



**ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX**

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

**2005**



Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XXXIX)/4 "Eléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2005". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XXXIX)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2005.

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-7/05. Organisation internationale des bois tropicax. 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/>

ISBN 4 902045 28 1



# Table des matières

<b>Résumé</b> .....	(v)
<b>1. Introduction</b> .....	1
Présentation générale .....	1
Champ d'application et structure .....	2
Sources et limites des données .....	2
<b>2. Evolution des marchés</b> .....	5
Evolution économique.....	5
Marchés et commerce des bois tropicaux .....	7
<b>3. Production, commerce et prix des produits primaires</b> .....	11
Sources des données et conventions .....	11
Bois ronds industriels.....	12
Sciages.....	19
Placages.....	24
Contreplaqués.....	27
<b>4. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire</b> .....	33
Limites des données .....	33
Commerce des PBTS .....	34
Divergences dans le marché des PBTS .....	43
Prix des PBTS .....	44
<b>5. Notes par pays</b> .....	47
Afrique .....	47
Asie-Pacifique .....	51
Amérique latine et Caraïbes .....	54
Pays consommateurs .....	62
<b>Références</b> .....	65
<b>Appendices</b> .....	67
Appendice 1.    Production et commerce des bois, 2001-2005.....	69
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	71
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	82
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	86
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	99
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	104
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	111
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	114
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	122
Appendice 2.    Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2004.....	127
Tableau 2-1.    Grumes.....	129
Tableau 2-2.    Sciages.....	130
Tableau 2-3.    Placages .....	131
Tableau 2-4.    Contreplaqués .....	132

Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées .....	133
	Note explicative.....	135
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes .....	141
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages .....	147
Tableau 3-1-c.	Importations de placages .....	155
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués.....	160
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes.....	165
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages .....	171
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages.....	182
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués.....	186
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	191
4-1.	Grumes.....	193
4-2.	Sciages.....	197
4-3.	Contreplaqués.....	200
4-4.	Produits bois de transformation secondaire .....	204
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) 2000-2004 .....	207
Tableau 5-1.	Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire .....	209
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2004 .....	210
Tableau 5-3.	Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire .....	211
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs tropicaux, 2004.....	212
Tableau 5-5.	Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	213
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2004.....	214
Tableau 5-7.	Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire .....	215
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2004.....	216
Appendice 6.	Déclaration du Comité du Bois de la CEE sur le marché des produits forestiers en 2004 et 2005 .....	217

## Figures

Figure 1.	Croissance du PIB chez les Consommateurs de l'OIBT.....	6
Figure 2.	Croissance du PIB dans les régions productrices de l'OIBT .....	7
Figure 3.	Principaux Producteurs de grumes tropicales .....	12
Figure 4.	Principaux Consommateurs de grumes tropicales .....	13
Figure 5.	Principaux Importateurs de grumes tropicales .....	14
Figure 6.	Principaux Exportateurs de grumes tropicales.....	15
Figure 7.	Prix nominaux des grumes de sapelli à l'exportation .....	18
Figure 8.	Principaux Producteurs de sciages tropicaux.....	19
Figure 9.	Principaux Consommateurs de sciages tropicaux .....	20
Figure 10.	Principaux Importateurs de sciages tropicaux.....	20
Figure 11.	Principaux Exportateurs de sciages tropicaux .....	21
Figure 12.	Prix nominaux des sciages d'iroko à l'exportation .....	23
Figure 13.	Principaux Producteurs de placages tropicaux.....	24
Figure 14.	Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	25
Figure 15.	Principaux Importateurs de placages tropicaux .....	26
Figure 16.	Principaux Exportateurs de placages tropicaux .....	26
Figure 17.	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux .....	27
Figure 18.	Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux .....	28
Figure 19.	Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux.....	29
Figure 20.	Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux.....	30
Figure 21.	Importations de produits bois tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs de l'OIBT .....	35

## Tableaux

Tableau 1.	Résumé des statistiques de l'OIBT, 2004 .....	(v)
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données.....	3
Tableau 3.	Composition des exportations par région productrice, 2003-2005 .....	8
Tableau 4.	Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2004 .....	9
Tableau 5.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 2000-2004 .....	33
Tableau 6.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale .....	34
Tableau 7.	Importations et exportations chinoises de PBTS en 2004.....	39
Tableau 8.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 2004 .....	44



## RÉSUMÉ

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux de même que sur l'état des forêts tropicales 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 2005 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 2004 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 59 pays membres de l'OIBT en 2004.

### Production

La production de bois rond industriel d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à plus de 128 millions de m<sup>3</sup> en 2004, soit une diminution de 1,5% par rapport à 2003. La production de grumes a augmenté pour atteindre 131 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La production de grumes tropicales a été équivalente à 11% de la production totale de bois rond industriel issue de toutes les forêts dans tous les pays membres de l'OIBT en 2004. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production a légèrement augmenté, de 80% en 2004 à 82% en 2005. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays asiatiques était en moyenne de 92% pour la même période. Ces chiffres reflètent des populations/une demande en augmentation, des économies en croissance et l'importance accordée à la production et aux exportations de produits à

valeur ajoutée dans cette région. Les pays d'Amérique latine ont continué à transformer la quasi-totalité des grumes tropicales prélevées en 2004-2005.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages d'origine tropicale a atteint près de 41 millions de m<sup>3</sup> en 2004, une augmentation de 4% comparé à 2003. En 2005, la production de sciages a progressé, avec 41,3 millions de m<sup>3</sup>. Chez les pays producteurs, la production de placages de feuillus tropicaux a chuté de 14%, pour passer à 2,9 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Cette baisse est due essentiellement aux déclinés marqués enregistrés en Côte d'Ivoire, au Gabon et en Indonésie.

En 2005, la production s'est redressée de 5% pour atteindre 3 millions de m<sup>3</sup>, en raison principalement de l'augmentation de la production aux Philippines et au Gabon. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de contreplaqués tropicaux a fléchi de 5,2% en 2004 pour passer à 14,4 millions de m<sup>3</sup>. Ce fléchissement est principalement imputable à une baisse en Indonésie qui, en 2004, a cédé sa place de premier producteur mondial de contreplaqués tropicaux à la Malaisie. En 2005, la production de contreplaqués dans les pays producteurs s'élevait à 14,5 millions de m<sup>3</sup>.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont également produit des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2004. La Chine (2,7 millions de m<sup>3</sup>) et l'Australie (80 000 m<sup>3</sup>) ont ainsi produit ensemble un volume de grumes estimé à 2,8 millions de m<sup>3</sup> dans leurs régions tropicales. Les pays consommateurs ont produit un peu plus de 1,8 million de m<sup>3</sup> de sciages, près de 0,9 million de m<sup>3</sup> de placages et 6,3 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués en 2004, quantités qui toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de grumes tropicales importées. Exception faite des contreplaqués, chez les pays

**Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2004, millions)**

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m <sup>3</sup> )	1 200.2	131.1	(11)	334.2	42.5	(13)	10.2	3.7	(36)	63.9	20.6	(32)
Import (m <sup>3</sup> )	111.3	15.6	(14)	117.1	11.1	(9)	5.2	1.3	(25)	22.7	10.9	(48)
Import (\$)	11 100.4	3 127.0	(28)	27 490.9	3 795.7	(14)	2 850.0	671.9	(24)	9 205.3	4 333.5	(47)
Export (m <sup>3</sup> )	51.1	12.1	(24)	96.1	10.9	(11)	40.8	1.1	(3)	21.0	10.4	(50)
Export (\$)	4 801.7	1 431.9	(30)	23 865.5	3 227.8	(14)	2 643.3	691.5	(26)	7 870.7	3 723.8	(47)

consommateurs de l'OIBT, les niveaux de production de l'ensemble des produits tropicaux sont restés stables ou ont augmenté en 2005.

## Importations

En 2004, les importations de grumes tropicales opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont décliné de 6%, avec 11,9 millions de m<sup>3</sup>, suite à une réduction de 9% des importations chinoises, qui, pour la première fois depuis dix ans, ont chuté. Elles ont toutefois augmenté de 1,2% en 2005 pour atteindre près de 12 millions de m<sup>3</sup> sous l'effet d'une progression des importations japonaises de grumes tropicales. La Chine (qui demeure le premier importateur mondial de grumes tropicales) a maintenu ses importations à 7,3 millions de m<sup>3</sup> en 2005. 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 2004 atteignait 15,6 millions de m<sup>3</sup>, soit 3,1% de moins qu'en 2003.

Le chiffre total des importations de grumes pour 2004 excède de près de 3,5 millions de m<sup>3</sup> celui du total des exportations de l'OIBT, un écart qui, en 2005, s'est rétréci autour de 3,4 millions de m<sup>3</sup>. Cette balance est probablement à mettre au compte des fournisseurs de grumes non 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 la Guinée Equatoriale et les Îles Salomon dont les exportations annuelles sont en moyenne estimées à plus de 400 000 m<sup>3</sup> pour chacun d'eux.

En 2004, les importations japonaises de grumes tropicales ont diminué de 9% à 1,6 million de m<sup>3</sup>, pour remonter de 5% en 2005. Malgré cette progression, les importations japonaises ont été divisées par plus de deux au cours des dix dernières années, sous l'effet d'une contraction de l'économie japonaise, d'une réduction de l'offre de la part de la Malaisie, de la demande concurrente de la part de la Chine, et de l'utilisation croissante par le Japon de grumes de résineux dans la fabrication de ses contreplaqués. L'Inde, en revanche, est désormais le deuxième importateur de grumes tropicales de l'OIBT, avec des importations en hausse de 9%, soit plus de 3 millions de m<sup>3</sup> en 2004. L'Inde, la Thaïlande et les Philippines sont les principaux importateurs de grumes parmi les pays producteurs de l'OIBT,

représentant 94% de la totalité des importations des producteurs qui se sont élevées à 3,8 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Tant la Thaïlande que les Philippines ont augmenté leurs importations en 2005, tandis que celles de l'Inde sembleraient être restées stationnaires.

En 2004, la Chine a conservé son rang de premier importateur mondial de sciages tropicaux, enregistrant une hausse de 4% avec près de 3 millions de m<sup>3</sup>. Les importations de la Thaïlande (réduites de plus de moitié en 1998 sous l'effet de la crise asiatique) ont également augmenté de 30% pour atteindre 1,8 million de m<sup>3</sup> en 2004 et retrouver leur niveau d'avant la crise. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont décliné de 23% pour passer à 378 000 m<sup>3</sup> en 2004, mais ont augmenté de 15% en 2005 avec 434 000 m<sup>3</sup>. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont progressé de 5,9% en 2004 avec 7,7 millions de m<sup>3</sup>, pour rester stables en 2005. L'augmentation des importations par les producteurs a permis aux importations de sciages tropicaux OIBT de progresser de 7% en 2004 avec 11,1 millions de m<sup>3</sup>. En 2005, le total des importations a régressé à 10,6 millions de m<sup>3</sup> suite aux déclinés enregistrés sur les marchés des pays consommateurs.

En 2004, le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de près de 10% avec 1,3 million de m<sup>3</sup>, suivi d'une augmentation de 12,4% en 2005 avec plus de 1,5 million de m<sup>3</sup>. La République de Corée est restée le plus grand importateur OIBT de placages tropicaux en 2004, avec 236 000 m<sup>3</sup>. Les importations coréennes sont restées stables en 2005. Le Mexique est devenu le second importateur OIBT de placages tropicaux en 2004, dépassant la Chine et même la Province chinoise de Taïwan avec 175 000 m<sup>3</sup>, bien que les sources de ces importations ne soient pas claires. Les importations mexicaines ont connu une nette augmentation en 2005. En revanche, les importations chinoises ont enregistré une chute spectaculaire de 23% en 2004 avec 98 000 m<sup>3</sup> mais sont restées stationnaires en 2005, parvenant à satisfaire davantage ses besoins en placages à partir d'une production basée sur des grumes tropicales importées. L'UE a absorbé 357 000 et 345 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2004 et 2005, soit plus d'un cinquième du total des importations OIBT. Le Japon a importé 44 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2004, une augmentation de 10% par rapport aux niveaux de 2003, avant de décliner de 5% en 2005 avec 42 000 m<sup>3</sup>. Jadis

grand importateur de placages tropicaux, le Japon en absorbe aujourd'hui moins que des pays producteurs tels que les Philippines ou le Mexique.

Le Japon est en tête des importations de contreplaqués tropicaux avec près de 4,6 millions de m<sup>3</sup>, une progression de 38% comparé aux niveaux de 2003 qui avaient chuté suite aux nouvelles normes de sécurité régissant les produits. 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. Les importations japonaises ont représenté 41% du total des importations de l'OIBT, chiffré à près de 11 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Les importations de contreplaqués tropicaux opérées par les membres de l'OIBT sont restées stables en 2005.

### **Exportations**

En 2004, les pays producteurs de l'OIBT avaient exporté près de 12 millions de m<sup>3</sup> de grumes pour une valeur de \$1,6 milliard, la Malaisie (le plus grand exportateur) fournissant un peu plus d'un tiers de ce volume, alors qu'elle constituait près des trois quarts du total OIBT au début de la décennie 90. Les exportations de grumes par les producteurs enregistraient en 2004 une baisse de 8% par rapport à 2003, pour ensuite enregistrer une diminution supplémentaire avec 10,9 millions de m<sup>3</sup> en 2005, un chiffre nettement en deçà de la moitié du volume exporté il y a un peu plus de dix ans. Chez les membres producteurs, les exportations de sciages ont bondi de près de 31% avec 10,5 millions de m<sup>3</sup> (pour une valeur de \$2,2 milliards) en 2004, et sont restées stables en 2005. Les exportations des régions Amérique latine et Asie-Pacifique ont fluctué en 2004 et 2005 ; les exportations africaines suivant une tendance régulière à la hausse. Les exportations malaisiennes de sciages ont augmenté de 10% avec 2,8 millions de m<sup>3</sup>, bénéficiant de l'interdiction d'importation frappant les grumes indonésiennes. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 8,1% en 2004 pour atteindre un peu plus de 1 million de m<sup>3</sup>, représentant une valeur de \$491 millions, et augmenter de 25,1% supplémentaires en 2005. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont, en 2004, décliné de 1,8%, avec un peu moins de 9 millions de m<sup>3</sup>, pour une valeur de près de \$3,1 milliards, la Malaisie (4,3 millions

de m<sup>3</sup>) et l'Indonésie (3,1 millions de m<sup>3</sup>) représentant 71% de ce total. Quant à la production, 2004 fut la première année où les exportations malaisiennes de contreplaqués auront dépassé celles de son voisin. En 2005, les exportations indonésiennes sont restées stables, alors que celles de la Malaisie augmentaient à près de 4,7 millions de m<sup>3</sup>.

En 2004, 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 481 000 m<sup>3</sup> (pour une valeur de \$332 millions) et 1,5 million de m<sup>3</sup> (\$617 millions) chacun. Les exportations de grumes et de placages ont été plus faibles (126 000 m<sup>3</sup>/ \$55 millions et 130 000 m<sup>3</sup>/ \$204 millions chacun en 2004). Les exportations de contreplaqués tropicaux par les consommateurs ont légèrement augmenté en 2005, tandis que celles de grumes, de sciages et de placages ont décliné. La croissance des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux a été aussi rapide que remarquable, atteignant 959 000 m<sup>3</sup> en 2004 (une hausse de 69% par rapport à 2003), pour progresser de 4% supplémentaires en 2005 avec 1 million de m<sup>3</sup>. Si le Brésil a conservé sa place de troisième exportateur de contreplaqués tropicaux au monde en 2004, il est quasiment certain que la Chine l'a dépassé en 2005.

### **Prix**

Les prix de la plupart des produits primaires ligneux et essences tropicaux ont continué à s'affermir en 2005, alors que la disponibilité en matières premières s'est aggravée, que les économies mondiales ont marqué une expansion et que la confiance du consommateur a repris sur la plupart des marchés.

Les prix des grumes et sciages africains, à l'exception du sapele, ont conservé les avancées réalisées en 2004, tandis que certaines essences ont, en 2005, atteint de nouveaux records. Les grumes et sciages africains, qui sont en général tarifés en euros, redeviennent compétitifs sous l'effet d'un Euro plus faible, alors que les prix des produits similaires négociés en Asie du Sud-Est, qui sont traditionnellement tarifés en dollars des Etats-Unis, augmentent. Ces avancées de prix résultent également de combinaisons des facteurs suivants: des pénuries dans l'offre de certaines essences; l'instabilité politique en Côte d'Ivoire et au Libéria; les sanctions commerciales de l'ONU frappant les exportations de grumes libériennes;

les interdictions d'exportation frappant vingt essences primaires au Cameroun; l'augmentation des taxes dans plusieurs pays; les goulets d'étranglement dans les expéditions; et les frais de transport en hausse. Cette montée des prix a cependant été contrée par une demande morose sur le marché européen. Les producteurs d'Afrique occidentale craignent que si, au Gabon, la SNBG cesse de donner le ton en 2006, les prix des grumes d'okoume et d'ozigo pourraient devenir volatiles.

En 2005, les prix de certaines essences de grumes issues d'Asie du Sud-Est ont atteint leur plus haut niveau depuis huit ans, suite à une 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. Cette hausse découle également des achats significatifs effectués par la Chine et l'Inde, malgré une certaine résistance des acheteurs au Japon à des prix en hausse. En dépit de ces avancées significatives, les prix des grumes tropicales (à l'exception notable du meranti) n'ont toujours pas retrouvé leurs niveaux du début 1997 avant la crise. En 2005, les prix des grumes de bois d'hévéa destinées à la consommation intérieure dans le secteur malaisien du meuble d'exportation ont conservé leurs avancées suite à la décision prise en 2004 d'interdire l'exportation de matières premières du bois d'hévéa afin de garantir l'offre pour les industries du meuble destiné au marché local, des panneaux de fibres de densité moyenne (MDF) et des panneaux de particules. La flambée des prix du caoutchouc naturel a en outre entraîné une offre réduite en bois d'hévéa suite à un ralentissement des replantations.

En 2005, les prix de la plupart des essences de sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie sont, dans la plupart des cas, demeurés stables ou ont légèrement décliné. L'iroko et le meranti ont cependant réussi à atteindre de nouveaux sommets au cours du premier semestre de l'année. Malgré diverses restrictions à l'offre, dont l'interdiction faite au Brésil d'exploiter l'acajou, l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES fin 2003, et l'arrêt des exportations de grumes d'iroko en provenance de Côte d'Ivoire, les prix des sciages sont restés déprimés en raison de la demande morose dans l'UE. Les États-Unis sont restés le marché principal du khaya d'exportation (également appelé acajou d'Afrique), sachant que l'offre en acajou latino-américain, favori du consommateur étasunien,

fait toujours l'objet de sévères restrictions. Les prix des sciages en provenance d'Amérique latine ont enregistré une hausse en 2005, suite au contingentement de l'acajou à l'exportation en vigueur au Pérou et aux corrections des cours au Brésil dû à l'appréciation du Real.

Les sciages tropicaux africains font l'objet d'un regain d'intérêt de la part des grands acheteurs, notamment d'Afrique du Sud, qui délaissent la Malaisie où les prix des sciages de meranti restent fermes dû à la pénurie de grumes et à l'interdiction d'exportation imposée par l'Indonésie sur les sciages en septembre 2004. En Inde, la réduction des tarifs sur les importations y a stimulé la demande en sciages. L'UE continue à accroître ses importations de sciages et de produits tropicaux de seconde transformation au détriment des grumes, et à délocaliser la fabrication vers l'Europe de l'Est afin de réduire les coûts de production qui ont augmenté en raison de l'appréciation de l'Euro et de la diminution des heures de travail dans l'UE.

En 2005, 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. 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, et la concurrence féroce du contreplaqué chinois. La part indonésienne du marché japonais du contreplaqué s'est contractée avec moins de 40% en 2005, tandis que celle de la Malaisie est passée à 48%. En raison de l'offre limitée, le contreplaqué indonésien a continué à perdre des parts du marché européen en faveur des produits contreplaqués "combi" chinois à âme de peuplier ou de bintagor. Les produits contreplaqués chinois continueront à gagner du terrain en Europe et sur d'autres grands marchés, sachant que la tendance à long terme s'oriente vers une offre déclinante en provenance de l'Indonésie. En outre, plusieurs importateurs cherchent des substituts au contreplaqué indonésien pour composer avec les préoccupations liées à l'exploitation forestière illicite, cela malgré une certaine amélioration des contrôles. À la fin de l'année 2005, l'Union européenne se préparait à mettre en oeuvre son dispositif de permis visant, dans le cadre du Plan d'action "Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier" (FLEGT), à certifier la légalité des bois importés de pays exportateurs désireux de participer à ce

mécanisme. L'Indonésie devrait être l'un des premiers participants à ce dispositif.

En 2005, la hausse des prix des contreplaqués brésiliens s'est poursuivie grâce à la forte demande aux États-Unis et au Royaume-Uni. Les prix de ces produits ont en outre enregistré une forte hausse à partir de septembre en raison de la reconstruction suite à l'ouragan Katrina dans le Sud des États-Unis. Toutefois, l'impact de Katrina sur les prix ne devrait être que de courte durée. Le Brésil étant devenu le premier fournisseur du gigantesque marché étasunien en contreplaqués de résineux (largement devant le Canada), ce produit a perdu son statut hors taxe au milieu de l'année 2005. En Europe, la plupart des acheteurs se sont abstenus de placer des commandes supplémentaires de contreplaqués brésiliens en raison des hausses de prix substantielles intervenues en 2005. Les acheteurs européens ont localisé des sources d'approvisionnement en catégories de contreplaqués subsidiaires ailleurs en Europe et en Chine. Le Brésil est confronté à une concurrence acharnée des exportateurs chinois de contreplaqués, qui, moyennant un taux de change plus avantageux et de faibles coûts de production, ont réussi à faire une percée en Europe et aux États-Unis à des prix plus compétitifs.

### **Produits secondaires**

En 2004, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les producteurs de l'OIBT ont continué à progresser. Excepté en 2001, lorsque les exportations se sont contractées de 11% dû principalement à un ralentissement sur le marché étasunien, 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 2004, les exportations ont bondi de 23% pour atteindre près de \$9,9 milliards, sous l'impulsion d'une augmentation des exportations en Indonésie, en Malaisie, au Brésil et en Thaïlande. L'Indonésie et la Malaisie furent les seuls pays producteurs de l'OIBT à figurer au nombre des principaux exportateurs mondiaux de PBTS. En 2004, les cinq premiers pays exportateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Brésil, Thaïlande et Mexique) ont représenté 88% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. L'Indonésie et la Malaisie ont consolidé leur place de deux des plus grands exportateurs de PBTS en 2004, avec un saut de 12 et 20 %, respectivement, de leurs exportations.

La Malaisie est en passe de dépasser les États-Unis au titre de huitième exportateur mondial de PBTS. Les exportations brésiliennes de PBTS ont poursuivi leur essor, s'envolant de 51% en 2004. Le Brésil qui, en 2003, avait ravi la troisième place à la Thaïlande au classement des plus importants exportateurs de PBTS, approche rapidement les niveaux d'exportation de la Malaisie et s'apprête à la rejoindre au nombre des principaux exportateurs mondiaux de PBTS. La majeure partie du meuble brésilien d'exportation est fabriquée à l'aide de pin massif et de panneaux reconstitués.

En 2004, la croissance spectaculaire des exportations de PBTS s'est poursuivie en Chine, qui demeure le plus redoutable concurrent de la plupart des producteurs exportateurs de l'OIBT. En 2000, la Chine avait ainsi dépassé la Thaïlande pour devenir le principal fournisseur du Japon, et le Canada au titre de deuxième exportateur mondial après l'Italie. Les exportations chinoises ont bondi de 24% supplémentaires en 2003 pour atteindre près de \$7,5 milliards et ravir la place de l'Italie au titre de premier exportateur mondial de PBTS. En 2004, les exportations chinoises de PBTS ont grimpé de 27% supplémentaires pour atteindre plus de \$9,5 milliards, consolidant ainsi sa place de premier exportateur mondial de PBTS. Cette rapide expansion de la Chine est essentiellement due à l'essor de ses exportations de meubles en bois en direction des États-Unis et du Japon, malgré les tarifs anti-dumping imposés en 2004 par les États-Unis sur le meuble de chambre à coucher. Cette croissance devrait continuer, sachant qu'un nombre accru de firmes des États-Unis, de la Province chinoise de Taïwan et d'autres producteurs d'Asie continuent à implanter des co-entreprises en Chine du Sud, en raison de ses faibles coûts.

Le Japon et les États-Unis restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 31% et 22% du total de leurs marchés PBTS en 2004. Ces parts se sont toutefois réduites (de 35% au Japon et de 25% aux États-Unis) depuis 2000, dû essentiellement à la concurrence chinoise. Les États-Unis demeurent le premier partenaire des producteurs de l'OIBT en termes de valeur (\$4,8 milliards en 2004) et son marché continue à propulser le marché des PBTS (essentiellement du meuble), ayant quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et progressé de 52% au cours des cinq années ayant précédé 2004. Bien que les pays producteurs de l'OIBT n'aient, en

2004, représenté que 11% du total du marché de l'UE pour les PBTS, l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part (\$2,9 milliards) représentait 1,5 fois la valeur de leur part du marché japonais et 61% de la valeur de leur part du marché des Etats-Unis. En 2004, les

importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT ont atteint un record avec \$9,4 milliards, soit, selon les estimations, 93% de la valeur de leurs importations de produits bois tropicaux primaires auprès de ces pays.

# 1. INTRODUCTION

## Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2005 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 2001-2005, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2004 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 ont continué à dominer le marché des grumes tropicales malgré un repli en 2004. La Chine, qui convertit une grande partie des grumes tropicales qu'elle importe en contreplaqués, est désormais le troisième exportateur mondial de ce produit. Si les importations japonaises de contreplaqués tropicaux ont connu une nette progression en 2004, la production intérieure est en chute libre, de même que les importations de grumes tropicales, tandis que les importations et la production de contreplaqués issus de conifères y sont en constante progression. De nombreux pays producteurs ont, en 2004, poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits de transformation secondaire, le commerce de ces produits progressant vers un niveau analogue à celui des produits ligneux tropicaux primaires.

L'OIBT a continué à 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 2005 mené des missions visant à promouvoir l'aménagement forestier durable auprès de plusieurs pays membres. L'OIBT a aussi renforcé 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 2005, l'OIBT a en outre organisé quatre autres 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 servant à mesurer l'aménagement forestier durable des forêts tropicales. Plus de cent cinquante

concessionnaires et aménagistes forestiers y ont participé. En 2005, l'OIBT a également poursuivi ses travaux dans le domaine de la mise en application de la législation forestière, collaborant ainsi avec la FAO à la publication des "meilleures pratiques" dans la mise en application de la législation forestière. L'ensemble de ces activités est décrit en détail dans des rapports séparés au Conseil ou disponibles auprès du Secrétariat. À noter deux rapports : le "Rapport 2005 sur l'état d'aménagement des forêts tropicales" préparé par l'OIBT et l' "Évaluation des ressources forestières mondiales 2005" de la FAO qui, prêts à être publiés à la fin de l'année 2005, seront résumés dans l'Examen annuel 2006.

Dû en partie aux dossiers préoccupants de la mise en application de la législation forestière et de la légalité de la fourniture en bois, la question de la certification des bois est restée d'actualité en 2005. De nombreux pays sont en effet, pour leurs opérations forestières, à la recherche d'une forme de certification, que ce soit à travers le *Forest Stewardship Council* (FSC), le Système de reconnaissance des systèmes de certification forestière (PEFC), ou d'autres voies (ISO 14000, instances nationales de normalisation, etc.). De manière croissante, les pays tropicaux élaborent leur propre dispositif, à l'exemple de la Malaisie et de son *National Timber Certification Council* (NTCC) ou de l'*Ecolabelling Institute* (LEI) indonésien soutenu par l'OIBT, ces deux pays ayant, en 2005, commercialisé des produits forestiers tropicaux certifiés sous ces labels. Nombreux sont les autres pays qui sollicitent un soutien de la part de l'OIBT et d'autres entités afin d'élaborer des dispositifs nationaux de certification. La prolifération des dispositifs nationaux a suscité la multiplication des appels en faveur d'un mécanisme encadrant la reconnaissance mutuelle entre ces différents systèmes, et l'OIBT a joué un rôle actif dans la recherche d'un accord-cadre de ce type. L'OIBT a également joué un rôle pour promouvoir des approches progressives de la certification, reconnaissant les progrès accomplis en faveur de la certification dans les pays en phase de transition vers la gestion durable des forêts. Un résumé des derniers faits intervenus en matière de certification des bois est inclus dans la "Déclaration sur les marchés des produits forestiers en 2005 et les perspectives en 2006" du Comité du bois CEE-ONU (voir l'Appendice 6).

De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2005 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 traite 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). Les données se rapportant à la production et le commerce de la pâte à papier, du papier et des panneaux reconstitués, dans les pays tropicaux, qui n'ont pas pu être traitées cette année en raison de ressources limitées, seront résumées dans l'Examen annuel 2006. 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 et limites des données**

Les statistiques présentées dans l'Examen annuel découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire sur le secteur forestier 2005 (JQ), qui peut être téléchargé à partir du site internet de l'OIBT ([www.itto.or.jp](http://www.itto.or.jp)) et comprend une définition de tous les produits couverts ici. L'OIBT est chargée d'adresser ce JQ à tous ses membres producteurs, plus le Japon, tandis que les agences partenaires (CEE-ONU, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des membres consommateurs. Comparé à 2004, l'on décompte

un membre de moins dans le nombre de pays ayant répondu au JQ 2005. Seuls 25 des 33 pays producteurs (27 sur 33 en 2004) y ont ainsi répondu, tandis que la totalité des pays consommateurs (25 sur 26 en 2004) a fourni au moins des réponses partielles. Le Brésil, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, Fidji, le Libéria, le Nigéria, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Vanuatu n'ont pas répondu au JQ 2005, ni aux nombreuses requêtes qui ont suivi.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel sont exprimées en dollars historiques des Etats-Unis, tandis que les volumes sont communiqués en mètres cubes. Le terme "bois tropicaux" désigne, au sens de 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 produits de type pâte à papier et papier de même que les panneaux reconstitués (qui ne figurent pas dans la définition des bois tropicaux donnée dans l'AIBT) sont couverts dans l'analyse dans la mesure où, dans nombre de pays tropicaux, ils constituent d'importants composants de la production forestière et/ou du commerce.

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao reposent essentiellement sur des données de l'ONU COMTRADE (si disponibles) et sur le *Bureau of Foreign Trade*, pour celle de la Province chinoise de Taïwan, 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 COMTRADE, ou de COMEXT, la base de données correspondante au sein de l'UE, 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 onze membres producteurs et quinze membres consommateurs ont transmis leurs JQ avant la date limite du 15 août 2005 et plusieurs des vingt-cinq autres réponses au JQ ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant avril 2006, 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 2003-2004 transmises dans le JQ 2005 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 2005 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2003 et 2004. Toutefois, nombre de membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2005; la prudence est donc de mise dans l'interprétation des estimations données ici sur les totaux de ce pays et sur ceux de l'OIBT en ce qui concerne

Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données	
<u>Aucune réponse:</u> (8 sur 59 pays)	Brésil, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Fidji, Libéria, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu.
<u>Bonnes réponses:</u> (17 sur 51 pays)	Côte d'Ivoire, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Japon, Myanmar, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Panama, Pérou, République du Congo, Espagne, Suède, Surinam, Trinité et Tobago et États-Unis. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes les grandes sections du questionnaire remplies</li> <li>• Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux)</li> <li>• Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux</li> </ul>
<u>Réponses incomplètes ou erronées :</u> (34 sur 51 pays)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 5 sur 16 des réponses des Consommateurs</li> <li>• Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 8 sur 16 des réponses des Consommateurs</li> <li>• Données de production absentes ou inutilisables: 8 sur 18 des réponses des Producteurs</li> <li>• Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 8 sur 18 des réponses des Producteurs; 11 sur 16 des réponses des Consommateurs</li> </ul>

l'année 2005. 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 2005, 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, à l'Association japonaise des importateurs de bois, à l'Association japonaise des fabricants de contreplaqués et au Service OIBT d'information sur le marché, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel.

## 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 2004-2005. 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

FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 5,1% en 2004, ce qui représente une hausse par rapport aux 4% atteints en 2003 et le chiffre le plus élevé depuis près de trois décennies. L'économie mondiale a continué à se rétablir après le ralentissement constaté dans l'ensemble des économies majeures en 2001 (année du déclin de la croissance qui, de 4,7% en 2000, est passée à 2,4%). La reprise de l'économie mondiale s'est ralentie en 2005, lorsque la croissance mondiale projetée par le FMI a décliné à 4,3%, dû aux tarifs pétroliers en hausse. La croissance économique mondiale devrait rester en du même ordre en 2006. Les Figures 1 et 2 récapitulent les tendances chez les principaux pays/régions consommateurs et producteurs de l'OIBT abordés dans le présent chapitre.

En 2004, le PIB de tous les pays en développement a enregistré une progression de 7,3%, un niveau bien au-dessus des 3,3% de croissance atteints dans les économies avancées et des 5,6% dans les économies nouvellement industrialisées d'Asie (les ENI, dont la R.A.S de Hong-Kong, la République de Corée, Singapour et la Province chinoise de Taïwan). Le taux de croissance des ENI, qui a nettement régressé durant le ralentissement économique mondial (de 7,9% en 2000 à 1,3% en 2001), s'est modéré en 2005 avec 4%. En 2004, l'expansion économique mondiale a propulsé la croissance économique en Asie, en Afrique et dans l'hémisphère occidentale. Toutes ces régions ont vu leur croissance progresser de 6,4% en 2005. Le FMI prévoit que le produit des pays en développement progressera de 6,1% en 2006, au-delà des 2,7% de croissance anticipés dans les économies avancées.

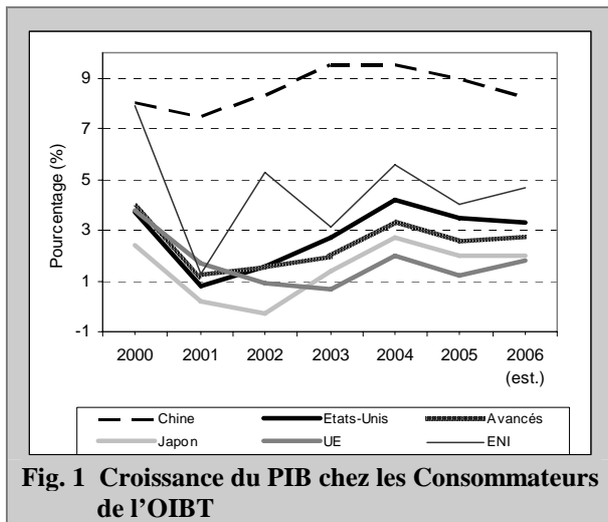
En 2004, le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a continué à s'améliorer pour rebondir de 10,3%, une forte

remontée par rapport aux 5,4% de 2003 et un chiffre sensiblement au-dessus de la croissance moyenne des dix dernières années et des années 80. La croissance du commerce, qui s'est ralentie en 2005, a néanmoins progressé d'un vigoureux 7%. Les prévisions donnent une croissance du commerce mondial en accélération pour 2006, avec 7,4%. Tant les pays développés que, plus particulièrement, les pays en développement ont contribué à la remontée de la croissance commerciale en 2004, avec une expansion côté exportations et importations. La décélération constatée en 2005 au sein du commerce mondial est elle aussi imputable aux volumes moins importants traités par les pays développés et les pays en développement. Les prix moyens des produits de base hors les combustibles (US\$) ont bondi de 18,5% en 2004, dû essentiellement à la dépréciation du Dollar des États-Unis et à la demande mondiale en plein essor, notamment en Chine. Ils ont augmenté de 8,6% supplémentaires en 2005. Cependant, le prix moyen de ces produits de base devrait se contracter de 2,1% en 2006, un ralentissement de la croissance mondiale étant anticipé, particulièrement en Chine. Après être restés au point mort ou en léger déclin à partir du milieu des années 90 à 2001, il semble que la tendance à la baisse des prix moyens des produits de base sur le long terme va reprendre malgré leur importante envolée en 2003-2005.

La plupart des économies de l'Union européenne n'a pas atteint le taux de croissance moyen de 3,3% enregistré chez l'ensemble des économies avancées en 2004, avec une progression globale du PIB réel de 2%, un rebond par rapport au faible 0,7% de 2003. Le FMI prévoit que la croissance économique de l'UE, qui s'est ralentie en 2005 avec 1,2%, restera basse avec 1,8% en 2006. L'économie allemande (qui représente un tiers du total de l'UE), continuant à subir les conséquences des coûts de la réunification et enregistrant un taux de chômage élevé qui a freiné la croissance durant la majeure partie des années 90 et du début des années 2000, a progressé de 1,6% en 2004. La croissance allemande a connu un ralentissement de 0,8% en 2005, un taux projeté à 1,2% en 2006.

En 2003, les économies des Pays-Bas et du Portugal se sont redressées, évitant de peu la récession pour rebondir chacune de 1,7% et 1% en 2004. L'économie néerlandaise a notamment

été aidée par l'embellie économique de son principal partenaire commercial, l'Allemagne.



**Fig. 1 Croissance du PIB chez les Consommateurs de l'OIBT**

L'économie du Royaume-Uni a crû de 3,2% en 2004, un taux excédant nettement la croissance moyenne de ces dernières années. En 2005, l'économie britannique a régressé de 1,9%, un chiffre projeté en hausse pour 2006, avec 2,2%. Les économies françaises et italiennes, qui étaient restées à la traîne en 2000 et 2003, avec une croissance inférieure aux moyennes de la dernière décennie, ont rebondi en 2004. En France, la croissance du PIB s'est envolée de 2% en 2004 avant de ralentir à 1,5% en 2005, contre 1,8% projetés pour 2006. La croissance italienne a rebondi de 1,2% en 2004, une hausse comparé à 0,3% en 2003. L'économie italienne, qui a stagné en 2005, est projetée progresser de 1,4% en 2006.

Avec une croissance vigoureuse en hausse de 4,2% en 2004, l'économie des États-Unis a fait remonter le taux de croissance moyen de toutes les économies avancées de 1,9% en 2003 à 3,3% en 2004. Le contraste est manifeste si l'on compare à 2001, année d'un ralentissement brutal de l'économie étasunienne, avec une croissance de 1% seulement, le taux de croissance le plus faible enregistré au cours des vingt dernières années. Sa croissance, qui est tombée à 3,5% en 2005, devrait atteindre 3,3% en 2006. Les prévisions optimistes pour l'économie des États-Unis font suite à une consommation intérieure en hausse et à des réductions fiscales qui ont soutenu la croissance des exportations. Aux États-Unis, l'inflation a atteint 2,7% en 2004, soit 2,3% de plus qu'en 2003. Elle a progressé de 3,1% en 2005, un chiffre nettement au-dessus de la moyenne de la dernière décennie. Elle devrait retomber à 2,8% en 2006. L'inflation en hausse constante (et les hausses des taux d'intérêt qui

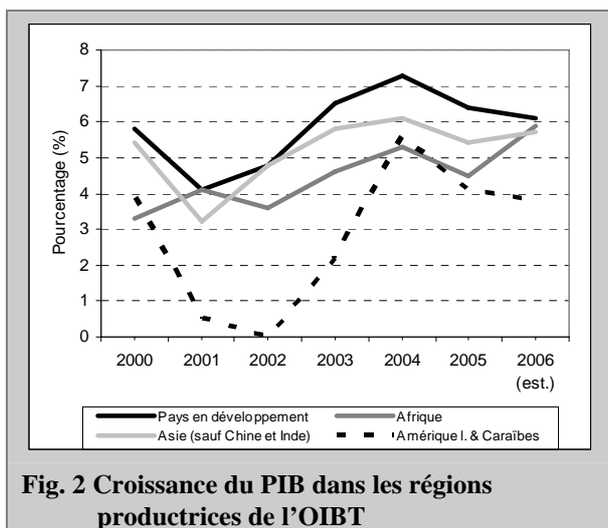
l'accompagnent), doublée des importants déficits budgétaire et commercial actuels, pourraient se combiner dans un proche avenir pour freiner la relativement forte croissance de ces dernières années aux États-Unis. Si le chômage est descendu à 5,5% en 2004, contre 6% l'année précédente, ce taux excède néanmoins la moyenne (5%) des dix dernières années. Le chômage a de nouveau décliné en 2005 pour atteindre 5,2% et devrait rester à ce niveau en 2006.

En 2004, l'économie japonaise a continué à se redresser, avec un PIB en croissance de 2,7%, suite à la récession de 2002 lorsque l'économie s'était contractée de 0,3%. Cette reprise s'est accompagnée d'une série de signes indiquant que les problèmes de longue durée (déflation et faiblesses des secteurs financier et de l'entreprise) se résolvait. La déflation régresse avec des prix à la consommation qui sont restés stables en 2004 (par contraste à la baisse moyenne annuelle de 0,1% de la dernière décennie), tandis que le chômage déclinait légèrement à 4,7% (un taux néanmoins deux fois plus élevé que la moyenne annuelle durant la période 1987-1996). En 2005, le chômage a de nouveau baissé pour atteindre 4,3%. Le volume des exportations s'est envolé de 14,5% en 2004, près de trois fois la moyenne enregistrée sur les dix dernières années. Les exportations ont connu une nouvelle envolée de 5,4% en 2005, contribuant à une croissance de 2% du PIB pour cette même année. Les signes récents indiquant que le Japon sort de la déflation ont permis de prévoir une croissance avoisinant 2,8% en 2006.

En 2004 et 2005, l'économie chinoise a continué à croître rapidement, avec une expansion de plus de 9% ces deux années pour se trouver en tête des grandes économies. La politique chinoise du logement évolue en faveur de la propriété privée, contre le logement subventionné par l'Etat, ce qui comporte des implications majeures sur le nombre des constructions de logements et le chiffre de la demande en bois. Le marché du logement construit avec prêt hypothécaire est en pleine croissance et les ventes d'habitations résidentielles ont augmenté de 40 à 50% par an depuis 1999. Les maisons à charpente de bois ne représentent qu'une fraction minimale (<1%) des mises en chantier de logements en Chine mais la demande est en croissance constante. Il existe également dans ce pays un secteur naissant de la rénovation de l'habitat (bricolage) qui contribuera à une hausse de la consommation de bois. Les

projections prévoient que la croissance chinoise continuera à dominer le monde avec plus de 9% en 2006.

Les pays asiatiques en développement (sauf la Chine et l'Inde) ont continué leur forte croissance en 2004, avec une production en augmentation de 6,1%. Cette croissance s'est ralentie en 2005 avec 5,4%, un chiffre néanmoins solide qui devrait atteindre 5,7% en 2006. En Afrique (Afrique subsaharienne, excluant le Nigéria et l'Afrique du Sud), la croissance a bondi à 6,5% en 2004, contre 3,6% en 2003. Elle s'est ralentie avec 5,3% en 2004 mais devrait rebondir à 7,4% en 2006 dû à l'amélioration anticipée sur le plan des finances publiques, de la concurrence et des conditions de sécurité dans plusieurs pays, de même qu'aux exportations de pétrole en hausse dans certains pays. En 2004, nombre d'économies d'Amérique latine se sont remises de leur récession de 2002, la croissance du PIB régional s'envolant à 5,6%, le double de la croissance moyenne enregistrée sur ces dix dernières années. Cette reprise est essentiellement imputable au rebondissement des économies du Venezuela (en hausse de 17,9%, essentiellement grâce au pétrole), de l'Argentine (9%), du Brésil (4,9%) et du Mexique (4,4%). En Amérique latine, la croissance économique s'est ralentie à 4,1% en 2005, un taux projeté à 3,8% en 2006, sous l'effet d'une croissance légèrement plus faible dans la plupart des pays.



**Fig. 2 Croissance du PIB dans les régions productrices de l'OIBT**

### Marchés et commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2004, regroupés en Appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire sur le secteur forestier pour 2005 (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 2004, ces pays ont représenté de 85 à 95% du commerce de ces quatre produits. Les statistiques indiquant les orientations prises par le commerce ne sont plus recueillies directement auprès des pays consommateurs. Les données se rapportant aux pays CEE-ONU et à d'autres qui n'ont pas communiqué leurs flux commerciaux par l'intermédiaire du Questionnaire sur le secteur forestier ont été extraites des bases de données UN COMTRADE ou Eurostat COMEXT, lorsque cela est possible. Cela entraîne souvent des difficultés dans les nombreux cas où les chiffres additionnés à partir de ces bases de données apparaissent nettement différents des totaux du commerce fournis dans le JQ.

Les valeurs totales (en \$US) des importations et exportations par produit pour 2002 et 2003 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 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 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.

**Tableau 3. Composition des exportations par région productrice, 2003-2005 (1000 m<sup>3</sup> e.b.r)**

Région	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
Afrique	18 579	17 674	19 343	3 913	3 031	3 051	3 462	3 998	4 728	7 375	7 029	7 779
Asie-Pacifique	75 147	74 096	74 836	8 877	8 604	7 524	28 601	30 900	31 390	37 478	39 504	38 914
Amérique Latine	36 488	36 535	36 806	213	323	341	5 377	6 778	6 656	5 590	7 101	6 997
Total	130 214	128 305	130 985	13 003	11 958	10 916	37 439	41 675	42 774	50 442	53 633	53 690

Note: Les totaux peuvent ne pas être exacts à cause de l'utilisation de chiffres arrondis.

### Exportations

On trouvera au Tableau 3 la composition des exportations de bois tropicaux primaires par région de production OIBT pour la période 2002-2004. 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; elle représente en effet nettement moins d'un cinquième de ce total en 2005 après en avoir constitué plus de 60% dans les années 80. Seule l'Afrique continue d'exporter un volume important de grumes par rapport aux produits primaires transformés, les exportations représentant 17% de la production de grumes et 43% du volume total équivalent-bois ronds exporté en 2004. En région Asie-Pacifique les exportations de grumes, qui étaient importantes, se voient remplacées par des exportations de produits primaires transformés, une évolution principalement impulsée par les exportations de sciages et contreplaqués. En

2004, les exportations de grumes asiatiques ont constitué un peu plus d'un cinquième du volume total des exportations de produits primaires (soit moins de 12% de la production de grumes). Les exportations de grumes d'Amérique Latine ne constituent qu'une petite part à la fois de la production et des exportations totales. En 2003-2005, le volume total des exportations en équivalent bois ronds, en tant que pourcentage de la production de grumes, a, dans les trois régions augmenté de 15% à 19% en Amérique latine, de 40% à 41% en Afrique et de 50% à 52% en Asie. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) a bondi de plus de 6% (de 50,4 millions de m<sup>3</sup> à 53,6 millions de m<sup>3</sup> de 2003 à 2004, et est resté stable en 2005. Cette progression des exportations en 2004 est imputable aux exportations accrues en provenance d'Asie et d'Amérique latine. 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 2003. Les principaux importateurs se définissent ici comme ceux important au moins 100 000 m<sup>3</sup> 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 et la République de Corée étant dépendants des sources tropicales pour plus de 90% du total de leurs importations. Les sciages tropicaux représentent une faible part de marché dans la plupart des pays non tropicaux, en effet, seuls la Chine et la Région administrative spéciale de Hong-Kong se procurent la moitié environ de leurs sciages dans les pays tropicaux. Parmi les grands consommateurs, seuls le Portugal et la Province chinoise de Taïwan, ont importé une quantité plus importante de grumes tropicales que de grumes non tropicales en 2004. La République de Corée et la Province chinoise de Taïwan furent les seuls grands importateurs de placages tropicaux en 2004.

Les faits nouveaux intervenus dans nombre de pays consommateurs figurant dans le Tableau 4 ne manqueront pas d'influer sur la demande en bois tropicaux dans un avenir proche. En 2005, l'Union européenne élaborait 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

**Table 4. Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2004(%)**

<b>Membres consommateurs</b>	Grumes	Sciages	Placages	Contreplaqués
Australie	100,0	<b>16,8</b>	36,8	29,0
Belgique	0,9	<b>14,3</b>	25,0	<b>45,6</b>
Chine	<b>27,8</b>	<b>49,7</b>	64,1	<b>89,6</b>
France	<b>23,6</b>	<b>10,8</b>	61,6	24,5
Allemagne	5,1	<b>3,4</b>	16,7	<b>10,0</b>
R.A.S. de Hong-Kong	41,3	<b>51,3</b>	42,1	<b>77,1</b>
Italie	<b>5,0</b>	<b>4,7</b>	36,9	16,9
Japon	<b>12,8</b>	<b>4,1</b>	32,6	<b>88,8</b>
Pays-Bas	8,0	<b>14,2</b>	34,5	<b>36,5</b>
Portugal	<b>56,3</b>	<b>45,0</b>	41,3	43,5
République de Corée	<b>7,0</b>	<b>34,5</b>	<b>77,9</b>	<b>91,3</b>
Espagne	<b>3,5</b>	<b>10,3</b>	29,5	7,5
Province chinoise de Taïwan	<b>82,4</b>	<b>40,6</b>	<b>85,9</b>	<b>76,7</b>
Royaume-Uni	3,7	<b>2,7</b>	44,8	<b>13,0</b>
États-Unis	0,1	<b>0,8</b>	5,3	<b>31,0</b>
<b>Membres producteurs</b>				
Inde	<b>91,2</b>	12,5	60,0	12,9
Malaisie	78,5	<b>88,9</b>	16,4	50,0
Mexique	1,0	<b>10,4</b>	<b>17,0</b>	<b>42,4</b>
Philippines	<b>83,1</b>	<b>44,5</b>	75,0	7,1
Thaïlande	<b>90,3</b>	<b>92,9</b>	100,0	<b>100,0</b>

dans le domaine forestier". Au Japon, une nouvelle loi régissant les marchés publics du bâtiment et des travaux publics financés par l'État prévoit que les bois importés et utilisés à cette fin devront provenir de sources légales.

À la différence des pays consommateurs, la plupart des 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 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.



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

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En Appendice 6 figure la Déclaration du Comité du bois CEE-FAO sur les marchés, communiquée en octobre 2004, 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 pour 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 Brésil, l'Equateur, l'Inde et l'Indonésie) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables, pour 2005, 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, la Chine ou 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 de manière fiable, ont été résumées par pays en Appendice 3.

Les tendances des prix, jusque fin 2004, de plusieurs essences tropicales importantes de grumes et sciages ainsi que de diverses classes et épaisseurs de contreplaqué provenant de chaque région d'exportation figurent en Appendice 4 et ont servi de base aux analyses présentées ici. Les prix nominaux ont été communiqués deux fois par semaine par le Service d'information sur le marché (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusque fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève. Les séries de prix nominaux issues de ces sources ont été converties en dollars US constants de 1990 suivant les taux de change et l'indice des prix à la consommation (IPC) du 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 2002-2003 figurent également en Appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire 2005 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 2003-2004. 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 ronds Industriels

### Production

La production totale de bois ronds industriels ("grumes") d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT a chuté à 128,3 millions de m<sup>3</sup> en 2004 (contre 130,2 millions de m<sup>3</sup> en 2003), avant de rebondir à près de 131 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La Figure 3 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2003-2005, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2004, et indique la production globale de tous les autres membres. Sur les cinq premiers, seule l'Indonésie a sensiblement réduit sa production durant la période 2003-2005. La production malaisienne a atteint 22,7 millions de m<sup>3</sup> en 2005, en hausse de 27% contre le faible 17,9 millions de m<sup>3</sup> en 2003. La production malaisienne de grumes demeure de moitié inférieure à celle du début des années 90. Le Brésil a stabilisé sa production de grumes à

près de 30 millions de m<sup>3</sup> en 2005, un chiffre nettement au-dessus des estimations officielles pour l'Indonésie, aujourd'hui le deuxième producteur mondial (voire le premier si les prélèvements non officiels et illicites sont pris en compte).

La Figure 3 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde) qui ont ensemble constitué près des trois quarts de la production OIBT en 2004-2005. La production indonésienne de grumes est probablement nettement supérieure aux estimations communiquées ici, certaines sources estimant en effet que les coupes illicites sont d'un volume au moins égal, sinon supérieur, aux estimations indiquées en Figure 3. Malheureusement l'Indonésie, tout comme le Brésil et l'Inde, n'a 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. La production thaïlandaise est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources des plantations. L'Appendice 1 (Tableau 1-1-d) montre que quatre autres membres producteurs de l'OIBT (Nigéria, Myanmar, Gabon et PNG) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Tous, sauf le Myanmar, ont, en 2005, connu une production stationnaire ou en augmentation.

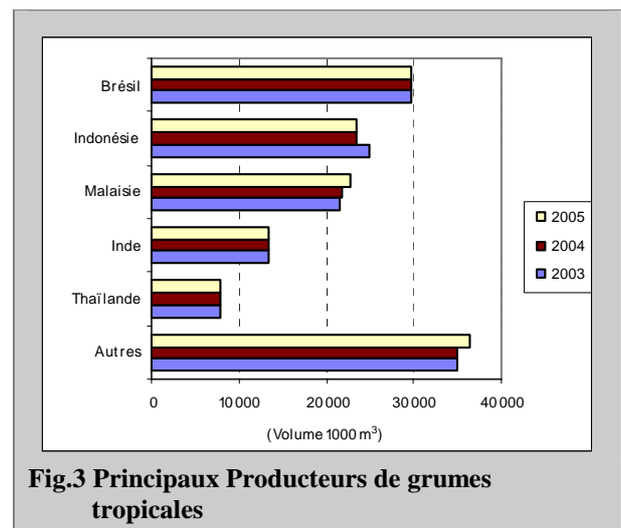


Fig.3 Principaux Producteurs de grumes tropicales

Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2004, produit des quantités significatives de grumes à partir de leurs ressources forestières tropicales: la Chine (2,7 millions de m<sup>3</sup>) et l'Australie (80 000 m<sup>3</sup>). De 2,2 millions de m<sup>3</sup> en 2003, la production chinoise a augmenté et progressé de 5,1% supplémentaires en 2005. L'offre croissante

chinoise en grumes tropicales s'explique par l'arrivée à maturation de ses plantations tropicales et un assouplissement de son interdiction d'exploitation dans les provinces du sud. 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 sur place.

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 a produit environ 57% des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2004 et 2005. La part de l'Amérique Latine dans cette production est demeurée autour de 28% pour ces deux années, et la production de l'Afrique représente le reste (environ 15%).

### Consommation

La Figure 4 montre que la consommation de grumes tropicales en 2003-2005 reflète étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. En 2004-2005, la consommation malaisienne a considérablement augmenté mais celle du Brésil et de l'Inde moins. La consommation indonésienne a régressé de près de 6% en 2004 pour rester stable en 2005. La Chine a dépassé la Thaïlande pour devenir en 2004-2005 le cinquième plus important consommateur de grumes tropicales, avec plus de 10 millions de m<sup>3</sup>.

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté plus des deux tiers de la consommation OIBT totale de grumes tropicales en 2004 et 2005. À l'exception de l'Asie qui a enregistré un recul en 2004, la consommation intérieure de grumes a augmenté dans toutes les régions tropicales en 2004-2005. La progression marquée de l'Afrique en 2005 est imputable aux productions accrues communiquées par le Gabon et la République du Congo. 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 89% en moyenne sur la période 2004-2005. 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 2004-2005. 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.

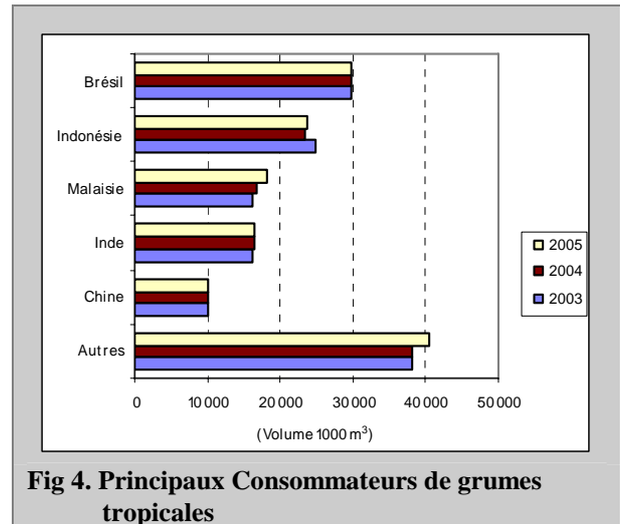


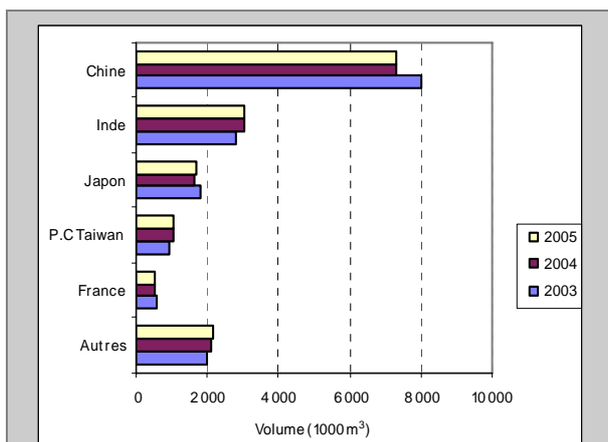
Fig 4. Principaux Consommateurs de grumes tropicales

### Importations

Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a décliné de 3% pour passer à 15,6 millions de m<sup>3</sup> en 2004, un chiffre supérieur d'environ 29% (ou 3,5 millions de m<sup>3</sup>) au total des exportations par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées en 2005 a augmenté à 44% (un peu plus de 4,8 millions de m<sup>3</sup>). Les divergences entre les importations et exportations rapportées sont, dans une certaine mesure, imputables aux exportations de grumes communiquées par la Guinée équatoriale et les îles Salomon, les deux plus grands exportateurs de grumes tropicales qui ne soient pas membres de l'OIBT avec des exportations annuelles estimées à 400 000 m<sup>3</sup> chacun pour ces dernières années. Les autres exportateurs de grumes tropicales qui n'appartiennent pas à l'OIBT sont moins importants (tous en deçà de 100 000 m<sup>3</sup> par an) et comprennent le Mozambique, le Laos, Singapour, la Guinée, La Guinée-Bissau, le Bénin, le Viet Nam et Madagascar. Le total des exportations de grumes opérées par des pays tropicaux non membres de l'OIBT s'élevait en 2004 à 1,5 million de m<sup>3</sup>, laissant ainsi quelque 2 millions de m<sup>3</sup> plus les importations tropicales par des pays non membres de l'OIBT (estimées à

environ 500 000 m<sup>3</sup>) 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.

La Figure 5 indique les plus grands importateurs OIBT de grumes tropicales en 2003-2005 classés par volume d'importation en 2004. La Chine, premier importateur de grumes tropicales au monde, a importé plus de 7,3 millions de m<sup>3</sup> en 2004, une diminution de 8,9% par rapport à 2003. Malgré cette chute de ses importations tropicales, son économie en pleine croissance, l'interdiction frappant les coupes dans le pays et l'absence de tarifs douaniers sur les importations de grumes continuent à propulser l'ensemble des importations vers le haut. Les importations tropicales se sont stabilisées en 2005 à 7,3 millions de m<sup>3</sup> dû aux contraintes de l'offre. Les importations chinoises de grumes, qui ont représenté près de la moitié des importations OIBT en 2004-2005, ont quasiment triplé depuis le milieu des années 90, la Malaisie, la PNG, le Gabon, le Myanmar et la République du Congo en étant les sources principales. Les importations chinoises de grumes non tropicales sont toujours en pleine expansion, la Russie ayant fourni la majeure partie des 19 millions de m<sup>3</sup> importés en 2004. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, est resté à 26 millions de m<sup>3</sup> en 2005, excédant de loin celles de tous les autres pays.



**Fig. 5. Principaux Importateurs de grumes tropicales**

Les statistiques officielles chinoises n'incluant ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (S.A.R) de Hong-Kong et Macao, les chiffres utilisés ici pour ces importateurs sont basés sur la base de données U.N. Comtrade 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, avec plus de un million de m<sup>3</sup> en 2004-2005, essentiellement en provenance de Malaisie (85%), du Gabon, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée 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 3,0 millions de m<sup>3</sup> en 2004, soit 7% de plus qu'en 2003. Les importations proviennent essentiellement de Malaisie et du Myanmar avec néanmoins une part croissante originaire d'Afrique. Les importations de grumes en provenance du Myanmar communiquées par l'Inde (528 000 m<sup>3</sup>) et les exportations de grumes rapportées par le Myanmar (997 000 m<sup>3</sup>) accusent un écart frappant. Les importations indiennes sont demeurées stables en 2005.

Le Japon est aujourd'hui le troisième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant atteint 1,6 million de m<sup>3</sup> en 2004, 9,1% de moins qu'en 2003. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (74%) satisfaite par la production malaisienne (à savoir le Sarawak) en 2004. Le Japon a importé 319 000 m<sup>3</sup> de grumes de Papouasie-Nouvelle-Guinée et moins de 20 000 m<sup>3</sup> d'Afrique (principalement de la République du Congo et du Cameroun) en 2004. Les importations japonaises de grumes tropicales ont augmenté de 5% en 2005. La Russie demeure le principal fournisseur du Japon, les importations de grumes russes représentant plus de 40% des importations non tropicales, avec 11 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Le mélèze est au Japon l'essence favorite des fabricants de contreplaqués et son prix étant nettement inférieur à celui des grumes tropicales les moins chères, il apparaît vraisemblable que cette essence soit appelée à gagner des parts supplémentaires de marché.

Les pays de l'Union européenne ont importé plus de 1,3 million de m<sup>3</sup> de grumes tropicales en 2004, 2% de moins qu'en 2003. Les importations européennes de grumes on rebondi à près de 1,4 million de m<sup>3</sup> en 2005. La plupart continue à provenir de producteurs africains. Les importations par la France (le plus important importateur de grumes dans l'Union européenne)

ont diminué de 13% pour passer à 506 000 m<sup>3</sup> en 2004, sachant que des restrictions aux exportations de grumes ont été imposées ou renforcées chez certains de ses principaux fournisseurs (Cameroun, Gabon, Libéria et République du Congo). Les importations françaises ont augmenté, atteignant 550 000 m<sup>3</sup> en 2005.

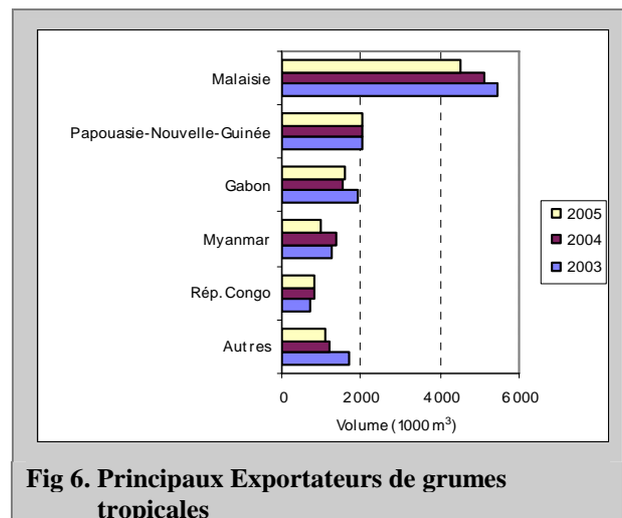
L'Italie est également un grand importateur de grumes au sein de l'Europe avec 229 000 m<sup>3</sup> en 2004, essentiellement en provenance du Gabon, du Cameroun, de la République du Congo et de la République centrafricaine. Les importations du Portugal ont enregistré une chute spectaculaire en 2003. Les années passées, le Portugal avait fait état d'importations substantielles de grumes d'eucalyptus tropical en provenance du Brésil, qui n'apparaissent pas dans les statistiques brésiliennes d'exportation. Il semblerait que le Portugal ait maintenant rectifié ce problème mais n'a pas encore révisé ses statistiques historiques. Les importations portugaises, dont les sources sont identiques à celles de l'Italie, ont chuté à 205 000 m<sup>3</sup> en 2005.

Également l'un des grands importateurs de grumes de l'OIBT, la Thaïlande en a absorbé 381 000 m<sup>3</sup> en 2004 (16% de plus qu'en 2003), en provenance essentiellement de la Malaisie (37%) et du Myanmar (34%). Les importations rapportées par la Thaïlande ont augmenté pour atteindre 450 000 m<sup>3</sup> en 2005. Les Philippines sont le second plus grand pays producteur OIBT importateur, malgré le déclin de 36% enregistré par ses importations, avec 147 000 m<sup>3</sup> en 2004. Les importations philippines sont restées stables avec 150 000 m<sup>3</sup> en 2004. Le total des importations de grumes tropicales par les producteurs membres de l'OIBT a progressé de près de 10% avec 3,8 millions de m<sup>3</sup> en 2004 pour augmenter de 2% supplémentaires en 2005.

### Exportations

La Figure 6 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2003-2005, classés par volumes exportés en 2004. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT ont atteint près de 12 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Les exportations de grumes réalisées par les membres producteurs se sont réduites de 8,7% en 2005 avec 10,9 millions de m<sup>3</sup>. La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 5,1 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2004, constituant 42,8% des exportations des membres producteurs de l'OIBT. En termes de volume, le commerce de grumes de la Malaisie a

enregistré une baisse de 6,4% par rapport à 2003, et de 12,1% supplémentaires, avec 4,5 millions de m<sup>3</sup> en 2005. L'Appendice 2 (Tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, la Chine, la Province chinoise de Taïwan, l'Inde et le Japon représentant 83% des volumes de grumes exportées communiqués pour 2003. Pour la deuxième année consécutive, l'important écart indiqué par le commerce des grumes de la Malaisie avec la Chine pour 2004 (140% ou près de 1,6 million de m<sup>3</sup>) contraste fortement avec la correspondance relativement proche avec les chiffres des autres importateurs. Cette distorsion pourrait s'expliquer par la réduction apparente des écarts dans le commerce des grumes entre l'Indonésie et la Chine (voir ci-dessous), avec la possibilité d'erreurs substantielles dans l'étiquetage ou les chiffres communiqués se rapportant à la/les source(s) de grumes tropicales importées par la Chine, ce qui demande à être examiné de plus près.



**Fig 6. Principaux Exportateurs de grumes tropicales**

La Papouasie-Nouvelle-Guinée a dépassé le Gabon pour devenir le deuxième exportateur de grumes tropicales en 2004, avec plus de 2 millions de m<sup>3</sup>, un chiffre égal aux exportations de 2003. Cependant, les exportations de grumes de la PNG demeurent nettement en dessous des niveaux antérieurs à la crise asiatique, qui approchaient les 3 millions de m<sup>3</sup> annuels. L'Appendice 2 montre que, si une quantité importante des grumes exportées par la PNG (17% en 2004) sont toujours destinées au Japon, le marché chinois a connu une croissance rapide pour absorber environ 64% des exportations de grumes de PNG en 2004, principalement dans le second choix.

Les exportations gabonaises ont diminué de 21,3% en 2004 avec 1,5 million de m<sup>3</sup> alors que le

déclin sur les marchés européens excédait la hausse des échanges commerciaux avec la Chine. Elles ont augmenté en 2005 pour atteindre 1,6 million de m<sup>3</sup>. Si les principaux partenaires commerciaux du Gabon sont traditionnellement des pays européens tels la France, l'Italie et le Portugal, la Chine est désormais son premier partenaire commercial.

Dû à l'interdiction d'exporter les grumes mise en place et aux contrôles plus rigoureux destinés à réguler le commerce illicite, les exportations indonésiennes de grumes tropicales devraient s'être stabilisées à 100 000 m<sup>3</sup> en 2004. En 2003-2004, l'Indonésie a signé avec ses principaux partenaires commerciaux (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. Les importations rapportées par la Chine (92 000 m<sup>3</sup>) ont excédé de loin le chiffre communiqué par les douanes indonésiennes (88 m<sup>3</sup>), 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. Un éventuel étiquetage trompeur indiquant des grumes indonésiennes comme étant malaisiennes (voir ci-dessus) signifierait que, en fait, les exportations indonésiennes seraient beaucoup plus importantes que ne l'indiquent les chiffres communiqués.

Les exportations de grumes opérées par le Myanmar (quatrième plus grand exportateur de grumes tropicales avec près de 1,4 million de m<sup>3</sup>) ont augmenté de 7% en 2004. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde, la Thaïlande et la Chine (bien que l'on constate un écart important entre les chiffres fournis par le Myanmar et ceux communiqués par la Chine - voir l'Appendice 2).

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 troisième plus grand exportateur de l'OIBT), mais la République du Congo, le Cameroun, la République centrafricaine et la Côte d'Ivoire ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2004. Les exportations de la République du Congo ont quasiment doublé

depuis 2000, sachant qu'il compense l'offre restreinte dans d'autres pays africains. Les exportations camerounaises ont plus que triplé comparé au marché déprimé de 2003, atteignant 228 000 m<sup>3</sup> en 2004 avant de retomber à 153 000 m<sup>3</sup> en 2005. Le Cameroun, qui promeut avec succès la transformation accrue sur place, a imposé des restrictions aux exportations qui semblent avoir des effets divers. En 2003, le Libéria qui, en 2003, était le cinquième plus grand exportateur de grumes tropicales de l'OIBT, a vu ses exportations de grumes s'effondrer à zéro en 2004-2005. 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 de l'O.N.U. a imposé à la mi-2003 une interdiction d'importation sur les grumes en provenance de ce pays. L'embargo de l'O.N.U. 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 que 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'intérim de le lever. L'interdiction imposée par l'O.N.U. doit être revue en 2006 suite à l'élection d'un nouveau gouvernement au Libéria.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs ont diminué de 10,6%, avec 126 000 m<sup>3</sup> en 2004. 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. Les exportations de grumes tropicales par les pays consommateurs ont régressé de 10% supplémentaires en 2005, pour chuter à 113 000 m<sup>3</sup>.

#### **Prix**

L'Appendice 4-1 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1990) et nominaux pour pour deux essences ouest-africaines et cinq essences d'Asie du sud-est de grumes exportées 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 de composants de meubles destinés à l'exportation). Certaines des plus importantes essences de grumes ouest-africaines ont connu des tendances mitigées en 2005, dû, en partie du moins, aux fluctuations du change (si les prix ont décliné en termes de dollars américains, ils ont augmenté ou sont restés stables 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 disruptions de l'offre en grumes dues à l'instabilité politique dans la région de l'Afrique occidentale; les sanctions des Nations unies interdisant les exportations de grumes libériennes; et la propagation croissante des interdictions frappant les exportations de grumes dans la région.

Au Cameroun, après avoir connu des records de baisse à \$132/m<sup>3</sup> (\$171/m<sup>3</sup> nominal) fin 2001, les prix du khaya ont remonté progressivement pendant la majeure partie de 2002-2004 pour atteindre \$197/m<sup>3</sup> (\$269/m<sup>3</sup> nominal) fin 2004. Ce raffermissement des prix s'explique par la pénurie de grumes qui a suivi la nouvelle réglementation plus stricte sur les concessions forestières. Les prix du Khaya ont également bénéficié de la demande accrue en produits de substitution de l'acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia*) dont l'offre a décliné depuis son inscription à l'Appendice II de la CITES en 2003. Après avoir par la suite atteint leur plus haut niveau depuis sept années avec \$197/m<sup>3</sup> (\$275/m<sup>3</sup> nominal), ils ont perdu leur élan. Sur l'ensemble de 2005, les prix du khaya ont augmenté de 8% en termes d'euros mais chuté de 5% en termes de dollars américains avec \$186/m<sup>3</sup> (\$261/m<sup>3</sup> nominal), suite à une dépréciation de l'euro de 12%. Des augmentations supplémentaires des prix en euros ont pu être évitées en raison de la morosité du marché européen et de la substitution par des essences asiatiques. Les prix de cette essence devraient rester fermes en termes d'euros malgré l'apathie du marché européen.

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, en 2005, inversé leur tendance à la hausse, sous l'effet du raffermissement du dollar américain et de la faible demande dans l'UE. Les prix du sapelli, qui avaient enregistré des baisses records avec \$155/m<sup>3</sup> (\$201/m<sup>3</sup> nominal) fin 2001, ont connu une progression constante depuis 2002 pour atteindre leur niveau record depuis onze années (in en termes nominaux), soit \$250/m<sup>3</sup>

(\$343/m<sup>3</sup> nominal) fin 2004. Les prix du sapelli en dollars des États-Unis se sont affaiblis progressivement tout au long de l'année 2005 pour avoisiner \$216/m<sup>3</sup> (\$303/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année. Les prix des grumes de sapelli sont cependant sous l'effet d'une pression croissante dû aux prix relativement faibles du meranti asiatique, un bois de substitution rougeâtre, qui est coté en dollars des États-Unis.

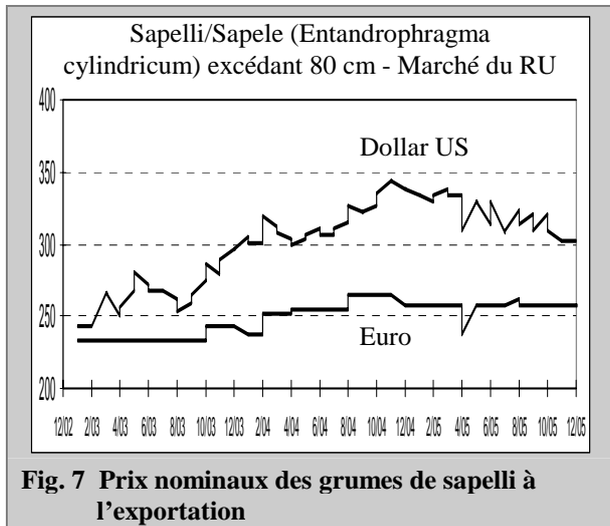
La Figure 7 indique les écarts de tendance entre les prix nominaux FOB des grumes de sapelli à l'exportation en dollars des États-Unis et en euros pour le marché britannique. En 2003-2004, les apparentes avancées de prix enregistrées en termes de dollars, sont essentiellement dues au renforcement de l'euro durant cette période (la plupart des essences africaines sont facturées en euros). Si les prix des grumes de sapelli cotés en euros ont augmenté de 10% seulement de 2003 à 2004, l'affaiblissement du dollar des États-Unis signifie que le prix de cette essence en dollars a été multiplié par quatre fois ce montant. À l'inverse, les apparentes pertes de prix en termes de dollars intervenues en 2005 sont en grande partie imputables au renforcement du dollar des États-Unis tandis que les prix des grumes de sapelli cotés dans cette devise ont chuté de 11% en 2005, la dépréciation de l'euro signifiant que le prix de cette essence dans cette devise a été relativement stable, la faible demande en Europe ayant empêché une hausse des prix.

Les graphiques de l'Appendice 4-1 montrent 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. Cependant, à partir de la fin de 1998 jusqu'en 2004, la majeure partie s'est traitée à des prix réels situés entre \$100 et \$140/m<sup>3</sup>, chiffres néanmoins nettement en dessous des niveaux d'avant la crise.

En Malaisie, les prix des grumes de selangan batu et de kapur ont progressivement augmenté au premier semestre 2005, atteignant \$123/m<sup>3</sup> (\$173/m<sup>3</sup> nominal) et \$113/m<sup>3</sup> (\$158/m<sup>3</sup> nominal), chacun. Les prix réels sont restés à ces niveaux au troisième trimestre 2005 avant de s'envoler à \$147/m<sup>3</sup> (\$205/m<sup>3</sup> nominal) et \$132/m<sup>3</sup> (\$185/m<sup>3</sup> nominal) plus tard dans l'année, les prix les plus hauts atteints par ces essences depuis huit ans.

Les prix réels des grumes de keruing et de meranti ont continué à s'affermir en 2005. Les prix réels de ces essences ont augmenté régulièrement tout

au long de 2005 pour, après une envolée spectaculaire, clore l'année à \$147/m<sup>3</sup> (\$205/m<sup>3</sup> nominal) et \$167/m<sup>3</sup> (\$235/m<sup>3</sup> nominal), également des records sur ces huit dernières années. En termes nominaux, les prix des grumes de meranti ont presque atteint leur sommet sur ces



douze dernières années, dépassant ainsi leurs niveaux d'avant la crise. 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. Ces deux relativement nouveaux grands importateurs ont importé une grande diversité de tailles et classes, tandis que le Japon (le marché traditionnel des grumes asiatiques mais qui est actuellement en déclin) préfère les grands formats et un choix de classes beaucoup plus restreint.

Au Sabah et au Sarawak, l'offre à long terme en grumes décline en réponse à une mise en application plus stricte de la réglementation régissant les prélèvements et les contraintes pesant sur la ressource. Ces deux États consacrent désormais une part croissante de leur offre en grumes et placages à leurs usines locales de fabrication de contreplaqué. Il s'agit d'une situation préoccupante pour le Japon et la Chine, dont les propres scieries locales dépendent fortement de l'offre malaisienne en matières premières.

Les tendances des prix des grumes d'hévéa sur le marché intérieur malaisien depuis début 1996 sont également indiquées en Appendice 4-1. 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 avec \$18/m<sup>3</sup> (\$23/m<sup>3</sup> nominal) au début de l'année 1998, les prix des grumes d'hévéa ont régulièrement progressé en 1999-2001 pour rebondir dramatiquement et régulièrement de 2002 à 2005. Les prix intérieurs des grumes d'hévéa se traitaient à \$82/m<sup>3</sup> (\$115/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année 2005, un nouveau record de hausse pour cette essence.

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 destinés à l'exploitation de bois d'œuvre, 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 MDF et panneaux de particules qui se livre une concurrence acharnée avec les scieries pour les grumes d'hévéa. Les prix ont flambé malgré la ré-imposition de l'interdiction ou des contingents imposés sur les grumes et sciages d'hévéa en 2004. 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 grumes de bois d'hévéa a continué à chuter tandis que la demande des fabricants de meubles, de MDF et de panneaux de particules augmentait.

L'Appendice 4-1 montre également 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 travaillée en tranchage, 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. Les prix réels du teck des classes 4 et SG-2 ont atteint des hausses record avec \$2 041/m<sup>3</sup> (\$2 740/m<sup>3</sup> nominal) et \$1 191/m<sup>3</sup> (\$1 598/m<sup>3</sup> nominal) début 2003 ou plus tard. Au deuxième semestre, les prix de ces deux classes de teck ont toutefois fortement décliné à \$1 611/m<sup>3</sup> (\$2 162/m<sup>3</sup> nominal) et \$771/m<sup>3</sup> (\$1 035/m<sup>3</sup> nominal) pour fluctuer sensiblement à ce niveau tout au long de l'année 2004 ou quasiment. Ce déclin est dû à une interdiction par les États-Unis de tout échange commercial avec le Myanmar; au changement de la devise utilisée dans les ventes aux enchères mensuelles de teck du dollar des États-Unis à l'euro; et aux

changements d'ordre administratif dans l'équipe chargée de réglementer les exportations de teck. En 2005, les prix des classes 4 et SG-2 des grumes en teck ont augmenté en termes d'euros mais décliné en termes de dollars des États-Unis pour, à la fin de l'année, se négocier à \$1 579/m<sup>3</sup> (\$2 209 nominal) et \$777/m<sup>3</sup> (\$1 087/m<sup>3</sup> nominal) suite au raffermissement du dollar. Les hausses de prix en euros sont dues à l'offre restreinte dans les classes supérieures de grumes et aux corrections de prix sous l'effet d'un euro plus faible.

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 atteint des pointes record avoisinant \$608/m<sup>3</sup> (\$802/m<sup>3</sup> nominal) à la mi-2002, avant de décliner légèrement mais régulièrement durant la seconde moitié de l'année et la majeure partie de 2003, avec une hausse fugitive au milieu de l'année 2004. Les grumes de la classe de teck SG-4 ont connu une brève embellie début 2005, atteignant un nouveau sommet avec \$609/m<sup>3</sup> (\$852/m<sup>3</sup> nominal) avant de perdre cette avancée au second semestre pour se traiter à \$412/m<sup>3</sup> (\$577/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année 2005. En termes d'euros, les prix de la classe SG-4 de grumes de teck étaient fin 2005 en hausse de 15% par rapport à décembre 2004.

La majeure partie du teck de Myanmar est désormais transformée dans le pays en produits à haute valeur ajoutée. La politique déclarée par le gouvernement consiste à étendre la transformation intérieure, ce qui laisse moins de grumes pour l'exportation.

## Sciages

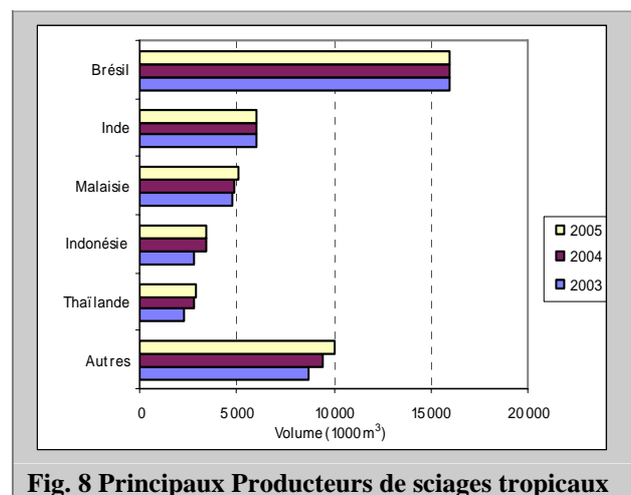
### Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT totalisait 40,7 millions de m<sup>3</sup> en 2004, 4,1% de plus qu'en 2003. Elle a, dans ces pays, augmenté de 1,6% supplémentaires avec 41,3 millions de m<sup>3</sup> en 2005, suite aux hausses enregistrées dans toutes les régions de production. L'Afrique, qui ne constitue que 10% 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. Cependant, la production s'accroît 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 44% de la production OIBT de sciages, a enregistré une progression de plus de 2% avec 18,2 millions de m<sup>3</sup> de 2003 à 2005. La production asiatique a progressé de 10% sur la même période, avec plus de 18,9 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La région Asie a représenté environ 46% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2004 et 2005.

La Figure 8 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2003-2005, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2004. Le Brésil est de loin le premier producteur de sciages tropicaux OIBT, sa production étant estimée à 15,9 millions de m<sup>3</sup> en 2004. L'Inde (6 millions de m<sup>3</sup>), la Malaisie (4,9 millions de m<sup>3</sup>), l'Indonésie (3,4 millions de m<sup>3</sup>) et la Thaïlande (2,8 millions de m<sup>3</sup>) furent les principaux autres producteurs de sciages tropicaux en 2004. Dans tous ces pays, à l'exception de la Malaisie, la production a été relativement stationnaire en 2005. La production malaisienne de sciages tropicaux a augmenté de 2,5% avec 5,1 millions de m<sup>3</sup> en 2005. Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé plus de 80% de la production OIBT en 2004-2005.

L'Appendice 1 montre que six autres pays (le Nigéria, le Myanmar, le Cameroun, la Chine, le Pérou et la Côte d'Ivoire) ont produit plus de 500 000 m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2004. En 2005, la production de tous ces pays a augmenté, à l'exception du Nigéria (stable), du Cameroun et de la Côte d'Ivoire (tous deux en déclin).



**Fig. 8 Principaux Producteurs de sciages tropicaux**

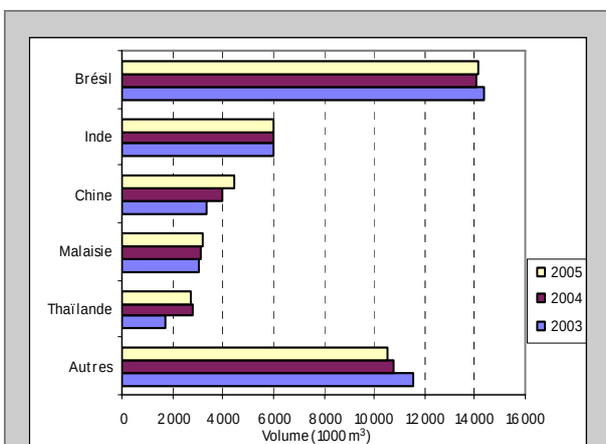
Les pays consommateurs ont produit plus de 1,8 million m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2004, près de 32% de plus qu'en 2003, la plus grande partie de cette augmentation étant due à un bond de la production chinoise. La production chinoise de

sciages tropicaux, qui avait plus que triplé avec 564 000 m<sup>3</sup> en 2003 contre 170 000 m<sup>3</sup> en 2002, a de nouveau bondi en 2004 pour atteindre 1 050 000 m<sup>3</sup>. Elle a encore progressé en 2005, année où elle a atteint 1 260 000 m<sup>3</sup>. La production japonaise a continué de décliner régulièrement, pour chuter de 12% avec 177 000 m<sup>3</sup> en 2004 et rester à ce niveau en 2005.

### Consommation

La Figure 9 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de la consommation 2004. Cette consommation a augmenté de 13% entre 2003 et 2005, pour passer de 8,2 millions de m<sup>3</sup> à 9,2 millions de m<sup>3</sup>, en raison de l'augmentation généralisée des importations et de la production accrue en Chine. En revanche, La consommation des pays producteurs est restée au même niveau, avec 33,7 millions de m<sup>3</sup> sur la même période. Les cinq pays de la Figure 9 ont représenté plus de 70% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2004.

En 2004 et 2005, le Brésil est de loin le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, atteignant plus de 14 millions de m<sup>3</sup> (2,5% de moins qu'en 2003). L'Inde s'est classée deuxième, en consommant environ 6 millions de m<sup>3</sup> en 2004. La Chine et la Malaisie, second et troisième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, ont chacune consommé plus de 4 millions de m<sup>3</sup> et 3,1 million m<sup>3</sup>. Tous deux ont connu une hausse, plus nette en Chine qu'en Malaisie, de leur consommation en 2005. 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 m<sup>3</sup> en 2004 et 2005.

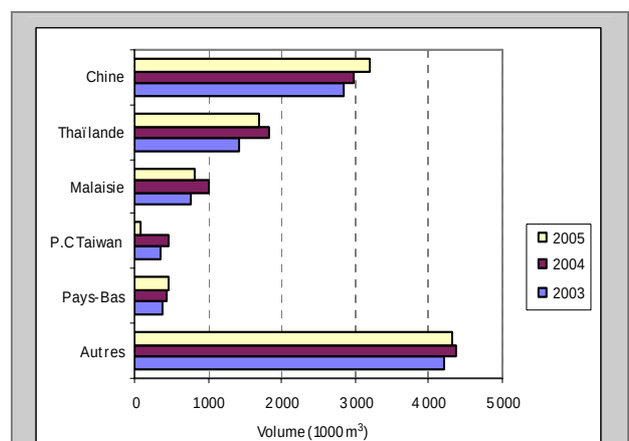


**Fig. 9 Principaux Consommateurs de sciages tropicaux**

La Figure 9 montre que la Chine a maintenu sa place parmi les cinq premiers consommateurs de sciages tropicaux. La consommation chinoise de sciages tropicaux a progressé rapidement au cours des cinq dernières années pour dépasser, entre autres pays, le Japon, la Thaïlande et la Malaisie. La consommation japonaise de sciages tropicaux a continué à décliner en 2004 (de 20%), pour rebondir de 9% en 2005, avec 605 000 m<sup>3</sup>. Elle avait chuté pendant plusieurs années jusqu'en 2004 suite à la morosité de son économie et au remplacement par des bois de résineux.

### Importations

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont augmenté de 11% pour dépasser les 11,1 millions de m<sup>3</sup> en 2004 avant de décliner à 10,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La Figure 10 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2003-2005, classés par ordre de volumes d'importation en 2004. Avec un chiffre des importations pour 2004 avoisinant les 3,0 millions de m<sup>3</sup>, la Chine est de loin le premier importateur OIBT de sciages tropicaux. Les importations chinoises ont augmenté de 4,3% en 2004, suivies de 7% supplémentaires en 2005 pour compenser la baisse des importations de grumes d'Indonésie. Les importations chinoises de sciages tropicaux proviennent en majeure partie d'Indonésie (32%), de Thaïlande (28%) et de Malaisie (14%). Le total des importations de la Chine, de la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et de la Province Chinoise de Taïwan a représenté plus de 50% des importations des consommateurs OIBT en 2004. La Province chinoise de Taïwan a rapporté des importations en baisse sensible pour 2005.



**Fig. 10 Principaux Importateurs de sciages tropicaux**

La Thaïlande a importé plus de 1,8 million de m<sup>3</sup> de sciages tropicaux (en hausse de 30%) en 2004 sachant que ses importantes filières du meuble et

de la transformation secondaire sont en pleine expansion. Les importations thaïlandaises ont toutefois chuté en 2005, avec 1,7 million de m<sup>3</sup>. Les importations de sciages tropicaux de la Thaïlande proviennent en majeure partie de Malaisie (65% du total), qui est aussi un grand importateur de sciages.

Le total de sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne a augmenté de près de 10% en 2004 pour atteindre un peu moins de 2,6 millions de m<sup>3</sup>, en raison essentiellement de la hausse des importations aux Pays-Bas, en France, et en Italie. Le Brésil, la Malaisie et l'Indonésie constituent les principales provenances des importations de l'UE, représentant en effet plus de la moitié du total. La Côte d'Ivoire, le Cameroun et le Ghana ont fourni quasiment le reste des importations de l'UE. Les importations européennes de sciages tropicaux ont augmenté de près de 3% en 2005, avec plus de 2.6 millions de m<sup>3</sup>. Les Pays-Bas sont le plus grand importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, absorbant 450 000 m<sup>3</sup> en 2004 (15% de plus qu'en 2003) et 475 000 m<sup>3</sup> en 2005. Les importations néerlandaises proviennent essentiellement de Malaisie, du Brésil et du Cameroun. La France, l'Espagne, l'Italie, la Belgique et le RU figuraient aussi parmi les grands importateurs de sciages tropicaux en 2004.

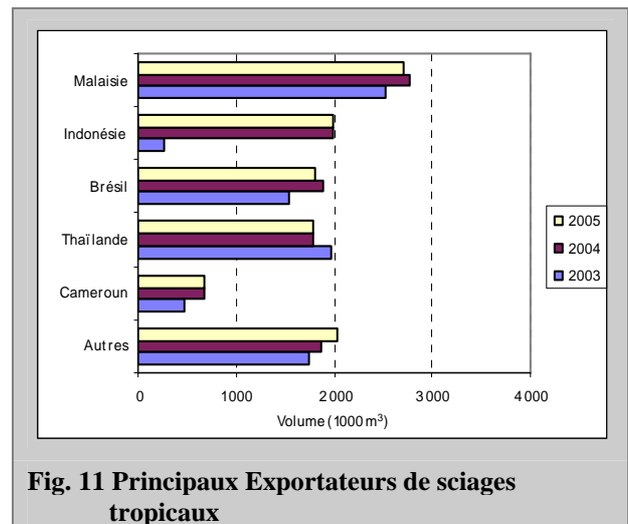
Si, en 2003, le Japon était le cinquième plus grand importateur OIBT de sciages tropicaux, ses importations ont chuté de près d'un quart en 2004 pour atteindre 378 000 m<sup>3</sup>. Les importations japonaises de sciages tropicaux se sont effondrées de plus de 75% depuis le milieu des années 90, compensées par des importations croissantes de bois de résineux (essentiellement du Canada et, de plus en plus, de Scandinavie).

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% des importations totales de l'OIBT en 2004.

### Exportations

La Figure 11 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2003-2005, classés par ordre de volume d'exportations en 2004. Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 10,5 millions de m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2004, soit près de 31% de plus qu'en 2003. Cette importante augmentation s'explique par un

ajustement des chiffres indonésiens (voir ci-dessous). En 2004, les membres de l'OIBT ont représenté la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, Singapour et le Paraguay étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT. La Malaisie continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, avec 2,8 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2004, soit 27% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce des sciages malaisiens a augmenté de 10% en 2004, ses principaux marchés que sont la Chine, la province chinoise de Taïwan, la Thaïlande et les Pays-Bas ayant augmenté leur consommation. L'Appendice 2 (Tableau 2-2) montre que les autres grands consommateurs de sciages malaisiens en 2003 ont été la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et le Japon. L'on relève cependant, pour 2004, de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont la Chine, la Thaïlande et la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong.



**Fig. 11 Principaux Exportateurs de sciages tropicaux**

Les estimations des exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont été nettement revues à la hausse, avec 1 993 000 m<sup>3</sup> en 2004. L'Appendice 2 montre que les chiffres officiels des exportations indonésiennes sous-estiment largement le total des échanges, sachant que les arrivées rapportées par les importateurs (en particulier la Chine) sont dix fois plus importantes que les chiffres indonésiens communiqués pour les exportations de sciages. Des tractations sont en cours avec les autorités indonésiennes dans le but de réviser les statistiques du commerce pour 2002-2003 afin de rendre compte des flux réels des échanges et d'enrayer ce qui semble être d'importantes sorties de sciages non déclarées hors du pays.

Le Brésil est maintenant le troisième plus important importateur de sciages tropicaux de l'OIBT, devancé par l'Indonésie suite à la correction de ses chiffres officiels à l'exportation en 2004. Le Brésil a exporté un peu moins de 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2004, 22% de plus qu'en 2003. Ses principaux marchés sont la Chine, la France, les Pays-bas et l'Espagne. Les exportations brésiliennes sont tombées à 1,8 million de m<sup>3</sup> en 2005. Les exportations thaïlandaises ont décliné de 9%, avec 1 791 000 m<sup>3</sup> en 2004 pour demeurer stables en 2005. Le Cameroun a considérablement accru ses exportations (avec 682 000 m<sup>3</sup>, en hausse de 42%) en 2004, en direction principalement de l'Italie et de l'Espagne. Les exportations camerounaises sont également restées stationnaires en 2005.

Les pays consommateurs OIBT ont exporté 481 000 m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2004, principalement (84%) à partir des pays de l'Union européenne. De 376 000 m<sup>3</sup> en 2001, les exportations de sciages tropicaux de l'Union européenne ont augmenté à 403 000 m<sup>3</sup> en 2004. La Belgique, plus grand exportateur de sciages tropicaux que la plupart des autres pays producteurs, a été le principal pays exportateur de l'UE dans ce domaine, avec 180 000 m<sup>3</sup> en 2004, suivie des Pays-Bas et de l'Allemagne. Le total des exportations des consommateurs de sciages tropicaux a chuté pour atteindre 456 000 de m<sup>3</sup> en 2005, dû à un déclin de près de 9% (à 368 000 m<sup>3</sup>) 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 forte demande en acajou d'Afrique (khaya ou acajou, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) s'est affermie en 2005, cette essence gagnant 4% en euros et perdant 2% en dollars des États-Unis au cours de l'année. Les sciages d'acajou africain ont néanmoins atteint une nouvelle pointe record (en termes nominaux) avec \$457/m<sup>3</sup> (\$626/m<sup>3</sup> nominal) au début de l'année 2005. Les prix des sciages d'acajou africain ont progressivement chuté à \$436/m<sup>3</sup> (\$611/m<sup>3</sup> nominal) fin 2005, suite au raffermissement du dollar des États-Unis. Les États-Unis ont continué d'absorber la plupart de l'acajou africain disponible sur le marché, alors que l'offre en acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*), grand favori du

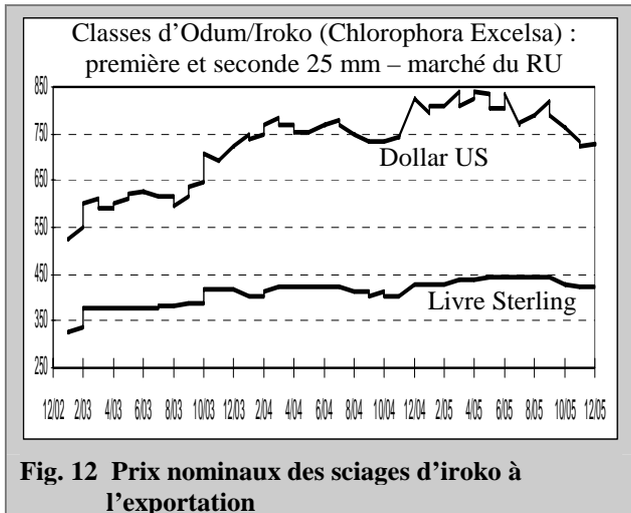
consommateur américain, faisait l'objet de restrictions. Les volumes négociés ont augmenté, soutenus par un dollar fort comparé à l'euro.

Les prix des sciages de wawa (ou obéché) ont atteint des sommets inédits avec \$331/m<sup>3</sup> (\$445/m<sup>3</sup> nominal) à la mi-2003, lorsque les importateurs britanniques ont augmenté leurs achats afin de réapprovisionner leurs stocks. Ils ont fini l'année sur une tendance à la baisse dû à l'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 composants de meubles. Les prix du wawa se sont affermis en 2004 et ont terminé l'année à \$294/m<sup>3</sup> (\$403/m<sup>3</sup> nominal). Début 2005, ils ont rebondi à \$301/m<sup>3</sup> (\$421/m<sup>3</sup> nominal) avant de retomber progressivement (en euros et en dollars) à \$265/m<sup>3</sup> (\$371/m<sup>3</sup> nominal) plus tard dans l'année. Dans l'ensemble, le marché du wawa en Europe occidentale s'est réduit tandis 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.

Après avoir atteint des records de baisse avec \$321/m<sup>3</sup> (\$423/m<sup>3</sup> 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 \$601/m<sup>3</sup> (\$824/m<sup>3</sup> nominal) fin 2004. Les prix FOB des sciages d'iroko se sont 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. Les prix réels de l'iroko ont fluctué en dessous de \$600/m<sup>3</sup> au premier semestre 2005 avant de décliner au second semestre à \$522/m<sup>3</sup> (\$730/m<sup>3</sup> nominal). La baisse des prix de l'iroko est imputable aux stocks importants en Europe et à l'offre accrue de la part de la République démocratique du Congo et du Gabon. Cela dit, la demande chinoise demeure forte et les prix devraient rester fermes à court terme.

La Figure 12 montre les écarts de tendance entre les prix des sciages d'iroko à l'exportation en dollars des États-Unis et en livres du Royaume-Uni. Les prix cités en livres ont légèrement augmenté ou sont restés relativement stables sur la majeure partie de l'année 2005, tandis que les

prix de cette essence en dollars des États-Unis ont chuté de plus de 11% suite à l'appréciation de cette devise.



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 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 prorogea 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 avec \$524/m<sup>3</sup> (\$733/m<sup>3</sup> nominal) début 2005, avant de décliner progressivement à \$492/m<sup>3</sup> (\$689/m<sup>3</sup> 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 des sciages malaisiens devraient rester fermes en raison de l'offre restreinte en matières premières qui perdure.

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 *meranti light red*, un bois utilitaire de densité moyenne) se sont stabilisés dans une fourchette étroite de \$376 à 384/m<sup>3</sup> (\$505-515/m<sup>3</sup> nominal) en 2003. Les prix réels ont enregistré une hausse marquée avec \$489/m<sup>3</sup> (\$670/m<sup>3</sup> nominal), le meilleur chiffre depuis six ans, 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 \$465/m<sup>3</sup> (\$650/m<sup>3</sup> nominal) fin 2005 et clore l'année à la hausse avec \$477/m<sup>3</sup> (\$668/m<sup>3</sup> nominal).

Après avoir atteint des prix record 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 fin 2001 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/m<sup>3</sup> (\$1 180/m<sup>3</sup> nominal) en 2003, ont augmenté 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, atteignaient \$1 143/m<sup>3</sup> (\$1 600/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année, un record de hausse inédit.

Après avoir culminé à une pointe record de \$524/m<sup>3</sup> (\$680/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> (\$530/m<sup>3</sup> nominal) fin 2004, en raison essentiellement de la chute brutale du real brésilien. Les prix de cette essence brésilienne ont rebondi en 2005 pour atteindre \$450/m<sup>3</sup> (\$630/m<sup>3</sup> nominal) au troisième trimestre, dû essentiellement à la forte remontée du real. Cette tendance s'est cependant inversée au dernier trimestre de l'année alors que les exportateurs devenaient moins compétitifs sur les autres produits du marché international. Les prix du jatoba se traitaient à \$429/m<sup>3</sup> (\$600/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année 2005. Les producteurs brésiliens se sont ouverts de nouveaux marchés pour leurs essences de sciages tropicaux, telles le jatoba, en Asie du Sud-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 conifère pertinente avec ceux des feuillus tropicaux. Après

des baisses records avec  $\$89/m^3$  ( $\$120/m^3$  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  $\$96/m^3$  ( $\$135/m^3$  nominal) au second trimestre de l'année et rester à ce niveau. 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.

## Placages

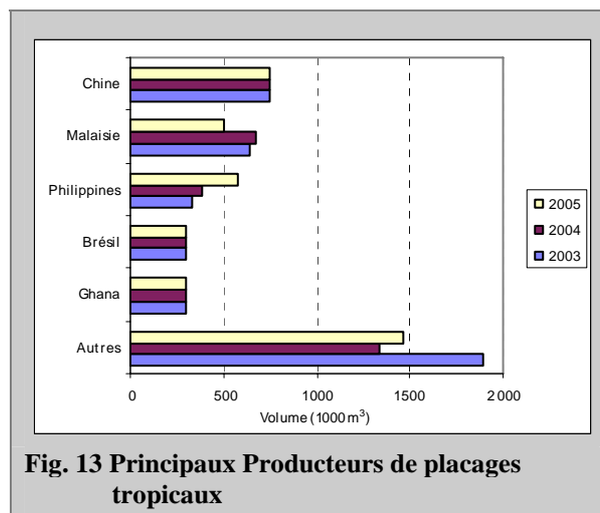
### Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint près de 2,9 millions de  $m^3$  en 2004. Les chiffres de la production de placages ne devant pas comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, ils ne représentent par conséquent que la production de placages destinés tels quels au commerce. Dans les pays producteurs, la production de placages a décliné de 14,4% en 2004 avant d'augmenter de 4,8% et atteindre plus de 3 millions de  $m^3$  en 2005. La région Asie a produit près de 1,7 million de  $m^3$  de placages tropicaux en 2004, l'Afrique 780 000  $m^3$  et l'Amérique latine 369 000  $m^3$ . En 2005, la production globale a augmenté en Asie, en Amérique latine et en Afrique (une hausse de 1,2%, 0,3%, et 15% chacun). Les principaux producteurs de placages OIBT en 2003-2005 sont indiqués en Figure 13. Les producteurs de l'OIBT représentent virtuellement la totalité de la production et du commerce dans les tropiques.

La Chine demeure le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, après avoir dépassé, entre autres pays, le Ghana, le Brésil, les Philippines et la Malaisie, au cours des quatre dernières années. Sa production a atteint 750 000  $m^3$  en 2003 (deux fois plus qu'en 2001) pour rester stable en 2004-2005. La production chinoise représente près de 20% de la production totale de placages au sein de l'OIBT.

La Malaisie, qui fut pendant de nombreuses années le premier producteur de placages tropicaux, a, en 2003, produit 643 000  $m^3$ . La production malaisienne a augmenté à 679 000  $m^3$  en 2004 avant de chuter de 26,3% avec 500 000  $m^3$  en 2005. Après avoir presque doublé sa production de placages tropicaux depuis 2002, la production a, aux Philippines, atteint 385 000  $m^3$

en 2004 et classé ce pays troisième plus important producteur de placages tropicaux, devant le Brésil. La production des Philippines a bondi de 48,8% supplémentaires avec 573 000  $m^3$  en 2005. Les Philippines, à l'instar de nombreux autres pays, ne semblent pas disposer de grumes en quantité suffisante pour produire les volumes de sciages, placages et contreplaqués rapportés, ce qui laisse supposer des erreurs dans les statistiques et/ou des sources de grumes non officielles (c.à.d illicites).



**Fig. 13 Principaux Producteurs de placages tropicaux**

Le Brésil est le quatrième plus important producteur de placages tropicaux de l'OIBT avec 300 000  $m^3$  en 2004. Cette même année, sa production représentait 81,3% du total OIBT pour l'Amérique latine et 8% de la production totale de placages au sein de l'OIBT.

Le Ghana est le seul pays africain parmi les cinq premiers producteurs de placages tropicaux. Le Ghana a augmenté sa production de placages de 13,6% (avec 300 000  $m^3$ ) en 2003 pour rester à ce niveau en 2004-2005. Les cinq principaux producteurs de placages tropicaux représentaient en 2004 près des deux tiers de la production de placages au sein de l'OIBT.

L'Inde (258 000  $m^3$ ), la Côte d'Ivoire (274 000  $m^3$ ), la Thaïlande (165 000  $m^3$ ) et le Gabon (120 000  $m^3$ ) furent en 2004 les seuls autres importants producteurs de placages de l'OIBT. La Côte d'Ivoire et l'Inde ont connu une production stable en 2005 tandis que celle du Gabon a plus que doublé (avec 250 000  $m^3$ ) et que la production thaïlandaise a augmenté de plus de 6% (avec 175 000  $m^3$ ).

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 887 000  $m^3$  de placages tropicaux en 2004, 1,1% de plus qu'en 2003. La production chez les pays

consommateurs est restée stable en 2005. En 2004, la production de placages tropicaux dans les pays consommateurs a été divisée entre la Chine, y compris les régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao, (85%), l'UE (8%), la Province chinoise de Taïwan (4,5%), et le Japon (2,2%). Si la Chine, la Province chinoise de Taïwan et le Japon et consomment quasiment la totalité des placages qu'ils produisent, la Chine commence à exporter des quantités limitées. L'Union européenne, en revanche, qui exporte plus qu'elle ne produit, ré-exporte certaines des ses importations en provenance de pays tropicaux, en direction d'autres pays européens principalement. La production de l'Union européenne a augmenté de 26,7% en 2004, avec 71 000 m<sup>3</sup>, pour rester à ce niveau en 2005. La production japonaise de placages tropicaux est restée stable avec 20 000 m<sup>3</sup> en 2004 et 2005. La production japonaise de placages tropicaux a chuté de deux tiers depuis 2001 au fur et à mesure que ses industries du placage tropical et du contreplaqué se contractaient conjointement aux disponibilités en grumes, au remplacement par des bois de conifères et à la morosité de son économie pendant la plus grande partie de cette période.

### Consommation

En 2004, 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 plus de 15% avec 3,9 millions de m<sup>3</sup>. Elle a rebondi de 2,7% en 2005 avec plus de 4 millions de m<sup>3</sup>. La consommation dans les pays consommateurs a décliné de 3,3% en 2005 avec 1,7 million de m<sup>3</sup>. La Figure 14 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux pour la période 2003-2005.

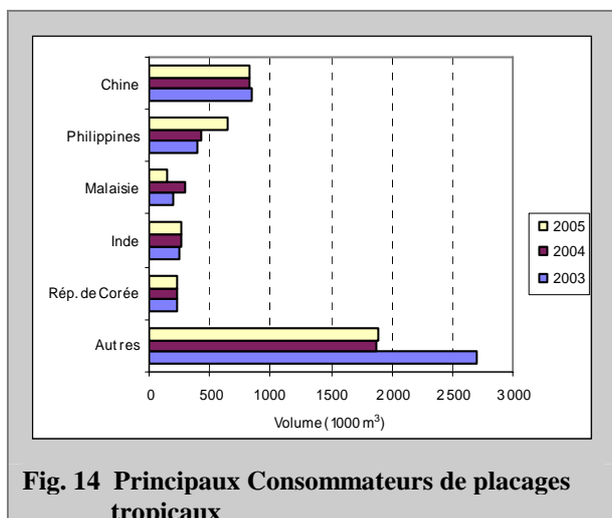


Fig. 14 Principaux Consommateurs de placages tropicaux

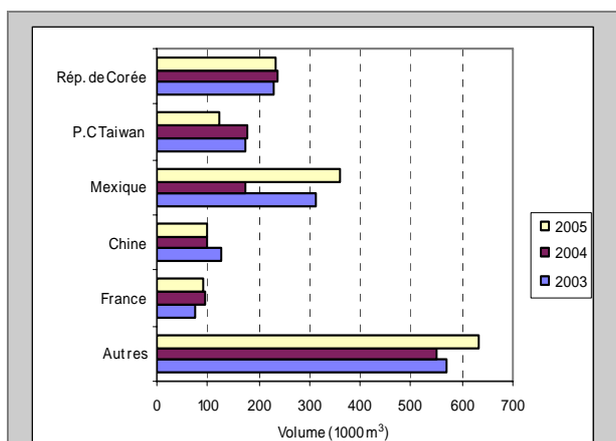
La Chine a, en 2004, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, loin devant les Philippines, la Malaisie, l'Inde et la République de Corée, entre autres pays. La consommation chinoise de placages tropicaux a diminué de 2,4% avec 830 000 m<sup>3</sup> en 2004 pour rester stable en 2005. La consommation philippine a, quant à elle, augmenté de 6,5% avec 423 000 m<sup>3</sup>, consolidant ainsi sa position de second plus important consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2004, et représenter 10,7% de la consommation totale de placages au sein de l'OIBT. La Malaisie s'est classée troisième en 2004 après un bond de 51% avec 293 000 m<sup>3</sup>, distançant ainsi l'Inde et la République de Corée. Les Philippines ont, en 2005, augmenté leur consommation de placages tropicaux de 54,1%, tandis que celle de la Malaisie chutait de 47%. L'Union européenne, (l'Italie et la France essentiellement), est également un grand consommateur de placages tropicaux, avec 353 000 m<sup>3</sup> en 2004 et 342 000 m<sup>3</sup> en 2005. La Province chinoise de Taïwan et la Thaïlande furent les seuls autres consommateurs significatifs de placages tropicaux. La consommation de la Province chinoise de Taïwan a diminué de 26% entre 2004 et 2005 (de 211 000 m<sup>3</sup> à 156 000 m<sup>3</sup>) tandis que celle de la Thaïlande augmentait de 5,1% en 2005 (de 198 000 m<sup>3</sup> à 208 000 m<sup>3</sup>). Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux ont représenté 52% de la consommation totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2004.

### Importations

Nombre de pays importateurs ne font pas la différence entre les différents types de placages et de contreplaqués (par ex. conifères ou feuillus, tempérés ou tropicaux) dans leurs statistiques commerciales. 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.

La Figure 15 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2003-2005, classés suivant leur volume d'exportation 2004. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a chuté de 11% avec 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2004, suivi d'une augmentation de 16% en 2005. Avec une progression de 3,5% en 2004, la Corée est demeurée le premier importateur de l'OIBT avec 236 000 m<sup>3</sup>. Les importations coréennes sont restées stables en 2005. La Province chinoise de Taïwan est le deuxième plus important importateur OIBT de placages tropicaux, avec environ 177 000 m<sup>3</sup> en 2004 et 122 000 m<sup>3</sup> en 2005. Le Mexique, troisième importateur OIBT en 2004 avec 175 000 m<sup>3</sup>, a dépassé la Province Chinoise de Taïwan en 2005 lorsque ses importations ont doublé et atteint 361 000 m<sup>3</sup>. Dans l'interim, les importations chinoises (auparavant les plus importantes de l'OIBT) ont chuté de 23% avec 98 000 m<sup>3</sup> en 2004 pour rester au même niveau en 2005 lorsqu'elle a pu satisfaire les besoins de sa production par des grumes tropicales importées.



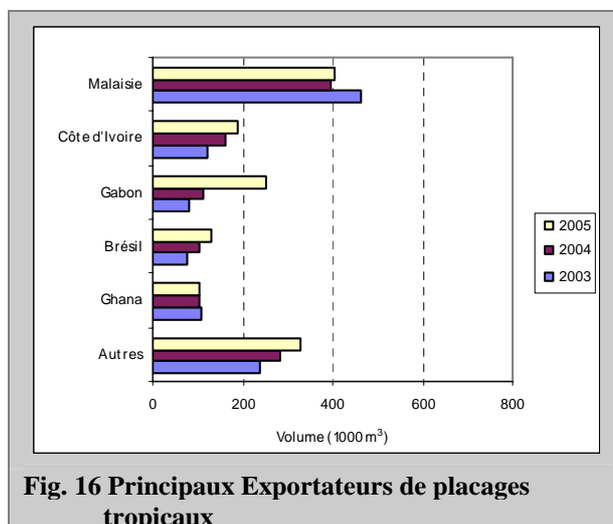
**Fig. 15 Principaux Importateurs de placages tropicaux**

En 2004, les importations de placages tropicaux en UE ont augmenté avec 357 000 m<sup>3</sup> (en hausse de 17,4%) pour ensuite se contracter en 2005 à 345 000 m<sup>3</sup> (en baisse de 3,3%). Toutefois, la part de l'UE représentait toujours plus de un cinquième du total des importations OIBT en 2005. La majeure partie des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement du Cameroun, de Côte d'Ivoire,

du Gabon et du Ghana). Le Japon a importé 44 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2004, 10% de plus qu'en 2003, mais a réduit ses importations de 4,5% en 2005 avec 42 000 m<sup>3</sup>. Ancien grand importateur de placages tropicaux, le Japon pèse aujourd'hui moins que des pays producteurs comme la Malaisie ou les Philippines.

### Exportations

La Figure 16 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2003-2005, par rang de volume exporté en 2004. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a progressé de 8% avec un peu plus de 1 million de m<sup>3</sup> en 2004. Les exportations de placages opérées par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 24% en 2005. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages parmi les pays membres de l'OIBT, avec des exportations de 396 000 m<sup>3</sup> en 2004, représentant 38,4% 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 Chine, la Région administrative spéciale de Hong Kong, le Japon, la Province chinoise de Taïwan, les Philippines, et la République de Corée.



**Fig. 16 Principaux Exportateurs de placages tropicaux**

La Côte d'Ivoire est devenue le second plus important importateur de placages tropicaux en 2004 suite à une augmentation de 35%. Ses exportations ont augmenté de 15% supplémentaires en 2005. Les exportations gabonaises de placages tropicaux ont augmenté de 38% entre 2003 et 2004 avant de plus que doubler en 2005 (de 120 000 m<sup>3</sup> à 250 000 m<sup>3</sup>). Le Brésil a dépassé le Ghana pour devenir le plus important exportateur OIBT de placages tropicaux en 2004. Les échanges commerciaux du Brésil ont augmenté de 33% en 2004 (avec 105 000 m<sup>3</sup>) et

de 24% en 2005 (avec 130 000 m<sup>3</sup>). Les exportations ghanéennes sont demeurées relativement stables de 2003 à 2005, avec 105 000 m<sup>3</sup> environ.

En 2004, l'UE représentait 75 000 m<sup>3</sup> des exportations de placages tropicaux des pays consommateurs l'UE s'élevant à 130 000 m<sup>3</sup>, pour rester stables en 2005. L'Italie, l'Espagne et l'Allemagne sont les plus grands exportateurs de placages tropicaux au sein de l'UE. En 2005, les exportations totales des pays consommateurs OIBT sont restées stationnaires.

### Prix

Le marché international des placages reste relativement petit (environ 5% de la valeur totale des exportations de produits bois tropicaux primaires opérées par les producteurs OIBT en 2004) 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 dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 14,4 millions de m<sup>3</sup> en 2004, soit 5,2% de moins qu'en 2003. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a augmenté de 1,3% en 2005. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2003-2005 sont indiqués à la Figure 17.

Suite à une réduction régulière de la production de 2001 à 2003 (année où elle atteignait 6,1 millions de m<sup>3</sup>), la production indonésienne de contreplaqués a dramatiquement chuté à

4,5 millions de m<sup>3</sup> en 2004, permettant ainsi à la Malaisie de la devancer et devenir le premier producteur OIBT. Elle est restée stable en 2005. La production de contreplaqués a fortement régressé (de 38%) au cours des cinq dernières années dû aux réductions des quotas de coupes et à la répression contre les flux illicites de grumes. La production 2004-2005 a atteint son niveau le plus bas depuis le début des années 80 lorsque la capacité indonésienne en contreplaqués était en rapide progression. Contrairement à l'Indonésie, la production malaisienne de contreplaqués a bondi de 4,3% pour atteindre près de 5 millions de m<sup>3</sup> en 2004 et de 3,1% supplémentaires avec 5,1 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La région Asie a produit 12,1 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués en 2004 (environ 84% de la production totale des producteurs membres), l'Amérique latine un peu moins de 2 millions de m<sup>3</sup> (14%) et l'Afrique 335 000 m<sup>3</sup> (2%). À l'instar des placages, les membres de l'OIBT représentent virtuellement la totalité de la production et du commerce des contreplaqués tropicaux.

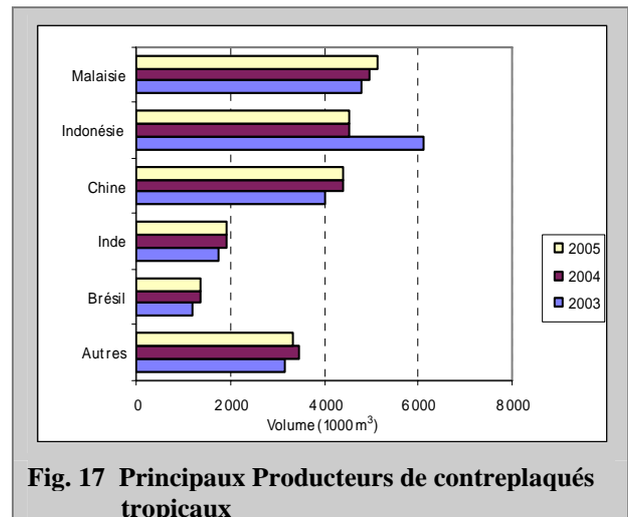


Fig. 17 Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux

En Chine (troisième producteur de contreplaqués tropicaux), la production est restée stable avec 4,4 millions de m<sup>3</sup> en 2004 et 2005, se rapprochant des niveaux de production indonésienne. La Chine a doublé sa production de contreplaqués au cours des cinq dernières années afin de répondre à la demande de son secteur du bâtiment en plein essor et d'alimenter un secteur export en expansion. La Chine est sur le point de dépasser la Malaisie pour devenir sous peu le second producteur mondial de contreplaqués tropicaux.

La production indienne de contreplaqués tropicaux qui, à l'instar de celle de la Chine, repose largement sur des grumes tropicales importées, progresse à grands pas. Elle a ainsi

grossi de 10% en 2003 avec près de 1,8 million de m<sup>3</sup> pour dépasser le Brésil et le Japon. Elle a progressé de 10% supplémentaires avec plus de 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2004, et demeurer à ce niveau en 2005. Le Brésil a lui aussi considérablement augmenté sa production de contreplaqués tropicaux en 2004 (de 15%) pour rester stationnaire en 2005. Les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient en 2004-2005 83% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. Le Japon, la Province chinoise de Taïwan, les Philippines et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2004-2005, représentant la majeure partie des 17% restants.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 6,3 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués tropicaux en 2004 (environ 30% du total de la production OIBT), soit 8.2% de plus qu'en 2003. La production des pays consommateurs de l'OIBT a ensuite chuté à un peu plus de 6,1 millions de m<sup>3</sup> en 2005. La production du Japon a poursuivi sa tendance à la baisse entamée au cours de ces dernières années. En 2004, elle a régressé de 16,6% à 625 000 m<sup>3</sup> pour plafonner à ce niveau en 2005. Elle s'est quasiment réduite de moitié au cours des cinq dernières années et représente à présent moins de 14% de ses importations de contreplaqués tropicaux. Cette situation est radicalement différente de celle qui a prévalu pendant cinquante ans, de 1945 à 1995, lorsque la production intérieure excédait systématiquement les importations. Comme on l'a mentionné ailleurs dans le présent Examen annuel et lors d'éditions précédentes, les fabricants japonais de contreplaqués augmentent la part des bois résineux dans la composition des contreplaqués qu'ils produisent, et explorent différentes techniques dont la lamellation qui doivent permettre le réemploi des panneaux de coffrage. L'on observe également le remplacement par des panneaux reconstitués. En outre, plusieurs fabricants de contreplaqués au Japon (de même que de la Province chinoise de Taïwan et d'ailleurs) ont créé des co-entreprises dans des pays producteurs où les coûts sont moindres, afin d'y fabriquer du contreplaqué et d'autres types de panneaux.

### Consommation

La Figure 18 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2003-2005. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a augmenté pour atteindre 15,3 millions de m<sup>3</sup> en

2004 sous l'effet, essentiellement, des progressions enregistrées au Japon (plus 28%) et des États-Unis (plus 52%). La consommation japonaise 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 chinoise de contreplaqués tropicaux est restée stable en 2003-2005 avec un peu plus de 4,1 millions de m<sup>3</sup>. Alors que les projections donnent une consommation chinoise forte, la consommation de contreplaqués tropicaux dans la plupart des marchés traditionnels restera, dans le meilleur des cas, stationnaire, avec l'adoption croissante de produits concurrents et d'utilisations plus économiques.

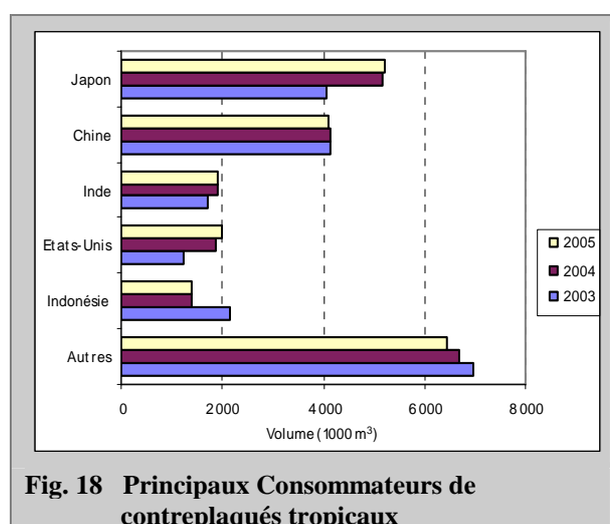


Fig. 18 Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux

Dans les pays producteurs, la consommation totale de contreplaqués a reculé de 7,4%, passant de 6,4 millions de m<sup>3</sup> en 2003 à 5,9 millions de m<sup>3</sup> en 2004, dû essentiellement à une consommation moindre en Indonésie et en Malaisie. Elle a régressé de 4,2% supplémentaires en 2005 pour passer à 5,7 millions de m<sup>3</sup> sous l'effet des réductions de la consommation en Malaisie 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 9,9%, pour atteindre environ 1,7 million de m<sup>3</sup> en 2003, et de 12,1% en 2004 avec 1,9 million de m<sup>3</sup> (son niveau en 2005). Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté plus des deux tiers de la consommation totale de l'OIBT en 2004.

### Importations

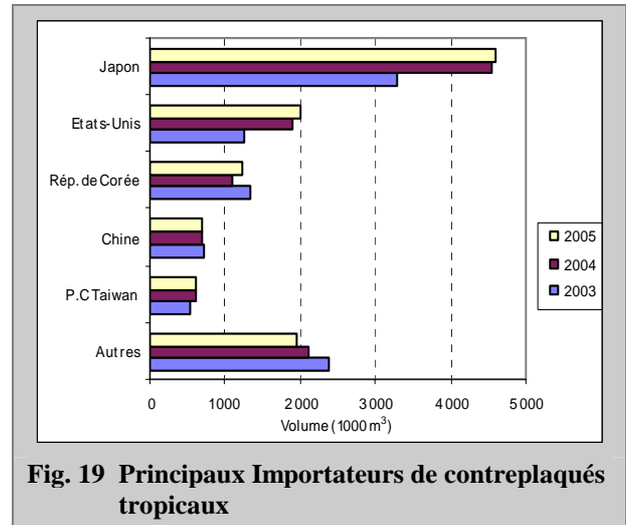
La Figure 19 présente les principaux importateurs OIBT de contreplaqués pour 2003-2005, classés selon les volumes d'importations réalisés en 2004. Le volume total des importations OIBT de

contreplaqués tropicaux a bondi de 15,6% avec près de 11 millions de m<sup>3</sup> en 2004, pour augmenter de nouveau en 2005 avec 11,1 millions de m<sup>3</sup>.

En 2005, la majorité de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provenait d'Indonésie et de Malaisie (53% et 44% chacun en 2005 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 augmenté de 1% supplémentaire en 2005, avec 4.6 millions de m<sup>3</sup>, après une forte progression de près de 38% en 2004. La chute de 2003 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 eussent été agréées en Indonésie selon la nouvelle norme. Hormis cette chute brutale en 2003, la récente tendance à la progression des importations japonaises de contreplaqués est en partie due aux difficultés rencontrées par le Japon à obtenir des grumes tropicales pour la production intérieure face à la concurrence de la Chine. Les prix déprimés (comparé au coût de la production intérieure) ont également continué à rendre le contreplaqué importé plus attrayant que celui de la production nationale. Comme indiqué en Appendice 2, le Japon (selon les statistiques d'exportation chinoises) importe aujourd'hui de Chine des quantités importantes de contreplaqués tropicaux à faible coût. Enfin, le Japon a 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 2004, les États-Unis ont dépassé la Corée pour devenir le second plus important importateur de contreplaqués tropicaux avec plus de 1,8 millions de m<sup>3</sup>, une forte hausse par rapport à 2003 (51,4%). Dans les importations étasuniennes de contreplaqués, 21,1% proviennent d'Indonésie,

25,7% de Malaisie et la majeure partie du reliquat de Chine et du Brésil. Elles ont augmenté de 5,4% en 2005. En 2004, la Corée était le troisième importateur OIBT de contreplaqués tropicaux, avec plus de 1,1 million de m<sup>3</sup>.



**Fig. 19 Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux**

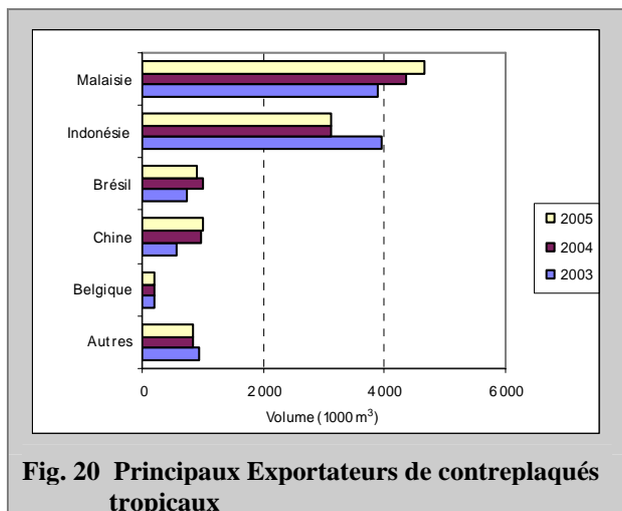
Après avoir été pendant de nombreuses années le principal fournisseur de la Corée en contreplaqués, l'Indonésie est aujourd'hui supplantée par la Malaisie. Cette dernière a en effet représenté près de 46% du marché coréen en 2004, comparé aux 30,8% de l'Indonésie. Les importations chinoises ont chuté de 1,4% en 2004 avec 706 000 m<sup>3</sup> et sont restées stables en 2005. Les importations chinoises se sont réduites d'un quart environ depuis le milieu des années 90 sous l'effet d'une décision des autorités d'accroître la production nationale de contreplaqués à partir des grumes importées pour stimuler l'emploi et compenser la baisse de l'offre en grumes nationales. Les tarifs douaniers sur les contreplaqués importés sont de 15%, mais ils sont de zéro sur les grumes. La Province chinoise de Taïwan a également opéré de substantielles importations de contreplaqués tropicaux en 2004, en provenance de Malaisie (48,1%), d'Indonésie (42,3%) et de Chine (7,7%).

En 2004, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé près de 1,2 million de m<sup>3</sup>, soit 15,7% de moins qu'en 2003. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, la Belgique, les Pays-Bas, l'Allemagne, l'Italie et la France. La plupart des contreplaqués tropicaux de l'UE provient ici aussi d'Indonésie et de Malaisie, tout en sachant que les achats au Brésil et le commerce intra-européen occupent une place relativement importante dans les importations de nombreux pays. 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 été émis quant à leur qualité et à leur tarification. Les importations européennes de contreplaqués tropicaux ont légèrement augmenté en 2005.

### Exportations

La Figure 20 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2003-2005. En 2004, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont décliné de 1,8% avec un peu moins de 9 millions de m<sup>3</sup>. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les producteurs ont repris en 2005 avec 9,2 millions de m<sup>3</sup> sous l'effet des augmentations enregistrées par les exportations malaisiennes. La Malaisie a dépassé l'Indonésie pour devenir le premier exportateur de contreplaqués avec 4,3 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2004, soit près de 41,4% de l'ensemble des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT. Les exportations malaisiennes ont augmenté de 7% supplémentaires en 2005. Elles sont essentiellement tournées vers le Japon la Corée et les États-Unis.



**Fig. 20 Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux**

L'Indonésie était traditionnellement le principal concurrent de la Malaisie sur le marché des contreplaqués tropicaux, mais ses exportations s'engagent dans la direction inverse. Les exportations indonésiennes de contreplaqués se sont effondrées de 21% avec 3,1 millions de m<sup>3</sup> en 2004 pour rester à ce niveau en 2005. Elles sont en chute libre par rapport aux pointes d'environ 10 millions de m<sup>3</sup> (ou 85% du total des exportations par les producteurs OIBT) au début de la décennie 90.

Les exportations latino-américaines de contreplaqués tropicaux ont augmenté de 29,3% en 2004 avec 1,1 million de m<sup>3</sup>, dominées par le

Brésil. Les exportations brésiliennes de contreplaqués ont progressé de 35,7% avec 1 million de m<sup>3</sup> en 2004 pour décliné ensuite à 900 000 m<sup>3</sup> en 2005. Les États-Unis et l'Union européenne (principalement le Royaume-Uni, l'Allemagne et la Belgique) sont les marchés principaux des contreplaqués de feuillus brésiliens. Les exportations africaines de contreplaqués ont décliné de 17,8% en 2004 (de 218 000 m<sup>3</sup> à 179 000 m<sup>3</sup>) pour ensuite rebondir de 6,1% en 2005 (à 190 000 m<sup>3</sup>). Le Ghana est le principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, représentant plus de 40% du chiffre de la région en 2004.

Les exportations opérées par les pays consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux ont augmenté de 35% avec 1,5 million de m<sup>3</sup> en 2004, dû principalement à une forte progression des exportations chinoises atteignant 959 000 m<sup>3</sup>. 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 (l'Indonésie et la Malaisie), dont plusieurs ont perdu à un rythme régulier des parts de ces marchés du contreplaqué. Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux en plein essor ont atteint 1 million de m<sup>3</sup> en 2005, année où la Chine a dépassé le Brésil pour devenir le troisième exportateur. 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. Ils font l'objet d'un intérêt croissant sur de nombreux marchés sachant que l'offre indonésienne tendra à décliner sur le long terme.

Les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont progressé de 2% avec 488 000 m<sup>3</sup> en 2004, représentant un peu plus de 32% des exportations par les consommateurs. Elles provenaient essentiellement de Belgique et de France en 2004. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les pays consommateurs sont restées stables avec un peu plus de 1,5 million de m<sup>3</sup> en 2005.

### 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 2003-2004 sont présentées à l'Appendice 3. Trois graphiques montrant les tendances des prix des contreplaqués indonésiens importés au Japon de 1992 à fin 2005 ont également été inclus à titre de référence.

En 2004-2005, les prix des contreplaqués à l'exportation, tous fournisseurs confondus, ont enregistré une forte poussée dû à des difficultés d'approvisionnement (en Indonésie et Malaisie), à la forte demande aux États-Unis et au RU, et aux goulets d'étranglement dans les expéditions.

Pour le contreplaqué asiatique, les prix indonésiens, avec lesquels les prix malaisiens sont à mettre en étroite corrélation, jouent le rôle de marqueurs de tendance dans la présente analyse. Après avoir connu des baisses records début 2002, les prix des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) ont, pendant la majeure partie de 2002 et le début de l'année 2003 avoisiné \$179/m<sup>3</sup> (\$240/m<sup>3</sup> nominal), \$153/m<sup>3</sup> (\$205/m<sup>3</sup> nominal) et \$117/m<sup>3</sup> (\$158/m<sup>3</sup> nominal) pour 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur. Ce modèle s'explique essentiellement par le marché du logement déprimé au Japon. Les prix ont rebondi à partir de la mi-2003, lorsque l'offre s'est contractée quand les autorités japonaises ont introduit de nouvelles normes (Normes agricoles japonaises, JAS) limitant les émissions de formaldéhyde dans les contreplaqués à usage structurel. En 2004-2005, 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 matière première. Les prix de ces épaisseurs de contreplaqués, qui ont atteint leur plus haut niveau depuis huit ans avec (en termes nominaux) \$297/m<sup>3</sup> (\$415/m<sup>3</sup> nominal), \$275/m<sup>3</sup> (\$385/m<sup>3</sup> nominal) et \$232/m<sup>3</sup> (\$325/m<sup>3</sup> nominal) chacun à la fin de l'année, sont néanmoins restés de \$100/m<sup>3</sup>, sinon plus, inférieurs aux pics de 1996. La hausse des prix reflétait l'offre décroissante en grumes sous l'effet de la réduction des quotas d'exploitation en Indonésie; le contrôle accru sur l'exploitation forestière illicite; le renforcement du marché du logement au Japon; et 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 contreplaqués chinois continueront à gagner du terrain en Europe et sur les autres marchés sachant que la tendance à long terme est une réduction de l'offre indonésienne. Le marché attend les répercussions des "partenariats volontaires" connus sous le nom d'accords de partenariat dans le cadre de l'"Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier", FLEGT) avec des pays exportateurs de bois. L'Indonésie devrait être le premier pays à signer un accord de partenariat de ce type.

Les prix des contreplaqués brésiliens ont également remonté au cours de ces dernières années 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 avait marqué une baisse record début 2003 avec \$164/m<sup>3</sup> (\$220/m<sup>3</sup> nominal), ont progressé régulièrement tout au long de la période 2004-2005. Cette avancée des prix s'explique en partie au dernier trimestre 2005 par la forte demande induite par l'impact de l'ouragan Katrina sur la côte du Golfe des États-Unis. Fin 2005, ce produit se négociait à \$279/m<sup>3</sup> (\$390/m<sup>3</sup> nominal). Les exportateurs brésiliens ont continué d'ajuster leur production en fonction des nouvelles exigences en matière de marquage "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 eliottis (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/m<sup>3</sup> (\$162/m<sup>3</sup> nominal) de 2000 à la mi-2003. Ces prix bas ont été mis au compte de la faiblesse de la demande en Europe. Au 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 eliottis atteignaient \$215/m<sup>3</sup> (\$295/m<sup>3</sup> nominal), une hausse record depuis que

ce produit est suivi par le MIS de l'OIBT. Les fournisseurs brésiliens de contreplaqués de conifères ont notablement augmenté leurs expéditions en direction des États-Unis pour devenir son principal fournisseur, loin devant son ancienne source d'approvisionnement, le Canada. Cependant, les prix du contreplaqué de pin elliotis ont fortement décliné à la fin de l'année 2004 pour atteindre \$135/m<sup>3</sup> (\$185/m<sup>3</sup> nominal), dû à l'accroissement des stocks. En 2005, la demande a de nouveau repris et les prix se sont ressaisis. Toutefois, à la mi-2005, les contreplaqués de conifères 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. Le Brésil est également confronté à la concurrence acharnée des exportateurs chinois de contreplaqués qui, bénéficiant d'un taux de change avantageux et de faibles coûts de production, ont réussi à percer sur les marchés européen et étatsunien à des prix plus compétitifs. À la fin de l'année 2005, les prix du contreplaqué de pin ont bondi alors que démarraient les travaux de reconstruction de logements après l'ouragan Katrina. À la fin de l'année, le contreplaqué brésilien en pin elliotis se traitait à \$175/m<sup>3</sup> (\$245/m<sup>3</sup> nominal).

A 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 prix des trois classes de contreplaqué ont enregistré leurs plus hauts niveaux depuis cinq ans avec \$288/m<sup>3</sup> (\$395/m<sup>3</sup> nominal), \$367/m<sup>3</sup> (\$503/m<sup>3</sup> nominal) et \$444/m<sup>3</sup> (\$608/m<sup>3</sup> nominal) chacun, tandis que les répercussions de l'offre plus restreinte en grumes indonésiennes se faisaient sentir. Cette progression des prix s'explique également par la forte demande en contreplaqués indonésiens conformes à la nouvelle réglementation JAS sur les émissions de formaldéhyde indiquée ci-dessus et l'offre croissante correspondante. Les prix des importations de contreplaqués japonais 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. Les importateurs japonais exerçaient une pression en aval, provoquant une réduction des prix pour certains de ces produits. Les prix des panneaux de coffrage et assises de plancher ont continué à décliner en 2005 tandis que ceux des panneaux minces se sont affermis alors que la concurrence des contreplaqués chinois était plus marquée pour les panneaux épais. À la fin de l'année 2005, les prix des trois classes de contreplaqué se situaient à \$250/m<sup>3</sup> (\$350/m<sup>3</sup> nominal) pour les panneaux de coffrage, \$304/m<sup>3</sup> (\$425/m<sup>3</sup> nominal) pour les assises de plancher et \$397/m<sup>3</sup> (\$555/m<sup>3</sup> nominal) pour les panneaux minces.

## 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. 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 les pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2004. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2000-2004, qui sont résumées dans les Tableaux 5-1 à 5-8 en Appendice 5, ainsi que toutes informations sur les transformations secondaires fournies par les membres dans leurs réponses au Questionnaire sur le secteur forestier pour 2005.

### Limitations des données

Toutes les données du commerce relatives à la Chine en Appendice 5 contiennent des chiffres globaux regroupant ceux de la République populaire de Chine, des Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao, tandis que leur ventilation figure dans le Tableau 7 (page 34). Les chiffres se rapportant à l'UE comprennent les données du commerce des PBTS dans les 15 États membres pour l'année 2004 (EU-15). Dans un souci de cohérence, dans les données rapportées pour des années différentes à l'Appendice 5, seuls les pays de la zone EU-15 figurent dans les chiffres de l'UE malgré l'accession de dix nouveaux pays en mai 2004. Le

cas échéant, les totaux EU-25 sont également donnés dans le texte. 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 2004. Le Tableau 5 présente les pays membres de l'OIBT qui n'avaient pas communiqué de données à COMTRADE à la fin de l'année 2005 pour la période 2000-2004. Nombre de pays africains membres de l'OIBT ne fournissent à COMTRADE aucune donnée relative au commerce et, en 2004, quatre seulement des dix pays africains membres de l'OIBT en ont transmises. De même, le Myanmar et le Vanuatu en Asie-Pacifique n'avaient, fin 2005, rapporté aucune donnée à COMTRADE pour l'une ou l'autre des cinq années couvrant la période 2000 à 2004. Le Tableau 5 montre également que sur l'ensemble des 33 États membres producteurs de l'OIBT, quatorze d'entre eux n'avaient, fin 2005, communiqué aucune donnée à COMTRADE pour 2004. Des statistiques miroir provenant de pays partenaires et/ou de réponses au Questionnaire sur le secteur forestier (si disponibles) 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 16% la valeur des exportations des producteurs vers les pays consommateurs dans le Tableau 5-7 pour

Tableau 5. Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires 2000-2004					
2000	2001	2002	2003	2004	
Rép. dém. du Congo	Rép. dém. du Congo	Rép. dém. du Congo	Rép. dém. du Congo	Rép. centraf.	Nigéria
Rép. du Congo.	Rép. du Congo.	Rép. du Congo.	Rép. du Congo.	Rép. dém. du Congo	PNG
Libéria	Libéria	Libéria	Libéria	Congo	Surinam
Myanmar	Myanmar	Myanmar	Myanmar	Rép. du Congo.	Thaïlande
Vanuatu	Népal	Népal	Surinam	Côte d'Ivoire	Trinité-et-Tobago
	Vanuatu	Surinam	Vanuatu	Honduras	Vanuatu
		Thaïlande		Libéria	
		Vanuatu		Myanmar	
				Népal	

<b>Tableau 6. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale</b>			
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
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3 248.5	4409
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

l'année 2003, un écart qui peut être attribué aux frais d'assurance et de fret. Cette différence a chuté à été ramenée à 5% seulement en 2004, une valeur trop faible, si l'on considère que les coûts d'assurance et de fret (CIF) sont inclus dans les valeurs rapportées, qui résulte en partie de l'emploi des statistiques miroirs. En Appendice 5, les chiffres des Tableaux 5-1 à 5-8 ont été classés en fonction des valeurs du commerce de l'année 2004, l'année de référence retenue pour la présente analyse, bien que (comme indiqué ci-dessus), dans nombre de cas, les chiffres 2004 étaient préliminaires ou manquaient au moment du téléchargement, fin 2005, des données de la base COMTRADE.

### Commerce des PBTS

Le Tableau 6 montre les catégories de PBTS considérées dans l'analyse et leur nomenclature commerciale correspondante dans la Classification commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rév.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 (HS96/02). Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS sont les meubles en bois (catégorie principale, représentant environ près des deux tiers du commerce *ad valorem*); la charpenterie (y compris la menuiserie et huisserie); d'autres PBTS (emballages, caisses et autres du même type; tonneaux, barriques, cuves et autres produits de tonnellerie; articles d'encadrement;

services de table/ustensiles de cuisine et autres objets à usage domestique ou décoratif; et outils, manches, balais, et autres produits manufacturés); et les moulures (bois équarri ou profilé en continu tels que le revêtement en parquet). 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 la présente 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) qui peuvent ou non couvrir le bois. La présente analyse couvre uniquement les produits précisant explicitement inclure le bois.

### Principaux importateurs

Le Tableau 5-1 (Appendice 5) montre les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, avec la part représentée par les producteurs et consommateurs de l'OIBT de 2000 à 2004. En 2004, les importations de PBTS opérées par les consommateurs de l'OIBT ont représenté 92% des importations mondiales pour ces produits. Les dix premiers importateurs sont tous des membres consommateurs de l'OIBT qui représentent 83% de la totalité des importations par les consommateurs. Les producteurs de l'OIBT ont constitué 16% (\$9,4 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs en 2004, pourcentage en baisse comparé à 17% en

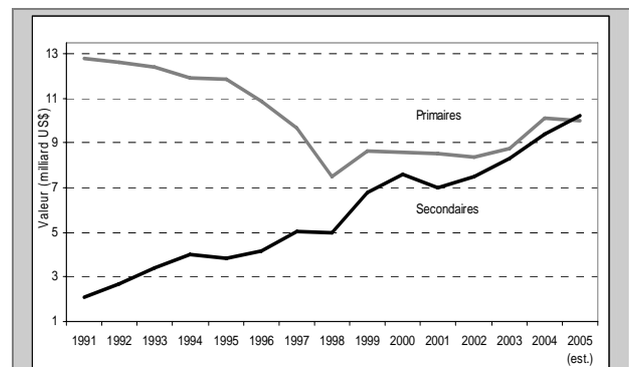
2003 et 19% en 2000. Malgré cette chute de la part des marchés des consommateurs, la Figure 21 montre que la valeur des importations opérées par les producteurs de l'OIBT a continué à enregistrer de nouvelles pointes en 2003-2004. La valeur des importations de PBTS opérées par les producteurs de l'OIBT représentait plus de 95% de la valeur totale des importations de produits bois tropicaux primaires opérées par les consommateurs de l'OIBT en 2003, une progression par rapport aux 89% de 2002. La part des PBTS dans les importations de PBTS tropicaux a, en 2004, décliné à 93% tandis que les importations de produits primaires marquaient une reprise. La Figure 21 indique que les importations de PBTS par des consommateurs de l'OIBT devraient en 2005, pour la première fois, excéder les importations de produits primaires tropicaux (de 2%).

Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir de producteurs OIBT ont progressé de 24% environ entre 2000 et 2004, moins rapidement cependant que la croissance de 44% dans les importations de toutes sources. Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir d'autres consommateurs OIBT ont augmenté plus rapidement (de 45%) sur la même période mais leur part de marché est demeurée stable au cours des dernières années à environ deux tiers de leur valeur totale à l'importation, avec un montant de \$58,7 milliards en 2004.

La part des importations de PBTS auprès de producteurs OIBT attribuée aux dix principaux importateurs OIBT a atteint 94% en 2004, un chiffre en hausse par rapport à la moyenne de 89% enregistrée sur les quatre dernières années. Les États-Unis sont de loin le plus grand pays importateur de PBTS avec une valeur d'importation s'élevant à \$21,7 milliards en 2004 (34% des exportations mondiales de PBTS), une progression de 18% contre \$18,4 milliards en 2003. Les États-Unis sont également le plus grand importateur auprès des pays producteurs OIBT avec une valeur approchant \$4,8 milliards. Ces pays ont alimenté 22% de cet énorme marché d'importation pour les PBTS en 2004, en hausse contre 21% en 2003 mais en repli par rapport aux 25% de 2000. Les importations de PBTS aux États-Unis ont quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et augmenté de 52% 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 marché dynamique du logement combiné à la demande connexe en produits bois d'intérieur a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS. Les importations étasuniennes proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (70% en 2004), dont la part de marché semble s'être stabilisée à ce niveau au cours des trois dernières années. En 2004, les importations étaient principalement originaires de la Chine, du Canada et de l'UE (notamment l'Italie). La Chine, qui a, en 2002, dépassé le Canada pour devenir le premier fournisseur des États-Unis en PBTS, se bat avec acharnement pour occuper ce vaste marché. La valeur des importations étasuniennes auprès des pays consommateurs a progressé de 57% de 2000 à 2004, tandis que les importations de pays producteurs ont augmenté plus lentement, pour atteindre 34%. En 2004, les importations étasuniennes de PBTS tropicaux provenaient essentiellement du Brésil, du Mexique, de l'Indonésie, de la Malaisie, de la Thaïlande et du Viet Nam.

Dans l'Union européenne, les importations totales de PBTS excèdent toujours celles des États-Unis. En 2004, ses quinze Etats membres ont importé pour \$26,3 milliards de ces produits (11% de plus



**Fig. 21 Importations de produits bois tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs de l'OIBT**

qu'en 2003), avec en tête l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, la Belgique, et les Pays-Bas, qui ont réalisé ensemble 79% des importations totales de l'Union européenne. Les importations de PBTS par l'EU, qui n'avaient que modérément progressé jusqu'en 2001, ont enregistré une progression spectaculaire de 48% au cours des cinq années précédant 2004. Cette croissance, qui s'explique par des importations accrues de la part des cinq premiers importateurs de l'EU, a considérablement contribué à l'expansion mondiale du commerce de ces produits. En 2004, les importations de l'Union

Européenne provenaient essentiellement d'autres pays de l'Union européenne (d'Italie et d'Allemagne notamment), de Pologne, de Chine, d'Indonésie, de Roumanie, du Viet Nam, du Brésil, de Malaisie et de la République tchèque. Les exportations de PBTS au sein de la zone UE-25 ont atteint \$30,1 milliards en 2004, suite à l'accession de dix nouveaux pays européens cette année-là.

Le Tableau 5-1 montre que les pays de l'Union européenne continuent à importer une proportion relativement faible de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT (11% en 2004, en baisse comparé à 13% en 2000). Malgré cette faible part de marché, les importations opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont, en 2004, bondi de 12% pour atteindre près de \$2,9 milliards, seulement 39% de moins que les importations étasuniennes réalisées auprès des producteurs OIBT, et toujours plus du double de la valeur des importations japonaises de PBTS auprès de ces pays. Les importations de l'Union européenne auprès des producteurs OIBT ont progressé de 24% au cours des cinq années qui ont précédé 2004, moins rapidement que les 45% de croissance enregistrés par les importations auprès de consommateurs OIBT et que le taux général de croissance de 48%. 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.

En Allemagne, le premier importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$5,7 milliards en 2004) et deuxième, loin derrière les États-Unis, en termes d'importations mondiales, les producteurs de l'OIBT n'occupent que 7% du marché (en hausse comparé à 6% en 2003) contre 44% pour les consommateurs de l'OIBT. L'Allemagne (à l'instar de plusieurs autres membres de l'UE) importe des quantités importantes de PBTS auprès de pays d'Europe de l'Est (de Pologne notamment), ce qui explique sa part plus faible d'importations auprès de consommateurs de l'OIBT. Les importations opérées auprès de ces sources hors OIBT ont connu une expansion rapide au cours des cinq dernières années. Lorsque les nouveaux membres de l'UE auront accédé à l'AIBT de 2006 en qualité de consommateurs membres de l'OIBT, les importations de l'Allemagne auprès d'autres pays consommateurs augmenteront pour se rapprocher de la moyenne des autres consommateurs, soit environ 70%.

Le Royaume-Uni, troisième importateur de PBTS en 2004, talonne l'Allemagne. Le RU a, au cours de ces dernières années, enregistré une progression régulière de ses importations de PBTS qui l'a aidé à doubler le Japon en 2001. En 2004, le RU a importé près de \$5,7 milliards de PBTS, 26% de plus qu'en 2003 et le double de ses importations en 1999. Le RU semble sur le point de dépasser l'Allemagne sous peu pour devenir le deuxième importateur mondial de PBTS. Cette croissance régulière des importations de PBTS par le RU est due à la bonne santé de son économie et de son marché du logement. Les pays tropicaux n'ont, pour leur part, représenté en 2004 que 13% du marché britannique des PBTS, un repli comparé à 19% en 2000. Les importations de PBTS du RU proviennent essentiellement de l'UE (notamment d'Italie), de Chine, de Malaisie et d'Indonésie.

Le Tableau 5-1 indique que la France est désormais le quatrième importateur mondial de PBTS après avoir dépassé le Japon en 2004. Les importations françaises de PBTS ont bondi de 23% avec plus de \$4 milliards en 2004, 55% de plus qu'en 2000. En 2004, ses principaux fournisseurs de PBTS furent d'autres pays de l'UE (notamment l'Italie et la Pologne), la Chine, la Roumanie, l'Indonésie et le Brésil.

Le Japon, qui fut le troisième importateur mondial de PBTS jusqu'en 2000, a chuté à la cinquième place en 2004 malgré une hausse de 16% de ses importations de PBTS. La part du marché japonais détenue par les producteurs OIBT est la plus importante parmi celles prises dans tous les autres marchés, avec près d'un tiers de ce marché de \$3,8 milliards approvisionné auprès de ces pays en 2004. La majeure partie des importations japonaises de PBTS provenait en 2004 de Chine (41% des importations japonaises de PBTS), de l'UE (notamment d'Italie), d'Indonésie, de Thaïlande, des Philippines, de Malaisie et du Viet Nam. Cependant, la part du marché japonais des importations de PBTS occupée par les producteurs OIBT décline depuis 2000 (lorsqu'elle dépassait 35%), en raison de l'extension de la part de marché détenue par la Chine et autres consommateurs OIBT.

Le Canada a, en 2004, dépassé les Pays-Bas et la Belgique pour devenir le sixième importateur mondial de PBTS avec plus de \$2,1 milliards. Le Canada est le seul grand marché où les producteurs OIBT aient gagné des parts de marché, passant de 12% en 2000 à 15% en 2004.

La Belgique, la Suisse et les Pays-Bas sont les septième, huitième et neuvième plus importants importateurs de PBTS au monde. Les producteurs OIBT représentent chacun 12%, 1% et 21% des marchés des PBTS auprès de ces pays. La Chine, ancien grand importateur, qui a été éliminée de la liste des dix principaux importateurs, est désormais le premier exportateur mondial de ces produits.

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 dans 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 .

La ventilation des importations de PBTS par grandes catégories de produits est présentée au Tableau 5-2. Un peu moins des deux tiers des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT se composent de meubles en bois. Les autres PBTS (15%) et menuiserie et huisserie (14%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. En 2004, l'UE réalisait plus de la moitié de ses importations de meubles en bois auprès d'autres pays de l'UE. Le RU, la France et les Pays-Bas détenaient la plus grande proportion de meubles en bois dans leurs importations de PBTS avec 68% ou plus en 2004. Les États-Unis sont le plus important importateur de meubles en bois (et de toutes les autres catégories de PBTS), expédiés dans le pays pour une valeur excédant \$14,1 milliards en 2004. Ils ont, en 2004, importé la plupart de leurs meubles en bois auprès de la Chine (43% des importations totales), du Canada et de l'Italie. Aux États-Unis, l'Italie est le principal fournisseur de meubles capitonnés tandis que l'Asie (et notamment la Chine) est le principal fournisseur de meubles en kit. En 2004, les importations étasuniennes de meubles tropicaux provenaient principalement de Malaisie, du Mexique, d'Indonésie, de Thaïlande, du Viet Nam et du Brésil.

Le Tableau 5-3 de l'Appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT selon les valeurs de 2004. Dans la mesure où les importateurs producteurs OIBT n'importent qu'une quantité infime de ces produits, ce tableau couvre également les pays tropicaux importants hors OIBT, y compris ceux

dont plus de 50% du territoire est situé dans les tropiques, tels que l'Oman. En 2004, les douze premiers pays tropicaux représentaient moins de 2% du total des importations mondiales de ces produits. Huit de ces pays, qui sont des producteurs OIBT, représentaient 88% du total des importations par les producteurs OIBT de PBTS en 2004, un pourcentage en augmentation comparé à 81% en 2000. 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. Le pourcentage d'importations opéré par les producteurs auprès d'autres producteurs augmente rapidement depuis 2000 tandis que la part des importations réalisées par les consommateurs OIBT décline.

Le Mexique est de loin le plus important producteur OIBT importateur et importateur tropical de PBTS, avec \$410 millions en 2004, en majeure partie auprès de consommateurs OIBT (82%). Les importations mexicaines de PBTS représentent 44% des importations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. Elles proviennent essentiellement des États-Unis, de la Chine, de l'Italie et du Brésil. Singapour, la Malaisie (20% chacun du total des producteurs OIBT pour 2004) et l'Inde (6%) figurent également parmi les grands importateurs tropicaux de PBTS. L'Angola, la Thaïlande et les Philippines suivent l'Inde avec des importations de PBTS situées entre \$50 et \$51 millions. Les importations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT ont progressé de 11% entre 2000 et 2004, soutenues par les hausses des importations de l'ordre de 190% en Malaisie, 159% en Inde, 136% en Thaïlande, 42% au Panama et 28% au Mexique, malgré les replis de 44% au Venezuela et de 4% aux Philippines.

En 2004, les importations malaisiennes de PBTS, qui avaient progressé de 62% en 2004 avec plus de \$186 millions, provenaient essentiellement de l'UE (d'Allemagne notamment), de Chine, de Pologne et d'Indonésie. Les importations indiennes de PBTS ont quasiment triplé au cours des cinq dernières années, ce qui lui a permis de dépasser l'Angola en 2004. Les importations thaïlandaises de PBTS ont également connu une expansion régulière au cours des cinq années précédant 2004. Après un bond de 35% en 2004, la Thaïlande est sur le point de dépasser l'Angola. Suite à un déclin spectaculaire en 2001 et 2002, les importations philippines de PBTS ont rebondi

de 31% en 2004. Elles provenaient principalement de Chine et de Malaisie en 2004.

Le Tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importées par les grands importateurs tropicaux de ces produits. En 2004, les producteurs OIBT ont importé \$507 millions de meubles en bois, la principale catégorie représentant 54% des importations de PBTS. Environ 66% des importations de meubles en bois opérées par les producteurs provenaient de pays OIBT consommateurs. À l'inverse des autres importateurs tropicaux, le Mexique, la Malaisie, la Thaïlande et les Philippines importent des quantités relativement importantes d'autres PBTS (emballages, palettes, tonneaux, etc.) comparé à leurs importations de meubles en bois. Le Mexique est de loin le plus grand importateur tropical de meubles (\$188 millions ou 46% des importations mexicaines de PBTS), ainsi que d'autres PBTS (\$111 millions), des moulures (\$71 millions) et de la charpenterie (\$32 millions). Singapour était le plus important importateur de meubles et d'éléments d'ameublement en canne et en bambou (\$28 millions).

La Malaisie est, après le Mexique, le second producteur OIBT importateur toutes catégories de PBTS confondues, à l'exception des meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou, dont la Thaïlande et l'Inde importent chacun une quantité plus importante. Les importations de PBTS réalisées par l'Oman avaient la plus grande part de meubles en bois avec 83% en 2004, tandis que la Barbade est le seul principal importateur tropical à présenter une plus grande proportion d'importations de moulures (41%) que de meubles en bois ou autres PBTS.

### ***Les grands exportateurs***

Le Tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2004. Les consommateurs OIBT ont réalisé \$42,2 milliards d'exportations de PBTS en 2004, soit 67% d'exportations de PBTS en recul contre 69% en 2000. Avec \$9,5 milliards d'exportations de PBTS en 2004, la Chine fut de nouveau le premier exportateur mondial de PBTS après avoir dépassé l'Italie en 2003. Ce chiffre représente près d'un quart des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT, en hausse contre 14% en 2000. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise y compris les Régions administratives spéciales de Hong Kong et Macao) est manifeste depuis 1990, ce qui l'a amenée à se hisser progressivement jusqu'au

peloton de tête des exportateurs, doublant l'Allemagne pour devenir le troisième exportateur mondial en 1997, puis le Canada en 2000 pour prendre la seconde place avant de supplanter l'Italie en première position. Les exportations chinoises de PBTS se sont envolées de 27% en 2004 et ont plus que doublé au cours de la période 2000-2004. La rapide croissance de la Chine a été étayée par le plein essor de ses exportations de meubles en bois à destination des États-Unis, qui absorbent près de la moitié des exportations chinoises de PBTS (voir ci-dessous). Nombre de firmes des États-Unis, de la Province chinoise de Taïwan, de Singapour et autres producteurs traditionnels d'Asie continuent à créer des co-entreprises de meubles et autres PBTS en Chine méridionale, en raison des faibles salaires et de la politique favorisant la transformation du bois en aval. Les fabricants de PBTS implantés en Chine ont réussi à pénétrer les marchés de haute valeur tels que le Japon et, notamment, les États-Unis avec leur meubles.

Le Tableau 7 montre la ventilation des importations et exportations chinoises selon les données disponibles à COMTRADE. Le tableau montre que 91% des exportations chinoises de PBTS en 2004 provenaient de Chine continentale (une hausse comparé à trois quarts en 2001), tandis que 91% des importations de la Chine passaient par Hong-Kong ou y aboutissaient. La Province chinoise de Taïwan, avec un chiffre d'exportation d'environ \$450 millions fut également un important exportateur de ces produits en 2004.

Les exportations italiennes sont demeurées relativement stables de 1995 à 2002 avec un peu plus de \$6 milliards. Les exportations italiennes de PBTS ont souffert d'un taux de change euro/dollar souvent désavantageux durant cette période et de la forte concurrence de la Chine et d'autres pays, qui s'est traduite par des pertes de marché tous azimuts. Malgré ce déclin de ses parts de marché, les exportations italiennes de PBTS ont réussi à progresser de 10% en 2003, année où la Chine l'a devancée, et de 11% supplémentaires en 2004 pour atteindre le record de \$7,6 milliards. Environ 79% des exportations italiennes ont été absorbées par d'autres pays consommateurs OIBT, surtout des membres de l'UE (avec en tête la France, le RU et l'Allemagne) et les États-Unis. Elles ont couvert un peu moins d'un tiers des exportations de PBTS en 2004 évaluées à \$24,4 milliards (les exportations de l'Europe des 25 ont atteint \$33,6 milliards cette même année). La zone EU-15 a

<b>Tableau 7. Importations et exportations chinoises de PBTS en 2004 [1000 US\$; (part en %)]</b>					
		<b>Importations</b>		<b>Exportations</b>	
<b>Chine</b>	<b>Monde</b>	<b>145,560</b>		<b>8,674,181</b>	
	Prod. OIBT	11,331	(8)	93,541	(1)
	Cons. OIBT	102,896	(71)	8,088,586	(93)
<b>R.A.S. de Hong Kong</b>	<b>Monde</b>	<b>1,001,589</b>		<b>827,988</b>	
	Prod. OIBT	27,575	(3)	11,617	(1)
	Cons. OIBT	968,086	(97)	781,347	(94)
<b>R.A.S. de Macao</b>	<b>Monde</b>	<b>11,009</b>		<b>1,062</b>	
	Prod. OIBT	267	(2)	6	(1)
	Cons. OIBT	10,590	(96)	1,047	(99)
<b>Total</b>	<b>Monde</b>	<b>1,158,158</b>		<b>9,503,230</b>	
	Prod. OIBT	39,173	(3)	105,164	(1)
	Cons. OIBT	1,081,571	(93)	8,870,979	(93)

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.

représenté 58% des exportations de PBTS réalisées par les pays importateurs OIBT en 2004.

Le Canada est le troisième exportateur mondial de PBTS, derrière la Chine et l'Italie. Ses exportations ont progressé de 14% avec \$5,2 milliards en 2004. Cette tendance à la hausse est essentiellement imputable aux exportations accrues en direction du marché des États-Unis en pleine expansion qui absorbe virtuellement la totalité des exportations canadiennes de PBTS. L'Allemagne (quatrième exportateur mondial de PBTS) et la Pologne (cinquième) furent également d'importants exportateurs de ces produits en 2004. Les exportations allemandes de PBTS ont repris ces dernières années dans le sillage de son économie, augmentant de 52% sur la période 2000-2004, tandis que les exportations polonaises de PBTS ont doublé au cours de la même période. Essentiellement destinées à l'Allemagne (43%) et à d'autres pays de l'UE, elles se rapprochent rapidement des niveaux d'exportation de l'Allemagne. Une grande partie du secteur polonais de la transformation du bois a été privatisée et les investissements allemands l'ont aidé à devenir l'un des plus importants d'Europe. La majeure partie des meubles polonais d'exportation est fabriquée dans des usines appartenant entièrement ou en partie à des intérêts allemands.

L'Indonésie et la Malaisie, septième et neuvième plus importants exportateurs de PBTS au monde, furent les deux seuls pays producteurs de l'OIBT à occuper ce rang. Les exportations indonésiennes de PBTS, qui s'étaient contractées en 2001, sont en progression depuis 2002 pour atteindre \$2,5 milliards en 2004. En 2004, l'Indonésie a

expédié près des trois quarts de ses exportations de PBTS en direction de l'UE, des États-Unis et du Japon.

Les exportations malaisiennes de PBTS, qui augmentent progressivement depuis la fin des années 80, ont brièvement chuté en 2001 avant de rebondir pour atteindre \$2 milliards en 2004. Elles ont progressé de 20% entre 2000 et 2004, excédant les 13% de croissance indonésienne. La Malaisie est sur le point de dépasser les États-Unis pour devenir le huitième exportateur mondial de PBTS. En 2004, la plupart des exportations malaisiennes de PBTS étaient destinées à l'UE, aux États-Unis et au Japon. 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.

La ventilation des exportations de PBTS opérées par les grands exportateurs en 2004 est illustrée dans le Tableau 5-6. Environ 60% de la valeur des exportations mondiales de PBTS sont imputables aux meubles en bois, expédiés pour la plupart vers des consommateurs OIBT. Les bois de charpenterie (16%) et autres PBTS (14%), deuxième et troisième catégories de PBTS exportées, arrivent loin derrière. Avec plus de \$6,3 milliards en 2004, l'Italie est le plus grand exportateur mondial de meubles en bois et se trouve également en tête des exportations mondiales de meubles en canne et bambou, derrière la Chine. 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. Aux États-Unis, première destination de ses exportations, l'Italie a perdu des parts de marché au profit de la Chine et du Canada. En Allemagne, son second marché du meuble, les fabricants italiens font face à la concurrence accrue de la Pologne et de la République tchèque. Afin d'y faire face, ils s'efforcent de diversifier leurs produits, et d'innover dans leur conception et production. L'Italie a cependant gagné des parts sur d'autres marchés, notamment en Russie. Ce pays est aujourd'hui le troisième marché du meuble italien, derrière l'UE et les États-Unis.

La Chine, qui est le deuxième exportateur de meubles en bois au monde, se rapproche à vive allure de l'Italie. Elle domine les exportations d'autres PBTS (emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres) ainsi que celles de meubles et éléments d'ameublement en canne ou bambou. La production de meubles en Chine a enregistré une envolée remarquable tirée par sa forte croissance, tant sur le plan des exportations de meubles que de la consommation intérieure. De 1995 à 2004, la valeur totale des exportations de meubles en bois a été multipliée par six, passant de \$932 millions à \$5,7 milliards, alors que ses exportations de meubles en bois ne représentaient qu'un quart de la production totale chinoise en 2004. Les meubles chinois sont essentiellement exportés aux États-Unis (environ 50% des exportations), au Japon et vers l'UE, avec des ré-exportations substantielles via la Région administrative spéciale de Hong Kong (noter que les chiffres des exportations chinoises n'indiquent pas ce flux). Des marchés sont progressivement développés dans d'autres pays du monde. 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 Fabricant 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 2001, la Chine a supplanté le Canada pour devenir le premier fournisseur en meubles des États-Unis.

La croissance rapide et les bas prix des exportations chinoises ont suscité des inquiétudes

sur les grands marchés. À la mi-2004, 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. 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.

Se tournant vers d'autres types de PBTS, le Canada est le plus grand exportateur de charpenterie au monde et le deuxième pour les moulures derrière l'Indonésie. Comparé à nombre d'autres pays, l'Indonésie affiche un portefeuille de PBTS d'exportation plus équilibré. Dans ce pays, les principales catégories d'exportation sont les meubles en bois (38%), les bois de charpenterie (23%), les moulures (15%), les meubles en canne et en bambou (13%), et les autres PBTS (10%). En 2004, l'Indonésie fut le plus grand exportateur de moulures et le premier exportateur tropical de bois de charpenterie et meubles en canne et en bambou. 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.

Les exportations malaisiennes de PBTS se composent essentiellement de meubles en bois (72%). La Malaisie est le sixième exportateur de meubles en bois au monde et le premier fournisseur parmi les producteurs tropicaux. Environ 70% des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévéa, qui ont été commercialisés avec succès aux États-Unis, en UE et au Japon. La politique malaisienne favorise la transformation plus poussée et restreint les exportations de bois d'hévéa brut.

Les exportations de meubles en canne et bambou opérées par les consommateurs OIBT ont, en 2004, dépassé \$1,05 milliard, contre \$490 millions seulement pour les exportations de ces produits réalisées par l'ensemble des pays producteurs de l'OIBT. 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 \$630 millions d'exportations vers des pays consommateurs, reposant essentiellement sur des matières premières importées, ce qui illustre une possible opportunité de marché pour les pays producteurs.

Le Tableau 5-7 présente les principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS par rang de valeur des exportations de 2004 (hormis l'Indonésie et la Malaisie qui figurent au Tableau 5-5). Le Brésil, la Thaïlande, le Viet Nam, le Mexique, les Philippines et l'Inde figurent également parmi les grands exportateurs tropicaux de PBTS, avec des exportations qui ont excédé \$340 millions. Sept des pays figurant au Tableau 5-7 sont des producteurs OIBT, lesquels, avec l'Indonésie et la Malaisie, ont représenté 98% des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT en 2004. Les producteurs OIBT ont représenté 16% des exportations de PBTS en 2004, en repli contre 17% en 2001. Ces dernières se sont élevées à plus de \$9.9 milliards en 2004, 23% de plus qu'en 2003, sous l'effet d'exportations en hausse chez les quatre principaux producteurs exportateurs, en réaction à la demande accrue en PBTS sur les marchés étasunien et (dans une moindre mesure) européen. Dans nombre de pays tropicaux, l'intérêt croissant accordé à la production et aux exportations de PBTS explique aussi le fait que leurs exportations par les producteurs OIBT aient doublé de valeur de 2000 à 2004. La part de marché des producteurs OIBT s'est toutefois contractée pour passer de 1,5% en moyenne en 2000-2003 à 1,4% en 2004, dû principalement aux parts de marché gagnées par la Chine.

Les exportations brésiliennes de PBTS sont également en pleine expansion ces dernières années. Elles ont en effet, depuis 1998, quasiment quadruplé pour atteindre près de \$1,8 milliard en 2004, après avoir dépassé le Mexique en 2001, puis la Thaïlande en 2003 et devenir le troisième grand exportateur tropical. Le Brésil se rapproche rapidement du niveau d'exportation de la Malaisie qu'il pourrait bientôt rejoindre ainsi que l'Indonésie au palmarès des dix principaux exportateurs mondiaux. Essentiellement destinées aux grands marchés des États-Unis, d'Europe et

d'Amérique latine (du Chili et du Mexique notamment), elles comprennent des quantités importantes de pin et autres essences originaires du Sud du Brésil, une région non tropicale.

En 2001 et 2003, les exportations thaïlandaises se sont contractées sous l'effet du ralentissement de l'économie aux États-Unis en 2001 et de la concurrence acharnée de la Chine sur les marchés des PBTS durant cette période. Elles ont toutefois rebondi de 22% en 2004, suite à une expansion des exportations de meubles et éléments d'ameublement en bois. À l'instar de la Malaisie, la Thaïlande a également rattaché le développement de son industrie du meuble à ses ressources en hénéca. L'interdiction des coupes en forêt naturelle imposée en Thaïlande en 1991 a accru la dépendance du pays à l'égard du bois d'importation ainsi que des anciennes plantations d'hénéca pour la fourniture en bois. Les réglementations favorisent les transformations secondaires, contre les exportations de grumes et de sciages d'hénéca brut. Les exportations thaïlandaises de PBTS sont essentiellement destinées aux marchés des États-Unis, du Japon et d'Europe.

Les exportations vietnamiennes de PBTS poursuivent leur essor alors que ce pays s'affirme comme une source compétitive de PBTS. Atteignant dès 2004 \$1,3 milliard, elles ont quintuplé depuis 2000 et doublé depuis 2003. Le Viet Nam a dépassé les Philippines en 2002 et le Mexique en 2004 pour devenir le cinquième plus important exportateur tropical. Cette forte envolée des exportations est le fruit d'un accord commercial bilatéral signé avec les États-Unis en 2000 et des droits de douane anti-dumping imposés en 2004 par les États-Unis sur les meubles de chambre à coucher en provenance de Chine. En 2004, les exportations vietnamiennes furent essentiellement destinées à l'UE, aux États-Unis et au Japon. Cela dit, au Viet Nam la production de PBTS dépend beaucoup des importations de bois d'oeuvre, plus de 80% des bois transformés étant importés. Ce bois d'oeuvre (essentiellement des sciages) est importé principalement de pays voisins tels que le Laos, le Cambodge, la Malaisie, le Myanmar et l'Indonésie et de pays éloignés comme les États-Unis, la Nouvelle-Zélande, la Finlande ou la Suède.

Le Mexique s'est classé sixième exportateur tropical en 2004, bien qu'une grande part de ses exportations soit issue de ses forêts tempérées de conifères. Les exportations mexicaines de PBTS

ont augmenté progressivement jusqu'en 2000 pour atteindre plus de \$1,1 milliard, avant de régresser à un peu plus de \$900 millions de 2001 à 2003, dû à un ralentissement aux États-Unis, son principal partenaire commercial, et à la concurrence croissante des meubles chinois. Elles ont rebondi de 9% pour atteindre \$986 millions en 2004. Les autres exportateurs de PBTS tropicaux d'Amérique latine sont mineurs au regard du Brésil et du Mexique.

Les exportations Philippines de PBTS ont elles aussi rebondi en 2004. Après une expansion continue atteignant \$484 millions en 2000, elles ont chuté à environ \$330 millions de 2001 à 2003. Relancées en 2004, elles ont quasiment doublé avec \$586 millions.

Le Tableau 5-7 montre que l'Asie-Pacifique est de loin la région productrice dominante en termes d'exportations de PBTS (69% de toutes les exportations de PBTS des producteurs OIBT en 2004), l'Amérique latine (principalement le Brésil et le Mexique) arrivant loin derrière en deuxième position (28%). Bien qu'encore minimes, les valorisations industrielles dans la région Afrique augmentent progressivement, malgré une régression en 2001-2002. Elles sont reparties à la hausse en 2003 pour atteindre \$92 millions en 2004. Le relativement faible niveau d'exportations africaines de PBTS s'explique principalement par une pénurie de capitaux et d'infrastructures. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Nigéria et du Cameroun font du développement des transformations secondaires une priorité. En 2004, les exportations africaines de PBTS provenaient essentiellement de Côte d'Ivoire et du Ghana. Elles furent essentiellement destinées aux marchés de l'UE (notamment l'Italie, la France et le RU) et des États-Unis. Malgré les politiques africaines visant à accroître les exportations de PBTS, leur ventilation relative entre les principales régions tropicales ne devrait guère changer à moyen terme, sachant que les pays des trois régions continuent d'exprimer leur désir d'accroître leur capacité de transformation en aval.

Le Tableau 5-8 présente la répartition des catégories de PBTS chez les autres grands exportateurs tropicaux. En 2004, près de la moitié des exportations opérées par les producteurs OIBT ont consisté de meubles en bois. Toutefois, les grands types de PBTS produits et exportés varient considérablement d'un pays à l'autre.

En 2004, les catégories majeures des exportations de PBTS brésiliens et latino-américains sont les meubles en bois (44%) et la charpenterie (25%). Parmi les pays tropicaux, le Brésil s'est classé deuxième principal exportateur de charpenterie, d'autres PBTS et de moulures. La majeure partie des meubles brésiliens d'exportation est fabriquée en pin massif et panneaux reconstitués. Les états du Sud du Brésil, Santa Catarina, Rio Grande do Sul et Paraná, sont les principaux fabricants de meubles du pays. 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 proviennent essentiellement de l'état de Pará et 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) en vue de stimuler les exportations.

La Thaïlande s'est classée premier exportateur tropical d'autres PBTS et troisième exportateur tropical de meubles, derrière la Malaisie et le Viet Nam. À l'exemple de la Malaisie, la Thaïlande a réussi à pénétrer des marchés à forte valeur ajoutée, particulièrement au Japon, avec ses meubles en bois d'hévéa. L'essor rapide des exportations chinoises de meubles préoccupe la Thaïlande et nombre de pays producteurs exportateurs. En 2000, la Chine a supplanté la Thaïlande pour devenir le premier fournisseur du Japon en meubles et gagne rapidement des parts de marché sur les autres grands marchés.

L'essor des exportations vietnamiennes de PBTS repose essentiellement sur les meubles, la principale catégorie (87%) en 2004. Au Viet Nam, les coûts de production seraient encore plus bas qu'en Chine, un aspect qui attire fortement l'investissement étranger, y compris les fabricants de meubles en Chine.

Dans les exportations mexicaines de PBTS, les principales catégories furent les meubles en bois (69%) et autres PBTS (17%). La majeure partie des exportations mexicaines de meubles et autres PBTS est expédiée aux États-Unis, son principal partenaire commercial. Les exportations Philippines de PBTS se composent principalement de meubles en bois (36%), charpenterie (32%) et de meubles en canne et

bambou (18%, second fournisseur tropical derrière l'Indonésie). En 2004, les Philippines détenaient la plus grande part de charpenterie.

Le Tableau 5-8 montre que, en 2004, la catégorie majeure des exportations africaines, par ailleurs minimales, de PBTS a été les moulures (73%). Cela va à l'encontre des autres régions tropicales où les moulures représentent l'un des éléments mineurs du commerce des PBTS et pourrait s'avérer être une niche pour les exportateurs africains. Les moulures constituent une première étape dans la transformation plus poussée et le premier volet de produits plus élaborés. La Côte d'Ivoire et le Nigéria sont les plus grands exportateurs OIBT de moulures en Afrique et leurs exportations sont essentiellement destinées à l'Italie. Le Ghana est le plus grand exportateur OIBT de meubles en Afrique, essentiellement à destination du marché britannique.

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, n'était que de 4% supérieure aux exportations chinoises de PBTS sur le marché mondial en 2004. Si la position dominante de la Chine sur les marchés des PBTS semble inattaquable, il convient toutefois de rappeler que les pays producteurs ont récemment gagné beaucoup de terrain sur les grands exportateurs tels que l'Italie. Au milieu des années 90, les expéditions italiennes de PBTS sur le marché mondial étaient quasiment le double de celles des producteurs OIBT, alors qu'elles ne sont aujourd'hui que de 25% moindres que le total des exportations réalisées par les producteurs. Les pays producteurs doivent faire de la qualité leur priorité et sans cesse réduire leurs coûts s'ils veulent empiéter sur la position de la Chine de manière similaire.

Si les exportations de PBTS ont ces dernières années affiché une croissance remarquable dans les pays producteurs, leur contribution de 16% aux importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT en 2004 demeure faible. 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 GSP) sous l'effet de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales

multilatérales et bilatérales. Dans de nombreux pays, les tarifs douaniers restent cependant élevés lorsqu'on les compare à ceux applicables aux produits primaires comme les grumes et les sciages. L'UE, le Japon et les États-Unis n'imposent aucuns droits d'importation sur les PBTS provenant de pays GSP, tandis que, dans la plupart des autres pays, les taux appliqués aux catégories de produits majeurs vont de 2 à 6%. À l'inverse, certains pays en développement maintiennent des taux très élevés sur les PBTS, ce qui explique en partie le niveau d'importation relativement faible indiqué au Tableau 5-3 chez les pays producteurs.

Le développement de nouvelles techniques de transformation (MDF, lamellés-collés, par exemple) et de nouveaux apports de matières premières (par exemple, bois d'hévéa) 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. En 2005, la croissance mondiale du PIB devrait se poursuivre, s'accompagnant d'une expansion du commerce international des produits manufacturés, dont les PBTS. La contribution des PBTS aux filières bois des producteurs de l'OIBT et d'autres pays en développement est appelée à croître rapidement au cours des années à venir, avec des réductions correspondantes dans la production et en particulier les exportations de produits bois tropicaux primaires.

### **Divergences dans le marché des PBTS**

Les types d'anomalie relevés pour les statistiques relatives au commerce des produits primaires dans le chapitre précédent sont aussi présents dans les statistiques PBTS de COMTRADE rapportées par des partenaires commerciaux. 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 8 présente une comparaison des différentes valeurs rapportées par les cinq principaux producteurs importateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par COMTRADE pour l'Union européenne, les États-Unis et le Japon et l'ensemble des consommateurs OIBT (en gras). Le Tableau 8 montre que les chiffres des exportations chinoises accusent toujours d'énormes écarts avec l'UE (80%) et les États-Unis (86%), indiquant une divergence globale de 56% avec les chiffres des importations réalisées par les consommateurs OIBT en 2004. Ces écarts importants qui apparaissent dans les échanges commerciaux de PBTS rapportés par la Chine et ses partenaires commerciaux constituent une vive source d'inquiétude. Ils peuvent certes refléter les coûts des taxes imposées par l'UE et les États-Unis mais il y a lieu de les examiner de plus près. Le Tableau 8 montre en outre que les problèmes relevés pour les produits primaires en Indonésie s'appliquent également aux PBTS, avec, par exemple, des écarts de 71% et 36% comparé aux chiffres des importations de l'UE et des États-Unis, contre un écart global de 20% avec les chiffres des importations réalisées par les consommateurs OIBT.

La Thaïlande, troisième exportateur de PBTS après l'Indonésie et la Malaisie, n'ayant pas transmis de statistiques d'exportation à COMTRADE en 2004, elle ne figure donc pas au Tableau 8. Les chiffres des exportations communiqués par la Malaisie en 2004 indiquent des écarts de 11% et 21% avec les chiffres des importations de l'UE et des États-Unis, tandis que les chiffres des importations opérées par les consommateurs OIBT affichent une tendance inverse (-11% et -3% chacun). Les chiffres brésiliens du commerce des PBTS sont

généralement alignés sur les chiffres communiqués par ses principaux partenaires commerciaux. Les écarts de 20% maximum peuvent être principalement attribués aux frais d'assurance, de fret et autres coûts d'expédition inclus dans les valeurs d'exportation, mais les écarts négatifs (valeurs d'exportation supérieures aux importations) sont plus difficiles à interpréter. Les écarts négatifs entre l'UE et les pays consommateurs peuvent être le fait des divers protocoles utilisés pour communiquer le commerce intra-UE entre les pays membres.

### 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 fin 2005, 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) pour les pays industriels du FMI.

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. Durant cette période, les moules en red meranti (classes A et B) se traitaient de \$443-\$511/m<sup>3</sup> à \$359-\$409/m<sup>3</sup>, toujours nettement en dessous des prix de 1996-97. Les prix de ces produits ont remarquablement

**Tableau 8. Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires - 2004 (en milliers de dollars E-U)**

<i>Exportateur</i>	<i>Chine</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Producteurs OIBT</i>	<i>UE</i>	<i>Consommateurs OIBT</i>
<b>Importateur</b>							
<b>UE</b>	<b>2,584,573</b>	<b>1,452,816</b>	<b>449,310</b>	<b>521,879</b>	<b>2,896,617</b>		<b>16,072,579</b>
	<i>1,434,600</i>	<i>847,755</i>	<i>403,982</i>	<i>491,422</i>	<i>2,135,863</i>		<i>17,797,915</i>
<b>États-Unis</b>	<b>7,989,373</b>	<b>800,007</b>	<b>776,609</b>	<b>1,098,953</b>	<b>4,760,175</b>	<b>2,048,161</b>	<b>15,174,805</b>
	<i>4,290,966</i>	<i>588,214</i>	<i>642,349</i>	<i>1,028,979</i>	<i>4,204,900</i>	<i>2,201,315</i>	<i>11,649,962</i>
<b>Japon</b>	<b>1,573,777</b>	<b>391,615</b>	<b>198,669</b>	<b>15,018</b>	<b>1,179,068</b>	<b>538,644</b>	<b>2,335,546</b>
	<i>1,315,336</i>	<i>345,762</i>	<i>223,235</i>	<i>13,725</i>	<i>1,151,706</i>	<i>513,471</i>	<i>2,014,869</i>
<b>Cons. OIBT</b>	<b>13,798,528</b>	<b>2,671,944</b>	<b>1,571,528</b>	<b>1,662,170</b>	<b>9,392,194</b>	<b>18,135,195</b>	
	<i>8,870,979</i>	<i>2,224,784</i>	<i>1,613,427</i>	<i>1,598,323</i>	<i>8,911,131</i>	<i>21,078,046</i>	

augmenté au second semestre 2004, dû à la hausse des prix des produits en meranti qui a suivi la baisse de l'offre en grumes. Les moulures en red meranti (classes A et B) sont restées stables ou ont légèrement augmenté en 2005 pour, à la fin de l'année, se négocier à \$477/m<sup>3</sup> (\$668/m<sup>3</sup> nominal), et \$406/m<sup>3</sup> (\$568/m<sup>3</sup> nominal) chacun. 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 moulures indonésiennes en red meranti (classes A et B) se traitaient en prix réels de \$379/m<sup>3</sup>-\$474/m<sup>3</sup> à \$317/m<sup>3</sup>-\$372/m<sup>3</sup> sur cette période. Les prix des deux classes de moulures indonésiennes en red meranti étaient jusqu'à 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 moulures indonésiennes en meranti ont rebondi au second semestre 2004 pour atteindre \$452/m<sup>3</sup> (\$620/m<sup>3</sup> nominal) et \$379/m<sup>3</sup> (\$520/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année, se rapprochant ainsi des niveaux de prix de leurs rivaux que sont les produits malaisiens. Les prix des moulures indonésiennes (Classes A et B) sont restés stables ou ont augmenté en 2005 pour se négocier à \$452/m<sup>3</sup> (\$633/m<sup>3</sup> nominal) et \$388/m<sup>3</sup> (\$543/m<sup>3</sup> nominal) vers la fin de l'année.

Les prix réels des platelages malaisiens en selangan batu ont décliné à partir de 2001 avant d'atteindre une baisse record, \$394/m<sup>3</sup> (\$540/m<sup>3</sup> nominal), au début de l'année 2004. Les prix des platelages en selangan batu ont légèrement remonté depuis et tout au long, ou presque, de l'année 2005. Ils se traitaient à \$441/m<sup>3</sup> (\$618/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de l'année.

L'Appendice 4-4 montre 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. 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 des deux premiers produits en particulier, ont plongé de 40% et de 25% pièce. Ils ont dès lors continué à régresser, atteignant des baisses records avec moins de \$15/pièce et \$6/pièce en 2001 et plus tard. 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. Les prix des fauteuils Windsor sont restés relativement stables à ce niveau en 2005 avant de décliner à un peu moins de \$6/pièce (\$8/pièce nominal) à la fin de l'année. En revanche, les prix des plateaux de table de salle à manger semi-finis en bois d'hévéa se sont nettement contractés au second semestre 2005 pour se négocier à \$14/pièce (\$20/pièce nominal) vers la fin de l'année. Les fabricants de ces éléments de mobilier en bois d'hévéa continuent d'absorber les coûts croissants de la matière première, dont la pénurie s'est accentuée en 2004-2005. Les fabricants de ces produits ont souffert de l'augmentation du coût des matières premières et des prix à l'exportation en déclin.

Les prix des plateaux de table poncés et délignés de première qualité en hévéa ont plongé de 26% de la mi-1999 à la mi-2001 lorsqu'ils ont atteint des baisses records avec \$366/m<sup>3</sup> (\$475/m<sup>3</sup> nominal). Les prix ont ensuite fluctué autour de ce niveau jusqu'à la fin de 2003. Les prix réels de ce produit ont remonté durant la première moitié de 2004 pour atteindre \$399/m<sup>3</sup> (\$548/m<sup>3</sup> nominal) à la mi-2004, avant de fléchir lentement mais régulièrement depuis et tout au long de l'année 2005. Fin 2005, ce produit se négociait à \$379/m<sup>3</sup> (\$530/m<sup>3</sup> nominal).



## 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 par les pays consommateurs sur ces thèmes, qui sont présentées telles que transmises dans le Questionnaire 2005 sur le secteur forestier. La plupart des informations se rapportant ici aux pays producteurs ici datent du milieu de l'année 2005, quoique un certain nombre d'informations jugées pertinentes pour certains pays aient été extraites de l'Examen annuel 2004. Les pays dont la majeure partie des informations (sinon toutes) figurait dans l'Examen annuel de l'année précédente sont indiqués par "(2004)" après le nom du pays.

### Afrique

#### *Cameroun (2004)*

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 doivent être utilisées à l'exportation et 70% pour la transformation locale. À titre de mesure d'incitation, la délivrance des licences d'exportation à un certain nombre de sociétés devrait à l'avenir avoir des effets sur la production et le commerce du bois au Cameroun.

En vertu de la loi 34/01 du 20 janvier 1994, toute compagnie forestière est autorisée, au cours des cinq années qui suivent sa création, à exporter 30% des grumes prélevées. Au-delà de cette période, les bois d'exportation doivent être

transformés sur place à 100%. Les essences moins connues peuvent cependant être exportées en tant que grumes à des fins de promotion sur le marché international.

L'économie camerounaise connaît une reprise. Les travaux publics, qui nécessitent d'importants volumes de bois débité, ont en effet repris. L'aluminium s'avérant toutefois plus cher que le bois local pour la construction, le taux de substitution demeure faible. La consommation de bois augmente considérablement en zone urbaine, notamment celle de bois de feu et bois de construction

#### *République centrafricaine (2004)*

La loi d'exécution du budget 2000 prévoit pour tout entrepreneur un contingent d'exportation équivalent au volume de sciages exportés par ledit entrepreneur. Trois scieries étaient en construction en 2003.

Les droits d'exportation sur le bois et autres taxes sont régulièrement recouverts. Des mesures visant à réduire les délais rencontrés dans la déclaration par les sociétés d'exploitation forestière, à renforcer les contrôles sur l'exploitation forestière, à mettre en place des conventions temporaires d'aménagement, à suspendre les licences d'exploitation artisanale et à réintégrer les licences se rapportant à des concessions litigieuses au sein du Domaine forestier permanent sont autant d'étapes en cours qui auront des effets sur la production de bois.

Le décret N°91/018 du 2 février 1991 portant création du dispositif de délivrance des concessions (licences) a été révisé en 2004. Il est désormais fait obligation aux sociétés de justifier la création des unités de production et de transformation.

Les principales essences commercialisées sous forme de grumes sont: sapelli, ayous, sipo, kossipo, iroko et aniegre; sous forme de sciages: sapelli, ayous, sipo, kossipo, iroko et aniegre; et sous forme de contreplaqués: ayous et sapelli. Le pays dénombre dix concessions forestières au total, dont certaines avec une participation étrangère.

En 2004, la République centrafricaine disposait de 1 704 ha de plantations forestières.

### **République du Congo**

Il est prévu d'accroître la production de bois ronds, sciages, placages et contreplaqués comme suit (1000 m<sup>3</sup>):

	2003	2004	2005	2006
Grumes	1 200	1 300	1 400	1 600
Sciages	315	350	400	450
Placages	26	32	40	62
Contreplaqués	4	5	7.5	8.5

Onze sociétés nationales exploitent actuellement 5 356 320 ha de concessions forestières (59% du total), sept sociétés asiatiques en exploitent 1 917 675 ha (21%), et une société libyenne exploite 496 020 ha (5%). Dans le secteur forestier congolais, le taux de participation étrangère est d'environ 85%.

Au Congo, la superficie des plantations forestières est aujourd'hui de 88 651 ha. Le taux annuel de création de plantations est de 1 418 ha/an. La production de bois rond industriel issu des plantations serait de près de 300 000 m<sup>3</sup>.

### **Côte d'Ivoire (2004)**

L'interdiction, en vigueur depuis 1995, frappant les exportations - grumes, plots et dosses – autres que le teck visait 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. Les droits d'exportation sur les produits finis devront toutefois être réduits pour encourager les exportations.

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 matière première 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 l'aménagement forestier durable est mis en œuvre. Exécuté par une Unité technique pluridisciplinaire, il se compose de divers projets, dont ceux visant au développement des capacités de transformation des bois tropicaux. La Côte d'Ivoire élabore actuellement son Plan national d'industrialisation du bois.

Environ 60 essences sont actuellement utilisées sur les 400 présentant un potentiel commercial. La valorisation des essences dites moins connues est la tendance actuelle, mais la promotion de ces essences est très faible et la recherche forestière qui s'y rapporte a été provisoirement suspendue en Côte d'Ivoire.

Hormis son usage traditionnel dans la charpente de toiture, en Côte d'Ivoire le bois n'est guère 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. L'impact de la crise sur les données statistiques 2004 sera encore plus considérable.

La Côte d'Ivoire a entrepris de reboiser 200 000 ha à l'aide d'essences de teck, fraké, framiré ou cedrela. Le développement des plantations forestières se poursuit au rythme de 10 000 ha par an. La production de bois rond industriel de plantation atteint en moyenne 130 000 m<sup>3</sup> par an contre une production annuelle estimée à 2 millions de m<sup>3</sup>.

La Côte d'Ivoire a rejoint l'Union mondiale pour la nature (UICN) en 2004 pour devenir son 77<sup>e</sup> pays membre et son 28<sup>e</sup> pays membre africain.

### **Gabon (2004)**

Les droits d'exportation imposés sur les grumes tropicales sont passés de 15 à 20% afin de réduire les exportations de grumes. Les sciages, placages et contreplaqués ne sont soumis à aucuns droits d'exportation en vue d'encourager la transformation locale et les exportations de produits transformés. En mai 2003, le ministère de l'Économie et des Finances a pris une

ordonnance instaurant la création, la constitution et l'exploitation d'une Commission chargée du suivi et de la révision des tarifs administratifs.

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. Des droits forestiers réduits sont envisagés pour les firmes engagées dans l'aménagement forestier durable et la transformation des bois.

Toute grande compagnie forestière dotée d'une concession forestière couvrant au moins 50 000 ha est dans l'obligation de soumettre un plan d'aménagement pour la zone allouée et un plan de transformation des bois, dans les trois mois qui suivent la signature d'un Accord provisoire d'aménagement & d'exploitation forestiers et de transformation des bois avec le ministère des Eaux et Forêts. Aux termes de la Loi d'exécution du Budget 2002, les sociétés doivent en outre acquitter un impôt foncier de 600 francs CFA/ha.

Au nombre des changements en cours au sein du secteur du bois figurent le réaménagement des ports d'Owendo et de Port-Gentil ainsi que la restructuration des aménagements ferroviaires pour améliorer le transport des produits forestiers.

En dehors des principales essences telles que okoumé, padouk, kavazingo, etc., d'autres, par exemple white longhi, pao-rosa et beli sont de plus en plus utilisées. Afin de garantir une offre durable en bois dans les futures usines de transformation, la promotion des essences forestières moins connues et/ou moins utilisées demeure une priorité à court terme du Service des eaux et forêts. Les produits non ligneux tels le rotin, le charbon de bois et les feuilles de marantacées sont récoltés en quantités relativement importantes dans tout le pays. Des études sur l'industrie du rotin ont récemment été menées afin d'évaluer son importance en termes de revenus générés. Une réglementation

spécifique à ce sous-secteur est en cours d'élaboration. Dans le secteur du bâtiment, si le bois structural est fabriqué à partir de produits locaux, la demande en produits bois importés (non tropicaux pour la plupart) demeure très importante pour les meubles. Il convient d'observer que, dans le secteur du bâtiment, le bois est confronté à la forte concurrence du ciment, dû à l'insatisfaction provoquée par ce qui est perçu comme étant le coût excessif du bois transformé.

Au Gabon, les grandes compagnies forestières sont, pour la plupart, des filiales d'importantes, firmes européennes bien que les intérêts commerciaux asiatiques ne cessent de croître au sein du secteur forestier gabonais. Les surfaces de production forestière couvrent un total de 11 316 304 ha réparti comme suit en 2004:

Permis d'exploitation temporaire:	38,6%
Permis industriels:	42,85%
- délivrés à des ressortissants gabonais:	18 (1 234 642 ha)
- délivrés à des ressortissants étrangers:	45 (3 317 534 ha)
Parcelles situées dans des courbes de raccordement:	18,55%

Si la superficie nette des plantations est estimée à 25 000 ha, leur étendue réelle est incertaine en raison des défrichements illicites menés par les communautés locales.

### *Ghana*

La création de zones franches industrielles dans certaines régions du Ghana a attiré de nombreuses scieries de transformation, dont certaines s'y sont délocalisées afin de bénéficier des incitations et bénéfices associés aux impôts directs et indirects. L'abolition par le gouvernement de l'impôt sur le développement à l'exportation et la reconstruction a été une incitation bienvenue pour les exportateurs de produits bois secondaires. Lorsqu'il était en vigueur, les exportations de sciages étaient imposées à 7% FOB et celles de placages et contreplaqués à 3%. Sur le marché européen, la récente exigence faite à l'ensemble des palettes et matériaux de conditionnement en bois de satisfaire à certaines mesures phytosanitaires devrait entrer en vigueur d'ici septembre 2005. La filière bois devra s'ajuster à cette demande et les inévitables conséquences sur les coûts ne sont pas encore connues. Des interventions techniques destinées à améliorer les capacités de production des petites et moyennes

installations de transformation du bois sont menées.

La pénurie croissante de l'offre en essences les plus demandées continue de stimuler l'intérêt de l'industrie pour les essences moins utilisées et moins connues. Les essences moins utilisées sont de plus en plus prépondérantes dans la fabrication des produits dérivés des panneaux en bois. Elles offrent aussi toutefois des possibilités dans la transformation tertiaire. Des recherches sont par ailleurs menées en collaboration avec la TRADA sur certaines essences maritimes, qui font l'objet d'essais à l'exposition marine. Il s'agit de: *afina* (*Trombosia* spp.), *dahoma* (*Piptadeniastrum ananta*), *essa* (*Celtis* spp.), *denya* (*Cylicodiscus gabunensis*), *essia* (*Combretodendron africanum*), *kusia* (*Sarcocephalus diderrichii*) et *Albizia* spp. Ces recherches devraient aboutir à valoriser leur exploitation.

La demande en logements, déjà supérieure à l'offre, est en hausse. Les matériaux plastiques de type chaises, tables et autres accessoires sont de plus en plus utilisés à la maison, au bureau et dans les lieux publics. L'emploi de chaises, tables et autres meubles alliant métaux et verre connaît actuellement un engouement chez soi ou au bureau. Le secteur du bâtiment et les promoteurs immobiliers utilisent de plus en plus le bois, l'emploi de certaines essences moins connues étant encouragé.

La filière bois continue d'appartenir en grande partie à des intérêts étrangers. La base de ressource en diminution a virtuellement imposé l'élimination de l'investissement dans le secteur de la transformation secondaire. L'investissement serait limité dans le secteur à valeur ajoutée de l'industrie. Il a permis à la filière bois d'ajouter deux nouveaux produits à sa gamme de bois d'exportation: le placage de bois de racine et le placage en ronce. Les opportunités de co-entreprises avec le secteur de la transformation secondaire interviendront dans la transformation en aval.

L'année passée, les mesures destinées à enrayer le commerce de bois obtenus de source illicite, en particulier le bois débité à la tronçonneuse, ont été durcies. Le bois d'origine illicite en transit est en général confisqué par l'État tandis que les contrevenants font l'objet de procédures juridiques, dont des amendes. Des efforts en faveur du reboisement et de la plantation d'arbres sont en cours à l'échelon national. Outre la

participation du secteur privé et des collectivités locales, il existe aussi une Initiative présidentielle en faveur de la plantation d'arbres et des dispositifs de création de plantations. L'Association ghanéenne du bois (GTA), une organisation parapluie qui regroupe les forestiers du secteur du bois, participe également à la création de plantations à l'échelle commerciale. L'objectif fixé au niveau national est de planter 20 000 ha.

#### **Libéria (2004)**

Le Gouvernement libérien prélève des tarifs douaniers sur les importations de bois et produits dérivés équivalents à 5% de la valeur CIF. Des frais d'inspection sont également appliqués en fonction de la taille du chargement (20' ou 40'). La somme forfaitaire minimale à acquitter aux pouvoirs publics est de US\$250 par conteneur.

La durée d'application des incitations qui sont accordées en groupe est en général de cinq à dix ans. Elles sont renouvelables en fonction de l'ampleur des investissements, notamment dans le domaine de l'industrialisation. Ces incitations sont:

1. Incitations fiscales – abattements sur l'impôt sur le revenu;
2. Incitations sur les tarifs douaniers et les droits d'accise;
3. Exonération de droits de douane sur les usines, l'équipement, etc.;
4. Taux d'imposition minimum sur les produits bois transformés/fabriqués à l'exportation;
5. Exonération de la taxe sur le pétrole et combustible à usage industriel; et
6. Déductions généreuses pour le réinvestissement ou le rapatriement des profits.

La Loi sur la protection et la gestion de l'environnement adoptée en 2003 stipule que tout investissement majeur se rapportant à l'environnement est assujéti à un permis d'administration de l'information sur l'énergie (EIA) qui doit être délivré par l'Agence de protection de l'environnement (EPA). Des effets en sont attendus sur les opérations forestières.

Chaque concession forestière, tenue de transformer sur place environ 25% de sa production totale, est en outre encouragée à mettre en place des usines de transformation intégrée du bois dans les villes et cités stratégiques du pays.

Avant l'imposition des sanctions des Nations unies contre les importations de grumes, soixante essences forestières étaient fréquemment exploitées, dont 75% du volume total appartenait à des essences moins utilisées. Le commerce de la viande de brousse de même que celui des produits forestiers tropicaux mineurs tels que rotin, bambou, etc., employés essentiellement dans le bâtiment et la fabrication de meubles, est également en augmentation.

La tendance de l'activité de construction intérieure devrait s'étendre, sachant que le gouvernement a mis en place une série de mesures en faveur de la reconstruction. La rénovation des bâtiments publics et des logements privés connaît une recrudescence dans la mesure où les bâtiments et les résidences endommagés par la guerre sont réparés. Outre l'aluminium (principalement employé dans la huisserie des fenêtres et portes); les produits en bois demeurent le matériau de construction principal au Libéria.

Le secteur forestier est dominé par les Européens, les Asiatiques, quelques Libanais et des Libériens. Le niveau d'investissement par ces groupes est important. À l'heure actuelle, l'ensemble des concessions détenues est en cours d'examen et des changements sont à prévoir. Par conséquent, toute information s'y rapportant (y compris le niveau d'investissement et la nationalité de son détenteur) reste à confirmer.

Les lois suivantes ont un rapport avec les opérations forestières telles que la production et les exportations de bois ronds:

- La Loi de 200 sur les produits stratégiques
- La Loi de 2000 sur la protection et la gestion de l'environnement
- La Loi de 2003 relative à l'Agence de protection de l'environnement

L'Autorité chargée du développement de la foresterie (FDA) a collaboré avec la Mission des Nations unies pour le Libéria (UNML) et l'Autorité de la police civile afin de former quelque 115 membres du personnel de terrain régional à l'application de la loi dans le but d'enrayer la destruction des forêts et ressources connexes dans le pays, avant de déployer ces effectifs dans les cinq régions forestières.

Depuis 1972-1973, la FDA a créé 10 690 ha de plantations forestières et prévoit d'intensifier le taux de plantation afin de répondre à la pénurie de bois de feu en ville et dans d'autres localités.

## **Togo**

Les mesures prises en vue de valoriser l'aménagement forestier durable (AFD) en 2004-2005 sont: le recrutement de garde-forestiers et d'une police forestière; la multiplication des contrôles et des postes de contrôles du piégeage; et le lancement de plusieurs pépinières et plantations privées. L'ODEF (administration publique des forêts) a proposé l'acquisition d'une scierie volante.

Un total de dix-neuf essences tropicales est actuellement exploité au Togo. La transformation secondaire est peu répandue. L'emploi du bois est en déclin sous l'effet de la concurrence du plastique et du métal dans la fabrication de chaises et des blocs de ciment en remplacement des charpentes en bois.

Les plantations forestières couvrent actuellement 40 000 ha, 600 à 1000 étant créés annuellement. La part du bois rond industriel issu des plantations est d'environ 1%.

## **Asie-Pacifique**

### ***Cambodge (2004)***

Afin d'encourager la transformation des bois, tous les bois transformés et produits non ligneux seront exonérés de taxes. Les exportations de grumes font l'objet d'une interdiction. Le Gouvernement va intensifier son soutien au développement du secteur en promouvant la certification. Dix ans après avoir soumis sa demande d'adhésion, le Cambodge a, en septembre 2004, rejoint l'Organisation mondiale du commerce (OMC) pour devenir son 148<sup>e</sup> membre.

Le Gouvernement va accroître le nombre de plantations lignicoles afin d'améliorer l'offre locale en bois. La demande intérieure en logements va se multiplier en raison des réformes qui réduiront l'échelle des forces militaires, les anciens soldats quittant leur caserne pour emménager dans des habitations privées. Le ministère de la Foresterie et de la Vie sauvage a créé des plantations forestières de plus de 8 000 ha, suivant un rythme annuel de 500 ha.

Au milieu de l'année 2004, des activités d'exploitation forestière illicite ont été relevées dans des aires protégées tels que le Parc national de Virachey dans la Province de Rattanakiri (10 800 ha) suite à une inspection aérienne. La Banque mondiale et le *World Wide Fund for Nature* ont financé les activités de gestion et de

protection du Parc de 2000 à 2005 pour un coût d'environ 5 millions de dollars des États-Unis. Un comité inter-ministériel a été instauré afin de mettre un terme aux activités illicites ultérieures. L'on pense que les grumes abattues ont été transportées au Viet Nam via le Laos.

#### **Indonésie (2004)**

Afin de mettre fin au flux illégal de sciages, le Gouvernement indonésien a proposé une interdiction des exportations. Les produits ciblés sont les traverses de chemin de fer, le bois débité séché à l'air libre (à l'exclusion du bois séché au four), le bois abouté et le bois moulé. La sanction de peine de mort et l'usage d'une réglementation dite "perpu", une réglementation d'urgence dont la force légale excède celle d'une décision gouvernementale, figurent également parmi les propositions destinées à arrêter les activités d'exploitation forestière illicites.

Dans le cadre des efforts menés en vue de réduire la contrebande de grumes sur la frontière indo-malaise, l'Indonésie et la Malaisie ont décidé, en décembre 2004, de mettre en place un commerce du bois de 'gouvernement à gouvernement' suivant duquel seules les grumes réceptionnées dans des ports désignés par les gouvernements seraient considérées comme légales. L'Indonésie estime qu'environ 2,8 millions d'ha de forêt sont abattus chaque année et que les grumes et produits forestiers qui y sont prélevés sont trafiqués. Il prévoit en outre qu'à ce rythme, le pays va perdre toutes ses forêts au cours des vingt prochaines années. Si d'autres pays tels la Chine, l'Union européenne et le Japon sont également convenus d'acquiescer uniquement du bois indonésien en provenance de sources légitimes, le rythme de mise en application de ce type d'accord varie.

Le Gouvernement indonésien étudie des moyens de réduire et de restructurer la filière bois, y compris ramener la capacité installée de 30 millions de m<sup>3</sup> à 20 millions de m<sup>3</sup>, diminuer la récolte annuelle permise à moins de 6 millions de m<sup>3</sup> par an (quoique ce changement proposé ait été annulé), et accroître les importations pour compléter l'approvisionnement intérieur en grumes. Sachant toutefois que de tels changements signifieraient la mise au chômage de 50 000 travailleurs de la filière bois dans les régions de Riau et Kalimantan, ces propositions progressent lentement, voire pas du tout.

Afin d'attirer de nouveaux investisseurs, la réglementation régissant les plantations industrielles de bois ont été révisées en 2004 afin de permettre aux entreprises privées de détenir un nombre accru de parts dans les plantations en copropriété avec les entreprises publiques.

#### **Malaisie**

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

Feuilles de placages tropicaux: 0%; âme: 20%

Feuilles de placages non tropicaux: 0%; âme: 20%

Contreplaqués tropicaux: 25 à 40%

Les produits 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 l'aménagement forestier durable lancée en 2000, la production de grumes a été considérablement réduite. Les exportations seront à l'avenir dictées par les volumes de grumes produits disponibles. Compte tenu des restrictions actuelles, les exportations de grumes dépendent de l'offre du quota de grumes à l'exportation qui est fixé à 1 000 000 de m<sup>3</sup> 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, suivant principalement la demande du marché et 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.

Dans l'État du Sabah, la prise de participation des investisseurs étrangers dans l'industrie de transformation du bois, qui est très importante avec 19,99% de l'investissement total en 2004, se répartit comme suit:

Taïwanais – 72,96%, Japonais 9,47%, Singapouriens 14,86%, Coréens 1,69% et autres 1,02%. Les concessions forestières appartiennent toutefois à 100% à des ressortissants malaisiens.

Toujours au Sabah, le total des amendes et pénalités recouvrées en 2004 s'est chiffré à RM 1 015 558 08. Nombre d'arrestations: 207. Quantité de bois confisquée en 2004: 38 469.08 m<sup>3</sup>. Autres cas ou violations liées à la possession, la culture illégale ou l'intrusion illicites, le non paiement des droits et autres: 233 cas.

Les forêts artificielles jouent un rôle majeur pour assurer que l'aménagement forestier durable soit réalisé. En appui au développement de forêts artificielles, le gouvernement d'État a mis en œuvre deux programmes. L'un étant le programme de reboisement actuellement mis en œuvre par le Service forestier du Sarawak et l'autre, la création de forêts artificielles qui prévoit la délivrance de permis au secteur privé les autorisant à mettre en place des plantations forestières.

### **Myanmar**

Des licences d'import-export et autorisations de production et de commerce des produits ligneux délivrées par le Ministère du commerce sont requis pour exporter des produits bois. Il n'existe aucun quota ou dispositif d'incitations susceptible d'affecter 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 l'aménagement 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. Les firmes du privé sont également invitées à utiliser des essences moins connues et à pénétrer le marché mondial. Aucun plan à court terme n'est prévu pour accroître les capacités de sciage.

Pays en développement, la consommation intérieure de bois y a augmenté dû au

développement des infrastructures. Certains bâtiments sont toutefois construits en ciment et en métal (barres d'acier doux).

Superficie actuelle des plantations (jusqu'à 2004) = 820,393 ha

Création annuelle de plantations forestières = 30350 ha

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

### **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. Les barrières non douanières comprennent l'interdiction en cours d'exporter les grumes provenant de forêts naturelles, y compris le bois transformé qui en est issu, la certification des bois de même que l'exploitation forestière et le commerce illicites;
- b. Les incitations en faveur de la création de plantations lignicoles incluent l'exonération du paiement des redevances forestières sur les produits qui en sont dérivés et une assistance technique gratuite par le DENR;
- c. Des périodes de grâce fiscale, des importations de biens d'équipement exonérées de taxes fiscales et parafiscales;
- d. Des crédits d'impôts sur les capitaux philippins;
- e. Des abattements sur les charges salariales à l'issue de la période d'exonération temporaire;
- f. L'exonération des droits de quai, taxes à l'exportation et droits de douane;
- g. L'exonération des charges parafiscales sur les contrats de sous-traitance.

La réduction du nombre des scieries et des usines de contreplaqué en exploitation constatée au cours de ces dernières années laisse entendre qu'il n'y a pas d'expansion des capacités de production prévue à moyen terme. En 2003, la production de grumes s'élevait à 501 385 m<sup>3</sup>, dont: 27,65%

de *albizzia falcataria*; 13,6% de *gmelina arborea*; et 12% de *acacia mangium*.

En 2000, la contribution du secteur du bâtiment aux recettes nationales en prix constant de 1985 s'élevait à Php 48 451 millions. De 2000 à 2001, le taux d'intérêt basé sur les dépôts à terme et les prêts garantis pratiqués par les banques commerciales a augmenté de 1,5%.

Des garde-forestiers sont régulièrement déployés à des postes de contrôle afin de repérer et contrôler le transport de bois issu de coupes illicites.

En 2003, la surface totale plantée était d'environ 15 088 ha. La surface totale plantée par le secteur public s'élevait à 13 195 ha, et à 1 893 ha pour le secteur privé (composé de détenteurs d'un accord de licence sur le bois et d'un accord d'aménagement forestier industriel).

## **Amérique latine et Caraïbes**

### ***Bolivie (2004)***

En 2004, le gouvernement bolivien a autorisé les pouvoirs locaux à utiliser jusqu'à 20% des forêts nationales pour les activités des groupes locaux. Il a en outre accordé un abattement de 25% sur les droits de permis forestier à acquitter pour créer des unités forestières locales dans l'objectif de promouvoir la transformation du bois à petite échelle.

Dans le cadre du dispositif du FSC, un million d'ha de forêt bolivienne a été reconnu en Europe comme étant sous aménagement durable. Avec plus de la moitié de cette superficie située en région amazonienne, la Bolivie est donc l'un des principaux pays dotés d'importantes surfaces de forêt naturelle tropicale certifiée.

Le Parc national de Madidi, situé au nord-est de la Bolivie (18 957 km<sup>2</sup>) est menacé par les collectivités d'Apolo et d'Ixiama qui sont en train d'ouvrir une route suburbaine traversant le Parc. L'on pense que cette route attirera des exploitants illicites qui auront ainsi accès à l'extraction de bois issu d'essences telles que l'acajou (*Swietenia macrophylla*). Le Gouvernement, conjointement au Service national des aires protégées (SERNAP), négocie avec les résidents d'Apolo afin que le tracé de cette route soit revu.

### ***Brésil (2004)***

En avril 2004, le Gouvernement brésilien a rapporté que 230 750 km<sup>2</sup> de forêt amazonienne

avaient été défrichés de la mi-2002 à début 2004, ce qui représente le second taux de défrichement le plus élevé jamais enregistré par le Gouvernement. Selon le CIFOR, ce défrichement de la forêt est la conséquence de la remarquable croissance économique du Brésil, les exportations croissantes de bœuf et de soja jouant un rôle majeur.

*Conservation International* a présenté ses nouvelles conclusions sur la savane tropicale brésilienne en 2004. Elle estime que 7 222 miles carrés sont abattus chaque année et qu'à ce rythme, la savane sera détruite d'ici 2030. Selon ce rapport, près de 70% de la savane auraient été convertis en établissements humains et réservoirs à usage agricole.

En septembre 2004, l'IBAMA a imposé des amendes aux exploitants pour une valeur de R\$ 70 millions au cours de l'opération Tauató, un dispositif financé par le Plan d'action pour la prévention et le contrôle de la déforestation en Amazonie légale par le gouvernement fédéral. Cette opération, qui a été menée sur une période de 90 jours, a donné lieu à la confiscation de 20 000 m<sup>3</sup> de bois, 3 tracteurs et 6 tronçonneuses, et à la destruction de 5 camps d'exploitation forestière. L'opération a réussi à empêcher l'abattage de quelque 100 000 ha dans les régions de Lábrea et de Boca do Acre.

### ***Colombie (2004)***

Les tarifs douaniers appliqués en Colombie reposent sur des traités de libre-échange ou des accords commerciaux conclus avec d'autres pays tels que l'Accord de complémentarité économique entre la Colombie et le Chili, signé en décembre 1993, qui prévoit, sur la période 2002-2006, un programme d'exonération de droits de douane pour 134 produits concernés, dont les panneaux dérivés du bois.

En vertu du décret No. 1989 de 2002, le Certificat de remboursement fiscal (*Certificado de Reembolso Tributario*, CERT) a été remplacé par un dispositif similaire à ceux en vigueur dans la *Foreign Trade Bank* afin d'assurer les services financiers et de promouvoir les exportations.

Les incitations en faveur de la production et du commerce du bois instaurées aux termes de l'article 18, alinéa 6 de la loi du 22 décembre 2002 prévoit des exonérations fiscales sur les prélèvements effectués dans les nouvelles exploitations (y compris les ressources en

*Guadua*) et les investissements dans de nouvelles scieries directement liées aux projets susmentionnés. Des exonérations fiscales sont en outre accordées aux propriétaires de plantations lignicoles dûment déclarées auprès de l'autorité compétente. Aux termes de l'article 30, les bois ronds (Code Nandina 44.03) et les plants d'arbres de pépinière destinés à la création de plantations lignicoles (44.04) sont exonérés d'impôts.

La politique colombienne de promotion du reboisement à but commercial pour 2002-2006, qui a été approuvée telle que contenue dans le document CONPES No. 3237, instaure les directives d'orientation nécessaires pour guider les actions gouvernementales en vue d'encourager les investissements dans les plantations forestières et d'assurer leur développement et compétitivité sur des bases durables. D'ici la fin de la période 2002-2006, la surface de plantations viables et compétitives aura augmenté de 80 000 hectares, contribuant ainsi à créer 20 000 emplois durant la phase de production dans le cadre des Accords de compétitivité nationaux et régionaux. Les stratégies prévues dans le document CONPES No. 3237 incluent: 1) la stabilité des politiques et la consolidation des institutions; le ministère de l'Environnement, du Développement et du Logement, en coopération avec le ministère de l'Agriculture et le Département du plan national dirigeront le processus dans le domaine spécifique aux plantations forestières commerciales et industrielles dans le cadre de la réglementation forestière, pour déterminer et préciser les responsabilités institutionnelles, les critères et procédures relevant de la création d'une plantation forestière et de leur récolte, et envisager les plantations forestières sous la forme de récoltes à rendement lent; 2) les incitations directes et indirectes ainsi que les mécanismes financiers; la politique soutient les Certificats de promotion forestière en vue de promouvoir la création de plantations forestières et prévoit un abattement de l'impôt sur le revenu pouvant couvrir jusqu'à 30% de l'investissement afin d'encourager l'investissement dans les nouvelles plantations. En outre, aux sociétés qui ont été légalement constituées avant la promulgation de la loi avec pour seuls objectifs le reboisement et l'exploitation forestière durable, le gouvernement délivrera une police d'assurance contractée auprès d'une compagnie d'assurance qui garantira la valeur totale de l'investissement, calculée d'après l'évaluation de la valeur marchande des investissements; 3) le renforcement de la recherche, du développement technologique et de

la formation: la stratégie vise à renforcer la base technologique et à améliorer les ressources humaines afin de développer des récoltes forestières qui soient profitables et compétitives; et enfin 4) la promotion de l'investissement: promouvoir les efforts du public et du privé au sein du secteur forestier, en créant des portefeuilles de projets forestiers destinés à favoriser l'investissement forestier, promouvoir les études d'information sur les produits les plus compétitifs et valorisés à l'exportation, et identifier les marchés pour les nouveaux produits compétitifs identifiés.

Le gouvernement national, avec le soutien du Congrès de la République, fait reposer ses actions dans le secteur du logement sur les quatre éléments de base suivants: restructuration des institutions; continuité des politiques et conformité aux engagements pris par les gouvernements précédents; nouveaux instruments de politique sectorielle et ajustement des instruments existants pour les adapter à un nouvel environnement. Dans ce cadre ont été développés des portefeuilles ministériels donnant le jour au ministère de l'Environnement, du Logement et du Développement du territoire; l'institut de la réforme urbaine (INURBE) a été démantelé; le Fonds national pour le logement a été créé; les avantages fiscaux ont été maintenus, notamment l'abattement de 4% sur la T.V.A. imposée sur l'acquisition de matériaux de construction utilisés dans les logements sociaux de même qu'une exonération de 0,3% sur les transactions bancaires liées à l'achat d'un logement, le paiement de subventions, la promulgation et la réglementation de la loi sur les locations, le développement et la réglementation des fonds immobiliers et des associations d'épargne immobilière spécialisées, la garantie des variations de la valeur du réal (*Unidad de Valor Real*, UVR) et les arrangements bancaires destinés à mettre des ressources à la disposition des projets de logements sociaux, entre autres. Fin 2002, le taux de croissance du secteur du bâtiment atteignait près de 30% comparé à l'année précédente. Il a cependant légèrement diminué à la fin de l'année 2003 mais montrait des signes de reprise pour 2004. La part de ce secteur dans le PIB national est actuellement de près de 4%. Par ailleurs, le chiffre des mises en chantier de logements sociaux communiqué par le Département national des statistiques s'élevait pour 2004 à 5 750 000 mètres carrés dans sept grandes villes du pays. Ces dernières années, le secteur du bâtiment a fait preuve d'une excellente

performance, entraînant une forte demande en produits et services issus de forêts naturelles et artificielles.

La Banque de la République évalue la valeur des investissements étrangers en Colombie dans chaque domaine économique à partir du système de comptabilité nationale. Le secteur forestier fait partie du domaine de l'agriculture, de la foresterie, des pêches et de la chasse, qui a reçu un investissement total de US\$7 milliards, une tendance positive comparée à l'année précédente pour laquelle une valeur négative de US\$5 milliards avait été communiquée.

Accroître l'investissement étranger dans le secteur forestier afin d'améliorer sa productivité au niveau national et assurer sa meilleure compétitivité sur les marchés intérieur et étrangers constitue l'une des préoccupations du gouvernement colombien. À cet égard, le gouvernement, dans le cadre du Plan national de développement forestier sur 25 ans et la Loi générale sur les forêts (faisant l'objet d'une révision au cours de la seconde session législative, de 2004) veut offrir aux investisseurs étrangers une stabilité sur le plan législatif. Cette législation précise les responsabilités des divers organismes chargés du territoire et de l'environnement dans la gestion des ressources et prévoit d'autres dispositions à l'intention des investisseurs étrangers. Le ministère dirige actuellement le processus législatif relatif à la promulgation de la Loi générale sur les forêts et, alors que cette loi est en cours d'adoption, des actions spécifiques ont été prises dans des domaines tels que les critères et indicateurs de durabilité des forêts, les laissez-passer de transport, le taux d'exploitation des forêts, le régime de sanctions, l'évaluation des amendes, et l'élaboration de directives pour la formulation de plans de gestion des essences menacées, entre autres.

Selon des données du FINAGRO (Fonds de financement du secteur agricole), la surface des plantations commerciales créée en 2003 dans le cadre du dispositif des certificats de promotion forestière peut être ventilée par région comme suit: Magdalena Medio Bajo - 1 810 ha plantés de chêne (*Quercus humboldti*), de gmelina, de teck (*Tectona grandis*) et d'eucalyptus (*Eucalyptus* spp.); Cordoba - 1 865 ha, répartis entre des plantations de chêne (*Quercus humboldti*), d'acacia maglio, de ceiba (*Ceiba pentandra*) et de teck (*Tectona grandis*); Antioquia - 2 556 ha dont

du pin (*Pinus* spp.), du chêne (*Quercus humboldti*), du cèdre (*Cedrela odorata*) et de l'alisio (*Alnus jorullensis*); Caldas - 776 ha d'alisio (*Alnus jorullensis*), de noyer (*Cordia alliodora*), de pin (*Pinus* spp.) et de teck (*Tectona grandis*); et Santander - 130 ha répartis entre du pin (*Pinus* spp.), de l'alisio (*Alnus jorullensis*) et du frijolito (*Shizolobium* sp.). En 2003, des plantations ont été mises en place sur une superficie totale de 7 137 ha, ce qui représente une diminution par rapport au chiffre communiqué en 2002, avec une surface totale de 9 975 ha plantée comme suit: Magdalena Medio Bajo - 1 658 ha; Cordoba - 3 278 ha; Antioquia - 3 935 ha; et Caldas - 884 ha.

### **Équateur (2004)**

En 2004, le gouvernement équatorien a autorisé PetroBras, la compagnie pétrolière nationale du Brésil à construire une route de 54 km dans la partie intacte du Parc national équatorien Yasuni. Des groupes écologiques et de défense des droits de l'être humain ont intenté un procès au gouvernement mais se sont vus refuser le droit de poursuivre l'affaire par la Cour constitutionnelle équatorienne. La décision fait l'objet d'un appel.

### **Guatemala**

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

- Grumes tropicales: 0%
- Grumes non tropicales: 0%
- Sciages tropicaux: 5%
- Sciages non tropicaux: 5%
- Placages tropicaux: 10%
- Placages non tropicaux: 10%
- Contreplaqués tropicaux: 10%
- Contreplaqués non tropicaux: 10%

L'une des initiatives majeures prévoyant des incitations est le Programme de promotion forestière aux termes duquel le gouvernement offre une somme d'argent liquide contre la mise en oeuvre de projets de reboisement et d'aménagement forestier sur des terres adaptées.

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 sur les technologies appropriées et les marchés potentiels des essences décidues secondaires est manifeste. Une fois que l'Accord de libre-échange avec les États-Unis aura été signé (CAFTA), 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, ce qui est associé 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 2003-2012, 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 l'aménagement durable, le commerce et l'industrie, les services environnementaux et le renforcement des institutions. Dans ce cadre, des projets sont mis en oeuvre 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 l'aménagement forestier, à l'industrialisation et à la production.

Des efforts sont en cours afin de développer 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. Il conviendrait de rechercher 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. Certaines de ces concessions forestières sont déjà certifiées.

Au Guatemala, les coûts de construction indiquent une tendance à la hausse, dû aux prix plus élevés des matériaux. Il en a résulté une demande accrue en 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.

La participation étrangère dans le secteur forestier a essentiellement pris la forme d'un soutien

financier fourni aux coopératives, communautés, associations et groupes organisés dans le cadre de projets menés par des agences de coopération internationale (GTZ, AUD, FINNIDA, Hollande, etc.), qui ont injecté des capitaux de lancement pour amorcer les opérations en vue de parvenir à une auto-gestion en une période de temps pré-déterminée.

Des documents techniques et réglementaires ont été élaborés 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 sur le programme d'incitations fiscales, la réglementation sur le système d'intendance des forêts et la réglementation sur le registre national des forêts.

En 2005, la superficie des plantations forestières couvrait 91 580 ha tandis que le taux de création était en moyenne de 11 000 ha/an.

#### **Guyana**

Les restrictions à l'exportation imposées sur les grumes de deux essences sont toujours en vigueur. Le Guyana promeut six essences moins utilisées dans le cadre d'un programme démarré en 2003. Cependant, les marchés internationaux ont été lents à accepter ces deux essences.

#### **Honduras**

Si aucun tarif douanier n'est imposé sur les importations de bois ronds ou de matières premières, des exigences d'ordre phyto-sanitaire sont cependant en place. Les produits bois transformés sont 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 imposé sur les importations ou exportations. Le contrôle phyto-sanitaire est la seule restriction. Les tarifs douaniers à l'importation sont régis par la Section 44 du Chapitre IX du *Central American Import Tariff Schedule*.

Le projet de nouvelle loi forestière, en cours de révision par le Congrès national, n'a pas encore été approuvé. Des facteurs sociaux entravent le

processus. L'Accord de libre-échange (ALE) entre l'Amérique centrale et les États-Unis fournit des options intéressantes à l'industrie forestière. Bien acceptées sur les marchés intérieur et international, les essences non traditionnelles continuent d'être exploitées.

Aux États-Unis et dans les Caraïbes, les catastrophes naturelles ont entraîné des perturbations irrégulières sur le marché, avec une demande accrue en produits forestiers de type sciages pour la reconstruction de logements dans le cadre des processus de reconstruction nationale.

Les sciages de pin demeurent un composant majeur de l'industrie du bâtiment tandis que ses prix sont restés relativement stables aux cours de ces dernières années. Cependant les prix d'autres apports industriels tels que le ciment, les tiges d'armature en acier, etc. ont augmenté. Des matériaux synthétiques sont introduits dans le pays en quantités importantes. Le recours au placoplâtre pour l'habillage des murs et le remplacement des poutres en bois par des poutres métalliques se répand de plus en plus.

Si les contrôles sur le transport des produits forestiers se poursuivent en coopération avec la Police nationale, des coupes illicites ont néanmoins toujours lieu.

Un total de 802 ha de plantations certifiées a été créé cette année par les institutions du public et du privé, augmentant la superficie totale des plantations à 32 000 ha. N'étant pas aménagées de manière adéquate, les prélèvements de bois ronds y sont donc très limités, sauf dans les plantations privées de teck par exemple, où des faibles quantités de bois sont extraites.

### **Mexique**

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 10%

Grumes non tropicales: 10%

Sciages tropicaux: 15%

Sciages non tropicaux: 10%

Placages tropicaux: 15%

Placages non tropicaux: 15%

Contreplaqués tropicaux: 15 ou 20%

Contreplaqués non tropicaux: 15 ou 20%

Les tarifs douaniers ci-dessus sont des taux relevant de la nation la plus favorisée (NPF) et qu'ils ne tiennent pas compte des échéances exceptionnelles sur les tarifs actuellement en

vigueur dans les pays qui ont signé un Accord de libre-échange (ALE) avec le Mexique.

L'on estime que la production de bois tropicaux, essences indigènes et exogènes confondues, augmentera de manière importante au cours des dix à quinze prochaines années sous l'effet de la politique de promotion des forêts commerciales mise en oeuvre dans le cadre d'incitations économiques directes.

Un programme d'incitations économiques visant à promouvoir les plantations forestières à but commercial 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 vingt ans 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 en vigueur.

La demande nationale en bois tropicaux a toujours été forte, comme le montrent les prix des ces essences sur la 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 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, où les investissements étrangers représenteraient actuellement 3% 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 100 000 ha, dont 70 000 ha d'essences tropicales conifères et non conifères. De 16 000 ha en 2004, le taux de création de plantations devrait atteindre 20 000 ha en 2005. La part de bois rond issu de plantations (200 000 m<sup>3</sup>) représentait, en 2004, 3% de la production mexicaine de bois rond, un chiffre qui devrait passer à 4% (250 000 m<sup>3</sup>) en 2005. L'objectif est de l'augmenter à 300% (18 millions de m<sup>3</sup>) du volume de bois rond prélevé dans les forêts naturelles (6 millions de m<sup>3</sup>) d'ici l'année 2030.

#### **Panama**

Le décret No. 57 a été promulgué le 6 juin 2002. Il frappe d'interdiction totale les exportations de bois ronds, grumes, blocs, sciages ou simplement de bois rabotés provenant de forêts naturelles. Cela signifie que toute exportation de ces produits est issue de bois de plantation.

La politique forestière nationale a été promulguée par le décret-loi No. 2 du 17 janvier 2003. Cette politique promeut l'exportation de produits finis (c.à.d des produits à haute valeur ajoutée) et entérine la nécessité de l'aménagement forestier durable. La législation forestière et sa réglementation sont en cours de révision. Le WWF-Amérique centrale encourage l'aménagement forestier durable dans les territoires autochtones.

Les plantations forestières couvrent aujourd'hui 57 182 ha au Panama. Le taux annuel de création de plantation a régressé par rapport aux années précédentes et il est actuellement de 2 000 ha.

#### **Pérou (2004)**

Les droits de douane imposés sur les produits bois tropicaux sont toujours de 15% de la valeur FOB. Il n'existe aucun quota ou restriction sur les essences forestières, à l'exception des essences frappées d'interdiction. Plusieurs incitations sont actuellement en place, telles que la Loi amazonienne, qui prévoit des exonérations fiscales sur le combustible, l'impôt sur le revenu

et la taxe générale sur les ventes (GST). Concernant les exportations, il existe également un dispositif de *drawback* comprenant des abattements fiscaux d'un maximum de 5% de la valeur FOB. En outre, des redevances d'extraction réduites sont appliquées aux concessions qui mettent en oeuvre des projets intégrés pour l'extraction et la transformation de bois dans des scieries situées dans la même région que la concession, et la commercialisation de produits forestiers à valeur ajoutée. Par ailleurs, la certification forestière volontaire des produits forestiers issus de forêts sous aménagement est encouragée.

La nouvelle législation forestière promeut le développement de l'industrie forestière sur le territoire national en vue d'accroître les retombées économiques et les bénéfices sociaux pour les communautés liées aux activités forestières. Cette législation promeut en outre le prélèvement d'un grand nombre d'essences afin d'assurer une utilisation optimale et l'intégration en chaîne de l'exploitation forestière, de l'industrialisation et de la commercialisation. Contrairement à la législation antérieure, aux termes de laquelle les redevances forestières étaient calculées en fonction des volumes de bois prélevés, le processus actuel régissant les concessions forestières implique la mise en place de taxes sur les zones d'extraction. Ce nouveau système encourage une meilleure utilisation des volumes de bois, y compris des essences moins utilisées.

Le marché intérieur est axé sur un plus grand nombre d'essences; sur les plus de 300 essences ainsi connues, une trentaine est commercialisée dans le pays. Le commerce de ces essences est important pour le secteur forestier car les nouvelles modalités d'exploitation forestière mises en place au sein des concessions octroyées par appel d'offres public dans les départements de Madre de Dios, Ucayali, San Martin, Huanuco et Loreto qui couvrent une superficie de plus de 3,9 millions d'hectares, devraient se traduire par une meilleure productivité de la forêt. Le marché d'exportation attire des essences précieuses telles que l'acajou et le cèdre. L'acajou est inscrit à l'Appendice II de la CITES depuis le 15 novembre 2003. Une progression des exportations d'autres feuillus est anticipée, dont des essences telles que Shihuahuaco, Quinilla Estoraque, etc., qui sont axées sur le marché chinois. Les exportations de Cumula sont également importantes pour le Pérou.

Le secteur du bâtiment est, au Pérou, responsable de la demande la plus élevée en bois. Toutefois, l'utilisation du bois se limite au coffrage et, dans une moindre mesure, à des applications de menuiserie (finitions). Il devient urgent au Pérou de développer le marché intérieur et de relancer la demande en composants de construction de logements en bois issu des forêts tropicales et des zones andines de bassin versant qui ont été reboisées. Ces produits peuvent servir à transformer de nouveaux matériaux pour la construction de logements urbains et ruraux de niveaux socio-économiques divers. Les retombées sur la filière péruvienne du bois en seraient bénéfiques tandis que des emplois seraient créés dans ce secteur. Le recours restreint au bois et aux produits bois dans la construction de logements est un problème clé pour le secteur. Au nombre de ses causes, on citera: la non utilisation, traditionnellement, du bois dans la construction d'habitations; le développement isolé de recherches sur la technologie et l'architecture; un manque d'organisation dans le secteur, du stade de l'extraction à celui de la distribution; et l'absence d'un organe promotionnel chargé de promouvoir l'utilisation et la consommation de bois dans l'industrie du bâtiment. Les effets peuvent être résumés comme suit: absence de promotion de dispositifs de production axés sur le consommateur; pénurie de l'offre de bois dimensionnés, traités et séchés; aucune expérience de l'achat et de la vente de produits normalisés de qualité; un manque d'application des normes techniques existantes et/ou de connaissances en la matière; un manque de connaissances sur les essences de substitution en remplacement des essences traditionnelles; les recherches et substitution de nouveaux éléments en remplacement des produits bois dans l'industrie du bâtiment; un manque de sensibilisation aux techniques existantes de classement des bois fondées sur les critères d'utilisation et les propriétés des bois; un manque d'intérêt de la part du secteur privé quant à la transformation des produits bois dans l'industrie du bâtiment; et une offre déficiente en éléments et composants préfabriqués, entre autres.

Les dispositifs hypothécaires et taux d'intérêt actuels ne favorisent pas la construction d'habitations en bois. Un programme de logements promouvant l'utilisation d'essences forestières naturelles dans la menuiserie (finitions) a cependant été mis en place. Par ailleurs, la présence de produits de substitution a limité le recours au bois.

L'intérêt des investisseurs étrangers se reflète dans les processus des concessions forestières qui ont été mis en oeuvre au sein des Forêts de production permanente. Dans le cadre de la législation actuelle, des Forêts de production permanente ont été mises en place dans les départements suivants: Ayacucho, Cusco, Huanuco, Junin, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martin et Ucayali. Des processus d'appel d'offres publics (attribution de concessions forestières) ont eu lieu dans les départements de Madre de Dios, Ucayali, San Martin, Huanuco et Loreto.

La Commission à la foresterie et à la vie sauvage (*Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre*) est chargée de suivre les politiques, plans programmes et projets en rapport avec l'utilisation durable et la conservation des ressources forestières. Cet organisme a saisi près de 3000 m<sup>3</sup> de bois suite à des infractions diverses commises durant le second semestre 2003.

Au Pérou, la plupart des plantations immatriculées font partie de programmes de reboisement à l'aide d'essences telles que l'eucalyptus, le pin et autres essences locales des régions d'altitude. Un total de 749 344 ha a jusqu'à ce jour été reboisé. Le bois rond industriel issu de plantations représente 5 à 10% de la production péruvienne. Ce chiffre restera en deçà des 10%, dans la mesure où nombre de plantations étant exploitées à des fins de production, elles ne sont pas reboisées. Certaines plantations sont également utilisées dans un but de protection plutôt que de production (par ex. dans les zones de bassin versant). Le bois de plantation provenant de la région côtière sert essentiellement pour les haies (casuarina, eucalyptus), tandis que des volumes négligeables sont vendus à des compagnies minières.

### **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 au sein du Caricom exempté de taxes. Les grumes exportées hors Caricom sont frappées d'une taxe allant de 18 à 20% du prix d'exportation et le bois semi-transformé d'une taxe variant entre 5 et 15% du prix d'exportation.

En 1996, un processus visant à renforcer les capacités institutionnelles du secteur forestier a

été amorcé en vue de gérer les ressources forestières du Surinam. Il doit remplacer le Service forestier du Surinam devenu obsolète après des décennies d'opération réussie depuis sa création en 1947. Ce processus bénéficie de l'assistance technique de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et d'une aide financière du gouvernement néerlandais. Ce soutien a permis de créer la Fondation pour la gestion forestière et le contrôle de la production (SBB), première étape vers l'instauration de l'Autorité de gestion forestière (désormais appelée BOSNAS). La BOSNAS devrait être en place d'ici la fin de l'année 2005. La Loi sur l'aménagement forestier de 1992 qui, appliquée par la SBB le sera ensuite par la BOSNAS, après sa mise en place, est la plus importante dans le domaine de l'aménagement forestier durable.

### **Trinité-et-Tobago**

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro  
 Grumes non tropicales: zéro  
 Sciages tropicaux: zéro  
 Sciages non tropicaux: zéro  
 Placages tropicaux: 15%  
 Placages non tropicaux: zéro  
 Contreplaqués tropicaux: 10%  
 Contreplaqués non tropicaux: 10%

Il existe un programme gouvernemental d'incitations en faveur des propriétaires terriens qui mettent en place et pratiquent la foresterie privée. Un Programme national de reboisement est également mis en œuvre. Des plantations de teck et de pin ont été mises à la vente à l'intention de l'ensemble des opérateurs de scieries.

S'il existe une demande en essences moins connues, celle portant sur les produits forestiers tropicaux mineurs a chuté. Les toits en béton, acier ou aluminium sont de plus en plus utilisés dans l'industrie du bâtiment, à la place du bois.

En 2002, cent infractions forestières ont été constatées équivalant à des droits d'un total de \$70 277, (TT\$). Les amendes imposées et recouvrées ont totalisé \$44 400 (TT\$).

En 2004, la création de plantations se présentait comme suit:

Teck - 6 ha  
 Pin - 48 ha  
 Essences mixtes - 111 ha

Environ 200 ha de plantations sont créés chaque année.

### **Venezuela**

Parmi les incitations à l'AFD et au développement des forêts figurent des exonérations de taxes 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 territoire et un fonds public de financement forestier destiné aux plantations forestières et à l'industrialisation.

Le secteur privé, à travers la société " Terranova de Venezuela" a récemment créé un domaine industriel doté des technologies les plus avancées. Il comprend une scierie industrielle, une usine de fabrication de MDF et une usine de fabrication de panneaux de particules. Il est également prévu d'aménager une usine de pâte à papier et papier, avec un financement des secteurs public et privé.

Les forêts naturelles offrent une diversité de 458 essences forestières, dont 106 sont commercialisées et 352 présentent des possibilités. Au total, 92 essences forestières issues de forêts naturelles sont aujourd'hui exploitées. Les conclusions des études menées sur les propriétés physico-mécaniques des essences présentant un potentiel faciliteront l'introduction de nouvelles essences sur le marché et la diversification de la production.

Compte tenu de l'importance des produits forestiers secondaires, deux (2) projets sont actuellement mis en œuvre dans le cadre d'un accord de coopération entre Cuba et le Venezuela en vue d'évaluer le statut actuel et le potentiel des produits forestiers non ligneux dans les États de Delta Amacuro et Amazonas.

En 2004, les taux d'intérêt en vigueur dans le secteur du bâtiment, fixés par la Loi sur la politique du logement, étaient d'environ 10,83% par an. La demande en logements familiaux (habitations) était au Venezuela d'environ 2 millions d'unités. La Politique gouvernementale du développement social a favorisé la construction de logements sociaux dans le cadre du Fonds social (*Fondo Único Social*), du Conseil national du logement (*Consejo Nacional de la Vivienda*, CONAVI), et de l'Institut national du logement (*Instituto Nacional de la Vivienda*, INAVI), qui nécessiteront des produits bois pour la construction et la décoration.

La politique actuelle en matière d'investissement dans les activités forestières menées au Venezuela ne prévoit aucune restriction. La participation étrangère aux activités associées aux plans d'aménagement forestier, plantations forestières, industries de sciage, de pâte de papier, de papier et carton, et de panneaux de fibres de haute et moyenne densité a été particulièrement importante. Les investissements directs de la part du secteur privé en appui aux programmes touchant aux forêts, plans et projets n'a pas été chiffré.

Les sociétés d'aménagement forestier mettent en oeuvre des plans d'aménagement forestier dans le cadre de contrats administratifs conclus avec le gouvernement, les banques commerciales opérant dans le commerce des bois y engageant des ressources financières.

La superficie des plantations forestières, comportant des essences conifères et non conifères, est estimée atteindre 800 591 ha au Venezuela. Le taux de création de plantation par les secteurs public et privé est en moyenne de 1 500 à 3 800 ha/an.

## **Pays consommateurs**

### ***Égypte (2004)***

Les tarifs douaniers sur les importations de sciages (code SH 4407) sont de 5%. Le gouvernement reporte la taxe supplémentaire sur les ventes (en général de 5%) pour encourager le secteur privé à accroître ses efforts dans l'utilisation du bois. Une commission de services douaniers de 3% est également en place. Le taux des tarifs douaniers sur le bois brut a été réduit afin d'encourager les industries égyptiennes.

Il n'existe pas de forêts naturelles tropicales ou tempérées en Égypte. La majeure partie du bois local provient de plantations linéaires ou de forêts artificielles. De nouvelles plantations lignicoles tropicales (*Khaya senegalensis* et *Terminalia arjuna*) sont actuellement créées dans la région sud de l'Égypte.

L'emploi de bois de résineux et de feuillus pour la production de meubles s'est accru dans la filière bois. En Égypte, le béton est cependant généralement utilisé dans la construction tandis que les feuillus tropicaux servent essentiellement pour les traverses de chemin de fer, les placages et la fabrication de meubles. Les bois importés sont essentiellement des résineux, des feuillus tempérés, des panneaux, des traverses de chemins

de fer, des longrines, du bois de placage, des contreplaqués et des panneaux de particules. L'Égypte importe ses feuillus tropicaux d'Afrique occidentale essentiellement (Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon et République du Congo), de Malaisie, d'Indonésie et, récemment, de Chine. Les bois de conifères sont pour la plupart importés de Finlande, Suède, Russie, Roumanie, Slovanie, France, des Etats-Unis et du Canada.

## ***Union européenne***

### ***Danemark (2004)***

Aucune initiative n'affecte la production et le commerce danois des produits bois tropicaux. Aucun plan d'expansion, etc. de la capacité de transformation des bois tropicaux ne semble prévu. L'on a pu observer au cours de ces dernières années un intérêt croissant pour les maisons en bois.

### ***France (2004)***

Les tarifs douaniers appliqués sont communs à l'ensemble de l'Union européenne. Hormis les règles européennes en vigueur, aucune réglementation nationale n'est appliquée sur les importations de bois tropicaux. Le gouvernement français a toutefois, en 2003-2004, adopté une nouvelle disposition stipulant que les bois tropicaux doivent être certifiés et provenir de forêts sous aménagement durable. Il n'existe aucun plan destiné à accroître la capacité de transformation des bois tropicaux ou l'éventail des essences utilisées.

En 2004, le nombre de permis de construire a augmenté de 12,1% comparé au premier semestre 2003, notamment pour les immeubles d'appartements. Cependant, le nombre des permis concernant les bâtiments non résidentiels a diminué de 3,3% par rapport à la première moitié de 2003.

### ***Japon***

Ces dernières années, la filière japonaise du contreplaqué délaisse les bois tropicaux au profit des bois de conifères pour ses matériaux. La production de contreplaqués issus de conifères augmente régulièrement, approchant 71% de la production intérieure en 2004.

La volume de contreplaqués importés comportant au moins un pli constitué d'une des quatorze principales essences tropicales (Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okoume, Obeche, Acajou, Sapelli, Virola,

Acajou ou Palissandre de Para) est en déclin depuis 1995. Le nombre de mises en chantier d'habitation pour l'année 2004 a augmenté de 2,5%, avec 1 189 049 unités. La part des mises en chantier d'habitations à ossature en bois s'élevait à 45,5% en 2004, 3,4% de plus que l'année précédente.

### *Nouvelle-Zélande*

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes tropicales: zéro

Sciages tropicaux: voir ci-dessous

Sciages non tropicaux: voir ci-dessous

Placages tropicaux: voir ci-dessous

Placages non tropicaux: voir ci-dessous

Contreplaqués tropicaux: 5% à 7%

Contreplaqués non tropicaux: 5% à 7%

Les tarifs douaniers préférentiels appliqués aux contreplaqués seront progressivement éliminés d'ici 2010. Tous les sciages non tropicaux et tropicaux entreront en Nouvelle-Zélande exempts de droits de douane sauf les sciages poncés ou aboutés (droits de 7% maximum). Les placages tropicaux y entreront en franchise de droits sauf ceux correspondant au code 4408.10.09 (droits de 7% maximum). De même pour les placages non tropicaux, sauf s'ils sont "rabotés" (droits de 6,5%). L'ensemble de ces tarifs douaniers sera ramené à 5 - 5,5% d'ici juillet 2008.

La Nouvelle-Zélande demeure un tout petit importateur d'essences tropicales.

Au 1<sup>er</sup> avril 2004, la superficie des forêts de production artificielles était la suivante: 1,8 million d'ha (89% de pin radiata, 6% de sapin de Douglas). Nouvelle superficie plantée: en 2003: 19 900 ha; moyenne au cours des 30 dernières années: 44 000 ha/an. Part de bois rond issu des forêts artificielles de production: 99,9%.

### *Norvège*

Les importations de produits bois ne sont, en Norvège, soumises à aucun tarif douanier. Aucun facteur particulier ne devrait, à court terme affecter le commerce très limité des produits ligneux tropicaux dans ce pays. Il n'est pas prévu d'élargir la capacité de transformation des bois tropicaux.

Les essences secondaires tropicales ont une importance limitée. Aucun changement notable dû à des facteurs intérieurs n'est anticipé dans la consommation de bois tropicaux.

Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création était d'environ 150 ha/an en 2004. La part de bois rond issu de forêts artificielles de production atteint moins de 2,5 pour cent.



## REFERENCES

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

ATIBT. 1986. *Répertoire Général des Bois Tropicaux*. Paris.

Bulletin du Bois CEE-ONU/FAO. 2005. *Forest Products Annual Market Review 2004-2005*. Volume LVIII (2005), No.3. Genève.

EUROSTAT. 2005. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2005. *Base de données FAOSTAT*. FAO, Rome.

Global Trade Information Service (GTIS). 2005. *Base de données Global Trade Atlas*. Columbia, Caroline du sud.

OIBT. 1996. *Etude d'avant-projet sur l'évaluation et le renforcement des réseaux et fonctions statistiques de l'OIBT*. OIBT, Yokohama.

OIBT. 2005(a). *Service OIBT de l'information sur le marché*. Rapports divers. OIBT, Yokohama.

OIBT. 2005(b). *Rapport sur les études de cas portant sur l'évaluation des données d'exportation et d'importation des bois et produits ligneux tropicaux [Décision 6(XXXI) du CIBT]*. Document ITTC(XXXVII)/8 Rev.2. ITTO, Yokohama.

FMI. 2005(a). *Perspective économique mondiale*. Septembre 2005. Washington, D.C.

FMI. 2005(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2005. *Base de données UN COMTRADE*. New York.

Divers numéros de 2004-2005 des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber	Japan Times
Far East Economic Review	Maskayu
Financial Times	Random Lengths Export
Forest Certification Watch	STA Review
Furniture Design and Manufacturing Asia	The Economist
Hardwoodmarkets.com	TTJ – Timber Trade Journal
In Wood International	USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports
International Wood Product Association	Wood Based Panels International
Japan Forest Products Journal	Wood Furniture – International Market Review
Japan Lumber Journal	Wood Markets

Les sites Internet suivant ont également été consultés:

<a href="http://forests.org">http://forests.org</a>	<a href="http://www.furnituretrader.com">http://www.furnituretrader.com</a>
<a href="http://www.census.gov">http://www.census.gov</a>	<a href="http://www.jyukou.go.jp">http://www.jyukou.go.jp</a>
<a href="http://www.chinaonline.com">http://www.chinaonline.com</a>	<a href="http://www.globalwood.org">http://www.globalwood.org</a>
<a href="http://www.chinaproducts.com">http://www.chinaproducts.com</a>	<a href="http://www.maff.go.jp">http://www.maff.go.jp</a>
<a href="http://www.destatis.de">http://www.destatis.de</a>	<a href="http://www.ran.org">http://www.ran.org</a>
<a href="http://www.dft.gov.uk">http://www.dft.gov.uk</a>	<a href="http://www.trade.gov.tw">http://www.trade.gov.tw</a>
<a href="http://www.ens-news.com">http://www.ens-news.com</a>	<a href="http://www.wcsscience.com">http://www.wcsscience.com</a>
<a href="http://www.furniture.globalsources.com">http://www.furniture.globalsources.com</a>	<a href="http://www.wrm.org.uy">http://www.wrm.org.uy</a>



## APPENDICES

Les appendices suivantes contiennent des données sur la production, le commerce et la consommation par pays (Appendice 1), les grands flux commerciaux par produits (Appendice 2), les principales essences commercialisées (Appendice 3), les prix des principaux produits ligneux tropicaux (Appendice 4), des données sur le commerce des produits bois de transformation secondaire (Appendice 5), et la déclaration sur le marché du Comité du bois de la CEE/FAO pour 2005-2006 (Appendice 6)

A l'Appendice 1, les valeurs unitaires peuvent être différentes pour des volumes ou valeurs équivalents en raison de l'utilisation de chiffres arrondis. Dans l'Appendice 2, les chiffres communiqués par les importateurs sont indiqués **en gras**, tandis que ceux des exportations sont en italiques. Seules les grands liens d'échanges commerciaux (ceux qu'entretiennent les douze premiers importateurs et exportateurs dans chaque catégorie) sont présentés à l'Appendice 2.

Les sources désignées ci-dessous s'appliquent à tous les tableaux. Les notes s'appliquent à un ou plusieurs tableaux.

Sources: Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2005. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre: (C: Bases de données UNSO Comtrade ou EUROSTAT COMEXT; E: Base de données de la CEE-ONU sur le bois, F: Base de données FAOSTAT; G: *Global Trade Atlas*; I: Estimation OIBT; +: Estimation proportionnelle; \*: Autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles; rapports de projets de l'OIBT; Rapports du *Foreign Agricultural Service* de l'USDA, etc., voir les Références pour une liste de toutes les sources de données utilisées).

Notes: Consommation intérieure = Production + Importations – Exportations  
 La lettre « A » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel les superficies de placages sont remplacées par des volumes avec un indice d'épaisseur moyenne de 2 mm pour les feuilles de placage.  
 La lettre « D » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel sont introduits des chiffres d'année civile à partir de chiffres communiqués pour des portions d'années civiles ou pour une année fiscale ne recouvrant pas l'année civile.  
 La lettre « R » en interligne supérieur désigne un chiffre arrondi à zéro.  
 La lettre « W » en interligne supérieur indique un ajustement par lequel des mesures de poids (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 = 1,43m<sup>3</sup>/tonne; grumes tropicales non conifères = 1,37m<sup>3</sup>/tonne; grumes non conifères non tropicales = 1,25m<sup>3</sup>/tonne; sciages conifères = 1,82m<sup>3</sup>/tonne; sciages non conifères = 1,43m<sup>3</sup>/tonne; placages = 1,33m<sup>3</sup>/tonne; contreplaqués = 1,54m<sup>3</sup>/tonne.  
 Les tirets (--) dans les tableaux indiquent des données non disponibles ou impossibles à calculer (par ex. une division par zéro).  
 Sauf indications contraires, les valeurs ou les prix à l'exportation dans les Appendices 1, 3, 4 et 5 sont FOB; les valeurs à l'importation sont CIF.

Les membres suivants de l'OIBT n'ont pas fourni de réponses au Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2005: Brésil, République Centrafricaine, République Démocratique du Congo, Fidji, Liberia, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu.



## Appendice 1

### Production et commerce des bois, 2001-2005

Tableau 1-1-a.	Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	71
Tableau 1-1-b.	Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	82
Tableau 1-1-c.	Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	86
Tableau 1-1-d.	Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	99
Tableau 1-2-a.	Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	104
Tableau 1-2-b.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	111
Tableau 1-2-c.	Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	114
Tableau 1-2-d.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	122



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Australie	Grumes	Tous	24353	23102	26717	25684	25684 <sup>1</sup>	1	1	2	1	1 <sup>1</sup>	998	1280	1242	1033	1033 <sup>1</sup>	23356	21824	25477	24653	24653
		C	12806	12593	15003	14701	14701 <sup>1</sup>	0 <sup>*</sup>	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>1</sup>	801	1014	1107	854	854 <sup>1</sup>	12005	11579	13896	13847	13847
	NC	Tous	11547	10509	11714	10984	10984 <sup>1</sup>	1	1	2	1	1 <sup>1</sup>	198	266	135	179	179 <sup>1</sup>	11350	10244	11581	10806	10806
		C	3525	4119	3732	4037	4037 <sup>1</sup>	583	736	778	804	804 <sup>1</sup>	109	75	68	155	155 <sup>1</sup>	3999	4780	4442	4687	4687
	Sciages	Tous	2351	3011	2669	3012	3012 <sup>1</sup>	490	624	652	655	655 <sup>1</sup>	73	36	35	120	120 <sup>1</sup>	2767	3599	3286	3547	3547
		C	1174	1108	1063	1026	1026 <sup>1</sup>	94	111	126	149	149 <sup>1</sup>	36	39	33	34	34 <sup>1</sup>	1232	1180	1156	1140	1140
	Placages	Tous	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	45	15	19	19 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6	6 <sup>1</sup>	17	43	12	14	14
		C	0	0	0	0	0	3 <sup>1</sup>	1	2	8	8 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>c</sup>	4	4 <sup>1</sup>	1	0	1	4	4
	NC	Tous	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>	15	44	12	11	11 <sup>1</sup>	3	6	2	2	2 <sup>1</sup>	16	43	12	10	10
		C	157	192	219	239	239 <sup>1</sup>	99	145	166	193	193 <sup>1</sup>	14	7	2	5	5 <sup>1</sup>	242	330	383	427	427
	Contrepl.	Tous	151	184	202	221	221 <sup>1</sup>	58	91	101	122	122 <sup>1</sup>	10	3	1	4	4 <sup>1</sup>	199	272	302	339	339
		C	6	8	17	18	18 <sup>1</sup>	41	54	65	70	70 <sup>1</sup>	4	4	1	1	1 <sup>1</sup>	44	58	82	88	88
Canada	Grumes	Tous	184700 <sup>*</sup>	189154	187302	196667	195475	7557	7524	6615	6696	6696 <sup>1</sup>	3835	4952	5004	4746	4746 <sup>1</sup>	188422	191726	188913	198617	197425
		C	152600 <sup>*</sup>	155218	153685	161370	160275	5339	4945	4530	4339	4339 <sup>1</sup>	3542	4589	4688	4412	4412 <sup>1</sup>	154397	155574	153527	161297	160202
	NC	Tous	32100 <sup>*</sup>	33936	33617	35297	35200	2218	2579	2085	2357	2357 <sup>1</sup>	293	363	316	334	334 <sup>1</sup>	34025	36152	35386	37320	37223
		C	53708 <sup>h</sup>	57956	56892	60655	61801	1433 <sup>h</sup>	1484	1537	3073	2127	36513 <sup>h</sup>	37591	37983	39411	41721	18628	21849	20446	24317	22207
	Sciages	Tous	52614 <sup>h</sup>	56225	55132	58863	60001	395 <sup>h</sup>	385	411	487	527	35220 <sup>h</sup>	36199	36609	37924	40281	17789	20411	18934	21426	20247
		C	1094	1731	1760	1792	1800	1038	1099	1126	2586	1600	1293	1392	1374	1487	1440	839	1438	1512	2891	1960
	Placages	Tous	600 <sup>1</sup>	650 <sup>1</sup>	700	860 <sup>h</sup>	800	306	298	226	286	200	843	876	835	1047	900	63	72	91	99	100
		C	450 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	560	660 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	28	16	18	36 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	472	511	505	664	600 <sup>1</sup>	6	5	73	32	20
	NC	Tous	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	140	200 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	278	282	208	250 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	371	365	330	383	300 <sup>1</sup>	57	67	18	67	80
		C	2326 <sup>h</sup>	2476 <sup>h</sup>	2206	2344	2300	520	489	509	844	800	1030	1055	1017	1028	950	1816	1910	1698	2160	2150
	Contrepl.	Tous	2026	2176	1906	2044	2000 <sup>1</sup>	116	184	134	220 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	675	686	669	665	620 <sup>1</sup>	1467	1674	1371	1599	1580
		C	300 <sup>h</sup>	300 <sup>h</sup>	300	300	300 <sup>1</sup>	404	305	375	624 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	355	369	348	363	330 <sup>1</sup>	349	236	327	561	570
Chine	Grumes	Tous	41970	41272	43199	47121 <sup>*</sup>	49480 <sup>*</sup>	16863	24331	25411 <sup>c</sup>	26309 <sup>c</sup>	25965 <sup>*</sup>	18	11	9	6 <sup>c</sup>	5 <sup>*</sup>	58816	65592	68601	73424	75440
		C	29000 <sup>1</sup>	26828 <sup>*</sup>	28079 <sup>*</sup>	19681 <sup>*</sup>	20665 <sup>*</sup>	9142	15781	14978 <sup>c</sup>	16007 <sup>c</sup>	16760 <sup>*</sup>	1	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>c</sup>	0 <sup>*</sup>	38141	42608	43057	35688	37425
	NC	Tous	12970 <sup>1</sup>	14444 <sup>*</sup>	15120 <sup>*</sup>	27440 <sup>*</sup>	28815 <sup>*</sup>	7722	8550	10433 <sup>c</sup>	10302 <sup>c</sup>	9205 <sup>*</sup>	17	11	9	6 <sup>c</sup>	5 <sup>*</sup>	20675	22984	25544	37736	38015
		C	7638	8516	11269	15325 <sup>*</sup>	18390 <sup>*</sup>	4034	5396	5488 <sup>c</sup>	5988 <sup>c</sup>	6605 <sup>*</sup>	450	431	523	475 <sup>c</sup>	490 <sup>*</sup>	11223	13481	16233	20838	24505
	Sciages	Tous	4853 <sup>1</sup>	5110 <sup>*</sup>	6761 <sup>*</sup>	6425 <sup>*</sup>	7710 <sup>*</sup>	643 <sup>1</sup>	1189	1357 <sup>c</sup>	1689 <sup>c</sup>	1870 <sup>*</sup>	86 <sup>1</sup>	99	165	188 <sup>c</sup>	180 <sup>*</sup>	5410	6200	7953	7926	9400
		C	2785 <sup>1</sup>	3406 <sup>*</sup>	4508 <sup>*</sup>	8900 <sup>*</sup>	10680 <sup>*</sup>	3391 <sup>1</sup>	4207	4130 <sup>c</sup>	4299 <sup>c</sup>	4735 <sup>*</sup>	364 <sup>1</sup>	332	358	287 <sup>c</sup>	310 <sup>*</sup>	5813	7281	8280	12912	15105
	Placages	Tous	481	712	2949	3000 <sup>1</sup>	3000 <sup>1</sup>	335 <sup>w</sup>	286	205 <sup>c</sup>	153 <sup>c</sup>	153 <sup>1</sup>	62	93	106	110 <sup>c</sup>	110 <sup>1</sup>	754	905	3048	3043	3043
		C	101 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	949 <sup>1</sup>	1000 <sup>1</sup>	1000 <sup>1</sup>	44 <sup>w</sup>	82	36 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>1</sup>	2	2	4	2 <sup>c</sup>	2 <sup>1</sup>	143	213	981	1002	1002
	NC	Tous	380 <sup>1</sup>	580 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	291 <sup>w</sup>	203	169 <sup>c</sup>	149 <sup>c</sup>	149 <sup>1</sup>	60	91	102	108 <sup>c</sup>	108 <sup>1</sup>	610	692	2067	2041	2041
		C	9045	11352	21023	20900 <sup>1</sup>	20900 <sup>1</sup>	651	636	789 <sup>c</sup>	788 <sup>c</sup>	788 <sup>1</sup>	965	1792	2040	4302 <sup>c</sup>	4600 <sup>1</sup>	8731	10196	19771	17386	17088
	Contrepl.	Tous	5000 <sup>1</sup>	6275 <sup>1</sup>	11500 <sup>1</sup>	11000 <sup>1</sup>	11000 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	34	48 <sup>c</sup>	53 <sup>c</sup>	53 <sup>1</sup>	479	852	1002	2487 <sup>c</sup>	2600 <sup>*</sup>	4546	5458	10546	8566	8453
		C	4045 <sup>1</sup>	5077 <sup>1</sup>	9523 <sup>1</sup>	9900 <sup>1</sup>	9900 <sup>1</sup>	626 <sup>1</sup>	602	741 <sup>c</sup>	735 <sup>c</sup>	735 <sup>1</sup>	486	941	1039	1815 <sup>c</sup>	2000 <sup>1</sup>	4185	4738	9225	8820	8635

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	691 <sup>Q</sup>	491 <sup>C</sup>	193 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	75 <sup>1</sup>	1 <sup>G</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	694	496	197	78	78
		C	0	0	0	0	0	1 <sup>G</sup>	157 <sup>C</sup>	58 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>G</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	157	58	3	3
		NC	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	690 <sup>Q</sup>	335 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	72 <sup>1</sup>	1 <sup>G</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	693	339	140	74	74
	Sciages	Tous	100 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	1245 <sup>Q</sup>	1369 <sup>C</sup>	1100 <sup>C</sup>	862 <sup>C</sup>	862 <sup>1</sup>	4 <sup>G</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	1341	1441	1153	885	885
		C	0	0	0	0	0	166 <sup>Q</sup>	186 <sup>C</sup>	230 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	159 <sup>1</sup>	0 <sup>GR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	165	186	230	159	159
		NC	100 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	1080 <sup>Q</sup>	1183 <sup>C</sup>	870 <sup>C</sup>	703 <sup>C</sup>	703 <sup>1</sup>	4 <sup>G</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	1176	1255	923	726	726
	Placages	Tous	50 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	117 <sup>GA</sup>	183 <sup>C</sup>	108 <sup>CA</sup>	38 <sup>C</sup>	38 <sup>1</sup>	0 <sup>GA</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	167	222	138	47	47
		C	0	0	0	0	0	1 <sup>GA</sup>	2 <sup>C</sup>	11 <sup>CA</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>GA</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	2	11	0	0
		NC	50 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	116 <sup>GA</sup>	181 <sup>C</sup>	97 <sup>CA</sup>	38 <sup>C</sup>	38 <sup>1</sup>	0 <sup>GA</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	166	221	127	47	47
	Contrepl.	Tous	30 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	375 <sup>GA</sup>	339 <sup>C</sup>	344 <sup>CA</sup>	327 <sup>C</sup>	327 <sup>1</sup>	14 <sup>GA</sup>	15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	392	334	347	329	329
		C	0	0	0	0	0	9 <sup>GA</sup>	35 <sup>C</sup>	18 <sup>CA</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>1</sup>	0 <sup>GA</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	9	35	17	15	15
		NC	30 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	366 <sup>GA</sup>	303 <sup>C</sup>	327 <sup>CA</sup>	311 <sup>C</sup>	311 <sup>1</sup>	14 <sup>GA</sup>	15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	382	298	330	313	313
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1	5	2	2	2
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0	4	1	1	1
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1
	Sciages	Tous	0	0	0	0	0	4 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	2	3	7	6	6
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	4 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	2	3	7	6	6
	Placages	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0				
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	16 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	21 <sup>1</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>1</sup>	11	10	13	15	15
		C	0	0	0	0	0	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	2	3	3
		NC	0	0	0	0	0	15 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	19 <sup>1</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>1</sup>	10	9	10	12	12
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	26	26 <sup>1</sup>	1139 <sup>W</sup>	1068 <sup>W</sup>	1142 <sup>W</sup>	1289 <sup>W</sup>	1270 <sup>W</sup>	10	14	9 <sup>W</sup>	16 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	1156	1080	1159	1299	1282
		C	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	17	17 <sup>1</sup>	166 <sup>W</sup>	174 <sup>W</sup>	163 <sup>W</sup>	171 <sup>W</sup>	175 <sup>W</sup>	3	6	2 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	181	184	178	182	187
		NC	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9	9 <sup>1</sup>	973 <sup>W</sup>	895 <sup>W</sup>	978 <sup>W</sup>	1118 <sup>W</sup>	1094 <sup>W</sup>	7	8	7 <sup>W</sup>	11 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	975	896	981	1117	1095
	Sciages	Tous	22 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	817 <sup>W</sup>	954 <sup>W</sup>	949 <sup>W</sup>	1125 <sup>W</sup>	1153 <sup>W</sup>	46	44	41 <sup>W</sup>	49 <sup>W</sup>	53 <sup>W</sup>	793	929	921	1087	1112
		C	12 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	416 <sup>W</sup>	513 <sup>W</sup>	529 <sup>W</sup>	599 <sup>W</sup>	597 <sup>W</sup>	14	12	16 <sup>W</sup>	20 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	414	510	522	588	592
		NC	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	401 <sup>W</sup>	441 <sup>W</sup>	421 <sup>W</sup>	525 <sup>W</sup>	556 <sup>W</sup>	32	32	24 <sup>W</sup>	29 <sup>W</sup>	39 <sup>W</sup>	379	419	398	499	520
	Placages	Tous	60 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50	50 <sup>1</sup>	143 <sup>W</sup>	143 <sup>W</sup>	187 <sup>W</sup>	206 <sup>W</sup>	146 <sup>W</sup>	5	7	8 <sup>W</sup>	9 <sup>W</sup>	12 <sup>W</sup>	198	187	229	247	184
		C	0	0	0	0	0	12 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	3 <sup>W</sup>	11 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>W</sup>	0 <sup>W</sup>	0 <sup>W</sup>	12	9	3	11	6
		NC	60 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50	50 <sup>1</sup>	132 <sup>W</sup>	134 <sup>W</sup>	184 <sup>W</sup>	195 <sup>W</sup>	140 <sup>W</sup>	5	7	8 <sup>W</sup>	9 <sup>W</sup>	12 <sup>W</sup>	187	177	226	236	178
	Contrepl.	Tous	560 <sup>1</sup>	509 <sup>1</sup>	560 <sup>1</sup>	661	662 <sup>1</sup>	502 <sup>W</sup>	585 <sup>W</sup>	666 <sup>W</sup>	819 <sup>W</sup>	857 <sup>W</sup>	52	43	33 <sup>W</sup>	30 <sup>W</sup>	27 <sup>W</sup>	1010	1051	1193	1450	1492
		C	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	63 <sup>W</sup>	67 <sup>W</sup>	92 <sup>W</sup>	169 <sup>W</sup>	188 <sup>W</sup>	4	2	2 <sup>W</sup>	2 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	68	74	100	178	198
		NC	550 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	650	650 <sup>1</sup>	439 <sup>W</sup>	518 <sup>W</sup>	574 <sup>W</sup>	650 <sup>W</sup>	669 <sup>W</sup>	48	41	31 <sup>W</sup>	28 <sup>W</sup>	26 <sup>W</sup>	941	977	1093	1272	1293

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Egypte	Grumes	Tous	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30	30 <sup>1</sup>	149 <sup>c</sup>	169 <sup>c</sup>	87 <sup>c</sup>	61 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>R1</sup>	0 <sup>1</sup>	179	198	116	91	92
		C	0	0	0	0	0	128 <sup>c</sup>	145 <sup>c</sup>	67 <sup>c</sup>	26 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	2 <sup>c</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R1</sup>	0 <sup>1</sup>	128	144	67	25	26
		NC	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30	30 <sup>1</sup>	21 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	36 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R1</sup>	0 <sup>1</sup>	51	54	49	65	66
	Sciages	Tous	4	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2	2 <sup>1</sup>	2930 <sup>1</sup>	2384 <sup>c</sup>	2377 <sup>c</sup>	2279 <sup>1</sup>	2388 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2934	2386	2380	2279	2390
		C	2	0 <sup>1</sup>	0	0	0	2561 <sup>1</sup>	1892 <sup>c</sup>	2003 <sup>c</sup>	2045 <sup>1</sup>	2150 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2563	1892	2003	2043	2150
	Placages	Tous	10 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	7	7 <sup>1</sup>	369	491 <sup>c</sup>	374 <sup>c</sup>	234 <sup>1</sup>	238 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	0	0 <sup>1</sup>	371	493	377	236	240
		C	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5	5 <sup>1</sup>	46	35	25	46 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	56	42	32	49	53
	Contrepl.	Tous	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2	2 <sup>1</sup>	36	28	17	25 <sup>c</sup>	25 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	38	30	19	26	27
		C	55 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	28 <sup>1</sup>	40	11	9	15	15 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	95	81	39	40	43
		C	50 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20	20 <sup>1</sup>	6	2	9	14	15 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	56	62	34	34	35
		NC	5 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	34	9	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	39	19	5	5	8
	UE	Grumes	Tous	229944	234420	242983	249645	272092	51686	48676	48746	47814	47919	16387	15640	14814	15185	15615	267455	267455	276915	282274
C			184321	191065	197496	203957	223936	28631	27405	27946	27774	27850	10818	9891	9514	10318	10788	208579	208579	215928	221413	240998
NC			45623	43355	45488	45688	48156	23055	21270	20800	20040	20069	5569	5749	5300	4867	4827	58876	58876	60987	60861	63398
Sciages		Tous	78453	78702	80581	83090	83731	38813	39195	40014	40562	40559	33110	35405	35010	36579	36812	82491	82491	85585	87074	87478
		C	70955	72004	74101	76777	77430	31453	32023	33035	33515	33321	31051	33163	33126	34600	34904	70864	70864	74010	75691	75847
Placages		Tous	7498	6698	6480	6314	6301	7360	7172	6979	7047	7239	2058	2242	1884	1978	1909	11628	11628	11575	11383	11631
		C	1176	1286	1199	1029	1022	844	907	944	1002	990	493	513	450	457	431	1680	1680	1693	1575	1581
Contrepl.		Tous	269	569	542	383	378	167	210	171	174	174	151	144	130	134	128	635	635	583	423	424
		C	907	717	657	646	644	676	696	773	828	816	343	369	320	323	303	5361	5361	5894	6365	6388
		Tous	3177	3153	3112	3080	3080	5131	5012	5557	6042	6047	2606	2619	2818	2966	2906	5547	5547	5851	6156	6221
		C	1398	1542	1532	1488	1483	2115	2008	2368	2518	2545	1302	1277	1460	1518	1488	2273	2273	2440	2487	2540
		NC	1779	1611	1580	1592	1597	3015	3004	3189	3524	3502	1303	1341	1358	1447	1418	3274	3274	3411	3669	3681
Autriche	Grumes	Tous	10562	14264	13719	12943	13400	7493	7275	7498	8402	8402 <sup>1</sup>	932	872	769	853	853 <sup>1</sup>	17123	20667	20448	20492	20949
		C	9695	13135	12774	11973	12400	6130	6035	6379	7332	7332 <sup>1</sup>	492	494	519	562	562 <sup>1</sup>	15333	18676	18634	18743	19170
		NC	867	1129	945	970	1000	1363	1240	1119	1070	1070 <sup>1</sup>	440	378	250	291	291 <sup>1</sup>	1790	1991	1814	1749	1779
	Sciages	Tous	10227	10415	10473	11133	11230	1320	1351	1443	1485	1280	6084	6422	6772	7457	7350	5463	5344	5144	5161	5160
		C	10011	10191	10263	10917	11000	1125	1138	1227	1269	1100	5932	6289	6626	7302	7200	5204	5040	4864	4884	4900
	Placages	Tous	216	224	210	216	230	195	213	216	216	180	152	133	146	155	150	259	304	280	277	260
		C	23 <sup>R</sup>	23 <sup>R</sup>	23	23 <sup>R</sup>	23 <sup>1</sup>	31	31	37	48	62	24	28 <sup>1</sup>	30	43	40	30	26	30	28	45
	Contrepl.	Tous	23 <sup>R</sup>	23 <sup>R</sup>	23	23 <sup>R</sup>	23 <sup>1</sup>	6	7	8	11	15 <sup>1</sup>	3	4	4	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	26	26	27	27	33
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	25	24	29	37	47 <sup>1</sup>	21	24 <sup>1</sup>	26	36 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	4	0	3	1	12
		Tous	186 <sup>R</sup>	186 <sup>R</sup>	186	186 <sup>R</sup>	186 <sup>1</sup>	138	156	180	144	140	286	240	262	265	280	38	102	104	65	46
		C	186 <sup>R</sup>	186 <sup>R</sup>	186	186 <sup>R</sup>	186 <sup>1</sup>	63	73	89	58	55 <sup>1</sup>	249	196	207	213	220 <sup>1</sup>	0	63	68	31	21
		NC	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	75	83	91	86	85 <sup>1</sup>	37	44	55	60 <sup>1</sup>	38	39	36	34	25	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Belgique	Grumes	Tous	3665 <sup>E</sup>	3950	4215	4275	4270	4504 <sup>C</sup>	2676	2755	2755	2755 <sup>I</sup>	1001 <sup>A</sup>	1123	1051	1051	1051 <sup>I</sup>	7168	5503	5919	5979	5974
		C	2745 <sup>E</sup>	2950	3175	3260	3230	2383 <sup>C</sup>	1065	1067	1067	1067 <sup>I</sup>	664 <sup>A</sup>	710	693	693	693 <sup>I</sup>	4464	3305	3550	3635	3605
		NC	920 <sup>E</sup>	1000	1040	1015	1040	2121 <sup>C</sup>	1611	1687	1687	1687 <sup>I</sup>	337 <sup>A</sup>	413	358	358	358 <sup>I</sup>	2704	2198	2369	2344	2369
	Sciages	Tous	1275	1175	1215	1235	1250	1977 <sup>C</sup>	1391	2083	2021	2000	977 <sup>C</sup>	1137 <sup>I</sup>	1103	942	900	2274	1429	2195	2314	2350
		C	1075	975	1000	1035	1050	1383 <sup>C</sup>	927	1532	1491	1500	671 <sup>C</sup>	799	835	665	650	1787	1103	1696	1861	1900
	Placages	Tous	200	200	215	200	200	593 <sup>C</sup>	464	551	530	500	306 <sup>C</sup>	338 <sup>C</sup>	268	277	250	487	326	498	453	450
		C	52	54	48	40	40	34 <sup>C</sup>	39	36	40	35	21 <sup>C</sup>	49	19	26	23	65	44	65	54	52
		NC	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	6 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>	9	14 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	9 <sup>I</sup>	4	8 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5	1	5	6	5
	Contrepl.	Tous	52	54 <sup>I</sup>	48	40	40 <sup>I</sup>	28 <sup>C</sup>	29 <sup>I</sup>	27	26 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	21 <sup>C</sup>	40 <sup>I</sup>	16	18 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	59	43	60	48	47
		C	30	21	20	20	20	526 <sup>C</sup>	502	573	625	600	378 <sup>C</sup>	371	438	475	450	179	152	155	170	170
		NC	0	1 <sup>I</sup>	1	1	1 <sup>I</sup>	164 <sup>C</sup>	177 <sup>I</sup>	208	235 <sup>I</sup>	220 <sup>I</sup>	90 <sup>C</sup>	99 <sup>I</sup>	136	150 <sup>I</sup>	130 <sup>I</sup>	74	79	73	86	91
		NC	30	20 <sup>I</sup>	19	19	19 <sup>I</sup>	363 <sup>C</sup>	325 <sup>I</sup>	365	390 <sup>I</sup>	380 <sup>I</sup>	288 <sup>C</sup>	272 <sup>I</sup>	302	325 <sup>I</sup>	320 <sup>I</sup>	105	73	82	84	79
Danemark	Grumes	Tous	996 <sup>E</sup>	789 <sup>E</sup>	810	810	810	448	457	582	501	501 <sup>I</sup>	726	573	249	309	309 <sup>I</sup>	718	673	1144	1003	1003
		C	792 <sup>E</sup>	638 <sup>E</sup>	688	688	688	124	194	255	200	200 <sup>I</sup>	591	166	180	237	237 <sup>I</sup>	325	666	762	650	650
		NC	204 <sup>E</sup>	151 <sup>E</sup>	123	123	123	324	263	327	301	301 <sup>I</sup>	135	407	69	72	72 <sup>I</sup>	393	7	381	352	352
	Sciages	Tous	281	244	248	196	196	2659	2680	2302 <sup>H</sup>	2251 <sup>H</sup>	2251	142	280	127 <sup>C</sup>	134 <sup>C</sup>	134	2798	2644	2422	2313	2313
		C	238	217	225	175	175	2465	2429	2172 <sup>C</sup>	2111 <sup>C</sup>	2111	84	233	97 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	98	2619	2413	2300	2188	2188
	Placages	Tous	43	27	23	21	21	194	251	130	140	140	58	47	30 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	36	179	231	123	125	125
		C	0	1	0	0	0	47	71	78	80	80	5	8	5	6	6	42	64	73	75	75
		NC	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	9	29	10	8	8 <sup>I</sup>	0 <sup>H</sup>	0	2	1	1 <sup>I</sup>	9	29	8	7	7
	Contrepl.	Tous	0	1	0	0	0 <sup>I</sup>	38	42	68	72	72 <sup>I</sup>	5	8	4	4	4 <sup>I</sup>	33	35	64	68	68
		C	19 <sup>I</sup>	15	17	13	13	250	254	394	461	461	52	70	110	107	107	217	199	301	366	366
		NC	14	15	17	13	13 <sup>I</sup>	139	161	226	278	278 <sup>I</sup>	38	44	54	55	55 <sup>I</sup>	115	132	189	236	236
		NC	5 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	111	93	168	183	183 <sup>I</sup>	14	26	56	52	52 <sup>I</sup>	102	67	112	131	131
Finlande	Grumes	Tous	47727	48529	49246	49281	44483	11870	12586	12869	12961	12961 <sup>I</sup>	399	404	432	525	525 <sup>I</sup>	59198	60711	61683	61717	56919
		C	41729	42479	43118	43226	38546	5259	6161	6041	6242	6242 <sup>I</sup>	382	391	421	515	515 <sup>I</sup>	46606	48249	48738	48953	44273
		NC	5998	6050	6128	6055	5937	6611	6425	6827	6719	6719 <sup>I</sup>	17	13	11	10	10 <sup>I</sup>	12592	12462	12944	12764	12646
	Sciages	Tous	12770	13390	13745	13544	12580	280	258	338	404	560	8136	8187	8169	8226	7820	4914	5461	5915	5722	5320
		C	12670	13280	13645	13460	12500	205	191	272	341	500	8114	8167	8152	8209	7800	4761	5304	5765	5593	5200
	Placages	Tous	100	110	100	84	80	75	67	66	63	60	22	20	16	18	20	153	157	149	129	120
		C	85 <sup>I</sup>	76 <sup>I</sup>	84	79	80	14	21	11	10	10	97	75	78	77	75	2	22	16	12	15
		NC	85 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	63	66	66 <sup>I</sup>	0 <sup>H</sup>	0 <sup>H</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	83	62	63	60	60 <sup>I</sup>	2	3	1	7	6
	Contrepl.	Tous	0 <sup>H</sup>	11 <sup>H</sup>	21	13	14 <sup>I</sup>	14	21	10	10	10 <sup>I</sup>	14	13	16	17	15 <sup>I</sup>	0	19	16	5	9
		C	1140 <sup>E</sup>	1240	1300	1355	1320	60	71	67	76	90	1009	1117	1172	1234	1200	191	194	195	196	210
		NC	610 <sup>E</sup>	720	780	815	800 <sup>I</sup>	3	5	8	8	15 <sup>I</sup>	520	622	684	714	700 <sup>I</sup>	93	103	104	108	115
		NC	530 <sup>E</sup>	520	520	540	520 <sup>I</sup>	56	66	59	68	75 <sup>I</sup>	489	495	488	520	500 <sup>I</sup>	97	91	91	88	95

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
France	Grumes	Tous	37471	32736	30540	32450	31950	1994	1993	2250	2140	2140 <sup>1</sup>	5116	4244	4111	3726	3726 <sup>1</sup>	34348	30485	28679	30865	30365
		C	25042	21820	19679	21200	20700	772	854	1097	1172	1172 <sup>1</sup>	3163	2242	2174	2017	2017 <sup>1</sup>	22651	20433	18601	20355	19855
		NC	12429	10916	10861	11250	11250	1222	1139	1153	968	968 <sup>1</sup>	1954	2002	1937	1709	1709 <sup>1</sup>	11697	10052	10078	10510	10510
	Sciages	Tous	10518	9815	9539	9612	9800	3328	3302	3526	3825	4031	1317	1414	1386	1377	1472	12529	11703	11679	12060	12359
		C	7714	7486	7440	7715	7900	2665	2762	2935	3218	3325	737	821	858	863	977	9642	9427	9517	10070	10248
	Placages	Tous	139 <sup>B</sup>	127	84	61	55	116	132	138	151	149	72	72	56	38	34	183	187	166	174	170
		C	42 <sup>B</sup>	38	25	18	15 <sup>1</sup>	49	47	39	37	37 <sup>1</sup>	6	4	2	3	2 <sup>1</sup>	86	80	62	52	50
		NC	97 <sup>B</sup>	89	59	43	40 <sup>1</sup>	67	85	98	114	112 <sup>1</sup>	67	68	54	35	32 <sup>1</sup>	97	107	103	122	120
	Contrepl.	Tous	509	459	415	435	450	358	349	363	380	420	200	190	187	190	180	666	619	591	625	690
		C	121	133	114	124	130 <sup>1</sup>	136	29	140	150	170 <sup>1</sup>	75	6	75	79	70 <sup>1</sup>	182	156	179	195	230
		NC	388	326	301	311	320 <sup>1</sup>	221	320	223	230	250 <sup>1</sup>	125	183	112	111	110 <sup>1</sup>	484	463	412	430	460
	Allemagne	Grumes	Tous	36502	37755	45415	49206	50050	3493	2623	2519	1916	1916 <sup>1</sup>	4906	4907	4592	4748	3709 <sup>1</sup>	35089	35471	43342	46374
C			27083	29968	36413	40457	41300	3070	2278	2244	1608	1608 <sup>1</sup>	3398	3454	3148	3593	2600 <sup>1</sup>	26755	28792	35509	38472	40308
NC			9419	7787	9002	8749	8750	423	345	275	308	308 <sup>1</sup>	1508	1453	1444	1155	1109	8334	6679	7833	7902	7949
Sciages		Tous	16131	17119	17596	19450	19600	4989	5211	4931	4468	4600	4083	4848	4706	5449	5490	17037	17482	17821	18469	18710
		C	14889	15979	16525	18313	18500	4278	4505	4279	3858	4000	3496	4237	4113	4816	4850	15671	16247	16691	17355	17650
Placages		Tous	1242	1140 <sup>B</sup>	1071	1137	1100	711	706	652	610	600	587	611	593	633	640	1366	1235	1130	1114	1060
		C	51 <sup>1</sup>	392 <sup>B</sup>	392	237	235 <sup>1</sup>	12	20	19	20	15 <sup>1</sup>	2	1	1	1	1 <sup>1</sup>	61	411	410	256	249
		NC	200 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	151	135	148	142	145 <sup>1</sup>	122	119	119	122	119 <sup>1</sup>	229	31	39	40	46
Contrepl.		Tous	321 <sup>B</sup>	290 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	174 <sup>1</sup>	175 <sup>1</sup>	1133 <sup>1</sup>	973 <sup>B</sup>	1103	1156	1156	236 <sup>1</sup>	167	200	190	200	1218	1096	1153	1140	1131
		C	246 <sup>1</sup>	285	245	169	170 <sup>1</sup>	480 <sup>1</sup>	409 <sup>B</sup>	452	439	439 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	90	98	100 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	616	604	599	508	499
		NC	75 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	652 <sup>1</sup>	564 <sup>B</sup>	651	717	717 <sup>1</sup>	126 <sup>1</sup>	77	102	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	602	492	554	632	632
Grèce		Grumes	Tous	515	498	599	468	468	365	314 <sup>B</sup>	341 <sup>B</sup>	204 <sup>C</sup>	204 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	879	812	940	671
	C		324	332	311	296	296	55 <sup>B</sup>	54 <sup>B</sup>	129 <sup>B</sup>	92 <sup>C</sup>	92 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	379	386	440	388	388
	NC		191	166	288	172	172	310	260 <sup>B</sup>	212 <sup>B</sup>	112 <sup>C</sup>	112 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	500	426	499	284	283
	Sciages	Tous	123 <sup>B</sup>	196	196	196	192	763	838	1000 <sup>C</sup>	1718 <sup>C</sup>	918	16 <sup>B</sup>	12	11 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	12	870	1022	1185	1889	1098
		C	71 <sup>B</sup>	81	81	81	75	583	649	832 <sup>C</sup>	1332 <sup>C</sup>	725	1 <sup>C</sup>	2	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	3	653	728	910	1408	797
	Placages	NC	52 <sup>B</sup>	115	115	115	117	180 <sup>B</sup>	189 <sup>B</sup>	168 <sup>C</sup>	386 <sup>C</sup>	193	15 <sup>B</sup>	10	8 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	9	217	294	275	482	301
		Tous	0 <sup>B</sup>	0	0	0	0	14	22	16 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	24	2 <sup>C</sup>	9	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1	12	13	15	46	23
		C	0 <sup>B</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	3	13	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	2	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	2	11	2	3	4
	Contrepl.	NC	0 <sup>B</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	11	9	14 <sup>C</sup>	44 <sup>C</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	7	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	11	2	13	43	19
		Tous	34 <sup>B</sup>	11	13	13	13	30 <sup>B</sup>	17 <sup>B</sup>	51 <sup>C</sup>	116 <sup>C</sup>	58	6 <sup>B</sup>	1	8 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	10	58	27	56	109	61
		C	0 <sup>B</sup>	0	0	0	0	12 <sup>B</sup>	6 <sup>B</sup>	18 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	22 <sup>1</sup>	1 <sup>B</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	11	6	17	24	20
	NC	34 <sup>B</sup>	11	13	13	13	19 <sup>B</sup>	11 <sup>B</sup>	33 <sup>C</sup>	89 <sup>C</sup>	36 <sup>1</sup>	5 <sup>B</sup>	1	7 <sup>C</sup>	17 <sup>C</sup>	8 <sup>1</sup>	48	21	39	86	41	



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Pays-Bas	Grumes	Tous	729	703	754	736	755	435	531	378	275	378 <sup>1</sup>	416	366	481	590	481 <sup>1</sup>	748	868	651	421	652
		C	544	522	544	550	565	265	350	241	165	241 <sup>1</sup>	332	281	373	413	373 <sup>1</sup>	477	591	412	302	433
		NC	185	181	210	186	190	170	181	137	110	137 <sup>1</sup>	83	85	108	177	108 <sup>1</sup>	272	277	240	119	220
	Sciages	Tous	268	258	269	273	275	3294	3212	3163	3177	3370	305	540	400	389	400	3258	2930	3032	3061	3245
		C	168	149	164	175	175	2669	2532	2547	2524	2670	211	284	317	272	300	2626	2397	2394	2428	2545
		NC	100	109	105	98	100	625	680	616	652	700	93	256	83	118	100	631	533	638	633	700
	Placages	Tous	18	11	0	0	0	23	17	37	29	30	17	8	8	10	7	24	20	29	19	23
		C	0	0	0	0	0	11	8	13	9	10 <sup>1</sup>	0 <sup>a</sup>	0	1	0 <sup>a</sup>	2 <sup>1</sup>	11	8	12	9	8
		NC	18	11	0	0	0	12	9	24	20	20 <sup>1</sup>	16	8	7	9	5 <sup>1</sup>	13	12	17	11	15
	Contrepl.	Tous	2	2	0	0	0	600	547	527	542	570	57	58	32	46	50	546	491	495	496	520
		C	0	0	0	0	0	288	231	206	217	230 <sup>1</sup>	18	16	5	9	10 <sup>1</sup>	270	215	201	208	220
		NC	2	2	0	0	0	313	316	321	325	340 <sup>1</sup>	39	42	27	37	40 <sup>1</sup>	276	276	294	288	300
Portugal	Grumes	Tous	8346	8142	9072	9072	9072	1109	901	468	364	364 <sup>1</sup>	809	820	1018	1009	1009 <sup>1</sup>	8646	8223	8522	8427	8427
		C	3758	3085	3334	3334	3334	138	57	70	44	44 <sup>1</sup>	121	86	53	61	61 <sup>1</sup>	3775	3056	3351	3317	3317
		NC	4588	5057	5738	5738	5738	971	844	398	320	320 <sup>1</sup>	688	734	965	948	948 <sup>1</sup>	4871	5167	5171	5110	5110
	Sciages	Tous	1492	1298	1383	1383	1383	252	262	263	280	280	281	286	298	319	319	1463	1274	1348	1344	1344
		C	987	859	910	910	910	50	51	56	46	46	272	267	274	293	293	765	643	692	663	663
		NC	505	439	473	473	473	202	211	207	234	234	9	19	24	26	26	698	631	656	681	681
	Placages	Tous	41	42	28	28	28	38	40	35	46	46	40	44	35	34	34	39	38	28	40	40
		C	36	36	24	24	24 <sup>1</sup>	5	7	5	4	4 <sup>1</sup>	32	34	26	24	24 <sup>1</sup>	9	9	3	4	4
		NC	5	6	4	4	4 <sup>1</sup>	33	33	30	42	42 <sup>1</sup>	8	10	9	10	10 <sup>1</sup>	30	29	25	36	36
	Contrepl.	Tous	32	32	25	23	23	32	26	30	23	23	6	11	10	5	5	58	47	45	41	41
		C	5	5	4	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	9	10	12	4	4 <sup>1</sup>	5	10	9	3	3 <sup>1</sup>	9	5	7	4	4
		NC	27	27	21	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	23	16	18	19	19 <sup>1</sup>	1	1	1	2	2 <sup>1</sup>	49	42	38	37	37
Espagne	Grumes	Tous	13276	13850	14075	14235	14235	4127	3374	3295	2973	2974	397 <sup>c</sup>	185	168	168	168	17006	17039	17202	17040	17041
		C	8276	8591	8645	8725	8725	1554	1392	1164	1367	1367	184 <sup>c</sup>	102	93	90	90	9646	9881	9716	10002	10002
		NC	5000	5259	5430	5510	5510	2573	1982	2131	1606	1607	213 <sup>c</sup>	83	75	78	78	7360	7158	7486	7038	7039
	Sciages	Tous	4275	3524	3630	3730	3730	3214	3174	3464	3326	3326	146 <sup>c</sup>	131	131	80	80	7343	6567	6963	6976	6976
		C	3220	2681	2710	2730	2730	2103	2134	2417	2259	2259	100 <sup>c</sup>	90	100	45	45	5223	4725	5027	4944	4944
		NC	1055	843	920	1000	1000	1111	1040	1047	1067	1067	46 <sup>c</sup>	41	31	35	35	2120	1842	1936	2032	2032
	Placages	Tous	70	60	55	56	56	122 <sup>c</sup>	121	136	139	139	46 <sup>c</sup>	47	43	41	41	146	134	148	154	154
		C	15 <sup>1</sup>	0	0	0	0	29 <sup>c</sup>	32	33	35	35	9 <sup>c</sup>	9	8	9	9	35	23	25	26	26
		NC	55 <sup>1</sup>	60	55	56	56	93 <sup>c</sup>	89	103	104	104	37 <sup>c</sup>	38	35	32	32	111	111	123	128	128
	Contrepl.	Tous	380	360	370	375	375	102 <sup>e</sup>	121	118	120	120	139 <sup>e</sup>	82	84	114	114	343	399	404	381	381
		C	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	95 <sup>1</sup>	23 <sup>e</sup>	37	30	31	31	63 <sup>e</sup>	45	45	62	62	60	82	75	64	64
		NC	280 <sup>1</sup>	270 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	79 <sup>e</sup>	84	88	89	89	76 <sup>e</sup>	37	39	52	52	283	317	329	317	317

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Suède	Grumes	Tous	57300	60700	61200	62500	89000	9505	9705	9021	9398	9398 <sup>1</sup>	1303	1755	1520	1522	3100 <sup>1</sup>	65502	68650	68701	70376	95298
		C	53890	57200	57600	58900	82700	5647	5336	5001	5207	5207 <sup>1</sup>	1273	1721	1492	1497	3000 <sup>1</sup>	58264	60815	61109	62610	84907
		NC	3410	3500	3600	3600	6300	3858	4369	4020	4191	4191 <sup>1</sup>	30	34	28	25	100 <sup>1</sup>	7238	7835	7592	7766	10391
	Sciages	Tous	15988	16172	16800	16900	18060	299	376	381	336	320	10993	11287	11011	11259	11910	5294	5261	6170	5977	6470
		C	15830	16012	16640	16740	17900	145	264	236	204	190	10967	11273	10996	11247	11900	5008	5003	5880	5697	6190
	Placages	Tous	158	160	160	160	160	154	112	145	132	130	26	14	16	12	10	286	258	289	281	280
		C	7	5	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	13	12	13	13	13 <sup>1</sup>	10	13	16	17 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	10	4	2	1	3
		NC	10	10	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	16	16	16	16	17 <sup>1</sup>	3	5	6	8 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	23	21	20	18	22
	Contrepl.	Tous	106	87	75	71	70	157	152	161	164	175	55	48	39	28	30	208	191	197	207	215
		C	106	87	75 <sup>1</sup>	71 <sup>1</sup>	70 <sup>1</sup>	82	91	90	89	95 <sup>1</sup>	44 <sup>E</sup>	38	31	22	24 <sup>1</sup>	144	140	134	138	141
		NC	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	75	61	71	75	80 <sup>1</sup>	11 <sup>E</sup>	10	8	6	6 <sup>1</sup>	64	51	63	69	74
	Royaume-Uni	Grumes	Tous	7325	7127	7807	8042	8200	353	493	700	618	620 <sup>1</sup>	104	121	104	322	322 <sup>1</sup>	7574	7499	8404	8338
C			6896	6716	7445	7724	7900	256	370	550	489	490 <sup>1</sup>	14	32	93	314	314 <sup>1</sup>	7139	7054	7902	7899	8076
NC			429	411	362	318	300	97	123	151	129	130 <sup>1</sup>	90	89	11	8	8 <sup>1</sup>	435	445	502	439	422
Sciages		Tous	2443	2540	2759	2783	2820	7920	8266	8714	8647	8680	214	300	356	370	375	10149	10506	11118	11060	11125
		C	2350	2459	2679	2722	2770	7221	7586	7944	7871	7900	202	289	342	356	360	9369	9756	10281	10237	10310
Placages		Tous	93	81	81	61	50	699	680	770	776	780	12	11	14	15	15	780	750	837	822	815
		C	0	0	0	0	0	16	15	10	11	11 <sup>1</sup>	1	2	2	1	1 <sup>1</sup>	14	13	7	9	9
		NC	0	0	0	0	0	19	19	18	19	19 <sup>1</sup>	5	4	3	3	3 <sup>1</sup>	14	15	15	16	16
Contrepl.		Tous	0	0	0	0	0	1145	1139	1253	1474	1470	50	59	67	89	89	1095	1080	1186	1385	1381
		C	0	0	0	0	0	454	469	569	640	640 <sup>1</sup>	26	40	41	51	51 <sup>1</sup>	428	429	528	589	589
		NC	0	0	0	0	0	691	670	684	834	830 <sup>1</sup>	24	19	25	38	38 <sup>1</sup>	667	651	659	796	792
Japon		Grumes	Tous	15774	15092	15171	15615	16592	13910	12663	12639	12681	12660	2	2	7	7	8	27065	25357	25632	26350
	C		12846	12420	12605	13167	13987	11293	10267	10468	10742	10605	2	2	6	7	7	24137	22685	23067	23902	24585
	NC		2928	2672	2566	2448	2605	2617	2396	2171	1939	2055	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1	5545	5068	4736	4387	4659
	Sciages	Tous	15485	14402	13929	13603	13200	8980	8584	8849	9123	8986	10	22	14	18	16	24455	22964	22764	22708	22170
		C	14974	13970	13550	13263	12870	8027	7722	8077	8553	8315	4	3	5	11	8	22997	21689	21622	21805	21177
	Placages	Tous	511	432	379	340	330	953	862	772	570	671	6	19	9	7	8	1458	1275	1142	903	993
		C	80 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	60	60 <sup>1</sup>	110	100	124	135	130	7	7	6	1	4	183	153	178	194	186
		NC	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10	10 <sup>1</sup>	17	14	27	60	44	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	27	24	37	70	54
	Contrepl.	Tous	70 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50	50 <sup>1</sup>	93	86	97	75	86	7	7	6	1	4	156	129	141	124	132
		C	2771	2735	3024	3149	3152	5021	5119	4221	5122	5121	12	13	15	9	13	7780	7841	7230	8262	8260
		NC	1598	1603	1893	2230	2150	367	316	158	293	305	9	3	3	4	4	1956	1916	2048	2519	2451
								4654	4803	4063	4829	4816	3	10	12	5	9	5824	5925	5182	5743	5809

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Népal	Grumes	Tous	1318 <sup>1</sup>	1260 <sup>2</sup>	1200	1000 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1318	1260	1200	1000	800
		C	58 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	58	0	0	0	0
		NC	1260 <sup>1</sup>	1260 <sup>2</sup>	1200 <sup>1</sup>	1000 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1260	1260	1200	1000	800
	Sciages	Tous	630 <sup>1</sup>	610 <sup>1</sup>	540 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	630	610	540	400	300
		C	20 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	20	0	0	0	0
		NC	610 <sup>1</sup>	610 <sup>1</sup>	540 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	610	610	540	400	300
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	39	39	39	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	24	49	49	49
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	0 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	39	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	24	49	49	49
	Contrepl.	Tous	5 <sup>2</sup>	5 <sup>2</sup>	30	30	30	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	5	25	55	55	55
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	30	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	5	25	55	55	55
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	20673	22084	21230	19722	20000	6	5	2	1	1	7283	7880	7518	5240	5300	13396	14209	13714	14483	14701	
		C	20414	21847	20981	19566	19800	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	7283	7880	7513	5237	5297	13131	13967	13469	14329	14503	
		NC	259	237	249	156	200	6	5	2	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	5	3	3	265	242	245	154	198	
	Sciages	Tous	3821	4301	4289	4369	4500	32	36	40	41	41	1614	1795 <sup>1</sup>	1631	1848	1900	2239	2542	2698	2562	2641	
		C	3807	4283	4275	4356	4475	11	17	19	21	21	1612	1791	1629	1846	1898	2206	2509	2665	2531	2598	
		NC	14	18	14	13	25	21	19	20	20	20	2	4 <sup>1</sup>	1	2	2	33	33	33	30	42	
	Placages	Tous	447	553	638	688	761	1	1	2	1	1	36	77	125	135	150	412	477	515	554	612	
		C	447	553	637	688	760	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	36	76	125	135	150	411	476	513	553	610	
		NC	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	2	1	2	
	Contrepl.	Tous	259	299	344	398	465	8	12	13	14	14	101	103	101	138	150	167	208	256	274	329	
		C	259	299	344	398	465	4	7	7	6	6	100	102	97	137	148	163	205	254	267	323	
		NC	0	0	0	0	0	4	5	6	8	8	0 <sup>R</sup>	2	4	2	2	4	3	2	7	6	
Norvège	Grumes	Tous	7884	7463	6989	7304	7510	2772	2561	2722	2866	2866 <sup>1</sup>	476	551	397	349	349 <sup>1</sup>	10180	9473	9314	9820	10026	
		C	7831	7408	6939	7250	7450	2336	2060	2101	2202	2202 <sup>1</sup>	467	546	396	346	346 <sup>1</sup>	9700	8922	8643	9106	9306	
		NC	53	55	50	54	60	436	501	622	664	664 <sup>1</sup>	9	5	1	3	3 <sup>1</sup>	480	551	671	715	721	
	Sciages	Tous	2253	2225	2186	2230	2325	985	931	814	877	955	581	619	559	481	475	2657	2537	2441	2625	2805	
		C	2240	2200	2160	2203	2300	908	865	756	829	940	577	614	558	480	475	2571	2451	2358	2552	2765	
		NC	13	25	26	27	25	77	66	58	47	15	4	5	1	0	0	86	86	83	73	40	
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	25	8	8	11	20	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	25	8	7	10	19	
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	2	2	2	2	5 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	2	2	2	2	5	
		NC	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	23	6	6	8	15 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	23	6	6	8	15	
	Contrepl.	Tous	28 <sup>R</sup>	28	28	28	28 <sup>1</sup>	50	51	47	57	102	4	4	2	1	3	74	75	73	84	128	
		C	28 <sup>R</sup>	28	28	28	28 <sup>1</sup>	22	21	20	26	40 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	1 <sup>1</sup>	50	49	47	53	67	
		NC	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	28	30	27	31	62 <sup>1</sup>	4	4	2	1	1 <sup>1</sup>	24	26	26	30	61	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
République de Corée	Grumes	Tous	1533	1605	1740	2037	2211	7118	7657	7163	6540	7120	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	1	1	8651	9262	8903	8576	9330	
		C	1091	1139	1235	1426	1548	6347	6993	6530	5878	6467	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	1	1	7438	8132	7765	7303	8014	
		NC	442	466	505	611	663	771	664	633	662	653	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0	1213	1130	1138	1273	1316	
	Sciages	Tous	4479 <sup>†</sup>	4410 <sup>†</sup>	4380 <sup>†</sup>	3999 <sup>†</sup>	3374 <sup>†</sup>	761	848	763	834	815	20	14	13	17	17	5220	5244	5130	4816	4172	
		C	4330 <sup>†</sup>	4209 <sup>†</sup>	4200 <sup>†</sup>	3833 <sup>†</sup>	3200 <sup>†</sup>	247	335	334	438	369	11	9	8	10	10	4566	4535	4526	4261	3559	
		NC	149 <sup>†</sup>	201 <sup>†</sup>	180 <sup>†</sup>	166 <sup>†</sup>	174 <sup>†</sup>	514	513	429	396	446	9	5	5	7	7	654	709	604	555	613	
	Placages	Tous	651	664	714	616	574	335	390	332	303	342	5	0 <sup>*</sup>	1	1	1	981	1054	1045	918	915	
		C	431	514	571	430	402	12	7	2	2	4	2	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0	441	521	573	432	406	
		NC	220	150	143	186	172	323	383	330	301	338	3	0 <sup>*</sup>	1	1	1	540	533	472	486	509	
	Contrepl.	Tous	801	886	888	890	703	1095	1339	1444	1203	1329	70	45	49	60	60	1826	2180	2283	2033	1972	
		C	450	532	533	534	422	41	47	42	33	41	13	10	6	7	6	478	569	569	560	457	
		NC	351	354	355	356	281	1054	1292	1402	1170	1288	57	35	43	53	53	1348	1611	1714	1473	1516	
	Suisse	Grumes	Tous	4540	3566	4013	3984	3930	246	374	372	293	293 <sup>†</sup>	3150	1970	1748	2058	2058 <sup>†</sup>	1636	1970	2637	2219	2165
			C	3958	3092	3554	3563	3500	136	254	272	188	188 <sup>†</sup>	2906	1769	1466	1762	1762 <sup>†</sup>	1188	1577	2360	1989	1926
			NC	582	474	459	421	430	110	120	100	105	105 <sup>†</sup>	244	202	282	296	296 <sup>†</sup>	448	393	277	230	239
Sciages		Tous	1400	1392	1345	1505	1500	465	409	371	383	370	162	197	199	198	200	1703	1605	1517	1690	1670	
		C	1250	1276	1240	1410	1400	398	352	301	315	300	121	163	168	167	170	1527	1466	1373	1558	1530	
		NC	150	116	105	95	100	67	57	70	68	70	41	34	31	31	30	176	139	144	132	140	
Placages		Tous	30	15	10	10	10	5	5	5	6	6	10	9	8	7	7	25	11	7	9	9	
		C	20	10	7	7	7 <sup>†</sup>	1	1	1	1	1 <sup>†</sup>	1	1	1	1	1 <sup>†</sup>	20	10	0	7	7	
		NC	10	5	3	3	3 <sup>†</sup>	4	4	4	5	5 <sup>†</sup>	9	8	7	6	6 <sup>†</sup>	5	1	0	1	1	
Contrepl.		Tous	19	16	15	15	15	143	128	130	140	140	4	4	3	3	3	157	141	142	152	152	
		C	13	12	10	10	10 <sup>†</sup>	95	85	90	98	98 <sup>†</sup>	1	1	1	1	1 <sup>†</sup>	108	96	99	107	107	
		NC	6	4	5	5	5 <sup>†</sup>	47	44	40	42	42 <sup>†</sup>	4	3	2	2	2 <sup>†</sup>	50	45	43	45	45	
Etats-Unis		Grumes	Tous	403212	404958	405613	414702	420186	2426	2687	2551	2322	2322 <sup>†</sup>	11451	11067	10288	10401	10401 <sup>†</sup>	394188	396578	397876	406623	412107
			C	272471	275367	280508	285660	287134	2095	2341	2187	2004	2004 <sup>†</sup>	8736	7963	7621	7261	7261 <sup>†</sup>	265829	269745	275074	280403	281877
			NC	130741	129591	125105	129042	133052	332	346 <sup>‡</sup>	364	318	318 <sup>†</sup>	2714	3104	2668	3140	3140 <sup>†</sup>	128359	126833	122801	126220	130230
	Sciages	Tous	86015	88643	86159	91063	94977	35226 <sup>‡</sup>	37417	37890	43992	44341	4530	4521	4365	4408	4832	116712	121539	119684	130646	134486	
		C	58781	60913	61190	65212	67117	33801 <sup>‡</sup>	35674	36017	41645	41859	1647	1643	1626	1395	1657	90935	94944	95581	105461	107319	
		NC	27234	27730	24969	25851	27860	1425	1743	1873	2347	2482	2883	2878	2739	3013	3175	25776	26595	24103	25185	27167	
	Placages	Tous	400 <sup>‡</sup>	400 <sup>‡</sup>	400	400	400	1256	1389	1322	1704 <sup>‡</sup>	1688	969	1094	1082	1217	1016	687	695	640	887	1072	
		C	0 <sup>‡</sup>	0 <sup>‡</sup>	0	0	0 <sup>†</sup>	619	704	712	996 <sup>‡</sup>	928 <sup>†</sup>	66	77	117	141 <sup>‡</sup>	110 <sup>†</sup>	553	627	595	855	818	
		NC	400 <sup>‡</sup>	400 <sup>‡</sup>	400	400	400 <sup>†</sup>	637	685	610	708 <sup>‡</sup>	760 <sup>†</sup>	903	1017	965	1076 <sup>‡</sup>	906 <sup>†</sup>	134	68	45	32	254	
	Contrepl.	Tous	15417	15307	14870	14926	15070	3009	3890	4249	6126	5934	530	523	512	617	585	17896	18674	18607	20434	20419	
		C	13382	13452	13015	12979	13070 <sup>†</sup>	751	1051	1432	2050	2034 <sup>†</sup>	390	363	309	360	335 <sup>†</sup>	13743	14140	14138	14669	14769	
		NC	2035	1855	1855	1947	2000 <sup>†</sup>	2258	2839	2817	4076	3900 <sup>†</sup>	140	160	203	258	250 <sup>†</sup>	4153	4534	4469	5765	5650	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Total Consommateurs	Grumes	Tous	935964	944038	956219	983544	1014023	104564	108213	107646	106951	107253	43611	43369	41038	39047	39534	996918	1008882	1022828	1051448	1081742	
		C	697413	706994	720102	730358	753013	65613	70526	69302	69336	70622	34558	33661	32314	30204	30734	728468	743859	757090	769489	792900	
		NC	238551	237044	236118	253186	261010	38951	37687	38344	37616	36632	9053	9708	8724	8843	8801	268449	265023	265738	281959	288841	
	Sciages	Tous	257534	265373	265372	280314	288175	96309	99747	100978	109950	110014	77151	80720	80410	83645	86676	276692	284400	285941	306620	311513	
		C	216188	223210	225288	235361	239524	79515	81778	83722	90950	91083	70417	73732	73946	76763	79717	225286	231255	235064	249549	250890	
	Total Consommateurs	Placages	NC	41345	42163	40084	44953	48651	16794	17970	17256	19000	18931	6734	6988	6464	6882	6960	51405	53145	50876	57071	60622
			Tous	3991	4458	6798	6771	6735	3541	3800	3513	3919	3789	2436	2683	2625	2995	2638	5095	5575	7685	7696	7886
			C	1736	2293	3282	3183	3162	917	1056	994	1315	1215	732	813	884	1084	995	1921	2536	3392	3414	3382
		Contrepl.	NC	2255	2165	3516	3588	3573	2624	2744	2519	2604	2573	1705	1870	1741	1911	1643	3174	3038	4294	4281	4504
			Tous	34650	37038	46354	46689	46677	16661	17792	18189	21734	21712	5408	6229	6601	9168	9310	32917	34758	44273	43141	43030
			C	24365	26172	30998	30962	30881	3675	3949	4520	5619	5664	2985	3298	3550	5185	5209	25055	26823	31968	31397	31336
	NC	10285	10866	15356	15727	15796	12986	13843	13669	16115	16048	2423	2931	3051	3983	4101	20848	21779	25974	27859	27743		
	Total OIBT	Grumes	Tous	1161352	1162764	1173679	1200225	1233492	109347	112640	111715	111370	111850	60570	57803	54285	51112	50534	1210129	1217602	1231108	1260483	1294808
			C	749926	758008	771843	783133	805789	65769	70710	69553	69524	70973	35063	34142	32363	30272	30754	780633	794575	809032	822385	846009
NC			411426	404756	401836	417091	427703	43578	41930	42162	41846	40877	25507	23660	21922	20839	19780	429497	423027	422076	438098	448799	
Sciages		Tous	310457	318471	317401	334241	342918	104252	116970	110571	117176	118519	87973	90502	90356	96194	100537	326735	344939	337616	355223	360900	
		C	228538	235795	237960	248402	252659	84707	95117	89682	93819	94822	72117	76550	75740	78514	81385	241128	254362	251901	263707	266095	
Total OIBT		Placages	NC	81919	82675	79441	85839	90259	19544	21854	20889	23357	23698	15856	13953	14615	17680	19152	85607	90576	85715	91517	94805
			Tous	7151	7521	10814	10269	10372	4163	4449	4260	5281	5849	3615	3966	3703	4087	4009	7699	8004	11371	11462	12213
			C	2553	2947	3847	3782	3761	952	1192	1145	1379	1384	754	853	952	1111	1080	2751	3286	4040	4050	4064
		Contrepl.	NC	4598	4575	6967	6487	6611	3211	3258	3115	3902	4466	2861	3114	2751	2977	2928	4948	4719	7331	7412	8149
			Tous	51323	53579	63558	63914	64139	18617	18373	19010	22714	22392	16822	17691	18307	21004	20903	53118	54261	64261	65624	65628
			C	25852	27969	33028	33798	33771	4597	4203	4858	5966	5930	3739	4395	4955	7137	6667	26710	27778	32931	32627	33033
NC		25471	25610	30529	30116	30369	14021	14170	14152	16748	16462	13083	13296	13352	13868	14236	26408	26484	31330	32996	32595		

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Australie	Grumes	80 <sup>1</sup>	0	1	2	1	1 <sup>1</sup>	14	14 <sup>1</sup>	33	3	3 <sup>1</sup>	66	67	49	77	77				
	Sciages	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	25	12	111	135	135 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>	64	51	139	175	175	
	Placages	0	0	0	0	0	1 <sup>1</sup>	2	9	7	7 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	8	7	7
	Contrepl.	0	0	0	0	0	12	23	55	56	56 <sup>1</sup>	2	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	10	23	55	56	56
Canada	Grumes	0	0	0	0	0	4	4	4	6	6 <sup>1</sup>	2	4	2 <sup>C</sup>	6	6 <sup>1</sup>	2	0	2	0	0
	Sciages	0	0	1 <sup>1</sup>	0	0	33	36	33	88	50	2	6	3	4	5	31	30	31	84	45
	Placages	0	0	0	0	0	19	18	17	11	10	5	4	6	1	5	14	14	11	10	5
	Contrepl.	0	0	0	0	0	277	155	233	79	100	33	40	1	4	5	244	115	232	75	95
Chine	Grumes	250 <sup>1</sup>	825 <sup>1</sup>	2160 <sup>1</sup>	2740 <sup>1</sup>	2880 <sup>1</sup>	6952	6951	8021 <sup>C</sup>	7310 <sup>C</sup>	7335 <sup>1</sup>	12	8	4	4 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	7191	7768	10178	10046	10215
	Sciages	950 <sup>1</sup>	170 <sup>1</sup>	564 <sup>1</sup>	1050 <sup>1</sup>	1260 <sup>1</sup>	2907	2865	2855 <sup>C</sup>	2979 <sup>C</sup>	3200 <sup>1</sup>	313	69	94	11 <sup>C</sup>	10 <sup>1</sup>	3543	2966	3325	4018	4450
	Placages	350 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	291 <sup>W</sup>	161	128 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	98 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>	32	28	18 <sup>C</sup>	18 <sup>1</sup>	629	680	850	830	830
	Contrepl.	2200 <sup>1</sup>	3000 <sup>1</sup>	4000 <sup>1</sup>	4400 <sup>1</sup>	4400 <sup>1</sup>	619 <sup>1</sup>	582	716 <sup>C</sup>	706 <sup>C</sup>	706 <sup>1</sup>	190 <sup>G</sup>	437	567	959 <sup>C</sup>	1000 <sup>1</sup>	2629	3145	4148	4147	4106
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 <sup>1</sup>	532 <sup>G</sup>	241 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	31 <sup>1</sup>	1 <sup>G</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	536	246	96	33	33				
	Sciages	100 <sup>1</sup>	75 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	579 <sup>G</sup>	655 <sup>C</sup>	509 <sup>C</sup>	442 <sup>C</sup>	442 <sup>1</sup>	4 <sup>G</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	675	728	547	455	455
	Placages	50 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	95 <sup>GA</sup>	163 <sup>C</sup>	70 <sup>CA</sup>	16 <sup>C</sup>	16 <sup>1</sup>	0 <sup>GA</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	145	203	80	20	20
	Contrepl.	30 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	306 <sup>GA</sup>	245 <sup>C</sup>	272 <sup>CA</sup>	252 <sup>C</sup>	252 <sup>1</sup>	14 <sup>GA</sup>	15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	322	240	275	254	254
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1				
	Sciages	0	0	0	0	0	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	0	1	3	2	2
	Placages	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1				
	Contrepl.	0	0	0	0	0	15 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>1</sup>	5 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>1</sup>	10	9	10	12	12
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3	3 <sup>1</sup>	895 <sup>W</sup>	852 <sup>W</sup>	917 <sup>W</sup>	1062 <sup>W</sup>	1040 <sup>DM</sup>	1	1	5 <sup>W</sup>	9 <sup>W</sup>	1 <sup>DM</sup>	897	854	915	1056	1043
	Sciages	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	301 <sup>W</sup>	329 <sup>W</sup>	352 <sup>W</sup>	457 <sup>W</sup>	73 <sup>DM</sup>	1	2	17 <sup>W</sup>	17 <sup>W</sup>	27 <sup>DM</sup>	310	337	336	440	47
	Placages	40 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40	40 <sup>1</sup>	118 <sup>W</sup>	124 <sup>W</sup>	172 <sup>W</sup>	177 <sup>W</sup>	122 <sup>DM</sup>	1	0 <sup>R</sup>	6 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	6 <sup>DM</sup>	158	154	206	211	156
	Contrepl.	500 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	500 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	600 <sup>1</sup>	406 <sup>W</sup>	483 <sup>W</sup>	546 <sup>W</sup>	628 <sup>W</sup>	605 <sup>DM</sup>	17	22	25 <sup>W</sup>	20 <sup>W</sup>	19 <sup>DM</sup>	889	862	1021	1208	1187
Egypte	Grumes	0	0	0	0	0	5	23	15 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	5	23	15	23	23
	Sciages	1	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	2	2 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1	3	6	6	5
	Placages	0	0	0	0	0	35	15	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	35	15	0	0	1
	Contrepl.	2	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	34	8	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	35	13	4	8	8
UE	Grumes	0	0	0	0	0	2273	2072	1358	1331	1387	111	106	96	99	100	2162	1965	1262	1232	1287
	Sciages	586	495	415	416	414	2625	2462	2332	2567	2640	376	518	332	403	368	2834	2439	2415	2580	2686
	Placages	115	100	56	71	71	259	256	304	357	345	97	110	77	75	74	277	246	284	353	342
	Contrepl.	470	411	379	375	351	1425	1267	1414	1192	1197	515	448	479	488	460	1380	1229	1315	1079	1088
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0	1	2 <sup>E</sup>	2	2	2 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>E</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>	1	2	1	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0	8	7	11	11	10 <sup>1</sup>	7	1	1	1	1 <sup>1</sup>	1	6	10	10	9
	Placages	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1 <sup>1</sup>	2	0	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	11	4	8	8	8 <sup>1</sup>	1	2	6	6	6 <sup>1</sup>	10	2	2	2	2

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0	46 <sup>G</sup>	35 <sup>C</sup>	24	24	24 <sup>I</sup>	9 <sup>G</sup>	8	11	11	11 <sup>I</sup>	37	27	13	13	13
	Sciages	10	6	5	5	5	241 <sup>C</sup>	180	259	290	260	166 <sup>C</sup>	155	150	180	160	85	31	114	115	105
	Placages	8 <sup>I</sup>	10	8	8	8 <sup>I</sup>	9 <sup>C</sup>	13	10	10	10 <sup>I</sup>	6 <sup>C</sup>	9	6	5	6 <sup>I</sup>	11	14	12	12	12
	Contrepl.	8	5	4	4	4 <sup>I</sup>	314 <sup>C</sup>	268	285	285	285 <sup>I</sup>	233 <sup>C</sup>	194	201	200	200 <sup>I</sup>	89	79	87	89	89
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0	7	10 <sup>I</sup>	7	5	5 <sup>I</sup>	2	9	5	2 <sup>C</sup>	5 <sup>I</sup>	5	1	2	2	0
	Sciages	0	0	0	0	0	66	146	42 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	0	8	14	6 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	0	58	132	36	42	0
	Placages	0	0	0	0	0	6	9	32	50	50 <sup>I</sup>	2	2	1	2	2 <sup>I</sup>	4	7	31	48	48
	Contrepl.	1	0	0	0	0	46	41	84	77	77 <sup>I</sup>	6	14	28	19	19 <sup>I</sup>	41	27	56	58	58
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	9	7	7	7	6	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	9	6	6	5	5
	Placages	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	2	5
France	Grumes	0	0	0	0	0	736	644	579	506	550 <sup>I</sup>	29	25	28	25	25 <sup>I</sup>	707	620	551	482	525
	Sciages	219	212	156	152	150	396	331	386	412	535	40	26	25	28	32	575	517	517	536	653
	Placages	0	0	0	0	0	48	67	77	93	90 <sup>I</sup>	31	30	22	6	5 <sup>I</sup>	18	36	55	87	85
	Contrepl.	310	290	268	268	250 <sup>I</sup>	110	98	96	93	105	123	111	109	107	94	298	277	255	254	261
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0	153	111	83	98	98 <sup>I</sup>	40	34	18	17	20 <sup>I</sup>	113	77	65	81	78
	Sciages	28	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	18	17	147	142	139	152	150	52	58	60	62	60 <sup>I</sup>	123	104	99	108	107
	Placages	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	47	19	29	27	25 <sup>I</sup>	17	19 <sup>E</sup>	13	17	20 <sup>I</sup>	45	15	26	30	25
	Contrepl.	2	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	217	126 <sup>E</sup>	143	116	116 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	12	28	22	20 <sup>I</sup>	202	119	120	99	101
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0	59	93	53 <sup>E</sup>	95 <sup>C</sup>	95 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	58	93	53	95	95
	Sciages	2 <sup>E</sup>	0	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	15 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	13 <sup>C</sup>	63 <sup>C</sup>	98	2 <sup>C</sup>	2	1 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	8	15	10	14	59	92
	Placages	0	0	0	0	0	11	9	4 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	7	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	11	2	4	17	3
	Contrepl.	26 <sup>E</sup>	8 <sup>E</sup>	8	8	8 <sup>I</sup>	19 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	14 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	14 <sup>I</sup>	5 <sup>E</sup>	1	7 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	8 <sup>I</sup>	40	18	15	43	14
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0	24	6	13	13	13 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	24	6	13	13	13
	Sciages	10 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	71	62	54	54	54 <sup>I</sup>	4	6	4	4	4	77	59	55	55	55
	Placages	0	0	0	0	0	1	8	2	2	2 <sup>I</sup>	0	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	7	2	2	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0	45	37	46	46	46 <sup>I</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	44	37	46	46	46
Italie	Grumes	0	0	0	0	0	276	233	200	229 <sup>C</sup>	229 <sup>I</sup>	1	1	5	9	9 <sup>I</sup>	275	232	195	220	220
	Sciages	40 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	284	309	309	361	330	11	15	11	18	15	313	314	313	368	340
	Placages	70 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	52	48	61	69	70 <sup>I</sup>	6	9	6	7	5 <sup>I</sup>	116	99	91	102	105
	Contrepl.	65	65	75	66	60 <sup>I</sup>	64	91	103	98	100 <sup>I</sup>	31	49	50	50	45 <sup>I</sup>	98	107	128	114	115
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0	0	4 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>	1	1	1 <sup>I</sup>	4	7	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	1 <sup>C</sup>	1	1	2	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	2	2
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	3 <sup>E</sup>	4 <sup>R</sup>	4	5	5 <sup>I</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	3	4	3	5	5

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	75	61	33	22 <sup>c</sup>	33 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	10	16	22	16 <sup>1</sup>	75	51	16	0	16
	Sciages	23	25	22	19	20	388	441	392	450	475	61	210	45	73	65	350	256	369	396	430
	Placages	16	9	0	0	0	5	8	15	10	15 <sup>1</sup>	12	6	5	7	5 <sup>1</sup>	9	11	10	3	10
	Contrepl.	2	2	0	0	0	225	231	213	198	220 <sup>1</sup>	30	33	17	21	20 <sup>1</sup>	198	200	197	177	200
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0	656	668	240	205	205 <sup>1</sup>	12	2	5	6	6 <sup>1</sup>	644	666	235	199	199
	Sciages	137	134	140	140	140	103	115	107	126	126	8	9	10	9	9	232	240	237	257	257
	Placages	5	5	2	2	2 <sup>1</sup>	19	19	17	19	19 <sup>1</sup>	6	8	7	9	9 <sup>1</sup>	18	16	12	12	12
	Contrepl.	11	11	9	9	9 <sup>1</sup>	6	3	6	10	10 <sup>1</sup>	1	1	0	2	2 <sup>1</sup>	16	13	15	17	17
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0	172	124	100	105	105	3 <sup>c</sup>	1	1	1	1	169	123	99	104	104
	Sciages	90	50 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	533	358	338	341	341	9 <sup>c</sup>	15	10	7	7	614	393	368	374	374
	Placages	0	0	0	0	0	44 <sup>c</sup>	40	40	41	41	13 <sup>c</sup>	14	14	17	17	31	26	26	24	24
	Contrepl.	45 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	12 <sup>E</sup>	13	9	9	9	54 <sup>E</sup>	20	16	22	22	3	18	3	2	2
Suède	Grumes	0	0	0	0	0	2	3	2	3	3 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	2	3	2	3	3
	Sciages	2	0	0	0	0	14	11	14	13	13	2	1	1	1	1	14	10	12	12	12
	Placages	1	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	2	3	3 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1 <sup>1</sup>	4	4	2	3	3
	Contrepl.	0	0	0	0	0	6	4	3	4	5 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1 <sup>1</sup>	5	3	2	3	4
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0	62	74	22	23	25	10	9	5	4	5	52	65	17	19	20
	Sciages	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	349	340	262	235	240	6	5	8	5	5	369	360	264	240	245
	Placages	0	0	0	0	0	9	10	12	13	13	2	2	2	2	2 <sup>1</sup>	7	8	10	10	10
	Contrepl.	0	0	0	0	0	346	335	400	192	192	12	10	16	23	23 <sup>1</sup>	333	325	384	169	169
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	2147	2032	1785	1623	1704	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	2147	2032	1785	1623	1704
	Sciages	263	216	200	177	176	601	547	490	378	434	0 <sup>R</sup>	1	4	5	5	864	762	686	550	605
	Placages	60 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20	20 <sup>1</sup>	45	39	40	44	42	1	1	1	1	3	104	78	59	63	59
	Contrepl.	1110 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	750 <sup>1</sup>	625	625 <sup>1</sup>	4529	4631	3295	4550	4591	1	2	5	3	4	5638	5429	4040	5172	5212
Népal	Grumes	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	1	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	1	0	1	0	0
	Sciages	1 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	3	3	6	6	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4	3	6	6	6
	Placages	0	0	0	0	0	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	1	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	4	3	4	5	5	0 <sup>R</sup>	2	4	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	2	0	5	5
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	5	3	3	3	3	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	4	1	3	3	3
	Placages	0	0	0	0	0	10	4	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	10	4	1	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	6	10	4	2	10 <sup>1</sup>	3	4	1	1	1 <sup>1</sup>	3	6	3	2	9

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>*</sup>	554	460	458	457	458	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	554	460	458	457	458
	Sciages	83 <sup>*</sup>	148 <sup>*</sup>	116 <sup>*</sup>	107 <sup>*</sup>	110 <sup>*</sup>	358	367	306	288	320	3	1	2	3	438	514	420	392	427	
	Placages	0 <sup>*</sup>	203	240	228	236	235	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	203	240	228	236	235				
	Contrepl.	246 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	178 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	141	1022	1234	1331	1098	1221	2	1	2	1	1	1266	1375	1507	1377	1361
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0	4	4	1	2	6 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	4	4	1	2	6
	Sciages	3	3	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	14	15	15	13	15	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	1	16	18	16	13	17
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	9	8	7	6	3 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	9	8	7	6	3
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0	1	2 <sup>1</sup>	2	2	2 <sup>1</sup>	1	2	2	1	1 <sup>1</sup>	1	0	0	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0	277	232	259	343	356	24	41	31	31	31	253	191	228	312	325
	Placages	0	0	0	0	0	72	72	82	91 <sup>E</sup>	100	6	10	18	27 <sup>E</sup>	20 <sup>1</sup>	66	62	64	64	80
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1057	1340	1252	1896	2000 <sup>1</sup>	25	31	26	29	20 <sup>1</sup>	1032	1309	1226	1867	1980
<b>Total Consommateurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>339</b>	<b>914</b>	<b>2249</b>	<b>2829</b>	<b>2969</b>	<b>13369</b>	<b>12644</b>	<b>12654</b>	<b>11850</b>	<b>11994</b>	<b>142</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>126</b>	<b>113</b>	<b>13566</b>	<b>13422</b>	<b>14761</b>	<b>14553</b>	<b>14850</b>
	<b>Sciages</b>	<b>2037</b>	<b>1160</b>	<b>1371</b>	<b>1809</b>	<b>2021</b>	<b>7729</b>	<b>7530</b>	<b>7279</b>	<b>7707</b>	<b>7682</b>	<b>728</b>	<b>646</b>	<b>489</b>	<b>481</b>	<b>456</b>	<b>9038</b>	<b>8044</b>	<b>8161</b>	<b>9035</b>	<b>9248</b>
	<b>Placages</b>	<b>616</b>	<b>761</b>	<b>877</b>	<b>887</b>	<b>887</b>	<b>1150</b>	<b>1095</b>	<b>1051</b>	<b>1040</b>	<b>977</b>	<b>122</b>	<b>158</b>	<b>137</b>	<b>130</b>	<b>127</b>	<b>1644</b>	<b>1698</b>	<b>1792</b>	<b>1797</b>	<b>1737</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>4557</b>	<b>4768</b>	<b>5816</b>	<b>6293</b>	<b>6130</b>	<b>9721</b>	<b>10004</b>	<b>9146</b>	<b>10490</b>	<b>10765</b>	<b>809</b>	<b>1008</b>	<b>1119</b>	<b>1515</b>	<b>1520</b>	<b>13469</b>	<b>13764</b>	<b>13843</b>	<b>15268</b>	<b>15375</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>136192</b>	<b>132189</b>	<b>132463</b>	<b>131134</b>	<b>133954</b>	<b>17348</b>	<b>15606</b>	<b>16089</b>	<b>15625</b>	<b>15850</b>	<b>16471</b>	<b>13778</b>	<b>13144</b>	<b>12084</b>	<b>11030</b>	<b>137069</b>	<b>134018</b>	<b>135408</b>	<b>134676</b>	<b>138774</b>
	<b>Sciages</b>	<b>41646</b>	<b>40934</b>	<b>40503</b>	<b>42502</b>	<b>43369</b>	<b>9656</b>	<b>10386</b>	<b>9982</b>	<b>11109</b>	<b>10606</b>	<b>9620</b>	<b>7455</b>	<b>8521</b>	<b>10966</b>	<b>11001</b>	<b>41683</b>	<b>43865</b>	<b>41964</b>	<b>42646</b>	<b>42974</b>
	<b>Placages</b>	<b>2955</b>	<b>3122</b>	<b>4225</b>	<b>3751</b>	<b>3890</b>	<b>1297</b>	<b>1374</b>	<b>1489</b>	<b>1330</b>	<b>1541</b>	<b>1271</b>	<b>1254</b>	<b>1089</b>	<b>1160</b>	<b>1404</b>	<b>2981</b>	<b>3242</b>	<b>4624</b>	<b>3921</b>	<b>4027</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>19740</b>	<b>19492</b>	<b>20989</b>	<b>20679</b>	<b>20703</b>	<b>10502</b>	<b>10261</b>	<b>9509</b>	<b>10998</b>	<b>11063</b>	<b>11451</b>	<b>11359</b>	<b>10254</b>	<b>10487</b>	<b>10717</b>	<b>18791</b>	<b>18394</b>	<b>20244</b>	<b>21190</b>	<b>21048</b>

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Afrique	Grumes	Tous	20143	19373	18579	17674	19343	39	17	6	40	40	4677	4772	3913	3031	3051	15505	14617	14672	14684	16332
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	20143	19373	18579	17674	19343	38	17	5	40	40	4677	4772	3913	3031	3051	15505	14617	14671	14684	16332
		C	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	Sciages	Tous	4396	4314	4178	4139	4253	27	11	12	2	2	1591	1432	1258	1513	1722	2831	2894	2933	2627	2533
		C	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	NC	Tous	4396	4314	4178	4139	4253	24	11	11	1	1	1590	1432	1257	1513	1722	2830	2894	2932	2627	2532
		C	745	659	723	780	897	0	10	6	8	8	381	364	355	439	609	364	305	375	350	296
	Placages	Tous	745	659	723	780	897	0	10	6	5	5	381	364	355	439	609	364	304	375	347	293
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Contrepl.	Tous	375	382	370	335	345	22	4	50	15	17	166	200	218	179	190	230	186	201	171	172
		C	0	0	0	0	0	20	1	4	0	0	0	0	0	0	0	20	1	4	0	0
NC	Tous	375	382	370	335	345	1	3	46	15	16	166	200	218	179	190	210	185	197	171	172	
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cameroun	Grumes	Tous	2100	1950 <sup>1</sup>	1650	1750	1750 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	233	425 <sup>°D</sup>	70	228	153	1867	1525	1580	1522	1597
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	2100	1950 <sup>1</sup>	1650	1750	1750 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	233	425 <sup>°D</sup>	70	228	153	1867	1525	1580	1522	1597
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	631	432	480	682	682	220	221	179	20	20
	Sciages	Tous	850 <sup>1</sup>	652	658	702	702	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	631	432	480	682	682	220	221	179	20	20
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	65 <sup>1</sup>	53	50	53	53 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	33	24	30	51	49	32	30	20	2	4
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	65 <sup>1</sup>	53	50	53	53 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	33	24	30	51	49	32	30	20	2	4
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	40 <sup>1</sup>	42	39	40	40	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>WR</sup>	1	1	21	15	12	23	23	19	27	27	18	18
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NC	Tous	40 <sup>1</sup>	42	39	40	40	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>WR</sup>	1	1	21	15	12	23	23	19	27	27	18	18	
	C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
République Centrafricaine	Grumes	Tous	750	664	516	570	570 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	313	331	232 <sup>*</sup>	195 <sup>**</sup>	195 <sup>1</sup>	437	333	284	375	375
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC	Tous	750	664	516	570	570 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	313	331	232 <sup>*</sup>	195 <sup>**</sup>	195 <sup>1</sup>	437	333	284	375	375
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	76	77	50 <sup>*</sup>	44 <sup>*</sup>	44 <sup>1</sup>	74	20	19	63	63
	Sciages	Tous	150	97	69	107	107 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	76	77	50 <sup>*</sup>	44 <sup>*</sup>	44 <sup>1</sup>	74	20	19	63	63
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	150	97	69	107	107 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	76	77	50 <sup>*</sup>	44 <sup>*</sup>	44 <sup>1</sup>	74	20	19	63	63
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC	Tous	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	4	2	2	1	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	1	1	1	1 <sup>1</sup>	4	1	1	0	0
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
NC	Tous	4	2	2	1	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	1	1	1	1 <sup>1</sup>	4	1	1	0	0	
	C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Gabon	Grumes	Tous	4216	3615	3563	3500	4500	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	2314 <sup>+</sup>	1928	1928	1517	1600	1902	1687	1635	1983	2900
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	4216	3615	3563	3500	4500	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	2314 <sup>+</sup>	1928	1928	1517	1600	1902	1687	1635	1983	2900
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	112	176	231	133	150	14	0 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>*</sup>	1 <sup>1</sup>	77	89	124	91	120	49	88	108	43	31
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>*</sup>	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	112	176	231	133	150	13 <sup>1</sup>	0 <sup>su</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	77	89	124	91	120	48	88	108	43	31
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	3	3 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Placages	Tous	110	71	140 <sup>1</sup>	120	250	0	10	6	8	8 <sup>1</sup>	104	55	81 <sup>c</sup>	112	250	6	26	65	17	8
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	3	3 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	NC	Tous	110	71	140 <sup>1</sup>	120	250	0	10	6	5	5 <sup>1</sup>	104	55	81 <sup>c</sup>	112	250	6	26	65	14	5
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
Contrepl.	Tous	76	98	101	40	50	20	2	12	13	13 <sup>1</sup>	57	67	103	37	45	39	33	10	16	18	
	C	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
NC	Tous	76	98	101	40	50	0	2	12	13	13 <sup>1</sup>	57	67	103	37	45	19	33	10	16	18	
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ghana	Grumes	Tous	1212	1104	1400	1350	1350 <sup>1</sup>	0	11	5	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	1212	1115	1405	1370	1370
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	1212	1104	1400	1350	1350 <sup>1</sup>	0	11	5	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	1212	1115	1405	1370	1370
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	480	461	496	480	480 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	239	207	199	210	214	241	254	297	270	266
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	480	461	496	480	480 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	239	207	199	210	214	241	254	297	270	266
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	259	264	300	300	300 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	114	117	108	103	105	145	147	192	197	195
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	259	264	300	300	300 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	114	117	108	103	105	145	147	192	197	195
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrepl.	Tous	114	104	105	127	127 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	53	75	80	75	76	61	29	25	52	51	
	C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NC	Tous	114	104	105	127	127 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	53	75	80	75	76	61	29	25	52	51	
	C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Libéria	Grumes	Tous	982	1364	800 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	940 <sup>1</sup>	1300 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	42	64	100	250	150
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC	Tous	982	1364	800 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	940 <sup>1</sup>	1300 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	42	64	100	250	150
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Sciages	Tous	20 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	5	20	10
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC	Tous	20 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	5	20	10
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
	C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
NC	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
	C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure						
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005		
Nigéria	Grumes	Tous	7100 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>CI</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	234 <sup>C</sup>	200 <sup>1</sup>	98 <sup>C</sup>	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	6866	6901	7003	7080	7070						
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0						
	Sciages	Tous	7100 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>CI</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	234 <sup>C</sup>	200 <sup>1</sup>	98 <sup>C</sup>	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	6866	6901	7002	7080	7070						
		C	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	51 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	20 <sup>CI</sup>	40 <sup>1</sup>	1952	1980	1979	1980	1961		
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CI</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0	0	1						
		C	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	49 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	40 <sup>1</sup>	1952	1980	1979	1980	1960		
	Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0						
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0						
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0											
		C	55 <sup>F</sup>	55 <sup>F</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	56	56	91	56	56		
	Togo	Grumes	Tous	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	33 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	55	55	88	55	56	
			C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sciages		Tous	235	208	208	65	90	1	1	0	0	0	17	17	17	29	54	219	192	191	36	36		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Asie-Pacifique	Placages	Tous	235	208	208	65	90	1	1	0	0	0	17	17	17	29	54	219	192	191	36	36		
		C	15	13	13	13	15	10	10	10	0	0	6	6	6	1	2	19	17	17	12	13		
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		C	15	13	13	13	15	10	10	10	0	0	6	6	6	1	2	19	17	17	12	13		
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2		
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Asie-Pacifique	Grumes	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	
			C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	
			C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Asie-Pacifique	Grumes	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
				C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
				C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asie-Pacifique			Grumes	Tous	84150	78691	77967	76916	77656	4601	4322	3950	4092	4134	11589	8709	8886	8607	7525	77162	74304	73031	72401	74265
				C	3533	2800	2820	2820	2820	129	119	166	60	30	22	4	1	3	1	3640	2915	2985	2878	2849
			Sciages	Tous	80617	75891	75147	74096	74836	4472	4203	3785	4032	4104	11567	8705	8885	8604	7524	73522	71389	70046	69523	71416
				C	19863	19371	18462	19880	20196	2466	3181	3057	3624	3183	6306	4073	5040	6796	6737	16023	18479	16480	16707	16642
	Placages		Tous	1297	1290	1282	1282	1282	325	327	376	349	337	56	17	19	9	12	1565	1599	1639	1622	1606	
			C	18567	18081	17180	18598	18915	2141	2855	2681	3275	2846	6250	4056	5020	6788	6725	14458	16879	14841	15085	15036	
	Contrepl.		Tous	1231	1349	1746	1715	1737	191	270	195	180	226	726	644	525	488	494	697	975	1416	1407	1469	
			C	1	0	0	0	0	10	12	18	17	25	3	4	7	5	6	8	8	11	11	19	
		NC	1231	1349	1746	1715	1737	181	257	177	164	201	723	639	519	483	488	689	967	1405	1395	1450		
		C	13474	13038	13249	12063	12239	74	135	220	363	340	9658	9288	9203	8588	8807	3890	3886	4265	3839	3772		
	Contrepl.	Tous	21	19	0	0	0	10	28	53	56	99	3	21	11	40	2	28	26	42	16	97		
		C	13453	13019	13249	12063	12239	64	107	167	307	241	9655	9267	9192	8548	8805	3862	3859	4223	3823	3675		
NC		21	19	0	0	0	10	28	53	56	99	3	21	11	40	2	28	26	42	16	97			
C		13453	13019	13249	12063	12239	64	107	167	307	241	9655	9267	9192	8548	8805	3862	3859	4223	3823	3675			

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Cambodge	Grumes	Tous	123	100 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	123	100	125	124	125
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0				
		NC	123	100 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	123	100	125	124	125
	Sciages	Tous	5	10	4	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	5	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0	9	4	4	4
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	5	10	4	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	5	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0	9	4	4	4
	Placages	Tous	30 <sup>1</sup>	23	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0	24	7	2 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	4 <sup>1</sup>	6	16	18	17	16
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	30 <sup>1</sup>	23	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0	24	7	2 <sup>CR</sup>	4 <sup>CR</sup>	4 <sup>1</sup>	6	16	18	17	16
	Contrepl.	Tous	14	4	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0	0	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	14	4	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>1</sup>	0	0	6	15	15
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	14	4	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0	0	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	14	4	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>1</sup>	0	0	6	15	15
Fidji	Grumes	Tous	479	346	380	380 <sup>1</sup>	380 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	479	346	380	380	380
		C	368	240	260	260 <sup>1</sup>	260 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	368	240	260	260	260
		NC	111	106	120	120 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	111	106	120	120	120
	Sciages	Tous	72	85	84	84 <sup>1</sup>	84 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	10	8	9	8 <sup>C</sup>	8 <sup>1</sup>	62	78	76	77	77
		C	32	43	35	35 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	6	3	3	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	27	40	33	34	35
		NC	40	42	49	49 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	6	7 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	36	38	43	42	42
	Placages	Tous	4 <sup>1</sup>	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	2	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	4	7	8	8
		C	1 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	3	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	2	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	4	7	8	8
	Contrepl.	Tous	10 <sup>1</sup>	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	4	5	6	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	6	0	3	8	8
		C	1 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
		NC	9	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	3	5	6	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	6	0	3	8	8
Inde	Grumes	Tous	16046 <sup>1</sup>	16000 <sup>1</sup>	16000 <sup>1</sup>	16000 <sup>1</sup>	16000 <sup>1</sup>	2623 <sup>C</sup>	2605	2990 <sup>C</sup>	3329 <sup>G</sup>	3329 <sup>1</sup>	7 <sup>C</sup>	10 <sup>G</sup>	13	2 <sup>G</sup>	2 <sup>1</sup>	18662	18595	18977	19328	19328
		C	2546 <sup>F</sup>	2500 <sup>1</sup>	2500 <sup>1</sup>	2500 <sup>1</sup>	2500 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>G</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	2547	2500	2501	2500	2500
		NC	13500 <sup>1</sup>	2622 <sup>C</sup>	2604	2989 <sup>C</sup>	3329 <sup>G</sup>	3329 <sup>1</sup>	7 <sup>C</sup>	9 <sup>G</sup>	13	1 <sup>G</sup>	1 <sup>1</sup>	16116	16095	16475	16827	16827				
	Sciages	Tous	8037 <sup>1</sup>	7237 <sup>1</sup>	7237 <sup>1</sup>	7237 <sup>1</sup>	7237 <sup>1</sup>	61 <sup>C</sup>	35 <sup>CR</sup>	103 <sup>C</sup>	88 <sup>G</sup>	88 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	16	7	27 <sup>G</sup>	27 <sup>1</sup>	8097	7256	7333	7298	7298
		C	1237 <sup>1</sup>	48 <sup>C</sup>	27 <sup>G</sup>	53 <sup>C</sup>	56 <sup>G</sup>	56 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1285	1263	1290	1292	1292				
		NC	6800 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	13 <sup>C</sup>	8 <sup>CR</sup>	50 <sup>C</sup>	33 <sup>G</sup>	33 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	15	6	27 <sup>G</sup>	27 <sup>1</sup>	6812	5993	6043	6006	6006
	Placages	Tous	55 <sup>W</sup>	235	246	258	258 <sup>1</sup>	4 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	10 <sup>G</sup>	10 <sup>1</sup>	2	1 <sup>1</sup>	4	8 <sup>CR</sup>	7 <sup>1</sup>	57	238	250	260	261
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>G</sup>	3 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	2	1 <sup>CR</sup>	2 <sup>1</sup>	1	0	0	2	1
		NC	55 <sup>W</sup>	235	246	258 <sup>1</sup>	258 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	4	5	7 <sup>G</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	1	7 <sup>G</sup>	5 <sup>1</sup>	57	238	249	258	260
	Contrepl.	Tous	1315 <sup>1</sup>	1615 <sup>1</sup>	1760	1936	1936 <sup>1</sup>	25 <sup>C</sup>	13 <sup>CR</sup>	16 <sup>C</sup>	70 <sup>G</sup>	70 <sup>1</sup>	64 <sup>C</sup>	69 <sup>G</sup>	62 <sup>G</sup>	36 <sup>G</sup>	36 <sup>1</sup>	1276	1558	1714	1970	1970
		C	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>G</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>G</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	10 <sup>CR</sup>	1 <sup>G</sup>	2 <sup>G</sup>	2 <sup>1</sup>	18	8	9	9	9
		NC	1300 <sup>1</sup>	1600	1760	1936 <sup>1</sup>	1936 <sup>1</sup>	22 <sup>C</sup>	10 <sup>CR</sup>	7 <sup>C</sup>	59 <sup>G</sup>	59 <sup>1</sup>	64 <sup>C</sup>	59 <sup>G</sup>	61 <sup>G</sup>	34 <sup>G</sup>	34 <sup>1</sup>	1258	1551	1706	1961	1961

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Indonésie	Grumes	Tous	35100 <sup>1</sup>	30010 <sup>1</sup>	25010 <sup>1</sup>	23559 <sup>1</sup>	23559 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	174 <sup>w</sup>	104 <sup>w</sup>	81 <sup>w</sup>	81 <sup>w</sup>	3493 <sup>w1</sup>	652 <sup>w1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	1 <sup>w</sup>	31751	29531	25013	23540	23640
		C	100 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	24 <sup>w</sup>	53 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	17 <sup>w</sup>	2 <sup>w</sup>	0 <sup>rw</sup>	0 <sup>rt</sup>	0 <sup>rt</sup>	103	33	62	16	16
	NC	35000 <sup>1</sup>	30000 <sup>1</sup>	25000 <sup>1</sup>	23549 <sup>1</sup>	23549 <sup>1</sup>	124 <sup>w</sup>	149 <sup>w</sup>	51 <sup>w</sup>	75 <sup>w</sup>	75 <sup>w</sup>	3477 <sup>w1</sup>	650 <sup>w1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	0 <sup>rw</sup>	31648	29499	24951	23524	23624	
	Sciages	Tous	3750 <sup>1</sup>	3230 <sup>1</sup>	2762 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	97 <sup>w</sup>	120 <sup>w</sup>	126 <sup>w</sup>	172 <sup>w</sup>	172 <sup>w</sup>	2465 <sup>w1</sup>	491 <sup>w</sup>	290 <sup>w</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	1383	2859	2599	1605	1605
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	65 <sup>w</sup>	84 <sup>w</sup>	92 <sup>w</sup>	98 <sup>w</sup>	98 <sup>w</sup>	41 <sup>w</sup>	13 <sup>w</sup>	16 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	24	71	76	91	91
	NC	3750 <sup>1</sup>	3230 <sup>1</sup>	2762 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	32 <sup>w</sup>	36 <sup>w</sup>	34 <sup>w</sup>	74 <sup>w</sup>	74 <sup>w</sup>	2424 <sup>w1</sup>	479 <sup>w</sup>	274 <sup>w</sup>	1993 <sup>1</sup>	1993 <sup>1</sup>	1358	2788	2523	1514	1514	
	Placages	Tous	94	44 <sup>1</sup>	289	155	155 <sup>1</sup>	7 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	10 <sup>w</sup>	13 <sup>w</sup>	13 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	94	47	292	163	163
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	4 <sup>w</sup>	3 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	2 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	3 <sup>w</sup>	4 <sup>c</sup>	4 <sup>1</sup>	2	3	1	1	0
	NC	94	44 <sup>1</sup>	289	155	155 <sup>1</sup>	3 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	8 <sup>w</sup>	8 <sup>w</sup>	5 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	92	44	290	162	162	
	Contrepl.	Tous	7300 <sup>1</sup>	6550 <sup>1</sup>	6111	4514	4514 <sup>1</sup>	3 <sup>w</sup>	5 <sup>w</sup>	2 <sup>w</sup>	10 <sup>w</sup>	10 <sup>w</sup>	6003 <sup>w1</sup>	5520 <sup>w</sup>	5092 <sup>w1</sup>	4009 <sup>w1</sup>	4009 <sup>w1</sup>	1300	1035	1021	515	515
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	3 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	0 <sup>1</sup>	3	1	1	4	4				
	NC	7300 <sup>1</sup>	6550 <sup>1</sup>	6111	4514	4514 <sup>1</sup>	1 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	7 <sup>w</sup>	6003 <sup>w1</sup>	5520 <sup>w1</sup>	5092 <sup>w1</sup>	4009 <sup>w1</sup>	4009 <sup>w1</sup>	1297	1034	1020	512	512	
Malaisie	Grumes	Tous	19179	17913	21531	21793 <sup>1</sup>	22700 <sup>1</sup>	766	430	121	93 <sup>1</sup>	80	5041	5092	5468	5118 <sup>1</sup>	4500	14904	13251	16184	16768	18280
		C	469	0	0	0	0 <sup>1</sup>	18	12	12	0 <sup>c</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	487	12	12	0	0
	NC	18710	17913	21531	21793 <sup>1</sup>	22700 <sup>1</sup>	748	418	109	93	80	5041	5092	5468	5118 <sup>1</sup>	4500	14417	13239	16172	16768	18280	
	Sciages	Tous	4696	4643	4769	4857 <sup>1</sup>	5080 <sup>1</sup>	651	700	839 <sup>1</sup>	1135 <sup>1</sup>	830	2562	2506	2520	2761 <sup>1</sup>	2700	2785	2837	3088	3230	3210
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	22	12	10 <sup>c</sup>	10 <sup>ct</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	22	12	10	10	0
	NC	4696	4643	4769	4857 <sup>1</sup>	5080 <sup>1</sup>	629	688	829	1125	830	2562	2506	2520	2761 <sup>1</sup>	2700	2763	2825	3078	3221	3210	
	Placages	Tous	649	662	643	679	500 <sup>1</sup>	53	161	54	61 <sup>1</sup>	60	656	601	462 <sup>1</sup>	396 <sup>1</sup>	404	46	222	235	344	156
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>c</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1	0
	NC	649	662	643	679	500 <sup>1</sup>	53	161	54	60	60	656	601	462 <sup>1</sup>	396 <sup>1</sup>	404	46	222	235	343	156	
	Contrepl.	Tous	4318	4341	4771	4977 <sup>1</sup>	5130 <sup>1</sup>	29	52	64	16 <sup>1</sup>	23	3517	3614	3875	4349 <sup>1</sup>	4656	830	779	960	644	497
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	3 <sup>ct</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	3	0
	NC	4318	4341	4771	4977 <sup>1</sup>	5130 <sup>1</sup>	29	52 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	13	23	3517	3614	3875	4349 <sup>1</sup>	4656	830	779	960	641	497	
Myanmar	Grumes	Tous	3962	3939	4238	4196	3958	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1485 <sup>1</sup>	1087	1280	1370	1009	2477	2852	2958	2826	2949
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	3962	3939	4238	4196	3958	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1485 <sup>1</sup>	1087	1280	1370	1009	2477	2852	2958	2826	2949	
	Sciages	Tous	671	1012	1001	1056	1091	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	243	157	103	65	33	428	854	898	991	1057
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	671	1012	1001	1056	1091	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	243	157	103	65	33	428	854	898	991	1057	
	Placages	Tous	1	1	4	5	8	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1	0 <sup>r</sup>	4	1	1	0	0	0	4	7
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	1	1	4	5	8	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1	0 <sup>r</sup>	4	1	1	0	0	0	4	7	
	Contrepl.	Tous	53	80	128	113	97	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	45	48	75	91	32	8	32	53	22	64
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	53	80	128	113	97	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	45	48	75	91	32	8	32	53	22	64	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	1708	2150 <sup>1</sup>	2350 <sup>1</sup>	2250 <sup>1</sup>	2250 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1556 <sup>+</sup>	1854 <sup>+</sup>	2015 <sup>+</sup>	2012 <sup>+</sup>	2012 <sup>1</sup>	152	296	335	238	238	
		C	50	50	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	50	50	50	50	50	
	NC	Tous	1658	2100 <sup>1</sup>	2300 <sup>1</sup>	2200 <sup>1</sup>	2200 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1556 <sup>+</sup>	1854 <sup>+</sup>	2015 <sup>+</sup>	2012 <sup>+</sup>	2012 <sup>1</sup>	102	246	285	188	188	
		C	30 <sup>1</sup>	50	60 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>1</sup>	10	29	46	45	45	
	Sciages	Tous	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	10	10	10	10	10					
		C	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>1</sup>	0	19	36	35	35	
	Placages	Tous	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	0	0	2	-25	-25	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0						
	NC	Tous	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	0	0	2	-25	-25	
		C	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	5	5	5 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	3	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	8	6	1	5	5	
	Contrepl.	Tous	4	4 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1	3	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3	1	0	0	0					
		C	5 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	1	5	5					
	Philippines	Grumes	Tous	401	403	503	683	654	551	434	356	177	183	5	1	0 <sup>R</sup>	2	0	947	836	859	858	837
			C	0	0	0	0	0	53	50	48	14	13 <sup>1</sup>	5	1	0 <sup>R</sup>	2	0	48	48	48	12	13
NC		Tous	401	403	503	683	654	498	384	308	164	170 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	899	787	811	847	824	
		C	199	163	246	339	338	371	401	338	247	257	105	91	119	125	159	465	473	465	461	436	
Sciages		Tous	0	0	0	0	0	91	85	67	44	45 <sup>1</sup>	8	0 <sup>R</sup>	0	0	0	83	85	67	44	45	
		C	199	163	246	339	338	280	316	272	203	212 <sup>1</sup>	97	91	119	125	159	381	389	398	417	391	
Placages		Tous	219	205	336	385	573	114	78	93	60	108	3	6	4	7	6	330	277	425	437	675	
		C	0	0	0	0	0	4	9	12	8	18 <sup>1</sup>	1	3	2	1	0	3	5	10	7	18	
NC		Tous	219	205	336	385	573	110	70	81	52	90 <sup>1</sup>	2	3	3	7	6	327	272	414	430	657	
		C	348	350	351	386	414	8	42	49	42	95	7	22	16	48	60	349	370	383	380	449	
Contrepl.		Tous	0	0	0	0	0	5	23	42	39	85 <sup>1</sup>	1	8	10	38	0	3	16	32	1	85	
		C	348	350	351	386	414	4	19	6	4	10 <sup>1</sup>	5	14	7	10	60	346	355	351	380	364	
Thaïlande		Grumes	Tous	7101	7800	7800 <sup>1</sup>	7900 <sup>1</sup>	8000 <sup>1</sup>	517	679 <sup>1</sup>	380	411 <sup>1</sup>	460 <sup>1</sup>	1	12	10 <sup>+</sup>	1	1	7617	8467	8171	8310	8459
			C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	37	32	52 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	10	0	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	37	32	52	40	10
	NC	Tous	7101	7800	7800 <sup>1</sup>	7900 <sup>1</sup>	8000 <sup>1</sup>	480	647	328	371 <sup>1</sup>	450 <sup>+</sup>	1	12	9 <sup>C</sup>	1	1	7580	8435	8119	8270	8449	
		C	2376 <sup>1</sup>	2927 <sup>1</sup>	2285 <sup>+</sup>	2796 <sup>+</sup>	2856 <sup>+</sup>	1285	1924	1650	1980 <sup>1</sup>	1835	883 <sup>1</sup>	772 <sup>CR</sup>	1972 <sup>C</sup>	1791 <sup>+</sup>	1790	2778	4079	1963	2985	2901	
	Sciages	Tous	18	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	98	118	154	140 <sup>1</sup>	138	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	4	114	118	154	140	134	
		C	2358 <sup>+</sup>	2927 <sup>1</sup>	2285 <sup>+</sup>	2796 <sup>+</sup>	2856 <sup>+</sup>	1187	1806	1497	1840 <sup>+</sup>	1697 <sup>1</sup>	882 <sup>CR</sup>	771 <sup>CR</sup>	1972 <sup>C</sup>	1791 <sup>+</sup>	1786	2663	3962	1810	2845	2767	
	Placages	Tous	150 <sup>+</sup>	155 <sup>+</sup>	160 <sup>+</sup>	165 <sup>+</sup>	175 <sup>+</sup>	12	18	31	35 <sup>1</sup>	35	2	3 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>+</sup>	2	160	171	189	198	208	
		C	0	0 <sup>+</sup>	0 <sup>+</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	150 <sup>+</sup>	155 <sup>+</sup>	160 <sup>+</sup>	165 <sup>+</sup>	175 <sup>+</sup>	12	18	31	35 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	2	3 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>+</sup>	2	160	171	189	198	208	
		C	107	85 <sup>+</sup>	90 <sup>+</sup>	100 <sup>+</sup>	110 <sup>+</sup>	8	22	87	224 <sup>1</sup>	142	3	3	54 <sup>C</sup>	44 <sup>+</sup>	3	112	104	123	280	249	
	Contrepl.	Tous	1	0 <sup>+</sup>	0 <sup>+</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0	0	0	0	
		C	106	85 <sup>+</sup>	90 <sup>+</sup>	100 <sup>+</sup>	110 <sup>+</sup>	8	22	87	224 <sup>1</sup>	142 <sup>1</sup>	3	3	54 <sup>C</sup>	44 <sup>+</sup>	3	111	104	123	280	249	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Vanuatu	Grumes	Tous	50 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	50	29	30	30	30	
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	50 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	50	29	30	30	30	
	Sciages	Tous	28	14	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	12	11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	16	4	10	11	9	
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	1	1	0	
		NC	28	14	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	12	11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	16	3	9	9	9	
	Placages	Tous	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0	0	0	
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	0	0	0	
		NC	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
	Contrepl.	Tous	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0	0	0	
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0	0	0	
		NC	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
	Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	121095	120662	120914	122091	122471	144	89	112	287	422	693	953	448	427	423	120545	119798	120578	121950	122470
			C	48980	48214	48921	49955	49957	27	64	85	128	322	483	478	48	66	19	48524	47801	48958	50018	50259
NC			72115	72448	71993	72135	72514	117	24	28	158	101	211	475	400	361	404	72021	71997	71620	71932	72211	
Sciages		Tous	28664	29413	29388	29908	30294	5450	14031	6523	3601	5320	2926	4278	3649	4239	5401	31189	39166	32263	29270	30212	
		C	11053	11296	11390	11759	11853	4865	13012	5582	2520	3401	1643	2800	1774	1742	1656	14276	21508	15198	12536	13598	
		NC	17611	18117	17999	18149	18441	586	1019	941	1081	1919	1283	1477	1875	2496	3745	16913	17658	17065	16734	16615	
Placages		Tous	1184	1055	1546	1003	1004	431	370	546	1173	1826	72	275	198	166	268	1544	1150	1895	2010	2562	
		C	817	654	565	599	599	25	123	133	45	140	19	35	62	22	79	823	741	636	621	660	
		NC	367	401	981	404	405	407	247	413	1129	1686	52	240	136	144	189	721	409	1258	1389	1902	
Contrepl.		Tous	2824	3121	3585	4826	4879	1861	442	552	602	323	1590	1975	2284	3070	2597	3095	1588	1853	2358	2605	
		C	1466	1778	2031	2836	2890	891	225	282	291	166	751	1076	1394	1912	1457	1606	927	918	1214	1600	
		NC	1358	1343	1555	1990	1989	970	217	270	311	157	839	899	890	1158	1140	1489	661	935	1144	1006	
Bolivie		Grumes	Tous	559	544	650	650	650 <sup>1</sup>	1	1	1	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	1	2	4	7 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	559	543	647	646	646
			C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	NC		559	544	650	650	650 <sup>1</sup>	1	1	1	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	1	2	4	7 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	559	543	647	646	646	
	Sciages	Tous	308	299	347	325	325 <sup>1</sup>	1	2	4	5 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	43	34	43	60 <sup>C</sup>	60 <sup>1</sup>	266	267	308	270	270	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0	0	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	308	299	347	325	325 <sup>1</sup>	1	1	3	4 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	43	34	43	59 <sup>C</sup>	59 <sup>1</sup>	266	267	307	270	270	
	Placages	Tous	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	2	3	3	3	3	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	2	3	3	3	3	
	Contrepl.	Tous	4	4	2	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	4	4	2	1	1	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	4	4	2	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	4	4	2	1	1	



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Guatemala	Grumes	Tous	440	571	383	419	419 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	1	1	1	1	1 <sup>1</sup>	439	570	382	418	418	
		C	340 <sup>1</sup>	392 <sup>1</sup>	263	148	148 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	1	0	0	0	0 <sup>1</sup>	339	392	263	148	148	
		NC	100 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>	120	271	271 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	1 <sup>1</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>	100	178	119	270	270	
	Sciages	Tous	190 <sup>1</sup>	175 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	67	32	34	28	28 <sup>1</sup>	123	143	86	122	122	
		C	155 <sup>1</sup>	140 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	52	18	33	25	25 <sup>1</sup>	103	122	47	25	25	
		NC	35 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	15	15	1	3	3 <sup>1</sup>	21	20	39	97	97	
	Placages	Tous	19 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	19	19	19	20	20	
		C	17 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	17	15	15	15	15	
		NC	2 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	2	4	4	5	5	
	Contrepl.	Tous	20 <sup>1</sup>	6 <sup>C</sup>	0	0	0	0	5	5	5	11	11 <sup>1</sup>	21	15	15	9	9					
		C	10 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	0	0	7	7 <sup>1</sup>	10	10	10	3	3					
		NC	10 <sup>1</sup>	6 <sup>C</sup>	0	0	0	0	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5	4	4 <sup>1</sup>	10	5	5	7	7					
	Guyana	Grumes	Tous	312	298	251	376	376 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	41	48	66	70	70 <sup>1</sup>	271	250	185	306	306
			C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
NC			312	298	251	376	376 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	41	48	66	70	70 <sup>1</sup>	271	250	185	306	306	
Sciages		Tous	30	50 <sup>1</sup>	38	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	23	33	27	39	39 <sup>1</sup>	7	17	11	11	11	
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	30	50 <sup>1</sup>	38	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	23	33	27	39	39 <sup>1</sup>	7	17	11	11	11	
Placages		Tous	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
Contrepl.		Tous	75 <sup>1</sup>	51	75	54	54 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	70	47	53	42	42 <sup>1</sup>	5	4	22	12	12	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
		NC	75 <sup>1</sup>	51	75	54	54 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	70	47	53	42	42 <sup>1</sup>	5	4	22	12	12	
Honduras		Grumes	Tous	832	971	801	920	850	0	0 <sup>R</sup>	10	0 <sup>R</sup>	10	0	0	0	0	0	832	971	811	920	860
			C	817	949	780	898	830	0	0 <sup>R</sup>	10	0 <sup>R</sup>	10	0	0	0	0	0	817	949	790	898	840
	NC		15	22	21	22	20	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	15	22	21	22	20	
	Sciages	Tous	412	470	421	454	450	6	14	12	9	10	184	189	180	152	190	234	295	253	311	270	
		C	405 <sup>1</sup>	460 <sup>1</sup>	416 <sup>1</sup>	447 <sup>1</sup>	440	5	13	11	8	10	184	189	180	152	190	226	284	247	303	260	
		NC	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	11	6	8	10	
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	1	1	0	
		C	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	
		NC	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Contrepl.	Tous	7	11	9	9	10	1	2	2	2	4	7	5	0 <sup>R</sup>	0	1	1	8	11	11	13	
		C	7	11	9	9	10	1	1	1	2	3	7	5	0 <sup>R</sup>	0	1	1	7	10	11	12	
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Mexique	Grumes	Tous	7863 <sup>-</sup>	6246 <sup>1</sup>	6280	6912	7017	22 <sup>c</sup>	63	76	193	321 <sup>1</sup>	7 <sup>c</sup>	48	80	41	66 <sup>1</sup>	7878	6261	6276	7064	7272	
		C	6889	5386	5499	6202	6198	10 <sup>c</sup>	57	65	124	309 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	1	21	2	2 <sup>1</sup>	6898	5442	5543	6324	6505	
		NC	974	860 <sup>1</sup>	781	710	819	12 <sup>c</sup>	6	11	69	12 <sup>1</sup>	5 <sup>c</sup>	47	59	39	64 <sup>1</sup>	981	819	733	741	767	
	Sciages	Tous	2784 <sup>-</sup>	2691	2739	2962	3066	5186 <sup>1</sup>	13761	6318	3310	5020 <sup>1</sup>	323 <sup>c</sup>	1060	316	528	1892 <sup>1</sup>	7648	15392	8741	5744	6194	
		C	2346 <sup>-</sup>	2430	2454	2716	2766	4776 <sup>g</sup>	12905	5475	2348	3229 <sup>1</sup>	247 <sup>c</sup>	958	201	198	253 <sup>1</sup>	6875	14377	7728	4866	5742	
	Placages	NC	438 <sup>-</sup>	261	286	246	300	410 <sup>-</sup>	856	843	962	1791 <sup>1</sup>	75 <sup>c</sup>	102	116	330	1639 <sup>1</sup>	773	1015	1013	878	452	
		Tous	518 <sup>-</sup>	350	350 <sup>1</sup>	294	294 <sup>1</sup>	406 <sup>c</sup>	348	530	1031	1683 <sup>1</sup>	3 <sup>c</sup>	170	75	31	92 <sup>1</sup>	920	528	805	1295	1885	
		C	500 <sup>1</sup>	305	300 <sup>1</sup>	248	248 <sup>1</sup>	24 <sup>c</sup>	115	129	38	132 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	11	26	0 <sup>R</sup>	43 <sup>1</sup>	523	409	403	285	337	
	Contrepl.	NC	18 <sup>1</sup>	45	50 <sup>1</sup>	46	46 <sup>1</sup>	382 <sup>c</sup>	233	401	994	1551 <sup>1</sup>	3 <sup>c</sup>	159	49	30	49 <sup>1</sup>	397	119	402	1009	1548	
		Tous	154 <sup>-</sup>	154	195	247	292	1759 <sup>c</sup>	369	482	509	238 <sup>1</sup>	39 <sup>c</sup>	9	9	17	137 <sup>1</sup>	1875	514	668	739	393	
		C	144 <sup>-</sup>	132	180 <sup>1</sup>	237	291	845 <sup>c</sup>	184	240	232	121 <sup>1</sup>	0 <sup>c</sup>	7	8	12	48 <sup>1</sup>	989	309	412	457	364	
		NC	10 <sup>-</sup>	22	15 <sup>1</sup>	9	1	914 <sup>c</sup>	185	242	277	117 <sup>1</sup>	39 <sup>c</sup>	1	0 <sup>R</sup>	5	89 <sup>1</sup>	885	205	257	282	29	
	Panama	Grumes	Tous	51	90 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	7	36	40	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	50	54	60	60	60
			C	1 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
NC			50 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	7	36	40	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	46	53	60	60	60	
Sciages		Tous	4	24	27 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	5	6	7	10	5 <sup>1</sup>	4	3	7	20	22 <sup>1</sup>	5	27	27	21	13	
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	3	6	6	9	5 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	3	6	7	9	5	
Placages		NC	4	24	27 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>RI</sup>	4	3	7	19	22 <sup>1</sup>	1	21	20	12	8	
		Tous	0	1	1	0	0	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	6	1	1	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Contrepl.		NC	0	1	1	0	0	6 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	6	1	1	0	0	
		Tous	0	0	0	0	0	22 <sup>1</sup>	8	11	10	9 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	22	8	11	10	9	
		C	0	0	0	0	0	2	4	5	6	5 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	2	4	5	6	5	
NC		0	0	0	0	0	20 <sup>1</sup>	4	6	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	20	4	6	4	4		
Pérou	Grumes	Tous	1236	1434	1294	1611	1713	21	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1257	1433	1295	1611	1713	
		C	7	10	12	18	17	4	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	11	10	12	18	17	
		NC	1230	1424	1282	1593	1696	17	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1247	1424	1282	1593	1696	
	Sciages	Tous	506	627	528	671	743	10	14	17	22	22	80	110	118	145	153	436	531	427	548	612	
		C	3	5	6	9	9	10	14	16	22	21	3	0 <sup>R</sup>	3	11	7	11	19	19	20	23	
	Placages	NC	503	621	522	662	734	0	0	1	0	0 <sup>R</sup>	77	110	115	134	146	425	512	408	528	588	
		Tous	10	7	10	7	8 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	8	5	5	6	8	2	2	5	1	1	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	
	Contrepl.	NC	10	7	10	7	8 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	8	5	5	6	8 <sup>1</sup>	2	2	5	1	1	
		Tous	100	100	101	125	128	1	1	2	2	2	19	13 <sup>1</sup>	15	25	26	82	88	88	102	105	
		C	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	2	2	
		NC	100	100	101	125	128	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	19	13	15 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	81	88	86	100	103	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Suriname	Grumes	Tous	163	154	155	159	160	0	0	0	0	0	8	26	3	6	10	155	128	152	153	150
		C	1	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		NC	162	154	155	159	160	0	0	0	0	0	8	26	3	6	10	154	128	152	153	150
	Sciages	Tous	56	47	56	58	58	0	0	0	0	0	8	8	8	5	5	48	39	48	53	53
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	56	47	56	58	58	0	0	0	0	0	8	8	8	5	5	48	39	48	53	53
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	3	2	2	1	2	2	2	4	6	6	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	5	3	5	7	8
		C	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		NC	3	2	2	1	2	2 <sup>1</sup>	2	3	6	5	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	5	3	5	6	7
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	56	57	70	50	60	4	7	4	3	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	60	63	74	53	61
		C	0	6	5	5	5	2	3	2	1	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	2	8	7	6	5
		NC	56	51	65	46	55	2	4	2	2	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	58	55	66	47	56
	Sciages	Tous	41	43	39	33	50	48	54	46	40	42	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	89	97	84	73	92
		C	1 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	4	46	50	43	38	40	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	47	55	46	40	44
		NC	40 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	46	3	3	3	2	2	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	42	41	39	32	48
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	22	17	18	26	22	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	22	17	18	26	22
		C	0	0	0	0	0	18	15	16	23	19	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	18	15	16	23	19
		NC	0	0	0	0	0	3	2	2	3	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	2	2	3	3
Venezuela	Grumes	Tous	970	1227	1173	1143	1386	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	6	4	13	20	36	964	1223	1160	1123	1350
		C	320	567	890	924	1002	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	320	567	890	924	1002
		NC	650	660	283	219	384	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	6	4	13	20	36	644	656	270	199	348
	Sciages	Tous	301	364	501	479	481	27	43	16	32	43	7	61	44	69	77	321	346	472	443	447
		C	90	101	260	289	345	18	4	2	3	3	7	60	44	66	73	102	44	218	225	275
		NC	211	263	241	190	136	8	39	14	30	40	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	4	219	302	254	217	172
	Placages	Tous	27	30	20	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	4	3	4	7	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	27	34	23	9	12
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	4	2	3	5	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	4	2	3	5
		NC	27	30	20	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	27	30	21	6	7
	Contrepl.	Tous	23	21	12	28	32	41	38	18	26	22	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	63	59	30	54	54
		C	0	0	0	0	0	22	18	11	11	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	21	18	11	11	0
		NC	23	21	12	28	32	19	19	7	15	22	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	42	40	19	43	54

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	
Total Producteurs	Grumes	Tous	225388	218726	217459	216681	219470	4783	4427	4068	4418	4596	16959	14434	13247	12065	11000	213212	208720	208281	209035	213066	
		C	52513	51014	51741	52775	52777	156	183	251	188	351	505	482	49	68	20	52164	50716	51943	52896	53108	
		NC	172875	167712	165718	163905	166693	4627	4244	3818	4230	4245	16455	13952	13198	11997	10980	161047	158004	156338	156139	159958	
	Sciages	Tous	52923	53098	52028	53927	54743	7943	17223	9593	7226	8505	10823	9783	9946	12549	13861	50043	60538	51676	48604	49387	
		C	12350	12585	12671	13040	13135	5192	13339	5959	2869	3739	1700	2818	1794	1751	1668	15842	23107	16837	14158	15205	
		NC	40573	40512	39357	40886	41608	2751	3884	3634	4357	4766	9123	6965	8152	10798	12192	34201	37431	34839	34446	34182	
	Placages	Tous	3161	3063	4016	3498	3637	623	649	747	1362	2061	1179	1283	1078	1093	1371	2604	2430	3685	3767	4327	
		C	818	654	565	599	599	35	135	151	64	168	22	40	68	27	85	831	749	648	636	682	
		NC	2343	2410	3451	2899	3038	587	514	596	1298	1892	1156	1243	1010	1066	1286	1774	1680	3038	3131	3645	
	Contrepl.	Tous	16673	16541	17204	17225	17463	1956	581	821	980	680	11415	11462	11706	11836	11593	7215	5660	6319	6368	6549	
		C	1487	1797	2031	2836	2890	922	254	338	346	266	755	1097	1406	1952	1459	1654	955	963	1230	1697	
		NC	15186	14744	15173	14389	14573	1035	327	483	633	414	10660	10365	10300	9884	10134	5561	4705	5356	5138	4852	
	Total OIBT	Grumes	Tous	1161352	1162764	1173679	1200225	1233492	109347	112640	111715	111370	111850	60570	57803	54285	51112	50534	1210129	1217602	1231108	1260483	1294808
			C	749926	758008	771843	783133	805789	65769	70710	69553	69524	70973	35063	34142	32363	30272	30754	780633	794575	809032	822385	846009
NC			411426	404756	401836	417091	427703	43578	41930	42162	41846	40877	25507	23660	21922	20839	19780	429497	423027	422076	438098	448799	
Sciages		Tous	310457	318471	317401	334241	342918	104252	116970	110571	117176	118519	87973	90502	90356	96194	100537	326735	344939	337616	355223	360900	
		C	228538	235795	237960	248402	252659	84707	95117	89682	93819	94822	72117	76550	75740	78514	81385	241128	254362	251901	263707	266095	
		NC	81919	82675	79441	85839	90259	19544	21854	20889	23357	23698	15856	13953	14615	17680	19152	85607	90576	85715	91517	94805	
Placages		Tous	7151	7521	10814	10269	10372	4163	4449	4260	5281	5849	3615	3966	3703	4087	4009	7699	8004	11371	11462	12213	
		C	2553	2947	3847	3782	3761	952	1192	1145	1379	1384	754	853	952	1111	1080	2751	3286	4040	4050	4064	
		NC	4598	4575	6967	6487	6611	3211	3258	3115	3902	4466	2861	3114	2751	2977	2928	4948	4719	7331	7412	8149	
Contrepl.		Tous	51323	53579	63558	63914	64139	18617	18373	19010	22714	22392	16822	17691	18307	21004	20903	53118	54261	64261	65624	65628	
		C	25852	27969	33028	33798	33771	4597	4203	4858	5966	5930	3739	4395	4955	7137	6667	26710	27778	32931	32627	33033	
		NC	25471	25610	30529	30116	30369	14021	14170	14152	16748	16462	13083	13296	13352	13868	14236	26408	26484	31330	32996	32595	

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
	<b>Grumes</b>	<b>20143</b>	<b>19373</b>	<b>18579</b>	<b>17674</b>	<b>19343</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>4677</b>	<b>4772</b>	<b>3913</b>	<b>3031</b>	<b>3051</b>	<b>15504</b>	<b>14617</b>	<b>14671</b>	<b>14684</b>	<b>16332</b>
<b>Afrique</b>	<b>Sciages</b>	<b>4366</b>	<b>4314</b>	<b>4178</b>	<b>4139</b>	<b>4253</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1590</b>	<b>1432</b>	<b>1256</b>	<b>1512</b>	<b>1722</b>	<b>2799</b>	<b>2893</b>	<b>2933</b>	<b>2628</b>	<b>2532</b>
	<b>Placages</b>	<b>745</b>	<b>659</b>	<b>723</b>	<b>780</b>	<b>897</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>381</b>	<b>364</b>	<b>355</b>	<b>439</b>	<b>609</b>	<b>364</b>	<b>304</b>	<b>375</b>	<b>347</b>	<b>293</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>375</b>	<b>382</b>	<b>370</b>	<b>335</b>	<b>345</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>166</b>	<b>200</b>	<b>218</b>	<b>179</b>	<b>190</b>	<b>210</b>	<b>185</b>	<b>197</b>	<b>171</b>	<b>172</b>
Cameroun	Grumes	2100	1950 <sup>1</sup>	1650	1750	1750 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	233	425 <sup>10</sup>	70	228	153	1867	1525	1580	1522	1597
	Sciages	820 <sup>1</sup>	652	658	702	702	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	631	432	480	682	682	190	221	179	20	20
	Placages	65 <sup>1</sup>	53	50	53	53 <sup>1</sup>	0	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	33	24	30	51	49	32	30	20	2	4
	Contrepl.	40 <sup>1</sup>	42	39	40	40	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>WR</sup>	1	1	21	15	12	23	23	19	27	27	18	18
République Centrafricaine	Grumes	750	664	516	570	570 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	313	331	232 <sup>*</sup>	195 <sup>*</sup>	195 <sup>1</sup>	437	333	284	375	375
	Sciages	150	97	69	107	107 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	76	77	50 <sup>*</sup>	44 <sup>*</sup>	44 <sup>1</sup>	74	20	19	63	63
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	4	2	2	1	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1 <sup>1</sup>	4	1	1	0	0
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	38	105 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	17	30 <sup>1</sup>	58	58	58 <sup>1</sup>	21	75	32	32	32
	Sciages	10 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	7	29	14	14	14 <sup>1</sup>	3	6	1	1	1
	Placages	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	1	1	1 <sup>1</sup>	1	1	0	0	0				
	Contrepl.	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1				
République du Congo	Grumes	895	1179	1350	1321	1450	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	481	455	738	844	812	414	724	612	477	638
	Sciages	129	230 <sup>1</sup>	168	157	300	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	93	197	127	143	210	36	33	41	14	90
	Placages	14	22	26	32	17	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	9	18	14	9	17	5	4	12	23	0
	Contrepl.	4	4	4	5	5	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1	4	3	4 <sup>1</sup>	4	3	0	0	1	1
Côte d'Ivoire	Grumes	2615	2084	1902	1678	2293	37	4	0	0	0	127	86	73	120	130	2525	2002	1829	1558	2163
	Sciages	630	620	503	512	474	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	397	349	216	308 <sup>1</sup>	396	233	271	287	204	78
	Placages	296	247	206	274	276	0	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	121	151	121	163	188	175	96	85	111	88
	Contrepl.	81	76	62	66	66	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	34	38	19	39	41	47	38	43	27	25
Gabon	Grumes	4216	3615	3563	3500	4500	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	2314 <sup>*</sup>	1928	1928	1517	1600	1902	1687	1635	1983	2900
	Sciages	112	176	231	133	150	13	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	77	89	124	91	120	48	87	108	43	31
	Placages	110	71	140 <sup>1</sup>	120	250	0	10 <sup>1</sup>	6	5	5 <sup>1</sup>	104	55	81 <sup>C</sup>	112	250	6	26	65	14	5
	Contrepl.	76	98	101	40	50	0	2 <sup>1</sup>	12	13	13 <sup>1</sup>	57	67	103	37	45	19	33	10	16	18
Ghana	Grumes	1212	1104	1400	1350	1350 <sup>1</sup>	0	11	5	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	1212	1115	1405	1370	1370
	Sciages	480	461	496	480	480 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	239	207	199	210	214	241	254	297	270	266
	Placages	259	264	300	300	300 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	114	117	108	103	105	145	147	192	197	195
	Contrepl.	114	104	105	127	127 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	53	75	80	75	76	61	29	25	52	51
Libéria	Grumes	982	1364	800 <sup>1</sup>	250 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	940 <sup>1</sup>	1300 <sup>1</sup>	700 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	42	64	100	250	150
	Sciages	20 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	5	20	10
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Nigéria	Grumes	7100 <sup>1</sup>	0 <sup>c</sup>	1 <sup>r</sup>	0 <sup>cr</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	234 <sup>c</sup>	200 <sup>1</sup>	98 <sup>c</sup>	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	6866	6901	7002	7080	7070				
	Sciages	2000 <sup>f</sup>	2000 <sup>f</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	49 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	21 <sup>c</sup>	19 <sup>c</sup>	40 <sup>1</sup>	1951	1980	1979	1981	1960
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0				
	Contrepl.	55 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	33 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	56	55	88	55	56				
Togo	Grumes	235	208	208	65	90	1	1	0	0	0	17	17	17	29	54	219	192	191	36	36
	Sciages	15	13	13	13	15	10	10	10	0	0	6	6	6	1	2	19	17	17	12	13
	Placages	0	0	0	0	0	0	0 <sup>ni</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1	1 <sup>1</sup>	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
Asie-Pacifique	Grumes	80617	75891	75147	74096	74836	3935	2926	3413	3648	3726	11542	8701	8877	8604	7524	73009	70116	69683	69139	71038
	Sciages	18559	18081	17175	18598	18915	1832	2321	2416	3016	2708	6074	4019	5006	6786	6725	14316	16384	14585	14828	14898
	Placages	1231	1349	1746	1715	1737	133	95	110	106	195	723	639	518	483	488	641	805	1338	1338	1444
	Contrepl.	13453	13019	13249	12063	12239	47	70	104	251	181	9655	9267	8046	7666	7923	3845	3823	5306	4648	4497
Cambodge	Grumes	123	100 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	123	100	125	124	125
	Sciages	5	10	4	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>cr</sup>	0	5	1	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>1</sup>	0	9	4	4	4
	Placages	30 <sup>1</sup>	23	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	0	24 <sup>1</sup>	7	2 <sup>ci</sup>	4 <sup>ci</sup>	4 <sup>1</sup>	6	16	18	17	16
	Contrepl.	14	4	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0	0	1 <sup>c</sup>	0 <sup>cr</sup>	0	14 <sup>1</sup>	4	20 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	10 <sup>1</sup>	0	0	6	15	15
Fidji	Grumes	111	106	120	120 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>r</sup>	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	111	106	120	120	120
	Sciages	40	42	49	49 <sup>1</sup>	49 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	6	7 <sup>c</sup>	7 <sup>1</sup>	36	38	43	42	42
	Placages	3	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	2	0 <sup>cr</sup>	0 <sup>1</sup>	1	4	7	8	8
	Contrepl.	9	5	8	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	0 <sup>ni</sup>	0 <sup>1</sup>	3	5	6	1 <sup>c</sup>	1 <sup>1</sup>	6	0	3	8	8
Inde	Grumes	13500 <sup>1</sup>	2421 <sup>c</sup>	1561 <sup>ci</sup>	2798 <sup>c</sup>	3036 <sup>ci</sup>	3036 <sup>1</sup>	7	9 <sup>ci</sup>	5	1 <sup>ci</sup>	1 <sup>1</sup>	15914	15051	16293	16535	16535				
	Sciages	6800 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	6000 <sup>1</sup>	7 <sup>c</sup>	7	10 <sup>c</sup>	11 <sup>ci</sup>	11 <sup>1</sup>	1	0 <sup>r</sup>	0 <sup>r</sup>	27 <sup>ci</sup>	27 <sup>1</sup>	6806	6007	6010	5984	5984
	Placages	55 <sup>w</sup>	235	246	258 <sup>1</sup>	258 <sup>1</sup>	2 <sup>c</sup>	4	4	6 <sup>ci</sup>	6 <sup>1</sup>	1 <sup>c</sup>	1	1	7 <sup>ci</sup>	5 <sup>1</sup>	56	238	249	257	259
	Contrepl.	1300 <sup>1</sup>	1600	1760	1936 <sup>1</sup>	1936 <sup>1</sup>	17 <sup>c</sup>	10 <sup>ci</sup>	4 <sup>c</sup>	9 <sup>ci</sup>	9 <sup>1</sup>	64 <sup>c</sup>	59 <sup>ci</sup>	61 <sup>ci</sup>	34 <sup>ci</sup>	34 <sup>1</sup>	1253	1551	1704	1911	1911
Indonésie	Grumes	35000 <sup>1</sup>	30000 <sup>1</sup>	25000 <sup>1</sup>	23549 <sup>1</sup>	23549 <sup>1</sup>	39 <sup>w</sup>	84 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	10 <sup>w</sup>	10 <sup>w</sup>	3452 <sup>w1</sup>	646 <sup>w1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	0 <sup>rw</sup>	31587	29437	24901	23459	23558
	Sciages	3750 <sup>1</sup>	3230 <sup>1</sup>	2762 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	3433 <sup>1</sup>	20 <sup>w</sup>	26 <sup>w</sup>	23 <sup>w</sup>	50 <sup>w</sup>	50 <sup>w</sup>	2248 <sup>w</sup>	456 <sup>w</sup>	266 <sup>w</sup>	1993 <sup>1</sup>	1993 <sup>1</sup>	1522	2799	2519	1490	1490
	Placages	94	44 <sup>1</sup>	289	155	155 <sup>1</sup>	3 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	8 <sup>w</sup>	8 <sup>w</sup>	5 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	92	44	290	162	162
	Contrepl.	7300 <sup>1</sup>	6550 <sup>1</sup>	6111	4514	4514 <sup>1</sup>	1 <sup>w</sup>	4 <sup>w</sup>	1 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	6 <sup>w</sup>	6003 <sup>w1</sup>	5520 <sup>w1</sup>	3946 <sup>w</sup>	3127 <sup>w</sup>	3127 <sup>w</sup>	1297	1034	2166	1394	1394
Malaisie	Grumes	18710	17913	21531	21793 <sup>1</sup>	22700 <sup>1</sup>	736	402	56	73	80	5041	5092	5468	5118 <sup>1</sup>	4500	14405	13223	16119	16748	18280
	Sciages	4696	4643	4769	4857 <sup>1</sup>	5080 <sup>1</sup>	588	645	757	1009	830	2562	2506	2520	2761 <sup>1</sup>	2700	2722	2782	3006	3105	3210
	Placages	649	662	643	679	500 <sup>1</sup>	14	13	13	10	60	656	601	462 <sup>1</sup>	396 <sup>1</sup>	404	7	74	194	293	156
	Contrepl.	4318	4341	4771	4977 <sup>1</sup>	5130 <sup>1</sup>	21	17	7	8	23	3517	3614	3875	4349 <sup>1</sup>	4656	822	744	903	636	497
Myanmar	Grumes	3962	3939	4238	4196	3958	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1485 <sup>1</sup>	1087	1280	1370	1009	2477	2852	2958	2826	2949
	Sciages	671	1012	1001	1056	1091	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	243	157	103	65	33	428	854	898	991	1057
	Placages	1	1	4	5	8	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	1	0 <sup>r</sup>	4	1	1	0	0	0	4	7
	Contrepl.	53	80	128	113	97	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	45	48	75	91	32	8	32	53	22	64

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	1658	2100 <sup>1</sup>	2300 <sup>1</sup>	2200 <sup>1</sup>	2200 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1556 <sup>+</sup>	1854 <sup>+</sup>	2015 <sup>+</sup>	2012 <sup>+</sup>	2012 <sup>1</sup>	102	246	285	188	188
	Sciages	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>1</sup>	0	19	36	35	35
	Placages	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	0	0	2	-25	-25
	Contrepl.	5 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	5	5	1	5	5				
Philippines	Grumes	401	403	503	683	654	259	233	230 <sup>1</sup>	147	150 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	660	636	733	830	804
	Sciages	199	163	246	339	338	217	219	210 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>	97	91	119	125	159	318	291	337	324	299
	Placages	219	205	336	385	573	105	64	64 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	3	3	7	6	321	266	397	423	652
	Contrepl.	348	350	351	386	414	0	19	5	3	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	14	7	10	60	343	355	350	379	357
Thaïlande	Grumes	7101	7800	7800 <sup>1</sup>	7900 <sup>1</sup>	8000 <sup>1</sup>	480	647	328	381	450 <sup>+</sup>	1	12	9 <sup>C</sup>	1	1	7580	8435	8119	8280	8449
	Sciages	2350 <sup>+</sup>	2927 <sup>1</sup>	2280 <sup>+</sup>	2796 <sup>+</sup>	2856 <sup>+</sup>	1000	1425	1416	1835	1697 <sup>1</sup>	882 <sup>CR</sup>	771 <sup>CR</sup>	1972 <sup>C</sup>	1789	1786	2468	3581	1724	2842	2767
	Placages	150 <sup>+</sup>	155 <sup>1</sup>	160 <sup>+</sup>	165 <sup>+</sup>	175 <sup>+</sup>	9	11	23	35	35 <sup>1</sup>	2	3 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>+</sup>	2	157	164	181	198	208
	Contrepl.	106	85 <sup>+</sup>	90 <sup>+</sup>	100 <sup>+</sup>	110 <sup>+</sup>	8 <sup>1</sup>	21	85	224 <sup>+</sup>	140 <sup>1</sup>	3	3	54 <sup>C</sup>	44 <sup>+</sup>	3	111	103	121	280	247
Vanuatu	Grumes	50 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	50	29	30	30	30
	Sciages	28	14	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	12	11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	16	3	9	9	9
	Placages	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	35093	36012	36488	36535	36806	6	20	17	88	90	110	169	213	323	341	34989	35862	36292	36300	36555
	Sciages	16685	17379	17779	17956	18180	72	524	276	385	214	1228	1359	1770	2187	2098	15529	16543	16285	16155	16297
	Placages	363	353	878	369	370	14	174	321	179	364	45	92	80	108	180	333	434	1120	440	553
	Contrepl.	1355	1323	1555	1987	1989	733	183	213	243	100	821	885	871	1127	1085	1267	621	897	1103	1004
Bolivie	Grumes	559	544	650	650	650 <sup>1</sup>	1	1	1	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	1	2	4	7 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	559	543	647	645	645
	Sciages	308	299	347	325	325 <sup>1</sup>	1	1	3	3 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	43	34	43	56 <sup>C</sup>	56 <sup>1</sup>	266	267	307	272	273
	Placages	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	2	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	2	3	3	3	3
	Contrepl.	4	4	2	4	4 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	4	4	2	1	1
Brésil	Grumes	28270 <sup>+</sup>	28835 <sup>+</sup>	29700 <sup>+</sup>	29700 <sup>1</sup>	29700 <sup>1</sup>	0 <sup>W</sup>	12 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	82 <sup>C</sup>	82 <sup>1</sup>	3 <sup>W</sup>	9 <sup>CR</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	28267	28838	29705	29776	29778
	Sciages	14800 <sup>+</sup>	15300 <sup>+</sup>	15912 <sup>+</sup>	15912 <sup>1</sup>	15912 <sup>1</sup>	2 <sup>W</sup>	11 <sup>CR</sup>	25 <sup>C</sup>	8 <sup>CR</sup>	8 <sup>1</sup>	1013 <sup>1</sup>	1148 <sup>CR</sup>	1543 <sup>C</sup>	1881 <sup>C</sup>	1803 <sup>1</sup>	13788	14162	14394	14039	14117
	Placages	300 <sup>1</sup>	1 <sup>W</sup>	10 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	2 <sup>CR</sup>	2 <sup>1</sup>	39 <sup>W</sup>	72 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	105 <sup>C</sup>	130 <sup>1</sup>	262	238	228	198	172				
	Contrepl.	1000 <sup>+</sup>	1000 <sup>+</sup>	1200 <sup>1</sup>	1380 <sup>+</sup>	1380 <sup>1</sup>	1 <sup>W</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	633 <sup>1</sup>	747 <sup>+</sup>	738 <sup>C</sup>	1002 <sup>+</sup>	900 <sup>1</sup>	367	253	463	378	480
Colombie	Grumes	1516	1656	2045	1949	1943	0	0 <sup>R</sup>	2	0	0	13	21	70 <sup>1</sup>	65	65	1503	1636	1977	1884	1878
	Sciages	521	509	455	473	674 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	2	3	1	1	1	2	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	520	509	456	472	673
	Placages	2	1	1	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RR</sup>	0 <sup>RR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	1	2	1	1
	Contrepl.	29	33	38	41	40	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	8	2	0	4	4	9	9	9	24	29	36	34	31
Equateur	Grumes	1490 <sup>1</sup>	1510 <sup>1</sup>	1240 <sup>1</sup>	1050 <sup>1</sup>	1050 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	20	11	117 <sup>C</sup>	117 <sup>1</sup>	1465	1490	1229	933	933
	Sciages	40 <sup>1</sup>	87	24	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	20 <sup>C</sup>	13	11	22 <sup>C</sup>	22 <sup>1</sup>	19	74	12	3	3
	Placages	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	539	36	36 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	5	3	539	35	35
	Contrepl.	104 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	338	338 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	68 <sup>C</sup>	82 <sup>CR</sup>	70 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	67 <sup>1</sup>	37	18	30	270	270

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Guatemala	Grumes	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1	1 <sup>1</sup>	100	99	90	89	89
	Sciages	35 <sup>1</sup>	35 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	15	1	1	3	3 <sup>1</sup>	20	34	39	97	97
	Placages	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	1	0	1	1	1				
	Contrepl.	10 <sup>1</sup>	6 <sup>C</sup>	0	0	0	0	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	5	5	10	10	10				
Guyana	Grumes	312	298	251	376	376 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	41	48	66	70	70 <sup>1</sup>	271	250	185	306	306
	Sciages	30	50 <sup>1</sup>	38	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	23	33	27	39	39 <sup>1</sup>	7	17	11	11	11
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	75 <sup>1</sup>	51	75	54	54 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	70	47	53	42	42 <sup>1</sup>	5	4	22	12	12
Honduras	Grumes	15 <sup>1</sup>	22	21	22	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	22	21	22	20
	Sciages	7 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	10	5	8	10
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexique	Grumes	682 <sup>1</sup>	668	606 <sup>1</sup>	591 <sup>1</sup>	592 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	3	1	2	4 <sup>1</sup>	5 <sup>C</sup>	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	679	669	607	593	595
	Sciages	132 <sup>1</sup>	95	77	94	80	66 <sup>C</sup>	469	229	343	163 <sup>1</sup>	31 <sup>C</sup>	12	18	26	63 <sup>1</sup>	167	552	288	411	180
	Placages	15 <sup>1</sup>	5	3	15	15 <sup>1</sup>	9 <sup>C</sup>	163	313	175	361 <sup>1</sup>	3 <sup>C</sup>	17	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	46 <sup>1</sup>	21	152	315	190	330
	Contrepl.	7 <sup>1</sup>	2	15 <sup>1</sup>	6	1	706 <sup>C</sup>	156	192	216	69 <sup>1</sup>	39 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	63 <sup>1</sup>	674	158	207	219	7
Panama	Grumes	50 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	7	36	40	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	43	53	60	60	60
	Sciages	4	24	27 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>RR</sup>	4	3	7	19	22 <sup>1</sup>	1	21	20	11	8
	Placages	0	1	1	0	0	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RR</sup>	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0	3	1	1	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	18 <sup>1</sup>	4	2	1	1 <sup>1</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	18	4	2	1	1
Pérou	Grumes	1230	1424	1282	1593	1696	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1230	1424	1282	1593	1696
	Sciages	503	621	522	662	734	0	0	0	0	0	70	106	109	131	78	433	516	413	531	656
	Placages	10	7	10	7	8 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1	0	0	2	10	7	10	7	6
	Contrepl.	100	100	101	125	128	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	2	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	99	100	100	125	128
Suriname	Grumes	162	154	155	159	160	0	0	0	0	0	8	26	3	6	10	154	128	152	153	150
	Sciages	56	47	56	58	58	0	0	0	0	0	8	8	8	5	5	48	39	48	53	53
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	3	2	2	1	2	2 <sup>1</sup>	2	3	6	5	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	5	3	5	6	7
Trinité et Tobago	Grumes	56	51	65	46	55	2	4	2	2	2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	58	55	66	47	56
	Sciages	40 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	46	2	3	2	2	2	1 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	42	41	38	32	48
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>RR</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	2	1	3	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	2	1	3	3
Venezuela	Grumes	650	660	283	219	384	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	6	4	13	20	36	644	656	270	199	348
	Sciages	211	263	241	190	136	0 <sup>R</sup>	38	13	27	36	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	4	211	301	253	215	168
	Placages	27	30	20	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	27	30	21	6	5
	Contrepl.	23	21	12	28	32	0 <sup>R</sup>	19	7	14	22	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	23	40	19	42	54

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Total Producteurs	Grumes	135853	131275	130214	128305	130985	3979	2963	3435	3775	3856	16329	13642	13002	11958	10917	123502	120596	120646	120122	123924
	Sciages	39610	39774	39132	40693	41348	1927	2856	2704	3402	2923	8892	6810	8033	10485	10545	32644	35820	33803	33610	33726
	Placages	2339	2361	3348	2864	3003	147	279	437	290	564	1149	1096	953	1030	1277	1338	1544	2832	2124	2290
	Contrepl.	15183	14725	15173	14386	14573	782	256	363	508	298	10643	10351	9135	8972	9197	5322	4630	6401	5922	5673
Total OIBT	Grumes	136192	132189	132463	131134	133954	17348	15606	16089	15625	15850	16471	13778	13144	12084	11030	137069	134018	135408	134676	138774
	Sciages	41646	40934	40503	42502	43369	9656	10386	9982	11109	10606	9620	7455	8521	10966	11001	41683	43865	41964	42646	42974
	Placages	2955	3122	4225	3751	3890	1297	1374	1489	1330	1541	1271	1254	1089	1160	1404	2981	3242	4624	3921	4027
	Contrepl.	19740	19492	20989	20679	20703	10502	10261	9509	10998	11063	11451	11359	10254	10487	10717	18791	18394	20244	21190	21048

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Australie	Grumes	Tous	1010	685 <sup>1</sup>	439	505	66382	65851	53	64
		C	62	37 <sup>1</sup>	285	302	48009	46038	43	54
		NC	948	648	455	525	18373	19813	136	110
	Sciages	Tous	290756	323394	374	402	35283	57260	520	371
		C	222887	238331	342	364	13423	32892	381	274
		NC	67870	85063	539	573	21860	24368	671	710
	Placages	Tous	16180	17494	1111	899	4765	5434	1343	888
		C	1450	2907	591	363	3002	2952	1545	757
		NC	14730	14587	1216	1275	1763	2482	1098	1116
	Contrepl.	Tous	75020	89174	452	463	2109	3668	1060	808
		C	46936	55894	466	458	1561	2999	1060	762
		NC	28083	33279	430	472	547	669	1058	1110
Canada	Grumes	Tous	377840	409289	57	61	399566	397091	80	84
		C	184445	190625	41	44	347436	347611	74	79
		NC	193395	218663	93	93	52129	49481	165	148
	Sciages	Tous	527526	559806	343	182	6454101	8958056	170	227
		C	111313	117407	271	241	6033204	8462644	165	223
		NC	416213	442399	370	171	420897	495413	306	333
	Placages	Tous	181834	194752	805	681	326878	425009	391	406
		C	13653	16094	759	447	128659	192118	255	289
		NC	168181	178658	809	715	198219	232891	601	608
	Contrepl.	Tous	131188	186274	258	221	409371	494524	403	481
		C	37674	52077	281	237	221356	277877	331	418
		NC	93513	134196	249	215	188015	216647	540	597
Chine	Grumes	Tous	2443789 <sup>C</sup>	2804083 <sup>C</sup>	96	107	2887	1959 <sup>C</sup>	307	319
		C	941845 <sup>C</sup>	1168258 <sup>C</sup>	63	73	57	0 <sup>C</sup>	137	--
		NC	1501944 <sup>C</sup>	1635825 <sup>C</sup>	144	159	2830	1959 <sup>C</sup>	315	319
	Sciages	Tous	1185689 <sup>C</sup>	1378561 <sup>C</sup>	216	230	233960	217554 <sup>C</sup>	447	458
		C	206428 <sup>C</sup>	278638 <sup>C</sup>	152	165	79302	88210 <sup>C</sup>	481	470
		NC	979261 <sup>C</sup>	1099923 <sup>C</sup>	237	256	154658	129344 <sup>C</sup>	432	451
	Placages	Tous	90652 <sup>C</sup>	109237 <sup>C</sup>	442	713	110806	120709 <sup>C</sup>	1042	1095
		C	10328 <sup>C</sup>	7560 <sup>C</sup>	289	1843	5204	2066 <sup>C</sup>	1227	933
		NC	80324 <sup>C</sup>	101677 <sup>C</sup>	474	682	105602	118643 <sup>C</sup>	1034	1098
	Contrepl.	Tous	352224 <sup>C</sup>	379554 <sup>C</sup>	447	482	495433	1249010 <sup>C</sup>	243	290
		C	24544 <sup>C</sup>	22186 <sup>C</sup>	511	419	229007	638145 <sup>C</sup>	229	257
		NC	327680 <sup>C</sup>	357368 <sup>C</sup>	442	486	266426	610865 <sup>C</sup>	256	337
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	59416 <sup>C</sup>	43228 <sup>C</sup>	308	573	112 <sup>C</sup>	1412 <sup>C</sup>	474	521
		C	5421 <sup>C</sup>	627 <sup>C</sup>	94	188	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	53994 <sup>C</sup>	42601 <sup>C</sup>	400	590	112 <sup>C</sup>	1412 <sup>C</sup>	474	521
	Sciages	Tous	371328 <sup>C</sup>	311045 <sup>C</sup>	338	361	1687 <sup>C</sup>	1005 <sup>C</sup>	700	411
		C	30456 <sup>C</sup>	23025 <sup>C</sup>	132	145	37 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	176	222
		NC	340872 <sup>C</sup>	288021 <sup>C</sup>	392	410	1650 <sup>C</sup>	952 <sup>C</sup>	750	431
	Placages	Tous	60900 <sup>C</sup>	49323 <sup>C</sup>	562	1300	1264 <sup>C</sup>	2856 <sup>C</sup>	5978	3488
		C	2856 <sup>C</sup>	350 <sup>C</sup>	259	2767	7 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	18255	--
		NC	58045 <sup>C</sup>	48973 <sup>C</sup>	597	1295	1256 <sup>C</sup>	2856 <sup>C</sup>	5954	3488
	Contrepl.	Tous	99622 <sup>C</sup>	107087 <sup>C</sup>	289	328	494 <sup>C</sup>	609 <sup>C</sup>	257	194
		C	8051 <sup>C</sup>	7985 <sup>C</sup>	454	518	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	91570 <sup>C</sup>	99102 <sup>C</sup>	280	318	494 <sup>C</sup>	609 <sup>C</sup>	298	194
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	49 <sup>C</sup>	141 <sup>C</sup>	41	72	0 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	--	36
		C	41 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	36	36	0 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	--	36
		NC	8 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	168	281	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Sciages	Tous	1024 <sup>C</sup>	964 <sup>C</sup>	115	109	166 <sup>C</sup>	221 <sup>C</sup>	93	85
		C	9 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	99	59	0 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	--	54
		NC	1015 <sup>C</sup>	959 <sup>C</sup>	115	110	166 <sup>C</sup>	219 <sup>C</sup>	93	86
	Placages	Tous	3 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	160	1264	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	676	862
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	3 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	160	1264	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	676	862
	Contrepl.	Tous	2671 <sup>C</sup>	2923 <sup>C</sup>	134	137	830 <sup>C</sup>	779 <sup>C</sup>	118	125
		C	162 <sup>C</sup>	261 <sup>C</sup>	66	97	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	2509 <sup>C</sup>	2662 <sup>C</sup>	143	143	830 <sup>C</sup>	779 <sup>C</sup>	118	125

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
(Taïwan)	Grumes	Tous	150898 *	199043 *	132	154	5919 *	11601 *	675	724
Province de Chine)	C		16137 *	24692 *	99	144	792 *	3024 *	353	550
		NC	134760 *	174350 *	138	156	5127 *	8577 *	786	816
	Sciages	Tous	212194 *	274288 *	224	244	38547 *	46499 *	951	958
		C	100047 *	129728 *	189	216	25864 *	30202 *	1593	1541
	NC		112147 *	144561 *	267	275	12683 *	16297 *	522	563
		Tous	70387 *	90798 *	376	441	20105 *	24419 *	2446	2624
	C		1125 *	2631 *	355	240	55 *	84 *	885	1678
		NC	69261 *	88167 *	376	452	20050 *	24335 *	2458	2630
	Contrepl.	Tous	180434 *	251704 *	271	307	20000 *	21161 *	615	716
		C	22289 *	47964 *	242	284	1062 *	1573 *	672	803
		NC	158145 *	203740 *	276	314	18938 *	19588 *	612	709
	Egypte	Grumes	Tous	9998 <sup>c</sup>	9318	115	153	249 <sup>i</sup>	111 <sup>i</sup>	364
C			7532 <sup>c</sup>	3393	112	133	116 <sup>ci</sup>	38 <sup>i</sup>	282	216
NC			2466 <sup>c</sup>	5925	127	167	133 <sup>c</sup>	73 <sup>i</sup>	487	250
Sciages		Tous	362155 <sup>c</sup>	279315 <sup>i</sup>	152	123	0	875 <sup>i</sup>	--	547
		C	276365 <sup>c</sup>	223755 <sup>i</sup>	138	109	0	875 <sup>i</sup>	--	547
		NC	85790 <sup>c</sup>	55560 <sup>i</sup>	230	237	0	0	--	--
Placages		Tous	12642	11407 <sup>i</sup>	496	249	8 <sup>i</sup>	643 <sup>i</sup>	1234	180
		C	7379	8307 <sup>i</sup>	844	399	6 <sup>i</sup>	346 <sup>i</sup>	914	119
		NC	5263	3100	315	125	2 <sup>c</sup>	297 <sup>i</sup>	--	448
Contrepl.		Tous	7007	11605 <sup>i</sup>	790	788	42	0	782	--
		C	6640	11086 <sup>i</sup>	775	775	0	0	--	--
		NC	366	519 <sup>i</sup>	1241	1241	42	0	782	--
UE	Grumes	Tous	<b>3224234</b>	<b>3547023</b>	<b>66</b>	<b>74</b>	<b>1005138</b>	<b>1051457</b>	<b>68</b>	<b>69</b>
		C	<b>1586023</b>	<b>1767673</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>543590</b>	<b>583792</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
		NC	<b>1638212</b>	<b>1779350</b>	<b>79</b>	<b>89</b>	<b>461548</b>	<b>467665</b>	<b>87</b>	<b>96</b>
	Sciages	Tous	<b>9710673</b>	<b>10733363</b>	<b>243</b>	<b>265</b>	<b>7715277</b>	<b>8697352</b>	<b>220</b>	<b>238</b>
		C	<b>6504986</b>	<b>7124897</b>	<b>197</b>	<b>213</b>	<b>6728218</b>	<b>7587904</b>	<b>203</b>	<b>219</b>
		NC	<b>3205687</b>	<b>3608465</b>	<b>459</b>	<b>512</b>	<b>987059</b>	<b>1109448</b>	<b>524</b>	<b>561</b>
	Placages	Tous	<b>1253217</b>	<b>1406062</b>	<b>1328</b>	<b>1403</b>	<b>812708</b>	<b>927394</b>	<b>1806</b>	<b>2031</b>
		C	<b>141648</b>	<b>152375</b>	<b>830</b>	<b>877</b>	<b>103463</b>	<b>128519</b>	<b>796</b>	<b>961</b>
		NC	<b>1111570</b>	<b>1253687</b>	<b>1438</b>	<b>1513</b>	<b>709245</b>	<b>798875</b>	<b>2216</b>	<b>2475</b>
	Contrepl.	Tous	<b>2374452</b>	<b>2826301</b>	<b>427</b>	<b>468</b>	<b>1624724</b>	<b>1884906</b>	<b>576</b>	<b>636</b>
		C	<b>837600</b>	<b>980406</b>	<b>354</b>	<b>389</b>	<b>663009</b>	<b>785364</b>	<b>454</b>	<b>517</b>
		NC	<b>1536852</b>	<b>1845895</b>	<b>482</b>	<b>524</b>	<b>961715</b>	<b>1099541</b>	<b>708</b>	<b>760</b>
Total	Tous	<b>16562576</b>	<b>18512749</b>	--	--	<b>11157846</b>	<b>12561109</b>	--	--	
	C	<b>9070256</b>	<b>10025351</b>	--	--	<b>8038279</b>	<b>9085579</b>	--	--	
	NC	<b>7492321</b>	<b>8487397</b>	--	--	<b>3119567</b>	<b>3475529</b>	--	--	
Autriche	Grumes	Tous	470475	556368	63	66	72928	86679	95	102
		C	397447	473129	62	65	45115	55619	87	99
		NC	73028	83239	65	78	27814	31060	111	107
	Sciages	Tous	305992	363012	212	244	1286536	1532344	190	205
		C	209053	243960	170	192	1217791	1453974	184	199
		NC	96939	119052	449	551	68745	78371	471	506
	Placages	Tous	66078	86207	1786	1796	71346	93763	2378	2181
		C	5414	7689	677	699	8430	10128	2107	1447
		NC	60664	78519	2092	2122	62916	83635	2420	2323
	Contrepl.	Tous	96052	95086	534	660	166157	187912	634	709
		C	41144	35312	462	609	121929	140367	589	659
		NC	54908	59774	603	695	44229	47546	804	914
Belgique	Grumes	Tous	115067	115063	42	42	78170	78168	74	74
		C	50239	50238	47	47	41233	41232	60	60
		NC	64828	64826	38	38	36937	36936	103	103
	Sciages	Tous	573532	573511	275	284	325213	325202	295	345
		C	285268	285258	186	191	159868	159863	191	240
		NC	288264	288254	523	544	165345	165339	618	597
	Placages	Tous	54695	54693	1511	1367	45742	45740	2371	1759
		C	9138	9138	1034	653	14585	14584	4120	1823
		NC	45558	45556	1665	1752	31157	31156	1978	1731
	Contrepl.	Tous	207855	207855	362	332	190984	190984	436	402
		C	55607	55607	267	237	36751	36751	271	245
		NC	152248	152248	417	390	154233	154233	510	475

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Danemark	Grumes	Tous	42244	44396	73	89	26388	27680	106	90
		C	23279	25766	91	129	10152	13541	56	57
		NC	18965	18629	58	62	16236	14139	236	197
	Sciages	Tous	563437	613407	245	272	51743	52092	406	388
		C	474510	503086	218	238	24374	21757	251	222
		NC	88927	110321	684	788	27369	30335	904	840
	Placages	Tous	42902	48940	553	610	8756	11679	1734	2071
		C	4395	4029	453	497	491	445	327	359
		NC	38507	44911	567	623	8265	11234	2328	2553
	Contrepl.	Tous	98870	126612	251	275	37647	48033	342	448
		C	54248	73113	240	263	20099	30073	373	547
		NC	44622	53499	266	292	17548	17960	313	344
Finlande	Grumes	Tous	580098	674970	45	52	41806	48336	97	92
		C	294325	354410	49	57	37553	44207	89	86
		NC	285774	320560	42	48	4253	4129	386	405
	Sciages	Tous	86271	102703	255	254	1652654	1766296	202	215
		C	42624	59377	157	174	1644619	1757295	202	214
		NC	43647	43326	663	691	8035	9001	488	510
	Placages	Tous	12123	14201	1143	1469	46966	53401	600	693
		C	849	280	2739	2544	23465	24855	374	418
		NC	11274	13921	1095	1456	23501	28546	1511	1632
	Contrepl.	Tous	28334	35435	420	468	629658	729556	537	591
		C	3414	3104	412	410	256132	299346	374	419
		NC	24921	32332	421	474	373526	430210	765	827
France	Grumes	Tous	240483	225146	107	105	217631	209075	53	56
		C	49839	49100	45	42	71991	63136	33	31
		NC	190644	176046	165	182	145640	145939	75	85
	Sciages	Tous	806560	863123	229	226	287868	298422	208	217
		C	550026	592556	187	184	113919	120492	133	140
		NC	256534	270567	434	446	173949	177930	330	346
	Placages	Tous	118338	123638	860	818	91257	78602	1629	2073
		C	21607	20196	550	549	3503	4418	1776	1651
		NC	96731	103442	983	904	87754	74184	1623	2105
	Contrepl.	Tous	191291	208039	527	547	134498	141787	719	745
		C	68515	79168	489	528	25944	29719	346	376
		NC	122776	128871	551	559	108554	112068	968	1007
Allemagne	Grumes	Tous	251413	234775	100	123	340577	364392	74	77
		C	134425	97756	60	61	199252	231546	63	64
		NC	116988	137019	425	445	141325	132846	98	115
	Sciages	Tous	1135719	1163599	230	260	1101694	1371127	234	252
		C	860885	866088	201	224	789920	1014444	192	211
		NC	274834	297511	422	488	311773	356683	526	563
	Placages	Tous	251833	245448	1508	1515	279411	318014	2328	2585
		C	13693	14265	721	713	2788	3111	2788	3111
		NC	238140	231183	1609	1628	276623	314903	2325	2581
	Contrepl.	Tous	530044	599912	481	519	157807	187579	789	987
		C	159013	173974	352	396	67857	91914	692	919
		NC	371031	425937	570	594	89950	95665	882	1063
Grèce	Grumes	Tous	29616	50812 <sup>c</sup>	87	249	183	308 <sup>c</sup>	160	482
		C	8026	18723 <sup>c</sup>	62	204	34	40 <sup>c</sup>	226	265
		NC	21589	32089 <sup>c</sup>	102	286	149	268 <sup>c</sup>	150	549
	Sciages	Tous	211071	442084 <sup>c</sup>	211	257	5015	19295 <sup>c</sup>	461	807
		C	155471	293570 <sup>c</sup>	187	220	982	1716 <sup>c</sup>	322	320
		NC	55600	148514 <sup>c</sup>	331	385	4034	17580 <sup>c</sup>	515	948
	Placages	Tous	35535	92479 <sup>c</sup>	2221	1964	656	1235 <sup>c</sup>	979	1099
		C	3383	7349 <sup>c</sup>	1545	2467	294	71 <sup>c</sup>	1176	1364
		NC	32152	85130 <sup>c</sup>	2328	1930	362	1164 <sup>c</sup>	862	1087
	Contrepl.	Tous	25939	64987 <sup>c</sup>	510	560	9280	23914 <sup>c</sup>	1184	1210
		C	8956	16906 <sup>c</sup>	498	633	402	1918 <sup>c</sup>	610	625
		NC	16983 <sup>c</sup>	48081 <sup>c</sup>	517	538	8877	21996 <sup>c</sup>	1236	1318

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Irlande	Grumes	Tous	44743	44742	165	165	7897	7897	88	88
		C	23209	23208	159	159	7774	7774	87	87
		NC	21534	21533	172	172	123	123	584	584
	Sciages	Tous	231610	231602	249	249	69784	69781	203	203
		C	172134	172128	203	203	66237	66234	195	195
		NC	59476	59474	741	741	3547	3547	748	748
	Placages	Tous	9033	9033	1890	1890	1242	1242	6900	6899
		C	4109	4109	2796	2795	1200	1200	--	--
		NC	4924	4923	1488	1487	42	42	1393	1393
	Contrepl.	Tous	48557	48555	290	290	215	215	298	298
		C	23605	23604	274	274	155	155	276	276
		NC	24952	24951	307	307	60	60	377	377
Italie	Grumes	Tous	462628	524968	107	114	5249	7293	500	433
		C	182310	202777	85	88	499	1413	188	225
		NC	280318	322191	129	140	4750	5880	606	556
	Sciages	Tous	1791664	1980261	241	259	102639	122004	680	778
		C	1074991	1253249	189	206	11048	18479	364	434
		NC	716673	727012	416	473	91591	103525	760	906
	Placages	Tous	279051	300385	1458	1607	116092	140955	4176	4937
		C	12628	15255	1617	1948	7269	7582	3728	3282
		NC	266423	285129	1451	1592	108823	133373	4210	5083
	Contrepl.	Tous	249998	294298	448	506	144100	159576	691	794
		C	85595	106195	374	422	51741	49769	703	884
		NC	164403	188103	498	571	92358	109807	685	759
Luxembourg	Grumes	Tous	24767	28320	17	67	11080	15463	51	61
		C	23088	20731	16	62	9206	13132	50	57
		NC	1679	7589	26	87	1874	2331	52	95
	Sciages	Tous	13522	18400	252	287	11436	12451	255	244
		C	7494	9713	198	211	10752	10677	250	223
		NC	6028	8687	380	475	683	1774	356	593
	Placages	Tous	748	869	1385	1424	9	6	--	--
		C	593	586	1379	1430	5	3	--	--
		NC	155	283	1410	1414	3	3	--	--
	Contrepl.	Tous	5169	5766	500	489	161	101	519	631
		C	2125	2241	500	489	111	76	527	635
		NC	3044	3526	500	489	50	25	503	618
Pays-Bas	Grumes	Tous	30972	21528	82	78	22643	29442	47	50
		C	13246	8841	55	54	17133	17033	46	41
		NC	17726	12687	129	116	5510	12409	51	70
	Sciages	Tous	799601	893444	253	281	130327	161547	326	415
		C	474960	512563	186	203	66907	66115	211	244
		NC	324641	380881	527	584	63420	95432	765	811
	Placages	Tous	24001	26135	649	911	13149	14639	1644	1541
		C	6283	5434	472	617	645	791	716	2636
		NC	17718	20701	748	1040	12504	13848	1761	1505
	Contrepl.	Tous	266218	304561	505	562	20420	33143	636	720
		C	75201	93373	365	430	2198	4397	423	500
		NC	191017	211187	595	650	18223	28746	677	773
Portugal	Grumes	Tous	104999	117157	224	322	64207	68698	63	68
		C	3939	4468	56	102	3826	3477	72	57
		NC	101060	112689	254	352	60381	65221	63	69
	Sciages	Tous	119937	155658	456	556	55294	67740	186	212
		C	15538	16574	277	360	44814	53914	164	184
		NC	104398	139084	504	594	10481	13826	437	532
	Placages	Tous	42791	51415	1223	1118	21600	24726	617	727
		C	7582	5651	1516	1413	8796	9283	338	387
		NC	35209	45764	1174	1090	12804	15443	1423	1544
	Contrepl.	Tous	16131	14790	538	643	5058	1887	506	377
		C	5604	2866	467	716	4818	1586	535	529
		NC	10527	11924	585	628	240	301	240	151

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Espagne	Grumes	Tous	256633	246817	78	83	13501	13703	80	82
		C	62340	67426	54	49	3701	3765	40	42
		NC	194293	179392	91	112	9800	9938	131	127
	Sciages	Tous	927612	989468	268	297	52220	45687	399	571
		C	477369	481367	198	213	22601	19059	226	424
		NC	450244	508101	430	476	29618	26628	955	761
	Placages	Tous	205449	231400	1511	1665	75930	85957	1766	2097
		C	30415	33547	922	958	12177	15126	1522	1681
		NC	175034	197853	1699	1902	63752	70831	1821	2213
	Contrepl.	Tous	80733	88775	684	740	73855	112369	879	986
		C	20449	23431	682	756	36825	55242	818	891
		NC	60284	65343	685	734	37030	57127	949	1099
Suède	Grumes	Tous	447992	539770	50	57	83222	58680	55	39
		C	258197	313124	52	60	81754	56760	55	38
		NC	189795	226646	47	54	1468	1921	53	77
	Sciages	Tous	141087	166410	370	495	2506303	2762237	228	245
		C	53930	52315	229	257	2493495	2754545	227	245
		NC	87157	114095	601	862	12808	7692	819	651
	Placages	Tous	47955	55486	1658	1949	25583	42558	1185	1702
		C	9495	10770	757	861	14876	31652	956	1862
		NC	38460	44716	2348	2802	10708	10906	1776	1363
	Contrepl.	Tous	81825	106881	508	652	21944	19904	563	711
		C	38433	41307	427	464	17555	15923	566	724
		NC	43392	65574	611	874	4389	3981	549	663
Royaume-Uni	Grumes	Tous	122104	122192	174	198	19655	35643	190	111
		C	62113	57978	113	118	14367	31119	155	99
		NC	59991	64215	398	498	5288	4525	487	571
	Sciages	Tous	2003059	2176679	230	252	76551	91125	215	246
		C	1650733	1783094	208	227	60890	69340	178	195
		NC	352326	393585	458	507	15661	21785	1146	1499
	Placages	Tous	62686	65733	2252	2234	14969	14876	2947	3227
		C	12064	14078	1235	1314	4938	5270	2092	3537
		NC	50621	51655	2803	2761	10031	9606	3688	3079
	Contrepl.	Tous	447436	624749	357	424	32940	47946	493	537
		C	195691	250204	344	391	20491	28130	494	548
		NC	251745	374545	368	449	12448	19816	490	523
Japon	Grumes	Tous	1652150	1958469	131	154	1296	1359	185	194
		C	1301131	1605600	124	149	959	1132	160	162
		NC	351019	352869	162	182	337	227	337	--
	Sciages	Tous	2673306	2900302	302	318	11734	13884	838	771
		C	2229590	2542502	276	297	2637	5756	527	523
		NC	443716	357800	575	628	9097	8128	1011	1161
	Placages	Tous	100634	110708	812	820	10791	10530	1799	10530
		C	22928	27074	849	451	153	316	--	--
		NC	77706	83634	801	1115	10638	10214	1773	10214
	Contrepl.	Tous	1475437	2154142	350	421	11159	8131	744	903
		C	53484	153287	339	523	1996	3383	665	846
		NC	1421953	2000855	350	414	9163	4748	764	950
Népal	Grumes	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Sciages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Placages	Tous	8139 <sup>1</sup>	8139 <sup>1</sup>	814	814	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	8139 <sup>1</sup>	8139 <sup>1</sup>	814	814	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	10766 <sup>1</sup>	10766 <sup>1</sup>	431	431	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	10766 <sup>1</sup>	10766 <sup>1</sup>	431	431	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	823	642	433	453	355748	292069	47	56
		C	7	18	238	365	355443	291719	47	56
		NC	816	624	436	456	306	349	59	109
	Sciages	Tous	26441	31370	668	773	406129	537588	249	291
		C	14221	16692	736	799	404983	536241	249	291
		NC	12220	14678	603	747	1146	1347	791	570
	Placages	Tous	1919	2184	1119	2028	38258	57346	307	424
		C	69	168	252	477	38208	57297	306	424
		NC	1850	2016	1282	2780	51	49	2971	1175
	Contrepl.	Tous	11436	14125	876	1018	87557	119135	870	863
		C	6661	7758	983	1378	77458	118164	802	866
		NC	4775	6367	760	773	10099	971	2455	636
Norvège	Grumes	Tous	137123	168608	50	59	14574	14655	37	42
		C	105440	132401	50	60	14500	14438	37	42
		NC	31682	36207	51	55	74	217	71	68
	Sciages	Tous	246598	278483	303	318	107542	101876	192	212
		C	204609	238816	271	288	106524	100888	191	210
		NC	41989	39667	724	841	1018	988	692	922
	Placages	Tous	12096	15116	1561	1411	459	824	1480	2289
		C	1911	2663	1068	1194	204	131	1358	2182
		NC	10185	12453	1709	1468	255	693	1595	2311
	Contrepl.	Tous	45689	57369	967	1004	5379	2897	2479	1957
		C	18717	24842	942	951	824	1294	1446	1617
		NC	26972	32527	985	1048	4555	1603	2847	2358
République de Corée	Grumes	Tous	609930	703884	85	108	52	265	--	293
		C	514348	604170	79	103	9	153	--	243
		NC	95582	99714	151	151	43	112	--	407
	Sciages	Tous	205468	213932	269	257	7716	10941	594	632
		C	62227	83758	186	191	4749	6471	594	627
		NC	143241	130174	334	329	2967	4470	593	639
	Placages	Tous	99406	91682	299	303	1209	1505	1209	1983
		C	1571	2130	786	1065	43	71	--	2382
		NC	97835	89552	296	298	1166	1435	1166	1967
	Contrepl.	Tous	417201	397118	289	330	26335	35769	537	593
		C	22041	21999	525	667	2782	2967	464	424
		NC	395160	375119	282	321	23553	32802	548	616
Suisse	Grumes	Tous	20767	21729	56	74	105414	123794	60	60
		C	8126	6581	30	35	86002	103431	59	59
		NC	12641	15148	126	144	19412	20363	69	69
	Sciages	Tous	142885	163527	385	427	37471	41347	188	209
		C	96385	106038	320	337	27990	31662	167	190
		NC	46500	57489	664	847	9480	9685	306	314
	Placages	Tous	16478	19370	3296	3446	21105	23095	2638	3426
		C	2370	2235	2370	2076	2257	2607	2257	3839
		NC	14108	17135	3527	3770	18848	20487	2693	3380
	Contrepl.	Tous	123811	145523	952	1041	5079	5960	1693	2236
		C	71894	84682	799	865	677	1242	677	1369
		NC	51917	60842	1298	1453	4402	4718	2201	2683
Etats-Unis	Grumes	Tous	194256	205047	76	88	1236604	1456456	120	140
		C	151456	161875	69	81	725321	857162	95	118
		NC	42800	43172	118	136	511283	599295	192	191
	Sciages	Tous	5988865	8799580	158	200	1691108	1887011	387	428
		C	5499581	8164287	153	196	405611	433333	249	311
		NC	489284	635293	261	271	1285497	1453678	469	482
	Placages	Tous	436808	541633	330	318	473270	532975	437	438
		C	147568	206094	207	207	55640	67059	476	476
		NC	289240	335539	474	474	417630	465916	433	433
	Contrepl.	Tous	1389395	2169941	327	354	156167	184973	305	300
		C	416931	652860	291	319	88964	111670	288	311
		NC	972464	1517081	345	372	67203	73302	331	284

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations				
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire		
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	
Total Consommateurs	Grumes	Tous	8882281	10071189	83	94	3193940	3418099	78	88	
		C	4822015	5666011	70	82	2122234	2248557	66	74	
		NC	4060267	4405178	106	117	1071706	1169542	123	132	
	Sciages	Tous	21944907	26247930	217	239	16740720	20571469	208	246	
		C	15559103	19287879	186	212	13832542	17317132	187	226	
		NC	6385803	6960051	370	366	2908178	3254337	450	473	
	Placages	Tous	2361295	2667915	672	681	1821627	2132742	694	712	
		C	354855	430587	357	327	336900	453565	381	419	
		NC	2006439	2237328	796	859	1484727	1679177	853	879	
	Contrepl.	Tous	6696352	8803605	368	405	2844678	4011521	431	438	
		C	1573625	2123288	348	378	1288697	1944678	363	375	
		NC	5122727	6680317	375	415	1555981	2066843	510	519	
	Total	Tous	39884835	47790639	--	--	24600966	30133832	--	--	
		C	22309599	27507765	--	--	17580373	21963932	--	--	
		NC	17575236	20282874	--	--	7020593	8169900	--	--	
	Total OIBT	Grumes	Tous	9750950	11100441	87	100	4754899	4801790	88	94
			C	4851389	5702097	70	82	2125571	2254978	66	74
			NC	4899561	5398345	116	129	2629328	2546812	120	122
Sciages		Tous	22947582	27490939	208	235	19269200	23865557	213	248	
		C	15879338	19661939	177	210	14186269	17702524	187	225	
		NC	7068244	7829001	338	335	5082932	6163033	348	349	
Placages		Tous	2508616	2850067	589	540	2304419	2643359	622	647	
		C	373663	456155	326	331	349533	468850	367	422	
		NC	2134954	2393911	685	614	1954886	2174508	711	730	
Contrepl.		Tous	7021958	9205392	369	405	6348947	7870705	347	375	
		C	1709364	2278918	352	382	1663040	2332395	336	327	
		NC	5312594	6926474	375	414	4685908	5538310	351	399	
Total		Tous	42229106	50646839	--	--	32677466	39181410	--	--	
		C	22813753	28099109	--	--	18324413	22758747	--	--	
		NC	19415353	22547730	--	--	14353053	16422662	--	--	

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Australie	Grumes	620	382	412	465	7151	1444	220	434
	Sciages	54647	72642	494	537	931	664	691	881
	Placages	7275	6455	837	865	166	134	455	488
	Contrepl.	23042	27777	420	496	144	100	952	877
Canada	Grumes	312	371	78	62	737	2218	368	370
	Sciages	16044	19544	486	222	2037	5351	679	1338
	Placages	13259	13105	780	1191	3059	3537	510	3537
	Contrepl.	34888	35967	150	455	178	1329	336	332
Chine	Grumes	1185805 <sup>C</sup>	1213599 <sup>C</sup>	148	166	1023	1000 <sup>I</sup>	282	250
	Sciages	637828 <sup>C</sup>	726780 <sup>C</sup>	223	244	57898	4945 <sup>C</sup>	617	446
	Placages	37250 <sup>C</sup>	36139 <sup>C</sup>	292	367	9868	9896 <sup>C</sup>	353	547
	Contrepl.	313897 <sup>C</sup>	339534 <sup>C</sup>	439	481	130465	228741 <sup>C</sup>	230	239
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	25139 <sup>C</sup>	13160 <sup>C</sup>	277	422	112 <sup>C</sup>	1412 <sup>C</sup>	474	521
	Sciages	194011 <sup>C</sup>	178808 <sup>C</sup>	381	405	1622 <sup>C</sup>	856 <sup>C</sup>	759	418
	Placages	12497 <sup>C</sup>	7480 <sup>C</sup>	178	460	1256 <sup>C</sup>	2856 <sup>C</sup>	5954	3488
	Contrepl.	70662 <sup>C</sup>	77156 <sup>C</sup>	260	306	494 <sup>C</sup>	609 <sup>C</sup>	298	194
(Macao R.A.S.)	Grumes	8 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	168	281	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Sciages	573 <sup>C</sup>	516 <sup>C</sup>	123	121	166 <sup>C</sup>	219 <sup>C</sup>	93	86
	Placages	3 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	160	1683	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	676	862
	Contrepl.	2508 <sup>C</sup>	2652 <sup>C</sup>	143	144	830 <sup>C</sup>	779 <sup>C</sup>	118	125
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	118972 <sup>*</sup>	157188 <sup>*</sup>	130	148	3960 <sup>*</sup>	7242 <sup>*</sup>	821	822
	Sciages	101842 <sup>*</sup>	124981 <sup>*</sup>	289	274	9312 <sup>*</sup>	9679 <sup>*</sup>	542	557
	Placages	56401 <sup>*</sup>	69773 <sup>*</sup>	328	394	15744 <sup>*</sup>	15795 <sup>*</sup>	2432	2416
	Contrepl.	147753 <sup>*</sup>	199116 <sup>*</sup>	271	317	14806 <sup>*</sup>	15568 <sup>*</sup>	590	761
Egypte	Grumes	2040 <sup>C</sup>	3837	136	167	0 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>	--	215
	Sciages	551 <sup>C</sup>	1048 <sup>I</sup>	185	262	0	0	--	--
	Placages	34	385	617	568	0	297 <sup>I</sup>	--	448
	Contrepl.	237	290	983	1031	42	0	782	--
UE	<b>Grumes</b>	<b>415818</b>	<b>479251</b>	<b>306</b>	<b>360</b>	<b>36825</b>	<b>40926</b>	<b>383</b>	<b>412</b>
	<b>Sciages</b>	<b>1289070</b>	<b>1495468</b>	<b>553</b>	<b>583</b>	<b>230861</b>	<b>287823</b>	<b>696</b>	<b>714</b>
	<b>Placages</b>	<b>305331</b>	<b>363040</b>	<b>1003</b>	<b>1018</b>	<b>127635</b>	<b>154342</b>	<b>1668</b>	<b>2070</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>636984</b>	<b>607291</b>	<b>450</b>	<b>509</b>	<b>316623</b>	<b>353524</b>	<b>662</b>	<b>725</b>
	<b>Total</b>	<b>2647204</b>	<b>2945050</b>	--	--	<b>711944</b>	<b>836615</b>	--	--
Autriche	Grumes	558	558	279	279	129	129	129	129
	Sciages	7054	7054	641	641	1491	1491	1491	1491
	Placages	2873	2873	1437	1437	2304	2304	2304	2304
	Contrepl.	4678	4677	585	585	2887	2887	481	481
Belgique	Grumes	8967	8967	373	373	4414	4414	401	401
	Sciages	147940	147935	571	510	94304	94301	629	524
	Placages	14079	14079	1459	1459	8582	8581	1452	1646
	Contrepl.	114476	114476	402	402	87961	87961	437	440
Danemark	Grumes	4508	3658	684	773	1761	1874 <sup>C</sup>	352	759
	Sciages	34835	42161	835	849	8415	12018	1414	1517
	Placages	9471	16179	296	325	3313	6106	3488	3816
	Contrepl.	17385	17691	208	228	9053	8409	325	440

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Finlande	Grumes	118	15	2941	1542	0	0	--	--
	Sciages	7389	7027	1113	1044	969	1063	1467	754
	Placages	2446	2171	2286	2068	163	79	2709	2649
	Contrepl.	1407	1719	1213	950	222	57	925	956
France	Grumes	133925	128975	231	255	10894	11155	387	450
	Sciages	169336	185376	439	450	12851	14887	521	534
	Placages	58659	67132	763	719	12011	7331	556	1219
	Contrepl.	52314	52327	547	564	106285	108544	976	1017
Allemagne	Grumes	37022	48753	446	497	9371	10174	521	598
	Sciages	82381	92590	593	609	48265	50321	804	812
	Placages	36264	32602	1261	1230	38615	52773	2986	3104
	Contrepl.	79507	77989	554	675	26827	22509	958	1023
Grèce	Grumes	13133	29023 <sup>C</sup>	248	306	0	0 <sup>C</sup>	--	--
	Sciages	9794 <sup>C</sup>	49617 <sup>C</sup>	734	782	1041	8596 <sup>C</sup>	1108	1388
	Placages	7573 <sup>C</sup>	26161 <sup>C</sup>	1795	1461	141	705 <sup>C</sup>	1281	1019
	Contrepl.	7155 <sup>C</sup>	26965 <sup>C</sup>	530	541	8607	20259 <sup>C</sup>	1240	1314
Irlande	Grumes	5700	5699	434	434	119	119	567	567
	Sciages	36321	36319	669	669	2419	2419	630	630
	Placages	2371	2371	1118	1118	15	15	766	766
	Contrepl.	15166	15166	330	330	39	39	430	430
Italie	Grumes	73916	99022 <sup>C</sup>	370	433	3748	5187	801	560
	Sciages	208453	237903	675	658	1178	18272	107	1008
	Placages	73556	91165	1198	1317	16960	23812	3029	3402
	Contrepl.	60263	66093	585	676	34211	38915	687	780
Luxembourg	Grumes	754	358	1449	597	55 <sup>I</sup>	52	289	275
	Sciages	769	881	1025	476	56	187	802	585
	Placages	23	69	1148	1385	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	--	--
	Contrepl.	1750	2353	500	489	47	15	527	737
Pays-Bas	Grumes	10300	7265 <sup>C</sup>	315	327	1304	2103	80	95
	Sciages	227545	283285	581	630	36174	62834	809	867
	Placages	7603	9187	510	967	5871	4476	1249	668
	Contrepl.	125544	134737	588	680	11261	19384	682	923
Portugal	Grumes	70022	82193	292	401	1902	2952	380	492
	Sciages	48427	70788	453	562	5159	5051	516	561
	Placages	11059	12858	651	677	8564	9807	1223	1090
	Contrepl.	2978	5089	496	509	195	187	--	93
Espagne	Grumes	39485	46206	395	440	127	136	127	136
	Sciages	154933	179459	458	526	8601	6292	860	899
	Placages	41232	46833	1031	1142	22506	28052	1608	1650
	Contrepl.	5952	6234	661	693	20616	31993	1289	1454
Suède	Grumes	1651	2746	830	941	306	234	1613	1559
	Sciages	12285	12951	906	996	2752	2727	2479	2727
	Placages	4096	5991	1888	2163	2329	3520	3147	3911
	Contrepl.	3214	3366	974	785	496	545	496	545
Royaume-Uni	Grumes	15761	15813	710	678	2695	2397	495	575
	Sciages	141609	142124	540	605	7187	7365	880	1427
	Placages	34025	33369	2807	2601	6260	6780	3312	2825
	Contrepl.	145195	78410	363	408	7917	11821	503	523

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Japon	Grumes	266132	273421	149	168	0	227	--	--
	Sciages	247633	202151	505	535	2672	5967	668	1193
	Placages	27072	26667	677	606	2097	3409	2097	3409
	Contrepl.	1373866	1877013	417	413	4234	3246	847	1082
Népal	Grumes	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Sciages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	318	191	622	532	4	0	486	--
	Sciages	3171	5055	535	784	40	71	1617	490
	Placages	318	307	1309	1715	34	0	6805	--
	Contrepl.	2250	3613	531	673	1807	266	476	682
Norvège	Grumes	49 <sup>1</sup>	585 <sup>1</sup>	403	432	30	47	335	49
	Sciages	3059	3640	1092	1348	354	242	1265	1511
	Placages	852	460	1200	2553	21	20	2092	2036
	Contrepl.	3773	3107	990	1452	3744	1308	2902	2516
République de Corée	Grumes	54243	58458	118	128	0	79	--	1752
	Sciages	86687	80297	283	279	694	1400	347	467
	Placages	37038	44363	162	188	156	262	--	1681
	Contrepl.	348495	327150	262	298	1457	1197	729	884
Suisse	Grumes	564	993	564	489	0	0	--	--
	Sciages	11512	16638	767	1280	113	372	--	447
	Placages	1016	1117	--	2658	564	497	--	5262
	Contrepl.	7449	7574	1064	1227	226	124	--	1680
Etats-Unis	Grumes	835	1041	535	521	344	136	222	256
	M. aserr.	162551	218056	628	636	13157	13949	423	455
	Chap.	32073	35614	391	391	8816	13198	490	490
	Cont.	375890	623493	300	329	10445	10322	401	360
<b>Total Consommateurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>2070856</b>	<b>2202559</b>	<b>164</b>	<b>186</b>	<b>50186</b>	<b>54773</b>	<b>356</b>	<b>435</b>
	<b>Sciages</b>	<b>2809177</b>	<b>3145626</b>	<b>386</b>	<b>408</b>	<b>319858</b>	<b>331539</b>	<b>655</b>	<b>689</b>
	<b>Placages</b>	<b>530419</b>	<b>604911</b>	<b>505</b>	<b>582</b>	<b>169418</b>	<b>204245</b>	<b>1241</b>	<b>1569</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>3341695</b>	<b>4131733</b>	<b>365</b>	<b>394</b>	<b>485495</b>	<b>617113</b>	<b>434</b>	<b>407</b>
	<b>Total</b>	<b>8752147</b>	<b>10084830</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1024957</b>	<b>1207669</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>2854393</b>	<b>3127031</b>	<b>177</b>	<b>200</b>	<b>1602651</b>	<b>1431914</b>	<b>122</b>	<b>118</b>
	<b>Sciages</b>	<b>3330355</b>	<b>3795789</b>	<b>334</b>	<b>342</b>	<b>2459337</b>	<b>3227829</b>	<b>289</b>	<b>294</b>
	<b>Placages</b>	<b>589153</b>	<b>671976</b>	<b>396</b>	<b>505</b>	<b>632421</b>	<b>691543</b>	<b>580</b>	<b>596</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>3483138</b>	<b>4333527</b>	<b>366</b>	<b>394</b>	<b>3198407</b>	<b>3723863</b>	<b>312</b>	<b>355</b>
	<b>Total</b>	<b>10257038</b>	<b>11928323</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>7892816</b>	<b>9075149</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations				
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire		
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	
Afrique	Grumes	Tous	1432	5000	252	125	582276	431487	149	142	
		C	86	0	208	--	24	0	264	--	
		NC	1347	5000	255	125	582252	431487	149	142	
	Sciages	Tous	1209	377	98	230	645660	721048	513	476	
		C	225	75	226	254	349	187	405	796	
		NC	984	302	87	225	645311	720861	513	476	
	Placages	Tous	3008	4116	470	502	205332	306331	579	698	
		C	164	1643	1674	543	0	0	--	--	
		NC	2844	2473	451	477	205332	306331	579	698	
	Contrepl.	Tous	34353	22707	693	1514	63200	76139	290	426	
		C	1591	98	434	597	0	0	--	--	
		NC	32762	22609	714	1524	63200	76139	290	426	
	Total	Tous	40002	32200	--	--	1496468	1535005	--	--	
C		2066	1815	--	--	373	187	--	--		
NC		37936	30385	--	--	1496095	1534817	--	--		
Cameroun	Grumes	Tous	3	0	303	--	24234	29350	348	128	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	3	0	303	--	24234	29350	348	128	
	Sciages	Tous	10	6 <sup>1</sup>	107	257	314468	332750	656	488	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	10	6 <sup>1</sup>	107	257	314468	332750	656	488	
	Placages	Tous	56	6	842	600	49424	78538	1669	1525	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	56	6	842	600	49424	78538	1669	1525	
	Contrepl.	Tous	178	157	856	204	14716	22600	1183	1002	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	178	157	856	204	14716	22600	1183	1002	
	République Centrafricaine	Grumes	Tous	0	0 <sup>1</sup>	--	--	58505	48685 <sup>1</sup>	252	250
			C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--
			NC	0	0 <sup>1</sup>	--	--	58505	48685 <sup>1</sup>	252	250
Sciages		Tous	0	0 <sup>1</sup>	--	--	18968	16626 <sup>1</sup>	380	380	
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0	0 <sup>1</sup>	--	--	18968	16626 <sup>1</sup>	380	380	
Placages		Tous	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
Contrepl.		Tous	0	0 <sup>1</sup>	--	--	319	390 <sup>1</sup>	394	390	
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0	0 <sup>1</sup>	--	--	319	390 <sup>1</sup>	394	390	
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)		Grumes	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6319	6319 <sup>1</sup>	109	109
			C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--
			NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6319	6319 <sup>1</sup>	109	109
	Sciages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6174	6174 <sup>1</sup>	429	429	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6174	6174 <sup>1</sup>	429	429	
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	306	306 <sup>1</sup>	524	504	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	306	306 <sup>1</sup>	524	504	
	Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--	
	République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	149640	166932	203	198
			C	0	0	--	--	0	0	--	--
			NC	0	0	--	--	149640	166932	203	198
Sciages		Tous	0	0	--	--	43547	47538	344	332	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	0	0	--	--	43547	47538	344	332	
Placages		Tous	0	0	--	--	5322	3228	380	359	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	0	0	--	--	5322	3228	380	359	
Contrepl.		Tous	0	0	--	--	1488 <sup>1</sup>	2384	475	565	
		C	0	0	--	--	0	0	--	--	
		NC	0	0	--	--	1488 <sup>1</sup>	2384 <sup>1</sup>	475	565	

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	18496	34308	253	286
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	18496	34308	253	286
	Sciages	Tous	73 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	502	--	131064 <sup>C</sup>	186956 <sup>1</sup>	607	607
		C	5 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	168	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	68 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	597	--	131064 <sup>C</sup>	186956 <sup>1</sup>	607	607
	Placages	Tous	14 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	435	--	49483 <sup>C</sup>	66667 <sup>1</sup>	409	409
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	14 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	435	--	49483 <sup>C</sup>	66667 <sup>1</sup>	409	409
	Contrepl.	Tous	440 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	884	--	11384 <sup>C</sup>	23361 <sup>1</sup>	599	599
		C	440 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	884	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	11384 <sup>C</sup>	23361 <sup>1</sup>	599	599
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	126480	134254	66	89
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	126480	134254	66	89
	Sciages	Tous	204 <sup>1</sup>	187 <sup>1</sup>	204	208	27124	29424	219	324
		C	1	3	1208	1424	0	0	--	--
		NC	203 <sup>1</sup>	184 <sup>1</sup>	203	205	27124	29424	219	324
	Placages	Tous	2752 <sup>1</sup>	3975 <sup>1</sup>	438	491	41314	98147 <sup>C</sup>	508	879
		C	164 <sup>1</sup>	1625 <sup>1</sup>	1674	542	0	0	--	--
		NC	2588 <sup>1</sup>	2350 <sup>1</sup>	419	461	41314	98147 <sup>C</sup>	508	879
	Contrepl.	Tous	18557 <sup>1</sup>	22118 <sup>1</sup>	1592	1751	10815	4652	105	126
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	18557 <sup>1</sup>	22118 <sup>1</sup>	1592	1751	10815	4652	105	126
Ghana	Grumes	Tous	1250 <sup>1</sup>	0	250	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	1250 <sup>1</sup>	0	250	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	84856	91046	426	434
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	84856	91046	426	434
	Placages	Tous	0	0	--	--	59483	59382	551	577
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	59483	59382	551	577
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	24478	22739	306	303
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	24478	22739	306	303
Libéria	Grumes	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	175000 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	250	886
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	175000 <sup>1</sup>	8 <sup>C</sup>	250	886
	Sciages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	8000 <sup>1</sup>	46 <sup>C</sup>	400	595
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	8000 <sup>1</sup>	46 <sup>C</sup>	400	595
	Placages	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	180 <sup>C1</sup>	5000 <sup>1</sup>	264	250	22881 <sup>C</sup>	10000 <sup>1</sup>	233	250
		C	86 <sup>C1</sup>	0 <sup>1</sup>	208	--	24 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	264	--
		NC	94 <sup>C</sup>	5000 <sup>1</sup>	348	250	22856 <sup>C</sup>	10000 <sup>1</sup>	233	250
	Sciages	Tous	292 <sup>C1</sup>	183 <sup>C</sup>	268	256	10519 <sup>C</sup>	10415 <sup>C1</sup>	474	513
		C	219 <sup>C1</sup>	72 <sup>C</sup>	227	246	349 <sup>C</sup>	187 <sup>C1</sup>	405	796
		NC	73 <sup>C</sup>	111 <sup>C</sup>	570	264	10170 <sup>C</sup>	10228 <sup>C</sup>	477	509
	Placages	Tous	186 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	7620	1428	0 <sup>1</sup>	63 <sup>C</sup>	--	1278
		C	0 <sup>1</sup>	18 <sup>C</sup>	--	710	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	186 <sup>C</sup>	117 <sup>C</sup>	7620	1696	0 <sup>1</sup>	63 <sup>C</sup>	--	1278
	Contrepl.	Tous	15076 <sup>C</sup>	320 <sup>C</sup>	416	529	0 <sup>1</sup>	12 <sup>C</sup>	--	622
		C	1150 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	364	597	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	13925 <sup>C1</sup>	222 <sup>C</sup>	421	504	0 <sup>1</sup>	12 <sup>C</sup>	--	622

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Togo	Grumes	Tous	0	0	--	--	721	1631	42	56
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	721	1631	42	56
	Sciages	Tous	630	0	63	--	941	73	157	73
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	630	0	63	--	941	73	157	73
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	102	113	102	113	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	102	113	102	113	0	0	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	847814	989784	215	242	952599	923178	107	107
		C	13265	5725	80	95	278	165	311	66
		NC	834549	984059	221	244	952321	923013	107	107
	Sciages	Tous	615584	766240	201	211	1004436	1488655	199	219
		C	89755	91124	239	261	15323	2946	795	346
		NC	525829	675117	196	206	989112	1485708	197	219
	Placages	Tous	92766	107867	476	598	226396	138641	431	284
		C	10896	12248	596	738	3594	8799	529	1697
		NC	81870	95619	463	584	222802	129841	430	269
	Contrepl.	Tous	74351	98577	339	272	2793544	3123194	304	364
		C	28897	30996	547	558	3595	14869	323	374
		NC	45454	67581	273	220	2789949	3108324	304	364
	Total	Tous	1630515	1962468	--	--	4976975	5673667	--	--
		C	142813	140092	--	--	22791	26780	--	--
		NC	1487702	1822376	--	--	4954185	5646887	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	0	0 <sup>CR</sup>	--	74	0 <sup>I</sup>	166 <sup>CI</sup>	--	191
		C	0	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	2 <sup>CI</sup>	--	--
		NC	0	0 <sup>CR</sup>	--	74	0 <sup>I</sup>	164 <sup>CI</sup>	--	189
	Sciages	Tous	34 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	609	193	207 <sup>I</sup>	99	917	1252
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0	0	--	--
		NC	34 <sup>C</sup>	61 <sup>C</sup>	609	193	207 <sup>I</sup>	99	917	1252
	Placages	Tous	4 <sup>C</sup>	300 <sup>C</sup>	202	242	279 <sup>CI</sup>	407 <sup>CI</sup>	112	96
		C	4 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	202	912	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	291 <sup>C</sup>	--	237	279 <sup>CI</sup>	407 <sup>CI</sup>	112	96
	Contrepl.	Tous	197 <sup>C</sup>	144 <sup>C</sup>	302	436	15569 <sup>CI</sup>	8990 <sup>CI</sup>	781	861
		C	3 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	399	527	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	194 <sup>C</sup>	136 <sup>C</sup>	301	431	15569 <sup>CI</sup>	8990 <sup>CI</sup>	781	861
Fidji	Grumes	Tous	5	237 <sup>C</sup>	167	7904	58	237 <sup>C</sup>	290	1019
		C	5	0 <sup>I</sup>	167	--	15	0 <sup>I</sup>	150	--
		NC	0	237 <sup>C</sup>	--	--	43	237 <sup>C</sup>	430	1170
	Sciages	Tous	50	62 <sup>C</sup>	100	836	4700	3118 <sup>C</sup>	534	416
		C	50	62 <sup>C</sup>	100	850	1500	545 <sup>C</sup>	500	556
		NC	0	1 <sup>C</sup>	--	313	3200	2573 <sup>C</sup>	552	395
	Placages	Tous	0	48 <sup>C</sup>	--	561	750	466 <sup>C</sup>	500	1240
		C	0	47 <sup>C</sup>	--	543	0	34 <sup>C</sup>	--	878
		NC	0	2 <sup>C</sup>	--	--	750	432 <sup>C</sup>	500	1282
	Contrepl.	Tous	63	63 <sup>I</sup>	210	210	3100	497 <sup>C</sup>	564	651
		C	0	0 <sup>I</sup>	--	--	0	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	63	63 <sup>I</sup>	210	210	3100	497 <sup>C</sup>	564	651
Inde	Grumes	Tous	659172 <sup>C</sup>	802194 <sup>G</sup>	220	241	2671 <sup>C</sup>	961 <sup>G</sup>	202	527
		C	350 <sup>C</sup>	256 <sup>G</sup>	262	368	77 <sup>C</sup>	50 <sup>G</sup>	396	109
		NC	658821 <sup>C</sup>	801937 <sup>G</sup>	220	241	2594 <sup>C</sup>	912 <sup>G</sup>	199	665
	Sciages	Tous	12170 <sup>C</sup>	16696 <sup>G</sup>	118	189	1699	7241 <sup>G</sup>	252	266
		C	4209 <sup>C</sup>	6062 <sup>G</sup>	79	109	84	24 <sup>G</sup>	323	187
		NC	7960 <sup>C</sup>	10634 <sup>G</sup>	161	323	1614	7217 <sup>G</sup>	249	266
	Placages	Tous	4789 <sup>I</sup>	4877 <sup>G</sup>	652	474	4402	5993 <sup>GI</sup>	1245	752
		C	1337 <sup>C</sup>	1822 <sup>G</sup>	521	614	1522	523 <sup>GI</sup>	679	752
		NC	3452 <sup>C</sup>	3055 <sup>G</sup>	721	418	2880	5469 <sup>G</sup>	2225	752
	Contrepl.	Tous	4153 <sup>C</sup>	4671 <sup>G</sup>	253	67	9124 <sup>G</sup>	7191 <sup>G</sup>	147	199
		C	2743 <sup>C</sup>	2314 <sup>G</sup>	279	221	207 <sup>G</sup>	419 <sup>G</sup>	159	213
		NC	1410 <sup>C</sup>	2357 <sup>G</sup>	214	40	8917 <sup>G</sup>	6771 <sup>G</sup>	147	198

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Indonésie	Grumes	Tous	19994	21989 <sup>1</sup>	193	270	25084 <sup>1</sup>	25053	250	250
		C	2624	1106 <sup>1</sup>	50	188	84	53	268	200
		NC	17370	20883	339	277	25000 <sup>1</sup>	25000 <sup>1</sup>	250	250
	Sciages	Tous	47904	65427	380	380	85839	532343	296	266
		C	31179	32648	339	333	13127	2205	827	318
		NC	16724	32779	487	442	72712	530138 <sup>1</sup>	266	266
	Placages	Tous	14239	19334	1469	1494	2944	8540 <sup>1</sup>	410	1852
		C	6230	6783	1539	1516	1380	7899 <sup>C</sup>	457	2183
		NC	8009	12552	1419	1483	1565	641	376	646
	Contrepl.	Tous	977	3721	547	368	1662911	1576874	327	393
		C	483	1383	574	390	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	495	2338	523	357	1662911 <sup>1</sup>	1576874 <sup>1</sup>	327	393
Malaisie	Grumes	Tous	32039	31641 <sup>1</sup>	265	340	526612	544777 <sup>*</sup>	96	106
		C	2872 <sup>1</sup>	51 <sup>C</sup>	241	898	0	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	29167	31590	268	340	526612	544777 <sup>*</sup>	96	106
	Sciages	Tous	109516 <sup>1</sup>	185147 <sup>1</sup>	131	163	675888	748138 <sup>*</sup>	268	271
		C	4892 <sup>C</sup>	4768 <sup>1</sup>	496	490	0	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	104624	180379	126	160	675888	748138 <sup>*</sup>	268	271
	Placages	Tous	30183 <sup>1</sup>	45258 <sup>1</sup>	559	743	199619	97569 <sup>*</sup>	432	247
		C	7 <sup>C1</sup>	954 <sup>C1</sup>	705	1058	0	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	30177	44304	559	738	199619	97569 <sup>*</sup>	432	247
	Contrepl.	Tous	19109 <sup>1</sup>	6987 <sup>1</sup>	299	439	1069551	1485648 <sup>*</sup>	276	342
		C	0	1058 <sup>C</sup>	--	362	0	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	19109 <sup>1</sup>	5929	299	456	1069551	1485648 <sup>*</sup>	276	342
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	285047	232541	223	170
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	285047	232541	223	170
	Sciages	Tous	0	0	--	--	62324	48242	603	745
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	62324	48242	603	745
	Placages	Tous	0	0	--	--	530	650	120	579
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	530	650	120	579
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	13391	15983	179	176
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	13391	15983	179	176
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	109035 <sup>*</sup>	118973 <sup>*</sup>	54	59
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	109035 <sup>*</sup>	118973 <sup>*</sup>	54	59
	Sciages	Tous	25 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	167	--	12754 <sup>C</sup>	5376 <sup>C</sup>	884	355
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	612 <sup>C</sup>	168 <sup>C</sup>	4075	402
		NC	25 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	167	--	12142 <sup>C</sup>	5208 <sup>C</sup>	850	354
	Placages	Tous	2 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	7322 <sup>C</sup>	12480 <sup>1</sup>	192	192
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	2 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	7322 <sup>C</sup>	12480 <sup>1</sup>	192	192
	Contrepl.	Tous	17 <sup>C</sup>	107 <sup>C</sup>	887	341	1548 <sup>C</sup>	57 <sup>C</sup>	458	844
		C	9 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	3560	474	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	8 <sup>C</sup>	104 <sup>C</sup>	500	338	1548 <sup>C</sup>	57 <sup>C</sup>	458	844
Philippines	Grumes	Tous	33108	17877	93	101	1	60	75	34
		C	4368	1992	91	146	1	60	98	34
		NC	28740	15885	93	97	0 <sup>R</sup>	0	52	--
	Sciages	Tous	105403	88401	312	358	12120	9737	101	78
		C	21376	21704	321	492	0	4	--	81
		NC	84028	66697	309	329	12120	9733	101	78
	Placages	Tous	24407	16428	263	274	2389	3251	537	434
		C	3303	2607	284	321	691	342	453	412
		NC	21104	13821	260	267	1698	2909	581	437
	Contrepl.	Tous	28416	28602	585	680	5651	17703	345	371
		C	25635	26209	609	680	3388	14450	345	383
		NC	2781	2393	432	683	2263	3252	346	327

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Thaïlande	Grumes	Tous	103467	115846 <sup>1</sup>	272	282	3916 <sup>C</sup>	602 <sup>1</sup>	411	413
		C	3045	2320 <sup>1</sup>	58	58	101 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	363	--
		NC	100422	113526 <sup>1</sup>	306	306	3815 <sup>C</sup>	602 <sup>1</sup>	413	413
	Sciages	Tous	340313	410040 <sup>1</sup>	206	207	146720 <sup>C</sup>	132534 <sup>1</sup>	74	74
		C	27879	25480 <sup>1</sup>	182	182	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	312434	384560 <sup>1</sup>	209	209	146720 <sup>C</sup>	132534 <sup>1</sup>	74	74
	Placages	Tous	19127	21595 <sup>1</sup>	617	617	8161 <sup>C</sup>	9284 <sup>1</sup>	4642	4642
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	19127	21595 <sup>1</sup>	617	617	8160 <sup>C</sup>	9284 <sup>1</sup>	4642	4642
	Contrepl.	Tous	21173	54208 <sup>1</sup>	242	242	12700 <sup>C</sup>	10252 <sup>1</sup>	233	233
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	21173	54208 <sup>1</sup>	242	242	12700 <sup>C</sup>	10252 <sup>1</sup>	233	233
Vanuatu	Grumes	Tous	30 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	396	--	175 <sup>C</sup>	44 <sup>C</sup>	1650	740
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	30 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	396	--	175 <sup>C</sup>	44 <sup>C</sup>	1650	740
	Sciages	Tous	170 <sup>C</sup>	407 <sup>C</sup>	280	352	2184 <sup>C</sup>	1826 <sup>C</sup>	428	400
		C	170 <sup>C</sup>	400 <sup>C</sup>	280	356	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	7 <sup>C</sup>	--	216	2184 <sup>C</sup>	1826 <sup>C</sup>	428	400
	Placages	Tous	16 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	1303	735	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	16 <sup>C</sup>	26 <sup>C</sup>	1303	735	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	246 <sup>C</sup>	73 <sup>C</sup>	660	459	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		C	25 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	845	272	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	221 <sup>C</sup>	55 <sup>C</sup>	644	598	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	19422	34468	173	120	26083	29026	58	68
		C	16024	30360	189	237	3035	6256	63	95
		NC	3398	4108	123	26	23049	22770	58	63
	Sciages	Tous	385882	476392	59	132	878384	1084385	241	256
		C	230254	282862	41	112	338054	382258	191	219
		NC	155628	193530	165	179	540330	702126	288	281
	Placages	Tous	51548	70168	94	60	51064	65645	258	396
		C	7747	11677	58	262	9040	6486	147	298
		NC	43801	58491	106	52	42024	59159	308	411
	Contrepl.	Tous	216902	280503	393	466	647525	659851	283	215
C		105250	124538	374	428	370748	372847	266	195	
NC		111651	155966	413	502	276777	287003	311	248	
Total	Tous	673754	861532	--	--	1603056	1838906	--	--	
	C	359276	449436	--	--	720876	767848	--	--	
	NC	314478	412096	--	--	882180	1071059	--	--	
Bolivie	Grumes	Tous	119	147 <sup>C</sup>	99	42	492	535 <sup>C</sup>	114	72
		C	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	119	147 <sup>C</sup>	99	42	492	535 <sup>C</sup>	114	72
	Sciages	Tous	1250	1007 <sup>C</sup>	329	220	24197	25801 <sup>C</sup>	568	433
		C	65	163 <sup>C</sup>	162	163	0	525 <sup>C</sup>	--	525
		NC	1186	844 <sup>C</sup>	349	236	24197	25276 <sup>C</sup>	568	431
	Placages	Tous	75	85 <sup>C</sup>	1058	994	1998	2319 <sup>C</sup>	1696	2395
		C	8	57 <sup>C</sup>	7674	841	0	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	67	28 <sup>C</sup>	964	1580	1998	2319 <sup>C</sup>	1696	2395
Contrepl.	Tous	37	10 <sup>C</sup>	406	1139	122	1213 <sup>C</sup>	409	384	
	C	37	10 <sup>C</sup>	406	1139	0	0 <sup>C</sup>	--	--	
	NC	0	0 <sup>1</sup>	--	--	122	1213 <sup>C</sup>	409	384	
Brésil	Grumes	Tous	856 <sup>C</sup>	962 <sup>C</sup>	45	11	3791 <sup>C</sup>	5039 <sup>C</sup>	38	72
		C	224 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	31	45	1359 <sup>C</sup>	4506 <sup>C</sup>	59	71
		NC	632 <sup>C</sup>	917 <sup>C</sup>	53	11	2431 <sup>C</sup>	534 <sup>C</sup>	32	83
	Sciages	Tous	9164 <sup>C</sup>	11797 <sup>C</sup>	104	70	645841 <sup>C</sup>	836032 <sup>C</sup>	227	264
		C	2664 <sup>C</sup>	6647 <sup>C</sup>	171	75	254956 <sup>C</sup>	294413 <sup>C</sup>	196	230
		NC	6500 <sup>C</sup>	5149 <sup>C</sup>	90	65	390885 <sup>C</sup>	541619 <sup>C</sup>	253	288
	Placages	Tous	8461 <sup>C</sup>	9367 <sup>C</sup>	857	70	41029 <sup>C</sup>	54180 <sup>C</sup>	361	429
		C	492 <sup>C</sup>	837 <sup>C</sup>	1079	877	8249 <sup>C</sup>	6189 <sup>C</sup>	236	290
		NC	7969 <sup>C</sup>	8531 <sup>C</sup>	847	64	32780 <sup>C</sup>	47991 <sup>C</sup>	417	457
	Contrepl.	Tous	2440 <sup>C</sup>	1806 <sup>C</sup>	1146	255	589562 <sup>C</sup>	590037 <sup>*</sup>	278	204
		C	2391 <sup>C</sup>	1638 <sup>C</sup>	1263	240	367605 <sup>C</sup>	367901 <sup>1</sup>	265	194
		NC	49 <sup>C</sup>	169 <sup>C</sup>	206	626	221957 <sup>C</sup>	222136 <sup>1</sup>	301	222

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Colombie	Grumes	Tous	49	144	28	77	6171	3382 <sup>C</sup>	89	52
		C	8	144	555	77	0 <sup>I</sup>	32 <sup>C</sup>	--	93
		NC	41	0	23	--	6171 <sup>I</sup>	3350 <sup>C</sup>	89	51
	Sciages	Tous	2262	595	141	124	4129	574 <sup>C</sup>	270	242
		C	2135	131	160	58	3768	112 <sup>C</sup>	278	342
		NC	128	464	47	183	361	462 <sup>C</sup>	208	226
	Placages	Tous	2367	1478	926	763	224 <sup>I</sup>	41 <sup>C</sup>	239	579
		C	1015	1478	734	763	187 <sup>I</sup>	18 <sup>C</sup>	208	383
		NC	1352	0	1151	--	38	23 <sup>C</sup>	925	959
	Contrepl.	Tous	1956	2055	164	166	3867	4426 <sup>C</sup>	412	481
		C	900	621	246	73	42	0 <sup>I</sup>	2368	--
		NC	1056	1434	128	368	3825 <sup>I</sup>	4426 <sup>C</sup>	408	495
Equateur	Grumes	Tous	34	10	202	2137	5314	6998	73	60
		C	29	6	204	1485	1516	1628	388	--
		NC	5	4	190	6505	3798	5370	55	46
	Sciages	Tous	321	221 <sup>I</sup>	2147	1380	36750 <sup>I</sup>	36016 <sup>I</sup>	2934	1245
		C	297	135	2256	1421	76	3866 <sup>CI</sup>	541	588
		NC	24	87 <sup>I</sup>	1347	1321	36674 <sup>I</sup>	32150 <sup>C</sup>	2961	1438
	Placages	Tous	604	691	2653	2940	566 <sup>I</sup>	210 <sup>I</sup>	1050	233
		C	304	351	2255	2349	21 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	--	486
		NC	300	340	3231	3971	545 <sup>I</sup>	209 <sup>I</sup>	1011	232
	Contrepl.	Tous	793	405	656	1131	28070 <sup>C</sup>	28444	403	422
		C	318	47	590	2278	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	475	358	710	1060	28070 <sup>C</sup>	28444 <sup>I</sup>	403	422
Guatemala	Grumes	Tous	24	0	--	--	186	98	155	98
		C	24	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	186	98	155	98
	Sciages	Tous	5718	5880	--	--	12470	8802	365	314
		C	4280	4369	--	--	11949	7236	359	289
		NC	1438	1511	--	--	522	1566	569	522
	Placages	Tous	372	373	--	--	725	218	518	545
		C	140	154	--	--	0	0	--	--
		NC	232	219	--	--	725	218	518	545
	Contrepl.	Tous	1276	1149	--	--	3298	3740	629	346
		C	1004	985	--	--	66	1478	452	202
		NC	272	164	--	--	3232	2262	634	646
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	5598	5821	85	84
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	5598	5821	85	84
	Sciages	Tous	0	0	--	--	9220	13859	337	355
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	9220	13859	337	355
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	11508	13327	219	315
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	11508	13327	219	315
Honduras	Grumes	Tous	1032	6	103	--	0	0	--	--
		C	1025	6	103	--	0	0	--	--
		NC	7	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	1386	2038	114	234	38060	33164	211	218
		C	947	1919	85	234	38060	33164	211	218
		NC	439	119	439	238	0	0	--	--
	Placages	Tous	180	255	300	510	0	0	--	--
		C	6	17	--	170	0	0	--	--
		NC	174	238	290	595	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1223	1451	644	605	107	105	535	--
		C	750	1232	577	616	107	105	535	--
		NC	473	219	788	548	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Mexique	Grumes	Tous	16309	32043	215	166	646	607	8	15
		C	14030	29503	216	238	158	91	7	46
		NC	2279	2539	207	37	488	516	8	13
	Sciages	Tous	345365	428934	55	130	24737	31036	78	59
		C	203350	249046	37	106	21518	28273	107	143
		NC	142015	179887	168	187	3219	2763	28	8
	Placages	Tous	37344	53832	70	52	4122	5427	55	177
		C	4369	6301	34	167	568	265	22	759
		NC	32975	47530	82	48	3554	5162	72	170
	Contrepl.	Tous	190109	242361	394	476	3173	4607	361	277
		C	88289	101795	368	439	2912	2976	346	249
		NC	101820	140566	421	507	261	1631	703	349
Panama	Grumes	Tous	107	53	431	447	2876	5088	73	170
		C	44	22	302	278	0	0	--	--
		NC	63	32	618	763	2876	5088	73	170
	Sciages	Tous	1823	2793	263	274	792	1490	110	76
		C	1580	2316	245	245	0	57	--	124
		NC	243	476	496	657	792	1433	110	75
	Placages	Tous	81	133	826	862	0	2	--	39
		C	0	13	--	359	0	0	--	--
		NC	81	121	826	1011	0	2	--	39
	Contrepl.	Tous	4946	4526	447	450	1	0	318	--
		C	2132	2241	396	396	0	0	--	--
		NC	2813	2285	494	520	1	0	318	--
Pérou	Grumes	Tous	44	0	710	--	0 <sup>R</sup>	19	371	607
		C	32	0	567	--	0	0	--	--
		NC	12	0	2285	--	0 <sup>R</sup>	19	371	607
	Sciages	Tous	3814	4873	224	224	73171	84218	618	582
		C	3229	4873	203	224	835	3206	262	297
		NC	585	0	531	--	72336	81011	628	605
	Placages	Tous	365	1290	1517	2256	2387	3226	436	518
		C	16	455	889	2027	3	0	4992	--
		NC	349	835	1566	2404	2384	3226	436	518
	Contrepl.	Tous	539	511	359	288	7752	13480	529	536
		C	481	481	353	280	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
		NC	58	30	423	549	7752 <sup>1</sup>	13480 <sup>1</sup>	529	536
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	495	810	155	131
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	495	810	155	131
	Sciages	Tous	0	0	--	--	1895	1404	246	281
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1895	1404	246	281
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1624	2045	464	330	29	0	290	--
		C	140	128	280	256	0	0	--	--
		NC	1484	1917	495	336	29	0	290	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	841	1102	232	373	42	21	694	817
		C	608	634	293	506	2	0	1274	--
		NC	233	468	151	275	41	21	682	817
	Sciages	Tous	12069	13163	265	329	114	305	941	757
		C	11069	12219	259	325	55	198	1136	651
		NC	1000	944	360	379	59	107	810	1083
	Placages	Tous	26	25 <sup>1</sup>	1509	860	3	11 <sup>1</sup>	3500	2320
		C	3	17 <sup>1</sup>	1528	669	2	4 <sup>1</sup>	6524	1416
		NC	23	8	1506	2077	1	7	1576	3929
	Contrepl.	Tous	6999	13422	379	508	34	456	1459	1656
		C	6083	11740	380	512	17	382	2414	1554
		NC	916	1683	374	481	17	74	1043	2490

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Venezuela	Grumes	Tous	8	0	287	--	471	608	37	30
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	8	0	287	--	471	608	37	30
	Sciages	Tous	2710	5092	173	157	7009	11684	158	170
		C	639	1044	396	402	6837	11208	156	169
		NC	2071	4049	147	136	171	476	239	192
	Placages	Tous	1673	2639	625	618	11	10	701	1746
		C	1395	1998	653	617	11	9	679	1644
		NC	278	641	513	622	0 <sup>R</sup>	1	--	10388
	Contrepl.	Tous	4962	10762	273	413	4	17	96	152
		C	2725	3620	250	334	0 <sup>R</sup>	6	--	59
		NC	2237	7142	307	469	4	11	93	1515
<b>Total Producteurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>Tous</b>	<b>868668</b>	<b>1029252</b>	<b>214</b>	<b>233</b>	<b>1560958</b>	<b>1383690</b>	<b>118</b>	<b>115</b>
		C	29374	36085	117	191	3337	6421	68	94
		NC	839294	993167	220	235	1557621	1377270	118	115
	<b>Sciages</b>	<b>Tous</b>	<b>1002675</b>	<b>1243009</b>	<b>105</b>	<b>172</b>	<b>2528480</b>	<b>3294087</b>	<b>254</b>	<b>262</b>
		C	320235	374060	54	130	353726	385392	197	220
		NC	682441	868949	188	199	2174754	2908695	267	269
	<b>Placages</b>	<b>Tous</b>	<b>147321</b>	<b>182151</b>	<b>197</b>	<b>134</b>	<b>482792</b>	<b>510617</b>	<b>448</b>	<b>467</b>
		C	18807	25568	124	398	12634	15286	185	568
		NC	128514	156583	216	121	470158	495331	466	465
	<b>Contrepl.</b>	<b>Tous</b>	<b>325606</b>	<b>401787</b>	<b>397</b>	<b>410</b>	<b>3504269</b>	<b>3859183</b>	<b>299</b>	<b>326</b>
		C	135739	155631	401	449	374343	387717	266	199
		NC	189867	246157	393	389	3129926	3471466	304	351
	<b>Total</b>	<b>Tous</b>	<b>2344271</b>	<b>2856200</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>8076500</b>	<b>9047578</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
		C	504154	591344	--	--	744040	794815	--	--
		NC	1840117	2264856	--	--	7332460	8252763	--	--
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>Tous</b>	<b>9750950</b>	<b>11100441</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>4754899</b>	<b>4801790</b>	<b>88</b>	<b>94</b>
		C	4851389	5702097	70	82	2125571	2254978	66	74
		NC	4899561	5398345	116	129	2629328	2546812	120	122
	<b>Sciages</b>	<b>Tous</b>	<b>22947582</b>	<b>27490939</b>	<b>208</b>	<b>235</b>	<b>19269200</b>	<b>23865557</b>	<b>213</b>	<b>248</b>
		C	15879338	19661939	177	210	14186269	17702524	187	225
		NC	7068244	7829001	338	335	5082932	6163033	348	349
	<b>Placages</b>	<b>Tous</b>	<b>2508616</b>	<b>2850067</b>	<b>589</b>	<b>540</b>	<b>2304419</b>	<b>2643359</b>	<b>622</b>	<b>647</b>
		C	373663	456155	326	331	349533	468850	367	422
		NC	2134954	2393911	685	614	1954886	2174508	711	730
	<b>Contrepl.</b>	<b>Tous</b>	<b>7021958</b>	<b>9205392</b>	<b>369</b>	<b>405</b>	<b>6348947</b>	<b>7870705</b>	<b>347</b>	<b>375</b>
		C	1709364	2278918	352	382	1663040	2332395	336	327
		NC	5312594	6926474	375	414	4685908	5538310	351	399
	<b>Total</b>	<b>Tous</b>	<b>42229106</b>	<b>50646839</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>32677466</b>	<b>39181410</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
		C	22813753	28099109	--	--	18324413	22758747	--	--
		NC	19415353	22547730	--	--	14353053	16422662	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
<b>Afrique</b>	<b>Grumes</b>	<b>1253</b>	<b>5000</b>	<b>250</b>	<b>125</b>	<b>582252</b>	<b>431487</b>	<b>149</b>	<b>142</b>
	<b>Sciages</b>	<b>961</b>	<b>192</b>	<b>85</b>	<b>207</b>	<b>644954</b>	<b>719915</b>	<b>513</b>	<b>476</b>
	<b>Placages</b>	<b>2835</b>	<b>2441</b>	<b>452</b>	<b>473</b>	<b>205332</b>	<b>306331</b>	<b>579</b>	<b>698</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>32760</b>	<b>22489</b>	<b>714</b>	<b>1535</b>	<b>63200</b>	<b>76139</b>	<b>290</b>	<b>426</b>
	<b>Total</b>	<b>37808</b>	<b>30122</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>1495737</b>	<b>1533872</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Cameroun	Grumes	3	0	303	--	24234	29350	348	128
	Sciages	10	6 <sup>1</sup>	107	257	314468	332750	656	488
	Placages	56	6	842	600	49424	78538	1669	1525
	Contrepl.	178	157	856	204	14716	22600	1183	1002
République Centrafricaine	Grumes	0	0 <sup>1</sup>	--	--	58505	48685 <sup>1</sup>	252	250
	Sciages	0	0 <sup>1</sup>	--	--	18968	16626 <sup>1</sup>	380	380
	Placages	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	0	0 <sup>1</sup>	--	--	319	390 <sup>1</sup>	394	390
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6319	6319 <sup>1</sup>	109	109
	Sciages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	6174	6174 <sup>1</sup>	429	429
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	306	306 <sup>1</sup>	524	504
	Contrepl.	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0	0 <sup>1</sup>	--	--
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	149640	166932	203	198
	Sciages	0	0	--	--	43547	47538	344	332
	Placages	0	0	--	--	5322	3228	380	359
	Contrepl.	0	0	--	--	1488 <sup>1</sup>	2384 <sup>1</sup>	475	565
Côte d'Ivoire	Grumes	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	18496	34308	253	286
	Sciages	68 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	597	--	131064 <sup>c</sup>	186956 <sup>1</sup>	607	607
	Placages	5 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	568	--	49483 <sup>c</sup>	66667 <sup>1</sup>	409	409
	Contrepl.	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	11384 <sup>c</sup>	23361 <sup>1</sup>	599	599
Gabon	Grumes	0	0	--	--	126480	134254	66	89
	Sciages	203 <sup>1</sup>	184 <sup>1</sup>	203	205	27124	29424	219	324
	Placages	2588 <sup>1</sup>	2350 <sup>1</sup>	419	461	41314	98147 <sup>c</sup>	508	879
	Contrepl.	18557 <sup>1</sup>	22118 <sup>1</sup>	1592	1751	10815	4652	105	126
Ghana	Grumes	1250 <sup>1</sup>	0	250	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	84856	91046	426	434
	Placages	0	0	--	--	59483	59382	551	577
	Contrepl.	0	0	--	--	24478	22739	306	303
Libéria	Grumes	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	175000 <sup>1</sup>	8 <sup>c</sup>	250	886
	Sciages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	8000 <sup>1</sup>	46 <sup>c</sup>	400	595
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	0 <sup>CR</sup>	5000 <sup>1</sup>	640	250	22856 <sup>c</sup>	10000 <sup>1</sup>	233	250
	Sciages	51 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	741	319	9812 <sup>c</sup>	9282 <sup>c</sup>	474	492
	Placages	186 <sup>c</sup>	85 <sup>1</sup>	7620	1696	0 <sup>1</sup>	63 <sup>c</sup>	--	1278
	Contrepl.	13923 <sup>CI</sup>	102 <sup>c</sup>	422	401	0 <sup>1</sup>	12 <sup>c</sup>	--	622
Togo	Grumes	0	0	--	--	721	1631	42	56
	Sciages	630	0	63	--	941	73	157	73
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	102	113	102	113	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Asie-Pacifique	Grumes	780953	917503	229	252	952321	923250	107	107
	Sciages	450253	565890	186	188	975362	1478677	195	218
	Placages	43472	52087	396	492	222654	129832	429	269
	Contrepl.	26665	63933	257	255	2383335	2760711	296	360
	<b>Total</b>	<b>1301344</b>	<b>1599413</b>	--	--	<b>4533671</b>	<b>5292470</b>	--	--
Cambodge	Grumes	0	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	164 <sup>ca</sup>	--	189
	Sciages	24 <sup>c</sup>	61 <sup>c</sup>	436	193	207 <sup>1</sup>	99	917	1252
	Placages	0 <sup>1</sup>	291 <sup>c</sup>	--	237	279 <sup>ca</sup>	407 <sup>ca</sup>	112	96
	Contrepl.	194 <sup>c</sup>	136 <sup>c</sup>	313	431	15569 <sup>ca</sup>	8990 <sup>ca</sup>	781	861
Fidji	Grumes	0	237 <sup>c</sup>	--	--	43	237 <sup>c</sup>	430	1170
	Sciages	0	0 <sup>1</sup>	--	--	3200	2573 <sup>c</sup>	552	395
	Placages	0	0 <sup>1</sup>	--	--	750	432 <sup>c</sup>	500	1282
	Contrepl.	63	63 <sup>1</sup>	210	210	3100	497 <sup>c</sup>	564	651
Inde	Grumes	639832 <sup>c</sup>	763992 <sup>g</sup>	229	252	2594 <sup>c</sup>	912 <sup>g</sup>	567	665
	Sciages	2562 <sup>c</sup>	3418 <sup>g</sup>	255	307	9	7217 <sup>g</sup>	184	266
	Placages	3171 <sup>c</sup>	1538 <sup>g</sup>	723	241	2839	5469 <sup>g</sup>	2250	752
	Contrepl.	849 <sup>c</sup>	1753 <sup>g</sup>	195	200	8917 <sup>g</sup>	6771 <sup>g</sup>	147	198
Indonésie	Grumes	708	2091	606	213	25000 <sup>1</sup>	25000 <sup>1</sup>	250	250
	Sciages	10555	20668	457	412	70916	530138 <sup>1</sup>	266	266
	Placages	8009	12552	1419	1483	1565	641	376	646
	Contrepl.	455	2292	576	360	1256297	1229261	318	393
Malaisie	Grumes	18497	23341	330	320	526612	544777 <sup>1</sup>	96	106
	Sciages	76526	120913	101	120	675888	748138 <sup>1</sup>	268	271
	Placages	1554	4138	120	414	199619	97569 <sup>1</sup>	432	247
	Contrepl.	1790	3148	256	393	1069551	1485648 <sup>1</sup>	276	342
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	285047	232541	223	170
	Sciages	0	0	--	--	62324	48242	603	745
	Placages	0	0	--	--	530	650	120	579
	Contrepl.	0	0	--	--	13391	15983	179	176
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	109035 <sup>1</sup>	118973 <sup>1</sup>	54	59
	Sciages	25 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	167	--	12142 <sup>c</sup>	5208 <sup>c</sup>	850	354
	Placages	1 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	7322 <sup>c</sup>	12480 <sup>1</sup>	192	192
	Contrepl.	8 <sup>c</sup>	41 <sup>c</sup>	472	544	1548 <sup>c</sup>	57 <sup>c</sup>	458	844
Philippines	Grumes	21464 <sup>1</sup>	14315 <sup>1</sup>	93	97	0 <sup>h</sup>	0	52	--
	Sciages	64988 <sup>1</sup>	36270 <sup>1</sup>	309	329	1771	2849	15	23
	Placages	16545 <sup>1</sup>	11973 <sup>1</sup>	260	267	1590	2900	569	439
	Contrepl.	2501	2252	479	710	2263	3252	346	327
Thaïlande	Grumes	100422	113526 <sup>1</sup>	306	298	3815 <sup>c</sup>	602 <sup>1</sup>	413	413
	Sciages	295572 <sup>1</sup>	384560 <sup>1</sup>	209	210	146720 <sup>c</sup>	132386 <sup>1</sup>	74	74
	Placages	14192 <sup>1</sup>	21595 <sup>1</sup>	617	617	8160 <sup>c</sup>	9284 <sup>1</sup>	4642	4642
	Contrepl.	20585 <sup>1</sup>	54208 <sup>1</sup>	242	242	12700 <sup>c</sup>	10252 <sup>1</sup>	233	233
Vanuatu	Grumes	30 <sup>c</sup>	0 <sup>1</sup>	396	--	175 <sup>c</sup>	44 <sup>c</sup>	1650	740
	Sciages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	2184 <sup>c</sup>	1826 <sup>c</sup>	428	400
	Placages	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--
	Contrepl.	221 <sup>c</sup>	40 <sup>c</sup>	644	487	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	1331	1969	79	23	17892	22404	84	69
	Sciages	69964	84081	253	218	519164	697699	293	319
	Placages	12427	12537	39	70	35018	51135	438	475
	Contrepl.	82018	115371	385	475	266377	269900	306	239
	<b>Total</b>	<b>165740</b>	<b>213958</b>	--	--	<b>838450</b>	<b>1041138</b>	--	--
Bolivie	Grumes	119	127 <sup>c</sup>	99	63	492	535 <sup>c</sup>	114	72
	Sciages	1186	568 <sup>c</sup>	349	214	24197	24234 <sup>c</sup>	568	436
	Placages	67	15 <sup>c</sup>	964	1145	1998	2319 <sup>c</sup>	1696	2395
	Contrepl.	0	0 <sup>1</sup>	--	--	122	1213 <sup>c</sup>	409	384
Brésil	Grumes	529 <sup>c</sup>	762 <sup>c</sup>	47	9	726 <sup>c</sup>	534 <sup>c</sup>	122	83
	Sciages	4410 <sup>c</sup>	3901 <sup>c</sup>	175	494	390885 <sup>c</sup>	541619 <sup>c</sup>	253	288
	Placages	2562 <sup>c</sup>	2278 <sup>c</sup>	379	914	32780 <sup>c</sup>	47991 <sup>c</sup>	417	457
	Contrepl.	19 <sup>c</sup>	158 <sup>c</sup>	88	619	221957 <sup>c</sup>	222136 <sup>1</sup>	301	222
Colombie	Grumes	41	0	23	--	6171 <sup>1</sup>	3331 <sup>c</sup>	89	51
	Sciages	109	384	41	393	361	461 <sup>c</sup>	208	226
	Placages	1352	0	1151	--	38	23 <sup>c</sup>	925	959
	Contrepl.	832	789	108	351	3825	4426 <sup>c</sup>	408	495
Equateur	Grumes	0	0	--	--	924	5370 <sup>1</sup>	82	46
	Sciages	10	45	2453	2262	20744 <sup>1</sup>	32137 <sup>c</sup>	1811	1442
	Placages	59	120	2586	3362	21 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	408	29
	Contrepl.	0	0	--	--	28070 <sup>c</sup>	28444 <sup>1</sup>	403	422
Guatemala	Grumes	0	0	--	--	0	98	--	98
	Sciages	1438	1511	--	--	522	1566	569	522
	Placages	0	219	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	3	5	--	--	0	0	--	--
Guyana	Grumes	0	0	--	--	5598	5821	85	84
	Sciages	0	0	--	--	9220	13859	337	355
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	11508	13327	219	315
Honduras	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	119	--	238	0	0	--	--
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Mexique	Grumes	347	595	400	387	97	180	275	463
	Sciages	60345	73508	263	214	160	439	9	17
	Placages	8027	9288	26	53	164	766	1426	2307
	Contrepl.	76214	103578	397	480	34	270	4047	92
Panama	Grumes	63	17	618	957	2876	5088	73	170
	Sciages	181	254	417	471	792	1433	110	75
	Placages	53	84	967	1134	0	2	--	39
	Contrepl.	1025	568	448	573	1	0	318	--
Pérou	Grumes	0	0	--	--	0 <sup>h</sup>	9	371	330
	Sciages	0	0	--	--	70159	79963	645	610
	Placages	30	0	1976	--	16	0	1105	--
	Contrepl.	0	0	--	--	826	0	872	--
Suriname	Grumes	0	0	--	--	495	810	155	131
	Sciages	0	0	--	--	1895	1404	246	281
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	1484	1917	495	336	29	0	290	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Trinité et Tobago	Grumes	233	468	151	275	41	21	682	817
	Sciages	1000	944	406	379	58	107	1144	1083
	Placages	23 <sup>c</sup>	8	1506	2077	1	7	1576	3929
	Contrepl.	318	1683	376	481	2	74	715	2490
Venezuela	Grumes	0	0	--	--	471	608	37	30
	Sciages	1286	2848	103	105	171	476	239	192
	Placages	254	525	476	536	0 <sup>e</sup>	1	--	10388
	Contrepl.	2122	6674	301	473	4	11	93	1515
<b>Total Producteurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>783537</b>	<b>924472</b>	<b>228</b>	<b>245</b>	<b>1552464</b>	<b>1377141</b>	<b>119</b>	<b>115</b>
	<b>Sciages</b>	<b>521178</b>	<b>650163</b>	<b>193</b>	<b>191</b>	<b>2139479</b>	<b>2896290</b>	<b>266</b>	<b>276</b>
	<b>Placages</b>	<b>58734</b>	<b>67065</b>	<b>134</b>	<b>231</b>	<b>463003</b>	<b>487298</b>	<b>486</b>	<b>473</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>141443</b>	<b>201794</b>	<b>390</b>	<b>397</b>	<b>2712912</b>	<b>3106750</b>	<b>297</b>	<b>346</b>
	<b>Total</b>	<b>1504891</b>	<b>1843493</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>6867858</b>	<b>7867479</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>2854393</b>	<b>3127031</b>	<b>177</b>	<b>200</b>	<b>1602651</b>	<b>1431914</b>	<b>122</b>	<b>118</b>
	<b>Sciages</b>	<b>3330355</b>	<b>3795789</b>	<b>334</b>	<b>342</b>	<b>2459337</b>	<b>3227829</b>	<b>289</b>	<b>294</b>
	<b>Placages</b>	<b>589153</b>	<b>671976</b>	<b>396</b>	<b>505</b>	<b>632421</b>	<b>691543</b>	<b>580</b>	<b>596</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>3483138</b>	<b>4333527</b>	<b>366</b>	<b>394</b>	<b>3198407</b>	<b>3723863</b>	<b>312</b>	<b>355</b>
	<b>Total</b>	<b>10257038</b>	<b>11928323</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>7892816</b>	<b>9075149</b>	<b>--</b>	<b>--</b>



## **Appendice 2**

### **Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2004**

Tableau 2-1. Grumes .....	129
Tableau 2-2. Sciages .....	130
Tableau 2-3. Placages.....	131
Tableau 2-4. Contreplaqués .....	132



**Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2004 (m3)**

<i>Exportateurs</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Papouasie</i>	<i>Gabon</i>	<i>Myanmar</i>	<i>République du</i>	<i>Cameroun</i>	<i>République</i>	<i>Côte d'Ivoire</i>	<i>Équateur</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Guyana</i>	<i>Colombie</i>	<i>Autres</i>	<b>Total</b>
<b>Importateurs</b>		<i>Nouvelle-Guinée</i>			<i>Congo</i>		<i>Centrafricaine</i>							<b>Importations</b>
<b>Chine</b>	2,720,288 <sup>c</sup>	1,314,056 <sup>c</sup>	632,373 <sup>c</sup>	978,221 <sup>c</sup>	488,186 <sup>c</sup>	98,803 <sup>c</sup>	20,420 <sup>c</sup>	10 <sup>c</sup>	247 <sup>c</sup>	92,090 <sup>c</sup>	3,430 <sup>c</sup>	-	961,957 <sup>c</sup>	7,310,082 <sup>c</sup>
	1,134,700 <sup>*</sup>	1,287,767 <sup>*</sup>	573,485	54,937	445,147	35,185	61,245 <sup>*</sup>	-	-	88 <sup>w</sup>	4,786			
<b>Inde</b>	1,608,052 <sup>G</sup>	125,649 <sup>G</sup>	101,822 <sup>G</sup>	527,560 <sup>G</sup>	1,383 <sup>G</sup>	1,195 <sup>G</sup>	289 <sup>G</sup>	151,549 <sup>G</sup>	55,601 <sup>G</sup>	10 <sup>G</sup>	65,029 <sup>G</sup>	-	398,197 <sup>G</sup>	3,036,336 <sup>G</sup>
	1,177,600 <sup>*</sup>	20,121 <sup>*</sup>	102,082	996,857	659	-	-	120,000	11,378 <sup>c</sup>	-	16,161	49,449		
<b>Japon</b>	1,230,000 <sup>*</sup>	319,000 <sup>*</sup>	2,000	1,000	2,000	1,000	3,000	-	-	-	-	-	65,000	1,623,000
	1,190,800 <sup>*</sup>	342,063 <sup>*</sup>	2,389	1,099	182	467	3,092 <sup>*</sup>	-	-	32 <sup>w</sup>	-	-		
<b>P.C. Taiwan</b>	848,127 <sup>*w</sup>	48,381 <sup>*w</sup>	64,463 <sup>*w</sup>	26,916 <sup>*w</sup>	6,503 <sup>*w</sup>	1,085 <sup>*w</sup>	447 <sup>*w</sup>	-	36 <sup>*w</sup>	573 <sup>*w</sup>	8,702 <sup>*w</sup>	-	56,997 <sup>*w</sup>	1,062,230 <sup>*w</sup>
	736,000 <sup>*</sup>	40,243 <sup>*</sup>	36,803	-	3,946	-	-	-	39 <sup>c</sup>	141 <sup>wr</sup>	8,413	-		
<b>France</b>	1 <sup>c</sup>	-	304,476 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	115,975 <sup>c</sup>	22,310 <sup>c</sup>	17,803 <sup>c</sup>	287 <sup>c</sup>	-	142 <sup>c</sup>	22 <sup>c</sup>	-	45,339 <sup>c</sup>	506,355
	-	-	332,879	-	73,666	13,018	21,241 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-		
<b>République de Corée</b>	132,000 <sup>*</sup>	171,000 <sup>*</sup>	3,000	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	150,000	457,000
	125,400 <sup>*</sup>	160,971 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-	-	44 <sup>w</sup>	-	-		
<b>Thaïlande</b>	141,753 <sup>*</sup>	25,718 <sup>*</sup>	12,545 <sup>*</sup>	127,419 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	0	-	-	73,565 <sup>*</sup>	381,000
	85,600 <sup>*</sup>	-	-	163,865	-	34	-	-	-	-	-	-		
<b>Italie</b>	472 <sup>c</sup>	-	82,760 <sup>c</sup>	4,468 <sup>c</sup>	43,039 <sup>c</sup>	59,959 <sup>c</sup>	21,844 <sup>c</sup>	91 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	35 <sup>c</sup>	-	-	16,158 <sup>c</sup>	228,826 <sup>c</sup>
	-	-	74,235	2,886	38,519	58,403	31,832 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-		
<b>Portugal</b>	4 <sup>c</sup>	-	65,002 <sup>c</sup>	-	57,740 <sup>c</sup>	38,501 <sup>c</sup>	5,750 <sup>c</sup>	210 <sup>c</sup>	67 <sup>c</sup>	-	-	-	37,727 <sup>c</sup>	205,000
	-	-	61,119	-	99,474	1,425	11,903 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-		
<b>Philippines</b>	28,851 <sup>*</sup>	35,019 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	83,286	147,346
	13,300 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Espagne</b>	-	-	24,321 <sup>G</sup>	175 <sup>GI</sup>	33,116 <sup>G</sup>	11,054 <sup>GI</sup>	16,805 <sup>G</sup>	248 <sup>G</sup>	-	-	-	-	19,281 <sup>GI</sup>	105,000
	-	-	29,155	41	46,050	7,921	30,957 <sup>*</sup>	-	21 <sup>c</sup>	-	-	-		
<b>Allemagne</b>	928 <sup>G</sup>	-	32,737 <sup>G</sup>	2,699 <sup>G</sup>	11,148 <sup>G</sup>	40,187 <sup>G</sup>	1,237 <sup>G</sup>	42 <sup>G</sup>	-	114 <sup>G</sup>	-	170 <sup>G</sup>	8,738 <sup>G</sup>	98,000
	-	-	37,660	1,617		-	20,870 <sup>*</sup>	-	-	30 <sup>wr</sup>	-	-		
<b>Autres</b>														
	654,741 <sup>*</sup>	160,971 <sup>*</sup>	266,956	148,895	136,357	112,019	13,598 <sup>*</sup>	-	105,368 <sup>c</sup>	99,664 <sup>i</sup>	40,338	15,612		
<i>Total Exportations</i>	5,118,141 <sup>*</sup>	2,012,136 <sup>*</sup>	1,516,763	1,370,197	844,000	228,472	194,738 <sup>*</sup>	120,000	116,807 <sup>c</sup>	100,000 <sup>i</sup>	69,698	65,061		

**Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2004 (m<sup>3</sup>)**

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Brésil	Thaïlande	Cameroun	Côte d'Ivoire	Ghana	Belgique	République du Congo	Pérou	Philippines	Gabon	Autres	Total Importations
<b>Importateurs</b>														
Chine	424,433 <sup>c</sup>	942,722 <sup>c</sup>	294,343 <sup>c</sup>	828,234 <sup>c</sup>	33,923 <sup>c</sup>	587 <sup>c</sup>	2,164 <sup>c</sup>	-	-	6,439 <sup>c</sup>	72,260 <sup>c</sup>	24,233 <sup>c</sup>	350,104 <sup>c</sup>	2,979,443 <sup>###</sup>
	177,200 <sup>s</sup>	37,174 <sup>w</sup>	380,246 <sup>c</sup>	1,246,300 <sup>s</sup>	24,035	-	906	-	15,003	-	36,079	22,535 <sup>ci</sup>		
Thaïlande	1,187,415 <sup>s</sup>	40,697 <sup>s</sup>	40,639 <sup>s</sup>		-	-	-	1,000	-	-	-	-	565,249	1,835,000 <sup>###</sup>
	772,100 <sup>s</sup>	71 <sup>w</sup>	54,946 <sup>c</sup>		300	-	46	-	-	-	-	-		
Malaisie		413,000 <sup>s</sup>	2,000 <sup>s</sup>	109,000 <sup>s</sup>	-	-	1,000 <sup>s</sup>	-	-	-	13,000 <sup>s</sup>	-	471,000 <sup>s</sup>	1,009,000 <sup>###</sup>
		10,648 <sup>w</sup>	2,222 <sup>c</sup>	273,569 <sup>s</sup>	487	-	1,253	62 <sup>c</sup>	102	-	301	-		
P.C. Taiwan	283,346 <sup>*w</sup>	44,212 <sup>*w</sup>	23,597 <sup>*w</sup>	3,625 <sup>*w</sup>	678 <sup>*w</sup>	59 <sup>*w</sup>	1,273 <sup>*w</sup>	-	31 <sup>*w</sup>	101 <sup>*w</sup>	70,530 <sup>*w</sup>	187 <sup>*w</sup>	28,863 <sup>*w</sup>	456,503 <sup>###</sup>
	226,000 <sup>s</sup>	3,293 <sup>w</sup>	29,576 <sup>c</sup>	9,284 <sup>s</sup>	125	-	2,331	894 <sup>c</sup>	18	12	83,635 <sup>c</sup>	335 <sup>c</sup>		
Pays-Bas	184,117 <sup>gw</sup>	16,249 <sup>g</sup>	125,466 <sup>gw</sup>	510 <sup>g</sup>	63,629	6,228	15,368	29,458 <sup>gw</sup>	1,761 <sup>g</sup>	219 <sup>g</sup>	165 <sup>g</sup>	3,579 <sup>g</sup>	3,150 <sup>g</sup>	449,900 <sup>###</sup>
	193,400 <sup>s</sup>	749 <sup>w</sup>	204,512 <sup>c</sup>	1,306 <sup>s</sup>	50,549	-	4,076	101,709 <sup>c</sup>	8,577	299	-	4,105 <sup>c</sup>		
Hong Kong, R.A.S.	122,562 <sup>c</sup>	73,928 <sup>c</sup>	74,894 <sup>c</sup>	29,608 <sup>c</sup>	27,251 <sup>c</sup>	52 <sup>c</sup>	664 <sup>c</sup>	-	2,488 <sup>c</sup>	15,098 <sup>c</sup>	145 <sup>c</sup>	84 <sup>c</sup>	94,968 <sup>c</sup>	441,741 <sup>###</sup>
	68,600 <sup>s</sup>	9,630 <sup>w</sup>	95,590 <sup>c</sup>	157,105 <sup>s</sup>	24,812	-	784	-	-	1,979	125	163 <sup>c</sup>		
France+	30,340 <sup>c</sup>	13,450 <sup>c</sup>	213,903 <sup>ci</sup>	154 <sup>ci</sup>	58,125 <sup>ci</sup>	21,025 <sup>c</sup>	25,818 <sup>ci</sup>	13,739 <sup>c</sup>	15,824 <sup>ci</sup>	339 <sup>c</sup>	28 <sup>c</sup>	11,675 <sup>c</sup>	7,712 <sup>ci</sup>	412,131 <sup>###</sup>
	21,700 <sup>s</sup>	153 <sup>w</sup>	220,561 <sup>c</sup>	1,000	57,707	-	13,709	36,328 <sup>c</sup>	8,722	210	32	16,077 <sup>c</sup>		
Japon	167,000	165,000 <sup>s</sup>	13,000 <sup>c</sup>	1,700 <sup>s</sup>	800	-	700	-	-	-	2,000	-	27,800	378,000 <sup>###</sup>
	139,500 <sup>s</sup>	110,553 <sup>w</sup>	13,125 <sup>c</sup>	27,915 <sup>s</sup>	896	-	502	-	74	-	489	53 <sup>c</sup>		
Italie+	31,747 <sup>ci</sup>	8,200 <sup>c</sup>	27,361 <sup>c</sup>	916 <sup>c</sup>	135,061 <sup>c</sup>	79,751 <sup>ci</sup>	24,148 <sup>ci</sup>	95 <sup>c</sup>	4,921 <sup>c</sup>	1,224 <sup>c</sup>	213 <sup>c</sup>	42,008 <sup>ci</sup>	5,679 <sup>ci</sup>	361,324 <sup>###</sup>
	36,900 <sup>s</sup>	573 <sup>w</sup>	29,534 <sup>c</sup>	2,000	160,551	-	14,672	629 <sup>c</sup>	7,372	-	-	40,410 <sup>c</sup>		
États-Unis	31,787 <sup>g</sup>	15,340 <sup>gi</sup>	163,209 <sup>g</sup>	2,117 <sup>g</sup>	14,116 <sup>gi</sup>	19,235 <sup>gi</sup>	29,134 <sup>g</sup>	-	3,061 <sup>g</sup>	46,221 <sup>g</sup>	4,141 <sup>g</sup>	2,172 <sup>g</sup>	12,467 <sup>gi</sup>	343,000 <sup>###</sup>
	11,700 <sup>s</sup>	528 <sup>w</sup>	117,770 <sup>s</sup>	14,000	16,499	-	16,915	38 <sup>c</sup>	4,848	54,352	843	1,054 <sup>c</sup>		
Mexique	-	19,728	132,981 <sup>c</sup>	52	-	-	206	-	-	129,079	442	-	60,260	342,748 <sup>###</sup>
	-	-	3,986 <sup>c</sup>	-	-	-	-	-	604	58,633	-	-		
Espagne	177 <sup>gi</sup>	480 <sup>gi</sup>	59,140 <sup>gi</sup>	20 <sup>gi</sup>	113,315 <sup>gi</sup>	63,909 <sup>gi</sup>	1,178 <sup>gi</sup>	24 <sup>gi</sup>	6,831 <sup>gi</sup>	753 <sup>gi</sup>	-	7,475 <sup>gi</sup>	87,697 <sup>gi</sup>	341,000 <sup>###</sup>
	-	-	172,750 <sup>c</sup>	2,000	136,216	-	2,908	1 <sup>c</sup>	20,740	3,786	-	2,914 <sup>c</sup>		
Autres														
	1,114,352 <sup>s</sup>	1,819,628 <sup>w</sup>	555,926 <sup>c</sup>	54,521 <sup>s</sup>	209,963	-	151,898	40,340 <sup>c</sup>	76,940	11,729	3,289	3,180 <sup>ci</sup>		
Total Exportations	2,761,452 <sup>s</sup>	1,993,000 <sup>t</sup>	1,880,745 <sup>c</sup>	1,789,000	682,140	308,000 <sup>t</sup>	210,000	180,000	143,000	131,000	124,793	90,825		

**Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2004 (m3)**

Exporteurs	Malaisie	Côte d'Ivoire	Gabon	Brésil	Ghana	Papouasie Nouvelle-Guinée	Cameroun	Etats-Unis	Chine	Allemagne	Espagne	République du Congo	Autres	Total Importations
<b>Importateurs</b>														
République de Corée	144,873 <sup>c</sup>	1 <sup>c</sup>	-	427 <sup>c</sup>	67 <sup>c</sup>	33,585 <sup>c</sup>	-	1 <sup>c</sup>	2,022 <sup>c</sup>	4 <sup>c</sup>	-	1 <sup>c</sup>	55,019 <sup>c</sup>	236,000
	127,000 <sup>a</sup>	-	-	199 <sup>c</sup>	160	-	-	-	1,962 <sup>c</sup>	30 <sup>c</sup>	-	-	-	
P.C. Taiwan	76,092 <sup>*w</sup>	-	409 <sup>*w</sup>	1,936 <sup>*w</sup>	72 <sup>*w</sup>	28,979 <sup>*w</sup>	-	88 <sup>*w</sup>	1,801 <sup>*w</sup>	0 <sup>*w</sup>	1 <sup>*w</sup>	-	67,876 <sup>*w</sup>	177,254 <sup>*w</sup>
	92,100 <sup>a</sup>	-	436 <sup>c</sup>	543 <sup>c</sup>	35	-	-	-	4,888 <sup>c</sup>	85 <sup>c</sup>	89 <sup>g</sup>	-	-	
Mexique	14	-	366 <sup>c</sup>	4,370 <sup>c</sup>	32	-	1	-	-	-	-	1,374	169,080	175,237
	-	-	37 <sup>c</sup>	240 <sup>c</sup>	-	-	-	1,924 <sup>g</sup>	140 <sup>c</sup>	-	1,745 <sup>g</sup>	-	-	
Chine	42,222 <sup>c</sup>	-	3,034 <sup>c</sup>	1,313 <sup>c</sup>	348 <sup>c</sup>	2,038 <sup>c</sup>	284 <sup>c</sup>	1,198 <sup>c</sup>	-	260 <sup>c</sup>	73 <sup>c</sup>	-	47,633 <sup>c</sup>	98,402 <sup>c</sup>
	26,700 <sup>a</sup>	-	3,681 <sup>c</sup>	1,757 <sup>c</sup>	35	-	973	4,631 <sup>g</sup>	-	766 <sup>c</sup>	253 <sup>g</sup>	428	-	
France	-	1,294 <sup>c</sup>	63,406 <sup>c</sup>	639 <sup>c</sup>	2,188 <sup>c</sup>	-	819 <sup>c</sup>	29 <sup>c</sup>	43 <sup>c</sup>	7,033 <sup>c</sup>	3,382 <sup>c</sup>	3,455 <sup>c</sup>	11,138 <sup>c</sup>	93,425
	-	-	65,444 <sup>c</sup>	391 <sup>c</sup>	3,843 <sup>c</sup>	-	1,195 <sup>c</sup>	190 <sup>g</sup>	42 <sup>c</sup>	410 <sup>c</sup>	3,851 <sup>g</sup>	3,841	-	
Etats-Unis	375 <sup>c</sup>	3,444 <sup>c</sup>	5,387 <sup>c</sup>	16,776 <sup>c</sup>	15,757 <sup>c</sup>	-	1,016 <sup>c</sup>	-	4,631 <sup>c</sup>	479 <sup>c</sup>	1,971 <sup>c</sup>	243 <sup>c</sup>	41,001 <sup>c</sup>	91,080 <sup>e</sup>
	0 <sup>*r</sup>	-	5,550 <sup>c</sup>	72,437 <sup>c</sup>	38,578	-	1,369	-	4,425 <sup>c</sup>	1,160 <sup>c</sup>	2,232 <sup>g</sup>	810	-	
Italie+	14 <sup>ci</sup>	19,511 <sup>ci</sup>	12,555 <sup>ci</sup>	832 <sup>ci</sup>	7,524 <sup>ci</sup>	-	21,005 <sup>ci</sup>	98 <sup>ci</sup>	107 <sup>ci</sup>	883 <sup>ci</sup>	1,556 <sup>ci</sup>	-	5,115 <sup>ci</sup>	69,200
	-	-	23,617 <sup>c</sup>	1,091 <sup>c</sup>	14,948	-	37,936	1,978 <sup>g</sup>	-	1,332 <sup>c</sup>	3,813 <sup>g</sup>	-	-	
Danemark	-	43	14 <sup>c</sup>	148 <sup>c</sup>	6,831 <sup>gi</sup>	-	90	1,435 <sup>gi</sup>	475	1,770 <sup>gi</sup>	56 <sup>gi</sup>	-	38,907 <sup>gi</sup>	49,770
	-	-	749 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	524	-	-	-	-	393 <sup>c</sup>	83 <sup>g</sup>	262	-	
Philippines	44,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516	44,820 <sup>i</sup>
	53,200 <sup>a</sup>	-	-	0 <sup>cr</sup>	39	-	-	1 <sup>g</sup>	1,191 <sup>c</sup>	-	-	-	-	
Japon	38,000	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	44,000
	48,100 <sup>a</sup>	-	-	462 <sup>c</sup>	356	-	-	26 <sup>g</sup>	2 <sup>c</sup>	87 <sup>c</sup>	6 <sup>g</sup>	-	-	
Espagne	-	23,383 <sup>gi</sup>	1,825 <sup>gi</sup>	2,508 <sup>gi</sup>	3,079 <sup>gi</sup>	-	319 <sup>gi</sup>	22 <sup>gi</sup>	132 <sup>gi</sup>	4,463 <sup>gi</sup>	-	3 <sup>gi</sup>	5,265 <sup>gi</sup>	41,000
	-	-	927 <sup>c</sup>	5,553 <sup>c</sup>	9,466	-	3,327	1,971 <sup>g</sup>	463 <sup>c</sup>	254 <sup>c</sup>	-	309	-	
Thaïlande	16,000	-	-	1,000	-	-	-	-	4,000	1,000	-	-	13,000	35,000
	7,000 <sup>a</sup>	-	-	1,432 <sup>c</sup>	-	-	-	319 <sup>g</sup>	203 <sup>c</sup>	238	-	-	-	
Autres														
	41,572 <sup>a</sup>	-	11,159 <sup>c</sup>	20,776 <sup>c</sup>	35,016	-	6,692	15,890 <sup>i</sup>	4,770 <sup>c</sup>	12,246 <sup>c</sup>	4,928 <sup>g</sup>	3,350	-	
Total Exportations	395,672	163,000	111,600	104,981	103,000	65,000 <sup>i</sup>	51,492	26,930 <sup>e</sup>	18,084 <sup>c</sup>	17,000	17,000	9,000		

**Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2004 (m3)**

<i>Exportations</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Chine</i>	<i>Belgique</i>	<i>France</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Ghana</i>	<i>Équateur</i>	<i>Italie</i>	<i>Thaïlande</i>	<i>Guyana</i>	<i>Autres</i>	<b>Total Importations</b>
<b>Importations</b>														
<b>Japon</b>	<b>2,007,000</b>	<b>2,423,000</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,000</b>	-	<b>119,000</b>	<b>4,550,000</b>
	<sup>*</sup> 2,052,600	<sup>w</sup> 1,628,566	-	<sup>c</sup> 66,090	-	-	-	-	-	-	<sup>*</sup> 845	-	-	
<b>États-Unis+</b>	<b>488,556</b>	<b>401,827</b>	<b>460,583</b>	<b>446,266</b>	<b>187</b>	<b>573</b>	-	<b>10,249</b>	<b>48,354</b>	<b>2,649</b>	<b>18,034</b>	<b>18,256</b>	<b>427</b>	<b>1,895,960</b>
	<sup>*</sup> 529,000	<sup>w</sup> 325,159	<sup>g</sup> 422,874	<sup>c</sup> 308,828	<sup>g</sup> 4	<sup>c</sup> 496	-	<sup>g</sup> 18,293	<sup>c</sup> 49,198	<sup>g</sup> 985	-	<sup>g</sup> 19,605	-	
<b>République de Corée</b>	<b>505,000</b>	<b>339,000</b>	-	<b>200,000</b>	-	-	<b>46,000</b>	-	-	-	-	-	<b>8,000</b>	<b>1,098,000</b>
	<sup>*</sup> 417,000	<sup>w</sup> 255,046	-	<sup>c</sup> 109,889	-	-	<sup>c</sup> 81,435	-	-	-	-	-	-	
<b>Chine</b>	<b>153,194</b>	<b>497,331</b>	<b>479</b>		-	-	-	-	-	-	<b>1,558</b>	-	<b>53,661</b>	<b>706,223</b>
	<sup>*</sup> 114,800	<sup>w</sup> 380,562	<sup>g</sup> 212		-	<sup>c</sup> 10	-	-	-	-	<sup>*</sup> 1,976	-	-	
<b>P.C. Taiwan</b>	<b>302,612</b>	<b>266,030</b>	-	<b>48,461</b>	-	-	-	-	-	<b>29</b>	<b>183</b>	-	<b>10,871</b>	<b>628,186</b>
	<sup>*</sup> 323,400	<sup>w</sup> 223,055	-	<sup>c</sup> 58,010	-	-	-	-	-	-	<sup>*</sup> 329	-	-	
<b>Belgique+</b>	<b>3,302</b>	<b>162,504</b>	<b>62,577</b>	<b>17,836</b>		<b>3,314</b>	-	<b>10,078</b>	<b>218</b>	<b>271</b>	<b>190</b>	-	<b>24,292</b>	<b>284,580</b>
	-	<sup>w</sup> 82,662	<sup>g</sup> 66,313	<sup>c</sup> 8,153		<sup>c</sup> 5,155	-	<sup>c</sup> 12,605	-	<sup>g</sup> 192	-	-	-	
<b>Hong Kong, R.A.S.</b>	<b>120,821</b>	<b>99,411</b>	<b>67</b>	<b>29,749</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,734</b>	<b>251,781</b>
	<sup>*</sup> 81,800	<sup>w</sup> 80,296	-	<sup>c</sup> 39,102	-	-	-	-	-	-	<sup>*</sup> 675	-	-	
<b>Thaïlande</b>	<b>87,015</b>	<b>25,542</b>	-	<b>61,838</b>	-	-	<b>815</b>	-	-	-		-	<b>48,790</b>	<b>224,000</b>
	<sup>*</sup> 62,000	<sup>w</sup> 16,359	-	<sup>c</sup> 8,459	<sup>g</sup> 251	-	-	-	-	-		-	-	
<b>Mexico</b>	<b>110,392</b>	<b>35,051</b>	<b>20,028</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>139</b>	-	<b>50,300</b>	<b>215,910</b>
	-	<sup>w</sup> 19,146	<sup>g</sup> 21,431	<sup>c</sup> 32,842	-	-	-	-	<sup>c</sup> 10,807	-	-	<sup>*</sup> 73	-	
<b>Pays-Bas</b>	<b>764</b>	<b>11,758</b>	<b>6,553</b>	<b>22,452</b>	<b>50,714</b>	<b>52,081</b>	-	-	-	<b>1,403</b>	<b>335</b>	<b>1,067</b>	<b>50,973</b>	<b>198,100</b>
	-	<sup>w</sup> 4,772	<sup>g</sup> 12,939	<sup>c</sup> 12,677	<sup>g</sup> 107,241	<sup>c</sup> 52,174	-	<sup>*</sup> 52	<sup>c</sup> 113	<sup>g</sup> 1,344	-	<sup>c</sup> 1,641	-	
<b>Royaume-Uni+</b>	<b>62,539</b>	<b>43,259</b>	<b>52,356</b>	<b>19,142</b>	<b>1,377</b>	<b>1,273</b>	<b>1,943</b>	<b>1,910</b>	-	<b>324</b>	<b>38</b>	<b>1,517</b>	<b>6,321</b>	<b>192,000</b>
	<sup>*</sup> 168,000	<sup>w</sup> 47,782	<sup>g</sup> 221,313	<sup>c</sup> 27,730	<sup>g</sup> 2,896	<sup>c</sup> 4,152	-	<sup>*</sup> 2,680	-	<sup>g</sup> 4,212	<sup>*</sup> 16	<sup>*</sup> 6,723	-	
<b>Allemagne+</b>	<b>2,242</b>	<b>49,350</b>	<b>32,452</b>	<b>6,580</b>	<b>661</b>	<b>5,013</b>	-	<b>843</b>	-	<b>12,845</b>	<b>7</b>	-	<b>5,608</b>	<b>115,600</b>
	-	<sup>w</sup> 42,846	<sup>g</sup> 38,066	<sup>c</sup> 3,373	<sup>g</sup> 19,870	<sup>c</sup> 7,252	-	<sup>*</sup> 1,533	-	<sup>g</sup> 29,793	-	-	-	
<b>Autres</b>														
	<sup>*</sup> 600,712	<sup>w</sup> 20,454	<sup>g</sup> 219,252	<sup>c</sup> 283,838	<sup>c</sup> 69,562	<sup>c</sup> 37,465	<sup>*</sup> 9,290	<sup>*</sup> 39,837	<sup>c</sup> 7,302	<sup>g</sup> 13,364	<sup>*</sup> 40,159	<sup>*</sup> 14,200	-	
<b>Total Exportations</b>	<b>4,349,312</b>	<b>3,126,706</b>	<b>1,002,400</b>	<b>958,991</b>	<b>199,824</b>	<b>106,704</b>	<b>90,725</b>	<b>75,000</b>	<b>67,419</b>	<b>49,890</b>	<b>44,000</b>	<b>42,242</b>		

## Appendice 3

### Principales essences tropicales commercialisées, 2003-2004

Note explicative .....	135
Tableau 3-1-a. Importations de grumes.....	141
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	147
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	155
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués.....	160
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	165
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages .....	171
Tableau 3-2-c. Exportations de placages .....	182
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués.....	186

<<Un astérisque ('\*') après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n'a pas fourni de données nouvelles en 2005 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans la Revue 2004.>>



## 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 (Canada, France, Grèce et Nouvelle-Zélande). 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. Au sens du SH, et dans les désignations qui suivent, "Bois tropical" signifie une des essences/espèces suivantes:

Abura, Acajou d'Afrique, Afrosia, 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, Puna, Ramin, Sapelli, Saqui-Saqui, Sepetir, Sipo, Sucupira, Suren, Teck, 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 le SH et par l'OIBT, et, si elles sont correctement répertoriées par les autorités douanières, devraient être incluses dans la catégorie appropriée au titre de "Autres".

Code SH	Désignation
<b>4403.41-49</b>	<b>Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris (OIBT: Grumes)</b>
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4403.49.00	Autres
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teck, 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
<b>4407.24-29</b>	<b>Bois tropicaux sciés ou déossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm (OIBT: Sciages)</b>
4407.24	Virola, Mahogany ou Acajou d'Amérique ( <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 (Acajou d'Amérique) ( <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	Lames et frises pour parquets, non assemblées, en bois rabotés
4407.25.39	En bois raboté: 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: Lames et frises pour parquets, non assemblées
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
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: Lames et frises pour parquets, non assemblées
4407.29.39	Autres
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, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédosés 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 4407.29, sciés ou dédosés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale ), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.99	Autres
<b>4408.31-90</b>	<b>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)</b>
4408.31.00	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
4408.39.00	Autres
4408.39.00.10	Mahogany, Philippine (Lauan)
4408.39.00.20	Mahogany d'Afrique (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Mahogany d'Amérique ( <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

- 4408.39.90.09 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, ou gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.91 D'épaisseur supérieure à 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés à la rubrique n°4408, 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
- 
- 4412.13-99 Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)**
- 
- 4412.13.00 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 un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.13.10.09 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés ni panneautés
- 4412.13.10.19 Parement 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 'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* 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
- 4412.14.00 Autres, avec au moins un pli extérieur en bois non conifère
- 4412.22.00 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 A âme panneautée, lattée ou lamellée
- 4412.92.00 Avec au moins un pli extérieur 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
- 4412.99.80 Autres

## Codes et description des essences pour l'Indonésie

Codes des essences	Description
<b>Bois rond industriel</b>	
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 ( <i>iron</i> )
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 Pulau
440399970	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
440399980	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
440349500	Kapur
<b>Sciages</b>	
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 de autres White Lauan
440726210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de White Meranti
440726290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de autres White Lauan
440726310	Parquets en bois de White Meranti
440726390	Parquets en bois de 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 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.

<b>Codes des essences</b>	<b>Description</b>
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
<b>Placages</b>	
440831100	Feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti gyrodéroulé
440831900	Autres feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti gyrodéroulé
440839100	Autres feuilles de placage de bois tropicaux gyrodéroulé
440839900	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres in formes N.S.A.
440890100	Feuilles de placage d'autres bois tropicaux déroulés par gyrodéroulage
440890900	Autres feuilles de placage d'autres bois
<b>Contreplaqués</b>	
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 non conifère
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 non conifère
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 <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Canada	2003	4403.99.90	(voir notes d'accompagnement)	3	43
Canada	2003	4403.49.00		1	143
Canada	2003	4403.41.00		0 <sup>R</sup>	507
Canada	2004	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	3	76
Canada	2004	4403.99.90		3	45
Canada	2004	4403.41.00		0 <sup>R</sup>	467
Egypte*	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	3	626
Egypte*	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	opepe	2	911
Egypte*	2003	<i>Anacardium</i> spp.	caracoli	1	477
Egypte*	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	1825
Egypte*	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	1	150
Egypte*	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	1	199
Egypte*	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	1	1118
Egypte*	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	1	246
Egypte*	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiama	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Eucalyptus</i> spp.	red gum	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé/ekki-eba	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	african walnut/dibétou	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Mansonia altissima</i>	mansonia	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 <sup>R</sup>	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	4	546
Danemark	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	]	605
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	653
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	]	708
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003		Autres	2	965
Danemark					
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	811
Danemark	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	]	611
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	817
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	]	744
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004		Autres	2	801
Finlande	2003*	4403.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2004	4403.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
France	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	234	228
France	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	]	319
France	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	]	863
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	25	395
France	2003		Autres	251	260
France					
France	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	195	248
France	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	]	382
France	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	43	479
France	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	]	931
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2004		Autres	189	320
Luxembourg	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	781
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Luxembourg	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	]	1716
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Pays-Bas	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	3	348
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	319
Pays-Bas	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	611
Pays-Bas	2003		Autres	30	308
Pays-Bas	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	365
Pays-Bas	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	--
Pays-Bas	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	608
Pays-Bas	2004		Autres	16	294
Portugal	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	90	336
Portugal	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	299
Portugal	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	182
Portugal	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2003		Autres	144	264
Portugal	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	90	415
Portugal	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	2	662
Portugal	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2004		Autres	113	383
Japon	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	422	144
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	416	158
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Japon	2003	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2003	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	22	129
Japon	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2003	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2003	<i>Intsia</i> spp.	merbau	13	248
Japon	2003	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Japon	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Japon	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Japon	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japon	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Japon	2003	<i>Tieghemella heckelii</i>	makoré		
Japon	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Japon	2003		Autres		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Japon	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	442	165
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	401	177
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	184	183
Japon	2004	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2004	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	16	154
Japon	2004	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2004	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2004	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2004	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2004		Autres	580	161
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1476
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.05		0 <sup>R</sup>	2594
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.03		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.01		0 <sup>R</sup>	1686
Nouvelle-Zélande	2004	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1383
Nouvelle-Zélande	2004	4403.49.00.05		0 <sup>R</sup>	649
Nouvelle-Zélande	2004	4403.49.00.03		0 <sup>R</sup>	1234
Norvège	2003	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1138
Norvège	2004	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1106
République de Corée	2003	44.03.49.20.20	(voir notes d'accompagnement)	12	159
République de Corée	2003	44.03.99.90.11		8	106
République de Corée	2003	44.03.41.00.00		4	136
République de Corée	2003	44.03.49.20.40		3	147
République de Corée	2003	44.03.49.10.00		1	180
République de Corée	2003	44.03.49.20.30		1	116
République de Corée	2003	44.03.49.20.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003		Autres	429	116
République de Corée	2004	44.03.49.20.20	(voir notes d'accompagnement)	13	172
République de Corée	2004	44.03.99.90.11		10	135
République de Corée	2004	44.03.41.00.00		5	138
République de Corée	2004	44.03.49.10.00		2	185
République de Corée	2004	44.03.49.20.40		2	133
République de Corée	2004	44.03.49.20.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.03.49.20.30		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	425	126
Etats-Unis	2003	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	527
Etats-Unis	2003	44.03.41.00.00		0 <sup>R</sup>	795
Etats-Unis	2004	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	626

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	0 <sup>R</sup>	303
Cameroun	2003	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali		
Cameroun	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké		
Cameroun	2003	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i>	ekaba		
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Ghana*	2003	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	3	--
Ghana*	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	--
Indonésie	2003	4403.99.99.0	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>W</sup>	482
Indonésie	2003	4403.49.90.0		0 <sup>WR</sup>	476
Indonésie	2003	4403.99.96.0		0 <sup>WR</sup>	1564
Indonésie	2003	4403.99.94.0		0 <sup>WR</sup>	3326
Indonésie	2004	4403.99.98.0	(voir notes d'accompagnement)	6 <sup>W</sup>	218
Indonésie	2004	4403.99.99.0		3 <sup>W</sup>	199
Indonésie	2004	4403.41.20.1		0 <sup>WR</sup>	375
Indonésie	2004	4403.41.10.2		0 <sup>WR</sup>	208
Indonésie	2004	4403.99.91.0		0 <sup>WR</sup>	2058
Indonésie	2004	4403.41.10.1		0 <sup>WR</sup>	367
Thaïlande	2003*	<i>Tectona grandis</i>	teak	107	563
Thaïlande	2003*	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	56	164
Thaïlande	2003*	<i>Afzelia xylocarpa</i>	maka	21	390
Thaïlande	2003*	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	3	150
Thaïlande	2003*	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	3	218
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	101	581
Thaïlande	2004	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	38	152
Thaïlande	2004	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	20	13
Thaïlande	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	16	137
Thaïlande	2004	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	1	199
Thaïlande	2004	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	0 <sup>R</sup>	342
Thaïlande	2004	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	0 <sup>R</sup>	110
Thaïlande	2004	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	0 <sup>R</sup>	690
Thaïlande	2004	<i>Hopea odorata</i>	takien	0 <sup>R</sup>	185
Thaïlande	2004		Autres	194	204
Bolivie	2003		Autres	1	99
Bolivie	2004		Autres	1	94
Colombie	2003	<i>Anacardium excelsum</i>	caracoli	0 <sup>R</sup>	31
Colombie	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	31
Colombie	2003	<i>Copaifera</i> spp.	canime/copaiba	0 <sup>R</sup>	31
Colombie	2003	<i>Pachira aquatica</i>	castaño	0 <sup>R</sup>	31
Colombie	2003	<i>Virola</i> spp.	virola/camaticaro	0 <sup>RI</sup>	31
Mexique	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	346
Mexique	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	4231
Mexique	2003	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	338
Mexique	2004	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	373
Mexique	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	676
Mexique	2004	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	1	451

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	654
Trinité et Tobago	2003		Autres	2	136
Trinité et Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	2100
Trinité et Tobago	2004		Autres	2	254

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Canada	2003	4407.29.00.90	(voir notes d'accompagnement)	11	534
Canada	2003	4407.99.90.00		8	343
Canada	2003	4407.24.00.20		7	546
Canada	2003	4407.24.00.10		5	327
Canada	2003	4407.24.00.30		1	458
Canada	2003	4407.29.00.10		1	1097
Canada	2003	4407.24.00.40		0 <sup>R</sup>	930
Canada	2003	4407.25.00.00		0 <sup>R</sup>	607
Canada	2003	4407.26.00.00		0 <sup>R</sup>	9
Canada	2004	4407.99.90.00	(voir notes d'accompagnement)	21	177
Canada	2004	4407.29.00.90		16	530
Canada	2004	4407.24.00.10		6	359
Canada	2004	4407.24.00.20		6	568
Canada	2004	4407.24.00.30		1	91
Canada	2004	4407.29.00.10		1	991
Canada	2004	4407.25.00.00		0 <sup>R</sup>	659
Canada	2003	4407.24.00.40		0 <sup>R</sup>	1123
Egypte*	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 <sup>R</sup>	840
Egypte*	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 <sup>R</sup>	210
Egypte*	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 <sup>R</sup>	647
Egypte*	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé	0 <sup>R</sup>	210
Egypte*	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	dibétou	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pericopsis elata</i>	aformosia	0 <sup>R</sup>	631
Egypte*	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 <sup>R</sup>	275
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	15	226
Danemark	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	19	405
Danemark	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	710
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1109
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea albida</i> .	alan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	7	335
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Danemark	2003		Autres		
Danemark	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	29	159
Danemark	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	6	958
Danemark	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	743
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	945
Danemark	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Danemark	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Danemark	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para	3	916
Danemark	2004		Autres		
Finlande	2004	4407.20	(voir notes d'accompagnement)	5	1542

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	15	644
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	5	562
France	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	418
France	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2003		Autres	362	489
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	16	687
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	5	674
France	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	816
France	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2004		Autres	391	551
Luxembourg	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Luxembourg	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Luxembourg	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Luxembourg	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Luxembourg	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Luxembourg	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Luxembourg	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	192	662
Pays-Bas	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	20	419
Pays-Bas	2003		Autres	180	509
Pays-Bas	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	197	747
Pays-Bas	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	17	481
Pays-Bas	2004		Autres	236	543

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	105	453
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	302
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	291
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Portugal	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	333
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	320
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose		
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Portugal	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2004		Autres	124	562
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	39	490
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	10	517
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1906
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak		
Japon	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	822
Japon	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	3037
Japon	2003	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood		
Japon	2003	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2003		Autres	437	494

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	35	578
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	6	543
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	2	1570
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	702
Japon	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedar		
Japon	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	1	3669
Japon	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2004	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	333	522
Japon	2004	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2004		Autres		
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.20.00	(voir notes d'accompagnement)	2	187
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.09		1	2017
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.01		1	3329
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.09		0 <sup>R</sup>	2180
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.05		0 <sup>R</sup>	2297
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.30.09		0 <sup>R</sup>	1792
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.90.00		0 <sup>R</sup>	2817
Nouvelle-Zélande	2003	4407.26.10.09		0 <sup>R</sup>	1793
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.20.09		0 <sup>R</sup>	2172
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.10.09		0 <sup>R</sup>	1914
Nouvelle-Zélande	2003	4407.25.90.00		0 <sup>R</sup>	1569
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.01		0 <sup>R</sup>	1520
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.10.01		0 <sup>R</sup>	2432
Nouvelle-Zélande	2003	4407.25.10.09		0 <sup>R</sup>	1069
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1459
Nouvelle-Zélande	2003	4407.25.10.01		0 <sup>R</sup>	1841
Nouvelle-Zélande	2003	4407.26.20.00		0 <sup>R</sup>	1996
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	3	1849
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.90.01		1	3016
Nouvelle-Zélande	2004	4407.24.20.00		1	421
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.90.09		1	1650
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.30.09		1	1624
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.90.05		0 <sup>R</sup>	2193
Nouvelle-Zélande	2004	4407.24.90.00		0 <sup>R</sup>	2004
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.20.09		0 <sup>R</sup>	1720
Nouvelle-Zélande	2004	4407.24.10.09		0 <sup>R</sup>	1652
Nouvelle-Zélande	2004	4407.25.10.09		0 <sup>R</sup>	1045
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.10.01		0 <sup>R</sup>	1280
Nouvelle-Zélande	2004	4407.25.90.00		0 <sup>R</sup>	1441
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.20.01		0 <sup>R</sup>	1299
Nouvelle-Zélande	2004	4407.26.10.09		0 <sup>R</sup>	1226
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1201
Nouvelle-Zélande	2004	4407.25.10.01		0 <sup>R</sup>	1335

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Norvège	2003	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	3	1121
Norvège	2003	4407.24.00		0 <sup>R</sup>	1194
Norvège	2003	4407.25.00		0 <sup>R</sup>	2090
Norvège	2004	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	3	1364
Norvège	2004	4407.24.00		0 <sup>R</sup>	1644
Norvège	2004	4407.25.00		0 <sup>R</sup>	687
République de Corée	2003	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	50	339
République de Corée	2003	44.07.26.00.00		26	165
République de Corée	2003	44.07.29.10.00		7	341
République de Corée	2003	44.07.24.10.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.07.24.20.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.07.24.40.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.07.29.20.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.07.29.30.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003		Autres	223	278
République de Corée	2004	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	38	367
République de Corée	2004	44.07.26.00.00		18	335
République de Corée	2004	44.07.29.10.00		5	321
République de Corée	2004	44.07.24.20.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.24.40.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.20.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.30.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	227	255
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.25	(voir notes d'accompagnement)	55	997
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.90		46	608
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.95		35	511
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.05		25	509
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.30		18	415
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.30		16	848
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.90		15	281
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.10		14	313
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.95		14	476
Etats-Unis	2003	44.07.25.00.00		13	672
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.10		7	560
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.25		2	393
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.05		0 <sup>R</sup>	487
Etats-Unis	2003	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	281
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.10	(voir notes d'accompagnement)	78	329
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.95		54	574
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.90		52	715
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.25		46	949
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.30		22	507
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.90		21	304
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.95		18	577
Etats-Unis	2004	44.07.25.00.00		17	638
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.30		17	951
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.05		8	2418
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.10		5	894
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.25		5	471
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.05		0 <sup>R</sup>	451
Etats-Unis	2004	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	693

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	0 <sup>R</sup>	107
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé		
Cameroun	2003	<i>Millicia excelsa</i>	iroko		
Cameroun	2003	<i>Terminalia superba</i>	fraké		
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2003		Autres		
Cameroun	2004	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	0 <sup>R</sup>	257
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé		
Cameroun	2004	<i>Millicia excelsa</i>	iroko		
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>	fraké		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
Togo	2003	<i>Millicia excelsa</i>	iroko	5	64
Togo	2003	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	3	63
Togo	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	samba	2	60
Indonésie	2003	4407.99.19.0	(voir notes d'accompagnement)	15 <sup>W</sup>	500
Indonésie	2003	4407.99.29.0		2 <sup>W</sup>	206
Indonésie	2003	4407.99.32.0		1 <sup>W</sup>	242
Indonésie	2003	4407.99.14.0		1 <sup>W</sup>	329
Indonésie	2003	4407.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	259
Indonésie	2003	4407.99.99.9		0 <sup>WR</sup>	567
Indonésie	2003	4407.29.19.0		0 <sup>WR</sup>	1113
Indonésie	2003	4407.24.10.0		0 <sup>WR</sup>	406
Indonésie	2003	4407.99.15.0		0 <sup>WR</sup>	446
Indonésie	2003	4407.99.11.0		0 <sup>WR</sup>	675
Indonésie	2003	4407.29.13.0		0 <sup>WR</sup>	448
Indonésie	2003	4407.99.12.0		0 <sup>WR</sup>	191
Indonésie	2003	4407.26.19.0		0 <sup>WR</sup>	419
Indonésie	2003	4407.29.29.0		0 <sup>WR</sup>	126
Indonésie	2003	4407.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	473
Indonésie	2003	4407.25.90.0		0 <sup>WR</sup>	288
Indonésie	2003	4407.24.90.0		0 <sup>WR</sup>	760
Indonésie	2003	4407.29.39.0		0 <sup>WR</sup>	412
Indonésie	2003	4407.26.39.0		0 <sup>WR</sup>	404
Indonésie	2003	4407.29.99.0		0 <sup>WR</sup>	218
Indonésie	2003	4407.25.10.0		0 <sup>WR</sup>	734
Indonésie	2003	4407.29.33.0		0 <sup>WR</sup>	1183
Indonésie	2003	4407.29.91.0		0 <sup>WR</sup>	1558
Indonésie	2003	4407.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	1241
Indonésie	2003	4407.99.13.0		0 <sup>WR</sup>	362
Indonésie	2004	4407.99.15.0	(voir notes d'accompagnement)	46 <sup>W</sup>	392
Indonésie	2004	4407.99.19.0		2 <sup>W</sup>	659
Indonésie	2004	4407.24.10.0		1 <sup>W</sup>	757
Indonésie	2004	4407.29.13.0		1 <sup>W</sup>	402
Indonésie	2004	4407.99.14.0		0 <sup>WR</sup>	433
Indonésie	2004	4407.25.10.0		0 <sup>WR</sup>	454
Indonésie	2004	4407.29.11.0		0 <sup>WR</sup>	387
Indonésie	2004	4407.99.99.9		0 <sup>WR</sup>	566
Indonésie	2004	4407.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	561
Indonésie	2004	4407.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	1780
Indonésie	2004	4407.99.91.2		0 <sup>WR</sup>	338
Indonésie	2004	4407.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	228
Indonésie	2004	4407.29.93.0		0 <sup>WR</sup>	1566
Indonésie	2004	4407.29.12.0		0 <sup>WR</sup>	9580

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Thaïlande	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	94	--
Thaïlande	2004	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	40	--
Thaïlande	2004	<i>Hopea odorata</i>	takien	27	--
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	19	--
Thaïlande	2004	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	15	--
Thaïlande	2004	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	10	--
Thaïlande	2004	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	3	--
Thaïlande	2004	<i>Dalbergia olveri</i>	ching chan/ketdaeng	1	--
Philippines	2003	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2003		Autres	65	177
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	345
Philippines	2004		Autres	47	250
Bolivie	2003		Autres	1	878
Bolivie	2004		Autres	2	316
Colombie	2003	<i>Anacardium excelsum</i>	caracoli	1	47
Colombie	2003	<i>Pachira aquatica</i>	castaño	1	47
Colombie	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	48
Colombie	2003	<i>Copaifera</i> spp.	canime/copaiba	0 <sup>R</sup>	48
Colombie	2003	<i>Virola</i> spp.	virola/camaticaro	0 <sup>RI</sup>	57
Colombie	2004	<i>Anacardium excelsum</i>	caracoli	1 <sup>I</sup>	183
Colombie	2004	<i>Pachira aquatica</i>	castaño	0 <sup>RI</sup>	290
Colombie	2004	<i>Cedro odorata</i>	cedro	0 <sup>RI</sup>	163
Colombie	2004	<i>Copaifera</i> spp.	canime/copaiba	0 <sup>RI</sup>	163
Colombie	2004	<i>Virola</i> spp.	virola/camaticaro	0 <sup>RI</sup>	186
Mexique	2003	<i>Virola</i> spp.	virola	45	337
Mexique	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 18	26
Mexique	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	621
Mexique	2003	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	2	473
Mexique	2003	4407.29.99		16	531
Mexique	2004	<i>Virola</i> spp.	virola	117	179
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	46	187
Mexique	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	] 0 <sup>R</sup>	969
Mexique	2004	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	422
Mexique	2004	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	45	3
Mexique	2004	4407.29.99		18	541
Trinité et Tobago	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	395
Trinité et Tobago	2003	<i>Mora</i> spp.	mora	0 <sup>R</sup>	252
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	282
Trinité et Tobago	2003	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	861
Trinité et Tobago	2003		Autres	1	325
Trinité et Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	1	395
Trinité et Tobago	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	202
Trinité et Tobago	2004	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	711
Trinité et Tobago	2004	<i>Mora</i> spp.	mora	0 <sup>R</sup>	233
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Venezuela	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	827
Venezuela	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	827
Venezuela	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 <sup>R</sup>	827
Venezuela	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	827
Venezuela	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Venezuela	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	--
Venezuela	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 <sup>R</sup>	--
Venezuela	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 <sup>R</sup>	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Canada	2003	4408.39.90.90	(voir notes d'accompagnement)	10	708
Canada	2003	4408.90.90.29		4	905
Canada	2003	4408.39.90.10		2	580
Canada	2003	4408.31.90.00		1	1315
Canada	2003	4408.39.90.20		0 <sup>R</sup>	965
Canada	2003	4408.39.10.90		0 <sup>R</sup>	1069
Canada	2003	4408.31.10.00		0 <sup>R</sup>	877
Canada	2003	4408.90.10.29		0 <sup>R</sup>	1615
Canada	2003	4408.90.90.30		0 <sup>R</sup>	1408
Canada	2003	4408.39.10.10		0 <sup>R</sup>	1068
Canada	2003	4408.39.10.20		0 <sup>R</sup>	1197
Canada	2004	4408.90.90.29	(voir notes d'accompagnement)	4	968
Canada	2004	4408.39.90.10		3	538
Canada	2004	4408.39.90.90		3	1456
Canada	2004	4408.90.90.30		0 <sup>R</sup>	--
Canada	2004	4408.31.90.00		1	396
Canada	2004	4408.39.10.90		0 <sup>R</sup>	1089
Canada	2004	4408.90.10.29		0 <sup>R</sup>	1387
Canada	2004	4408.39.10.20		0 <sup>R</sup>	850
Canada	2004	4408.39.90.20		0 <sup>R</sup>	2176
Egypte*	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 <sup>R</sup>	4648
Egypte*	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 <sup>R</sup>	449
Egypte*	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Eucalyptus</i> spp.	red gum	0 <sup>R</sup>	450
Egypte*	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 <sup>R</sup>	450
Egypte*	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 <sup>R</sup>	67
Egypte*	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	64
Egypte*	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 <sup>R</sup>	363
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	}	1241
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	}	1075
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	* total may include other similar species			
Danemark	2003		Autres	29	202
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	}	1377
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	}	1762
Danemark	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2004	* total may include other similar species			
Danemark	2004		Autres	26	364
Finlande	2004	4408.30	(voir notes d'accompagnement)	1	2234
France	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	}	786
France	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	}	2589
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003		Autres	6	1644

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	86	805
France	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	1	2562
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres	7	1764
Pays-bas	2003		Autres	15	509
Pays-bas	2004		Autres	10	967
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	11	777
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	411
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2003		Autres		
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	13	743
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	525
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2004		Autres		
Japan	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	7	757
Japan	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japan	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japan	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	--
Japan	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	--
Japan	2003		Autres	33	656
Japon	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	15	353
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2004	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 <sup>R</sup>	3633
Japon	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2004	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2004		Autres	29	747

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
	2003	4408.39.90.29	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	543
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.08.49		0 <sup>R</sup>	2288
Nouvelle-Zélande	2003	4408.31.90.21		0 <sup>K</sup>	12744
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.01		0 <sup>K</sup>	7960
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.11		0 <sup>R</sup>	3111
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.08.11		0 <sup>R</sup>	16930
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.09		0 <sup>R</sup>	7274
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.10.01		0 <sup>R</sup>	7358
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.39		0 <sup>K</sup>	4585
Nouvelle-Zélande	2003	4408.31.90.39		0 <sup>K</sup>	6735
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.08.39		0 <sup>R</sup>	23120
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.49		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.02.09		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.08.31		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2004	4408.90.02.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>K</sup>	73
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.11		0 <sup>R</sup>	2055
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.49		0 <sup>R</sup>	2811
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.01		0 <sup>R</sup>	6463
Nouvelle-Zélande	2004	4408.90.08.11		0 <sup>R</sup>	12189
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.39		0 <sup>R</sup>	13415
Nouvelle-Zélande	2004	4408.31.90.39		0 <sup>K</sup>	5769
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.09		0 <sup>R</sup>	8401
Nouvelle-Zélande	2004	4408.31.90.21		0 <sup>R</sup>	5505
Nouvelle-Zélande	2004	4408.39.90.29		0 <sup>R</sup>	10639
Nouvelle-Zélande	2004	4408.90.08.39		0 <sup>R</sup>	9008
Norvège	2003	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	1	556
Norvège	2003	4408.31.10		0 <sup>K</sup>	723
Norvège	2003	4408.31.90		0 <sup>R</sup>	1208
Norvège	2003	4408.39.10		0 <sup>R</sup>	1717
Norvège	2004	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	607
Norvège	2004	4408.31.10		0 <sup>K</sup>	582
Norvège	2004	4408.31.90		0 <sup>K</sup>	756
Norvège	2004	4408.39.10		0 <sup>R</sup>	1994
République de Corée	2003	44.08.31.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.31.90.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.39.90.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.39.90.20		0 <sup>K</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.39.90.40		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.39.90.50		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003		Autres	228	161
République de Corée	2004	44.08.31.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.31.90.10		0 <sup>K</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.20		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.40		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.50		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	236	187

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Etats-unis	2003	44.08.39.0100	(voir notes d'accompagnement)	82 <sup>I</sup>	375
Etats-unis	2003	44.08.31.0100		0 <sup>R</sup>	--
Etats-unis	2004	44.08.39.0100	(voir notes d'accompagnement)	90 <sup>I</sup>	388
Etats-unis	2004	44.08.31.0100		1	639
Cameroun	2003	<i>Aningeria robusta</i>	anigré	0 <sup>R</sup>	836
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	llomba		
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2003		Autres		
Cameroun	2004	<i>Aningeria robusta</i>	anigré	0 <sup>R</sup>	600
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	llomba		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
Indonésie	2003	4408.90.10.0	(voir notes d'accompagnement)	3 <sup>W</sup>	1137
Indonésie	2003	4408.90.90.0		2 <sup>W</sup>	1832
Indonésie	2003	4408.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	2095
Indonésie	2003	4408.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	1202
Indonésie	2003	4408.31.10.0		0 <sup>WR</sup>	4283
Indonésie	2004	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	8 <sup>W</sup>	1414
Indonésie	2004	4408.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	2207
Indonésie	2004	4408.90.10.0		0 <sup>WR</sup>	3258
Indonésie	2004	4408.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	--
Indonésie	2004	4408.31.10.0		0 <sup>WR</sup>	--
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan	1	381
Philippines	2003		Autres	1	259
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	2	216
Philippines	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Bolivie	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	964
Bolivie	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	1539
Mexique	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	5 <sup>I</sup>	234
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>RI</sup>	531
Mexique	2003	4408.39.99	(voir notes d'accompagnement)	27 <sup>I</sup>	253
Mexique	2003	4408.90.99		8 <sup>I</sup>	252
Mexique	2004	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	1	598
Mexique	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	500
Mexique	2004	4408.90.99	(voir notes d'accompagnement)	81 <sup>I</sup>	413
Mexique	2004	4408.39.99		17 <sup>I</sup>	497

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Pérou	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 <sup>R</sup>	1976
Pérou	2003	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2003	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Pérou	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 <sup>R</sup>	2404
Pérou	2004	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2004	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2004	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	2044
Venezuela	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Venezuela	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Venezuela	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Canada	2003	4412.29.00.90	(voir notes d'accompagnement)	149	66
Canada	2003	4412.13.90.19		22	280
Canada	2003	4412.13.90.90		20	268
Canada	2003	4412.29.00.10		16	243
Canada	2003	4412.13.90.13		7	303
Canada	2003	4412.14.90.19		7	470
Canada	2003	4412.13.10.00		6	350
Canada	2003	4412.14.90.90		3	297
Canada	2003	4412.13.90.11		1	542
Canada	2003	4412.22.90.10		1	306
Canada	2003	4412.14.00.19		1	502
Canada	2003	4412.22.90.90		0 <sup>R</sup>	364
Canada	2003	4412.13.90.12		0 <sup>R</sup>	473
Canada	2003	4412.22.10.00		0 <sup>R</sup>	181
Canada	2003	4412.14.00.90		0 <sup>R</sup>	479
Canada	2003	4412.14.10.90		0 <sup>R</sup>	638
Canada	2003	4412.23.00.10		0 <sup>R</sup>	331
Canada	2004	4412.13.90.19	(voir notes d'accompagnement)	50	241
Canada	2004	4412.29.00.90		6	604
Canada	2004	4412.13.10.00		5	382
Canada	2004	4412.14.90.90		4	272
Canada	2004	4412.22.90.10		2	298
Canada	2004	4412.13.90.11		1	440
Canada	2004	4412.22.90.90		0 <sup>R</sup>	536
Canada	2004	4412.14.10.90		0 <sup>R</sup>	513
Canada	2004	4412.22.10.00		0 <sup>R</sup>	230
Egypte*	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	489
Egypte*	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 <sup>R</sup>	585
Egypte*	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	3163
Egypte*	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 <sup>R</sup>	585
Egypte*	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 <sup>R</sup>	1991
Egypte*	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 <sup>R</sup>	1000
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	455
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	585
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	1284
Egypte*	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 <sup>R</sup>	195
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	] 12	328
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2003	* total may include other similar species			
Danemark	2003		Autres	40	336
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	] 48	102
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2004	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2004	* total may include other similar species			
Danemark	2004		Autres	29	438
Finlande	2004	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	2	874

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	28	710
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003		Autres	68	579
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	30	818
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres	63	644
Luxembourg	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	4	490
Luxembourg	2004	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	4	593
Pays-Bas	2003		Autres	213	587
Pays-Bas	2004		Autres	198	680
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2003		Autres		
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	1	745
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2004		Autres		
Espagne	2003	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	5	614
Espagne	2003	4412.13.90		4	782
Espagne	2004	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	6	665
Espagne	2004	4412.13.90		3	744
Japon	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	846	366
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2003		Autres	2431	438
Japon	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	880	422
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2004		Autres	3670	410

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.09	(voir notes d'accompagnement)	3	1133
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.01		1	1635
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.09		1	1465
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.01		0 <sup>R</sup>	2010
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.10.01		0 <sup>R</sup>	2494
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.09		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.10.09	(voir notes d'accompagnement)	3	1312
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.90.09		1	936
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.10.01		1	1265
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.10.09		0 <sup>R</sup>	2763
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.90.01		0 <sup>R</sup>	1424
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.10.01		0 <sup>R</sup>	703
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.90.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.90.09		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2003	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	4	512
Norvège	2003	4412.22.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2003	4412.13.01		0 <sup>R</sup>	630
Norvège	2004	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	2	753
Norvège	2004	4412.22.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	4412.13.01		0 <sup>R</sup>	395
République de Corée	2003	44.12.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	710	272
République de Corée	2003	44.12.13.30.00		206	241
République de Corée	2003	44.12.13.10.00		185	244
République de Corée	2003	44.12.13.60.00		121	249
République de Corée	2003	44.12.13.50.00		92	277
République de Corée	2003	44.12.13.20.00		17	273
République de Corée	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.12.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	546	308
République de Corée	2004	44.12.13.30.00		197	286
République de Corée	2004	44.12.13.10.00		143	286
République de Corée	2004	44.12.13.60.00		121	278
République de Corée	2004	44.12.13.50.00		81	311
République de Corée	2004	44.12.13.20.00		10	278
République de Corée	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.60	(voir notes d'accompagnement)	917	265
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.70		110	381
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.60		50	302
Etats-Unis	2003	44.12.23.01.00		36	495
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.50		29	384
Etats-Unis	2003	44.12.13.60.00		27	290
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.60		25	312
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.70		18	722
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.70		11	337
Etats-Unis	2003	44.12.13.05.20		10	526
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.40		8	478
Etats-Unis	2003	44.12.22.41.00		7	339
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.50		3	675
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.30		1	547
Etats-Unis	2003	44.12.29.36.40		1	366
Etats-Unis	2003	44.12.14.31.40		0 <sup>R</sup>	431
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.40		0 <sup>R</sup>	1279
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.50		0 <sup>R</sup>	1363



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	18	378
Mexique	2003	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	145	441
Mexique	2003	4412.13.99		9	602
Mexique	2003	4412.29.99		8	510
Mexique	2003	4412.23.99		1	1183
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	13	473
Mexique	2004	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	168	530
Mexique	2004	4412.29.99		10	504
Mexique	2004	4412.13.99		12	667
Mexique	2004	4412.23.99		3	932
Pérou	2004	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	0 <sup>R</sup>	549
Pérou	2004	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2004	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2004	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2004	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Trinité et Tobago	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	538
Trinité et Tobago	2004		Autres	3	481

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	25	289
Cameroun	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké	12	538
Cameroun	2003	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	7	543
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	4	498
Cameroun	2003		Autres	22	219
Cameroun	2004	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	153	192
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004	<i>Yellow Sterculia</i>	eyong		
Cameroun	2004		Autres		
RCA*	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	78	279
RCA*	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	41	391
RCA*	2003	<i>Aningeria robusta</i>	aningré	21	801
RCA*	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	6	503
RCA*	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	2	412
RCA*	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	0 <sup>k</sup>	338
République du Congo	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	348	189
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	211	224
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	38	253
République du Congo	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	28	221
République du Congo	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	16	127
République du Congo	2003	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba/tola	13	141
République du Congo	2003	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	11	174
République du Congo	2003	<i>Gambeya lacourtiana</i>	longhi blanc	11	347
République du Congo	2003	<i>Aningeria robusta</i>	aningré	6	171
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	3	168
République du Congo	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	416	184
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	221	219
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	43	246
République du Congo	2004	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	40	211
République du Congo	2004	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	22	124
République du Congo	2004	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	15	177
République du Congo	2004	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba/tola	13	141
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	11	164
République du Congo	2004	<i>Gambeya lacourtiana</i>	longhi blanc	8	357
République du Congo	2004	<i>Aningeria robusta</i>	aningré	4	156
Côte d'Ivoire	2003	<i>Tectona grandis</i>	teck	73	253
Côte d'Ivoire	2004	<i>Tectona grandis</i>	teck	120	286
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	542	135
Gabon	2003	<i>Pterocarpus spp.</i>	padouk	54	153
Gabon	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	26	161
Gabon	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé	26	127
Gabon	2003	<i>Tieghemella africana</i>	douka	10	166
Gabon	2003	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	5	135
Gabon	2003		Autres	1054	33
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	844	84
Gabon	2004	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	5	--
Gabon	2004		Autres	668	95

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Togo	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	17	42
Togo	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	29	56
Indonésie	2003	4403.41.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	303
Indonésie	2003	4403.49.10.0		0 <sup>WR</sup>	208
Indonésie	2003	4403.49.20.0		0 <sup>WR</sup>	505
Indonésie	2003	4403.49.90.0		0 <sup>WR</sup>	268
Indonésie	2003	4403.49.91.0		0 <sup>WR</sup>	593
Indonésie	2003	4403.49.97.0		0 <sup>WR</sup>	275
Indonésie	2003	4403.49.98.0		0 <sup>WR</sup>	258
Indonésie	2003	4403.49.99.0		0 <sup>WR</sup>	326
Indonésie	2004	4403.41.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	1120
Indonésie	2004	4403.41.20.0		0 <sup>WR</sup>	1522
Indonésie	2004	4403.49.20.0		0 <sup>WR</sup>	377
Indonésie	2004	4403.49.30.0		0 <sup>WR</sup>	169
Indonésie	2004	4403.49.50.0		0 <sup>WR</sup>	1549
Indonésie	2004	4403.49.91.0		0 <sup>WR</sup>	1899
Indonésie	2004	4403.49.98.0		0 <sup>WR</sup>	420
Indonésie	2004	4403.49.99.0		0 <sup>WR</sup>	449
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1541	91
Malaisie	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	453	121
Malaisie	2003	<i>Shorea guiso</i>	red selangan batu	444	31
Malaisie	2003	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	368	103
Malaisie	2003	<i>Bombax malabaricum</i>	bindang/ sempilor	126	89
Malaisie	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	40	118
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	36	110
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow seraya	32	118
Malaisie	2003	<i>Pseudosindora palustris</i>	sepetir	11	76
Malaisie	2003		Autres	2050	217
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1732	106
Malaisie	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	478	128
Malaisie	2004	<i>Shorea guiso</i>	red selangan batu	443	148
Malaisie	2004	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	401	114
Malaisie	2004	<i>Bombax malabaricum</i>	bindang/ sempilor	147	102
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	87	122
Malaisie	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	43	121
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow seraya	42	116
Malaisie	2004	<i>Pseudosindora palustris</i>	sepetir	6	64
Malaisie	2004		Autres	1356	87

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	481	419
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	423	106
Myanmar	2003	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	258	102
Myanmar	2003	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	50	107
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus alatus</i>	kanyinphu	26	107
Myanmar	2003	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	15	107
Myanmar	2003	<i>Anisoptera scaphula</i>	kaungmu	15	98
Myanmar	2003	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	7	92
Myanmar	2003	<i>Hopea odorata</i>	thingan	2	107
Myanmar	2003	<i>Parashorea stellata</i>	thingadu	1	107
Myanmar	2003	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	1	106
Myanmar	2003	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	1	108
Myanmar	2003	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	111
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	517	84
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	492	323
Myanmar	2004	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	306	84
Myanmar	2004	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	15	84
Myanmar	2004	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	13	89
Myanmar	2004	<i>Anisoptera scaphula</i>	kaungmu	10	80
Myanmar	2004	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	9	85
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus alatus</i>	kanyinphu	7	84
Myanmar	2004	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	1	83
Myanmar	2004	<i>Parashorea stellata</i>	thingadu	1	85
Myanmar	2004	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	86
Thaïlande	2003*	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	2888
Thaïlande	2003*	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	3	838
Thaïlande	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	176
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	203
Thaïlande	2004	<i>Hevea brasiliensis</i>	pararubber wood	0 <sup>R</sup>	225
Thaïlande	2004	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	548
Thaïlande	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	275
Bolivie	2003	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	2	44
Bolivie	2003	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	2	177
Bolivie	2003	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	cuta	0 <sup>R</sup>	943
Bolivie	2004	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	5	14
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	410
Bolivie	2004	<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	cuta	0 <sup>R</sup>	284
Colombie	2004	<i>Tectona grandis</i>	teca	58	102
Colombie	2004	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba	2	102
Colombie	2004	<i>Tabebuia rosea</i>	flor morado	2	101
Colombie	2004	<i>Virola</i> spp.	sangre toro	1	121
Colombie	2004	<i>Cedro odorata</i>	cedro	1	103
Guyana	2003*	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	27	109
Guyana	2003*	<i>Mora excelsa</i>	mora	12	78
Guyana	2003*	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	11	77
Guyana	2003*	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	6	28
Guyana	2003*	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	3	63
Guyana	2003*	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	74
Guyana	2003*	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	1	52

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Guyana	2004	<i>Mora excelsa</i>	mora	21	92
Guyana	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	15	114
Guyana	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	10	98
Guyana	2004	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	2	86
Guyana	2004	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	limonaballi	1	114
Guyana	2004	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	83
Guyana	2004	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	1	82
Guyana	2004	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	1	76
Guyana	2004	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	83
Mexique	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 <sup>R</sup>	76
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	206
Mexique	2003	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 <sup>R</sup>	207
Mexique	2004	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Pérou	2004	4403.40.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	313
Surinam	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	2	170
Surinam	2003	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 <sup>R</sup>	110
Surinam	2003	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 <sup>R</sup>	440
Surinam	2003	<i>Eschweilera</i> spp.	manbarklak	0 <sup>R</sup>	117
Surinam	2003		Autres	1	133
Surinam	2004	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	3	148
Surinam	2004	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	0 <sup>R</sup>	121
Surinam	2004	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 <sup>R</sup>	112
Surinam	2004	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	0 <sup>R</sup>	113
Surinam	2004	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 <sup>R</sup>	130
Surinam	2004	<i>Eschweilera</i> spp.	manbarklak	0 <sup>R</sup>	78
Surinam	2004	<i>Marmaroxylon racemosum</i>	bastamarinde	0 <sup>R</sup>	122
Surinam	2004	<i>Pradosia</i> spp.	kimbotó	0 <sup>R</sup>	106
Surinam	2004		Autres	1	120
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	1382
Trinité et Tobago	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	669
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	811
Canada	2003	4403.99.90	(voir notes d'accompagnement)	2	369
Canada	2003	4403.49.00		0 <sup>R</sup>	1412
Canada	2004	4403.99.90	(voir notes d'accompagnement)	6	370

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Egypte*	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	opepe	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Anacardium</i> spp.	caracoli	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé/ekki-eba	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	dibétou	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	--
Egypte*	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 <sup>RI</sup>	--
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	1164
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	}	905
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	}	1143
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2003		Autres	5	341
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	118
Danemark	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	}	--
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	3401
Danemark	2004		Autres	1	1801
France	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	}	393
France	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	275
France	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	498
France	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	}	1328
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2003		Autres	22	457

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	512
France	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	203
France	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	587
France	2004		Autres	19	603
Pays-Bas	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	--
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	--
Pays-Bas	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	--
Pays-Bas	2003		Autres	16	77
Pays-Bas	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	546
Pays-Bas	2004		Autres	22	91
Portugal	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	444
Portugal	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003		Autres	2	279
Portugal	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	485
Portugal	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004		Autres	1	499
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1082
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.09		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.03.49.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Etats-Unis	2003	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	232
Etats-Unis	2003	44.03.49.00.00		1	185
Etats-Unis	2004	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	253
Etats-Unis	2004	44.03.49.00.00		0 <sup>R</sup>	274

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	108	806
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	101	781
Cameroun	2003	<i>Millicia excelsa</i>	iroko	33	948
Cameroun	2003		Autres	238	493
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	682	488
Cameroun	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé		
Cameroun	2004	<i>Millicia excelsa</i>	iroko		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
RCA*	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	29	473
RCA*	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	12	157
RCA*	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	5	465
RCA*	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	693
RCA*	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	1	353
République du Congo	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	5	187
République du Congo	2003	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	4	116
République du Congo	2003	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	4	124
République du Congo	2003	<i>Dacryodes pubescens</i>	safukala	4	98
République du Congo	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afroformosia	3	371
République du Congo	2003	<i>Rhodognaphalon breviscupe</i>	alone	3	107
République du Congo	2003	<i>Mitragyna ciliata</i>	bahia	3	206
République du Congo	2003	<i>Letestua durissima</i>	congotali	3	102
République du Congo	2003	<i>Azelia africana</i>	doussié bip	3	331
République du Congo	2003	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	2	213
République du Congo	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	2	153
République du Congo	2003	<i>Tieghemella africana</i>	douka	2	128
République du Congo	2003	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk d'afrique	2	177
République du Congo	2003	<i>Swartzia fistuloïdes</i>	pao rosa	2	158
République du Congo	2003	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	2	409
République du Congo	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba blanc	1	265
République du Congo	2003		Autres	8	172
République du Congo	2004	<i>Pericopsis elata</i>	afroformosia	5	324
République du Congo	2004	<i>Azelia africana</i>	doussié bip	5	295
République du Congo	2004	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	4	205
République du Congo	2004	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	4	134
République du Congo	2004	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk d'afrique	4	161
République du Congo	2004	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	4	383
République du Congo	2004	<i>Mitragyna ciliata</i>	bahia	3	165
République du Congo	2004	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	3	219
République du Congo	2004	<i>Tieghemella africana</i>	douka	2	160
République du Congo	2004	<i>Swartzia fistuloïdes</i>	pao rosa	2	159
République du Congo	2004	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	1	155
République du Congo	2004	<i>Dacryodes pubescens</i>	safukala	1	98
République du Congo	2004	<i>Rhodognaphalon breviscupe</i>	alone	0 <sup>R</sup>	--
République du Congo	2004	<i>Letestua durissima</i>	congotali	0 <sup>R</sup>	--
République du Congo	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	0 <sup>R</sup>	--
République du Congo	2004	<i>Terminalia superba</i>	limba blanc	0 <sup>R</sup>	--
République du Congo	2004		Autres	13	151

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	31	520
Gabon	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	3	271
Gabon	2003	<i>Tieghemella africana</i>	douka	2	450
Gabon	2003	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	1	687
Gabon	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	0 <sup>R</sup>	351
Gabon	2003		Autres	87	100
Gabon	2004	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	2	774
Gabon	2004	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	2	778
Gabon	2004	<i>Dacryodes buettneri</i>	ozigo	1	213
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	831
Gabon	2004	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	1	320
Gabon	2004		Autres	83	295
Ghana	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	80	333
Ghana	2003	<i>Terminalia superba</i>	ofram	28	282
Ghana	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	19	556
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	11	714
Ghana	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	8	754
Ghana	2003	<i>Azelia africana</i>	papao/apa	6	682
Ghana	2003	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	655
Ghana	2003	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	4	305
Ghana	2003		Autres (34 species)	39	471
Ghana	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	72	345
Ghana	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	33	420
Ghana	2004	<i>Terminalia superba</i>	ofram	30	298
Ghana	2004	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	14	527
Ghana	2004	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	8	857
Ghana	2004	<i>Azelia africana</i>	papao/apa	7	662
Ghana	2004	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	560
Ghana	2004	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dahoma	4	313
Ghana	2004		Autres (45 species)	36	565
Togo	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	3	263
Togo	2003	<i>Khaya senegalensis</i>	acajou	2	260
Togo	2003	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	1	260
Togo	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	73

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Indonésie	2003	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	118 <sup>W</sup>	172
Indonésie	2003	4407.99.15.0		28 <sup>W</sup>	426
Indonésie	2003	4407.29.13.0		26 <sup>W</sup>	214
Indonésie	2003	4407.24.10.0		12 <sup>W</sup>	343
Indonésie	2003	4407.99.19.0		11 <sup>W</sup>	324
Indonésie	2003	4407.25.10.0		9 <sup>W</sup>	430
Indonésie	2003	4407.29.99.0		9 <sup>W</sup>	236
Indonésie	2003	4407.99.14.0		7 <sup>W</sup>	257
Indonésie	2003	4407.26.19.0		7 <sup>W</sup>	429
Indonésie	2003	4407.25.90.0		6 <sup>W</sup>	349
Indonésie	2003	4407.99.91.1		4 <sup>W</sup>	395
Indonésie	2003	4407.99.99.5		4 <sup>W</sup>	229
Indonésie	2003	4407.26.99.0		4 <sup>W</sup>	264
Indonésie	2003	4407.29.93.0		4 <sup>W</sup>	181
Indonésie	2003	4407.29.31.0		2 <sup>W</sup>	1058
Indonésie	2003	4407.29.39.0		2 <sup>W</sup>	187
Indonésie	2003	4407.99.91.5		1 <sup>W</sup>	389
Indonésie	2003	4407.29.19.0		1 <sup>W</sup>	664
Indonésie	2003	4407.29.11.0		1 <sup>W</sup>	507
Indonésie	2003	4407.29.33.0		1 <sup>W</sup>	389
Indonésie	2003	4407.99.32.0		1 <sup>W</sup>	524
Indonésie	2003	4407.99.11.0		1 <sup>W</sup>	520
Indonésie	2003	4407.99.99.4		1 <sup>W</sup>	39
Indonésie	2003	4407.99.91.3		1 <sup>W</sup>	461
Indonésie	2003	4407.99.13.0		1 <sup>W</sup>	651
Indonésie	2003	4407.24.90.0		1 <sup>W</sup>	403
Indonésie	2003	4407.26.11.0		1 <sup>W</sup>	241
Indonésie	2003	4407.26.21.0		1 <sup>W</sup>	97
Indonésie	2003	4407.29.91.0		1 <sup>W</sup>	366
Indonésie	2003	4407.29.12.0		0 <sup>WR</sup>	272
Indonésie	2003	4407.26.31.0		0 <sup>WR</sup>	534
Indonésie	2003	4407.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	481
Indonésie	2003	4407.29.29.0		0 <sup>WR</sup>	267
Indonésie	2003	4407.99.24.0		0 <sup>WR</sup>	317
Indonésie	2003	4407.25.30.0		0 <sup>WR</sup>	212
Indonésie	2003	4407.29.23.0		0 <sup>WR</sup>	413
Indonésie	2003	4407.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	457
Indonésie	2003	4407.24.20.0		0 <sup>WR</sup>	408
Indonésie	2003	4407.24.30.0		0 <sup>WR</sup>	441
Indonésie	2003	4407.29.21.0		0 <sup>WR</sup>	1505
Indonésie	2003	4407.29.32.0		0 <sup>WR</sup>	1738
Indonésie	2003	4407.99.99.2		0 <sup>WR</sup>	285
Indonésie	2003	4407.99.91.4		0 <sup>WR</sup>	335
Indonésie	2003	4407.99.12.0		0 <sup>WR</sup>	176
Indonésie	2003	4407.99.99.1		0 <sup>WR</sup>	1361
Indonésie	2003	4407.99.23.0		0 <sup>WR</sup>	972
Indonésie	2003	4407.29.92.0		0 <sup>WR</sup>	126
Indonésie	2003	4407.99.22.0		0 <sup>WR</sup>	589
Indonésie	2003	4407.26.91.0		0 <sup>WR</sup>	1641
Indonésie	2003	4407.99.91.2		0 <sup>WR</sup>	620
Indonésie	2003	4407.99.31.0		0 <sup>WR</sup>	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Indonésie	2004	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	23 <sup>W</sup>	196
Indonésie	2004	4407.99.15.0		15 <sup>W</sup>	323
Indonésie	2004	4407.29.93.0		7 <sup>W</sup>	237
Indonésie	2004	4407.29.13.0		6 <sup>W</sup>	312
Indonésie	2004	4407.25.10.0		4 <sup>W</sup>	336
Indonésie	2004	4407.24.10.0		4 <sup>W</sup>	618
Indonésie	2004	4407.26.11.0		3 <sup>W</sup>	196
Indonésie	2004	4407.25.90.0		3 <sup>W</sup>	245
Indonésie	2004	4407.99.99.5		2 <sup>W</sup>	209
Indonésie	2004	4407.99.19.0		2 <sup>W</sup>	391
Indonésie	2004	4407.99.91.1		2 <sup>W</sup>	417
Indonésie	2004	4407.26.99.0		2 <sup>W</sup>	140
Indonésie	2004	4407.29.99.0		1 <sup>W</sup>	273
Indonésie	2004	4407.99.99.4		1 <sup>W</sup>	28
Indonésie	2004	4407.24.90.0		1 <sup>W</sup>	253
Indonésie	2004	4407.99.11.0		1 <sup>W</sup>	328
Indonésie	2004	4407.29.11.0		1 <sup>W</sup>	426
Indonésie	2004	4407.29.91.0		1 <sup>W</sup>	269
Indonésie	2004	4407.26.19.0		1 <sup>W</sup>	571
Indonésie	2004	4407.29.92.0		1 <sup>W</sup>	240
Indonésie	2004	4407.99.14.0		1 <sup>W</sup>	427
Indonésie	2004	4407.29.12.0		1 <sup>W</sup>	372
Indonésie	2004	4407.29.33.0		1 <sup>W</sup>	463
Indonésie	2004	4407.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	863
Indonésie	2004	4407.29.19.0		0 <sup>WR</sup>	326
Indonésie	2004	4407.26.91.0		0 <sup>WR</sup>	555
Indonésie	2004	4407.29.39.0		0 <sup>WR</sup>	256
Indonésie	2004	4407.99.12.0		0 <sup>WR</sup>	334
Indonésie	2004	4407.99.13.0		0 <sup>WR</sup>	542
Indonésie	2004	4407.29.22.0		0 <sup>WR</sup>	631
Indonésie	2004	4407.29.21.0		0 <sup>WR</sup>	542
Indonésie	2004	4407.25.20.0		0 <sup>WR</sup>	150
Indonésie	2004	4407.99.91.5		0 <sup>WR</sup>	420
Indonésie	2004	4407.26.31.0		0 <sup>WR</sup>	628
Indonésie	2004	4407.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	157
Indonésie	2004	4407.99.32.0		0 <sup>WR</sup>	1071
Indonésie	2004	4407.25.30.0		0 <sup>WR</sup>	337
Indonésie	2004	4407.99.99.1		0 <sup>WR</sup>	380
Indonésie	2004	4407.26.39.0		0 <sup>WR</sup>	151
Indonésie	2004	4407.29.29.0		0 <sup>WR</sup>	836
Indonésie	2004	4407.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	775
Indonésie	2004	4407.99.99.3		0 <sup>WR</sup>	1004
Malaisie	2003	<i>Shorea guiso</i>	red selangan batu	225	140
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	169	225
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	132	339
Malaisie	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	126	212
Malaisie	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	61	310
Malaisie	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	25	385
Malaisie	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow seraya	16	246
Malaisie	2003	<i>Pseudosindora palustris</i>	sepetir	2	319
Malaisie	2003	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	227
Malaisie	2003	<i>Palaquium hexandrum</i>	nyatoh	0 <sup>R</sup>	271
Malaisie	2003	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>R</sup>	322
Malaisie	2003		Autres	708	192

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	293	230
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	red seraya	158	338
Malaisie	2004	<i>Shorea guiso</i>	red selangan batu	157	280
Malaisie	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	60	321
Malaisie	2004	<i>Shorea albida</i>	alan	26	224
Malaisie	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	22	442
Malaisie	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow seraya	18	222
Malaisie	2004	<i>Pseudosindora palustris</i>	sepetir	1	481
Malaisie	2004	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	1	211
Malaisie	2004	<i>Anisoptera</i> spp.	mersawa	0 <sup>R</sup>	250
Malaisie	2004	<i>Palaquium hexandrum</i>	nyatoh	0 <sup>R</sup>	318
Malaisie	2004		Autres	682	195
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	58	796
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	26	360
Myanmar	2003	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	11	392
Myanmar	2003	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	3	285
Myanmar	2003	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	1	285
Myanmar	2003	<i>Dalbergia oliveri</i>	taukkyan	1	285
Myanmar	2003	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	643
Myanmar	2003	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 <sup>R</sup>	552
Myanmar	2003	<i>Gmelina arborea</i>	yemane	0 <sup>R</sup>	285
Myanmar	2003	<i>Melanorrhoea usitata</i>	thitsi	0 <sup>R</sup>	282
Myanmar	2003	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 <sup>R</sup>	286
Myanmar	2003		Autres	2	285
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	56	776
Myanmar	2004	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	6	410
Myanmar	2004	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	1	337
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	0	242
Myanmar	2004	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0	292
Myanmar	2004	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	0 <sup>R</sup>	2043
Myanmar	2004	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	0 <sup>R</sup>	95
Myanmar	2004	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 <sup>R</sup>	272
Myanmar	2004	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	636
Myanmar	2004	<i>Dalbergia oliveri</i>	taukkyan	0 <sup>R</sup>	486
Myanmar	2004	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	333
Myanmar	2004	<i>Gmelina arborea</i>	yemane	0 <sup>R</sup>	333
Myanmar	2004	<i>Melanorrhoea usitata</i>	thitsi	0 <sup>R</sup>	429
Myanmar	2004	<i>Diospyros burmanica</i>	te	0 <sup>R</sup>	333
Myanmar	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2003	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	26	68
Philippines	2004	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	42	68
Thaïlande	2003	<i>Hevea brasiliensis</i>	pararubber wood	1065	162
Thaïlande	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	2652
Thaïlande	2003	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	pra-du	3	881
Thaïlande	2003	<i>Shorea obtusa</i>	teng and rang	0 <sup>R</sup>	361
Thaïlande	2003		Autres	31	1244
Thaïlande	2004	<i>Hevea brasiliensis</i>	pararubber wood	1743	133
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	7	2495
Thaïlande	2004	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1153
Thaïlande	2004	<i>Shorea obtusa</i>	teng and rang	0 <sup>R</sup>	299
Thaïlande	2004		Autres	35	1279

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Bolivie	2003	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	13	532
Bolivie	2003	<i>Swietenia macrophylla</i> King	mara	11	918
Bolivie	2003	<i>Amburana cearensis</i>	roble	2	459
Bolivie	2003	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	2	539
Bolivie	2003	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	1	296
Bolivie	2003	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	1	339
Bolivie	2003	<i>Hymenea courbaril</i>	paquio	2	444
Bolivie	2003	<i>Ormosia coarctata</i>	sirari	1	822
Bolivie	2003		Autres	9	310
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	16	527
Bolivie	2004	<i>Swietenia macrophylla</i> King	mara	9	985
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>	roble	7	345
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	3	406
Bolivie	2004	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	3	64
Bolivie	2004	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	3	349
Bolivie	2004	<i>Hymenea courbaril</i>	paquio	1	416
Bolivie	2004	<i>Ormosia coarctata</i>	sirari	1	273
Bolivie	2004		Autres	12	339
Colombie	2003	<i>Tectona grandis</i>	teca	2	208
Colombie	2003	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba	0 <sup>RI</sup>	205
Colombie	2003	<i>Cedro odorata</i>	cedro	0 <sup>RI</sup>	208
Colombie	2003	<i>Tabebuia rosea</i>	flor morado	0 <sup>RI</sup>	208
Colombie	2003	<i>Virola</i> spp.	sangre toro	0 <sup>RI</sup>	201
Colombie	2004	<i>Carapa guianensis</i>	andiroba	0 <sup>RI</sup>	224
Colombie	2004	<i>Cedro odorata</i>	cedro	0 <sup>RI</sup>	322
Colombie	2004	<i>Tabebuia rosea</i>	flor morado	0 <sup>RI</sup>	224
Colombie	2004	<i>Tectona grandis</i>	teca	0 <sup>RI</sup>	272
Colombie	2004	<i>Virola</i> spp.	sangre toro	0 <sup>RI</sup>	224
Guyana	2003*	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	10	353
Guyana	2003*	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	8	423
Guyana	2003*	<i>Mora excelsa</i>	mora	4	198
Guyana	2003*	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	275
Guyana	2003*	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	0 <sup>RI</sup>	801
Guyana	2003*	<i>Diploptropis purpurea</i>	tatabu	0 <sup>R</sup>	324
Guyana	2003*	<i>Hymenaea</i> spp.	locust	0 <sup>R</sup>	247
Guyana	2003*	<i>Ocotea rubra</i>	determa	0 <sup>R</sup>	177
Guyana	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	16	399
Guyana	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	10	355
Guyana	2004	<i>Hymenaea</i> spp.	locust	4	127
Guyana	2004	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	459
Guyana	2004	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	322
Guyana	2004	<i>Humiria balsamifera</i>	tauroniro	1	378
Mexique	2003	<i>Virola</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	0 <sup>R</sup>	386
Mexique	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	386
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	986
Mexique	2003	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	234
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	25	--
Mexique	2004	4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2217
Mexique	2004	4407.24.99		0 <sup>R</sup>	190

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Pérou	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	109	645
Pérou	2003	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2003	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2003	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2003	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Pérou	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	131	590
Pérou	2004	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2004	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2004	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2004	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Surinam	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	4	263
Surinam	2003	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	308
Surinam	2003	<i>Ocotea rubra</i>	wana	0 <sup>R</sup>	264
Surinam	2003		Autres	2	212
Surinam	2004	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	3	310
Surinam	2004	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrín	1	180
Surinam	2004	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	342
Surinam	2004	<i>Hymenaea courbaril</i>	rode lokus	0 <sup>R</sup>	236
Surinam	2004	<i>Ocotea rubra</i>	wana	0 <sup>R</sup>	317
Surinam	2004	<i>Martiodendron parviflorum</i>	bosmahonie	0 <sup>R</sup>	158
Surinam	2004	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 <sup>R</sup>	190
Surinam	2004	<i>Goupia glabra</i>	kopi	0 <sup>R</sup>	333
Surinam	2004		Autres	1	230
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	963
Trinité et Tobago	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	2858
Trinité et Tobago	2003	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	267
Trinité et Tobago	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	721
Trinité et Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	661
Trinité et Tobago	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	634
Trinité et Tobago	2004	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	308
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	1620
Venezuela	2003	<i>Bowdichia virgilioides</i>	alcornoque	0 <sup>RI</sup>	251
Venezuela	2003	<i>Platymiscium polystachyum</i>	roble	0 <sup>RI</sup>	251
Venezuela	2003	<i>Quelqus agrifolia</i>	encina	0 <sup>RI</sup>	251
Venezuela	2004	<i>Bowdichia virgilioides</i>	alcornoque	1 <sup>I</sup>	255
Venezuela	2004	<i>Platymiscium polystachyum</i>	roble	1 <sup>I</sup>	255
Venezuela	2004	<i>Quelqus agrifolia</i>	encina	1 <sup>I</sup>	255
Canada	2003	4407.99.00.90	(voir notes d'accompagnement)	3	679
Canada	2003	4407.24.00.00		0 <sup>R</sup>	--
Canada	2003	4407.25.00.00		0 <sup>R</sup>	--
Canada	2004	4407.99.00.90	(voir notes d'accompagnement)	7	764

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Virola</i> spp.	virola	1	678
Danemark	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	179
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	0 <sup>R</sup>	883
Danemark	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	1417
Danemark	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Danemark	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Danemark	2003		Autres	5	1466
Danemark	2004	<i>Virola</i> spp.	virola	2	584
Danemark	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	294
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	0 <sup>R</sup>	689
Danemark	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	281
Danemark	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Danemark	2004		Autres	6	1820
Finlande	2004	4407.20	(voir notes d'accompagnement)	1	1063
France	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	591
France	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	632
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	873
France	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2003		Autres	24	588

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	1234
France	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	717
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 <sup>R</sup>	476
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2004	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>R</sup>	476
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2004		Autres	27	659
Luxembourg	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Luxembourg	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Luxembourg	2003		Autres		
Luxembourg	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Luxembourg	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	--
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Luxembourg	2004		Autres		
Pays-Bas	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	17	643
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	7	810
Pays-Bas	2003		Autres	20	947
Pays-Bas	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	29	680
Pays-Bas	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	7	1004
Pays-Bas	2004		Autres	37	985
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	10	480
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Portugal	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2004		Autres	9	529
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	616
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	647
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2004		Autres	2	2011
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.01	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	10790
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.01		0 <sup>R</sup>	503
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.09		0 <sup>R</sup>	575
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.90.00		0 <sup>R</sup>	1565
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.09		0 <sup>R</sup>	10372
Nouvelle-Zélande	2004	4407.25.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	239
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.30.01		0 <sup>R</sup>	1150
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.10.09		0 <sup>R</sup>	3661
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.90.09		0 <sup>R</sup>	740
Nouvelle-Zélande	2004	4407.24.10.09		0 <sup>R</sup>	4814
Nouvelle-Zélande	2004	4407.29.30.09		0 <sup>R</sup>	1146
Norvège	2003	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2781
Norvège	2003	4407.24.00		0 <sup>R</sup>	232
Norvège	2003	4407.25.00		0 <sup>R</sup>	175
Norvège	2004	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1563
Norvège	2004	4407.24.00		0 <sup>R</sup>	630
Norvège	2004	4407.25.00		0 <sup>R</sup>	964
République de Corée	2003	44.07.26.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.07.29.30.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003		Autres	2	331
République de Corée	2004	44.07.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.10.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.2000		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	3	388

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	18	441
Etats-Unis	2003	44.07.26.00.00		9	331
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.00		3	589
Etats-Unis	2003	44.07.25.00.00		1	420
Etats-Unis	2004	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	18	491
Etats-Unis	2004	44.07.26.00.00		8	348
Etats-Unis	2004	44.07.29.00.00		4	495
Etats-Unis	2004	44.07.25.00.00		0 <sup>R</sup>	796

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	26	1864
Cameroun	2003	<i>Aningeria robusta</i>	anigré	1	1258
Cameroun	2004	<i>Aningeria robusta</i>	anigré	49	161
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	llomba		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	8	287
République du Congo	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	1	343
République du Congo	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	1	401
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	352
République du Congo	2003	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba/tola	1	309
République du Congo	2003	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	0 <sup>R</sup>	338
République du Congo	2003	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	0 <sup>R</sup>	331
République du Congo	2003	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	0 <sup>R</sup>	359
République du Congo	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 <sup>R</sup>	302
République du Congo	2003	<i>Mitragyna ciliata</i>	bahia	0 <sup>R</sup>	325
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	9	334
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	317
République du Congo	2004	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	1	337
République du Congo	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	1	331
République du Congo	2004	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	1	304
République du Congo	2004	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	0 <sup>R</sup>	363
République du Congo	2004	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba/tola	0 <sup>R</sup>	416
République du Congo	2004	<i>Khaya anthotheca</i>	acajou/khaya	0 <sup>R</sup>	352
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 <sup>R</sup>	296
République du Congo	2004	<i>Mitragyna ciliata</i>	bahia	0 <sup>R</sup>	177
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	647	64
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	112	78
Ghana	2003	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	62	242
Ghana	2003	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	14	1243
Ghana	2003	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	6	447
Ghana	2003	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	5	257
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	443
Ghana	2003	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	3	2116
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	942
Ghana	2003	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	2	1038
Ghana	2003		Autres (28 species)	8	447
Ghana	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	52	336
Ghana	2004	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	13	1164
Ghana	2004	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	426
Ghana	2004	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	286
Ghana	2004	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	1770
Ghana	2004	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	4	387
Ghana	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	870
Ghana	2004	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	2	1127
Ghana	2004		Autres	8	779

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Indonésie	2003	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	2 <sup>W</sup>	366
Indonésie	2003	4408.39.10.0		1 <sup>W</sup>	300
Indonésie	2003	4408.31.90.0		1 <sup>W</sup>	453
Indonésie	2003	4408.90.10.0		0 <sup>WR</sup>	456
Indonésie	2003	4408.31.10.0		0 <sup>WR</sup>	1116
Indonésie	2003	4408.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	348
Indonésie	2004	4408.31.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	794
Indonésie	2004	4408.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	508
Indonésie	2004	4408.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	691
Indonésie	2004	4408.90.10.0		0 <sup>WR</sup>	1257
Indonésie	2004	4408.90.90.0		0 <sup>WR</sup>	677
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	4	120
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	579
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	528
Philippines	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	7	414
Bolivie	2003	<i>Cordia alliodora</i>	picana negra	1	2114
Bolivie	2003	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 <sup>R</sup>	362
Bolivie	2003	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 <sup>R</sup>	1312
Bolivie	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	0 <sup>R</sup>	506
Bolivie	2003	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 <sup>R</sup>	639
Bolivie	2003	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	0 <sup>R</sup>	1775
Bolivie	2003	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	2309
Bolivie	2003	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 <sup>R</sup>	--
Bolivie	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	815
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	2226
Bolivie	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	0 <sup>R</sup>	1613
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 <sup>R</sup>	876
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	1223
Bolivie	2004	<i>Cordia alliodora</i>	picana negra	0 <sup>R</sup>	2382
Bolivie	2004	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 <sup>R</sup>	3523
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 <sup>R</sup>	1167
Bolivie	2004	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 <sup>R</sup>	--
Bolivie	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	3107
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>RI</sup>	4348
Mexique	2003	4408.90.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	--
Mexique	2003	4408.39.99		0 <sup>RI</sup>	2576
Mexique	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	4408.90.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	--
Mexique	2004	4408.39.99		0 <sup>RI</sup>	2946
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	3399
Canada	2003	4408.90.99.00	(voir notes d'accompagnement)	6	508
Canada	2003	4408.39.00.00		0 <sup>R</sup>	1766
Canada	2004	4408.90.99.00	(voir notes d'accompagnement)	1	3455
Canada	2004	4408.39.00.00		0 <sup>R</sup>	1033
Canada	2004	4408.31.00.00		0 <sup>R</sup>	1669

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	1835
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	* total may include other similar species			
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	0 <sup>R</sup>	78
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003		Autres	1	4424
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	1791
Danemark	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2004	* total may include other similar species			
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	0 <sup>R</sup>	210
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004		Autres	1	5287
Finlande	2004	4408.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
France	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	3370
France	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	1	1873
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	20	462
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003		Autres		
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	6463
France	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 <sup>R</sup>	3762
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	5	652
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres		
Pays-Bas	2003		Autres	5	1246
Pays-Bas	2004		Autres	7	668
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	6	1401
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	1	105
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2003		Autres	1	105

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	7	1376
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2003		Autres	1	2097
Japon	2004		Autres	1	3409
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.29		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	24323
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.01		0 <sup>R</sup>	3053
Norvège	2003	4408.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1130
Norvège	2003	4408.31.90		0 <sup>R</sup>	1765
Norvège	2003	4408.39.10		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2003	4408.39.90		0 <sup>R</sup>	747
Norvège	2004	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	996
Norvège	2004	4408.39.90		0 <sup>R</sup>	267
République de Corée	2003	44.08.39.90.20	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.08.39.90.50		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.31.90.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.50		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Etats-Unis	2003	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	10 <sup>I</sup>	488
Etats-Unis	2003	44.08.39.01.00		8 <sup>I</sup>	493
Etats-Unis	2004	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	15 <sup>I</sup>	580
Etats-Unis	2004	44.08.39.01.00		12 <sup>I</sup>	367

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	8	1151
Cameroun	2003	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa/nkanang	4	1134
Cameroun	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	12625
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	20	1127
Cameroun	2004	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa/nkanang		
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>	fraké		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
RCA*	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	1	408
RCA*	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 <sup>R</sup>	372
République du Congo	2003	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	1 <sup>I</sup>	354
République du Congo	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	1 <sup>I</sup>	333
République du Congo	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	1 <sup>I</sup>	333
République du Congo	2003	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk d'afrique	1 <sup>I</sup>	333
République du Congo	2003		Autres	0 <sup>RI</sup>	1521
République du Congo	2004	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	2 <sup>I</sup>	334
République du Congo	2004	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	1 <sup>I</sup>	332
République du Congo	2004	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	padouk d'afrique	0 <sup>RI</sup>	335
République du Congo	2004	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	0 <sup>RI</sup>	336
République du Congo	2004		Autres	1 <sup>I</sup>	1727
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	103	105
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	37	126
Ghana	2003	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	61	293
Ghana	2003	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	316
Ghana	2003	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	367
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1	330
Ghana	2003	<i>Guibourtia ehie</i>	black hyedua	0 <sup>R</sup>	307
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 <sup>R</sup>	413
Ghana	2003	<i>Lovoa klaineana</i>	african walnut	0 <sup>R</sup>	398
Ghana	2003		Autres (17 species)	7	396
Ghana	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	54	292
Ghana	2004	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	10	312
Ghana	2004	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	359
Ghana	2004	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1	350
Ghana	2004	<i>Guibourtia ehie</i>	black hyedua	1	399
Ghana	2004	<i>Mansonia altissima</i>	mansonia	1	367
Ghana	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	1	347
Ghana	2004	<i>Lovoa klaineana</i>	african walnut	0 <sup>R</sup>	352
Ghana	2004		Autres (10 species)	4	371
Indonésie	2003	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	3602 <sup>W</sup>	343
Indonésie	2003	4412.14.00.0		41 <sup>W</sup>	373
Indonésie	2003	4412.22.00.0		19 <sup>W</sup>	
Indonésie	2003	4412.23.00.0		2 <sup>W</sup>	330
Indonésie	2004	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	2786 <sup>W</sup>	423
Indonésie	2004	4412.22.00.0		110 <sup>W</sup>	436
Indonésie	2004	4412.14.00.0		5 <sup>W</sup>	355
Indonésie	2004	4412.23.00.0		2 <sup>W</sup>	367

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	56	199
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	18	118
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	56	232
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	35	87
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	5	87
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Bolivie	2003	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 <sup>R</sup>	349
Bolivie	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	0 <sup>R</sup>	525
Bolivie	2003		hoja de yuca	0 <sup>R</sup>	539
Bolivie	2003	<i>Ficus glabrata H.B.K</i>	Bibosi	0 <sup>R</sup>	322
Bolivie	2003	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	0 <sup>R</sup>	364
Bolivie	2003	<i>Melia azerderach</i>	paraiso	0 <sup>R</sup>	315
Bolivie	2003	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	1305
Bolivie	2004	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	1	386
Bolivie	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 <sup>R</sup>	478
Bolivie	2004	<i>Calophyllum brasiliense</i>	palo maría	0 <sup>R</sup>	464
Bolivie	2004		hoja de yuca	0 <sup>R</sup>	401
Bolivie	2004	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	373
Bolivie	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	0 <sup>R</sup>	583
Bolivie	2004	<i>Melia azerderach</i>	paraiso	0 <sup>R</sup>	414
Bolivie	2004	<i>Ficus glabrata H.B.K</i>	Bibosi	0 <sup>R</sup>	460
Bolivie	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	538
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2003	4412.29.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2003	4412.13.01		0 <sup>R</sup>	2226
Mexique	2003	4412.13.99		0 <sup>RI</sup>	1185
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	944
Mexique	2004	4412.13.99		0 <sup>RI</sup>	1826
Mexique	2004	4412.23.99		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	4412.29.99		0 <sup>R</sup>	26
Pérou	2003	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	1	534
Pérou	2003	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2003	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2003	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Pérou	2004	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	0 <sup>R</sup>	--
Pérou	2004	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2004	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2004	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2004	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Surinam	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	0 <sup>R</sup>	292
Surinam	2003	<i>Virola</i> spp.	baboen		
Trinité et Tobago	2003		Autres	0 <sup>R</sup>	556
Trinité et Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	37

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Canada	2003	4412.14.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	240
Canada	2003	4412.23.00		0 <sup>R</sup>	420
Canada	2003	4412.13.00		0 <sup>R</sup>	377
Canada	2003	4412.99.00		0 <sup>R</sup>	227
Canada	2003	4412.92.00		0 <sup>R</sup>	278
Canada	2004	4412.23.00	(voir notes d'accompagnement)	2	577
Canada	2004	4412.13.00		1	261
Canada	2004	4412.22.00		0 <sup>R</sup>	587
Canada	2004	4412.14.90		0 <sup>R</sup>	525
<b>UE</b>					
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	16	453
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2003	* total may include other similar species			
Danemark	2003		Autres	12	151
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	11	534
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2004	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2004	* total may include other similar species			
Danemark	2004		Autres	8	319
Finlande	2004	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
France	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	95	1109
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2003		Autres		
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	93	1279
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres		
Luxembourg	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	172
Luxembourg	2004	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	143
Netherlands	2003		Autres	17	681
Netherlands	2004		Autres	21	923
Portugal	2003	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2003	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2003	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2003		Autres		
Portugal	2003		Autres		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	2	91
Portugal	2004		Autres		
Espagne	2003	4412.13.90	(voir notes d'accompagnement)	14	1274
Espagne	2003	4412.13.10		2	2452
Espagne	2004	4412.13.90	(voir notes d'accompagnement)	17	1532
Espagne	2004	4412.13.10		5	1179
Japon	2003		Autres	5	847
Japon	2004		Autres	3	1082
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	4	1358
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.09		0 <sup>R</sup>	1689
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.09		0 <sup>R</sup>	2318
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.10.09		0 <sup>R</sup>	5325
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.09		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.90.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1113
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.10.09		0 <sup>R</sup>	1290
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.10.09		0 <sup>R</sup>	5561
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.10.01		0 <sup>R</sup>	2947
Nouvelle-Zélande	2004	4412.13.10.01		0 <sup>R</sup>	2718
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.90.01		0 <sup>R</sup>	--
Nouvelle-Zélande	2004	4412.22.90.09		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2003	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	3564
Norvège	2003	4412.22.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2003	4412.13.09		0 <sup>R</sup>	846
Norvège	2004	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	1178
Norvège	2004	4412.13.09		0 <sup>R</sup>	745
République de Corée	2003	44.12.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	2	538
République de Corée	2003	44.12.13.10.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.12.13.20.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.12.13.30.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.12.13.50.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2003	44.12.13.60.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.12.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	1	763
République de Corée	2004	44.12.13.10.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.12.13.50.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.12.13.60.00		0 <sup>R</sup>	--
Etats-Unis	2003	4412.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	26	401
Etats-Unis	2004	4412.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	29	360



## **Appendice 4**

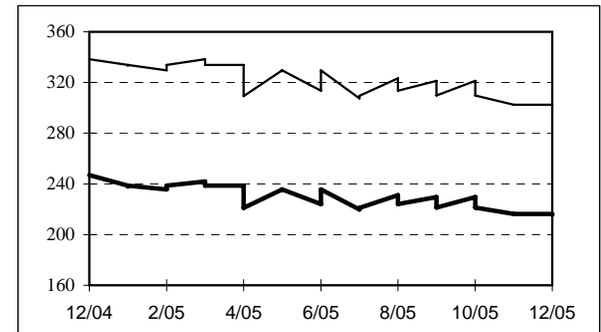
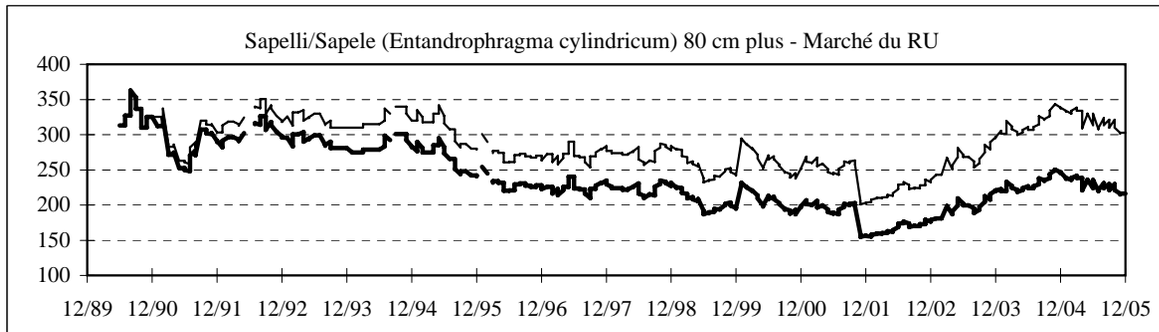
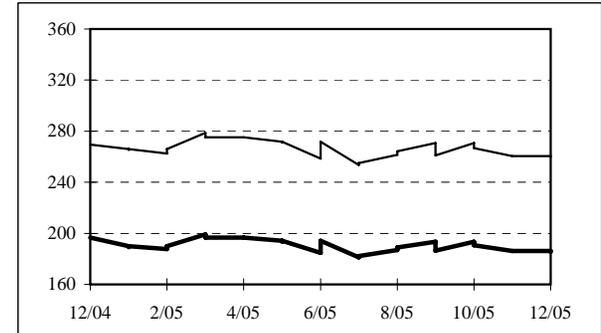
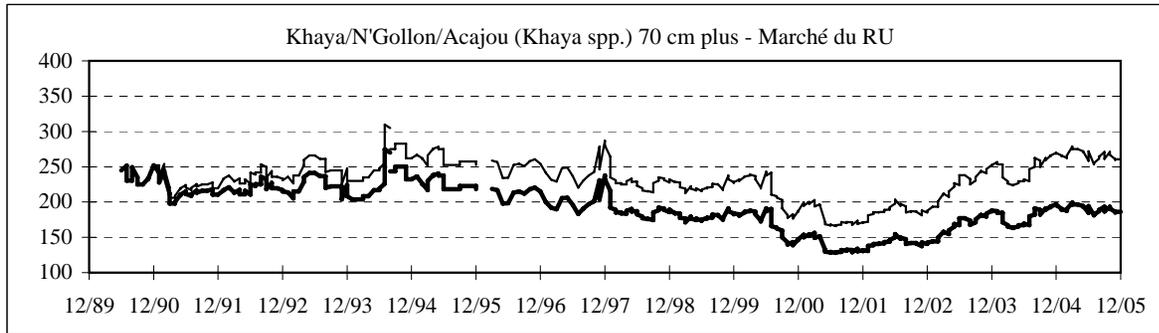
### **Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents**

4-1. Grumes .....	193
4-2. Sciages .....	197
4-3. Contreplaqués .....	200
4-4. Produits bois de transformation secondaire .....	204



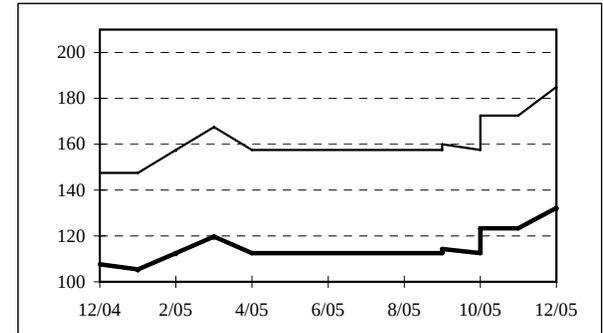
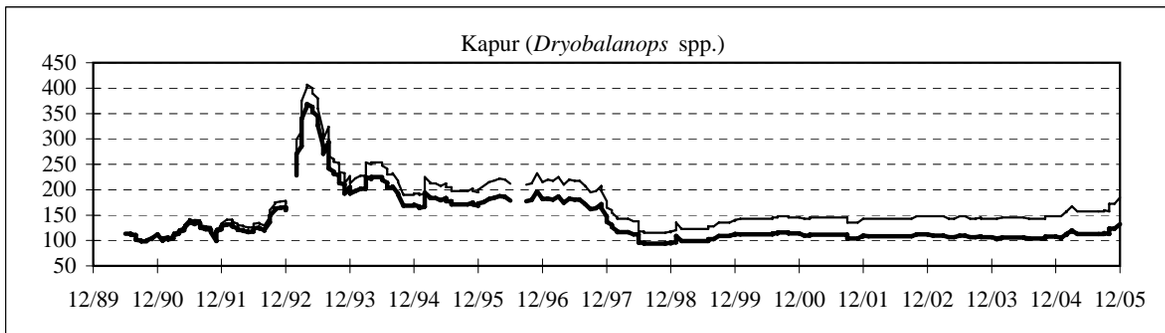
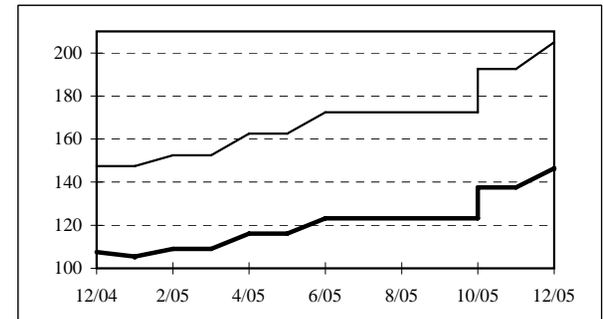
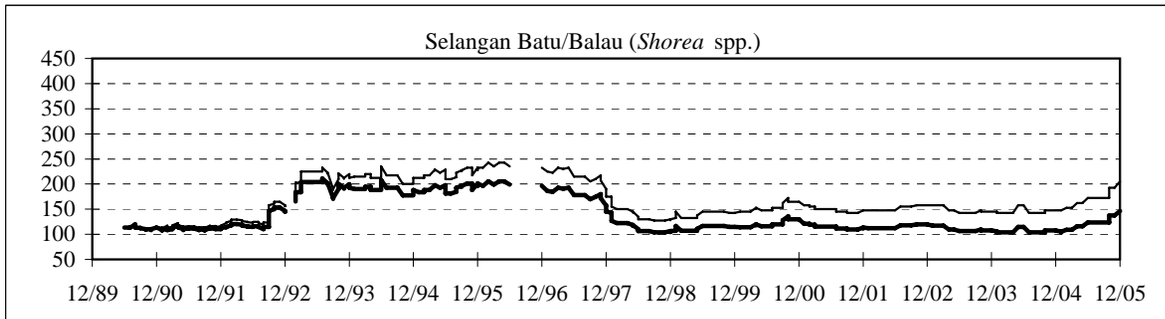
#### 4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2005

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.



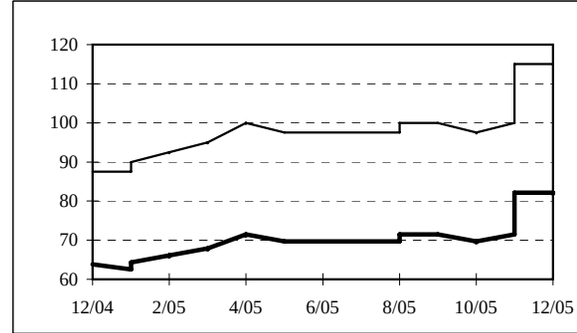
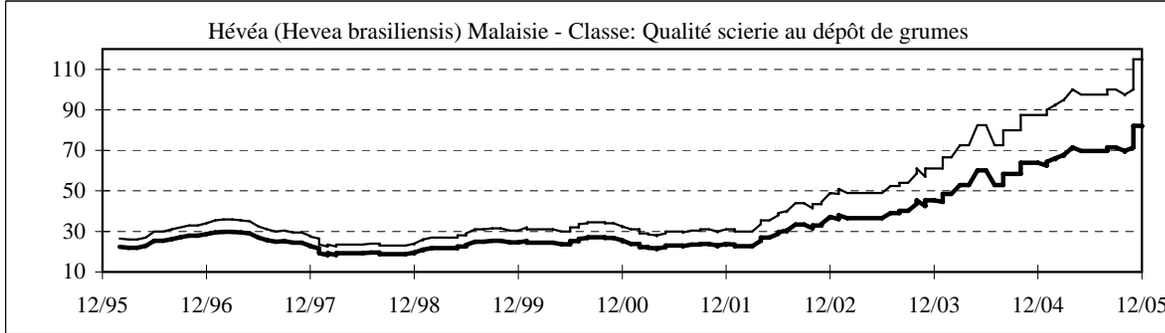
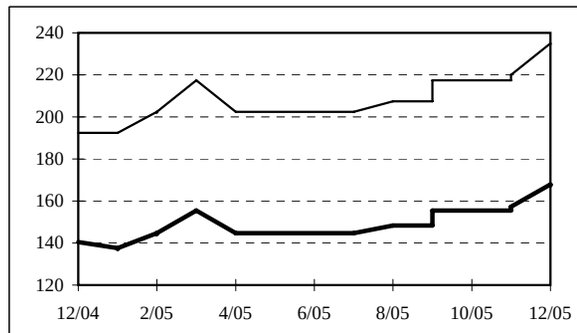
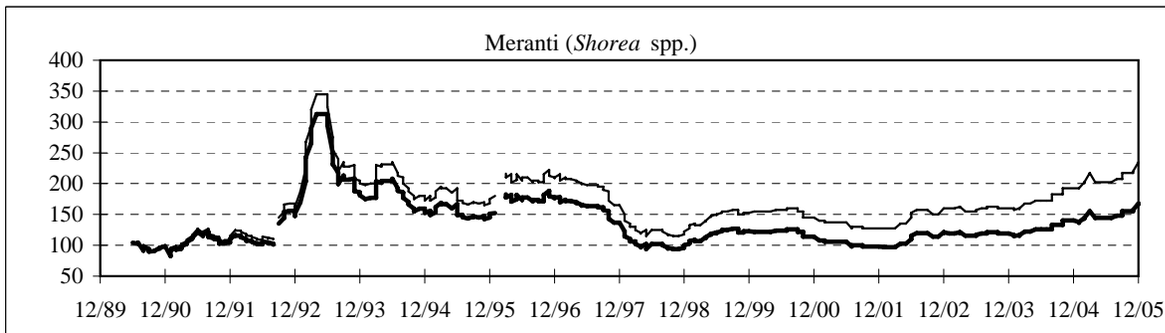
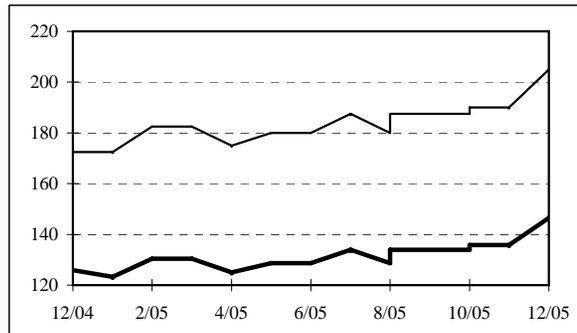
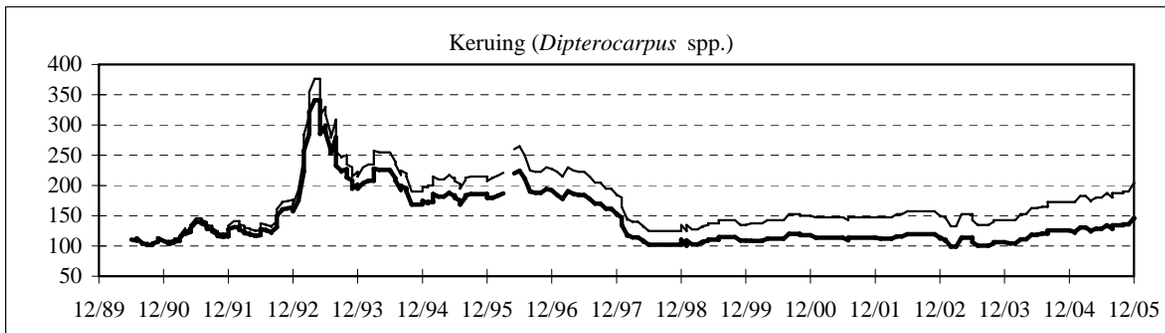
#### 4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2005

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'essences exportées par la Malaisie. Les classes sont Qualité scierie et Supérieure.



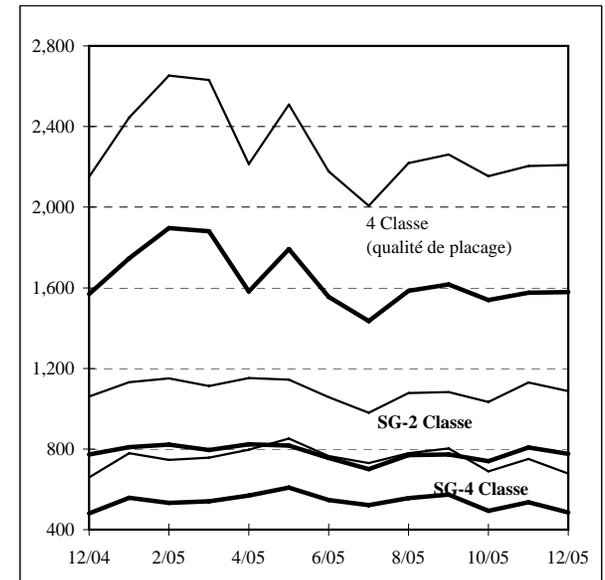
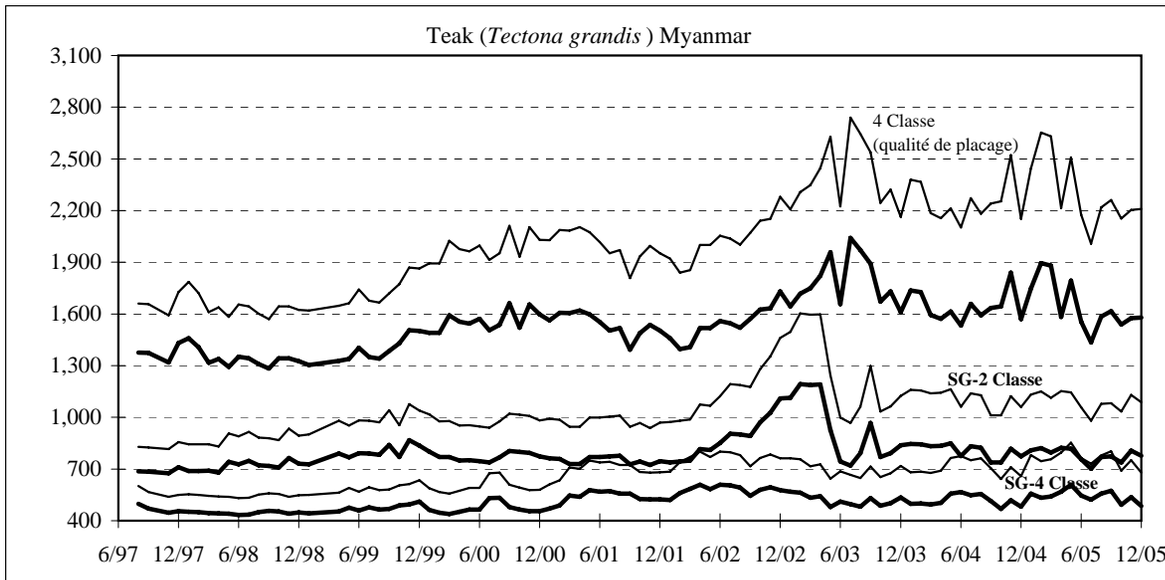
#### 4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2005

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 dollars 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.



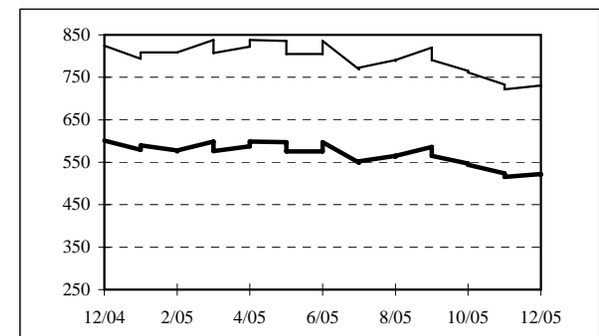
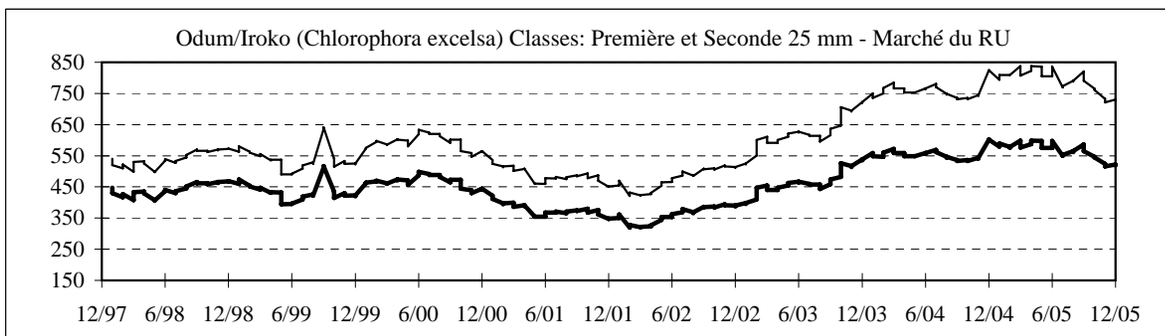
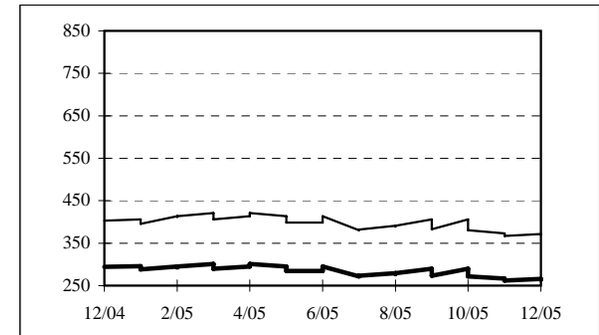
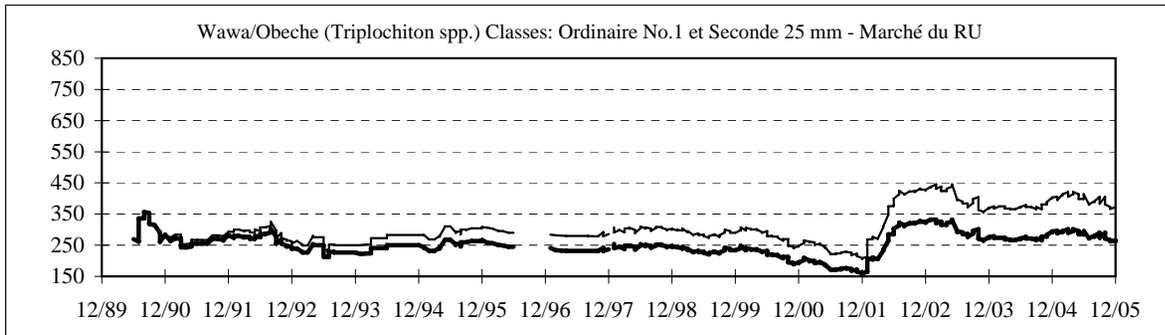
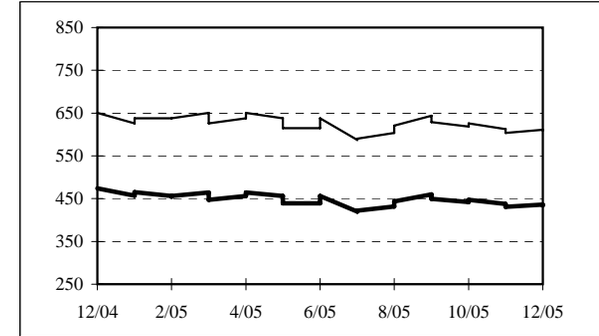
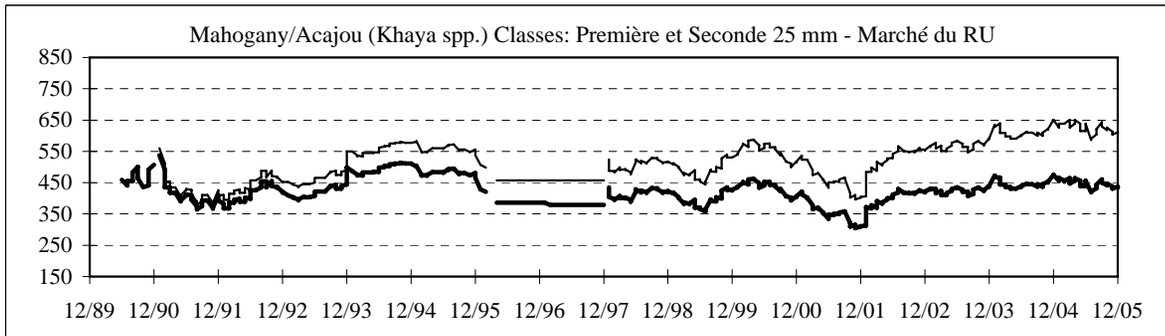
### 4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2005

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB de trois classes de 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.



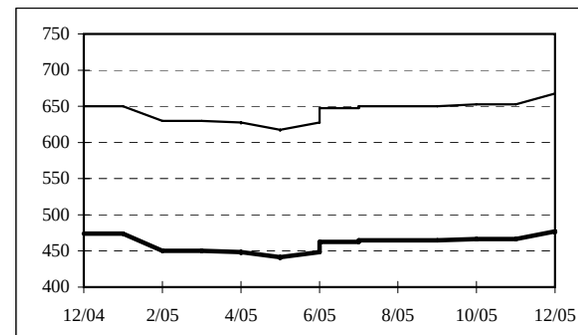
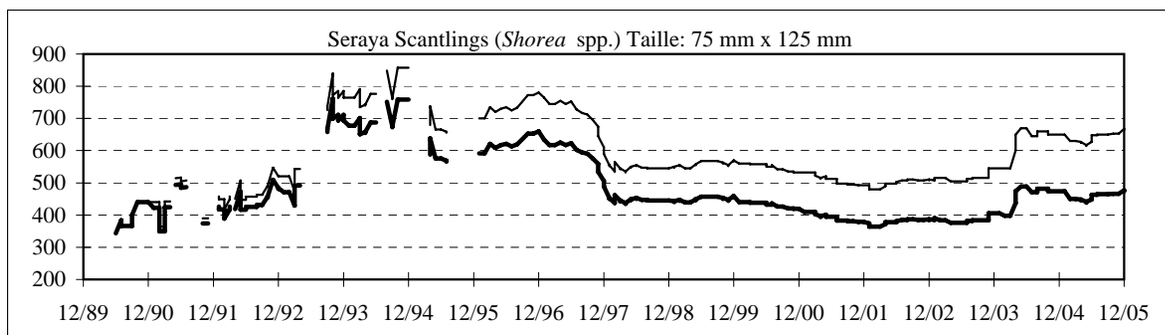
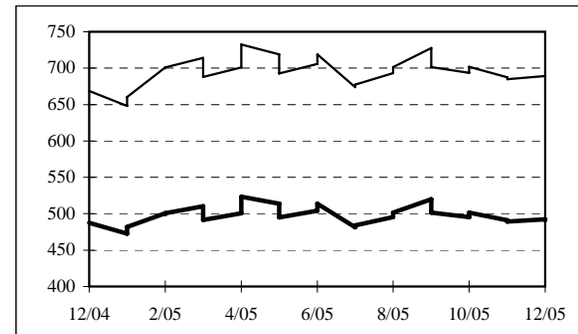
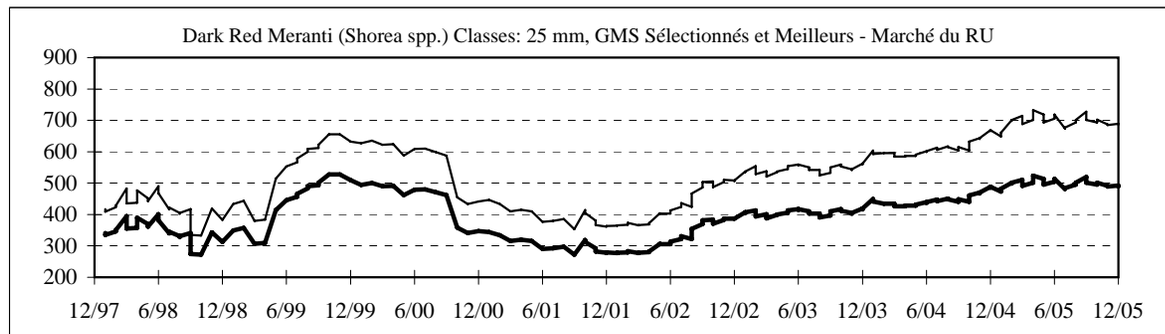
## 4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2005

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.



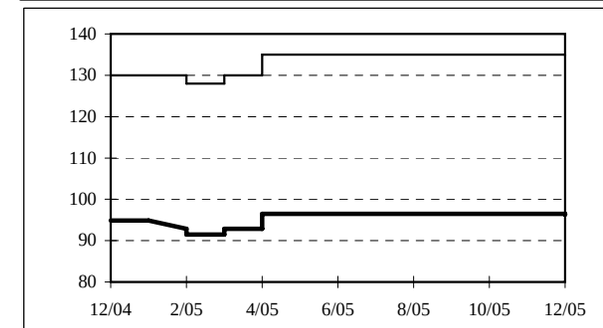
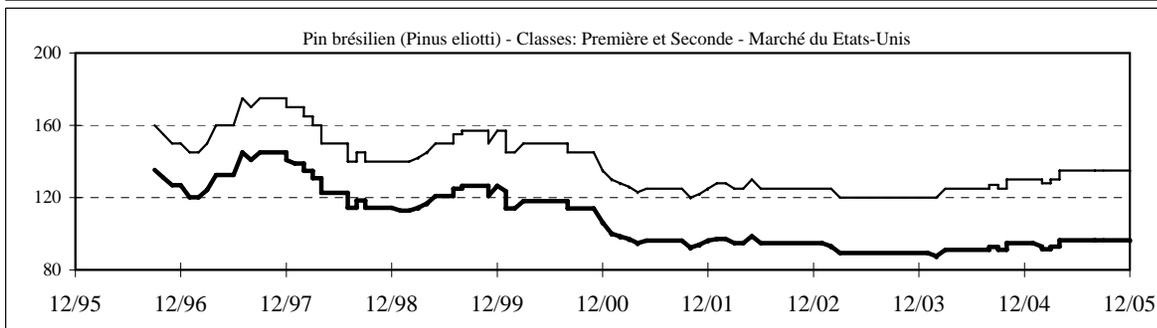
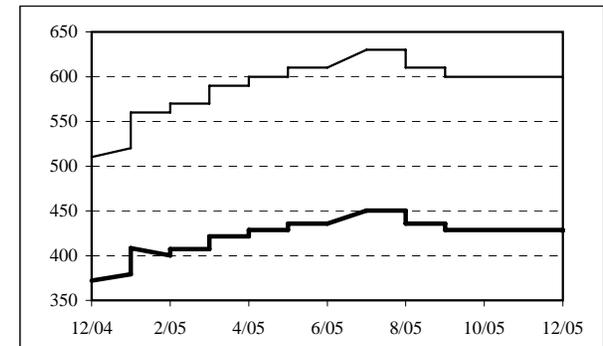
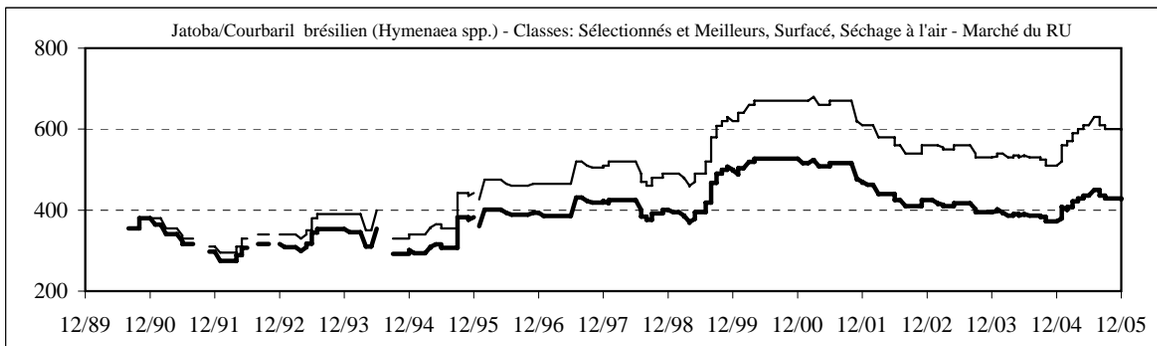
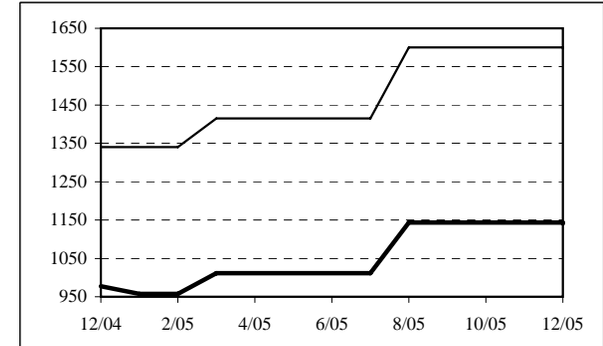
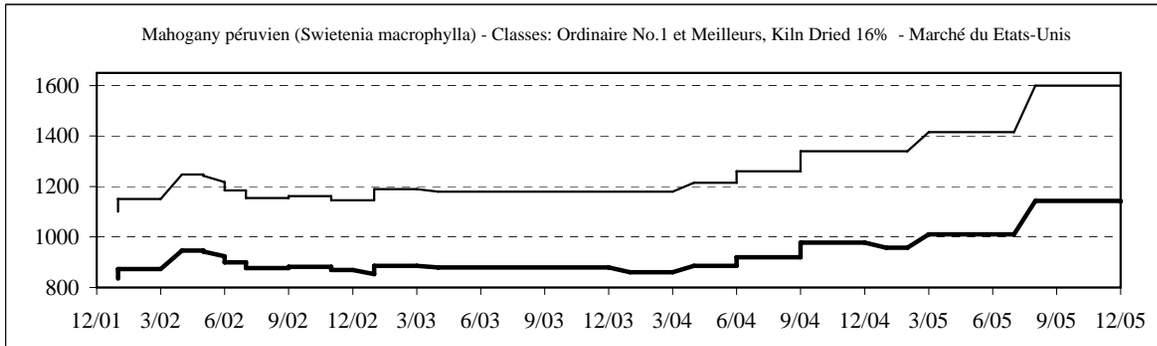
### 4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2005

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



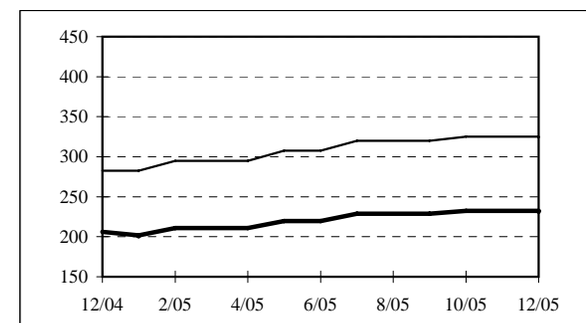
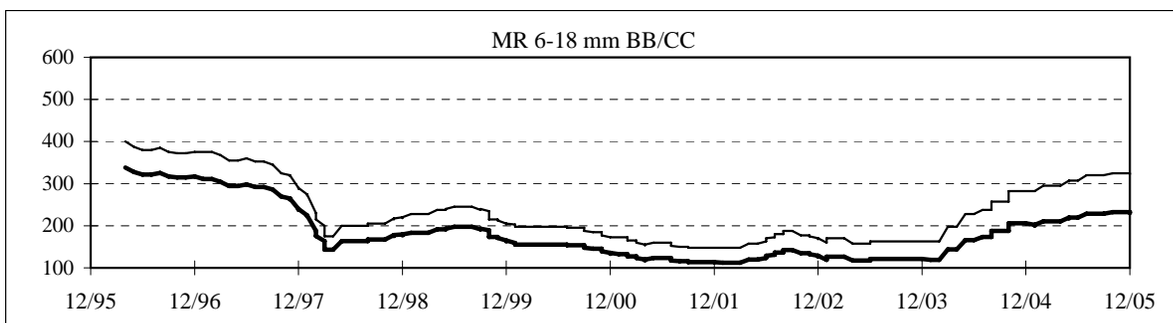
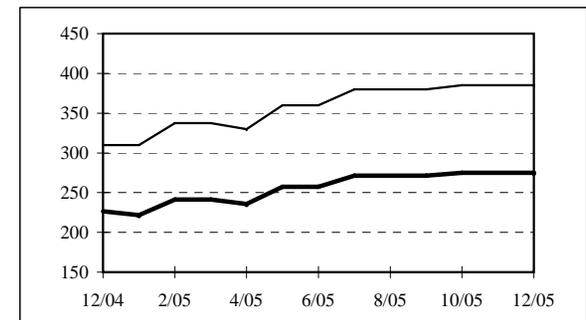
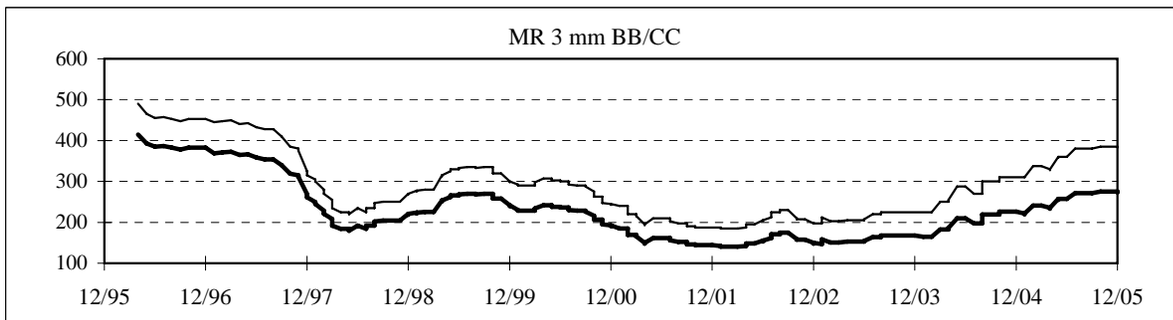
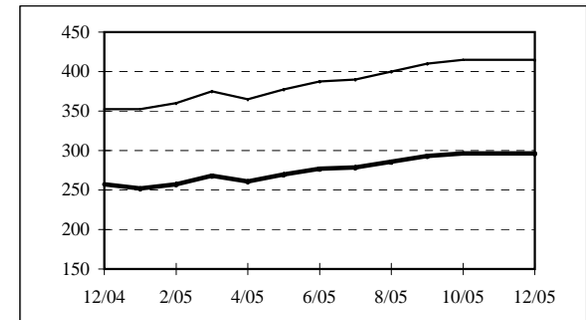
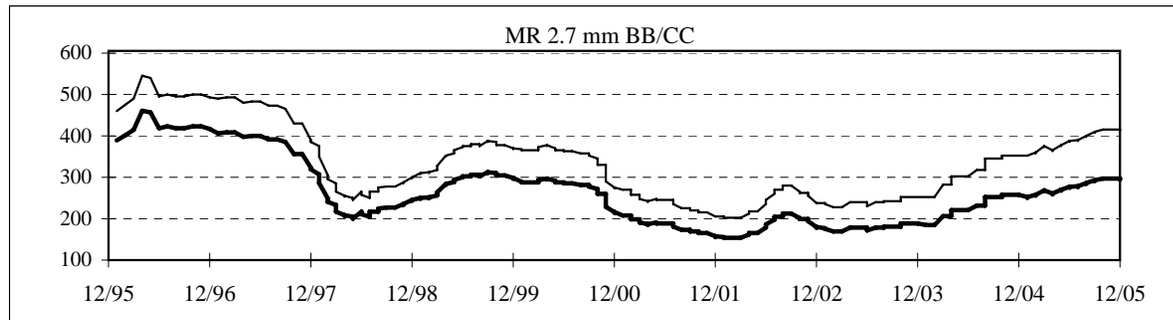
## 4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2005

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.



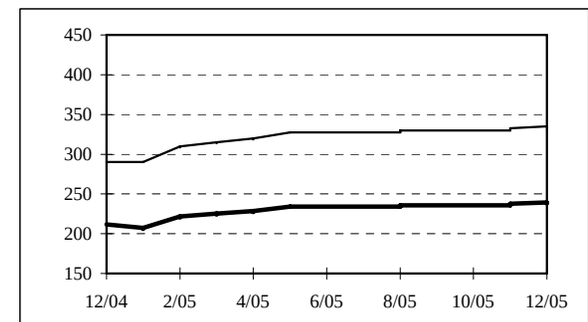
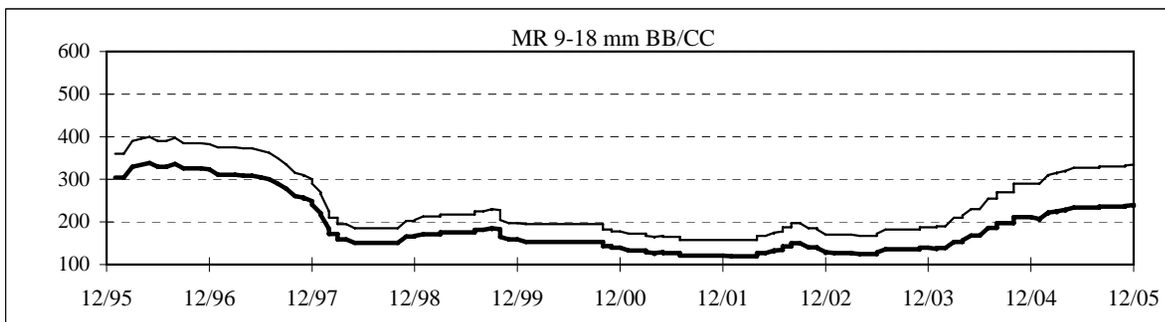
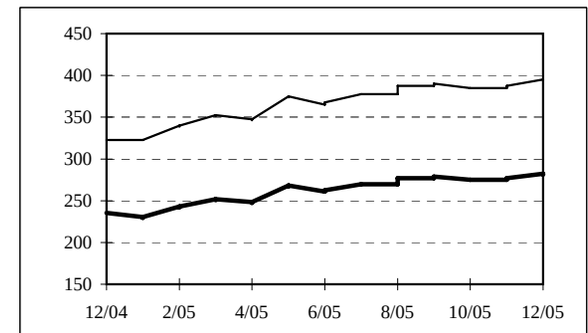
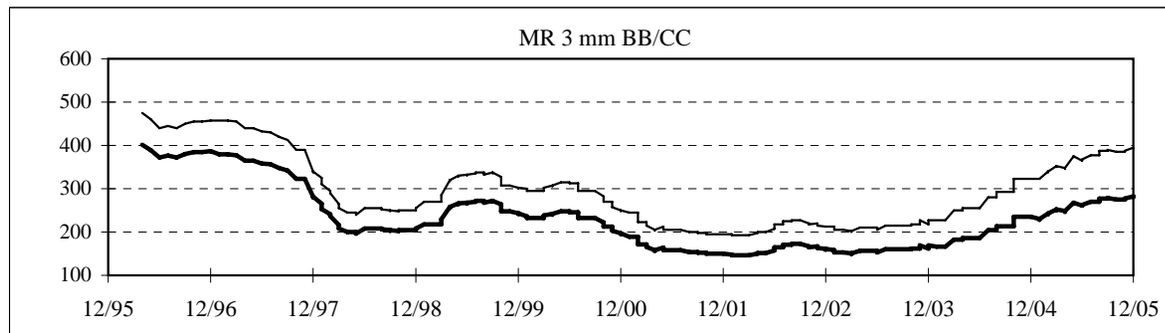
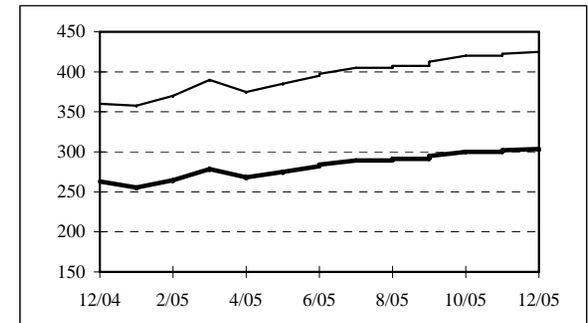
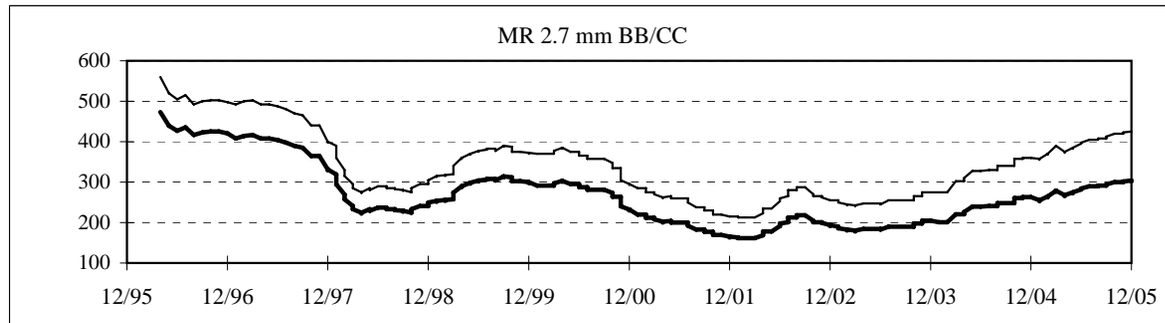
### 4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2005

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.



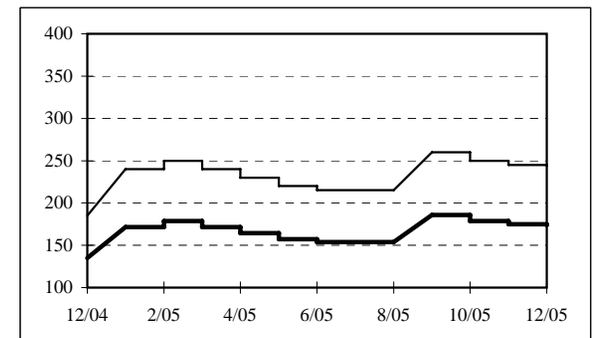
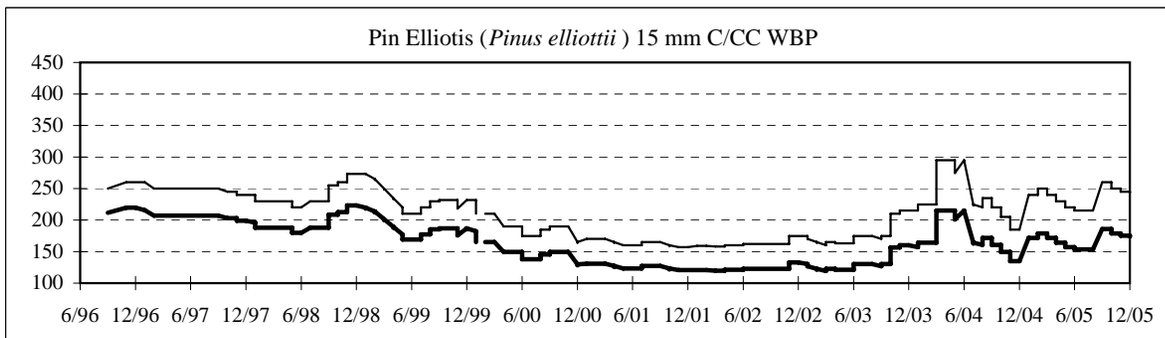
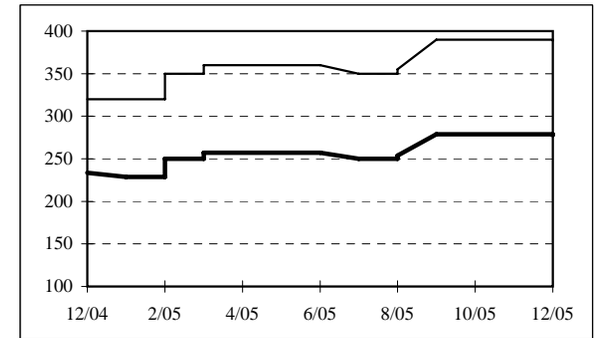
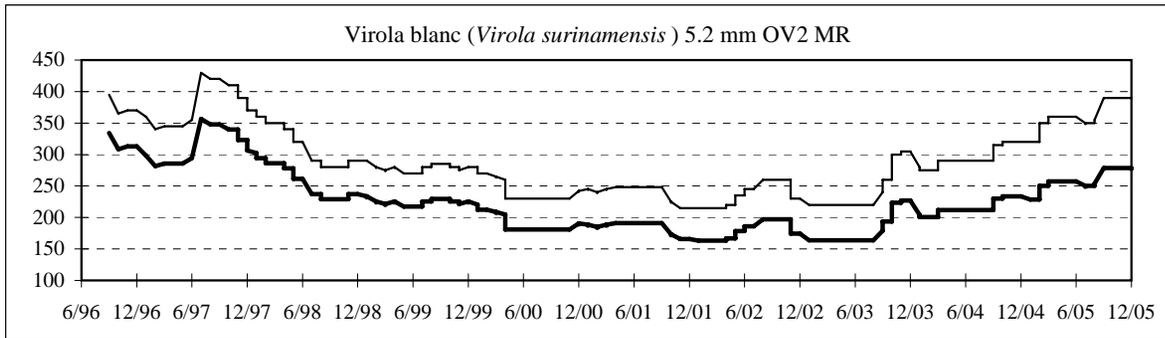
### 4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2005

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



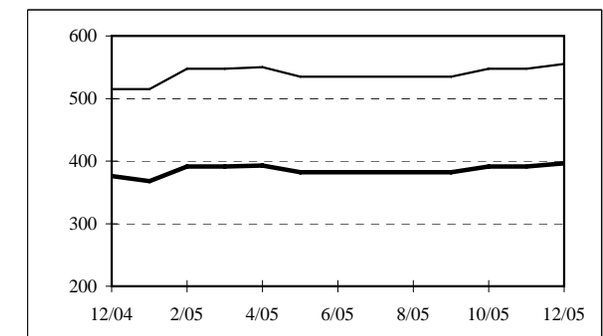
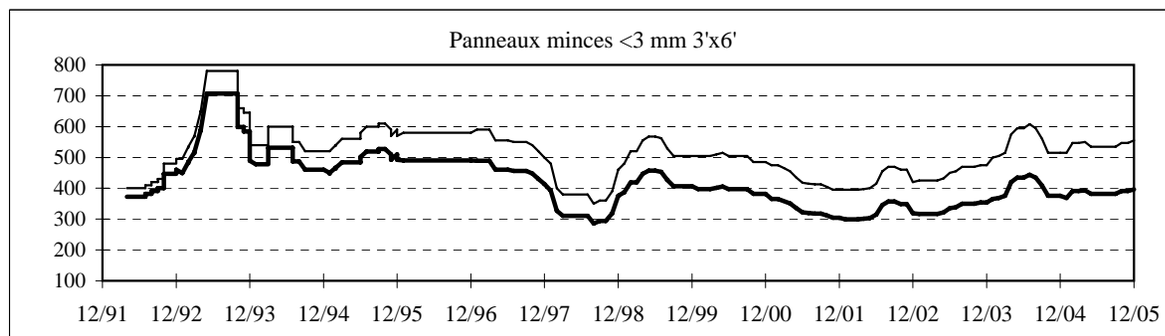
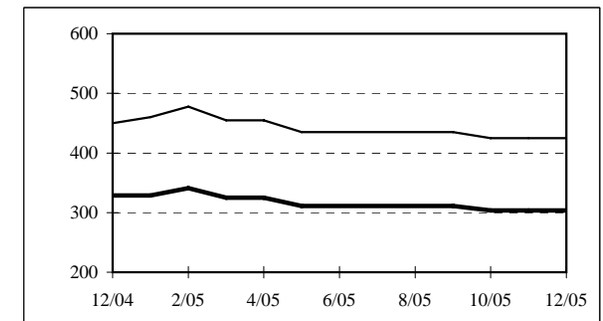
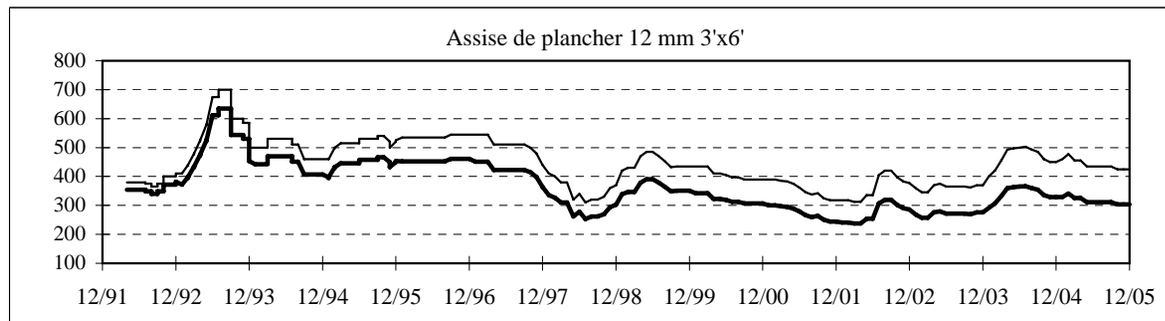
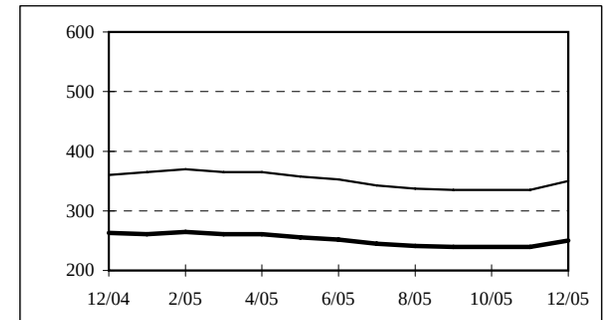
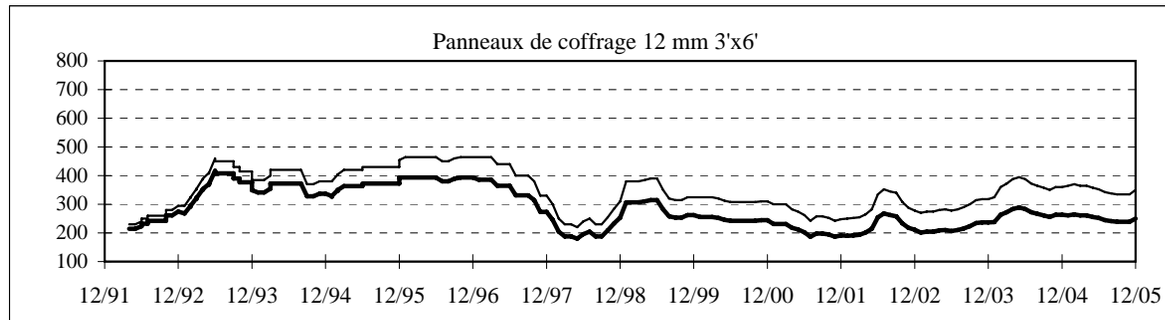
### 4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2005

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.



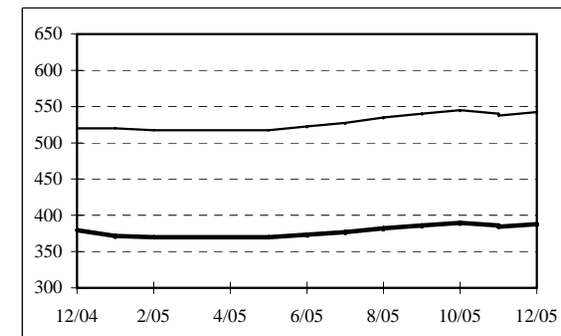
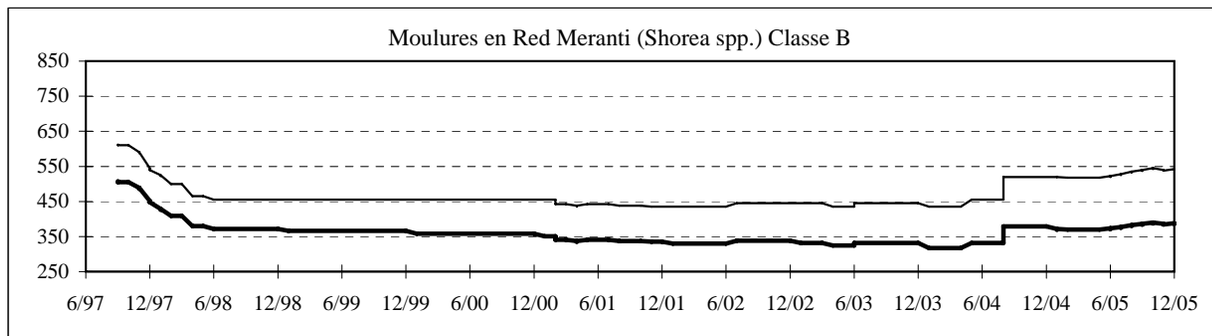
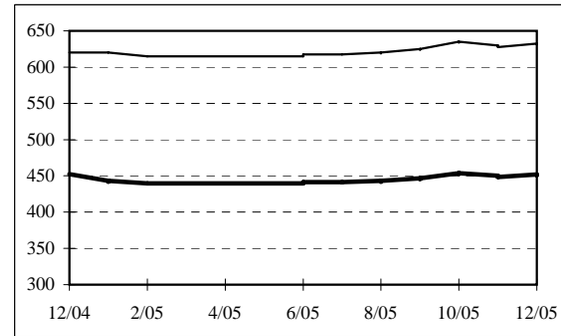
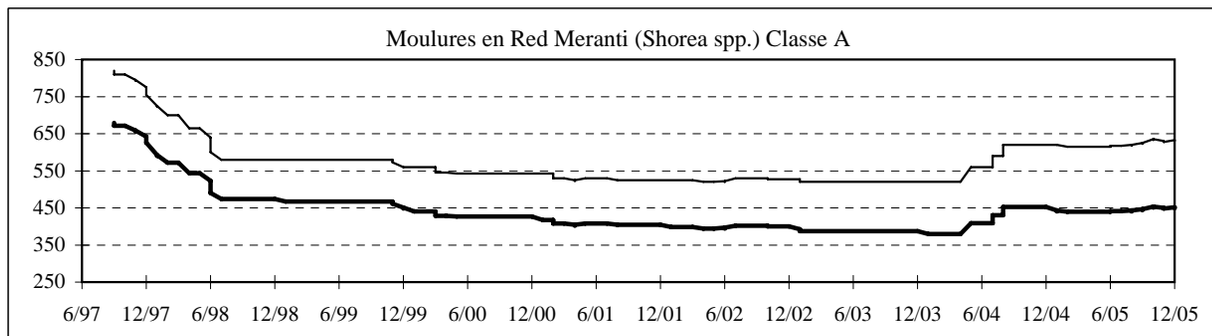
#### 4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2005

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



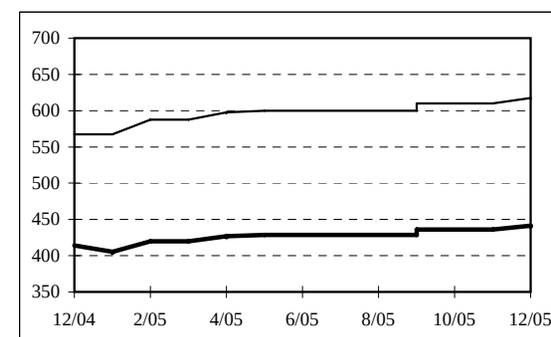
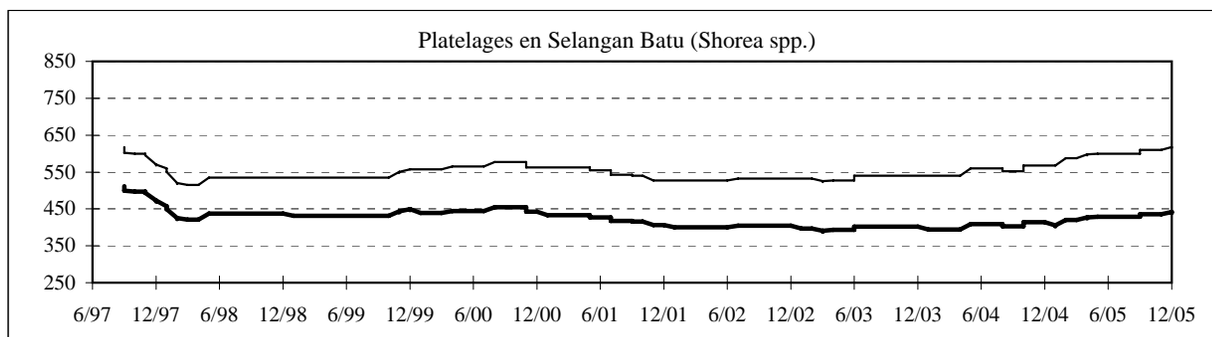
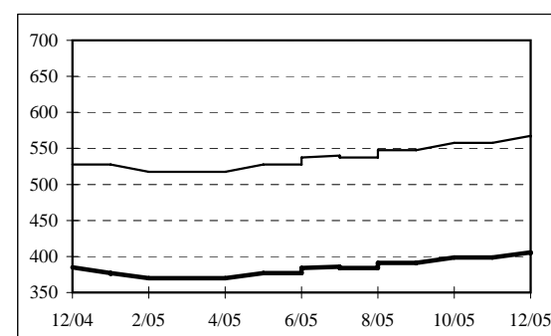
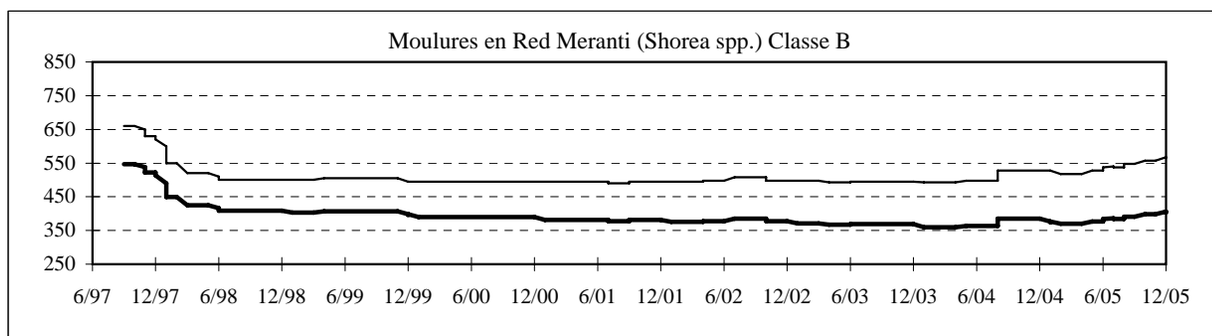
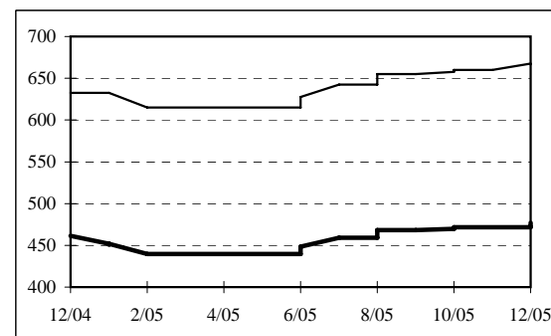
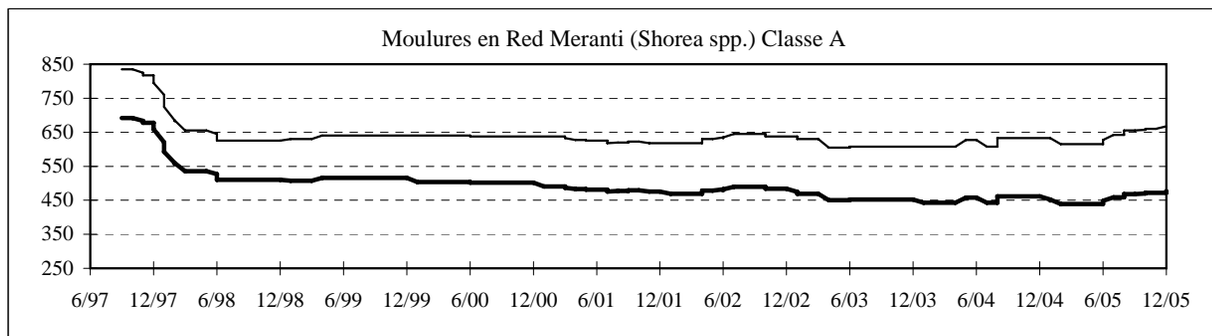
#### 4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2005

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.



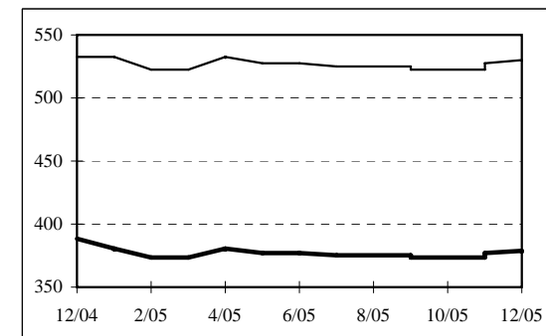
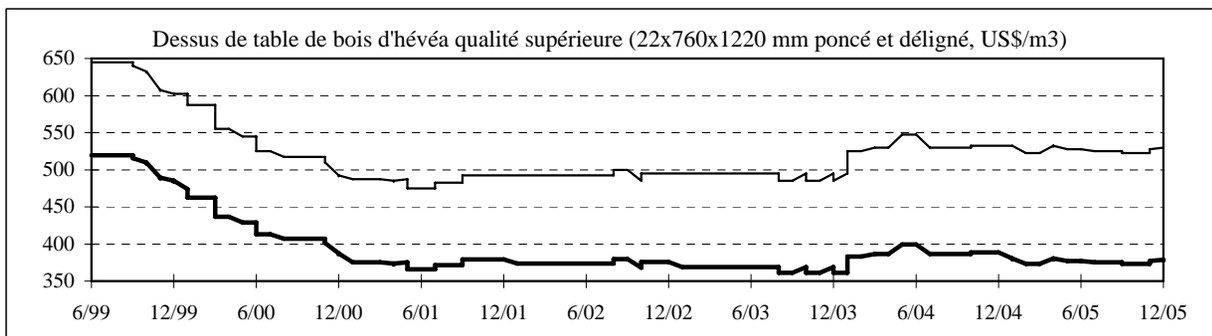
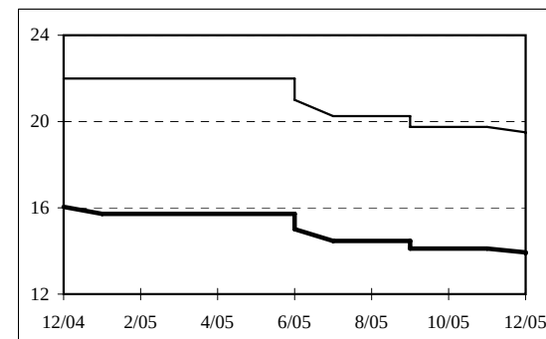
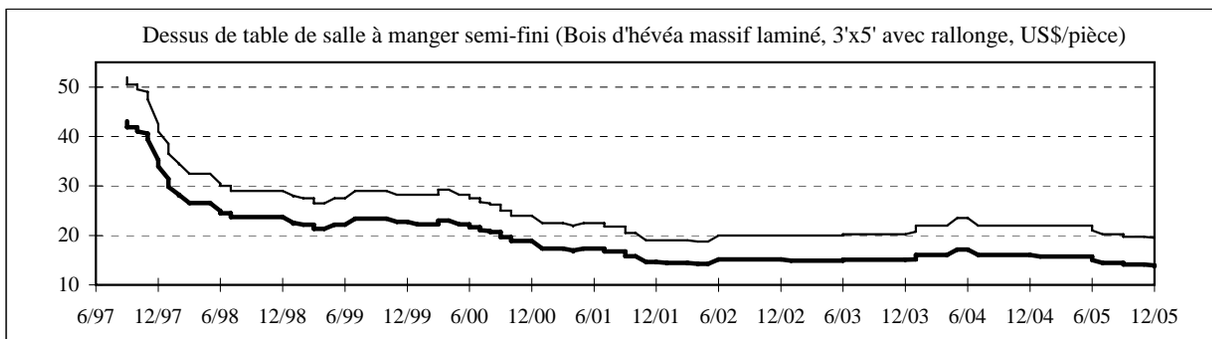
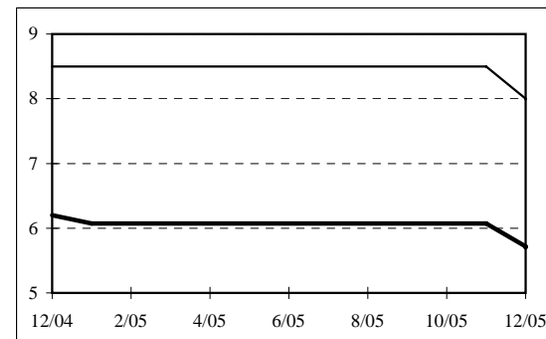
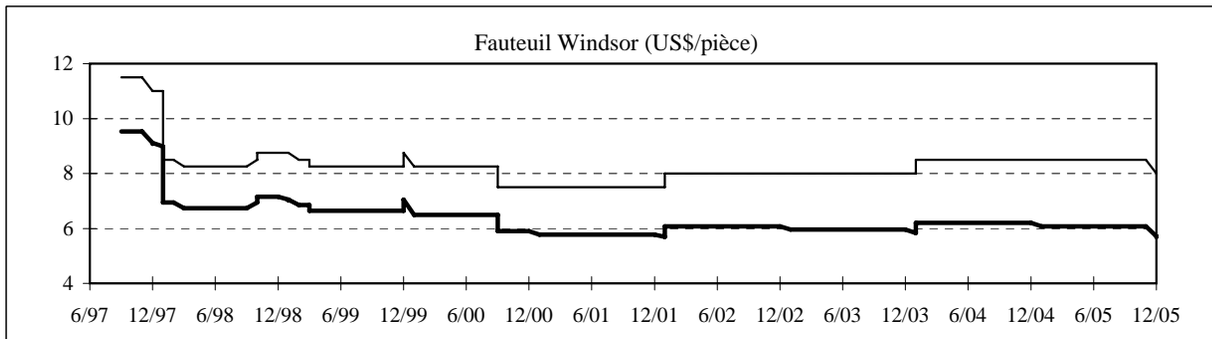
#### 4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2005

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 1997-2005

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, 2000-2004**

Tableau 5-1. Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	209
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2004 .....	210
Tableau 5-3. Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire.....	211
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux importateurs tropicaux, 2004 .....	212
Tableau 5-5. Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire .....	213
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2004 .....	214
Tableau 5-7. Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire .....	215
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2004 .....	216



**Tableau 5-1. Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]**

Importateur	Du/des	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Union Européenne+</b>	<b>Monde</b>	<b>17,836,909</b>	<b>18,034,121</b>	<b>19,208,891</b>	<b>23,830,970</b>	<b>26,344,060</b>
	Prod. OIBT	2,331,663 (13)	2,076,628 (12)	2,118,699 (11)	2,582,050 (11)	2,896,617 (11)
	Con. OIBT	11,120,029 (62)	11,331,532 (63)	11,915,673 (62)	14,371,014 (60)	16,072,579 (61)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>4,576,548</b>	<b>4,526,614</b>	<b>4,445,641</b>	<b>5,452,623</b>	<b>5,690,499</b>
	Prod. OIBT	369,127 (8)	294,141 (6)	272,703 (6)	331,004 (6)	402,347 (7)
	Con. OIBT	2,152,490 (47)	2,119,938 (47)	2,005,088 (45)	2,186,919 (40)	2,501,999 (44)
<b>Royaume-Uni</b>	<b>Monde</b>	<b>2,820,448</b>	<b>3,034,049</b>	<b>3,536,461</b>	<b>4,476,017</b>	<b>5,652,222</b>
	Prod. OIBT	541,806 (19)	523,602 (17)	551,740 (16)	628,704 (14)	757,353 (13)
	Con. OIBT	1,760,206 (62)	1,937,804 (64)	2,289,574 (65)	3,013,945 (67)	3,783,782 (67)
<b>France+</b>	<b>Monde</b>	<b>2,589,835</b>	<b>2,581,926</b>	<b>2,695,468</b>	<b>3,266,900</b>	<b>4,010,691</b>
	Prod. OIBT	325,868 (13)	294,555 (11)	308,400 (11)	376,950 (12)	459,718 (11)
	Con. OIBT	1,863,308 (72)	1,847,702 (72)	1,893,093 (70)	2,243,651 (69)	2,735,619 (68)
<b>Belgique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,390,353</b>	<b>1,354,727</b>	<b>1,406,781</b>	<b>1,702,414</b>	<b>2,025,809</b>
	Prod. OIBT	221,307 (16)	180,863 (13)	168,062 (12)	209,723 (12)	253,089 (12)
	Con. OIBT	1,008,179 (73)	1,015,031 (75)	1,051,227 (75)	1,217,702 (72)	1,417,061 (70)
<b>Pays-Bas</b>	<b>Monde</b>	<b>1,452,916</b>	<b>1,428,100</b>	<b>1,456,177</b>	<b>1,675,016</b>	<b>1,778,838</b>
	Prod. OIBT	317,898 (22)	268,276 (19)	261,824 (18)	303,129 (18)	368,562 (21)
	Con. OIBT	892,899 (61)	892,189 (62)	884,836 (61)	988,281 (59)	1,044,117 (59)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>980,443</b>	<b>984,410</b>	<b>1,107,675</b>	<b>1,399,852</b>	<b>1,737,398</b>
	Prod. OIBT	179,068 (18)	166,220 (17)	177,836 (16)	238,419 (17)	304,296 (18)
	Con. OIBT	578,476 (59)	584,669 (59)	645,840 (58)	754,938 (54)	960,884 (55)
<b>Etats-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>14,323,217</b>	<b>14,218,812</b>	<b>16,494,273</b>	<b>18,396,179</b>	<b>21,705,968</b>
	Prod. OIBT	3,540,595 (25)	3,382,477 (24)	3,787,095 (23)	3,932,117 (21)	4,760,175 (22)
	Con. OIBT	9,687,964 (68)	9,760,490 (69)	11,497,113 (70)	13,155,565 (72)	15,174,805 (70)
<b>Japon</b>	<b>Monde</b>	<b>3,005,054</b>	<b>2,969,867</b>	<b>2,905,287</b>	<b>3,310,167</b>	<b>3,828,153</b>
	Prod. OIBT	1,045,318 (35)	980,685 (33)	902,959 (31)	997,626 (30)	1,179,068 (31)
	Con. OIBT	1,652,279 (55)	1,699,386 (57)	1,725,209 (59)	2,030,500 (61)	2,335,546 (61)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>1,262,544</b>	<b>1,289,608</b>	<b>1,439,638</b>	<b>1,652,129</b>	<b>2,104,837</b>
	Prod. OIBT	152,102 (12)	164,255 (13)	224,815 (16)	249,073 (15)	306,475 (15)
	Con. OIBT	1,032,846 (82)	1,046,459 (81)	1,107,837 (77)	1,254,162 (76)	1,620,205 (77)
<b>Suisse</b>	<b>Monde</b>	<b>1,284,888</b>	<b>1,251,291</b>	<b>1,356,991</b>	<b>1,592,496</b>	<b>1,862,127</b>
	Prod. OIBT	16,598 (1)	18,360 (1)	21,992 (2)	23,033 (1)	26,018 (1)
	Con. OIBT	1,168,136 (91)	1,142,369 (91)	1,221,831 (90)	1,422,539 (89)	1,637,898 (88)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>40,731,619</b>	<b>40,555,200</b>	<b>44,615,499</b>	<b>52,294,487</b>	<b>58,674,482</b>
	Prod. OIBT	7,571,509 (19)	7,001,678 (17)	7,493,561 (17)	8,305,382 (16)	9,392,194 (16)
	Con. OIBT	27,034,985 (66)	27,220,188 (67)	30,026,653 (67)	34,927,590 (67)	39,153,720 (67)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>45,190,807</b>	<b>45,034,429</b>	<b>49,098,109</b>	<b>57,467,915</b>	<b>63,891,021</b>
	Prod. OIBT	8,364,616 (19)	7,739,412 (17)	8,159,097 (17)	9,056,907 (16)	10,170,539 (16)
	Con. OIBT	29,785,212 (66)	29,945,439 (66)	32,747,478 (67)	37,971,119 (66)	42,176,567 (66)

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

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

**Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2004 [1000 US\$; (Part %)]**

Importateurs	Du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	<b>Monde</b>	<b>16,772,864</b>	<b>3,684,284</b>	<b>3,925,236</b>	<b>1,385,935</b>	<b>575,742</b>
	Prod. OIBT	1,588,942 (9)	381,155 (10)	319,416 (8)	369,574 (27)	237,530 (41)
	Con. OIBT	10,249,878 (61)	2,438,312 (66)	2,336,183 (60)	797,342 (58)	250,863 (44)
Allemagne	<b>Monde</b>	<b>3,547,680</b>	<b>799,511</b>	<b>1,036,641</b>	<b>189,535</b>	<b>117,132</b>
	Prod. OIBT	176,357 (5)	56,517 (7)	82,516 (8)	33,752 (18)	53,205 (45)
	Con. OIBT	1,484,021 (42)	458,690 (57)	415,212 (40)	105,482 (56)	38,594 (33)
Royaume-Uni	<b>Monde</b>	<b>3,910,514</b>	<b>702,449</b>	<b>677,624</b>	<b>258,754</b>	<b>102,882</b>
	Prod. OIBT	486,400 (12)	117,619 (17)	68,926 (10)	42,422 (16)	41,986 (41)
	Con. OIBT	2,590,418 (66)	458,793 (65)	494,887 (73)	192,691 (74)	46,992 (46)
France+	<b>Monde</b>	<b>2,777,509</b>	<b>328,878</b>	<b>603,519</b>	<b>169,774</b>	<b>131,012</b>
	Prod. OIBT	303,765 (11)	34,505 (10)	40,802 (7)	45,683 (27)	34,963 (27)
	Con. OIBT	1,903,129 (69)	245,544 (75)	408,257 (68)	105,576 (62)	73,112 (56)
Belgique	<b>Monde</b>	<b>1,301,808</b>	<b>219,422</b>	<b>328,706</b>	<b>127,629</b>	<b>48,244</b>
	Prod. OIBT	122,886 (9)	31,501 (14)	24,267 (7)	55,258 (43)	19,177 (40)
	Con. OIBT	945,240 (73)	154,909 (71)	234,914 (71)	59,498 (47)	22,501 (47)
Pays-Bas	<b>Monde</b>	<b>1,208,513</b>	<b>176,786</b>	<b>233,338</b>	<b>119,623</b>	<b>40,577</b>
	Prod. OIBT	192,946 (16)	45,332 (26)	26,600 (11)	76,753 (64)	26,930 (66)
	Con. OIBT	722,435 (60)	119,048 (67)	159,711 (68)	31,060 (26)	11,864 (29)
Italie	<b>Monde</b>	<b>633,475</b>	<b>397,978</b>	<b>391,586</b>	<b>263,635</b>	<b>50,723</b>
	Prod. OIBT	104,219 (16)	23,564 (6)	42,803 (11)	102,002 (39)	31,708 (63)
	Con. OIBT	330,734 (52)	283,819 (71)	220,801 (56)	111,757 (42)	13,772 (27)
Etats-Unis	<b>Monde</b>	<b>14,130,319</b>	<b>2,583,501</b>	<b>2,758,256</b>	<b>1,655,339</b>	<b>578,553</b>
	Prod. OIBT	3,003,295 (21)	434,972 (17)	579,871 (21)	593,004 (36)	149,033 (26)
	Con. OIBT	10,119,382 (72)	1,951,924 (76)	2,044,346 (74)	654,070 (40)	405,082 (70)
Japon	<b>Monde</b>	<b>1,716,529</b>	<b>744,998</b>	<b>986,796</b>	<b>300,193</b>	<b>79,637</b>
	Prod. OIBT	535,672 (31)	216,412 (29)	287,990 (29)	98,916 (33)	40,077 (50)
	Con. OIBT	948,945 (55)	513,265 (69)	660,034 (67)	184,764 (62)	28,538 (36)
Canada	<b>Monde</b>	<b>1,203,671</b>	<b>270,924</b>	<b>254,888</b>	<b>339,473</b>	<b>35,881</b>
	Prod. OIBT	193,422 (16)	11,222 (4)	32,403 (13)	59,655 (18)	9,773 (27)
	Con. OIBT	905,312 (75)	252,340 (93)	209,155 (82)	231,060 (68)	22,338 (62)
Suisse	<b>Monde</b>	<b>1,228,224</b>	<b>331,970</b>	<b>186,652</b>	<b>61,439</b>	<b>53,842</b>
	Prod. OIBT	10,116 (1)	1,951 (1)	10,996 (6)	832 (1)	2,123 (4)
	Con. OIBT	1,073,846 (87)	301,813 (91)	155,774 (83)	57,924 (94)	48,542 (90)
Consommateurs OIBT	<b>Monde</b>	<b>36,801,615</b>	<b>7,982,466</b>	<b>8,571,646</b>	<b>3,926,984</b>	<b>1,391,770</b>
	Prod. OIBT	5,475,402 (15)	1,066,203 (13)	1,252,097 (15)	1,153,992 (29)	444,501 (32)
	Con. OIBT	24,708,621 (67)	5,766,408 (72)	5,804,318 (68)	2,060,003 (52)	814,369 (59)
Monde*	<b>Monde</b>	<b>39,805,776</b>	<b>8,695,512</b>	<b>9,435,428</b>	<b>4,383,891</b>	<b>1,570,414</b>
	Prod. OIBT	5,866,833 (15)	1,142,114 (13)	1,347,419 (14)	1,327,969 (30)	486,205 (31)
	Con. OIBT	26,465,737 (66)	6,148,922 (71)	6,374,883 (68)	2,261,664 (52)	925,363 (59)

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

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

**Tableau 5-3. Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]**

Importateur	Du/des	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>321,190</b>	<b>316,975</b>	<b>367,664</b>	<b>404,315</b>	<b>409,581</b>
	Prod. OIBT	14,993 (5)	23,313 (7)	33,121 (9)	40,846 (10)	50,880 (12)
	Con. OIBT	293,298 (91)	276,847 (87)	310,903 (85)	335,946 (83)	334,790 (82)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>324,091</b>	<b>260,974</b>	<b>239,066</b>	<b>259,417</b>	<b>237,808</b>
	Prod. OIBT	173,003 (53)	146,000 (56)	135,701 (57)	154,637 (60)	128,123 (54)
	Con. OIBT	136,881 (42)	102,828 (39)	92,006 (38)	93,082 (36)	96,873 (41)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>64,183</b>	<b>66,620</b>	<b>97,854</b>	<b>114,884</b>	<b>186,244</b>
	Prod. OIBT	22,427 (35)	21,230 (32)	21,569 (22)	26,441 (23)	35,307 (19)
	Con. OIBT	34,100 (53)	37,421 (56)	55,085 (56)	62,114 (54)	105,929 (57)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>21,321</b>	<b>28,663</b>	<b>29,614</b>	<b>43,547</b>	<b>55,133</b>
	Prod. OIBT	8,598 (40)	10,399 (36)	9,725 (33)	17,385 (40)	19,507 (35)
	Con. OIBT	10,392 (49)	14,149 (49)	14,969 (51)	19,801 (45)	26,534 (48)
<b>Angola*</b>	<b>Monde</b>	<b>21,668</b>	<b>31,078</b>	<b>38,537</b>	<b>53,877</b>	<b>51,197</b>
	Prod. OIBT	1,121 (5)	2,120 (7)	3,076 (8)	4,651 (9)	11,186 (22)
	Con. OIBT	15,897 (73)	22,561 (73)	22,150 (57)	29,747 (55)	32,057 (63)
<b>Thaïlande*</b>	<b>Monde</b>	<b>21,371</b>	<b>28,195</b>	<b>35,007</b>	<b>37,282</b>	<b>50,445</b>
	Prod. OIBT	5,596 (26)	9,529 (34)	10,175 (29)	8,640 (23)	20,508 (41)
	Con. OIBT	12,014 (56)	13,501 (48)	20,728 (59)	20,760 (56)	26,959 (53)
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>52,404</b>	<b>35,525</b>	<b>30,157</b>	<b>38,249</b>	<b>50,123</b>
	Prod. OIBT	22,069 (42)	9,231 (26)	8,258 (27)	9,199 (24)	14,933 (30)
	Con. OIBT	24,861 (47)	22,913 (64)	19,342 (64)	26,205 (69)	32,038 (64)
<b>Panama*</b>	<b>Monde</b>	<b>28,865</b>	<b>21,117</b>	<b>23,567</b>	<b>22,353</b>	<b>40,907</b>
	Prod. OIBT	8,118 (28)	5,400 (26)	7,046 (30)	7,593 (34)	16,266 (40)
	Con. OIBT	13,452 (47)	10,131 (48)	9,932 (42)	8,593 (38)	22,618 (55)
<b>Oman</b>	<b>Monde</b>	<b>24,794</b>	<b>34,741</b>	<b>34,373</b>	<b>38,297</b>	<b>40,650</b>
	Prod. OIBT	4,140 (17)	5,667 (16)	5,772 (17)	6,777 (18)	5,060 (12)
	Con. OIBT	8,540 (34)	11,095 (32)	14,072 (41)	15,210 (40)	16,919 (42)
<b>Barbade</b>	<b>Monde</b>	<b>43,691</b>	<b>35,644</b>	<b>32,568</b>	<b>33,245</b>	<b>34,203</b>
	Prod. OIBT	11,129 (25)	9,587 (27)	11,560 (35)	13,500 (41)	12,470 (36)
	Con. OIBT	29,921 (68)	25,082 (70)	20,119 (62)	18,843 (57)	19,404 (57)
<b>Venezuela</b>	<b>Monde</b>	<b>53,063</b>	<b>71,740</b>	<b>46,037</b>	<b>18,486</b>	<b>29,861</b>
	Prod. OIBT	14,191 (27)	25,150 (35)	16,352 (36)	6,392 (35)	12,780 (43)
	Con. OIBT	37,624 (71)	44,217 (62)	28,572 (62)	11,662 (63)	16,611 (56)
<b>Jamaïque*</b>	<b>Monde</b>	<b>27,825</b>	<b>23,705</b>	<b>30,489</b>	<b>30,267</b>	<b>28,221</b>
	Prod. OIBT	9,125 (33)	7,056 (30)	9,320 (31)	12,221 (40)	5,370 (19)
	Con. OIBT	17,450 (63)	15,964 (67)	20,237 (66)	17,237 (57)	22,152 (78)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>692,946</b>	<b>704,313</b>	<b>770,332</b>	<b>836,807</b>	<b>930,852</b>
	Prod. OIBT	119,234 (17)	130,368 (18)	138,411 (18)	157,978 (19)	199,217 (21)
	Con. OIBT	512,004 (74)	510,248 (73)	545,310 (71)	580,414 (69)	631,166 (68)

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Inde (données partielles pour 2000-2004), l'Angola (2000-2004), la Thaïlande (2002, 2004), Panama (2004) et la Jamaïque (2003, 2004).

**Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux importateurs tropicaux, 2004 [1000 US\$; (Part %)]**

Importateur	Du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>188,054</b>	<b>31,646</b>	<b>111,704</b>	<b>71,465</b>	<b>6,712</b>
	Prod. OIBT	29,329 (16)	3,359 (11)	6,158 (6)	9,932 (14)	2,102 (31)
	Con. OIBT	150,938 (80)	26,124 (83)	93,580 (84)	59,716 (84)	4,432 (66)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>137,768</b>	<b>19,911</b>	<b>46,621</b>	<b>5,427</b>	<b>28,081</b>
	Prod. OIBT	77,555 (56)	14,509 (73)	29,389 (63)	2,575 (47)	4,095 (15)
	Con. OIBT	51,612 (37)	4,911 (25)	14,671 (31)	2,402 (44)	23,278 (83)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>119,852</b>	<b>7,794</b>	<b>29,528</b>	<b>26,316</b>	<b>2,754</b>
	Prod. OIBT	5,084 (4)	4,453 (57)	2,759 (9)	22,783 (87)	228 (8)
	Con. OIBT	79,491 (66)	2,986 (38)	18,772 (64)	3,427 (13)	1,253 (46)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>37,916</b>	<b>6,031</b>	<b>5,750</b>	<b>2,444</b>	<b>2,991</b>
	Prod. OIBT	16,046 (42)	1,825 (30)	329 (6)	744 (30)	563 (19)
	Con. OIBT	13,967 (37)	4,072 (68)	5,078 (88)	1,670 (68)	1,747 (58)
<b>Angola*</b>	<b>Monde</b>	<b>38,828</b>	<b>7,346</b>	<b>3,796</b>	<b>430</b>	<b>797</b>
	Prod. OIBT	7,849 (20)	2,748 (37)	328 (9)	153 (36)	107 (13)
	Con. OIBT	25,816 (66)	3,469 (47)	2,251 (59)	172 (40)	350 (44)
<b>Thaïlande*</b>	<b>Monde</b>	<b>22,508</b>	<b>8,109</b>	<b>11,860</b>	<b>5,353</b>	<b>2,614</b>
	Prod. OIBT	7,403 (33)	5,235 (65)	3,320 (28)	4,111 (77)	438 (17)
	Con. OIBT	13,722 (61)	2,797 (34)	7,472 (63)	1,029 (19)	1,939 (74)
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>30,802</b>	<b>3,285</b>	<b>11,320</b>	<b>1,485</b>	<b>3,230</b>
	Prod. OIBT	12,309 (40)	1,176 (36)	841 (7)	79 (5)	528 (16)
	Con. OIBT	17,401 (56)	2,070 (63)	8,967 (79)	1,307 (88)	2,293 (71)
<b>Panama*</b>	<b>Monde</b>	<b>29,384</b>	<b>2,215</b>	<b>6,328</b>	<b>320</b>	<b>2,660</b>
	Prod. OIBT	13,682 (47)	1,494 (67)	608 (10)	50 (16)	431 (16)
	Con. OIBT	14,459 (49)	502 (23)	5,582 (88)	268 (84)	1,806 (68)
<b>Oman</b>	<b>Monde</b>	<b>33,939</b>	<b>1,269</b>	<b>4,222</b>	<b>893</b>	<b>327</b>
	Prod. OIBT	3,514 (10)	39 (3)	1,192 (28)	283 (32)	31 (10)
	Con. OIBT	15,342 (45)	507 (40)	764 (18)	242 (27)	64 (20)
<b>Barbade</b>	<b>Monde</b>	<b>9,719</b>	<b>6,805</b>	<b>1,926</b>	<b>13,872</b>	<b>1,881</b>
	Prod. OIBT	3,497 (36)	3,325 (49)	275 (14)	4,928 (36)	445 (24)
	Con. OIBT	5,883 (61)	2,377 (35)	1,497 (78)	8,536 (62)	1,110 (59)
<b>Venezuela</b>	<b>Monde</b>	<b>20,637</b>	<b>1,160</b>	<b>5,101</b>	<b>1,748</b>	<b>1,216</b>
	Prod. OIBT	7,919 (38)	204 (18)	2,882 (57)	1,540 (88)	235 (19)
	Con. OIBT	12,472 (60)	927 (80)	2,076 (41)	204 (12)	932 (77)
<b>Jamaïque*</b>	<b>Monde</b>	<b>18,860</b>	<b>5,693</b>	<b>2,424</b>	<b>663</b>	<b>582</b>
	Prod. OIBT	2,965 (16)	1,901 (33)	205 (8)	285 (43)	14 (2)
	Con. OIBT	15,575 (83)	3,615 (63)	2,124 (88)	317 (48)	522 (90)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>506,669</b>	<b>72,282</b>	<b>208,518</b>	<b>115,567</b>	<b>27,816</b>
	Prod. OIBT	111,420 (22)	21,254 (18)	19,712 (9)	40,566 (35)	6,265 (23)
	Con. OIBT	336,198 (66)	45,900 (73)	159,253 (76)	71,886 (62)	17,930 (64)

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Inde, la Thaïlande, l'Angola, Panama et la Jamaïque.

**Tableau 5-5. Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]**

Exportateur	à/au	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Union Européenne</b>	<b>Monde</b>	<b>19,480,317</b>	<b>19,587,212</b>	<b>20,182,454</b>	<b>23,107,651</b>	<b>24,395,793</b>
	Prod. OIBT	170,719 (1)	193,701 (1)	198,254 (1)	212,440 (1)	194,747 (1)
	Con. OIBT	16,877,130 (87)	16,841,963 (86)	17,371,056 (86)	19,904,524 (86)	21,078,046 (86)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>6,010,500</b>	<b>6,038,449</b>	<b>6,190,491</b>	<b>6,789,271</b>	<b>7,559,680</b>
	Prod. OIBT	79,636 (1)	89,876 (1)	87,190 (1)	91,413 (1)	92,173 (1)
	Con. OIBT	4,824,075 (80)	4,735,668 (78)	4,886,746 (79)	5,375,003 (79)	5,921,143 (78)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>2,902,863</b>	<b>3,161,461</b>	<b>3,283,325</b>	<b>3,808,082</b>	<b>4,422,689</b>
	Prod. OIBT	13,430 (0)	13,867 (0)	15,326 (0)	16,862 (0)	25,310 (1)
	Con. OIBT	2,559,711 (88)	2,797,736 (88)	2,903,828 (88)	3,342,236 (88)	3,893,984 (88)
<b>Danemark</b>	<b>Monde</b>	<b>1,964,662</b>	<b>1,932,222</b>	<b>2,058,777</b>	<b>2,397,104</b>	<b>2,726,712</b>
	Prod. OIBT	4,379 (0)	5,372 (0)	8,418 (0)	8,876 (0)	12,477 (0)
	Con. OIBT	1,877,564 (96)	1,837,347 (95)	1,941,101 (94)	2,260,118 (94)	2,550,097 (94)
<b>France+</b>	<b>Monde</b>	<b>1,587,014</b>	<b>1,555,777</b>	<b>1,608,567</b>	<b>1,811,612</b>	<b>1,964,722</b>
	Prod. OIBT	14,970 (1)	18,052 (1)	17,079 (1)	20,080 (1)	26,563 (1)
	Con. OIBT	1,397,466 (88)	1,353,226 (87)	1,410,246 (88)	1,567,304 (87)	1,679,602 (85)
<b>Belgique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,527,640</b>	<b>1,492,316</b>	<b>1,343,455</b>	<b>1,508,207</b>	<b>1,664,870</b>
	Prod. OIBT	6,005 (0)	6,590 (0)	5,664 (0)	3,700 (0)	4,458 (0)
	Con. OIBT	1,480,886 (97)	1,444,729 (97)	1,275,247 (95)	1,424,662 (94)	1,579,964 (95)
<b>Chine+</b>	<b>Monde</b>	<b>4,459,951</b>	<b>4,677,582</b>	<b>6,016,214</b>	<b>7,478,451</b>	<b>9,503,230</b>
	Prod. OIBT	46,106 (1)	47,831 (1)	67,898 (1)	78,375 (1)	105,164 (1)
	Con. OIBT	4,182,626 (94)	4,408,258 (94)	5,650,109 (94)	7,019,235 (94)	8,870,979 (93)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>4,399,357</b>	<b>4,209,273</b>	<b>4,356,391</b>	<b>4,575,351</b>	<b>5,198,663</b>
	Prod. OIBT	3,831 (0)	3,750 (0)	4,184 (0)	4,274 (0)	5,269 (0)
	Con. OIBT	4,375,698 (99)	4,189,846 (100)	4,333,843 (99)	4,545,359 (99)	5,164,874 (99)
<b>Pologne</b>	<b>Monde</b>	<b>2,046,494</b>	<b>2,179,864</b>	<b>2,445,782</b>	<b>3,203,927</b>	<b>4,066,982</b>
	Prod. OIBT	4,786 (0)	5,607 (0)	12,852 (1)	14,350 (0)	17,283 (0)
	Con. OIBT	1,805,371 (88)	1,901,398 (87)	2,097,805 (86)	2,744,658 (86)	3,477,110 (85)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>2,219,677</b>	<b>2,042,677</b>	<b>2,121,412</b>	<b>2,237,319</b>	<b>2,510,427</b>
	Prod. OIBT	33,930 (2)	36,279 (2)	39,831 (2)	44,885 (2)	47,565 (2)
	Con. OIBT	1,943,089 (88)	1,799,198 (88)	1,873,380 (88)	1,977,143 (88)	2,224,784 (89)
<b>Etats-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>2,066,438</b>	<b>1,814,802</b>	<b>1,696,938</b>	<b>1,830,655</b>	<b>2,014,042</b>
	Prod. OIBT	235,035 (11)	217,905 (12)	212,258 (13)	258,003 (14)	265,193 (13)
	Con. OIBT	1,466,853 (71)	1,306,581 (72)	1,237,332 (73)	1,338,246 (73)	1,492,408 (74)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>1,656,713</b>	<b>1,426,211</b>	<b>1,537,600</b>	<b>1,660,345</b>	<b>1,985,511</b>
	Prod. OIBT	31,376 (2)	30,571 (2)	34,750 (2)	42,258 (3)	58,405 (3)
	Con. OIBT	1,356,856 (82)	1,174,618 (82)	1,270,339 (83)	1,326,411 (80)	1,613,427 (81)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>31,418,852</b>	<b>31,198,819</b>	<b>33,167,954</b>	<b>38,046,418</b>	<b>42,229,090</b>
	Prod. OIBT	473,775 (2)	480,098 (2)	496,496 (1)	571,015 (2)	587,418 (1)
	Con. OIBT	27,835,152 (89)	27,577,455 (88)	29,427,850 (89)	33,764,367 (89)	37,640,411 (89)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>45,855,576</b>	<b>45,080,239</b>	<b>48,379,840</b>	<b>55,569,601</b>	<b>62,715,325</b>
	Prod. OIBT	679,744 (1)	712,703 (2)	742,712 (2)	842,721 (2)	893,187 (1)
	Con. OIBT	40,248,836 (88)	39,446,651 (88)	42,425,524 (88)	48,737,597 (88)	55,214,643 (88)

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

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

**Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2004 [1000 US\$; (Part %)]**

Exporter	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Union Européenne+</b>	<b>Monde</b>	<b>16,270,341</b>	<b>3,925,988</b>	<b>2,545,614</b>	<b>1,108,084</b>	<b>545,765</b>
	Prod. OIBT	147,032 (1)	12,627 (0)	17,281 (1)	3,851 (0)	13,955 (3)
	Con. OIBT	14,048,188 (86)	3,417,654 (87)	2,217,595 (87)	970,207 (88)	424,403 (78)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>6,321,095</b>	<b>293,158</b>	<b>367,357</b>	<b>233,309</b>	<b>344,760</b>
	Prod. OIBT	70,944 (1)	3,063 (1)	5,235 (1)	810 (0)	12,120 (4)
	Con. OIBT	4,973,878 (79)	182,291 (62)	310,735 (85)	206,283 (88)	247,958 (72)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>2,972,869</b>	<b>766,393</b>	<b>502,522</b>	<b>135,211</b>	<b>45,694</b>
	Prod. OIBT	17,972 (1)	3,224 (0)	3,419 (1)	360 (0)	335 (1)
	Con. OIBT	2,713,846 (91)	631,174 (82)	410,990 (82)	101,348 (75)	36,626 (80)
<b>Danemark</b>	<b>Monde</b>	<b>1,960,846</b>	<b>597,231</b>	<b>125,280</b>	<b>35,813</b>	<b>7,542</b>
	Prod. OIBT	11,118 (1)	991 (0)	170 (0)	58 (0)	141 (2)
	Con. OIBT	1,842,668 (94)	561,971 (94)	112,479 (90)	25,905 (72)	7,075 (94)
<b>France+</b>	<b>Monde</b>	<b>1,092,599</b>	<b>165,387</b>	<b>551,999</b>	<b>121,441</b>	<b>33,296</b>
	Prod. OIBT	20,609 (2)	1,306 (1)	1,812 (0)	1,861 (2)	974 (3)
	Con. OIBT	936,389 (86)	140,743 (85)	479,912 (87)	95,624 (79)	26,934 (81)
<b>Belgique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,074,089</b>	<b>164,769</b>	<b>294,929</b>	<b>92,436</b>	<b>38,647</b>
	Prod. OIBT	2,506 (0)	213 (0)	1,455 (0)	88 (0)	196 (1)
	Con. OIBT	1,028,479 (96)	147,586 (90)	281,712 (96)	85,322 (92)	36,866 (95)
<b>Chine+</b>	<b>Monde</b>	<b>5,683,033</b>	<b>789,420</b>	<b>2,320,876</b>	<b>286,756</b>	<b>423,145</b>
	Prod. OIBT	53,073 (1)	6,763 (1)	33,185 (1)	2,574 (1)	9,569 (2)
	Con. OIBT	5,300,657 (93)	746,645 (95)	2,156,196 (93)	275,363 (96)	392,118 (93)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>2,448,662</b>	<b>1,717,165</b>	<b>696,902</b>	<b>322,891</b>	<b>13,043</b>
	Prod. OIBT	3,251 (0)	1,003 (0)	456 (0)	544 (0)	13 (0)
	Con. OIBT	2,431,285 (99)	1,708,003 (99)	693,928 (100)	319,600 (99)	12,058 (92)
<b>Pologne</b>	<b>Monde</b>	<b>2,793,839</b>	<b>410,743</b>	<b>720,321</b>	<b>111,962</b>	<b>30,117</b>
	Prod. OIBT	15,897 (1)	440 (0)	724 (0)	120 (0)	103 (0)
	Con. OIBT	2,340,995 (84)	357,404 (87)	665,305 (92)	104,913 (94)	8,492 (28)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>958,730</b>	<b>585,809</b>	<b>260,076</b>	<b>367,344</b>	<b>338,468</b>
	Prod. OIBT	16,018 (2)	8,559 (1)	7,070 (3)	11,059 (3)	4,860 (1)
	Con. OIBT	860,983 (90)	519,236 (89)	224,124 (86)	319,790 (87)	300,652 (89)
<b>Etats-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>974,755</b>	<b>345,709</b>	<b>386,350</b>	<b>245,497</b>	<b>61,731</b>
	Prod. OIBT	107,004 (11)	11,114 (3)	83,914 (22)	56,147 (23)	7,013 (11)
	Con. OIBT	711,165 (73)	302,348 (87)	255,808 (66)	180,953 (74)	42,135 (68)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>1,432,070</b>	<b>288,400</b>	<b>73,903</b>	<b>170,828</b>	<b>20,311</b>
	Prod. OIBT	45,626 (3)	8,190 (3)	2,437 (3)	1,566 (1)	585 (3)
	Con. OIBT	1,145,959 (80)	239,423 (83)	49,211 (67)	162,470 (95)	16,364 (81)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>25,966,516</b>	<b>7,063,390</b>	<b>6,093,417</b>	<b>2,052,307</b>	<b>1,053,460</b>
	Prod. OIBT	319,295 (1)	32,436 (0)	141,250 (2)	63,333 (3)	31,102 (3)
	Con. OIBT	23,038,085 (89)	6,442,296 (91)	5,447,851 (89)	1,834,082 (89)	878,096 (83)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>37,735,861</b>	<b>10,322,668</b>	<b>9,049,328</b>	<b>3,921,860</b>	<b>1,685,608</b>
	Prod. OIBT	508,487 (1)	68,479 (1)	185,928 (2)	86,605 (2)	43,688 (3)
	Con. OIBT	32,958,089 (87)	9,232,090 (89)	8,070,766 (89)	3,535,837 (90)	1,417,862 (84)

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

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

**Tableau 5-7. Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]**

Exportateur	à/au	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Brésil</b>	<b>Monde</b>	<b>788,547</b>	<b>807,299</b>	<b>987,406</b>	<b>1,179,965</b>	<b>1,778,899</b>
	Prod. OIBT	14,383 (2)	19,913 (2)	30,299 (3)	39,494 (3)	60,868 (3)
	Con. OIBT	653,952 (83)	681,858 (84)	904,312 (92)	1,065,844 (90)	1,598,323 (90)
<b>Thaïlande*</b>	<b>Monde</b>	<b>1,072,597</b>	<b>991,731</b>	<b>1,206,895</b>	<b>1,151,424</b>	<b>1,399,569</b>
	Prod. OIBT	11,823 (1)	16,193 (2)	10,468 (1)	15,389 (1)	15,707 (1)
	Con. OIBT	1,018,233 (95)	941,348 (95)	1,167,526 (97)	1,094,426 (95)	1,355,028 (97)
<b>Viêt-Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>251,864</b>	<b>301,779</b>	<b>382,331</b>	<b>577,377</b>	<b>1,257,269</b>
	Prod. OIBT	4,376 (2)	5,140 (2)	10,734 (3)	5,720 (1)	8,318 (1)
	Con. OIBT	197,977 (79)	239,184 (79)	315,150 (82)	517,083 (90)	1,195,843 (95)
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,149,282</b>	<b>912,302</b>	<b>908,278</b>	<b>901,166</b>	<b>986,013</b>
	Prod. OIBT	7,843 (1)	5,629 (1)	3,869 (0)	2,799 (0)	2,802 (0)
	Con. OIBT	1,131,184 (98)	899,308 (99)	900,251 (99)	893,827 (99)	976,314 (99)
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>483,852</b>	<b>325,016</b>	<b>329,032</b>	<b>331,935</b>	<b>585,515</b>
	Prod. OIBT	3,940 (1)	2,847 (1)	2,470 (1)	3,931 (1)	3,009 (1)
	Con. OIBT	461,736 (95)	308,938 (95)	309,809 (94)	310,992 (94)	571,304 (98)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>192,181</b>	<b>201,812</b>	<b>225,627</b>	<b>292,673</b>	<b>340,665</b>
	Prod. OIBT	3,343 (2)	3,079 (2)	3,427 (2)	3,345 (1)	3,122 (1)
	Con. OIBT	169,916 (88)	179,320 (89)	204,283 (91)	266,727 (91)	315,746 (93)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>114,448</b>	<b>94,719</b>	<b>84,173</b>	<b>70,666</b>	<b>74,768</b>
	Prod. OIBT	16,733 (15)	13,872 (15)	12,627 (15)	17,401 (25)	17,624 (24)
	Con. OIBT	71,419 (62)	57,413 (61)	50,098 (60)	36,994 (52)	36,572 (49)
<b>Honduras*</b>	<b>Monde</b>	<b>35,535</b>	<b>37,734</b>	<b>103,192</b>	<b>30,920</b>	<b>58,291</b>
	Prod. OIBT	677 (2)	646 (2)	3,941 (4)	3,465 (11)	609 (1)
	Con. OIBT	29,151 (82)	23,887 (63)	77,993 (76)	17,165 (56)	54,525 (94)
<b>Colombie</b>	<b>Monde</b>	<b>29,830</b>	<b>44,425</b>	<b>31,479</b>	<b>55,584</b>	<b>48,866</b>
	Prod. OIBT	15,821 (53)	25,558 (58)	14,428 (46)	9,205 (17)	19,189 (39)
	Con. OIBT	11,289 (38)	14,230 (32)	12,021 (38)	41,157 (74)	23,322 (48)
<b>Paraguay</b>	<b>Monde</b>	<b>39,132</b>	<b>43,102</b>	<b>39,529</b>	<b>38,254</b>	<b>44,924</b>
	Prod. OIBT	1,592 (4)	655 (2)	694 (2)	843 (2)	942 (2)
	Con. OIBT	17,641 (45)	26,651 (62)	27,349 (69)	27,349 (71)	32,130 (72)
<b>Afrique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>77,349</b>	<b>74,978</b>	<b>75,043</b>	<b>85,239</b>	<b>92,025</b>
	Prod. OIBT	458 (1)	324 (0)	471 (1)	540 (1)	131 (0)
	Con. OIBT	74,066 (96)	71,961 (96)	71,535 (95)	82,223 (96)	88,933 (97)
<b>OIBT Asie-Pacifique</b>	<b>Monde</b>	<b>5,630,245</b>	<b>4,992,885</b>	<b>5,424,857</b>	<b>5,680,437</b>	<b>6,827,577</b>
	Prod. OIBT	84,649 (2)	89,343 (2)	91,017 (2)	109,980 (2)	127,834 (2)
	Con. OIBT	4,953,926 (88)	4,406,402 (88)	4,828,837 (89)	4,981,109 (88)	6,085,260 (89)
<b>OIBT Amérique Latine</b>	<b>Monde</b>	<b>2,112,256</b>	<b>1,904,147</b>	<b>2,125,682</b>	<b>2,271,615</b>	<b>2,969,246</b>
	Prod. OIBT	44,299 (2)	58,545 (3)	58,878 (3)	60,820 (3)	86,869 (3)
	Con. OIBT	1,899,814 (90)	1,686,649 (89)	1,961,012 (92)	2,090,029 (92)	2,736,938 (92)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>7,819,850</b>	<b>6,972,010</b>	<b>7,625,582</b>	<b>8,037,291</b>	<b>9,888,848</b>
	Prod. OIBT	129,406 (2)	148,212 (2)	150,366 (2)	171,340 (2)	214,833 (2)
	Con. OIBT	6,927,806 (89)	6,165,011 (88)	6,861,384 (90)	7,153,360 (89)	8,911,131 (90)

+L'Indonésie et la Malaisie (les deux plus grands exportateurs tropicaux) sont inclus dans le groupe des principaux exportateurs mondiaux du tableau 5.5.

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande (2002,2004), le Viêt-Nam (2004), l'Inde (données partielles en 2000-2004), le Honduras (2004), l'Afrique OIBT (2000-2004).

**Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2004 [1000 US\$; (Part %)]+**

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Brésil</b>	<b>Monde</b>	<b>784,531</b>	<b>439,478</b>	<b>270,874</b>	<b>282,554</b>	<b>1,462</b>
	Prod. OIBT	43,092 (5)	9,590 (2)	5,805 (2)	1,977 (1)	405 (28)
	Con. OIBT	652,166 (83)	414,499 (94)	255,466 (94)	275,470 (97)	723 (49)
<b>Thaïlande*</b>	<b>Monde</b>	<b>996,902</b>	<b>51,129</b>	<b>310,070</b>	<b>29,304</b>	<b>12,162</b>
	Prod. OIBT	7,730 (1)	1,223 (2)	1,703 (1)	4,611 (16)	440 (4)
	Con. OIBT	974,857 (98)	48,876 (96)	297,389 (96)	24,055 (82)	9,851 (81)
<b>Viêt-Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>1,091,437</b>	<b>4,240</b>	<b>81,927</b>	<b>17,904</b>	<b>61,762</b>
	Prod. OIBT	3,768 (0)	333 (8)	3,727 (5)	97 (1)	392 (1)
	Con. OIBT	1,057,252 (97)	3,319 (78)	63,001 (77)	15,349 (86)	56,922 (92)
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>681,293</b>	<b>61,459</b>	<b>164,824</b>	<b>76,788</b>	<b>1,649</b>
	Prod. OIBT	2,360 (0)	190 (0)	173 (0)	55 (0)	25 (1)
	Con. OIBT	673,703 (99)	61,036 (99)	163,281 (99)	76,702 (100)	1,592 (97)
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>210,755</b>	<b>190,138</b>	<b>60,017</b>	<b>18,608</b>	<b>105,997</b>
	Prod. OIBT	1,421 (1)	2 (0)	257 (0)	3 (0)	1,326 (1)
	Con. OIBT	205,476 (97)	189,998 (100)	58,176 (97)	15,907 (85)	101,747 (96)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>250,842</b>	<b>4,644</b>	<b>76,777</b>	<b>1,494</b>	<b>6,909</b>
	Prod. OIBT	1,598 (1)	132 (3)	1,284 (2)	22 (1)	85 (1)
	Con. OIBT	236,162 (94)	3,722 (80)	68,992 (90)	967 (65)	5,904 (85)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>34,903</b>	<b>4,353</b>	<b>18,998</b>	<b>6,693</b>	<b>9,821</b>
	Prod. OIBT	11,271 (32)	744 (17)	3,801 (20)	519 (8)	1,289 (13)
	Con. OIBT	15,279 (44)	2,350 (54)	7,117 (37)	4,955 (74)	6,872 (70)
<b>Honduras*</b>	<b>Monde</b>	<b>30,294</b>	<b>5,305</b>	<b>16,352</b>	<b>5,791</b>	<b>549</b>
	Prod. OIBT	149 (0)	0 (0)	420 (3)	37 (1)	4 (1)
	Con. OIBT	29,822 (98)	5,167 (97)	15,886 (97)	3,106 (54)	543 (99)
<b>Colombie</b>	<b>Monde</b>	<b>36,780</b>	<b>2,738</b>	<b>6,590</b>	<b>2,305</b>	<b>453</b>
	Prod. OIBT	14,471 (39)	1,030 (38)	2,115 (32)	1,426 (62)	146 (32)
	Con. OIBT	17,538 (48)	1,257 (46)	3,879 (59)	504 (22)	144 (32)
<b>Paraguay</b>	<b>Monde</b>	<b>595</b>	<b>6,783</b>	<b>2,258</b>	<b>35,287</b>	<b>0</b>
	Prod. OIBT	15 (3)	91 (1)	372 (16)	464 (1)	0 (0)
	Con. OIBT	434 (73)	6,312 (93)	1,078 (48)	24,306 (69)	0 (0)
<b>Afrique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>9,853</b>	<b>5,617</b>	<b>9,036</b>	<b>67,289</b>	<b>230</b>
	Prod. OIBT	54 (1)	16 (0)	53 (1)	3 (0)	5 (2)
	Con. OIBT	9,726 (99)	5,407 (96)	8,594 (95)	64,994 (97)	212 (92)
<b>OIBT Asie-Pacifique</b>	<b>Monde</b>	<b>3,852,464</b>	<b>1,120,192</b>	<b>781,731</b>	<b>587,603</b>	<b>485,587</b>
	Prod. OIBT	72,401 (2)	18,106 (2)	12,769 (2)	17,261 (3)	7,296 (2)
	Con. OIBT	3,426,024 (89)	1,001,298 (89)	698,557 (89)	523,203 (89)	436,179 (90)
<b>OIBT Amérique Latine</b>	<b>Monde</b>	<b>1,564,178</b>	<b>535,023</b>	<b>470,674</b>	<b>394,811</b>	<b>4,559</b>
	Prod. OIBT	61,416 (4)	11,426 (2)	9,405 (2)	3,933 (1)	689 (15)
	Con. OIBT	1,401,739 (90)	503,435 (94)	448,222 (95)	380,417 (96)	3,124 (69)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>5,426,494</b>	<b>1,660,832</b>	<b>1,261,442</b>	<b>1,049,703</b>	<b>490,377</b>
	Prod. OIBT	133,871 (2)	29,548 (2)	22,228 (2)	21,197 (2)	7,990 (2)
	Con. OIBT	4,837,489 (89)	1,510,139 (91)	1,155,374 (92)	968,613 (92)	439,515 (90)

+L'Indonésie et la Malaisie (les deux plus grands exportateurs tropicaux) sont inclus dans le groupe des principaux exportateurs mondiaux du tableau 5.5.

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande, le Viêt-Nam, l'Inde, le Honduras, l'Afrique OIBT.

## **Appendix 6**

### **Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2005 et 2006**



# COMITÉ DU BOIS CEE-ONU ET COMMISSION EUROPÉENNE DES FORÊTS DE LA FAO DÉCLARATION SUR LES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS EN 2005 ET LES PERSPECTIVES POUR 2006

Version abrégée – le Comité du bois CEE-ONU  
a adopté le texte officiel intégral de la Déclaration sur les marchés  
à sa soixante-deuxième session à Genève (Suisse) le 30 septembre 2005  
([http://www.unece.org/press/pr2005/05tim\\_n01e.htm](http://www.unece.org/press/pr2005/05tim_n01e.htm))

## Évolution des produits forestiers en 2005 et perspectives pour 2006

Le Comité du bois a passé en revue les principaux facteurs qui touchent actuellement les politiques et les marchés du secteur forestier: les abattages illégaux dans la région de la CEE-ONU et à l'extérieur, les menaces pour la viabilité économique des propriétaires forestiers et des industries forestières tenant à la rude concurrence mondiale, les défis et les possibilités que présente la demande croissante d'énergie à partir du bois et l'entrée en vigueur du Protocole de Kyoto. Les gouvernements, la société civile et le secteur industriel conjuguent de plus en plus leurs efforts pour traiter de ces questions, par exemple dans le cadre de la certification, des politiques relatives aux achats publics, des mesures de responsabilisation des entreprises, des plans de «bâtiments écologiques» et d'une meilleure communication.

Avec l'entrée en vigueur en 2005 du **Protocole de Kyoto**, l'attention s'est portée sur les multiples rôles positifs de la forêt et du bois dans le cycle du carbone et sur la façon dont ils atténuent les effets négatifs du changement climatique, en piégeant le carbone, en constituant une source d'énergie renouvelable, sans émission nette de carbone, en remplaçant les combustibles ou les matières premières non renouvelables et en contribuant à économiser l'énergie. On devrait savoir de mieux en mieux que le bois, s'il provient de forêts gérées selon des modes permettant une exploitation durable, est véritablement protecteur de l'environnement: toutefois un plus grand effort de communication est nécessaire pour convaincre le public et faire ainsi disparaître les nombreuses idées fausses qui existent aujourd'hui.

Les dispositions complexes du Protocole de Kyoto auront une influence sur tous les éléments du secteur. Les pouvoirs publics, le secteur privé et la société civile devraient analyser ensemble ces conséquences et assumer un rôle actif en mettant au point une réponse stratégique aux défis et aux possibilités qui se présentent. À court

terme, la principale conséquence a été un appui politique plus important assuré au développement de l'utilisation de l'énergie à partir du bois: de nombreux pays ont fait part de l'existence d'instruments de politiques visant à soutenir l'énergie provenant du bois, adoptés comme suite au Protocole de Kyoto mais aussi du fait des inquiétudes au sujet de la sécurité et de la durabilité de l'offre d'énergie et du coût élevé des énergies non renouvelables. Dans certains pays, le prix de l'énergie provenant du bois s'est élevé et il y a des indications montrant que les volumes ont augmenté, bien que le réseau de statistiques nécessaire pour suivre l'évolution du secteur soit encore très insuffisant. Les représentants des industries forestières ont relevé avec préoccupation que les instruments de politiques visant à favoriser les sources d'énergie renouvelables créaient des distorsions sur les marchés du bois. Ils ont souligné que de nombreux secteurs de l'économie étaient influencés par les mesures d'incitation générales et que toutes les distorsions réelles ou potentielles, et non pas seulement celles qui concernent l'énergie renouvelable, devraient être prises en considération. Le Protocole de Kyoto offre une possibilité supplémentaire de promouvoir les produits de la forêt et du bois.

Les **tempêtes désastreuses** dans les régions de la mer Baltique en janvier 2005 et les ouragans dans la région du golfe des États-Unis en septembre 2005 ont causé de vastes dégâts dans les forêts avec des conséquences sur la production de bois rond et de résidus. La ramification se répercutant sur la production de produits de bois brut en Amérique du Nord et en Europe a ainsi modifié les tendances du marché.

Les participants ont étudié les conséquences, aussi généralisées qu'importantes, pour le secteur forestier de la région de la CEE-ONU de l'expansion de l'**industrie chinoise des produits forestiers**. Les industries chinoises achètent de la matière première bois et des produits primaires (grumes, sciages, papier recyclé) aux pays de la

région de la CEE-ONU et à d'autres régions aussi et exportent des articles manufacturés, principalement des contreplaqués et des meubles. L'ampleur des opérations et les faibles coûts de la main-d'œuvre chinoise ont fait chuter les prix tout le long de la filière, compromettant la viabilité économique du secteur forestier et de la production forestière européenne. La Chine est aujourd'hui le plus grand exportateur de contreplaqué du monde et le deuxième exportateur de meubles. En réponse à des pratiques de commerce qu'elle considère inégales, l'Union européenne a mis en place des mesures antidumping pour le contreplaqué et les États-Unis appliquent pour certains articles de mobilier chinois des droits de douane punitifs. Au sommet bilatéral entre l'Union européenne et la Chine en septembre 2005, les chefs des deux parties se sont engagés à travailler ensemble afin de résoudre le problème d'abattage illégal du bois dans la région asiatique. Parallèlement, certaines entreprises d'Amérique du Nord et d'Europe délocalisent vers la Chine les activités de travail du bois en maintenant sur place leurs opérations de commercialisation.

### **Produits forestiers certifiés**

Les politiques de certification ont une action sur tous les secteurs des marchés des produits forestiers dans la région de la CEE-ONU. Environ 50 % des forêts en Europe et en Amérique du Nord sont désormais certifiées comme étant gérées selon des modes assurant une exploitation durable, d'après des programmes de certification indépendants et internationalement reconnus. Les forêts certifiées d'Amérique du Nord et d'Europe représentent plus de 96 % des forêts certifiées du monde. La demande de produits forestiers certifiés est en constante augmentation en raison de la volonté de maintenir durablement l'approvisionnement manifestée par les entreprises de toute la filière bois ou par les acheteurs de produits du bois et de papier, en particulier les industries et les pouvoirs publics. Parmi les forêts tropicales, la proportion de forêts certifiées est considérablement plus faible (environ 1 % de l'ensemble des forêts certifiées). Il est difficile aujourd'hui d'exporter des produits provenant de forêts tropicales non certifiées vers des marchés de la région de la CEE-ONU qui ont une conscience écologique aigüe, par exemple les Pays-Bas et le Royaume-Uni. À l'inverse, les bois tropicaux provenant de forêts certifiées de certains pays tropicaux, comme la Malaisie, trouvent de meilleurs débouchés et connaissent une forte croissance de leur marché. De nombreux pays

tropicaux sont dans l'impossibilité d'obtenir une certification à brève échéance et plaident pour une démarche par étapes vers une gestion des forêts selon des modes permettant d'obtenir la certification, afin de maintenir un accès aux marchés pendant l'indispensable période de transition et de conserver le volume de recettes nécessaire pour couvrir les coûts des transformations à opérer pour obtenir la certification. En Russie, la certification a commencé et, d'après les prévisions, devrait continuer à s'étendre. La grande majorité de propriétaires de forêt en Europe et en Amérique du Nord n'a pas reçu à l'heure actuelle de primes sur les ventes du bois certifié.

### **Responsabilité des entreprises**

Face aux préoccupations suscitées par l'abattage illégal et d'autres problèmes, les entreprises concernées établissent, d'elles-mêmes ou par l'intermédiaire de leurs associations professionnelles, des programmes engageant leur responsabilité en vue de préserver voire d'élargir leur implantation sur des marchés écologiquement sensibles. Bon nombre d'entreprises spécialisées dans les produits forestiers s'efforcent de promouvoir la valeur écologique et sociale des forêts, tout en s'employant à assurer leur propre viabilité économique. L'objectif est de réduire au minimum le risque d'un approvisionnement sujet à controverse, en se procurant du bois produit de manière viable, ou du moins légale. Certaines entreprises bénéficient d'une conjoncture favorable du fait des politiques d'achat des collectivités locales et des administrations nationales prescrivant des approvisionnements en bois auprès de sources viables et légales. D'après les associations professionnelles, les programmes de passation de marchés publics, qui ne cessent de se multiplier, sont assortis de critères très variables, faisant parfois état uniquement de tel ou tel système de certification: il devient donc de plus en plus difficile et coûteux de satisfaire aux exigences des acheteurs publics. Les associations demandent une harmonisation des prescriptions des différentes politiques de passation des marchés publics. Les procédures d'achat des secteurs public et privé (entreprises) devraient être mieux connues et signalées.

### **Situation économique globale**

Au niveau mondial, l'activité économique devrait rester soutenue, même si le rythme de croissance risque de fléchir légèrement, passant de 3,8 % en 2004 à 3 % environ en 2005 et 2006. Les marchés les plus dynamiques ont été la Chine et les États-

Unis, mais une forte croissance a également été enregistrée en Europe centrale et orientale, en Europe du Sud-Est et dans la CEI. La zone euro a toutefois affiché une croissance relativement modeste (inférieure à 2 % en 2004) et un ralentissement (à 1,2 % environ) est attendu pour 2005. La flambée des prix du pétrole pèse sur l'activité économique mondiale. Les prix des logements connaissent depuis quelques années une hausse sans précédent dans certains pays, surtout aux États-Unis. Divers facteurs risquent d'entraîner une dégradation des perspectives à court terme, notamment une nouvelle augmentation substantielle des prix du pétrole, l'aggravation des déséquilibres des paiements extérieurs à l'échelle mondiale (certains pays ont exprimé leur inquiétude relative principalement à l'important déficit courant des États-Unis), un net relèvement des taux d'intérêt à long terme et une brutale inversion de tendance dans les prix de l'immobilier.

### **Évolution par secteur du marché**

#### **Le bois matière première, y compris le bois à usage énergétique**

Après le niveau record enregistré en 2004, les quantités enlevées de bois ronds devraient augmenter légèrement en 2005 avant d'enregistrer une nouvelle croissance modeste en 2006. Les dégâts provoqués par les tempêtes en Slovaquie vers la fin de 2004 (7 millions de m<sup>3</sup> affectés) puis dans la région de la mer Baltique au début de 2005 (85 millions de m<sup>3</sup> affectés, dont 75 millions de m<sup>3</sup> en Suède - principalement d'épicéa) influent sur ces tendances. En Suède, près de la moitié des quantités de bois abattu par le vent ont été récoltées, mais beaucoup demeure sur les bords des routes ou est stocké et les travaux devraient s'achever d'ici au premier semestre 2006. Les abattages ont augmenté dans la zone touchée du sud de la Suède mais diminué ailleurs. Les exportations d'épicéa ont progressé et les importations régressé. Les conditions de marché antérieures à la tempête devraient être restaurées d'ici à 2007-2008. Les ouragans qui ont ravagé la région du golfe du Mexique aux États-Unis à la fin de 2005 devraient également aboutir à la mise sur le marché de grandes quantités de bois ronds, tout en suscitant une énorme demande liée à la réparation ou à la reconstruction de maisons. La concurrence mondiale a poussé à la baisse les prix des bois ronds sur de nombreux marchés, mais l'accroissement de la demande de bois à usage énergétique est susceptible d'exercer une influence plus favorable sur les prix. Selon certaines indications, la consommation de bois à

usage énergétique s'accroît dans de nombreuses régions sous l'effet du niveau élevé des cours pétroliers conjugué à des politiques officielles tendant à promouvoir la réalisation des objectifs fixés en matière d'énergie renouvelable et des engagements pris au titre du Protocole de Kyoto.

#### **Sciages résineux**

La consommation de sciages résineux, qui a atteint des niveaux records en 2004 dans la région de la CEE-ONU, devrait croître de 2 % environ en 2005 et 2006 en Europe et en Amérique du Nord, voire plus en Russie. La production et le commerce devraient également connaître une croissance record dans toutes les sous-régions en 2005, même si, en Europe et en Amérique du Nord, l'on s'attend pour 2006 à une légère baisse des exportations. Pour la première fois depuis 1998, les exportations de sciages résineux d'origine russe pourraient ne pas augmenter en 2006, compte tenu du renforcement prévu de la consommation intérieure. Les exportations de la Russie vers l'important marché du Royaume-Uni ont diminué en raison de l'absence de certification de gestion durable des forêts, même si d'autres marchés européens écologiquement sensibles ont été conservés. Afin de parvenir à une meilleure coopération entre les industries du bois, la Confédération européenne des industries du bois (CEI-Bois) a lancé le plan d'action "Feuille de route 2010" pour la reconnaissance publique des produits du bois en tant que matériau prépondérant. Les tempêtes survenues en janvier 2005 dans la région de la mer Baltique ont entraîné une offre excédentaire de bois ronds, principalement en Suède, ce qui, d'après les estimations, va augmenter la production sciée en Suède de 6 % en 2005, soit un million de m<sup>3</sup>. L'Amérique du Nord est devenue pour la première fois un importateur net en 2004 et devrait le rester en 2005 et 2006, en dépit de hausses de la production tant au Canada qu'aux États-Unis. Les ouragans qui ont frappé la région du golfe en septembre 2005 ont détruit près de 400 000 maisons (à structure de bois) et en ont endommagé un nombre similaire, ce qui devrait susciter une demande supplémentaire de sciages et d'autres produits dérivés du bois pour les reconstruire et les remettre en état.

#### **Sciages feuillus**

Le Comité table sur une évolution favorable des marchés des sciages feuillus pour 2005 et 2006, avec des hausses de la consommation, de la production et du commerce en Europe et en Amérique du Nord. La demande de produits de ce

type devrait augmenter de 5 % en Europe et de 4 % en Amérique du Nord en 2005, et dans une moindre mesure en 2006. Les exportations européennes pourraient continuer de diminuer en 2005 et s'accroître légèrement en 2006, tandis que les importations recommenceraient à progresser après avoir reculé pendant quatre ans. Les États-Unis prévoient d'importantes hausses des importations en 2005 ainsi qu'en 2006, probablement en provenance d'outre-mer, et tablent également sur une forte expansion des exportations en 2005 (de l'ordre de 5 %) et en 2006 (de 9 %), pour partie vers le marché européen. Les exportations destinées aux pays riverains du Pacifique devraient fléchir après avoir atteint des niveaux record en 2004. Les prévisions optimistes pour 2006 s'expliquent notamment par les nouveaux efforts de promotion des feuillus entrepris aux États-Unis par la *Hardwood Federation* et en Europe par l'*European Hardwood Export Council*. Producteurs et négociants recourent de plus en plus à des systèmes de certification pour garantir le caractère durable et légal des sources de bois. En dépit de l'évolution favorable prévue en Europe, les associations professionnelles spécialisées dans les feuillus ont appelé l'attention sur la piètre viabilité économique de ce secteur. Les prix des sciages de hêtre se sont effondrés en Allemagne, chutant de 60 % au cours des sept dernières années. La chute a été encore plus brutale, de l'ordre de 87 %, dans le cas des grumes de hêtre, leur prix s'établissant à 52 euros par m<sup>3</sup> en 2004. Cela étant, plusieurs grandes scieries de taille industrielle spécialisées dans les sciages feuillus ont été construites en Europe occidentale au cours des cinq dernières années, alors qu'un certain nombre d'entreprises plus petites ont fait faillite. Les producteurs de sciages feuillus, tant en Amérique du Nord qu'en Europe, perdent des marchés au niveau intérieur dans le secteur de la production de meubles à mesure que les capacités de production destinées aux entreprises consommatrices de bois scié se déplacent vers l'Europe orientale, la CEI et l'Asie.

### **Panneaux dérivés du bois**

La consommation de panneaux dérivés du bois (contreplaqués, panneaux de particule, panneaux structuraux orientés (OSB) et panneaux de fibres) a atteint un nouveau record en Europe en 2004 avec 59,2 millions de m<sup>3</sup>. Les prévisions du Comité confirment la poursuite de cette tendance. En 2005, la consommation augmentera de 2,7 %

pour atteindre 60,8 millions de m<sup>3</sup>, puis légèrement en 2006, la vigoureuse croissance des panneaux de fibres de densité moyenne (MDF) et des OSB se poursuivant. Les coûts de production devraient toutefois s'inscrire en hausse dans le sillage des niveaux records atteints par les cours pétroliers, qui renchérissent les coûts afférents à la production, à l'énergie, aux résines et colles et au transport. Les industries en Europe et en Amérique du Nord s'attendent à une accentuation de la concurrence concernant le bois en tant que matière première, notamment les résidus de bois et le bois à petit diamètre en raison des politiques tendant à développer le secteur du bois à usage énergétique. L'accroissement de la consommation de panneaux devrait être plus vigoureux dans les pays de la CEI qu'en Europe, avec 6,3 % en 2005 et 2006 pour atteindre 10,2 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Les exportations de contreplaqués en provenance de Fédération de Russie, dont le volume est supérieur à la consommation intérieure, augmenteront encore en 2005, de 4,3 %, pour atteindre 1,5 million de m<sup>3</sup>. En Amérique du Nord, la consommation globale de panneaux devrait, selon les prévisions, augmenter faiblement en 2005 pour atteindre 69,7 millions de m<sup>3</sup>, puis progresser de 1,6 % en 2006. La demande d'OSB reste vigoureuse. Les importations de contreplaqués et de meubles en bois en provenance de Chine ont fortement augmenté.

### **Papiers, cartons et pâtes de bois**

La consommation des papiers et cartons devrait continuer à progresser régulièrement dans toutes les régions du monde en 2005 et en 2006, avec des taux de croissance de 1-2 % en 2005 en Europe et en Amérique du Nord et d'environ 3 % en Russie. En Europe, la production et les exportations accuseront un léger recul en 2005, en raison principalement du lock-out intervenu en Finlande, qui a interrompu la production pendant plusieurs semaines. La concurrence est mondiale et acharnée, avec pour résultante des mesures de consolidation visant à conjurer le risque de surproduction. La rentabilité est en général assez faible et fortement conditionnée par les fluctuations de taux de change. L'offre de fibres est un sujet de préoccupation pour l'industrie en raison de la concurrence que constitue la demande de bois en tant que source d'énergie renouvelable. La certification est jugée essentielle pour préserver la bonne image de l'industrie des papiers et cartons auprès du consommateur.