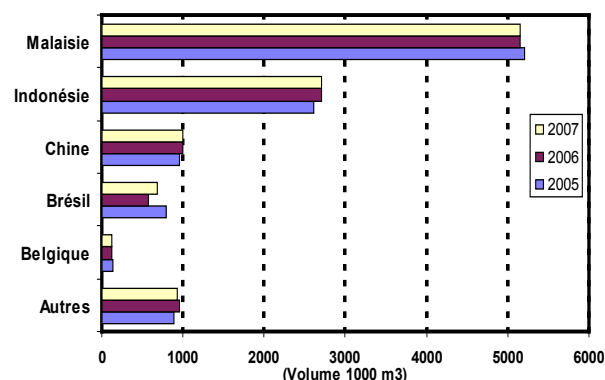


Fig. 25 : Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux

En 2006, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont décliné de 1,9% avec un peu moins de 9 millions de m³. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les producteurs sont restées relativement stables en 2007. La Malaisie a conservé son rang de premier exportateur de contreplaqués avec 5,2 millions de m³ exportés en 2006 et 2007. 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 près de 58% en 2006, reflétant l'importance déclinante de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués. Les exportations malaisiennes sont essentiellement destinées au Japon, aux États-Unis, à la République de Corée et à la Province chinoise de Taïwan. 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 décliné ces dernières années, laissant la Malaisie dominer le commerce des exportations de contreplaqués tropicaux. Bien que les

exportations indonésiennes de ce produit aient progressé de 3,4%, à 2,7 millions de m³, en 2006, pour rester à ce niveau en 2007, elles ont régressé de 31,4% au cours des cinq dernières années et se situent largement en deçà des sommets 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 diminué de 26,9% en 2006, à 0,7 million de m³. Cette baisse est essentiellement à mettre au compte du net recul des exportations brésiliennes. Les exportations brésiliennes de contreplaqués tropicaux ont régressé de 28,1%, à 572 000 m³, en 2006 avant de rebondir à 684 000 m³ en 2007. Les exportations brésiliennes, qui sont essentiellement destinées aux États-Unis (37,5%) et au RU (24,7%), subissent les effets des fluctuations de la devise brésilienne face au dollar des États-Unis. Si les exportations africaines de contreplaqués sont relativement négligeables à l'échelle mondiale, elles ont toutefois augmenté en 2006 de 31,1% pour passer à 173 000 m³. Le Ghana est le principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, représentant plus de 60% du chiffre de la région en 2006.

Les exportations opérées par les pays consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux ont augmenté progressivement au cours des dernières années, atteignant 1,6 million de m³ en 2006, soit une hausse de 5,6% sur un an. La quasi-totalité de cette augmentation est imputable à la forte progression des exportations chinoises qui ont atteint 993 000 m³, soit un bond de 75% par rapport à 2003. La poussée de la Chine dans les exportations de contreplaqués tropicaux vers des régions telles que l'Union européenne, la Province chinoise de Taïwan et le Japon est particulièrement notable dans la mesure où elle s'appuie 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'okoume (qui fait désormais l'objet de tarifs douaniers élevés en UE) dans un premier temps, 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 2007, plusieurs facteurs susceptibles de saper la compétitivité des contreplaqués chinois à l'exportation sont apparus, dont la levée progressive des avantages fiscaux dont bénéficient les exportateurs de contreplaqués chinois (bien qu'ils n'étaient pas pleinement en application en date de la fin de l'année 2007), la concurrence accrue pour les matières premières ligneuses en Chine, les coûts croissants de la main d'œuvre et du carburant, ainsi que les difficultés à satisfaire l'offre en produits certifiés écologiques originaires de Chine dû à la complexité des chaînes d'approvisionnement. Les exportations de

contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont progressé de 8,8%, à 457 000 m³, en 2006, année où elles représentaient un peu plus de 29% 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 augmenté de 3,5%, à 473 000 m³, en 2007.

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 2005-2007 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. Après avoir connu des baisses records début 2002, les prix réels des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) ont avoisiné, pendant la majeure partie de 2002 et le début de l'année 2003, \$179/m³ (\$240/m³ nominal), \$153/m³ (\$205/m³ nominal) et \$117/m³ (\$158/m³ nominal) pour 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur. Ce modèle s'explique essentiellement par la morosité du marché du logement au Japon. Les prix ont rebondi à partir de la mi-2003, lorsque l'offre s'est contractée sous l'effet de l'introduction par les autorités japonaises de nouvelles normes (Normes agricoles japonaises, JAS) limitant les émissions de formaldéhyde dans les contreplaqués à usage structurel. De 2004 jusqu'à la mi-2007, 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), la forte demande aux États-Unis et au RU ainsi que les goulets d'étranglement au niveau des expéditions.

Les prix de ces épaisseurs de contreplaqués ont atteint leur plus haut niveau depuis dix ans (en termes nominaux), 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) de 6-18 mm ayant excédé les pointes atteintes en 1996. La hausse des prix reflétait 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 poursuivi leur tendance haussière au premier semestre 2007 mais se sont tassés dans la deuxième moitié de l'année avant de repartir à la baisse au cours des trois premiers mois de l'année 2008, lorsque les secteurs du bâtiment ont ralenti sur la plupart des marchés.

Les contreplaqués chinois ont continué de gagner du terrain en Europe et sur les autres grands marchés dû à une concurrence des prix acharnée et l'offre en contreplaqués d'Asie du Sud-Est qui va s'amenuisant. À noter toutefois que les prix avantageux des contreplaqués chinois à l'exportation risquent d'être soumis à rude épreuve en 2008 sous l'effet des coûts de main d'œuvre, de l'énergie et des matières premières qui sont en augmentation, la levée progressive des incitations à l'exportation dont bénéficient les exportateurs de contreplaqués et l'appréciation de la devise chinoise face au dollar des États-Unis. Ces pressions, conjuguées aux préoccupations de l'UE quant à la qualité de l'offre en contreplaqués et à la demande naissante en faveur de produits certifiés respectueux de l'environnement risquent de se traduire par, à un degré ou à un autre, un regroupement de l'industrie chinoise du contreplaqué autour des installations les plus efficaces et de grande envergure.

Les prix des contreplaqués tropicaux brésiliens ont continué à se rétablir de leur période de déprime de 2000 à 2003 grâce à la forte demande, notamment aux États-Unis et au Royaume-Uni. Les prix du contreplaqué de virola blanc (5,2 mm), le produit brésilien le plus populaire, qui avaient atteint des records de baisse début 2003, à \$164/m³ (\$220/m³ nominal), ont progressé par palier de janvier 2007 au début de l'année 2008, pour atteindre \$460/m³ (nominal) en mars 2008. Les exportateurs brésiliens ont continué d'ajuster leur production en fonction des nouvelles exigences en matière de marquage de conformité européenne, dit « CE », devenu obligatoire concernant la fabrication des contreplaqués structurels, qui ont été introduites en UE au début de l'année 2004 (norme EN 13986). L'offre accrue, mais toujours insuffisante, en produits « marqués CE » a également contribué à la hausse des prix du contreplaqué en virola blanc.

Si les prix des contreplaqués de pin brésilien eliotis (15 mm), donnés ici à titre de comparaison, ont été moins durement touchés pendant les turbulences du marché en 1997-98 que les exportations de contreplaqués brésiliens, ils se sont figés à environ \$123/m³ (\$162/m³ nominal) de 2000 à la mi-2003. Ces prix bas ont été mis au compte de la faiblesse de la demande en Europe. Vers le milieu de l'année 2003, la force de la demande sur le marché étasunien du logement a commencé à avoir des effets sur la demande. Les exportateurs brésiliens ont alors délaissé l'Europe en faveur des États-Unis et les prix ont commencé à remonter. Au premier trimestre 2004, les prix du contreplaqué de pin eliotis atteignaient \$215/m³ (\$295/m³ nominal). Les fournisseurs brésiliens de contreplaqués de résineux ont notablement augmenté leurs expéditions en direction des États-Unis pour devenir leur principal fournisseur, loin devant leur ancienne source d'approvisionnement, le Canada. Cependant, les prix du contreplaqué de pin eliotis ont fortement décliné à la fin de l'année 2004 pour atteindre \$135/m³ (\$185/m³ nominal), dû à l'accroissement démesuré des stocks aux États-Unis. En 2005, la demande a de nouveau repris et les prix se sont ressaisis jusqu'au milieu de l'année lorsque

les contreplaqués de résineux brésiliens ont perdu leur statut hors taxe aux États-Unis en vertu du système SGP suite au niveau élevé des importations. En outre, l'UE a imposé une taxe de 7% sur ce produit après dépassement du contingent annuel hors taxe. Les prix sont repartis à la hausse au début de l'année 2006 pour se stabiliser à \$250/m³ (nominal).

Après une légère augmentation en août 2007, les prix du contreplaqué de pin eliotis sont restés relativement stables depuis août 2007, à environ \$270/m³ (nominal), sous l'effet de la demande morose provoquée par les incertitudes des acheteurs concernant le repli de l'économie aux États-Unis, les doutes planant sur la volatilité du taux de change du dollar des États-Unis et ses conséquences subséquentes sur les prix. Le Brésil est également confronté à la concurrence acharnée des exportateurs chinois de contreplaqués qui bénéficient d'un taux de change avantageux et de faibles coûts de production. Aux États-Unis et dans l'UE, la demande en matériaux de construction, y compris le contreplaqué, devrait enregistrer un déclin supplémentaire en 2008 suite au ralentissement des marchés intérieurs du logement, qui exercera une pression sur les prix du contreplaqué. À l'Appendice 4-3, les graphiques des prix C&F se rapportant aux importations de contreplaqués japonais en provenance d'Indonésie montrent que, après avoir diminué de moitié pendant la crise économique asiatique, les prix réels des panneaux de coffrage, d'assise de plancher et des panneaux minces, qui avaient pour la plupart régressé jusque début 2002 (dû à un repli du secteur japonais du bâtiment), ont augmenté progressivement jusqu'au milieu de l'année 2004. Les effets de l'offre réduite en grumes indonésiennes sur les exportations de contreplaqués et la forte demande en contreplaqués indonésiens qui soient conformes aux nouvelles normes JAS sur les émissions de formaldéhyde figurent parmi les facteurs aggravants. Les prix des contreplaqués importés au Japon ont perdu du terrain durant la seconde moitié de 2004 suite au remplacement par des produits chinois moins chers et des produits en contreplaqué de résineux.

En 2006, alors que la moindre disponibilité de matières premières et le rebond des mises en chantier de logements et de l'activité du bâtiment au Japon réduisait d'autant d'offre en contreplaqués indonésiens, les prix, réels et nominaux, des panneaux de coffrage, assises de plancher et panneaux minces ont augmenté sans discontinuer pour enregistrer leurs plus hauts niveaux vers la fin de l'année 2006, à \$595/m³, \$367/m³, \$700/m³ et \$800/m³ (prix nominaux) chacun. En 2007, les prix des contreplaqués importés au Japon ont plongé suite à un rapide déclin des mises en chantier de logements et de l'activité du 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) ont 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.

4. COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

L'inclusion des produits bois de transformation secondaire (PBTS) dans l'objectif de l'AIBT visant à promouvoir la transformation plus poussée des bois tropicaux et dans le But 1 du Plan d'action OIBT de Yokohama qui prévoit que l'Organisation procède à des « évaluations régulières... des produits secondaires » atteste de leur importance pour les membres de l'OIBT.

En 2006, les produits bois de transformation secondaire (PBTS) ont affiché des tendances similaires à celles de 2005. Les États-Unis ont conservé leur place de premier importateur de PBTS tous confondus tandis que le Mexique a conservé sa place de premier pays producteur importateur de PBTS. L'importance croissante des échanges chinois s'est poursuivie en 2006, année où le niveau des exportations de la Chine a bondi. Plusieurs PBTS ont vu leurs prix décupler, notamment ceux de la Malaisie, sous l'effet des restrictions supplémentaires imposées sur l'utilisation du bois d'hévéa dans certains produits en 2006.

Les membres de l'OIBT appartenant à l'Asie du Sud et de l'Est ainsi qu'à l'Amérique latine se sont fait preuve d'un grand dynamisme dans le commerce des PBTS. L'Afrique a continué d'afficher une activité ostensiblement morose, dû aux capacités limitées de transformation des PBTS dans la région. Pour devenir un acteur important dans le commerce des PBTS, cette région demande que l'on s'attache davantage à former des compétences en transformation, à améliorer les techniques et à recueillir des données exactes. Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici ont été 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 2006. 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 Appendice 5.

Recueil des données et classification du commerce des PBTS

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'Union européenne des 15 figurent dans les chiffres de l'UE malgré l'accession de douze nouveaux pays depuis 2004 (parmi lesquels la Pologne 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 à 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 pallier les informations lacunaires et obtenir des totaux globaux dans les Tableaux 5-1 à 5-8 de l'Appendice 5.

Cette approche, qui permet de combler les lacunes des pays pris individuellement, permet en outre de réduire les écarts entre les totaux des statistiques se rapportant aux importateurs et exportateurs. Par exemple, au Tableau 5-1, la valeur des importations des consommateurs OIBT en provenance des pays producteurs excède de 10,3% la valeur des exportations des producteurs vers les pays consommateurs dans le Tableau 5-7 pour l'année 2006, un écart qui peut être raisonnablement attribué aux frais d'assurance et de fret ainsi qu'à des divergences dans les périodes couvertes par les chiffres, ou encore les dates de départ et d'arrivée des expéditions, etc.

En Appendice 5, les chiffres des Tableaux 5-1 à 5-8 ont été classés en fonction des 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 2006 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement, au début de l'année 2008, des données de la base COMTRADE. 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 et 2002 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (Système harmonisé ou HS 96/02). 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 profile, 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.

Tableau 5. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale

Catégorie de PBTS	Description	Classification	
		SITC Rev.3	HS 96/HS 02
Meubles et éléments d'ameublement en bois	Sièges, n.e.s, avec cadres en bois	821.16	9401.61, 9401.69
	Meubles, n.e.s., en bois	821.5	9403.30 60
Charpenterie	Menuiserie et charpenterie	635.3	4418
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câble, palettes, etc.	635.1	4415
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414, 4419, 4420
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417, 4421
Moulure	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3	4409
		248.5	
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50
	Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80

Commerce des PBTS

Importations

Principaux importateurs

Le Tableau 5-1 (Appendice 5) présente les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, avec la part représentée par les producteurs et consommateurs de l'OIBT de 2002 à 2006. En 2006, les importations de PBTS opérées par les consommateurs de l'OIBT ont représenté 89% des importations mondiales pour ces produits. Les producteurs de l'OIBT ont constitué 15% (près de \$11 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs en 2006, un pourcentage à peu près équivalent à celui de 2003-2005, mais en deçà des 17% enregistrés en 2002. La Figure 26 montre que la valeur des importations opérées par les producteurs de l'OIBT a continué d'enregistrer de nouvelles pointes en 2004-2006. Pour la première fois en 2005, la valeur des importations de PBTS opérées par les producteurs de l'OIBT a excédé la valeur totale des importations de produits bois tropicaux primaires opérées par les consommateurs de l'OIBT, un tournant qui pourrait se révéler historique alors que l'écart se creusait encore en 2006.

De 2002 à 2006, les importations de PBTS opérées par des consommateurs OIBT auprès de pays producteurs de l'OIBT ont augmenté d'environ 34%, moins rapidement que les 62% de croissance enregistrés par ces produits, toutes sources confondues. Les importations de PBTS par les consommateurs OIBT auprès d'autres pays consommateurs de l'OIBT ont également progressé rapidement (également de 62%) sur la même période. Les parts de marché, consommateurs et producteurs confondus, des importations totales par les consommateurs sont restées

stables au cours des dernières années, pour représenter deux tiers environ du total du marché consommateur des PBTS s'élevant à une valeur de \$71,4 milliards en 2006 pour le premier, contre un sixième environ du total pour le second.

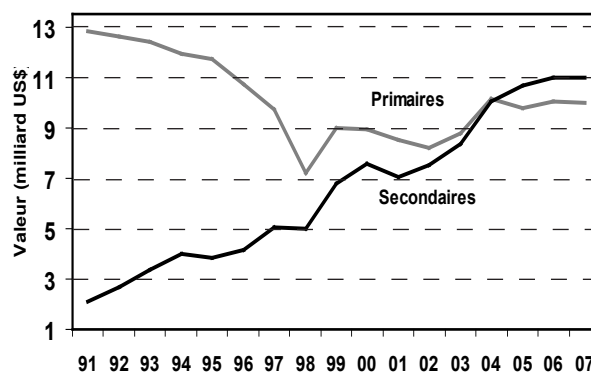


Fig. 26 : Importations de produits bois tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs OIBT, 1991-2007

La part des importations de PBTS opérées par les dix premiers importateurs OIBT auprès de producteurs OIBT a atteint 88% en 2006, un niveau qui est resté stable au cours des cinq dernières années. En 2006, les États-Unis furent de loin le plus grand pays importateur de PBTS, avec une valeur d'importation s'élevant à \$25 milliards (31,2% des importations mondiales de PBTS), une progression d'environ 5% contre \$23,8 milliards en 2005. Les États-Unis sont également le premier importateur auprès de pays producteurs de l'OIBT, ses importations se chiffrant à \$5,2 milliards. Les pays producteurs OIBT ont alimenté 21% de ce marché d'importation pour les

PBTS en 2006, un pourcentage à peu près similaire à celui de 2005. Les importations de PBTS aux États-Unis ont quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et augmenté de 51% sur les cinq dernières années. Durant cette période, le marché des États-Unis a été le moteur du commerce international des PBTS (principalement les meubles).

Le dynamisme du marché du logement combiné à la demande connexe en produits bois d'intérieur a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS. Ces dernières proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (70% en 2006), dont la part de marché est restée relativement stable ces trois dernières années. De 2002 à 2006, les importations des États-Unis auprès des pays consommateurs de l'OIBT ont progressé de 51% en valeur, tandis que celles réalisées auprès des pays producteurs ont augmenté de 38% environ. Une légère réduction des importations étasuniennes de PBTS est anticipée pour 2007 et 2008, sous l'effet du ralentissement de l'économie et de la diminution des mises en chantier de logements. Le Brésil, en particulier, dont la plupart des contrats sont passés en dollars des États-Unis, a vu la demande des États-Unis régresser à la fin de l'année 2007. Les problèmes financiers qui affectent l'économie aux États-Unis ont eu des effets moindres en Europe, l'économie du RU étant la plus touchée. Cette dernière, conjuguée à une réglementation plus stricte de l'UE sur les importations de bois, a refroidi la demande en produits primaires et secondaires jusqu'au début de l'année 2008.

Dans l'Union européenne, les importations totales de PBTS ont continué d'excéder celles des États-Unis. En 2006, ses quinze États membres ont ainsi importé pour \$32,1 milliards de ces produits, un chiffre en hausse par rapport à \$29,6 milliards en 2005. Les importations de PBTS par l'UE, qui n'avaient que modérément progressé sur plusieurs années jusqu'en 2002, sont depuis lors montées en puissance, pour augmenter de 66% au cours des cinq années précédant 2006. La croissance constatée sur cette période s'explique par des exportations en augmentation de la part de tous les plus grands importateurs de l'UE, qui ont considérablement contribué à l'expansion mondiale du commerce de ces produits.

Le Tableau 5-1 montre que les pays de l'Union européenne continuent à importer une part relativement faible de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT (15% en 2005, en hausse de 4% seulement comparé à 2002). Les importations opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont augmenté de près de 67% sur les cinq années précédant 2006, soit un niveau comparable au taux de croissance enregistré par les importations auprès des consommateurs OIBT, et au taux général de croissance. L'UE augmente progressivement ses importations de PBTS aux dépens des produits bois primaires et délocalise ses établissements de fabrication vers des pays aux coûts moins élevés, essentiellement en Europe de l'Est. L'Allemagne est le premier importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$6,3 milliards en 2006) mais demeure

loin derrière les États-Unis, en termes d'importations mondiales. Les producteurs de l'OIBT n'ont capturé que 10% des importations allemandes (un niveau comparable à 2005), contre 71% pour les consommateurs de l'OIBT.

En 2006, le Royaume-Uni, deuxième importateur de PBTS au sein de l'UE, talonnait de près l'Allemagne. Le RU a, au cours de ces dernières années, enregistré une progression régulière de ses importations de PBTS, malgré le léger repli enregistré par leur valeur de 2004 à 2005 et des baisses supplémentaires anticipées pour 2007 et 2008, comme indiqué précédemment. Les pays producteurs tropicaux de l'OIBT n'ont, pour leur part, représenté en 2006 qu'une faible part du marché britannique des PBTS, s'élevant à 19% de ses importations.

Le Tableau 5-1 indique que la France demeure, pour la seconde année consécutive, le troisième plus important importateur de PBTS au sein de l'UE et le cinquième au niveau mondial. Les importations françaises de PBTS ont augmenté de 8,2%, à \$4,5 milliards, en 2006, soit 32% de plus qu'en 2002. Le Japon s'est classé quatrième importateur mondial de PBTS, la valeur de ses importations de PBTS ayant augmenté de 5% de 2005 à 2006. La part du marché japonais détenue par les producteurs OIBT est en déclin depuis 2002 (de 31% à 28%) tandis que celle des consommateurs OIBT a progressé de 59% à 63% sur la même période.

Les coûts de transport, les niveaux des tarifs douaniers et les liens commerciaux régionaux jouent un rôle dans les différences entre les parts de marché détenues par les producteurs OIBT sur les grands marchés des PBTS, mais il y a indiscutablement des perspectives importantes pour tous les pays producteurs d'accroître leur part de marché, en particulier dans le vaste marché européen de ce type de produits, qui est en expansion.

Principales importations de PBTS par type de produit

La ventilation des importations 2006 de PBTS par grandes catégories de produits est présentée au Tableau 5-2. Les meubles et éléments d'ameublement en bois constituent les plus précieux des PBTS négociés entre pays consommateurs et producteurs OIBT. Environ trois cinquièmes des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT se composent de meubles et d'éléments d'ameublement en bois, comparé aux Autres PBTS (15%) et Menuiserie et huisserie (15%). Les États-Unis se sont classés premier importateur mondial de meubles en bois (et de toutes les autres catégories de PBTS), expédiés dans le pays pour une valeur excédant \$16,5 milliards en 2005, soit 33% des importations mondiales de meubles et d'éléments d'ameublement en bois. Les estimations se rapportant à la Chine indiquent que la moitié de ses exportations de meubles en bois est destinée au marché des États-Unis.

Le Tableau 5-3 de l'Appendice 5 présente les plus grands importateurs tropicaux de PBTS (l'OIBT définissant un pays tropical comme ayant plus de 50% de sa surface

territoriale sous des latitudes tropicales). Il n'est pas surprenant de constater que nombre de pays producteurs de l'OIBT n'importent qu'une quantité infime de ces produits. Ce tableau couvre également les pays tropicaux importants hors OIBT. Si les importations de PBTS par plusieurs producteurs OIBT demeurent infimes comparé aux grands importateurs indiqués dans le Tableau 5-1, elles prennent néanmoins une importance significative en dépit des tarifs douaniers généralement élevés imposés sur ces produits. La part d'importations opérée par les producteurs auprès d'autres producteurs augmente rapidement depuis 2002 tandis que la part des importations réalisées par les consommateurs OIBT décline.

Le Mexique est de loin le plus important pays tropical OIBT importateur de PBTS, avec des importations d'une valeur de \$568 millions en 2006 qui sont en majeure partie (80%) opérées auprès de consommateurs OIBT. Les importations mexicaines de PBTS représentent 37% des importations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT. Au nombre des autres grands importateurs de PBTS figurent Singapour, la Malaisie et l'Inde. Les importations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT ont quasiment doublé de 2002 à 2006, enregistrant des hausses significatives en Malaisie, en Inde et au Mexique.

Le Tableau 5-4 en Appendice 5 présente une ventilation des catégories de PBTS importées par les grands importateurs tropicaux de ces produits. En 2006, les producteurs OIBT ont importé des meubles en bois, la principale catégorie de PBTS, pour une valeur de \$868 millions. Environ 68% des importations de meubles en bois opérées par les producteurs provenaient de pays OIBT consommateurs.

Le Mexique est de loin le plus grand importateur tropical de meubles en bois (près de \$297 millions), d'autres PBTS (près de \$117 millions), de moulures (\$95 millions) et de charpenterie (\$45 millions). Singapour est le plus important importateur de meubles et d'éléments d'ameublement en canne et en bambou (près de \$50 millions), suivi du Mexique (\$45 millions) et de l'Inde (environ \$36 millions). La Thaïlande est, après le Mexique, le second producteur OIBT importateur toutes catégories de charpenterie (environ \$12 millions). La Malaisie est, derrière le Mexique, le deuxième producteur OIBT importateur de meubles et d'éléments d'ameublement en bois (\$138 millions), d'autres PBTS (près de \$41 millions) et de moulures (près de \$40 millions). Le Venezuela affiche la plus grande part de meubles en bois dans ses importations de PBTS avec 52% en 2006 tandis que la Barbade est, dans le tableau 5-4, le seul pays tropical importateur ayant importé une part plus importante de moulures (46%) que de meubles en bois ou autres PBTS.

Exportations

Les grands exportateurs de PBTS

Le Tableau 5-5 en Appendice 5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2006. Les consommateurs OIBT ont réalisé \$56,6 milliards d'exportations de PBTS en 2006, soit 74% du total des

exportations mondiales, une part identique à celle de 2002. Avec \$14,1 milliards d'exportations de PBTS en 2006, la Chine fut de nouveau le premier exportateur mondial de PBTS. Ce chiffre, qui représente près d'un quart des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT est en augmentation, contre 17% en 2002. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise (y compris dans les Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao) est manifeste depuis 1990, ce qui l'a amenée à rejoindre les rangs des principaux exportateurs, supplantant l'Allemagne pour devenir le troisième exportateur mondial en 1997, puis le Canada en 2001 pour prendre la seconde place, avant de ravir la première place à l'Italie en 2003. Les exportations chinoises de PBTS se sont envolées de 24,7% en 2006 et ont plus que doublé sur la période 2002-2006. La rapide croissance de la Chine a été soutenue par le plein essor de ses exportations de meubles en bois à destination des États-Unis.

Le Tableau 6 indique la ventilation des importations et exportations chinoises sur la base des chiffres disponibles dans COMTRADE. Ce tableau montre que, en 2006, 96% des exportations chinoises de PBTS provenaient de la Chine continentale. Les importations chinoises à destination ou en provenance de Hong Kong ont également chuté de 16% de 2004 à 2006. Si la Chine conservera probablement sa place de premier exportateur mondial de PBTS en 2007 et 2008, certains signes indiquent que l'accès restreint aux matières premières risque, à moyen terme, d'avoir un effet négatif sur sa compétitivité à l'exportation. Plus particulièrement, l'hiver rigoureux qui a sévi en 2007-2008 devrait limiter l'offre en matières premières et avoir des retombées sur les niveaux d'import-export en 2008.

Les exportations italiennes de PBTS, qui étaient demeurées relativement stables de 1995 à 2003 avec un peu plus de \$6 milliards, ont atteint près de \$7,4 milliards en 2006, une progression significative de 19% depuis 2002. Ses exportations ont culminé à \$7,6 milliards en 2004 pour retomber à \$7,3 milliards en 2006, sous l'effet du taux de change défavorable de l'euro par rapport au dollar et de la concurrence de la Chine et d'autres producteurs à bas coût. Les exportations italiennes représentaient un peu moins d'un quart des exportations de PBTS de l'UE en 2006, d'une valeur de \$28,5 milliards. L'Union européenne des quinze représentait la moitié des exportations opérées par les pays consommateurs OIBT en 2006. L'Italie s'est particulièrement distinguée sur les marchés du meuble en raison de ses conceptions de haute qualité en vogue, de sa main d'œuvre qualifiée, de sa technologie ultra-moderne, de la qualité de son service et de son accès exceptionnel à des marchés de haute valeur. Les meubles et fauteuils capitonnés représentent le principal type de mobilier en bois exporté par l'Italie. Le secteur italien du meuble est néanmoins confronté à la pression croissante de ses concurrents (notamment la Chine et l'Europe de l'Est), d'autant plus que l'euro est fort. Les fabricants de meubles italiens, qui s'efforcent de diversifier leurs produits et d'innover dans la production afin de faire face à la concurrence

croissante, ont ainsi gagné des parts sur certains marchés. Dans la mesure où l'UE s'approvisionne de plus en plus en matières premières auprès de ses tout nouveaux membres, il est probable que la transformation des produits bois primaires tropicaux en PBTS soit amenée à se réduire. Les tendances au sein de la production de PBTS européens risquent également d'évoluer, dû à l'affaiblissement général de la demande aux États-Unis et dans un certain nombre d'économies européennes, ainsi qu'au ralentissement de la demande en PBTS tropicaux en Europe, qui a conduit des entreprises à revoir leur expansion à la baisse, voire à fermer des installations de transformation existantes.

L'Allemagne est le troisième exportateur mondial de PBTS. Dans le secteur du meuble, les entreprises allemandes ont bénéficié des ventes de cuisine en augmentation et de la forte demande en sièges/fauteuils capitonnés en 2006, qui ont représenté environ 60% du total des exportations allemandes de mobilier.

Le Canada et la Pologne sont également de grands exportateurs de PBTS. Les exportations italiennes de PBTS ont subi l'impact des exportations polonaises, qui ont plus que doublé sur la même période pour se rapprocher à grands pas des niveaux allemands. Le secteur polonais de la transformation du bois a été en grande partie privatisé et les investissements allemands ont contribué à en faire l'un des plus importants en Europe. Les meubles polonais d'exportation sont pour la plupart produits dans des usines à capital entièrement ou partiellement allemand. Les trois premiers exportateurs de meubles en direction de l'Allemagne sont la Pologne, l'Italie et la Chine.

L'Indonésie et la Malaisie sont les deux seuls pays producteurs de l'OIBT figurant encore parmi les premiers exportateurs mondiaux. Les exportations indonésiennes de PBTS ont progressé de 34% depuis 2002 pour atteindre plus de \$2,8 milliards en 2006, encouragés par les incitations gouvernementales à créer des installations de transformation en aval et des plantations afin de stimuler la production de ce secteur d'ici 2009. Les exportations malaisiennes de PBTS ont elles aussi considérablement et régulièrement augmenté, malgré une brève retombée en 2001, avant d'atteindre plus de \$2,3 milliards en 2006. Elles ont progressé de 53% de 2002 à 2006, excédant la croissance indonésienne de 34%. Les exportations indonésiennes et malaisiennes de PBTS restent confrontées à la concurrence féroce de la Chine sur les marchés des États-Unis, de l'UE, et du Japon. En conséquence, l'Indonésie et la Malaisie cherchent à élargir leurs exportations hors des marchés traditionnels tels que les pays membres du *Gulf Cooperation Council*.

Principales exportations de PBTS par type de produit

La ventilation des exportations de PBTS opérées par les grands exportateurs en 2006 est illustrée dans le Tableau 5-6. Environ 60% des exportations mondiales de PBTS sont imputables aux meubles en bois, expédiés pour la plupart vers des consommateurs OIBT. Avec plus de \$9 milliards en 2006, soit 27% de plus qu'en 2005, la Chine

Tableau 6. Importations et exportations chinoises de PBTS, 2006 [million de \$E-U; (part en %)]

	Vers	Importations		Exportations	
Chine	Monde	210		13 606	
	Prod. OIBT	15	(3)	221	(1)
	Cons. OIBT	167	(83)	12 352	(90)
R.A.S. de Hong Kong	Monde	763		516	
	Prod. OIBT	22	(3)	16	(3)
	Cons. OIBT	733	(92)	466	(90)
R.A.S. de Macao	Monde	42		2	
	Prod. OIBT	0.7	(1)	0	(0)
	Cons. OIBT	40	(95)	1	(95)
Total	Monde	1 015		14 123	
	Prod. OIBT	38	(0)	237	(0)
	Cons. OIBT	940	(99)	12 819	(99)

Remarque: Les exportations en provenance des Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao comprennent les ré-exportations au sens de la définition de COMTRADE; les exportations chinoises rapportées pour les deux sont mineures..

Source: COMTRADE.

est le plus grand exportateur mondial de meubles en bois, suivie de l'Italie, de l'Allemagne et de la Pologne avec \$6 milliards, \$4,1 milliards et \$3,2 milliards chacun.

En Chine, la production de meubles a connu une envolée remarquable tirée par sa forte croissance, tant sur le plan des exportations de meubles que de la consommation intérieure. De 1995 à 2006, la valeur totale des exportations de meubles en bois a été multipliée par dix, passant de \$932 millions à \$9 milliards. Ses principales destinations sont les États-Unis, l'UE et le Japon, bien que la Chine ait développé des marchés dans plusieurs autres pays.

Nombre de fabricants étasuniens ont délocalisé en Chine la production d'éléments semi-finis ou la pièce entière, par l'intermédiaire de fabricants locaux (appelés Fabricants d'origine du matériel, OEM), seule la finition finale selon les normes exigeantes du marché étasunien étant réalisée dans leurs propres usines. La majeure partie des exportations chinoises provient désormais d'OEM.

Depuis 2002, la Chine a supplanté le Canada pour devenir le premier fournisseur en meubles des États-Unis. En 2007, une croissance seulement marginale était toutefois anticipée pour les importations de meubles aux États-Unis et au Canada, limitant le potentiel de croissance sur ces marchés dans ce domaine.

La croissance rapide et les bas prix des exportations chinoises ont suscité des inquiétudes chez d'autres participants sur les grands marchés. À la mi 2005, le Département étasunien du commerce (DC) a imposé des droits de douane antidumping allant de 4.8% à 198% sur les meubles en bois pour chambre à coucher importés de Chine aux États-Unis, suite à une demande de la filière étasunienne des fabricants de meubles. Bien que l'expansion des importations de meubles pour chambre à coucher en provenance de Chine se soient ralenties, l'effet net de cette mesure a eu un impact limité sur les ventes, en dépit des droits de douane, sachant que le prix des meubles fabriqués en Chine restent plus compétitifs que ceux des produits fabriqués aux États-Unis.

Après l'adhésion de la Chine à l'OMC en 1999, les experts ont observé que les fabricants étasuniens de produits ligneux risquaient de subir les revers de cette action. La *US International Trade Commission* a indiqué au milieu de l'année 2008 qu'elle préparerait un rapport sur les conditions touchant à la compétitivité des contreplaqués de feuillus étasuniens et les industries du parquet, au sein de laquelle le rôle de la Chine serait examiné de près. Ce rapport devrait amener le Congrès à prendre des mesures en la matière.

En 2007 et 2008, l'expansion de la croissance chinoise risque d'être limitée par des facteurs ayant trait au marché. En 2007, IKEA et B&Q ont mis en œuvre des politiques d'achat vertes tandis que d'autres marchés ont exigé des normes environnementales plus strictes sur les produits bois chinois. Ces demandes croissantes vont augmenter les coûts des produits chinois et réduire par conséquent la compétitivité de la Chine au niveau des prix.

Les exportations malaisiennes de PBTS se composent essentiellement de meubles en bois (84%). En 2006, la Malaisie était le huitième exportateur de meubles en bois au monde et le deuxième fournisseur parmi les producteurs tropicaux (derrière le Viet Nam). Une grande partie des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévéa, et ont été commercialisés avec succès aux États-Unis, en UE et au Japon. Les meubles en bois indonésiens sont fabriqués à partir d'essences telles que meranti, hévéa, acajou, bangkirai, agathis et nyatoh. La moitié environ est produite dans l'agglomération de Jakarta et le reste dans l'Est de Java. Les meubles et éléments d'ameublement en rotin sont exportés de Sumatra et Kalimantan. Cependant, la majeure partie de la production indonésienne de rotin est exportée non transformée à destination des industries du meuble de Hong Kong et Singapour.

En 2006, le Canada s'est classé premier exportateur de

charpenterie au monde, pour une valeur de \$1,8 milliard, suivi de pays de l'UE – Autriche (\$1,2 milliard), Allemagne (\$1,1 milliard) et Danemark (\$717 millions). La charpenterie recouvre, entre autres produits, fenêtres, portes et châssis ainsi que panneaux de parquet. En 2006, l'Indonésie et la Malaisie furent les plus grands producteurs OIBT exportateurs de charpenterie, avec une valeur de \$586 millions et \$280 millions chacun.

En 2006, la Chine a également dominé les exportations mondiales d'autres PBTS (emballage/palettes, tonneaux, barriques, etc.) pour une valeur de \$2,9 milliards. La Chine et les pays de l'UE représentent plus de 56% des exportations mondiales d'autres PBTS, l'Indonésie étant le seul pays producteur OIBT significatif à exporter ces produits, pour une valeur de \$309 millions en 2006.

La valeur totale des exportations de moulures tous pays confondus est faible comparé aux autres catégories de PBTS, d'une valeur de \$5,2 milliards en 2006. La Chine et les pays de l'UE dominent ces exportations, avec \$735 millions et \$1,3 milliard chacun. La majeure partie du commerce de l'UE est intra-régional, les pays de l'UE et les États-Unis (premier pays importateur) étant les destinations principales des exportations de moulures.

Les exportations de meubles en canne et bambou opérées par les consommateurs OIBT ont, en 2005, atteint \$1,4 milliard environ, mais la Chine est le seul pays consommateur doté d'une production et d'exportations substantielles de meubles en canne et bambou reposant sur des matières brutes d'origine nationale. Déduction faite des exportations chinoises du total des consommateurs OIBT, les exportations des pays consommateurs fondées sur des matières premières importées atteignent toujours près de \$907 millions, ce qui illustre une possible opportunité de marché pour les pays producteurs.

Exportateurs tropicaux de PBTS

Le Tableau 5-7 en Appendice 5 présente les autres principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS (hormis l'Indonésie et la Malaisie qui figurent dans le Tableau 5-5), classés par rang de valeur de leurs exportations 2006. Le Viet Nam, le Brésil, la Thaïlande, le Mexique et les Philippines ont tous eu des exportations excédant \$800 millions en 2006. Huit des pays figurant au Tableau 5-7 sont des producteurs OIBT, lesquels, avec l'Indonésie et la Malaisie, ont représenté près de 98% du total des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT en 2006. Les producteurs OIBT ont représenté 15% environ des exportations mondiales de PBTS en 2005. Les exportations de PBTS par les producteurs OIBT ont avoisiné les \$11,2 milliards en 2006. Le Tableau 5-8 donne une ventilation des exportations de PBTS par catégorie chez les principaux exportateurs tropicaux. En 2006, les meubles en bois ont représenté plus de la moitié des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT. À noter toutefois que les principaux types de PBTS produits et exportés varient sensiblement d'un pays à l'autre.

Les exportations vietnamiennes de PBTS ont connu une expansion importante, atteignant \$2,27 milliards en 2006, se multipliant par six depuis 2002 et enregistrer une augmentation de 79% par rapport à leur niveau de 2005. Le Viet Nam a dépassé le Brésil en 2006 pour devenir le troisième plus important exportateur tropical, et approcher rapidement le niveau des ventes indonésiennes et malaisiennes. Sa croissance devrait se poursuivre en 2007, année où ses ventes devraient approcher les \$2,4 milliards. Cette forte tendance haussière est le fruit d'un accord commercial bilatéral signé avec les États-Unis en 2001, encore qu'une partie substantielle des exportations vietnamiennes ait, en 2006, été destinée à l'UE, la Chine et le Japon. Le Viet Nam est le troisième exportateur de PBTS au Japon, derrière la Chine et la Thaïlande, et le quatrième au sein de l'Asie du Sud-Est. Cela dit, la production vietnamienne de PBTS dépend beaucoup des importations de bois d'œuvre, plus de 80% des bois transformés étant importés de pays voisins tels le Laos, le Cambodge ou le Myanmar sous la forme de bois ronds ou de sciages, de partenaires commerciaux régionaux comme la Malaisie ou l'Indonésie, et de sciages originaires de pays plus éloignés comme les États-Unis, la Nouvelle-Zélande, la Finlande ou la Suède. Davantage de possibilités de croissance sont cependant à anticiper pour l'industrie vietnamienne de transformation du bois en 2007, suite à l'accession récente de ce pays à l'OMC. L'essor des exportations de PBTS au Viet Nam est en grande partie imputable aux meubles, la catégorie principale de ses exportations (89% en 2006). Les coûts de production seraient encore moins élevés au Viet Nam qu'en Chine, attirant un volume important d'investissement étranger, y compris de la part de fabricants chinois de meubles

Brésil

Les exportations brésiliennes de PBTS sont en pleine expansion depuis 1998, ayant quasiment quadruplé pour atteindre plus de \$2 milliards en 2006. Le Brésil a dépassé le Mexique en 2001, puis la Thaïlande en 2003 et devenir le troisième grand exportateur tropical, mais a cédé sa place au Viet Nam en 2006.

Essentiellement destinées aux grands marchés des États-Unis, d'Europe et d'Amérique latine (du Chili et du Mexique notamment), les exportations brésiliennes de PBTS comprennent des quantités importantes de pin et quelques eucalyptus et autres essences de feuillus de la zone tempérée, originaires du Sud du Brésil, une région non-tropicale. En 2007-2008, les exportateurs brésiliens ont subi les répercussions de la chute du dollar des États-Unis sur la valeur de leurs exportations. Pour pallier cette situation, nombre de fabricants brésiliens de PBTS ont privilégié les activités à valeur ajoutée, qui ont permis de grossir la valeur totale des exportations en 2006. Toutefois, en anticipation d'un affaiblissement accru de l'économie étasunienne, le gouvernement brésilien met au point des stratégies destinées à aider les fabricants à compenser les pertes à partir du début de l'année 2008. Le Brésil est le plus important exportateur latino-américain de PBTS dans les catégories charpenterie et moulures, et le second pour

« Autres PBTS ». La majeure partie des meubles brésiliens d'exportation est constituée de pin massif et de panneaux reconstitués. Les états de Santa Catarina, Rio Grande do Sul et Parana situés au sud du Brésil sont les principales régions productrices de meubles.

Si l'essentiel des meubles en bois brésiliens exportés est fabriqué à l'aide de bois non tropicaux, les exportations de PBTS tropicaux ont également progressé. Les exportations tropicales de meubles et autres PBTS, qui proviennent essentiellement de l'état de Pará, sont en augmentation depuis 1999. Le Brésil est rapidement en train de se tailler une part de la fourniture dans les catégories meubles en bois (meubles de chambre à coucher en particulier) aux États-Unis. Depuis 2004, tous les meubles brésiliens ont commencé à porter un sceau de garantie délivré par l'Association brésilienne des industries du meuble (ABIMOVEL), une initiative destinée à stimuler les exportations. Bien qu'une augmentation de plus de 6% de la valeur des exportations de meubles était anticipée en 2007, un certain nombre de fabricants brésiliens ont eu des difficultés à maintenir leurs offre d'exportations au quatrième trimestre 2007, certains étant contraints de renvoyer des employés ou de fermer au début de l'année 2008. La volatilité du marché à laquelle les exportateurs brésiliens de meubles ont été confrontés à la fin de l'année 2007 devait perdurer suite aux incertitudes pesant sur l'économie des États-Unis. La majeure partie des contrats brésiliens étant négociés en dollars des États-Unis, il en résulte souvent une perte de profits pour les exportateurs brésiliens. Toutefois, nombre de produits ayant été réorientés vers les marchés de l'UE, le Brésil a réussi à maintenir la reprise de ses exportations en 2006, bien qu'il ne soit pas certain que cette tendance se poursuive. En outre, la pénurie de matières premières devrait avoir des répercussions sur l'ampleur de la production brésilienne à la fin de l'année 2007 au début de 2008.

Thaïlande

Au cours des cinq dernières années, la valeur des exportations thaïlandaises a augmenté avant de légèrement fléchir en 2006. La Thaïlande est le second exportateur tropical de « Autres PBTS » (derrière l'Indonésie) et le quatrième exportateur de meubles, après le Viet Nam, la Malaisie et l'Indonésie. Les exportations thaïlandaises de PBTS sont essentiellement destinées aux marchés des États-Unis, du Japon et d'Europe. En 2006, la *Thai Furniture Association* a reconnu que la Chine et le Viet Nam augmentaient leurs parts de marché au Japon et aux États-Unis, et a conseillé aux exportateurs d'élaborer une stratégie destinée à identifier de nouveaux marchés, notamment au Moyen-Orient. À l'instar de la Malaisie, la Thaïlande a également rattaché le développement de son industrie du meuble à ses ressources en bois d'hévéa. L'interdiction d'exploitation imposée sur les forêts naturelles thaïlandaises en 1991 a accru sa dépendance sur les importations ainsi que sur les anciennes plantations de caoutchouc pour son approvisionnement en bois. Les politiques privilégient la transformation accrue aux exportations de grumes et de sciages d'hévéa.

Tableau 7. Flux commerciaux des PBTS entre grands partenaires - 2006
(en million de \$E-U)

Exportateur Importateur	UE	Cons. OIBT	Chine	Brésil	Indonésie	Thaïlande	Malaisie	Prod. OIBT
UE		23 290	4 493	630	1 567	305	547	3 548
		<i>25 139</i>	<i>2 514</i>	<i>584</i>	<i>1 035</i>	<i>297</i>	<i>500</i>	<i>2 733</i>
Japon	501	2 590	1 901	13	356	292	200	1 159
	<i>503</i>	<i>2 214</i>	<i>1 538</i>	<i>11</i>	<i>296</i>	<i>293</i>	<i>234</i>	<i>1 443</i>
États-Unis	1 693	17 488	10 659	1 225	905	552	1 013	5 208
	<i>1 848</i>	<i>13 245</i>	<i>6 039</i>	<i>1 116</i>	<i>748</i>	<i>447</i>	<i>759</i>	<i>4 471</i>
Cons. OIBT	20 180		20 177	1 967	3 188	1 275	2 137	10 973
	<i>24 103</i>		<i>12 819</i>	<i>1 782</i>	<i>2 537</i>	<i>1 147</i>	<i>1 870</i>	<i>9 844</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.

Mexique

Le Mexique est le sixième exportateur tropical de PBTS depuis 2004, bien qu'une grande part de ses exportations proviennent de ses forêts tempérées de conifères. Les exportations mexicaines de PBTS ont rebondi de 24,8% de 2003 à 2006 pour atteindre \$1,23 milliard. Les autres exportateurs latino-américains tropicaux sont mineurs comparé au Mexique et au Brésil. Dans les exportations mexicaines de PBTS, les principales catégories furent les meubles en bois (65% du total) et autres PBTS (environ 20%). La majeure partie des exportations mexicaines de meubles et autres PBTS est expédiée aux États-Unis, son principal partenaire commercial.

Philippines

Les exportations philippines de PBTS ont elles aussi rebondi après 2003. Elles ont augmenté progressivement de 2003 à 2005, après de légers reculs de 2001 à 2003. Les exportations philippines ont bondi de 134% en 2006, passant de \$357,6 millions en 2005 à près de \$838 millions en 2006.

Tendances régionales au sein des exportations de PBTS

Le Tableau 5-7 en Appendice 5 montre que l'Asie-Pacifique est la région exportatrice dominante dans les Tropiques (68% de toutes les exportations de PBTS, tous producteurs OIBT confondus en 2006), l'Amérique latine (principalement le Brésil et le Mexique) arrivant loin derrière en deuxième position (31%). Les exportations africaines de PBTS sont négligeables. À l'inverse d'autres régions, la catégorie « Autres PBTS » (environ 60%) prédomine dans les exportations africaines de PBTS. Bien que les valorisations industrielles dans la région Afrique soient relativement insignifiantes, les exportations de PBTS y ont augmenté progressivement jusqu'en 2005, année où elles ont atteint un pic de \$180 millions, pour ensuite se replier à \$141 millions en 2006. Elles sont

essentiellement destinées aux marchés de l'UE et des États-Unis. Le niveau relativement faible des exportations africaines de PBTS s'explique principalement par une pénurie d'investissements sectoriels et des carences dans la logistique du transport. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Nigéria et du Cameroun encouragent le développement des industries de transformation secondaire.

Malgré les politiques africaines destinées à augmenter les exportations de PBTS, il est peu vraisemblable que la part relative de ces dernières entre les trois régions tropicales ne change de manière sensible à moyen terme, dans la mesure où les pays des trois régions continuent à exprimer leur désir de se concentrer sur la capacité de transformation en aval. En outre, compte tenu des divers Partenariats volontaires qui sont négociés avec l'UE, un accès quelque peu restreint aux marchés de l'UE est à prévoir une fois que ces dispositifs seront en vigueur.

Pour situer les exportations des producteurs OIBT dans une perspective mondiale, la valeur combinée des exportations de PBTS, tous pays producteurs OIBT de PBTS confondus, ne représente que 15% du commerce mondial total. Bien que les pays en développement connaissent un certain degré d'abattement tarifaire dans le cadre du système généralisé de préférences (GSP) ou d'autres dispositifs afférents aux PBTS dans de nombreux grands marchés, ces avantages se sont érodés (par rapport aux modalités commerciales offertes par les pays ne bénéficiant pas du GPS) sous l'effet de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales multilatérales et bilatérales. Dans nombre de pays, les tarifs douaniers restent cependant élevés lorsqu'on les compare à ceux applicables aux produits primaires comme les grumes et les sciages. Le développement de nouvelles techniques de transformation (MDF, lamellés-collés, par

exemple) et de nouveaux apports en matières premières de choix inférieur (par exemple, le bois de l'arbre à duriens) permettent la mise en œuvre d'un large éventail d'essences tropicales dans la production de meubles et d'autres PBTS au sein des pays producteurs membres de l'OIBT, avec des augmentations consécutives dans la production et les exportations. La contribution des PBTS aux secteurs forestiers des producteurs OIBT continueront à croître, accompagnés de réductions correspondantes au sein de la production et notamment des exportations de produits bois primaires tropicaux.

Divergences dans le marché des PBTS

Les statistiques communiquées par les grands exportateurs de PBTS dans le Tableau 5 7 qui ont transmis des données à COMTRADE peuvent présenter des écarts importants par rapport aux chiffres d'importation correspondants transmis par les grands importateurs de PBTS dans le Tableau 5-1. Ces divergences entre les chiffres du commerce peuvent être imputées à un certain nombre des facteurs identifiés dans le chapitre précédent : la non-déclaration ou déclaration partielle des exportations à COMTRADE; les différences entre les périodes de communication; les écarts de taux de change ; les transferts de prix; etc.

Le Tableau 7 présente une comparaison des différentes valeurs rapportées par les cinq principaux producteurs exportateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par COMTRADE pour l'Union européenne, les États-Unis et le Japon ainsi que l'ensemble des consommateurs OIBT. Le Tableau 7 montre que les chiffres des exportations chinoises accusent toujours des écarts significatifs avec l'UE et les États-Unis, indiquant une divergence globale de 57% avec les chiffres des importations réalisées par les consommateurs OIBT en 2006. Le Tableau 7 identifie en outre, pour l'Indonésie et la Malaisie, des écarts avec les chiffres des importations réalisées par les importateurs OIBT (de 26% et 14% chacun). Comparé aux années précédentes, ces divergences se sont néanmoins réduites, dû en grande partie à la répression du commerce illicite, au renforcement accru des capacités en matière de statistiques dans ces pays et aux meilleures méthodes de recueil de données qui sont utilisées.

Prix des PBTS

L'Appendice 4-4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages malaisiens et indonésiens de transformation secondaire (moules), ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens en bois d'hévéa, du milieu de 1997 à la fin 2007, en fonction des prix nominaux communiqués par le MIS de l'OIBT. Les prix nominaux (lignes normales dans les graphiques) ont été ajustés ou convertis en prix constants (ou réels) de 1990 (lignes en gras) à partir de l'indice des prix à la consommation (IPC) utilisé par le FMI pour les pays industriels. Jusqu'en 2007, les prix des PBTS sont

restés généralement plus stables que les prix des produits primaires. Les prix réels à l'exportation des moules originaires de Malaisie ont néanmoins plongé de 22% durant la crise financière asiatique (comparé à la hausse de 37% enregistrée par les grumes tropicales asiatiques), pour ensuite rester stables ou décliner jusqu'à la mi-2004. Les prix ont indiqué une tendance haussière en 2006 et 2007, reflétant les hausses de prix des produits en meranti qui ont suivi l'offre restreinte en grumes. À la fin de l'année 2007, les moules en red meranti (classes A et B) ont augmenté, à \$733-\$753/m³ (nominal), pour retomber légèrement au début de l'année 2008.

Suite à la crise financière de 1997-98, les prix des PBTS indonésiens sont restés relativement stables ou ont décliné jusqu'au début de l'année 2004. Les moules indonésiennes en red meranti (classes A et B) se traitaient en prix réels à \$379/m³-\$474/m³ et \$317/m³-\$372/m³ sur cette période. Les prix des deux classes de moules indonésiennes en red meranti étaient de 14% et 10% chacun moins élevés que les produits malaisiens correspondants durant cette période. Le déclin des prix de ces produits secondaires s'explique par la forte concurrence entre les fabricants de Chine, d'Indonésie, de Malaisie, de Thaïlande et du Viet Nam face à une demande réduite. Cependant, les prix des deux classes de moules indonésiennes en meranti ont continué à progresser pour se rapprocher des niveaux de prix de leurs rivaux que sont les produits malaisiens et atteindre \$688/m³-\$720/m³ (nominal) et \$608/m³-\$652/m³ (nominal) à la fin de l'année 2007, soit une augmentation infime de 1,2% et 3,5% par rapport aux niveaux de 2006.

Les prix réels des platelages malaisiens en selangan batu ont décliné à partir de 2002 avant d'atteindre une baisse record, à \$394/m³ (\$540/m³ nominal), au début de l'année 2004. Les prix des platelages en selangan batu ont depuis lors remonté lentement mais sûrement depuis, pour atteindre \$479 (\$705 nominal) à la fin de 2007.

L'Appendice 4-4 montre également les prix des meubles de Malaisie (fauteuils Windsor en hévéa) et des éléments d'ameublement (deux classes de plateau de table en hévéa) depuis la fin de l'année 1997 ou au-delà. Les prix des classes inférieures des fauteuils Windsor et des plateaux de table en bois d'hévéa (produits semi finis) sont indiqués à la pièce, tandis que ceux des plateaux de table en hévéa de qualité supérieure sont indiqués au mètre cube. Les prix réels des plateaux de tables de salle à manger semi-finis (hévéa massif lamellé), des fauteuils Windsor et des plateaux de table en hévéa de classe supérieure ont été, comme la plupart des autres produits de la filière bois malaisienne, gravement touchés par la crise financière asiatique.

À la mi-1998, les prix réels des deux premiers produits en particulier, ont chacun plongé de 40% et de 25%, à \$25 (\$30 nominal) et \$7 (\$8 nominal) pièce. Ils ont dès lors continué de régresser au cours des années qui ont suivi, atteignant des baisses records avec moins de \$15/pièce et \$6/pièce en 2001 ou au-delà. Ils ont enregistré

une légère amélioration en 2003-2004, se négociant à \$16/pièce (\$22/pièce nominal) et à plus de \$6/pièce (\$9/pièce nominal) chacun fin 2004. Depuis longtemps, les fabricants de mobilier continuaient en effet à absorber le coût croissant de la matière première hévée, qui a traversé une pénurie critique allant croissant en 2005-2006, tout en maintenant leur offre en produits semi-finis sur les marchés internationaux à des prix qui doivent, pour nombre d'entre eux, leur avoir valu des pertes.

Les prix des fauteuils Windsor sont restés relativement stables, se maintenant aux niveaux de l'année précédente à \$7-10/pièce. Toutefois, suite à des restrictions supplémentaires frappant les exportations de sciages d'hévée en 2006, les prix des meubles malaisiens ont triplé, voire quadruplé dans certains cas, à la fin de l'année 2006,

comme indiqué en Appendice 4-4. Les prix des fauteuils Windsor ont augmenté à \$31-44/pièce et ont fini l'année 2007 sur une hausse de plus de \$20/pièce.

Les produits en bois d'hévée ne furent pas les seuls à connaître des avancées de prix. L'Indonésie a demandé des prix plus élevés pour ses PBTS dû aux coûts d'expédition en augmentation et à l'offre réduite en matières premières. Les prix nominaux des moulures de meranti (Classe A) se situaient à \$632/m³-\$637/m³ au début de l'année 2006 avant de se hisser à \$581/m³-\$711/m³ vers la fin de l'année. Les prix ont en outre augmenté de \$20 supplémentaires au cours de l'année 2007. La pression ininterrompue sur la disponibilité des matières premières et les coûts d'expédition devraient contribuer à une légère hausse des prix en 2008.

5. NOTES SUR LES PAYS

Les notes suivantes contiennent des précisions sur les développements récents 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 2007, quoiqu'un certain nombre d'informations jugées pertinentes pour certains pays aient été extraites de l'Examen annuel 2006, lorsque aucune information nouvelle n'a été rapportée ou des informations identiques à celles transmises antérieurement ont été fournies. Les pays dont la majeure partie des informations (sinon toutes) figurait dans l'Examen annuel de l'année précédente sont indiqués par « (2006) » après le nom du pays.

Pays producteurs

Afrique

Cameroun (2006)

L'exploitation et la commercialisation des grumes sont soumises aux mesures de contingentement suivantes : dans toutes les sociétés d'exploitation forestière, 30% des grumes prélevées peuvent être utilisés à l'exportation et 70% sont réservés à la transformation locale. L'octroi de licences d'exportation à un certain nombre de sociétés devrait à l'avenir avoir des effets positifs sur la production et le commerce du bois au Cameroun. Il convient toutefois de comprendre que l'autorisation d'exporter du bois rond est un privilège limité dans le temps destiné à encourager la fondation de nouvelles entreprises du secteur forestier. Initialement stipulés dans la loi 34/01 du 20 janvier 1994, qui reste en vigueur, ces termes prévoient que toute compagnie forestière est autorisée, uniquement au cours des cinq années qui suivent sa création, à exporter 30% des grumes prélevées.

Au-delà de cette période, les grumes prélevées par l'entreprise doivent être transformées sur place à 100%. Ces règles ne sont toutefois pas inflexibles : il est ainsi possible de continuer à exporter un certain nombre d'essences moins connues désignées à des fins de promotion sur les

marchés internationaux. Le Cameroun se trouve au stade initial d'un accord destiné à réglementer les exportations de bois dans le cadre des Accords de partenariat volontaire de l'Union européenne. En 2008, le Cameroun a suspendu 28 compagnies forestières qui n'ont pas été en mesure de justifier de l'origine du bois qu'elles exportaient.

Côte d'Ivoire (2006)

Les mesures telles que l'interdiction frappant les exportations de bois d'œuvre - grumes, plots et dosses - autres que le teck, en vigueur depuis 1995, visent à promouvoir les transformations sur place. En outre, dans le but de prévenir la surexploitation forestière et l'exploitation illicite, les nouveaux prélèvements de teck communautaire sont soumis à une autorisation préalable du ministère des Eaux & Forêts. Par ailleurs, un projet de révision du Code forestier prend en compte le droit de propriété des arbres qui appartiendront désormais à l'agriculteur, cela afin d'encourager la création de plantations forestières au sein des collectivités.

Aux termes de la politique actuelle, le reboisement proportionnel aux volumes prélevés est obligatoire pour les compagnies forestières afin d'assurer une offre durable en matières premières aux industries locales. Les sciages d'iroko non séché sont également soumis à un quota d'exportation. Suite à l'évaluation du secteur forestier en 1998, un Programme cadre pour la gestion durable des forêts est mis en œuvre. Exécuté par une Unité technique pluridisciplinaire, il se compose de divers projets, dont ceux qui visent au développement des capacités de transformation des bois tropicaux.

Sur un potentiel de 400 essences, une soixantaine est aujourd'hui utilisée. La valorisation des essences dites moins connues est la tendance actuelle, mais les propriétés techniques de ces essences dites secondaires restent à démontrer alors que la recherche forestière qui s'y rapporte a été, regrettamment, suspendue en Côte d'Ivoire. Hormis son usage traditionnel dans la charpente de toiture, en Côte d'Ivoire le bois est très rarement employé comme matériau de construction. Cela peut s'expliquer par le fait que les producteurs ont tendance à pratiquer les prix à l'exportation sur le marché local. En ville, le gaz est de plus en plus utilisé au détriment du charbon de bois ou du bois de feu.

Plus de 65% des industries forestières implantées en Côte d'Ivoire appartiennent à des expatriés, notamment français, libanais, italiens et espagnols. Sur les 30 000 employés, 25% sont étrangers, et 85% du capital, d'un montant de FCFA 70 milliards, appartiennent à des intérêts étrangers. La crise militaire, sociale et politique que traverse actuellement la Côte d'Ivoire a des répercussions néfastes sur l'économie du bois. Nombre de données sur le secteur forestier ne sont ainsi pas disponibles actuellement. En

attendant la réunification du pays qui permettrait de mener une évaluation du secteur bois, le contrôle des produits forestiers issus des zones occupées par les anciens rebelles s'avère quelque peu difficile.

Depuis l'époque de sa colonisation jusqu'à aujourd'hui, la Côte d'Ivoire a mené à terme le reboisement de 200 000 ha à l'aide, notamment, d'essences de teck, fraké, framiré ou cedrela. Le développement des plantations forestières se poursuit en moyenne au rythme de 10 000 ha par an. La production de bois rond industriel de plantation atteint en moyenne 130 000 m³ par an contre une production annuelle estimée à 2 millions de m³.

République du Congo

En 2006, les autorités forestières de la République du Congo ont rapporté avoir adopté pour objectif de réduire les résidus ligneux qu'engendrent l'exploitation forestière et la transformation mécanique du bois. Elles ont indiqué que, sur les 300 essences inventoriées au sein des forêts tropicales congolaises, quelque 80 essences sont exploitées, dont 40 destinées à l'exportation. En République du Congo, la surface courante de plantations forestières communiquée en 2006 est d'environ 60 000 ha. Ce chiffre correspond à un taux annuel de création de plantation de 2 500 ha/an. Selon les informations rapportées, la production de bois rond issu de plantations serait d'environ 500 000 m³. La République du Congo a amorcé la préparation d'un accord destiné à réglementer les exportations de bois dans le cadre des Accords de partenariat volontaire de l'UE.

Gabon (2006)

En 2005, la Société nationale des bois gabonais (SNBG) a attribué un quota de production de bois d'okoumé à chaque exploitant; les sciages sont exonérés de taxes; l'attribution de surfaces plus étendues pour la mise en œuvre de plans d'aménagement prévoyant un cycle d'abattage supérieur à vingt ans a été mis en place dans le cadre d'une nouvelle législation forestière. À titre de mesure de dissuasion, les droits d'exportation sur les bois non transformés (bois ronds) ont fait l'objet d'une hausse de 15% à 20%. Des quotas mensuels ont en outre été attribués à chacune des sociétés d'exploitation forestière sur la vente libre de grumes afin d'encourager les compagnies qui adoptent des systèmes d'exploitation intégrés comportant la gestion et l'exploitation forestière ainsi que la transformation. La réduction des droits forestiers pour les sociétés s'engageant dans la gestion durable des forêts et la transformation des bois est également à l'étude.

La rénovation des infrastructures prévoit le réaménagement des ports d'Owendo et de Port Gentil ainsi que la restructuration des aménagements ferroviaires en vue d'améliorer le transport des produits forestiers.

En dehors des principales essences telles que okoumé, padouk, kavazingo, etc., d'autres essences, par exemple white longhi, pao-rosa et beli sont de plus en plus utilisées. Outre la fabrication traditionnelle du charbon de bois, le rotin, les feuilles de marantaceae, les feuilles de *Gnetum*

africanum et l'écorce de *Garcinia cola*, figurent aujourd'hui parmi les produits non ligneux qui sont prélevés en grandes quantités. Des études ont été menées sur les industries des produits non ligneux en vue d'évaluer leur importance en termes de création de revenus tandis qu'une réglementation spécifique à ce sous-secteur est en cours d'élaboration.

Quant à la consommation intérieure, il convient d'observer que, dans le secteur du bâtiment, le bois est confronté à la forte concurrence du ciment. Si le bois structurel est fabriqué à partir de produits locaux, la demande en produits bois importés demeure très importante pour les meubles. Au niveau national, le coût excessif du bois transformé est une source d'insatisfaction.

Les surfaces concédées couvrent un total de 11 316 304 ha réparti comme suit: Permis d'exploitation temporaire 38,6%, Permis industriels 42,85%, Parcelles situées à proximité de voies ferrées 18,55%. Les principales compagnies forestières appartiennent à des grands groupes, plus de 75% de leur capital étant détenu par des firmes internationales. L'impôt foncier est de 600 francs CFA par hectare pour les concessions qui ne sont pas gérées sur la base d'un plan d'aménagement, de 300 francs CFA/ha/an pour les permis délivrés avec plan d'aménagement et de 200 francs CFA/ha/an pour les zones d'abattage exclues de l'exploitation forestière. Si la superficie nette des plantations est estimée à 25 000 ha, leur étendue réelle est toutefois incertaine en raison des défrichements illicites menés par les communautés villageoises. Un programme de plantations forestières destiné à réduire la pression sur les forêts naturelles et à soutenir le programme d'industrialisation du secteur forestier sont à l'étude.

Un nouveau système de quotas de grumes à l'exportation a été introduit en 2007, stipulant que seuls les producteurs dotés d'installations de transformation en opération seraient autorisés à exporter un pourcentage spécifique de la production issue des concessions. Ce dispositif a été mis en œuvre en 2007 dans le but de réduire progressivement la part des grumes au sein de la composition totale des exportations à 25% d'ici à 2012. Première norme africaine nationale, le système de Certification forestière panafricaine (PAFC) du Gabon a été soumis au début de 2007 au Conseil du PEFC pour approbation.

Ghana (2006)

Le Centre de formation aux industries du bois (WITC) situé à Ejisu près de Kumasi dans la région d'Ashanti dispense formations et valorisations des savoir-faire auprès de la filière, notamment des opérateurs de machines et des cadres, qui toutes ont pour but d'améliorer la production afin d'offrir des produits bois de qualité à l'exportation. La Commission forestière a poursuivi tout au long de l'année, sous examen, sa politique consistant à rembourser 1% de la valeur FOB des produits bois tertiaires aux sociétés d'export. Il s'agit d'une incitation qui vise à encourager la filière bois à élargir la valeur ajoutée, sur le court et moyen terme, à travers la transformation en aval et l'exportation de produits bois.

Les efforts promotionnels menés par la Division du développement de la filière bois (TIDD) rattachée à la Commission forestière (FC) afin de faire accepter les essences moins utilisées (LUS) sur le marché international donnent des résultats fructueux. En effet, la part des LUS dans la composition globale des exportations de produits ligneux est en expansion. La réduction rapidement croissante des essences traditionnelles bien connues qui est en ligne avec les Plans d'aménagement forestier en vigueur explique aussi cette augmentation.

L'emploi régulier de produits forestiers tropicaux mineurs que sont le bambou, le rotin et la canne progresse dans le secteur meubles, en plein essor, de l'industrie, augmentant ainsi sa contribution à l'économie ghanéenne et offrant un emploi à un nombre significatif de personnes. Les herbes médicinales représentent un autre produit forestier mineur important qui contribue de manière significative à l'économie du pays.

Au Ghana, les besoins annuels en logements sont estimés se situer entre 110 000 et 140 000 unités par an alors que les livraisons sont quant à elles estimées à 30 000 unités par an. L'activité intérieure du logement et les mises en chantier de logements sont restées dynamiques sur toute l'année 2005, notamment dans les villes et cités métropolitaines. 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'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, est en hausse. Certaines LUS restent néanmoins très utilisées par un certain nombre de promoteurs immobiliers.

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, un nombre de scieries, de petite échelle pour la plupart, sont restées inactives sous l'effet de la raréfaction des matières premières et de problèmes de trésorerie.

Les efforts menés par le gouvernement afin d'enrayer les opérations forestières illicites, notamment l'exploitation forestière et le commerce illicites du bois d'œuvre débité à la tronçonneuse, se sont poursuivis toute l'année. Au nombre des mesures prises figurent la surveillance avec l'assistance de l'armée, la confiscation des parcelles saisies et la poursuite des coupables devant les tribunaux. Il apparaît cependant que ces opérateurs illégaux deviennent de plus en plus sophistiqués suite aux améliorations des technologies de communication. Selon les informations communiquées, environ 163 arrestations ont été opérées au cours de l'année couverte par le présent document. Des préoccupations ont cependant été exprimées à propos des faibles amendes peu dissuasives qui sont imposées sur ces contrevenants.

Dans l'interim, le Ghana a commencé à mettre en oeuvre

un Programme de validation des bois d'origine licite (VLTP) dans le courant de l'année. Ce Programme vient renforcer l'engagement et les efforts du pays en matière de gestion de ses ressources forestières. Il affiche pour double objectif d'examiner les flux actuels de bois et les systèmes de contrôle forestier afin d'améliorer le système des flux de bois ainsi que le dispositif fiscal connexe, et de maintenir également l'accès du Ghana aux marchés internationaux du bois qui évoluent.

La création de plantations destinées à restaurer le couvert forestier ghanéen a continué à susciter l'intérêt de la Commission forestière, qui a planté plus de 10 000 hectares par l'intermédiaire de sa Division des services forestiers. Environ 81 000 hectares ont ainsi été plantés jusqu'à ce jour sur l'ensemble du pays, essentiellement en teck (*Tectona grandis*) et en essences indigènes telles l'acajou (*Khaya* spp.) et l'ofram (*Terminalia superba*).

En 2005, les produits ligneux issus d'essences de plantation, notamment le teck (*Tectona grandis*), le gmelina (*Gmelina arborea*), le cedrella (*Cedrella odorata*) et l'hévée, représentaient 20% environ du total des exportations de produits bois en termes de volume et au moins 15% en termes de valeur. Encourager la participation du secteur privé dans le Programme de développement des plantations forestières, une Initiative spéciale de la Présidence, représente un objectif de grande envergure, particulièrement pour le développement de plantations commerciales dans les forêts dégradées.

Le 13 décembre 2007, le Ghana a signé l'Accord de partenariat économique intérimaire, ou EPA-lite, avec l'Union européenne. Aux termes de cet accord, 80% de certains produits européens seraient temporairement autorisés sur le marché ghanéen exonérés de droits de douane et de quotas, à l'exception du sucre et du riz, tandis que le Ghana continuerait à bénéficier d'un accès intégral au marché de l'UE. L'EPA, qui a été créé à titre d'accord de partenariat commercial bilatéral entre l'Union européenne (UE) et les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, est destiné à remplacer les Accords de Cotonou qui ont expiré le 31 décembre 2007. La signature de l'accord a pour but d'éviter des interruptions du commerce avec l'UE, sachant que, aux termes de la réglementation de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), l'UE « serait tenue d'imposer des droits de douane sur les exportations ghanéennes. »

Les négociations officielles portant sur un accord de partenariat volontaire entre le Ghana et l'UE, qui ont été amorcées en février 2007 se poursuivent, dans l'espoir que le nouvel accord permettra de réduire l'exploitation forestière illicite et la déforestation dans le pays. En outre, dans la mesure où l'UE est un grand partenaire commercial du Ghana, cet APV renverserait le repli des ventes de bois en Europe. Les préparations en vue de l'AVP reposent sur un consensus en cinq points recouvrant la norme/définition juridique ; un système de vérification de la légalité ; un système de chaîne de contrôle (traçage des grumes) ; un

dispositif de suivi indépendant dans le cadre d'un système institutionnel élargi ; et des évaluations d'impact ainsi que des mesures d'atténuation.

Liberia

Avant l'imposition et la levée des sanctions, la *Forestry Development Authority* (FDA) du Libéria prélevait diverses taxes d'abattage, reboisement, conservation, recherche, etc. liées à la production de grumes. Ces taxes ont été remplacées par une taxe unique de volume sur pied basée sur le pourcentage du prix FOB des grumes. De la même manière, les taxes d'exportation sur les grumes et produits bois seront basées sur le pourcentage des prix FOB. La location des terres et les taxes administratives ont également été revues.

La nouvelle loi de réforme prévoit deux types de contrat : le Contrat de vente de bois (TSC) et le Contrat de gestion forestière (FMC) qui seront octroyés par appel d'offres à la concurrence. Le premier s'applique aux surfaces inférieures à 5 000 ha et le second à celles de plus de 50 000 ha. La durée d'un TSC est de trois années contre vingt-cinq pour un FMC, lequel fait l'objet d'un réexamen tous les cinq ans. Les deux types de contrat sont assujettis à des pratiques de gestion forestière durable. La politique libérienne de gestion des forêts est axée sur les trois aspects Commercial, des Collectivités et Conservation. Sur les 9,5 millions d'ha de forêts, 4 millions d'ha ont été alloués aux volets Commercial et Collectivités, contre 1,7 million d'ha (30%) à la Conservation (aires protégées). Cela signifie que les coupes annuelles permises dans le cadre de la gestion durable des forêts sont de 750 000 à 800 000 m³.

En outre, chaque entreprise est tenue de mener une évaluation d'impact environnemental (EIE) sur ses surfaces de concession et de déposer une caution de US\$150 000 à US\$200 000. La FDA conduira des inspections annuelles a posteriori. Tout dommage environnemental n'ayant pas fait l'objet de mesures d'atténuation sera passible d'une amende.

Durant les quatorze années de guerre civile au Libéria, la totalité des installations de transformation a été endommagée ou pillée. Depuis, aucune scierie d'envergure n'a été installée. La raison en est qu'aucun contrat n'a été attribué aux entreprises leur permettant de commencer les coupes commerciales destinées à l'exportation de grumes et de bois transformé. La production et la consommation intérieures reposent essentiellement sur le bois d'œuvre tronçonné. Toutefois, la nouvelle réglementation inspirée de la nouvelle Loi de réforme forestière nationale prévoit un délai de grâce de deux années aux sociétés pour leur permettre de créer des usines de transformation.

Avant l'interdiction des Nations unies frappant les exportations de produits bois libériens en 2003, des avancées remarquables ont vu le jour de 2002 à 2003. Avant 2000, seule 28 essences étaient exploitées et commercialisées. De 2000 à 2003, 62 essences moins

connues et moins utilisées, en dehors des essences favorites, étaient exploitées.

Cette transition a modifié la tendance de la composition des essences prélevées comparé aux essences favorites. La reprise des activités d'exploitation forestière au Libéria devrait ainsi déboucher sur une production et un commerce accru des essences moins connues et utilisées. Or, ces essences occupent une place de choix sur le marché local. Il est cependant à regretter que la commercialisation des produits forestiers tropicaux mineurs ne soit pas une priorité au Libéria. Elles demeurent en effet sous-exploitées dans la production et l'utilisation.

L'activité du bâtiment au plan intérieur est beaucoup plus intense que les années passées sachant que le Libéria est dans un contexte d'après-guerre. Les habitants reconstruisent leur logement. Le bois tropical est la seule source des produits utilisés dans l'habitat, notamment la charpente de toiture, les portes, les panneaux décoratifs et les châssis de porte. Un petit nombre d'habitations utilise toutefois des produits non ligneux (feuilles d'aluminium et de plastique) combinés au bois. En conséquence, aucun autre effet majeur n'est constaté sur la consommation de bois tropical au Libéria.

Des sanctions ont été imposées sur les exportations libériennes de bois en juin 2003. Bien qu'elles aient été levées, les réformes du secteur forestier se poursuivent. L'exploitation forestière commerciale de même que l'exportation de bois rond et de bois transformé devraient débuter en octobre 2007. La Nouvelle loi nationale de réforme forestière contient des dispositions régissant la participation d'intérêts étrangers et libériens à ce secteur. Le gouvernement du Libéria a annulé la totalité des accords de concession antérieurs. La composition des participations étrangères et libériennes sera communiquée dans le prochain Examen annuel.

La nouvelle Loi nationale de réforme forestière indique à la section 5.3 (g et h) :

g : Dans le cadre de ses efforts visant à recréer un secteur forestier dynamique au Libéria, le gouvernement mettra en place des appels d'offres portant sur des Contrats de gestion forestière (FMC) couvrant une surface de 50 000 à 99 999 ha, destinés uniquement à des soumissionnaires qualifiés capables de prouver que des ressortissants libériens sont propriétaires à hauteur de 51% au moins. Toutefois, dans le cas où aucun soumissionnaire libérien qualifié ne soumet d'offre se rapportant aux contrats ou ne remporte le contrat dans le cadre d'un (1) cycle d'appel d'offre, l'Autorité pourra lancer un nouvel appel d'offres dans le cadre d'un processus ouvert uniquement à des soumissionnaires qualifiés capables de prouver que des ressortissants libériens sont propriétaires à hauteur de 51% au moins.

h : la totalité des Contrats de gestion forestière couvrant de 100 000 à 400 000 ha sera ouverte à l'ensemble des Libériens et des investisseurs internationaux.

La nouvelle Loi forestière accorde des pouvoirs plus étendus à la FDA afin de sanctionner les infractions à la loi. Toutefois, en l'absence d'exploitation forestière commerciale et d'exportations de bois et produits bois, aucune arrestation ou amende n'est à signaler sachant que la production et la consommation ont été limitées sur le marché intérieur.

Le Libéria a créé 11 000 ha de plantations sur onze sites de projet peuplés d'essences exogènes et indigènes.

Togo (2006)

Les mesures récemment prises en vue de valoriser la gestion durable des forêts (GDF) sont: le recrutement de 300 gardes-forestiers et policiers forestiers supplémentaires, qui ont pour tâche d'assurer la permanence des points de contrôle et de mesure; les programmes de vulgarisation destinés à sensibiliser les populations rurales aux avantages du reboisement, notamment par la méthode Taungya et la création de pépinières forestières et de plantations privées. L'ODEF (l'administration forestière d'État) a acquis une scierie volante.

Sur un total d'environ 80 essences que recèle la forêt togolaise, 19 sont actuellement exploitées au Togo, ainsi que plusieurs produits forestiers non ligneux. Il n'existe pas de scierie de grande capacité capable de transformer le bois sur place. La charpenterie en construction de logement est la principale utilisation finale des produits bois. La construction en blocs de béton concurrence le bois dans le secteur de la construction de logements, de même que les chaises en plastique et métal contre celles en bois sur le marché intérieur de l'ameublement pour la maison.

La superficie actuelle des plantations forestières couvre 40 000 ha, dont 600 à 1000 ha sont nouvellement créés chaque année. La part du bois rond industriel issu des plantations atteint seulement 1% environ.

Asie-Pacifique

Fidji (2006)

Des tarifs douaniers de 25% sont imposés sur les bois importés. Jusqu'à ce jour, peu a été entrepris sur le plan du renforcement des capacités en matière de transformation accrue des produits ligneux.

Les exportations d'acajou et de sciages de pin originaires de Fidji devraient augmenter à partir de 2006-2007. Les exportations d'autres essences indigènes resteront stationnaires. Les essences moins utilisées de même que les produits forestiers non ligneux font actuellement l'objet de recherche-développement tant sur les marchés intérieur que d'exportation.

Dans le secteur du logement, une intensification de l'activité construction intérieure est anticipée. Aujourd'hui les produits non ligneux font toutefois une forte concurrence qui s'étend jusqu'en milieu rural. Le secteur forestier fidjien n'accueille aucun investissement

étranger. Le système et les coutumes du régime foncier sont le facteur principal qui limitent le développement de la ressource forestière.

Un examen exhaustif de la Politique forestière nationale était en cours en 2006. Les plantations industrielles de pin couvrent 45 000 ha contre 50 000 ha pour les plantations industrielles d'acajou.

Indonésie (2006)

En coopération avec ses principaux partenaires commerciaux, l'Indonésie continue à élaborer et mettre en œuvre des mesures plus efficaces pour surveiller, réguler et assurer la légalité des prélèvements et du commerce des produits forestiers tropicaux, concernant notamment le domaine des exportations de grumes. L'Indonésie a récemment signé des accords en ce sens avec certains de ses grands partenaires commerciaux (par exemple la Chine, le Japon et le RU). L'industrie du bâtiment du secteur privé néerlandais a annoncé que ses achats porteraient uniquement sur des produits ligneux indonésiens certifiés comme étant issus de l'exploitation forestière licite et de forêts sous gestion durable.

L'Agence indonésienne d'écoétiquetage (LEI) a mis en place des entreprises communes chargées de fournir des produits bois et articles d'artisanat certifiés au marché international du meuble, en partenariat avec des groupes de gestion forestière dans les districts de Wonogiri (Centre de Java) et de Gunungkidul (Yogyakarta) ainsi que l'Association indonésienne des industries du meuble et de l'artisanat (Asmindo). Le coût élevé nécessaire à l'obtention de la certification d'écoétiquetage a entravé les progrès du programme d'écoétiquetage.

Les sociétés forestières d'État ont restauré des forêts et terres couvrant une surface totale de 56 000 ha pour un coût de Rp256 milliards. Il leur incombe de mettre en place le programme de restauration, nommé *Gerhan*, qui a pour cible de restaurer 900 000 ha de forêt en 2007. Le contingent indonésien de prélèvements de bois naturel (à l'exclusion des forêts et plantations communautaires) a été augmenté à 9,1 millions de m³ par an en 2007, soit 12% de hausse en un an.

Le contingent de prélèvement avait été réduit de 2001 à 2005 afin de pérenniser la récolte et de réduire la surcapacité dans les industries du sciage et du contreplaqué, un objectif que le gouvernement juge, dans une certaine mesure, avoir été atteint.

Les mesures fiscales en vigueur représentent environ 30 pour cent du total des coûts de production. Ces taxes sont :

- Taxe sur les ressources forestières (environ Rp. 65 000-70 000/ m³)
- Fonds de reboisement (montant en fonction de la province)
- Taxe sur la surface foncière (montant en fonction de la province)
- Taxe à l'exportation : 5% sur les bois susceptibles de

transformation seconde et 15% supplémentaires sur les exportations de placage

La TVA sur les grumes a été abolie en janvier 2007.

Une récente réglementation du ministère du Commerce datée de février 2007 régit les produits bois à haute valeur ajoutée qui sont autorisés à l'exportation. Ce décret a pour but de réprimer davantage les exportations de produits bois dotés d'une valeur ajoutée minimale afin d'éviter les taxes sur les grumes et sciages, mais qui peuvent en fait être transformés comme matière première dans les pays destinataires. Il prévoit des spécifications techniques pour les produits ligneux afin d'identifier des produits à haute valeur ajoutée qui peuvent être transformés en produits finaux, tels que les bois décoratifs, profilés pour châssis de portes et fenêtres, panneaux, parquets et palettes. Depuis 2002, le gouvernement indonésien a interdit les exportations de grumes et celles de sciages depuis 2004. Les bois de substitution les plus couramment utilisés sont le durian, le manguier et l'hévéa.

Malaysia (2006)

Les principaux acheteurs de grumes de la Malaisie restent situés en Asie, notamment en Chine, dans la Province chinoise de Taïwan, en Inde et au Japon. La Malaisie a toutefois introduit, en 2005, une législation interdisant l'importation de grumes et de quartiers en provenance d'Indonésie.

Les taux de tarifs douaniers suivants sont en vigueur (les grumes et sciages, tropicaux et non tropicaux, ne sont soumis à aucun tarif douanier).

Feuilles de placages tropicaux: 0% Àme: 20%

Feuilles de placages non tropicaux: 0% Àme: 20%

Contreplaqués tropicaux: 25-40%

Les produits bois tropicaux importés ne sont soumis à aucune autre taxe, à l'exception de charges administratives minimales imposées sur les bois importés (quelle que soit la source).

Suite à la mise en œuvre intégrale de la gestion durable des forêts, la production de grumes a été considérablement réduite et devrait continuer à décliner en 2007 et 2008. Dans le cadre du neuvième Plan malaisien (2006-2010), le gouvernement malaisien anticipe un recul progressif de la production de grumes, à 19,6 millions de m³, d'ici 2010. L'excédent de grumes exportables va vraisemblablement diminuer, sachant qu'un nombre croissant de grumes est transformé en produits bois à valeur ajoutée tels que bois d'œuvre, contreplaqué, moulures et meubles. À l'avenir, les exportations seront dictées par le volume de production disponible en grumes. Les exportations de grumes dépendent de l'offre du quota de grumes à l'exportation, qui est fixé à 1 000 000 de m³ seulement.

Les stratégies intégrées au plan à court et moyen terme en vue d'accroître les capacités de transformation du bois prévoient des abattements fiscaux ou des incitations en faveur de la transformation pour les opérateurs de scieries

et producteurs de grumes, l'aménagement d'infrastructures foncières, la mise en place d'installations d'expédition et la création de zones spéciales réservées aux activités dérivées du bois, ou zones de transformation du bois (TPZ).

Le nombre d'essences exploitées et négociées est généralement en hausse, compte tenu essentiellement de la demande du marché et de la conjoncture de l'économie mondiale. Le léger mieux enregistré dans la conjoncture économique au plan mondial et local s'est accompagné de signes augurant d'une tendance à la hausse dans les activités du bâtiment, notamment dans le logement et la promotion immobilière.

Le dispositif malaisien de certification des bois, opéré par le Conseil malaisien de certification des bois (MTCC) a enregistré quelques nouvelles avancées en 2006. Le Danemark, le Royaume-Uni, la Nouvelle-Zélande, les Pays-bas, la France, le Japon et Hambourg (Allemagne) ont inclus le dispositif du MTCC au nombre des systèmes de certification approuvés dans leurs Directives environnementales en matière d'achats de bois tropicaux. La Malaisie négocie actuellement avec l'UE un Accord de partenariat volontaire dans le cadre de son Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT), et a pris des mesures en vue de soumettre le dispositif de certification du MTCC pour approbation au sein du cadre du PEFC en vue de son acceptation mutuelle.

Les forêts artificielles jouent un rôle majeur pour assurer que la gestion forestière durable soit réalisée. En appui au développement des forêts artificielles, le gouvernement de l'État du Sarawak a mis deux programmes en œuvre. Le premier est le programme de reboisement mis en place par le ministère des Forêts du Sarawak. Le second programme consiste à créer des forêts artificielles et prévoit d'octroyer des permis au secteur privé leur permettant d'établir des plantations forestières.

Myanmar (2006)

Des licences d'import-export et autorisations de production et de commerce des produits ligneux délivrées par le Ministère du commerce sont requises pour exporter des produits bois. Il n'existe aucun quota ou dispositif d'incitations susceptible d'avoir des incidences sur la production ou le commerce. La suspension des privilèges du SGP par les États-Unis et l'UE peut être considérée comme une mesure de dissuasion au développement et à la gestion des forêts. Il n'existe aucune barrière non douanière, à l'exception d'une exigence de certification des bois qui, jusqu'à présent, n'était pas obligatoire. Les entrepreneurs privés sont encouragés à transformer en aval et à prendre leurs dispositions au préalable en vue de partager la matière brute qu'est le bois rond. Les firmes du privé sont également invitées à utiliser des essences moins connues et à pénétrer les marchés mondiaux. Aucun plan à court terme n'est prévu pour accroître les capacités de sciage. En 2007, l'UE a mis en œuvre des mesures interdisant les importations vers l'Europe de grumes et

autres produits ligneux originaires du Myanmar. Elles interdisent également aux sociétés européennes de fournir de l'équipement aux compagnies forestières du Myanmar ou d'y investir. Pays en développement, la consommation intérieure de bois y a augmenté suite au développement des infrastructures. Certains bâtiments sont toutefois construits en ciment et en métal (barres d'acier doux).

Superficie actuelle des plantations (jusqu'à 2005) = 854 303 ha

Création annuelle de plantations forestières = 30 350 ha

Part de bois rond industriel issu de plantations = chiffre non disponible

Papouasie-Nouvelle-Guinée (2006)

Le gouvernement a augmenté les droits sur les exportations de grumes afin de permettre aux propriétaires fonciers de recevoir davantage de bénéfices de l'industrie du bois de PNG. À partir de janvier 2008, les sociétés forestières régleront aux propriétaires fonciers des droits de K30 (US\$10,17)/m³ sur les grumes exportées, contre un tarif de K30 (US\$3,39)/m³ auparavant. Les taxes sur les sciages et bois de premier choix ont augmenté de K15 (US\$5,01)/m³ à K35 (US\$11,87)/m³ et de K5 (US\$1,70)/m³ à K10. Dans son budget national 2008, le gouvernement a annoncé qu'il réduirait la taxe sur les grumes exportées afin de compenser le coût occasionné à l'industrie. En PNG, les essences moins utilisées ne sont guère promues.

Philippines

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: 7%

Sciages non tropicaux: 7%

Placages tropicaux: 7%

Placages non tropicaux: 7%

Contreplaqués tropicaux: 15%

Contreplaqués non tropicaux: 15%

Les mesures d'incitation et de dissuasion destinées au secteur forestier se déclinent comme suit :

- a) Des périodes de grâce fiscale ;
- b) Des importations de biens d'équipement exonérées de taxes fiscales et parafiscales;
- c) Des crédits d'impôts sur les capitaux philippins;
- d) Des abattements sur les charges salariales à l'issue de la période d'exonération temporaire;
- e) L'exonération des droits de quai, taxes à l'exportation et droits de douane;
- f) L'exonération de la taxe constructeur.

Le gouvernement philippin, et notamment le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles (DENR) procède actuellement à une rationalisation des usines de transformation des bois dans le pays. Chacune des agences régionales du DENR a reçu pour instruction de préparer un Plan régional de transformation des bois (RWPP) respectif. En 2005, la production de grumes issues de forêts naturelles et de plantations s'élevait à 744 704 m³.

Les essences *Paraserianthes falcataria*, *Gmelina arborea* et *Acacia mangium* étant chacune classées première, seconde et troisième.

Des gardes-forestiers sont régulièrement déployés à des postes de contrôle afin de repérer et contrôler le transport de bois issu de coupes illicites. L'initiative en faveur de la Gouvernance et application de la législation forestière en Asie de l'Est rassemble des pays producteurs de bois de la région Asie-Pacifique et divers pays consommateurs de bois. Elle vise à lutter contre l'exploitation forestière illicite et le commerce illicite des bois qui l'accompagne, ainsi que la corruption en instaurant des dialogues au niveau régional, le partage des informations et en prenant les actions nécessaires. En 2005, la surface totale de plantations était de 16 498 hectares. La surface totale plantée par le secteur public s'élevait à 7 187 ha, tandis que 9 311 ha ont été plantés grâce aux efforts du secteur non gouvernemental, ce dernier étant principalement composé de détenteurs d'un Accord d'aménagement forestier industriel.

Thaïlande (2006)

La production thaïlandaise de grumes tropicales repose presque entièrement sur son hévéa et autres ressources issues des plantations. Au premier semestre 2007, les mises en chantier de logements, y compris les appartements, ont nettement chuté malgré l'embellie anticipée à la fin de l'année 2007. Le secteur de l'immobilier devrait connaître une reprise en 2008 dans la perspective d'une croissance de l'économie et de la relative stabilité politique qui a suivi les élections générales à la fin de 2007.

Amérique latine

Brésil

Le Congrès a approuvé une Loi de gestion forestière du domaine public (forêts), qui rendra possible des contrats entre le Gouvernement et des concessionnaires en vue de plans d'aménagement forestier à long terme. Cette loi est importante afin de s'attaquer à l'exploitation forestière illicite au sein des forêts domaniales, notamment en région amazonienne.

En vue de renforcer l'application de la législation forestière visant à lutter contre l'exploitation forestière illicite, les mesures suivantes ont été prises :

- 1) En 2005-2006, sur les 500 personnes environ arrêtées en rapport avec l'exploitation forestière illicite, plus d'une centaine étaient des fonctionnaires.
- 2) L'Autorité forestière (IBAMA) a lancé un nouveau système informatique destiné à contrôler le commerce et le transport du bois et autres produits forestiers. Il repose sur le traçage de l'intégralité des opérations du commerce et du transport, en prenant pour référence le crédit de bois engendré par le Plan d'aménagement forestier YPO ou l'aide à la conversion forestière licite.

Le gouvernement concentre son action contre la déforestation sur les trente-deux municipalités affichant les zones les plus déboisées au cours des dernières années.

Un décret gouvernemental de décembre 2007 comporte des dispositions obligeant les propriétaires fonciers à déclarer leurs propriétés suivant des mesures précises calculées à l'aide de nouvelles techniques et un suivi correct. Les contrevenants sont assujettis à des pénalités et des amendes supplémentaires. En outre, la déforestation illicite donnera lieu à la saisie des terres et de ses capacités de production, ce qui signifie que la pénalité sera appliquée aux acquéreurs d'animaux ou de produits provenant de la zone identifiée.

La surface totale de plantations forestières couvre 5 400 000 ha. Le taux annuel de création de plantations est de 550 000 ha/an.

Bolivie

Le secteur bolivien des produits forestiers a, en 2007, été confronté à des incertitudes en raison des troubles politiques. Le referendum sur la nouvelle proposition de constitution qui est prévu en 2008 risque d'avoir des répercussions sur la gestion durable des forêts et l'offre en bois d'origine licite destinée à l'industrie des produits ligneux.

La Commission forestière bolivienne a aboli la Résolution 30/2007 du 3 avril 2007 qui limitait et interdisait les exportations de sciages. Cette restriction avait des effets défavorables sur le secteur forestier, et notamment les petits et moyens producteurs. Environ 40% des exportations boliviennes de produits ligneux sont des sciages tandis que 60% sont constitués de produits transformés tels que revêtements, meubles et portes.

La Chambre bolivienne des forêts a organisé plusieurs manifestations forestières en 2007, dont la troisième version de la Table ronde sur l'industrie du bois, la seconde réunion d'affaires destinée aux communautés indigènes forestières et le premier Congrès national forestier qui a plaidé en faveur de changements dans le secteur forestier.

Colombie

Le Certificat d'incitation forestière (*Certificado de Incentivo Forestal* – CIF) est un mécanisme d'incitations économiques visant à promouvoir l'investissement direct dans la création de plantations forestières de protection et de production sur des terres propices à la foresterie. À noter également la promulgation de la Loi N° 1021 de 2006 sur le régime forestier national dont l'objectif est de promouvoir le développement durable et d'encourager la modernisation du secteur forestier colombien afin d'accroître la compétitivité de l'industrie. Ce but sera atteint en assurant des garanties à l'investissement forestier et en promouvant la mise à disposition de facilités de crédit préférentielles au développement du secteur afin d'instaurer des normes claires à l'intention des investisseurs colombiens et étrangers, et de développer un Fonds d'investissement forestier et autres incitations dans les limites du cadre fiscal réglementaire. Le Plan national de développement forestier (*Plan Nacional de Desarrollo Forestal* – PNFD) comporte une vision stratégique de la gestion forestière

à l'échelon national pour les 25 prochaines années. Il repose sur la participation des parties prenantes liées aux ressources et écosystèmes forestiers et vise à promouvoir des stratégies et programmes se rapportant au zonage, à la conservation et restauration des écosystèmes, à la gestion et exploitation des écosystèmes forestiers, et à l'adoption d'une stratégie basée sur la chaîne de production forestière pour le reboisement commercial, le développement industriel et le commerce des produits forestiers.

Dans ce contexte, le gouvernement a encouragé la signature d'Accords de compétitivité dans la chaîne de production et le développement de pôles de production forestière afin d'aider à améliorer la production du secteur forestier colombien. À ce jour, les accords de compétitivité suivants ont été signés au niveau national : Pâte de bois, papier et cartons ; Panneaux de particule, contreplaqués et meubles en bois ; bois d'hévéa et industries connexes ; et Guadua (bambou) et industries connexes. Au niveau régional, sept accords de compétitivité ont jusqu'à présent été signés avec les régions suivantes : Antioche, Cordoba, Magdalena Bajo Seco, Caldas, Santander – Sur Cesar, Valle-Cauca et Orinoquia.

Les diverses variétés d'essences traditionnellement prélevées telles que le cèdre (*Cedrela odorata*) et le chêne (*Quercus humboldtii*) sont remplacés par d'autres essences telles que Guayacan (*Lafoensia speciosa*, *Guaicum officinali*) et Marfil (*Simarouba amara*).

Le secteur du bâtiment est le moteur principal de l'économie colombienne, créant des emplois et stimulant la consommation de matières premières. Selon les données fournies par la Chambre colombienne du bâtiment (CAMACOL), ce secteur aurait enregistré une croissance de 26% en 2006. Il s'agit du second meilleur taux jamais réalisé par l'économie colombienne. Le secteur du bâtiment domine l'économie colombienne dans la mesure où il réagit plus rapidement à la conjoncture favorable et défavorable qui est déterminée par la performance économique et politique au niveau national.

Selon les données fournies par la Direction technique de la Banque de la République, l'investissement direct étranger en Colombie s'élevait à US\$6 295 millions, un chiffre qui excède donc l'objectif national fixé à US\$6 000 millions pour cette année-là. Les secteurs ayant connu la plus forte poussée en 2006 sont : agriculture, chasse et foresterie et pêches, ce dernier ayant enregistré US\$33 millions, contre un total de US\$6 millions en 2005, faisant de ce secteur l'un des plus dynamiques de l'économie. Les États-Unis, forts d'un total de US\$1 525 millions, furent la principale source d'investissement en 2006, suivi de l'Espagne (US\$497 millions) et des Îles Vierge (US\$353 millions). Dans la région, le Panama (US\$256 millions) et le Venezuela (US\$60 millions) ont été les principaux pays investisseurs. Dans le sillage de la promulgation de la Loi forestière N° 1021 de 2006, le gouvernement colombien a émis le Décret N° 2300 se rapportant à la création de plantations commerciales, à la création de plantations de

production et aux plans d'aménagement forestier, ainsi que la certification des investissements en reboisement. D'autres décrets portant sur l'aménagement forestier, l'exploitation forestière, les plantations forestières de protection et la foresterie urbaine sont en cours d'émission.

La Colombie recèle à présent 209 248 ha de plantations forestières. Les données préliminaires indiquent un taux annuel de création de plantation de 50 000 ha.

Guatemala

Si l'accord de libre-échange entre les États-Unis, la République dominicaine et l'Amérique centrale (US-DRCAFTA) est entré en vigueur il y a un an, ses effets n'ont toutefois pas eu le retentissement escompté. De la même manière, les réductions des droits de douane, qui restent à mettre en œuvre de manière harmonieuse, devraient sans aucun doute être intégrées, après révision, à l'accord sur le court terme. La mise en application du FTA a attiré des investisseurs intéressés par les projets forestiers en raison des facilités aménagées dans ce secteur. Les faiblesses actuelles du secteur forestier demandent une modernisation technologique des opérations de prélèvement, et notamment la rénovation de l'équipement.

Le Programme de promotion forestière (un programme gouvernemental) et le règlement direct de services forestiers environnementaux contre la mise en œuvre de projets de reboisement et d'aménagement forestier sur des terres adaptées constituent les initiatives majeures prévoyant des incitations. L'investissement étranger est encouragé, en particulier lorsqu'il est mis en œuvre avec la participation de solides partenaires au niveau local. L'insuffisance de la capacité industrielle installée pour traiter les bois de petit diamètre et les essences décidues moins connues constitue un frein. Le manque de connaissances des investisseurs concernant les technologies appropriées au niveau local, de même que la pénurie de professionnels spécialisés représente un problème majeur, bien qu'en théorie il existe des marchés pour les essences décidues secondaires. Après la signature de l'Accord de libre-échange avec les États-Unis, le secteur pourrait subir le contrecoup de sa faible compétitivité, ce qui pourrait alors entraîner une hausse des importations de produits forestiers et donc avoir un effet négatif sur l'équilibre commercial. Les producteurs disposent d'une capacité limitée pour faire face aux exigences du marché, qui est conjuguée au manque d'accès à l'information et aux limites du regroupement et de la gestion de l'offre.

Il existe un Programme national forestier à l'horizon 2012, qui prévoit un certain nombre d'actions, de dispositions institutionnelles, d'études, de programmes et de projets regroupés par domaine tels que la conservation et la protection des forêts, la production et la gestion durable, le commerce et l'industrie, les services environnementaux et le renforcement des institutions. Dans ce cadre, des projets sont mis en œuvre dans divers domaines dont, entre autres, l'amélioration génétique des essences

tropicales, la promotion des bois et produits ligneux guatémaltèques certifiés, et le renforcement du système d'information forestière. Le Plan stratégique 1998-2015 a également été défini; il recouvre des aspects liés, entre autres, à la promotion de la gestion durable des forêts, à l'industrialisation et à la production, et, plus particulièrement l'ouverture organisée des marchés du bois.

La priorité est actuellement donnée au développement des marchés pour les essences secondaires, sachant que les essences traditionnelles (cèdre et acajou) se sont raréfiées sous l'effet d'une exploitation à outrance par le passé. L'on recherche des alternatives sur le marché international pour les essences moins connues qui sont présentes en abondance. La filière nationale essaie par conséquent de se spécialiser dans l'identification de nouvelles essences susceptibles d'être introduites sur le marché. Les concessions forestières sont en mesure d'alimenter une offre substantielle afin de satisfaire la demande en bois tropicaux sur le marché national et de pénétrer le marché international. Le bois provenant de ces concessions forestières est certifié.

Les coûts des matériaux de construction indiquent une tendance à la hausse. La demande en logements à bas coût est forte sous l'effet de la démographie croissante (avec un taux annuel de 3,5%). Une hausse de 10 à 15% a été communiquée pour les maisons préfabriquées en bois imprégné, qui est essentiellement satisfaite à partir de bois importés du Canada et, dans une moindre mesure, de bois guatémaltèques; l'occasion, pour les plantations lignicoles du pays, de résineux pour la plupart, de satisfaire la demande en matières premières dans ce secteur, lesquelles sont actuellement importées. Le financement du secteur forestier, de l'ordre de 20 à 25% par an, demeure onéreux comparé à d'autres pays voisins, et a en outre subi le coût accru du carburant et la spéculation sur les flux des fonds de roulement. Le coût de la main d'œuvre pourrait demeurer le seul facteur favorable.

Malgré le manque de données fiables, des sources informelles ont rapporté un taux de participation étrangère n'excédant pas 30%. D'une manière générale, l'accès à des sources fiables est entravé par le fait que la participation étrangère prend habituellement la forme de régies publiques ou de sociétés à responsabilité limitée. Si la majeure partie du capital provient des États-Unis (70%), l'on a fait part récemment de capitaux originaires d'Europe (20%) et d'Amérique latine. Aucun amendement majeur n'a été apporté à la législation forestière au cours des douze derniers mois. Des documents techniques et réglementaires sont utilisés afin de réglementer et normaliser les critères d'utilisation, de gestion et de conservation des ressources forestières. Ils comprennent, entre autres, la réglementation du transport des produits forestiers, la réglementation du programme d'incitations fiscales, la réglementation du système d'intendance des forêts ainsi que d'autres normes et réglementations ayant trait à la forêt.

Superficie des plantations forestières : 120 445 ha (à vérifier)

Taux annuel de création : 12 000 ha/an

Guyana

Une politique d'exportation des grumes est en passe d'être mise en place afin de décourager les exportations de grumes et d'encourager la production à valeur ajoutée. Les droits minimum font l'objet d'une révision afin d'assurer que les sociétés dotées de concessions forestières puissent les utiliser à profit. Plusieurs sociétés privées ont pris de l'ampleur ou ont élargi leurs opérations en vue d'accroître leur production de sciages et bois transformés.

Les essences moins utilisées prennent une importance croissante pour le secteur, suite à l'arrivée sur les marchés guyanais d'un plus grand nombre de sociétés internationales expertes dans la promotion et la vente de ces essences. Des essences qui étaient auparavant sous-exploitées, telles que *Manilkara bidentata* (bulletwood), *Dipterix odorata* (tonka bean), mora, etc. sont utilisées de manière plus courante.

Le parlement vient récemment d'adopter un nouveau projet de loi de la Commission forestière du Guyana. Le projet de loi forestière devrait sous peu figurer à l'ordre du jour. La Commission forestière du Guyana amplifie ses activités de contrôle de qualité afin d'assurer l'exportation de produits de qualité. En 2008, une importance accrue sera accordée à la rénovation de l'outillage et au renforcement des capacités afin de permettre aux sociétés de réussir à satisfaire les demandes du marché international tout en étant compétitifs. Au nombre des questions qui seront ciblées par la nouvelle réglementation figurent : la nécessité d'une mécanisation accrue ; le recours à des installations et technologies modernes ; une meilleure fidélisation du consommateur ; une meilleure sécurité et davantage d'activités de transformation.

Honduras

Si aucun tarif douanier n'est imposé sur les importations de bois ronds, des exigences d'ordre phyto-sanitaire sont cependant en place. Les produits bois transformés sont toutefois assujettis à divers taux de tarifs douaniers, dont une taxe de 15% quelle que soit l'essence et une taxe à la valeur ajoutée (T.V.A.) de 12%; la taxe administrative de 0,5% ayant récemment été éliminée. L'élimination de la taxe administrative de 0,5% a servi d'incitation à l'importation sur le plan des tarifs douaniers. Pour les valeurs facturées d'au moins US\$3 000, aucun tarif douanier n'est prélevé sur les importations ou exportations, le contrôle phyto-sanitaire étant la seule restriction. Le Congrès national vient de terminer son examen du projet de nouvelle loi forestière. Un accord a été trouvé avec toutes les parties prenantes du secteur forestier et le projet de loi est actuellement examiné par la Cour suprême de justice pour ratification.

Les études intensives menées sur 27 essences tropicales non traditionnelles devant être introduites sur le marché

intérieur ont livré leurs conclusions. L'une de ces essences, le laurier (*Cordia alliodora*) a été très bien acceptée par l'industrie du meuble pour fabriquer des éléments de meubles internes et externes. Les sciages de pin demeurent une composante majeure de l'industrie du bâtiment ; son prix (au pied-planche) étant demeuré relativement stable au cours des dernières années. L'industrie du bâtiment est actuellement en plein essor au Honduras, notamment dans la construction de complexes résidentiels urbains et suburbains.

La participation étrangère prenant la forme de régies publiques (capitaux honduriens/étrangers), il est difficile de chiffrer le nombre d'intérêts étrangers et leur nationalité. L'investissement en capitaux étrangers dans les grandes scieries du Honduras ou les scieries aux rendements en sciages les plus élevés provient essentiellement de Cuba, du Nicaragua, de l'Italie et des États-Unis. Il n'en reste pas moins que 80% environ des capitaux investis chez les industriels de transformation primaire des bois sont détenus par des ressortissants honduriens, dont des scieries petites et moyennes et des coopératives agroforestières (petits groupes ruraux organisés), tandis que l'industrie de la transformation secondaire du bois est à 60% constituée de capitaux honduriens.

Plus de 550 plaintes en rapport avec la forêt ont été déposées en 2006 pour infraction à la législation forestière dans les différentes régions forestières du pays.

Les surfaces reboisées mises en œuvre par les différentes parties prenantes sont aujourd'hui estimées à 32 000 ha. Les plantations de pin représentent 80% de ce chiffre, mais, faute de gestion, la plupart de ces plantations n'ont pas encore été intégrées au processus de production de sciages. Plus de 1 400 hectares ont été reboisés en 2006, moyennant la plantation de plus de 1,6 million de plants. Cela a marqué le début du Programme national de conservation environnementale et de reboisement créé par la Présidence de la République (en vertu du Décret exécutif N° PCM-02-2006).

Mexique

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 10%

Grumes non tropicales: 10%

Sciages tropicaux: 15%

Sciages non tropicaux: 10 ou 15%

Placages tropicaux: 15%

Placages non tropicaux: 15%

Contreplaqués tropicaux: 15 ou 20%

Contreplaqués non tropicaux: 15 ou 20%

Parmi les restrictions en vigueur figurent celles imposées par la législation forestière et environnementale régissant l'exploitation forestière dans les forêts tropicales du Mexique.

Un programme d'incitations économiques visant à promouvoir les plantations forestières à but commercial et essentiellement axé sur l'emploi de d'essences tropicales

(indigènes et exogènes) est en place. Un programme de développement des forêts offre en outre des incitations économiques aux producteurs forestiers souhaitant s'engager dans la transformation plus poussée des bois (c.à.d la transformation de produits à valeur ajoutée).

Les tendances indiquent que la part des essences tropicales dans la composition du commerce du bois devrait augmenter sur le moyen à long terme (10 à 20 ans). Cette part est actuellement de 5% comparé aux essences non tropicales de conifères qui dominent le marché avec 95%. La part des essences tropicales devrait progresser à 45% d'ici les vingt prochaines années grâce au programme d'incitations économiques en faveur des plantations. Eu égard aux essences tropicales moins utilisées et produits secondaires, leur utilisation devrait sensiblement progresser de 20% dans le cadre du programme de développement des forêts actuellement en vigueur.

La demande nationale en bois tropicaux a toujours été forte, comme le montrent les prix de ces essences sur le marché intérieur; le prix d'un mètre cube de cèdre rouge ou d'acajou est ainsi six fois plus élevé que celui d'un mètre cube de pin. En outre, les essences de bois tropicales sont beaucoup plus recherchées à des fins décoratives que les essences de conifères, la demande pour ces bois tropicaux étant en progression. Au Mexique, la consommation de bois tropicaux croît, estime-t-on, au rythme de 4% par an.

Compte tenu du régime foncier mexicain, la participation étrangère est très faible mais tend à être plus forte dans les plantations forestières; les investissements étrangers représenteraient actuellement 5% des investissements totaux.

Ces dernières années, l'Office fédéral de la protection environnementale (*Procuraduría Federal de Protección del Ambiente*, PROFEPA), l'organe chargé d'appliquer la Loi générale sur le développement forestier durable promulguée en 2003, a considérablement augmenté les contrôles dans les forêts tropicales afin d'empêcher les coupes illicites. L'on estime que les pénalités et amendes imposées ont ainsi augmenté de 50% au cours des trois dernières années.

La superficie des plantations forestières est actuellement estimée à 140 000 ha, dont 70 000 ha d'essences tropicales issues de conifères et non-conifères. De 20 000 ha en 2005, le taux de création de plantations devrait atteindre 24 000 ha en 2006. La part de bois rond issu de plantations (270 000 m³) représentait, en 2005, 4% de la production mexicaine de bois rond, un chiffre qui devrait passer à 5% (285 000 m³) en 2006. L'objectif est de l'augmenter à 300% (18 millions de m³) du volume de bois rond prélevé dans les forêts naturelles (6 millions de m³) d'ici l'année 2030.

Pérou

Le taux de droits d'importation prélevés sur les produits bois tropicaux demeure à 15% de la valeur FOB. Le

Swietenia macrophylla (acajou) est assujéti à un contingent de 23 239 m³ à l'exportation. En outre, des incitations sont en place, telles que la Loi amazonienne, qui prévoit des exonérations de taxe sur le carburant ainsi que le paiement de l'impôt sur le revenu et la taxe générale sur les ventes (GST). Dans le cas des exportations, il existe également un dispositif de détaxe donnant lieu à des abattements fiscaux allant jusqu'à 5% de la valeur FOB sur les produits importés.

Les taux de tarif douanier varient en fonction du marché ciblé ; par exemple, un taux unique de 10% est imposé sur le marché des États-Unis. La législation forestière prévoit des dispositions pour la promotion et la transformation des produits forestiers. Dans ce contexte, la législation promeut le prélèvement d'un grand nombre d'essences, leur exploitation optimale, leur valeur ajoutée et leur intégration à la chaîne de production, en vue de contribuer à la gestion durable des forêts.

Sur le marché intérieur, la tendance actuelle est de prendre en compte un grand nombre d'essences. Dans ce contexte, plus de 300 essences sont commercialisées au niveau du pays, la plupart étant des essences moins connues. Le commerce de ces essences est important pour le secteur forestier compte tenu du rendement forestier accru escompté en conséquence des bonnes pratiques de gestion des forêts tropicales. Les droits d'exploitation forestière sont octroyés dans le cadre de concessions, permis, etc., notamment dans les départements de Madre de Dios, Ucayali, San Martín, Huanuco et Loreto.

Le bois est principalement utilisé dans le secteur du bâtiment, en se limitant toutefois aux travaux de coffrage, et dans une moindre mesure, dans l'ébénisterie (finitions). Les modalités actuelles des prêts immobiliers et des taux d'intérêt ne sont pas favorables à la construction de logements en bois. Un programme de logement a toutefois été créé en vue de promouvoir le recours à des essences forestières dans les travaux d'ébénisterie (finitions). En outre, l'existence de produits de substitution a limité l'utilisation du bois.

Les processus touchant aux concessions forestières qui sont menés dans les forêts de production permanente depuis quelques années reflètent l'intérêt manifesté par les investisseurs étrangers. Le Gouvernement péruvien a pris un certain nombre d'actions répressives dans le cadre de la législation qui ont permis la saisie d'un total de 21 374 m³ de bois rond et de 6 203 m³ de sciages d'essences diverses. Par ailleurs, un programme de suivi sur le terrain a été mis en place afin de contrôler la conformité aux plans d'aménagement, un total de 52 concessions forestières ayant ainsi fait l'objet d'un suivi dans le cadre de ce programme. Le Pérou procède à une série d'interventions et de saisies qui lui permettent de recouvrer des bois ronds et sciages d'essences diverses. Outre les inspections sur site, les concessions forestières et permis forestiers sont contrôlés parallèlement à la vérification de la conformité aux plans d'aménagement.

Au Pérou, la plupart des plantations déclarées font partie de programmes de reboisement à l'aide d'essences d'eucalyptus, de pin et autres espèces indigènes provenant des régions de moyenne montagne. Un total de 797 866 ha/an a ainsi été reboisé. Le taux de reboisement est de 21 068 ha/an. D'autre part, le Plan national de reboisement 2005-2024 a été approuvé l'année dernière. La production de bois rond d'eucalyptus et de pin issu de plantations forestières s'élève à 194 711 m³.

Surinam

Le texte législatif se rapportant aux taxes d'exportation sur les bois qui datait de novembre 1946 a été révisé en mars 2005. Suite à cette révision, les grumes et le bois semi-transformé peuvent être exportés exonérés de taxes au sein du Caricom. Les grumes exportées hors Caricom sont frappées d'une taxe de 18 ou 20% du prix d'exportation et le bois semi-transformé d'une taxe variant entre 5 ou 15% du prix d'exportation. Si *Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij*, l'une des plus importantes compagnies d'exploitation forestière et de transformation détenues par l'État, est privatisée comme prévu et si son nouveau propriétaire parvient à mettre en place une production planifiée, tant l'exploitation forestière que la transformation des bois prendront une ampleur considérable.

La société étrangère *Tacoba Consultant Suriname NV* a mené des essais sur la production de placages. S'ils sont concluants, il est envisagé de lancer la production et l'exportation de placages. Si, comme prévu, les usines de placages de *Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij* et de *Tacoba Forestry Consultant Suriname NV* deviennent opérationnelles, les essences moins utilisées qui ne sont actuellement pas commercialisables sous la forme de sciages seront utilisées pour la production de placages.

Sur les 200 compagnies d'exploitation forestière présentes au Surinam, dix appartiennent à des capitaux étrangers. Sur ces dix, sept sont chinoises, une est malaise, une néerlandaise et une étasunienne. Sur le nombre total de 133 permis de concessions valides couvrant une surface totale de 1 475 000 ha dans le pays, les sociétés étrangères détiennent dix-huit permis de concessions et gèrent une surface totale de 600 000 ha.

La mise au point du système de traçage informatisé des grumes (appelé LogPro) qui a été initiée avec l'assistance de la FAO en 1998 a été considérablement perfectionnée dans les années qui ont suivi, pour être désormais un outil efficace permettant de suivre les prélèvements de bois de manière à, entre autres choses, connaître de manière sûre l'origine du bois mis sur le marché et lutter ainsi contre l'exploitation forestière illégale. Il permet en outre de vérifier le règlement adéquat des taxes dues au gouvernement. En 2005, la préparation à la création de la *Forest and Nature Management Authority of Suriname*, qui permettra d'améliorer considérablement l'application de la législation, avait bien avancé. Au cours des années 60 ont été créés, à titre d'expérimentation, environ

15 000 ha de plantations forestières peuplées d'essences diverses. Depuis cette époque, ces plantations n'ont fait l'objet d'aucune autre activité. Au cours des cinq dernières années, la part de bois rond industriel issu des plantations originelles a été inférieure à 1%.

Venezuela

Les incitations en faveur du secteur forestier comprennent des exonérations fiscales sur toutes les activités primaires, l'identification de nouveaux sites d'aménagement forestier durable dans des zones réservées à la production forestière sur l'ensemble du pays et un fonds public de financement des forêts destiné aux plantations forestières et aux systèmes agroforestiers qui est coordonné par le *Fund for Agricultural, Forest and Related Development* (FONDAFA), et, dans le domaine de l'industrie forestière, par la Banque de développement (BANDES).

L'entrée en opération et la production de la société privée *Terranova de Venezuela* a renforcé l'industrie vénézuélienne des panneaux de particules, ainsi qu'en attestent les chiffres de production soumis dans le Questionnaire sur le secteur forestier.

Basées sur l'« Examen de la gestion socio-écologique et de l'occupation des sols dans la Région de Caura » mené par ce ministère en accord avec les directives d'orientation en matière de conservation forestière, un Plan de gestion et une Réglementation de l'occupation des sols ont été proposés pour la Réserve forestière El Caura portant sur l'utilisation des produits non ligneux. Le prélèvement de produits bois est autorisé uniquement pour des usages indigènes traditionnels. Il sera donc nécessaire d'élaborer des plans d'aménagement forestier destinés à l'extraction des produits non ligneux, qui entraîneront une diversification des essences forestières dans le commerce national.

Une étude a par ailleurs été menée dans le cadre de l'Accord de coopération entre Cuba et le Venezuela, sur la situation et le potentiel actuels des produits forestiers non ligneux au sein de l'aire forestière protégée connue sous le nom de « Merejina » dans l'État de Delta Amacuro, en vue d'orienter l'élaboration de projets de gestion intégrée des produits forestiers non ligneux (NFTP) dans les zones de communautés autochtones. Dans ce contexte, un inventaire des NFTP a permis de répertorier jusqu'à 66 taxons végétaux, associés à leurs principaux usages tandis qu'une carte des aires de distribution a été dressée pour les essences importantes.

Au Venezuela, les taux d'intérêt en vigueur varient de 5,56% à 11,36%. La pénurie de logements est estimée à 1 640 000 unités. Le Gouvernement vénézuélien, par l'intermédiaire de PETROCASA, va produire entre 15 000 et 18 000 unités de logement en PVC (polychlorure de vinyle) par an. En outre, la *Corporacion Venezolana de Guayana-Productos Forestales de Oriente* (CVG-PROFORCA) édifiera 50 000 habitations par an dans le cadre du Projet de logements en bois. D'autre part,

la Mission Villanueva va promouvoir la construction de logements et prévoit, durant la phase initiale, de mettre en place un développement résidentiel destiné à reloger les familles résidant actuellement dans des zones à haut risque.

L'investissement étranger est réglementé par la législation hondurienne correspondante, en ce qui concerne notamment la participation de la main d'œuvre nationale. Aucune statistique n'est disponible sur la participation étrangère dans le secteur forestier, mais au nombre des grandes sociétés figurent *Terranova C.A.*, *Fibranova C.A.* et *Smurfit de Venezuela*.

Les crimes contre l'environnement font l'objet de sanctions administratives et d'amendes, qui sont actuellement négligeables. L'instrument juridique en cours d'élaboration pour le secteur forestier débouchera sur la création d'un nouveau modèle intégré de gestion et de développement durable des forêts qui prendra en compte la nouvelle structure sociale en place dans le pays.

En 2006, la superficie des plantations forestières était estimée à 812 959 ha. En 2005-2006, le taux moyen de création de plantation était d'environ 19 000 à 22 000 ha/an. La production de bois rond industriel s'élevait à 1 337 792 m³, essences résineuses et non résineuses comprises.

Le programme intitulé « Mission arbres » (*Misión Árbol*) créé en vue de contribuer à la restauration et au maintien des forêts vénézuéliennes par le reboisement à permis, en 2006, de planter 4 092 ha dans l'ensemble du pays.

Pays consommateurs

Asie-Pacifique

Australie

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: variable, zéro– 4 ou 5%

Sciages non tropicaux: zéro– 4 ou 5%

Placages tropicaux: variable, zéro – 4%

Placages non tropicaux: 5%

Contreplaqués tropicaux: variable, zéro – 4 ou 5%

Contreplaqués non tropicaux: 5%

La politiques actuellement mise en œuvre par le Gouvernement impose une série de restrictions sur les prélèvements de bois dans les forêts indigènes (feuillus), tandis que l'extraction de grumes dans les forêts indigènes domaniales n'ont pas cours dans les régions tropicales de l'Australie. Il n'existe aucun plan visant à développer la capacité de transformation accrue des produits bois tropicaux. Plusieurs sociétés privées créent actuellement en Australie septentrionale des plantations peuplées d'essences lignicoles tropicales et de bois de santal qui déboucheront sur la production de petits volumes de bois tropicaux à moyen et long terme. Les enlèvements de bois

rond dans les forêts australiennes ont décliné de 0,9% en 2005-2006, à 26,7 millions de m³. Cette diminution est due aux niveaux de récolte en baisse dans les forêts indigènes, qui chutent progressivement depuis 2002-2003.

Le volume de grumes extrait des forêts indigènes a reculé de 13% en 2005. En revanche, le volume des enlèvements dans les plantations de feuillus a augmenté graduellement au cours des dix dernières années.

Après une hausse de 61,4% en 2004-2005, les enlèvements dans les plantations de feuillus ont augmenté de 28,7% supplémentaires en 2005-2006. Les importations de bois tropicaux devraient rester aux niveaux actuels, bien que l'on estime que les importations de contreplaqués tropicaux progresseront à court terme sous l'effet d'une chute temporaire de la production intérieure.

En 2005, les mises en chantier de logements ont décliné de 4% pour passer à 151 800 unités, et devraient régresser de 1% en 2006, pour ensuite reprendre en 2007, augmentant de 3%, à 154 000 unités (HIA). De 9,1% en 2006, le taux d'intérêt de base est projeté augmenter à 9,8% en 2007.

Malgré ce déclin des mises en chantier de logements, la production de sciages tropicaux a légèrement augmenté en 2006 suite au remplacement par des importations et à la forte croissance des exportations qui perdure en Asie. Ces facteurs se traduiront vraisemblablement par un déclin des importations de sciages tropicaux et non tropicaux en 2006. En 2007, une augmentation des importations de bois tropicaux est attendue, en phase avec la croissance de l'activité du logement. L'utilisation et les importations de parquets en bois durs lamellés ont augmenté sur le marché intérieur.

Surface totale de plantations en 2006 : 1 817 800 ha (feuillus : 807 400 ha ; conifères : 1 001 100 ha).

Plantations créées en 2006: 78 900 ha (feuillus 67 280 ha; conifères 11 110 ha)

Part de bois rond industriel prélevé dans les plantations en 2005-2006 : 68%

Japon

Ces dernières années, la filière japonaise du contreplaqué délaisse les bois tropicaux au profit des bois de conifères pour ses matériaux. La part de produits en contreplaqués de conifères est en hausse, approchant 70% du volume total de contreplaqués consommés en 2006.

Les quantités de contreplaqués importés comportant au moins un pli externe constitué d'une des quatorze principales essences tropicales qui sont importées par le Japon a décliné de 1995 à 2006. Les mises en chantier annuelles de logements ont augmenté en 2006, à 1 290 000 unités.

La part des mises en chantier d'habitations à ossature en bois s'élevait en 2006 à 43,3%, soit 0,6% de moins que l'année précédente.

République de Corée

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: 5%

Sciages non tropicaux: 5%

Placages tropicaux: 5%

Placages non tropicaux: 5%

Contreplaqués tropicaux: 8%

Contreplaqués non tropicaux: 8%

Europe

France

Les tarifs douaniers appliqués sont identiques à ceux de l'Union européenne.

À la mi-2006, il n'existait aucune réglementation nationale spécifique au commerce des bois, à l'exception de celle de l'Union européenne. Il n'existait pas non plus de plan destiné à accroître la capacité de transformation des bois tropicaux. Selon une Circulaire du Premier ministre datée du 5 avril 2005 se rapportant aux marchés publics, les bois tropicaux doivent être certifiés comme provenant de forêts sous gestion durable. Le Gouvernement français a adopté un programme national forestier pour la période 2006-2015.

Sur la période de 1992 à 2004, la surface forestière française a augmenté en moyenne de 43 000 hectares par an. Ce chiffre est cependant imputable au résultat net de la nouvelle croissance forestière qui correspond à environ 96 000 ha/an sur des terres qui n'étaient pas récemment boisées, contre 53 000 hectares par an de forêts perdues suite à la conversion de terres forestières à d'autres usages. Sur les 96 000 hectares par an de gain forestier brut, 90% sont imputables à la colonisation naturelle par des arbres et autre végétation forestière et 10% à la création de plantations.

Allemagne

En janvier 2007, une réglementation des marchés publics est entrée en vigueur à l'échelon fédéral, dans l'objectif d'acquérir des produits bois provenant exclusivement de sources durables (accréditées dans le cadre de dispositifs crédibles de certification tels que le FSC/PEFC). Cette réglementation est disponible en anglais sur le site: (www.bmelv.de/cln_044/nn_757138/SharedDocs/Gesetzestexte/H/HolzbeschaffungErlasse/EN.html?nn=true). Il est permis d'espérer que cette réglementation contribuera à influencer sur le commerce des bois par le biais des forces du marché en faveur de la durabilité et de la légalité.

Dans le secteur du bâtiment, la part des habitations en bois progresse lentement (actuellement de 14% environ). Dans l'utilisation du bois, les tendances futures penchent de plus en plus en faveur de la rénovation et de la reconstruction. Les bois tropicaux sont essentiellement transformés pour fabriquer des meubles (d'intérieur et d'extérieur), des revêtements de sol, des clôtures et des ouvrages (par ex. ponts et parois d'isolation phonique).

Norvège

Aucun facteur particulier n'est censé affecter le commerce très limité des produits ligneux tropicaux en Norvège dans un avenir proche. On ne prévoit pas d'élargir la capacité de transformation des bois tropicaux. Les essences secondaires tropicales ont une importante limitation. Le gouvernement norvégien n'anticipe aucun changement majeur dans la consommation de bois tropicaux intervenant sous l'effet de facteurs intérieurs marquants.

Jusqu'en 2006, le plus grand groupe de scieries en Norvège appartenait en majeure partie à une société finlandaise. En décembre 2006, ses parts ont été vendues à un groupe norvégien, ce qui a considérablement réduit la participation étrangère dans le secteur bois. La nouvelle législation forestière est entrée en vigueur en janvier 2006. Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création a été d'environ 110 ha/an en 2005. La part de bois rond issu 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 4% et les contreplaqués environ 6% (exportations : moins de 1%, 5% et 3% chacun).

La Pologne ne souffre pas d'un problème du déficit de capacité de production pour la transformation des bois tropicaux et de fabrication de produits à partir de ces bois. 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 la composition des essences de bois d'œuvre et produits tropicaux transformés au cours des années à venir. 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. En 2006, l'investissement étranger en Pologne représentait 14,7 milliards de dollars des États-Unis (de 1990 à 2006, il se chiffrait à 109 milliards au total). La valeur cumulée de l'investissement étranger direct dans le secteur du bois s'élevait à environ 5 300 millions de dollars des États-Unis de 1990 à 2006, soit 5% de la valeur totale du flux d'entrée en Pologne.

Les capitaux étrangers exercent l'influence la plus forte sur le développement de la filière meuble, panneaux de bois et papier. Au cours des cinq dernières années, la valeur des pertes imputables à des activités dommageables dans les forêts se situait dans une fourchette de PLN 6,2 à

7,6 millions au sein des forêts domaniales. En 2005, elle s'élevait à PLN 7,4 millions, soit une augmentation de 5,7% sur un an. Plus de 14 000 cas d'activités dommageables ont été relevés dans les forêts. Eu égard à la valeur des pertes, les plus significatives sont le vol de bois en forêt avec 56% (9 455 cas constatés en 2005 pour une valeur de

PLN 4,1 millions). Le vol ou la destruction de biens dans les Districts forestiers représentent 26% et le braconnage 18%. La lutte contre les activités dommageables dans les forêts constitue l'une des tâches principales des agents du Service forestier (effectif supérieur à 14 000 en 2005, dont 994 sont des gardes-forestiers).

6. RÉFÉRENCES

Les textes et périodiques de référence suivants ont été consultés en préparation au présent Examen annuel:

COMMISSION ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE-NATIONS UNIES/ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (CEE-UN/FAO) 2007. « Forest Products Annual Market Review 2006-2007 ». *Geneva Timber and Forest Paper 22*. Nations unies, Genève, 153 p.

CANBY, K. ET AL. 2007 : « Forest Products Trade between China and Africa. An analysis of exports and imports ». Washington D.C., *Forest Trends*.

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) 2007: Base de données FAOSTAT. FAO, Rome.

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).

GLOBAL TRADE INFORMATION SERVICE (GTIS). 2007. *Global Trade Atlas database*. Columbia (Caroline du sud).

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.

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) 2007: Service OIBT de l'information sur le marché. Rapports divers. OIBT, Yokohama.

PURBAWIYATNA, A ; SIMULA M. 2007 : « Draft Report on the Comparability and Acceptance of Forest Certification Systems ». ITTC(XLIII), CEM-CFI (XLI)/6, 5-10 novembre 2007, Yokohama (Japon).

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI). 2007(a). « Perspective économique mondiale ». Octobre 2007. Washington, D.C. 256 p.

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI) 2007(b). « Statistiques financières internationales ». Washington D.C.

FONDS MONÉTAIRE INTERNATIONAL (FMI) 2008. « Financial turbulence clouds growth prospects ». *World Economic Outlook Update*. 29 janvier 2008.

OFFICE DE STATISTIQUES DES NATIONS UNIES. 2007. Base de données UN COMTRADE. New York.

TURNER J. ET AL. 2006: « World Wood Industries Outlook 2005-2030 ». *Forest Research Bulletin 230*. Ensis et Wisconsin University.

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

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

Les sites Internet suivants ont également été consultés:

American Forest and Paper Association, www.afandpa.org
 Center for International Forestry Research, www.cifor.cgiar.org
 Energy, Environment and Development Programme, Chatham House, www.illegal-logging.info
 Environment News Service, www.ens-news.com
 Euroconstruct, www.euroconstruct.org
 Forest Industries Intelligence Ltd, www.sustainablewood.com
 Forest Protection Portal, <http://forests.org>
 Forest Trends, www.forest-trends.org
 Global Demographics, www.global-dem.com
 Globalwood.org, www.globalwood.org
 Fonds monétaire international, www.imf.org
 Centre du commerce international, *Trade Competitiveness Map*: http://www.intracen.org/appli1/TradeCom/RS_TP_CI.aspx?RP=120&YR=2005
 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
 UN Comtrade, www.unstats.org/unsd/comtrade
 Base de données UNECE/FAO TIMBER, www.unece.org/trade/timber
 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	Données sur la production, le commerce et la consommation par pays. Les valeurs unitaires peuvent varier pour les équivalents en volume/valeur dû aux chiffres arrondis. Consommation intérieure = Production+Importations - Exportations.
Appendice 2	Grands flux commerciaux par produits. Les chiffres communiqués par les importateurs sont indiqués en gras, tandis que ceux des exportations sont en <i>italiques</i> . Seuls les grands liens d'échanges commerciaux (ceux qu'entretiennent les douze premiers importateurs et exportateurs dans chaque catégorie) sont présentés.
Appendice 3	Principales essences tropicales commercialisées.
Appendice 4	Prix des principaux produits ligneux tropicaux.
Appendice 5	Données sur le commerce des produits bois de transformation secondaire.
Appendice 6	Déclaration sur le marché du Comité du bois CEE-ONU pour 2007 et 2008.

Dans les Appendices 1,3, 4 et 5, les valeurs/prix d'exportation sont FOB et les valeurs d'importation sont CIF, sauf mention contraire.

SOURCES:

Le Questionnaire de 2007 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.
*	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 2007.
ITCF	Estimations du Secrétariat de l'OIBT basées sur les Prévisions du Comité du bois.

APPENDICE 1

Production et commerce des bois, 2002-2007

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	66
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	78
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	84
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	96
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2005-2006	102
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2005-2006..	110
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2005-2006	113
Tableau1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2005-2006.....	121

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	159811	159706	159815	161168	175673	48121	48166	48672	53276	51664
		C	109507	109488	109271	109618	110757	32383	32995	33836	38159	36883
		NC	50305	50218	50545	51550	64916	15738	15171	14836	15118	14781
	Sciages	Tous	38975	45072	44694	51493	55033	19625	20571	18303	18339	17123
		C	31904	33762	32147	34971	35952	11780	12789	12238	12690	11527
		NC	7071	11310	12547	16521	19081	7845	7782	6065	5649	5596
	Placages	Tous	4486	4462	4410	4394	4395	964	807	755	677	693
		C	2169	2123	2113	2171	2171	72	89	73	71	72
		NC	2316	2339	2296	2223	2224	892	717	681	606	621
	Contrepl.	Tous	26093	26055	30325	32665	32789	7737	8466	7910	8279	8691
		C	14482	14208	19891	19312	19366	845	1004	944	1066	1103
		NC	11611	11848	10434	13353	13424	6892	7462	6965	7213	7589
Australie	Grumes	Tous	25714	26333	26333	26904	28778	2 ^F	2 ^F	1 ^F	2 ^F	2 ^I
		C	13911	14520	14520	14196	14863	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^R
		NC	11803	11813	11813	12708	13915	2 ^F	2 ^F	1 ^F	2 ^F	2 ^I
	Sciages	Tous	4411	4668	4687	4784	4952	778 ^F	804 ^F	701 ^F	570 ^F	533
		C	3088	3415	3456	3596	3812	652 ^F	655 ^F	563 ^F	444 ^F	394
		NC	1323	1253	1231	1188	1140	126 ^F	149 ^F	138 ^F	126 ^F	139
	Placages	Tous	5	5	4	4	5	15 ^F	19 ^F	21 ^F	27 ^F	30
		C	2	2	2	2	2	2	8	10	16	15
		NC	3	3	2	2	3	12	11	12	11	16
	Contrepl.	Tous	219	146	156	145	130	166 ^F	193 ^F	194 ^F	230 ^F	269
		C	202	128	137	128	114	101	122	115	146	165
		NC	17	18	19	17	16	65	70	79	84	103
Chine	Grumes	Tous	94664 ^F	94668 ^F	94669 ^F	94665 ^F	106754 [*]	26979 ^F	27642 ^F	30439 ^F	35451 ^I	35449 ^I
		C	60758 ^F	60755 ^F	60758 ^F	60754 ^F	60754 ^I	15163 ^F	16192 ^F	18989 ^F	23016 ^{CB}	23014 ^I
		NC	33907 ^F	33914 ^F	33912 ^F	33911 ^F	46000 ^I	11816 ^F	11450 ^F	11450 ^F	12435 ^I	12435 ^I
	Sciages	Tous	11269 [*]	17350 [*]	17903	24865	28800 [*]	7134 ^F	7628 ^F	6680 ^I	6906 ^I	6906 ^I
		C	6761 [*]	8450 [*]	7710 [*]	10665 ^I	12000 [*]	1936 ^F	2264 ^F	2590 ^{CB}	2946 ^{CB}	2946 ^I
		NC	4508 [*]	8900 [*]	10193 ^I	14200 [*]	16800 ^I	5198 ^F	5364 ^F	4089	3960	3960 ^I
	Placages	Tous	2949 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	3000 ^I	205 ^C	153 ^C	151	134	134 ^I
		C	949 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	1000 ^I	36 ^C	4 ^C	4	3	3 ^I
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	169 ^C	149 ^C	147	130	130 ^I
	Contrepl.	Tous	21023 ^I	20900 ^I	25150	27288	27288 ^I	750 ^C	740 ^C	589	413	413 ^I
		C	11500 ^I	11000 ^I	16681	15762	15762 ^I	312 ^C	254 ^C	209	141	141 ^I
		NC	9523 ^I	9900 ^I	8469	11526	11526 ^I	438 ^C	486 ^C	380	272	272 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	193 ^C	75 ^C	81 ^C	88 ^C	88 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	58 ^C	3 ^C	13 ^C	8 ^C	8 ^I
		NC	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	135 ^C	72 ^C	68 ^C	80 ^C	80 ^I
	Sciages	Tous	55 ^I	25 ^I	25 ^I	15 ^I	15 ^I	1100 ^C	862 ^C	543 ^C	454 ^C	454 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	230 ^C	159 ^C	128 ^C	116 ^C	116 ^I
		NC	55 ^I	25 ^I	25 ^I	15 ^I	15 ^I	870 ^C	703 ^C	415 ^C	338 ^C	338 ^I
	Placages	Tous	30 ^I	10 ^I	10 ^I	2 ^I	2 ^I	98 ^I	40 ^I	32 ^I	26 ^I	26 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I
		NC	30 ^I	10 ^I	10 ^I	2 ^I	2 ^I	97 ^C	38 ^C	27 ^C	23 ^C	23 ^I
	Contrepl.	Tous	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	453 ^{CB}	375 ^{CB}	284 ^{CB}	312 ^{CB}	312 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	120 ^{CB}	114 ^{CB}	78 ^{CB}	131 ^{CB}	131 ^I
		NC	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	333 ^{CB}	260 ^{CB}	205 ^{CB}	181 ^{CB}	181 ^I
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^C	2 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	1 ^C	2 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	0	0	0	0 ^I	0 ^I	12 ^I	12 ^I	14 ^I	27 ^I	27 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	3 ^{CB}	3 ^{CB}	14 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^I
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	9 ^C	9 ^C	0 ^C	14 ^C	14 ^I
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0 ^I	0 ^I	20 ^C	21 ^C	11 ^I	29 ^C	29 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	14 ^C	14 ^C	0 ^C	24 ^C	24 ^I
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6 ^C	8 ^C	11 ^{CB}	5 ^C	5 ^I
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 ^I	26 ^I	26 ^I	26 ^I	26 ^I	1142 ^W	1221 ^C	1191 ^C	784 ^I	784 ^I
		C	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	163 ^W	178 ^C	159 ^C	162 ^C	162 ^I
		NC	9 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	978 ^W	1042 ^C	1033 ^C	622 ^{CB}	622 ^I
	Sciages	Tous	12 ^I	11 [*]	9 [*]	10 [*]	8 [*]	949 ^W	1265 ^C	1140 ^C	1021 ^I	1021 ^I
		C	10 [*]	8 [*]	7 [*]	8 [*]	8 [*]	529 ^W	695 ^C	585 ^C	617 ^C	617 ^I
		NC	2 ^I	3 [*]	2 [*]	2 [*]	0 [*]	421 ^W	570 ^C	555 ^C	404 ^{CB}	404 ^I
	Placages	Tous	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	187 ^W	152 ^C	131 ^C	135 ^C	135 ^I
		C	0	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	3 ^W	11 ^C	3 ^C	6 ^C	6 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	184 ^W	141 ^C	128 ^C	129 ^C	129 ^I
	Contrepl.	Tous	560 ^I	665 ^I	687 ^I	731 ^I	781 ^I	666 ^W	794 ^C	838 ^C	869 ^I	869 ^I
		C	10 [*]	15 [*]	15 [*]	14 [*]	14 [*]	92 ^W	165 ^C	191 ^C	275 ^{CB}	275 ^I
		NC	550 ^I	650 ^I	672 ^I	717 ^I	767 ^I	574 ^W	630 ^C	647 ^C	594 ^C	594 ^I
Japon	Grumes	Tous	15171	15615	16166	16609	17057	12639	12681	10654	10582	8973 ^G
		C	12605	13167	13695	14017	14395	10468	10742	8977	9021	7748 ^G
		NC	2566	2448	2471	2592	2662	2171	1939	1677	1561	1225 ^G
	Sciages	Tous	13929	13603	12825	12554	12893	8849	9123	8395	8505	7329 ^G
		C	13550	13263	12517	12228	12558	8077	8553	7902	8060	6947 ^G
		NC	379	340	308	326	335	772	570	493	445	382 ^G
	Placages	Tous	60 ^I	60	60 ^I	60 ^I	60 ^I	124	135	109	93	100
		C	10 ^I	10	10 ^I	10 ^I	10 ^I	27	60	47	39	42
		NC	50 ^I	50	50 ^I	50 ^I	50 ^I	97	75	62	54	58
	Contrepl.	Tous	3024	3149	3212	3314	3403	4221	5122	4733	5046	5419
		C	1893	2230	2249	2484	2551	158	293	294	241	259
		NC	1131	919	963	830	852	4063	4829	4439	4805	5161

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
8943	6401	6004	6770	7403	198989	201471	202483	207674	219934	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
8629	6111	5825	6484	7063	133260	136372	137281	141293	140578	C		
313	290	179	286	340	65729	65099	65201	66382	79356	NC		
3315	3343	3234	3574	3651	55285	62300	59762	66257	68505	Tous	Sciages	
1964	2271	2382	2699	2694	41720	44281	42004	44963	44786	C		
1351	1072	852	875	957	13565	18020	17759	21295	23720	NC		
367	300	287	332	320	5082	4968	4877	4738	4767	Tous	Placages	
142	142	151	167	155	2099	2070	2036	2074	2088	C		
225	159	136	165	166	2983	2898	2842	2664	2679	NC		
2276	3510	5763	8469	8468	31555	31010	32471	32476	33013	Tous	Contrepl.	
1136	2043	3507	5713	5712	14191	13168	17329	14665	14756	C		
1140	1468	2256	2756	2756	17364	17842	15142	17811	18257	NC		
1275 ^F	1048 ^F	749 ^F	1065 ^F	1320	24441	25286	25585	25841	27460	Tous	Grumes	Australie
1107 ^F	854 ^F	655 ^F	879 ^F	1077	12804	13666	13865	13317	13786	C		
168 ^F	194 ^F	94 ^F	186 ^F	243	11637	11621	11720	12524	13674	NC		
68 ^F	154 ^F	243 ^F	344 ^F	396	5121	5318	5145	5010	5089	Tous	Sciages	
35 ^F	120 ^F	208 ^F	305 ^F	355	3705	3950	3811	3735	3851	C		
33 ^F	34 ^F	35 ^F	39 ^F	41	1416	1368	1334	1275	1238	NC		
4 ^I	6	3	3	4	16	18	22	27	31	Tous	Placages	
2 ^C	4	2	2	3	3	6	9	15	14	C		
2	2	1	1	1	14	12	13	12	18	NC		
2 ^I	5 ^I	5	5	3	383	334	345	370	395	Tous	Contrepl.	
1 ^I	4 ^I	3	3	2	302	247	249	271	277	C		
1 ^I	1 ^I	1	2	1	82	87	96	99	118	NC		
9	6 ^C	7	4	3 [*]	121634	122304	125102	130112	142200	Tous	Grumes	Chine
0 ^R	0 ^C	1	0 ^R	0 [*]	75920	76946	79746	83770	83768	C		
9	6 ^C	6	4	3 [*]	45714	45358	45356	46342	58432	NC		
523	475 ^C	615	808	1000 [*]	17880	24503	23967	30962	34706	Tous	Sciages	
165	188 ^C	271	340	450 [*]	8532	10526	10030	13271	14496	C		
358	287 ^C	345	468	550 [*]	9348	13977	13938	17691	20210	NC		
106	110 ^C	104	144	144 ^I	3048	3043	3048	2990	2990	Tous	Placages	
4	2 ^C	4	10	10 ^I	981	1002	1001	993	993	C		
102	108 ^C	100	133	133 ^I	2067	2041	2047	1997	1997	NC		
2040	3222 ^C	5540	8243	8243 ^I	19732	18418	20199	19459	19459	Tous	Contrepl.	
1002	1855 ^C	3382	5605	5605 ^I	10810	9399	13508	10298	10298	C		
1039	1367 ^C	2158	2637	2637 ^I	8922	9019	6691	9161	9161	NC		
124 ^I	82 ^C	69 ^{CR}	82 ^C	82 ^I	73	-2	17	11	11	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
0 ^{CBR}	6 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^I	57	-3	12	6	6	C		
124 ^C	76 ^C	67 ^C	80 ^C	80 ^I	16	2	5	5	5	NC		
1008 ^C	763 ^C	481 ^C	375 ^C	375 ^I	147	124	87	93	93	Tous	Sciages	
102 ^C	73 ^C	66 ^C	63 ^C	63 ^I	128	86	62	53	53	C		
905 ^C	690 ^C	415 ^C	312 ^C	312 ^I	19	38	25	40	40	NC		
117 ^{CR}	37 ^C	20 ^C	18 ^I	18 ^I	11	13	22	10	10	Tous	Placages	
11 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	-10	2	5	3	3	C		
106 ^C	37 ^C	20 ^C	18 ^C	18 ^I	21	11	17	7	7	NC		
12 ^{CB}	30 ^{CB}	55 ^C	76 ^C	76 ^I	446	350	234	241	241	Tous	Contrepl.	
7 ^{CB}	23 ^{CB}	4 ^C	3 ^C	3 ^I	112	91	74	129	129	C		
4 ^{CB}	7 ^{CB}	51 ^C	74 ^C	74 ^I	334	259	160	112	112	NC		
0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	2	2	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	1	1	1	NC		
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^{RI}	10	10	14	26	27	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	3	3	14	13	13	C		
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	7	6	-0	14	14	NC		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	NC		
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{RI}	1 ^I	13	15	11	29	28	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	14	14	0	24	24	C		
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^I	-1	1	11	5	5	NC		
9 ^C	16 ^C	14 ^C	16 ^I	16 ^I	1159	1231	1204	794	794	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
2 ^C	6 ^C	5 ^C	2 ^C	2 ^I	178	190	171	177	177	C		
6 ^C	10 ^C	9 ^C	13 ^{CB}	13 ^I	981	1041	1033	617	617	NC		
55 ^C	65 ^C	58 ^C	54 ^C	54 ^I	906	1211	1091	977	975	Tous	Sciages	
19 ^C	23 ^C	13 ^C	12 ^C	12 ^I	520	680	579	613	613	C		
36 ^C	42 ^C	45 ^C	42 ^C	42 ^I	386	531	512	364	362	NC		
8 ^C	9 ^C	12 ^I	11 ^I	11 ^I	229	193	169	173	173	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{RI}	3	11	3	5	5	C		
8 ^C	9 ^C	12 ^C	11 ^C	11 ^I	226	182	166	168	168	NC		
50 ^I	41 ^I	38 ^I	45 ^I	45 ^I	1176	1419	1487	1555	1605	Tous	Contrepl.	
20 ^{CB}	13 ^{CB}	15 ^{CB}	11 ^{CB}	11 ^I	82	166	191	277	277	C		
30 ^C	27 ^C	24 ^C	33 ^C	33 ^I	1094	1252	1295	1277	1327	NC		
7	7 ^I	22 ^I	32 ^I	31 ^I	27803	28289	26798	27159	25999	Tous	Grumes	Japon
6	7	22	30	30	23067	23902	22650	23008	22113	C		
1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^{CI}	1 ^G	4736	4387	4148	4151	3886	NC		
14	18	20	17	29 ^G	22764	22708	21200	21042	20193	Tous	Sciages	
5	11	13	12	25 ^G	21622	21805	20406	20276	19480	C		
9	7	7	5	4 ^G	1142	903	794	766	713	NC		
6	1 ^C	2 ^I	2 ^I	1	178	194	167	151	159	Tous	Placages	
0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0	37	70	57	48	52	C		
6	1 ^C	2	1	1	141	124	110	103	107	NC		
15	9	10	12	12	7230	8262	7935	8348	8811	Tous	Contrepl.	
3	4	2	7	7	2048	2519	2541	2718	2803	C		
12	5	8	5	5	5182	5743	5394	5630	6008	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
République de Corée	Grumes	Tous	1740	2037	2350	2444	2444	7163 ^F	6540 ^F	6301 ^I	6366 ^F	6366
		C	1235	1426	1595	1728	1728	6530 ^F	5878 ^F	5697 ^F	5951 ^F	5951
		NC	505	611	755	716	716	633 ^F	662 ^F	604 ^C	415 ^F	415
	Sciages	Tous	4380 ^F	4366 ^F	4366 ^F	4366 ^F	3466 ^I	763	834	775	804	804
		C	4200 ^F	4200 ^F	4200 ^F	4200 ^F	3300 [*]	334	438	424	466	466
		NC	180 ^F	166 ^F	166 ^F	166 ^F	166 ^I	429	396	351	338	338
	Placages	Tous	714 ^F	616 ^F	574 ^F	544 ^F	544	332	303	305	257	257
		C	571	430	430	465	465	2	2	3	2	2
		NC	143	186	144	79	79	330	301	302	255	255
	Contrepl.	Tous	888 ^F	758 ^F	680 ^F	741 ^F	741	1444	1203	1242	1351 ^I	1351 ^I
		C	533	432	404	513	513	42	33	48	93	93 ^I
		NC	355	326	276	228	228	1402	1170	1194	1258 ^C	1258 ^I
Népal	Grumes	Tous	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^I	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^I	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RI}
		NC	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^F	1260 ^I	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	Sciages	Tous	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^F	630 ^I	0 ^{RI}	2 ^F	2 ^F	2 ^F	2 ^I
		C	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^I	0 ^{FR}	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
		NC	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^F	610 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	39	39 ^I	39 ^I	39 ^I	39 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
		C	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	39	39 ^I	39 ^I	39 ^I	39 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
	Contrepl.	Tous	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^F	30 ^I	5 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^I	1 ^I
		C	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	30	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^I
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	21230 ^F	19761 ^F	19005 ^F	19254 ^F	19348 ^I	2	2 ^F	3	3	2 ^G
		C	20981 ^F	19604 ^F	18686 ^F	18906 ^F	19000 [*]	0 ^R	0 ^F	1	1	0 ^{GR}
		NC	249 ^F	157 ^F	319 ^F	348 ^F	348 ^I	2	2 ^F	2	2	2 ^G
	Sciages	Tous	4289 ^F	4419 ^F	4249 ^F	4269 ^F	4269 ^I	40	41 ^F	54	51	48 ^G
		C	4275 ^F	4406 ^F	4238 ^F	4254 ^F	4254 ^I	19	21 ^F	30	26	26 ^G
		NC	14 ^F	13 ^F	11 ^F	15 ^F	15 ^I	20	20 ^F	23	24	22 ^G
	Placages	Tous	638 ^F	681 ^F	672 ^F	694 ^F	694 ^I	2	1	3	5	11 ^G
		C	637	681	671	694	694 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1 ^G
		NC	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^I	1	1	3	4	10 ^G
	Contrepl.	Tous	344 ^F	402 ^F	405 ^F	412 ^F	412 ^I	13	18 ^C	19	28	28 ^I
		C	344	402	405	412	412 ^I	7	9 ^C	9	14	14 ^I
		NC	0	0	0	0	0 ^I	6	9 ^C	10	14	14 ^I
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	863613	912270	949449	916875	903883	61376	61135	68584	64199	63871
		C	650080	698048	729943	696379	681039	37258	36928	41421	39668	38999
		NC	213533	214222	219506	220496	222843	24118	24207	27162	24532	24872
	Sciages	Tous	230501	244495	249201	247352	250550	81050	88533	88430	84484	79220
		C	196590	209219	213126	211566	215732	70653	77007	77727	74922	69653
		NC	33911	35276	36075	35785	34818	10397	11525	10702	9562	9567
	Placages	Tous	2389	2541	2616	2502	2400	2523	3041	1939	1742	1912
		C	1118	1272	1367	1292	1157	904	1209	529	444	466
		NC	1271	1269	1249	1210	1243	1619	1831	1411	1298	1446
	Contrepl.	Tous	20700	20918	20444	19544	19788	10506	12522	12983	13333	13974
		C	16543	16708	16509	15686	15837	4027	4583	4960	4520	4768
		NC	4157	4210	3935	3858	3951	6479	7939	8023	8813	9205
UE	Grumes	Tous	270199	277185	304757	274221	269537	49116	49632	55390	52121	51895
		C	217469	223387	251343	221258	214884	28168	28886	31544	30418	30258
		NC	52730	53798	53413	52963	54653	20947	20746	23845	21703	21637
	Sciages	Tous	83920	86741	88077	91570	96660	40438	41132	41258	41346	42507
		C	76869	80043	81670	85009	89947	33167	33730	34148	34589	35763
		NC	7051	6698	6408	6560	6713	7270	7402	7109	6757	6744
	Placages	Tous	1279	1271	1326	1308	1205	962	1046	1119	1136	1259
		C	551	555	600	610	474	171	172	162	186	201
		NC	728	716	726	698	731	791	874	957	950	1058
	Contrepl.	Tous	3581	3698	3629	3608	3752	5571	6075	5911	6193	6815
		C	1584	1647	1769	1814	1879	2351	2521	2411	2442	2678
		NC	1997	2051	1861	1794	1873	3219	3554	3500	3752	4137
Autriche	Grumes	Tous	13719 ^{E4}	12943 ^{E4}	12786 ^{E4}	14430 ^{E4}	14430 ^I	7498 ^{E4}	8812 ^{E4}	8629 ^{E4}	9102 ^{E4}	8094 ^I
		C	12774 ^{E4}	11973 ^{E4}	11846 ^{E4}	13514 ^{E4}	13514 ^I	6379 ^{E1}	7650 ^{E1}	7517 ^{E1}	7808 ^{E1}	6800 ^{TCF}
		NC	945 ^{E4}	970 ^{E4}	940 ^{E4}	916 ^{E4}	916 ^I	1119 ^{E1}	1162 ^{E1}	1112 ^{E1}	1294 ^{E1}	1294 ^I
	Sciages	Tous	10473 ^{E4}	11133 ^{E4}	11074 ^{E4}	10507 ^{E4}	12000 ^{TCF}	1443 ^{E4}	1489 ^{E4}	1500 ^{E4}	1881 ^{E4}	1520 ^{TCF}
		C	10263 ^{E1}	10917 ^{E1}	10884 ^{E1}	10265 ^{E1}	11700 ^{TCF}	1227 ^{E1}	1274 ^{E1}	1286 ^{E1}	1641 ^{E1}	1300 ^{TCF}
		NC	210 ^{E1}	216 ^{E1}	190 ^{E1}	242 ^{E1}	300 ^{TCF}	216 ^{E1}	215 ^{E1}	214 ^{E1}	240 ^{E1}	220 ^{TCF}
	Placages	Tous	23	23	23	23	23 ^{TCF}	37 ^{E4}	48 ^{E4}	56 ^{E4}	61 ^{E4}	67 ^{TCF}
		C	23	23	23	23	23 ^{ITCF}	8 ^{E1}	11 ^{E1}	13 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^{ITCF}
		NC	0	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	29 ^{E1}	37 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E1}	45 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	186 ^{E4}	186 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{E4}	195 ^{TCF}	180 ^{E4}	144 ^{E4}	140 ^{E4}	140 ^{E4}	155 ^{TCF}
		C	186 ^{E3}	186 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{E3}	195 ^{ITCF}	89 ^{E1}	58 ^{E1}	54 ^{E1}	53 ^{E1}	59 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	91 ^{E1}	86 ^{E1}	86 ^{E1}	87 ^{E1}	96 ^{ITCF}
Belgique	Grumes	Tous	4215 ^{E4}	4250 ^{E4}	4300 ^{E4}	4405 ^{E4}	4405 ^I	2667 ^{E4}	2879 ^{E4}	3187 ^{E4}	3255 ^{E4}	3255 ^I
		C	3175 ^{E4}	3235 ^{E4}	3285 ^{E4}	3375 ^{E4}	3375 ^I	1033 ^{E1}	1165 ^{E1}	1048 ^{E1}	1586 ^{E1}	1586 ^I
		NC	1040 ^{E4}	1015 ^{E4}	1015 ^{E4}	1030 ^{E4}	1030 ^I	1634 ^{E1}	1714 ^{E1}	2140 ^{E1}	1668 ^{E1}	1668 ^I
	Sciages	Tous	1215 ^{E4}	1235 ^{E4}	1285 ^{E4}	1520 ^{E4}	1500 ^{TCF}	2129 ^{E4}	2249 ^{E4}	2467 ^{E4}	2503 ^{E4}	2300 ^{TCF}
		C	1000 ^{E1}	1035 ^{E1}	1075 ^{E1}	1300 ^{E2}	1300 ^{TCF}	1504 ^{E1}	1653 ^{E1}	1868 ^{E1}	1878 ^{E1}	1800 ^{TCF}
		NC	215 ^{E1}	200 ^{E1}	210 ^{E1}	220 ^{E2}	200 ^{TCF}	624 ^{E1}	596 ^{E1}	599 ^{E1}	625 ^{E3}	500 ^{TCF}
	Placages	Tous	48 ^{E4}	40 ^{E4}	38 ^{E4}	40 ^{E4}	40 ^{TCF}	29 ^{E4}	31 ^{E4}	28 ^{E4}	30 ^{E4}	33 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E2}	0 ^{ITCF}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E3}	2 ^{ITCF}
		NC	48 ^{E1}	39 ^{E1}	37 ^{E1}	39 ^{E2}	40 ^{ITCF}	24 ^{E1}	24 ^{E1}	25 ^{E1}	28 ^{E3}	31 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	20 ^{E4}	21 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{E4}	20 ^{TCF}	572 ^{E4}	624 ^{E4}	521 ^{E4}	499 ^{E4}	600 ^{TCF}
		C	1 ^{E1}	1 ^{E9}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{ITCF}	208 ^{E1}	240 ^{E1}	189 ^{E1}	184 ^{E3}	221 ^{ITCF}
		NC	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E2}	20 ^{ITCF}	364 ^{E1}	384 ^{E1}	332 ^{E1}	315 ^{E3}	379 ^{ITCF}

Exportations					Consommation intérieure							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays
0 ^{RI}	1 ^C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	8903	8576	8651	8810	8810	Tous	Grumes	République de Corée
0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	7765	7303	7292	7679	7679	C		
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1138	1273	1359	1131	1131	NC		
13	17	12	15	15	5130	5183	5129	5155	4255	Tous	Sciages	
8	10	9	11	11	4526	4628	4615	4655	3755	C		
5	7	3	4	4	604	555	514	500	500	NC		
1	1	1 ^I	2 ^I	1 ^{RI}	1045	918	878	799	800	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^{CI}	0 ^{RI}	573	432	433	466	467	C		
1	1	1	1	1	472	486	445	333	333	NC		
49	60	15	12	12	2283	1901	1907	2080	2080	Tous	Contrepl.	
6	7	3	9	9	569	458	449	597	597	C		
43	53	12	3	3	1714	1443	1458	1483	1483	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1261	1261	1261	1261	1261	Tous	Grumes	Népal
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^F	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	1260	1261	1260	1260	1260	NC		
0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	630	631	631	631	631	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	20	21	21	21	21	C		
0 ^I	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^R	610	610	610	610	610	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	40	41	40	40	40	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	1	1	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	39	40	40	40	40	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	35	30	30	31	31	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0	35	30	30	31	31	NC		
7518 ^F	5240 ^F	5143 ^F	5571 ^F	5951 ^G	13714	14523	13865	13686	13398	Tous	Grumes	Nouvelle-Zélande
7513 ^F	5237 ^F	5141 ^F	5570 ^F	5951 ^G	13468	14367	13546	13337	13049	C		
5 ^F	3 ^F	2 ^F	1 ^F	0 ^{GR}	246	156	319	349	349	NC		
1632 ^F	1848 ^F	1805 ^F	1960 ^F	1781 ^G	2697	2612	2498	2360	2536	Tous	Sciages	
1630 ^F	1846 ^F	1802 ^F	1956 ^F	1778 ^G	2664	2581	2466	2325	2502	C		
2 ^F	2 ^F	3 ^F	4 ^F	3 ^G	32	31	32	35	33	NC		
125 ^F	135 ^F	144 ^F	152 ^F	142 ^G	515	546	530	546	563	Tous	Placages	
125	135	144	152	141 ^G	513	546	528	543	554	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^G	2	1	3	3	9	NC		
101 ^F	138 ^F	100	76 ^F	76 ^I	256	282	324	364	364	Tous	Contrepl.	
97	137	98	75	75 ^I	254	275	316	351	351	C		
4	2	2	1	1 ^I	2	7	8	12	12	NC		
33499	34069	38271	36976	34333	891490	939335	979762	944099	933420	Tous	Grumes	Régions C.E.E.
24820	25280	29419	28784	27031	662518	709696	741945	707263	693007	C		
8679	8789	8852	8192	7303	228972	229639	237817	236836	240413	NC		
79219	84729	86146	85943	83183	232333	248299	251485	245892	246587	Tous	Sciages	
72942	78014	79359	79236	76817	194301	208212	211494	207252	208568	C		
6277	6715	6787	6707	6366	38032	40086	39990	38640	38019	NC		
2406	2757	1914	1798	1647	2507	2825	2642	2446	2664	Tous	Placages	
771	961	925	851	746	1251	1521	971	886	876	C		
1634	1796	989	947	901	1256	1304	1671	1561	1788	NC		
4502	4774	4739	4761	4661	26703	28666	28687	28116	29101	Tous	Contrepl.	
2477	2638	2572	2595	2508	18092	18653	18897	17611	18098	C		
2025	2136	2168	2166	2153	8610	10013	9790	10505	11003	NC		
16061	17680	20924	19909	17797	303254	309137	339223	306433	303636	Tous	Grumes	UE
10648	12585	15256	14610	13234	234989	239688	267631	237065	231908	C		
5412	5095	5668	5299	4563	68265	69449	71591	69368	71727	NC		
36112	38533	39919	41614	41470	88245	89340	89416	91302	97697	Tous	Sciages	
33981	36241	37522	39145	39210	76055	77532	78296	80454	86500	C		
2131	2292	2397	2469	2260	12190	11808	11120	10848	11197	NC		
480	486	480	469	478	1761	1831	1965	1975	1986	Tous	Placages	
148	156	156	156	159	574	571	607	640	516	C		
332	330	325	313	319	1187	1260	1359	1335	1470	NC		
2969	3218	3115	3316	3361	6183	6555	6425	6486	7206	Tous	Contrepl.	
1498	1612	1578	1707	1699	2437	2556	2602	2549	2857	C		
1470	1606	1538	1609	1661	3746	3999	3823	3937	4349	NC		
769 ^{E1}	935 ^{E4}	836 ^{E4}	718 ^{E4}	580 ^{TCF}	20448	20820	20579	22814	21944	Tous	Grumes	Autriche
519 ^{E1}	638 ^{E1}	601 ^{E1}	544 ^{E1}	500 ^{TCF}	18634	18985	18762	20778	19814	C		
250 ^{E1}	297 ^{E1}	235 ^{E1}	174 ^{E1}	80 ^{TCF}	1814	1835	1817	2036	2130	NC		
6772 ^{E4}	7396 ^{E4}	7281 ^{E4}	6889 ^{E4}	7630 ^{TCF}	5144	5226	5293	5499	5890	Tous	Sciages	
6626 ^{E1}	7246 ^{E1}	7111 ^{E1}	6694 ^{E1}	7400 ^{TCF}	4864	4945	5059	5212	5600	C		
146 ^{E1}	150 ^{E1}	170 ^{E1}	195 ^{E1}	230 ^{TCF}	280	281	234	287	290	NC		
30 ^{E4}	35 ^{E4}	33 ^{E4}	36 ^{E4}	40 ^{TCF}	30	36	46	48	50	Tous	Placages	
4 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}	27	29	32	40	42	C		
26 ^{E1}	30 ^{E1}	29 ^{E1}	33 ^{E1}	37 ^{ITCF}	3	7	14	8	8	NC		
262 ^{E4}	265 ^{E4}	287 ^{E4}	311 ^{E4}	280 ^{ITCF}	104	65	48	24	69	Tous	Contrepl.	
207 ^{E1}	213 ^{E1}	226 ^{E1}	231 ^{E1}	208 ^{ITCF}	68	31	23	17	46	C		
55 ^{E1}	52 ^{E1}	61 ^{E1}	80 ^{E1}	72 ^{ITCF}	36	34	25	7	24	NC		
1077 ^{E4}	1067 ^{E4}	1079 ^{E4}	742 ^{E4}	725 ^{TCF}	5805	6062	6408	6918	6935	Tous	Grumes	Belgique
721 ^{E1}	744 ^{E1}	685 ^{E1}	550 ^{E1}	550 ^{TCF}	3487	3656	3647	4411	4411	C		
356 ^{E1}	322 ^{E1}	394 ^{E1}	192 ^{E1}	175 ^{TCF}	2318	2407	2761	2507	2523	NC		
1084 ^{E4}	1266 ^{E4}	1425 ^{E4}	1396 ^{E4}	1300 ^{TCF}	2259	2218	2327	2627	2500	Tous	Sciages	
830 ^{E1}	944 ^{E1}	1057 ^{E1}	1000 ^{E1}	1000 ^{TCF}	1675	1744	1886	2178	2100	C		
254 ^{E1}	322 ^{E1}	368 ^{E1}	396 ^{E3}	300 ^{TCF}	585	474	441	449	400	NC		
30 ^{E4}	19 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{E4}	20 ^{TCF}	48	51	52	56	53	Tous	Placages	
16 ^{E1}	6 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	-11	1	3	3	2	C		
14 ^{E1}	13 ^{E1}	13 ^{E1}	14 ^{E3}	20 ^{ITCF}	58	50	49	53	51	NC		
436 ^{E4}	474 ^{E4}	423 ^{E4}	403 ^{E4}	450 ^{TCF}	156	171	117	116	170	Tous	Contrepl.	
135 ^{E1}	163 ^{E1}	156 ^{E1}	134 ^{E3}	150 ^{ITCF}	73	78	32	50	71	C		
300 ^{E1}	311 ^{E1}	267 ^{E1}	268 ^{E3}	300 ^{ITCF}	83	93	85	67	99	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Danemark	Grumes	Tous	810 ^{E4}	568 ^{E4}	1682 ^{E4}	1196 ^{E4}	700 ^{TCF}	582 ^{E4}	491 ^{E4}	848 ^{E4}	848 ^{E4}	848 ^I
		C	688 ^{E4}	478 ^{E4}	1559 ^{E4}	1060 ^{E4}	611 ^{TCF}	255 ^{E1}	196 ^{E1}	245 ^{E1}	245 ^{E5}	245 ^I
		NC	123 ^{E4}	90 ^{E4}	122 ^{E4}	136 ^{E4}	89 ^{TCF}	327 ^{E1}	295 ^{E1}	604 ^{E1}	604 ^{E5}	604 ^I
	Sciages	Tous	248 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^{E4}	196 ^I	2302 ^{E4}	2351 ^{E4}	2201 ^{E4}	2201 ^{E4}	2960 ^{TCF}
		C	225 ^{E1}	175 ^{E1}	175 ^{E5}	175 ^{E5}	175 ^I	2172 ^{E1}	2066 ^{E3}	2025 ^{E3}	2025 ^{E5}	2750 ^{TCF}
		NC	23 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E5}	21 ^{E5}	21 ^I	130 ^{E3}	285 ^{E1}	176 ^{E1}	176 ^{E5}	210 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	78 ^{E4}	123 ^{E4}	125 ^{E4}	125 ^{E4}	125 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	10 ^{E1}	7 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	8 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	68 ^{E1}	116 ^{E1}	117 ^{E3}	117 ^{E5}	117 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	17 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	394 ^{E4}	413 ^{E4}	371 ^{E4}	371 ^{E4}	377 ^{TCF}
		C	17 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	226 ^{E3}	255 ^{E1}	226 ^{E1}	226 ^{E5}	229 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	168 ^{E3}	157 ^{E1}	146 ^{E1}	146 ^{E5}	148 ^{ITCF}
Finlande	Grumes	Tous	49246 ^{E4}	49281 ^{E4}	47116 ^{E4}	45521 ^{E4}	45521 ^I	12869 ^{E4}	12961 ^{E4}	16031 ^{E4}	14655 ^{E4}	14655 ^I
		C	43118 ^{E4}	43226 ^{E4}	40928 ^{E4}	39575 ^{E4}	39575 ^I	6041 ^{E1}	6242 ^{E1}	8411 ^{E1}	7140 ^{E1}	7140 ^I
		NC	6128 ^{E4}	6055 ^{E4}	6188 ^{E4}	5946 ^{E4}	5946 ^I	6827 ^{E1}	6719 ^{E1}	7620 ^{E1}	7515 ^{E1}	7515 ^I
	Sciages	Tous	13745 ^{E4}	13544 ^{E4}	12269 ^{E4}	12227 ^{E4}	12682 ^{TCF}	338 ^{E4}	404 ^{E4}	511 ^{E4}	578 ^{E4}	563 ^{TCF}
		C	13645 ^{E1}	13460 ^{E1}	12190 ^{E1}	12145 ^{E1}	12600 ^{TCF}	272 ^{E1}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	515 ^{E1}	500 ^{TCF}
		NC	100 ^{E1}	84 ^{E1}	79 ^{E1}	82 ^{E1}	82 ^{TCF}	66 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{E1}	63 ^{TCF}
	Placages	Tous	84 ^{E4}	79 ^{E4}	79 ^{E4}	89 ^{E4}	89 ^{TCF}	11 ^{E4}	10 ^{E4}	11 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{TCF}
		C	63 ^{E9}	66 ^{E1}	66 ^{E5}	78 ^{E1}	78 ^{ITCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}
		NC	21 ^{E9}	13 ^{E1}	13 ^{E5}	11 ^{E1}	11 ^{ITCF}	10 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	12 ^{E1}	12 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	1300 ^{E4}	1350 ^{E4}	1305 ^{E4}	1415 ^{E4}	1450 ^{TCF}	67 ^{E4}	76 ^{E4}	96 ^{E4}	107 ^{E4}	100 ^{TCF}
		C	780 ^{E1}	810 ^{E1}	785 ^{E1}	845 ^{E1}	865 ^{ITCF}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	22 ^{E1}	14 ^{ITCF}
		NC	520 ^{E1}	540 ^{E1}	520 ^{E1}	570 ^{E1}	585 ^{ITCF}	59 ^{E1}	68 ^{E1}	83 ^{E1}	85 ^{E1}	86 ^{ITCF}
France	Grumes	Tous	30540 ^{E4}	31289 ^{E4}	28253 ^{E4}	30140 ^{E4}	30500 ^I	2250 ^{E4}	2175 ^{E4}	2344 ^{E4}	2449 ^{E4}	2295 ^I
		C	19679 ^{E4}	20262 ^{E4}	18205 ^{E4}	19480 ^{E4}	19480 ^I	1097 ^{E1}	1202 ^{E1}	1391 ^{E1}	1661 ^{E1}	1661 ^I
		NC	10861 ^{E4}	11027 ^{E4}	10048 ^{E4}	10660 ^{E4}	11020 ^I	1153 ^{E1}	973 ^{E1}	953 ^{E1}	788 ^{E1}	634 ^{TCF}
	Sciages	Tous	9539 ^{E4}	9774 ^{E4}	9715 ^{E4}	9950 ^{E4}	10250 ^{TCF}	3526 ^{E4}	3829 ^{E4}	4023 ^{E4}	3774 ^{E4}	4170 ^{TCF}
		C	7440 ^{E1}	7717 ^{E1}	7748 ^{E1}	8000 ^{E1}	8300 ^{TCF}	2935 ^{E1}	3222 ^{E1}	3401 ^{E1}	3197 ^{E1}	3570 ^{TCF}
		NC	2099 ^{E1}	2057 ^{E1}	1967 ^{E1}	1950 ^{E1}	1950 ^{TCF}	591 ^{E1}	607 ^{E1}	622 ^{E1}	578 ^{E1}	600 ^{TCF}
	Placages	Tous	84 ^{E4}	61 ^{E4}	71 ^{E4}	76 ^{E4}	70 ^{TCF}	138 ^{E4}	152 ^{E4}	152 ^{E4}	159 ^{E4}	179 ^{TCF}
		C	25 ^{E1}	18 ^{E1}	21 ^{E1}	23 ^{E1}	21 ^{ITCF}	39 ^{E1}	37 ^{E1}	35 ^{E1}	34 ^{E1}	38 ^{ITCF}
		NC	59 ^{E1}	43 ^{E1}	50 ^{E1}	53 ^{E1}	49 ^{ITCF}	98 ^{E1}	115 ^{E1}	116 ^{E1}	125 ^{E1}	141 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	415 ^{E4}	435 ^{E4}	415 ^{E4}	431 ^{E4}	450 ^{TCF}	363 ^{E4}	383 ^{E4}	411 ^{E4}	411 ^{E4}	455 ^{TCF}
		C	114 ^{E1}	124 ^{E1}	109 ^{E1}	109 ^{E1}	114 ^{ITCF}	140 ^{E1}	151 ^{E1}	154 ^{E1}	152 ^{E1}	168 ^{ITCF}
		NC	301 ^{E1}	311 ^{E1}	306 ^{E1}	322 ^{E1}	336 ^{ITCF}	223 ^{E1}	232 ^{E1}	257 ^{E1}	259 ^{E1}	287 ^{ITCF}
Allemagne	Grumes	Tous	45415 ^{E4}	48657 ^{E4}	50905 ^{E4}	54000 ^{E4}	45700 ^I	2519 ^{E4}	2227 ^{E4}	3005 ^{E4}	2975 ^{E4}	2700
		C	36413 ^{E4}	39682 ^{E4}	41837 ^{E4}	45213 ^{E4}	37000 ^{TCF}	2244 ^{E1}	1906 ^{E1}	2707 ^{E1}	2659 ^{E1}	2500
		NC	9002 ^{E4}	8975 ^{E4}	9068 ^{E4}	8787 ^{E4}	8700 ^I	275 ^{E1}	321 ^{E1}	298 ^{E1}	316 ^{E1}	200
	Sciages	Tous	17596 ^{E4}	19538 ^{E4}	21931 ^{E4}	24420 ^{E4}	26250 ^{TCF}	4931 ^{E4}	5162 ^{E4}	4878 ^{E4}	4821 ^{E4}	5720
		C	16525 ^{E1}	18449 ^{E1}	20803 ^{E1}	23242 ^{E1}	25000 ^{TCF}	4279 ^{E1}	4520 ^{E1}	4264 ^{E1}	4228 ^{E1}	4900
		NC	1071 ^{E3}	1089 ^{E3}	1128 ^{E1}	1178 ^{E1}	1250 ^{TCF}	652 ^{E1}	642 ^{E1}	614 ^{E1}	593 ^{E1}	820
	Placages	Tous	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	392 ^{E4}	250 ^{TCF}	167 ^{E4}	163 ^{E4}	168 ^{E4}	159 ^{E4}	126
		C	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	392 ^{E5}	250 ^{ITCF}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	25 ^{E1}	25
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	148 ^{E1}	143 ^{E1}	148 ^{E1}	134 ^{E1}	101
	Contrepl.	Tous	245 ^{E4}	283 ^{E4}	236 ^{E4}	235 ^{E4}	230 ^{TCF}	1103 ^{E4}	1214 ^{E4}	1142 ^{E4}	1225 ^{E4}	1385
		C	245 ^{E3}	283 ^{E3}	236 ^{E3}	235 ^{E3}	230 ^{ITCF}	452 ^{E3}	448 ^{E3}	399 ^{E3}	420 ^{E3}	474 ^I
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{ITCF}	651 ^{E3}	766 ^{E3}	744 ^{E3}	805 ^{E3}	911 ^I
Grèce	Grumes	Tous	599 ^{E4}	469 ^{E4}	519 ^{E4}	519 ^{E4}	420 ^{TCF}	348 ^{E4}	280 ^{E4}	282 ^I	190 ^I	190 ^I
		C	311 ^{E4}	296 ^{E4}	329 ^{E4}	329 ^{E4}	261 ^{TCF}	136 ^{E3}	137 ^{E3}	117 ^I	113 ^I	113 ^I
		NC	288 ^{E4}	172 ^{E4}	189 ^{E4}	189 ^{E4}	159 ^{TCF}	212 ^{E3}	143 ^{E3}	165 ^I	77 ^I	77 ^I
	Sciages	Tous	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{E4}	191 ^{TCF}	1002 ^{E4}	918 ^{E4}	874 ^{E4}	948 ^{E4}	948 ^{TCF}
		C	74 ^{E1}	74 ^{E1}	74 ^{E1}	74 ^{E5}	74 ^{TCF}	833 ^{E3}	725 ^{E1}	705 ^{E1}	792 ^{E1}	792 ^{TCF}
		NC	117 ^{E1}	117 ^{E1}	117 ^{E1}	117 ^{E5}	117 ^{TCF}	169 ^{E3}	193 ^{E1}	170 ^{E1}	156 ^{E1}	156 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	16 ^{E4}	24 ^{E4}	27 ^{E4}	24 ^{E4}	24 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	14 ^{E1}	22 ^{E1}	25 ^{E1}	23 ^{E1}	22 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	38 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{TCF}	51 ^{E4}	58 ^{E4}	68 ^{E4}	81 ^{E4}	81 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	18 ^{E1}	17 ^{E1}	20 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{ITCF}
		NC	38 ^{E3}	38 ^{E3}	38 ^{E3}	13 ^{E5}	13 ^{ITCF}	33 ^{E1}	41 ^{E1}	48 ^{E1}	59 ^{E1}	59 ^{ITCF}
Irlande	Grumes	Tous	2653 ^{E4}	2542 ^{E4}	2629 ^{E4}	2655 ^{E4}	1827 ^{TCF}	163 ^{E4}	194 ^{E4}	233 ^{E4}	208 ^{E4}	325 ^I
		C	2635 ^{E4}	2540 ^{E4}	2625 ^{E4}	2649 ^{E4}	1817 ^{TCF}	135 ^{E1}	170 ^{E1}	211 ^{E1}	187 ^{E1}	300 ^{TCF}
		NC	18 ^{E4}	3 ^{E4}	4 ^{E4}	6 ^{E4}	10 ^{TCF}	28 ^{E1}	24 ^{E1}	21 ^{E1}	21 ^{E1}	25 ^{TCF}
	Sciages	Tous	1005 ^{E4}	939 ^{E4}	1015 ^{E4}	1094 ^{E4}	1121 ^{TCF}	849 ^{E4}	704 ^{E4}	955 ^{E4}	990 ^{E4}	945 ^{TCF}
		C	996 ^{E1}	937 ^{E1}	1014 ^{E1}	1091 ^{E1}	1116 ^{TCF}	769 ^{E1}	613 ^{E1}	819 ^{E1}	869 ^{E1}	820 ^{TCF}
		NC	9 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{TCF}	80 ^{E1}	91 ^{E1}	136 ^{E1}	122 ^{E1}	125 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	5 ^{E4}	7 ^{E4}	9 ^{E4}	11 ^{E4}	11 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	105 ^{E4}	131 ^{E4}	150 ^{E4}	150 ^{E4}	135 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	63 ^{E1}	81 ^{E1}	77 ^{E1}	85 ^{E1}	77 ^{ITCF}
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	42 ^{E1}	51 ^{E1}	74 ^{E1}	65 ^{E1}	58 ^{ITCF}
Italie												

Exportations					Consommation intérieure								
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays	
249 ^{E4}	306 ^{E4}	645 ^{E4}	645 ^{E4}	645 ^I	1144	752	1885	1399	903	Tous	Grumes	Danemark	
180 ^{E1}	238 ^{E1}	550 ^{E1}	550 ^{E5}	550 ^I	762	436	1254	754	305	C			
69 ^{E1}	69 ^{E1}	94 ^{E1}	94 ^{E5}	94 ^I	381	317	631	645	598	NC			
127 ^{E4}	133 ^{E4}	143 ^{E4}	143 ^{E4}	200 ^{TCF}	2422	2414	2253	2253	2956	Tous	Sciages		
97 ^{E1}	95 ^{E3}	89 ^{E3}	89 ^{E5}	150 ^{TCF}	2300	2146	2111	2111	2775	C			
30 ^{E1}	38 ^{E1}	55 ^{E1}	55 ^{E5}	50 ^{TCF}	123	268	142	142	181	NC			
5 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{TCF}	73	117	119	119	119	Tous	Placages		
2 ^{E3}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{ITCF}	8	6	7	7	7	C			
4 ^{E1}	5 ^{E3}	5 ^{E1}	5 ^{E5}	4 ^{ITCF}	64	111	112	112	112	NC			
110 ^{E4}	116 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^{E4}	103 ^{TCF}	301	297	268	268	274	Tous	Contrepl.		
54 ^{E1}	55 ^{E1}	47 ^{E1}	47 ^{E5}	47 ^{ITCF}	189	201	178	178	182	C			
56 ^{E1}	61 ^{E3}	55 ^{E1}	55 ^{E5}	55 ^{ITCF}	112	96	90	90	93	NC			
432 ^{E4}	525 ^{E4}	748 ^{E4}	709 ^{E4}	709 ^I	61683	61717	62399	59468	59468	Tous	Grumes	Finlande	
421 ^{E1}	515 ^{E1}	708 ^{E1}	668 ^{E1}	668 ^I	48738	48953	48631	46048	46048	C			
11 ^{E1}	10 ^{E1}	40 ^{E1}	41 ^{E1}	41 ^I	12944	12764	13768	13420	13420	NC			
8169 ^{E4}	8226 ^{E4}	7663 ^{E4}	7728 ^{E4}	7815 ^{TCF}	5915	5722	5117	5077	5430	Tous	Sciages		
8152 ^{E1}	8209 ^{E1}	7649 ^{E1}	7712 ^{E1}	7800 ^{TCF}	5765	5593	4990	4948	5300	C			
16 ^{E1}	18 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{TCF}	149	129	127	129	130	NC			
78 ^{E4}	77 ^{E4}	71 ^{E4}	78 ^{E4}	78 ^{TCF}	16	12	19	24	24	Tous	Placages		
63 ^{E1}	60 ^{E1}	55 ^{E1}	62 ^{E1}	62 ^{ITCF}	1	7	11	17	17	C			
16 ^{E1}	17 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{ITCF}	16	5	9	7	7	NC			
1172 ^{E4}	1234 ^{E4}	1173 ^{E4}	1250 ^{E4}	1250 ^{TCF}	195	191	228	272	300	Tous	Contrepl.		
684 ^{E1}	714 ^{E1}	676 ^{E1}	727 ^{E1}	720 ^{ITCF}	104	103	123	140	159	C			
488 ^{E1}	520 ^{E1}	497 ^{E1}	523 ^{E1}	530 ^{ITCF}	91	88	105	132	141	NC			
4111 ^{E4}	3851 ^{E4}	3862 ^{E4}	3592 ^{E4}	3592 ^I	28679	29614	26735	28997	29203	Tous	Grumes	France	
2174 ^{E1}	2103 ^{E1}	2138 ^{E1}	1987 ^{E1}	1987 ^I	18601	19361	17458	19154	19154	C			
1937 ^{E1}	1748 ^{E1}	1723 ^{E1}	1604 ^{E1}	1604 ^I	10078	10252	9278	9843	10050	NC			
1386 ^{E4}	1377 ^{E4}	1469 ^{E4}	1476 ^{E4}	1300 ^{TCF}	11679	12226	12269	12248	13120	Tous	Sciages		
858 ^{E1}	863 ^{E1}	973 ^{E1}	955 ^{E1}	950 ^{TCF}	9517	10076	10176	10241	10920	C			
528 ^{E1}	514 ^{E1}	496 ^{E1}	521 ^{E1}	350 ^{TCF}	2162	2150	2093	2007	2200	NC			
56 ^{E4}	39 ^{E4}	37 ^{E4}	35 ^{E4}	35 ^{TCF}	166	174	186	199	214	Tous	Placages		
2 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{ITCF}	62	52	53	54	55	C			
54 ^{E1}	36 ^{E1}	33 ^{E1}	32 ^{E1}	31 ^{ITCF}	103	122	133	146	159	NC			
187 ^{E4}	192 ^{E4}	196 ^{E4}	217 ^{E4}	230 ^{TCF}	591	626	629	625	675	Tous	Contrepl.		
75 ^{E1}	80 ^{E1}	86 ^{E1}	98 ^{E1}	100 ^{ITCF}	179	196	176	163	182	C			
112 ^{E1}	112 ^{E1}	110 ^{E1}	119 ^{E1}	130 ^{ITCF}	412	430	453	462	493	NC			
4592 ^{E4}	5589 ^{E4}	6819 ^{E4}	6686 ^{E4}	4900 ^{TCF}	43342	45295	47091	50289	43500	Tous	Grumes	Allemagne	
3148 ^{E1}	4289 ^{E1}	5175 ^{E1}	5165 ^{E1}	3900 ^{TCF}	35509	37299	39369	42707	35600	C			
1444 ^{E1}	1300 ^{E1}	1644 ^{E1}	1521 ^{E1}	1000 ^{TCF}	7833	7996	7722	7582	7900	NC			
4706 ^{E4}	6212 ^{E4}	7391 ^{E4}	8057 ^{E4}	8302 ^{E4}	17821	18488	19418	21184	23668	Tous	Sciages		
4113 ^{E1}	5526 ^{E1}	6624 ^{E1}	7283 ^{E1}	7504 ^{E1}	16691	17443	18443	20187	22396	C			
593 ^{E1}	686 ^{E1}	767 ^{E1}	774 ^{E1}	798 ^{E1}	1130	1045	975	997	1272	NC			
120 ^{E4}	127 ^{E4}	118 ^{E4}	99 ^{E4}	100 ^{TCF}	439	428	442	452	276	Tous	Placages		
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	410	411	411	416	274	C			
119 ^{E1}	126 ^{E1}	117 ^{E1}	98 ^{E1}	99 ^{ITCF}	29	17	31	36	2	NC			
200 ^{E4}	265 ^{E4}	287 ^{E4}	297 ^{E4}	300 ^{TCF}	1148	1232	1091	1163	1315	Tous	Contrepl.		
98 ^{E3}	136 ^{E3}	140 ^{E3}	148 ^{E3}	150 ^{ITCF}	599	594	495	507	554	C			
102 ^{E3}	129 ^{E3}	147 ^{E3}	149 ^{E3}	150 ^{ITCF}	549	638	596	656	761	NC			
4 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^{E4}	4 ^{E4}	0 ^{TCF}	944	747	800	705	610	Tous	Grumes	Grèce	
1 ^{E3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	3 ^{E1}	0 ^{TCF}	446	433	446	439	374	C			
3 ^{E3}	1 ^{E3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	498	315	354	266	236	NC			
11 ^{E4}	18 ^{E4}	13 ^{E4}	12 ^{E4}	12 ^{TCF}	1182	1091	1052	1127	1127	Tous	Sciages		
3 ^{E1}	2 ^{E3}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{TCF}	904	797	774	862	862	C			
8 ^{E1}	16 ^{E3}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{TCF}	278	294	278	265	265	NC			
1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{TCF}	16	23	26	23	23	Tous	Placages		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	2	1	2	1	1	C			
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	14	21	24	22	21	NC			
8 ^{E4}	10 ^{E4}	11 ^{E4}	13 ^{E4}	13 ^{TCF}	81	86	94	82	81	Tous	Contrepl.		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	18	16	18	21	21	C			
7 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{ITCF}	64	70	76	61	61	NC			
340 ^{E4}	255 ^{E4}	338 ^{E4}	308 ^{E4}	308 ^I	2476	2482	2524	2555	1844	Tous	Grumes	Irlande	
340 ^{E1}	254 ^{E1}	338 ^{E1}	308 ^{E1}	308 ^I	2431	2456	2499	2528	1809	C			
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	45	26	25	27	35	NC			
511 ^{E4}	411 ^{E4}	447 ^{E4}	393 ^{E4}	402 ^{TCF}	1344	1232	1523	1692	1664	Tous	Sciages		
506 ^{E1}	409 ^{E1}	444 ^{E1}	390 ^{E1}	400 ^{TCF}	1259	1141	1389	1569	1536	C			
5 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	85	91	134	122	128	NC			
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^{E4}	0 ^{RTCF}	5	7	9	10	11	Tous	Placages		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	2	3	3	3	3	C			
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{RTCF}	3	3	6	7	8	NC			
1 ^{E4}	2 ^{E4}	2 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{TCF}	105	129	149	149	134	Tous	Contrepl.		
0 ^{RE1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RTCF}	63	79	76	84	77	C			
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{ITCF}	42	50	73	65	57	NC			
11 ^{E4}	17 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^{E4}	14 ^I	6952	7481	7758	7485	7485	Tous	Grumes	Italie	
3 ^{E1}	6 ^{E1}	3 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I	3161	3361	3581	3626	3626	C			
8 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^I	3791	4120	4177	3859	3859	NC			
151 ^{E4}	157 ^{E4}	161 ^{E4}	169 ^{E4}	174 ^{TCF}	8863	9084	9156	9442	8940	Tous	Sciages		
30 ^{E1}	43 ^{E1}	50 ^{E1}	62 ^{E1}	64 ^{TCF}	6380	6806	6918	7296	6770	C			
121 ^{E1}	114 ^{E1}	111 ^{E1}	107 ^{E1}	110 ^{TCF}	2483	2278	2239	2147	2170	NC			
28 ^{E4}	29 ^{E4}	30 ^{E4}	36 ^{E4}	36 ^{TCF}	624	628	622	623	726	Tous	Placages		
2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	16	16	15	15	18	C			
26 ^{E1}	26 ^{E1}	28 ^{E1}	34 ^{E1}	34 ^{ITCF}	608	613	607	608	708	NC			
208 ^{E4}	201 ^{E4}	146 ^{E4}	239 ^{E4}	200 ^{TCF}	861	865	776	671	794	Tous	Contrepl.		
74 ^{E1}	56 ^{E1}	40 ^{E1}	90 ^{E1}	75 ^{ITCF}	175	207	196	184	235	C			
135 ^{E1}	145 ^{E1}	106 ^{E1}	148 ^{E1}	125 ^{ITCF}	686	659	580	486	559	NC			

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Luxembourg	Grumes	Tous	239 ^{E4}	264 ^{E4}	237 ^{E4}	255 ^{E4}	200 ^I	1475 ^{E4}	420 ^{E4}	406 ^{E4}	351 ^{E4}	351 ^I
		C	124 ^{E4}	90 ^{E4}	120 ^{E4}	132 ^{E4}	77 ^{TCF}	1410 ^{E1}	333 ^{E3}	313 ^{E1}	321 ^{E3}	321 ^I
		NC	115 ^{E4}	174 ^{E4}	117 ^{E4}	123 ^{E4}	123 ^I	66 ^{E1}	87 ^{E3}	93 ^{E1}	31 ^{E3}	31 ^I
	Sciages	Tous	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{E4}	133 ^{TCF}	54 ^{E4}	64 ^{E4}	58 ^{E4}	57 ^{E4}	57 ^{TCF}
		C	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{E5}	113 ^{TCF}	38 ^{E1}	46 ^{E3}	44 ^{E1}	37 ^{E1}	37 ^{TCF}
		NC	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{E5}	20 ^{TCF}	16 ^{E1}	18 ^{E3}	14 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{TCF}
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^I
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RI}
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{TCF}	10 ^{E4}	12 ^{E4}	11 ^{E4}	10 ^{E4}	10 ^{TCF}
C		0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	4 ^{E3}	5 ^{E3}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}	
NC		0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	6 ^{E3}	7 ^{E3}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{ITCF}	
Pays-Bas	Grumes	Tous	754 ^{E4}	736 ^{E4}	820 ^{E4}	819 ^{E4}	820 ^I	378 ^{E4}	275 ^{E4}	316 ^{E4}	390 ^{E4}	350
		C	544 ^{E4}	550 ^{E4}	607 ^{E4}	600 ^{E4}	600	241 ^{E1}	165 ^{E1}	221 ^{E1}	323 ^{E1}	280
		NC	210 ^{E4}	186 ^{E4}	213 ^{E4}	219 ^{E4}	220	137 ^{E1}	110 ^{E1}	95 ^{E1}	67 ^{E1}	70
	Sciages	Tous	269 ^{E4}	273 ^{E4}	279 ^{E4}	265 ^{E4}	275	3163 ^{E4}	3175 ^{E4}	3100 ^{E4}	3399 ^{E4}	3200
		C	164 ^{E1}	175 ^{E1}	176 ^{E1}	180 ^{E1}	175	2547 ^{E1}	2523 ^{E1}	2481 ^{E1}	2751 ^{E1}	2600
		NC	105 ^{E1}	98 ^{E1}	103 ^{E1}	86 ^{E1}	100	616 ^{E1}	652 ^{E1}	619 ^{E1}	648 ^{E1}	600
	Placages	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	37 ^{E4}	29 ^{E4}	27 ^{E4}	36 ^{E4}	30
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	13 ^{E1}	9 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E1}	10
		NC	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	24 ^{E1}	20 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	20
	Contrepl.	Tous	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0 ^{E4}	0	527 ^{E4}	542 ^{E4}	526 ^{E4}	603 ^{E4}	600
C		0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	206 ^{E1}	217 ^{E1}	199 ^{E1}	230 ^{E1}	250	
NC		0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	321 ^{E1}	325 ^{E1}	327 ^{E1}	373 ^{E1}	350	
Pologne	Grumes	Tous	27204 ^{E4}	29337 ^{E4}	28531 ^{E4}	28767 ^{E4}	29300	663 ^{E4}	943 ^{E4}	2009 ^{E4}	1814 ^{E4}	2100
		C	19965 ^{E4}	21752 ^{E4}	21357 ^{E4}	21656 ^{E4}	22000	199 ^{E1}	297 ^{E1}	887 ^{E1}	710 ^{E1}	800
		NC	7239 ^{E4}	7585 ^{E4}	7174 ^{E4}	7111 ^{E4}	7300	464 ^{E1}	646 ^{E1}	1122 ^{E1}	1104 ^{E1}	1300
	Sciages	Tous	3360 ^{E4}	3743 ^{E4}	3360 ^{E4}	3607 ^{E4}	3850	424 ^{E4}	530 ^{E4}	669 ^{E4}	541 ^{E4}	600
		C	2792 ^{E1}	3102 ^{E1}	2813 ^{E1}	3018 ^{E1}	3200	205 ^{E1}	271 ^{E1}	372 ^{E1}	255 ^{E1}	300
		NC	568 ^{E1}	641 ^{E1}	547 ^{E1}	589 ^{E1}	650	219 ^{E1}	259 ^{E1}	297 ^{E1}	286 ^{E1}	300
	Placages	Tous	90 ^{E4}	107 ^{E4}	110 ^{E4}	72 ^{E4}	118	24 ^{E4}	29 ^{E4}	35 ^{E4}	31 ^{E4}	36
		C	9 ^{E9}	16 ^{E9}	17 ^{E9}	13 ^{E9}	22	3 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5
		NC	81 ^{E9}	91 ^{E9}	93 ^{E9}	60 ^{E9}	96	21 ^{E1}	24 ^{E1}	31 ^{E1}	26 ^{E1}	31
	Contrepl.	Tous	289 ^{E4}	342 ^{E4}	361 ^{E4}	385 ^{E4}	390	78 ^{E4}	100 ^{E4}	119 ^{E4}	116 ^{E4}	119
C		52 ^{E9}	68 ^{E9}	66 ^{E9}	85 ^{E9}	86	8 ^{E1}	10 ^{E1}	13 ^{E1}	11 ^{E1}	14	
NC		237 ^{E9}	274 ^{E9}	295 ^{E9}	300 ^{E9}	304	70 ^{E1}	90 ^{E1}	106 ^{E1}	105 ^{E1}	105	
Portugal	Grumes	Tous	9073 ^{E4}	10269 ^{E4}	10146 ^{E4}	10205 ^{E4}	10205 ^I	468 ^{E4}	364 ^{E4}	362 ^{E4}	284 ^{E4}	284 ^I
		C	3332 ^{E4}	3977 ^{E4}	3268 ^{E4}	3501 ^{E4}	3501 ^I	70 ^{E1}	44 ^{E1}	92 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ^I
		NC	5741 ^{E4}	6292 ^{E4}	6878 ^{E4}	6704 ^{E4}	6704 ^I	398 ^{E1}	320 ^{E1}	270 ^{E1}	231 ^{E1}	231 ^I
	Sciages	Tous	1383 ^{E4}	1060 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{E4}	1010 ^{TCF}	263 ^{E4}	280 ^{E4}	333 ^{E4}	286 ^{E4}	333 ^{TCF}
		C	910 ^{E1}	954 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{E1}	909 ^{TCF}	56 ^{E1}	46 ^{E1}	110 ^{E1}	53 ^{E1}	110 ^{TCF}
		NC	473 ^{E1}	106 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{E1}	101 ^{TCF}	207 ^{E1}	234 ^{E1}	223 ^{E1}	233 ^{E1}	223 ^{TCF}
	Placages	Tous	28 ^{E4}	28 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{E4}	30 ^{TCF}	35 ^{E4}	46 ^{E4}	48 ^{E4}	55 ^{E4}	48 ^{TCF}
		C	24 ^{E1}	24 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{ITCF}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	8 ^{E1}	5 ^{ITCF}
		NC	4 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	30 ^{E1}	42 ^{E1}	43 ^{E1}	47 ^{E1}	43 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	25 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{E4}	21 ^{TCF}	30 ^{E4}	39 ^{E4}	52 ^{E4}	54 ^{E4}	52 ^{TCF}
C		4 ^{E1}	2 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	12 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{E1}	25 ^{E1}	20 ^{ITCF}	
NC		21 ^{E1}	19 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{ITCF}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	32 ^{E1}	29 ^{E1}	32 ^{ITCF}	
Espagne	Grumes	Tous	14075 ^{E4}	14235 ^{E4}	13351 ^{E4}	14109 ^{E4}	14109 ^I	3191 ^{E4}	2973 ^{E4}	3640 ^{E4}	3841 ^{E4}	4688 ^I
		C	8645 ^{E4}	8725 ^{E4}	8191 ^{E4}	7710 ^{E4}	7710 ^I	1226 ^{E1}	1367 ^{E1}	1440 ^{E1}	1643 ^{E1}	2490 ^{TCF}
		NC	5430 ^{E4}	5510 ^{E4}	5160 ^{E4}	6399 ^{E4}	6399 ^I	1965 ^{E1}	1606 ^{E1}	2200 ^{E1}	2198 ^{E1}	2198 ^I
	Sciages	Tous	3630 ^{E4}	3730 ^{E4}	3660 ^{E4}	3806 ^{E4}	3902 ^{TCF}	3496 ^{E4}	3326 ^{E4}	3391 ^{E4}	3373 ^{E4}	3462 ^{TCF}
		C	2710 ^{E1}	2730 ^{E1}	2750 ^{E1}	2860 ^{E1}	3000 ^{TCF}	2450 ^{E1}	2259 ^{E1}	2392 ^{E1}	2543 ^{E1}	2690 ^{TCF}
		NC	920 ^{E1}	1000 ^{E1}	910 ^{E1}	946 ^{E1}	902 ^{TCF}	1046 ^{E1}	1067 ^{E1}	999 ^{E1}	830 ^{E1}	772 ^{TCF}
	Placages	Tous	55 ^{E4}	56 ^{E4}	58 ^{E4}	60 ^{E4}	60 ^I	137 ^{E4}	139 ^{E4}	156 ^{E4}	161 ^{E4}	194 ^{TCF}
		C	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^I	33 ^{E1}	35 ^{E1}	39 ^{E1}	35 ^{E1}	42 ^{ITCF}
		NC	55 ^{E1}	56 ^{E1}	58 ^{E1}	60 ^{E1}	60 ^I	104 ^{E1}	104 ^{E1}	117 ^{E1}	126 ^{E1}	152 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	460 ^I	466 ^I	557 ^I	468 ^I	550 ^{TCF}	117 ^{E4}	120 ^{E4}	126 ^{E4}	157 ^{E4}	247 ^{TCF}
C		90 ^I	91 ^I	271 ^{E1}	228 ^{E1}	270 ^{ITCF}	29 ^{E1}	31 ^{E1}	29 ^{E1}	39 ^{E1}	61 ^{ITCF}	
NC		370 ^{E1}	375 ^{E1}	286 ^{E1}	240 ^{E1}	280 ^{ITCF}	88 ^{E1}	89 ^{E1}	97 ^{E1}	118 ^{E1}	186 ^{ITCF}	
Suède	Grumes	Tous	61200 ^{E4}	61400 ^{E4}	92300 ^{E4}	56100 ^{E4}	60300 ^{TCF}	9021 ^{E4}	9398 ^{E4}	8686 ^{E4}	6664 ^{E4}	6664 ^I
		C	57600 ^{E4}	57800 ^{E4}	88100 ^{E4}	53200 ^{E4}	56100 ^{TCF}	5001 ^{E1}	5207 ^{E1}	4019 ^{E1}	3158 ^{E1}	3158 ^I
		NC	3600 ^{E4}	3600 ^{E4}	4200 ^{E4}	2900 ^{E4}	4200 ^{TCF}	4020 ^{E1}	4191 ^{E1}	4667 ^{E1}	3506 ^{E1}	3506 ^I
	Sciages	Tous	16800 ^{E4}	16900 ^{E4}	17600 ^{E4}	18000 ^{E4}	18660 ^{TCF}	381 ^{E4}	336 ^{E4}	348 ^{E4}	384 ^{E4}	375 ^{TCF}
		C	16640 ^{E1}	16740 ^{E1}	17440 ^{E1}	17840 ^{E1}	18500 ^{TCF}	236 ^{E1}	204 ^{E1}	193 ^{E1}	211 ^{E1}	200 ^{TCF}
		NC	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{E1}	160 ^{TCF}	145 ^{E1}	132 ^{E1}	155 ^{E1}	173 ^{E1}	175 ^{TCF}
	Placages	Tous	15 ^{E4}	15 ^{E4}	55 ^{E4}	55 ^{E4}	55 ^{TCF}	29 ^{E4}	28 ^{E4}	25 ^{E4}	25 ^{E4}	25 ^{TCF}
		C	5 ^{E5}	5 ^{E5}	45 ^{E3}	45 ^{E3}	45 ^{ITCF}	13 ^{E1}	13 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^{ITCF}
		NC	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{E5}	10 ^{ITCF}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	16 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{ITCF}
	Contrepl.	Tous	75 ^{E4}	71 ^{E4}	92 ^{E4}	92 ^{E4}	93 ^{TCF}	161 ^{E4}	164 ^{E4}	189 ^{E4}	197 ^{E4}	200 ^{TCF}
C		75 ^{E1}	71 ^{E3}	92 ^{E3}	92 ^{E3}	93 ^{ITCF}	90 ^{E1}	89 ^{E1}	113 ^{E1}	115 ^{E1}	116 ^{ITCF}	
NC		0 ^{E1}	0 ^{E3}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{ITCF}	71 ^{E1}	75 ^{E1}	76 ^{E1}	82 ^{E1}	84 ^{ITCF}	
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7817 ^{E4}	8062 ^{E4}	8165 ^{E4}	8088 ^{E4}	8088 ^I	700 ^{E4}	625 ^{E4}	657 ^{E4}	610 ^{E4}	610 ^I
		C	7455 ^{E4}	7744 ^{E4}	7864 ^{E4}	7923 ^{E4}	7923 ^I	550 ^{E1}	495 ^{E1}	564 ^{E1}	520 ^{E1}	520 ^I
		NC	362 ^{E4}	318 ^{E4}	301 ^{E4}	165 ^{E4}	165 ^I					

Exportations					Consommation intérieure							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays
219 ^{E4}	255 ^{E4}	292 ^{E4}	224 ^{E4}	224 ^I	1496	429	350	383	328	Tous	Grumes	Luxembourg
182 ^{E1}	230 ^{E1}	264 ^{E1}	191 ^{E1}	191 ^I	1351	193	169	261	206	C		
36 ^{E1}	25 ^{E3}	28 ^{E1}	32 ^{E3}	32 ^I	145	236	182	121	121	NC		
45 ^{E4}	51 ^{E4}	55 ^{E4}	38 ^{E4}	38 ^{TCF}	142	147	136	152	152	Tous	Sciages	
43 ^{E1}	48 ^{E3}	50 ^{E1}	27 ^{E1}	27 ^{TCF}	108	111	107	123	123	C		
2 ^{E1}	3 ^{E3}	5 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^{TCF}	34	35	29	29	29	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{TCF}	1	1	0	0	1	Tous	Placages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	0	0	0	0	0	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RITCF}	10	12	11	10	10	Tous	Contrepl.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RITCF}	4	4	4	4	4	C		
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RITCF}	6	7	7	6	6	NC		
481 ^{E4}	590 ^{E4}	461 ^{E4}	570 ^{E4}	450	651	421	675	639	720	Tous	Grumes	Pays-Bas
373 ^{E1}	413 ^{E1}	341 ^{E1}	448 ^{E1}	350	412	302	486	474	530	C		
108 ^{E1}	177 ^{E1}	120 ^{E1}	122 ^{E1}	100	240	119	189	165	190	NC		
400 ^{E4}	388 ^{E4}	488 ^{E4}	555 ^{E4}	500	3032	3060	2891	3109	2975	Tous	Sciages	
317 ^{E1}	272 ^{E1}	361 ^{E1}	418 ^{E1}	375	2394	2426	2296	2513	2400	C		
83 ^{E1}	116 ^{E1}	127 ^{E1}	137 ^{E1}	125	639	634	594	597	575	NC		
8 ^{E4}	10 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	5	29	19	21	30	25	Tous	Placages	
1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1	12	9	7	8	9	C		
7 ^{E1}	9 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4	17	11	14	22	16	NC		
32 ^{E4}	46 ^{E4}	40 ^{E4}	60 ^{E4}	60	495	496	486	543	540	Tous	Contrepl.	
5 ^{E1}	9 ^{E1}	6 ^{E1}	11 ^{E1}	10	201	208	193	219	240	C		
27 ^{E1}	37 ^{E1}	34 ^{E1}	49 ^{E1}	50	294	288	293	324	300	NC		
942 ^{E4}	974 ^{E4}	558 ^{E4}	412 ^{E4}	470	26925	29306	29982	30169	30930	Tous	Grumes	Pologne
845 ^{E1}	898 ^{E1}	506 ^{E1}	359 ^{E1}	400	19318	21151	21738	22006	22400	C		
97 ^{E1}	76 ^{E1}	53 ^{E1}	53 ^{E1}	70	7607	8155	8244	8163	8530	NC		
945 ^{E4}	868 ^{E4}	656 ^{E4}	604 ^{E4}	710	2839	3405	3373	3544	3740	Tous	Sciages	
685 ^{E1}	643 ^{E1}	479 ^{E1}	457 ^{E1}	550	2313	2730	2706	2816	2950	C		
260 ^{E1}	225 ^{E1}	177 ^{E1}	146 ^{E1}	160	527	675	666	729	790	NC		
19 ^{E4}	20 ^{E4}	24 ^{E4}	23 ^{E4}	28	95	116	121	80	126	Tous	Placages	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2	8	17	19	16	25	C		
14 ^{E1}	16 ^{E1}	22 ^{E1}	22 ^{E1}	26	88	99	102	64	101	NC		
149 ^{E4}	171 ^{E4}	177 ^{E4}	137 ^{E4}	165	218	271	304	365	344	Tous	Contrepl.	
37 ^{E1}	41 ^{E1}	45 ^{E1}	42 ^{E1}	45	23	37	34	54	55	C		
112 ^{E1}	130 ^{E1}	132 ^{E1}	95 ^{E1}	120	195	234	270	311	289	NC		
1018 ^{E4}	1009 ^{E4}	1274 ^{E4}	1414 ^{E4}	1332 ^I	8523	9624	9234	9075	9157	Tous	Grumes	Portugal
53 ^{E1}	61 ^{E1}	91 ^{E1}	133 ^{E1}	51 ^{TCF}	3349	3960	3269	3421	3503	C		
965 ^{E1}	948 ^{E1}	1183 ^{E1}	1281 ^{E1}	1281 ^I	5174	5664	5965	5654	5654	NC		
298 ^{E4}	319 ^{E4}	375 ^{E4}	456 ^{E4}	375 ^{TCF}	1348	1021	968	840	968	Tous	Sciages	
274 ^{E1}	293 ^{E1}	344 ^{E1}	426 ^{E1}	344 ^{TCF}	692	707	675	536	675	C		
24 ^{E1}	26 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	31 ^{TCF}	656	314	293	304	293	NC		
35 ^{E4}	34 ^{E4}	38 ^{E4}	42 ^{E4}	38 ^{TCF}	28	40	40	43	40	Tous	Placages	
26 ^{E1}	24 ^{E1}	27 ^{E1}	26 ^{E1}	27 ^{ITCF}	3	4	3	7	3	C		
9 ^{E1}	10 ^{E1}	11 ^{E1}	16 ^{E1}	11 ^{ITCF}	25	36	37	36	37	NC		
10 ^{E4}	8 ^{E4}	10 ^{E4}	8 ^{E4}	10 ^{TCF}	45	52	63	67	63	Tous	Contrepl.	
9 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{ITCF}	7	16	18	24	18	C		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{ITCF}	38	36	45	43	45	NC		
194 ^{E4}	168 ^{E4}	203 ^{E4}	224 ^{E4}	197 ^{TCF}	17072	17040	16788	17726	18600	Tous	Grumes	Espagne
103 ^{E1}	90 ^{E1}	74 ^{E1}	67 ^{E1}	143 ^{TCF}	9768	10002	9557	9286	10057	C		
91 ^{E1}	78 ^{E1}	129 ^{E1}	157 ^{E1}	54 ^{TCF}	7304	7038	7231	8440	8543	NC		
141 ^{E4}	80 ^{E4}	96 ^{E4}	117 ^{E4}	132 ^{TCF}	6985	6976	6955	7062	7232	Tous	Sciages	
109 ^{E1}	45 ^{E1}	58 ^{E1}	68 ^{E1}	87 ^{TCF}	5051	4944	5084	5335	5603	C		
32 ^{E1}	35 ^{E1}	38 ^{E1}	49 ^{E1}	45 ^{TCF}	1934	2032	1871	1727	1629	NC		
44 ^{E4}	41 ^{E4}	46 ^{E4}	37 ^{E4}	37 ^{TCF}	148	154	168	184	217	Tous	Placages	
9 ^{E1}	9 ^{E1}	10 ^{E1}	9 ^{E1}	9 ^{ITCF}	24	26	29	26	33	C		
35 ^{E1}	32 ^{E1}	36 ^{E1}	28 ^{E1}	28 ^{ITCF}	124	128	139	158	184	NC		
88 ^{E4}	114 ^{E4}	117 ^{E4}	124 ^{E4}	146 ^{TCF}	489	472	566	501	651	Tous	Contrepl.	
47 ^{E1}	62 ^{E1}	65 ^{E1}	91 ^{E1}	107 ^{ITCF}	72	60	235	176	224	C		
41 ^{E1}	52 ^{E1}	52 ^{E1}	33 ^{E1}	39 ^{ITCF}	417	412	331	325	427	NC		
1520 ^{E4}	1522 ^{E4}	3095 ^{E4}	3004 ^{E4}	3020 ^I	68701	69277	97891	59760	63943	Tous	Grumes	Suède
1492 ^{E1}	1497 ^{E1}	3089 ^{E1}	2998 ^{E1}	2998 ^I	61109	61511	89030	53360	56260	C		
28 ^{E1}	25 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	22 ^{TCF}	7592	7766	8862	6401	7684	NC		
11011 ^{E4}	11259 ^{E4}	11898 ^{E4}	13217 ^{E4}	12215 ^{TCF}	6170	5977	6050	5167	6820	Tous	Sciages	
10996 ^{E1}	11247 ^{E1}	11887 ^{E1}	13203 ^{E1}	12200 ^{TCF}	5880	5697	5746	4848	6500	C		
16 ^{E1}	12 ^{E1}	11 ^{E1}	14 ^{E1}	15 ^{TCF}	289	281	304	319	320	NC		
22 ^{E4}	45 ^{E4}	52 ^{E4}	49 ^{E4}	50 ^{TCF}	22	-1	28	31	30	Tous	Placages	
16 ^{E1}	39 ^{E1}	46 ^{E1}	44 ^{E1}	45 ^{ITCF}	2	-21	8	11	10	C		
6 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	20	20	20	20	20	NC		
39 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{TCF}	197	207	253	260	265	Tous	Contrepl.	
31 ^{E1}	22 ^{E3}	22 ^{E3}	22 ^{E3}	22 ^{ITCF}	134	138	183	185	187	C		
8 ^{E1}	6 ^{E3}	6 ^{E3}	6 ^{E3}	6 ^{ITCF}	63	69	70	76	78	NC		
104 ^{E4}	618 ^{E4}	700 ^{E4}	644 ^{E4}	631 ^I	8414	8069	8122	8053	8067	Tous	Grumes	Royaume-Uni
93 ^{E1}	610 ^{E1}	692 ^{E1}	631 ^{E1}	631 ^I	7912	7629	7736	7812	7812	C		
11 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{E1}	13 ^{E1}	0 ^{TCF}	502	440	386	241	255	NC		
356 ^{E4}	371 ^{E4}	358 ^{E4}	365 ^{E4}	365 ^{TCF}	11101	11054	10634	10278	10515	Tous	Sciages	
342 ^{E1}	356 ^{E1}	343 ^{E1}	356 ^{E1}	355 ^{TCF}	10263	10226	9936	9679	9990	C		
14 ^{E1}	15 ^{E1}	15 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{TCF}	838	828	698	599	525	NC		
5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	23	25	65	52	51	Tous	Placages	
2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	7	9	3	15	15	C		
3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{ITCF}	15	16	61	37	36	NC		
67 ^{E4}	91 ^{E4}	115 ^{E4}	126 ^{E4}	125 ^{TCF}	1186	1383	1342	1371	1520	Tous	Contrepl.	
41 ^{E1}	52 ^{E1}	58 ^{E1}	57 ^{E1}	56 ^{ITCF}	528	588	618	543	604	C		
25 ^{E1}	39 ^{E1}	57 ^{E1}	69 ^{E1}	69 ^{ITCF}	659	795	724	828	916	NC		

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

			Production					Importations					
Pays	Produit	Espèce	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	
Europe hors UE	Grumes	Tous	11002	11337	12524	11701	11690	3094	3105	3350	2680	2683	
		C	10493	10867	11956	11087	11275	2373	2364	2481	2029	2029	
	NC	509	470	567	614	415	722	742	870	651	655		
		Sciages	Tous	3531	3735	3917	4057	4258	1185	1259	1442	1444	1324
	C	3400	3613	3800	3941	4150	1057	1144	1320	1322	1200		
		NC	131	122	117	116	108	128	115	121	122	124	
	Placages	Tous	10	10	10	5	5	13	16	19	14	21	
		C	7	7	7	2	2	3	3	4	3	4	
	NC	3	3	3	2	2	10	13	15	11	16		
		Contrepl.	Tous	43	43	43	33	33	177	197	201	208	259
C	38	38	38	29	29	110	124	125	127	146			
	NC	5	5	5	4	4	67	73	76	81	113		
Norvège	Logs	All	6989 ^{E4}	7353 ^{E4}	8490 ^{E4}	7417 ^{E4}	7690 ^{TCF}	2722 ^{E4}	2866 ^{E4}	3145 ^{E4}	2334 ^{E4}	2334 ^I	
		C	6939 ^{E4}	7304 ^{E4}	8427 ^{E4}	7350 ^{E4}	7625 ^{TCF}	2101 ^{E1}	2202 ^{E1}	2344 ^{E1}	1749 ^{E1}	1749 ^I	
		NC	50 ^{E4}	49 ^{E4}	63 ^{E4}	67 ^{E4}	65 ^{TCF}	622 ^{E1}	664 ^{E1}	801 ^{E1}	585 ^{E1}	585 ^I	
	Sawn	All	2186 ^{E4}	2230 ^{E4}	2326 ^{E4}	2389 ^{E4}	2383 ^{TCF}	814 ^{E4}	877 ^{E4}	1042 ^{E4}	1035 ^{E4}	954 ^{TCF}	
		C	2160 ^{E1}	2203 ^{E1}	2300 ^{E1}	2361 ^{E1}	2350 ^{TCF}	756 ^{E1}	829 ^{E1}	986 ^{E1}	983 ^{E1}	900 ^{TCF}	
		NC	26 ^{E1}	27 ^{E9}	26 ^{E9}	28 ^{E9}	33 ^{TCF}	58 ^{E1}	47 ^{E1}	56 ^{E1}	52 ^{E1}	54 ^{TCF}	
	Ven	All	0	0	0	0	0 ^{TCF}	8 ^{E4}	11 ^{E4}	14 ^{E4}	9 ^{E4}	15 ^{TCF}	
		C	0	0	0	0	0 ^{TCF}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{ITCF}	
		NC	0	0	0	0	0 ^{TCF}	6 ^{E1}	8 ^{E1}	11 ^{E1}	7 ^{E1}	12 ^{ITCF}	
	Ply	All	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{E4}	28 ^{TCF}	28 ^{TCF}	47 ^{E4}	57 ^{E4}	56 ^{E4}	64 ^{E4}	116 ^{TCF}	
		C	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^{E5}	28 ^I	20 ^{E1}	26 ^{E1}	26 ^{E1}	24 ^{E1}	44 ^{ITCF}	
		NC	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	27 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{E1}	40 ^{E1}	72 ^{ITCF}	
	Suisse	Logs	All	4013 ^{E4}	3984 ^{E4}	4034 ^{E4}	4285 ^{E4}	4000 ^{TCF}	372 ^{E4}	240 ^{E4}	206 ^{E4}	346 ^{E4}	350 ^I
			C	3554 ^{E4}	3563 ^{E4}	3529 ^{E4}	3737 ^{E4}	3650 ^{TCF}	272 ^{E1}	162 ^{E1}	137 ^{E1}	280 ^{E1}	280 ^I
			NC	459 ^{E4}	421 ^{E4}	504 ^{E4}	548 ^{E4}	350 ^{TCF}	100 ^{E1}	78 ^{E1}	69 ^{E1}	66 ^{E1}	70 ^{TCF}
		Sawn	All	1345 ^{E4}	1505 ^{E4}	1591 ^{E4}	1668 ^{E4}	1875 ^{TCF}	371 ^{E4}	383 ^{E4}	400 ^{E4}	409 ^{E4}	370 ^{TCF}
			C	1240 ^{E1}	1410 ^{E1}	1500 ^{E1}	1580 ^{E1}	1800 ^{TCF}	301 ^{E1}	315 ^{E1}	334 ^{E1}	339 ^{E1}	300 ^{TCF}
			NC	105 ^{E1}	95 ^{E1}	91 ^{E1}	88 ^{E1}	75 ^{TCF}	70 ^{E1}	68 ^{E1}	65 ^{E1}	70 ^{E1}	70 ^{TCF}
Ven		All	10 ^{E4}	10 ^{E4}	10 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	5 ^{E4}	6 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	
		C	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	
		NC	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	4 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}	
Ply		All	15 ^{E4}	15 ^{E4}	15 ^{E4}	5 ^{E4}	5 ^{TCF}	130 ^{E4}	140 ^{E4}	145 ^{E4}	143 ^{E4}	143 ^{TCF}	
		C	10 ^{E1}	10 ^{E1}	10 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	90 ^{E1}	98 ^{E1}	99 ^{E1}	102 ^{E1}	102 ^{ITCF}	
		NC	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{ITCF}	40 ^{E1}	42 ^{E1}	46 ^{E1}	41 ^{E1}	41 ^{ITCF}	
Amérique du Nord	Grumes	Tous	582412	623748	632168	630953	622656	9166	8398	9843	9399	9292	
		C	422118	463794	466643	464034	454880	6717	5679	7396	7222	6712	
		NC	160294	159954	165526	166919	167776	2449	2719	2447	2177	2580	
	Sciages	Tous	143051	154019	157206	151725	149632	39427	46142	45731	41693	35389	
		C	116322	125563	127656	122616	121635	36428	42133	42259	39010	32690	
		NC	26729	28456	29550	29109	27997	2999	4009	3472	2683	2699	
	Placages	Tous	1100	1260	1280	1190	1190	1548	1979	801	591	633	
		C	560	710	760	680	680	730	1035	362	255	261	
		NC	540	550	520	510	510	818	944	438	337	372	
	Contrepl.	Tous	17076	17177	16771	15903	16003	4758	6250	6871	6932	6900	
		C	14921	15023	14702	13843	13929	1566	1938	2424	1952	1945	
		NC	2155	2155	2069	2060	2074	3192	4312	4447	4980	4955	
Canada	Logs	All	176799 ^{E4}	205617 ^{E4}	208712 ^{E4}	203104 ^{E4}	192473 ^I	6615 ^{E4}	5961 ^{E4}	6274 ^{E4}	6477 ^{E4}	6929 ^I	
		C	141610 ^{E4}	168247 ^{E4}	166004 ^{E4}	160395 ^{E4}	149764 ^{TCF}	4530 ^{E1}	3560 ^{E1}	4265 ^{E2}	4579 ^{E2}	4579 ^I	
		NC	35189 ^{E4}	37370 ^{E4}	42709 ^{E4}	42709 ^{E4}	42709 ^I	2085 ^{E1}	2401 ^{E1}	2009 ^{E2}	1898 ^{E2}	2350 ^{TCF}	
	Sawn	All	56892 ^{E4}	60952 ^{E4}	60187 ^{E4}	58709 ^{E4}	56027 ^{TCF}	1537 ^{E4}	2150 ^{E4}	2226 ^{E4}	1584 ^{E4}	1834 ^I	
		C	55132 ^{E3}	59136 ^{E3}	58470 ^{E3}	57067 ^{E3}	54531 ^{TCF}	411 ^{E8}	488 ^{E8}	648 ^{E8}	527 ^{E8}	732 ^I	
		NC	1760 ^{E1}	1816 ^{E1}	1717	1642	1496 ^{TCF}	1126 ^{E1}	1661 ^{E9}	1578 ^{E2}	1057 ^{E2}	1102 ^{TCF}	
	Ven	All	700 ^{E4}	860 ^{E4}	880 ^{E4}	790 ^{E4}	790 ^I	226 ^{E4}	275 ^{E4}	267 ^{E4}	271 ^{E4}	312 ^{TCF}	
		C	560 ^{E8}	710 ^{E8}	760 ^{E8}	680 ^{E8}	680 ^I	18 ^{E1}	39 ^{E1}	36 ^{E2}	35 ^{E2}	41 ^{ITCF}	
		NC	140 ^{E8}	150 ^{E8}	120 ^{E8}	110 ^{E8}	110 ^I	208 ^{E1}	236 ^{E1}	231 ^{E2}	236 ^{E2}	271 ^{ITCF}	
	Ply	All	2206 ^{E4}	2344 ^{E4}	2322 ^{E4}	2252 ^{E4}	2100 ^{TCF}	509 ^{E4}	350 ^{E4}	690 ^{E4}	785 ^{E4}	800 ^{TCF}	
		C	1906 ^{E1}	2044 ^{E1}	2020 ^{E2}	1959 ^{E2}	1827 ^{ITCF}	134 ^{E1}	114 ^{E8}	263 ^{E2}	299 ^{E9}	305 ^{ITCF}	
		NC	300 ^{E9}	300 ^{E1}	302 ^{E2}	293 ^{E2}	273 ^{ITCF}	375 ^{E1}	236 ^{E8}	427 ^{E2}	486 ^{E9}	495 ^{ITCF}	
États-Unis	Logs	All	405613 ^{E4}	418131 ^{E4}	423456 ^{E4}	427849 ^{E4}	430183	2551 ^{E4}	2437 ^{E4}	3569 ^{E4}	2922 ^{E4}	2363 ^I	
		C	280508 ^{E4}	295547 ^{E4}	300639 ^{E4}	303639 ^{E4}	305116	2187 ^{E1}	2119 ^{E1}	3131 ^{E2}	2643 ^{E2}	2133 ^{TCF}	
		NC	125105 ^{E4}	122584 ^{E4}	122817 ^{E4}	124210 ^{E4}	125067	364 ^{E1}	318 ^{E1}	438 ^{E2}	279 ^{E2}	230 ^{TCF}	
	Sawn	All	86159 ^{E4}	93067 ^{E4}	97020 ^{E4}	93016 ^{E4}	93605	37890 ^{E4}	43992 ^{E4}	43504 ^{E4}	40109 ^{E4}	33555 ^{TCF}	
		C	61190 ^{E1}	66428 ^{E1}	69187 ^{E2}	65549 ^{E2}	67104	36017 ^{E3}	41645 ^{E3}	41610 ^{E3}	38483 ^{E3}	31958 ^{TCF}	
		NC	24969 ^{E1}	26640 ^{E1}	27833 ^{E3}	27467 ^{E3}	26501	1873 ^{E1}	2347 ^{E1}	1894 ^{E2}	1626 ^{E2}	1597 ^{TCF}	
	Ven	All	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{E4}	400 ^{TCF}	1322 ^{E4}	1704 ^{E4}	534 ^{E4}	320 ^{E4}	320 ^{TCF}	
		C	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{ITCF}	712 ^{E1}	996 ^{E8}	326 ^{E2}	220 ^{E2}	220 ^{ITCF}	
		NC	400 ^{E8}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{E5}	400 ^{ITCF}	610 ^{E1}	708 ^{E8}	207 ^{E2}	101 ^{E2}	101 ^{ITCF}	
	Ply	All	14870 ^{E4}	14833 ^{E4}	14449 ^{E4}	13651 ^{E4}	13903	4249 ^{E4}	5900 ^{E4}	6181 ^{E4}	6147 ^{E4}	6100 ^{TCF}	
		C	13015 ^{E1}	12979 ^{E1}	12682 ^{E2}	11884 ^{E2}	12102	1432 ^{E1}	1824 ^{E1}	2161 ^{E2}	1653 ^{E2}	1640 ^{ITCF}	
		NC	1855 ^{E1}	1855 ^{E1}	1767 ^{E2}	1767 ^{E2}	1801	2817 ^{E1}	4076 ^{E1}	4020 ^{E2}	4494 ^{E2}	4460 ^{ITCF}	
Afrique du Nord	Grumes	Tous	30	60	39	39	39	105	116	214	97	97	
		C	0	26	9	9	9	67	80	157	77	77	
		NC	30	34	30	30	30	38	36	57	20	20	
	Sciages	Tous	3	34	12	12	12	2375	2249	2888	3671	3671	
		C	0	33	11	11	11	2003	1936	2469	3251	3251	
		NC	3	1	1	1	1	372	313	419	420	420	
	Placages	Tous	7	20	7	7	7	22	17	25	20	20	
		C	5	12	5	5	5	9	1	1	2	2	
		NC	2	8	2	2	2	13	16	24	18	18	
	Contrepl.	Tous	30	8	28	28	28	250	296	351	401	401	
C		25	2	20	20	20	25	63	69	114	114		
NC		5	6	8	8	8	225	233	282	287	287		

Exportations					Consommation intérieure							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays
2145	2089	1939	2467	2403	11951	12354	13935	11914	11970	Tous	Grumes	Europe hors UE
1862	1866	1688	2102	2102	11003	11365	12749	11013	11201	C		
283	223	251	365	301	948	989	1186	901	769	NC		
758	679	662	726	707	3958	4315	4696	4775	4875	Tous	Sciages	
726	646	630	693	675	3731	4111	4491	4570	4675	C		
32	33	32	33	32	227	204	206	205	200	NC		
8	7	6	6	7	14	19	23	12	18	Tous	Placages	
1	1	1	1	1	9	10	11	5	6	C		
7	6	6	5	6	6	10	12	8	13	NC		
5	4	3	5	11	215	236	241	236	281	Tous	Contrepl.	
2	2	1	2	5	146	160	162	154	170	C		
4	2	2	2	6	69	75	79	82	111	NC		
397 ^{E4}	348 ^{E4}	524 ^{E4}	741 ^{E4}	730 ^I	9314	9871	11111	9010	9293	All	Logs	Norvège
396 ^{E1}	344 ^{E1}	519 ^{E1}	729 ^{E1}	729 ^I	8643	9161	10252	8370	8644	C		
1 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{E1}	11 ^{E1}	1 ^{TCF}	671	710	859	640	649	NC		
559 ^{E4}	481 ^{E4}	442 ^{E4}	474 ^{E4}	277 ^{TCF}	2441	2625	2926	2950	3060	All	Sawn	
558 ^{E1}	479 ^{E1}	441 ^{E1}	472 ^{E1}	275 ^{TCF}	2358	2553	2845	2872	2975	C		
1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	83	72	81	78	85	NC		
0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	0 ^{RE4}	1 ^{TCF}	7	10	14	9	15	All	Ven	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{ITCF}	2	2	3	2	3	C		
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	1 ^{ITCF}	6	8	11	7	11	NC		
2 ^{E4}	1 ^{E4}	1 ^{E4}	2 ^{E4}	8 ^{TCF}	73	84	82	91	136	All	Ply	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	4 ^{ITCF}	47	53	53	51	68	C		
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	4 ^{ITCF}	26	30	29	39	68	NC		
1748 ^{E4}	1741 ^{E4}	1416 ^{E4}	1727 ^{E4}	1673 ^I	2637	2483	2824	2904	2677	All	Logs	Suisse
1466 ^{E1}	1522 ^{E1}	1170 ^{E1}	1373 ^{E1}	1373 ^I	2360	2203	2497	2643	2557	C		
282 ^{E1}	219 ^{E1}	246 ^{E1}	354 ^{E1}	300 ^{TCF}	277	280	327	261	120	NC		
199 ^{E4}	198 ^{E4}	220 ^{E4}	252 ^{E4}	430 ^{TCF}	1517	1690	1771	1825	1815	All	Sawn	
168 ^{E1}	167 ^{E1}	189 ^{E1}	221 ^{E1}	400 ^{TCF}	1373	1558	1646	1698	1700	C		
31 ^{E1}	31 ^{E1}	31 ^{E1}	31 ^{E1}	30 ^{TCF}	144	132	125	127	115	NC		
8 ^{E4}	7 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{E4}	6 ^{TCF}	7	9	9	4	4	All	Ven	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	7	7	8	3	3	C		
7 ^{E1}	6 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{ITCF}	0	1	2	1	1	NC		
3 ^{E4}	3 ^{E4}	2 ^{E4}	3 ^{E4}	3 ^{TCF}	142	152	158	145	145	All	Ply	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{ITCF}	99	107	109	102	102	C		
2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{ITCF}	43	45	49	43	43	NC		
15292	14301	15407	14600	14133	576286	617845	626604	625752	617815	Tous	Grumes	Amérique du Nord
12309	10829	12474	12071	11694	416526	458644	461565	459184	449898	C		
2984	3472	2933	2528	2439	159759	159201	165040	166567	167917	NC		
42348	45517	45565	43604	41006	140129	154644	157372	149815	144015	Tous	Sciages	
38235	41127	41207	39398	36932	114515	126569	128708	122228	117393	C		
4113	4390	4358	4205	4073	25615	28074	28665	27587	26623	NC		
1917	2264	1428	1322	1162	731	975	653	459	660	Tous	Placages	
622	805	769	694	587	668	940	353	241	354	C		
1295	1459	659	629	576	63	35	300	218	306	NC		
1529	1552	1621	1441	1289	20305	21876	22021	21395	21614	Tous	Contrepl.	
978	1024	993	886	803	15509	15937	16133	14909	15071	C		
551	528	628	555	486	4796	5939	5888	6485	6543	NC		
5004 ^{E4}	3899 ^{E4}	5592 ^{E4}	4962 ^{E4}	4890 ^{TCF}	178410	207679	209394	204619	194512	All	Logs	Canada
4688 ^{E1}	3568 ^{E1}	5158 ^{E2}	4642 ^{E2}	4650 ^{TCF}	141452	168239	165111	160332	149693	C		
316 ^{E1}	331 ^{E1}	434 ^{E2}	320 ^{E2}	240 ^{TCF}	36958	39440	44284	44287	44819	NC		
37983 ^{E4}	41100 ^{E4}	41185 ^{E4}	38997 ^{E4}	36399 ^{TCF}	20446	22002	21228	21296	21462	All	Sawn	
36609 ^{E8}	39732 ^{E8}	39837 ^{E8}	37915 ^{E8}	35449 ^{TCF}	18934	19893	19281	19679	19814	C		
1374 ^{E1}	1368 ^{E1}	1348 ^{E2}	1082 ^{E2}	950 ^{TCF}	1512	2109	1947	1617	1648	NC		
835 ^{E4}	1047 ^{E4}	1045 ^{E4}	952 ^{E4}	792 ^{TCF}	91	88	102	109	310	All	Ven	
505 ^{E1}	664 ^{E1}	714 ^{E2}	631 ^{E2}	524 ^{ITCF}	73	85	82	84	197	C		
330 ^{E1}	383 ^{E1}	331 ^{E2}	321 ^{E2}	268 ^{ITCF}	18	3	20	25	113	NC		
1017 ^{E4}	1027 ^{E4}	1118 ^{E4}	949 ^{E4}	788 ^{TCF}	1698	1667	1894	2088	2112	All	Ply	
669 ^{E1}	664 ^{E1}	652 ^{E2}	519 ^{E2}	430 ^{ITCF}	1371	1494	1631	1739	1702	C		
348 ^{E1}	363 ^{E1}	466 ^{E2}	430 ^{E2}	358 ^{ITCF}	327	173	263	349	410	NC		
10288 ^{E4}	10402 ^{E4}	9815 ^{E4}	9638 ^{E4}	9243 ^{TCF}	397876	410166	417210	421133	423303	All	Logs	États-Unis
7621 ^{E1}	7261 ^{E1}	7316 ^{E2}	7429 ^{E2}	7044 ^{TCF}	275074	290405	296454	298852	300205	C		
2668 ^{E1}	3141 ^{E1}	2499 ^{E2}	2208 ^{E2}	2199 ^{TCF}	122801	119761	120756	122281	123098	NC		
4365 ^{E4}	4417 ^{E4}	4380 ^{E4}	4607 ^{E4}	4607 ^I	119684	132642	136144	128518	122553	All	Sawn	
1626 ^{E3}	1395 ^{E3}	1370 ^{E3}	1483 ^{E3}	1483 ^I	95581	106677	109427	102549	97579	C		
2739 ^{E1}	3022 ^{E3}	3010 ^{E2}	3123 ^{E2}	3123 ^I	24103	25965	26718	25970	24975	NC		
1082 ^{E4}	1217 ^{E4}	383 ^{E4}	370 ^{E4}	370 ^{TCF}	640	887	551	350	350	All	Ven	
117 ^{E1}	141 ^{E8}	55 ^{E2}	63 ^{E2}	63 ^{ITCF}	595	855	271	157	157	C		
965 ^{E1}	1076 ^{E8}	328 ^{E2}	308 ^{E2}	308 ^{ITCF}	45	32	280	193	193	NC		
512 ^{E4}	525 ^{E4}	503 ^{E4}	492 ^{E4}	501 ^{TCF}	18607	20209	20127	19307	19502	All	Ply	
309 ^{E1}	360 ^{E1}	341 ^{E2}	367 ^{E2}	373 ^{ITCF}	14138	14443	14502	13170	13369	C		
203 ^{E1}	165 ^{E1}	162 ^{E2}	125 ^{E2}	128 ^{ITCF}	4469	5766	5625	6136	6133	NC		
1	0	0	0	0	134	176	253	136	136	Tous	Grumes	Afrique du Nord
0	0	0	0	0	67	106	166	86	86	C		
0	0	0	0	0	67	70	87	50	50	NC		
1	0	1	0	0	2376	2282	2899	3683	3683	Tous	Sciages	
1	0	1	0	0	2002	1968	2480	3261	3261	C		
0	0	1	0	0	374	314	419	421	421	NC		
0	0	0	0	0	29	36	31	26	27	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	14	13	6	7	7	C		
0	0	0	0	0	15	24	25	20	20	NC		
0	1	1	0	0	280	304	378	429	429	Tous	Contrepl.	
0	0	1	0	0	50	64	89	133	133	C		
0	0	0	0	0	230	239	290	295	295	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Égypte	Logs	All	30 ^I	60	39 ^I	39 ^I	39 ^I	105 ^I	116 ^F	214 ^C	97 ^{CB}	97 ^I
		C	0	26	9 ^I	9 ^I	9 ^I	67 ^C	80 ^F	157 ^C	77 ^{CB}	77 ^I
		NC	30 ^I	34	30 ^I	30 ^I	30 ^I	38 ^F	36 ^F	57 ^C	20 ^{CB}	20 ^I
	Sawn	All	3 ^I	34	12 ^I	12 ^I	12 ^I	2375 ^C	2249 ^I	2888 ^{CB}	3671 ^C	3671 ^I
		C	0	33	11 ^I	11 ^I	11 ^I	2003 ^C	1936 ^{CB}	2469 ^{CB}	3251 ^C	3251 ^I
		NC	3 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	372 ^C	313 ^F	419 ^{CB}	420 ^C	420 ^I
	Ven	All	7 ^I	20	7 ^I	7 ^I	7 ^I	22 ^I	17 ^I	25 ^I	20 ^{CB}	20 ^I
		C	5 ^I	12	5 ^I	5 ^I	5 ^I	9	1 ^C	1 ^C	2 ^{CB}	2 ^I
		NC	2 ^I	8	2 ^I	2 ^I	2 ^I	13 ^{CB}	16 ^{CB}	24 ^{CB}	18 ^{CB}	18 ^I
	Ply	All	30 ^I	8	28 ^I	28 ^I	28 ^I	250 ^{CB}	296 ^{CB}	351 ^{CB}	401 ^{CB}	401 ^I
		C	25 ^I	2	20 ^I	20 ^I	20 ^I	25 ^{CB}	63 ^{CB}	69 ^{CB}	114 ^{CB}	114 ^I
		NC	5 ^I	6	8 ^I	8 ^I	8 ^I	225 ^{CB}	233 ^{CB}	282 ^{CB}	287 ^{CB}	287 ^I
Total Consommateurs	Grumes	Tous	1023454	1072036	1109303	1078082	1079594	109602	109417	117469	117573	115632
		C	759586	807563	839222	806005	791805	69709	70003	75414	77903	75959
		NC	263868	264473	270081	272077	287789	39893	39414	42055	39669	39673
	Sciages	Tous	269479	289602	293906	298856	305595	103050	111352	109621	106493	100014
		C	228494	243014	245284	246549	251695	84436	91732	92435	90862	84431
		NC	40985	46588	48622	52308	53900	18614	19620	17186	15631	15583
	Placages	Tous	6882	7023	7033	6903	6802	3508	3864	2719	2438	2625
		C	3293	3407	3486	3468	3332	984	1300	603	516	540
		NC	3589	3616	3547	3435	3469	2524	2565	2116	1922	2085
	Contrepl.	Tous	46823	46981	50796	52238	52605	18493	21284	21243	22013	23066
		C	31050	30917	36420	35018	35223	4898	5649	5973	5699	5985
		NC	15773	16064	14377	17219	17383	13596	15634	15270	16313	17081
Total OIBT	Grumes	Tous	1257835	1299282	1346560	1313298	1315538	114216	113151	122031	122257	120309
		C	816572	862392	905114	880140	866093	70454	70625	76001	78647	76709
		NC	441263	436891	441446	433158	449445	43762	42527	46031	43611	43600
	Sciages	Tous	331073	351477	357416	362225	370349	112624	118330	116836	115268	110367
		C	248878	263678	267543	269193	275100	90384	94511	95338	95135	89941
		NC	82195	87799	89873	93032	95249	22240	23819	21498	20133	20425
	Placages	Tous	10402	10428	10507	10204	10118	3721	4066	2919	2621	2821
		C	4034	4151	4241	4220	4085	1012	1336	634	560	597
		NC	6368	6277	6266	5983	6033	2710	2729	2286	2061	2225
	Contrepl.	Tous	64339	64893	69607	70099	70431	19378	22230	22276	23184	24459
		C	33365	34637	40711	39310	39536	5375	6150	6503	6399	6859
		NC	30974	30257	28896	30789	30895	14003	16080	15773	16785	17600

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	134	176	253	136	136	All	Logs	Égypte
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	67	106	166	86	86	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	67	70	87	50	50	NC		
1 ^I	0 ^{CBR}	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2376	2282	2899	3683	3683	All	Sawn	
1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	2002	1968	2480	3261	3261	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^F	0 ^I	374	314	419	421	421	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	29	36	31	26	27	All	Ven	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	14	13	6	7	7	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	15	24	25	20	20	NC		
0 ^R	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^I	280	304	378	429	429	All	Ply	
0	0 ^{CBR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	50	64	89	133	133	C		
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I	230	239	290	295	295	NC		
42442	40470	44275	43745	41736	1090614	1140982	1182497	1151909	1153490	Tous	Grumes	Total Consommateurs
33449	31392	35244	35267	34094	795845	846174	879392	848641	833671	C		
8993	9079	9031	8478	7643	294769	294808	303105	303268	319819	NC		
82535	88072	89382	89518	86834	289994	312882	314146	315832	318775	Tous	Sciages	
74907	80285	81742	81935	79511	238023	254461	255978	255476	256615	C		
7628	7787	7640	7583	7323	51971	58421	58168	60356	62160	NC		
2772	3058	2201	2130	1968	7618	7830	7550	7211	7459	Tous	Placages	
913	1103	1076	1018	901	3364	3603	3012	2966	2972	C		
1859	1955	1125	1112	1067	4254	4226	4538	4244	4487	NC		
6778	8285	10503	13230	13129	58538	59980	61537	61021	62542	Tous	Contrepl.	
3614	4681	6079	8308	8220	32334	31886	36314	32410	32987	C		
3165	3604	4424	4922	4909	26204	28094	25222	28611	29555	NC		
56057	53491	57527	57042	54147	1315994	1358943	1411065	1378513	1381700	Tous	Grumes	Total OIBT
33696	31813	35507	35450	34278	853329	901203	945608	923337	908524	C		
22361	21678	22020	21592	19869	462664	457739	465457	455176	473176	NC		
95535	102133	105224	103754	99868	348161	367675	369028	373739	380847	Tous	Sciages	
77021	82517	83908	83775	81483	262240	275672	278973	280553	283559	C		
18514	19616	21317	19980	18386	85921	92002	90055	93186	97289	NC		
3854	4231	3433	3214	3097	10270	10263	9993	9611	9842	Tous	Placages	
967	1168	1141	1083	970	4079	4320	3733	3697	3711	C		
2887	3063	2292	2131	2127	6191	5943	6260	5914	6131	NC		
18818	20475	23418	25430	25703	64898	66648	68465	67853	69187	Tous	Contrepl.	
5187	7646	9800	11559	11763	33553	33141	37414	34149	34632	C		
13631	12830	13618	13871	13939	31345	33507	31051	33704	34555	NC		

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Asie-Pacifique	Grumes	2189	2769	1505	1450	1354	11276	10415	10084	9778	9572
	Sciages	926	1355	829	871	894	4633	4697	4122	3401	3311
	Placages	964	1002	960	892	892	647	516	519	456	447
	Contrepl.	5610	5956	5916	5925	5912	5889	6994	5772	5647	5912
Australie	Grumes	20	20	27	41	45 ^I	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Sciages	5	5	0	0	0	111	135	124	113	124
	Placages	0	0	0	0	0	9	7	9	8	4
	Contrepl.	0	0	0	0	0	55	55	63	53	60
Chine	Grumes	2160 [*]	2740 [*]	1469 [*]	1400 [*]	1300 [*]	8023 ^C	7312 ^C	7313 ^C	7558	7558 ^I
	Sciages	564 [*]	1050 [*]	573 [*]	650 [*]	680 [*]	2855 ^C	2979 ^C	2692	2381	2383 ^I
	Placages	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^I	750 ^I	128 ^C	98 ^C	108	92	92 ^I
	Contrepl.	4000 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	4400 ^I	408 ^C	455 ^C	357	244	244 ^I
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	91 ^C	31 ^C	19 ^C	27 ^C	27 ^I
	Sciages	40 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	509 ^C	442 ^C	253 ^C	209 ^C	209 ^I
	Placages	10 ^I	5 ^I	5 ^I	2 ^I	2 ^I	70 ^C	6 ^{CB}	5 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I
	Contrepl.	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	238 ^{CB}	215 ^{CB}	167 ^{CB}	135 ^{CB}	135 ^I
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	0	0	0	0 ^I	0 ^I	4 ^C	4 ^C	0 ^C	5 ^C	5 ^I
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6 ^C	7 ^C	4 ^{CB}	4 ^C	4 ^I
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	917 ^W	990 ^C	992 ^C	585 ^{CB}	585 ^I
	Sciages	1 ^I	1 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	352 ^W	456 ^C	465 ^C	283 ^{CB}	283 ^I
	Placages	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	172 ^W	124 ^C	112 ^C	112 ^C	112 ^I
	Contrepl.	500 ^I	600 ^I	610 ^I	667 ^I	717 ^I	546 ^W	608 ^C	632 ^C	565 ^C	565 ^I
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	1785	1623	1417 ^C	1356 ^C	1149 ^G
	Sciages	200	177	167	126	129	490	378	328 ^C	278 ^C	167
	Placages	20 ^I	20	20 ^I	20 ^I	20 ^I	40	44	34 ^C	30 ^C	24
	Contrepl.	750 ^I	625	625 ^I	625 ^I	563 ^I	3295	4550	3419	3493	3751
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0	458	457	342	251	251
	Sciages	116 [*]	107 [*]	74 [*]	80 [*]	70 [*]	306	288	251	122	122
	Placages	143 ^I	186	144	79	79	228	236	249	210	210
	Contrepl.	355	326	276	228	228	1331	1098	1124	1139	1139 ^I
Népal	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^I	1 ^I
	Sciages	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
	Contrepl.	0	0	0	0 ^I	0 ^I	5 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^I
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	1	1	0 ^R	0 ^R	1 ^G
	Sciages	0	0	0	0	0 ^I	6	14 ^C	9	10	18 ^G
	Placages	0	0	0	0	0 ^I	0 ^R	0 ^R	1	0 ^{CBR}	1 ^G
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^I	4	6	7	12 ^{CI}	12 ^I
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	0	1485	1349	1291	1147	1113
	Sciages	420	281	268	274	268	2724	3038	3204	2611	2940
	Placages	12	9	12	11	11	407	448	465	388	389
	Contrepl.	370	364	488	465	465	2896	3083	2588	2688	2649
UE	Grumes	0	0	0	0	0	1357	1204	1127	1080	1046
	Sciages	416	278	267	271	267	2414	2593	2757	2365	2678
	Placages	12	9	12	11	11	307	344	424	367	368
	Contrepl.	370	364	488	464	465	1400	1114	1008	1049	1009
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	2 ^{E1}	2 ^{E5}	0 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{TCF}
	Sciages	0	0	0	0	0 ^{TCF}	11 ^{E1}	11 ^{E5}	17 ^{E1}	17 ^{E1}	15 ^{TCF}
	Placages	0	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^I	2 ^{E1}	2 ^{E5}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^I
	Contrepl.	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{E3}	0 ^{TCF}	8 ^{E1}	8 ^{E5}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	19 ^I
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	24 ^{E1}	33 ^{E1}	43 ^{E1}	75 ^I	35 ^{TCF}
	Sciages	5 ^{E1}	5 ^{E1}	8 ^{E1}	10 ^{E2}	10 ^{TCF}	246 ^{E1}	252 ^{E1}	276 ^{E1}	206 ^{E1}	250 ^{TCF}
	Placages	8 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	5 ^{E2}	5 ^I	9 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I
	Contrepl.	4 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E1}	5 ^{E2}	5 ^I	284 ^{E1}	257 ^{E1}	190 ^{E1}	165 ^{E3}	165 ^I
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E5}	7 ^I
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	42 ^{E1}	60 ^{E1}	49 ^{E1}	49 ^{E5}	53 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	32 ^{E1}	41 ^{E1}	47 ^{E3}	47 ^{E5}	50 ^{TCF}
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{TCF}	84 ^{E3}	55 ^{E1}	45 ^{E1}	45 ^{E5}	45 ^I
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^{TCF}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	8 ^{E1}	8 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E5}	0 ^{E1}	0 ^I	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{TCF}

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*		
28	25	18	12	12	13437	13159	11571	11216	10914	Grumes	Asie-Pacifique
140	42	91	127	131	5420	6009	4860	4144	4075	Sciages	
30	20	16	19	18	1581	1498	1463	1329	1320	Placages	
611	743	1024	1082	1083	10888	12207	10664	10489	10741	Contrepl.	
20 ^I	3	3	0 ^R	0 ^R	2	17	25	41	45	Grumes	Australie
1	1	1	1	0 ^R	114	140	123	113	124	Sciages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	7	9	8	4	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	55	55	63	53	60	Contrepl.	
4	4 ^I	0 ^R	0	0 [*]	10180	10048	8781	8958	8858	Grumes	Chine
94	11 ^C	69	89	89 ^I	3325	4018	3196	2941	2974	Sciages	
28	18 ^C	14	15	15 ^I	850	830	844	827	827	Placages	
567	707 ^C	951	993	993 ^I	3841	4147	3806	3651	3651	Contrepl.	
1 ^{CB}	11 ^{CB}	8 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	95	26	16	32	32	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
23 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	20 ^{CB}	20 ^I	526	454	264	205	205	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	80	10	9	4	4	Placages	
4 ^{CB}	7 ^{CB}	51 ^C	74 ^C	74 ^I	239	213	121	67	67	Contrepl.	
0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao R.A.S.)
2 ^C	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	3	1	-0	5	5	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	Placages	
7 ^C	6 ^C	1 ^C	0 ^{CBR}	1 ^I	-1	1	3	4	4	Contrepl.	
3 ^C	7 ^C	7 ^C	11 ^C	11 ^I	917	986	988	578	578	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
14 ^C	17 ^C	15 ^C	16 ^C	16 ^I	340	441	450	267	267	Sciages	
0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^{CB}	1 ^I	212	163	152	151	151	Placages	
22 ^C	19 ^C	16 ^C	13 ^C	13 ^I	1024	1190	1226	1218	1268	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^G	1785	1623	1417	1356	1148	Grumes	Japon
4	5	1	1	3 ^G	686	550	494	403	294	Sciages	
1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^I	0	59	64	54	49	44	Placages	
5	3	4	2	2	4040	5172	4040	4116	4312	Contrepl.	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	458	457	342	251	251	Grumes	République de Corée
2	3	1	1	1	420	392	324	201	191	Sciages	
0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^I	371	422	393	288	289	Placages	
2	1	1	0	1 ^I	1684	1423	1399	1367	1366	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	0	0	-0	-0	-0	Grumes	Népal
0 ^I	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I	0	0	-0	0	0	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	1	1	1	1	Placages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0	5	0	0	1	1	Contrepl.	
0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^{GR}	1	1	0	0	1	Grumes	Nouvelle-Zélande
0 ^R	0 ^R	0	0	2 ^G	6	14	9	10	15	Sciages	
0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	1 ^G	0	0	1	-0	-0	Placages	
4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0	5	6	12	12	Contrepl.	
104	116	120	134	80	1381	1233	1171	1013	1033	Grumes	Régions C.E.E.
365	448	517	552	506	2778	2871	2954	2333	2702	Sciages	
103	107	81	76	78	316	350	396	322	322	Placages	
513	540	463	488	504	2753	2908	2614	2664	2609	Contrepl.	
97	108	103	113	70	1259	1096	1025	967	976	Grumes	UE
331	409	463	470	432	2500	2463	2561	2166	2513	Sciages	
78	75	67	61	63	240	278	369	317	317	Placages	
485	493	420	457	473	1285	985	1076	1056	1001	Contrepl.	
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{TCF}	1	1	-1	1	0	Grumes	Autriche
1 ^{E1}	1 ^{E5}	2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{TCF}	10	10	15	15	12	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E5}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^I	1	1	2	1	1	Placages	
6 ^{E1}	6 ^{E5}	6 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^I	2	2	12	13	13	Contrepl.	
11 ^{E1}	16 ^{E1}	15 ^{E1}	47 ^{E1}	10 ^{TCF}	12	17	28	28	25	Grumes	Belgique
142 ^{E1}	173 ^{E1}	184 ^{E1}	190 ^{E3}	170 ^{TCF}	109	85	100	26	90	Sciages	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	5 ^{E3}	5 ^I	12	7	10	6	6	Placages	
200 ^{E1}	192 ^{E1}	134 ^{E1}	118 ^{E3}	118 ^I	88	69	61	52	52	Contrepl.	
5 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	4 ^I	2	0	2	2	2	Grumes	Danemark
6 ^{E1}	9 ^{E1}	25 ^{E1}	25 ^{E5}	17 ^{TCF}	36	51	24	24	36	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E5}	2 ^{TCF}	31	40	43	43	48	Placages	
28 ^{E1}	20 ^{E1}	24 ^{E1}	24 ^{E5}	24 ^I	56	36	21	21	21	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	-0	-0	-0	-0	0	Grumes	Finlande
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{TCF}	6	5	7	7	8	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	1	1	1	1	1	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	1	2	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				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
France	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	579 E1	507 E1	483 E1	392 E1	320 TCF
	Sciages	156 E1	152 E1	149 E1	150 E1	150 TCF	386 E1	412 E1	444 E1	409 E1	450 TCF
	Placages	0 E1	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	77 E1	94 E1	95 E1	104 E1	104 I
	Contrepl.	268 E1	268 E1	265 E1	266 E1	266 I	96 E1	92 E1	99 E1	102 E1	102 I
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	83 E1	98 E1	97 E1	106 E1	180
	Sciages	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	139 E1	154 E1	174 E1	171 E1	175
	Placages	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	29 E1	36 E3	44 E3	40 E3	34
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	143 E3	122 E3	122 E3	120 E3	120 I
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	53 E3	41 E3	47 E1	34 E1	34 I
	Sciages	2 E5	2 E5	2 E5	2 E5	2 TCF	80 E3	98 E1	20 E1	20 E1	20 TCF
	Placages	0 E1	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	5 E1	7 E1	7 E1	8 E1	7 TCF
	Contrepl.	8 E3	8 E3	8 E3	8 E5	8 I	14 E1	20 E1	21 E1	19 E1	14 I
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	8 E1	5 E1	13 E1	13 E1	13 I
	Sciages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	54 E1	62 E1	85 E1	71 E1	21 TCF
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	2 E1	1 E1	1 E1	1 E1	1 I
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	25 E1	34 E1	58 E1	46 E1	19 I
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	200 E1	154 E1	138 E1	125 E1	143 TCF
	Sciages	90 E3	70 E3	60 E3	60 E3	60 I	309 E1	331 E1	335 E1	243 E1	420 TCF
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	61 E1	69 E1	77 E1	79 E1	79 I
	Contrepl.	75 E1	66 E1	49 E1	45 E1	45 I	103 E1	98 E1	68 E1	64 E1	64 I
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	1 E1	0 RE1	3 E1	3 I
	Sciages	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	2 E3	2 E1	3 E1	3 TCF
	Placages	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 I	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RI
	Contrepl.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	4 E3	5 E3	4 E1	3 E1	3 I
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	33 E1	19 E1	12 E1	8 E1	10
	Sciages	22 E1	19 E1	19 E1	19 E1	15	392 E1	450 E1	443 E1	465 E1	450
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0	15 E1	10 E1	13 E1	16 E1	15
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0	213 E1	198 E1	194 E1	212 E1	200
Pologne	Grumes	0	0	0	0	0	1 E1	4 E1	3 E1	2 E1	4
	Sciages	1 E9	3 E9	4 E9	5 E9	5	30 E1	37 E1	37 E1	29 E1	30
	Placages	1 E9	1 E9	2 E9	3 E9	3	2 E1	2 E1	2 E1	1 E1	2
	Contrepl.	6 E9	5 E9	6 E9	8 E9	9	7 E1	8 E1	10 E1	4 E1	8
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	240 E1	205 E1	151 E1	116 E1	101 TCF
	Sciages	140 E1	27 E1	25 E1	25 E1	25 TCF	107 E1	126 E1	115 E1	100 E1	115 TCF
	Placages	2 E1	2 E1	2 E1	2 E1	2 I	17 E1	19 E1	18 E1	12 E1	18 TCF
	Contrepl.	9 E1	12 E1	11 E1	11 E1	11 I	6 E1	10 E1	14 E1	12 E1	14 I
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	103 E1	105 E1	107 E1	170 E1	170 I
	Sciages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	336 E1	341 E1	541 E1	379 E1	470 TCF
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	41 E1	41 E1	43 E1	41 E1	41 I
	Contrepl.	0 E1	0 E1	144 E1	121 E1	121 I	9 E1	9 E1	3 E1	4 E1	4 I
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	2 E1	3 E1	3 E1	2 E1	2 TCF
	Sciages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	14 E1	13 E1	17 E1	12 E1	13 TCF
	Placages	1 E5	1 E5	1 E5	1 E5	1 I	2 E1	3 E1	3 E1	3 E1	3 I
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	3 E1	4 E1	5 E1	7 E1	7 I
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	22 E1	23 E1	23 E1	26 E1	25 TCF
	Sciages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	262 E1	237 E1	195 E1	183 E1	185 TCF
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	12 E1	13 E1	61 E1	2 E1	4 I
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	400 E1	192 E1	156 E1	224 E1	224 I
Europe hors UE	Grumes	0	0	0	0	0	123	137	157	63	63
	Sciages	3	3	1	3	1	18	22	24	23	21
	Placages	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	11	8	9	15	15
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	122 E1	135 E1	154 E1	60 E1	60 I
	Sciages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	3 E1	3 E1	3 E1	2 E1	2 TCF
	Placages	0	0	0	0	0 I	1 E1	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 RI
	Contrepl.	0 E5	0 E5	0 E5	0 E5	0 TCF	4 E1	2 E1	3 E1	7 E1	7 I
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 TCF	1 E1	2 E1	2 E1	4 E1	4 TCF
	Sciages	3 E1	3 E1	1 E1	3 E1	1 TCF	15 E1	19 E1	21 E1	21 E1	19 TCF
	Placages	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 I	0 RE3	0 RE1	0 RE1	0 RE1	0 I
	Contrepl.	0 E1	0 E1	0 E1	0 E1	0 TCF	7 E1	6 E1	6 E1	8 E1	8 I
Amérique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	6	8	7	3	4
	Sciages	1	0	0	0	0	292	422	423	223	241
	Placages	0	0	0	0	0	99	103	41	20	20
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1485	1961	1572	1624	1624

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*		
28 ^{E1}	25 ^{E1}	24 ^{E1}	16 ^{E1}	12 ^{TCF}	551	482	459	376	308	Grumes	France
25 ^{E1}	28 ^{E1}	32 ^{E1}	35 ^{E1}	35 ^{TCF}	517	536	561	524	565	Sciages	
22 ^{E1}	6 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	55	87	91	102	102	Placages	
109 ^{E1}	108 ^{E1}	104 ^{E1}	110 ^{E1}	110 ^I	255	253	260	258	258	Contrepl.	
18 ^{E1}	18 ^{E1}	22 ^{E1}	17 ^{E1}	17 ^{TCF}	65	80	75	89	163	Grumes	Allemagne
60 ^{E1}	65 ^{E1}	80 ^{E1}	75 ^{E1}	75 ^{TCF}	79	89	94	96	100	Sciages	
13 ^{E1}	19 ^{E3}	19 ^{E3}	16 ^{E3}	19	16	17	26	25	15	Placages	
28 ^{E3}	34 ^{E3}	43 ^{E3}	42 ^{E3}	42 ^I	115	88	80	79	78	Contrepl.	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE5}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	53	41	47	33	34	Grumes	Grèce
6 ^{E1}	15 ^{E3}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	75	85	20	20	19	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	4	6	6	8	6	Placages	
7 ^{E1}	8 ^{E1}	9 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^I	15	20	20	16	11	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	8	5	13	13	13	Grumes	Irlande
4 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	50	61	84	70	21	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	2	1	1	1	0	Placages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	25	34	58	46	19	Contrepl.	
5 ^{E1}	9 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I	195	145	136	124	142	Grumes	Italie
11 ^{E1}	18 ^{E1}	19 ^{E1}	20 ^{E1}	20 ^{TCF}	388	383	377	284	460	Sciages	
6 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^{E1}	7 ^I	56	62	70	72	72	Placages	
50 ^{E1}	50 ^{E1}	31 ^{E1}	64 ^{E1}	64 ^I	128	114	86	44	44	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	3 ^{E3}	3 ^I	0	0	0	0	0	Grumes	Luxembourg
0 ^{RE1}	0 ^{RE3}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{TCF}	1	2	2	2	2	Sciages	
0 ^{RE5}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RTCF}	3	5	4	3	3	Contrepl.	
16 ^{E1}	22 ^{E1}	25 ^{E1}	19 ^{E1}	20	16	-4	-14	-11	-10	Grumes	Pays-Bas
45 ^{E1}	71 ^{E1}	84 ^{E1}	84 ^{E1}	75	369	397	378	401	390	Sciages	
5 ^{E1}	7 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	3	10	3	10	14	12	Placages	
17 ^{E1}	21 ^{E1}	19 ^{E1}	26 ^{E1}	40	197	177	175	186	160	Contrepl.	
0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0	1	4	3	2	4	Grumes	Pologne
1 ^{E1}	3 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	4	30	37	37	31	31	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{E1}	1	2	2	3	4	4	Placages	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	5	7	8	12	8	12	Contrepl.	
5 ^{E1}	6 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{TCF}	235	199	147	113	98	Grumes	Portugal
10 ^{E1}	9 ^{E1}	8 ^{E1}	6 ^{E1}	8 ^{TCF}	237	144	132	119	132	Sciages	
7 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E1}	6 ^I	12	14	14	7	14	Placages	
0 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^I	15	20	22	22	22	Contrepl.	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	102	104	106	170	170	Grumes	Espagne
10 ^{E1}	7 ^{E1}	12 ^{E1}	20 ^{E1}	14 ^{TCF}	326	334	529	359	456	Sciages	
15 ^{E1}	17 ^{E1}	15 ^{E1}	11 ^{E1}	11 ^I	26	24	28	30	30	Placages	
18 ^{E1}	22 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^I	-9	-13	145	124	124	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	2	3	3	2	2	Grumes	Suède
1 ^{E1}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^{TCF}	12	12	14	10	11	Sciages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E1}	2 ^{E1}	2 ^I	2	3	3	2	2	Placages	
1 ^{E1}	1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^{E3}	1 ^I	2	3	4	6	6	Contrepl.	
5 ^{E1}	4 ^{E1}	4 ^{E1}	2 ^{E1}	0 ^{TCF}	17	19	19	24	25	Grumes	Royaume-Uni
8 ^{E1}	5 ^{E1}	7 ^{E1}	3 ^{E1}	5 ^{TCF}	254	232	188	180	180	Sciages	
2 ^{E1}	2 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^{E1}	3 ^I	10	10	59	-0	1	Placages	
16 ^{E1}	24 ^{E1}	40 ^{E1}	48 ^{E1}	48 ^I	384	168	116	176	176	Contrepl.	
0	1	9	15	3	123	136	147	49	60	Grumes	Europe hors UE
1	1	3	1	0	20	24	22	25	22	Sciages	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	Placages	
1	1	0	0	0	9	8	8	15	15	Contrepl.	
0 ^{RE1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	11 ^{E1}	0 ^{TCF}	122	134	154	49	60	Grumes	Norvège
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	3	3	3	2	2	Sciages	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	1	0	0	0	0	Placages	
1 ^{E1}	1 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{Ri}	3	2	2	7	7	Contrepl.	
0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	9 ^{E1}	4 ^{E1}	3 ^{TCF}	1	2	-7	-0	1	Grumes	Suisse
0 ^{RE3}	1 ^{E1}	3 ^{E1}	0 ^{RE1}	0 ^{TCF}	18	22	19	23	20	Sciages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^I	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^{RE3}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{RE1}	0 ^{Ri}	7	6	6	8	8	Contrepl.	
7	7	8	6	7	-1	1	-1	-3	-3	Grumes	Amérique du Nord
34	38	52	81	74	259	384	371	142	167	Sciages	
24	32	15	15	15	75	71	26	5	5	Placages	
27	46	43	31	31	1458	1915	1529	1593	1593	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Canada	Grumes	0	0	0	0	0 ^{TCF}	4 ^{E1}	6 ^{E1}	6 ^{E2}	2 ^{E2}	1 ^{TCF}
	Sciages	1 ^I	0	0	0	0 ^{TCF}	33 ^{E1}	79 ^{E1}	69 ^{E2}	46 ^{E2}	64 ^{TCF}
	Placages	0 ^{E5}	0 ^{E5}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^I	17 ^{E1}	12 ^{E1}	10 ^{E2}	6 ^{E2}	6 ^I
	Contrepl.	0	0	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^{TCF}	233 ^{E1}	65 ^{E8}	95 ^{E2}	113 ^{E9}	113 ^I
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0	2 ^{E1}	2 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	3 ^{TCF}
	Sciages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	259 ^{E1}	343 ^{E1}	354 ^{E2}	177 ^{E2}	177 ^I
	Placages	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0 ^I	82 ^{E1}	91 ^{E8}	31 ^{E2}	14 ^{E2}	14 ^I
	Contrepl.	0 ^{E1}	0 ^{E1}	0 ^{E2}	0 ^{E2}	0	1252 ^{E1}	1896 ^{E1}	1477 ^{E2}	1511 ^{E2}	1511 ^I
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	15	23	23	20	20
	Sciages	3	1	1	1	1	5	1	2	3	0
	Placages	0	0	0	0	0	9	10	14	8	8
	Contrepl.	4	1	8	8	8	119	144	141	97	97
Égypte	Grumes	0	0	0	0 ^I	0 ^I	15 ^I	23 ^I	23 ^I	20 ^{CI}	20 ^I
	Sciages	3 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	5 ^{CB}	1 ^{CB}	2 ^{CB}	3 ^{CB}	0 ^I
	Placages	0	0	0	0 ^I	0 ^I	9 ^{CB}	10 ^{CB}	14 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^I
	Contrepl.	4 ^I	1	8 ^I	8 ^I	8 ^I	119 ^{CB}	144 ^{CB}	141 ^{CB}	97 ^{CB}	97 ^I
Total Consommateurs	Grumes	2189	2769	1505	1450	1354	12776	11788	11398	10944	10705
	Sciages	1349	1637	1098	1146	1163	7362	7735	7328	6014	6252
	Placages	976	1011	972	903	903	1063	974	998	852	843
	Contrepl.	5984	6321	6412	6397	6385	8904	10222	8501	8432	8657
Total OIBT	Grumes	132693	135828	132970	126877	126260	16239	14703	15269	14396	14158
	Sciages	41833	40517	41431	40934	41451	9136	9866	9646	7882	8123
	Placages	3708	3625	3640	3399	3415	1182	1095	1069	925	916
	Contrepl.	21185	20510	20913	19961	19887	9249	10587	8883	8805	9059

Exportations					Consommation intérieure					Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*		
5 ^{E1}	6 ^{E1}	7 ^{E2}	5 ^{E9}	5 ^I	-1	0	-1	-3	-4	Grumes	Canada
3 ^{E1}	7 ^{E1}	23 ^{E2}	35 ^{E2}	24 ^{TCF}	31	72	46	11	40	Sciages	
6 ^{E1}	5 ^{E1}	2 ^{E2}	4 ^{E2}	4 ^I	11	7	8	2	2	Placages	
1 ^{E1}	3 ^{E1}	2 ^{E2}	1 ^{E2}	1 ^I	232	62	93	112	112	Contrepl.	
2 ^{E1}	1 ^{E1}	1 ^{E2}	1 ^{E2}	2 ^{TCF}	-0	1	0	0	1	Grumes	Etats-Unis
31 ^{E1}	31 ^{E1}	29 ^{E2}	46 ^{E2}	50 ^{TCF}	228	312	325	131	127	Sciages	
18 ^{E5}	27 ^{E8}	13 ^{E2}	11 ^{E2}	11 ^I	64	64	18	3	3	Placages	
26 ^{E1}	43 ^{E1}	41 ^{E2}	30 ^{E2}	30 ^I	1226	1853	1436	1481	1481	Contrepl.	
0	0	0	0	0	15	23	23	20	20	Grumes	Afrique du Nord
0	0	0	0	0	8	2	3	4	1	Sciages	
0	0	0	0	0	9	10	14	8	8	Placages	
0	0	0	0	0	123	144	149	105	105	Contrepl.	
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	15	23	23	20	20	Grumes	Égypte
0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^I	8	2	3	4	1	Sciages	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	9	10	14	8	8	Placages	
0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I	123	144	149	105	105	Contrepl.	
131	142	138	146	93	14834	14415	12765	12248	11967	Grumes	Total Consommateurs
505	490	609	679	637	8206	8882	7817	6481	6778	Sciages	
133	127	97	96	96	1907	1858	1873	1659	1650	Placages	
1124	1284	1487	1570	1587	13764	15259	13426	13259	13455	Contrepl.	
13342	12727	13124	13235	12268	135590	137803	135114	128038	128149	Grumes	Total OIBT
11360	12196	13649	11640	11514	39608	38188	37429	37175	38060	Sciages	
1124	1236	1262	1114	1142	3765	3484	3447	3211	3190	Placages	
10431	10430	10588	10495	10586	20003	20667	19208	18271	18361	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Afrique	Grumes	Tous	18551	17996	17473	18105	18146	5	0	11	1	1
		C	187	105	118	116	116	0	0	0	0	0
		NC	18365	17891	17356	17988	18029	5	0	11	1	1
	Sciages	Tous	4265	4301	4419	4445	4412	14	5	73	7	7
		C	43	43	43	43	43	2	3	68	2	2
		NC	4222	4258	4376	4402	4369	12	2	5	5	5
	Placages	Tous	734	710	774	672	686	7	8	2	1	0
		C	9	9	9	9	9	0	3	0	0	0
		NC	725	701	765	662	676	7	5	2	1	0
	Contrepl.	Tous	409	429	470	461	451	22	18	36	5	5
		C	39	40	39	42	42	5	3	3	2	2
		NC	370	389	431	419	409	16	15	33	3	3
Cameroun	Grumes	Tous	1680	1780	2051	2330	2330 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
		C	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	1650	1750	2021	2300	2300 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
	Sciages	Tous	668 ^I	712 ^I	712 ^I	712 ^I	712 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	658	702	702 ^F	702 ^F	702 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
	Placages	Tous	51 ^I	54 ^I	63 ^I	48 ^I	48 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I
		C	1 ^I	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0 ^C	0 ^I
		NC	50	53	62 ^I	47 ^I	47 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Contrepl.	Tous	44 ^I	45 ^I	45 ^I	45 ^I	45 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	1 ^C	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	39	40	40 ^I	40 ^I	40 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^I
République Centrafricaine	Grumes	Tous	521 ^I	575 ^I	575 ^I	575 ^I	575 ^I	0	0	0 ^I	0 ^C	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	516	570	570 ^I	570 ^I	570 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
	Sciages	Tous	71 ^I	109 ^I	109 ^I	109 ^I	109 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		NC	69	107	107 ^I	107 ^I	107 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Placages	Tous	1	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	Tous	3 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	130 ^I	155 ^I	180 ^I	205 ^I	205 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	11 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	125 ^I	150 ^I	175 ^I	200 ^I	200 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	11 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	61 ^I	72 ^I	83 ^I	94 ^I	94 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	65 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	64 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		NC	59 ^I	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	1 ^I	1 ^{CB}	1 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
République du Congo	Grumes	Tous	1437 ^I	1453 ^I	1387 ^I	1332	1332 ^I	0	0	0	0	0
		C	87 ^I	5 ^I	18 ^I	16	16 ^I	0	0	0	0	0
		NC	1350	1448	1369	1316	1316 ^I	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	168	200	209	268	268 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0
		C	0	0	0	0	0	0 ^{CBR}	0	0 ^{CBR}	0	0
		NC	168	200	209	268	268 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
	Placages	Tous	26	9	14	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	26	9	14	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	4	0	6	6	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	4	0	6	6	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	1932 ^I	1708 ^I	1377 ^I	1334 ^I	1334 ^I	0	0	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	1902	1678	1347	1304	1304 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Sciages	Tous	518 ^I	518 ^I	518 ^I	420 ^I	420 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	503	503	503 ^I	405	405 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	211 ^I	211 ^I	245 ^I	238 ^I	238 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^I
		NC	206	206	240	233	233 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CB}	0 ^I
	Contrepl.	Tous	82 ^I	82 ^I	81 ^I	79 ^I	79 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	62	62	61	59	59 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
Gabon	Grumes	Tous	3568 ^I	3505 ^I	3205 ^I	3505 ^I	3505 ^I	0	0	0	0	0
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
		NC	3563	3500	3200	3500	3500 ^I	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	233 ^I	135 ^I	232 ^I	237 ^I	237 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	231	133	230	235	235 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	142 ^I	132 ^I	147 ^I	162 ^I	162 ^I	6	8	2	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^R	3	0	0	0
		NC	140 ^I	130 ^I	145	160 ^I	160 ^I	6	5	2	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	101	103 ^I	146 ^I	143 ^I	143 ^I	12 ^I	13 ^I	27 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0 ^I	0 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	101	103 ^I	146 ^I	142	142 ^I	12	13	26	0 ^{CB}	0 ^I

Exportations					Consommation intérieure							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays
3984	3537	3034	3421	3420	14573	14459	14451	14684	14726	Tous	Grumes	Afrique
8	4	18	14	14	179	101	100	102	103	C		
3976	3533	3016	3407	3407	14394	14358	14351	14582	14623	NC		
1292	1670	1823	1785	1737	2987	2636	2669	2667	2682	Tous	Sciages	
26	19	19	22	15	20	27	92	23	30	C		
1267	1651	1805	1763	1721	2967	2608	2577	2643	2652	NC		
335	445	402	367	397	405	274	375	305	289	Tous	Placages	
3	1	5	5	5	6	11	4	5	5	C		
332	444	397	363	392	400	263	370	300	284	NC		
174	194	163	199	165	256	254	342	266	290	Tous	Contrepl.	
36	34	32	27	24	8	9	10	17	20	C		
138	160	132	173	142	248	244	332	249	270	NC		
414 CB	362 CB	246 CB	492 CB	492 I	1266	1418	1805	1838	1838	Tous	Grumes	Cameroun
1 CB	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 I	29	30	30	30	30	C		
413 CB	362 CB	246 CB	491 CB	491 I	1237	1388	1775	1809	1809	NC		
483 I	686 I	666 I	610 I	604 I	185	26	46	102	108	Tous	Sciages	
3 CBI	4 CBI	7 CB	7 CB	0 I	7	6	3	3	10	C		
480	682	659	604 C	604 I	179	20	43	98	98	NC		
30 I	32 I	40 CB	36 CB	36 I	21	22	24	13	12	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CBR	0 CBR	0 RI	1	1	1	1	1	C		
30	32 CB	39 CB	36 CB	36 I	20	21	23	12	11	NC		
16 I	27 I	27 I	10 CB	10 I	29	19	19	36	36	Tous	Contrepl.	
3 CB	4 CB	4 CB	4 CB	4 I	2	1	1	2	2	C		
12	23	23	6 CB	6 I	28	18	18	34	34	NC		
130 I	98 I	95 I	99 I	99 I	391	477	480	476	476	Tous	Grumes	République Centrafricaine
0 C	0 C	0 C	0 C	0 I	5	5	5	5	5	C		
130 CB	98 CB	95 CB	99 CB	99 I	386	472	475	471	471	NC		
50 I	44 I	53 I	16 CB	16 I	21	65	56	93	93	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 I	2	2	2	2	2	C		
50 I	44 I	53 C	15 CB	15 I	19	63	54	92	92	NC		
0 I	0 I	0 RI	0 CB	0 I	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0	0	0 C	0 CB	0 I	0	0	0	0	0	C		
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 I	1	1	1	1	1	NC		
1 I	0 RI	0 CR	0 CB	0 RI	2	2	2	2	2	Tous	Contrepl.	
0 CR	0 C	0 CR	0 CBR	0 RI	1	1	1	1	1	C		
1	0 RI	0 C	0 CB	0 I	1	1	1	1	1	NC		
58 I	110 I	144 CB	178 CB	178 I	72	45	46	27	27	Tous	Grumes	République Dém. du Congo
0 CBR	0	0 CBR	0 CB	0 I	5	5	5	5	5	C		
58	110 CB	144 CB	178 CB	178 I	67	40	41	22	22	NC		
20 CB	26 CB	42 CB	69 CB	69 I	41	46	105	25	25	Tous	Sciages	
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RI	2	2	66	2	2	C		
20 CB	26 CB	42 CB	69 CB	69 I	39	44	39	23	23	NC		
1	1	1 I	2 I	2 I	0	0	0	1	1	Tous	Placages	
0	0	0 C	0 C	0 I	0	0	0	0	0	C		
1	1	1 CB	2 CB	2 I	0	0	0	1	1	NC		
0	0	0 RI	0 RI	0 RI	1	2	2	2	2	Tous	Contrepl.	
0	0	0 C	0 C	0 I	0	1	1	1	1	C		
0	0	0 CBR	0 CBR	0 I	1	1	1	1	1	NC		
782	848	727 I	646 I	646 I	655	605	659	686	686	Tous	Grumes	République du Congo
6 CB	4 CB	18 I	14 I	13 I	81	1	0	3	3	C		
776	844	710	633	633 I	574	604	659	683	683	NC		
141	143	163	181	181 I	27	57	46	86	86	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0 I	0	0	0	0	0	C		
141	143	163	181	181 I	27	57	46	86	86	NC		
16	9	13	4	4 I	10	0	1	1	1	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 I	0	0	0	0	0	C		
16	9	13	4	4 I	10	0	1	1	1	NC		
0	0	2	3	3 I	4	0	4	3	3	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0 I	0	0	0	0	0	C		
0	0	2	3	3 I	4	0	4	3	3	NC		
73 I	122 I	142 I	134 CB	134 I	1859	1586	1234	1201	1201	Tous	Grumes	Côte d'Ivoire
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 RI	30	30	30	30	30	C		
73	122	142	133 CB	133 I	1829	1556	1204	1171	1171	NC		
229 I	403 I	384 I	372 I	372 I	289	116	134	49	49	Tous	Sciages	
13 CB	9 CB	5 CB	7 CBI	7 I	2	6	10	8	8	C		
216	393	379	364 C	364 I	287	110	124	41	41	NC		
124 I	171 I	112 I	96 I	96 I	87	40	133	142	142	Tous	Placages	
3 CB	1 CB	4 CB	2 CB	2 I	2	4	1	3	3	C		
121	170	108 C	94 C	94 I	85	36	133	139	139	NC		
39 I	56 I	43 I	50 I	50 I	44	27	39	29	29	Tous	Contrepl.	
20 C	16 C	16 C	20 C	20 I	0	5	4	0	0	C		
19	40	26 CB	30 CB	30 I	43	22	35	29	29	NC		
1928	1928	1586	1786 I	1786 I	1640	1577	1619	1719	1719	Tous	Grumes	Gabon
0	0	0	0	0 I	5	5	5	5	5	C		
1928	1928	1586	1786	1786 I	1635	1572	1614	1714	1714	NC		
124 I	124 I	207 I	199 F	199 I	110	11	25	38	38	Tous	Sciages	
0 CBR	0 FR	0 FR	0 FR	0 I	2	2	2	2	2	C		
124	124	207	199 F	199 I	108	9	23	36	36	NC		
56 C	129 F	138 F	158 CB	158 I	92	11	11	5	5	Tous	Placages	
0	0 F	0 F	2 CB	2 I	2	5	2	0	0	C		
56 C	129 C	138 C	155 C	155 I	90	6	9	5	5	NC		
26 CB	23 CB	23 CB	30 CB	30 I	87	93	149	113	114	Tous	Contrepl.	
0 CBR	1 CB	1	0 CBR	0 I	0	0	0	1	1	C		
26 CB	23 CB	23 CB	30 CB	30 I	87	93	149	112	112	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Ghana	Grumes	Tous	1420 ^I	1370 ^I	1220 ^I	1324 ^I	1365 ^I	5	0	0	0	0
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0	0	0	0	0
		NC	1400	1350	1200	1304	1345	5	0	0	0	0
	Sciages	Tous	506 ^I	490 ^I	530 ^I	537 ^I	530 ^I	0	0	1 ^I	2 ^I	2 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0	0	1 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^{CB}
		NC	496	480	520	527	520	0	0	1	0 ^I	0
	Placages	Tous	301 ^I	301 ^I	301 ^I	213 ^I	227 ^I	0	0	0	0 ^{RI}	0
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0
		NC	300	300	300	212	226	0	0	0	0 ^{CBR}	0
	Contrepl.	Tous	118 ^I	140 ^I	133 ^I	128 ^I	118 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		C	13 ^I	13 ^I	13 ^I	13 ^I	13 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
		NC	105	127	120	115	105	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Libéria	Grumes	Tous	550 [*]	280 ^F	280 ^F	300 ^F	300 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	550 [*]	280 ^F	280 ^F	300 ^F	300 ^I	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	25 ^I	50 ^I	10 ^I	52 ^I	25 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 ^I	2 ^{CB}	3 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	25 ^F	50 ^F	10 ^I	52 ^I	25 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RI}	1 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Nigéria	Grumes	Tous	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	7105 ^I	0 ^{RI}	0 ^C	1 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
		NC	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	Sciages	Tous	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	2002 ^I	1 ^{CB}	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Contrepl.	Tous	55 ^I	55 ^I	55 ^I	56 ^I	56 ^I	7 ^{CB}	1 ^{CB}	3 ^I	2 ^I	2 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^I	1 ^I	4 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CI}	0 ^C	0 ^I
		NC	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	2 ^{CB}	2 ^{CB}	2 ^I
Togo	Grumes	Tous	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
	Placages	Tous	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Contrepl.	Tous	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^I	1	1 ^I	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^I	0	0 ^{CR}	0	0 ^I	0 ^I
		NC	0	0	0	0	0 ^I	1	1	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	79372	85161	85260	80827	79124	4494	3482	4442	4568	4555
		C	3750	5352	5356	5398	5398	659	477	516	661	660
		NC	75622	79809	79904	75429	73726	3835	3005	3926	3907	3894
	Sciages	Tous	28060	27388	29224	28325	28444	3051	3482	3689	3641	3629
		C	8162	9454	10033	10057	10057	376	338	361	383	382
		NC	19898	17934	19191	18268	18387	2675	3144	3328	3258	3247
	Placages	Tous	1709	1616	1620	1558	1558	167	144	153	132	131
		C	96	99	94	90	90	20	24	21	33	30
		NC	1613	1517	1526	1468	1468	146	120	132	99	101
	Contrepl.	Tous	13282	12646	12711	11952	11867	314	338	381	543	666
		C	36	841	778	857	857	189	216	231	351	463
		NC	13246	11805	11932	11095	11010	125	121	150	192	202
Cambodge	Grumes	Tous	130 ^I	130 ^I	118 ^F	118 ^F	118 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	125 ^I	125 ^F	113 ^F	113 ^F	113 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Sciages	Tous	82 ^I	82 ^I	74 ^I	74 ^I	74 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	80 ^I	80 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	Tous	21 ^I	24 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	1 ^I	4 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	Tous	27 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
		NC	25 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
Fidji	Grumes	Tous	380	447	466	390	390 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^{RI}
		C	260	315	300	300	300 ^I	0 ^R	0	0	0	0 ^I
		NC	120	132	166	90	90 ^I	0	0 ^R	0	0	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	84	96 ^I	95 ^I	90	90 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	2 ^C	6 ^{CB}	6 ^I
		C	35	45	40	45	45 ^I	0 ^{CBR}	0	2 ^C	6 ^{CB}	6 ^I
		NC	49	51 ^I	55 ^I	45	45 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Placages	Tous	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Contrepl.	Tous	11 ^I	11 ^I	11 ^I	11 ^I	11 ^I	0 ^R	0 ^R	1 ^I	1 ^I	1 ^I
		C	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	0	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^I
		NC	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^I

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
0	0	0	0	0 ^I	1425	1370	1220	1324	1365	Tous	Grumes	Ghana
0	0	0	0	0 ^I	20	20	20	20	20	C		
0	0	0	0	0 ^I	1405	1350	1200	1304	1345	NC		
207 ^I	214 ^I	259 ^I	269 ^I	227 ^I	299	276	272	270	305	Tous	Sciages	
8 ^{CB}	4 ^{CB}	6 ^{CB}	7 ^{CB}	7 ^I	2	6	5	5	5	C		
199	210	253	262	220	297	270	267	265	300	NC		
108 ^I	103	98 ^I	72 ^I	101	193	198	203	142	126	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	1	1	1	1	1	C		
108	103	98	71	101	192	197	202	141	125	NC		
92 ^I	87 ^I	68 ^I	106 ^I	73 ^I	26	53	65	22	45	Tous	Contrepl.	
12 ^{CB}	13 ^{CB}	11 ^{CB}	2 ^{CB}	0	1	0	2	11	13	C		Libéria
80	74	58	104	73	25	53	62	11	32	NC		
484 ^F	0 ^C	0	0	0 ^I	66	280	280	300	300	Tous	Grumes	
0 ^F	0 ^C	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
484 ^F	0 ^{CR}	0	0	0 ^I	66	280	280	300	300	NC		
8 ^F	1 ^C	0	0	0 ^I	18	52	12	52	25	Tous	Sciages	
0 ^F	1 ^C	0	0	0 ^I	2	2	2	0	0	C		
8 ^{CB}	0 ^{CBR}	0	0	0 ^I	17	50	10	52	25	NC		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	NC		Nigéria
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	1	3	1	1	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	1	0	1	1	C		
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	3	0	0	NC		
98 ^C	40 ^I	38 ^I	32 ^I	32 ^I	7007	7065	7068	7073	7073	Tous	Grumes	
0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	5	5	5	5	5	C		
98 ^C	40 ^F	38 ^{CB}	32 ^{CB}	32 ^I	7002	7060	7062	7068	7068	NC		
26 ^{CB}	28 ^{CB}	47 ^{CB}	69 ^{CB}	69 ^I	1976	1975	1955	1934	1933	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	2	1	2	2	1	C		
26 ^{CB}	27 ^{CB}	47 ^{CB}	68 ^{CB}	68 ^I	1975	1974	1953	1932	1932	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	1	Tous	Placages	Togo
0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0	0	0	0	1	NC		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	62	56	58	58	58	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	4	0	1	1	1	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	58	55	57	57	57	NC		
17	29	54	54	54 ^I	191	36	40	40	40	Tous	Grumes	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
17	29	54	54	54 ^I	191	36	40	40	40	NC		
3 ^I	2 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	20	11	17	17	18	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		Asie-Pacifique
3 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	20	11	17	17	18	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1	1	1	1	1	NC		
0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I	1	1	1	0	0	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	1	1	1	0	0	NC		
9234	9003	9954	9446	8555	74631	79640	79749	75949	75124	Tous	Grumes	
198	322	219	160	160	4211	5507	5653	5899	5899	C		
9036	8680	9734	9286	8396	70420	74133	74096	70050	69225	NC		Cambodge
7794	7908	9760	8678	7237	23317	22962	23154	23288	24835	Tous	Sciages	
95	80	103	88	82	8444	9712	10291	10352	10356	C		
7699	7828	9657	8590	7155	14874	13250	12862	12936	14479	NC		
621	585	580	497	498	1254	1175	1193	1193	1192	Tous	Placages	
14	37	23	29	30	102	85	93	93	91	C		
607	548	558	468	468	1152	1090	1100	1100	1101	NC		
9210	8575	8893	8968	8971	4386	4409	4199	3527	3562	Tous	Contrepl.	
59	873	802	916	922	166	184	207	292	399	C		
9152	7702	8091	8052	8050	4220	4225	3991	3235	3163	NC		
0 ^I	3 ^{RI}	3 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	130	127	115	118	118	Tous	Grumes	Fidji
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I	5	5	5	5	5	C		
0 ^{CBR}	3 ^F	3 ^F	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	125	122	110	113	113	NC		
80 ^C	77 ^I	57 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^I	2	6	17	11	11	Tous	Sciages	
0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^I	2	2	2	1	1	C		
80 ^C	77 ^C	56 ^{CB}	62 ^{CB}	62 ^I	0	4	16	10	10	NC		
2 ^C	6 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	19	20	20	20	20	Tous	Placages	
1 ^C	4 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	-0	0	0	0	0	C		
1 ^C	2 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	19	19	20	20	20	NC		
20 ^{CB}	9 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^F	1 ^I	8	4	7	7	11	Tous	Contrepl.	
3 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I	-1	1	1	2	2	C		Cambodge
16 ^{CB}	8 ^{CB}	5 ^{CB}	5 ^I	1 ^I	9	3	5	5	9	NC		
0 ^{RI}	0 ^{RI}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	380	447	465	390	390	Tous	Grumes	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^I	260	315	300	300	300	C		
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	120	132	165	90	90	NC		
9	7	15	11 ^{CB}	11 ^I	76	89	82	84	84	Tous	Sciages	
3	0 ^R	2	1 ^{CB}	1 ^I	32	45	40	50	50	C		
6	7	13	10 ^{CB}	10 ^I	43	45	42	35	35	NC		
2	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^I	0 ^I	7	7	8	8	8	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	C		Fidji
2	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CR}	0 ^I	7	7	8	8	8	NC		
7 ^I	6 ^I	4 ^I	2 ^{CB}	1 ^I	4	5	9	11	11	Tous	Contrepl.	
2 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	1	1	3	3	3	C		
6	4 ^C	2 ^C	0 ^{CBR}	0 ^I	3	4	6	8	8	NC		

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

			Production					Importations				
Pays	Produit	Espèce	2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Inde	Grumes	Tous	18828 ^F	22810 ^F	23191 ^F	23192 ^F	23192 ^I	3482 ^I	2597 ^F	3685 ^F	3980 ^I	3980 ^I
		C	2719 ^F	2502 ^F	2879 ^F	2879 ^F	2879 ^I	493 ^F	401 ^F	441 ^F	578 ^F	578 ^I
		NC	16109 ^F	20308 ^F	20312 ^F	20313 ^F	20313 ^I	2989 ^C	2196 ^F	3245 ^F	3402 ^C	3402 ^I
	Sciages	Tous	11880 ^F	13661 ^F	14789 ^F	14789 ^F	14789 ^I	96 ^I	98 ^I	113 ^I	183 ^I	183 ^I
		C	7990 ^F	9300 ^F	9900 ^F	9900 ^F	9900 ^I	53 ^C	56 ^G	28 ^F	18 ^{CB}	18 ^I
		NC	3890 ^F	4361 ^F	4889 ^F	4889 ^F	4889 ^I	43 ^{CB}	42 ^{CB}	85 ^{CB}	165 ^F	165 ^I
	Placages	Tous	256 ^I	267 ^I	280 ^I	280 ^I	280 ^I	7 ^C	10 ^C	18 ^C	15 ^C	15 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	3 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ^I
		NC	246	257	270	270 ^I	270 ^I	4 ^C	7 ^C	13 ^C	11 ^C	11 ^I
	Contrepl.	Tous	1781 ^I	1957 ^I	2174 ^I	2154 ^I	2154 ^I	23 ^I	20 ^{CB}	39 ^{CB}	31 ^{CB}	31 ^I
		C	21 ^I	21 ^I	44 ^I	24 ^I	24 ^I	9 ^C	6 ^{CB}	8 ^{CB}	17 ^{CB}	17 ^I
		NC	1760	1936	2130	2130 ^I	2130 ^I	13 ^{CB}	14 ^{CB}	31 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I
Indonésie	Grumes	Tous	26206 ^I	24847 ^I	24233	21602	21602 ^I	104 ^W	76 ^W	116 ^W	64 ^W	64 ^I
		C	206 ^F	1847 ^I	1643 ^I	1840 ^I	1840 ^I	53 ^W	6 ^W	31 ^W	14 ^W	14 ^I
		NC	26000 [*]	23000 [*]	22590 ^I	19762 ^I	19762 ^I	51 ^W	70 ^W	84 ^W	50 ^W	50 ^I
	Sciages	Tous	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	126 ^W	172 ^W	204 ^W	263 ^W	263 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^I	92 ^W	98 ^W	107 ^W	161 ^W	161 ^I
		NC	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	34 ^W	74 ^W	98 ^W	102 ^W	102 ^I
	Placages	Tous	361 ^I	227 ^I	227 ^I	256	256 ^I	10 ^W	13 ^W	14 ^W	23 ^W	23 ^I
		C	72 ^I	72 ^I	72 ^I	68 ^I	68 ^I	4 ^W	4 ^W	5 ^W	8 ^W	8 ^I
		NC	289	155	155 ^I	188 ^I	188 ^I	6 ^W	8 ^W	9 ^W	14 ^W	14 ^I
	Contrepl.	Tous	6111	5317 ^I	4534 ^I	3812 ^I	3812 ^I	2 ^W	10 ^W	32 ^W	90 ^W	90 ^I
		C	0	803 ^I	714 ^I	800 ^I	800 ^I	1 ^W	4 ^W	18 ^W	48 ^W	48 ^I
		NC	6111	4514	3820 ^I	3012 ^I	3012 ^I	1 ^W	7 ^W	14 ^W	43 ^W	43 ^I
Malaisie	Grumes	Tous	21807	24675	24483	22475	20733 ^I	119	109	79 ^I	162 ^I	162 ^I
		C	276	276	264	233	233 ^I	10 ^C	16 ^F	21 ^{CB}	52 ^{CB}	52 ^I
		NC	21531	24399	24219	22242	20500 [*]	109	93	58 ^F	110 ^F	110 ^I
	Sciages	Tous	4789 ^I	4954 ^I	5193 ^I	5149 ^I	5220 ^I	839 ^I	1125	1065	990	990 ^I
		C	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	10 ^C	0	22	18	18 ^I
		NC	4769	4934	5173	5129	5200 [*]	829	1125	1043	972	972 ^I
	Placages	Tous	653 ^I	647 ^I	680 ^I	622 ^I	610 ^I	24 ^C	22 ^C	22 ^C	24 ^C	24 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CR}	6 ^C	6 ^C	7 ^C	7 ^I
		NC	643	637	670	612	600 [*]	24 ^C	16 ^C	16 ^C	17 ^C	17 ^I
	Contrepl.	Tous	4771	4734	5433 ^I	5433	5350 ^I	35 ^{CB}	108 ^{CB}	54 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	19 ^{CB}	96 ^{CB}	41 ^{CB}	87 ^{CB}	87 ^I
		NC	4771	4734	5433 ^I	5433	5350 [*]	16 ^{CB}	11 ^{CB}	13 ^{CB}	41 ^{CB}	41 ^I
Myanmar	Grumes	Tous	4238 ^I	4203 ^I	4262 ^I	4136 ^I	4136 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	234 ^I	356 ^I	215 ^I	91 ^I	91 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	4004 ^I	3847 ^I	4047 ^I	4045 ^I	4045 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Sciages	Tous	1000 ^I	1056 ^I	1530 ^I	977 ^I	977 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	105 ^I	77 ^I	61 ^I	80 ^I	80 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	895 ^I	979 ^I	1469 ^I	897 ^I	897 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Placages	Tous	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0	0	0	0	0 ^I
		NC	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Contrepl.	Tous	128 ^I	117 ^I	110 ^I	86 ^I	86 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{RI}
		C	8 ^I	10 ^I	13 ^I	26 ^I	26 ^I	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
		NC	120 ^I	107 ^I	97 ^I	60 ^I	60 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2350 ^I	2250 ^I	2536 ^I	2908 ^I	2908 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
		C	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
		NC	2300 ^I	2200 ^I	2486 ^I	2858 ^I	2858 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I
	Sciages	Tous	60 ^I	60 ^I	61 ^I	61 ^I	61 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{RI}	0 ^C	0 ^I
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	51 ^I	51 ^I	51 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	Tous	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
		NC	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	80 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I
	Contrepl.	Tous	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	12 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	3 ^C	3 ^I
		C	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^C	2 ^I
		NC	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CR}	1 ^C	1 ^I
Philippines	Grumes	Tous	503	768	841	876	915	356	178	165	65	53
		C	0	0	0	0	0 ^R	48	14	8	3	3
		NC	503	768	841	876	915	308	164	157	62	50
	Sciages	Tous	246	339	288	468	516	338	247	363	261	249
		C	0	0	0	0	0	67	44	45	26	25
		NC	246	339	288	468	516	272	203	317	235	224
	Placages	Tous	152	180	133	95	102	93	60	67	37	36
		C	0	0	0	0	0 ^R	12	8	2	8	6
		NC	152	180	133	95	102	81	52	65	29	30
	Contrepl.	Tous	351	386	314	317	310	49	42	78	75	146
		C	0	0	0	0	0	42	39	71	64	125
		NC	351	386	314	317	310	6	4	7	11	21
Thaïlande	Grumes	Tous	4900 [*]	5000 [*]	5100 [*]	5100 [*]	5100 [*]	434 ^F	520 ^F	396 ^I	294 ^I	293 ^I
		C	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	0 [*]	56 ^F	40 ^F	15	13	13 ^I
		NC	4900 [*]	5000 [*]	5100 [*]	5100 [*]	5100 [*]	378 ^F	480 ^F	381 ^I	281 ^I	281 ^I
	Sciages	Tous	2285 ^I	2796 ^I	2850 [*]	2850 [*]	2850 [*]	1650	1835	1940 ^I	1935 ^I	1935 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	154	138	156	151	151 ^I
		NC	2285 [*]	2796 [*]	2850 [*]	2850 [*]	2850 [*]	1497	1698	1784 ^F	1784 ^F	1784 ^I
	Placages	Tous	160 [*]	165 ^I	175 [*]	180 [*]	185 [*]	33 ^I	38 ^I	33 ^I	33 ^I	33 ^I
		C	0 [*]	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	2 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I
		NC	160 [*]	165 [*]	175 [*]	180 [*]	185 [*]	31	35 ^I	30 ^C	29 ^I	29 ^I
	Contrepl.	Tous	90 [*]	100 ^I	110 [*]	115 [*]	120 [*]	204 ^I	155	175 ^{CB}	214 ^I	267 ^I
		C	0 [*]	0 ^I	0 [*]	0 [*]	0 [*]	117 ^C	70 ^{CB}	92 ^{CB}	131 ^C	184 ^I
		NC	90 [*]	100 [*]	110 [*]	115 [*]	120 [*]	87	85 ^{CB}	83 ^{CB}	83 ^I	83 ^I

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
6 ^F	4 ^F	7 ^F	3 ^F	3 ^I	22304	25403	26869	27169	27169	Tous	Grumes	Inde
3 ^F	3 ^F	5 ^F	2 ^F	2 ^F	3209	2900	3315	3456	3456	C		
3 ^F	1 ^F	2 ^F	1 ^F	1 ^I	19095	22503	23554	23714	23714	NC		
7 ^F	15 ^F	15 ^F	19 ^F	19 ^I	11969	13744	14888	14953	14953	Tous	Sciages	
0 ^F	1 ^F	3 ^F	1 ^F	1 ^I	8043	9354	9926	9917	9917	C		
6 ^F	13 ^F	12 ^F	18 ^F	18 ^I	3926	4390	4962	5036	5036	NC		
7 ^C	17 ^C	19 ^C	22 ^C	22 ^C	255	260	279	273	273	Tous	Placages	
5 ^C	12 ^C	12 ^C	12 ^C	12 ^I	8	0	3	3	3	C		
3 ^C	5 ^C	7 ^C	10 ^C	10 ^I	247	259	276	270	270	NC		
77 ^I	40 ^I	109 ^G	106 ^C	106 ^I	1727	1938	2104	2079	2079	Tous	Contrepl.	
16 ^C	5 ^C	36 ^G	22 ^C	22 ^I	14	22	16	19	19	C		Indonésie
61 ^G	34 ^G	72 ^G	84 ^C	84 ^I	1713	1916	2088	2060	2060	NC		
229 ^I	140 ^I	104 ^{CB}	63 ^{CB}	63 ^I	26080	24783	24244	21603	21603	Tous	Grumes	
0 ^{RW}	0 ^{RI}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	258	1853	1673	1853	1853	C		
229 ^{CB}	139 ^{CB}	102 ^{CB}	62 ^{CB}	62 ^I	25823	22930	22572	19750	19750	NC		
2558 ^I	2825 ^I	2923 ^{CB}	1899 ^{CB}	1899 ^I	5188	1677	1611	2217	2217	Tous	Sciages	
16 ^W	7 ^W	17 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^I	76	91	90	146	146	C		
2542 ^{CB}	2818 ^{CB}	2907 ^{CB}	1884 ^{CB}	1884 ^I	5112	1586	1521	2071	2071	NC		
68 ^{CB}	69 ^{CB}	49 ^I	51 ^I	51 ^I	303	171	192	227	227	Tous	Placages	
6 ^{CB}	8 ^{CB}	4 ^C	8 ^C	8 ^I	70	69	73	69	69	C		Malaisie
62 ^{CB}	61 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ^I	233	102	119	159	159	NC		
5092 ^{WI}	4009 ^W	3411 ^W	3549 ^I	3549 ^I	1021	1319	1156	354	354	Tous	Contrepl.	
0 ^I	803 ^W	714 ^W	844 ^W	844 ^I	1	4	18	4	4	C		
5092 ^{WI}	3205 ^W	2696 ^W	2705 ^{CB}	2705 ^I	1020	1315	1138	350	350	NC		
5583	5303	5887 ^I	4773	3883 ^I	16343	19481	18675	17864	17012	Tous	Grumes	
115 ^C	185 ^C	128 ^C	113	113 ^I	171	107	157	172	172	C		
5468	5118	5759	4660	3770 ^I	16172	19374	18518	17692	16840	NC		
2540	2780	4343 ^C	4223 ^C	2765 ^I	3088	3299	1915	1916	3445	Tous	Sciages	
20 ^C	18 ^C	27 ^C	15 ^C	15 ^I	10	2	15	23	23	C		
2520	2762	4316 ^C	4207 ^C	2750 ^I	3078	3297	1900	1894	3422	NC		Myanmar
462 ^I	408	419 ^I	341 ^I	341 ^I	215	261	282	305	293	Tous	Placages	
0	12 ^{CB}	5 ^{CB}	8 ^{CB}	8 ^I	10	4	10	9	9	C		
462 ^I	396	414	333	333 ^I	205	257	272	296	284	NC		
3875	4349	5201 ^I	5155 ^I	5155 ^I	931	493	286	405	322	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0 ^I	19	96	41	87	87	C		
3875	4349	5201 ^C	5155 ^C	5155 ^I	912	396	245	319	236	NC		
1355	1497	1660 ^I	1963 ^{CB}	1963 ^I	2884	2706	2602	2172	2172	Tous	Grumes	
75 ^{CB}	127 ^{CB}	84 ^{CB}	43 ^{CB}	43 ^I	159	229	131	47	47	C		
1280	1370	1576	1920 ^{CB}	1920 ^I	2724	2477	2471	2125	2125	NC		Papouasie Nouvelle Guinée
482	331	275 ^F	364 ^I	364 ^I	518	725	1255	613	613	Tous	Sciages	
55 ^{CB}	53 ^{CB}	50 ^F	50 ^F	50 ^I	50	25	11	30	30	C		
427 ^{CB}	278 ^{CB}	225 ^F	314 ^{CB}	314 ^I	468	701	1244	583	583	NC		
5 ^I	9 ^{CB}	12 ^{CB}	15 ^{CB}	15 ^I	12	8	5	2	2	Tous	Placages	
0	0 ^{CBR}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	2	2	1	1	1	C		
5 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I	10	6	4	1	1	NC		
65 ^{CB}	57 ^{CB}	60 ^{CB}	69 ^{CB}	69 ^I	64	60	50	18	17	Tous	Contrepl.	
5 ^{CB}	6 ^{CB}	6 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ^I	4	5	7	14	13	C		
60 ^{CB}	52 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^I	60	56	43	4	4	NC		Philippines
2019 ^I	2016 ^I	2282 ^I	2638 ^I	2638 ^I	331	234	254	270	270	Tous	Grumes	
4 ^F	4 ^F	0 ^C	0 ^C	0 ^I	46	46	50	50	50	C		
2015 ^I	2012 ^I	2282	2638	2638 ^I	285	188	204	220	220	NC		
20 ^C	44 ^C	46 ^I	51 ^I	46 ^I	40	16	15	10	15	Tous	Sciages	
0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	0 ^I	10	10	7	5	10	C		
20 ^{CB}	44 ^{CB}	43 ^I	46 ^I	46 ^I	30	6	8	5	5	NC		
69 ^C	65 ^I	73 ^I	59 ^I	59 ^I	11	15	7	21	21	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
69 ^{CB}	65 ^{CB}	73 ^I	59 ^I	59 ^I	11	15	7	21	21	NC		Thaïlande
3 ^C	4 ^F	11 ^I	6 ^I	6 ^I	9	8	2	9	9	Tous	Contrepl.	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	1	1	2	3	3	C		
2 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^I	5 ^I	5 ^I	8	7	1	6	6	NC		
0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0	859	944	1006	941	968	Tous	Grumes	
0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0	48	12	8	3	3	C		
0 ^R	0	0	0	0	811	932	998	938	965	NC		
119	125	130	184	207	465	461	520	545	558	Tous	Sciages	
0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	67	44	45	26	25	C		
119	125	130	184	207	398	417	475	518	533	NC		
4	7	7	6	7	240	233	193	126	131	Tous	Placages	
2	1	1	0 ^R	1	10	7	2	8	5	C		
3	7	6	6	6	230	225	191	118	126	NC		
16	48	40	20	27	383	380	352	372	429	Tous	Contrepl.	
10	38	22	17	22	32	1	48	48	103	C		
7	10	18	3	5	351	380	304	324	326	NC		
42 ^{CB}	36 ^{CB}	8 ^I	3 ^I	3 ^I	5292	5485	5488	5391	5390	Tous	Grumes	
0 ^{CBR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}	55	39	15	13	13	C		
41 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	3 ^I	5237	5445	5473	5378	5377	NC		
1973 ^I	1699 ^I	1953 ^I	1863 ^{CB}	1863 ^I	1962	2933	2836	2921	2921	Tous	Sciages	
1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	152	137	155	150	150	C		
1972 ^C	1698 ^F	1953 ^C	1863 ^{CB}	1863 ^I	1810	2796	2681	2771	2771	NC		
2 ^C	2 ^I	2 ^I	1 ^C	1 ^I	191	201	206	212	217	Tous	Placages	
0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	2	3	3	4	4	C		
2 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^I	189	198	203	207	212	NC		
55 ^{CB}	53 ^{CB}	53 ^{CB}	57 ^{CB}	57 ^{CB}	239	202	232	272	330	Tous	Contrepl.	
22 ^{CB}	17 ^{CB}	20 ^{CB}	19 ^{CB}	19 ^I	95	53	72	112	164	C		
34 ^{CB}	36 ^{CB}	33 ^{CB}	38 ^{CB}	38 ^I	144	149	160	160	165	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Vanuatu	Grumes	Tous	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^{RJ}	2 ^F	2 ^F	2 ^F	2 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{FR}	1 ^F	1 ^I
		NC	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^{CR}	1 ^F	1 ^F	1 ^F	1 ^I
	Sciages	Tous	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	1 ^I	5 ^F	2 ^F	4 ^I	4 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1 ^{CB}	2 ^F	2 ^F	4 ^{CB}	4 ^I
		NC	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	14 ^I	1 ^F	2 ^F	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ^{RJ}
	Placages	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{RJ}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^I
		NC	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	136458	124090	134524	136285	138673	115	252	108	116	122
		C	53049	49372	60418	68621	68773	86	144	70	82	89
		NC	83409	74718	74105	67664	69901	29	108	38	34	33
	Sciages	Tous	29269	30187	29867	30599	31899	6509	3491	3452	5127	6717
		C	12178	11167	12183	12545	13305	5569	2438	2473	3887	5127
		NC	17090	19020	17684	18054	18594	939	1053	979	1240	1590
	Placages	Tous	1078	1079	1079	1071	1072	40	50	45	51	65
		C	637	637	652	653	653	7	10	10	11	26
		NC	441	442	428	418	420	33	40	36	40	39
	Contrepl.	Tous	3825	4837	5630	5449	5508	548	590	615	623	722
		C	2240	2839	3473	3393	3415	283	281	295	346	409
		NC	1585	1998	2156	2056	2093	265	310	320	277	313
Bolivie	Grumes	Tous	655 ^I	735 ^I	815 ^I	908 ^I	908 ^I	1	1	2	1 ^I	1 ^I
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^I	0	0	0	0 ^I
		NC	650	730	810	903	903 ^I	1	1	2	1 ^{CB}	1 ^I
	Sciages	Tous	348 ^I	403 ^I	409 ^I	460 ^I	460 ^I	4	3	6	5 ^I	5 ^I
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^R	1	2	1 ^{CB}	1 ^I
		NC	347	402	408	459	459 ^I	3	2	4	4 ^F	4 ^I
	Placages	Tous	4	9	4	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}
		C	0	0	0	1 ^I	1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
		NC	4	9	4	7	7 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
	Contrepl.	Tous	5 ^I	6 ^I	9 ^I	9 ^I	9 ^I	0 ^{RJ}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}	0 ^{RJ}
		C	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
		NC	2	3	6 ^I	6 ^I	6 ^I	0 ^I	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
Brésil	Grumes	Tous	120539 ^F	106758 ^F	117887 ^I	118753 ^I	120589 ^I	19 ^C	14	12 ^I	18 ^I	15 ^I
		C	44123 ^F	39399 ^F	51387 ^I	59339 ^I	59339 ^I	7 ^C	5	1 ^F	1 ^F	1 ^I
		NC	76416 ^F	67359 ^F	66500 ^I	59414 ^I	61250 ^I	12 ^C	9	11	16	14
	Sciages	Tous	23090	23500	23557	23797	24700 ^I	88 ^C	60	154	134	144
		C	8660	7400	8935	9078	9700 [*]	16 ^C	9	61	46	54
		NC	14430	16100	14622	14719	15000 ^I	72 ^C	51	92	88	90
	Placages	Tous	550 ^I	550 ^I	550 ^I	550 ^I	550 ^I	10 ^C	8	10 ^I	13	27
		C	250 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	0 ^{CR}	1	1 ^I	2	18
		NC	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	9 ^C	7	10	10	10
	Contrepl.	Tous	3230	3810	4692 ^I	4692 ^I	4692 ^I	1 ^I	1	8	8	8
		C	2010	2430	3169 ^I	3169 ^I	3169 ^I	1 ^I	1	8	7	7
		NC	1220	1380	1523 ^I	1523 ^I	1523 ^I	0 ^{RJ}	0 ^R	0 ^R	1	1
Colombie	Grumes	Tous	3136	3011	2551	2913	2962	2	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	1091	1061	952	1041	1058	0 ^R	2	0	0	0 ^R
		NC	2045	1949	1598	1873	1904	2	0	0 ^R	0 ^R	0
	Sciages	Tous	599	623	407	389	446	1 ^{CB}	1 ^C	1 ^I	3 ^I	1 ^I
		C	144	149	98	93	107	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1	2 ^{CB}	1
		NC	455	473	309	296	339	1 ^{CB}	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^R
	Placages	Tous	1	1	1	1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^I
		C	0	0	0	0	0	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1
		NC	1	1	1	1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^I
	Contrepl.	Tous	39 ^I	41	43	45	52	5 ^C	4 ^C	8 ^C	10 ^C	5 ^I
		C	1 ^I	0	0	0	0	3 ^C	1 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	38	41	43	45	52	2 ^C	3 ^C	5 ^C	6 ^C	1
Équateur	Grumes	Tous	1620 ^I	1750 ^I	1750 ^I	1750 ^I	1750 ^I	0 ^R	1 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^I
		C	380 ^I	700 ^I	700 ^I	700 ^I	700 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
		NC	1240 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	1050 ^I	0 ^R	1 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Sciages	Tous	750 ^F	755	755 ^F	755 ^F	755 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
		C	150 ^F	95	95 ^F	95 ^F	95 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
		NC	600 ^F	660 ^F	660 ^F	660 ^F	660 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
	Placages	Tous	121 ^I	121	121 ^I	121 ^I	121 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
		C	86 ^I	86	86 ^I	86 ^I	86 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
		NC	36 ^I	36	36 ^I	36 ^I	36 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
	Contrepl.	Tous	132 ^I	487	487 ^I	487 ^I	487 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	1 ^C	1 ^I	0 ^{RJ}
		C	32	149	149 ^I	149 ^I	149 ^I	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RJ}
		NC	100 ^I	338	338 ^I	338 ^I	338 ^I	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{RJ}
Guatemala	Grumes	Tous	383	419	442 ^I	443	443 ^I	2 ^I	12 ^I	1 ^I	2 ^I	0 ^{RJ}
		C	263	148	190	363	363 ^I	1	12	0 ^{FR}	0 ^{CR}	0 ^I
		NC	120	271	252	80	80 ^I	1 ^{CB}	0 ^{CR}	1 ^C	2 ^{CB}	0 ^I
	Sciages	Tous	120 ^I	150 ^I	150 ^I	54	54 ^I	1 ^C	3 ^I	12 ^C	2 ^C	2 ^I
		C	80 ^I	50 ^I	50 ^I	33	33 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	5 ^C	1 ^C	1 ^I
		NC	40 ^I	100 ^I	100 ^I	21	21 ^I	1 ^C	3 ^{CB}	6 ^C	2 ^C	2 ^I
	Placages	Tous	19 ^I	19 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
		C	0 ^I	0 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
		NC	19 ^I	19 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RJ}
	Contrepl.	Tous	20 ^I	20 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	4 ^C	3 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		C	0 ^I	0 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	3 ^C	2 ^C	3 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RJ}

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
0 ^{Ri}	1 ^I	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	30	31	32	32	32	Tous	Grumes	Vanuatu
0 ^I	0 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^I	0	0	0	1	1	C		
0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	30	31	31	31	31	NC		
7 ^I	7 ^I	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	9	11	15	17	17	Tous	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	1	2	2	4	4	C		
7 ^{CB}	7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	8	9	12	13	13	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	NC		
0 ^I	0 ^I	0 ^{Ri}	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	Tous	Contrepl.	
0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	C		
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	NC		
397	480	264	430	435	136175	123862	134368	135970	138360	Tous	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
41	95	25	8	11	53094	49422	60463	68694	68851	C		
356	386	239	422	424	83081	74440	73905	67276	69510	NC		
3914	4482	4260	3773	4061	31863	29196	29059	31953	34555	Tous	Sciages	
1994	2132	2044	1730	1874	15753	11473	12612	14702	16558	C		
1920	2349	2215	2044	2186	16109	17723	16447	17250	17998	NC		
125	144	250	219	235	993	985	875	902	903	Tous	Placages	
36	27	38	31	34	607	620	623	632	644	C		
88	117	212	188	200	386	365	252	270	259	NC		
2655	3422	3858	3033	3437	1718	2006	2387	3039	2793	Tous	Contrepl.	
1479	2058	2887	2308	2598	1044	1062	882	1430	1226	C		
1176	1364	971	725	839	674	944	1505	1608	1567	NC		
4	6	6 ^C	13 ^C	13 ^I	652	730	812	896	896	Tous	Grumes	Bolivie
0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I	5	5	5	5	5	C		
4	6	6 ^C	13 ^C	13 ^I	647	725	807	891	891	NC		
43	54	59 ^F	95 ^C	95 ^I	309	352	356	370	370	Tous	Sciages	
0	0	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^I	1	2	3	1	1	C		
43	54	59	94 ^{CB}	94 ^I	307	349	353	369	369	NC		
1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^I	3	8	3	7	7	Tous	Placages	
0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{Ri}	0	0	0	1	1	C		
1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^I	3	8	3	6	6	NC		
0 ^R	2	5 ^C	5 ^C	5 ^I	5	4	4	4	4	Tous	Contrepl.	
0	0	2 ^C	2 ^C	2 ^I	3	3	1	1	1	C		
0 ^R	2	3 ^C	3 ^C	3 ^I	2	1	3	3	3	NC		
123	100	25	14 ^I	16	120435	106672	117874	118757	120588	Tous	Grumes	Brésil
34	93	20	7 ^{CB}	10	44097	39312	51368	59333	59330	C		
90	8	5	7	6	76338	67360	66507	59424	61258	NC		
3374 ^I	3868 ^I	3653	3167	3410	19804	19692	20058	20764	21434	Tous	Sciages	
1700 ^C	1830 ^C	1761	1505	1633	6975	5580	7235	7619	8120	C		
1674 ^F	2038 ^F	1891	1662	1777	12828	14113	12823	13145	13314	NC		
114 ^C	132	234	207	220	446	426	327	356	357	Tous	Placages	
35 ^C	26	37	31	34	215	224	213	221	233	C		
79 ^C	105 ^C	196	176	186	231	202	113	134	124	NC		
2497 ^I	3243 ^I	3668	2868	3268	734	569	1033	1832	1432	Tous	Contrepl.	
1468 ^{CB}	2040 ^{CB}	2872	2297	2584	543	391	305	879	592	C		
1029 ^C	1202 ^C	795	572	684	191	178	728	952	840	NC		
55 ^I	65	17	10	6	3083	2947	2534	2904	2956	Tous	Grumes	Colombie
0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1091	1063	952	1040	1058	C		
55 ^C	65	17	9	6	1992	1884	1582	1863	1898	NC		
15	2	3	5	2 ^I	584	622	405	387	445	Tous	Sciages	
14	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	131	149	98	94	108	C		
2	2	3	4	2	454	472	307	292	338	NC		
1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	2	2	2	3	Tous	Placages	
1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	-0	1	1	1	1	C		
0 ^{Ri}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	2	2	2	NC		
9	9	6	9	0 ^I	35	36	44	46	57	Tous	Contrepl.	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	4	1	3	3	4	C		
9	9	6	8	0 ^R	31	35	41	43	53	NC		
72	117 ^C	35 ^C	90 ^I	90 ^I	1548	1634	1715	1661	1660	Tous	Grumes	Équateur
4	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{Ri}	376	700	700	700	700	C		
69	117 ^C	35 ^C	90 ^C	90 ^I	1171	934	1015	961	960	NC		
23 ^I	29 ^I	34 ^I	37 ^I	37 ^I	727	726	721	719	718	Tous	Sciages	
5 ^{CB}	6 ^{CB}	4 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I	145	89	91	92	92	C		
18 ^C	22 ^C	30 ^C	34 ^C	34 ^I	582	638	630	627	627	NC		
1 ^I	1 ^C	2 ^I	2 ^C	2 ^I	121	121	120	120	120	Tous	Placages	
0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{Ri}	86	86	86	86	86	C		
1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^I	35	35	34	34	34	NC		
69 ^{CB}	78 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^I	64	410	403	404	403	Tous	Contrepl.	
2 ^{CB}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{Ri}	30	149	150	150	150	C		
67 ^{CB}	77 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^I	34	261	254	254	253	NC		
15	10	3	2 ^I	1 ^I	371	421	440	443	442	Tous	Grumes	Guatemala
0 ^R	1	2	1 ^C	1 ^I	264	159	188	362	362	C		
14	9	1	1	0 ^I	107	262	252	80	80	NC		
23 ^I	35 ^I	54 ^I	49 ^I	49 ^I	98	119	108	7	7	Tous	Sciages	
11	18	33	28 ^C	28 ^I	69	32	22	6	6	C		
11 ^C	16 ^C	21 ^C	21	21 ^I	29	86	86	2	2	NC		
1	1	1	0 ^R	1 ^I	18	18	20	20	19	Tous	Placages	
0 ^I	0 ^I	0	0	0 ^I	0	0	15	15	15	C		
1 ^I	1 ^I	1	0 ^R	1 ^I	18	18	5	5	4	NC		
3	6	16	5	5 ^I	21	17	18	29	29	Tous	Contrepl.	
0 ^I	0 ^I	8	0 ^R	0 ^I	3	2	5	14	14	C		
3 ^I	6 ^I	8 ^C	5	5 ^I	18	14	13	15	15	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Guyana	Grumes	Tous	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	38	56 ^I	58	68	71	0	0	0	0	0
		C	0	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	38	56 ^I	58	68	71	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^C	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
	Contrepl.	Tous	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
Honduras	Grumes	Tous	801	920	935	950	881	10	0	0 ^R	1	1
		C	780	898	920	930	860	10	0	0 ^R	1	1
		NC	21	22	15	20	21	0 ^R	0	0	0	0 ^R
	Sciages	Tous	433 ^I	467 ^I	406	412	430	12	9 ^I	24	14	25
		C	420	454	400	403	420	11	9	20	9	20
		NC	13 ^I	13 ^I	7	9	10	1	0 ^{CR}	4	6	5
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	1	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	0	0	0	0	0	1	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	9	9	9	14	10	2	2	2	3	3
		C	9	9	9	14	10	1	2	2	3	2
		NC	0	0	0	0	0	1	0	0 ^R	0 ^R	1
Mexique	Grumes	Tous	6280	6912	6182	6193	6518	76	193	76	79	88
		C	5499	6202	5138	4991	5136	65	124	65	71	78
		NC	781	710	1044	1202	1383	11	69	11	7	10
	Sciages	Tous	2739	2962	2674	2830	3010	6318	3310	3141	4851	6385
		C	2454	2716	2222	2280	2340	5475	2348	2298 ^C	3742	4927
		NC	286	246	452	549	670	843	962	843	1109	1458
	Placages	Tous	350 ^I	350 ^I	350 ^I	350 ^I	350 ^I	24 ^C	35 ^C	26 ^C	31 ^C	31 ^I
		C	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	300 ^I	4 ^C	5 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ^I
		NC	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	21 ^C	30 ^C	22 ^C	27 ^C	27 ^I
	Contrepl.	Tous	195 ^I	247	148	46	78	482	509	514	519	620 ^I
		C	180 ^I	237	123	37	63	240	232	240	292	354
		NC	15 ^I	9	25	9	15	242	277	274	227	266
Panama	Grumes	Tous	100 ^F	93 ^F	155 ^F	160 ^F	160 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6 ^I	6 ^I
		C	0 ^F	0 ^F	9 ^F	9 ^F	9 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^{CBR}	6 ^F	6 ^I
		NC	100 ^F	93 ^F	146 ^F	151 ^F	151 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Sciages	Tous	27 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	7	10	7	5	2
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	6	9	7	4	1
		NC	27 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	0 ^R	1	0 ^R	1	1
	Placages	Tous	1	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0 ^R	0	0	0
		NC	1	1 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0 ^I	0 ^I	11	10	11	5	1
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	5	6	6	1	0 ^R
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	6	4	6	3	1
Pérou	Grumes	Tous	1294	1621	1742	1804	2166	0 ^R	26	12	5	7
		C	12	18	14	31	37	0 ^R	0 ^R	2	2	2
		NC	1282	1603	1728	1774	2129	0 ^R	26	10	4	5
	Sciages	Tous	528	671	743	856	1027	17	22	23	26	31
		C	6	9	7	16	19	16	20	22	25	29
		NC	522	662	736	840	1008	1	2	1	1	2
	Placages	Tous	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		C	0	0 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
		NC	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	106 ^I	134 ^I	131 ^I	71 ^I	83 ^I	2	2	4	3	3
		C	5 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1	2	3	2	3
		NC	101	124	121	61	73	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Suriname	Grumes	Tous	155	159	181	193	193	0	0	0	0	0
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0
		NC	155	159	181	193	192	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
		NC	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^R
		NC	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	Tous	2	1	1 ^F	1 ^F	1 ^I	4	6	4	5	5
		C	0	0	0	0	0 ^I	1	1 ^R	0 ^R	0 ^R	2
		NC	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3	6	4	4	3
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	70	50	60	70 ^I	65 ^I	4	3	4	4 ^I	4 ^I
		C	5	5	5	15 ^F	15 ^I	2	1	1	1 ^C	1 ^I
		NC	65	46	55	55	50 ^I	2	2	3	3 ^F	3 ^I
	Sciages	Tous	39 ^I	32	50	40	41 ^I	46	40	60	58 ^I	58 ^I
		C	3 ^I	3	4	6	9 ^I	43	38	58	56 ^{CB}	56 ^I
		NC	36 ^I	29	46	34	32 ^I	3	2	2	2 ^F	2 ^I
	Placages	Tous	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}
		C	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
		NC	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ^I	18	26	22	23 ^C	23 ^I
		C	0	0	0	0	0 ^I	16	23	19	22 ^C	22 ^I
		NC	0	0	0	0	0 ^I	2	3	3	1 ^C	1 ^I

Exportations					Consommation intérieure					Espèce	Produit	Pays
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*			
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	Tous	Grumes	Guyana
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	NC		
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	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		
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	NC		
0 RI	0 RI	3 I	0 RI	0	811	920	933	951	882	Tous	Grumes	Honduras
0	0	0	0	0 I	790	898	921	931	861	C		
0 CR	0 CR	3 C	0 CR	0 RI	21	22	13	20	21	NC		
193 I	165 I	175 I	157 I	176	252	312	255	270	279	Tous	Sciages	
180	152	169	153	170	251	311	250	259	270	C		
13 C	13 C	6 C	4 C	6	1	1	5	11	9	NC		
0	0	0	0	0 I	1	0	0	0	0	Tous	Placages	
0	0	0	0	0 I	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0 I	1	0	0	0	0	NC		
0 R	0	0 R	0 R	1	11	11	11	17	12	Tous	Contrepl.	
0 R	0	0 R	0 R	1	10	11	11	17	11	C		
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	NC		
5 CB	5 CB	6 CB	5 I	29	6350	7100	6252	6267	6577	Tous	Grumes	Mexique
2 CB	1 CB	3 CB	0 R	0 R	5561	6325	5200	5062	5214	C		
3 CB	4 CB	4 CB	5 CB	29	789	775	1052	1204	1363	NC		
38 CB	51 CB	42 CB	36 CB	36 I	9019	6221	5772	7645	9359	Tous	Sciages	
37 CB	48 CB	37 CB	30 CB	30	7892	5016	4483	5992	7236	C		
1 CB	3 CB	6 CB	5 CB	5 I	1128	1205	1289	1653	2123	NC		
2 C	3 C	2 C	3 C	3 I	372	382	375	379	379	Tous	Placages	
0 CR	0 CR	0 CR	0 CR	0 RI	303	305	304	304	304	C		
2 C	3 C	2 C	3 C	3 I	69	77	70	74	74	NC		
9	9	9	4	6 I	668	747	653	561	693	Tous	Contrepl.	
8	8	2	1	2	412	461	361	327	415	C		
0 R	0 R	6	2	4	257	286	292	234	277	NC		
40	80	30	77	40	61	14	126	89	126	Tous	Grumes	Panama
0	0	0	0	0	0	0	9	15	15	C		
40	80	30	77	40	60	13	116	74	111	NC		
7	20	9	10	2 I	27	21	28	25	31	Tous	Sciages	
0	0 R	0 R	0 R	0 R	7	9	7	4	2	C		
7	19	9	10	2	20	12	21	21	29	NC		
0	0 R	0 R	0	0 I	1	1	1	0	0	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0 R	0 R	0	0	1	1	1	0	0	NC		
0 R	0	0	0 R	0 RI	11	10	11	4	1	Tous	Contrepl.	
0	0	0	0 R	0 RI	5	6	6	1	0	C		
0 R	0	0	0	0	6	4	6	3	1	NC		
0 R	0 R	1 CB	0 CB	0 RI	1294	1647	1752	1809	2172	Tous	Grumes	Pérou
0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 CBR	0 I	12	18	15	32	39	C		
0 R	0 R	1 CB	0 CBR	0 RI	1282	1629	1737	1777	2133	NC		
118	145	166	172	206	427	548	600	711	852	Tous	Sciages	
3	11	3	1	2	19	19	26	39	47	C		
115	134	164	170	204	408	529	574	672	805	NC		
5	6	10	6	7	5	1	1	0	1	Tous	Placages	
0 R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
5	6	10	6	7	5	0	1	0	1	NC		
15	25	32	33	40	93	111	102	40	46	Tous	Contrepl.	
0 I	7	1	7	8	6	4	13	6	5	C		
15 I	18	32	27	32	86	107	90	34	41	NC		
3	6	9	19	20	152	153	171	174	173	Tous	Grumes	Suriname
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C		
3	6	9	19	20	152	153	171	174	172	NC		
8	5	5	6	7	49	53	61	63	63	Tous	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
8	5	5	6	7	48	53	60	63	62	NC		
0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Tous	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	NC		
0 CBR	0 CBR	0 RI	0 RI	0 RI	5	7	5	5	6	Tous	Contrepl.	
0 CBR	0 CBR	0	0	0	0	0	0	0	2	C		
0 CBR	0	0 CBR	0 CBR	0 RI	5	6	5	5	4	NC		
0 CR	0 RI	0 RI	0 RI	0 RI	74	53	64	74	69	Tous	Grumes	Trinité et Tobago
0 CR	0	0 R	0 R	0 RI	7	6	6	16	16	C		
0 CR	0 CR	0 CBR	0 CR	0 RI	66	47	58	58	53	NC		
0 R	0 R	0 R	0 CR	0 RI	84	72	109	98	99	Tous	Sciages	
0 R	0 R	0 R	0 CR	0 RI	46	40	62	62	66	C		
0 R	0 R	0 R	0 CR	0 RI	39	32	47	36	34	NC		
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 RI	2	2	2	2	2	Tous	Placages	
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 RI	1	1	1	1	1	C		
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 RI	1	1	1	1	1	NC		
0 R	0 R	1 C	0 C	0 I	18	26	21	23	23	Tous	Contrepl.	
0 R	0 R	1 C	0 CR	0 I	16	23	19	21	21	C		
0 R	0 R	0 CR	0 CR	0 RI	2	3	3	1	1	NC		

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations				
			2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Venezuela	Grumes	Tous	1173	1295	1443	1673	1550	0 ^R	0	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0
		C	890	936	1098	1197	1250	0	0	0	0 ^R	0
		NC	283	359	345	476	300	0 ^R	0	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0
	Sciages	Tous	501	479	562	838	805	16	32	25 ^I	28 ^I	63
		C	260	289	371	538	580	2	3	0 ^{CR}	2 ^C	37
		NC	241	190	191	300	225	14	30	25	26	26
	Placages	Tous	20	20 ^F	20 ^F	9	9	3	4	5	4	4
		C	0	0 ^F	0 ^F	0	0	2	3	4	3	3
		NC	20	20 ^F	20 ^F	9	9	1	1	1	1	1
	Contrepl.	Tous	12	28	43	20	25 ^I	18	26	39	43	49
		C	0	0	0	0	0 ^I	11	11	11	11	10
		NC	12	28	43	20	25 ^I	7	15	28	33	39
Total Producteurs	Grumes	Tous	234381	227247	237257	235216	235943	4614	3734	4562	4684	4677
		C	56986	54829	65892	74135	74288	745	621	586	743	750
		NC	177395	172418	171365	161081	161656	3869	3113	3976	3941	3928
	Sciages	Tous	61594	61876	63510	63369	64754	9574	6978	7215	8775	10353
		C	20383	20664	22259	22645	23405	5948	2779	2903	4272	5511
		NC	41210	41211	41251	40724	41349	3626	4199	4312	4502	4842
	Placages	Tous	3520	3405	3474	3300	3317	213	202	201	183	197
		C	741	744	755	752	753	27	37	31	44	56
		NC	2779	2661	2719	2548	2564	186	165	170	140	140
	Contrepl.	Tous	17516	17912	18810	17862	17825	884	946	1032	1171	1393
		C	2315	3720	4291	4291	4313	477	500	529	699	874
		NC	15201	14193	14519	13570	13512	407	446	503	472	518
Total OIBT	Grumes	Tous	1257835	1299282	1346560	1313298	1315538	114216	113151	122031	122257	120309
		C	816572	862392	905114	880140	866093	70454	70625	76001	78647	76709
		NC	441263	436891	441446	433158	449445	43762	42527	46031	43611	43600
	Sciages	Tous	331073	351477	357416	362225	370349	112624	118330	116836	115268	110367
		C	248878	263678	267543	269193	275100	90384	94511	95338	95135	89941
		NC	82195	87799	89873	93032	95249	22240	23819	21498	20133	20425
	Placages	Tous	10402	10428	10507	10204	10118	3721	4066	2919	2621	2821
		C	4034	4151	4241	4220	4085	1012	1336	634	560	597
		NC	6368	6277	6266	5983	6033	2710	2729	2286	2061	2225
	Contrepl.	Tous	64339	64893	69607	70099	70431	19378	22230	22276	23184	24459
		C	33365	34637	40711	39310	39536	5375	6150	6503	6399	6859
		NC	30974	30257	28896	30789	30895	14003	16080	15773	16785	17600

production quantity

Imports quantity

Exportations					Consommation intérieure							
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Espèce	Produit	Pays
13	20	6	1	1 ^I	1160	1275	1437	1672	1549	Tous	Grumes	Venezuela
0	0	0	0	0 ^I	890	936	1098	1197	1250	C		
13	20	6	1	1 ^I	270	339	339	475	299	NC		
44	69	38	6	6 ^I	472	443	549	860	862	Tous	Sciages	
44	66	37	6	6	218	225	334	534	611	C		
1	2	1	0 ^R	0 ^R	254	217	215	326	251	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	23	24	25	13	13	Tous	Placages	
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	3	3	3	3	C		
0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^{Ri}	21	21	21	10	10	NC		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	30	54	82	63	74	Tous	Contrepl.	
0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	11	11	11	11	10	C		
0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{Ri}	19	43	71	53	64	NC		
13615	13020	13251	13297	12411	225380	217960	228568	226604	228210	Tous	Grumes	Total Producteurs
247	421	263	182	185	57484	55029	66216	74696	74853	C		
13368	12599	12989	13115	12226	167896	162932	162352	151908	153357	NC		
13001	14061	15843	14237	13035	58167	54793	54882	57907	62072	Tous	Sciages	
2115	2232	2166	1840	1972	24217	21211	22995	25077	26944	C		
10886	11829	13676	12397	11063	33951	33582	31887	32830	35129	NC		
1081	1173	1232	1084	1129	2652	2433	2443	2400	2384	Tous	Placages	
54	65	65	65	69	715	716	721	730	740	C		
1028	1109	1166	1018	1060	1937	1717	1722	1670	1644	NC		
12040	12191	12915	12201	12573	6360	6668	6928	6832	6645	Tous	Contrepl.	
1574	2965	3721	3251	3543	1219	1255	1100	1740	1645	C		
10466	9226	9194	8949	9030	5142	5413	5828	5093	5000	NC		
56057	53491	57527	57042	54147	1315994	1358943	1411065	1378513	1381700	Tous	Grumes	Total OIBT
33696	31813	35507	35450	34278	853329	901203	945608	923337	908524	C		
22361	21678	22020	21592	19869	462664	457739	465457	455176	473176	NC		
95535	102133	105224	103754	99868	348161	367675	369028	373739	380847	Tous	Sciages	
77021	82517	83908	83775	81483	262240	275672	278973	280553	283559	C		
18514	19616	21317	19980	18386	85921	92002	90055	93186	97289	NC		
3854	4231	3433	3214	3097	10270	10263	9993	9611	9842	Tous	Placages	
967	1168	1141	1083	970	4079	4320	3733	3697	3711	C		
2887	3063	2292	2131	2127	6191	5943	6260	5914	6131	NC		
18818	20475	23418	25430	25703	64898	66648	68465	67853	69187	Tous	Contrepl.	
5187	7646	9800	11559	11763	33553	33141	37414	34149	34632	C		
13631	12830	13618	13871	13939	31345	33507	31051	33704	34555	NC		

Exports Quantity

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Afrique	Grumes	18365	17891	17356	17988	18029	5	0	10	0	0
	Sciages	4222	4258	4376	4402	4369	12	0	5	4	4
	Placages	725	701	765	662	676	6	5	2	0	0
	Contrepl.	370	389	431	419	409	16	14	31	1	1
Cameroon	Grumes	1650	1750	2021	2300	2300 ^I	0 ^R	0	0	0 ^C	0 ^I
	Sciages	658	702	702 ^F	702 ^F	702 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^C	0 ^I
	Placages	50	53	62 ^I	47 ^I	47 ^I	0 ^{WR}	0 ^R	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I
	Contrepl.	39	40	40 ^I	40 ^I	40 ^I	1 ^W	0 ^{WR}	0 ^{WR}	0 ^{CR}	0 ^I
République Centrafricaine	Grumes	516	570	570 ^I	570 ^I	570 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^I
	Sciages	69	107	107 ^I	107 ^I	107 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^I
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ^I
République Dém. du Congo	Grumes	125 ^I	150 ^I	175 ^I	200 ^I	200 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	10 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	59 ^I	70 ^I	81 ^I	92 ^I	92 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
République du Congo	Grumes	1350	1448	1369	1316	1316 ^I	0	0	0	0	0
	Sciages	168	200	209 ^I	268 ^I	268 ^I	0 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0
	Placages	26	9	14 ^I	5 ^I	5 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	4	0	6 ^I	6 ^I	6 ^I	0	0	0	0	0 ^I
Côte d'Ivoire	Grumes	1902	1678	1347	1304	1304 ^I	0	0	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^I
	Sciages	503	503	503 ^I	405	405 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Placages	206	206	240	233	233 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	62	62	61	59	59 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I
Gabon	Grumes	3563	3500	3200	3500	3500 ^I	0	0	0	0	0
	Sciages	231	133	230	235	235 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Placages	140 ^I	130 ^I	145	160 ^I	160 ^I	6	5	2	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	101	103 ^I	146 ^I	142	142 ^I	12	13	26	0 ^{CB}	0 ^I
Ghana	Grumes	1400	1350	1200	1304	1345	5	0	0	0	0
	Sciages	496	480	520	527	520	0	0	1	0 ^I	0
	Placages	300	300	300	212	226	0	0	0	0 ^{CBR}	0
	Contrepl.	105	127	120	115	105	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Libéria	Grumes	550 [*]	280 ^I	280 ^I	300 ^I	300 ^I	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	25 ^I	50 ^I	10	52	25	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	3 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Nigéria	Grumes	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	7100 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Sciages	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	2000 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^I
	Placages	0 ^I	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^R	1 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	55 ^I	3 ^{CB}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
Togo	Grumes	208	65	94	94	94 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Sciages	13	13	14	14	14 ^I	10	0	4	4	4 ^I
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^I	1	1	1	0 ^{RI}	0 ^{RI}
Asie-Pacifique	Grumes	75622	79809	79904	75429	73726	3441	2908	3835	3429	3429
	Sciages	19893	17934	19191	18263	18382	1687	2009	2152	1704	1705
	Placages	1613	1517	1526	1468	1468	97	99	49	53	53
	Contrepl.	13246	11805	11932	11095	11010	120	107	135	166	173
Cambodge	Grumes	125 ^I	125 ^I	113 ^F	113 ^I	113 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Sciages	80 ^I	80 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Placages	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^I	1 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I
	Contrepl.	25 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I
Fidji	Grumes	120	132	166	90 ^I	90 ^I	0	0 ^{RI}	0	0	0 ^{RI}
	Sciages	49	51	55	40	40 ^I	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CB}	0 ^{RI}
	Placages	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0	0	0	0	0 ^I
	Contrepl.	8	8 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{CBR}	0 ^I
Inde	Grumes	16109 ^I	20308 ^I	20312 ^I	20313 ^I	20313 ^I	2776 ^C	2196 ^I	3245 ^I	3011 ^C	3011 ^I
	Sciages	3890 ^I	4361 ^I	4889 ^I	4889 ^I	4889 ^I	10 ^C	21 ^{CB}	51 ^{CB}	127 ^{CB}	127 ^I
	Placages	246	257	270	270 ^I	270 ^I	3 ^C	7 ^{CB}	12 ^C	9 ^C	9 ^I
	Contrepl.	1760	1936	2130	2130 ^I	2130 ^I	12 ^{CB}	13 ^{CB}	28 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^I
Indonésie	Grumes	26000 [*]	23000 [*]	22590 ^I	19762 ^I	19762 ^I	1 ^W	10 ^W	6 ^W	4 ^W	4 ^I
	Sciages	7620 ^F	4330 ^F	4330 ^I	3853 ^I	3853 ^I	23 ^W	50 ^W	65 ^W	73 ^W	73 ^I
	Placages	289	155	155 ^I	188 ^I	188 ^I	6 ^W	8 ^W	9 ^W	14 ^W	14 ^I
	Contrepl.	6111	4514	3820 ^I	3012 ^I	3012 ^I	1 ^W	6 ^W	12 ^W	38 ^W	38 ^I

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Malaisie	Grumes	21531	24399	24219	22242	20500 [*]	56	73	58	110	110 ⁱ
	Sciages	4769	4934	5173	5129	5200 [*]	757	1009	999	786	786 ⁱ
	Placages	643	637	670	612	600 [*]	2 ^{CB}	3 ^{CB}	1 ^C	2 ^{CB}	2 ⁱ
	Contrepl.	4771	4734	5433 ⁱ	5433	5350 [*]	15 ^{CB}	10 ^{CB}	10 ^{CB}	33 ^{CB}	33 ⁱ
Myanmar	Grumes	4004 ⁱ	3847 ⁱ	4047 ⁱ	4045 ⁱ	4045 ⁱ	0	0	0	0	0 ⁱ
	Sciages	895 ⁱ	979 ⁱ	1469 ⁱ	897 ⁱ	897 ⁱ	0	0	0	0	0 ⁱ
	Placages	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	0	0	0	0	0 ⁱ
	Contrepl.	120 ⁱ	107 ⁱ	97 ⁱ	60 ⁱ	60 ⁱ	0	0	0	0	0 ⁱ
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2300 ⁱ	2200 ⁱ	2486 ⁱ	2858 ⁱ	2858 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ
	Sciages	50 ⁱ	50 ⁱ	51 ⁱ	51 ⁱ	51 ⁱ	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^{CB}	0 ^C	0 ⁱ
	Placages	80 ⁱ	80 ⁱ	80 ⁱ	80 ⁱ	80 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ⁱ
	Contrepl.	10 ⁱ	10 ⁱ	10 ⁱ	10 ⁱ	10 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ⁱ
Philippines	Grumes	503	768	841	876	915	230 ⁱ	147 ⁱ	144 ⁱ	24 ^C	24 ⁱ
	Sciages	246	339	288	468	516	210 ⁱ	110 ⁱ	175 ⁱ	90 ^C	90 ⁱ
	Placages	152	180	133	95	102	64 ⁱ	45 ⁱ	7	3	4
	Contrepl.	351	386	314	317	310	5	3	7	8	15
Thaïlande	Grumes	4900 [*]	5000 [*]	5100 [*]	5100 [*]	5100 [*]	378 ^F	480 ^F	381	281	281 ⁱ
	Sciages	2280 [*]	2796 [*]	2850 [*]	2850 [*]	2850 [*]	687 ^{CB}	816 ^{CB}	862 ^{CB}	628 ^{CB}	628 ⁱ
	Placages	160 [*]	165 [*]	175 [*]	180 [*]	185 [*]	23	35 ⁱ	21 ^C	23 ^C	23 ⁱ
	Contrepl.	90 [*]	100 [*]	110 [*]	115 [*]	120 [*]	85	75 ^{CB}	77 ^{CB}	77 ⁱ	77 ⁱ
Vanuatu	Grumes	30 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	0 ^{CR}	1 ^F	1 ^F	0 ^C	0 ⁱ
	Sciages	14 ⁱ	14 ⁱ	14 ⁱ	14 ⁱ	14 ⁱ	0 ⁱ	2 ^F	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^{RI}
	Placages	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^C	0 ^C	0 ⁱ
	Contrepl.	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^C	0 ⁱ
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	36518	35359	34205	32010	33151	17	7	26	22	23
	Sciages	16368	16689	16766	17123	17537	74	121	162	159	163
	Placages	394	395	377	367	369	15	16	20	20	20
	Contrepl.	1585	1995	2138	2050	2083	209	244	216	206	228
Bolivie	Grumes	650	730	810	903	903 ⁱ	1	1	2	1 ^{CB}	1 ⁱ
	Sciages	347	402	408	459	459 ⁱ	3	2	4	4 ⁱ	4 ⁱ
	Placages	4	9	4	7	7 ⁱ	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	2	3	6 ⁱ	6 ⁱ	6 ⁱ	0 ⁱ	0	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Brésil	Grumes	29700 [*]	28000 [*]	26600 [*]	23765 [*]	24500 [*]	11 ^C	2 ^C	7 ^{CB}	13 ^{CB}	13 ⁱ
	Sciages	14430 ⁱ	14500	14622	14719	15000 [*]	25 ^C	51	86	79	83
	Placages	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	7 ^C	7 ⁱ	10	10	10
	Contrepl.	1220 ⁱ	1380	1523 ⁱ	1523 ⁱ	1523 ⁱ	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	1	1
Colombie	Grumes	2045	1949	1598	1873	1904	2	0	0	0	0 ⁱ
	Sciages	455	473	309	296 ⁱ	339 ⁱ	0 ^{CBR}	1	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	0
	Placages	1	1	1	1	1	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ⁱ
	Contrepl.	38	41	43 ⁱ	45 ⁱ	52 ⁱ	2 ^C	3 ^C	5 ^C	6 ^C	1 ⁱ
Équateur	Grumes	1240 ⁱ	1050 ⁱ	1050 ⁱ	1050 ⁱ	1050 ⁱ	0	0	0 ^C	0 ^C	0 ⁱ
	Sciages	87 ⁱ	87 ⁱ	87 ⁱ	87 ⁱ	87 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Placages	36 ⁱ	36	36 ⁱ	36 ⁱ	36 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	100 ⁱ	338	338 ⁱ	338 ⁱ	338 ⁱ	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ⁱ
Guatemala	Grumes	120	271	252	80	80 ⁱ	0 ^{CBR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ⁱ
	Sciages	40 ⁱ	100 ⁱ	100 ⁱ	21 ⁱ	21 ⁱ	0 ^{CR}	2 ^{CB}	3 ^C	0 ^{CR}	0 ⁱ
	Placages	19 ⁱ	19 ⁱ	1 ⁱ	1 ⁱ	1 ⁱ	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	20 ⁱ	20 ⁱ	20 ⁱ	20 ⁱ	20 ⁱ	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
Guyana	Grumes	251	366	381	474	488	0	0	0	0	0
	Sciages	38	56 ⁱ	58	68	71	0	0	0	0	0
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0
	Contrepl.	75	54	37	34	40	0	0	0	0	0
Honduras	Grumes	21	22	15	15 ⁱ	21	0	0	0	0	0 ^{RI}
	Sciages	13 ⁱ	13 ⁱ	7 ⁱ	9 ⁱ	10 ⁱ	0	0 ^{CR}	1 ^C	2 ^C	2 ⁱ
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexique	Grumes	606 ⁱ	710	1044	1202	1383	1	2	4 ^C	3 ^C	3
	Sciages	77	94	107	191	191 ⁱ	30 ^{CB}	34 ^{CB}	41 ^{CB}	44 ^{CB}	44 ⁱ
	Placages	3	3 ⁱ	3 ⁱ	3 ⁱ	3 ⁱ	6 ^C	7 ^C	7 ^C	8 ^C	8 ⁱ
	Contrepl.	15 ⁱ	6	6	3	5	192	216	185	159	181
Panama	Grumes	100 ⁱ	93 ⁱ	146 ⁱ	151 ⁱ	151 ⁱ	0 ^{CB}	0 ^C	0	0 ^{CR}	0
	Sciages	27 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	30 ⁱ	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1
	Placages	1	1 ⁱ	1 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0
	Contrepl.	0	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	2	1	1	1	1

Année 2007											
Exportations					Consommation intérieure						
2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*	Produit	Pays
5468	5118	5759	4660 ^C	3770 [*]	16119	19354	18518	17692	16840	Grumes	Malaisie
2520	2762	3815 ^C	2986 ^C	2750 [*]	3006	3181	2357	2929	3236	Sciages	
462 [*]	396	414	333	333 ^I	183	244	257	281	269	Placages	
3875	4349	5201 ^C	5155 ^C	5155 ^I	911	395	242	311	228	Contrepl.	
1280	1370	1576	1903 ^{CB}	1903 ^I	2724	2477	2471	2142	2142	Grumes	Myanmar
425 ^{CB}	270 ^{CB}	225 ^I	312 ^{CB}	312 ^I	470	709	1244	585	585	Sciages	
5 ^{CB}	9 ^{CB}	11 ^{CB}	14 ^{CB}	14 ^I	10	6	4	1	1	Placages	
60 ^{CB}	52 ^{CB}	54 ^{CB}	56 ^{CB}	56 ^I	60	55	43	4	4	Contrepl.	
2015 [*]	2012 [*]	2282	2638	2638 ^I	285	188	204	220	220	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée
19 ^{CB}	41 ^{CB}	43 ^I	46 ^I	35 ^I	31	9	8	5	16	Sciages	
38 ^C	65 ^{CB}	73 ^I	59 ^I	59 ^I	42	15	7	21	21	Placages	
2 ^{CB}	4 ^{CB}	10 ^I	5 ^I	5 ^C	8	6	0	6	6	Contrepl.	
0 ^R	0	0	0	0	733	915	985	900	939	Grumes	Philippines
119	42	41	89	99	337	407	422	469	507	Sciages	
3	7	6	5	6	213	219	134	93	100	Placages	
7	10	18	3	5	350	379	303	321	320	Contrepl.	
40 ^{CB}	35 ^{CB}	8 ^C	3 ^C	3 ^I	5238	5445	5473	5377	5377	Grumes	Thaïlande
1972 ^C	1698 ^I	1953 ^C	1860 ^{CB}	1860 ^I	995	1915	1759	1618	1618	Sciages	
2 ^C	2 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^I	181	198	194	202	207	Placages	
34 ^{CB}	36 ^{CB}	33 ^{CB}	38 ^{CB}	38 ^I	141	139	154	154	159	Contrepl.	
0 ^{CR}	1 ^{CB}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^I	30	31	31	30	30	Grumes	Vanuatu
6 ^{CB}	7 ^{CB}	2 ^{CB}	1 ^{CB}	1 ^I	8	9	12	13	13	Sciages	
0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	Placages	
0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0	0	0	0	0	Contrepl.	
201	377	237	415	391	36334	34988	33995	31617	32783	Grumes	Amérique latine/ Caraïbes
1894	2324	2182	1990	2133	14549	14486	14747	15292	15567	Sciages	
83	117	210	188	199	326	294	186	199	190	Placages	
1162	1364	958	700	807	632	875	1396	1556	1504	Contrepl.	
4	6	6 ^C	13 ^C	13 ^I	647	725	807	891	891	Grumes	Bolivie
43	54	59	82 ^{CB}	82 ^I	307	349	353	381	381	Sciages	
1	1	1 ^C	1 ^C	1 ^I	3	8	3	6	6	Placages	
0 ^R	2	3 ^C	3 ^C	3 ^I	2	1	3	3	3	Contrepl.	
6 ^C	6 ^C	3	1	2	29705	27996	26603	23777	24511	Grumes	Brésil
1674 ^I	2038 ^I	1891	1662	1777	12781	12513	12817	13136	13306	Sciages	
79 ^C	105 ^C	196	176	186	228	202	114	134	124	Placages	
1029 ^C	1202 ^C	795	572	684	191	178	728	952	840	Contrepl.	
54 ^C	65	17 ^I	9 ^I	6 ^I	1992	1884	1581	1863	1898	Grumes	Colombie
2	2 ^C	3 ^I	4 ^I	2 ^I	454	472	307	292	337	Sciages	
0 ^{RI}	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	2	2	2	1	2	Placages	
9	9	6 ^I	8 ^I	0 ^{RI}	31	35	41	43	53	Contrepl.	
11	117 ^C	35 ^C	90 ^C	90 ^I	1229	933	1015	960	960	Grumes	Équateur
3 ^{CB}	3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^I	84	85	83	83	83	Sciages	
1 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^I	35	35	34	34	34	Placages	
67 ^{CB}	77 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^{CB}	84 ^I	34	261	254	254	253	Contrepl.	
1	2	1	1 ^I	0 ^I	119	269	252	79	80	Grumes	Guatemala
7 ^C	11 ^C	13 ^C	11 ^C	11 ^I	34	91	89	10	10	Sciages	
1 ^I	1 ^I	0	0 ^{RI}	0 ^I	18	18	2	1	1	Placages	
3 ^I	6 ^I	8 ^C	5 ^I	5 ^I	18	14	13	15	15	Contrepl.	
66	71	123	200	219	185	295	258	274	269	Grumes	Guyana
27	40	22	34	36	11	16	36	34	35	Sciages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Placages	
53	49	37	24	27	22	5	0	10	13	Contrepl.	
0 ^C	0 ^{CR}	3 ^C	0 ^{CR}	0 ^{RI}	21	22	13	15	21	Grumes	Honduras
13 ^C	13 ^C	6 ^C	4 ^C	6 ^I	0	1	2	7	6	Sciages	
0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Contrepl.	
3 ^{CB}	4 ^{CB}	4 ^{CB}	5 ^{CB}	1	604	707	1045	1200	1386	Grumes	Mexique
1 ^{CB}	3 ^{CB}	5 ^{CB}	3 ^{CB}	3 ^I	106	126	143	232	232	Sciages	
2 ^C	3 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^I	7	8	8	8	8	Placages	
0 ^R	0 ^R	3	1 ^{CB}	0 ^R	207	222	188	161	186	Contrepl.	
40	80	30	76	40	60	13	116	75	111	Grumes	Panama
7	19	9	9	2	20	11	21	21	29	Sciages	
0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	1	1	0	0	Placages	
0 ^R	0	0	0	0	2	1	1	1	1	Contrepl.	

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

Pays	Produit	Production					Importations				
		2003	2004	2005	2006	2007*	2003	2004	2005	2006	2007*
Pérou	Grumes	1282	1603	1728	1774	2129	0	0	10	4	5
	Sciages	522	662	736	840	1008	0	1	1	1	2
	Placages	10	6 ^I	10 ^I	6 ^I	8 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
	Contrepl.	101	124	121	61	73	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R
Suriname	Grumes	155	159	181	193	192	0	0	0	0	0
	Sciages	56	58	65	69	69	0	0	0	0	0
	Placages	0	0	0	3	3 ^I	0	0	0	0 ^I	0 ^R
	Contrepl.	2	1	1 ^I	1 ^I	1 ^I	3	6	4	4	3
Trinité et Tobago	Grumes	65	46	55	55	50 ^I	2	2	3	1 ^C	1 ^I
	Sciages	36 ^I	23	46	34	28 ^I	2	2	2	1 ^C	1 ^I
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CBR}	0 ^{CBR}	0 ^{RI}
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^I	1	3	3	1 ^C	1 ^I
Venezuela	Grumes	283	359	345	476	300	0	0	0	0	0
	Sciages	241	190	191	300 ^I	225 ^I	13	27	25	26	26 ^I
	Placages	20	20 ^F	20 ^F	9 ^I	9 ^I	1	1	1	1	1 ^I
	Contrepl.	12	28	43	20 ^I	25 ^I	7	14	18	33	39 ^I
Total Producteurs	Grumes	130504	133059	131465	125427	124906	3463	2915	3871	3451	3452
	Sciages	40484	38880	40333	39788	40288	1773	2131	2319	1868	1872
	Placages	2732	2614	2668	2497	2512	118	121	71	73	73
	Contrepl.	15201	14190	14501	13564	13502	345	365	382	373	402
Total OIBT	Grumes	132693	135828	132970	126877	126260	16239	14703	15269	14396	14158
	Sciages	41833	40517	41431	40934	41451	9136	9866	9646	7882	8123
	Placages	3708	3625	3640	3399	3415	1182	1095	1069	925	916
	Contrepl.	21185	20510	20913	19961	19887	9249	10587	8883	8805	9059

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	6033701	6400040	124	120	412790	507912	69	75
		C	3420248	3590164	101	94	344436	421108	59	65
		NC	2613452	2809876	176	186	68354	86805	382	304
	Sciages	Tous	5182315	5392760	283	294	1101263	1184097	340	331
		C	3071542	3250956	251	256	711996	755239	299	280
		NC	2110773	2141803	348	379	389267	428858	457	490
	Placages	Tous	448829	455835	595	674	266994	278400	930	838
		C	43831	42182	599	597	70521	57132	467	342
		NC	404997	413653	594	683	196473	221268	1443	1340
	Contrepl.	Tous	3099650	3672762	392	444	1978691	2988158	343	353
		C	407120	446955	431	419	965908	1658871	275	290
		NC	2692531	3225807	387	447	1012782	1329287	449	482
	Total	Tous	14764495	15921397	--	--	3759738	4958568	--	--
		C	6942741	7330257	--	--	2092861	2892350	--	--
		NC	7821753	8591140	--	--	1666877	2066218	--	--
Australie	Grumes	Tous	905 ^F	700 ^F	905	467	47960 ^F	72335 ^F	64	68
		C	0 ^F	0 ^F	--	--	33075 ^F	49950 ^F	50	57
		NC	905 ^F	700 ^F	905	467	14885 ^F	22385 ^F	159	121
	Sciages	Tous	301500 ^F	267000 ^F	430	468	76250 ^F	91120 ^F	314	265
		C	213000 ^F	176250 ^F	378	397	50000 ^F	62850 ^F	240	206
		NC	88500 ^F	90750 ^F	641	720	26250 ^F	28270 ^F	750	725
	Placages	Tous	18565	21193	870	789	4929	4415	1590	1284
		C	2913	4969	306	312	3096	3198	1407	1290
		NC	15652	16224	1326	1488	1833	1217	2037	1267
	Contrepl.	Tous	94014	115012	486	500	4237	3635	937	791
		C	54722	69616	477	476	2942	2138	913	721
		NC	39292	45397	499	542	1296	1496	995	916
Chine	Grumes	Tous	3375756 ^F	3640578 ^I	111	103	2040	1368	295	320
		C	1418043 ^F	1424931 ^{CB}	75	62	91	94	123	828
		NC	1957713 ^F	2215648	171	178	1950	1275	315	306
	Sciages	Tous	1490295 ^I	1687066 ^I	223	244	278588	352847	453	437
		C	299573 ^{CB}	377869 ^{CB}	116	128	112869	130688	417	384
		NC	1190721	1309197	291	331	165719	222159	481	474
	Placages	Tous	121181	118163	800	884	128529	171508	1238	1195
		C	7496	7010	1826	2050	4344	14094	1238	1355
		NC	113686	111153	772	853	124185	157414	1238	1182
	Contrepl.	Tous	276681	197174	470	477	1838431	2856074	332	347
		C	84134	51746	402	366	904325	1605064	267	286
		NC	192547	145427	507	535	934106	1251010	433	474
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	40910 ^C	52834 ^C	504	603	43293 ^C	52667 ^C	629	644
		C	1440 ^C	1132 ^C	108	147	559 ^C	512 ^C	389	238
		NC	39469 ^C	51702 ^C	582	648	42733 ^C	52154 ^C	634	655
	Sciages	Tous	197442 ^C	176903 ^C	364	390	170787 ^C	150052 ^C	355	400
		C	20030 ^C	17885 ^C	157	154	12170 ^C	11773 ^C	184	187
		NC	177412 ^C	159018 ^C	427	471	158617 ^C	138280 ^C	382	443
	Placages	Tous	51956 ^I	47136 ^I	1614	1808	32996 ^C	29305	1635	1658
		C	7719 ^{CB}	7273 ^{CB}	1511	2078	39 ^C	7 ^C	2030	653
		NC	44237 ^C	39863 ^C	1634	1766	32957 ^C	29298 ^C	1635	1659
	Contrepl.	Tous	80763 ^{CB}	96060 ^{CB}	285	308	37455 ^C	36566 ^C	686	480
		C	22074 ^{CB}	39405 ^{CB}	282	300	2237 ^C	1263 ^C	562	504
		NC	58688 ^{CB}	56655 ^{CB}	286	314	35218 ^C	35303 ^C	695	480
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	47 ^I	161 ^I	1017	1390	0 ^I	0 ^C	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	47 ^{CB}	161 ^{CB}	1017	1390	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	Tous	2367 ^I	4424 ^I	168	162	29 ^C	674 ^I	420	862
		C	2367 ^{CB}	2345 ^{CB}	168	180	7 ^C	71 ^{CI}	161	186
		NC	0 ^C	2078 ^C	--	146	22 ^C	603 ^{CI}	905	1507
	Placages	Tous	62 ^{CB}	2 ^C	377	433	0 ^C	0 ^C	--	1758
		C	0 ^{CB}	0 ^C	113	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	62 ^{CB}	2 ^C	377	433	0 ^C	0 ^C	--	1758
	Contrepl.	Tous	3533 ^I	3313 ^C	311	114	327 ^C	91 ^I	414	572
		C	0 ^C	2687 ^C	--	114	0 ^C	5 ^C	--	517
		NC	3533 ^{CB}	626 ^C	311	115	327 ^C	86 ^{CB}	414	575

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	Tous	204798 ^C	112319 ^I	172	143	8244 ^C	8633 ^I	603	554
		C	22486 ^C	19688 ^C	142	121	1928 ^C	1468 ^C	412	667
		NC	182312 ^C	92630 ^{CB}	177	149	6316 ^C	7165 ^{CB}	702	535
	Sciages	Tous	296379 ^C	234687 ^I	260	230	48462 ^C	44671 ^C	841	831
		C	127365 ^C	136698 ^C	218	222	21111 ^C	16362 ^C	1618	1414
		NC	169014 ^C	97989 ^{CB}	305	243	27352 ^C	28309 ^C	613	671
	Placages	Tous	64047 ^C	70055 ^C	488	520	25230 ^I	23110 ^I	2074	2017
		C	1069 ^C	2086 ^C	306	355	1455 ^{CB}	1237 ^{CB}	2495	2437
		NC	62979 ^C	67969 ^C	493	527	23775 ^C	21872 ^C	2053	1997
	Contrepl.	Tous	260854 ^C	282136 ^I	311	325	24642 ^I	37570 ^I	641	838
		C	57628 ^C	71601 ^{CB}	302	260	6545 ^{CB}	5246 ^{CB}	446	459
		NC	203226 ^C	210535 ^C	314	354	18097 ^C	32325 ^C	760	968
Japon	Grumes	Tous	1701829	1835794	160	173	3422	4964 ^I	154	157
		C	1364843	1470367	152	163	3255	3473	148	116
		NC	336986	365427	201	234	167	1491 ^{CI}	580	941
	Sciages	Tous	2630699	2733063	313	321	12649	11243	632	661
		C	2298002	2410013	291	299	5108	4083	393	340
		NC	332697	323050	675	726	7541	7160	1077	1432
	Placages	Tous	98904	90885	907	977	13060	13634 ^I	5823	6992
		C	22388	19011	476	487	928	3471 ^{CI}	3819	3654
		NC	76516	71874	1234	1331	12132	10163	6066	10163
	Contrepl.	Tous	1939237	2418427	410	479	6759	7478	676	623
		C	150413	131336	512	545	1701	2201	851	314
		NC	1788824	2287091	403	476	5058	5277	632	1055
République de Corée	Grumes	Tous	707379 ^I	755751 ^F	112	119	206 ^I	179 ^I	474	447
		C	612728 ^F	673470 ^F	108	113	44 ^C	7 ^C	338	289
		NC	94651 ^C	82281 ^F	157	198	162 ^{CB}	172 ^{CB}	534	457
	Sciages	Tous	224538	250469	290	312	8167	8104	681	540
		C	90689	109266	214	234	5891	5612	655	510
		NC	133849	141203	381	418	2276	2492	759	623
	Placages	Tous	90946	105315	298	410	1650 ^I	4889 ^I	1403	2392
		C	1803	1619	601	810	245 ^C	3842 ^{CI}	1392	3680
		NC	89143	103696	295	407	1405	1047	1405	1047
	Contrepl.	Tous	427765	542712 ^I	344	402	20396	7979	1360	665
		C	30021	72033	625	775	2919	4946	973	550
		NC	397744	470679 ^C	333	374	17477	3033	1456	1011
Népal	Grumes	Tous	64 ^F	77 ^F	65	65	829 ^I	1607 ^I	1798	2511
		C	10 ^F	10 ^F	58	58	3 ^F	4 ^F	47	48
		NC	54 ^F	67 ^F	67	67	826 ^{CB}	1603 ^{CB}	2080	2883
	Sciages	Tous	268 ^F	268 ^F	177	177	21 ^I	39 ^I	737	540
		C	256 ^F	256 ^F	174	174	0	0	--	--
		NC	12 ^F	12 ^F	308	308	21 ^{CB}	39 ^{CB}	737	540
	Placages	Tous	674 ^{CB}	605 ^{CB}	582	795	0	0	--	--
		C	280 ^{CB}	115 ^{CB}	588	698	0	0	--	--
		NC	395 ^{CB}	490 ^{CB}	579	822	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ^C	284 ^I	--	212	0	0	--	--
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ^C	284 ^{CB}	--	212	0	0	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	2013	1826	632	682	306796 ^F	366159 ^F	60	66
		C	698	566	733	873	305480 ^F	365600 ^F	59	66
		NC	1315	1261	589	621	1316 ^F	559 ^F	658	799
	Sciages	Tous	38827	38881	722	767	506310 ^F	525346 ^F	281	268
		C	20259	20375	669	772	504840 ^F	523800 ^F	280	268
		NC	18568	18506	790	762	1470 ^F	1546 ^F	490	387
	Placages	Tous	2493	2481	802	547	60600	31538	420	207
		C	163	100	349	134	60413	31282	419	206
		NC	2329	2381	882	629	187	256	1236	586
	Contrepl.	Tous	16804	17644	884	629	46442 ^I	38765 ^I	464	508
		C	8128	8531	875	594	45240	38009	461	507
		NC	8676	9113	892	666	1203 ^C	756 ^C	610	549

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	4846571	4886444	71	76	3576090	3684926	93	100
		C	2609517	2702977	63	68	2349296	2401218	80	83
		NC	2237055	2183467	82	89	1226795	1283708	139	157
	Sciages	Tous	21222958	21579629	240	255	20249712	21400284	235	249
		C	16128800	16381854	208	219	16850257	17767166	212	224
		NC	5094158	5197775	476	544	3399455	3633118	501	542
	Placages	Tous	2319961	2520613	1196	1447	1957126	1948730	1022	1084
		C	404025	478891	764	1078	405690	411295	439	483
		NC	1915936	2041723	1358	1573	1551436	1537435	1569	1623
	Contrepl.	Tous	5741467	6215841	442	466	2915758	3129448	615	657
		C	1880352	1783812	379	395	1281863	1376500	498	530
		NC	3861115	4432029	481	503	1633895	1752948	754	809
	Total	Tous	34130957	35202528	--	--	28698686	30163388	--	--
		C	21022693	21347534	--	--	20887105	21956180	--	--
		NC	13108264	13854994	--	--	7811581	8207208	--	--
► UE	Grumes	Tous	3909552	3999548	71	77	1467328	1541432	70	77
		C	1989463	2093708	63	69	910227	961297	60	66
		NC	1920088	1905841	81	88	557101	580135	98	109
	Sciages	Tous	11179000	12161585	271	294	9437533	10812963	236	260
		C	7340413	8206625	215	237	8049387	9281684	215	237
		NC	3838586	3954960	540	585	1388146	1531279	579	620
	Placages	Tous	1519850	1818880	1358	1601	997890	1013686	2077	2160
		C	148385	168399	916	905	119768	132822	769	850
		NC	1371466	1650481	1432	1737	878122	880865	2704	2813
	Contrepl.	Tous	3164817	3332188	535	538	2213733	2448853	711	739
		C	1132666	1140227	470	467	894000	1003957	567	588
		NC	2032151	2191961	581	584	1319733	1444897	858	898
	Total	Tous	19773219	21312201	--	--	14116483	15816934	--	--
		C	10610927	11608958	--	--	9973381	11379759	--	--
		NC	9162291	9703243	--	--	4143102	4437175	--	--
Autriche	Grumes	Tous	599278 ^{E4}	713812 ^{E4}	69	78	79508 ^{E4}	76708 ^{E4}	95	107
		C	514617 ^{E1}	604838 ^{E1}	68	77	53178 ^{E1}	51839 ^{E1}	88	95
		NC	84661 ^{E1}	108975 ^{E1}	76	84	26330 ^{E1}	24870 ^{E1}	112	143
	Sciages	Tous	389397 ^{E4}	521389 ^{E4}	260	277	1485858 ^{E4}	1620648 ^{E4}	204	235
		C	263698 ^{E1}	369960 ^{E1}	205	225	1396930 ^{E1}	1509040 ^{E1}	196	225
		NC	125699 ^{E1}	151429 ^{E1}	587	631	88928 ^{E1}	111608 ^{E1}	523	572
	Placages	Tous	84986 ^{E4}	109017 ^{E4}	1518	1787	83437 ^{E4}	89352 ^{E4}	2528	2482
		C	9384 ^{E1}	13484 ^{E1}	722	674	8159 ^{E1}	6761 ^{E1}	2040	2254
		NC	75601 ^{E1}	95534 ^{E1}	1758	2330	75278 ^{E1}	82591 ^{E1}	2596	2503
	Contrepl.	Tous	99855 ^{E4}	99256 ^{E4}	713	709	202888 ^{E4}	235573 ^{E4}	707	757
		C	34654 ^{E1}	34135 ^{E1}	642	644	147066 ^{E1}	161622 ^{E1}	651	700
		NC	65201 ^{E1}	65122 ^{E1}	758	749	55822 ^{E1}	73951 ^{E1}	915	924
Belgique	Grumes	Tous	143452 ^{E4}	168967 ^{E4}	45	52	92067 ^{E4}	81935 ^{E4}	85	110
		C	56206 ^{E1}	77841 ^{E1}	54	49	49007 ^{E1}	44793 ^{E1}	72	81
		NC	87246 ^{E1}	91126 ^{E1}	41	55	43060 ^{E1}	37142 ^{E1}	109	194
	Sciages	Tous	671200 ^{E4}	782643 ^{E4}	272	313	417132 ^{E4}	505489 ^{E4}	293	362
		C	333459 ^{E1}	426681 ^{E1}	179	227	185644 ^{E1}	254434 ^{E1}	176	254
		NC	337741 ^{E1}	355962 ^{E1}	564	570	231488 ^{E1}	251055 ^{E1}	630	634
	Placages	Tous	58788 ^{E4}	64729 ^{E4}	2115	2148	33581 ^{E4}	34280 ^{E4}	2458	2466
		C	2038 ^{E1}	1996 ^{E1}	853	864	966 ^{E1}	381 ^{E1}	3579	3461
		NC	56750 ^{E1}	62733 ^{E1}	2234	2255	32615 ^{E1}	33899 ^{E1}	2436	2458
	Contrepl.	Tous	278711 ^{E4}	269088 ^{E4}	535	539	245518 ^{E4}	239263 ^{E4}	580	594
		C	81653 ^{E1}	80150 ^{E1}	432	436	65492 ^{E1}	56561 ^{E1}	419	422
		NC	197058 ^{E1}	188938 ^{E1}	594	599	180027 ^{E1}	182702 ^{E1}	675	681
Danemark	Grumes	Tous	51523 ^{E4}	51523 ^{E4}	61	61	43961 ^{E4}	43961 ^{E4}	68	68
		C	26433 ^{E1}	26433 ^{E5}	108	108	31249 ^{E1}	31249 ^{E5}	57	57
		NC	25089 ^{E1}	25089 ^{E5}	42	42	12712 ^{E1}	12712 ^{E5}	135	135
	Sciages	Tous	592395 ^{E4}	592395 ^{E4}	269	269	54868 ^{E4}	54868 ^{E4}	383	383
		C	481711 ^{E1}	481711 ^{E5}	238	238	19577 ^{E1}	19577 ^{E5}	221	221
		NC	110684 ^{E1}	110684 ^{E5}	630	630	35292 ^{E1}	35292 ^{E5}	643	643
	Placages	Tous	48745 ^{E4}	48745 ^{E4}	390	390	11923 ^{E4}	11923 ^{E4}	1896	1896
		C	4516 ^{E1}	4516 ^{E5}	555	555	312 ^{E1}	312 ^{E5}	281	281
		NC	44229 ^{E1}	44229 ^{E5}	378	378	11611 ^{E1}	11611 ^{E5}	2242	2242
	Contrepl.	Tous	134562 ^{E4}	134562 ^{E4}	363	363	37813 ^{E4}	37813 ^{E4}	368	368
		C	78558 ^{E1}	78558 ^{E5}	348	348	21159 ^{E1}	21159 ^{E5}	448	448
		NC	56004 ^{E1}	56004 ^{E5}	385	385	16654 ^{E1}	16654 ^{E5}	301	301

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Finlande	Grumes	Tous	804837 ^{E4}	751875 ^{E4}	50	51	64277 ^{E4}	66498 ^{E4}	86	94
		C	464321 ^{E1}	399753 ^{E1}	55	56	59024 ^{E1}	61830 ^{E1}	83	93
		NC	340515 ^{E1}	352123 ^{E1}	45	47	5253 ^{E1}	4668 ^{E1}	131	114
	Sciages	Tous	128201 ^{E4}	147585 ^{E4}	251	255	1616427 ^{E4}	1825189 ^{E4}	211	236
		C	78212 ^{E1}	94877 ^{E1}	174	184	1608731 ^{E1}	1816446 ^{E1}	210	236
		NC	49989 ^{E1}	52708 ^{E1}	793	840	7696 ^{E1}	8743 ^{E1}	525	570
	Placages	Tous	15267 ^{E4}	15948 ^{E4}	1329	1279	51832 ^{E4}	55503 ^{E4}	728	716
		C	129 ^{E1}	338 ^{E1}	1431	939	24232 ^{E1}	27650 ^{E1}	438	449
		NC	15138 ^{E1}	15610 ^{E1}	1328	1289	27600 ^{E1}	27853 ^{E1}	1741	1742
	Contrepl.	Tous	47828 ^{E4}	51060 ^{E4}	498	476	748456 ^{E4}	822155 ^{E4}	638	658
		C	5873 ^{E1}	6399 ^{E1}	436	290	308845 ^{E1}	339419 ^{E1}	457	467
		NC	41955 ^{E1}	44661 ^{E1}	508	524	439611 ^{E1}	482737 ^{E1}	884	923
France	Grumes	Tous	286404 ^{E4}	305503 ^{E4}	122	125	265564 ^{E4}	286377 ^{E4}	69	80
		C	76574 ^{E1}	104240 ^{E1}	55	63	84255 ^{E1}	90474 ^{E1}	39	46
		NC	209830 ^{E1}	201263 ^{E1}	220	256	181309 ^{E1}	195904 ^{E1}	105	122
	Sciages	Tous	1188252 ^{E4}	1226705 ^{E4}	295	325	387144 ^{E4}	424201 ^{E4}	264	287
		C	814964 ^{E1}	870325 ^{E1}	240	272	169683 ^{E1}	188202 ^{E1}	174	197
		NC	373288 ^{E1}	356379 ^{E1}	600	617	217461 ^{E1}	235999 ^{E1}	439	453
	Placages	Tous	153282 ^{E4}	159056 ^{E4}	1011	1003	97448 ^{E4}	95634 ^{E4}	2654	2695
		C	21385 ^{E1}	20569 ^{E1}	604	610	5525 ^{E1}	4403 ^{E1}	1428	1444
		NC	131897 ^{E1}	138486 ^{E1}	1135	1109	91923 ^{E1}	91231 ^{E1}	2798	2813
	Contrepl.	Tous	292668 ^{E4}	295699 ^{E4}	713	720	200208 ^{E4}	221301 ^{E4}	1020	1019
		C	102581 ^{E1}	102459 ^{E1}	668	674	60331 ^{E1}	69175 ^{E1}	700	706
		NC	190087 ^{E1}	193239 ^{E1}	739	747	139877 ^{E1}	152126 ^{E1}	1270	1277
Allemagne	Grumes	Tous	309798 ^{E4}	341781 ^{E4}	103	115	504894 ^{E4}	540502 ^{E4}	74	81
		C	169954 ^{E1}	194938 ^{E1}	63	73	335246 ^{E1}	367738 ^{E1}	65	71
		NC	139844 ^{E1}	146842 ^{E1}	469	465	169648 ^{E1}	172764 ^{E1}	103	114
	Sciages	Tous	1285975 ^{E4}	1376402 ^{E4}	264	286	1823339 ^{E4}	2051706 ^{E4}	247	255
		C	953613 ^{E1}	1017213 ^{E1}	224	241	1399183 ^{E1}	1608691 ^{E1}	211	221
		NC	332363 ^{E1}	359189 ^{E1}	541	606	424156 ^{E1}	443015 ^{E1}	553	572
	Placages	Tous	266384 ^{E4}	263633 ^{E4}	1586	1658	320821 ^{E4}	294973 ^{E4}	2719	2980
		C	15525 ^{E1}	19802 ^{E1}	776	792	2937 ^{E1}	3208 ^{E1}	2937	3208
		NC	250859 ^{E1}	243831 ^{E1}	1695	1820	317884 ^{E1}	291765 ^{E1}	2717	2977
	Contrepl.	Tous	627255 ^{E4}	680534 ^{E4}	549	556	241140 ^{E4}	256867 ^{E4}	840	865
		C	183407 ^{E3}	192716 ^{E3}	460	459	100733 ^{E3}	109677 ^{E3}	720	743
		NC	443848 ^{E3}	487818 ^{E3}	597	606	140407 ^{E3}	147190 ^{E3}	955	985
Grèce	Grumes	Tous	38156 ^I	32096 ^I	135	169	53 ^{E4}	1815 ^{E4}	297	519
		C	21153 ^{E1}	22604 ^{E1}	181	200	9 ^{E1}	1705 ^{E1}	287	552
		NC	17003 ^{E1}	9492 ^{E1}	103	123	45 ^{E1}	110 ^{E1}	299	268
	Sciages	Tous	212820 ^{E4}	241113 ^{E4}	243	254	6777 ^{E4}	4823 ^{E4}	517	389
		C	140705 ^{E1}	184939 ^{E1}	200	234	1112 ^{E1}	1412 ^{E1}	240	352
		NC	72115 ^{E1}	56174 ^{E1}	425	360	5665 ^{E1}	3411 ^{E1}	668	407
	Placages	Tous	44919 ^{E4}	48932 ^{E4}	1664	2019	954 ^{E4}	1054 ^{E4}	1344	830
		C	4442 ^{E1}	3159 ^{E1}	2010	2106	28 ^{E1}	48 ^{E1}	1424	606
		NC	40477 ^{E1}	45773 ^{E1}	1633	2014	926 ^{E1}	1006 ^{E1}	1341	845
	Contrepl.	Tous	41945 ^{E4}	52269 ^{E4}	614	642	13055 ^{E4}	16844 ^{E4}	1150	1322
		C	12730 ^{E1}	13567 ^{E1}	638	609	1063 ^{E1}	1130 ^{E1}	622	779
		NC	29215 ^{E1}	38702 ^{E1}	605	655	11992 ^{E1}	15714 ^{E1}	1244	1392
Irlande	Grumes	Tous	65003 ^{E4}	73510 ^{E4}	280	354	13143 ^{E4}	13294 ^{E4}	39	43
		C	41466 ^{E1}	49699 ^{E1}	196	266	12982 ^{E1}	13269 ^{E1}	38	43
		NC	23537 ^{E1}	23811 ^{E1}	1107	1150	160 ^{E1}	25 ^{E1}	1235	837
	Sciages	Tous	306419 ^{E4}	299566 ^{E4}	321	303	68032 ^{E4}	65407 ^{E4}	152	167
		C	214028 ^{E1}	220858 ^{E1}	261	254	65604 ^{E1}	63644 ^{E1}	148	163
		NC	92392 ^{E1}	78709 ^{E1}	679	647	2428 ^{E1}	1763 ^{E1}	759	757
	Placages	Tous	18090 ^{E4}	17265 ^{E4}	1956	1568	893 ^{E4}	1812 ^{E4}	14888	2107
		C	9337 ^{E1}	7218 ^{E1}	2668	2214	445 ^{E1}	853 ^{E1}	44539	7750
		NC	8753 ^{E1}	10046 ^{E1}	1522	1296	448 ^{E1}	959 ^{E1}	8958	1279
	Contrepl.	Tous	77962 ^{E4}	71063 ^{E4}	518	474	289 ^{E4}	718 ^{E4}	192	653
		C	38800 ^{E1}	41590 ^{E1}	504	489	122 ^{E1}	447 ^{E1}	191	520
		NC	39162 ^{E1}	29473 ^{E1}	533	455	167 ^{E1}	271 ^{E1}	194	1130

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Italie	Grumes	Tous	477542 ^{E4}	511376 ^{E4}	100	114	6717 ^{E4}	6812 ^{E4}	465	472
		C	185304 ^{E1}	203083 ^{E1}	78	89	896 ^{E1}	2215 ^{E1}	271	378
		NC	292238 ^{E1}	308292 ^{E1}	122	140	5821 ^{E1}	4597 ^{E1}	523	536
	Sciages	Tous	1910439 ^{E4}	2181524 ^{E4}	247	277	125953 ^{E4}	150180 ^{E4}	783	891
		C	1214030 ^{E1}	1462767 ^{E1}	197	228	17767 ^{E1}	23218 ^{E1}	355	375
		NC	696409 ^{E1}	718757 ^{E1}	449	495	108186 ^{E1}	126961 ^{E1}	975	1190
	Placages	Tous	300267 ^{E4}	321361 ^{E4}	1650	1696	141030 ^{E4}	148018 ^{E4}	4690	4076
		C	13878 ^{E1}	17185 ^{E1}	1946	2394	7472 ^{E1}	8037 ^{E1}	3292	3406
		NC	286389 ^{E1}	304175 ^{E1}	1638	1669	133558 ^{E1}	139981 ^{E1}	4804	4123
	Contrepl.	Tous	317396 ^{E4}	341120 ^{E4}	597	593	155182 ^{E4}	203213 ^{E4}	1060	852
		C	123864 ^{E1}	136386 ^{E1}	548	538	47760 ^{E1}	77202 ^{E1}	1189	856
		NC	193532 ^{E1}	204734 ^{E1}	633	637	107422 ^{E1}	126011 ^{E1}	1011	850
Luxembourg	Grumes	Tous	27380 ^{E4}	30535 ^{E4}	68	87	16852 ^{E4}	20822 ^{E4}	58	93
		C	19066 ^{E1}	23497 ^{E1}	61	73	15123 ^{E1}	17152 ^{E1}	57	90
		NC	8313 ^{E1}	7039 ^{E1}	90	227	1730 ^{E1}	3670 ^{E1}	62	114
	Sciages	Tous	16429 ^{E4}	20847 ^{E4}	283	368	11210 ^{E4}	13532 ^{E4}	204	359
		C	9326 ^{E1}	10667 ^{E1}	213	290	9354 ^{E1}	8989 ^{E1}	187	336
		NC	7103 ^{E1}	10181 ^{E1}	499	514	1856 ^{E1}	4543 ^{E1}	383	416
	Placages	Tous	341 ^{E4}	585 ^{E4}	1482	3897	0 ^{E4}	0 ^{E4}	--	--
		C	150 ^{E1}	224 ^{E1}	1495	5593	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
		NC	191 ^{E1}	361 ^{E1}	1472	3280	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Contrepl.	Tous	5897 ^{E4}	6628 ^{E4}	520	647	79 ^{E4}	23 ^{E4}	526	564
		C	2115 ^{E1}	2100 ^{E1}	520	537	70 ^{E1}	19 ^{E1}	542	1856
		NC	3783 ^{E1}	4528 ^{E1}	520	715	8 ^{E1}	4 ^{E1}	423	133
Pays-Bas	Grumes	Tous	26314 ^{E4}	33013 ^{E4}	83	85	22568 ^{E4}	33039 ^{E4}	49	58
		C	13075 ^{E1}	20056 ^{E1}	59	62	15116 ^{E1}	24526 ^{E1}	44	55
		NC	13238 ^{E1}	12958 ^{E1}	139	193	7452 ^{E1}	8513 ^{E1}	62	70
	Sciages	Tous	909593 ^{E4}	1113158 ^{E4}	293	328	199174 ^{E4}	240973 ^{E4}	408	434
		C	502660 ^{E1}	623252 ^{E1}	203	227	83511 ^{E1}	103018 ^{E1}	231	247
		NC	406933 ^{E1}	489906 ^{E1}	658	756	115663 ^{E1}	137955 ^{E1}	910	1009
	Placages	Tous	31227 ^{E4}	41648 ^{E4}	1144	1160	15011 ^{E4}	16560 ^{E4}	2544	2760
		C	6147 ^{E1}	11329 ^{E1}	759	1133	883 ^{E1}	1243 ^{E1}	883	731
		NC	25080 ^{E1}	30319 ^{E1}	1306	1171	14128 ^{E1}	15317 ^{E1}	2883	3562
	Contrepl.	Tous	305692 ^{E4}	354365 ^{E4}	581	588	33845 ^{E4}	40414 ^{E4}	850	675
		C	89469 ^{E1}	103149 ^{E1}	450	448	3653 ^{E1}	5726 ^{E1}	609	507
		NC	216222 ^{E1}	251217 ^{E1}	661	674	30192 ^{E1}	34688 ^{E1}	893	714
Pologne	Grumes	Tous	98880 ^{E4}	97503 ^{E4}	49	54	41946 ^{E4}	43895 ^{E4}	75	106
		C	34632 ^{E1}	31333 ^{E1}	39	44	34873 ^{E1}	36444 ^{E1}	69	101
		NC	64249 ^{E1}	66170 ^{E1}	57	60	7073 ^{E1}	7452 ^{E1}	134	140
	Sciages	Tous	167317 ^{E4}	194677 ^{E4}	250	360	176537 ^{E4}	194359 ^{E4}	269	322
		C	71135 ^{E1}	79103 ^{E1}	191	310	88618 ^{E1}	102136 ^{E1}	185	223
		NC	96182 ^{E1}	115574 ^{E1}	324	404	87918 ^{E1}	92223 ^{E1}	496	630
	Placages	Tous	65883 ^{E4}	72260 ^{E4}	1866	2331	56276 ^{E4}	60513 ^{E4}	2335	2586
		C	5145 ^{E1}	5711 ^{E1}	1225	1165	2713 ^{E1}	2348 ^{E1}	1180	1806
		NC	60738 ^{E1}	66549 ^{E1}	1953	2550	53563 ^{E1}	58165 ^{E1}	2457	2632
	Contrepl.	Tous	68897 ^{E4}	80427 ^{E4}	579	691	139837 ^{E4}	157118 ^{E4}	791	1149
		C	11930 ^{E1}	13134 ^{E1}	904	1162	31284 ^{E1}	36954 ^{E1}	692	876
		NC	56968 ^{E1}	67292 ^{E1}	538	640	108553 ^{E1}	120164 ^{E1}	825	1272
Portugal	Grumes	Tous	98943 ^{E4}	91421 ^{E4}	273	322	85603 ^{E4}	96613 ^{E4}	67	68
		C	6966 ^{E1}	5830 ^{E1}	76	110	5564 ^{E1}	6823 ^{E1}	61	51
		NC	91978 ^{E1}	85592 ^{E1}	341	371	80039 ^{E1}	89790 ^{E1}	68	70
	Sciages	Tous	162590 ^{E4}	159540 ^{E4}	488	558	74087 ^{E4}	93512 ^{E4}	198	205
		C	19595 ^{E1}	18976 ^{E1}	178	358	61406 ^{E1}	78352 ^{E1}	179	184
		NC	142996 ^{E1}	140564 ^{E1}	641	603	12681 ^{E1}	15160 ^{E1}	409	505
	Placages	Tous	63444 ^{E4}	71602 ^{E4}	1322	1302	29279 ^{E4}	27528 ^{E4}	770	655
		C	9251 ^{E1}	15808 ^{E1}	1850	1976	9787 ^{E1}	10342 ^{E1}	362	398
		NC	54193 ^{E1}	55794 ^{E1}	1260	1187	19491 ^{E1}	17185 ^{E1}	1772	1074
	Contrepl.	Tous	28663 ^{E4}	31519 ^{E4}	551	584	4668 ^{E4}	4293 ^{E4}	467	537
		C	11262 ^{E1}	13154 ^{E1}	563	526	3892 ^{E1}	3100 ^{E1}	556	517
		NC	17401 ^{E1}	18366 ^{E1}	544	633	776 ^{E1}	1193 ^{E1}	259	596

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Espagne	Grumes	Tous	245930 ^{E4}	250188 ^{E4}	68	65	14148 ^{E4}	15895 ^{E4}	70	71
		C	67847 ^{E1}	78334 ^{E1}	47	48	3408 ^{E1}	2846 ^{E1}	46	42
		NC	178083 ^{E1}	171854 ^{E1}	81	78	10740 ^{E1}	13048 ^{E1}	83	83
	Sciages	Tous	1017343 ^{E4}	990981 ^{E4}	300	294	49589 ^{E4}	65925 ^{E4}	517	563
		C	507659 ^{E1}	542226 ^{E1}	212	213	20651 ^{E1}	24396 ^{E1}	356	359
		NC	509684 ^{E1}	448755 ^{E1}	510	541	28938 ^{E1}	41529 ^{E1}	762	848
	Placages	Tous	260179 ^{E4}	479843 ^{E4}	1668	2980	94753 ^{E4}	112836 ^{E4}	2060	3050
		C	34526 ^{E1}	31087 ^{E1}	885	888	16718 ^{E1}	24624 ^{E1}	1672	2736
		NC	225652 ^{E1}	448755 ^{E1}	1929	3562	78035 ^{E1}	88212 ^{E1}	2168	3150
	Contrepl.	Tous	90931 ^{E4}	114521 ^{E4}	722	729	111668 ^{E4}	129800 ^{E4}	954	1047
		C	20711 ^{E1}	28063 ^{E1}	714	720	58964 ^{E1}	79844 ^{E1}	907	877
		NC	70221 ^{E1}	86458 ^{E1}	724	733	52704 ^{E1}	49957 ^{E1}	1014	1514
Suède	Grumes	Tous	518561 ^{E4}	404238 ^{E4}	60	61	174230 ^{E4}	168663 ^{E4}	56	56
		C	230686 ^{E1}	182738 ^{E1}	57	58	173651 ^{E1}	167584 ^{E1}	56	56
		NC	287876 ^{E1}	221500 ^{E1}	62	63	578 ^{E1}	1079 ^{E1}	101	210
	Sciages	Tous	182550 ^{E4}	206082 ^{E4}	525	537	2847085 ^{E4}	3411367 ^{E4}	239	258
		C	51602 ^{E1}	68656 ^{E1}	267	326	2839769 ^{E1}	3398921 ^{E1}	239	257
		NC	130948 ^{E1}	137426 ^{E1}	845	794	7315 ^{E1}	12445 ^{E1}	665	889
	Placages	Tous	63205 ^{E4}	60290 ^{E4}	2510	2412	42943 ^{E4}	43688 ^{E4}	826	892
		C	8771 ^{E1}	9412 ^{E1}	997	941	32704 ^{E1}	32969 ^{E1}	711	749
		NC	54433 ^{E1}	50879 ^{E1}	3323	3392	10240 ^{E1}	10718 ^{E1}	1707	2144
	Contrepl.	Tous	121968 ^{E4}	119083 ^{E4}	645	606	19568 ^{E4}	19809 ^{E4}	699	707
		C	64871 ^{E1}	61546 ^{E1}	574	535	15655 ^{E3}	15847 ^{E3}	712	720
		NC	57097 ^{E1}	57537 ^{E1}	751	706	3914 ^{E3}	3962 ^{E3}	652	660
Royaume-Uni	Grumes	Tous	117550 ^{E4}	142206 ^{E4}	179	233	41796 ^{E4}	44602 ^{E4}	60	69
		C	61163 ^{E1}	68492 ^{E1}	108	132	36647 ^{E1}	40811 ^{E1}	53	65
		NC	56387 ^{E1}	73715 ^{E1}	606	824	5149 ^{E1}	3791 ^{E1}	658	289
	Sciages	Tous	2038080 ^{E4}	2106976 ^{E4}	248	272	94322 ^{E4}	90785 ^{E4}	263	249
		C	1684018 ^{E1}	1734413 ^{E1}	223	241	81847 ^{E1}	81208 ^{E1}	239	228
		NC	354062 ^{E1}	372564 ^{E1}	537	663	12474 ^{E1}	9577 ^{E1}	828	1140
	Placages	Tous	44843 ^{E4}	43967 ^{E4}	647	767	17708 ^{E4}	20013 ^{E4}	3720	3762
		C	3759 ^{E1}	6560 ^{E1}	766	395	6886 ^{E1}	9643 ^{E1}	4414	5212
		NC	41084 ^{E1}	37407 ^{E1}	638	918	10822 ^{E1}	10371 ^{E1}	3382	2989
	Contrepl.	Tous	624587 ^{E4}	630994 ^{E4}	429	422	59519 ^{E4}	63650 ^{E4}	518	505
		C	270190 ^{E1}	233122 ^{E1}	400	389	27909 ^{E1}	26076 ^{E1}	481	457
		NC	354397 ^{E1}	397872 ^{E1}	454	444	31609 ^{E1}	37574 ^{E1}	556	545
►Europe hors EU	Grumes	Tous	218695	179433	65	67	144984	189141	75	77
		C	151311	119710	61	59	122714	157095	73	75
		NC	67384	59723	77	92	22270	32046	89	88
	Sciages	Tous	506458	535490	351	371	139685	168701	211	232
		C	397723	422429	301	320	128580	157321	204	227
		NC	108735	113061	898	926	11105	11380	343	343
	Placages	Tous	37607	35412	1961	2517	21314	21147	3535	3433
		C	6467	5190	1525	1578	2156	2981	4068	3171
		NC	31140	30222	2084	2804	19158	18166	3483	3480
	Contrepl.	Tous	219934	224844	1096	1083	5788	8169	1867	1761
		C	114687	120777	918	953	1923	4162	1780	1883
		NC	105246	104067	1390	1287	3865	4007	1913	1649
	Total	Tous	982694	975180	--	--	311771	387159	--	--
		C	670189	668107	--	--	255373	321560	--	--
		NC	312506	307072	--	--	56398	65599	--	--
Norvège	Grumes	Tous	200050 ^{E4}	151171 ^{E4}	64	65	28610 ^{E4}	42720 ^{E4}	55	58
		C	144319 ^{E1}	103743 ^{E1}	62	59	28442 ^{E1}	42050 ^{E1}	55	58
		NC	55731 ^{E1}	47428 ^{E1}	70	81	169 ^{E1}	670 ^{E1}	33	60
	Sciages	Tous	331094 ^{E4}	345717 ^{E4}	318	334	94438 ^{E4}	112655 ^{E4}	214	238
		C	281831 ^{E1}	298442 ^{E1}	286	304	93539 ^{E1}	111574 ^{E1}	212	236
		NC	49262 ^{E1}	47275 ^{E1}	880	906	898 ^{E1}	1081 ^{E1}	809	591
	Placages	Tous	17435 ^{E4}	15373 ^{E4}	1252	1701	579 ^{E4}	789 ^{E4}	3045	2254
		C	3815 ^{E1}	2636 ^{E1}	1185	1131	147 ^{E1}	426 ^{E1}	1629	1776
		NC	13619 ^{E1}	12738 ^{E1}	1272	1898	432 ^{E1}	363 ^{E1}	4320	3296
	Contrepl.	Tous	62571 ^{E4}	77943 ^{E4}	1126	1216	2010 ^{E4}	3299 ^{E4}	1844	2075
		C	27085 ^{E1}	27048 ^{E1}	1056	1114	958 ^{E1}	2246 ^{E1}	1956	2099
		NC	35486 ^{E1}	50895 ^{E1}	1187	1279	1052 ^{E1}	1053 ^{E1}	1753	2025

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Suisse	Grumes	Tous	18646 ^{E4}	28262 ^{E4}	91	82	116374 ^{E4}	146422 ^{E4}	82	85
		C	6992 ^{E1}	15967 ^{E1}	51	57	94273 ^{E1}	115046 ^{E1}	81	84
		NC	11653 ^{E1}	12295 ^{E1}	169	185	22101 ^{E1}	31376 ^{E1}	90	89
	Sciages	Tous	175365 ^{E4}	189773 ^{E4}	439	464	45248 ^{E4}	56046 ^{E4}	206	222
		C	115892 ^{E1}	123987 ^{E1}	347	366	35041 ^{E1}	45747 ^{E1}	186	207
		NC	59473 ^{E1}	65786 ^{E1}	913	941	10207 ^{E1}	10299 ^{E1}	327	328
	Placages	Tous	20173 ^{E4}	20039 ^{E4}	3842	3984	20735 ^{E4}	20359 ^{E4}	3551	3504
		C	2652 ^{E1}	2555 ^{E1}	2600	2661	2009 ^{E1}	2555 ^{E1}	4566	3650
		NC	17520 ^{E1}	17484 ^{E1}	4142	4296	18726 ^{E1}	17804 ^{E1}	3468	3484
	Contrepl.	Tous	157362 ^{E4}	146901 ^{E4}	1085	1024	3777 ^{E4}	4870 ^{E4}	1879	1597
		C	87602 ^{E1}	93729 ^{E1}	883	915	964 ^{E1}	1916 ^{E1}	1635	1681
		NC	69760 ^{E1}	53172 ^{E1}	1523	1295	2813 ^{E1}	2954 ^{E1}	1981	1547
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	718324	707463	73	75	1963778	1954353	127	134
		C	468742	489559	63	68	1316354	1282826	106	106
		NC	249582	217904	102	100	647424	671526	221	266
	Sciages	Tous	9537500	8882554	209	213	10672494	10418620	234	239
		C	8390664	7752800	199	199	8672289	8328161	210	211
		NC	1146836	1129754	330	421	2000204	2090459	459	497
	Placages	Tous	762503	666321	952	1127	937923	913896	657	691
		C	249173	305301	688	1198	283767	275492	369	397
		NC	513330	361020	1171	1073	654156	638404	993	1015
	Contrepl.	Tous	2356717	2658809	343	384	696237	672426	430	467
		C	632998	522808	261	268	385940	368382	389	416
		NC	1723718	2136001	388	429	310297	304044	494	548
	Total	Tous	13375044	12915147	--	--	14270432	13959295	--	--
		C	9741577	9070468	--	--	10658351	10254862	--	--
		NC	3633467	3844679	--	--	3612081	3704433	--	--
Canada	Grumes	Tous	423800 ^{E4}	409943 ^{E4}	68	63	509601 ^{E4}	489170 ^{E4}	91	99
		C	222051 ^{E2}	233766 ^{E2}	52	51	455110 ^{E2}	444031 ^{E2}	88	96
		NC	201749 ^{E2}	176177 ^{E2}	100	93	54491 ^{E2}	45138 ^{E2}	126	141
	Sciages	Tous	549749 ^{E4}	560951 ^{E4}	247	354	8708490 ^{E4}	8208251 ^{E4}	211	210
		C	123802 ^{E2}	141359 ^{E2}	191	268	8187128 ^{E2}	7736634 ^{E2}	206	204
		NC	425947 ^{E2}	419592 ^{E2}	270	397	521361 ^{E2}	471617 ^{E2}	387	436
	Placages	Tous	187454 ^{E4}	198794 ^{E4}	702	734	427768 ^{E4}	407190 ^{E4}	409	428
		C	11851 ^{E2}	13010 ^{E2}	329	372	214690 ^{E2}	197030 ^{E2}	301	312
		NC	175603 ^{E2}	185784 ^{E2}	760	787	213078 ^{E2}	210161 ^{E2}	644	655
	Contrepl.	Tous	176349 ^{E4}	214505 ^{E4}	256	273	530478 ^{E4}	484977 ^{E4}	474	511
		C	49500 ^{E2}	60111 ^{E2}	188	201	272834 ^{E2}	236733 ^{E2}	418	456
		NC	126848 ^{E2}	154394 ^{E2}	297	318	257644 ^{E2}	248244 ^{E2}	553	577
États-Unis	Grumes	Tous	294524 ^{E4}	297520 ^{E4}	83	102	1454177 ^{E4}	1465183 ^{E4}	148	152
		C	246691 ^{E2}	255793 ^{E2}	79	97	861244 ^{E2}	838795 ^{E2}	118	113
		NC	47833 ^{E2}	41727 ^{E2}	109	150	592933 ^{E2}	626388 ^{E2}	237	284
	Sciages	Tous	8987751 ^{E4}	8321603 ^{E4}	207	207	1964004 ^{E4}	2210369 ^{E4}	448	480
		C	8266862 ^{E2}	7611441 ^{E2}	199	198	485161 ^{E2}	591527 ^{E2}	354	399
		NC	720889 ^{E2}	710162 ^{E2}	381	437	1478843 ^{E2}	1618842 ^{E2}	491	518
	Placages	Tous	575049 ^{E4}	467527 ^{E4}	1078	1460	510155 ^{E4}	506706 ^{E4}	1333	1368
		C	237322 ^{E2}	292291 ^{E2}	727	1330	69077 ^{E2}	78463 ^{E2}	1260	1254
		NC	337727 ^{E2}	175236 ^{E2}	1629	1742	441078 ^{E2}	428243 ^{E2}	1346	1392
	Contrepl.	Tous	2180368 ^{E4}	2444305 ^{E4}	353	398	165759 ^{E4}	187449 ^{E4}	330	381
		C	583498 ^{E2}	462697 ^{E2}	270	280	113106 ^{E2}	131649 ^{E2}	332	359
		NC	1596870 ^{E2}	1981607 ^{E2}	397	441	52653 ^{E2}	55801 ^{E2}	325	447
Afrique du Nord	Grumes	Tous	28308	13569	132	140	34	11	252	193
		C	20762	10637	132	138	0	6	--	148
		NC	7546	2932	133	146	34	6	252	286
	Sciages	Tous	409671	554510	142	151	209	32	145	246
		C	319649	456792	129	141	36	32	60	246
		NC	90022	97718	215	232	173	0	206	--
	Placages	Tous	23962	24570	972	1251	319	135	1303	651
		C	1331	3059	1385	1901	8	50	619	624
		NC	22631	21511	955	1193	310	85	1344	668
	Contrepl.	Tous	105575	124633	301	311	268	184	488	524
		C	20281	37068	293	326	268	184	488	524
		NC	85294	87565	303	305	0	0	--	--
	Total	Tous	567516	717282	--	--	830	363	--	--
		C	362024	507555	--	--	312	272	--	--
		NC	205493	209727	--	--	518	90	--	--

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Égypte	Grumes	Tous	28308 ^C	13569 ^{CB}	132	140	34 ^C	11 ^I	252	193
		C	20762 ^C	10637 ^{CB}	132	138	0 ^C	6 ^C	--	148
		NC	7546 ^C	2932 ^{CB}	133	146	34 ^C	6 ^{CB}	252	286
	Sciages	Tous	409671 ^{CB}	554510 ^C	142	151	209 ^I	32 ^I	145	246
		C	319649 ^{CB}	456792 ^C	129	141	36 ^{CB}	32 ^{CB}	60	246
		NC	90022 ^{CB}	97718 ^C	215	232	173 ^C	0 ^F	206	--
	Placages	Tous	23962 ^I	24570 ^{CB}	972	1251	319 ^{CB}	135 ^{CB}	1303	651
		C	1331 ^C	3059 ^{CB}	1385	1901	8 ^{CB}	50 ^{CB}	619	624
		NC	22631 ^{CB}	21511 ^{CB}	955	1193	310 ^{CB}	85 ^{CB}	1344	668
	Contrepl.	Tous	105575 ^{CB}	124633 ^{CB}	301	311	268 ^C	184 ^C	488	524
		C	20281 ^{CB}	37068 ^{CB}	293	326	268 ^C	184 ^C	488	524
		NC	85294 ^{CB}	87565 ^{CB}	303	305	0 ^C	0 ^C	--	--
Total Consommateurs	Grumes	Tous	10908580	11300053	93	96	3988914	4192850	90	96
		C	6050527	6303778	80	81	2693732	2822332	76	80
		NC	4858053	4996275	116	126	1295183	1370518	143	162
	Sciages	Tous	26814944	27526898	245	258	21351184	22584413	239	252
		C	19519991	20089602	211	221	17562289	18522437	215	226
		NC	7294953	7437296	424	476	3788896	4061976	496	536
	Placages	Tous	2792751	3001019	1027	1231	2224439	2227266	1010	1045
		C	449187	524131	745	1015	476219	468478	443	460
		NC	2343564	2476888	1108	1289	1748220	1758788	1554	1581
	Contrepl.	Tous	8946693	10013236	421	455	4894716	6117789	466	462
		C	2307752	2267835	386	398	2248039	3035555	370	365
		NC	6638940	7745401	435	475	2646677	3082235	598	626
	Total	Tous	49462968	51841207	--	--	32459254	35122318	--	--
		C	28327458	29185346	--	--	22980278	24848802	--	--
		NC	21135510	22655861	--	--	9478976	10273516	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	11770392	12444562	96	102	5677339	6348239	99	111
		C	6098516	6364286	80	81	2726426	2851019	77	80
		NC	5671876	6080276	123	139	2950913	3497219	134	162
	Sciages	Tous	28687339	29546286	246	256	24974556	26465215	237	255
		C	20022088	20576126	210	216	17924209	18916334	214	226
		NC	8665251	8970160	403	446	7050347	7548882	331	378
	Placages	Tous	2986430	3215366	1023	1227	2775480	2808122	808	874
		C	487969	571181	770	1020	507944	506243	445	467
		NC	2498461	2644186	1093	1283	2267536	2301879	989	1080
	Contrepl.	Tous	9460488	10567034	425	456	9471982	11141274	404	438
		C	2550699	2583806	392	404	2989440	4074548	305	352
		NC	6909788	7983228	438	476	6482543	7066726	476	509
	Total	Tous	52904649	55773248	--	--	42899357	46762850	--	--
		C	29159273	30095399	--	--	24148019	26348144	--	--
		NC	23745376	25677849	--	--	18751339	20414706	--	--

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Asie-Pacifique	Grumes	1788130	1914903	177	196	9330	9431	514	790
	Sciages	1364179	1244331	331	366	59590	62452	655	490
	Placages	154428	155896	298	342	14580	26330	939	1353
	Contrepl.	2197465	2534346	381	449	316863	345788	309	320
	Total	5504202	5849477	--	--	400363	444002	--	--
Australie	Grumes	138	257	332	535	1223	89 ^R	477	228
	Sciages	75769	77480	610	684	523	549	399	998
	Placages	7512	6650	840	863	69	41	1003	11259
	Contrepl.	31961	31076	508	581	351	17	1006	1032
Chine	Grumes	1298124 ^C	1487361	178	197	90	0	200	--
	Sciages	762082	786281	283	330	42283	42015	611	470
	Placages	21868	15981	203	174	9056	8710	666	599
	Contrepl.	176065	124565	494	511	266419	298383	280	301
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	9491 ^C	16948 ^C	492	630	2512 ^{CB}	121 ^{CB}	302	2640
	Sciages	110534 ^C	97497 ^C	437	466	1526 ^{CB}	2176 ^{CB}	421	111
	Placages	11406 ^{CB}	7494 ^{CB}	2341	2107	2437 ^{CB}	2723 ^{CB}	1939	1834
	Contrepl.	47440 ^{CB}	45094 ^{CB}	285	333	35218 ^C	35303 ^C	695	480
(Macao R.A.S.)	Grumes	0 ^C	31 ^{CB}	--	512	0 ^C	0 ^C	--	--
	Sciages	0 ^C	591 ^C	--	118	22 ^C	603 ^{CI}	905	1507
	Placages	56 ^{CB}	2 ^{CB}	2193	1038	0 ^C	0 ^C	--	1758
	Contrepl.	2682 ^{CB}	546 ^C	765	125	327 ^C	86 ^{CB}	414	575
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	165327 ^C	75692 ^{CB}	167	129	4790 ^C	7544 ^C	735	698
	Sciages	139643 ^C	64596 ^{CB}	301	229	12877 ^C	16004 ^C	869	1031
	Placages	38512 ^C	45873 ^C	344	408	151 ^C	3449 ^{CB}	1342	2962
	Contrepl.	193725 ^C	196790 ^C	306	349	11819 ^C	10074 ^C	733	757
Japon	Grumes	263128 ^C	290980 ^C	186	215	119 ^{CB}	4 ^{CB}	2579	2649
	Sciages	186736 ^C	167937 ^C	569	605	938	841	938	841
	Placages	23266 ^C	24089 ^C	682	796	2672 ^C	10163 ^I	7069	10163
	Contrepl.	1394686	1730878	408	496	1894	1730	474	865
République de Corée	Grumes	51688	43381	151	173	17 ^{CB}	60 ^{CB}	1867	548
	Sciages	81851	42167	326	346	1405	264	1405	264
	Placages	50251	55053	202	262	64 ^C	1047 ^I	1328	1047
	Contrepl.	341844	398952	304	350	649	0	649	--
Népal	Grumes	33 ^{CB}	104	208	208	579 ^{CB}	1603 ^{CB}	2291	2883
	Sciages	0 ^C	0 ^C	--	--	15 ^{CB}	0 ^{CB}	910	--
	Placages	395 ^{CB}	490 ^{CB}	579	822	0	0	--	--
	Contrepl.	0 ^C	258 ^{CB}	--	205	0	0	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	202	150	1186	1055	0	10	--	371
	Sciages	7564	7783	849	767	0	0	--	--
	Placages	1162 ^I	263 ^{CB}	953	1811	130	198	2327	729
	Contrepl.	9062	6187 ^{CI}	1309	519	186 ^C	195	426	719
Régions C.E.E.	Grumes	460032	471571	356	411	43507	54201	363	404
	Sciages	2059347	1922334	643	736	407177	455750	787	826
	Placages	465826	429067	1002	1107	177053	180191	2175	2358
	Contrepl.	1203038	1314718	465	489	391900	417011	847	854
	Total	4188245	4137690	--	--	1019637	1107152	--	--
►UE	Grumes	450048	464875	399	430	41146	51916	401	459
	Sciages	1759540	1747221	638	739	376623	410934	814	875
	Placages	414416	400622	978	1092	157391	159719	2366	2610
	Contrepl.	626578	673963	622	643	380010	403143	906	882
	Total	3250582	3286681	--	--	955169	1025712	--	--
Autriche	Grumes	0 ^{E1}	772 ^{E1}	--	772	276 ^{E1}	0 ^{E1}	276	--
	Sciages	14073 ^{E1}	16668 ^{E1}	828	980	2519 ^{E1}	2511 ^{E1}	1260	1256
	Placages	6020 ^{E1}	8921 ^{E1}	2007	2974	3829 ^{E1}	5184 ^{E1}	3829	2592
	Contrepl.	14231 ^{E1}	14472 ^{E1}	791	762	3184 ^{E1}	3761 ^{E1}	531	627

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Belgique	Grumes	16641 ^{E1}	44426 ^C	384	592	6814 ^{E1}	20215 ^{E1}	448	429
	Sciages	182347 ^{E1}	194061 ^{E1}	661	943	130925 ^{E1}	141448 ^{E1}	712	744
	Placages	14809 ^{E1}	13606 ^{E1}	1959	2133	8954 ^{E1}	13105 ^{E1}	2137	2621
	Contrepl.	113520 ^{E1}	99835 ^{E1}	598	604	87575 ^{E1}	77996 ^{E1}	653	659
Danemark	Grumes	5897 ^{E1}	5897 ^{E5}	881	881	3133 ^{E1}	3133 ^{E5}	727	727
	Sciages	41457 ^{E1}	41457 ^{E5}	854	854	15721 ^{E1}	15721 ^{E5}	629	629
	Placages	19058 ^{E1}	19058 ^{E5}	403	403	7595 ^{E1}	7595 ^{E5}	1968	1968
	Contrepl.	18885 ^{E1}	18885 ^{E5}	419	419	8824 ^{E1}	8824 ^{E5}	371	371
Finlande	Grumes	62 ^{E1}	80 ^{E1}	1549	1148	79 ^{E1}	218 ^{E1}	718	871
	Sciages	8438 ^{E1}	9796 ^{E1}	1185	1214	458 ^{E1}	724 ^{E1}	1348	1064
	Placages	2462 ^{E1}	2594 ^{E1}	1810	1764	94 ^{E1}	86 ^{E1}	2358	2867
	Contrepl.	1457 ^{E1}	1659 ^{E1}	1204	1005	83 ^{E1}	96 ^{E1}	486	506
France	Grumes	157655 ^{E1}	144979 ^{E1}	326	370	15755 ^{E1}	10468 ^{E1}	657	660
	Sciages	266871 ^{E1}	248130 ^{E1}	601	607	23658 ^{E1}	26189 ^{E1}	747	754
	Placages	85044 ^{E1}	92888 ^{E1}	895	889	10709 ^{E1}	7198 ^{E1}	3060	3076
	Contrepl.	68362 ^{E1}	71252 ^{E1}	691	701	132997 ^{E1}	141755 ^{E1}	1280	1291
Allemagne	Grumes	48745 ^{E1}	57399 ^{E1}	503	541	5672 ^{E1}	9854 ^{E1}	258	580
	Sciages	113942 ^{E1}	137325 ^{E1}	655	803	71658 ^{E1}	75959 ^{E1}	896	1013
	Placages	40137 ^{E3}	39013 ^{E3}	904	970	47683 ^{E3}	43765 ^{E3}	2547	2791
	Contrepl.	86408 ^{E3}	92665 ^{E3}	706	769	53396 ^{E3}	52639 ^{E3}	1248	1258
Grèce	Grumes	14035 ^{E1}	8506 ^{E1}	297	252	0 ^{E5}	31 ^{E1}	--	114
	Sciages	18427 ^{E1}	18750 ^{E1}	902	920	2369 ^{E1}	2597 ^{E1}	987	934
	Placages	9046 ^{E1}	10087 ^{E1}	1371	1269	204 ^{E1}	204 ^{E1}	728	927
	Contrepl.	13349 ^{E1}	12407 ^{E1}	632	640	11514 ^{E1}	15417 ^{E1}	1243	1394
Irlande	Grumes	14652 ^{E1}	15867 ^{E1}	1167	1233	5 ^{E1}	21 ^{E1}	549	1055
	Sciages	54224 ^{E1}	36638 ^{E1}	640	519	1878 ^{E1}	1118 ^{E1}	2609	2329
	Placages	1354 ^{E1}	976 ^{E1}	909	717	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Contrepl.	27383 ^{E1}	19729 ^{E1}	475	429	37 ^{E1}	0 ^{E1}	413	--
Italie	Grumes	62237 ^{E1}	66428 ^{E1}	451	531	2105 ^{E1}	1332 ^{E1}	1385	958
	Sciages	231781 ^{E1}	201210 ^{E1}	691	827	22206 ^{E1}	26994 ^{E1}	1200	1378
	Placages	107855 ^{E1}	118450 ^{E1}	1400	1493	24600 ^{E1}	26591 ^{E1}	3540	3724
	Contrepl.	59121 ^{E1}	60812 ^{E1}	866	956	35724 ^{E1}	45124 ^{E1}	1141	700
Luxembourg	Grumes	174 ^{E1}	1354 ^{E1}	405	459	24 ^{E1}	1517 ^{E1}	397	579
	Sciages	1210 ^{E1}	2279 ^{E1}	498	803	265 ^{E1}	361 ^{E1}	384	424
	Placages	83 ^{E1}	121 ^{E1}	1376	12127	0 ^{E1}	0 ^{E1}	--	--
	Contrepl.	2102 ^{E1}	2818 ^{E1}	520	829	8 ^{E1}	3 ^{E1}	750	112
Pays-Bas	Grumes	4905 ^{E1}	5320 ^{E1}	427	657	1709 ^{E1}	1316 ^{E1}	68	70
	Sciages	307458 ^{E1}	380063 ^{E1}	694	817	77884 ^{E1}	85598 ^{E1}	931	1024
	Placages	12295 ^{E1}	15569 ^{E1}	968	967	3250 ^{E1}	3730 ^{E1}	1250	2072
	Contrepl.	137254 ^{E1}	162040 ^{E1}	709	763	20008 ^{E1}	23574 ^{E1}	1076	893
Pologne	Grumes	1582 ^{E1}	2046 ^{E1}	479	853	37 ^{E1}	119 ^{E1}	371	1186
	Sciages	27777 ^{E1}	30428 ^{E1}	761	1035	4039 ^{E1}	4270 ^{E1}	1010	1124
	Placages	4703 ^{E1}	5774 ^{E1}	2352	4441	3153 ^{E1}	2087 ^{E1}	3941	5218
	Contrepl.	6309 ^{E1}	7267 ^{E1}	650	1690	3065 ^{E1}	5247 ^{E1}	851	1280
Portugal	Grumes	59309 ^{E1}	48960 ^{E1}	393	422	1879 ^{E1}	1514 ^{E1}	470	505
	Sciages	72884 ^{E1}	68847 ^{E1}	634	688	3471 ^{E1}	3396 ^{E1}	434	566
	Placages	12054 ^{E1}	9122 ^{E1}	670	760	8758 ^{E1}	7717 ^{E1}	1460	1102
	Contrepl.	6540 ^{E1}	8824 ^{E1}	467	735	489 ^{E1}	455 ^{E1}	163	455
Espagne	Grumes	43575 ^{E1}	37427 ^{E1}	407	220	934 ^{E1}	0 ^{E1}	934	--
	Sciages	269567 ^{E1}	209414 ^{E1}	498	553	8997 ^{E1}	16811 ^{E1}	750	841
	Placages	55252 ^{E1}	53802 ^{E1}	1285	1312	26518 ^{E1}	29921 ^{E1}	1768	2720
	Contrepl.	1911 ^{E1}	3605 ^{E1}	637	901	2819 ^{E1}	2917 ^{E1}	1410	2917
Suède	Grumes	3083 ^{E1}	1796 ^{E1}	1028	912	255 ^{E1}	407 ^{E1}	1698	2037
	Sciages	16486 ^{E1}	13572 ^{E1}	970	1180	4622 ^{E1}	3256 ^{E1}	1651	1628
	Placages	6140 ^{E1}	7298 ^{E1}	2026	2733	5052 ^{E1}	5698 ^{E1}	5052	2849
	Contrepl.	3619 ^{E1}	5069 ^{E1}	724	774	536 ^{E3}	543 ^{E3}	536	543

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Royaume-Uni	Grumes	17496 ^{E1}	23618 ^{E1}	758	912	2468 ^{E1}	1772 ^{E1}	636	817
	Sciages	132599 ^{E1}	138583 ^{E1}	680	757	5951 ^{E1}	3979 ^{E1}	851	1217
	Placages	38104 ^{E1}	3343 ^{E1}	620	1365	6991 ^{E1}	6836 ^{E1}	2720	2513
	Contrepl.	66127 ^{E1}	92623 ^{E1}	424	413	19752 ^{E1}	24793 ^{E1}	493	518
►Europe hors UE	Grumes	8848	5539	57	88	406	746	44	51
	Sciages	22831	21990	954	955	1019	358	373	606
	Placages	1703	2171	2620	3193	747	1249	9337	7348
	Contrepl.	11779	20603	1362	1370	483	295	2099	2268
	Total	45161	50303	--	--	2655	2647	--	--
Norvège	Grumes	7643 ^{E1}	3463 ^{E1}	50	58	5 ^{E1}	586 ^{E1}	226	55
	Sciages	4346 ^{E1}	3547 ^{E1}	1367	1584	295 ^{E1}	118 ^{E1}	2271	984
	Placages	497 ^{E1}	655 ^{E1}	2368	2517	24 ^{E1}	52 ^{E1}	2361	1722
	Contrepl.	4385 ^{E1}	11501 ^{E1}	1680	1542	402 ^{E1}	215 ^{E1}	2117	2389
Suisse	Grumes	1206 ^{E1}	2076 ^{E1}	490	551	402 ^{E1}	160 ^{E1}	44	39
	Sciages	18485 ^{E1}	18442 ^{E1}	891	888	723 ^{E1}	240 ^{E1}	278	510
	Placages	1206 ^{E1}	1517 ^{E1}	2740	3612	723 ^{E1}	1198 ^{E1}	10333	8554
	Contrepl.	7394 ^{E1}	9101 ^{E1}	1224	1201	80 ^{E1}	80 ^{E1}	2009	1996
►Amérique du Nord	Grumes	1137	1157	156	333	1955	1539	236	240
	Sciages	276977	153123	655	687	29535	44458	568	548
	Placages	49708	26274	1226	1310	18916	19223	1275	1276
	Contrepl.	564681	620152	359	382	11407	13573	265	437
	Total	892502	800706	--	--	61814	78793	--	--
Canada	Grumes	474 ^{E2}	253 ^{E2}	79	127	1708 ^{E2}	1237 ^{E2}	244	247
	Sciages	24940 ^{E2}	21979 ^{E2}	361	478	15994 ^{E2}	17953 ^{E2}	695	513
	Placages	8693 ^{E2}	8103 ^{E2}	869	1350	1369 ^{E2}	2131 ^{E2}	684	533
	Contrepl.	30087 ^{E2}	34316 ^{E2}	317	304	1186 ^{E2}	904 ^{E2}	593	904
États-Unis	Grumes	663 ^{E2}	904 ^{E2}	518	615	247 ^{E2}	302 ^{E2}	194	216
	Sciages	252037 ^{E2}	131144 ^{E2}	712	742	13541 ^{E2}	26505 ^{E2}	467	574
	Placages	41015 ^{E2}	18171 ^{E2}	1343	1292	17547 ^{E2}	17092 ^{E2}	1368	1545
	Contrepl.	534594 ^{E2}	585836 ^{E2}	362	388	10221 ^{E2}	12669 ^{E2}	249	422
Afrique du Nord	Grumes	3837	2900	167	145	0	0	--	176
	Sciages	441	983	266	366	59	0	662	--
	Placages	9769	5732	696	734	34	2	1658	663
	Contrepl.	41198	32848	292	339	0	0	--	--
	Total	55245	42462	--	--	93	2	--	--
Égypte	Grumes	3837 ^I	2900 ^{CI}	167	145	0 ^C	0 ^{CB}	--	176
	Sciages	441 ^{CB}	983 ^{CB}	266	366	59 ^{CB}	0 ^F	662	--
	Placages	9769 ^{CB}	5732 ^{CB}	696	734	34 ^{CB}	2 ^{CB}	1658	663
	Contrepl.	41198 ^{CB}	32848 ^{CB}	292	339	0 ^C	0 ^C	--	--
Total Consommateurs	Grumes	2252000	2389374	198	218	52837	63632	383	436
	Sciages	3423968	3167648	467	527	466826	518202	767	763
	Placages	630024	590696	631	693	191667	206523	1977	2154
	Contrepl.	3441701	3881912	405	460	708763	762799	477	486
	Total	9747692	10029629	--	--	1420094	1551156	--	--
Total OIBT	Grumes	3039769	3383656	199	235	1697360	2206986	129	167
	Sciages	4109564	3927276	426	498	3642525	3678841	267	316
	Placages	686593	656208	642	709	743753	765300	589	687
	Contrepl.	3637478	4056315	409	461	4548950	4605364	430	439
	Total	11473405	12023456	--	--	10632589	11256491	--	--

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Afrique	Grumes	Tous	2971	406	259	378	530002	780971	175	228
		C	52	0	229	--	4000	3192	223	226
		NC	2919	406	260	378	526001	777779	174	228
	Sciages	Tous	15925	955	217	139	808700	865564	444	485
		C	15111	470	222	211	7540	8144	401	371
		NC	813	485	152	104	801159	857420	444	486
	Placages	Tous	1095	584	553	1031	291054	295366	725	804
		C	122	73	1598	1411	5252	3126	1107	664
		NC	973	511	511	992	285802	292241	720	806
	Contrepl.	Tous	53495	2236	1498	443	103717	95795	635	481
		C	1727	895	569	398	16512	13880	517	521
		NC	51769	1342	1584	479	87205	81914	663	474
	Total	Tous	73486	4181	--	--	1733472	2037696	--	--
		C	17012	1438	--	--	33305	28342	--	--
		NC	56474	2744	--	--	1700168	2009354	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	0	0 ^C	--	--	94969 ^{CB}	173575 ^{CB}	386	353
		C	0	0 ^C	--	--	61 ^{CB}	126 ^{CB}	418	380
		NC	0	0 ^C	--	--	94908 ^{CB}	173449 ^{CB}	386	353
	Sciages	Tous	0	0 ^C	--	--	283308 ^I	341857 ^I	425	560
		C	0	0 ^C	--	--	2827 ^{CB}	1998 ^{CB}	378	304
		NC	0	0 ^C	--	--	280481	339860 ^C	426	563
	Placages	Tous	91 ^I	291 ^I	611	810	56487 ^{CB}	60167 ^{CB}	1427	1689
		C	0	0 ^C	--	--	245 ^{CB}	92 ^{CB}	1548	971
		NC	91 ^{CB}	291 ^{CB}	611	810	56242 ^{CB}	60075 ^{CB}	1427	1691
	Contrepl.	Tous	86	284 ^C	252	418	35729 ^I	4743 ^{CB}	1328	486
		C	1	97 ^C	241	316	2268 ^{CB}	1803 ^{CB}	522	498
		NC	85	187 ^C	252	503	33461	2941 ^{CB}	1483	478
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ^I	0 ^C	--	--	42141 ^I	44277 ^I	442	446
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	42141 ^{CB}	44277 ^{CB}	442	446
	Sciages	Tous	148 ^I	0 ^C	393	--	17226 ^I	11027 ^{CB}	325	711
		C	1 ^C	0 ^C	282	--	9 ^{CB}	257 ^{CB}	294	703
		NC	146 ^{CB}	0 ^C	394	--	17217 ^C	10769 ^{CB}	325	712
	Placages	Tous	27 ^C	0 ^C	562	--	4 ^I	254 ^{CB}	1737	2511
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
		NC	27 ^C	0 ^C	562	--	4 ^{CB}	254 ^{CB}	1737	2511
	Contrepl.	Tous	7 ^I	30 ^I	226	206	19 ^C	14 ^{CB}	227	223
		C	7 ^{CB}	30 ^{CB}	226	206	19 ^C	14 ^{CB}	227	223
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	2592 ^I	4 ^I	245	193	53752 ^{CB}	73900 ^{CB}	372	415
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	19 ^{CB}	0 ^{CB}	858	--
		NC	2592 ^{CB}	4 ^{CB}	245	193	53733 ^{CB}	73900 ^{CB}	372	415
	Sciages	Tous	14543 ^{CB}	0 ^C	225	--	33659 ^{CB}	53525 ^{CB}	796	773
		C	14501 ^{CB}	0 ^C	225	--	1 ^{CB}	62 ^{CB}	282	820
		NC	42 ^{CB}	0 ^C	363	--	33657 ^{CB}	53463 ^{CB}	796	773
	Placages	Tous	16 ^I	1 ^I	384	3458	2030 ^I	4112 ^I	1794	1830
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	16 ^{CB}	1 ^{CB}	384	3458	2030 ^{CB}	4112 ^{CB}	1794	1830
	Contrepl.	Tous	362 ^I	270 ^{CB}	485	464	54 ^I	67 ^I	638	964
		C	362 ^{CB}	249 ^{CB}	485	453	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	21 ^{CB}	--	664	54 ^{CB}	67 ^{CB}	638	964
République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	138039 ^I	132875 ^I	190	206
		C	0	0	--	--	3900 ^I	2976 ^I	220	220
		NC	0	0	--	--	134139 ^F	129899	189	205
	Sciages	Tous	48 ^{CB}	15 ^I	501	349	53815	61732	330	340
		C	33 ^{CB}	0	390	--	0	0	--	--
		NC	14 ^{CB}	15 ^{CB}	1461	349	53815 ^I	61732	330	340
	Placages	Tous	0	0	--	--	2526	1419	194	358
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	2526	1419	194	358
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	477	1356	242	455
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	477	1356	242	455

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	11 ^I	93 ^{CB}	285	196	34616 ^I	43219 ^{CB}	243	323
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	21 ^{CB}	90 ^{CB}	283	373
		NC	11 ^C	93 ^{CB}	285	196	34595	43129 ^{CB}	243	323
	Sciages	Tous	104 ^C	76 ^C	683	708	168985 ^I	165973 ^C	440	447
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	2374 ^{CB}	2702 ^C	468	371
		NC	104 ^C	76 ^C	683	708	166611	163271 ^C	439	448
	Placages	Tous	11 ^I	2 ^I	1299	1161	69542 ^I	63176 ^I	621	657
		C	2 ^{CB}	2 ^C	2672	1161	4888 ^{CB}	2852 ^{CB}	1096	1395
		NC	9 ^C	0 ^{CB}	1132	--	64654 ^C	60324 ^C	601	641
	Contrepl.	Tous	180 ^C	1 ^C	632	514	24436 ^I	25743 ^I	573	516
		C	163 ^C	1 ^{CB}	633	514	9645 ^C	10393 ^C	597	517
		NC	18 ^C	0 ^C	625	--	14791 ^{CB}	15350 ^{CB}	558	515
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	152536	302167	96	169
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	152536	302167	96	169
	Sciages	Tous	23 ^I	101 ^C	788	1026	125298 ^F	96845 ^F	605	486
		C	1	36 ^C	1426	2574	149 ^F	75 ^F	594	329
		NC	21 ^C	65 ^C	765	768	125149 ^F	96770 ^F	605	487
	Placages	Tous	821 ^I	19 ^I	500	859	103230 ^F	117192 ^{CB}	750	743
		C	0	0	--	--	0 ^F	110 ^{CB}	--	46
		NC	821 ^I	19 ^C	500	859	103230 ^C	117081 ^C	750	754
	Contrepl.	Tous	46058 ^I	235 ^I	1724	546	20094 ^{CB}	24322 ^{CB}	863	806
		C	365 ^C	235 ^C	530	546	363 ^{CB}	273 ^{CB}	625	608
		NC	45693 ^I	0 ^{CB}	1755	--	19731 ^{CB}	24048 ^{CB}	869	809
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	338 ^I	268 ^I	232	152	110097 ^I	120195 ^I	425	447
		C	131 ^{CB}	268 ^{CB}	140	152	1869 ^{CB}	2616 ^{CB}	333	386
		NC	207 ^F	0 ^I	395	--	108228	117579	427	449
	Placages	Tous	0	66 ^I	--	1556	57006 ^I	48892 ^I	582	684
		C	0	0	--	--	57 ^C	65 ^C	771	393
		NC	0	66 ^{CB}	--	1556	56949	48828	582	684
	Contrepl.	Tous	330 ^C	194 ^I	832	664	22901 ^I	39549 ^I	334	372
		C	158 ^C	104 ^C	716	650	4213 ^{CB}	1397 ^{CB}	391	582
		NC	172 ^C	90 ^C	976	680	18688	38152	324	367
Libéria	Grumes	Tous	87 ^{CB}	78 ^{CB}	2303	2997	0	0	--	--
		C	6 ^{CB}	0 ^{CB}	2814	--	0	0	--	--
		NC	81 ^{CB}	78 ^{CB}	2274	2997	0	0	--	--
	Sciages	Tous	415 ^I	153 ^{CB}	174	307	0	0	--	--
		C	413 ^{CB}	23 ^{CB}	174	188	0	0	--	--
		NC	2 ^F	131 ^{CB}	400	344	0	0	--	--
	Placages	Tous	77 ^I	0 ^C	4707	--	0	0	--	--
		C	77 ^{CB}	0 ^C	4707	--	0	0	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1139 ^{CB}	326 ^{CB}	360	325	0	0	--	--
		C	60 ^{CB}	178 ^{CB}	416	275	0	0	--	--
		NC	1079 ^{CB}	148 ^{CB}	357	415	0	0	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	267 ^I	221 ^I	369	442	10925 ^I	7553 ^I	286	233
		C	46 ^{CB}	0 ^C	206	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	221 ^F	221 ^F	442	442	10925 ^{CB}	7553 ^{CB}	286	233
	Sciages	Tous	118 ^{CB}	153 ^{CB}	451	410	15826 ^{CB}	13938 ^{CB}	336	203
		C	31 ^{CB}	144 ^{CB}	246	429	311 ^{CB}	433 ^{CB}	857	681
		NC	87 ^{CB}	10 ^{CB}	641	247	15515 ^{CB}	13505 ^{CB}	332	199
	Placages	Tous	53 ^{CB}	203 ^{CB}	704	1459	161 ^{CB}	148 ^{CB}	1348	2079
		C	43 ^{CB}	71 ^{CB}	721	1419	62 ^{CB}	6 ^{CB}	1114	1683
		NC	10 ^{CB}	132 ^{CB}	641	1481	99 ^{CB}	142 ^{CB}	1552	2101
	Contrepl.	Tous	5195 ^I	883 ^I	1715	485	3 ^{CB}	0 ^{CB}	476	1328
		C	610 ^{CI}	0 ^C	651	--	2 ^{CB}	0 ^{CB}	602	1328
		NC	4585 ^{CB}	883 ^{CB}	2191	485	1 ^{CB}	0 ^{CB}	253	--

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Togo	Grumes	Tous	14 ^I	9 ^I	180	190	3024	3405 ^I	56	63
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	14 ^{CB}	9 ^{CB}	180	190	3024	3405 ^F	56	63
	Sciages	Tous	189	189 ^I	47	47	487 ^I	472 ^I	532	550
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	189	189 ^I	47	47	487 ^{CB}	472 ^{CB}	532	550
	Placages	Tous	0	0	--	--	68 ^I	6 ^I	477	739
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	68 ^{CB}	6 ^{CB}	477	739
	Contrepl.	Tous	136	13 ^I	136	144	3 ^I	0 ^C	392	--
		C	0	0 ^I	--	--	1 ^C	0 ^C	843	--
		NC	136	13 ^I	136	144	2 ^{CB}	0 ^C	330	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	836049	1118922	188	245	1113608	1342668	112	142
		C	34805	44631	67	68	22206	20504	101	128
		NC	801244	1074292	204	275	1091402	1322164	112	142
	Sciages	Tous	1293804	1426791	351	392	1924535	1913937	197	221
		C	135099	123868	374	323	26515	20376	257	231
		NC	1158705	1302923	348	400	1898021	1893561	197	220
	Placages	Tous	119533	129397	779	978	205406	213020	354	428
		C	25982	33116	1216	1009	17565	28180	773	957
		NC	93551	96281	708	968	187842	184841	337	395
	Contrepl.	Tous	139997	205557	367	378	3814849	3951148	429	441
		C	94929	141103	411	402	339030	443791	423	484
		NC	45068	64453	300	335	3475819	3507357	430	436
	Total	Tous	2389383	2880667	--	--	7058399	7420773	--	--
		C	290815	342718	--	--	405316	512851	--	--
		NC	2098569	2537949	--	--	6653083	6907923	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^I	94 ^I	103	308
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^F	94 ^{CB}	103	308
	Sciages	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	17293 ^{CB}	15122 ^{CB}	306	241
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	47 ^{CB}	202 ^{CB}	279	345
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	17246 ^{CB}	14920 ^{CB}	306	240
	Placages	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^I	66 ^I	1025	357
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^{CB}	66 ^{CB}	1025	357
	Contrepl.	Tous	0 ^C	0 ^C	--	--	2998 ^{CB}	2977 ^F	570	602
		C	0 ^C	0 ^C	--	--	401 ^{CB}	0 ^{CB}	618	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	2597 ^{CB}	2977 ^I	564	602
Fidji	Grumes	Tous	0	0	--	--	351 ^I	314 ^{CB}	566	744
		C	0	0	--	--	26	0 ^{CB}	555	--
		NC	0	0	--	--	325 ^{CB}	314 ^{CB}	567	744
	Sciages	Tous	1347 ^C	2244 ^{CB}	553	393	10016 ^I	9967 ^{CB}	668	880
		C	946 ^C	2237 ^{CB}	583	394	661	678 ^{CB}	426	664
		NC	401 ^C	7 ^{CB}	492	272	9355 ^{CB}	9288 ^{CB}	695	901
	Placages	Tous	0	0	--	--	202 ^I	425 ^I	894	1150
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	202 ^I	425 ^C	894	1150
	Contrepl.	Tous	1419 ^I	1016 ^I	951	806	2692 ^I	1299 ^{CB}	763	802
		C	1325 ^C	930 ^C	973	888	1156 ^{CB}	888 ^{CB}	821	770
		NC	95	86 ^I	722	403	1537 ^C	411 ^{CB}	724	881
Inde	Grumes	Tous	631887 ^F	925786 ^I	171	233	1889 ^F	699 ^F	257	215
		C	26887 ^F	35267 ^F	61	61	1200 ^F	500 ^F	247	244
		NC	605000 ^F	890519 ^C	186	262	689 ^F	199 ^F	277	166
	Sciages	Tous	25765 ^I	33880 ^I	227	186	4137 ^F	8831 ^F	281	476
		C	4436 ^F	2213 ^{CB}	157	125	937 ^F	201 ^F	341	365
		NC	21329 ^{CB}	31667 ^F	251	192	3200 ^F	8630 ^F	267	479
	Placages	Tous	11167 ^C	14173 ^C	631	939	15033 ^C	19648 ^C	807	881
		C	5437 ^C	5874 ^C	1075	1283	6289 ^C	7404 ^C	536	617
		NC	5730 ^C	8299 ^C	453	789	8745 ^C	12244 ^C	1266	1191
	Contrepl.	Tous	8847 ^{CB}	15061 ^{CB}	229	484	20457 ^G	27851 ^C	188	262
		C	4147 ^{CB}	8077 ^{CB}	526	466	7151 ^G	7387 ^C	198	333
		NC	4700 ^{CB}	6984 ^{CB}	153	505	13306 ^G	20464 ^C	184	244

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Indonésie	Grumes	Tous	26156	16887	226	263	19414 ^{CB}	15317 ^{CB}	186	242
		C	1146	1708	36	122	361 ^{CB}	375 ^{CB}	182	349
		NC	25011	15179	297	301	19053 ^{CB}	14943 ^{CB}	186	240
	Sciages	Tous	78154	93325	383	355	664903 ^{CB}	522689 ^{CB}	227	275
		C	36471	52668	342	327	9986 ^{CB}	8062 ^{CB}	596	552
		NC	41683	40657	427	398	654917 ^{CB}	514627 ^{CB}	225	273
	Placages	Tous	19590	25522	1445	1125	32783 ^I	41523 ^I	674	809
		C	6282	8498	1289	1033	8677 ^C	16671 ^C	2068	2177
		NC	13307	17024	1533	1177	24106 ^{CB}	24852 ^{CB}	542	569
	Contrepl.	Tous	8868	23533	277	261	1374670	1987473 ^I	403	560
		C	4997	12407	284	260	305434	411573 ^C	428	488
		NC	3871	11127	270	261	1069236	1575900 ^{CB}	397	583
Malaisie	Grumes	Tous	19810 ^I	35820 ^I	250	221	665549 ^C	616919 ^C	113	129
		C	1429 ^{CB}	3714 ^{CB}	67	72	13771 ^C	16058 ^C	107	142
		NC	18381 ^F	32106 ^F	317	292	651778 ^C	600862 ^C	113	129
	Sciages	Tous	548454	681541	515	688	910376 ^C	959131 ^C	210	227
		C	48551	26386	2207	1466	9836 ^C	6740 ^C	358	436
		NC	499903	655155	479	674	900541 ^C	952391 ^C	209	226
	Placages	Tous	44580 ^C	49007 ^C	2046	2019	125687 ^{CB}	118398 ^{CB}	300	347
		C	9420 ^C	12584 ^C	1683	1683	1605 ^{CB}	3573 ^{CB}	292	421
		NC	35160 ^C	36422 ^C	2172	2169	124082 ^{CB}	114825 ^{CB}	300	345
	Contrepl.	Tous	18192 ^{CB}	40959 ^{CB}	336	322	2343720 ^I	1861372 ^I	451	361
		C	11783 ^{CB}	27471 ^{CB}	289	317	0	0	--	--
		NC	6409 ^{CB}	13487 ^{CB}	482	332	2343720 ^{CB}	1861372 ^C	451	361
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	286160 ^I	538830 ^{CB}	172	274
		C	0	0	--	--	6820 ^{CB}	3540 ^{CB}	81	82
		NC	0	0	--	--	279340	535289 ^{CB}	177	279
	Sciages	Tous	0	0	--	--	88230 ^F	100119 ^I	321	275
		C	0	0	--	--	3530 ^F	3530 ^F	71	71
		NC	0	0	--	--	84700 ^F	96589 ^{CB}	376	308
	Placages	Tous	0	0	--	--	4586 ^{CB}	7362 ^{CB}	386	496
		C	0	0	--	--	564 ^{CB}	422 ^{CB}	846	402
		NC	0	0	--	--	4022 ^{CB}	6940 ^{CB}	359	503
	Contrepl.	Tous	103 ^{CB}	287 ^{CB}	208	431	17051 ^{CB}	22084 ^{CB}	284	320
		C	76 ^{CB}	240 ^{CB}	208	491	2736 ^{CB}	4680 ^{CB}	433	368
		NC	28 ^{CB}	47 ^{CB}	209	266	14315 ^{CB}	17404 ^{CB}	266	309
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	0 ^I	0	--	--	138593 ^I	170284 ^I	61	65
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	138593	170284	61	65
	Sciages	Tous	7 ^I	0 ^C	191	--	16066 ^I	17955 ^I	348	349
		C	7 ^{CB}	0 ^C	191	--	798 ^{CB}	475 ^{CB}	232	87
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	15268 ^I	17480 ^I	357	380
	Placages	Tous	19 ^C	22 ^C	458	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
		C	18 ^C	0 ^C	436	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	1 ^C	22 ^C	1767	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
	Contrepl.	Tous	381 ^C	740 ^C	418	272	4915 ^I	3260 ^I	464	588
		C	44 ^C	408 ^C	340	213	395 ^{CB}	314 ^{CB}	668	703
		NC	337 ^{CI}	332 ^C	431	412	4520 ^I	2947 ^I	452	578
Philippines	Grumes	Tous	23868	19742	145	303	3	20	61	70
		C	1959	967	250	287	3	20	61	70
		NC	21909	18775	139	304	0	0	--	--
	Sciages	Tous	117743	95708	325	367	8484	13198	65	72
		C	12360	10305	274	390	0	5	--	1811
		NC	105383	85404	332	364	8484	13193	65	72
	Placages	Tous	17923	11574	268	311	3712	4019	566	686
		C	1488	2199	644	261	221	110	428	484
		NC	16436	9375	255	325	3491	3909	578	694
	Contrepl.	Tous	55158	51119	707	680	17778	9619	444	482
		C	50350	43430	713	675	10285	8218	465	498
		NC	4808	7689	651	712	7493	1401	419	407

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Thaïlande	Grumes	Tous	134216 ^I	120525 ^I	339	410	1301 ^I	182 ^I	162	58
		C	3379	2920	228	231	25 ^{CB}	12 ^{CB}	409	369
		NC	130837 ^I	117606 ^I	344	419	1277 ^C	170 ^C	160	55
	Sciages	Tous	521928 ^I	519465 ^I	269	268	204271 ^I	266400 ^{CB}	105	143
		C	31928	29465	205	195	687 ^{CB}	476 ^{CB}	774	810
		NC	490000 ^F	490000 ^F	275	275	203584 ^C	265924 ^{CB}	104	143
	Placages	Tous	26195 ^I	29048 ^I	784	881	8981 ^I	7914 ^C	4298	5461
		C	3278 ^{CB}	3909 ^{CB}	967	960	208 ^{CB}	0 ^C	1616	--
		NC	22917 ^C	25139 ^I	764	870	8773 ^C	7914 ^C	4474	5461
	Contrepl.	Tous	46844 ^{CB}	72708 ^I	267	339	30566 ^{CB}	35212 ^{CB}	575	615
		C	22143 ^{CB}	48007 ^C	241	366	11472 ^{CB}	10730 ^{CB}	567	554
		NC	24701 ^{CB}	24701 ^I	296	296	19095 ^{CB}	24482 ^{CB}	580	646
Vanuatu	Grumes	Tous	112 ^F	162 ^F	72	68	1 ^I	9 ^I	597	285
		C	6 ^F	56 ^F	65	61	0 ^F	0 ^F	--	--
		NC	106 ^F	106 ^F	73	73	1 ^{CB}	9 ^{CB}	597	285
	Sciages	Tous	407 ^F	627 ^I	175	166	759 ^{CB}	526 ^{CB}	443	540
		C	400 ^F	593 ^{CB}	174	161	33 ^{CB}	7 ^{CB}	629	928
		NC	7 ^F	34 ^F	280	351	727 ^{CB}	519 ^{CB}	437	536
	Placages	Tous	59 ^I	51 ^I	630	810	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	59 ^{CB}	51 ^{CB}	630	810	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	185 ^{CB}	134 ^C	499	297	2 ^I	0 ^C	1095	--
		C	65 ^{CB}	134 ^C	458	297	2 ^{CB}	0 ^C	1095	--
		NC	120 ^{CB}	0 ^C	525	--	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	22792	25180	211	218	44815	31750	170	74
		C	13133	15877	188	193	6488	4991	257	602
		NC	9659	9302	252	277	38327	26758	161	63
	Sciages	Tous	562666	591642	163	115	890136	1101301	209	292
		C	351887	362186	142	93	327865	365376	160	211
		NC	210779	229456	215	185	562271	735925	254	360
	Placages	Tous	73052	84367	1612	1668	54581	72470	219	331
		C	12678	13860	1330	1283	8909	6460	236	207
		NC	60373	70507	1688	1773	45672	66010	216	351
	Contrepl.	Tous	320303	346004	520	555	658700	976542	171	322
		C	146291	173973	495	503	385859	581322	134	252
		NC	174012	172032	544	621	272841	395220	281	545
	Total	Tous	978812	1047193	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	523988	565896	--	--	729120	958150	--	--
		NC	454823	481296	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	231	166 ^I	100	196	1103 ^C	2476 ^C	196	197
		C	0	0	--	--	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	231	166 ^{CB}	100	196	1103 ^C	2476 ^C	196	197
	Sciages	Tous	1544	1393 ^I	257	286	29972 ^F	50541 ^C	510	534
		C	303	153 ^{CB}	144	177	55 ^C	262 ^C	424	230
		NC	1240	1240 ^F	318	310	29917	50278 ^{CB}	510	537
	Placages	Tous	119 ^I	168 ^I	822	802	3130 ^C	3435 ^C	2395	2764
		C	59 ^{CB}	23 ^{CB}	836	1174	24 ^C	155 ^C	621	2126
		NC	60 ^C	146 ^C	808	765	3105 ^C	3280 ^C	2450	2804
	Contrepl.	Tous	32 ^{CB}	29 ^I	899	839	1948 ^C	2086 ^C	369	443
		C	29 ^{CB}	25 ^{CB}	968	949	724 ^C	871 ^C	294	453
		NC	3 ^{CB}	3 ^C	556	428	1224 ^C	1215 ^C	434	436
Brésil	Grumes	Tous	1494 ^I	2396 ^I	120	137	1793	1170 ^I	72	84
		C	69 ^F	69 ^F	61	61	1310	389 ^F	65	53
		NC	1425	2327	126	142	483	781	100	119
	Sciages	Tous	10734	11414	70	85	882712	846409	242	267
		C	6565	4923	107	107	303866	275314	173	183
		NC	4168	6491	45	74	578846	571095	306	344
	Placages	Tous	7227 ^I	9634 ^I	705	763	68479	69560	293	337
		C	828 ^I	1828 ^C	1516	759	6742	5505	180	178
		NC	6399	7806	660	764	61737	64055	314	364
	Contrepl.	Tous	2287	2695	283	338	785770	650482	214	227
		C	2008	2199	259	309	558294	454382	194	198
		NC	279	497	856	589	227476	196100	286	343

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Colombie	Grumes	Tous	40	61	181	255	2242	1223	131	128
		C	0	0	--	--	26	51	420	324
		NC	40	61	181	255	2216	1172	130	124
	Sciages	Tous	391 ^I	1391 ^I	424	526	754	1429	234	295
		C	188	910 ^{CB}	341	539	89	233	387	338
		NC	203 ^C	481 ^C	548	501	665	1195	222	288
	Placages	Tous	3489 ^C	4259 ^C	2349	2452	28	179	1216	396
		C	1168 ^C	1607 ^C	1883	2065	1	2	14254	836
		NC	2321 ^C	2652 ^C	2684	2766	27	178	1190	395
	Contrepl.	Tous	3781 ^C	5177 ^C	502	513	3206	5553	510	617
		C	1575 ^C	2438 ^C	568	579	1	1171	1271	1049
		NC	2206 ^C	2740 ^C	463	465	3206	4382	510	556
Équateur	Grumes	Tous	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	247	4526 ^C	8380 ^I	130	94
		C	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	2 ^C	14 ^{CB}	597	461
		NC	0 ^{CB}	24 ^{CB}	--	247	4524 ^C	8366 ^C	130	93
	Sciages	Tous	37 ^C	140 ^C	402	423	36660 ^I	47287 ^I	1074	1292
		C	19 ^C	53 ^C	340	343	1017 ^{CB}	986 ^{CB}	228	331
		NC	19 ^C	88 ^C	491	492	35643 ^C	46301 ^C	1201	1378
	Placages	Tous	844 ^C	974 ^C	2369	2607	3928 ^I	4554 ^C	2378	2945
		C	282 ^C	81 ^C	1892	1785	0 ^{CB}	0 ^C	298	--
		NC	561 ^C	893 ^C	2713	2721	3928 ^C	4554 ^C	2380	2945
	Contrepl.	Tous	371 ^C	535 ^I	582	455	38148 ^{CB}	38251 ^{CB}	452	453
		C	212 ^C	209 ^C	549	582	106 ^{CB}	33 ^{CB}	489	593
		NC	159 ^C	327 ^{CB}	631	399	38042 ^{CB}	38218 ^{CB}	452	453
Guatemala	Grumes	Tous	638 ^I	750 ^I	526	487	194	213 ^I	65	105
		C	9 ^F	7 ^C	62	183	42	27 ^{CI}	21	42
		NC	629 ^C	743 ^{CB}	590	494	152	185	152	134
	Sciages	Tous	5024 ^C	1164 ^C	424	498	13979 ^I	12324 ^I	261	252
		C	1784 ^C	207 ^C	326	350	4600	5049 ^C	139	178
		NC	3240 ^C	958 ^C	508	547	9379 ^C	7275	458	353
	Placages	Tous	1062 ^I	105 ^{CB}	1090	1077	576	357	576	807
		C	3 ^{CB}	53 ^{CB}	1417	963	0	0	--	--
		NC	1059 ^C	51 ^{CB}	1089	1227	576	357	576	807
	Contrepl.	Tous	1200 ^C	1319 ^C	351	296	11811	1519	754	292
		C	970 ^C	1148 ^C	334	279	4290	69	536	252
		NC	229 ^C	170 ^C	445	502	7521 ^C	1450	980	294
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	13482	23992	110	120
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	13482	23992	110	120
	Sciages	Tous	0	0	--	--	8762	15377	398	452
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	8762	15377	398	452
	Placages	Tous	0	1 ^C	--	2393	0	0	--	--
		C	0	0 ^C	--	1015	0	0	--	--
		NC	0	1 ^C	--	3359	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	11330	8796	306	367
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	11330	8796	306	367
Honduras	Grumes	Tous	89	256	295	285	493 ^I	7 ^I	196	199
		C	89	256	295	285	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	493 ^C	7 ^C	196	199
	Sciages	Tous	3189	3129	135	219	37824 ^I	37875 ^I	216	242
		C	2337	1595	120	186	36573	37001	217	242
		NC	852	1534	203	269	1251 ^C	874 ^C	204	241
	Placages	Tous	571 ^I	278 ^I	1182	1695	0	0	--	--
		C	374 ^{CB}	258 ^{CB}	2039	1964	0	0	--	--
		NC	197	19 ^C	658	597	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1210	1687	637	625	68	51	676	508
		C	1152	1626	640	625	68	51	676	508
		NC	58	61	579	610	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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Mexique	Grumes	Tous	15173	15821	200	201	1777 ^{CB}	1735 ^I	276	328
		C	11852 ^C	12976	182	182	481 ^{CB}	16	167	167
		NC	3321	2845	302	387	1295 ^{CB}	1718 ^{CB}	363	331
	Sciages	Tous	514622	541536	164	112	17180 ^{CB}	14864 ^{CB}	409	416
		C	318172 ^C	330158	138	88	14194 ^{CB}	11348 ^{CB}	389	372
		NC	196450	211378	233	191	2986 ^{CB}	3516 ^{CB}	540	668
	Placages	Tous	54842 ^C	64425 ^C	2070	2071	4488 ^C	6336 ^C	2396	2445
		C	7262 ^C	7573 ^C	1683	1683	97 ^C	139 ^C	1958	1958
		NC	47580 ^C	56852 ^C	2145	2137	4390 ^C	6197 ^C	2407	2459
	Contrepl.	Tous	272446	292023	530	563	3751	2109 ^I	436	583
		C	122372	147921	510	507	1135	763	491	521
		NC	150075	144102	548	635	2616	1347 ^{CB}	416	626
Panama	Grumes	Tous	27 ^I	1524 ^I	276	252	1876	4806	63	62
		C	27 ^{CB}	1500 ^F	276	251	0	0	--	--
		NC	0	24 ^C	--	309	1876	4806	63	62
	Sciages	Tous	2483	1585	339	329	721	737	78	73
		C	2224	1140	321	285	22	37	435	337
		NC	259	445	665	549	700	700	76	70
	Placages	Tous	86	129	961	862	26	0	319	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	86	129	961	862	26	0	319	--
	Contrepl.	Tous	5687	2350	510	514	0	36	--	324
		C	2373	832	420	599	0	36	--	324
		NC	3314	1518	601	477	0	0	--	--
Pérou	Grumes	Tous	4019	3003	343	547	520 ^{CB}	160 ^{CB}	644	347
		C	540	449	274	293	120 ^{CB}	14 ^{CB}	976	986
		NC	3479	2555	358	645	400 ^{CB}	146 ^{CB}	584	327
	Sciages	Tous	6148	7137	266	276	95598	115322	575	672
		C	5562	6473	257	264	692	454	273	309
		NC	585	665	404	492	94906	114868	580	675
	Placages	Tous	391	362	2442	1984	5016	3179	526	516
		C	134	8	2681	737	0	0	--	--
		NC	257	354	2334	2061	5016	3179	526	516
	Contrepl.	Tous	1194	1147	325	441	18455	20202	569	608
		C	1049	959	305	406	364	4115	460	633
		NC	146	188	633	788	18091	16087	572	602
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	1382	2437	146	131
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1382	2437	146	131
	Sciages	Tous	0	0	--	--	1411	1936	300	312
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1411	1936	300	312
	Placages	Tous	0	17	--	664	0	0	--	--
		C	0	7	--	1360	0	0	--	--
		NC	0	10	--	490	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1612	2047	402	455	2 ^I	45 ^I	544	353
		C	22	100	512	500	0	0	--	--
		NC	1590	1947	401	453	2 ^{CB}	45 ^{CB}	544	353
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1061	1102 ^I	280	258	41 ^I	26 ^I	508	213
		C	547	602 ^C	484	475	1	2 ^I	315	315
		NC	514	500 ^F	193	167	40 ^{CB}	25 ^C	518	209
	Sciages	Tous	15474	16971 ^I	258	290	462	152 ^{CI}	1053	1120
		C	14712	15930 ^{CB}	252	282	121	107 ^C	558	1067
		NC	762	1041 ^F	489	521	341	45 ^C	1535	1267
	Placages	Tous	105 ^I	63 ^I	1093	708	192 ^C	66 ^C	1187	1000
		C	43 ^C	11 ^{CB}	580	436	167 ^C	64 ^C	1186	984
		NC	62 ^{CB}	52 ^{CB}	2835	813	25 ^C	2 ^C	1195	1756
	Contrepl.	Tous	10951	12912 ^C	497	560	1012 ^C	336 ^C	1357	1249
		C	9539	11907 ^C	492	550	1006 ^C	327 ^C	1359	1298
		NC	1413	1004 ^C	533	715	6 ^C	9 ^C	1141	524

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	
			2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Venezuela	Grumes	Tous	21 ^I	75 ^I	309	533	202	82	32	87
		C	0	18	--	639	0	0	--	--
		NC	21 ^{CB}	57 ^{CB}	309	507	202	82	32	87
	Sciages	Tous	3020 ^I	5780 ^I	121	206	6347	1093	169	175
		C	20 ^C	644 ^C	352	382	6275	1050	169	172
		NC	3000 ^F	5136	120	195	72	42	136	301
	Placages	Tous	4316	3953	903	1036	733 ^I	2	3392	1113
		C	2524	2412	716	854	390 ^I	2	3483	1095
		NC	1792	1541	1430	1558	342 ^I	0	3295	13333
	Contrepl.	Tous	19531	24083	498	555	82	0	968	1950
		C	4991	4609	445	432	43	0	874	--
		NC	14540	19475	519	595	40	0	1096	1950
Total Producteurs	Grumes	Tous	861812	1144508	189	244	1688425	2155389	127	162
		C	47989	60508	82	81	32695	28687	125	157
		NC	813823	1084000	205	275	1655730	2126701	127	162
	Sciages	Tous	1872395	2019388	260	230	3623371	3880802	229	273
		C	502097	486524	173	114	361920	393897	167	214
		NC	1370298	1532864	318	340	3261451	3486906	238	281
	Placages	Tous	193679	214347	965	1168	551041	580857	447	536
		C	38782	47049	1252	1077	31725	37765	487	578
		NC	154897	167298	913	1197	519316	543092	445	533
	Contrepl.	Tous	513795	553797	498	473	4577266	5023485	354	412
		C	242947	315971	459	452	741401	1038994	199	320
		NC	270848	237827	538	504	3835865	3984491	417	445
	Total	Tous	3441681	3932041	--	--	10440103	11640532	--	--
		C	831815	910053	--	--	1167740	1499342	--	--
		NC	2609866	3021989	--	--	9272363	10141190	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	11770392	12444562	96	102	5677339	6348239	99	111
		C	6098516	6364286	80	81	2726426	2851019	77	80
		NC	5671876	6080276	123	139	2950913	3497219	134	162
	Sciages	Tous	28687339	29546286	246	256	24974556	26465215	237	255
		C	20022088	20576126	210	216	17924209	18916334	214	226
		NC	8665251	8970160	403	446	7050347	7548882	331	378
	Placages	Tous	2986430	3215366	1023	1227	2775480	2808122	808	874
		C	487969	571181	770	1020	507944	506243	445	467
		NC	2498461	2644186	1093	1283	2267536	2301879	989	1080
	Contrepl.	Tous	9460488	10567034	425	456	9471982	11141274	404	438
		C	2550699	2583806	392	404	2989440	4074548	305	352
		NC	6909788	7983228	438	476	6482543	7066726	476	509
	Total	Tous	52904649	55773248	--	--	42899357	46762850	--	--
		C	29159273	30095399	--	--	24148019	26348144	--	--
		NC	23745376	25677849	--	--	18751339	20414706	--	--

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Afrique	Grumes	2595	84	265	1417	525748	776903	174	228
	Sciages	670	330	133	79	800253	832736	444	487
	Placages	938	300	507	728	285802	292241	720	806
	Contrepl.	47384	489	1543	552	87205	81914	663	474
	Total	51587	1203	--	--	1699008	1983793	--	--
Cameroun	Grumes	0	0 ^C	--	--	94746 ^{CB}	173138 ^{CB}	386	353
	Sciages	0	0 ^C	--	--	280481	339860 ^C	426	563
	Placages	91 ^{CB}	239 ^{CB}	611	668	56242 ^{CB}	60075 ^{CB}	1427	1691
	Contrepl.	85	187 ^C	252	503	33461	2941 ^{CB}	1483	478
République Centrafricaine	Grumes	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	42051 ^{CB}	44256 ^{CB}	441	446
	Sciages	113 ^{CB}	0 ^C	378	--	17216 ^C	10526 ^{CB}	325	721
	Placages	6 ^C	0 ^C	571	--	4 ^{CB}	254 ^{CB}	1737	2511
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^C	0 ^{CB}	--	--
République Dém. du Congo	Grumes	2500 ^{CB}	4 ^{CB}	258	193	53733 ^{CB}	73616 ^{CB}	372	415
	Sciages	0 ^C	0 ^C	--	--	33280 ^{CB}	52590 ^{CB}	795	771
	Placages	15 ^{CB}	0 ^{CB}	376	3459	2030 ^{CB}	4112 ^{CB}	1794	1830
	Contrepl.	0 ^C	21 ^{CB}	--	664	54 ^{CB}	67 ^{CB}	638	964
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	134139 ^I	129899 ^I	189	205
	Sciages	14 ^{CB}	0 ^C	1461	--	53815 ^I	61732 ^I	330	340
	Placages	0	0	--	--	2526 ^I	1419 ^I	194	358
	Contrepl.	0	0	--	--	477 ^I	1356 ^I	242	455
Côte d'Ivoire	Grumes	0 ^{CB}	0 ^{CB}	--	--	34595	42885 ^{CB}	243	322
	Sciages	104 ^C	76 ^C	683	708	166611	163271 ^C	439	448
	Placages	5 ^C	0 ^C	712	--	64654 ^C	60324 ^C	601	641
	Contrepl.	18 ^C	0 ^C	626	--	14791 ^{CB}	15350 ^{CB}	558	515
Gabon	Grumes	0	0	--	--	152536	302167	96	169
	Sciages	21 ^C	65 ^C	765	768	125149 ^F	96770 ^F	605	487
	Placages	821 ^I	3 ^C	500	283	103230 ^C	117081 ^C	750	754
	Contrepl.	45693 ^I	0 ^{CB}	1755	--	19731 ^{CB}	24048 ^{CB}	869	809
Ghana	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	207 ^F	0 ^I	395	--	108228	94045	427	449
	Placages	0	58 ^{CB}	--	1364	56949	48828	582	684
	Contrepl.	166 ^C	63 ^C	1074	856	18688	38152	324	367
Libéria	Grumes	81 ^{CB}	78 ^{CB}	2274	2997	0	0	--	--
	Sciages	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	1079 ^{CB}	66 ^{CB}	357	473	0	0	--	--
Nigéria	Grumes	0 ^C	0 ^{CB}	--	--	10925 ^{CB}	7537 ^{CB}	286	232
	Sciages	20 ^{CB}	0 ^{CB}	542	--	14988 ^{CB}	13505 ^{CB}	329	199
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	99 ^{CB}	142 ^{CB}	1552	2101
	Contrepl.	208 ^C	139 ^{CB}	1536	779	1 ^{CB}	0 ^{CB}	253	--
Togo	Grumes	14 ^{CB}	2 ^{CB}	180	158	3024	3405 ^I	56	63
	Sciages	189	189 ^I	47	47	486 ^{CB}	438 ^{CB}	531	526
	Placages	0	0	--	--	68 ^{CB}	6 ^{CB}	477	739
	Contrepl.	136	13 ^I	136	144	2 ^{CB}	0 ^C	330	--
Asie-Pacifique	Grumes	778081	987406	203	288	1091265	1321026	112	143
	Sciages	653767	715508	304	420	1648808	1578249	182	217
	Placages	30575	37426	619	712	187811	184735	337	395
	Contrepl.	37302	51688	277	311	3447755	3507357	430	436
	Total	1499725	1792028	--	--	6375638	6591367	--	--
Cambodge	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	347 ^I	94 ^{CB}	103	308
	Sciages	0 ^C	0 ^C	--	--	17028 ^{CB}	14920 ^{CB}	306	240
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	383 ^{CB}	66 ^{CB}	1025	357
	Contrepl.	0 ^C	0 ^C	--	--	2597 ^{CB}	2977 ^I	564	602

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Fidji	Grumes	0	0	--	--	325 ^{CB}	314 ^{CB}	567	744
	Sciages	32 ^{CB}	0 ^{CB}	532	--	1902	2017 ^{CB}	576	554
	Placages	0	0	--	--	202	425 ^C	894	1150
	Contrepl.	95 ^I	86 ^{CB}	722	403	1537 ^C	411 ^{CB}	724	881
Inde	Grumes	605000 ^I	833942 ^C	186	277	689 ^I	199 ^I	277	166
	Sciages	8980 ^{CB}	15698 ^{CB}	175	123	3200 ^I	8630 ^I	267	479
	Placages	4731 ^C	6416 ^C	398	681	8745 ^C	12244 ^C	1266	1191
	Contrepl.	2810 ^{CB}	4284 ^{CB}	101	434	9863 ^G	20464 ^C	136	244
Indonésie	Grumes	1848	1565	286	388	18917 ^{CB}	14879 ^{CB}	186	240
	Sciages	27810	30807	430	419	654917 ^I	514627 ^I	225	273
	Placages	13307	17024	1533	1177	24106 ^{CB}	24852 ^{CB}	542	569
	Contrepl.	3411	10350	281	275	1044616	1575900 ^{CB}	399	583
Malaisie	Grumes	18381 ^F	32106 ^F	317	292	651777 ^C	600810 ^C	113	129
	Sciages	398724	530478	399	675	665507 ^C	653726 ^C	174	219
	Placages	3094 ^C	5323 ^{CB}	2144	2388	124082 ^{CB}	114825 ^{CB}	300	345
	Contrepl.	4557 ^{CB}	10091 ^{CB}	464	302	2343720 ^{CB}	1861372 ^C	451	361
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	279340	534267 ^{CB}	177	281
	Sciages	0	0	--	--	84700 ^I	96235 ^{CB}	376	308
	Placages	0	0	--	--	4022 ^{CB}	6940 ^{CB}	359	503
	Contrepl.	0	0	--	--	14315 ^{CB}	17404 ^{CB}	266	309
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 ^I	0	--	--	138593	170284	61	65
	Sciages	0 ^{CB}	0 ^C	--	--	15268 ^I	17480 ^I	357	380
	Placages	1 ^C	22 ^C	1767	1804	14039 ^I	13666 ^I	193	230
	Contrepl.	218 ^{CI}	332 ^C	451	412	4520 ^I	2947 ^I	452	578
Philippines	Grumes	21909	2359 ^C	153	99	0	0	--	--
	Sciages	57511 ^I	17046 ^C	329	190	1976	4863	48	55
	Placages	736	846	111	246	3460	3803	578	717
	Contrepl.	4591	5038	651	665	7493	1401	419	407
Thaïlande	Grumes	130837	117434	344	419	1277 ^C	170 ^C	160	55
	Sciages	160702 ^{CB}	121445 ^{CB}	187	193	203584 ^C	265231 ^{CB}	104	143
	Placages	8706 ^C	7796 ^C	420	338	8773 ^C	7914 ^C	4474	5461
	Contrepl.	21508 ^{CB}	21508 ^I	280	280	19095 ^{CB}	24482 ^{CB}	580	646
Vanuatu	Grumes	106 ^F	0 ^C	73	--	1 ^{CB}	9 ^{CB}	597	285
	Sciages	7 ^I	34 ^I	280	351	727 ^{CB}	519 ^{CB}	437	536
	Placages	0 ^C	0 ^C	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Contrepl.	113 ^{CB}	0 ^C	514	--	0 ^C	0 ^C	--	--
Amérique latine\ Caraïbes	Grumes	7092	6792	272	308	27510	45425	116	109
	Sciages	31160	43791	192	275	726639	749654	333	377
	Placages	25056	27787	1267	1374	78473	81802	373	435
	Contrepl.	111092	122226	514	594	305227	253294	319	362
	Total	174400	200595	--	--	1137849	1130175	--	--
Bolivie	Grumes	231	166 ^{CB}	100	196	1103 ^C	2463 ^C	196	196
	Sciages	1240	1240 ^I	318	310	29917	34559 ^{CB}	510	421
	Placages	52 ^C	112 ^C	803	758	3105 ^C	3280 ^C	2450	2804
	Contrepl.	0 ^{CB}	0 ^C	622	689	1224 ^C	1215 ^C	434	436
Brésil	Grumes	1332 ^{CB}	2539 ^{CB}	197	196	351	78	107	130
	Sciages	3899	6153	45	77	578846	571095	306	344
	Placages	6393	7806	659	764	61613	64055	315	364
	Contrepl.	279	497	856	589	227476	196100	286	343
Colombie	Grumes	0	0	--	--	2216 ^I	1172 ^I	130	124
	Sciages	12 ^{CB}	9 ^C	200	504	645 ^I	1195 ^I	222	288
	Placages	1612 ^C	1980 ^C	2389	2558	27 ^I	178	1190	395
	Contrepl.	2168 ^C	2704 ^C	462	465	3206 ^I	4382 ^I	510	556

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	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Équateur	Grumes	0 ^C	0 ^C	--	--	4524 ^C	8366 ^C	130	93
	Sciages	3 ^C	31 ^C	480	495	2121 ^{CB}	2200 ^{CB}	511	557
	Placages	141 ^C	285 ^C	2311	2171	3928 ^C	4554 ^C	2380	2945
	Contrepl.	92 ^C	137 ^{CB}	476	243	38042 ^{CB}	38218 ^{CB}	452	453
Guatemala	Grumes	517 ^C	10 ^C	588	252	152	185 ^I	152	134
	Sciages	1345 ^C	366 ^C	532	748	5468 ^C	5268 ^C	405	483
	Placages	880 ^C	3 ^C	974	1270	0	357 ^I	--	807
	Contrepl.	88 ^C	109 ^C	420	497	7521 ^C	1450 ^I	980	294
Guyana	Grumes	0	0	--	--	13482	23992	110	120
	Sciages	0	0	--	--	8762	15377	398	452
	Placages	0	1 ^C	--	3359	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	11330	8796	310	367
Honduras	Grumes	0	0	--	--	493 ^C	7 ^C	196	199
	Sciages	814 ^C	1573 ^C	749	756	1248 ^C	874 ^C	206	241
	Placages	182 ^C	19 ^C	626	599	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Mexique	Grumes	1020 ^C	1169 ^C	272	381	1288 ^{CB}	1718 ^{CB}	367	331
	Sciages	20521 ^{CB}	27827 ^{CB}	500	632	2201 ^{CB}	1624 ^{CB}	487	597
	Placages	14339 ^C	15574 ^C	2082	2044	4390 ^C	6197 ^C	2407	2459
	Contrepl.	94081	96132	510	604	4383 ^I	738 ^{CB}	1392	626
Panama	Grumes	0	19 ^C	--	315	1876	4755	63	62
	Sciages	39	172	658	491	700	570	76	60
	Placages	24	54	1209	1083	26	0	319	--
	Contrepl.	739	334	690	608	0	0	--	--
Pérou	Grumes	3479	2555	358	645	400 ^{CB}	146 ^{CB}	584	327
	Sciages	136	665	184	492	94906	114868	580	675
	Placages	257	354	2334	2061	5016	3179	526	516
	Contrepl.	146	188	633	788	11998	2341	549	765
Suriname	Grumes	0	0	--	--	1382	2437	146	131
	Sciages	0	0	--	--	1411	1936	300	312
	Placages	0	10 ^I	--	490	0	0	--	--
	Contrepl.	1590	1947	401	453	2 ^{CB}	45 ^{CB}	544	353
Trinité et Tobago	Grumes	514	335 ^C	193	295	40 ^{CB}	25 ^C	518	209
	Sciages	762	619 ^C	489	749	341	45 ^C	1535	1266
	Placages	34 ^{CB}	47 ^{CB}	4376	765	25 ^C	2 ^C	1195	1756
	Contrepl.	1413	702 ^C	533	617	6 ^C	9 ^C	1141	524
Venezuela	Grumes	0	0	--	--	202	82	32	87
	Sciages	2388	5136	96	195	72	42	136	301
	Placages	1143	1541	1073	1558	342 ^I	0	3295	13333
	Contrepl.	10497	19475	572	595	40	0	1096	1950
Total Producteurs	Grumes	787769	994282	204	288	1644523	2143354	127	164
	Sciages	685597	759628	296	407	3175700	3160639	244	288
	Placages	56569	65512	797	895	552086	558777	474	549
	Contrepl.	195778	174403	513	468	3840187	3842565	422	431
	Total	1725712	1993826	--	--	9212496	9705336	--	--
Total OIBT	Grumes	3039769	3383656	199	235	1697360	2206986	129	167
	Sciages	4109564	3927276	426	498	3642525	3678841	267	316
	Placages	686593	656208	642	709	743753	765300	589	687
	Contrepl.	3637478	4056315	409	461	4548950	4605364	430	439
	Total	11473405	12023456	--	--	10632589	11256491	--	--

APPENDICE 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2006

Tableau 2-1. Grumes.....	127
Tableau 2-2. Sciages.....	128
Tableau 2-3. Placages.....	129
Tableau 2-4. Contreplaqués	130

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2006 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Papouasie Nouvelle Guinée	Myanmar	Gabon	République du Congo	Cameroun	Guyana	République Dém. du Congo	Côte d'Ivoire	République Centrafricaine	Équateur	Panama	Autres	Total Importations
Importateurs	Chine	1,411,956 1,152,000	2,064,261 2,064,261	987,555 970,650	958,028 1,061,360	367,006 377,092	299,189 299,189	4,297 4,297	734 734	22,381 22,381	645 802	802 1,492	1,376,665	7,557,612
	Inde	1,362,729 1,396,000	35,571 35,571	693,118 693,118	112,440 130,811	5,881 11,194	3,777 3,777	52,952 78,694	16 16	105,490 105,490	319 319	76,239 62,797	38,911 66,073	523,106
Japon	1,051,057 1,031,000	181,565 181,565	1,104 1,104	5,097 2,672	1,114 169	789 789	- -	1,506 1,506	- -	1,625 1,625	- -	- -	111,799	1,355,656
	P. chin. de Taïwan	543,001 543,000	- 7,179	- 37,350	23,123 -	1,860 3,638	2,609 10,363	- 1,968	- -	- -	CB -	856 833	13,969	585,418
France*	136 0	- -	784 784	225,280 214,878	73,683 62,423	22,735 22,735	1 24	60,953 60,953	148 148	14,877 14,877	- -	- -	-6,307	392,290
	Thaïlande	63,053 56,000	26,619 26,619	136,113 136,074	13,684 156	- 25	84 84	1,046 2,727	- -	- -	CB -	- -	39,991	280,590
République de Corée	88,000 0	90,000 45,513	- 233	2,000 -	1,000 116	1,000 949	- -	- 80	- -	1,000 655	- -	- -	68,000	251,000
	Espagne	42 0	- -	135 135	15,945 18,807	19,684 12,778	15,011 15,011	- -	273 273	19,996 19,996	- -	- 16	98,623	170,000
Italie**	4,119 0	- -	9,448 9,448	66,732 56,281	60,018 29,679	51,648 51,648	82 109	29,749 29,749	- -	12,167 12,167	2 -	- -	-108,975	124,990
	Portugal***	8 0	- -	- -	27,201 22,349	27,784 53,353	14,867 14,867	- -	62,569 62,569	8,027 8,027	- -	- -	-24,456	116,000
Malaisie	- -	- -	12,000 11,647	6,000 6,410	- 292	- 49	- 41	- -	- -	- -	- 49	- -	92,000	110,000
	Allemagne****	998 0	- -	3,966 3,966	54,098 38,513	22,170 18,300	34,208 34,208	- -	1,102 1,102	7,943 7,943	35 -	- -	-18,685	106,000
Autres	- 481,703	- 277,587	- 38,209	- 233,763	- 57,585	- 43,769	- 30,343	- 14,900	- 26,244	- 11,184	- 25,866	- 7,976	-	-
	Total Exportations	4,659,703	2,638,295	1,902,718	1,786,000	632,665	490,713	200,000	177,503	99,174	89,514	76,390	-	-

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

*La France a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 583,758 m³ à COMTRADE mais parmi ce volume, 164,752 m³ étaient importés de Belgique.

**L'Italie a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 243,254 m³ à COMTRADE.

***L'Espagne a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 150,032 m³ à COMTRADE.

****L'Allemagne a enregistré des importations de grumes tropicales d'un volume de 155,167 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2006 (m³)															
Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Thaïlande	Brésil	Cameroun	Côte d'Ivoire	Myanmar	Ghana	Gabon	Belgique	République du Congo	Pérou	Autres	Total Importations	
Importateurs	Chine	376,036 ^C 458,382	449,677 ^{CB} 449,677	706,443 ^{CB} 705,096	324,872 ^C 386,660	17,038 ^C 8,705	8,715 ^C 7,929	174,629 ^{CB} 173,408	7,176 4,801	21,144 ^C 17,358	622 ^C 143	10,685 ^C 20,175	48,478 19,262	235,199 1,219	2,380,714
	Malaisie		394,000 ^{CB} 781,254	373,781 ^{CB} 1,130,271	3,000 ^{CB} 4,240	2,000 ^C 1,838	6,000 ^C 7,182	5,000 ^{CB} 4,399	1,000 2,300	- ^C 1,757	- ^C - ^{CB}	- ^C 1,066 ^{CB}	- ^C - ^{CB}	- ^C 4,892 ^{CB}	786,000
Thaïlande		606,651 ^{CB} 606,651	66 ^{CB} 8,037		15,715 ^{CB} 27,360	267 ^C 267	43 ^C 43	92,465 ^{CB} 92,465	1,757 ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	627,813
	Pays-Bas	18,980 ^C 20,844	15,218 ^{CB} 15,218	662 ^{CB} 662	86,688 ^C 203,510	62,311 ^C 78,831	3,542 ^C 12,899	1,184 ^{CB} 1,184	1,918 ^C 4,835	5,877 ^C 8,770	15,704 ^C 44,562	- ^C 32,577	393 516	252,823	465,300
France		21,157 ^C 13,556	12,144 ^{CB} 12,144	162 ^C 162	184,590 ^C 184,590	64,687 ^C 64,257	17,171 ^{CB} 17,171	598 ^{CB} 598	28,771 ^C 11,997	13,675 ^C 15,600	14,951 ^C 26,597	- ^C 7,383	- ^C - ^C	18,866	409,020
	Espagne	- ^C 33	910 ^{CB} 910	35 ^C 35	84,258 ^C 123,330	98,893 ^C 102,279	58,660 ^C 69,570	585 ^{CB} 585	2,736 ^C 1,684	2,295 ^C 2,385	- ^C 61	9,891 ^C 18,892	446 394	120,291 355	379,000
P. chin. de Taiwan		199,140 ^{CB} 199,140	1,689 ^{CB} 12,628	6,082 ^{CB} 2,589	4,960 ^{CB} 6,170	59 ^{CB} 59	- ^{CB} - ^C	105 ^{CB} 4,064	90 ^{CB} 90	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} - ^C	- ^{CB} 80	355 355	70,020	282,500
	Japon	165,775 ^C 761,509	76,058 ^C 77,121	1,885 ^C 1,885	7,267 ^C 7,780	102 ^C 257	306 ^C 430	594 ^C 594	415 ^C 264	120 ^C 78	- ^C 16	144 114	70 -	24,798	277,534
Italie*		17,365 ^C 10,167	8,456 ^C 8,546	2,262 ^C 2,262	18,644 ^C 21,620	90,593 ^C 123,656	60,109 ^{CB} 64,553	10,103 ^{CB} 10,103	21,319 ^C 11,074	44,449 ^C 57,460	158 ^C 132	7,068 ^C 9,356	1,009 30	-38,195	243,340
	Hong Kong, R.A.S.	52,944 ^C 38,370	31,792 ^{CB} 31,792	6,120 ^{CB} 6,120	36,381 ^C 37,730	19,837 ^C 13,213	- ^C 149	408 ^{CB} 408	247 ^C 407	1,616 ^C 1,096	- ^C - ^C	1,717 -	15,376 2,803	43,005	209,443
Belgique		24,066 ^C 12,254	8,210 ^C 8,210	16 ^C 16	28,285 ^C 48,250	60,010 ^C 67,441	7,861 ^C 6,602	335 ^{CB} 335	5,534 ^C 5,754	- ^C 7,538	- ^C -	2,144 16,247	130 -	64,859	205,870
	Royaume-Uni	16,525 ^C 11,461	2,793 ^C 2,793	1,788 ^C 1,788	6,565 ^C 3,830	34,804 ^C 22,568	12,741 ^C 18,986	892 ^{CB} 892	7,247 ^C 12,209	- ^C 222	4,671 ^C 8,420	3,368 13,497	33 89	91,573	183,000
Autres															
		853,667 ^C 2,086,034	475,667 ^C 1,883,997	8,968 ^{CB} 1,850,854	607,151 ^C 1,662,221	120,448 ^C 603,810	158,724 ^C 364,238	23,272 ^{CB} 312,307	86,496 ^C 198,850	153,413 ^C 200,560	110,069 ^{CB} 190,000	61,978 ^C 181,365	146,697 ^C 170,146		

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

*L'Italie a enregistré des importations de sciages tropicaux d'un volume de 312,817 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2006 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Brésil	Gabon	Côte d'Ivoire	Ghana	Papouasie Nouvelle Guinée	Indonésie	Cameroun	Allemagne	Chine	Myanmar	Etats-Unis	Autres	Total Importations
Importateurs														
République de Corée	114,979 ^C 97,000 ^I	1,000 ^I 7,035 ^I	- ^C -	- ^C -	33 ^C 161 ^I	22,000 ^{CB} 14,725 ^{CB}	- ^{CB} 69 ^{CB}	- ^{CB} 38 ^{CB}	1,000 ^C 41 ^C	45,000 ^C 415 ^C	4,000 ^{CB} 2,281 ^{CB}	3,000 ^C -	18,988 ^I -	210,000 ^C
P. chin. de Taiwan	84,380 ^C 100,000 ^C	459 ^C 542 ^C	- ^C -	31 ^C 1 ^C	3 ^C -	18,935 ^C 18,935 ^{CB}	1,032 ^C 1,032 ^{CB}	2 ^C 2 ^{CB}	9 ^C 17 ^C	6,459 ^C 3,708 ^C	- ^C -	0 ^C 517 ^C	1,154 ^C -	112,464 ^C
France	1 ^C 0	62 ^C 342	31,359 ^C 91,264 ^C	1,278 ^C 3,031 ^C	1,066 ^C 1,000 ^C	- ^{CB} -	- ^{CB} -	636 ^{CB} 636 ^{CB}	700 ^C 391 ^C	13 ^C 2 ^C	0 ^C 0 ^{CB}	30 ^C 92 ^C	69,315 ^I -	104,460 ^{CB}
Chine	29,776 ^C 26,000 ^C	1,876 ^C 3,495 ^C	1,817 ^C 2,575 ^C	94 ^C -	623 ^C 120 ^C	8,133 ^{CB} 8,133 ^{CB}	27,705 ^{CB} 27,596 ^{CB}	547 ^{CB} 547 ^C	159 ^C 1,129 ^C	- ^C 245 ^C	2,917 ^{CB} 2,347 ^C	1,379 ^C 602 ^C	16,624 ^C -	91,650 ^C
Italie*	15 ^C 0	1,037 ^C 1,407 ^C	14,497 ^C 24,383 ^C	29,033 ^C 29,588 ^C	7,287 ^C 8,921 ^C	- ^{CB} -	30 ^{CB} 30 ^{CB}	28,780 ^{CB} 28,780 ^{CB}	975 ^C 1,458 ^C	59 ^C 59 ^C	61 ^{CB} 61 ^C	202 ^C 188 ^C	-2,802 ^I -	79,360 ^{CB}
Danemark	- ^C 0	72 ^C 205 ^C	- ^C 302 ^C	100 ^C 140 ^C	1,486 ^C 475 ^C	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	2,155 ^C 563 ^C	26 ^C -	5 ^C 5 ^{CB}	26 ^C -	43,430 ^I -	47,300 ^{CB}
Espagne	- ^C 0	1,299 ^C 19,277 ^C	711 ^C 857 ^C	17,381 ^C 17,061 ^C	5,119 ^C 6,084 ^C	- ^{CB} -	17 ^{CB} 17 ^{CB}	1,346 ^{CB} 1,346 ^{CB}	2,894 ^C 188 ^C	1,238 ^C 179 ^C	- ^C -	180 ^C 146 ^C	10,815 ^I -	41,000 ^{CB}
Allemagne	670 ^C 1,000 ^C	178 ^C 316 ^C	431 ^C 338 ^C	14,985 ^C 14,414 ^C	3,818 ^C 5,945 ^C	- ^{CB} -	957 ^{CB} 957 ^{CB}	320 ^{CB} 320 ^{CB}	- ^C -	186 ^C 21 ^C	- ^C -	29 ^C 120 ^C	18,626 ^I -	40,200 ^{CB}
Japon	25,379 ^C 33,000 ^C	5 ^C 395 ^C	- ^C -	- ^C -	27 ^C -	2 ^C 2 ^{CB}	3,949 ^{CB} 3,949 ^{CB}	- ^{CB} -	30 ^C 33 ^C	271 ^C 18 ^C	36 ^C 36 ^{CB}	1 ^C 12 ^C	544 ^C -	30,244 ^C
Thaïlande	10,032 ^C 5,000 ^C	954 ^C 1,455 ^C	10 ^C -	- ^C -	136 ^C 41 ^C	- ^{CB} -	996 ^{CB} 996 ^{CB}	- ^{CB} -	79 ^C 80 ^C	261 ^C 451 ^C	1,935 ^{CB} 1,935 ^{CB}	511 ^C -	8,116 ^C -	23,030 ^C
Pays-Bas	- ^C 0	50 ^C 385 ^W	2,288 ^C 7,796 ^C	- ^C 84 ^W	119 ^C 115 ^W	- ^{CB} -	145 ^{CB} 145 ^{CB}	- ^{CB} -	906 ^C 287 ^C	457 ^C 24 ^W	- ^{CB} -	96 ^C 63 ^W	12,039 ^I -	16,100 ^{CB}
Indonésie	1,385 ^W 34,000 ^C	273 ^W 733 ^C	14 ^W 81 ^C	0 ^W -	8 ^W 7 ^C	0 ^W -	16 ^W 16 ^{CB}	16 ^W 16 ^{CB}	652 ^W 139 ^C	- ^W 630 ^C	299 ^W 299 ^{CB}	2,722 ^W 146 ^C	9,093 ^W -	14,462 ^W
Autres	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C	- ^C
	37,000 ^C	140,176 ^C	27,637 ^C	29,724 ^C	48,479 ^C	17,650 ^I	8,875 ^{CB}	3,850 ^{CB}	11,354 ^I	9,027 ^I	6,834 ^{CB}	9,176 ^I	- ^I	- ^I
Total Exportations	333,000 ^C	175,763 ^C	155,233 ^C	94,043 ^C	71,348 ^C	59,445 ^I	43,666 ^{CB}	35,535 ^{CB}	15,680 ^{CB}	14,534 ^{CB}	13,798 ^{CB}	11,062 ^{CB}	- ^{CB}	- ^{CB}

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 L'Italie a enregistré des importations de de placages tropicaux d'un volume de 96,486 m³ à COMTRADE.

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2006 (m³)														
Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Chine	Bésil	Belgique	France	Ghana	Équateur	Inde	Hong Kong, R.A.S.	Italie	Myanmar	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon	1,861,842 ^C 2,490,752 ^C	1,306,942 ^C 1,306,942 ^{CB}	42,091 ^C 51,774 ^{CB}	82 ^C 0	- ^C - ^C	27 ^C - ^C	- ^C -	- ^C -	2,812 ^C - ^{CB}	560 ^C 56 ^C	1,546 ^C -	215 ^C 215 ^{CB}	276,883 ^C -	3,493,000 ^{E3}
États-Unis	528,374 ^C 450,512 ^C	385,510 ^C 385,510 ^{CB}	249,101 ^{CB} 249,101 ^C	175,797 ^{CB} 214,060 ^C	447 ^C 92 ^C	1,614 ^C 2,067 ^C	1,773 ^C 2,465 ^C	55,815 ^C 55,815 ^{CB}	14,119 ^C 6,568 ^{CB}	5,002 ^C 51 ^C	729 ^C 164 ^C	- ^C -	92,772 ^I -	1,511,053 ^{E3}
République de Corée*	613,776 ^C 475,263 ^C	200,667 ^C 200,667 ^{CB}	292,881 ^C 79,201 ^C	- ^C 0	- ^C -	- ^C -	- ^C -	- ^C -	408 ^C 3 ^C	1,741 ^C 14 ^C	- ^C 15 ^C	44,279 ^{CB} 44,279 ^{CB}	-14,752 ^I -	1,139,000 ^{E3}
P. chin. de Taiwan	351,848 ^C 377,281 ^C	136,811 ^C 136,811 ^{CB}	71,753 ^C 52,249 ^C	- ^C 0	- ^C -	- ^C -	- ^C -	36 ^C 36 ^{CB}	- ^C 60 ^C	4 ^C 151 ^C	474 ^C -	- ^{CB} -	3,688 ^C -	564,614 ^C
Chine	46,904 ^C 93,706 ^C	178,648 ^{CB} 178,648 ^{CB}	- ^{CB} -	0 0	32 ^C -	21 ^C 32 ^C	0 -	0 -	42 ^C -	1,165 ^C 67,227 ^C	111 ^C -	0 -	16,999 ^{CB} -	243,922 ^{E3}
Royaume-Uni**	199,651 ^C 139,090 ^C	37,847 ^C 37,847 ^{CB}	121,295 ^C 26,805 ^C	144,153 ^C 141,017 ^C	4,350 ^C 3,066 ^C	6,434 ^C 6,989 ^C	1,252 ^C 1,056 ^C	- ^C -	4,304 ^C 2,877 ^C	- ^C 2 ^C	2,081 ^C 3,104 ^C	6,778 ^C 6,778 ^{CB}	-304,145 ^I -	224,000 ^{E3}
Pays-Bas	9,035 ^C 4,413 ^C	16,909 ^C 16,909 ^{CB}	28,952 ^C 24,632 ^C	3,832 ^C 5,015 ^C	34,057 ^C 80,304 ^C	56,796 ^C 67,967 ^C	- ^C -	- ^C -	497 ^C 637 ^C	- ^C -	2,496 ^C 1,573 ^C	- ^C -	59,726 ^I -	212,300 ^{E3}
Belgique*	13,035 ^C 15,984 ^C	97,197 ^C 97,197 ^{CB}	15,499 ^C 15,499 ^C	27,742 ^{CB} 25,217 ^{CB}	- ^{CB} -	3,339 ^C 5,623 ^{CB}	8,739 ^C 9,004 ^{CB}	- ^C -	- ^C -	- ^C 5 ^C	- ^C 730 ^{CB}	- ^{CB} -	-2,219 ^I -	165,390 ^{E3}
Mexique	72,793 ^{CB} 72,793 ^C	10,696 ^{CB} -	19,695 ^{CB} 19,695 ^C	6,172 ^{CB} 6,521 ^{CB}	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	19,121 ^{CB} 21,164 ^{CB}	- ^C -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	30,769 ^I -	159,246 ^C
Hong Kong, R.A.S.	30,938 ^{CB} 30,938 ^C	31,593 ^{CB} 29,669 ^{CB}	62,659 ^{CB} 62,659 ^C	- ^{CB} 0	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} -	- ^{CB} 3 ^C	- ^{CB} -	0 ^{CB} 0 ^C	- ^{CB} -	10,095 ^{CB} -	135,285 ^{CB}
Allemagne	3,118 ^C 5,389 ^C	42,395 ^C 42,395 ^{CB}	5,613 ^C 2,696 ^C	26,521 ^C 30,243 ^C	5,162 ^C 11,003 ^C	6,700 ^C 5,201 ^C	33 ^C -	- ^C -	- ^C 11 ^C	79 ^C -	11,810 ^C 25,181 ^C	- ^C -	19,049 ^I -	120,480 ^{E3}
Canada	19,267 ^C 2,154 ^C	23,811 ^C 23,811 ^{CB}	9,763 ^C 6,741 ^C	9,028 ^C 3,306 ^C	- ^C -	107 ^C -	315 ^C -	43 ^C 43 ^{CB}	102 ^C -	210 ^C -	96 ^C 2 ^C	- ^C -	50,258 ^I -	113,000 ^{E3}
Autres	996,706 ^C 5 154 981 ^C	248,487 ^{CB} 2 704 893 ^{CB}	401,700 ^I 992 752 ^{CB}	146,386 ^C 571 765 ^{CB}	23,855 ^I 118 320 ^{E3}	21,941 ^I 109 820 ^{E3}	91,377 ^I 103 902 ^{CB}	7,268 ^{CB} 84 326 ^{CB}	73,872 ^C 84 031 ^C	6,113 ^C 73 619 ^C	33,681 ^I 64 450 ^{E3}	5,043 ^{CB} 56 315 ^{CB}	- ^{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.

*La République de Corée a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 1,162,399 m³ of tropical à COMTRADE. La Belgique a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 224,925 m³ à COMTRADE.

**Le Royaume-Uni a enregistré des importations de contreplaqués tropicaux d'un volume de 224,000 m³ à COMTRADE.

APPENDICE 3

Principales essences tropicales commercialisées en 2005 et 2006

Note explicative	133
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	139
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	142
Tableau 3-1-c. Importations de placages	148
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	151
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	155
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	159
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	166
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	169

<<Un astérisque (*) après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n'a pas fourni de données nouvelles en 2007 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans l'Examen annuel 2006.>>

NOTE EXPLICATIVE

La présente note contient la ventilation des espèces apparaissant dans les diverses sous-sections du chapitre 44 de la nomenclature dite « Système harmonisé » (SH) de classification douanière. Il ne s'agit pas de la liste exhaustive de la nomenclature SH, mais elle fournit une clé pour les pays de l'Appendice 3 qui ont communiqué leurs chiffres du commerce de certaines espèces en référence à cette nomenclature (Brésil, Finlande, France, Nouvelle-Zélande, Norvège et Portugal). On notera que les terminaisons des références SH au-delà de six chiffres sont spécifiques à certains pays ou régions, et que la même espèce peut donc figurer sous plus d'une référence dans la liste dès lors que plusieurs pays la cataloguent différemment. Certains pays ont communiqué des codes HS 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
4403.41-49	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris (OIBT: Grumes)
4403.41	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4403.49	Autres bois tropicaux
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.09	Non spécifiés dans 4403.41 ou 4403.49
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.20	Okoumé
4403.49.30	Obéché
4403.49.40	Sipo
4403.49.50	Limba
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
4403.99	Autres non-conifères
4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédosés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. (OIBT: Sciages)
4407.24	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany, Philippine (Lauan)
4407.24.00.30	Mahogany, American (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Autres
4407.24.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.24.90	Autres
4407.25	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
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

4407.26	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
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
4407.29	Autres bois tropicaux
4407.29.00.10	Teck
4407.29.00.20	Autres
4407.29.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.29.20	Rabotés: Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4407.29.31	Autres: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
4407.29.39	Autres
4407.29.50	Poncés
4407.29.61	Autres: Azobé
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, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés, ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.90.09	Bois, tropicaux; non spécifiés au point N° 4407.29, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés, ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.99	Autres bois tropicaux
4407.99	Autres non-conifères

4408.31-90	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)
-------------------	--

4408.31	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.31.21	Rabotés
4408.31.25	Poncés
4408.31.30	Autres
4408.39	Autres bois tropicaux
4408.39.00.10	Mahogany, Philippine (Lauan)
4408.39.00.20	Mahogany, African (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Mahogany, American (<i>Swietenia</i> spp.)
4408.39.00.90	Autres
4408.39.11-35	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose:
4408.39.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.39.21	Rabotés
4408.39.25	Poncés
4408.39.31	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
4408.39.35	Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm
4408.39.51-99	Autres
4408.39.81	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm: Makoré, iroko, tiama, mansonie, ilomba, dibétou, azobé, White Meranti, white seraya, Yellow Meranti, alan, keruing, ramin, kapur, teak, jongkong, merbau, jelutong, kempas, imbuia et balsa
4408.39.89	Autres
4408.39.90.09	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
4408.39.91	D'une épaisseur supérieure à 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonie, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
4408.39.99	Autres
4408.90	Autres non-conifères

- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyroderoulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm

4412.13-99	Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)
4412.13	Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.13.10	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.13.10.01	Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
4412.13.10.09	Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés, 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, Acajou des Philippines (Lauan)
4412.13.10.80	Autres, Acajou
4412.13.10.90	Autres
4412.13.11	Okoumé
4412.13.19	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4412.13.90	Autres
4412.13.90.19	Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
4412.13.90.90	Autres
4412.14	Plis tous en bois, chacun ≤ 6 mm avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
4412.22	Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.22.10	Contenant au moins un panneau de particules
4412.22.10.00	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.22.90.00	Autres
4412.22.91	À âme panneautée, lattée ou lamellée
4412.23	Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli > 6 mm, au moins un pli extérieur étant en bois de non-conifères, avec au moins un panneau de particule
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

Codes et description des essences pour l'Indonésie

Code des essences	Description
Industrial Roundwood	
440349100	White Meranti
440349600	Teck
440349700	Jelutong
440349900	Autres essences de bois tropicaux
440399100	Bois bruts d'autres essences, pour trituration
440399940	Bois bruts du groupe fer
440399950	Autres bois bruts de Santal, Laka
440399960	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
440399990	Bois bruts d'autres essences
440341100	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
440341200	Meranti Bakau
440349300	Keruing
440349400	Ramin
440399910	Bois bruts du groupe Pulai
440399970	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
440399980	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
440349500	Kapur
Sciages	
440724100	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en bois de Virola, Mahogany
440724200	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en bois de Virola, Mahogany
440724300	Bois de Virola, Mahogany pour parquets
440724900	Autres formes de bois de Virola, Mahogany
440725100	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en bois de Dark Red Meranti
440725200	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en bois de Dark Red Meranti
440725300	Bois de Dark Red Meranti pour parquets
440725900	Autres formes de bois de Dark Red Meranti
440726110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de White Meranti
440726120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Yellow Meranti
440726190	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'autres White Lauan
440726210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de White Meranti
440726290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'autres White Lauan
440726310	Parquets en bois de White Meranti
440726390	Parquets en bois d'autres White Lauan
440726910	Autres formes de White Meranti, N.S.A.
440726990	Autres formes de White Lauan, N.S.A.
440729110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Teck
440729120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Ramin
440729130	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729190	Autres bois tropicaux sciés longitudinalement mais non rabotés, N.S.A.
440729210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Teck
440729230	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729290	Autres bois tropicaux tranchés ou déroulés mais non rabotés, N.S.A.
440729310	Parquets en bois de Teck
440729320	Parquets en bois de Ramin
440729330	Parquets en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729390	Autre parquets en bois tropicaux, N.S.A.
440729910	Autres formes de Teck
440729920	Autres formes de Ramin
440729930	Autres formes de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729990	Autres formes de bois tropicaux, N.S.A.

Code des essences	Description
440799110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'ébène
440799120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de santal
440799130	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799140	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799150	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
440799190	Sciés longitudinalement mais non rabotés: autres bois
440799210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'ébène
440799220	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799230	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799240	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
440799290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés: autres bois
440799310	Autres bois sciés mais non rabotés de santal
440799320	Autres bois sciés mais non rabotés de Balau/Damar-Laut, Bangkirai
440799390	Autres bois sciés mais non rabotés: autres bois
440799911	Parquets en bois d'ébène
440799912	Parquets en bois de santal
440799913	Parquets en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799914	Parquet en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799915	Parquets en bois de Balau/Damar-Laut, Bangkirai
440799919	Parquets d'autres bois pour utilisations autres
440799991	Autres bois sciés d'ébène pour utilisations autres
440799993	Autres bois sciés de Kuku, Sungkai, Sonokembang pour utilisations autres
440799994	Autres bois sciés de Giam, Jeunjing/Sengon pour utilisations autres
440799995	Autres bois sciés de Balau/Damar-Laut, Bangkirai pour utilisations autres
440799999	Autres bois sciés d'autres essences pour utilisations autres
Placages	
440831100	Feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti gyrodéroulé
440831900	Autres feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti
440839100	Autres feuilles de placage de bois tropicaux gyrodéroulés
440839900	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres formes N.S.A.
440890100	Feuilles de placage d'autres bois tropicaux gyrodéroulés
440890900	Autres feuilles de placage d'autres bois
Contreplaqués	
441213000	Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux d'une épaisseur de 6 mm au moins
441214000	Autres contreplaqués d'une épaisseur de 6 mm au moins, avec au moins un pli en bois de non-conifères
441222000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
441223000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
441229000	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix Moyen \$/m ³
CONSUMMATEURS					
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	542
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
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		
Canada	2005	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	2	105
Canada	2005	4403.99.00.99		4	66
Canada	2006	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	310
Canada	2006	4403.99.00.99		2	72
Canada	2006	4403.99.00.20		0 ^R	108
Chine	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	85	444
Chine	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1068	237
Chine	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	323	160
Chine	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	196	178
Chine	2005	<i>Intsia</i> spp.	mengaris	121	250
Chine	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	100	162
Chine	2005		Autres	520	238
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
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	165	258
France	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	79	376
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	45	491
France	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	533
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2005		Autres	192	333
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	110	398
France	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	59	398
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	55	398
France	2006	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	5	398
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2006		Autres	163	398
Allemagne	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	97	504
Allemagne	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	106	580
Pays-Bas	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	399
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	682
Pays-Bas	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	594
Pays-Bas	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	453
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1203
Pays-Bas	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	937
Pologne	2005	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	2	445
Pologne	2005	44.03.49.10		1	344
Pologne	2006	44.03.49.95	(voir notes d'accompagnement)	1	1252
Pologne	2006	44.03.49.10		0 ^R	986
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	66	387
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	315
Portugal	2005		Autres	84	398

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
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	53	416
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	531
Portugal	2006		Autres	62	425
Espagne	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	107	411
Espagne	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	170	237
Suède	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	3	1190
Suède	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	2	1027
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	413	179
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	365	195
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	136	208
Japon	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	8	166
Japon	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	652
Japon	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
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		
Nouvelle-Zélande	2005	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2470
Nouvelle-Zélande	2005	4403.49.00.05		0 ^R	2154
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	1	820
Norvège	2005	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	292
Norvège	2006	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	9	176
Rép. de Corée	2005	44.03.49.10.00		1	154
Rép. de Corée	2005	44.03.49.20.10		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.03.49.20.20		12	202
Rép. de Corée	2005	44.03.49.20.30		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.03.49.20.40		2	88
Rép. de Corée	2005	44.03.99.90.11		4	145
Rép. de Corée	2005		Autres	314	148
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
États-Unis	2005	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
États-Unis	2005	44.03.49.00.00		1	662

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
États-Unis	2006	44.03.41.00.00		0 ^R	--
États-Unis	2006	44.03.49.00.00		1	616
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2005	44.03.41.200	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	433
Indonésie	2005	44.03.49.400		0 ^{WR}	462
Indonésie	2005	44.03.49.900		0 ^{WR}	368
Indonésie	2005	44.03.99.980		5 ^W	208
Indonésie	2005	44.03.99.990		1 ^W	762
Indonésie	2006	44.03.41.200		0 ^{WR}	61904
Indonésie	2006	44.03.49.400		1 ^W	439
Indonésie	2006	44.03.99.980		1 ^W	459
Indonésie	2006	44.03.99.990		2 ^W	330
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	122	582
Thaïlande	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	11	203
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	1	442
Thaïlande	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	1	160
Thaïlande	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	0 ^R	57
Thaïlande	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	27	12
Thaïlande	2005		Autres	218	551
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
Amérique Latine					
Bolivie	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	2	100
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado		
Bolivie	2005	<i>Guaiaacum</i> spp.	guayacan		
Brésil	2005		Autres	0 ^R	91
Mexique	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	643
Mexique	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	140
Mexique	2005	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	1341
Mexique	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	734
Mexique	2006	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	153
Mexique	2006	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	2	503
Pérou	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	10	358
Pérou	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	4	645
Trinité & Tobago	2005	<i>Quercus</i> spp.	oak	0 ^R	716
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	1	160
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	230

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
CONSOMMATEURS					
Australie	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	473
Australie	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	35	577
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	2	626
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2005	<i>Intsia</i> spp.	Merbau	34	697
Australie	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	Keruing		
Australie	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	Kapur		
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		
Canada	2005	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	10	634
Canada	2005	4407.25		0 ^R	685
Canada	2005	4407.29		26	487
Canada	2005	4407.99		33	175
Canada	2006	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	5	851
Canada	2006	4407.25		0 ^R	748
Canada	2006	4407.26		0 ^R	879
Canada	2006	4407.29		16	851
Canada	2006	4407.99		25	155
UE					
Finlande	2005	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	1	412
Finlande	2005	44.07.26		0 ^R	--
Finlande	2005	44.07.29		6	255
Finlande	2005	44.07.99		2	597
Finlande	2006	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	1	894
Finlande	2006	44.07.25		0 ^R	--
Finlande	2006	44.07.26		0 ^R	--
Finlande	2006	44.07.29		7	1287
Finlande	2006	44.07.99		2	891
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	17	760
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	731
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan		
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	489
France	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2005		Autres	419	594
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	22	606
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<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	2006	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	606
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	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	606
France	2006	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2006	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2006	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2006		Autres	381	606
Allemagne	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	162	649
Allemagne	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	159	788
Pays-Bas	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	489
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	187	796
Pays-Bas	2005		Autres	246	625
Pays-Bas	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	514
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	208	966
Pays-Bas	2006		Autres	242	691
Pologne	2005	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	13	759
Pologne	2005	44.07.99.96		4	654
Pologne	2005	44.07.25.90		8	839
Pologne	2005	44.07.29.95		7	571
Pologne	2006	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	13	827
Pologne	2006	44.07.99.96		6	611
Pologne	2006	44.07.25.90		5	1018
Pologne	2006	44.07.29.95		4	742
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	256
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	245
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2005		Autres	113	583
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>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		
Portugal	2006		Autres	99	683
Espagne	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	541	498
Espagne	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	379	552
Suède	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	17	969
Suède	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	11	1179
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	37	556
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	526
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	2151
Japon	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	804
Japon	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2005	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3082
Japon	2005	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2005		Autres	161	615
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>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	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3715
Japon	2006	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2006		Autres	134	664
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	2	624
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	1352
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	6	1881
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	1852
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	1420
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	7	519
Norvège	2005	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2005	44.07.25.00		0 ^R	--
Norvège	2005	44.07.26.00		0 ^R	--
Norvège	2005	44.07.29.00		0 ^R	--
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
Rép. de Corée	2005	44.07.24.20.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.07.24.40.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.07.25.00.00		32	430
Rép. de Corée	2005	44.07.26.00.00		20	316
Rép. de Corée	2005	44.07.29.10.00		5	407
Rép. de Corée	2005	44.07.29.20.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005		Autres	194	306

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rép. de Corée	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
États-Unis	2005	44.07.24.0000	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
États-Unis	2005	44.07.24.0005		0.554	477
États-Unis	2005	44.07.24.0010		65	363
États-Unis	2005	44.07.24.0025		43	1154
États-Unis	2005	44.07.24.0030		20	1149
États-Unis	2005	44.07.24.0090		26	325
États-Unis	2005	44.07.24.0095		18	552
États-Unis	2005	44.07.25.0000		18	693
États-Unis	2005	44.07.26.0000		0 ^R	--
États-Unis	2005	44.07.29.0000		0 ^R	--
États-Unis	2005	44.07.29.0005		7	2230
États-Unis	2005	44.07.29.0010		6	740
États-Unis	2005	44.07.29.0025		7	470
États-Unis	2005	44.07.29.0030		25	523
États-Unis	2005	44.07.29.0090		62	817
États-Unis	2005	44.07.29.0095		57	661
États-Unis	2006	44.07.24.0000	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
États-Unis	2006	44.07.24.0005		0 ^R	651
États-Unis	2006	44.07.24.0010		36	390
États-Unis	2006	44.07.24.0025		17	1407
États-Unis	2006	44.07.24.0030		8	1132
États-Unis	2006	44.07.24.0090		8	457
États-Unis	2006	44.07.24.0095		6	449
États-Unis	2006	44.07.25.0000		12	843
États-Unis	2006	44.07.26.0000		0 ^R	747
États-Unis	2006	44.07.29.0000		0 ^R	--
États-Unis	2006	44.07.29.0005		5	1695
États-Unis	2006	44.07.29.0010		4	307
États-Unis	2006	44.07.29.0025		2	575
États-Unis	2006	44.07.29.0030		14	558
États-Unis	2006	44.07.29.0090		36	713
États-Unis	2006	44.07.29.0095		28	828
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2005	44.07.24.100	(voir notes d'accompagnement)	1 ^W	722
Indonésie	2005	44.07.24.900		0 ^{WR}	465
Indonésie	2005	44.07.25.100		2 ^W	275
Indonésie	2005	44.07.26.190		0 ^{WR}	324
Indonésie	2005	44.07.26.990		0 ^{WR}	3104
Indonésie	2005	44.07.29.110		0 ^{WR}	201
Indonésie	2005	44.07.29.120		0 ^{WR}	3522
Indonésie	2005	44.07.29.130		1 ^W	450
Indonésie	2005	44.07.29.310		0 ^{WR}	2506
Indonésie	2005	44.07.29.930		0 ^{WR}	570
Indonésie	2005	44.07.99.150		60 ^W	422
Indonésie	2005	44.07.99.190		0 ^{WR}	627
Indonésie	2005	44.07.99.999		0 ^{WR}	703
Indonésie	2006	44.07.24.100	(voir notes d'accompagnement)	1 ^W	490
Indonésie	2006	44.07.25.100		0 ^{WR}	504
Indonésie	2006	44.07.25.900		3 ^W	396
Indonésie	2006	44.07.26.190		0 ^{WR}	415
Indonésie	2006	44.07.29.110		0 ^{WR}	831
Indonésie	2006	44.07.29.130		1 ^W	383
Indonésie	2006	44.07.29.190		1 ^W	396
Indonésie	2006	44.07.29.310		0 ^{WR}	1161
Indonésie	2006	44.07.29.930		0 ^{WR}	742
Indonésie	2006	44.07.99.150		65 ^W	408
Indonésie	2006	44.07.99.995		0 ^{WR}	320
Indonésie	2006	44.07.99.999		1 ^W	793

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
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	633
Thaïlande	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	134	190
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	21	352
Thaïlande	2005	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	4	267
Thaïlande	2005	<i>Hopea odorata</i>	takien	47	186
Thaïlande	2005	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	422
Thaïlande	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	24	170
Thaïlande	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	1	178
Thaïlande	2005		Autres	1742	271
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	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	490
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	449
Amérique Latine					
Bolivie	2005	<i>Swietenia macrophylla king</i>	mara	4	386
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> vell.	cedro		
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivie	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo		
Bolivie	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina		
Bolivie	2005	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	cuta		
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> tul.	morado	0 ^R	6815
Bolivie	2005		Autres		
Brésil	2005	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia		
Brésil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa		
Brésil	2005	<i>Cedrella</i> spp.	cedro		
Brésil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe		
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	19	55
Brésil	2005	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	0 ^R	52
Brésil	2005	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	5	18
Brésil	2005	<i>Astronium balansae</i>	urundei	3	21
Brésil	2005	<i>Amendoim</i> spp.	amendoim	0 ^R	133
Brésil	2005	<i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	4	19
Brésil	2005		Autres	54	44
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
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 balansae</i>	urundei	3	21
Brésil	2006	<i>Amendoim</i> spp.	amendoim	1 ^R	30
Brésil	2006	<i>Parapiptadenia</i> spp.	angico preto	3	33
Brésil	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	0 ^R	207
Brésil	2006	<i>Paratecoma</i> spp.	peroba	3 ^R	42
Brésil	2006	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	0 ^R	226
Brésil	2006		Autres	52	52
Mexique	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	69	361
Mexique	2005	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	659
Mexique	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	916
Mexique	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	okubé/iroko	1	828
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	107	98
Mexique	2005	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	15	444
Mexique	2006	<i>Virola</i> spp.	virola	109	214
Mexique	2006	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1586
Mexique	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	1231
Mexique	2006	<i>Chlorophora excelsa</i>	okubé/iroko	1	952
Mexique	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	57	271
Mexique	2006	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	12	542

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
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	
Panama	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	184
Pérou	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2005	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp.	cumala		
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		
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0	385
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0	413
Trinité & Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	--
Trinité & Tobago	2005	<i>Mora</i> spp.	mora	0 ^R	224
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	539
Venezuela	2005	<i>Virolla</i> spp.	Virola	5	105
Venezuela	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	5	105
Venezuela	2005	<i>Octea porosa</i>	Imbuia	5	105
Venezuela	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa	5	105
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	Haya	5	105
Venezuela	2006	<i>Quercus Agrifolia</i>	Encina	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Tabebuia rosea</i>	Roble	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Diploptropis</i> spp.	Alcornoque	0 ^R	889
Venezuela	2006	<i>Virolla</i> spp.	Virola	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Mahogany	0 ^{RI}	875
Venezuela	2006	<i>Octea 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

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
CONSUMMATEURS					
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	935
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
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		
Canada	2005	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2047
Canada	2005	44.08.39.10.10		0 ^R	1656
Canada	2005	44.08.39.10.20		0 ^R	--
Canada	2005	44.08.39.10.90		0 ^R	1747
Canada	2005	44.08.39.90.10		1	683
Canada	2005	44.08.39.90.20		0 ^R	1765
Canada	2005	44.08.39.90.90		3	1319
Canada	2005	44.08.90.10.29		0 ^R	1414
Canada	2005	44.08.90.90.29		6	636
Canada	2005	44.08.90.90.30		0 ^R	1852
Canada	2006	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1782
Canada	2006	44.08.39.10.10		0 ^R	414
Canada	2006	44.08.39.10.90		0 ^R	1703
Canada	2006	44.08.39.90.10		1	698
Canada	2006	44.08.39.90.20		0 ^R	1993
Canada	2006	44.08.39.90.90		2	1444
Canada	2006	44.08.90.10.29		0 ^R	1735
Canada	2006	44.08.90.90.29		3	1371
Canada	2006	44.08.90.90.30		0 ^R	590
UE					
Finlande	2005	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2005	44.08.39		1	2886
Finlande	2005	44.08.90		0 ^R	--
Finlande	2006	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2853
Finlande	2006	44.08.39		1	1959
Finlande	2006	44.08.90		0 ^R	654
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	87	819
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2005		limba		
France	2005		okoumé		
France	2005		acajou		
France	2005		sapelli		
France	2005		mahogany		
France	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	2613
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005		Autres	8	1595
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	97	827
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006		limba		
France	2006		okoumé		
France	2006		acajou		
France	2006		sapelli		
France	2006		mahogany		
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
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		Autres	7	1609
Allemagne	2005	44.08.30		52	720
Allemagne	2006	44.08.30		36	861
Pays-Bas	2005		Autres	13	968
Pays-Bas	2006		Autres	15	972

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
Pologne	2005	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	1	2476
Pologne	2005	44.08.39.31		1	2034
Pologne	2006	44.08.39.85	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5390
Pologne	2006	44.08.39.31		0 ^R	2721
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005		Autres	18	668
Portugal	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	435
Portugal	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2006		Autres	11	789
Espagne	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	43	1284
Espagne	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	41	1311
Sweden	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	3	2025
Sweden	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	3	2728
Japan	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	469
Japan	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japan	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japan	2005		tsuge	1	1272
Japan	2005		tagayasan		
Japan	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japan	2005		Autres	13	611
Japan	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	514
Japan	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2006	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 ^R	--
Japan	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japan	2006	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japan	2006		tsuge	0	--
Japan	2006		tagayasan		
Japan	2006		Autres	12	745
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	760
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	468
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	10248
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	1	207
Norvège	2005	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.31.90		0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.39.10		0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.31.90		0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.39.10		0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.08.39.90.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.08.39.90.20		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.08.39.90.40		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.08.39.90.50		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005		Autres	249	198

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
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
États-Unis	2005	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	2	406
États-Unis	2005	44.08.39.01.00		191	209
États-Unis	2006	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1572
États-Unis	2006	44.08.39.01.00		89	199
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2005	44.08.31.900	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	687
Indonésie	2005	44.08.39.900		2	903
Indonésie	2005	44.08.90.900		7	1700
Indonésie	2006	44.08.31.900	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	658
Indonésie	2006	44.08.39.900		5	762
Indonésie	2006	44.08.90.900		9	1447
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	6	121
Philippines	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	--
Philippines	2005		Autres	1	1000
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	282
Amérique Latine					
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado	3	299
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivie	2005	<i>Tipuana tipu</i>	tipa		
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro		
Bolivie	2005	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago		
Bolivie	2005	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara		
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero		
Bolivie	2005		Autres		
Brésil	2005	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc,	0 ^R	5484
Brésil	2005	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 ^R	222
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	3	129
Brésil	2005		Autres	6	917
Brésil	2006	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc,	0 ^R	7596
Brésil	2006	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	1	107
Brésil	2006	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	2	171
Brésil	2006		Autres	7	1086
Mexique	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	833
Mexique	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1169
Mexique	2005	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	2	3657
Mexique	2005	44.08.39.99		7	4412
Mexique	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	334
Mexique	2006	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	6	2330
Mexique	2006	44.08.39.99		9	3770
Panama	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1423
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna	0 ^R	2334
Pérou	2005	<i>Cunuria spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	Copaiba		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
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		
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 ^R	719
Venezuela	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	536
Venezuela	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 ^R	536
Venezuela	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	536

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					
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	58	504
Australie	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Australie	2005		Autres	6	522
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
Canada	2005	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	5	427
Canada	2005	44.12.13.90.11		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.13.90.12		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.13.90.13		4	247
Canada	2005	44.12.13.90.19		26	255
Canada	2005	44.12.13.90.90		14	316
Canada	2005	44.12.14.10.90		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.14.90.19		23	281
Canada	2005	44.12.14.90.90		4	812
Canada	2005	44.12.22.10.00		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.22.90.10		1	186
Canada	2005	44.12.22.90.90		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.23.00.10		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.23.00.90		0 ^R	--
Canada	2005	44.12.29.00.10		5	404
Canada	2005	44.12.29.00.90		13	270
Canada	2006	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	6	462
Canada	2006	44.12.13.90.12		4	2
Canada	2006	44.12.13.90.13		2	305
Canada	2006	44.12.13.90.19		30	275
Canada	2006	44.12.13.90.90		19	336
Canada	2006	44.12.14.10.90		7	128
Canada	2006	44.12.14.90.19		24	299
Canada	2006	44.12.14.90.90		3	916
Canada	2006	44.12.22.90.10		1	198
Canada	2006	44.12.22.90.90		0 ^R	--
Canada	2006	44.12.23.00.10		0 ^R	--
Canada	2006	44.12.23.00.90		1	105
Canada	2006	44.12.29.00.10		6	417
Canada	2006	44.12.29.00.90		9	289
UE					
Finlande	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1	1595
Finlande	2005	44.12.14		1 ^I	764
Finlande	2005	44.12.22		0 ^R	--
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
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	24	754
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2005		limba		
France	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	obéché		
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2005		Autres	75	673

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	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	30	752
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006		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	72	679
France	2006		Autres		
Allemagne	2005	44.12.13		122	701
Allemagne	2006	44.12.13		124	736
Pays-Bas	2005		Autres	194	709
Pays-Bas	2006		Autres	208	766
Pologne	2005	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	5	836
Pologne	2005	44.12.22.99		4	205
Pologne	2006	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	3	1240
Pologne	2006	44.12.22.99		1	307
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	8	391
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	588
Portugal	2005		Autres		
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		
Espagne	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	2	955
Espagne	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	4	900
Suède	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	5	723
Suède	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	7	773
Japon	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	722	414
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2005		Autres	2697	406
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
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1134
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	3	535

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
Norvège	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	585
Norvège	2005	44.12.13.09		2	1158
Norvège	2005	44.12.22.00		1	1482
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
Rép. de Corée	2005	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	140	299
Rép. de Corée	2005	44.12.13.20.00		14	289
Rép. de Corée	2005	44.12.13.30.00		176	296
Rép. de Corée	2005	44.12.13.40.00		586	309
Rép. de Corée	2005	44.12.13.50.00		79	320
Rép. de Corée	2005	44.12.13.60.00		130	287
Rép. de Corée	2005		Autres	0 ^R	--
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	--
États-Unis	2005	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	24	352
États-Unis	2005	44.12.13.40.40		11	505
États-Unis	2005	44.12.13.40.50		27	501
États-Unis	2005	44.12.13.40.60		1028	317
États-Unis	2005	44.12.13.40.70		165	467
États-Unis	2005	44.12.13.51.50		2	607
États-Unis	2005	44.12.13.51.60		40	366
États-Unis	2005	44.12.13.51.70		14	1418
États-Unis	2005	44.12.13.60.00		48	350
États-Unis	2005	44.12.14.31.40		2	1531
États-Unis	2005	44.12.22.31.40		0 ^R	--
États-Unis	2005	44.12.22.31.50		1	1974
États-Unis	2005	44.12.22.31.60		17	354
États-Unis	2005	44.12.22.31.70		11	340
États-Unis	2005	44.12.22.41.00		23	230
États-Unis	2005	44.12.23.01.00		63	489
États-Unis	2005	44.12.29.36.40		1	546
États-Unis	2006	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	58	282
États-Unis	2006	44.12.13.40.40		17	602
États-Unis	2006	44.12.13.40.50		24	446
États-Unis	2006	44.12.13.40.60		1023	351
États-Unis	2006	44.12.13.40.70		192	494
États-Unis	2006	44.12.13.51.30		0 ^R	83
États-Unis	2006	44.12.13.51.50		0 ^R	122
États-Unis	2006	44.12.13.51.60		34	312
États-Unis	2006	44.12.13.51.70		15	1108
États-Unis	2006	44.12.13.60.00		43	388
États-Unis	2006	44.12.14.31.40		2	1435
États-Unis	2006	44.12.22.31.40		1	900
États-Unis	2006	44.12.22.31.50		1	2050
États-Unis	2006	44.12.22.31.60		13	348
États-Unis	2006	44.12.22.31.70		5	775
États-Unis	2006	44.12.22.41.00		16	258
États-Unis	2006	44.12.23.01.00		66	488
États-Unis	2006	44.12.29.36.40		0 ^R	1336
PRODUCTEURS					
Asie-Pacifique					
Indonésie	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	11 ^W	251
Indonésie	2005	44.12.14		1 ^W	787
Indonésie	2005	44.12.22		0 ^{WR}	112
Indonésie	2005	44.12.23		0 ^{WR}	255
Indonésie	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	34 ^W	244
Indonésie	2006	44.12.14		3 ^W	600
Indonésie	2006	44.12.23		0 ^{WR}	75

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
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	7 ^R	656
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	8 ^R	630
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Amérique Latine					
Bolivie	2005	<i>Calophyllum brasiliense</i> cambess.	palo maria	0 ^R	294
Bolivie	2005	<i>Melia azederach</i> L.	paraíso		
Bolivie	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo		
Bolivie	2005	<i>Ficus glabrata</i> H.B.K	bibosi		
Bolivie	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo		
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero		
Bolivie	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca		
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro		
Bolivie	2005		Autres		
Brésil	2005		Autres	0 ^R	856
Brésil	2006		Autres	1	589
Mexique	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	100 ^I	762
Mexique	2005	44.12.29.99		10 ^I	1084
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	10 ^I	704
Mexique	2005	44.12.13.99		4 ^I	1127
Mexique	2005	44.12.23.99		8 ^I	800
Mexique	2006	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	93 ^I	813
Mexique	2006	44.12.29.99		12 ^I	1065
Mexique	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	10 ^I	723
Mexique	2006	44.12.13.99		3 ^I	1271
Mexique	2006	44.12.23.99		6 ^I	857
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	Capaiba	0 ^R	633
Pérou	2005	<i>Clarisia biflora</i>	Caupuri		
Pérou	2005	<i>Virola</i> sp., <i>Iryanthera</i> spp.	Cumala		
Pérou	2005	<i>Brosium</i> spp.	Loromicuna		
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna		
Pérou	2006	<i>Copaifera</i> spp.	Capaiba	0 ^R	788
Pérou	2006	<i>Clarisia biflora</i>	Caupuri		
Pérou	2006	<i>Virola</i> sp., <i>Iryanthera</i> spp.	Cumala		
Pérou	2006	<i>Brosium</i> spp.	Loromicuna		
Pérou	2006	<i>Chorisia</i> spp.	Lupuna		
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 ^R	2492

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					
Afrique					
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	54	204
Cameroun	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	37	176
Cameroun	2005	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	15	178
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	17	128
Cameroun	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	8	217
Cameroun	2005	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	7	555
Cameroun	2005	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	4	129
Cameroun	2005		Autres	12	153
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	2005	<i>Aucouméa klainéa</i>	Okoumé	383	348
Rép. du Congo	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	150	368
Rép. du Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	33	468
Rép. du Congo	2005	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	35	404
Rép. du Congo	2005	<i>Nucléa diderrichi</i>	Bilinga	5	235
Rép. du Congo	2005	<i>Guaréa cédatra</i>	Bossé	21	326
Rép. du Congo	2005	<i>Entandrophragma angolens</i>	Tiama	8	271
Rép. du Congo	2005	<i>Gambeya lacoutina</i>	Longhi blanc	8	663
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>	Tiama	4	159
Rép. du Congo	2006	<i>Gambeya lacoutina</i>	Longhi blanc	8	383
Côte d'Ivoire	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	142	243
Gabon	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	802	96
Gabon	2005	<i>Pterocarpus spp.</i>	padouk	134	75
Gabon	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	59 ^I	72
Gabon	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	34 ^I	119
Gabon	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	21	58
Gabon	2005	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	18 ^I	64
Gabon	2005		Autres	517	120
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	54	56
Asie-Pacifique					
Indonésie	2005	44.03.41.100	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	498
Indonésie	2005	44.03.49.500		0 ^R	4371
Indonésie	2005	44.03.99.100		0 ^R	625
Indonésie	2005	44.03.99.990		0 ^R	65
Indonésie	2006	44.03.49.400	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	1095
Indonésie	2006	44.03.99.990		0 ^R	70
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	496	406
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	385	72
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	7	80
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus spp.</i>	in/kanyin	634	71
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	190
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	28	71

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
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	3	99
Myanmar	2005	<i>Hopea odorata</i>	thingan	2	71
Myanmar	2005	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	6	71
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	11	71
Myanmar	2005	<i>Anisoptera scaphula</i>	khaung-mu	3	71
Myanmar	2005	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 ^R	51
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	171
Thaïlande	2005		Autres	0 ^R	80
Thaïlande	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	2	57
Thaïlande	2006		Autres	1	100
Amérique latine					
Bolivie	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	0 ^R	25
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	3	440
Bolivie	2005	<i>Guaiaicum</i> spp.	guayacan	0 ^R	71
Brésil	2005		Autres	3	107
Brésil	2006		Autres	1	130
Colombie	2006	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	119
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	26	103
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	35	126
Guyana	2005	<i>Carapa guianensis</i>	darina	4	86
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	25	91
Guyana	2005	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	limonaballi	3	89
Guyana	2005	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	2	68
Guyana	2005	<i>Diplotropis Purpurea</i>	tatabu	2	92
Guyana	2005	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	2	89
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	90
Guyana	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	arisauro	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Clathrotropis</i> spp.	aromata	0 ^R	98
Guyana	2006	<i>Pouteria guianensis</i>	asepoko	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	barataballi	1	4
Guyana	2006	<i>Catostemma Commune</i>	baromalli	0 ^R	3620
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	black kakaralli	1	109
Guyana	2006	<i>Licaria cannella</i>	brown silverballi	0 ^R	101
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bulletwood	8	105
Guyana	2006	<i>Parinari</i> spp.	burada	3	97
Guyana	2006	<i>Licania</i> spp.	counta	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Bagassa guianensis</i>	cowwood	0 ^R	85
Guyana	2006		crook	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	5	94
Guyana	2006	<i>Glycydendron amazonicum</i>	devildoer	0 ^R	86
Guyana	2006	<i>Parahancornia</i> spp.	dukali	0 ^R	83
Guyana	2006	<i>Brosimum</i> spp.	dukaliballi	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Sapotaceae</i>	durban pine	0 ^R	88
Guyana	2006	<i>Citharexylum fruticosum</i>	fiddlewood	0 ^R	160
Guyana	2006	<i>Buchenavia fanshawei</i>	fukadi	1	87
Guyana	2006	<i>chlorocardium rodiei</i>	greenheart	59	106
Guyana	2006	<i>Alexa</i> spp.	hiariballi	0 ^R	86
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	haudan	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Loxopterygium sagotii</i>	hububalli	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Abarema jupunba</i>	huruasa	0 ^R	88
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	6	105
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	kakaralli	0 ^R	96
Guyana	2006	<i>Couepia</i> spp.	kouta	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Ormosia coutinhoi</i>	korokororo	0 ^R	80
Guyana	2006	<i>Calophyllum</i> spp.	kuruhara	0 ^R	94
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	limonaballi	3	93
Guyana	2006	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Moronobea</i> spp.	manniballi	0 ^R	78
Guyana	2006	<i>Symphonia globulifera</i>	manni	0 ^R	82

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
Guyana	2006	<i>Inga alba</i>	maporokon	0 ^R	84
Guyana	2006	<i>Lecythis zabucajo</i>	monkey pot	1	93
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	mora	34	108
Guyana	2006	<i>Siparuna</i> spp.	muniridan	1	85
Guyana	2006	<i>Platonia insignis</i>	pakuri	0 ^R	82
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	purpleheart	46	156
Guyana	2006	<i>Cedrela odorata</i>	red cedar	0 ^R	89
Guyana	2006	<i>Brownea</i> spp.	rose of the mountain	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Caryocar nuciferum</i>	sawari	0 ^R	83
Guyana	2006	<i>Ocotea</i> spp.	sawariskin silverballi	0 ^R	100
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	4	109
Guyana	2006	<i>Hebapetalum humiriifolium</i>	shiballidan	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Quassia simarouba</i>	simarupa	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Hieronyma laxiflora</i>	suradan	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Diploporis purpurea</i>	tatabu	3	103
Guyana	2006	<i>Humeria</i> spp.	tauroniro	1	98
Guyana	2006	<i>Dipteryx odorata</i>	tonka bean	2	86
Guyana	2006	<i>Trattinickia rhoifolia</i>	ulu	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Couratari guianensis</i>	wadara	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	3	101
Guyana	2006	<i>Swartzia</i> spp.	wamara	5	98
Guyana	2006	<i>Tapirira guianensis</i>	warimia	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Tapirira</i> spp.	wamiri	0 ^R	85
Guyana	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	washiba	1	97
Guyana	2006	<i>Ocotea canaliculata</i>	white silverballi	2	102
Guyana	2006	<i>Theobroma cacao</i> L.	wild cocoa	0 ^R	90
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	yarula	0 ^R	238
Guyana	2006	<i>Aniba hypoglauca</i>	yellow silverballi	0 ^R	85
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	761
Mexique	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 ^R	250
Mexique	2005	44.03.99.99	(voir notes d'accompagnement)	1	386
Mexique	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	1117
Mexique	2006	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 ^R	381
Mexique	2006	44.03.99.99	(voir notes d'accompagnement)	1	226
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	30	63
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2005	44.03.40.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	104
Suriname	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	5	167
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	117
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	126
Suriname	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	120
Suriname	2005	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	120
Suriname	2005	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 ^R	113
Suriname	2005		Autres	2	123
Suriname	2006	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	5	167
Suriname	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	117
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	126
Suriname	2006	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	120
Suriname	2006	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 ^R	113
Suriname	2006		Autres	2	123
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1967
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 ^R	1616
CONSOMMATEURS					
Australie	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	3	477
Australie	2006	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 ^R	227
Canada	2005	44.03.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3271
Canada	2005	44.03.99.90		7	243
Canada	2006	44.03.99.90	(voir notes d'accompagnement)	5	247

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
UE					
Finlande	2006	44.03.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	877
Finlande	2006	44.03.99		0 ^R	--
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	854
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	708
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	255
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	489
France	2005		Autres	18	690
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	659
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	659
France	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	659
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	659
France	2006		Autres	13	659
Allemagne	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	22	539
Allemagne	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	17	564
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1318
Pays-Bas	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Pays-Bas	2005		Autres	25	62
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	1330
Pays-Bas	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Pays-Bas	2006		Autres	17	47
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	428
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Portugal	2005		Autres	1	585
Portugal	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	566
Portugal	2006	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2006	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	--
Portugal	2006		Autres	1	380
Espagne	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	1	934
Espagne	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Suède	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1742
Suède	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2056
Japon	2005	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Japon	2006	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2005	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.03.49.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2006	44.03.49.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
États-Unis	2005	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	45
États-Unis	2005	44.03.49.00.00		1	202
États-Unis	2006	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	31
États-Unis	2006	44.03.49.00.00		1	271

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					
Afrique					
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	167	325
Cameroun	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	120	350
Cameroun	2005	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	105	483
Cameroun	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	38	389
Cameroun	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	411
Cameroun	2005	<i>Azelia pachyloba</i>	doussié blanc	37	640
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	15	237
Cameroun	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	14	340
Cameroun	2005		Autres	125	569
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	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	106	590
Rép. du Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	13	598
Rép. du Congo	2005	<i>Clorophora excelsa</i>	Iroko/kambala	9	437
Rép. du Congo	2005	<i>Triplochiton scléronxylon</i>	Ayous	9	749
Rép. du Congo	2005	<i>Guarée cédatra</i>	Bossé	9	576
Rép. du Congo	2005	<i>Khaya anthothéka</i>	Acajou /khaya	4	578
Rép. du Congo	2005	<i>Miletia laurentii</i>	Wengué	3	566
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>Triplochiton scléronxylon</i>	Ayous	8	406
Rép. du Congo	2006	<i>Guarée 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
Côte d'Ivoire	2005	<i>Milicia regia</i>	iroko	90	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	samba	70	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	acajou	34	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré	35	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	25	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	21	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Nauclea diderichii</i>	badi	4	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia	14	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	dabema	4	439
Gabon	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	8	297
Gabon	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	17	104
Gabon	2005	<i>Dacryodes buettneri</i>	ozigo	1	277
Gabon	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	3	373
Gabon	2005	<i>Nauclea diderichii</i>	bilanga	1	195
Gabon	2005		Autres	110 ¹	444
Ghana	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa / Obeche	74	331
Ghana	2005	<i>Tectona grandis</i>	Teak	70	412
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	24	286
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	17	755
Ghana	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odum	9	806
Ghana	2005	<i>Papao</i>	Papao/Apa	9	622
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	487
Ghana	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	689
Ghana	2005		Other species (36)	42	407
Ghana	2006	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa / Obeche	64	352
Ghana	2006	<i>Tectona grandis</i>	Teak	46	384
Ghana	2006	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	20	311
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	16	829
Ghana	2006	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odum	6	867

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
Ghana	2006	<i>Papao</i>	Papao/Apa	7	783
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	522
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	5	725
Ghana	2006		Other species (42)	41	425
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	73
Asie-Pacifique					
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	611
Fidji	2005	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	dakua salusalu	1	611
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 ^R	547
Fidji	2005	<i>Dacridium</i> spp.	yaka	0 ^R	576
Fidji	2005	<i>Calophyllum</i> spp.	damanu	0 ^R	499
Fidji	2005	<i>Endorsepermum</i> spp.	kauvula	0 ^R	500
Fidji	2005	<i>Gmelina vitiensis</i>	rosawa	0 ^R	500
Indonésie	2005	44.07.24.100		0 ^{WR}	371
Indonésie	2005	44.07.25.100		0 ^{WR}	638
Indonésie	2005	44.07.25.900		0 ^{WR}	453
Indonésie	2005	44.07.26.190		0 ^{WR}	560
Indonésie	2005	44.07.29.110		0 ^{WR}	583
Indonésie	2005	44.07.29.130		0 ^{WR}	550
Indonésie	2005	44.07.29.190		0 ^{WR}	955
Indonésie	2005	44.07.29.930		9 ^W	205
Indonésie	2005	44.07.99.150		0 ^{WR}	317
Indonésie	2005	44.07.99.999		4 ^W	240
Indonésie	2006	44.07.24.100		0 ^{WR}	84
Indonésie	2006	44.07.24.900		0 ^{WR}	526
Indonésie	2006	44.07.25.100		0 ^{WR}	545
Indonésie	2006	44.07.25.900		10 ^W	939
Indonésie	2006	44.07.26.190		0 ^{WR}	236
Indonésie	2006	44.07.26.990		0 ^{WR}	641
Indonésie	2006	44.07.29.120		0 ^{WR}	1013
Indonésie	2006	44.07.29.130		0 ^{WR}	529
Indonésie	2006	44.07.29.190		0 ^{WR}	307
Indonésie	2006	44.07.29.310		0 ^{WR}	780
Indonésie	2006	44.07.29.930		16 ^W	615
Indonésie	2006	44.07.29.990		1 ^W	371
Indonésie	2006	44.07.99.150		1 ^W	741
Indonésie	2006	44.07.99.995		31 ^W	492
Indonésie	2006	44.07.99.999		2 ^W	298
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	50	3803
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	8	441
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 ^R	516
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	0 ^R	330
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	814
Myanmar	2005	<i>Dalbergia Oliveri</i>	tamalan	0 ^R	1000
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	1	391
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 ^R	409
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	0 ^R	167
Philippines	2005	<i>Paraserianthes falcata</i>	moluccan sau	41	48
Philippines	2006	<i>Paraserianthes falcata</i>	moluccan sau	89	55
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i> Lf.	Teak	5	3429
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1349
Thaïlande	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	Pararubber wood	0 ^R	684
Thaïlande	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	Eucalyptus	1324	178
Thaïlande	2005		Autres	29	1419
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

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
Amérique latine					
Bolivie	2005	<i>Swietenia macrophylla king</i>	mara	8	1110
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis vell.</i>	cedro	11	528
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	8	436
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	5	424
Bolivie	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	4	340
Bolivie	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina	3	372
Bolivie	2005	<i>Hymenaea courbaril L.</i>	cuta	2	439
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon tul.</i>	morado	1	943
Bolivie	2005		Autres	16	328
Brésil	2005	<i>Ocotea</i> spp.	imbuia	1	629
Brésil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	12	336
Brésil	2005	<i>Cedrella</i> spp.	cedro	34	482
Brésil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	259	423
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 ^R	264
Brésil	2005	<i>Nectandra</i> spp./ <i>Ocotea</i> spp.	louro	6	232
Brésil	2005	<i>Senna</i> spp./ <i>Peltophorum</i> spp.	canafistula	0 ^R	487
Brésil	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno-	3	758
Brésil	2005	<i>Aspidospema</i> spp./ <i>Paratecoma</i> spp.	peroba	1	416
Brésil	2005	<i>Myroxylon</i> spp.	cabreuva parda	1	504
Brésil	2005		Autres	1574	282
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>Aspidospema</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
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	394
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	16	431
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	10	480
Guyana	2005	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	496
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	6	275
Guyana	2005	<i>Humiria balsamifera</i>	tauroniro	1	388
Guyana	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	Arisauro	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Catostemma Commune</i>	Baromalli	0 ^R	363
Guyana	2006	<i>Licaria cannella</i>	Brown Silverballi	0 ^R	458
Guyana	2006	<i>Parinari</i> spp.	Burada	1	12
Guyana	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	Bulletwood	1	770
Guyana	2006	<i>Euphorbiaceae</i>	Cassava Tree	0 ^R	358
Guyana	2006	<i>Carapa guianensis</i>	Crabwood	1	479
Guyana	2006	<i>Ormosia coutinhoi</i>	Crook	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Dimorphandra conjugata</i>	Dakama	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Virola</i> spp.	Dalli	0 ^R	389
Guyana	2006	<i>Hymenolobium</i> spp.	Darina	0 ^R	378
Guyana	2006	<i>Sextonia rubra</i>	Determa	0 ^R	382
Guyana	2006	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Devildoer	0 ^R	371
Guyana	2006	<i>Anacardiaceae</i>	Duka	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Parahancornia fasciculata</i>	Dukali	0 ^R	451
Guyana	2006	<i>Buchenavia fanshawei</i>	Fukadi	0 ^R	356
Guyana	2006	<i>Bignoniaceae</i>	Futui	0 ^R	371
Guyana	2006	<i>chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	17	464
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	Haiairiballi	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Loxopterygium sagotii</i>	Hububalli	0 ^R	413
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	Huruasa	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Antonia ovata</i>	Inyak	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Vochysia ferruginea</i>	iteballi	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Leguminosae</i>	itikiboroballi	0 ^R	408
Guyana	2006	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	399
Guyana	2006	<i>Eschweilera</i> spp.	kakaralli	0 ^R	389
Guyana	2006	<i>Alchornea triplinervia</i>	Kanakudiballi	0 ^R	424
Guyana	2006	<i>Ocotea oblonga</i>	kereti	0 ^R	384

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
Guyana	2006	<i>Strychnis cogens</i>	Kumarawa	0 ^R	361
Guyana	2006	<i>Chrysophyllum</i> spp.	Limonaballi	0 ^R	361
Guyana	2006	<i>Hymenaea courbaril</i>	Locust	2	539
Guyana	2006	<i>Polygonaceae</i>	Long john	0 ^R	1514
Guyana	2006	<i>Sterculiaceae</i>	Maho	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Moronobea</i> spp.	Manniballi	0 ^R	276
Guyana	2006	<i>Symphonia globulifera</i>	Manni	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Inga alba</i>	Maporokon	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Lecythis zabucajo</i>	Monkey pot	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Mora excelsa</i>	Mora	6	285
Guyana	2006	<i>Siparuna guianensis</i>	Muniridan	0 ^R	1575
Guyana	2006	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	10	527
Guyana	2006	<i>Cedrela odorata</i>	Red Cedar	1	750
Guyana	2006	<i>Brownea</i> spp.	Rose of the Mountain	0 ^R	57
Guyana	2006	<i>Dichapetalaceae</i>	Sawariskin S/balli	0 ^R	339
Guyana	2006	<i>Aspidosperma album</i>	Shibadan	0 ^R	298
Guyana	2006	<i>Quassia simarouba</i>	Simarupa	0 ^R	891
Guyana	2006	<i>Moraceae</i>	Snakewood	0 ^R	424
Guyana	2006	<i>Pouteria speciosa</i>	Suya	0 ^R	363
Guyana	2006	<i>Diplotropis purpurea</i>	Tatabu	3 ^R	4012
Guyana	2006	<i>Humeria</i> spp.	Tauroniro	1	414
Guyana	2006	<i>Dipteryx odorata</i>	Tonka Bean	0 ^R	360
Guyana	2006	<i>Couratari guianensis</i>	Wadara	0 ^R	35
Guyana	2006	<i>Eperua falcata</i>	Wallaba	0 ^R	392
Guyana	2006	<i>Swartzia</i> spp.	Wamara	0 ^R	400
Guyana	2006	<i>Tabebuia</i> spp.	Washiba	0 ^R	805
Guyana	2006	<i>Ocotea canaliculata</i>	White Silverballi	0 ^R	387
Guyana	2006	<i>Aspidosperma</i> spp.	Yarula	0 ^R	469
Guyana	2006		Autres	0 ^R	317
Mexique	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	202
Mexique	2005	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1088
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1	1173
Mexique	2005	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	689
Mexique	2006	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	2117
Mexique	2006	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2970
Mexique	2006	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1	1361
Mexique	2006	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	12	12
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	76
Panama	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba	164	579
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp.	Cumala		
Pérou	2005	<i>Junglan</i> spp.	Nogal		
Pérou	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	Shihuahuaco	170	675
Pérou	2006	<i>Swietenia</i> spp.	Caoba		
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	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	Basralocus	2	307
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	Bolletrie	1	235
Suriname	2005	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Groenhart	0 ^R	347
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	Maka-grin	0 ^R	320
Suriname	2005	<i>Qualea</i> spp.	Grofolo	0 ^R	304
Suriname	2005		Autres	1	306
Suriname	2006	<i>Dycorynia guianensis</i>	Basralocus	2	327
Suriname	2006	<i>Manilkara bidentata</i>	Bolletrie	0 ^R	337
Suriname	2006	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Groenhart	0 ^R	335
Suriname	2006	<i>Humiria balsamifera</i>	Meri	1	272

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
Suriname	2006	<i>Tabebuia capitata</i>	Maka-grin	0 ^R	317
Suriname	2006	<i>Vatairea guianensis</i>	Gele kabbes	0 ^R	351
Suriname	2006	<i>Qualea</i> spp.	Grofolo	0 ^R	302
Suriname	2006	<i>Vochysia tomentosa</i>	Wana-kwari	0 ^R	331
Suriname	2006		Autres	1	288
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	819
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1778
Trinité & Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	524
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 ^R	1819
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	haya	0 ^R	2333
CONSOMMATEURS					
Canada	2005	440724	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	660
Canada	2005	440726		0 ^R	1550
Canada	2005	440729		0 ^R	1113
Canada	2005	440799		23	691
Canada	2006	440726		0 ^R	126
Canada	2006	440729		0 ^R	1206
Canada	2006	440799		35	512
UE					
Finlande	2005	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2005	44.07.26		2	773
Finlande	2005	44.07.29		0 ^R	--
Finlande	2005	44.07.99		0 ^R	4655
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
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	898
France	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	749
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	521
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005		Autres	31	744
France	2006	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	2	753
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	753
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	753
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	753
Allemagne	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	77	866
Allemagne	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	74	980

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	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	27	682
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	9	968
Pays-Bas	2005		Autres	48	1061
Pays-Bas	2006	<i>Lophira</i> spp.	azobé	23	728
Pays-Bas	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	10	1148
Pays-Bas	2006		Autres	43	1125
Pologne	2005	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	1	571
Pologne	2005	44.07.25.90		1	1035
Pologne	2006	44.07.29.69	(voir notes d'accompagnement)	1	1187
Pologne	2006	44.07.99.96		1	709
Pologne	2006	44.07.25.90		1	1215
Pologne	2006	44.07.29.95		0 ^R	872
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005		Autres	8	400
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		Autres	6	518
Espagne	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	12	749
Espagne	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	20	840
Suède	2005	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	3	1649
Suède	2006	44.07.20	(voir notes d'accompagnement)	2	1626
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	704
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	--
Japon	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Japon	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2005		Autres	0 ^R	--
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	--
Norvège	2005	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2005	44.07.29.00		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
Norvège	2006	44.07.25.00		0 ^R	--
Norvège	2006	44.07.29.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005		Autres	1	1405
Rép. de Corée	2006		Autres	1	264
États-Unis	2005	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	22	464
États-Unis	2005	44.07.25.00.00		0 ^R	--
États-Unis	2005	44.07.26.00.00		3	424
États-Unis	2005	44.07.29.00.00		3	633
États-Unis	2006	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	28	543
États-Unis	2006	44.07.25.00.00		0 ^R	485
États-Unis	2006	44.07.26.00.00		1	397
États-Unis	2006	44.07.29.00.00		17	642

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					
<u>Afrique</u>					
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	46	5807
Cameroun	2005	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	7	167
Cameroun	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	307
Cameroun	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	2471
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	35
Cameroun	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 ^R	416
Cameroun	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	1	951
Cameroun	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	2280
Cameroun	2005		Autres	2	603
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	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	13	612
Rép. du Congo	2006	<i>Dacryodes pubescens</i>	<i>Safoukala</i>	0 ^R	3568
Rép. du Congo	2006	<i>Aucoumea klainéa</i>	<i>Okoumé</i>	4	358
Rép. du Congo	2006	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	<i>Tchitola</i>	0 ^R	359
Rép. du Congo	2006	<i>Rhodognaphalon bréviscope</i>	<i>Alone</i>	0 ^R	382
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	181	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Chrysophyllum spp.</i>	aniegre		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Gabon	2005	44.08.30		112	802
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	48	274
Ghana	2005	<i>Aningeria spp.</i>	Asanfina	14	1023
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	7	418
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	5	1938
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	6	627
Ghana	2005	<i>Celtis mildbraedii; C. zenkeri</i>	Essa	4	310
Ghana	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	3	1063
Ghana	2005	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1091
Ghana	2005		Autres (25 species)	9	682
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	30	293
Ghana	2006	<i>Aningeria spp.</i>	Asanfina	12	1067
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	5	675
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	1901
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	4	747
Ghana	2006	<i>Celtis mildbraedii; C. zenkeri</i>	Essa	3	363
Ghana	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	4	1070
Ghana	2006	<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	3	1105
Ghana	2006		Autres (27 species)	7	724
<u>Asie-Pacifique</u>					
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 ^R	659
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	0 ^R	1378
Fidji	2005	<i>Calophyllum spp</i>	damanu	0 ^R	57
Fidji	2005	<i>Endorsepermum spp</i>	kauvula	0 ^R	1258
Fidji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 ^R	833
Fidji	2005		Autres	0 ^R	870
Indonésie	2005	44.12.13		2451 ^W	398
Indonésie	2005	44.12.14		5 ^W	304
Indonésie	2005	44.12.22		159 ^W	429
Indonésie	2005	44.12.23		1 ^W	326

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
Indonésie	2006	44.12.13		2036 ^W	497
Indonésie	2006	44.12.14		3 ^W	263
Indonésie	2006	44.12.22		122 ^W	539
Indonésie	2006	44.12.23		0 ^W	348
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	9571
Myanmar	2005		Autres	2	579
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	6	577
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	5	761
<u>Amérique latine</u>					
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado	2	1514
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	1720
Bolivie	2005	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 ^{RI}	1527
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	0 ^R	1353
Bolivie	2005	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 ^R	1700
Bolivie	2005	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara	0 ^R	1340
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 ^R	1223
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 ^R	--
Bolivie	2005		Autres	0 ^R	631
Brésil	2005	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	2	996
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau-marfim	0 ^R	850
Brésil	2005		Autres	194	307
Brésil	2006	<i>Shorea</i> sp.	dark red meranti, etc.,	0 ^R	3314
Brésil	2006	<i>Cedrella fissilis</i>	cedro	1	1256
Brésil	2006		Autres	174	357
Mexique	2005	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	8	102
Mexique	2005	44.08.39.99		72	47
Mexique	2006	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	101	19
Mexique	2006	44.08.39.99		107	39
Panama	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	325
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna	10	526
Pérou	2005	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2006	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna	6	516
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		
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 ^R	1552
<u>CONSUMMATEURS</u>					
Canada	2005	44.08.31.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1474
Canada	2005	44.08.39.00		0 ^R	1246
Canada	2005	44.08.90.99		2	617
Canada	2006	44.08.39.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	2069
Canada	2006	44.08.90.99		4	514
<u>UE</u>					
Finlande	2005	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2006	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3306
Finlande	2006	44.08.90		0 ^R	5029
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	2	3315
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2005		limba		
France	2005		okoumé		
France	2005		acajou		
France	2005		sapelli		
France	2005		mahogany		
France	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		

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
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	5829
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005		Autres	1	2226
France	2006	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	3344
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006		limba		
France	2006		okoumé		
France	2006		acajou		
France	2006		sapelli		
France	2006		mahogany	0 ^R	5880
France	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
France	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	2246
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2006		Autres		
Allemagne	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	21	2597
Allemagne	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	19	2693
Pays-Bas	2005		Autres	3	1249
Pays-Bas	2006		Autres	1	2175
Pologne	2006	44.08.39.31	(voir notes d'accompagnement)	1	3314
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005		Autres	6	1416
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		Autres	7	1038
Espagne	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	15	1767
Espagne	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	11	2718
Suède	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	1	32
Suède	2006	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	2	26
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005		Autres	0 ^R	--
Japon	2006	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 ^R	--
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2006	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2006		Autres	0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.31.90		0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2006	44.08.39.90		0 ^R	--
Norvège	2005	44.08.39.90		0 ^R	--
États-Unis	2005	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	36	266
États-Unis	2005	44.08.39.01.00		46	176
États-Unis	2006	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	53	238
États-Unis	2006	44.08.39.01.00		18	259

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	Avg. Price \$/m ³
PRODUCTEURS					
Afrique					
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	14	2139
Cameroun	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	2	381
Cameroun	2005	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	332
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	3	256
Cameroun	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 ^R	406
Cameroun	2005	<i>Antrocaryon klaineana</i>	onzabili / angongui	0 ^R	283
Cameroun	2005	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 ^R	1874
Cameroun	2005		Autres	0 ^R	614
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 klaineana</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	2005	<i>Rhodognaphalon bréviscope</i>	Alone	1	763
Rép. du Congo	2005	<i>Aucoumea Klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	5792
Rép. du Congo	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	0 ^R	761
Rép. du Congo	2006	<i>Aucoumea Klaineana</i>	Okoumé	3	455
Côte d'Ivoire	2005	<i>Entandophragma cylindricum</i>	aboudikro	51	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia		
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	37	301
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	8	325
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	3	328
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	395
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	0 ^R	375
Ghana	2005	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	2	422
Ghana	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	321
Ghana	2005	<i>Lovoa klaineana</i>	African Walnut	0 ^R	383
Ghana	2005		Autres (10 species)	2	471
Ghana	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	57	331
Ghana	2006	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	19	370
Ghana	2006	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	6	454
Ghana	2006	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	7	449
Ghana	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	0 ^R	304
Ghana	2006	<i>Aningeria spp</i>	Asanfina	4	502
Ghana	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	2737
Ghana	2006	<i>Lovoa klaineana</i>	African Walnut	0 ^R	462
Ghana	2006		Autres (13 species)	10	402
Asie-Pacifique					
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	806
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu		
Fidji	2005	<i>Endorsepermum spp.</i>	kauvula		
Fidji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci		
Indonésie	2005	44.09.20.110	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	448
Indonésie	2005	44.09.20.120		0 ^{WR}	308
Indonésie	2005	44.09.20.130		6 ^W	586
Indonésie	2005	44.09.20.150		42 ^W	601
Indonésie	2005	44.09.20.190		0 ^{WR}	1317
Indonésie	2005	44.09.20.911		0 ^{WR}	440
Indonésie	2005	44.09.20.913		1 ^W	352
Indonésie	2005	44.09.20.915		527 ^W	552
Indonésie	2005	44.09.20.919		0 ^{WR}	266
Indonésie	2005	44.09.20.929		0 ^{WR}	696
Indonésie	2005	44.09.20.995		4 ^W	294
Indonésie	2005	44.09.20.999		1 ^W	412

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	Avg. Price \$/m ³
Indonésie	2006	44.09.20.110	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	766
Indonésie	2006	44.09.20.130		5 ^W	1223
Indonésie	2006	44.09.20.150		5 ^W	748
Indonésie	2006	44.09.20.915		466 ^W	816
Indonésie	2006	44.09.20.929		0 ^{WR}	703
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	79	237
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	18	416
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	467
Philippines	2006	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Amérique latine					
Bolivie	2005	<i>Calophyllum brasiliense cambess.</i>	palo maria	1	474
Bolivie	2005	<i>Melia azederach</i> L.	paraíso	0 ^R	1080
Bolivie	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	0 ^R	811
Bolivie	2005	<i>Ficus glabrata</i> H.B.K	bibosi	0 ^R	828
Bolivie	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 ^R	717
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 ^R	405
Bolivie	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca	0 ^R	261
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	0 ^R	162
Bolivie	2005		Autres	0 ^R	47
Brésil	2005		Autres	795	286
Brésil	2006		Autres	572	343
Guyana	2005	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	36	309
Guyana	2006	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	24	367
Mexique	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	1153
Mexique	2005	44.12.13.99		2 ^{RI}	55
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^{RI}	365
Mexique	2005	44.12.23.99	(voir notes d'accompagnement)	1 ^R	439
Mexique	2005	44.12.29.99		0 ^R	1002
Mexique	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	4272
Mexique	2005	44.12.13.99		1 ^{RI}	2842
Mexique	2005	44.12.23.99		439 ^{RI}	470
Mexique	2005	44.12.29.99		0 ^{RI}	460
Pérou	2005	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	22	545
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2005	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp./ <i>Iryanthera</i> spp.	cumala		
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		
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	1326
CONSUMMATEURS					
UE					
Finlande	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2005	44.12.22		0 ^R	--
Finlande	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1119
Finlande	2006	44.12.22		0 ^R	306
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	93	1284
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2005		limba		
France	2005		obeche		
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou		
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
France	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		

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	Avg. Price \$/m ³
France	2005		Autres	11	1241
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	meranti	95	1295
France	2006	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
France	2006	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
France	2006		limba		
France	2006		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	1251
Allemagne	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	46	1204
Allemagne	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	44	1231
Pays-Bas	2005		Autres	19	1075
Pays-Bas	2006		Autres	60	354
Pologne	2005	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1224
Pologne	2005	44.12.22.99		1	1312
Pologne	2005	44.12.22.91		2	499
Pologne	2006	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	801
Pologne	2006	44.12.22.99		0 ^R	2485
Pologne	2006	44.12.22.91		3	497
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	2	128
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 ^R	--
Portugal	2005		Autres		
Portugal	2006	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
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		
Portugal	2006		Autres	2	336
Espagne	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	2	1409
Espagne	2006	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1	2914
Suède	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1	535
Japon	2005		Autres	4	474
Japon	2006		Autres	2	865
Norvège	2005	44.12.13.09		2	411
Norvège	2006	44.12.13.01		0 ^R	--
Norvège	2006	44.12.13.09		0 ^R	--
Norvège	2006	44.12.22.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2005	44.12.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	1	438
États-Unis	2005	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	33	307
États-Unis	2005	44.12.23.01.00		9	561
États-Unis	2006	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	25	428
États-Unis	2006	44.12.23.01.00		15	626

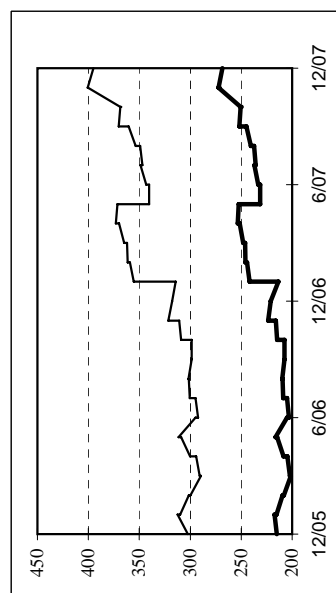
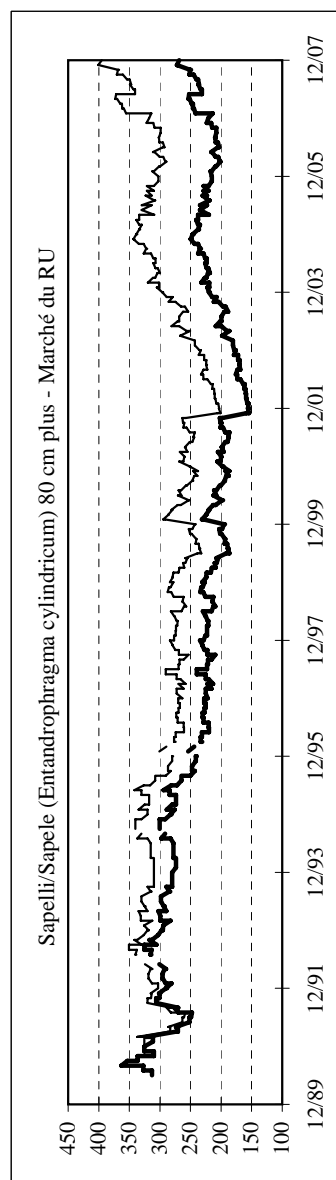
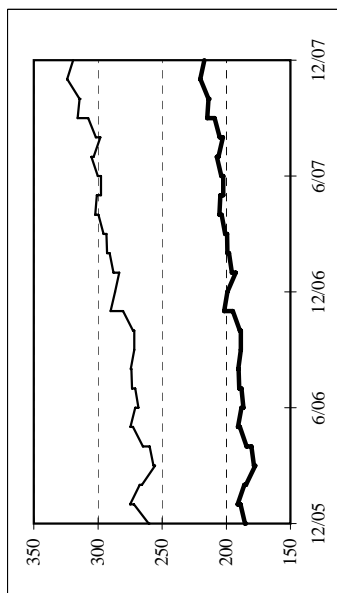
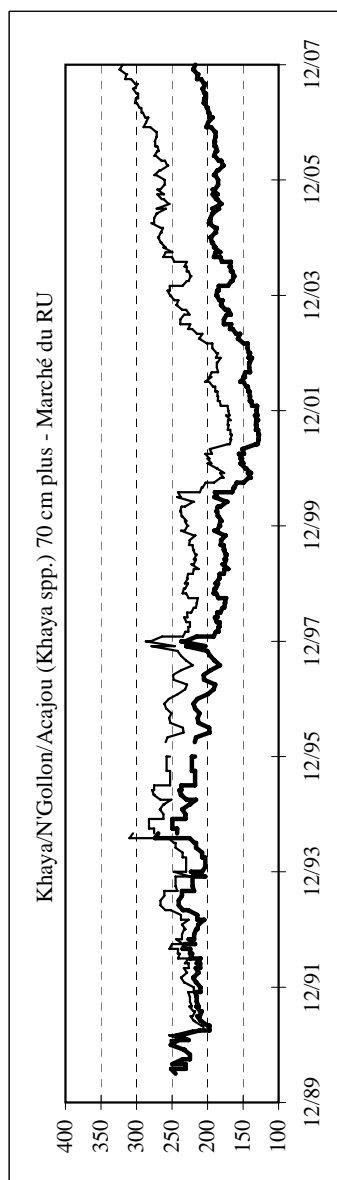
APPENDICE 4

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

4-1. Grumes	175
4-2. Sciages	179
4-3. Contreplaqués	182
4-4. Produits bois de transformation secondaire	186

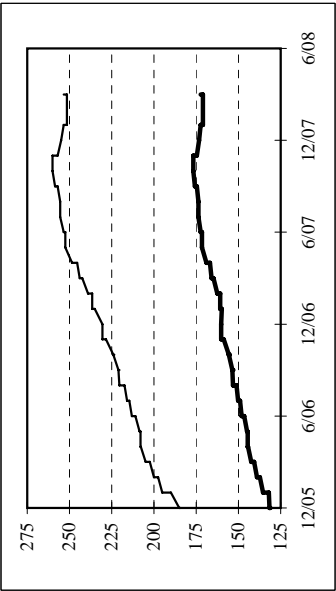
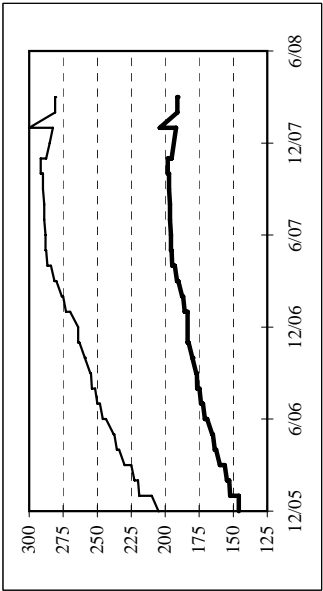
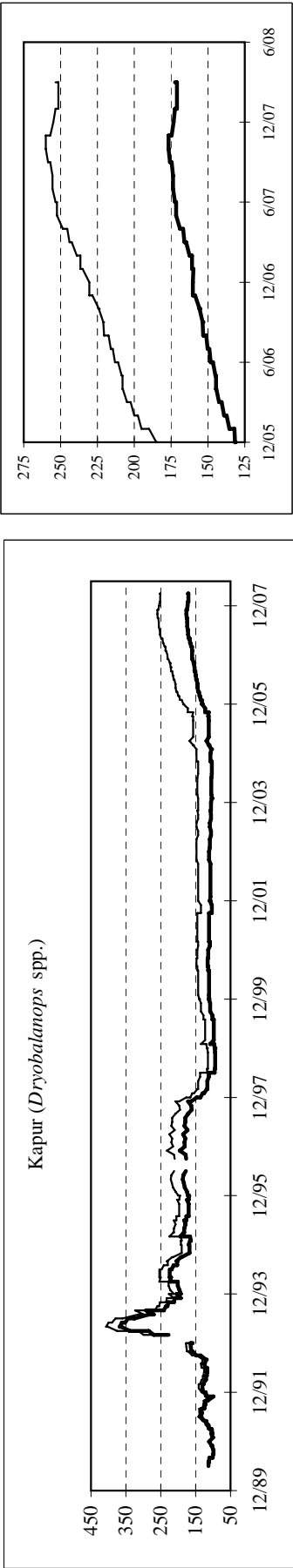
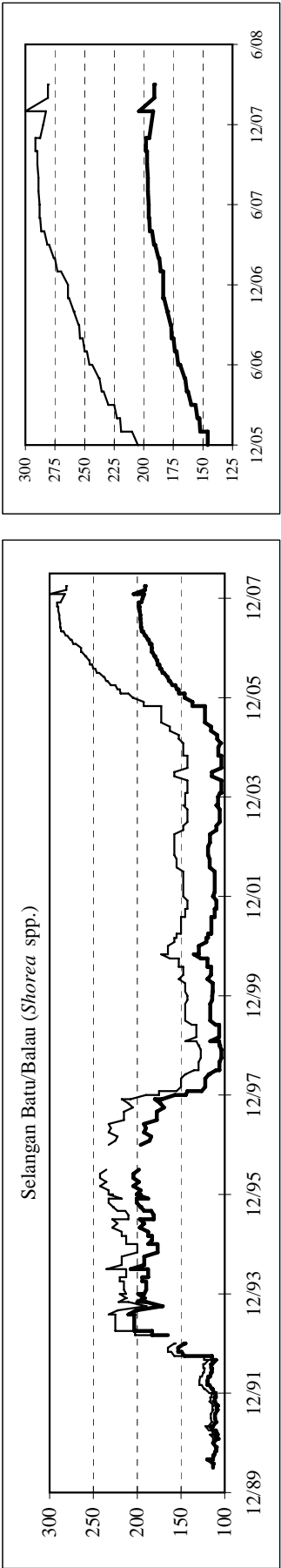
4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2007

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.



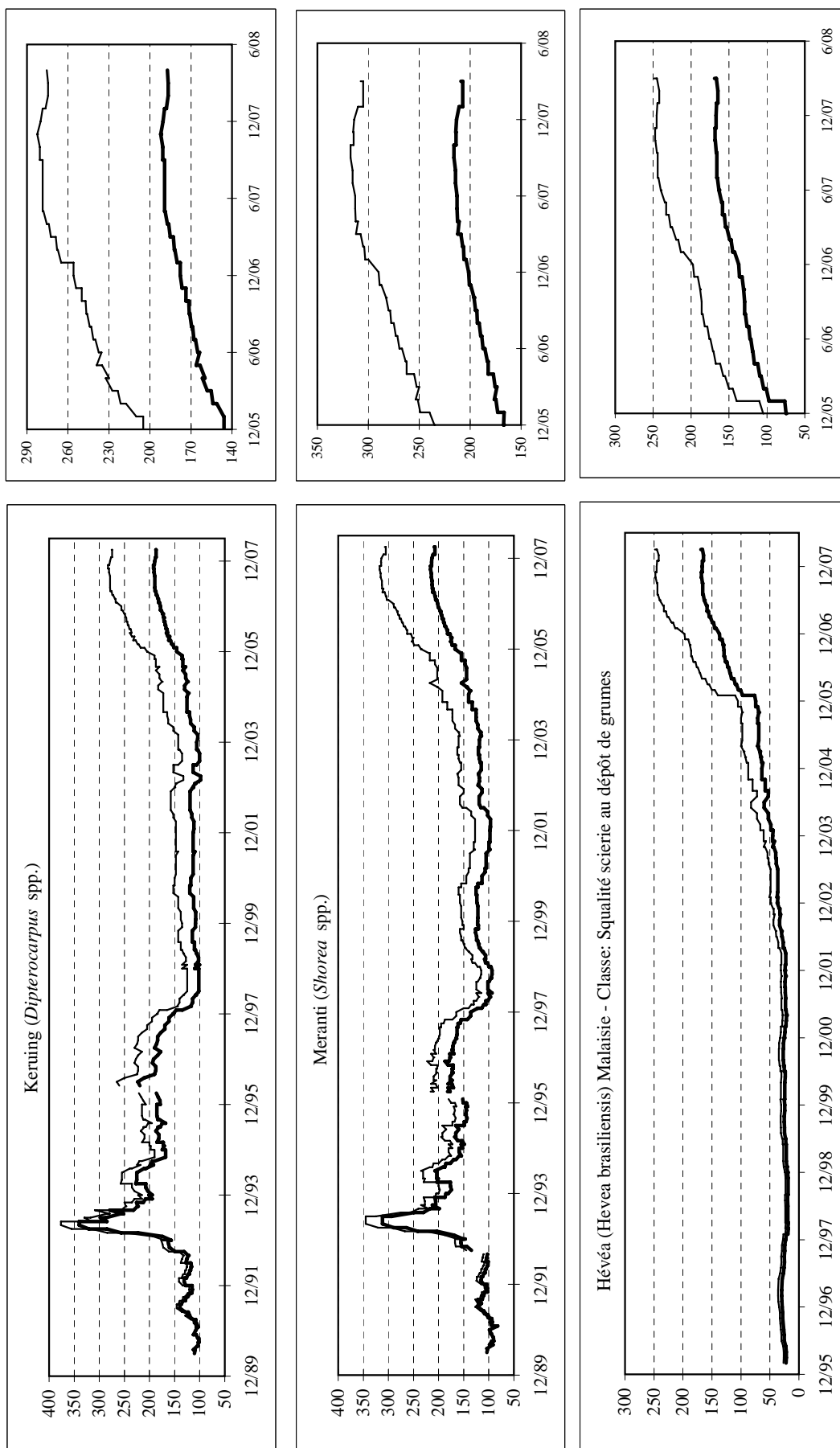
4-1-b.Prix des grumes malaisiennes, 1990-2007

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



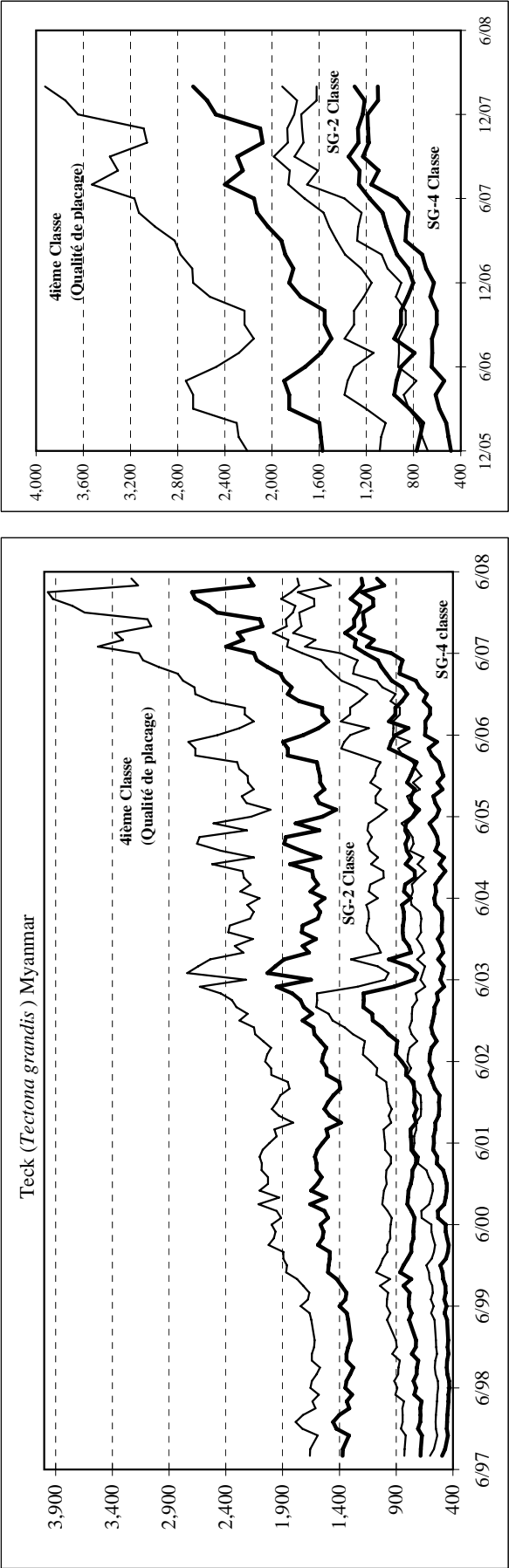
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2007

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.



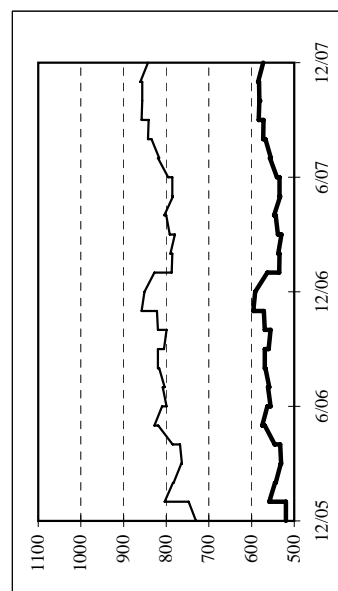
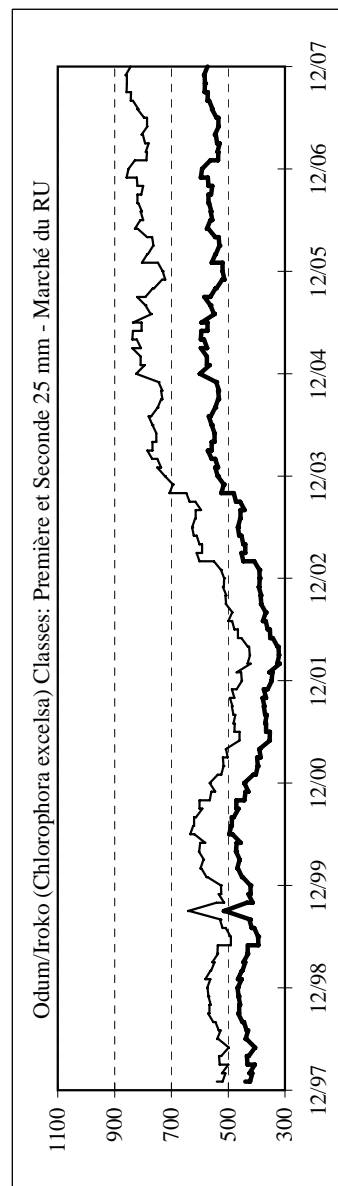
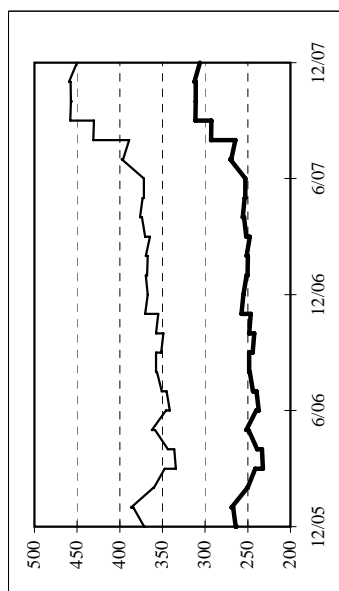
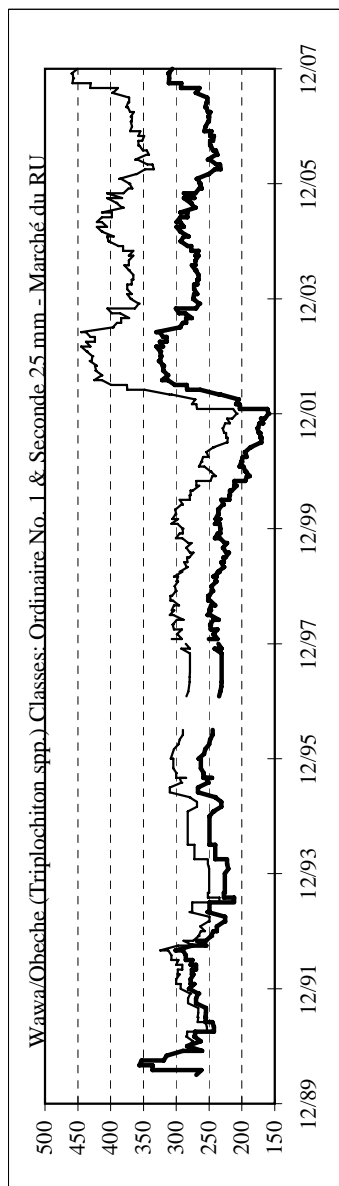
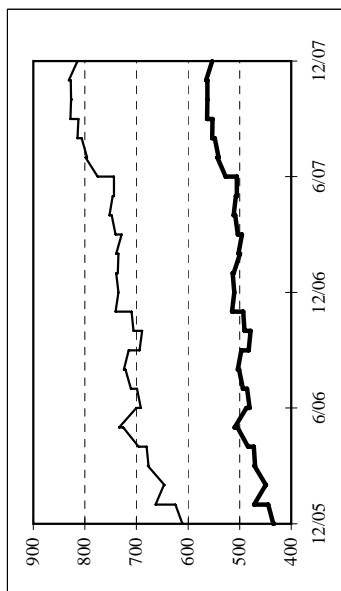
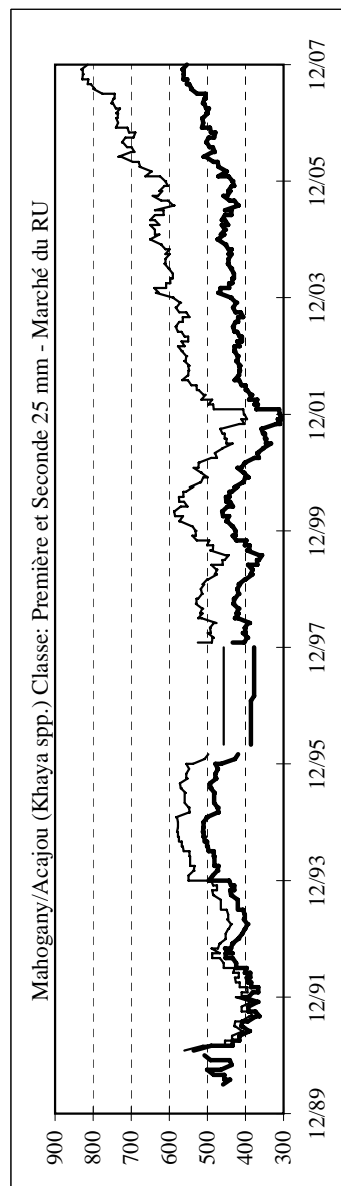
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2007

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.



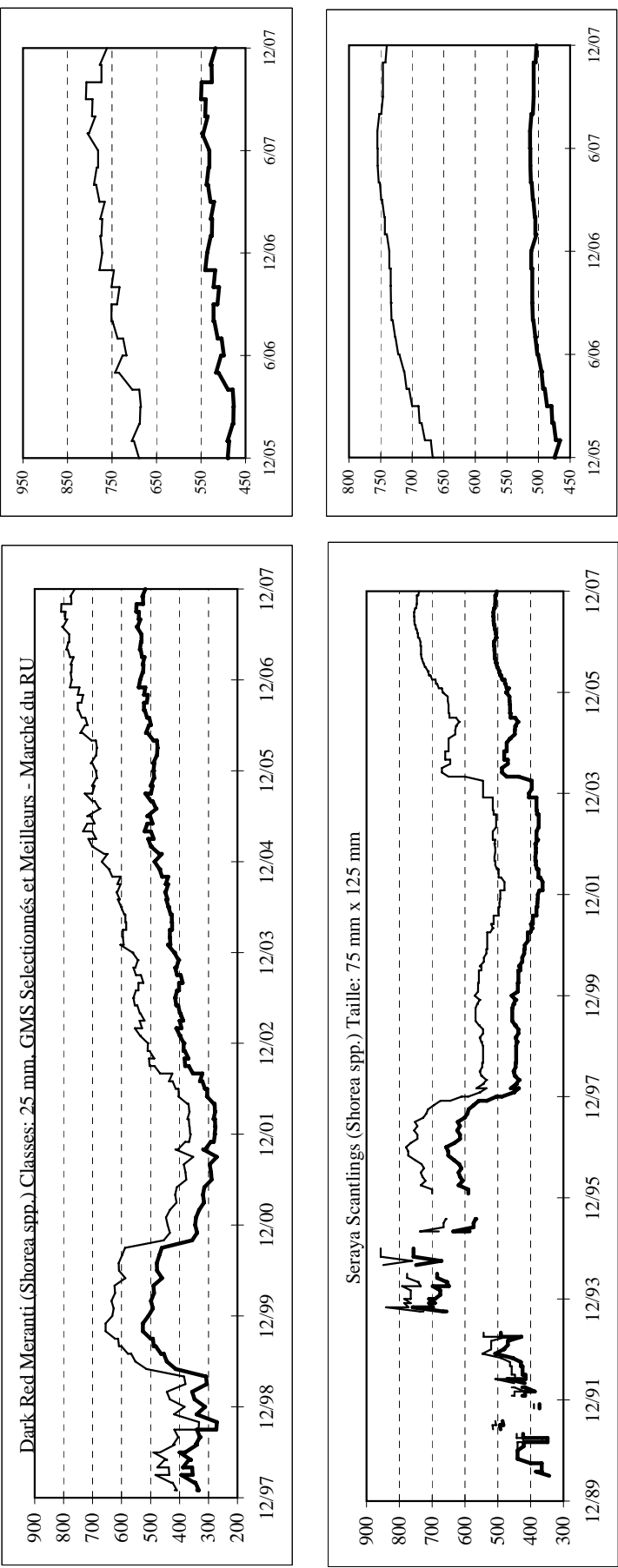
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2007

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.



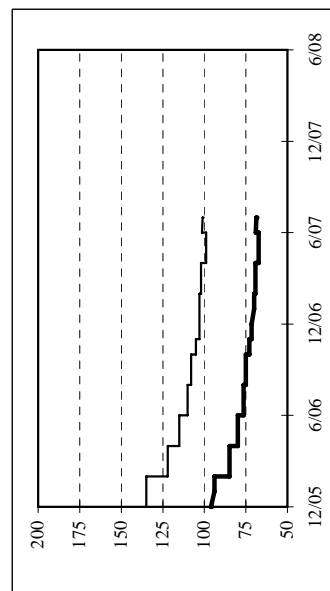
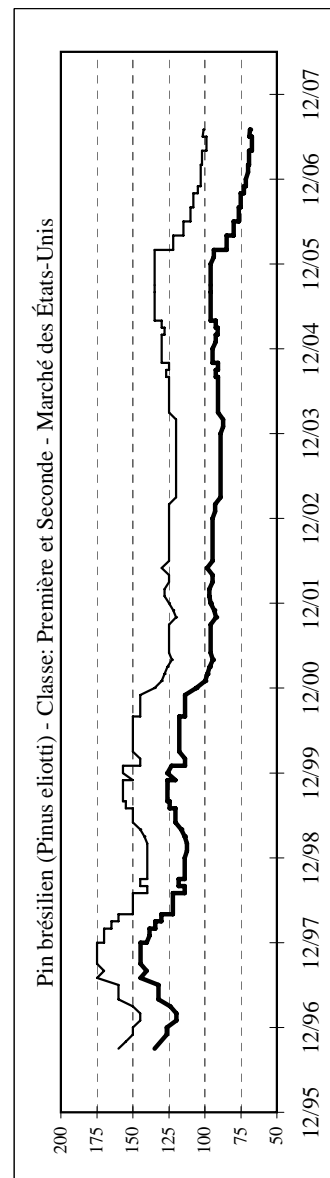
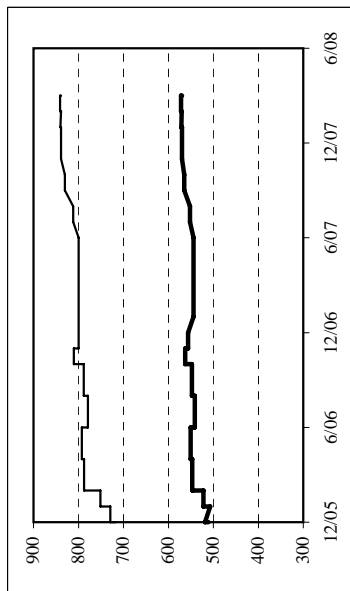
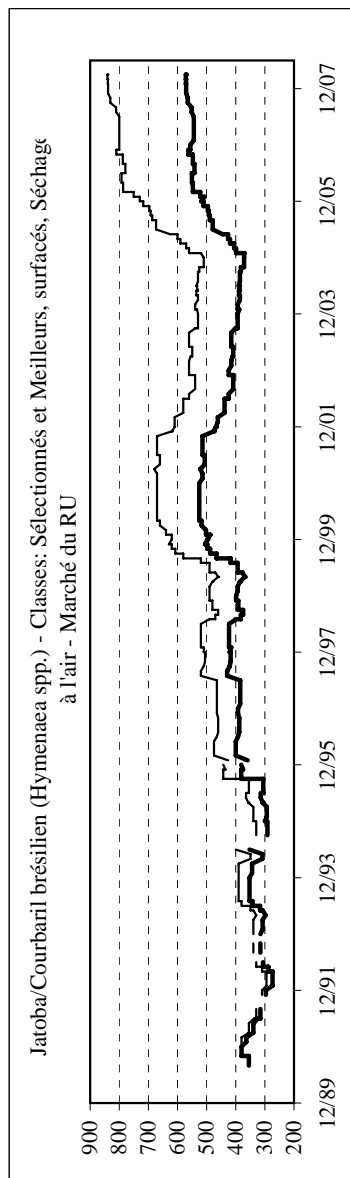
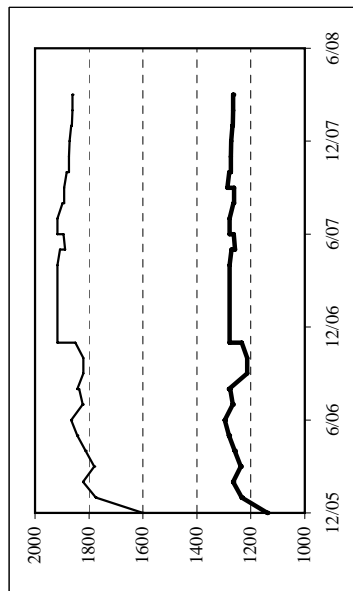
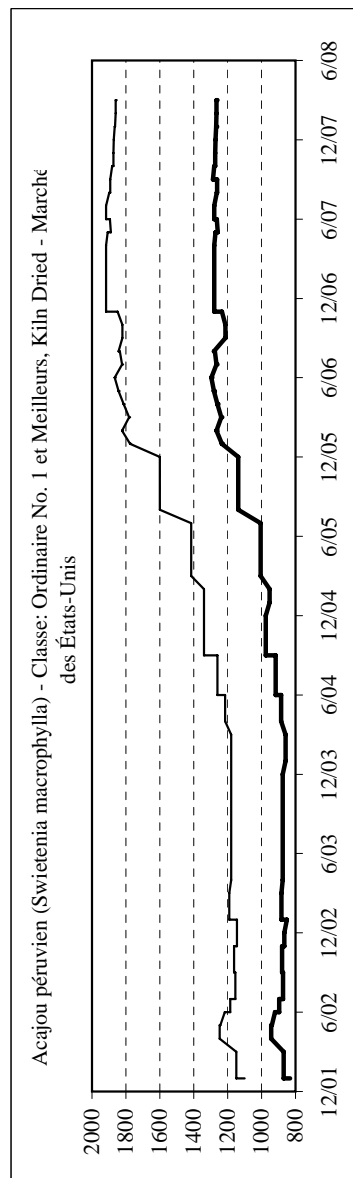
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2007

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



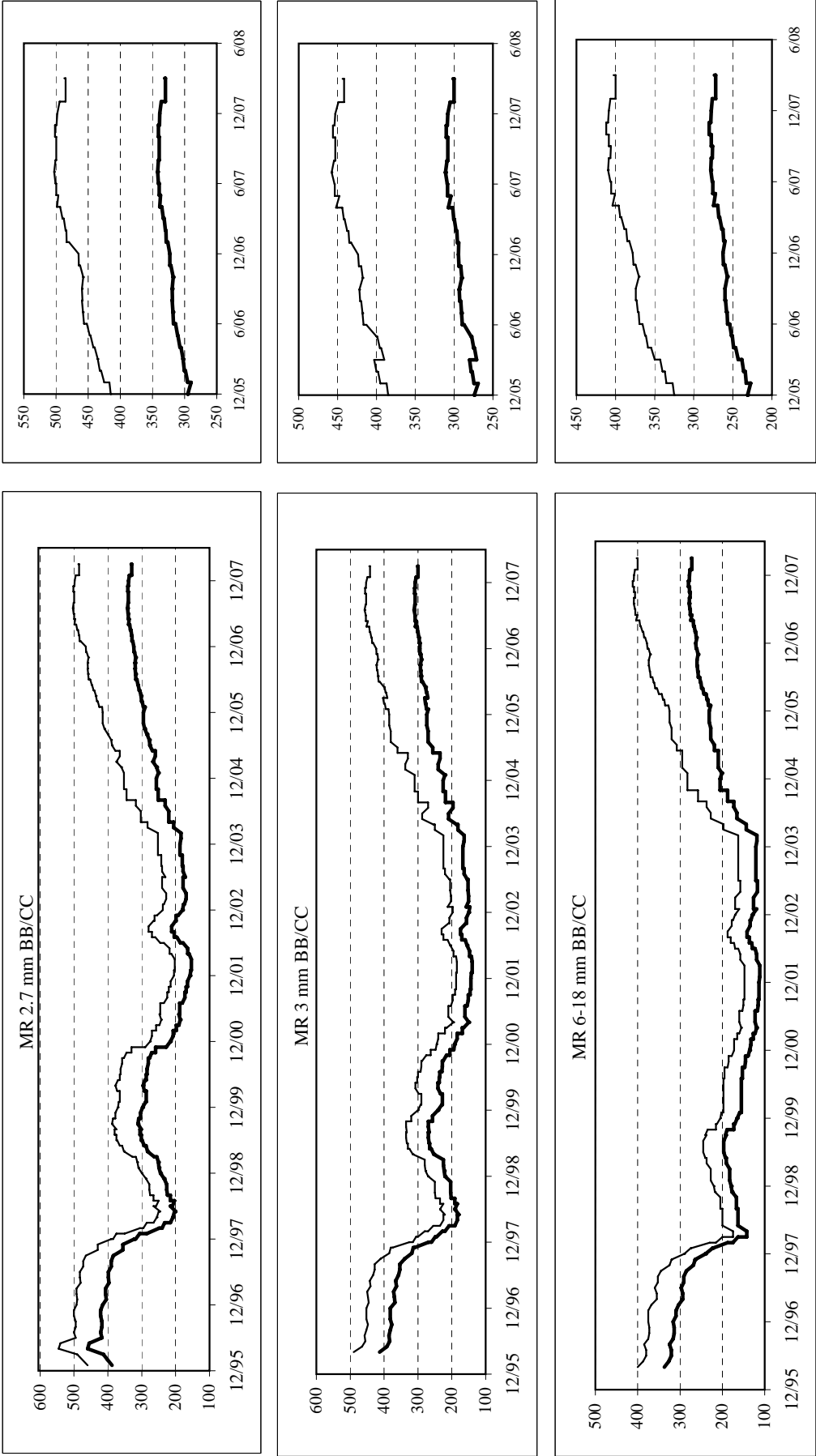
4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2007

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



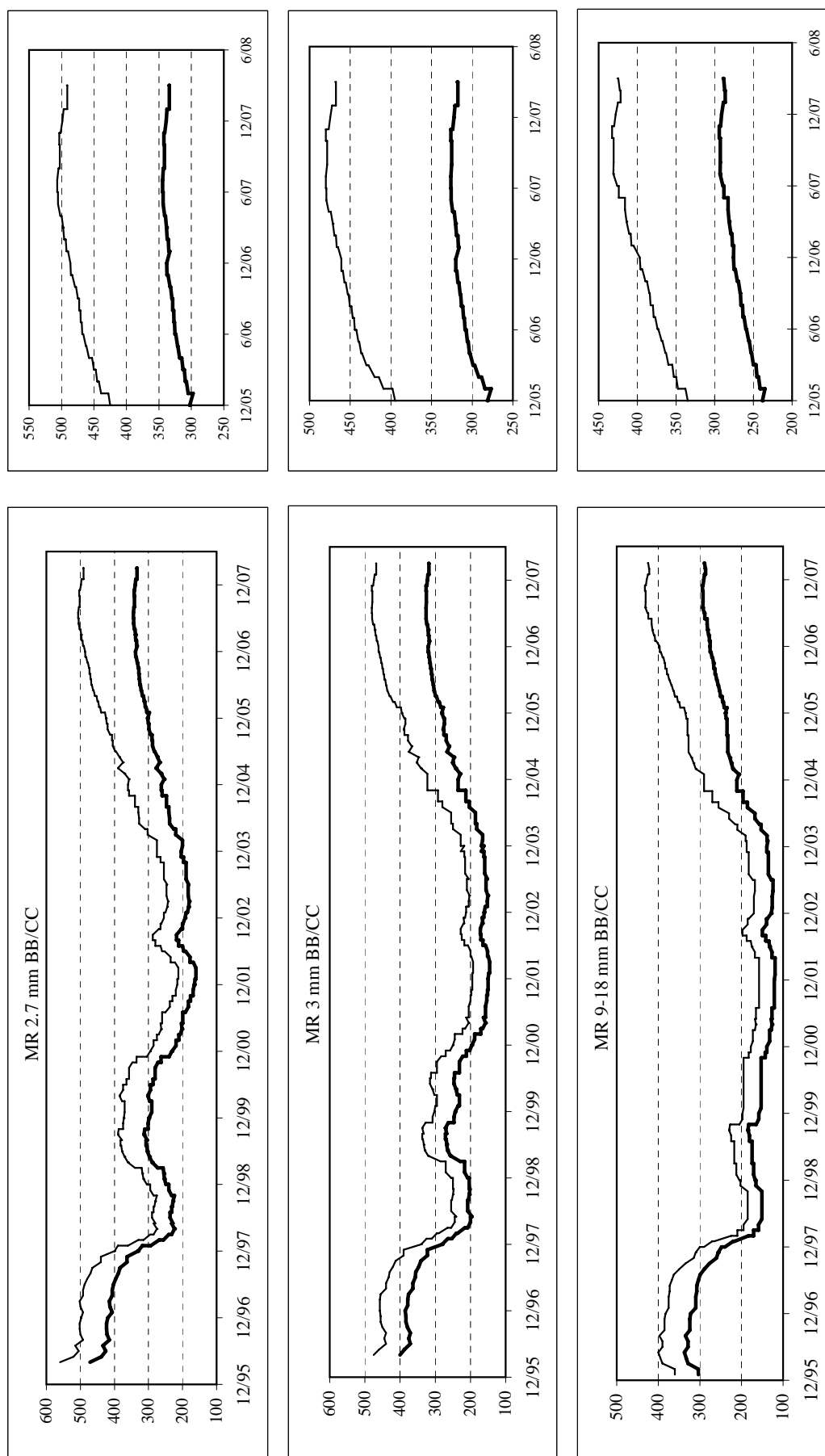
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2007

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



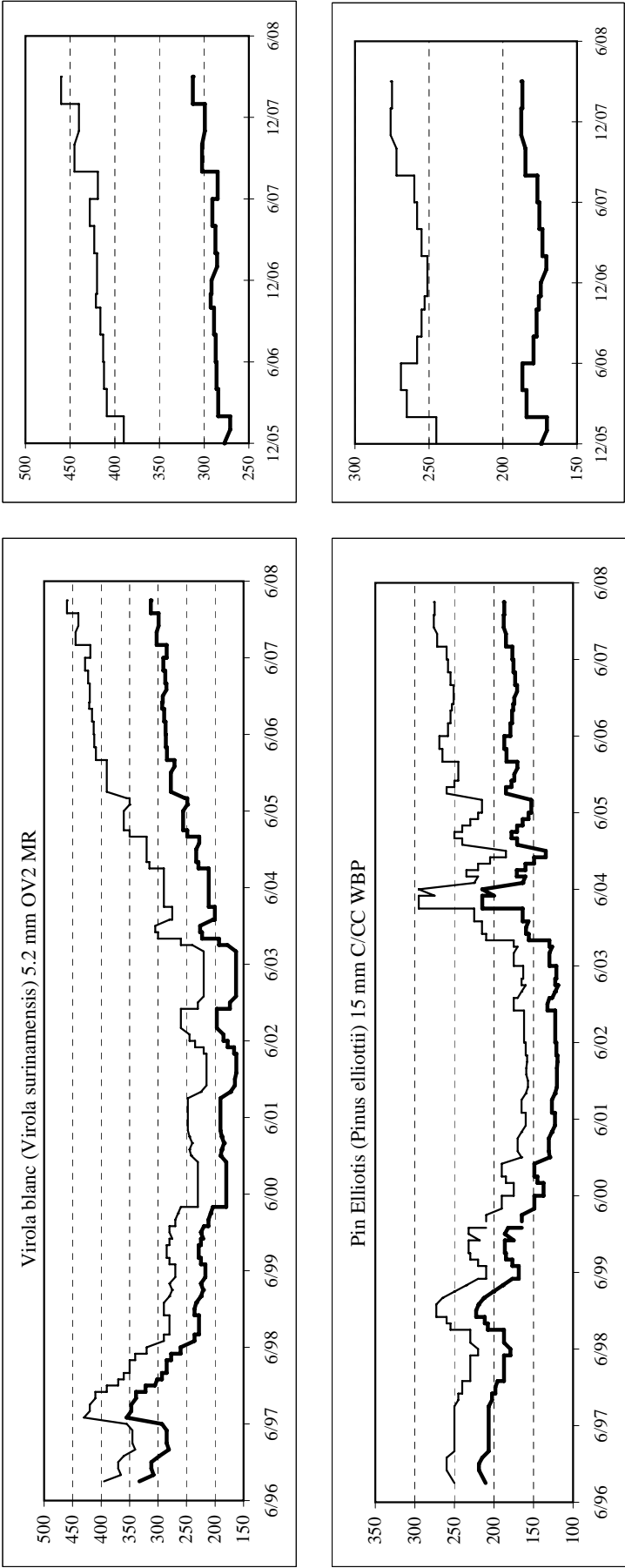
4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2007

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.



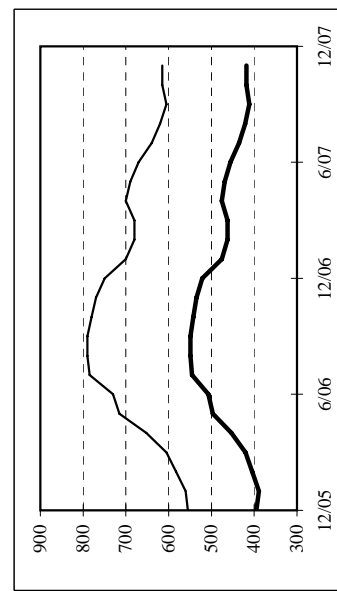
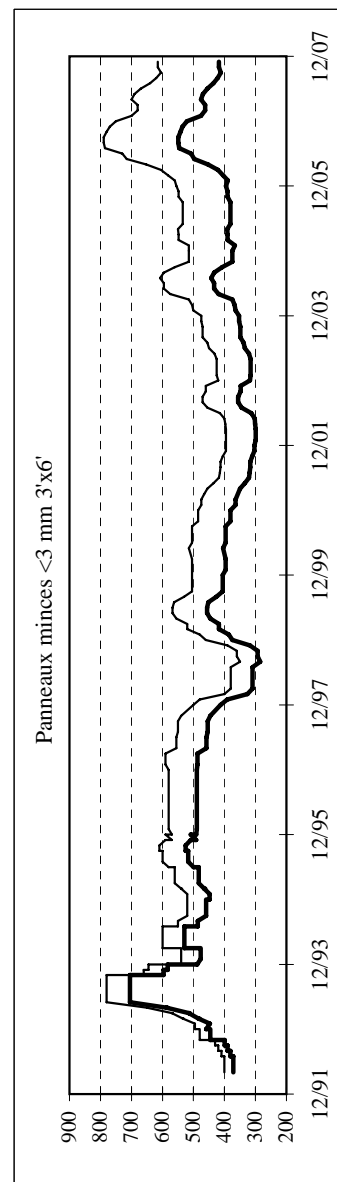
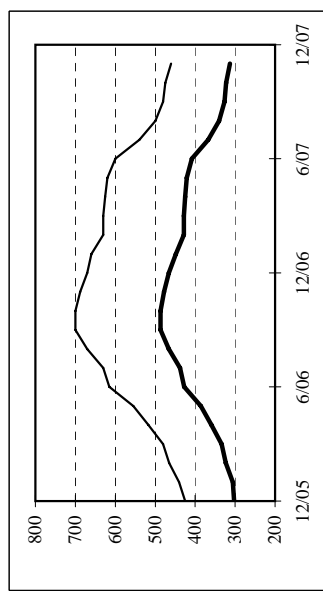
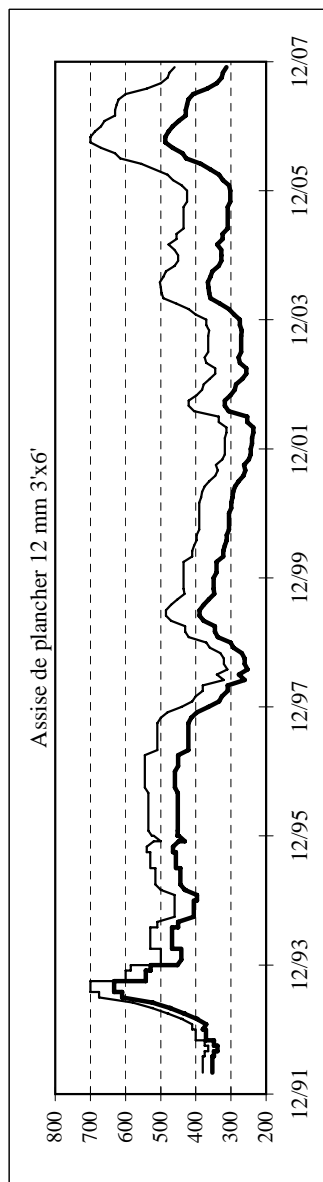
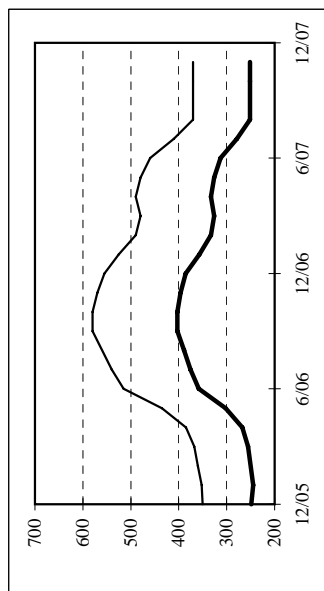
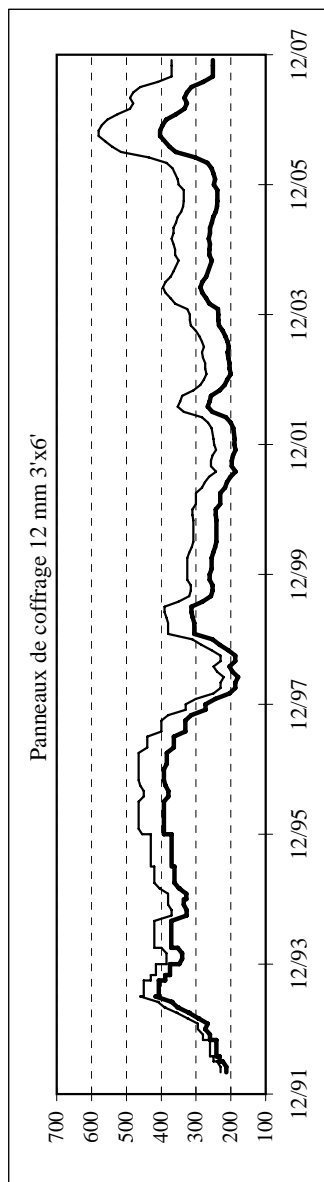
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2007

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.



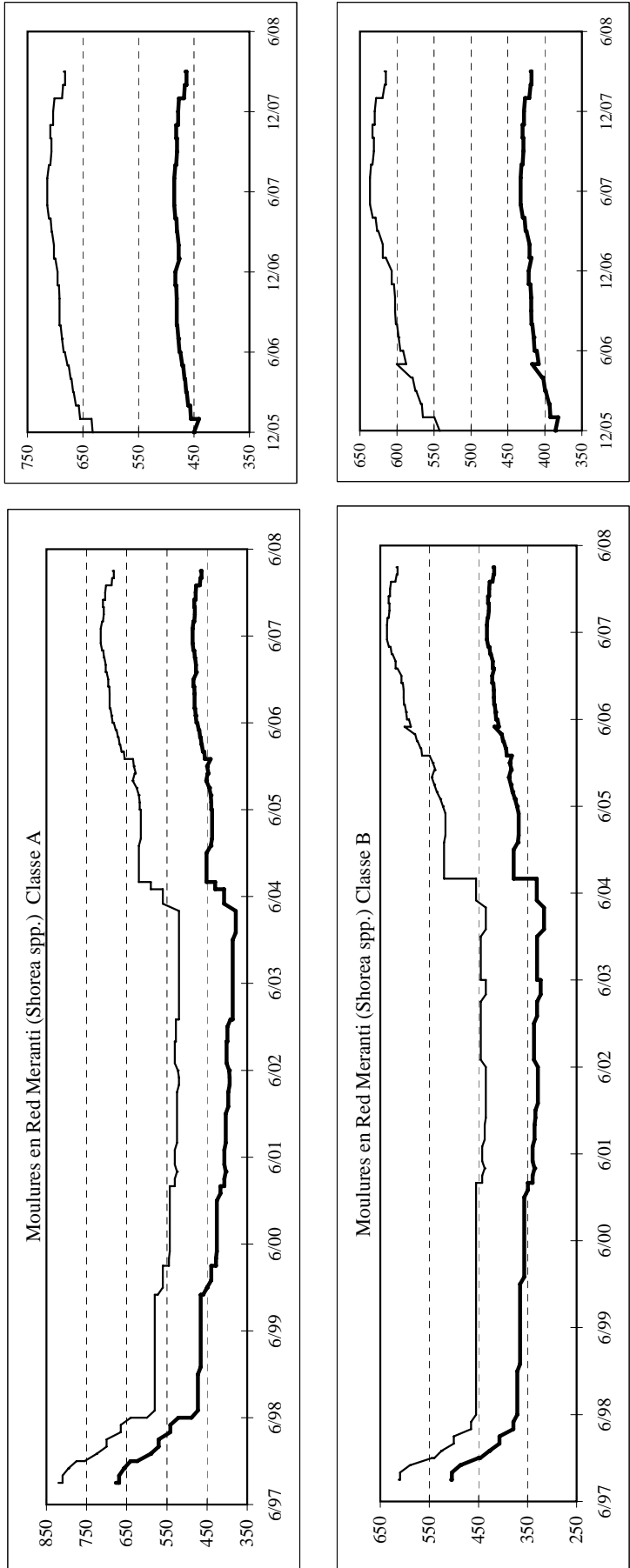
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2007

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).



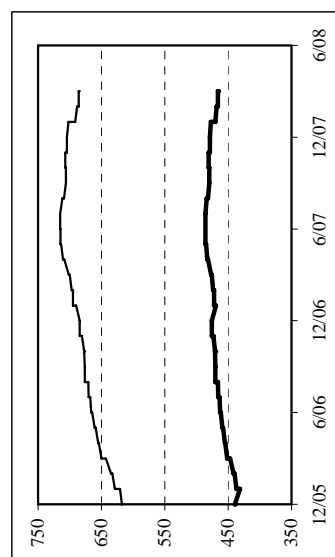
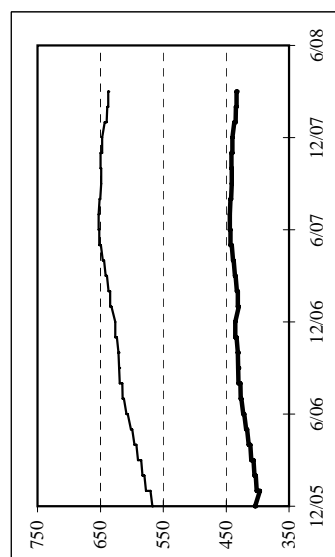
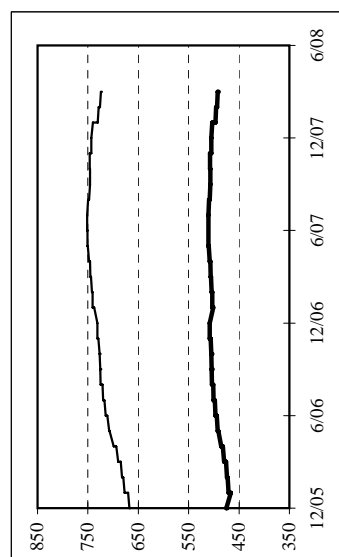
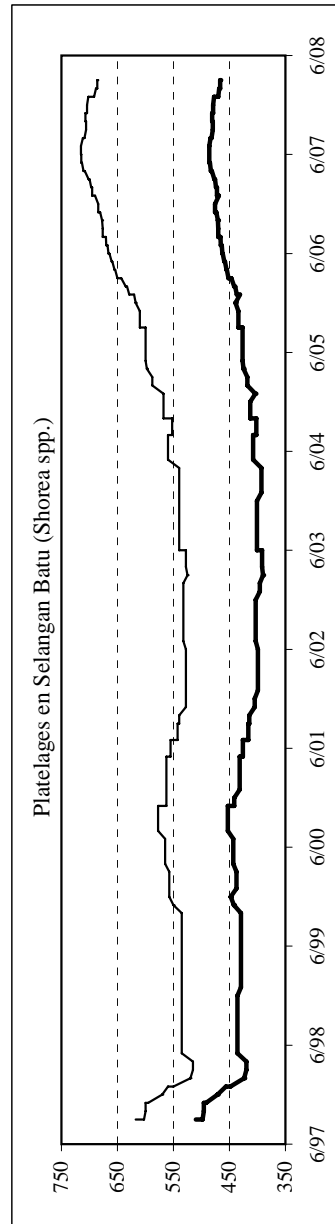
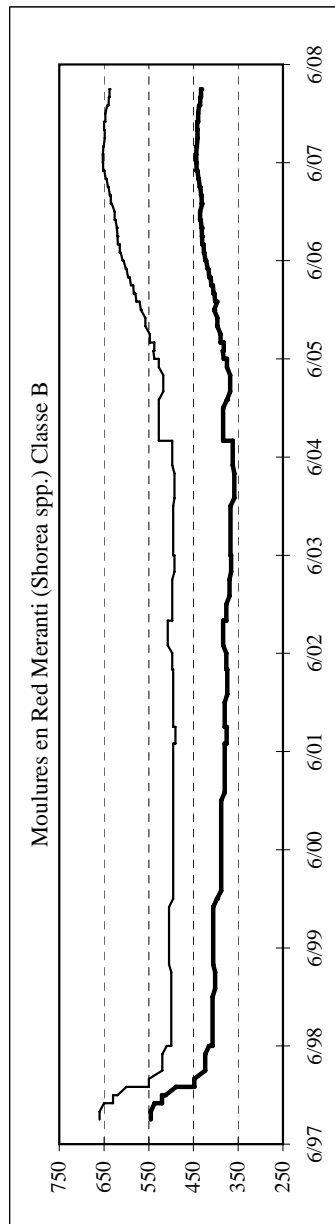
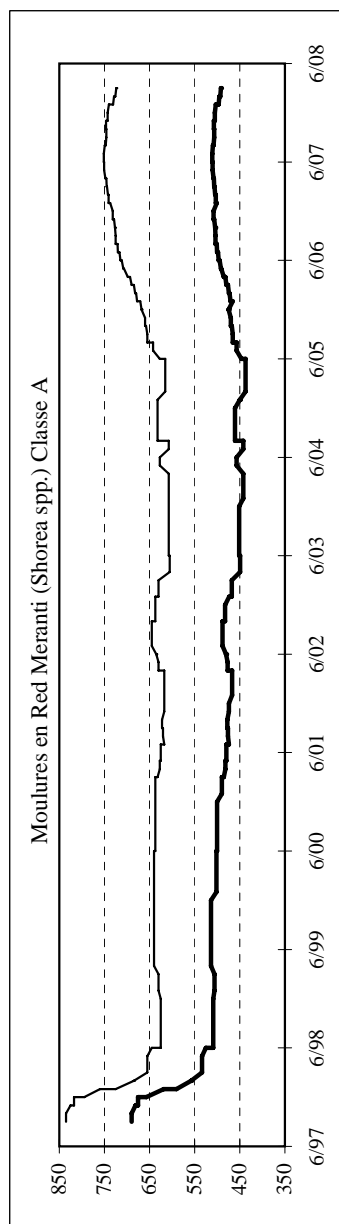
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2007

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.



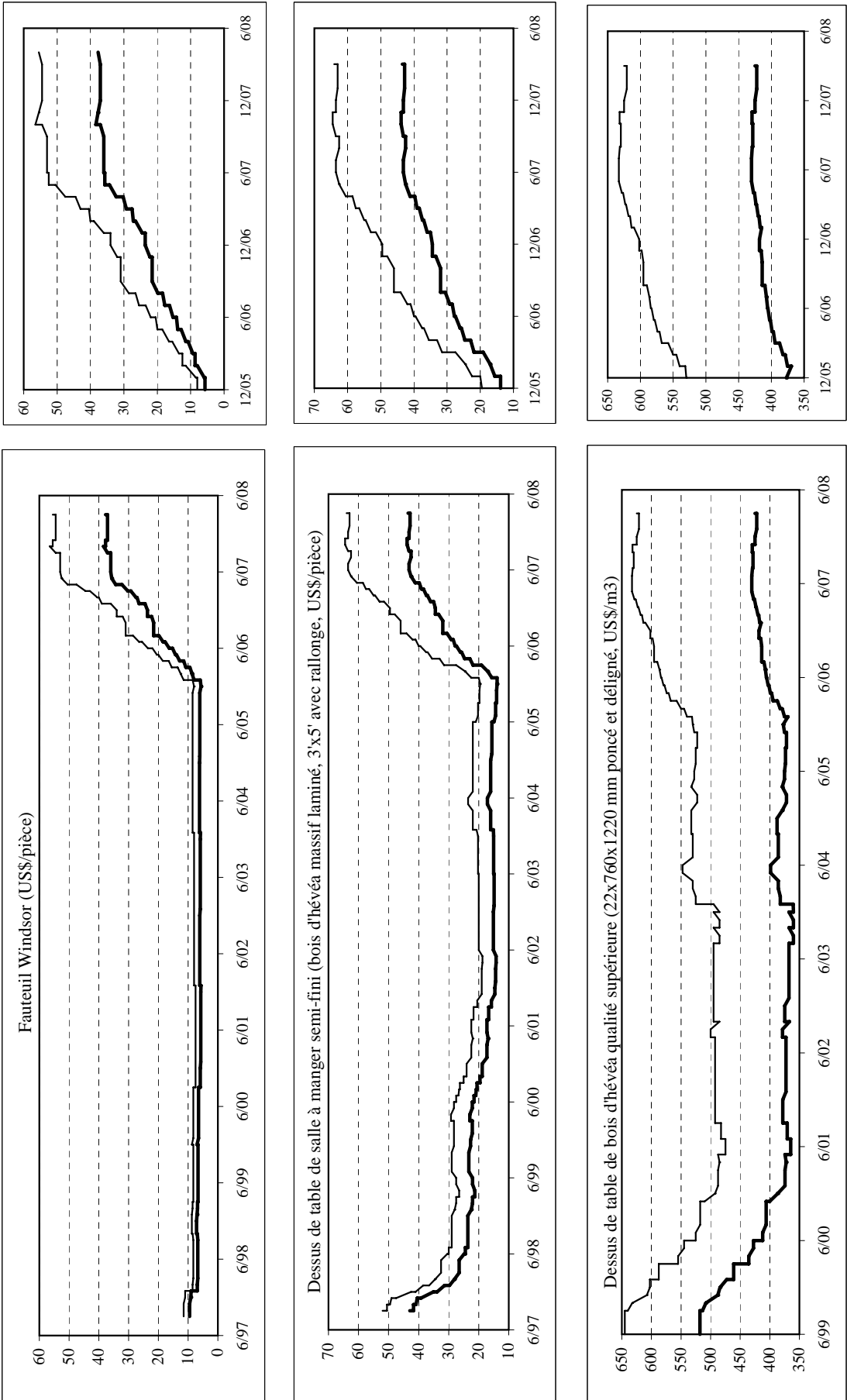
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2007

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, 1997-2007

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), 2002-2006

Table 5-1. Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	191
Table 5-2. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2006.....	192
Table 5-3. Principaux Importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	193
Table 5-4. Types de PBTS importés par les principaux Importateurs tropicaux, 2006	194
Table 5-5. Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire	195
Table 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2006.....	196
Table 5-7. Principaux Exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	197
Table 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2006	198

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
Mexique	Monde	297,553	45,236	116,986	94,929	45,236
	Prod. OIBT	47,020 (16)	5,618 (12)	8,235 (7)	10,080 (11)	5,618 (12)
	Con. OIBT	239,557 (81)	37,146 (82)	91,328 (78)	80,269 (85)	37,146 (82)
Singapour	Monde	187,621	20,525	68,721	17,566	50,078
	Prod. OIBT	95,830 (51)	13,077 (64)	47,045 (68)	14,445 (82)	11,212 (22)
	Con. OIBT	83,579 (45)	6,497 (32)	19,246 (28)	2,393 (14)	37,631 (75)
Malaisie	Monde	138,397	7,661	40,753	39,769	1,859
	Prod. OIBT	6,342 (5)	3,935 (51)	7,584 (19)	31,635 (80)	393 (21)
	Con. OIBT	99,509 (72)	3,477 (45)	23,872 (59)	7,174 (18)	5,083 (273)
Inde	Monde	123,574	7,858	23,534	6,722	35,990
	Prod. OIBT	29,549 (24)	769 (10)	958 (4)	1,735 (26)	10,990 (31)
	Con. OIBT	79,861 (65)	6,672 (85)	18,633 (79)	4,684 (70)	19,602 (54)
Thaïlande	Monde	32,826	12,536	20,401	10,745	10,765
	Prod. OIBT	8,767 (27)	9,591 (77)	4,721 (23)	3,577 (33)	393 (4)
	Con. OIBT	21,603 (66)	2,283 (18)	12,687 (62)	4,262 (40)	7,571 (70)
Venezuela	Monde	41,356	3,935	12,115	11,290	1,636
	Prod. OIBT	21,857 (53)	1,071 (27)	5,791 (48)	11,090 (98)	335 (20)
	Con. OIBT	18,518 (45)	2,747 (70)	6,084 (50)	1,177 (10)	1,285 (79)
Rép. Dominicaine*	Monde	23,671	5,223	12,331	1,444	4,003
	Prod. OIBT	5,428 (23)	1,707 (33)	1,179 (10)	517 (36)	1,312 (33)
	Con. OIBT	17,985 (76)	3,477 (67)	10,738 (87)	904 (63)	2,331 (58)
Oman	Monde	50,880	1,719	4,931	369	2,012
	Prod. OIBT	5,016 (10)	187 (11)	961 (19)	125 (34)	445 (22)
	Con. OIBT	25,170 (49)	640 (37)	1,130 (23)	104 (28)	729 (36)
Viêt Nam*	Monde	20,893	4,502	14,738	4,701	2,072
	Prod. OIBT	5,224 (0)	2,246 (28)	825 (1)	3,615 (14)	223 (0)
	Con. OIBT	14,996 (1)	2,084 (26)	13,192 (11)	916 (3)	1,676 (2)
Indonésie	Monde	30,898	4,423	6,779	5,283	3,555
	Prod. OIBT	4,237 (14)	2,468 (56)	511 (8)	2,613 (49)	592 (17)
	Con. OIBT	18,912 (61)	1,804 (41)	4,978 (73)	2,365 (45)	2,812 (79)
Îles Caïmans*	Monde	17,036	4,040	1,787	469	996
	Prod. OIBT	420 (2)	3 (0)	11 (1)	19 (4)	15 (2)
	Con. OIBT	16,574 (97)	4,035 (100)	1,762 (99)	450 (96)	977 (98)
La Barbade	Monde	12,077	7,040	2,164	16,913	2,520
	Prod. OIBT	3,055 (25)	3,311 (47)	240 (11)	7,830 (46)	930 (37)
	Con. OIBT	8,897 (74)	3,701 (53)	1,898 (88)	9,080 (54)	1,340 (53)
Producteurs OIBT*	Monde	868,444	122,385	269,743	185,305	85,756
	Prod. OIBT	188,405 (22)	33,968 (28)	35,767 (13)	64,992 (35)	22,010 (26)
	Con. OIBT	590,207 (68)	80,478 (66)	189,321 (70)	107,075 (58)	49,988 (58)

* 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 l'au	2002	2003	2004	2005	2006			
Union Européenne+	Monde	20,318,481	23,112,242	25,977,700	26,342,972	28,527,435	(1)	(1)	(1)
	Prod. OIBT	198,895	212,449	233,520	241,992	326,843	(87)	(86)	(84)
Italie	Monde	17,706,978	20,144,855	22,531,902	22,726,270	24,102,839	(87)	(87)	(84)
	Prod. OIBT	6,190,490	6,789,270	7,628,865	7,280,500	7,389,424	(80)	(79)	(72)
Allemagne	Monde	87,190	91,412	92,126	93,149	126,305	(1)	(1)	(2)
	Prod. OIBT	4,937,757	5,421,374	6,024,057	5,564,689	5,321,779	(80)	(76)	(72)
Danemark	Monde	3,415,540	3,808,082	4,422,689	5,300,276	6,220,796	(15)	(1)	(1)
	Prod. OIBT	15,954	16,862	25,310	31,230	45,184	(0)	(1)	(1)
France	Monde	3,075,049	3,397,510	3,948,165	4,760,241	5,518,608	(90)	(90)	(89)
	Prod. OIBT	2,058,335	2,397,111	2,694,974	2,530,929	2,606,337	(88)	(88)	(86)
Autriche	Monde	8,420	8,877	13,015	14,733	17,207	(0)	(0)	(0)
	Prod. OIBT	1,961,626	2,281,448	2,545,048	2,379,662	2,423,011	(95)	(94)	(93)
Chine+	Monde	1,608,566	1,811,612	1,979,114	1,974,658	2,176,082	(1)	(1)	(2)
	Prod. OIBT	17,079	20,975	26,788	24,965	36,491	(88)	(88)	(86)
Canada	Monde	1,417,739	1,574,935	1,698,498	1,730,321	1,877,610	(88)	(88)	(86)
	Prod. OIBT	945,497	1,235,558	1,448,488	1,697,572	1,983,466	(90)	(90)	(85)
Pologne	Monde	1,453	1,602	2,157	3,161	4,899	(0)	(0)	(0)
	Prod. OIBT	847,630	1,116,125	1,297,452	1,488,591	1,693,055	(90)	(88)	(85)
Indonésie	Monde	6,016,215	7,478,452	9,503,231	11,420,962	14,123,428	(1)	(1)	(2)
	Prod. OIBT	67,905	78,381	105,171	148,112	236,691	(94)	(92)	(91)
États-Unis	Monde	5,656,454	7,027,135	8,883,285	10,522,123	12,818,818	(94)	(93)	(91)
	Prod. OIBT	4,356,390	4,578,078	5,201,658	5,340,478	5,197,363	(86)	(85)	(84)
Malaisie	Monde	4,183	4,277	5,291	7,380	8,886	(0)	(0)	(0)
	Prod. OIBT	4,334,181	4,548,162	5,167,728	5,291,116	5,137,796	(99)	(99)	(99)
Consommateurs OIBT	Monde	2,445,781	3,203,927	4,066,981	4,437,277	4,814,892	(1)	(1)	(2)
	Prod. OIBT	12,852	14,350	17,282	23,408	28,352	(86)	(85)	(84)
Monde*	Monde	2,097,804	2,744,658	3,477,109	3,758,914	4,029,225	(86)	(85)	(84)
	Prod. OIBT	2,121,411	2,237,319	2,510,426	2,842,741	2,833,329	(2)	(2)	(2)
Monde*	Monde	39,831	44,885	47,565	48,857	65,117	(2)	(2)	(2)
	Prod. OIBT	1,876,854	1,982,937	2,231,201	2,538,778	2,537,302	(88)	(89)	(90)
Monde*	Monde	1,696,938	1,830,654	2,014,041	2,240,007	2,540,030	(13)	(13)	(12)
	Prod. OIBT	212,258	258,003	265,192	282,856	309,193	(73)	(74)	(75)
Monde*	Monde	1,238,114	1,339,775	1,494,383	1,644,488	1,907,534	(73)	(73)	(75)
	Prod. OIBT	1,537,599	1,660,344	1,984,253	2,127,142	2,347,361	(2)	(2)	(2)
Monde*	Monde	34,750	42,258	57,781	65,441	86,357	(3)	(3)	(4)
	Prod. OIBT	1,270,980	1,327,256	1,612,251	1,731,179	1,870,114	(83)	(81)	(80)
Monde*	Monde	35,754,694	41,263,486	47,990,238	51,079,561	56,595,269	(1)	(1)	(2)
	Prod. OIBT	510,130	585,503	646,780	729,099	937,389	(89)	(88)	(87)
Monde*	Monde	31,874,392	36,769,638	42,678,359	45,110,047	49,194,020	(89)	(88)	(87)
	Prod. OIBT	48,350,503	55,521,222	65,706,279	70,391,843	76,034,987	(2)	(2)	(2)
Monde*	Monde	743,855	859,229	979,088	1,125,557	1,415,865	(88)	(88)	(86)
	Prod. OIBT	42,646,596	48,933,850	57,747,374	61,266,990	65,284,007	(88)	(87)	(86)

+UE 15 pays membres. La France 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 1999-2003 à cause de données incomplètes sur le commerce (voir le texte).

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2006 [1000 US\$; (% share)]						
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	Monde	18,215,601	5,251,940	2,980,836	1,334,116	744,939
	Prod. OIBT	227,026	34,658	30,756	5,276	29,126
	Con. OIBT	15,249,651	4,534,332	2,596,832	1,189,697	532,325
Italie	Monde	6,021,676	367,134	361,969	230,120	408,523
	Prod. OIBT	98,185	4,333	3,934	1,074	18,777
	Con. OIBT	4,342,388	220,494	302,634	195,245	261,015
Allemagne	Monde	4,108,705	1,088,069	699,593	259,225	65,204
	Prod. OIBT	29,427	3,711	10,760	964	322
	Con. OIBT	3,728,977	924,180	598,055	208,529	58,867
Danemark	Monde	1,771,207	717,346	88,020	21,522	8,240
	Prod. OIBT	14,467	1,465	1,260	14	
	Con. OIBT	1,639,283	677,526	79,480	18,963	7,758
France	Monde	1,203,137	198,658	653,786	89,257	31,242
	Prod. OIBT	25,341	4,010	3,347	687	3,103
	Con. OIBT	1,040,232	174,601	559,559	83,552	19,663
Autriche	Monde	566,873	1,168,808	84,666	155,333	7,784
	Prod. OIBT	905	3,713	190	87	3
	Con. OIBT	452,716	1,031,521	68,642	135,617	4,558
Chine+	Monde	9,014,034	971,644	2,914,973	735,418	487,357
	Prod. OIBT	140,331	10,822	61,578	6,582	17,377
	Con. OIBT	8,143,750	884,414	2,664,813	703,117	422,722
Canada	Monde	2,420,442	1,835,419	648,411	277,585	15,504
	Prod. OIBT	3,755	2,529	1,843	568	189
	Con. OIBT	2,390,401	1,821,012	639,257	272,469	14,655
Pologne	Monde	3,243,299	576,833	783,515	156,563	54,679
	Prod. OIBT	26,591	397	1,300	1	61
	Con. OIBT	2,666,650	485,380	717,542	142,347	17,304
Indonésie	Monde	1,191,240	585,776	309,291	391,817	355,203
	Prod. OIBT	22,974	13,731	12,923	7,804	7,683
	Con. OIBT	1,074,625	534,924	267,805	349,725	310,221
États-Unis	Monde	1,270,180	386,524	497,260	310,428	75,636
	Prod. OIBT	125,809	19,971	86,073	65,098	12,240
	Con. OIBT	965,961	311,736	348,957	232,246	48,632
Malaisie	Monde	1,743,597	280,079	89,547	217,276	16,860
	Prod. OIBT	67,835	11,396	3,674	1,901	1,549
	Con. OIBT	1,376,885	222,001	56,442	204,992	9,793
Consommateurs OIBT	Monde	34,941,642	9,375,204	7,971,081	2,913,103	1,394,237
	Prod. OIBT	537,937	72,093	189,542	78,022	59,794
	Con. OIBT	30,075,489	8,350,316	7,087,272	2,633,283	1,047,657
Monde*	Monde	45,134,001	13,203,418	10,441,636	5,198,802	2,057,129
	Prod. OIBT	819,736	126,493	266,391	112,842	90,401
	Con. OIBT	38,244,687	11,567,666	9,161,533	4,713,770	1,596,349
+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.						

+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	2002	2003	2004	2005	2006			
Viêt Nam*	Monde	332,325	577,373	983,537	1,264,726	2,266,848			
	Prod. OIBT	10,736	5,717	10,799	7,550	16,253	(1)	(1)	(1)
	Con. OIBT	315,431	517,864	902,503	1,197,641	2,180,593	(83)	(92)	(96)
Brésil	Monde	988,089	1,180,974	1,780,062	1,818,916	2,057,980			
	Prod. OIBT	30,365	39,625	61,042	63,202	76,839	(3)	(3)	(4)
	Con. OIBT	905,494	1,067,479	1,600,406	1,610,685	1,782,385	(92)	(90)	(87)
Thaïlande	Monde	1,086,606	1,151,563	1,314,339	1,327,451	1,246,469			
	Prod. OIBT	14,728	15,411	19,601	22,515	28,277	(1)	(1)	(2)
	Con. OIBT	1,035,209	1,095,172	1,241,313	1,242,296	1,146,890	(95)	(94)	(92)
Mexique	Monde	908,278	898,411	986,013	1,088,679	1,120,890			
	Prod. OIBT	3,868	2,780	2,802	4,950	5,950	(0)	(0)	(1)
	Con. OIBT	900,252	891,495	976,319	1,074,197	1,106,908	(99)	(99)	(99)
Inde	Monde	62,794	116,377	216,955	242,999	323,038			
	Prod. OIBT	897	1,538	1,983	3,456	4,328	(1)	(1)	(1)
	Con. OIBT	54,576	100,307	191,918	207,598	283,025	(87)	(88)	(88)
Philippines	Monde	329,032	331,934	342,276	357,570	837,983			
	Prod. OIBT	2,472	3,932	3,063	2,676	4,858	(1)	(1)	(1)
	Con. OIBT	309,866	311,174	318,314	336,009	812,033	(94)	(93)	(97)
Singapour	Monde	84,172	85,555	90,472	99,015	120,092			
	Prod. OIBT	12,626	32,301	32,872	37,855	41,822	(15)	(36)	(35)
	Con. OIBT	50,168	37,066	36,968	39,097	44,018	(60)	(41)	(37)
Colombie	Monde	31,478	55,583	48,865	65,525	82,197			
	Prod. OIBT	14,428	9,205	19,188	29,005	48,466	(46)	(39)	(59)
	Con. OIBT	12,021	41,156	23,330	28,795	27,820	(38)	(48)	(34)
Honduras	Monde	23,938	30,572	21,366	12,741	13,015			
	Prod. OIBT	900	3,470	2,097	849	1,696	(4)	(10)	(13)
	Con. OIBT	14,443	17,049	12,058	7,079	5,300	(60)	(56)	(41)
Pérou	Monde	25,283	24,788	35,131	49,183	75,537			
	Prod. OIBT	416	334	701	1,297	1,294	(2)	(2)	(2)
	Con. OIBT	24,341	23,960	33,135	46,748	72,510	(96)	(94)	(96)
Afrique OIBT*	Monde	45,112	60,553	86,805	179,801	140,721			
	Prod. OIBT	155	1,154	510	1,689	3,109	(0)	(1)	(2)
	Con. OIBT	43,218	54,928	79,497	172,553	132,816	(96)	(92)	(94)
Asie-Pacifique OIBT*	Monde	5,141,736	5,504,282	6,374,430	6,899,430	7,589,412			
	Prod. OIBT	92,751	108,198	130,021	142,964	189,043	(2)	(2)	(2)
	Con. OIBT	4,550,988	4,822,260	5,600,221	6,056,892	6,649,934	(89)	(88)	(88)
Amérique latine OIBT*	Monde	2,047,111	2,269,522	2,961,358	3,154,509	3,454,129			
	Prod. OIBT	55,904	60,939	92,182	105,871	142,669	(3)	(3)	(4)
	Con. OIBT	1,898,648	2,089,217	2,705,133	2,853,695	3,061,243	(93)	(91)	(89)
Producteurs OIBT	Monde	7,233,960	7,834,358	9,422,594	10,233,741	11,184,263			
	Prod. OIBT	148,811	170,292	222,714	250,525	334,823	(2)	(2)	(3)
	Con. OIBT	6,492,855	6,966,407	8,384,852	9,083,140	9,843,994	(90)	(89)	(88)

+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 (2006).

Exportateur	à/au	Wooden Furniture and Parts	Builder's Woodwork	Other SPWP	Mouldings	Cane and Bamboo Furniture and Parts
Viêt Nam*	Monde	2,026,007	8,083	117,828	26,321	88,607
	Prod. OIBT	7,274	97	6,427	348	2,105
	Con. OIBT	1,973,122	6,683	96,737	22,578	81,471
Brésil	Monde	761,442	513,480	175,813	605,891	1,353
	Prod. OIBT	52,000	11,377	9,262	3,980	218
	Con. OIBT	562,225	476,741	153,289	589,403	725
Thaïlande	Monde	829,019	48,942	252,637	76,363	39,506
	Prod. OIBT	16,153	695	3,943	3,246	4,238
	Con. OIBT	772,323	41,380	235,667	70,065	27,454
Mexique	Monde	732,881	93,934	220,879	69,188	4,005
	Prod. OIBT	4,216	838	803	41	51
	Con. OIBT	722,478	92,230	219,273	69,143	3,782
Inde	Monde	267,563	5,413	44,575	4,018	1,467
	Prod. OIBT	3,169	138	979	15	26
	Con. OIBT	238,948	4,171	35,440	3,224	1,240
Philippines	Monde	112,681	621,615	30,510	135	73,072
	Prod. OIBT	1,540	1,016	376	-	1
	Con. OIBT	101,690	615,127	28,180	64	66,970
Singapour	Monde	60,737	7,430	26,869	8,109	16,946
	Prod. OIBT	20,607	1,456	11,974	1,506	6,276
	Con. OIBT	22,353	4,299	4,186	5,786	7,392
Colombie	Monde	61,900	4,534	4,997	9,593	1,171
	Prod. OIBT	34,930	2,915	2,594	7,785	240
	Con. OIBT	22,291	1,156	1,966	1,725	680
Honduras	Monde	3,728	1,619	6,840	577	249
	Prod. OIBT	95	246	1,351	1	2
	Con. OIBT	852	573	3,516	349	8
Pérou	Monde	15,812	2,872	4,075	52,646	131
	Prod. OIBT	256	119	148	666	103
	Con. OIBT	15,291	2,295	3,724	51,184	14
Afrique OIBT*	Monde	7,290	7,843	84,030	41,318	239
	Prod. OIBT	67	29	2,946	31	35
	Con. OIBT	7,092	7,118	80,761	37,759	84
Asie-Pacifique OIBT*	Monde	4,144,661	1,541,882	727,012	689,626	486,230
	Prod. OIBT	111,774	26,977	21,900	12,967	15,423
	Con. OIBT	3,564,596	1,417,605	623,922	628,081	415,728
Amérique latine OIBT*	Monde	1,607,907	657,014	425,113	756,672	7,421
	Prod. OIBT	96,181	16,069	16,394	13,252	771
	Con. OIBT	1,337,993	600,633	390,220	727,134	5,260
Producteurs OIBT	Monde	5,759,859	2,206,739	1,236,155	1,487,617	493,891
	Prod. OIBT	208,023	43,075	41,241	26,251	16,230
	Con. OIBT	4,909,683	2,025,357	1,094,904	1,392,975	421,073

+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 (2006).

APPENDICE 6

Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2007 et les perspectives pour 2008

Déclaration du Comité du bois CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2007 et les perspectives pour 2008

Le 11 octobre 2007, 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 2007 et 2008

À l'occasion du premier débat sur les marchés tenu conjointement par le Comité du bois de la CEE et la Conférence internationale sur le bois résineux, les participants ont insisté sur la nouvelle situation économique créée par l'engagement des gouvernements et les mesures prises par les professionnels en faveur de la lutte contre les changements climatiques, notamment par la promotion des sources d'énergie renouvelables, en particulier le bois de chauffe. Tous les marchés forestiers sont touchés, à la hausse ou à la baisse, et l'ensemble du secteur, qu'il s'agisse des propriétaires forestiers, des professionnels de l'industrie de la transformation du bois ou des consommateurs de bois-énergie, voit apparaître de nouvelles opportunités ou relever de nouveaux défis. Selon les prévisions, les marchés des produits forestiers devraient reculer en Amérique du Nord – voire chuter en ce qui concerne les sciages résineux – sous l'effet de la crise du marché du logement aux États-Unis, pour, au contraire, progresser en Europe et en Russie.

L'interaction entre les décisions politiques et les marchés est particulièrement complexe, ce qui crée de nouvelles opportunités pour certains acteurs du marché et fait peser de nouvelles contraintes sur d'autres. Par exemple, les politiques visant à promouvoir la bioénergie, cumulées à l'envolée des prix du pétrole, ont déjà entraîné une forte augmentation de la consommation de bois-énergie et ouvert la perspective de nouveaux marchés importants. Cette question constitue d'ailleurs le thème du forum de politique générale organisé parallèlement à la session du Comité (voir le communiqué de presse).

Politiques en matière de marchés publics. De plus en plus souvent, les politiques en matière de marchés publics, décidées par les pouvoirs publics ou des entreprises privées (par exemple, les grosses maisons d'édition, les grossistes en matériaux de construction ou les magasins de bricolage) fondent le processus décisionnel sur d'autres critères que le prix et la performance. Nombreux sont les clients qui réclament aujourd'hui des produits forestiers provenant de sources durables, ou tout du moins légales, et dont la traçabilité peut être attestée, dans un souci de crédibilité vis-à-vis de l'opinion publique.

Au Royaume-Uni, par exemple, à compter d'avril 2009, le Gouvernement n'achètera plus que du bois et des produits ligneux provenant de sources durables produit en application des réglementations forestières,

gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT) et, à compter d'avril 2015, il n'achètera plus que du bois provenant de sources durables. Cette politique, qui fait actuellement l'objet de consultations, est susceptible d'être modifiée. Les clients souhaitent également réduire au minimum les effets sur l'environnement de tous les systèmes, par exemple, par l'adoption de prescriptions d'écoconstruction visant à réduire les besoins énergétiques liés à la création et à l'occupation de bâtiments. La formulation dans le détail de ces prescriptions, concernant soit la durabilité de la gestion forestière soit le rendement énergétique, influe déjà sur les marchés des produits forestiers.

Responsabilité sociale des entreprises. Le secteur privé répond à la demande des clients en mettant au point ses propres directives en matière de bonnes pratiques: la *Timber Trade Federation* (TTF) (Royaume-Uni) a fixé des règles d'achat dans son Code de conduite pour l'achat de bois en provenance de pays à haut risque. Les entreprises élaborent aussi des politiques de responsabilité sociale plus ambitieuses, qui visent à démontrer les effets bénéfiques, au plan social, de leurs activités, y compris dans les domaines de la sécurité et de la santé, du non-achat de bois provenant de zones de conflit et du respect des peuples autochtones, des enfants et des populations locales. La dimension sociale du fonctionnement des entreprises devrait être de plus en plus surveillée de près à l'avenir. De telles politiques peuvent être un moyen d'agir sur la perception du consommateur, de gagner en compétitivité, et d'améliorer la reconnaissance internationale ou l'image d'une société. Les membres du *Quebec Wood Exporters Bureau* ont appelé à une reconnaissance mutuelle des politiques de responsabilité sociale des entreprises mises au point par les associations professionnelles. Il a été suggéré au Comité du bois de s'impliquer davantage dans la responsabilité sociale des entreprises.

Fédération de Russie. Dans le secteur forestier, la Fédération de Russie a apporté à ses politiques des changements qui vont influencer sur les conditions faites aux partenaires commerciaux, en particulier en termes d'imposition de droits sur les grumes exportées, lesquels devraient atteindre des niveaux prohibitifs d'ici à 2009, cela afin d'encourager la transformation interne du bois et les investissements dans les industries russes de traitement du bois. Les importateurs de bois ronds russes, et autres acteurs du marché, étudient les moyens de s'adapter à cette nouvelle situation de l'offre. Le nouveau Code forestier russe, adopté en janvier 2007, normalise la politique forestière du pays et favorise une réforme structurelle.

Promotion du bois. On s'est accordé à reconnaître qu'il était temps de promouvoir le rôle du bois dans la lutte contre les changements climatiques. Plusieurs pays,

d'Europe essentiellement, sont parvenus à sensibiliser le public en menant des campagnes de valorisation du bois, mais il reste encore à persuader les grands groupes dominants tels que les parlementaires. Les Jeux olympiques de 2010 à Vancouver et ceux de 2012 à Londres sont une excellente tribune pour la promotion du bois. Il y a aussi lieu d'instaurer la confiance dans les normes en matière de gestion des forêts afin de contrer l'idée que l'utilisation du bois est nocive pour l'environnement, message que les groupes de pression de l'acier et du béton ont fait passer lors de campagnes commerciales trompeuses. Il a été souligné que la certification était un outil important de communication, et qu'il était nécessaire d'opter pour une approche cohérente dans la description des caractéristiques du bois afin de faciliter le choix du bois de construction.

Produits forestiers certifiés. La superficie mondiale de la zone forestière certifiée frôlait les 300 millions d'hectares à la mi-2007, la majeure partie étant constituée de forêts de la région de la CEE. La chaîne de contrôle, qui permet de remonter à l'origine des produits du bois pour en vérifier la légalité et la viabilité, compte pour beaucoup dans les avantages que l'on peut retirer de la certification. En Amérique du Nord, la plupart des certificats de la chaîne de contrôle sont détenus par les industries du papier qui, avec l'édition, sont les principaux facteurs de la certification. Un autre facteur est le *Green Building Council* des États-Unis, qui a mis au point un label LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*) qui précise les produits du bois certifiés, bien qu'il n'accepte que le système du *Forest Stewardship Council*. Les associations professionnelles ont souligné la nécessité d'avoir des systèmes d'évaluation de l'écoconstruction qui soient fondés sur une approche plus intégrante, acceptant l'ensemble des normes de gestion forestière durable internationalement reconnues telles que celles de la *Canadian Standards Association* (CSA), du PEFC (Programme de certification forestière au niveau paneuropéen) et de l'Initiative en faveur de la foresterie durable (SFI), et qui adoptent une approche fondée sur l'analyse du cycle de vie. Près de la moitié des projets LEED relèvent d'agences gouvernementales, essentiellement en raison de dispositions obligatoires. Les terres forestières des États sont de plus en plus certifiées aux États-Unis, et les terres forestières fédérales sont à l'examen en vue de leur certification. Selon les prévisions, l'accélération des certifications du bois de chauffe, associée à la diminution des incendies, devait entraîner de nouvelles certifications aux États-Unis.

Certification de conformité européenne et cote de résistance. La disponibilité de nouvelles techniques de mise à l'épreuve des sciages et des composants structurels techniques permet au bois de briguer de nouveaux marchés, où il pourrait venir supplanter l'acier ou le béton. L'adoption d'une cote de résistance sera indispensable pour respecter la directive de l'Union

européenne relative à la certification de conformité européenne du bois de construction, qui doit entrer en vigueur le 1er septembre 2008, sa date initiale d'entrée en vigueur (1er septembre 2007) ayant été repoussée à la demande des fabricants. La prédisposition des producteurs au respect de la certification de conformité européenne varie dans une large mesure, mais les utilisateurs ont maintenu catégoriquement que les acheteurs devenaient plus sélectifs et comptaient que les producteurs seraient prêts à mettre en oeuvre la certification de conformité européenne en 2008.

Marchés du bois résineux. De nouveaux procédés remédiant à certains points faibles classiques du bois – sensibilité à l'humidité, instabilité des dimensions, défaut de résistance aux moisissures, notamment – permettent d'obtenir de nouvelles matières qui offrent de nouvelles possibilités de commercialisation pour le bois résineux et pour le bois de feuillus. Le bois devrait ainsi pouvoir reprendre des parts de marché aux matières concurrentes dans le secteur de la construction.

II. Situation économique

La croissance de l'économie mondiale est forte – supérieure à 5 % en 2007 –, avec un ralentissement enregistré aux États-Unis d'Amérique, un tassement en Europe et au Japon, et une croissance rapide en Amérique latine, en Afrique et en Asie. En 2007, les taux de croissance des 15 pays de l'Union européenne et de l'Amérique du Nord devraient tourner autour de 2,5 %, avec des taux plus élevés (5 à 7 %) en Europe orientale, dans le Caucase et en Asie centrale. Des taux de croissance analogues sont prévus pour 2008. Les prix élevés du pétrole et l'instabilité financière liée aux fonds spéculatifs ralentissent la croissance. Depuis 2001, le dollar des États-Unis ne cesse de baisser régulièrement par rapport à l'euro, au dollar canadien et aux autres devises, et il devrait baisser davantage encore en raison de la persistance du déficit de la balance courante et du déficit budgétaire des États-Unis.

Le marché du logement aux États-Unis traverse de grandes difficultés, avec une chute des prix de l'immobilier, un parc grandissant de logements invendus, et moins d'un million de mises en chantier de logements chaque année. En août 2007, le nombre de permis de résider avait baissé de plus de 40 % par rapport à celui d'août 2005. Le marché du logement en Europe donne des signes de problèmes analogues, mais dans une mesure bien moindre qu'aux États-Unis; il commence toutefois à ressentir les répercussions de la crise du logement aux États-Unis, qui l'atteint à travers les marchés financiers. La hausse des taux d'intérêt et la baisse des prix de l'immobilier retentissent sur l'économie au sens large, en réduisant la demande en nouveaux logements, en diminuant le pouvoir d'achat des consommateurs et en entraînant une instabilité financière qui résulte du non-paiement des prêts hypothécaires.

III. Évolution des marchés par secteur

Matière première bois. Les marchés forts des sciages et de la pâte de bois en 2006 ont hissé les prix à des niveaux inédits. Les quantités enlevées totales de 1,3 milliards de m³ dans la région de la CEE, à peine inférieures aux niveaux exceptionnels de 2005 résultant notamment des volumes importants de bois extraits des forêts endommagées par la tempête, en particulier en Suède. Les quantités enlevées en Europe devraient augmenter de 5,4 % en 2007 avec le rétablissement de la situation en Suède après le niveau d'après-tempête atteint en 2006. Selon les projections pour 2008, les quantités enlevées devraient rester sensiblement les mêmes, en dépit de la baisse spectaculaire des mises en chantier de logements aux États-Unis. La mise en place par la Fédération de Russie de taxes à l'exportation croissantes sur les bois ronds, dont les effets se feront pleinement sentir en janvier 2009 pour les conifères et en janvier 2011 pour les feuillus (bouleau, essentiellement), entraînera très certainement une baisse significative des exportations. Les exportations russes de bois ronds devraient avoir atteint leur niveau maximum en 2006: les exportations de grumes de résineux, qui s'élèvent à 20,5 millions de m³, devraient baisser de moitié pour ne plus représenter que 11 millions de m³ en 2008. Désormais, certains pays dépendent fortement des bois ronds de provenance russe, et elles ont déjà commencé à explorer d'autres sources d'approvisionnement tout en investissant en Fédération de Russie.

Énergie provenant du bois. L'utilisation croissante du bois pour fournir de l'énergie dans toute la région de la CEE, stimulée par les mesures politiques et les prix élevés du pétrole, transforme les marchés et constitue à la fois un défi et une chance pour le secteur forestier et celui de la transformation du bois. La dynamique du marché en évolution constante représente aussi un défi pour ce qui est de l'élaboration des politiques gouvernementales qui devront s'efforcer de tenir compte à la fois des besoins du secteur bien établi des produits ligneux et de ceux du secteur de la bioénergie.

La demande de combustibles de transformation comme les granulés de bois atteint des records et provoque des pénuries ainsi qu'une augmentation des prix dans certaines parties de l'Europe. Les fabricants, qui jusqu'ici utilisaient la sciure comme matière première principale, doivent chercher d'autres sources, telles que les plaquettes de bois, pour faire face à la demande en expansion rapide. Le nombre croissant des arbres qui sont détruits par le dendroctone du pin penderosa, en Colombie-Britannique (Canada) offre une source d'approvisionnement. Actuellement, 80 % environ de la production nord-américaine de granulés est exportée vers l'Europe.

Les efforts qui ont été faits récemment pour améliorer la qualité des données ont montré que, dans de nombreux

pays, la quantité de bois servant à fournir de l'énergie est beaucoup plus importante qu'il n'était indiqué auparavant car les chiffres officiels omettent souvent: 1. de tenir compte du bois qui est ramassé et utilisé par des particuliers sans transiter par le marché et; 2. le bois des forêts extérieures et le bois récupéré.

Sciages résineux. Globalement, dans la région de la CEE, le marché des sciages résineux devrait connaître une diminution par rapport à ses niveaux records de 2006 en raison de l'effondrement du marché du logement aux États-Unis. Le Comité du bois a eu connaissance d'une prévision selon laquelle le taux de construction annuel élevé, qui atteignait 2,3 millions de mises en chantier au début 2006, diminuerait de moitié en 2008. La consommation de sciages résineux aux États-Unis devrait diminuer de 10,8 % en 2007 puis à nouveau de 2,3% en 2008 pour se stabiliser à 90,9 millions de mètres cubes. La production de l'Amérique du Nord (États-Unis et Canada) devrait chuter de 5,8 % en 2007 et de 1,0 % en 2008 jusqu'à représenter 116,1 millions de mètres cubes. La diminution des importations des États-Unis devrait être encore plus forte et s'établir à 17,1 %. En raison de la baisse du prix des sciages résineux et de la faiblesse du dollar des États-Unis, nombre d'exportateurs européens se sont retirés du marché des États-Unis et les fournisseurs canadiens ciblent actuellement des marchés offshore. Cette baisse des prix a entraîné une taxation élevée des exportations canadiennes vers les États-Unis conformément à l'Accord sur le bois d'œuvre résineux renégocié. Toutefois, un différend survenu à l'automne 2007 est actuellement soumis à un tribunal d'arbitrage. Les prévisions indiquent que l'Amérique du Nord redeviendra exportateur net de sciages résineux.

À la différence de l'Amérique du Nord, les industriels européens du sciage prévoient d'augmenter leur production de 4,3 % en 2007 puis de 0,4 % en 2008 jusqu'à atteindre le niveau record de 116,2 millions de mètres cubes. Les scieries européennes, qui avaient été confrontées en 2006 à des problèmes d'approvisionnement en grumes et à une augmentation des prix, ont connu un renversement brusque de la situation en janvier 2007 quand deux tempêtes ont provoqué des dégâts considérables aux forêts d'Allemagne, d'Autriche, de Belgique, de France, de Pologne, de République tchèque et du sud de la Suède. Lorsque l'offre de rondins est revenue à des niveaux normaux au fil de l'année, les prix ont augmenté de même que ceux des bois sciés. Les prévisions indiquent que la consommation européenne de sciages résineux devrait augmenter elle aussi pour culminer à 108,1 millions de mètres cubes en 2007.

Le secteur russe de la scierie s'attend à des retombées des taxes à l'exportation imposées sur le bois rond et à des investissements étrangers et intérieurs. Il est prévu que la production fera un bond de 8,9 % en 2007 et augmentera à nouveau de 11,8 % en 2008 pour

atteindre 24,1 millions de mètres cubes. La majeure partie de cette augmentation est destinée aux marchés d'exportation, qui pourraient augmenter de 9 à 10 % au cours de chacune des deux années à venir pour atteindre 18,4 millions de mètres cubes en 2008.

Le Comité a examiné la nouvelle prescription selon laquelle la marque CE devrait être apposée sur le bois de charpente dans l'Union européenne à partir de septembre 2008. Dans plusieurs sous-régions productrices, dont la Russie, les entreprises ne sont pas encore en mesure de satisfaire à cette obligation, et cela pourrait limiter les exportations russes vers l'Europe.

Sciages feuillus. Les marchés des sciages feuillus devraient rester fermes dans la région de la CEE. On s'attend à une progression de 2,4 % environ des marchés européens en 2007 s'agissant de la consommation et de la production, avec peu de changements dans les échanges. En Amérique du Nord, on prévoit que la production de sciages feuillus, comme celle des sciages résineux, chutera en 2007 mais de beaucoup moins, 1,7 % seulement, jusqu'à 28,5 millions de mètres cubes puis connaîtra une reprise en 2008. L'Europe, les États-Unis et la Chine sont acheteurs de chêne blanc européen et américain et les prix des bois sciés ont augmenté en 2007. La demande de hêtre est également en augmentation, ce qui entraîne une hausse des prix. Une nouvelle étude a été faite aux États-Unis pour instaurer un climat de confiance dans les échanges de bois feuillus en termes de légalité, ce qui coïncide avec un projet de loi du Sénat visant à lutter contre l'exploitation forestière illégale. Selon l'Organisation internationale des bois tropicaux, on constate un ralentissement du recul du couvert forestier, une diminution des exportations de grumes en faveur d'une transformation à valeur ajoutée et la poursuite de l'exploitation illégale. Actuellement, les échanges de sciages de bois tropicaux ne représentent pas une part importante des marchés mondiaux car pour l'essentiel les résineux de plantation sont utilisés sur les marchés intérieurs.

Panneaux dérivés du bois. Les marchés européens de panneaux devraient poursuivre leur croissance en 2007 et 2008 aussi bien pour la production que pour la consommation, malgré l'augmentation des coûts de l'énergie et des fibres et la concurrence mondiale. L'industrie européenne doit faire face à l'augmentation des prix du bois, provoquée en partie par les politiques en faveur des énergies renouvelables et les incertitudes qui en résultent pour ce qui est de la disponibilité du bois, ainsi que les difficultés d'approvisionnement à partir de forêts de petites dimensions. Les panneaux de fibres à densité moyenne et les panneaux à copeaux orientés devraient voir leur production augmenter et gagner des parts de marché à un rythme rapide en raison de la forte demande de l'industrie du bâtiment, de la renaissance du secteur du mobilier, de l'emballage et des revêtements de sol. La production de contreplaqué

devrait rester stable, confrontée à des difficultés dues à la forte concurrence des pays d'Amérique du Sud et d'Asie. La production d'aggloméré de bois, de loin le type de panneaux le plus important en Europe, augmente régulièrement malgré une perte de parts de marché due à l'expansion rapide des autres types de panneaux. Il est prévu qu'elle atteigne le chiffre record de 47,5 millions de mètres cubes en 2008. Des augmentations de capacité devraient avoir lieu, surtout en Europe orientale, essentiellement pour satisfaire la demande intérieure.

Les marchés nord-américains des panneaux devraient rester stables, à leurs niveaux de 2006, avec de légères augmentations en 2008 malgré un net recul de l'activité de construction. Après un déclin de la production d'aggloméré en 2007, on prévoit une augmentation en 2008. La production de panneaux à copeaux orientés devrait continuer de gagner des parts de marché par rapport au contreplaqué. Ce dernier a perdu des parts de marché, essentiellement sous l'effet des importations venant notamment de Chine.

En Russie, la production d'aggloméré et de panneaux de fibres à densité moyenne a poursuivi sa courbe ascendante en 2008, en augmentation de 8 % et de 52 % respectivement par rapport aux niveaux de 2007, même si elle reste faible par rapport aux autres sous-régions. Jusqu'en 2008, on prévoit des augmentations de la production pour les besoins intérieurs de l'industrie du bâtiment et du meuble et pour les exportations, surtout à destination des pays de la CEI voisins. D'après les prévisions, la tendance à l'augmentation de la production de contreplaqué devrait se poursuivre afin d'alimenter les marchés d'exportation, notamment dans l'Union européenne. Le contreplaqué représente de loin le type de panneaux le plus important pour la Fédération de Russie qui en produit et en exporte plus que tout autre pays européen.

Papier, carton et pâte de bois. 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 de bois devrait rester stable dans les trois sous-régions bien que l'on prévoie que la production européenne augmentera 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), en

2006, la consommation de papier recyclé a dépassé pour la première fois celle de la pâte vierge bien que les exportations de papier recyclé vers l'Asie aient été supérieures à 7 millions de tonnes.

