



**ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX**

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

**2006**







Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XLI)/4 "Éléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2006". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XLI)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2006.

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.

Le Secrétariat de l'OIBT remercie M. J. Cunningham d'avoir prêté son assistance à la préparation du présent document.

Document GI-7/06. Organisation internationale des bois tropicaux. Yokohama (Japon).  
Préparé par la Division de l'Information économique et information sur le marché de  
l'OIBT.

Ce document est également disponible sur Internet à: <http://www.itto.or.jp/>  
Toute révision ou correction de ce document sera signalée sur le site susmentionné.

ISBN 4 902045 33 8







## TABLE DES MATIÈRES

<b>Résumé .....</b>	<b>(v)</b>
<b>1. Déterminants de l'offre et de la demande du marché: éléments nouveaux et prévisions .....</b>	<b>1</b>
État des forêts dans les pays de l'OIBT .....	1
Développements et prévisions démographiques: évolution dans les pays de l'OIBT .....	1
Tendances de l'économie dans les pays de l'OIBT .....	2
Évolution générale du niveau des prix dans les régions de l'OIBT .....	2
<b>2. Production, commerce et prix des produits bois primaires .....</b>	<b>5</b>
Sources des données et conventions .....	5
Bois ronds industriels .....	6
Sciages .....	9
Placages .....	11
Contreplaqués .....	14
<b>3. Tendances des prix des produits primaires .....</b>	<b>19</b>
Grumes .....	19
Sciages .....	22
Placages .....	24
Contreplaqués .....	24
<b>4. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire (PBTS) .....</b>	<b>27</b>
Définitions et classification du commerce des PBTS .....	27
Commerce des PBTS .....	28
<b>5. Notes par pays .....</b>	<b>37</b>
Pays producteurs .....	37
Afrique .....	37
Asie-Pacifique .....	40
Amérique latine .....	43
Pays consommateurs .....	48
Asie-Pacifique .....	48
Europe .....	50
<b>6. Sources et limites des données .....</b>	<b>53</b>
Sources des données .....	53
Limites des données .....	53
<b>Références .....</b>	<b>59</b>
<b>Appendices .....</b>	<b>61</b>
Appendice 1. Production et commerce des bois, 2001-2007 .....	63
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	64
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	76
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	82
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	94
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	100
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	108
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT .....	111
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	119



Appendice 2.	Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2005 .....	123
Tableau 2-1.	Grumes .....	125
Tableau 2-2.	Sciages .....	126
Tableau 2-3.	Placages.....	127
Tableau 2-4.	Contreplaqués.....	128
Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées.....	129
	Note explicative .....	131
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes .....	137
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages .....	141
Tableau 3-1-c.	Importations de placages .....	148
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués.....	152
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes .....	156
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages .....	160
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages.....	168
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués.....	172
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents .....	177
4-1.	Grumes .....	179
4-2.	Sciages .....	183
4-3.	Contreplaqués.....	186
4-4.	Produits bois de transformation secondaire .....	190
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS), 2000-2005 .....	193
Tableau 5-1.	Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	195
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2005 .....	196
Tableau 5-3.	Principaux Importateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire .....	197
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2005 .....	198
Tableau 5-5.	Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	199
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2005.....	200
Tableau 5-7.	Principaux Exportateurs OIBT de produits bois de transformation secondaire .....	201
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2005 .....	202
Appendice 6.	Déclaration du Comité du Bois de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2006 et 2007 .....	203



## Figures

Figure 1.	Superficie forestière/superficie totale chez les Producteurs OIBT (1980-2005).....	1
Figure 2.	Superficie forestière/superficie totale chez les Consommateurs OIBT (1980-2005).....	1
Figure 3.	Population dans les pays consommateurs OIBT et les pays producteurs OIBT .....	2
Figure 4.	Croissance du PIB chez les Consommateurs OIBT, 1997-2007.....	2
Figure 5.	Croissance du PIB chez les Producteurs OIBT, 1997-2007.....	2
Figure 6.	Utilisation des grumes tropicales, EBR: Amérique latine .....	5
Figure 7.	Utilisation des grumes tropicales, EBR: Producteurs Asie.....	5
Figure 8.	Utilisation des grumes tropicales, EBR: Afrique.....	6
Figure 9.	Exportations de produits primaires contre PBTS: Amérique latine.....	6
Figure 10.	Exportations de produits primaires contre PBTS: Producteurs Asie .....	6
Figure 11.	Exportations de produits primaires contre PBTS: Afrique .....	6
Figure 12.	Principaux Producteurs de grumes tropicales .....	7
Figure 13.	Principaux Consommateurs de grumes tropicales .....	7
Figure 14.	Principaux Importateurs de grumes tropicales .....	8
Figure 15.	Principaux Exportateurs de grumes tropicales.....	9
Figure 16.	Principaux Producteurs de sciages tropicaux.....	9
Figure 17.	Principaux Consommateurs de sciages tropicaux .....	9
Figure 18.	Principaux Importateurs de sciages tropicaux.....	10
Figure 19.	Principaux Exportateurs de sciages tropicaux .....	11
Figure 20.	Principaux Producteurs de placages tropicaux.....	12
Figure 21.	Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	12
Figure 22.	Principaux Importateurs de placages tropicaux .....	13
Figure 23.	Principaux Exportateurs de placages tropicaux .....	13
Figure 24.	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux .....	14
Figure 25.	Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux .....	15
Figure 26.	Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux.....	15
Figure 27.	Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux.....	16
Figure 28.	Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les Consommateurs OIBT.....	29

## Tableaux

Tableau 1.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale .....	27
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données.....	53
Tableau 3.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 2000-2004 .....	57
Tableau 4.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires, 2005.....	57







# RÉSUMÉ

Le présent Examen annuel propose des données et des prévisions 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 et des prévisions générales sur la production et le commerce de l'ensemble des produits ligneux dans ces pays. L'année 2005 a été retenue comme année de base pour l'analyse; des estimations (prévisions) ont été fournies par les pays ou le Secrétariat pour 2006 et 2007.

## État des forêts

Dans l'ensemble des trois régions productrices OIBT, la couverture forestière a décliné depuis la fondation de l'OIBT: en Afrique, elle est passée de 49,3% de la superficie totale du territoire en 1985 à 44,2% en 2005; en Asie, de 41,4% en 1985 à 35,4% en 2005; et en Amérique latine, de 59,4% en 1985 à 52,4% en 2005. À l'échelle de tous les pays producteurs OIBT confondus, le déclin va de 52,7% en 1985 à 46,4% en 2005. La dégradation forestière n'a pas été mesurée. Or, dans le cas des forêts naturelles, la détérioration pourrait atteindre un stade avancé par rapport à leur état originel avant même que la perte en couvert forestier ne soit documentée. En outre, la propension à créer des plantations lignicoles dans les pays tropicaux, en rapide progression ces dernières années, présente le risque significatif de voir les forêts tropicales naturelles détruites au profit de plantations, sans que les décideurs ou autres parties prenantes clés ne reconnaissent pour autant qu'il s'agisse là d'une perte.

Durant cette même période, dans les régions consommatrices OIBT, la couverture forestière s'est accrue: en Asie de 17,8% à 21,1%; dans l'Union européenne de 34,4% à 37,3%; en Europe hors UE de 26,7% à 29,1%; et en Amérique du Nord de 23,9% à 31,3%. Chez tous les Consommateurs, la couverture forestière a augmenté, de 22,0% en 1985 à 27,1% en 2005.

## Déterminants de la demande

### Population

De 1987 à 2007, la population totale a augmenté de près de 600 millions d'habitants dans les pays producteurs. Durant cette période, les populations ont également crû dans les pays consommateurs OIBT, quoique plus modérément. Quelques exceptions sont cependant à noter au cours de la période examinée, dont l'une est très significative: la croissance démographique au Japon aurait, croit-on savoir, atteint son point mort au cours de la

période étudiée. Le déclin anticipé de sa population au cours des années à venir réduirait donc sa demande en produits forestiers.

## Croissance et inflation

Depuis 2000, si la croissance du PIB indique des tendances similaires dans l'ensemble des régions productrices, c'est en Asie qu'elle fait preuve de la plus grande volatilité, tandis que l'Europe et l'Amérique du Nord se talonnent au sein d'une marge beaucoup plus étroite. Dans l'ensemble des pays consommateurs OIBT, la croissance du PIB a atteint 2,9% en 2005, 3,4% en 2006, et devrait être de 3,1% en 2007. Ce sont dans les pays consommateurs de l'OIBT situés en Asie que les économies ont progressé le plus rapidement avec 4,7% en 2005, 4,9% en 2006, et plus de 4,6% prévus pour 2007. Vient ensuite l'Amérique du Nord avec une croissance de 3,2% en 2005 progressant à 3,4% en 2006, une progression qui devrait être suivie d'un ralentissement significatif avec 2,9% anticipés pour 2007. En Europe, les deux pays n'appartenant pas à l'Union européenne (UE) qui sont membres de l'OIBT ont continué à croître plus rapidement que l'UE des Quinze, membre de l'OIBT, mais la convergence est manifeste: en 2005, la croissance en Europe hors UE était de 2,1% contre 1,5% dans l'UE, tandis que leurs performances respectives en 2006 étaient de 2,7% comparé à 2,5% et de 2,3% contre 2,2% pour 2007.

Dans les pays consommateurs, les taux d'inflation se sont principalement situés dans une fourchette de 2% environ, tandis qu'ils approchaient 5% dans la plupart des pays producteurs durant la période examinée. Un certain fléchissement de l'inflation est anticipé pour 2007 dans la quasi-totalité des régions productrices et consommatrices, à l'exception des pays consommateurs en Asie. Cette modération est particulièrement manifeste en Afrique, où l'inflation à deux chiffres faisait rage depuis 2000, culminant à 19,4% en 2005. L'inflation régionale est retombée en deçà de 6% en 2006, et devrait continuer à s'atténuer pour atteindre 5,3% en 2007. Au Japon, la décennie déflationniste a pris fin en 2006, alors que des hausses de prix modérées (0,5%) sont attendues en 2007.

## Production de bois tropicaux

À l'échelon régional, le plus haut degré de conversion en, à tout le moins, produits primaires a été enregistré en Amérique latine, où, depuis 1995, plus de 99% des grumes sont convertis sur place en



sciages (89,5% en 1995, 86,7% en 2005, 87,2% prévus en 2007); en contreplaqués (8,7% en 1995, 10,8% en 2005, 10,3% prévus en 2007) et en placages (1,9% en 1995, 1,9% en 2005, 1,8% prévus en 2007). En Asie, le taux d'exportation de bois ronds produits était de 8,8% en 1995, déclinant à 7,2% en 2005, 4,2% étant anticipés en 2007, sur fond de durcissement des politiques d'exportation de bois rond.

Seuls les Producteurs africains ont continué à exporter des volumes importants de leurs prélèvements de grumes sous la forme de bois ronds, bien qu'un déclin ait été enregistré dans les exportations de bois ronds issus de cette région (de 40,6% des grumes prélevées en 1995 à 17,3% en 2005 et 16,3% prévus pour 2007). Il est clair que si des progrès substantiels ont été accomplis pour favoriser la transformation sur place, les économies africaines disposent manifestement de possibilités encore plus importantes pour capter de la valeur ajoutée, si elles intensifient leurs efforts en faveur du développement industriel.

Dans la mesure où un certain nombre de pays ont opté en faveur des plantations au détriment des forêts tropicales de feuillus mixtes indigènes pour le mélange de matières premières, les parts en équivalent bois rond (EBR) des feuillus tropicaux par rapport aux bois de conifères dans le total des produits primaires chez les pays producteurs ont été examinées. En Afrique, la totalité des produits primaires est presque à 100% confectionnée à partir de feuillus tropicaux. En Asie, les conifères constituent une part, bien qu'en augmentation progressive, encore petite de la production totale: 3% en 1995 augmentant à 6% en 2005 et prévue à 5% pour 2007. En Amérique latine, il a également fallu prendre en compte les produits fabriqués en bois de résineux ou de feuillus qui croissent dans les régions non tropicales de certains pays. En 1995, la part de conifères était de 33% pour augmenter à 40% en 2005, tandis que les prévisions pour 2007 restent proches de ce niveau.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de bois ronds industriels d'origine tropicale (grumes) a totalisé près de 126 millions de m<sup>3</sup> en 2005, un déclin de 5,6% par rapport à 2004. En 2006, la production de grumes a encore augmenté avec 137 millions de m<sup>3</sup>, tandis que les prévisions 2007 annoncent 138,8 millions de m<sup>3</sup>. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux a totalisé plus de 41 millions de m<sup>3</sup> en 2005, une augmentation de 5,8% par rapport aux niveaux de 2004. En 2006, elle a bondi à 10,7% pour atteindre 45,5 millions de m<sup>3</sup>, une augmentation étant prévue pour 2007

avec 47,4 millions de m<sup>3</sup>. Dans les pays producteurs, la production de placages de feuillus tropicaux est restée constante avec 2,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005. Elle a progressé de 6,7% en 2006 pour atteindre 2,75 millions de m<sup>3</sup>, puis croître comme prévu de 1,3% avec 2,79 millions de m<sup>3</sup> en 2007. Dans les pays producteurs, la production de contreplaqués tropicaux a augmenté de 1,2% en 2005 avec 14,4 millions de m<sup>3</sup> pour bondir à 16,2 millions de m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'on prévoit 16,5 millions de m<sup>3</sup> en 2007.

## Exportations

En 2005, les pays producteurs de l'OIBT ont exporté près de 12,7 millions de m<sup>3</sup> de grumes pour une valeur de \$1,5 milliard. Les exportations de grumes par les Producteurs ont enregistré en 2005 une hausse de 1,8% par rapport à 2004, pour ensuite chuter de 9,3% à 11,5 millions de m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'une hausse de 1,4% à 11,7 millions de m<sup>3</sup> est projetée pour 2007. Chez les membres producteurs, les exportations de sciages ont progressé de 5,0% avec 10,2 millions de m<sup>3</sup> (pour une valeur de \$3,6 milliards) en 2005, mais sont par la suite retombées à 9,35 millions de m<sup>3</sup> en 2006 et devraient glisser à 9,3 millions de m<sup>3</sup> en 2007. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 8,8% en 2005 pour atteindre un peu plus de 1 million de m<sup>3</sup>, représentant une valeur de \$726 millions, et augmenter de seulement 0,5% supplémentaires en 2006, tandis que les prévisions 2007 indiquent une croissance de 2,8% avec 1,09 million de m<sup>3</sup>. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont, en 2005, décliné de 1,9%, à 8,3 millions de m<sup>3</sup>, pour remonter de 5,2% à 8,8 millions de m<sup>3</sup> en 2006, un fléchissement de 1,0% étant annoncé pour 2007 avec 8,7 millions de m<sup>3</sup>.

Les écarts inter-régionaux constatés dans les avancées réalisées en faveur de la production et du commerce des produits bois à haute valeur ajoutée ou de transformation secondaire (PBTS) ont été examinés en comparant la valeur des exportations de produits primaires et de PBTS. L'Amérique latine est relativement très avancée dans la transition en faveur des produits secondaires, 60% du total de ses exportations en termes de valeur étant consacré aux PBTS en 1995, un taux en hausse en 2005, avec environ 70%. En Asie, les parts correspondantes de PBTS furent de 30% en 1995 contre 55% en 2005. Quant aux Producteurs africains, les PBTS ne représentaient qu'un pour cent de leurs exportations en 1995, pour quintupler en 2005 à cinq pour cent, un chiffre qui demeure néanmoins faible.



En 2005, les pays consommateurs de l'OIBT ont aussi exporté ou réexporté de petites quantités de bois tropicaux, les exportations de sciages et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 0,5 million de m<sup>3</sup> (pour une valeur de \$0,4 milliard), et 1,5 million de m<sup>3</sup> (pour une valeur de \$0,7 milliard) chacun. Les exportations de grumes et de placages tropicaux par les Consommateurs ont été plus faibles (0,11 million de m<sup>3</sup> pour une valeur de \$52 millions et 0,12 million de m<sup>3</sup> pour une valeur de \$185 millions chacun en 2005). Les exportations de contreplaqués tropicaux par les Consommateurs ont considérablement augmenté de 16,1% pour atteindre près de 1,7 million de m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'une hausse supplémentaire de 17,7% est prévue en 2007 avec presque 1,9 million de m<sup>3</sup>. En revanche, les exportations de grumes et de sciages tropicaux par les Consommateurs ont décliné en 2006 avec 0,08 million de m<sup>3</sup>, puis en 2007 avec 0,4 million de m<sup>3</sup>, alors que leurs exportations de placages tropicaux devraient rester plus ou moins constantes à 0,12 million de m<sup>3</sup> sur l'année 2007. L'émergence du marché chinois pour ce produit est à l'origine de la nette augmentation des exportations de contreplaqués tropicaux chez les Consommateurs.

## Importations

En 2005, les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont décliné de 2%, avec 11,4 millions de m<sup>3</sup>, et de 6,2% supplémentaires en 2006 avec 10,7 millions de m<sup>3</sup>, les prévisions pour 2007 indiquant que les importations de grumes tropicales par les consommateurs seraient inférieures à 10,1 millions de m<sup>3</sup>. Si les importations par les membres producteurs étaient prises en compte, le total des importations de grumes tropicales par les membres de l'OIBT en 2005 serait de 15,4 millions de m<sup>3</sup>. Le chiffre total des importations de grumes pour 2005 excède de près de 2,6 millions de m<sup>3</sup> celui des exportations de l'OIBT. Cet écart est, au moins en partie, dû aux fournisseurs de grumes hors OIBT, dont la Guinée équatoriale et les Îles Salomon, leurs exportations étant en moyenne estimées à plus de 0,4 million de m<sup>3</sup> par an pour chacun d'eux.

Les importations de sciages tropicaux opérées par l'ensemble des pays consommateurs ont diminué de 3,3% en 2005 à 7,4 millions de m<sup>3</sup> et de 2,0% supplémentaires en 2006 à 7,28 millions de m<sup>3</sup>. Les prévisions pour 2007 affichent une modeste augmentation de 0,5% à 7,32 millions de m<sup>3</sup>. Les importations accrues chez les Producteurs ont atténué le déclin des importations totales de

sciages tropicaux au sein de l'OIBT à 1,9% en 2005, année où leur chiffre a atteint 10,8 millions de m<sup>3</sup>. Toutefois, les importations totales de sciages tropicaux opérées au sein de l'OIBT se sont redressées de 1,5% en 2006 avec un peu moins de 11,0 millions de m<sup>3</sup>, tandis qu'une progression de 2,8% est prévue en 2007 avec près de 11,3 millions de m<sup>3</sup>.

En 2005, le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a augmenté de 1,5% avec 1,3 million de m<sup>3</sup>, puis chuté de 14,0% pour atteindre seulement 1,1 million de m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'on prévoit 1,0 million de m<sup>3</sup> pour 2007. Les estimations de la production et du commerce de placages doivent être considérées avec circonspection compte tenu de la classification floue entre placages et contreplaqués et des diverses hypothèses adoptées par les différents analystes pour élaborer leurs estimations, s'agissant de convertir les multiples unités de mesure de la superficie ou du poids en mètres cubes. Les importations totales OIBT de contreplaqués tropicaux ont décliné de 10,5% avec 9,84 millions de m<sup>3</sup> en 2005, pour continuer à chuter en 2006 avec 8,48 millions de m<sup>3</sup>. Les prévisions pour 2007 annoncent une modeste remontée avec environ 8,75 millions de m<sup>3</sup>.

## Prix

Les prix de la plupart des produits primaires ligneux ont terminé l'année 2006 renforcés ou au moins au même niveau qu'à la fin de 2005, alors que la disponibilité en matières premières se raréfiait, que les économies mondiales connaissaient une expansion et que la confiance du consommateur reprenait sur de nombreux marchés.

Les prix des grumes africaines ont, pour la plupart, conservé les avancées réalisées en 2005, tandis que certaines essences ont, en 2006, atteint de nouveaux records de hausse. Plusieurs essences africaines ont récemment fait l'objet d'un intérêt croissant comme substituts d'essences de grumes similaires issues d'Asie du Sud-Est, suite aux prix en hausse mais aussi à l'offre parfois lacunaire de ces dernières. La pression tirant à la hausse les prix des grumes africaines a provoqué une pénurie de l'offre, dû tant à la réduction des prélèvements qu'à des problèmes de logistique et de transport. Cette offre restreinte a été exacerbée par les interdictions d'exportation ainsi que l'augmentation des tarifs de transport et/ou taxes et autres impôts.

En 2006, les prix de certaines essences de grumes issues d'Asie du Sud-Est ont atteint leur plus haut niveau depuis dix ans, suite à une réduction accrue



de l'offre en grumes asiatiques; la conséquence d'une meilleure application de la loi et des restrictions sur les exportations de grumes qui sont en vigueur dans certains pays. Les hausses de prix sur les grumes asiatiques ont été absorbées par le dynamisme des acheteurs des grands pays consommateurs d'Asie, à l'exception des acheteurs Japonais qui ont affiché leur volonté croissante de privilégier des produits de substitution moins chers, dont les conifères. Les hausses de prix enregistrées en 2006 par le bois d'hévéa sont imputables à l'interdiction mise en place par la Malaisie qui frappe les exportations de grumes d'hévéa afin de satisfaire la demande de ses fabricants de meubles et de produits en panneaux.

En 2006, 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 augmenté. Quelques exceptions sont cependant à noter, les sciages d'obéché, par exemple, qui ont semblé évoluer de manière cyclique, sont restés fermes durant la seconde moitié de 2006 sans pour autant atteindre les sommets de 2002 et 2004. L'iroko a, en 2006, maintenu ses pics de prix inédits atteints pour la première fois en 2004. Les prix des sciages de meranti et seraya ont fortement augmenté durant cette période, avec des pointes inégalées pour le meranti. Les pénuries d'approvisionnement et la rareté de l'offre ont été la norme en 2006, non seulement pour les essences de sciages traditionnellement favorites, telles que le dark red meranti (DRM), mais aussi d'autres, dont les sciages d'hévéa qui ont parfois été proposés, sous réserve que les acheteurs acceptent qu'ils soient mélangés à des sciages de durian.

Les prix de l'acajou sud-américain, tirés à la hausse par les restrictions sur les prélèvements et les exportations induites par les contrôles mis en place afin de satisfaire aux exigences découlant de l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES, ont augmenté en 2006 pour atteindre des prix similaires à ceux du meranti. Les prix réels de l'acajou ont atteint plus du double de ceux du meranti, frôlant le plafond des \$2000/m<sup>3</sup>.

Les prix des autres sciages de feuillus d'Amérique latine sont néanmoins restés déprimés tout au long de l'année 2006, en raison de la demande morose de la part des acheteurs européens. Les prix du pin brésilien ont connu une nette érosion due à la concurrence mondiale accrue. L'offre extrêmement restreinte en acajou sud-américain a stimulé la demande et les prix des bois d'aspect et de propriétés similaires tels que le khaya (l'acajou africain). Elle a également donné l'occasion aux essences moins connues de s'infiltrer sur les

marchés. On a pu voir quelques cas de bois sud-américains peu demandés sous leur appellation commune connaître une brusque envolée de leurs ventes, une fois présentés comme étant comparables à des essences brésiliennes très courues telles que l'acajou.

En 2006, les prix des contreplaqués asiatiques ont continué à augmenter de manière aussi régulière qu'abrupte, suite à la pénurie de base des grumes de déroulage, parfois exacerbée par les mesures de réglementation ainsi que les interruptions de transport dues aux intempéries et autres facteurs.

Au Japon, les nouvelles mises en chantier de logements en bois et la demande connexe en contreplaqués n'ont enregistré aucune remontée significative en 2006, en dépit de la reprise de l'économie. Les contreplaqués de conifères ont pris des parts de marché croissantes aux contreplaqués tropicaux, maintenant ainsi les prix de ces derniers à la baisse sur le grand marché du contreplaqué asiatique. Les prix des contreplaqués de feuillus brésiliens ont poursuivi leur ascension en 2006, étayée par une demande relativement forte. Par contraste, le contreplaqué de conifères brésiliens, qui a été confronté à une concurrence de plus en plus rude (notamment de la Chine mais aussi d'autres fournisseurs de produits en panneaux non tropicaux), a peiné à maintenir son niveau de prix sur toute l'année 2006.

### **Produits secondaires**

En 2005, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les Producteurs de l'OIBT ont poursuivi leur progression depuis longtemps ininterrompue. Les exportations par les pays producteurs de l'OIBT ont ainsi augmenté de 7,1% en 2005, atteignant près de \$10,3 milliards pour dépasser, une première, le seuil des \$10 milliards. En 2005, les principaux pays producteurs exportateurs de PBTS étaient l'Indonésie, la Malaisie, le Brésil, la Thaïlande et le Mexique. Leurs exportations 2005 de PBTS ont permis à chacun d'eux de gagner plus de \$1 milliard, des exportations en augmentation par rapport au niveau de 2004. À eux cinq, ces pays ont, en 2005, représenté 89% du total des exportations de PBTS par les Producteurs OIBT.

En 2005, l'Indonésie et la Malaisie sont demeurées deux des dix plus grands exportateurs de PBTS avec une expansion de 13% et 7% chacune de leurs exportations. Après avoir plus que doublé au cours des trois dernières années, les exportations brésiliennes de PBTS ont seulement progressé d'un petit 2,2%, avec \$1,82 milliard en 2005. La majeure partie du meuble brésilien d'exportation



est fabriquée à l'aide de pin massif et de panneaux reconstitués; il est impossible de séparer les PBTS tropicaux des statistiques d'exportation.

Avec plus de \$11,4 milliards, en 2005 la Chine fut de loin et à elle seule le plus grand pays exportateur de PBTS (bien que l'Union européenne ait au total exporté pour \$25,8 milliards de PBTS en 2005, un chiffre inégalé). En Chine, la croissance spectaculaire des exportations de PBTS s'est poursuivie, s'étant envolée de 20,2% entre 2004 et 2005. Pratiquant d'ores et déjà les prix les plus compétitifs de tous les exportateurs sur les marchés mondiaux des PBTS, la dernière gamme de produits offerts par la Chine, notamment dans le meuble en bois et les petits articles en bois pour la maison, s'est remarquablement améliorée sur le plan du design, de la qualité des matériaux, du savoir-faire en usinage et de la finition. Ces raffinements peuvent, du moins en partie, être imputés à la récente délocalisation en Chine de la capacité de fabrication de PBTS des États-Unis, de la Province chinoise de Taïwan et d'autres producteurs asiatiques, qui s'est rapidement opérée sous diverses formes d'opérations auxiliaires et de coentreprises.

Le Japon et les États-Unis restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les Producteurs OIBT, ces produits ayant représenté respectivement 31% et 22% du total de leurs marchés des PBTS en 2005. 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 2005) et son marché continue à propulser le marché des PBTS (essentiellement du meuble), lequel a quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et progressé de 52% au cours des cinq années ayant précédé 2005. Bien que les pays producteurs de l'OIBT ne représentaient, en 2005, 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 États-Unis. En 2005, les importations de PBTS opérées par les Consommateurs OIBT auprès des Producteurs OIBT ont atteint un record avec \$10,2 milliards, excédant ainsi de près de 5% la valeur de leurs importations de produits bois tropicaux primaires auprès de ces pays.







# 1. DÉTERMINANTS: ÉLÉMENTS NOUVEAUX ET PRÉVISIONS

Le présent chapitre examine la ressource principale, à savoir les déterminants économiques et démographiques pour l'ensemble de l'offre et de la demande qui ont des répercussions sur les marchés mondial et régionaux pour tous les produits bois, et les bois tropicaux en particulier. Dans la mesure où les données macroéconomiques et démographiques ne font pas partie du mandat proprement dit de l'OIBT, ces présentations et analyse reposent sur les statistiques sur la démographie, le commerce et l'occupation des terres que maintiennent le Bureau de statistique de l'ONU (UNSO), la Banque mondiale (BM) et l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), y compris des projections élaborées par ces organismes, ainsi que par le Fonds monétaire international (FMI), que viennent compléter des chiffres directement obtenus auprès de certains offices nationaux de la statistique, et autre documentation disponible.

## État des forêts dans les pays de l'OIBT

Dans l'ensemble des trois régions productrices OIBT, la couverture forestière a décliné depuis la fondation de l'OIBT: en Afrique, elle est passée de 49,3% de la superficie totale du territoire en 1985 à 44,2% en 2005; en Asie, de 41,4% en 1985 à 35,4% en 2005; et en Amérique latine, de 59,4% en 1985 à 52,4% en 2005. La dégradation forestière n'a pas été mesurée. Or, dans le cas des forêts naturelles, la détérioration pourrait atteindre un stade avancé par rapport à leur état originel avant même que la perte en couvert forestier ne soit documentée. En outre, la propension à créer des plantations lignicoles dans les pays tropicaux,

en rapide progression ces dernières années, présente le risque significatif de voir les forêts tropicales naturelles détruites au profit de plantations sans que les décideurs ou autres parties prenantes clés ne reconnaissent qu'il s'agisse là d'une perte.

Durant cette même période, dans les régions consommatrices OIBT, la couverture forestière s'est accrue: en Asie de 17,8% à 21,1%; dans l'Union européenne de 34,4% à 37,3%; en Europe hors UE de 26,7% à 29,1%; et en Amérique du Nord de 23,9% à 31,3%. Chez tous les Consommateurs, la couverture forestière a augmenté, de 22,0% en 1985 à 27,1% en 2005.

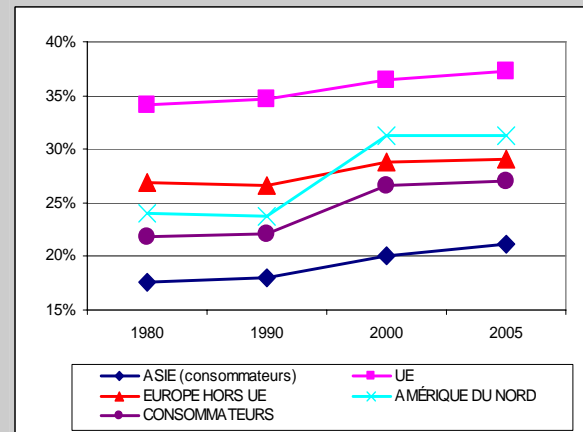


Fig.2 SUPERFICIE FORESTIÈRE/SUPERFICIE TOTALE CHEZ LES CONSOMMATEURS OIBT (1980-2005) (FAO, 2006b)

## Développements et prévisions démographiques: évolution dans les pays de l'OIBT

La croissance (ou le déclin) démographique d'un pays, qui s'accompagne des modifications connexes sur le plan de la pyramide des âges et de la composition des foyers, a, bien que de manières très différentes, des effets profonds tant sur l'offre que la demande sur les marchés des produits bois tropicaux. Si certaines de ces répercussions sont immédiatement tangibles sur le court-terme, d'autres, auxquelles le public est progressivement devenu sensible au fil des années, pourraient en définitive être considérées comme étant d'une importance critique.

De 1987 à 2007, la population totale a augmenté de près de 600 millions d'habitants dans les pays producteurs. Durant cette période, les populations

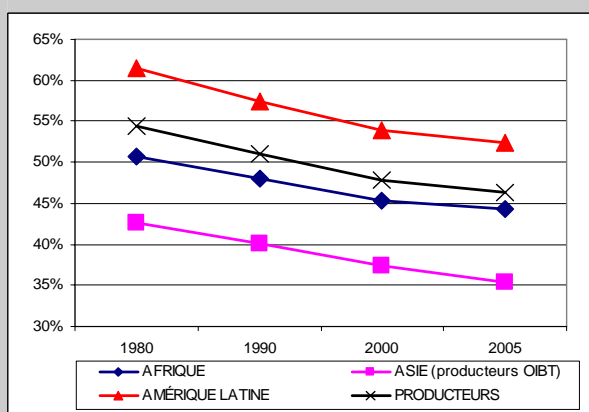
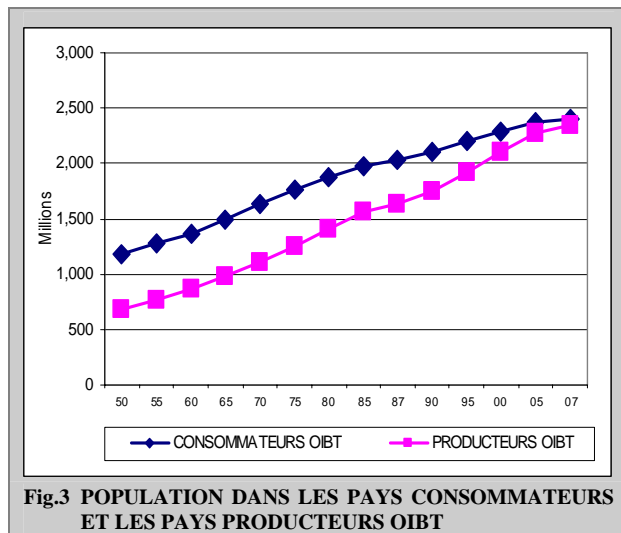


Fig.1 SUPERFICIE FORESTIÈRE/SUPERFICIE TOTALE CHEZ LES PRODUCTEURS OIBT (1980-2005) (FAO, 2006b)

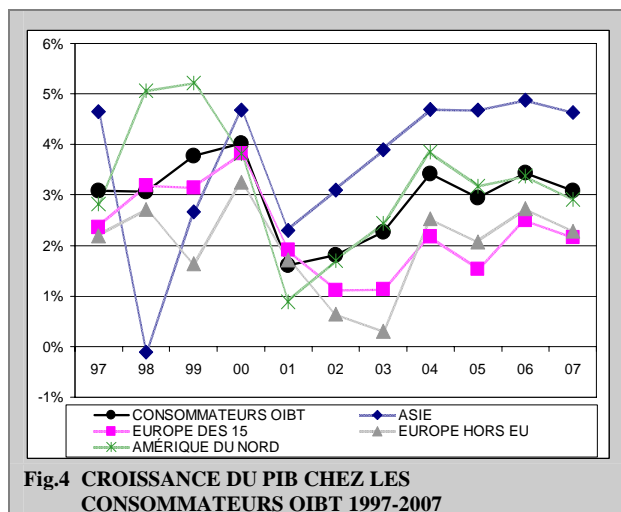


ont également augmenté dans les pays consommateurs OIBT, quoique plus modérément. Quelques exceptions sont cependant à noter au cours de la période examinée, dont l'une est très significative: la croissance démographique au Japon aurait, croit-on savoir, atteint son point mort au cours de la période étudiée. Le déclin anticipé de sa population au cours des années à venir réduirait donc sa demande en produits forestiers.

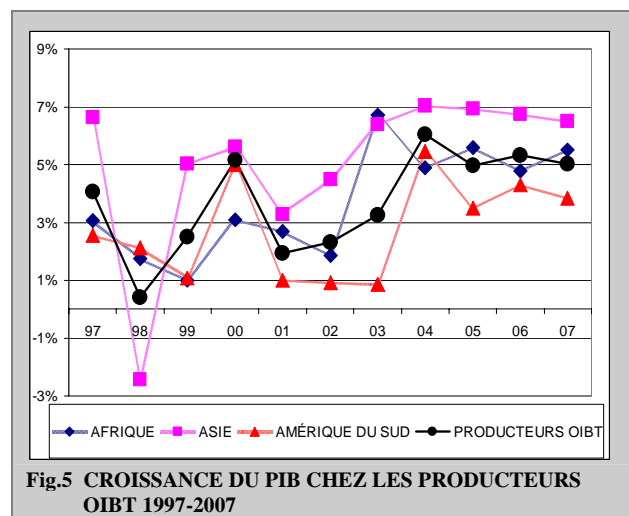


### Tendances de l'économie dans les pays de l'OIBT

À la fin de l'année 2006, le FMI a rapporté que la production mondiale (PIB réel) avait crû de 4,9% en 2005, un déclin par rapport aux 5,3% enregistrés en 2004. Une répétition cyclique est anticipée au cours des deux années à venir, la croissance du PIB mondial étant estimée avoir atteint 5,1% sur l'ensemble de l'année 2006, avant de se replier à 4,9% en 2007. Les Figures 4 et 5 indiquent les cycles de croissance économique par région et sous-région.



Depuis 2000, si la croissance du PIB a indiqué des tendances similaires dans l'ensemble des régions consommatrices, c'est en Asie qu'elle fait preuve de la plus grande volatilité, tandis que l'Europe et l'Amérique du Nord se talonnent au sein d'une marge beaucoup plus étroite. Dans l'ensemble des pays consommateurs OIBT, la croissance du PIB a atteint 2,9% en 2005, 3,4% en 2006, et devrait être de 3,1% en 2007. C'est en Asie, dans les pays consommateurs de l'OIBT, que les économies ont progressé le plus rapidement avec 4,7% en 2005, 4,9% en 2006, et plus de 4,6% prévus pour 2007. Vient ensuite l'Amérique du Nord avec une croissance de 3,2% en 2005 progressant à 3,4% en 2006, qui devrait être suivie d'un ralentissement significatif, 2,9% étant prévus pour 2007. En Europe, les deux pays hors UE membres de l'OIBT ont continué à croître plus rapidement que l'UE des Quinze, membre de l'OIBT, mais la convergence est manifeste: en 2005, la croissance en Europe hors UE était de 2,1% contre 1,5% dans l'UE, tandis que leurs performances respectives en 2006 étaient de 2,7% comparé à 2,5%, et de 2,3% contre 2,2% pour 2007.



D'une manière générale, les économies des pays producteurs de l'OIBT n'ont jamais progressé aussi rapidement depuis 2000 comparé à celles des pays consommateurs, l'écart de pourcentage de deux points qui les sépare devant persister au moins jusqu'à la fin de 2007. L'Asie des pays producteurs de l'OIBT a continué à afficher la croissance la plus robuste de toutes les sous-régions de l'OIBT, suivie de près en deuxième position par l'Afrique. L'Amérique latine s'est laissée distancer dû à une croissance relativement moins rapide au Brésil et au Mexique.



## **Évolution générale des niveaux de prix dans les régions de l'OIBT**

Dans les pays consommateurs, les taux d'inflation se sont principalement situés dans une fourchette de 2% environ, tandis qu'ils étaient de près de 5% dans la plupart des pays producteurs durant la période examinée. Un certain fléchissement de l'inflation est anticipé pour 2007 dans la quasi-totalité des régions productrices et

consommatrices, à l'exception des pays consommateurs en Asie. Cette modération est particulièrement manifeste en Afrique, où l'inflation à deux chiffres faisait rage depuis 2000, culminant à 19,4% en 2005. L'inflation régionale est retombée en deçà de 6% en 2006, et devrait continuer à s'atténuer pour atteindre 5,3% en 2007. Au Japon, la décennie déflationniste a pris fin en 2006, alors que des hausses de prix modérées (0,5%) sont attendues en 2007.







## 2. PRODUCTION ET COMMERCE DES PRODUITS BOIS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En Appendice 6 figure la Déclaration sur les marchés, communiquée par le Comité du bois CEE-ONU en octobre 2006, 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 ici découlent des réponses au Questionnaire sur le secteur forestier, complétées par d'autres sources de données disponibles (voir l'Appendice 1).

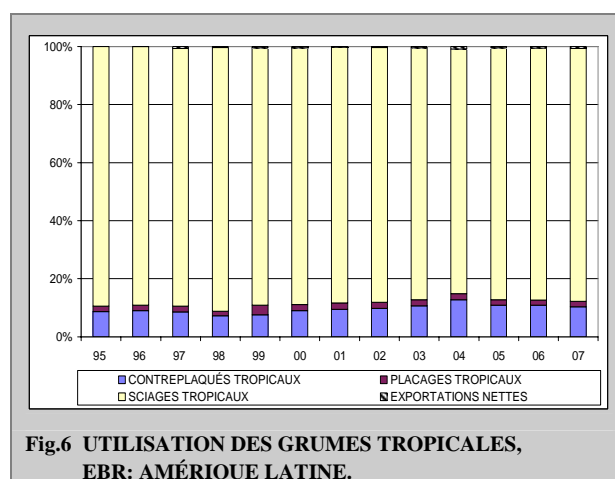
Les parties qui suivent font également rapport sur les exportations, importations et tendances des prix relatives à chacune des quatre catégories de produit ligneux tropical primaire couvertes par l'Accord international sur les bois tropicaux (AIBT). Leurs statistiques commerciales sont présentées en 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 ont été communiqués, ont été résumées par pays en Appendice 3.

Les tendances des prix, jusque fin 2006, 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 *Market News Service* (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 constants des États-Unis 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.

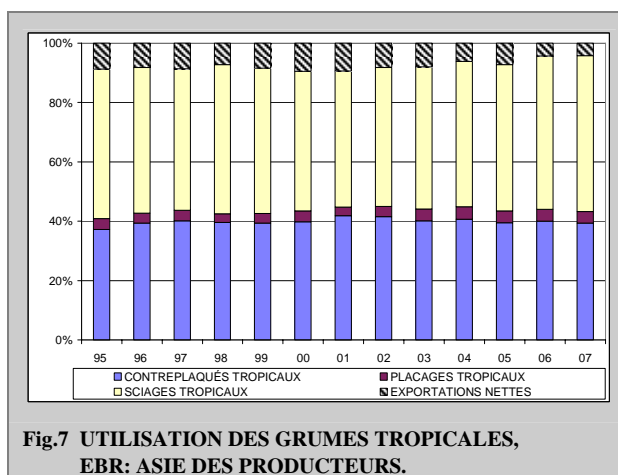
Les figures qui suivent examinent en équivalents bois rond (EBR) les volumes physiques relatifs de

grumes de feuillus tropicaux prélevés qui sont convertis en produits bois primaires dans les pays d'origine, comparé à ceux exportés sous la forme de bois rond.

Au niveau sous-régional, le taux de conversion le plus élevé, pour le moins en produits primaires, se trouve en Amérique latine, où, depuis 1995, plus de 99% des grumes ont systématiquement été convertis sur place en sciages (89,5% en 1995, 86,7% en 2005 et 87,2% prévus en 2007); sciages (8,7% en 1995, 10,8% en 2005 et 10,3% prévus en 2007) et en placages (1,9% en 1995, 1,9% en 2005 et 1,8% prévus en 2007).



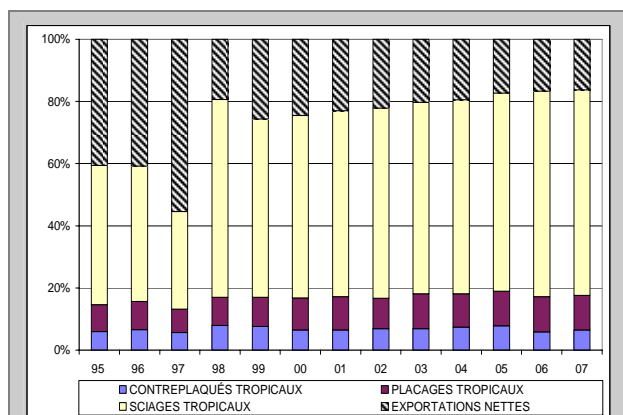
Viennent ensuite, en termes de volume de transformation primaire sur place, l'Asie des pays producteurs où le taux d'exportation de bois rond dans la production de grumes était de 8,8% en 1995, déclinant à 7,2% en 2005, 4,2% étant escomptés pour 2007, sur fond de durcissement des politiques d'exportation de grumes.



Seuls les Producteurs africains continuent à exporter une part importante de leurs prélèvements



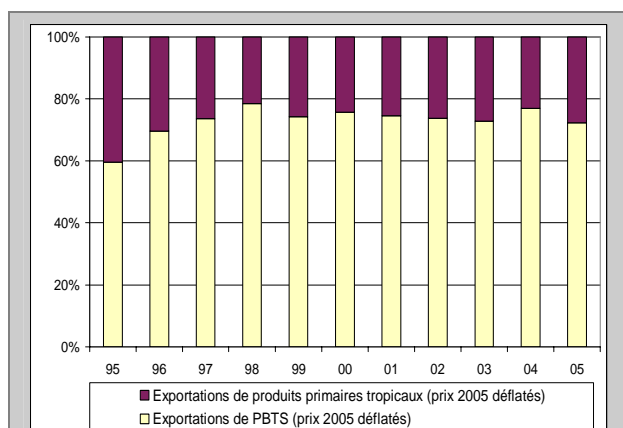
de grumes sous la forme de bois rond, quoiqu'une diminution progressive des exportations de bois soit aussi observée dans cette région: de 40,6% de la récolte annuelle de bois en 1995 à 17,3% en 2005, 16,3 étant prévus pour 2007.



**Fig.8 UTILISATION DES GRUMES TROPICALES, EBR: AFRIQUE.**

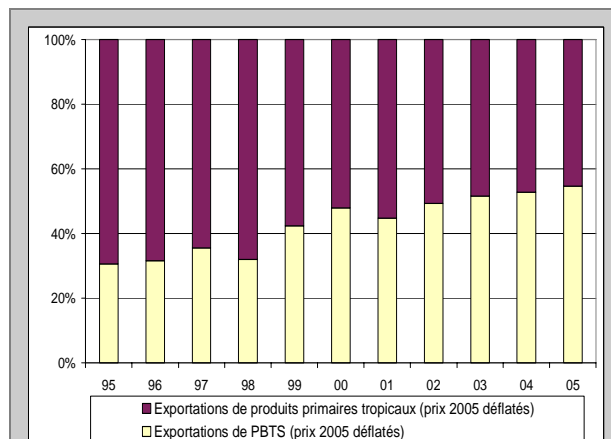
Des écarts inter-régionaux encore plus spectaculaires dans l'évolution en faveur des produits à haute valeur ajoutée dans le secteur des industries du bois, doublés de gains plus élevés en devises issus de la ressource forestière, sont constatés si on compare les valeurs proportionnelles des produits bois primaires contre les produits bois de transformation accrue qui sont exportés.

De même, depuis au moins 1995 l'Amérique latine fait preuve d'une relative avancée, les produits bois de transformation secondaire (PBTS) occupant environ 60% du total de ses exportations cette année-là en termes de valeur, pour ensuite atteindre un chiffre proche des 70% en 2005.



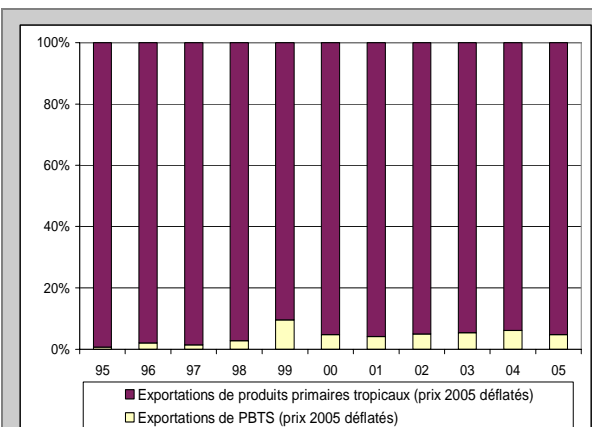
**Fig.9 EXPORTATIONS DE PRIMAIRES CONTRE PBTS: AMÉRIQUE LATINE.**

Dans les pays producteurs d'Asie, les parts correspondantes de PBTS étaient d'environ 30% en 1995, augmentant à 55% en 2005.



**Fig.10 EXPORTATIONS DE PRIMAIRES CONTRE PBTS: ASIE DES PRODUCTEURS.**

Il est clair que les Producteurs africains ont encore une marge de manœuvre considérable pour progresser, sachant qu'en 1995, un pour cent seulement des exportations étaient des PBTS, progressant à cinq pour cent seulement en 2005. Il apparaît que cette région aurait beaucoup à gagner d'investissements supplémentaires et du développement de programmes destinés aux industries des PBTS.



**Fig.11 EXPORTATIONS DE PRIMAIRES CONTRE PBTS: ASIE DES PRODUCTEURS.**

## 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 125,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005 (en repli par rapport à 133,1 millions de m<sup>3</sup> en 2004), avant de rebondir à près de 137 millions de m<sup>3</sup> en 2006, et nous prévoyons une hausse supplémentaire avec près de



139 millions de m<sup>3</sup> en 2007. La Figure 12 présente les chiffres des cinq principaux producteurs OIBT de grumes tropicales pour 2004-2007, classés suivant leur chiffre de production de l'année 2005, et indique la production globale de tous les autres membres. Sur les cinq premiers, seul le Brésil a régulièrement réduit ses extractions sur la période 2004-2006, cette tendance devant se poursuivre en 2007, tandis que la production indonésienne de grumes a rebondi en 2006 après la chute remarquable de 2005 induite par la politique adoptée. La production malaisienne a atteint 27,0 millions de m<sup>3</sup> en 2006, une modeste progression de 10,6% par rapport à 24,4 millions de m<sup>3</sup> en 2004. Il n'en reste pas moins que la Malaisie a considérablement diminué ses prélèvements de grumes tropicales depuis le début des années 90.

L'Appendice 1 (Tableau 1-1-d) montre que quatre autres producteurs membres de l'OIBT (Nigéria, Myanmar, Gabon et PNG) ont enregistré des productions de grumes supérieures à 2 millions de m<sup>3</sup> en 2005. Tous, sauf le Myanmar, ont, en 2006, connu une production stationnaire ou en augmentation.

Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2005, 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 (27 000 m<sup>3</sup>). Si la production chinoise a chuté par rapport à ses 2,7 millions de m<sup>3</sup> de 2004, elle a fait mieux que rebondir en atteignant 3,3 millions de m<sup>3</sup> en 2006 et devrait encore croître pour s'élever à près de 3,7 millions de m<sup>3</sup> en 2007.

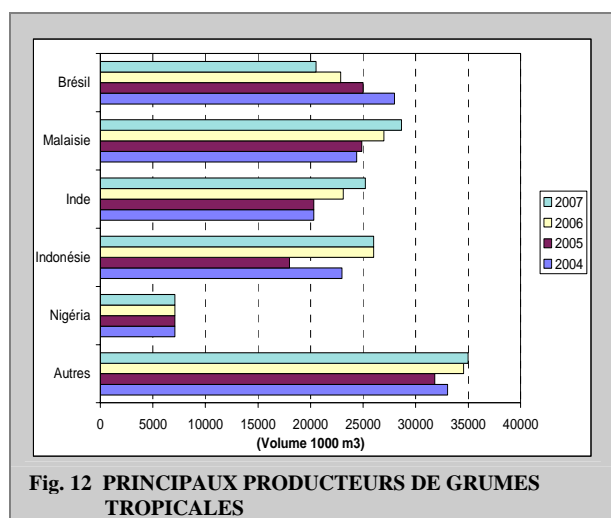


Fig. 12 PRINCIPAUX PRODUCTEURS DE GRUMES TROPICALES

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

65% des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2006. La part de l'Amérique latine dans cette production a été de 22% en 2006, la production de la région Afrique représentant les 13% restants. Leurs parts respectives en 2007 sont prévues à 67% pour l'Asie-Pacifique, 20% pour l'Amérique latine, et de nouveau 13% pour l'Afrique.

### Consommation

La Figure 13 montre que la consommation de grumes tropicales en 2004-2007 reflète étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. De 2005 à 2007, les consommations de la Malaisie et de l'Inde ont considérablement augmenté, tandis que celle du Brésil est en déclin. La consommation indonésienne, qui a abruptement plongé en 2005, pour ensuite faire mieux que se ressaisir en 2006, devrait rester stationnaire en 2007. La Chine demeure le cinquième plus important consommateur de grumes tropicales, sachant qu'elle a utilisé environ 10 millions de m<sup>3</sup> de grumes tropicales en 2006, un volume similaire étant prévu pour 2007.

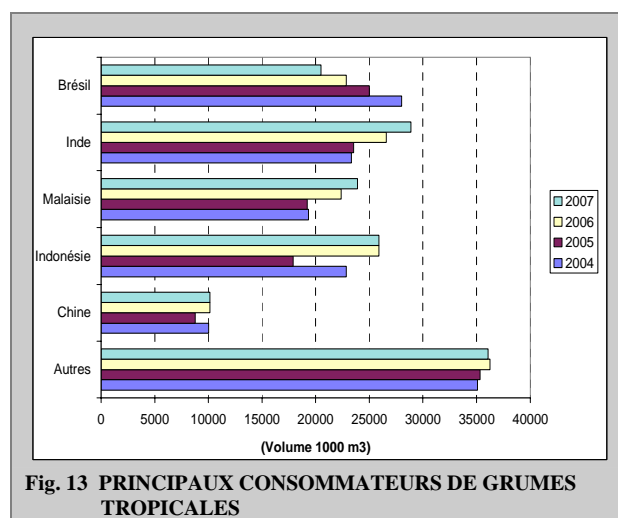


Fig. 13 PRINCIPAUX CONSOMMATEURS DE GRUMES TROPICALES

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté 73% de la consommation totale OIBT de grumes tropicales en 2005, 75% en 2006, le même pourcentage étant escompté pour 2007.

### Importations

Les importations totales de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT ont poursuivi leur déclin progressif, passant de 15,5 millions de m<sup>3</sup> en 2004 à 15,4 millions de m<sup>3</sup> en 2005, puis à 15,1 millions en 2006, les projections provisoires annonçant 14,7 millions de m<sup>3</sup> pour 2007. La Figure 14 indique les principaux Importateurs OIBT de grumes

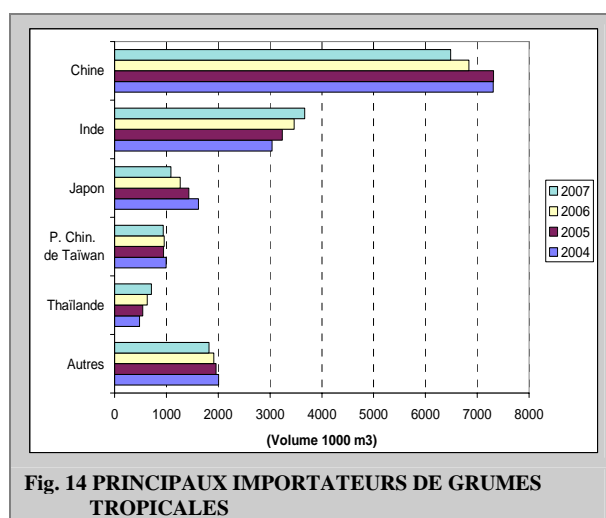


tropicales en 2004-2007, classés par volume d'importation en 2005. La Chine, premier importateur de grumes tropicales au monde, qui avait importé plus de 7,3 millions de m<sup>3</sup> en 2005, en a encore importé 6,8 millions en 2006, et devrait en importer 6,5 millions de m<sup>3</sup> en 2007. Les importations chinoises de grumes tropicales avaient augmenté de manière spectaculaire depuis le milieu des années 90 pour atteindre leur pic en 2004, 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 également importantes, la Russie en ayant fourni la majeure partie. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, a atteint 31 millions de m<sup>3</sup> en 2006, excédant de loin celles de tous les autres pays. Nos projections anticipent une hausse supplémentaire du volume total des importations chinoises de grumes en 2007, à près de 33 millions de m<sup>3</sup>.

L'Inde, qui est désormais le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, a importé plus de 3,2 millions de m<sup>3</sup> en 2005, atteignant plus de 3,4 millions en 2006 et sur le point de dépasser 3,6 millions en 2007. Les importations proviennent essentiellement de Malaisie et du Myanmar avec néanmoins une part croissante originaire d'Afrique.

Le Japon est aujourd'hui le troisième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant atteint 1,4 million de m<sup>3</sup> en 2005, 1,3 million en 2006, tandis que 1,1 million de m<sup>3</sup> sont anticipés pour 2007. La demande japonaise en grumes tropicales continue d'être principalement (74%) satisfaite par la production malaisienne (à savoir le Sarawak) et, en second, par la Papouasie-Nouvelle-Guinée. Le peu importé d'Afrique par le Japon provient essentiellement de la République de Centrafrique, de la République du Congo et du Gabon. La Russie demeure en général le principal fournisseur du Japon. 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.

La Province chinoise de Taïwan, aujourd'hui le quatrième plus grand importateur de grumes tropicales en provenance de territoires des membres de l'OIBT, a importé 946 000 m<sup>3</sup> en 2005, représenté 956 000 en 2006, 939 000 m<sup>3</sup> étant prévus en 2007.



En cinquième position, la Thaïlande, qui est à la fois un Producteur et un important Importateur OIBT de grumes, a absorbé 541 000 m<sup>3</sup> en 2005, essentiellement en provenance de Malaisie et du Myanmar. Les importations communiquées par la Thaïlande ont augmenté à 629 000 m<sup>3</sup> en 2006, tandis que nous prévoyons 711 000 m<sup>3</sup> pour 2007.

### Exportations

La Figure 15 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2004-2007, classés par volumes exportés en 2005. Les exportations totales par les membres producteurs de l'OIBT étaient de 12,7 millions de m<sup>3</sup> en 2005. Elles ont atteint 11,5 millions de m<sup>3</sup> en 2006, et devraient rester relativement stationnaires à 11,7 millions de m<sup>3</sup> en 2007. La Malaisie, qui demeure de loin le plus grand exportateur de grumes tropicales, a expédié 5,8 millions de m<sup>3</sup> en 2005, tandis qu'elle a enregistré un net repli en 2006 avec 4,7 millions de m<sup>3</sup>. Le volume correspondant prévu pour 2007 s'élève à 4,8 millions de m<sup>3</sup>.

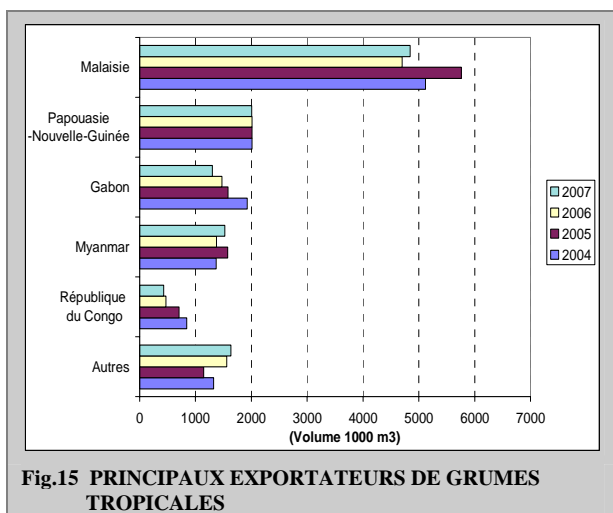
Il semblerait qu'en 2005, la Papouasie-Nouvelle-Guinée ait de nouveau été le deuxième plus important exportateur de grumes tropicales, avec plus de 2 millions de m<sup>3</sup>, un chiffre égal à ses exportations de 2004. Ses exportations de grumes se sont maintenues quasiment au même niveau qu'en 2006 et devraient stagner légèrement au-dessus de 2 millions de m<sup>3</sup> en 2007.

De 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2004, les exportations gabonaises ont diminué à 1,6 million en 2005 et 1,5 million de m<sup>3</sup> en 2006. Elles devraient atteindre 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2007. Si, pour les grumes, 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.



Cela dit, les marchés européens en déclin pourraient dépasser l'augmentation du commerce avec la Chine.

Les exportations de grumes du Myanmar, quatrième exportateur de grumes tropicales, semblent avoir fluctué entre 1,4 et 1,6 million de m<sup>3</sup> de 2004 à 2006, notre prévision pour 2007 se situant légèrement au-dessus de 1,5 million de m<sup>3</sup>. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde, la Thaïlande et la Chine.

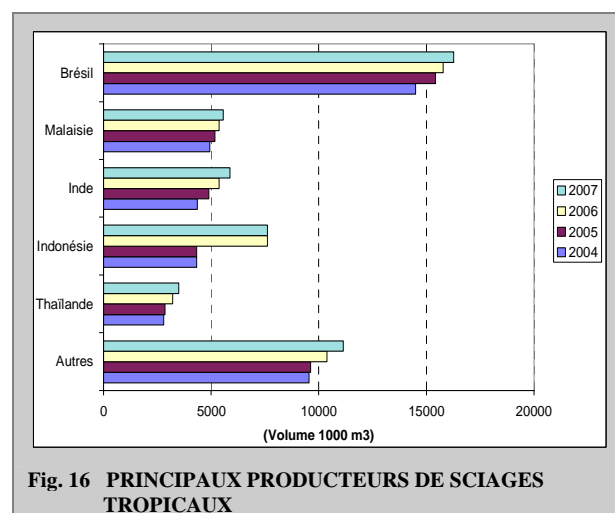


Cinquième exportateur principal, la République du Congo a progressivement diminué ses exportations de grumes tropicales qui sont passées de 844 000 m<sup>3</sup> en 2004 à 710 000 m<sup>3</sup> en 2005, puis 468 000 m<sup>3</sup> en 2006, la prévision courante pour 2007 étant de 435 000 m<sup>3</sup>.

## Sciages

### Production

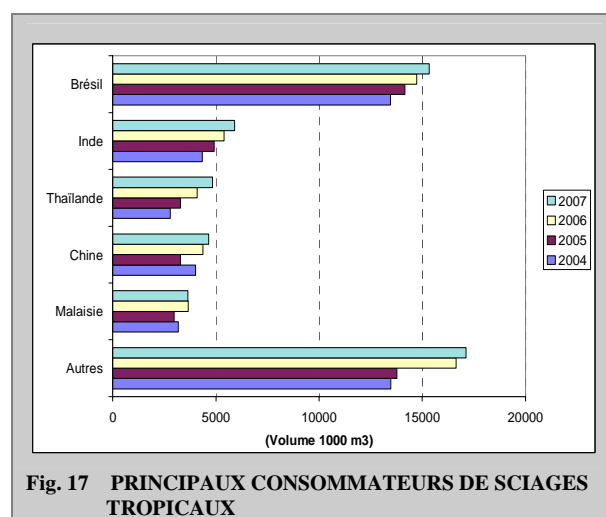
Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages tropicaux s'est chiffrée à 41,1 millions de m<sup>3</sup> en 2005, un chiffre en hausse contre 38,8 millions en 2004. Elle a, dans ces pays, encore augmenté en 2006 avec 45,5 millions de m<sup>3</sup>, et nous prévoyons une progression supplémentaire des productions totales de sciages tropicaux qui devraient atteindre 47,4 millions en 2007. Les trois principales sous-régions productrices bénéficient de ces augmentations à des degrés divers. En 2005, la part de chacune de ces régions dans la production totale de sciages tropicaux par les Producteurs a été la suivante: Asie 47%, Amérique Latine 43% et Afrique 10%. La Figure 16 indique les principaux Producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2004-2007, classés par production de 2005.



Le Brésil demeure de loin le premier producteur OIBT de sciages tropicaux, avec 15,4 millions de m<sup>3</sup> estimés en 2005. La Malaisie (5,2 millions de m<sup>3</sup>), l'Inde (4,9 millions de m<sup>3</sup>), l'Indonésie (4,3 millions de m<sup>3</sup>) et la Thaïlande (2,9 millions de m<sup>3</sup>) furent les autres grands producteurs de sciages tropicaux en 2005. La production a considérablement augmenté dans tous ces pays en 2006 et nous estimons que ces tendances à la hausse se poursuivront en 2007.

### Consommation

La Figure 17 indique les principaux Consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de leur consommation 2005. Si la consommation de sciages tropicaux au sein des pays consommateurs de l'OIBT n'a augmenté que de 2,6% entre 2004 et 2006, de 8,9 millions de m<sup>3</sup> à 9,1 millions de m<sup>3</sup>, en revanche, celle des pays producteurs s'est envolée de 22,8% pour passer de 32,4 millions de m<sup>3</sup> à 39,8 millions sur cette même période.





Le Brésil est de loin le premier consommateur OIBT de sciages tropicaux, ses volumes ayant régulièrement augmenté sur toute la période couverte par nos analyse et projections: 13,5 millions de m<sup>3</sup> en 2004, 14,2 millions en 2005, et 14,7 millions en 2006, notre prévision étant de 15,3 millions de m<sup>3</sup> pour 2007. L'Inde, qui a consommé 4,9 millions de m<sup>3</sup> en 2005, arrive en seconde position. La Thaïlande et la Chine suivent en troisième et quatrième place, leur consommation de sciages tropicaux ayant été quasiment identique en 2005, avec 3,281 millions de m<sup>3</sup> et 3,278 millions de m<sup>3</sup> chacune. Ces deux pays ont tous deux augmenté leur consommation en 2006, la Chine davantage que la Thaïlande, de sorte qu'elles inverseront leur place en 2007 si elles se classent de la même manière. La Malaisie est venue clore le classement des cinq principaux Consommateurs de sciages en 2005.

### Importations

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont décliné de 2% pour passer à 10,8 millions de m<sup>3</sup> en 2005, avant de remonter de 1,5% et atteindre près de 11,0 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Les projections 2007 anticipent 11,3 millions de m<sup>3</sup>, soit une augmentation supplémentaire de 2,8%. La Figure 18 présente les principaux Importateurs de sciages de l'OIBT en 2004-2007, classés par ordre de volumes d'importation en 2005. Avec un chiffre d'importations excédant les 2,7 millions de m<sup>3</sup> en 2005, la Chine reste de loin le premier importateur OIBT de sciages tropicaux, même si elle réduit progressivement ces importations depuis 2004. De 2005 à 2006, les importations chinoises sont restées quasiment constantes avec 2,72 millions de m<sup>3</sup>. Un repli supplémentaire est anticipé en 2007 à 2,65 millions de m<sup>3</sup>. Le total des importations combinées de la Chine, des Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao et de la Province chinoise de Taïwan a représenté 32% des importations des consommateurs OIBT en 2005.

La Thaïlande a importé près de 1,8 million de m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2005, et sachant que ses importantes filières du meuble et de la transformation secondaire sont toujours en pleine expansion, elles ont affiché une solide progression avec plus de 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2006, près de 2,1 millions de m<sup>3</sup> étant projetés en 2007.

Il est intéressant de noter qu'une partie conséquente des importations thaïlandaises de sciages tropicaux semble provenir de Malaisie, qui

est aussi un grand importateur de sciages occupant la troisième place au sein des pays de l'OIBT en 2005, ses importations totales atteignant 999 000 m<sup>3</sup>. En 2006, les importations malaisiennes ont enregistré une hausse significative pour s'élever à 1,1 million de m<sup>3</sup>, et devraient donc atteindre légèrement plus de 1,2 million de m<sup>3</sup> en 2007. La Province chinoise de Taïwan arrive en quatrième place, ses importations ayant augmenté pour atteindre 4,7 millions de m<sup>3</sup> en 2005, 5,4 en 2006 et près de 6 millions de m<sup>3</sup> en 2007.

En 2005, l'Italie a été reléguée à la cinquième place par un écart infinitésimal, ayant importé 464 000 m<sup>3</sup> comparé à 466 000 pour la Province chinoise de Taïwan cette même année. Les importations italiennes sont toutefois demeurées quasiment inchangées en 2006, tandis que les prévisions 2007 sont stationnaires à 460 000 m<sup>3</sup>.

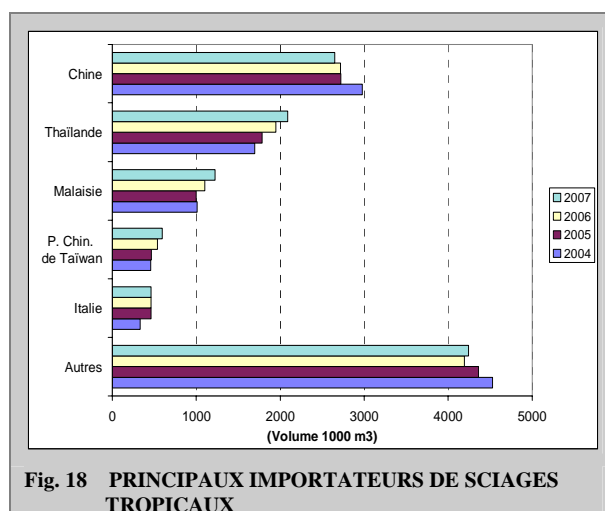


Fig. 18 PRINCIPAUX IMPORTATEURS DE SCIAGES TROPICAUX

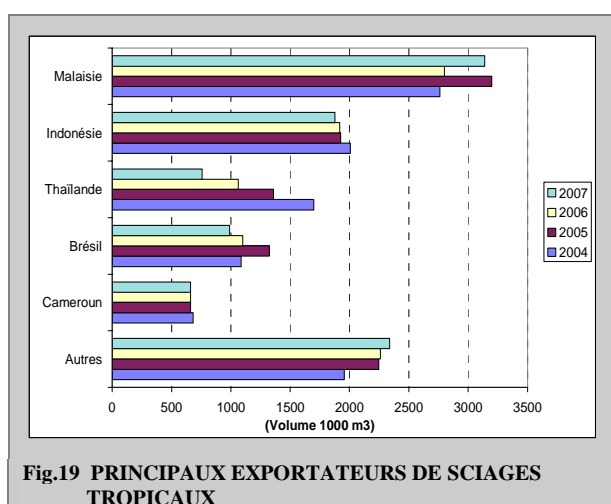
### Exportations

La Figure 19 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2004-2007, classés par ordre de volume d'exportations en 2005. Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 10,2 millions de m<sup>3</sup> de sciages tropicaux en 2005 pour une valeur de 3,6 milliards, une hausse de 5,0% par rapport à 2004. En 2005, 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 ses 3,2 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2005, soit 31% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Les exportations de sciages en provenance de Malaisie ont augmenté de près de 16% en 2005, pour ensuite se réduire de 12% en 2006 avec 2,8 millions, un niveau quasi-identique à celui de



2004. Il n'en reste pas moins que les prévisions pour 2007 anticipent 3,1 millions de m<sup>3</sup>.



Selon les statistiques officielles communiquées par l'Indonésie, cette dernière a exporté 1,92 million de m<sup>3</sup> de sciages de feuillus tropicaux en 2005, et un volume approchant, voire identique, en 2006. Une très légère diminution est prévue pour 2007 à 1,88 million de m<sup>3</sup>.

Si, en date de 2005, la Thaïlande occupait la troisième position, ses exportations indiquent depuis une nette tendance à la baisse, passant ainsi de 1,7 million de m<sup>3</sup> en 2004 à 1,4 million de m<sup>3</sup> en 2005 pour atteindre moins de 1,1 million de m<sup>3</sup> en 2006, 0,8 million de m<sup>3</sup> étant prévus pour 2007. Le Brésil s'est classé troisième plus important importateur de sciages tropicaux de l'OIBT en 2005. Il a exporté un peu moins de 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2005, un chiffre en hausse par rapport à 1,1 million de m<sup>3</sup> en 2004. Les exportations brésiliennes sont redescendues à leur niveau de 1,1 million m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'un nouveau repli est prévu pour 2007 avec environ 1 million de m<sup>3</sup>. Toujours classé au palmarès des cinq premiers, en 2005 les exportations de sciages de feuillus tropicaux par le Cameroun ont approché les 0,66 million de mètres cubes, pour rester stationnaires en 2006 et devraient se situer au même niveau tout au long de l'année 2007.

Dans le souci d'être aussi complet que précis, il convient de noter au passage que si quelques pays consommateurs de l'OIBT ont exporté une certaine quantité de sciages de feuillus tropicaux, ils restent insignifiants, même si l'on considère le total de tous les pays consommateurs confondus: 0,52 million de m<sup>3</sup> en 2005, 0,45 million de m<sup>3</sup> en 2006 et 0,43 million de m<sup>3</sup> prévus pour 2007. En outre, la quasi-totalité, sinon la totalité, de ces exportations de sciages de feuillus tropicaux qui

semblent être opérées par des pays consommateurs s'apparente à du commerce inter-régional entre les pays de l'Union européenne lequel, suite aux avancées de l'intégration économique européenne, ressemble de plus en plus, par exemple, au "commerce inter-États" aux États-Unis.

## Placages

### Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint un peu moins de 2,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005, un peu plus de 2,7 millions de m<sup>3</sup> en 2006, tandis qu'on prévoit un peu moins de 2,8 millions de m<sup>3</sup> pour 2007.

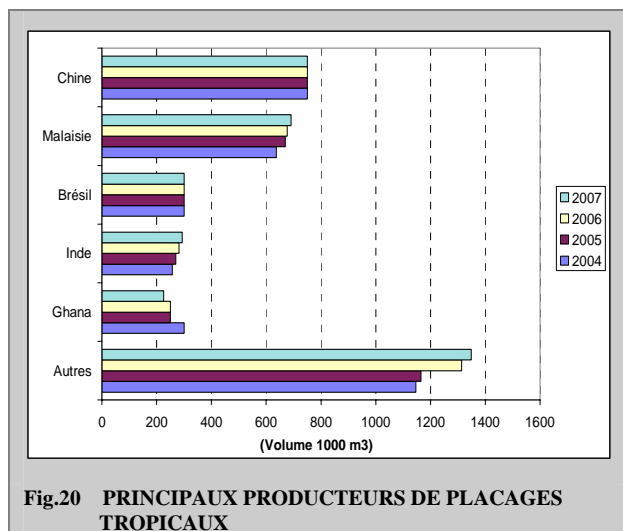
Les chiffres de la production de placages ne devant pas comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, ils ne représentent par conséquent que la production de placages destinés tels quels au commerce. Or, il s'avère que cette distinction soit au mieux difficile, voire impossible, à mettre en pratique, à tel point que nombre d'écarts apparents survenant dans les statistiques relatives aux placages sont probablement symptomatiques de cette réalité inéluctable, notamment si l'on garde présents à l'esprit les petites quantités de placages produit en tant que tels, comparé au total de la production des autres produits primaires, et aux quantités minuscules de placages de feuillus tropicaux négociés à l'international.

On dit que les Producteurs de l'OIBT représentent virtuellement la totalité de la production et du commerce dans les Tropiques. Les cinq principaux Producteurs de placages OIBT en 2004-2007 sont indiqués en Figure 20. Bien que Consommateur, en 2005 la Chine est demeurée le plus grand Producteur de placages fabriqués à partir de grumes tropicales au sein de l'OIBT. Sa production étant estimée avoir atteint 0,75 million de m<sup>3</sup> en 2004, pour rester à peu près constante en 2005-2006, un volume de production du même ordre étant prévu pour 2007 en Chine.

La Malaisie a produit 637 000 m<sup>3</sup> de placages de feuillus tropicaux en 2004, pour se hisser à 670 000 en 2005 et 677 000 m<sup>3</sup> en 2006, 691 000 m<sup>3</sup> étant escomptés pour 2007. On estime qu'au Brésil, la production correspondante est restée stationnaire à environ 300 000 m<sup>3</sup> de 2004 à 2006, tandis que les prévisions sont aussi de 300 000 m<sup>3</sup> pour 2007. En 2005, l'Inde s'est classée quatrième principal Producteur OIBT de placages tropicaux, avec 270 000 m<sup>3</sup>, un chiffre en progression par rapport à 257 000 m<sup>3</sup> en 2004. Sa



production a de nouveau augmenté à près de 282 000 m<sup>3</sup> en 2006, alors que les prévisions 2007 anticipent un chiffre approchant 294 000 m<sup>3</sup>.



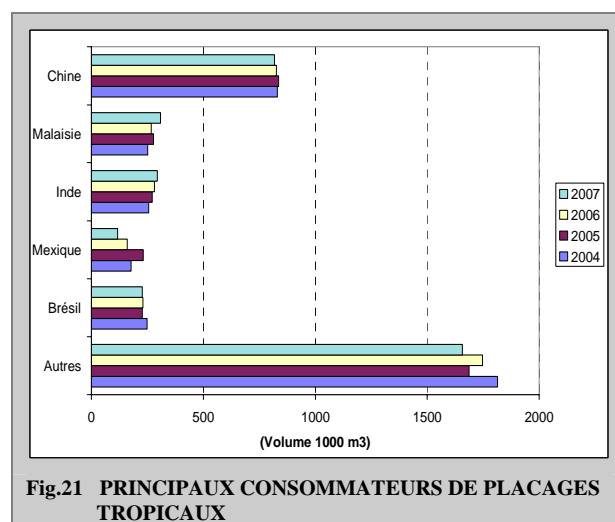
En 2005, le Ghana a été le seul pays africain à figurer parmi les cinq premiers Producteurs de placages tropicaux, avec une production de 250 000 m<sup>3</sup>, en baisse par rapport à 300 000 m<sup>3</sup> en 2004. En 2006, on estime que la production ghanéenne est restée constante à 250 000 m<sup>3</sup>. Les prévisions 2007 anticipent une production de 225 000 m<sup>3</sup> pour le Ghana. Les pays consommateurs de l'OIBT, tous confondus, semblent ne pas avoir produit plus de 827 000 m<sup>3</sup> de placages tropicaux en 2005, un chiffre pour ainsi dire identique aux 824 000 m<sup>3</sup> enregistrés en 2004. L'estimation correspondante pour 2006 prévoit 822 000 m<sup>3</sup>, tandis que 821 000 m<sup>3</sup> sont escomptés pour 2007.

### Consommation

En 2005, la consommation de placages théoriquement non destinés au contreplaqué, en toute hypothèse dans la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT, a marqué un léger déclin de 1,3% avec 3,53 millions de m<sup>3</sup>, pour ensuite régresser en 2006 d'un infime 0,6% à 3,51 millions de m<sup>3</sup>, 3,43 millions de m<sup>3</sup> étant prévus pour 2007. La consommation a rebondi de 2,7% pour atteindre plus de 4 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Dans les pays consommateurs de l'OIBT, la consommation a décliné de 3,3% en 2006 avec 1,7 million de m<sup>3</sup>. La Figure 21 indique les principaux Consommateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2004-2007. Si la Chine a, en 2005, conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT avec 837 000 m<sup>3</sup>, sa consommation a diminué à 826 000 m<sup>3</sup> en 2006 et est prévue

atteindre 818 000 m<sup>3</sup> en 2007. La consommation malaisienne de placages semble avoir modérément fluctué de 251 000 m<sup>3</sup> en 2004, jusqu'à 278 000 m<sup>3</sup> en 2005, pour revenir à 267 000 m<sup>3</sup> en 2006. Cela dit, ce plateau apparent s'est avéré nettement plus élevé que les niveaux de consommation de placages communiqués par la Malaisie au cours des cinq premières années de la présente décennie, les prévisions 2007 anticipant un peu plus de 300 000 m<sup>3</sup>.

En troisième position, la consommation de placages tropicaux par l'Inde, affiche une augmentation régulière avec 256 000 m<sup>3</sup> en 2004, 271 000 m<sup>3</sup> en 2005 et 281 000 m<sup>3</sup> en 2006, près de 295 000 m<sup>3</sup> étant prévus pour 2007. Le Mexique et le Brésil sont venus compléter la liste des cinq principaux consommateurs apparents de placages tropicaux en 2005.

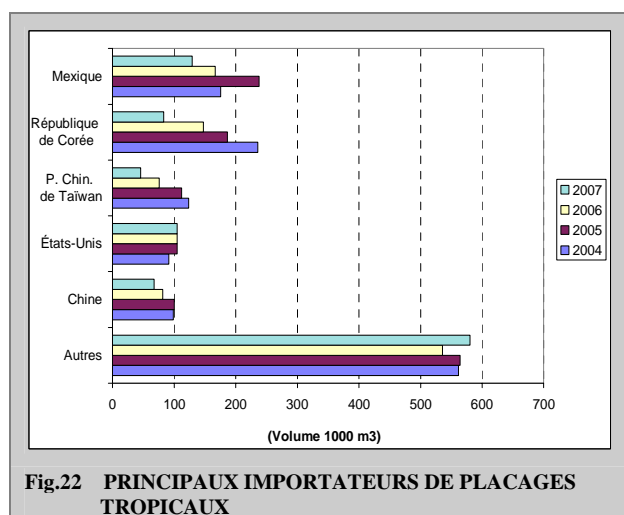


Toutefois, les 232 000 m<sup>3</sup> du Mexique estimés pour cette année semblent être dus à une pointe provisoire survenue d'une nature ou d'une autre dans les données, sachant que, en 2004, sa consommation apparente n'avait atteint que 178 000 m<sup>3</sup>, pour ensuite descendre à 159 000, de sorte que l'année prochaine, il est quasiment certain qu'il ne figurera pas dans cette liste des cinq principaux Consommateurs de placages tropicaux, sous réserve que cette forme de discussion qui classe les pays en tête produit par produit se perpétue. Le Brésil, en revanche, indique sur ces dernières années une fluctuation relativement plus modérée dans sa consommation apparente de placages de feuillus tropicaux non convertis en contreplaqués, de 248 000 m<sup>3</sup> en 2004 à 226 000 m<sup>3</sup> en 2005 et 230 000 m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions 2007 anticipent une consommation de placages tropicaux s'élevant à 228 000 m<sup>3</sup> pour 2007.



### Importations

La Figure 22 présente les principaux Importateurs OIBT de placages tropicaux pour la période 2004-2007, classés suivant leur volume d'importation 2005. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a augmenté de 1,5% à 1,3 million de m<sup>3</sup> en 2005, suivi d'une régression de 14% avec 1,1 million de m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions 2007 sont de 1,03 million de m<sup>3</sup>. Fort d'un volume d'importation estimé à 238 000 m<sup>3</sup> en 2005, le Mexique est devenu le premier Importateur OIBT de placages tropicaux cette année-là. Les importations mexicaines, qui ont été cependant nettement inférieures avant et après, semblent indiquer une tendance à la baisse: 175 000 m<sup>3</sup> en 2004, 167 000 m<sup>3</sup> en 2006, et 130 000 m<sup>3</sup> prévus pour 2007. De la même manière, la Corée, qui s'est classée seconde en 2005 avec ses 186 000 m<sup>3</sup> importés, connaît en fait une chute libre de ce commerce, passant ainsi de 236 000 m<sup>3</sup> en 2004 à 148 000 m<sup>3</sup> en 2006. La prévision correspondante pour 2007 est de 83 000 m<sup>3</sup> pour la Corée.

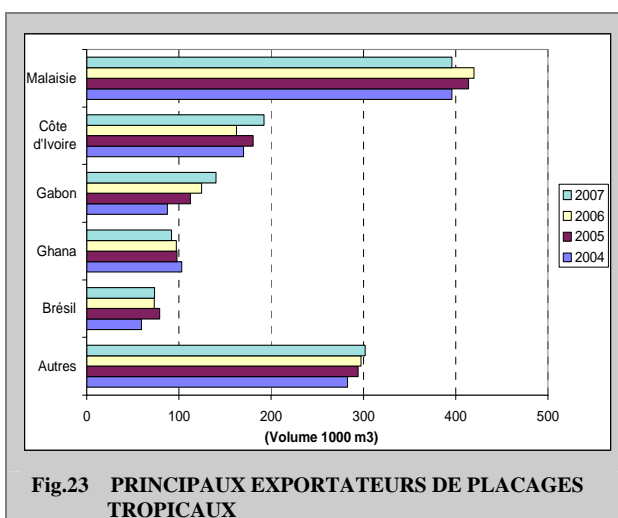


La Province chinoise de Taïwan, troisième principal Importateur de placages tropicaux au classement 2005, suit elle aussi une trajectoire fortement descendante, passant de 124 000 m<sup>3</sup> en 2004 à 76 000 m<sup>3</sup> en 2006, à 46 000 m<sup>3</sup> prévus pour 2007. En quatrième place, les importations chinoises, qui ont fluctué entre 98 000 m<sup>3</sup> en 2004, 100 000 m<sup>3</sup> en 2005 et 81 000 m<sup>3</sup> en 2006, semblent poursuivre leur tendance déclinante sur le plan de l'importation de feuilles de placages de feuillus tropicaux telles quelles. En effet, elle satisfait de plus en plus ses besoins en placages par le biais de sa production à partir de grumes tropicales importées. Pour 2007, les importations chinoises de feuilles de placages tropicaux sont prévues à 68 000 m<sup>3</sup>. Complétant le palmarès 2005 des cinq premiers, les importations françaises de feuilles de placages tropicaux sont estimées être

restées stables ou légèrement en hausse: le chiffre 2004 était de 94 000 m<sup>3</sup>, pour atteindre 95 000 m<sup>3</sup> en 2005 et 100 000 m<sup>3</sup> en 2006. Selon les prévisions, elles devraient rester stationnaires avec 100 000 m<sup>3</sup> en 2007.

### Exportations

La Figure 23 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2004-2007, classés en fonction des volumes exportés en 2005. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a progressé de 7,2%, atteignant environ 1,18 million de m<sup>3</sup> en 2005, pour rester quasiment identique en 2006, tandis que les prévisions anticipent 1,21 million de m<sup>3</sup> pour 2007. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages parmi les pays membres de l'OIBT, ses exportations de 414 000 m<sup>3</sup> en 2005 ayant représenté 38,9% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT.



La Côte d'Ivoire a conservé sa place de second plus important importateur de placages tropicaux en 2005 à près de 181 000 m<sup>3</sup>. En 2006, ses exportations de placages ont connu un léger redressement temporaire, à un peu plus de 162 000 m<sup>3</sup>. En 2007, la tendance haussière générale devrait redevenir la norme, amenant les exportations de placages tropicaux opérées par la Côte d'Ivoire à environ 190 000 m<sup>3</sup>. Les exportations gabonaises de placages tropicaux ont augmenté de 28% entre 2004 et 2005, pour atteindre 112 000 m<sup>3</sup> cette dernière année, suivi d'une progression supplémentaire plus modérée de 11% en 2006 avec 125 000 m<sup>3</sup>. Les prévisions correspondantes pour 2007 annoncent 140 000 m<sup>3</sup> (de 120 000 à 250 000 m<sup>3</sup>). Une fois de plus, le Ghana s'est classé quatrième exportateur OIBT de placages tropicaux en 2005, quoique les ventes ghanéennes suivent une tendance baissière qui, si



elle est modérée, n'en est pas moins régulière: de 103 000 m<sup>3</sup> en 2004 à 98 000 m<sup>3</sup> en 2005, puis 97 000 m<sup>3</sup> en 2006, 92 000 m<sup>3</sup> environ étant escomptés pour l'année 2007.

Classées cinquième, les exportations brésiliennes de placages tropicaux suivent également un rythme régulier, qui s'accompagne toutefois de fluctuations modérées d'une année sur l'autre: 69 000 m<sup>3</sup> en 2004, 79 000 m<sup>3</sup> en 2005, 73 000 m<sup>3</sup> en 2006, tandis que les prévisions pour 2007 anticipent 74 000 m<sup>3</sup>.

En 2005, les exportations de placages de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs OIBT, tous pays confondus, n'ont atteint que 120 000 m<sup>3</sup>, on estime qu'elles se sont stabilisées à ce niveau en 2006. Selon les prévisions, elles devraient continuer à s'élever à 120 000 m<sup>3</sup> en 2007.

## 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 2005, soit 1,2% de plus qu'en 2004. Elle a, dans les pays producteurs, augmenté de 12,7% en 2006 à 16,2 millions de m<sup>3</sup>, et devrait progresser d'un petit 1,9% supplémentaire en 2007, pour atteindre 16,5 millions de m<sup>3</sup>. Les principaux Producteurs OIBT de contreplaqués en 2004-2007 sont indiqués à la Figure 24.

La production malaisienne de contreplaqués a augmenté de 5,7%, atteignant plus de 5 millions de m<sup>3</sup> en 2005 et de 1,3% supplémentaires avec 5,07 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Cette hausse devrait se poursuivre en 2007 pour atteindre 5,2 millions de m<sup>3</sup>. En Indonésie, la production de contreplaqués a été déprimée en 2004 et 2005 dû aux réductions sur les contingents de prélèvements et les mesures répressives prises contre les flux illicites de grumes, de sorte que seulement 4,5 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués ont été manufacturés pour chacune des ces années.

On estime que la filière indonésienne du contreplaqué a retrouvé une excellente forme en 2006 pour atteindre 6,1 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués tropicaux, tandis que les prévisions 2007 anticipent de nouveau le chiffre de 6,1 millions de m<sup>3</sup>. En Chine (troisième plus important fabricant de contreplaqués tropicaux en date de 2005), la production est estimée être restée stable à environ 4,4 millions de m<sup>3</sup> en 2004 et 2005, pour ensuite se hisser à 4,7 millions de m<sup>3</sup> en

2006, les prévisions pour 2007 annonçant plus de 4,8 millions de m<sup>3</sup>. La Chine a rapidement augmenté sa production de contreplaqués tropicaux durant cette décennie, en réponse à la demande de son propre secteur du bâtiment en plein essor et à celle des exportations.

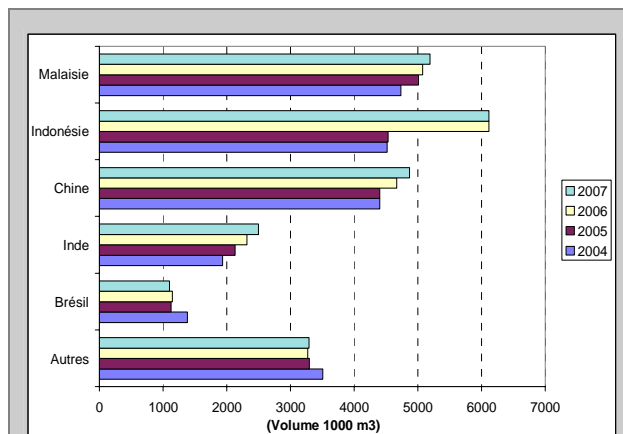


Fig.24 PRINCIPAUX PRODUCTEURS DE CONTREPLAQUÉS TROPICAUX

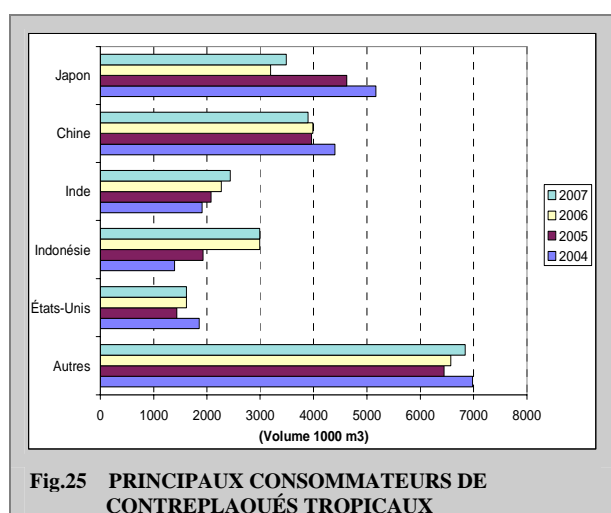
La production indienne de contreplaqués tropicaux qui repose largement, à l'instar de celle de la Chine, sur des grumes tropicales importées, est également en forte progression, passant ainsi de 1,9 million de m<sup>3</sup> en 2004 et de 2,1 millions de m<sup>3</sup> en 2005, à 2,3 millions de m<sup>3</sup> in 2006, un chiffre proche de 2,5 millions de m<sup>3</sup> étant prévu pour 2007. La production brésilienne de contreplaqués tropicaux semble s'être essentiellement stabilisée, à 1,13 million de m<sup>3</sup> en 2005 et 1,15 million de m<sup>3</sup> en 2006, les prévisions pour 2007 anticipant 1,1 million de m<sup>3</sup>. En 2005, les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 6,1 millions de m<sup>3</sup> de contreplaqués tropicaux (environ 24% du total de la production OIBT), une baisse de 2,5% par rapport aux 6,3 millions de m<sup>3</sup> en 2004. La production des pays consommateurs OIBT s'est toutefois, en 2005, amplement rétablie, pour augmenter de 4,2% à près de 6,4 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Une augmentation supplémentaire de 2,7% est anticipée en 2007, pour approcher 6,6 millions de m<sup>3</sup>.

### Consommation

La Figure 25 présente les principaux Consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2004-2007. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a diminué de 9,9%, atteignant un peu plus de 14,0 millions de m<sup>3</sup> en 2005, pour ensuite chuter de 9,2% supplémentaires à 12,7 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions 2007 anticipent toutefois un petit rebond de 1,9% juste en deçà de 13,0 millions



de m<sup>3</sup>. La consommation japonaise a enregistré une forte régression, passant de 5,2 millions de m<sup>3</sup> en 2004 à 4,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005, puis 3,2 millions de m<sup>3</sup> en 2006, alors que la demande globale en matériaux de construction s'amollissait peu à peu et que les contreplaqués de conifères pénétraient plus avant sur le marché particulier à ce produit. Les prévisions pour 2007 annoncent un rétablissement partiel avec près de 3,5 millions de m<sup>3</sup>.



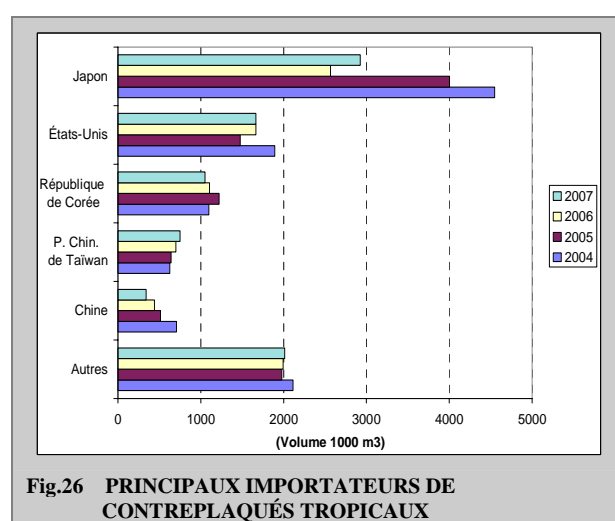
La consommation chinoise de contreplaqués tropicaux s'est légèrement repliée à moins de 4,0 millions de m<sup>3</sup> en 2005, est restée stable au même niveau quasiment en 2006, et devrait connaître une légère amélioration en 2007 à environ 3,9 millions de m<sup>3</sup>. Comme nous l'avons expliqué dans la partie consacrée aux prix relatifs, l'avenir de la consommation de contreplaqués tropicaux sur la plupart des marchés risque fort d'être en grande partie déterminé par la concurrence des prix, dans la mesure où notre analyse montre qu'en général, les acheteurs considèrent les contreplaqués tropicaux comme un substitut très similaire aux contreplaqués à base de conifères (qui prévalent) et de feuillus tempérés.

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 2004 à 5,9 millions de m<sup>3</sup> en 2005, suite essentiellement à une diminution de la consommation en Indonésie et Malaisie. Elle a régressé de 4,2% supplémentaires en 2006 pour passer à 5,7 millions de m<sup>3</sup> sous l'effet de la réduction de la consommation en Malaisie, tandis que les exportations augmentaient plus rapidement que la production. Ces dernières années, l'Inde a vu sa consommation de contreplaqués tropicaux augmenter rapidement de 9,9%, avec tout juste 1,7 million de m<sup>3</sup> environ en 2005, (son niveau en 2006). Les principaux pays consommateurs de

contreplaqués représentaient plus des deux tiers de la consommation totale OIBT en 2005.

### Importations

La Figure 26 présente les principaux Consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour la période 2004-2007, en fonction de leur volume d'importations en 2005. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux a décliné de 10,5% par rapport à son pic cyclique de 2004, pour atteindre seulement 9,84 millions de m<sup>3</sup> en 2005, et poursuivre sa chute avec 8,48 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions 2007 anticipent un modeste sursaut à environ 8,75 millions de m<sup>3</sup>.



Comme nous l'avons noté dans la section ci-après relative aux exportations, la majeure partie de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provient d'Indonésie et de Malaisie. Si le Japon demeure en tête de tous les Importateurs OIBT de contreplaqués tropicaux ces dernières années, son absorption s'est néanmoins considérablement modérée, tant en valeur absolue que relativement aux autres membres de l'OIBT sous l'effet de deux facteurs majeurs: comme nous l'avons expliqué dans le chapitre "Déterminants de la demande", l'économie japonaise a virtuellement atteint un point mort qu'illustre la croissance infime, voire nulle, de son PIB, tandis que sa démographie a cette année connu son apogée avant d'entamer son long déclin. Dans le même temps, on constate une substitution progressive des feuillus tropicaux en faveur des conifères tempérés et boréaux, tant sur le plan des importations de panneaux de contreplaqués tels quels, que sur celui de l'approvisionnement en matières premières dans la filière japonaise de la transformation primaire des bois. Reflet de ces deux tendances modérées qui se renforcent l'une l'autre, les



importations japonaises de contreplaqués tropicaux ont chuté de 4,5 millions de m<sup>3</sup> en 2004 à moins de 4 millions de m<sup>3</sup> en 2005 avant de subir une diminution de 35,5%, à seulement 2,5 millions de m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions pour 2007 anticipent néanmoins un rebond cyclique de 13,8% à 2,9 millions de m<sup>3</sup>.

Pour la deuxième année consécutive, les Etats-Unis sembleraient avoir conservé leur place de second plus important Importateur OIBT de contreplaqués tropicaux, bien que leur absorption de 2005, qui s'élevait à environ 1,48 million de m<sup>3</sup> ait enregistré une chute de 22,1% par rapport à 2004. Les importations étasuniennes ont repris de 12,7% pour atteindre 16,6 millions de m<sup>3</sup> en 2006, un niveau similaire étant prévu pour 2007.

En 2005, la Corée est demeurée le troisième importateur OIBT de contreplaqués tropicaux, avec plus de 1,2 million de m<sup>3</sup>, en hausse de 11,2% par rapport à 2005. En revanche, elles sont remontées un peu au-dessus de 1,1 million de m<sup>3</sup>, tandis que les prévisions 2007 annoncent un chiffre intermédiaire entre 1,0 et 1,1 million de m<sup>3</sup>. Avec 643 000 m<sup>3</sup>, la Province chinoise de Taïwan s'est classée quatrième, enregistrant un léger gain par rapport à 2004. Ces années semblent toutefois marquer la fin d'un cycle de baisse, alors que les importations rebondissaient de 9,2% à 702 000 m<sup>3</sup> en 2006, les prévisions se situant à environ 750 000 m<sup>3</sup> pour 2007. Les importations chinoises de contreplaqués ont continué à décliner parallèlement à l'explosion de sa propre industrie du contreplaqué : ses importations ont ainsi chuté de 27,2% en 2005 à 514 000 m<sup>3</sup> pour diminuer de 14,6% supplémentaires à 444 000 m<sup>3</sup> en 2006. Cette tendance, qui devrait continuer, laisse prévoir que les importations chinoises de contreplaqués de feuillus risquent d'atteindre seulement 343 000 millions de m<sup>3</sup> en 2007.

### Exportations

La Figure 27 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2004-2007. En 2005, les exportations de contreplaqués opérées par les Producteurs OIBT ont décliné de 1,9% à un peu moins de 8,3 millions de m<sup>3</sup>. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les Producteurs ont repris en 2006 avec 8,75 millions de m<sup>3</sup>, sous l'effet, principalement, des exportations accrues en provenance de Malaisie, d'Indonésie et de Chine. Premier exportateur de contreplaqués tropicaux, la Malaisie est en tête avec ses 4,5 millions de m<sup>3</sup> exportés en 2005, ce qui représente 54,5% du total des exportations par les membres producteurs de

l'OIBT. Les exportations malaisiennes ont progressé de 6% supplémentaires en 2006 à environ 4,8 millions de m<sup>3</sup> et devraient se maintenir à ce niveau en 2007.

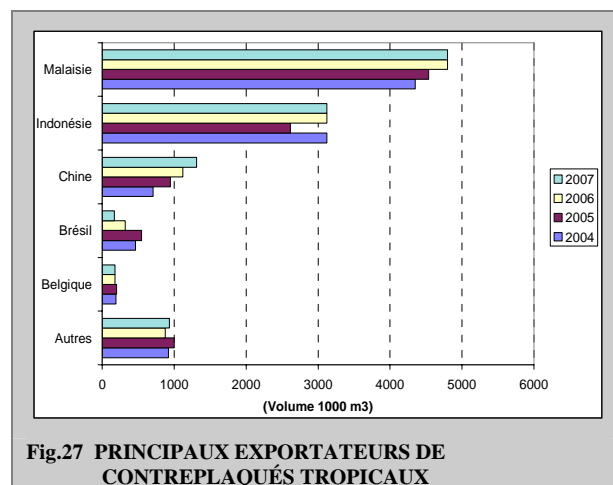


Fig.27 PRINCIPAUX EXPORTATEURS DE CONTREPLAQUÉS TROPICAUX

L'Indonésie est arrivée seconde derrière la Malaisie dans le commerce des contreplaqués tropicaux. Ses exportations ont fluctué ces dernières années, en chute de 18,7% à 2,6 millions de m<sup>3</sup> en 2005, mais supposées en 2006 avoir vraisemblablement retrouvé un niveau excédant 3,1 millions de m<sup>3</sup>, et elles devraient se maintenir à ce niveau en 2007. Les exportations de contreplaqués tropicaux provenant d'Amérique latine ont augmenté de 15,0% en 2005 pour atteindre 1,1 million de m<sup>3</sup>, dominées par le Brésil. Les exportations brésiliennes de contreplaqués tropicaux ont progressé de 35,7% avec 706 000 m<sup>3</sup> en 2005, pour décliner ensuite à 492 000 m<sup>3</sup> en 2006, les prévisions pour 2007 se situant à 348 000 m<sup>3</sup>. Les États-Unis et l'UE (essentiellement le RU, l'Allemagne et la Belgique) sont les marchés principaux des contreplaqués de feuillus brésiliens.

Les exportations africaines de contreplaqués tropicaux ont progressé de 15,8% en 2005, passant de 241 000 m<sup>3</sup> à 279 000 m<sup>3</sup>, pour apparemment se replier à 170 000 m<sup>3</sup> en 2006. Les prévisions pour 2007 anticipent un rétablissement à 191 000 m<sup>3</sup>. Le Gabon, le Ghana et la Côte d'Ivoire furent en 2005 le principal exportateur africain de contreplaqués tropicaux, représentant ensemble 91,4% du chiffre total pour cette région cette année là. Leur part combinée du marché africain des contreplaqués tropicaux à l'exportation devrait approcher 92,7% en 2007. Les exportations opérées par les pays consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux ont augmenté de 20,3% à 1,5 million de m<sup>3</sup> en 2005, sous l'effet d'une nette augmentation des exportations de la Chine à



950 000 m<sup>3</sup>. Les Consommateurs tous confondus ont exporté près de 1,7 million de m<sup>3</sup> de contreplaqués tropicaux en 2006, et devraient progresser encore pour atteindre plus de 1,8 million de m<sup>3</sup> en 2007. L'explosion des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux en direction de marchés tels que l'UE, la Province chinoise de Taïwan et le Japon est particulièrement notable dans la mesure où elle s'appuie sur des grumes en provenance de grands pays producteurs OIBT exportateurs de contreplaqués, dont plusieurs ont perdu à un rythme régulier des parts de ces marchés du contreplaqué.

Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux en plein essor ont atteint 1,1 million de m<sup>3</sup> en 2006, faisant de ce pays le troisième exportateur de contreplaqués fabriqués à partir de grumes de feuillus tropicaux parmi les membres de l'OIBT. Composées initialement dans leur majeure partie de contreplaqués d'okoumé, les exportations chinoises se sont dorénavant élargies pour inclure toute une diversité combinant une âme diversifiée (souvent en peuplier d'origine chinoise) recouverte d'une face de placage d'essences tropicales telles

le bintangor ou le meranti. 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 la demande excède l'offre en provenance d'Asie du Sud-Est. En 2006, la Chine a exporté plus de 1,1 million de m<sup>3</sup> de contreplaqués fabriqués en feuillus tropicaux, la prévision correspondante pour 2007 se situant à environ 1,3 million de m<sup>3</sup>.

Les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont progressé de 5,5% avec 514 000 m<sup>3</sup> en 2005, année où elle a représenté un peu plus de 34% des exportations par les consommateurs. La Belgique est un exportateur majeur de contreplaqués d'essences tropicales, se classant cinquième des Exportateurs OIBT de contreplaqués tropicaux en 2005. Les exportations belges de contreplaqués issus de feuillus tropicaux ont augmenté de 4,2% pour atteindre 200 000 m<sup>3</sup> en 2005, avant d'enregistrer un léger repli à 180 000 m<sup>3</sup> en 2006, le niveau 2007 devant se situer à environ 180 000 m<sup>3</sup>.







### 3. TENDANCES DES PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Les prix de la plupart des produits bois primaires et essences d'origine tropicale ont terminé l'année 2006 considérablement en hausse comparé à leurs performances, pourtant déjà fortes, de 2005, sur fond d'offre restreinte en matières premières, par ailleurs très grave dans certains cas. Parallèlement, la plupart des pays consommateurs de l'OIBT ont vu leur économie grandir ou pour le moins se stabiliser, ou encore une amélioration de la confiance du consommateur sur la plupart des marchés.

#### Grumes

L'Appendice 4-1 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1990) et nominaux pour deux essences ouest-africaines et cinq 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 étant principalement utilisée sur le marché intérieur dans la fabrication de meubles et des éléments de meubles destinés à l'exportation).

Au cours de l'année 2006, les prix des grumes africaines ont pour la plupart conservé les gains de l'année précédente, certaines essences ayant atteint de nouveaux records de hausse en 2006. Un certain degré d'instabilité a pu être observé, suite, en partie, aux fluctuations des taux de change (les prix ont décliné en termes de dollars des États-Unis mais ont augmenté ou sont restés stables en euros). L'appréciation des prix des grumes en euros reflète la demande croissante (y compris de la Chine et de l'Inde), des disruptions de l'offre en grumes qui perdurent, et un resserrement accru des restrictions frappant les grumes à l'exportation dans la région. Plusieurs essences africaines font l'objet d'un intérêt croissant en remplacement de bois similaires d'Asie du Sud-Est, qui sont non seulement depuis quelque temps soumis à des hausses de prix, mais sont aussi parfois indisponibles aux prix cotés. L'effet stimulateur exercé sur les prix par la pénurie de l'offre, au niveau de la récolte et dû à des problèmes de logistique du transport, se double dans certains cas d'une pression supplémentaire en amont provoquée par les interdictions d'exportation ainsi que les augmentations des taux de fret et/ou taxes et autres impôts.

En 2006, les prix des grumes d'essences de l'Asie du Sud-Est ont battu leur record décennal, voire historique, suite à un resserrement accru de l'offre en grumes asiatiques, exacerbé par l'application intransigeante de la législation sur l'exploitation

forestière et les restrictions aux exportations de grumes qui se poursuit. Le dynamisme des acheteurs originaires de grands pays consommateurs d'Asie a encouragé la hausse des prix des grumes tropicales, à l'exception des acheteurs japonais qui se montrent de plus en plus enclins à accepter des produits de substitution moins chers tels que les conifères provenant de régions hors OIBT. La progression des prix de l'hévéa, en 2006, a été aussi spectaculaire qu'inédite, cette essence, ancien produit de récupération, ayant atteint à la fin de l'année le seuil des \$200+ au m<sup>3</sup>, une fourchette où évoluent actuellement le kering et le meranti. Les grumes de teck du Myanmar ont fait preuve d'une plus grande volatilité et, malgré les hauts et les bas d'un mois sur l'autre, semblaient vouloir se tenir dans une fourchette de \$1 000+ pour toutes les classes élevées, tandis que les grumes de placage supérieures fluctuaient dans une marge de \$2 200 à \$2 700.

En 2006, la plupart des prix des essences tropicales d'Asie et d'Afrique destinées aux sciages sont demeurés stables ou ont augmenté, avec quelques exceptions cependant, telles les sciages d'obéché qui semblent évoluer de manière cyclique, se montrant fermes durant les premier et second semestres 2006 sans pour autant atteindre ses pics de 2002 et 2004. Les prix de l'iroko semblent, en 2006, ne pas avoir décollé de leur seuil historique maximal atteint pour la première fois en 2004. En revanche, les prix des sciages de meranti et de seraya se sont fortement appréciés pour, dans le cas du meranti, se hisser à des sommets inédits. Quant aux carences de l'approvisionnement, une pénurie de l'offre a été observée en 2006, tant pour les bois traditionnellement grands favoris tels que le dark red meranti (DRM): même des lots de sciages d'hévéa, par exemple, ont parfois été proposés sous réserve que l'acheteur accepte qu'y soit mélangée une part de durian. Cette essence mieux connue pour ses fruits légendaires provenant en fait d'un grand arbre forestier, semble prêt à répéter le scénario de l'acceptation de meubles et autres produits similaires en bois d'hévéa.

Les prix de l'acajou sud-américain, l'essence du "vrai" acajou *Swietenia*, sont tirés vers le haut par les restrictions frappant les prélèvements et l'exportation en relation avec la récente inscription à la CITES de l'essence *Swietenia*. En 2006, les prix de l'acajou d'Amérique du Sud ont augmenté dans une proportion similaire aux cours du meranti, mais les niveaux des prix absolus atteints



par l'acajou, du Pérou par exemple, ont plus que doublé par rapport aux prix du meranti au m<sup>3</sup>, frôlant le plafond des \$2 000. Les prix d'essences plus communes de feuillus sud-américains ont toutefois été plus mous tout au long de l'année 2006, suite, en partie du moins, à la morosité de la demande chez les acheteurs européens, alors que le même effet déprimé se ressentait aussi, dans une certaine mesure, en Afrique. Il y a une tendance nette, tant chez les gouvernements que les acheteurs européens, en réponse principalement aux désirs exprimés par les producteurs, à vouloir de manière croissante abandonner les bois ronds de feuillus tropicaux dans leur mélange de produits importés en faveur de sciages, panneaux et produits de transformation plus poussée fabriqués dans les pays producteurs.

Les prix du pin brésilien se sont fortement érodés, confrontés à la concurrence accrue de membres de l'OIBT et hors OIBT. Toutefois, l'offre extrêmement restreinte en acajou sud-américain a renforcé la demande en bois d'aspect et de caractéristiques similaires ainsi que leurs prix tels que le khaya (communément appelé acajou africain par les professionnels). D'une manière plus générale, le moment semble venu pour les essences moins connues de pénétrer sur les marchés, tandis que les pays qui apprennent à mieux connaître leurs propres forêts ainsi que, auprès de leurs voisins, l'identité réelle des essences négociées mises en avant semblent détenir un avantage. On a pu voir des cas, par exemple de bois sud-américains peu demandés sous leur appellation commune locale, brusquement profiter d'une explosion de leurs ventes une fois connus et présentés comme étant identiques à des essences brésiennes courues. Les prix des contreplaqués asiatiques ont continué à progresser de manière aussi régulière que remarquable sur toute l'année 2006, sous l'effet de pressions identiques à celles présentées précédemment pour les grumes et les sciages, et suite aux pénuries de base en grumes de déroulage, parfois exacerbées par les mesures de réglementation, ainsi qu'aux interruptions du transport dues aux intempéries et autres causes. Malgré l'annonce de la levée du long siège déflationniste au Japon, les nouvelles mises en chantier de logement en bois et la demande connexe tardent à rebondir. En outre, les contreplaqués de conifères viennent de plus en plus remplacer ceux issus de feuillus tropicaux, maintenant ainsi à la baisse les prix de ces derniers sur ce marché asiatique du contreplaqué qui demeure néanmoins important.

Les prix des contreplaqués de feuillus brésiliens ont continué à augmenter en 2006, réussissant

néanmoins à profiter d'une demande relativement forte. En revanche, à l'instar des sciages de conifères, les prix des contreplaqués de conifères brésiliens ont été confrontés à une concurrence de plus en plus acharnée, notamment de la Chine mis aussi d'autres fournisseurs de produits en panneaux non tropicaux, à tel point qu'ils ont peiné à maintenir leur niveau de prix en 2006, terminant l'année légèrement en deçà, comparé à la même période de l'année précédente.

Après avoir atteint des baisses record à \$132/m<sup>3</sup> (\$171/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de 2001, les prix du khaya camerounais ont progressivement remontés sur la majeure partie de la période 2003-2005. Après avoir atteint \$197/m<sup>3</sup> (\$269/m<sup>3</sup> nominal) à la fin de 2005, les prix déprimés du khaya ont régulièrement frôlé le plafond de \$200/m<sup>3</sup>. Cette embellie des prix s'explique par la pénurie de grumes qui découle de la stricte réglementation sur les concessions forestières, doublée de problèmes chroniques d'ordre logistique. Des hausses supplémentaires dans les tendances des prix ont été limitées en partie dû au fait que le khaya a bénéficié de la recherche pour des produits de remplacement de l'acajou sud-américain, suite à l'inscription de ce dernier sur les listes de la CITES. L'on découvre en revanche que des essences asiatiques similaires peuvent se substituer au khaya sur les marchés. Les prix de cette essence devraient néanmoins se maintenir en termes d'euros, même durant les périodes où la demande du consommateur est plus molle ou l'assiette plus étroite. Les prix du sapelli (ou sapele), une autre essence rougeâtre du Bassin du Congo rencontrée dans des pays comme le Libéria ou le Gabon, a manifestement connu un creux cyclique fin 2005 et début 2006. Ils ont en effet semblé au premier abord régresser après leur tendance haussière remontant jusqu'à 2001. Cela dit, après avoir brièvement plongé en deçà de \$200/m<sup>3</sup> (\$300/m<sup>3</sup> nominal), niveaux déflatés, au début de 2006, les prix du sapelli ont, sur le restant de l'année, progressé tant bien que mal, pour amener le prix nominal au-dessus du seuil des \$350 pour la première fois depuis le début des années 90. Récemment, les prix du sapelli ayant clairement démontré leur lien avec les prix du meranti asiatique, un bois rougeâtre de substitution, lors des cycles de hausse et de baisse, il n'est guère surprenant de voir le sapelli surfer sur l'envolée des prix du meranti.

Les graphiques en Appendice 4-1 montrent qu'après la forte chute enregistrée pendant la crise asiatique de 1997 et 1998, les prix de certaines essences de grumes asiatiques se sont progressivement rétablis. La plupart se sont



négociés à des prix réels situés entre \$100 et \$140/m<sup>3</sup> de la fin 1998 jusqu'à 2004, des niveaux nettement en deçà de ceux d'avant la crise. À la fin de l'année 2006, cette longue dépression semblait enfin avoir été surmontée, tandis que la trajectoire des prix 2007 semble être suffisamment soutenue pour permettre des hausses supplémentaires.

En Malaisie, les prix des grumes de selangan batu et de kapur ont progressivement augmenté sur toute l'année 2005, avec des pauses à des plateaux situés dans une fourchette de \$110-125/m<sup>3</sup> (\$160-\$175 nominal). Toutefois, à l'approche du terme de l'année, les prix des grumes de ces deux essences ont décollé pour grimper régulièrement tout au long de l'année 2006, amenant à la fin de l'année le selangan batu près du plafond nominal de \$300, jamais dépassé, et rapprocher le kapur des fourchettes de \$250 et plus que cette essence valait au début des années 90.

Des envolées similaires de prix ont également été enregistrées en 2006 pour le keruing et le meranti, qui s'étaient déjà appréciés régulièrement, quoique moins spectaculairement que depuis la fin de 2003. Les prix réels des grumes de keruing et de meranti ont continué à se raffermir en 2006, pour, à la fin de l'année, se traiter à peine en dessous de \$260 nominal dans le cas du keruing, tandis que le meranti passait la barre de \$300 nominal. Ces deux essences, pour lesquelles il s'agit de prix atteints pour la dernière fois il y a plus de dix ans, semblent prêtes à continuer à augmenter en 2007. Outre les pénuries de l'offre en grumes des producteurs asiatiques dues aux restrictions sur les coupes et les exportations, ainsi que d'autres épisodes météorologiques extraordinaires, les demandes de la Chine et de l'Inde, qui vont croissant, ont alimenté les pressions en amont. Ces deux solides arrivants qui viennent de rejoindre les rangs des grands importateurs acceptent un éventail étendu de tailles et classes. L'une des conséquences en est que les acheteurs japonais éprouvent des difficultés à concurrencer l'offre rare, dans la mesure où ils tentent de s'approvisionner en grands calibres et suivant des normes draconiennes de classe, tout en les voulant à des prix plus bas.

Les tendances de prix des grumes d'hévéa malaisien sur le marché intérieur depuis le début de 1996 sont également présentées en Appendice 4-1. Depuis toujours, un pourcentage élevé du bois rond industriel d'hévéa malaisien est absorbé par les fabricants de produits bois basés en Malaisie, alors que les exportations sont le principal marché que ciblent ces dynamiques fabricants de meubles.

Après avoir atteint une baisse record à \$18/m<sup>3</sup> (\$23/m<sup>3</sup> nominal) au début de 1998, les prix des grumes d'hévéa ont progressivement remonté au cours des quelques années suivantes sans pour autant dépasser le seuil de \$30 nominal avant le début de 2002, année où elles ont entamé une ascension prolongée et régulière pour, à la fin de 2005, amener leur prix nominal à \$110, et leur prix déflaté correspondant à plus de \$70. Une véritable envolée spectaculaire a eu lieu tout au long de l'année 2006, le prix nominal passant le seuil de \$210 à la fin de l'année, et le prix déflaté approchant \$150, des niveaux auparavant inimaginables pour cette essence.

Cette flambée des prix a été alimentée par les prix du caoutchouc naturel, qui ont grossi parallèlement à ceux du caoutchouc synthétique dérivé du pétrole. Cela a convaincu les planteurs de caoutchouc de continuer à saigner les arbres existants et à reporter la plantation de nouveaux lignicoles, induisant ainsi une réduction de l'offre en bois. La demande accrue de la part de la filière MDF et panneaux de particules est un autre facteur qui a contribué à stimuler les prix des grumes d'hévéa dans la mesure où elle se livre à une concurrence acharnée avec les scieries pour les grumes d'hévéa. Les prix se sont envolés malgré le maintien des restrictions aux exportations qui ont récemment de nouveau frapper tant les grumes d'hévéa que les sciages. La concurrence avec les planteurs de palme à huile pour la terre disponible demeure aussi un facteur.

L'Appendice 4-1 indique également l'évolution des prix de plusieurs classes principales de grumes de teck du Myanmar depuis le milieu de l'année 1997 et suivantes. La classe de teck n°4 est en général destinée aux placages travaillés en tranchage tandis que les classes SG-2 et SG-4 vont aux scieries. Les prix des grumes de teck ont en général beaucoup mieux traversé les remous financiers de la fin des années 90 en Asie que la plupart des autres essences, de sorte que leur tendance à la hausse qui a suivi a en fait jailli d'une base de prix déjà fermes. Toutes les classes de teck ont atteint des pics record sur le premier semestre 2003, leurs prix réels se situant par exemple à \$2 041/m<sup>3</sup> (\$2 740/m<sup>3</sup> nominal) pour des grumes à tranchage de placage de classe N°4 et \$1 191/m<sup>3</sup> (\$1 598/m<sup>3</sup> nominal) pour des grumes à sciage SG-2. Cela dit, par la suite les prix de toutes les classes de teck ont fortement fluctué d'un mois sur l'autre, suivant des fourchettes de \$2 000 à \$2 750 nominal environ pour la classe N°4 et de \$1 400 à \$1 900 pour la SG-2. Parmi les facteurs contribuant à l'instabilité constatée sur les prix,



l'on citera les mesures de régulation externe, les changements administratifs internes et le passage du dollar des États-Unis à l'euro, devise adoptée pour les ventes de teck aux enchères.

Pendant l'année 2006, les prix du teck SG-4, une classe de qualité inférieure, sont restés comparativement moins volatiles que ceux des deux autres classes développées ci-dessus, et ont passé le seuil des sommets précédemment établis à la mi-2003 qui se situaient à environ \$608/m<sup>3</sup> (\$802/m<sup>3</sup> nominal), pour, fin 2006, fluctuer dans une fourchette voisine de \$900 nominal.

À l'instar des Producteurs asiatiques, un important pourcentage du teck du Myanmar est désormais transformé sur place en produits à haute valeur ajoutée. La politique actuelle du gouvernement visant à encourager ce développement tend à réduire encore la disponibilité des grumes à l'exportation et à affermir les prix à des niveaux proches de ceux en vigueur, ou à les hisser encore plus haut.

## Sciages

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) est montée en puissance pour alimenter les gains de prix réguliers depuis 2001. Resté ferme sur toute l'année 2006, son prix nominal a, à la fin de l'année, frôlé de très près le niveau de \$750, du jamais vu, tandis que son prix déflaté dépassait parallèlement le seuil des \$500. 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*) restait soumise à des restrictions, les acheteurs traditionnels d'Europe et les nouveaux venus d'Asie lui témoignant un intérêt croissant.

Les prix des sciages d'obéché (ou wawa) 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. Mais une fois cette exigence satisfaite, les prix de l'obéché ont alors entamé un repli cyclique jusqu'à la fin de 2004 suite à l'arrivée sur le marché d'importants volumes en provenance du Ghana au moment précis où la fièvre acheteuse d'ordre cyclique se calmait au RU. Un autre facteur a été la volonté

grandissante de la part de fabricants de meubles du RU et d'ailleurs en Europe d'accepter des éléments d'ameublement semi-finis de la part de pays producteurs africains ainsi que d'autres centres de transformation secondaire en Asie et en Europe de l'Est. En dehors des importations directes d'éléments, de moulures, etc., un certain nombre d'entreprises européennes ont implanté des filiales manufacturières dans des régions à bas coût au lieu de transformer lesdits éléments eux-mêmes. Les prix du wawa se sont raffermis en 2004 pour néanmoins terminer l'année à \$294/m<sup>3</sup> (\$403/m<sup>3</sup> nominal), environ 10% de moins que leur record de hausse absolu, et ont traversé un autre cycle, encore que plus modéré, de repli et de reprise jusqu'à la fin de l'année 2006, clôturant l'année autour de \$370/m<sup>3</sup> nominal.

Après avoir atteint des records de baisse avec \$321/m<sup>3</sup> (\$423/m<sup>3</sup> nominal) début 2002, les prix 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. Subissant par la suite l'effet de l'un de ces cycles de repli suivi d'une reprise de la demande qui interviennent régulièrement chez les clients réguliers au RU, en Allemagne et dans les pays méditerranéens, caractéristiquement doublé d'une surcompensation, due à l'interruption passagère de l'offre en Côte d'Ivoire, par des augmentations de l'offre en République démocratique du Congo et du Gabon, les prix FOB déflatés des sciages d'iroko sont tout d'abord retombés à environ \$520/m<sup>3</sup> déflatés (\$730/m<sup>3</sup> nominal) fin 2005, pour ensuite remonter, traversant ainsi des mini cycles tout au long de l'année 2006, et clore l'année autour de \$800/m<sup>3</sup>. Les cycles manifestement asynchrones de la demande européenne et de l'offre africaine pourraient fort bien faire perdurer indéfiniment ces fluctuations périodiques des prix de l'iroko. Or, les récentes exigences de la part de parties autres que les partenaires commerciaux traditionnels, notamment la Chine, suivent une trajectoire de plus en plus régulière et forte, qui semblerait devoir sur le court à moyen terme limiter la tendance des prix des sciages d'iroko aux phases descendantes. En conséquence, même s'il serait exagéré d'escompter une progression haussière harmonieuse, il semble raisonnable de tabler sur un parcours en dents de scie.

Les prix des sciages de Dark Red Meranti malaisien, qui avaient plongé en 2001 à moins de \$300 déflatés (chiffre voisin de \$350 nominal) ont ensuite suivi un parcours haussier. Les principaux facteurs de resserrement du marché tiennent à une



série de mesures restrictives prises par l'Indonésie à l'égard, dans un premier temps des exportations de bois rond, puis de celles de sciages, qui se sont traduites par une disponibilité de plus en plus réduite pour les scieries de la Malaisie péninsulaire et, dans le cas des mesures frappant les sciages, ont également directement diminué l'offre en Dark Red Meranti auprès des marchés consommateurs en aval. Sur le marché du RU, les sciages de Dark Red Meranti, ont atteint leur plus haut niveau depuis six ans avec  $524/\text{m}^3$  ( $733/\text{m}^3$  nominal) début 2005, pour ensuite connaître un déclin cyclique avec  $492/\text{m}^3$  ( $689/\text{m}^3$  nominal) d'ici la fin de l'année. Ils ont néanmoins, également comme prévu, de nouveau remonté sur la majeure partie de l'année 2006, pour terminer l'année en flirtant avec son seuil le plus haut jamais atteint de  $800/\text{m}^3$  nominal, déjà plus de  $500$  déflatés, pour les catégories Choix et Supérieur. Sans perspective de voir une amélioration des pénuries sous-jacentes en matières premières, les prix des sciages de Dark Red Meranti ont semblé conserver leurs avancées, voire progresser, jusqu'en 2007.

Après avoir décliné pendant la majeure partie de la période 1995-2001 et s'être raffermis en 2003, les prix des 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  $384/\text{m}^3$  environ ( $505$ - $515/\text{m}^3$  nominal) jusqu'à la fin de l'année, lorsque les prix réels ont enregistré une hausse marquée avec  $489/\text{m}^3$  ( $670/\text{m}^3$  nominal), le meilleur chiffre depuis six ans, début 2004. Les acheteurs japonais ont particulièrement contribué au dynamisme des enchères sur cette essence, malgré le relâchement général de leurs commandes de sciages tropicaux. Les acheteurs européens y ont également pris part, quoique à un degré moindre. Les prix des voliges en seraya se situaient à  $477/\text{m}^3$  ( $668/\text{m}^3$  nominal) à la fin de 2005, leur prix nominal avoisinant  $750/\text{m}^3$  à la fin de 2006, tandis que leur prix déflaté excédait déjà  $500$ .

De la fin de 2002 jusqu'au milieu de l'année 2004, les prix de de l'acajou d'Amérique Latine ((*Swietenia macrophylla*, l'essence la plus précieuse de la région) ont virtuellement atteint un plateau pour stagner à des niveaux systématiquement en deçà de  $900$  déflatés ( $1\,200$  nominal). Par la suite, l'IBAMA brésilien a promulgué une interdiction totale frappant les prélèvements, le transport, la transformation et le commerce de tous les produits de l'acajou, qui a été suivie de son inscription à l'Appendice II de la CITES en 2004 en vue de la protéger. En conséquence, depuis la mi-2004, 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 se situaient à  $879/\text{m}^3$  ( $1\,180/\text{m}^3$  nominal) début 2004, mais après l'inscription à la CITES, le Pérou a lui aussi mis en place ses propres restrictions sur les exportations d'acajou. À la suite de quoi, les prix de l'acajou sud-américain destiné au marché des États-Unis ont entamé un mouvement de hausse spectaculaire qui s'est prolongé jusqu'à la fin de l'année 2006, lorsque son prix déflaté a dépassé  $1\,300$  et son prix nominal plus de  $1\,900$ .

Après avoir atteint une pointe record de  $524/\text{m}^3$  ( $680/\text{m}^3$  nominal) au début de l'année 2001, les prix réels des sciages de jatoba se sont érodés pour, à la fin de 2004, apparemment s'installer dans une dépression à moins de  $400$  déflatés (pas plus de  $550$  nominal), et plonger à  $387/\text{m}^3$  ( $530/\text{m}^3$  nominal) à la fin de l'année. La forte embellie du début 2005 a de nouveau amené le prix nominal nettement au-dessus de  $600$ , mais elle fut toutefois suivie d'un repli alors que le prix de cette essence perdait de sa compétitivité par rapport aux autres sciages traités à l'international, de sorte que fin 2005 le jatoba se négociait à  $429/\text{m}^3$  (à peine  $600/\text{m}^3$  nominal). Voyant le risque d'une dépendance trop forte sur les marchés nord-américains, les producteurs brésiliens font depuis lors campagne pour élargir leurs marchés d'essences tropicales de sciages telles le jatoba en Asie de l'Est et ailleurs. Les prix ont néanmoins continué à s'éroder sur toute l'année 2006, pour terminer l'année nettement en deçà de  $400$  (environ  $550$  nominal).

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 à ceux des feuillus tropicaux. Après de nouvelles baisses records à  $89/\text{m}^3$  ( $120/\text{m}^3$  nominal) au début de l'année 2003, les prix des sciages de pin brésilien ont progressivement augmenté sur la majeure partie de l'année 2005, pour ensuite stagner au niveau de la fin 2005 à  $96/\text{m}^3$  ( $135/\text{m}^3$  nominal) jusqu'au début 2006, soutenus jusqu'alors par la forte demande en Amérique du Nord. Mais les trois derniers trimestres de 2006 ont connu une érosion aussi soudaine qu'abrupte des prix des sciages de conifères brésiliens, plongeant à seulement  $70$  (à peine plus de  $100$  nominal) d'ici la fin de 2006. La cause principale en est la concurrence acharnée des prix entre les fournisseurs de sciages de conifères tempérés et boréaux, qui tendent en outre à offrir des densité, résistance et stabilité comparativement plus élevées, dû à leur croissance plus lente.



## Placages

Comme indiqué dans une autre partie, les marchés internationaux des placages tropicaux restent relativement restreints tandis que les acheteurs recherchent principalement des placages tranchés à usage décoratif. Les marchés individuels de cette grande diversité de placages tranchés sont extrêmement étroits et les connaissances en matière de transactions sont jalousement gardées. Il n'existe pas d'essences étalons définies dont les prix pourraient servir d'indicateurs reflétant 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

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 2004-2005 sont présentées à l'Appendice 3.

Les prix des contreplaqués à l'exportation, tous fournisseurs confondus, se sont montrés solides et stables suivant une tendance haussière sur toute la période allant de 2004 jusqu'à la fin de 2006. Parmi les facteurs responsables figurent la pénurie de l'offre en bois rond indiquée précédemment, la forte demande des consommateurs nord-américains et de certains Européens, ainsi que les problèmes rencontrés dans la récolte et la logistique des expéditions, exacerbés par des conditions climatiques parfois extrêmes. En ce qui concerne les contreplaqués sud asiatiques, notre analyse sera axée sur les prix indonésiens, avec lesquels les prix malaisiens sont à mettre en étroite corrélation. Après avoir connu des baisses quasi-records début 2003, les prix des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) ont, pendant la majeure partie de 2003 jusqu'au début de l'année 2004 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. Comme indiqué ailleurs, les prix des contreplaqués asiatiques souffrent de dépression chronique dû à l'arrêt pour ainsi dire virtuel de l'expansion des marchés du logement neuf au Japon. Les prix ont rebondi à partir de la mi-2004, lorsque, après l'introduction par les autorités japonaises de nouvelles normes (Normes agricoles japonaises, JAS) limitant les émissions de formaldéhyde dans les contreplaqués à usage structurel, rares furent les fournisseurs immédiatement en mesure de se conformer aux nouvelles normes. Comme nous l'avons largement développé précédemment, la pénurie de bois rond a stimulé d'autant la progression ininterrompue des prix des panneaux étalons de 2,7, 3 et 6-18 mm tout au long de 2005 et 2006, suite aux pénuries de l'offre en matières premières. À la fin de l'année 2006, les prix des contreplaqués pour ces épaisseurs ont atteint des sommets (en termes nominaux) approchant ceux des dix années précédentes, pour avoisiner \$500/m<sup>3</sup>, \$450/m<sup>3</sup> et \$400/m<sup>3</sup> chacune.

Les gains de prix reflétaient les tendances régionales au déclin de l'offre en bois rond, y compris la régulation des prélèvements et exportations renforcée par une meilleure application de la législation et des difficultés de logistique exacerbées par les intempéries, comme indiqué plus haut. Des hausses de prix supplémentaires ont été évitées en raison de la concurrence acharnée des contreplaqués combi chinois moins chers. En outre, les préoccupations croissantes de leaders de l'opinion publique à l'égard de l'exploitation forestière illicite ont amené certains grands importateurs à abandonner complètement le contreplaqué indonésien, une éventualité que tous les producteurs suivent de très près. Le marché commence à peine à ressentir le plein impact que pourraient avoir les "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.

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, même si à la fin de 2006, certains signes laissaient penser qu'un seuil pourrait avoir été atteint, tandis que la possibilité d'un repli en 2007 ne pouvait pas être entièrement écartée. 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 ensuite augmenté



par paliers tout au long de la période 2004-2005 avant d'atteindre virtuellement le point mort susmentionné, parvenant difficilement à progresser de \$405 à \$420/m<sup>3</sup> en termes nominaux, à la fin de 2006. 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 (norme EN 13986). L'offre accrue, mais toujours insuffisante, en sources de produits "marqués CE" aurait également contribué à la hausse des prix des contreplaqués en virola blanc conformes à cette norme.

Si les prix des contreplaqués de pin brésilien eliotis (15 mm), donnés ici à titre de comparaison, sont demeurés quasiment stationnaires à environ \$123/m<sup>3</sup> (\$162/m<sup>3</sup> nominal) de 2000 à la mi-2004, par la suite la demande émanant des secteurs du logement nord-américain a commencé à encourager des hausses de prix. Dès lors, le parcours s'est poursuivi en dents de scie, ponctué de fortes mais brèves chutes dues aux cycles asynchrones des ajustements dans les inventaires des consommateurs par rapport à l'offre des

producteurs, lesquels sont typiques de la plupart des produits forestiers. Le milieu de l'année 2004 a marqué un pic dans les relevés de l'OIBT se rapportant aux prix de ce produit, avec \$215/m<sup>3</sup> (\$295/m<sup>3</sup> nominal). Les exportateurs brésiliens de contreplaqués de conifères ont accru leurs expéditions en direction des États-Unis pour devenir leur principal fournisseur, loin devant son ancienne source d'approvisionnement, le Canada.

Dès lors, la période de deux années seulement jusqu'à la mi-2006 a été marquée par pas moins de trois cycles de repli suivi d'un rebond pour, fin 2006, enregistré une fois de plus un nouveau déclin. Il est encore trop tôt pour décider s'il s'agit d'une simple négociation à un cours inférieur au sein de ce cycle répétitif, ou s'il s'agit du début d'une tendance à long terme. Parmi les problèmes auxquels sont confrontés les exportateurs brésiliens de contreplaqués de conifères figurent la perte d'une partie des traitements préférentiels accordés aux tarifs douaniers dont ils jouissaient sur les marchés nord-américain et européen, ainsi que la forte concurrence des exportateurs chinois de contreplaqués, notamment au niveau des prix.







## 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 la plupart des pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2005. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 2001-2005, 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 2006.

### Définitions et classification du commerce des PBTS

Le Tableau 1 présente les catégories de PBTS considérées dans l'analyse, associées à leur nomenclature commerciale correspondante telle qu'elle figure dans la révision troisième de la Classification commerciale internationale

normalisée (classification SITC, 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 (Système harmonisé ou HS 96/02).

Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS tropicaux sont les meubles en bois (catégorie principale, représentant environ près des deux tiers du commerce *ad valorem*); la charpenterie (y compris la menuiserie et huisserie); d'autres PBTS (emballages, caisses et autres du même type; tonneaux, barriques, cuves et autres produits de tonnellerie; articles d'encadrement; services de table/ustensiles de cuisine et autres objets à usage domestique ou décoratif; et outils, manches, balais, et autres produits manufacturés); et les moulures (bois équarri ou profilé en continu tels que le revêtement de sol 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 l'analyse. Il convient de noter que certaines analyses des PBTS couvrent parfois des catégories de produits qui ne sont pas inclus ici (par ex. "Autres" éléments de meubles) et peuvent ou non englober le bois. La présente analyse porte uniquement sur les produits précisant explicitement inclure le bois.

Tableau 1. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale			
Catégorie de PBTS	Description	Classification	
		SITC Rév.3	SH 96/SH 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 de sol 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. Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.13 821.79	9401.50 9403.80



En 2005, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) opérées par les Producteurs OIBT ont poursuivi leur tendance haussière. L'expansion des exportations de PBTS par ces pays a été d'année en année régulière, fluide et forte depuis 2001, et il est indéniable qu'une tendance générale à la hausse a pu être observée dans les ventes de produits secondaires depuis le milieu des années 90, moment où l'OIBT a commencé à régulièrement suivre ces produits.

En 2005, les exportations réalisées par les Producteurs OIBT ont bondi de 7,1%, pour s'élever à près de \$10,3 milliards et atteindre pour la première fois le seuil des dix milliards. En termes de valeur totale des exportations 2005 pour les produits secondaires, les Producteurs OIBT que sont l'Indonésie, la Malaisie, le Brésil, la Thaïlande et le Mexique sont arrivés en tête, les recettes brutes tirées de leurs exportations 2005 de PBTS s'élevant pour chacun à plus de un milliard de dollars, alors que tous profitaient de la progression de leurs ventes de PBTS à l'international cette année là. À eux cinq, ces pays ont représenté en 2005 89% des exportations totales de PBTS par les Producteurs OIBT. L'Indonésie et la Malaisie ont, en 2005, conservé leur place parmi les dix plus grands exportateurs de PBTS au monde, enregistrant chacun 13 et 7% de hausse de leurs exportations. Après avoir plus que doublé au cours des trois dernières années, en 2005 les exportations brésiliennes de PBTS ont progressé d'un petit 2,2% supplémentaire à \$1,82 milliard. La majeure partie des meubles brésiliens d'exportation est fabriquée en pin massif et panneaux reconstitués.

Avec plus de \$11,4 milliards, la Chine est, en termes de valeur totale pour 2005, de loin le seul premier exportateur mondial de PBTS, bien que, au total, l'UE ait exporté pour \$25,8 milliards de produits bois de transformation secondaires, un chiffre inégalé. La plus récente gamme de produits offerte par la Chine, notamment dans le meuble en bois et les petits articles d'intérieur en bois, font en outre preuve d'améliorations remarquables tant sur le plan du design et de la qualité des matériaux que du savoir-faire de l'usinage et des finitions. Les exportations chinoises de PBTS ont poursuivi leur croissance apparemment sans limite, les ventes augmentant de pas moins de 20,2% de 2004 à 2005. On a pu récemment observer récente une rapide délocalisation de la capacité de fabrication de PBTS des États-Unis vers la Chine, la Province chinoise de Taiwan et autres producteurs d'Asie, en ce sens que leurs entreprises y ont implanté des

activités sous la forme de filiales ou co-entreprises diverses. Plus souvent, les motifs avoués n'ont pas pour objectif de tirer uniquement avantage des relativement bas coûts nominaux des coûts d'opération, mais aussi de se positionner afin d'être en mesure de vendre leurs produits sur les gigantesques marchés des consommateurs chinois en train d'émerger.

Le Japon et les États-Unis sont demeurés les deux plus grands marchés des PBTS en provenance de Producteurs OIBT, ces produits ayant, en 2005, constitué 31 et 22% chacun du total de leur marché des PBTS. Ces parts ont toutefois décliné depuis 2000 (de 35% au Japon et de 25% aux États-Unis), sous l'effet principalement de la concurrence de la Chine. Les États-Unis sont le partenaire principal des Producteurs OIBT en termes de valeur (\$4,8 milliards en 2005) tandis que son marché continue à être la force motrice du commerce des PBTS (essentiellement le meuble), pour quasiment quadrupler au cours des dix dernières années et croître de 52% au cours des cinq années précédant 2005. Si les pays producteurs de l'OIBT n'ont représenté en 2005 que 11% du marché total de l'UE pour les PBTS, l'ampleur de ce marché signifie que la valeur de cette part (\$2,9 milliards) équivalait à 1,5 fois la valeur de la part du marché japonais et 61% de la valeur de leur part sur le marché étasunien. En 2005, les importations de PBTS opérées par les Consommateurs OIBT auprès des Producteurs OIBT se sont chiffrées à \$10,2 milliards, un record qui excède de près de 5% la valeur de leurs importations de produits bois primaires tropicaux réalisées auprès de ces pays.

## Commerce des PBTS

### *Principaux importateurs*

Le Tableau 5-1 (Appendice 5) présente les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, avec la part représentée par les Producteurs et Consommateurs de l'OIBT de 2001 à 2005. En 2005, les importations de PBTS opérées par les Consommateurs de l'OIBT ont représenté 91% des importations mondiales pour ces produits. Les Producteurs de l'OIBT ont constitué 16% (\$10,7 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs en 2005, un pourcentage à peu près équivalent à celui de 2004 et légèrement en deçà de 17% en 2001. La Figure 28 montre que la valeur des importations opérées par les producteurs de l'OIBT a continué à enregistrer de nouvelles pointes en 2004-2005. Pour la première fois en 2005, la valeur des importations de PBTS opérées par les Producteurs de l'OIBT a excédé la valeur totale des



importations de produits bois tropicaux primaires opérées par les Consommateurs de l'OIBT, un tournant qui pourrait se révéler historique alors que l'écart se creusait encore en 2006.

De 2001 à 2005, les importations de PBTS opérées par des Consommateurs OIBT auprès de pays producteurs de l'OIBT ont augmenté d'environ 51%, moins rapidement que les 60% de croissance enregistrés par ces produits, toutes sources confondues. Les importations de PBTS par les Consommateurs OIBT auprès d'autres pays consommateurs de l'OIBT ont progressé plus rapidement (également de 60%) sur la même période. Les parts de marché, consommateurs et producteurs confondus, des importations totales par les consommateurs sont restées stables au cours des dernières années, pour représenter deux tiers environ du total du marché consommateur des PBTS s'élevant à une valeur de \$65,6 milliards en 2005 pour le premier, contre un sixième environ du total pour le second.

Les PBTS importés par les Consommateurs OIBT à partir de Producteurs OIBT ont progressé de 51% environ entre 2001 et 2005, moins rapidement cependant que la croissance de 60% dans les importations de toutes sources. Les PBTS importés par les Consommateurs OIBT à partir d'autres Consommateurs OIBT ont augmenté plus rapidement (également de 60%) sur la même période. Les parts de marché, consommateurs et producteurs confondus, des importations totales par les consommateurs sont restées stables au cours des dernières années, le premier représentant environ les deux tiers du total du marché consommateur des PBTS dont la valeur s'élevait à \$65,6 milliards en 2005, et le second un sixième environ du total.

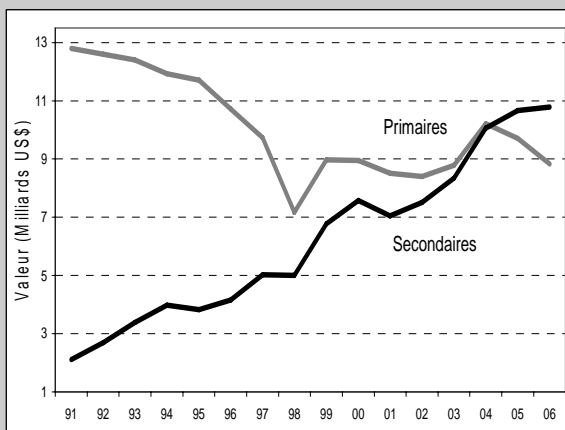
En 2005, les États-Unis furent de loin le plus grand pays importateur de PBTS avec une valeur d'importation s'élevant à \$23,8 milliards (33% des exportations mondiales de PBTS), une progression de 11% contre \$21,7 milliards en 2004. Ils furent également le plus grand importateur auprès des pays producteurs OIBT avec une valeur approchant \$5,2 milliards. Ces pays ont alimenté 22% de cet énorme marché d'importation pour les PBTS en 2005, un pourcentage à peu près similaire à celui de 2004, mais en repli par rapport aux 24% de 2001. Les importations de PBTS aux États-Unis ont quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et augmenté de 68% sur les cinq dernières années. Durant cette période, le marché des États-Unis a été le moteur du

commerce international des PBTS (principalement les meubles).

Le dynamisme du marché du logement combiné à la demande connexe en produits bois d'intérieur a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS. Ces dernières proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (69% en 2005), dont la part de marché marque un léger déclin ces trois dernières années. De 2001 à 2005, les importations des États-Unis auprès des pays consommateurs de l'OIBT ont progressé de près de 70% en valeur, tandis que celles réalisées auprès des pays producteurs ont augmenté plus lentement, croissant de 53%.

Dans l'Union européenne, les importations totales de PBTS continuent à excéder celles des États-Unis. En 2005, ses quinze États membres ont importé pour \$29,3 milliards de ces produits, un chiffre en hausse par rapport à \$29,0 milliards en 2004. Les importations de PBTS par l'UE, qui n'avaient que modérément progressé jusqu'en 2001, sont depuis lors montées en puissance, pour augmenter de 59% au cours des cinq années précédant 2005. La croissance constatée sur cette période s'explique par des exportations en augmentation de la part de tous les plus grands importateurs de l'UE, qui ont considérablement contribué à l'expansion mondiale du commerce de ces produits.

Le Tableau 5-1 montre que les pays de l'Union européenne continuent à importer une part relativement faible de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT (12% en 2005, un niveau comparable à celui de 2001). Les importations



**Fig.28 IMPORTATIONS DE PRODUITS BOIS TROPICAUX PRIMAIRES ET SECONDAIRES PAR LES CONSOMMATEURS OIBT**



opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont augmenté de 60% sur les cinq années précédant 2005, soit un peu plus rapidement que les 58% de croissance enregistrés par les importations auprès des Consommateurs OIBT, et que le taux général de croissance, qui était lui de 59%. 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, premier importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$5,5 milliards en 2005) mais deuxième, loin derrière les États-Unis, en termes d'importations mondiales, les Producteurs de l'OIBT n'ont capturé que 8% du marché (en hausse contre 7% en 2004), contre 45% pour les Consommateurs de l'OIBT. En 2005, le Royaume-Uni, troisième importateur de PBTS, talonnait de près l'Allemagne. Le RU a, au cours de ces dernières années, enregistré une progression régulière de ses importations de PBTS, malgré le léger repli enregistré de 2004 à 2005. Les pays producteurs tropicaux de l'OIBT n'ont, pour leur part, représenté en 2005 que 13% du marché britannique des PBTS, un fléchissement comparé à 18% en 2001.

Le Tableau 5-1 indique que la France est, pour la seconde année consécutive, le quatrième importateur mondial de PBTS. Les importations françaises de PBTS ont augmenté de 11% à \$4,4 milliards en 2005, soit 73% de plus qu'en 2001. En 2005, le Japon est resté en cinquième position, malgré une diminution de ses importations de PBTS de 2,7%. La part du marché japonais détenue par les producteurs OIBT est toutefois la plus importante de toutes sur les autres marchés, trois dixièmes de ce marché de \$3,9 milliards étant approvisionnés auprès de ces pays en 2005. La part de marché occupée par les Producteurs OIBT décline sensiblement depuis 2001, année où elle atteignait environ 33%, tandis que la part des Consommateurs OIBT a progressé de 57% à 62% sur la même période.

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

La ventilation des importations 2005 de PBTS par grandes catégories de produits est présentée au Tableau 5-2. Environ trois cinquièmes des importations de PBTS opérées par les Consommateurs OIBT se composent de meubles en bois. Les autres PBTS (14%) et menuiserie et huisserie (13%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. En 2005, les États-Unis se sont classés premier importateur mondial de meubles en bois (et de toutes les autres catégories de PBTS), expédiés dans le pays pour une valeur excédant \$15,7 milliards en 2005.

Le Tableau 5-3 de l'Appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les Producteurs OIBT classés selon les valeurs de 2005. Il n'est pas surprenant de constater que nombre de pays producteurs de l'OIBT n'importent qu'une quantité infime de ces produits. Ce tableau couvre également les pays tropicaux importants hors OIBT, à savoir tous ceux dont plus de 50% du territoire est situé dans les tropiques. Si les importations de PBTS par plusieurs Producteurs OIBT demeurent infimes comparé aux grands importateurs indiqués dans le Tableau 5-1, elles prennent néanmoins une importance significative en dépit des tarifs douaniers généralement élevés imposés sur ces produits. La part d'importations opérée par les producteurs auprès d'autres producteurs augmente rapidement depuis 2001 tandis que la part des importations réalisées par les consommateurs OIBT décline.

Le Mexique est de loin le plus important importateur producteur OIBT et importateur tropical de PBTS, avec \$486 millions en 2005, en majeure partie auprès de consommateurs OIBT (81%). Les importations mexicaines de PBTS représentent 43% des importations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. Au nombre des autres grands importateurs de PBTS figurent Singapour, la Malaisie, l'Inde et la Thaïlande. Les importations de PBTS réalisées par les Producteurs OIBT ont progressé de 61% de 2001 à 2005, soutenues par les hausses des importations de l'ordre de 434% en Indonésie, de 290% en Inde, de 270% en Malaisie, de 227% en Thaïlande et de 53% au Mexique, malgré un déclin de 27% au Venezuela. Le Tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importées par les grands importateurs tropicaux de ces produits. En 2005, les Producteurs OIBT ont importé \$616 millions de meubles en bois, la principale catégorie. Environ 65% 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 et la Thaïlande 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), d'autres PBTS (\$128 millions), de moulures (\$79 millions) et de charpenterie (\$39 millions). Singapour est le plus important importateur de meubles et d'éléments d'ameublement en canne et en bambou (près de \$50 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 grands exportateurs*

Le Tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2005. Les consommateurs OIBT ont réalisé \$46,1 milliards d'exportations de PBTS en 2005, soit 67% du total des exportations mondiales, en recul contre 69% en 2001. Avec \$11,4 milliards d'exportations de PBTS en 2005, la Chine fut de nouveau le premier exportateur mondial de PBTS.

Ce chiffre représente près d'un quart des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT, en hausse contre 14% en 2001. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise (y compris les Régions administratives spéciales de Hong Kong et de 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 2001 pour prendre la seconde place, avant, en 2003, de supplanter l'Italie en première position. Les exportations chinoises de PBTS se sont envolées de 20,2% en 2005 et ont plus que doublé sur la période 2001-2005. 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. Nombre de firmes des États-Unis, de la Province chinoise de Taiwan, 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, les États-Unis et d'autres avec leur meubles.

Les exportations italiennes de PBTS, qui étaient demeurées relativement stables de 1995 à 2002 avec un peu plus de \$6 milliards, ont fait preuve d'un regain d'énergie à partir de 2003 pour atteindre près de \$7,2 milliards en 2005, une progression significative de 19% depuis 2001. Les exportations polonaises ont plus que doublé durant la même période, se rapprochant rapidement des niveaux d'exportation de l'Allemagne. Le secteur polonais de la transformation du bois a été en grande partie privatisé et les investissements allemands ont contribué à en faire l'un des plus importants en Europe. Les meubles polonais d'exportation sont pour la plupart produits dans des usines à capital entièrement ou partiellement allemand.

L'Indonésie et la Malaisie sont les deux seuls pays producteurs de l'OIBT figurant encore parmi les premiers exportateurs mondiaux. Les exportations indonésiennes de PBTS ont crû de 39% depuis 2001 pour atteindre plus de \$2,8 milliards en 2005. Les exportations malaisiennes de PBTS ont elles aussi considérablement et régulièrement augmenté de 49% entre 2001 et 2005, pour une valeur de plus de \$2,1 milliards. 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 2005 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 et les autres PBTS deuxième et troisième catégories exportées, arrivent loin derrière. Avec plus de \$7,1 milliards en 2005, la Chine 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, suivie de l'Italie pour les meubles en bois et de l'Indonésie pour les meubles en canne et en bambou.

L'Italie s'est particulièrement distinguée sur les marchés du meuble en raison de ses conceptions de haute qualité en vogue, de sa main d'œuvre qualifiée, de sa technologie ultra-moderne, de la qualité de son service et de son accès exceptionnel



à des marchés de haute valeur. Les meubles et fauteuils capitonnés représentent le principal type de mobilier en bois exporté par l'Italie. Le secteur italien du meuble est néanmoins confronté à la pression croissante de ses concurrents (notamment la Chine et l'Europe de l'Est), d'autant plus que l'euro est fort. Les fabricants de meubles italiens, qui s'efforcent de diversifier leurs produits et d'innover dans la production afin de faire face à la concurrence croissante, ont ainsi gagné des parts de marché sur certains marchés.

La Chine domine également les exportations d'autres PBTS emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres). La production de meubles en Chine a connu une envolée remarquable tirée par sa forte croissance, tant sur le plan des exportations de meubles que de la consommation intérieure. De 1995 à 2005, la valeur totale des exportations de meubles en bois a été multipliée par sept, passant de \$932 millions à \$7,1 milliards; cela dit la production chinoise destinée à la consommation intérieure est estimée être environ trois fois supérieure à celle des exportations.

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 Fabricants d'origine du matériel, OEM), seule la finition finale selon les normes exigeantes du marché étasunien étant réalisée dans leurs propres usines. La majeure partie des exportations chinoises provient désormais d'OEM. Depuis 2002, la Chine a supplanté le Canada pour devenir le premier fournisseur en meubles des États-Unis.

La croissance rapide et les bas prix des exportations chinoises ont suscité des inquiétudes chez d'autres participants sur les grands marchés. À la mi-2005, le Département étasunien du commerce (DC) a imposé des droits de douane antidumping allant de 4,8% à 198% sur les meubles en bois pour chambre à coucher importés de Chine aux États-Unis. 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 troisième pour les moulures derrière la Chine et 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 (40%), les bois de charpenterie (25%), les moulures (12%), les meubles en canne et en bambou (13%) et les autres PBTS (10%). En 2005, l'Indonésie fut le plus grand exportateur tropical de PBTS, toutes catégories confondues, à l'exception des meubles en bois, où la palme revient à la Malaisie. Les meubles en bois indonésiens sont fabriqués à partir d'essences telles que meranti, hévée, 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. Une grande partie des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévée, et 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'hévée brut.

Les exportations de meubles en canne et bambou opérées par les consommateurs OIBT ont, en 2005, atteint \$1,22 milliard environ, mais la Chine est le seul pays consommateur doté d'une production et d'exportations substantielles de meubles en canne et bambou reposant sur des matières brutes d'origine nationale. Déduction faite des exportations chinoises du total des consommateurs OIBT, les exportations des pays consommateurs fondées sur des matières premières importées atteignent toujours \$785 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), classés selon la valeur de leurs exportations 2005. Le Viet Nam, le Brésil, la Thaïlande, le Mexique, l'Inde, les Philippines et autres grands exportateurs tropicaux de PBTS, tous ayant des exportations excédant \$350 millions. Huit des pays figurant au Tableau 5-7 sont des Producteurs OIBT, lesquels, avec l'Indonésie et la Malaisie, ont représenté 95% des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT en 2005. Les Producteurs OIBT ont représenté 14% des exportations de PBTS en 2005, légèrement en repli contre 15% en 2001. Ces dernières se sont élevées à environ \$10,3 milliards en 2005, 7% de plus qu'en 2004. 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 quasiment doublé de valeur de 2001 à 2005.

Au sein des Producteurs OIBT, 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 quelques eucalyptus et autres essences de feuillus de la zone tempérée, originaires du Sud du Brésil, une région non tropicale.

Au cours des cinq dernières années, les exportations thaïlandaises ont connu des hauts et des bas, se ressaisissant ensuite modestement jusqu'en 2005 pour la deuxième année consécutive. À l'instar de la Malaisie, la Thaïlande a également rattaché le développement de son industrie du meuble à ses ressources en hévéa. 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'hévéa pour la fourniture en bois. Les réglementations favorisent les transformations secondaires, contre les exportations de grumes et de sciages d'hévéa brut. Les exportations thaïlandaises de PBTS sont essentiellement

destinées aux marchés des États-Unis, du Japon et d'Europe. Il est indéniable que l'offre en hévéa s'est tellement raréfiée par rapport à la demande mondiale, qu'en 2006 le durian a commencé à remplacer l'hévéa. Le durian, jusqu'à récemment virtuellement inutilisé pour son bois, pourrait fort bien devenir l'une des prochaines essences "mineures" à être acceptée par le marché

Les exportations vietnamiennes de PBTS poursuivent leur essor alors que le pays se hisse aux premiers rangs des grands fournisseurs mondiaux de PBTS. Elles ont en effet atteint environ \$1,85 milliard en 2005, dépassant pour la première fois celles du Brésil, de \$1,82 milliard, pour se multiplier par six depuis 2001 et marquer une augmentation conséquente de 37% par rapport à leur niveau de 2004. Le Viet Nam a dépassé les Philippines en 2002 et le Mexique en 2004, pour devenir en 2005 le troisième plus important exportateur tropical, et approcher rapidement le niveau des ventes indonésiennes et malaisiennes. Cette forte tendance haussière des exportations est le fruit d'un accord commercial bilatéral signé avec les États-Unis en 2001, encore qu'une partie substantielle des exportations vietnamiennes ait, en 2005, été destinée à l'UE 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 de pays voisins tels le Laos, le Cambodge ou le Myanmar sous la forme de bois ronds ou de sciages, de partenaires commerciaux régionaux comme la Malaisie ou l'Indonésie, et essentiellement sous la forme de sciages de pays plus éloignés comme les États-Unis, la Nouvelle-Zélande, la Finlande ou la Suède.

Le Tableau 5-7 montre que l'Asie-Pacifique est de loin la région exportatrice dominante dans les Tropiques (69% de toutes les exportations de PBTS, tous Producteurs OIBT confondus en 2005), l'Amérique latine (principalement le Brésil et le Mexique) arrivant loin derrière en deuxième position (31%). Bien qu'encore nettement trop minimes pour être en mesure de satisfaire ces Membres ou l'OIBT, les valorisations industrielles dans la région Afrique ont augmenté progressivement jusqu'en 2004, année où elles ont atteint un pic de \$98 millions, pour ensuite se replier à \$93 millions en 2005. Le niveau relativement faible des exportations africaines de PBTS s'explique principalement par une pénurie d'investissements sectoriels et des carences dans la logistique du transport. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux de la Côte



d'Ivoire, du Ghana, du Nigéria et du Cameroun font du développement des transformations secondaires une priorité.

Le Tableau 5-8 présente la répartition des catégories de PBTS chez les autres grands exportateurs tropicaux. En 2005, plus 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.

L'explosion des exportations vietnamiennes de PBTS repose essentiellement sur le meuble, la catégorie principale (89%) en 2005. Les coûts de production y seraient encore plus bas qu'en Chine, contribuant à attirer d'importants investissements étrangers, dont ceux de fabricants de meubles originaires de Chine.

En 2005, les catégories majeures des exportations de PBTS latino-américains sont les meubles en bois (53%), les moulures, et la charpenterie (environ 17% pour ces deux derniers). 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 progressent également. 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 du marché dans la catégorie meubles en bois (meubles de chambre à coucher en particulier) aux États-Unis. Depuis 2005, tous les meubles brésiliens ont commencé à arborer 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 quatrième exportateur tropical de meubles, derrière le Viet Nam, la Malaisie et l'Indonésie. 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.

Dans les exportations mexicaines de PBTS, les principales catégories furent les meubles en bois

(69%) et autres PBTS (19%). La majeure partie des exportations mexicaines de meubles et autres PBTS est expédiée aux États-Unis, son principal partenaire commercial.

Le Tableau 5-8 montre également que, en 2005, la catégorie majeure des exportations africaines, par ailleurs négligeable, de PBTS a été les moulures (70%). Cela va à l'encontre des autres régions tropicales où les moulures représentent l'un des éléments mineurs du commerce des PBTS, reflétant le fait que les moulures constituent une première étape dans la transformation plus poussée, une rénovation des scieries qui est relativement facile à réaliser. Elles représentent aussi le premier volet de produits plus élaborés, permettant de mettre un pied sur le marché et de construire une base d'offre en éléments à partir desquels les industries de transformation plus poussée peuvent se développer.

Pour situer les exportations des producteurs OIBT dans une perspective mondiale, la valeur combinée des exportations de PBTS, tous pays producteurs OIBT de PBTS confondus, ne représente que 15% du commerce mondial total. Pour être en mesure de concurrencer avec succès les fabrications de haut de gamme, de l'Italie par exemple, les pays producteurs doivent faire de la qualité et du style leur priorité, et rester sans cesse vigilants sur leurs coûts face à des fabricants de masse tels que ceux basés en Chine ou au Viêt Nam.

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 2005 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 sur de nombreux grands marchés, ces avantages se sont érodés (par rapport aux modalités commerciales offertes par les pays ne bénéficiant pas du GPS) sous l'effet de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales multilatérales et bilatérales. Dans 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 (lamellés-collés, par exemple), l'emploi de matériaux de catégorie inférieure (les MDF, par exemple) et de nouveaux apports de matières premières (par exemple, bois de durian) permettent la mise en œuvre d'un large éventail d'essences tropicales dans la production de meubles et d'autres PBTS au sein des pays producteurs membres de l'OIBT, avec des augmentations consécutives dans la production et les exportations. La contribution des PBTS aux secteurs forestiers des Producteurs OIBT et d'autres pays en développement continuera à progresser, associée à des réductions correspondantes dans la production, et notamment dans les exportations de produits bois primaires d'origine tropicale.

### **Prix**

L'Appendice 4-4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages malaisiens et indonésiens de transformation secondaire (moulures), ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens en bois d'hévéa, du milieu de 1997 à la fin 2006, en fonction des prix nominaux communiqués par le MIS de l'OIBT. Les prix nominaux (lignes normales dans les graphiques) ont été ajustés ou convertis en prix constants (ou réels) de 1990 (lignes en gras) à partir de l'indice des prix à la consommation (IPC) utilisé par le FMI pour les pays industriels.

Jusque 2006, les prix des PBTS sont restés généralement plus stables que les prix des produits primaires. Les prix réels à l'exportation des moulures 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 moulures 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 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 et 2006.

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 relativement stables en 2005 pour augmenter en 2006.

Les prix réels des platelages malaisiens en selangan batu ont décliné à partir de 2002 avant d'atteindre une baisse record à \$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 depuis lors remonté lentement mais sûrement jusqu'à la fin de l'année 2006. 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 chacun plongé de 40% et de 25% à \$25 (\$30 nominal) et \$7 (\$8 nominal) pièce. Ils ont dès lors continué de régresser au cours des années qui ont suivi, atteignant des baisses records avec moins de \$15/pièce et \$6/pièce en 2001 ou 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. Les prix des plateaux de table de salle à manger semi-finis en bois d'hévéa ont également décliné au second semestre 2005 pour se négocier à \$14/pièce (\$20/pièce nominal) vers la fin de l'année.

À partir de la fin de l'année 2005, les prix des éléments d'ameublement en bois d'hévéa ont toutefois connu un tournant spectaculaire pour remonter. Depuis longtemps, les fabricants continuaient en effet à absorber le coût croissant de la matière première hévéa, qui a traversé une pénurie critique allant croissant en 2005-2006, tout en maintenant leur offre en produits semi-finis sur les marchés internationaux à des prix qui doivent, pour nombre d'entre eux, leur avoir valu des pertes.

Or, en 2006, les fabricants de produits en hévéa ont commencé à privilégier l'approvisionnement des fabricants de produits finis implantés dans leurs propres pays et ont commencé à facturer ce que le marché devrait assumer sous l'effet des quantités très restreintes qu'ils étaient désormais désireux de commercialiser sur le marché international. En conséquence de quoi, les prix sont montés en flèche alors que les acheteurs se battaient autour de l'offre quasiment évanescence en éléments nécessaires pour maintenir leurs propres lignes de production actives et soutenir les ventes sur les solides marchés des produits finaux. Le coût grandissant des matières premières conjugué aux prix déclinants à l'exportation ont exercé une pression sur les fabricants de ces produits. Ainsi qu'en témoigne l'Appendice 4-4, à la fin de l'année 2006, les prix des chaises et plateaux de table en bois d'hévéa avaient flambé pour atteindre des niveaux plusieurs fois supérieurs à ceux d'une année plus tôt.



## 5. NOTES SUR LES PAYS

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

Dû à l'existence d'informations relativement plus faciles à consulter auprès d'autres sources, aucun effort n'a été fait pour compléter (les rares) informations communiquées dans le Questionnaire sur le secteur forestier par les pays consommateurs sur ces thèmes. La plupart des informations se rapportant ici aux pays producteurs datent du milieu de l'année 2006, quoiqu'un certain nombre d'informations jugées pertinentes pour certains pays aient été extraites de l'Examen annuel 2005, lorsque aucune information nouvelle n'a été rapportée ou des informations identiques à celles transmises antérieurement ont été fournies. Les pays dont la majeure partie des informations (sinon toutes) figurait dans l'Examen annuel de l'année précédente sont indiqués par "(2005)" après le nom du pays.

### **Pays producteurs**

#### **Afrique**

##### ***Cameroun***

L'exploitation et la commercialisation des grumes sont soumises aux mesures de contingentement suivantes: dans toutes les sociétés d'exploitation forestière, 30% des grumes prélevées peuvent être utilisés à l'exportation et 70% sont réservés à la transformation locale. L'octroi de licences d'exportation à un certain nombre de sociétés devrait à l'avenir avoir des effets positifs sur la production et le commerce du bois au Cameroun.

Il convient toutefois de comprendre que l'autorisation d'exporter du bois rond est un privilège limité dans le temps destiné à encourager la fondation de nouvelles entreprises du secteur

forestier. Initialement stipulés dans la loi 34/01 du 20 janvier 1994, qui reste en vigueur, ces termes prévoient que toute compagnie forestière est autorisée, uniquement au cours des cinq années qui suivent sa création, à exporter 30% des grumes prélevées.

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

L'économie camerounaise continue à se redresser. Les travaux publics reprennent et créent une demande importante reflétée dans la consommation intérieure accrue de produits bois liés à la construction, notamment les sciages. On a quelque peu expérimenté avec des éléments structurels en aluminium en remplacement de ceux en bois mais leur coût s'étant avéré moins avantageux que le bois local dans le bâtiment, le taux de substitution demeure faible. En milieu urbain, la consommation de produits bois est en hausse, notamment pour le combustible et la construction.

##### ***Côte d'Ivoire***

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

Aux termes de la politique actuelle, le reboisement proportionnel aux volumes prélevés est obligatoire pour les compagnies forestières afin d'assurer une offre durable en matières premières aux industries locales. Les sciages d'iroko non séché sont également soumis à un quota d'exportation. Suite à l'évaluation du secteur forestier en 1998, un Programme cadre pour l'aménagement forestier durable est mis en œuvre. Exécuté par une Unité



technique pluridisciplinaire, il se compose de divers projets, dont ceux qui visent au développement des capacités de transformation des bois tropicaux.

Sur un potentiel de 400 essences, une soixantaine est aujourd'hui utilisée. La valorisation des essences dites moins connues est la tendance actuelle, mais les propriétés techniques de ces essences dites secondaires restent à démontrer alors que la recherche forestière qui s'y rapporte a été provisoirement suspendue en Côte d'Ivoire.

Hormis son usage traditionnel dans la charpente de toiture, en Côte d'Ivoire le bois est très rarement employé comme matériau de construction. Cela peut s'expliquer par le fait que les producteurs ont tendance à pratiquer les prix à l'exportation sur le marché local. En ville, le gaz est de plus en plus utilisé au détriment du charbon de bois ou du bois de feu.

Plus de 65% des industries forestières implantées en Côte d'Ivoire appartiennent à des expatriés, notamment français, libanais, italiens et espagnols. Sur les 30 000 employés, 25% sont étrangers, et 85% du capital, d'un montant de FCFA 70 milliards, appartiennent à des intérêts étrangers.

La crise militaire, sociale et politique que traverse actuellement la Côte d'Ivoire a des répercussions néfastes sur l'économie du bois. Nombre de données sur le secteur forestier ne sont ainsi pas disponibles actuellement. En attendant la réunification du pays qui permettrait de mener une évaluation du secteur bois, le contrôle des produits forestiers issus des zones occupées par les anciens rebelles s'avère quelque peu difficile.

Depuis l'époque de sa colonisation jusqu'à aujourd'hui, la Côte d'Ivoire a mené à terme le reboisement de 200 000 ha à l'aide, notamment, d'essences de teck, fraké, framiré ou cedrela. Le développement des plantations forestières se poursuit en moyenne au rythme de 10 000 ha par an. La production de bois rond industriel de plantation atteint en moyenne 130 000 m<sup>3</sup> par an contre une production annuelle estimée à 2 millions de m<sup>3</sup>.

### **République du Congo**

En 2006, les autorités forestières de la République du Congo ont rapporté avoir adopté pour objectif de réduire les résidus ligneux qu'engendrent l'exploitation forestière et la transformation mécanique du bois.

Elles ont indiqué que, sur les 300 essences inventoriées au sein des forêts tropicales congolaises, quelque 80 essences sont exploitées, dont 40 destinées à l'exportation.

Dans le secteur congolais du bois, la part de participation étrangère représente 93% en termes d'investissement et 73% en termes de superficie forestière. Il existe onze entreprises nationales congolaises exploitant 5 356 320 ha de concessions forestières. Les concessions allouées à des parties étrangères comprennent:

Trois sociétés chinoises, quatre sociétés françaises, une société allemande, une société suisse-allemande, une société italienne, une société italo-française, quatre sociétés libanaises, une société lybienne, deux sociétés malaisiennes, une société malaiso-congolaise et une société portugaise.

Il est prévu d'élargir 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

Au Congo, la superficie courante des plantations forestières communiquée en 2006 est d'environ 60 000 ha. Le taux annuel de création de plantations correspondant est de 2500 ha/an. Le chiffre de la production de bois rond industriel communiqué en 2006 est d'environ 500 000 m<sup>3</sup>.

### **Gabon**

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



transformation des bois est également à l'étude. La rénovation des infrastructures prévoit le réaménagement des ports d'Owendo et de Port-Gentil ainsi que la restructuration des aménagements ferroviaires en vue d'améliorer le transport des produits forestiers.

En dehors des principales essences telles que okoumé, padouk, kavazingo, etc., d'autres essences, par exemple white longhi, pao-rosa et beli sont de plus en plus utilisées. Outre la fabrication traditionnelle du charbon de bois, le rotin, les feuilles de marantaceae, les feuilles de *Gnetum africanum* et l'écorce de *Garcinia cola*, figurent aujourd'hui parmi les produits non ligneux qui sont prélevés en grandes quantités. Des études ont été menées sur les industries des produits non ligneux en vue d'évaluer leur importance en termes de création de revenus tandis qu'une réglementation spécifique à ce sous-secteur est en cours d'élaboration.

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

Les surfaces concédées couvrent un total de 11 316 304 ha réparti comme suit: Permis d'exploitation temporaire 38,6%, Permis industriels 42,85%, Parcelles situées à proximité de voies ferrées 18,55%. Les grandes compagnies forestières appartiennent à des grands groupes, plus de 75% de leur capital étant détenu par des firmes internationales.

L'impôt foncier est de 600 francs CFA par hectare pour les concessions qui ne sont pas gérées sur la base d'un plan d'aménagement, de 300 francs CFA/ha/an pour les permis délivrés avec plan d'aménagement et de 200 francs CFA/ha/an pour les zones d'abattage exclues de l'exploitation forestière.

Si la superficie nette des plantations est estimée à 25 000 ha, leur étendue réelle est toutefois incertaine en raison des défrichements illicites menés par les communautés villageoises. Un programme de plantations forestières destiné à réduire la pression sur les forêts naturelles et à soutenir le programme d'industrialisation du secteur forestier sont à l'étude.

## Ghana

Le Centre de formation aux industries du bois (WITC) situé à Ejisu près de Kumasi dans la région d'Ashanti dispense formations et valorisations des savoir-faire auprès de la filière, notamment des opérateurs de machines et des cadres, qui toutes ont pour but d'améliorer la production afin d'offrir des produits bois de qualité à l'exportation.

La Commission forestière a poursuivi tout au long de l'année, sous examen, sa politique consistant à rembourser 1% de la valeur FOB des produits bois tertiaires aux sociétés d'export. Il s'agit d'une incitation qui vise à encourager la filière bois à élargir la valeur ajoutée, sur le court et moyen terme, à travers la transformation en aval et l'exportation de produits bois.

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

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

Au Ghana, les besoins annuels en logements sont estimés se situer entre 110 000 et 140 000 unités par an alors que les livraisons sont quant à elles estimées à 30 000 unités par an. L'activité intérieure du logement et les mises en chantier de logements sont restées dynamiques sur toute l'année 2005, notamment dans les villes et cités métropolitaines.

Dans plusieurs projets de logements publics et privés, le bois a été de plus en plus remplacé par le plastique, le verre, l'acier et le PVC. L'emploi d'articles de bureau et pour la maison faits d'un matériau autre que le bois, tels que chaises et



tables en plastique, armoires en acier et les meubles alliant le cuir et la mousse de même que les tables en verre, est en hausse. Certaines LUS restent néanmoins très utilisées par un certain nombre de promoteurs immobiliers

Aucun nouvel investissement significatif dans la filière bois, notamment dans les secteurs de la transformation secondaire et tertiaire n'a été rapporté durant l'année. En revanche, un nombre de scieries, de petite échelle pour la plupart, sont restées inactives sous l'effet de la raréfaction des matières premières et de problèmes de trésorerie.

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

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

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

En 2005, les produits ligneux issus d'essences de plantation, notamment le teck (*Tectona grandis*), le gmelina (*Gmelina arborea*), le cedrella (*Cedrela odorata*) et l'hévéa, représentaient 20% environ du total des exportations de produits bois en termes de volume et au moins 15% en termes de valeur.

Encourager la participation du secteur privé dans le Programme de développement des plantations forestières, une Initiative spéciale de la Présidence, représente un objectif de grande envergure, particulièrement pour le développement de plantations commerciales dans les forêts dégradées.

### **Togo**

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

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

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

### **Asie-Pacifique**

#### **Fidji**

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



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

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

Le secteur forestier fidjien n'accueille aucun investissement étranger. Le système et les coutumes du régime foncier sont le facteur principal qui limitent le développement de la ressource forestière.

Un examen exhaustif de la Politique forestière nationale était en cours en 2006.

Les plantations industrielles de pin couvrent 45 000 ha contre 50 000 ha pour les plantations industrielles d'acajou.

### **Indonésie**

En coopération avec ses principaux partenaires commerciaux, l'Indonésie continue à élaborer et mettre en œuvre des mesures plus efficaces pour surveiller, réguler et assurer la légalité des prélèvements et du commerce des produits forestiers tropicaux, concernant notamment le domaine des exportations de grumes, reconnu comme posant problème. L'Indonésie a récemment signé des accords en ce sens avec certains de ses grands partenaires commerciaux (par exemple la Chine, le Japon et le RU).

### **Malaisie**

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

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

Feuilles de placages tropicaux: 0% Âme: 20%  
Feuilles de placages non tropicaux: 0% Âme: 20%  
Contreplaqués tropicaux: 25-40%

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

Suite à la mise en œuvre intégrale de l'aménagement forestier durable lancée en 2000, la production de grumes a été considérablement réduite. À l'avenir, les exportations seront dictées par le volume de production disponible en grumes. Les exportations de grumes dépendent de l'offre du quota de grumes à l'exportation, qui est fixé à 1 000 000 de 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, compte tenu essentiellement de la demande du marché et de la conjoncture de l'économie mondiale.

Le léger mieux enregistré dans la conjoncture économique au plan mondial et local s'est accompagné de signes augurant d'une tendance à la hausse dans les activités du bâtiment, notamment dans le logement et la promotion immobilière.

Dans l'État du Sabah, la prise de participation des investisseurs étrangers dans l'industrie de transformation du bois, qui est très importante avec 20% de l'investissement total en 2004, se répartit comme suit:

Taïwanais - 73%, Japonais 9,5%, Singapouriens 15%, Coréens 1,7% et autres 1%. 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 requises 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 et à prendre leurs dispositions au préalable en vue de partager la matière brute qu'est le bois rond. Les firmes du privé sont également invitées à utiliser des essences moins connues et à pénétrer les marchés mondiaux. Aucun plan à court terme n'est prévu pour accroître les capacités de sciage.

Pays en développement, la consommation intérieure de bois y a augmenté suite au développement des infrastructures. Certains bâtiments sont toutefois construits en ciment et en métal (barres d'acier doux).

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

Création annuelle de plantations forestières = 30 350 ha

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

### **Papouasie-Nouvelle-Guinée**

Si une partie substantielle des exportations de grumes originaires de PNG (17% en 2005) reste destinée au Japon, le marché chinois a rapidement pris de l'ampleur pour, en 2005, absorber 64% des exportations de ce pays, principalement dans les classes inférieures.

### **Philippines (2005)**

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 :

- 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;
- 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;
- Des périodes de grâce fiscale, des importations de biens d'équipement exonérées de taxes fiscales et parafiscales;
- Des crédits d'impôts sur les capitaux philippins;
- Des abattements sur les charges salariales à l'issue de la période d'exonération temporaire;
- L'exonération des droits de quai, taxes à l'exportation et droits de douane;
- 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 issues de forêts naturelles et de plantations s'élevait à 505 703 m<sup>3</sup>, dont: 27,55% de *Paraserianthes falcataria*; 13,61% de *Gmelina arborea*; et 12,21% d'*Acacia mangium*, les 46,63% restants étant composés d'autres essences.

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 gardes 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 de plantations (couvert forestier) était aux Philippines de 329 578



hectares; la surface plantée en 2003 s'élevait à 15 088 ha environ. La surface totale plantée par le secteur public s'élevait à 13 195 h, tandis que 1 893 ha ont été plantés grâce aux efforts d'organisations non gouvernementales et du secteur privé, ce dernier étant principalement composé de détenteurs d'un Accord de licence sur le bois et d'un Accord d'aménagement forestier industriel.

### **Thaïlande**

La production thaïlandaise de grumes tropicales repose presque entièrement sur son hévéa et autres ressources issues des plantations.

## **Amérique latine**

### **Brésil**

Les principaux marchés du Brésil pour les sciages sont la Chine, la France, les Pays-Bas et l'Espagne. Sur l'ensemble de l'année 2006, les producteurs brésiliens de contreplaqués ont été confrontés à une concurrence de plus en plus vive et active des prix de la part d'autres régions, y compris de grands pays consommateurs OIBT.

Le Gouvernement brésilien a récemment rapporté pour la période allant de la mi-2002 à début 2004 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 portant jusqu'en 2004 sur la savane tropicale brésilienne. 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.

L'IBAMA a imposé des amendes aux exploitants forestiers pour une valeur de R\$ 70 millions à travers la mise en oeuvre d'une opération d'application de la loi dans le cadre du 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**

Le Certificat d'incitation forestière (*Certificado de Incentivo Forestal* – CIF) est un mécanisme financier créé par la Loi 139 de 1994 et réglementé par le Décret No. 1824 de 1994. Son objectif est de fournir des incitations à la création et au maintien sur quatre ans de plantations forestières à but commercial (production) plantées d'essences indigènes ou introduites. Parmi ses bénéficiaires figurent des projets mis en oeuvre par des sociétés ou particuliers dans le cadre d'une des chaînes de production forestière mises en place dans le pays (Antioche, Boyacá, Córdoba). Des ressources sont allouées à cette fin dans le cadre de la Loi budgétaire générale, à raison de 8 milliards de pesos attribués au total en 2005. Vision 2019 consiste en un plan national à long terme qui prescrit les buts à atteindre dans les domaines économique, social, sanitaire, éducatif et autres, en précisant les cibles du développement et des améliorations à l'intention du secteur et des entreprises de production de la Colombie. Le secteur forestier fait partie des domaines prioritaires dû à ses importants avantages comparatifs (croissance rapide et diversification des essences). Vision 2019 est divisé en chapitres, avec un but spécifique assigné à chacun. Les buts attribués au secteur de la production forestière sont indiqués ci-après :

But 1. Développer et intensifier le potentiel de production existant – Les sciages et produits de consommation intérieure tels que le latex, la pâte de bois destinée à l'industrie du papier, le bois rond, les planches en bois et la Guadua, ont été identifiés comme étant des produits à fort potentiel d'exportation.

But 2: Améliorer l'efficacité de l'occupation des terres et réduire la concentration de la propriété – Un important pourcentage de terres adaptées à la foresterie sont exploitées pour des activités tels que l'élevage de bétail. L'objectif est de changer cette situation au cours des prochaines années et d'accroître la surface forestière (plantations).

But 3: Développer des services financiers afin de satisfaire les besoins des populations rurales – Cela comprend le renforcement du Certificat d'incitation forestière (CIF). Sont définis des stratégies visant à renforcer le secteur commercial colombien, dont le secteur industriel forestier, en améliorant les capacités technologiques et humaines, de même qu'un certain nombre de propositions et de portefeuilles financiers. Les forêts colombiennes offrent une grande diversité



d'essences (les forêts amazoniennes peuvent receler jusqu'à 212 essences par hectare), un grand nombre étant des essences arbustives. Des études ont ainsi été initiées afin d'évaluer leur potentiel en bois et entamer le remplacement d'essences traditionnellement utilisées qui sont actuellement en danger ou en offre limitée. Ces recherches sont menées par un nombre d'institutions telles que la SENA, des universités et des organisations non gouvernementales.

Selon les données fournies par la Direction des chaînes de production, un total de 7137 ha de plantations forestières ont été créés en Colombie en 2003, et 7300 ha en 2004, avec le concours financier des Certificats d'incitation forestière.

L'élaboration de stratégies et d'un modèle commercial compétitifs en vue de renforcer le secteur commercial colombien, dont le secteur industriel forestier, en améliorant les capacités technologiques et humaines, de même qu'un certain nombre de propositions et de portefeuilles financiers sont prévus.

En Colombie, les principales formations forestières sont situées dans les régions d'Antioche, de Cordoba, de Caldas et d'Orinoquia.

### ***Guatemala***

L'accord de libre-échange entre les États-Unis, la République dominicaine et l'Amérique centrale est entré en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2006. Cet Accord vise à réduire les tarifs douaniers à 0%. Une réduction linéaire des droits de douane à zéro sera mise en place pour les sciages sur une période de cinq années, tandis que celle concernant les placages et contreplaqués se fera sur une période de dix ans. Ces produits seront ainsi exonérés de tarifs douaniers d'ici une période maximale de dix ans.

L'une des initiatives majeures prévoyant des incitations est le Programme de promotion forestière et le règlement direct de services forestiers environnementaux, 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. Après la signature de l'Accord de libre-échange avec les États-Unis, le secteur pourrait subir le contrecoup de sa faible compétitivité, ce qui

pourrait alors entraîner une hausse des importations de produits forestiers et donc avoir un effet négatif sur l'équilibre commercial. Les producteurs disposent d'une capacité limitée pour faire face aux exigences du marché, 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 utilisés. 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, semble-t-il pour les plantations lignicoles du pays (de résineux pour la plupart) de satisfaire la demande en matières premières dans ce secteur, lesquelles sont actuellement importées. Suite aux catastrophes



naturelles qui ont touché le Guatemala, le coût des matériaux de construction, y compris le bois, a augmenté cette année.

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.

Superficie des plantations forestières : 120 445 ha  
Taux annuel de création : 12 000 ha/an

### **Guyana**

Le Guyana connaît actuellement, sous l'effet de deux causes tout à fait différentes, une explosion de son secteur de la construction, qui a augmenté la consommation intérieure de bois guyanais. L'une des raisons en est l'engouement en faveur des logements à bas coût, l'autre étant que la Coupe du monde de cricket se tiendra au Guyana en 2007. En prévision de cet événement, un stade de cricket ainsi que tous les aménagements connexes nécessaires sont actuellement en construction. 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 (2005)**

Si aucuns tarifs douaniers ne sont imposés 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, aucuns tarifs douaniers ne sont imposés 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 de 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 ou 15%  
 Placages tropicaux: 15%  
 Placages non tropicaux: 15%  
 Contreplaqués tropicaux: 15 ou 20%  
 Contreplaqués non tropicaux: 15 ou 20%

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

Un programme d'incitations économiques visant à promouvoir les plantations forestières à but commercial 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 de ces essences sur le marché intérieur; le prix d'un mètre cube de cèdre rouge ou d'acajou est ainsi six fois plus élevé que celui d'un mètre cube de pin. En outre, les essences de bois tropicales sont beaucoup plus recherchées à des fins décoratives que les essences de conifères, la demande pour ces bois tropicaux étant en progression. Au Mexique, la consommation de bois tropicaux croît, estime-t-on, au rythme de 4% par an.

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

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

La superficie des plantations forestières est actuellement estimée à 100 000 ha, dont 70 000 ha d'essences tropicales issue de 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 (2005)**

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.

### **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.

Si *Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij*, l'une des plus importantes compagnies d'exploitation forestière et de transformation détenues par l'État, est privatisée comme prévu et si son nouveau propriétaire parvient à mettre en place une production planifiée, tant l'exploitation forestière que la transformation des bois prendront une ampleur considérable.

La société étrangère *Tacoba Consultant Suriname NV* a mené des essais sur la production de placages. S'ils sont concluants, il est envisagé de lancer la production et l'exportation de placages.

Suite à la création de la *Forest and Nature Management Authority* courant 2006, un programme de développement du secteur privé est prévu en vue d'accroître la production de grumes et de bois transformés.

Si, comme prévu, les usines de placages de *Bruynzeel Suriname Houtmaatschappij* et de *Tacoba Forestry Consultant Suriname NV* deviennent opérationnelles, les essences moins utilisées qui ne sont actuellement pas commercialisables sous la forme de sciages seront utilisées pour la production de placages.

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

La mise au point du système de traçage informatisé des grumes (appelé LogPro) qui a été initiée avec l'assistance de la FAO en 1998 a été considérablement perfectionnée dans les années qui ont suivi, pour être désormais un outil efficace permettant de suivre les prélèvements de bois de manière à, entre autres choses, connaître de manière sûre l'origine du bois mis sur le marché et lutter ainsi contre l'exploitation forestière illégale. Il permet en outre de vérifier le règlement adéquat des taxes dues au gouvernement.

En 2005, la préparation à la création de la *Forest and Nature Management Authority of Suriname*,

qui permettra d'améliorer considérablement l'application de la législation, avait bien avancé.

Au cours des années 60 ont été créés, à titre d'expérimentation, environ 15 000 ha de plantations forestières peuplées d'essences diverses. Depuis cette époque, ces plantations n'ont fait l'objet d'aucune autre activité. Au cours des cinq dernières années, la part de bois rond industriel issu des plantations originelles a été inférieur à 1%.

### ***Trinité-et-Tobago (2005)***

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.

Des plantations de teck et de pin ont été allouées à la vente en direction de tous les opérateurs de scierie.

Il existe une demande pour les essences ligneuses moins connues tandis que celle pour les produits forestiers tropicaux mineurs a chuté. Le béton structurel est de plus en plus utilisé dans la filière du bâtiment, de même que les toitures en acier et aluminium remplacent celles en bois.

En 2006, 190 hectares de plantations lignicoles ont été créées.

La répartition des essences y est la suivante:

Teck - 18 ha

Pin - 35 ha

Essences mixtes - 137 ha,

Ordinairement, environ 200 ha de plantations sont créés chaque année.

### ***Venezuela***

Au Venezuela, les incitations en faveur du secteur forestier comprennent des exonérations fiscales sur toutes les activités primaires. L'identification de nouveaux sites d'aménagement forestier durable dans des zones réservées à la production forestière



sur l'ensemble du pays font l'objet d'un examen. Il existe un fonds public de financement des forêts destiné aux plantations forestières et aux systèmes agroforestiers qui est coordonné par le *Fund for Agricultural, Forest and Related Development* (FONDAFA), tandis que dans le domaine de l'industrie forestière, la Banque de développement (BANDES) offre des financements à des taux d'intérêt peu élevés.

Par le biais de la société *Terranova de Venezuela*, le secteur privé a mis en place un domaine industriel doté d'une technologie ultra-moderne. Il comprend une scierie industrielle, une usine de MDF et une usine de panneaux de particules.

Il est également prévu de mettre en place une usine de pâte de bois et de papier avec un financement des secteurs privé et public (*Corporación Venezolana de Guayana – CVG*), l'investissement estimé étant de l'ordre de US\$500 millions.

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. Les résultats de ces études seront utilisés sur le court terme pour orienter le développement de projets de gestion intégrés des produits forestiers non ligneux au sein des régions de communautés autochtones.

En 2004, le taux d'intérêt en vigueur dans le secteur du bâtiment, fixé par la Loi sur la politique du logement, était d'environ 10,83% par an. La demande en logements familiaux (habitations) atteignait au Venezuela environ deux 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 bois, 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'ont pas été chiffrés. Les sociétés d'aménagement forestier mettent en œuvre 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. Il est prévu de créer une usine de pâte de bois et de papier avec un financement des secteurs privé et public.

En mai 2006, un programme intitulé "Mission arbres" (*Misión Árbol*) a été créé en vue de contribuer à la restauration et au maintien des forêts vénézuéliennes par le reboisement à des fins de protection et de production, cela dans le cadre d'une stratégie de gestion intégrée et d'utilisation durable des bassins-versants avec la participation des communautés intervenant par le biais de comités de conservation.

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**

### **Asie-Pacifique**

#### **Australie**

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: variable, zéro – 5%

Sciages non tropicaux: 5%

Placages tropicaux: variable, zéro – 4%

Placages non tropicaux: 5%

Contreplaqués tropicaux: variable, zéro – 4%

Contreplaqués non tropicaux: 5%

L'Australie élabore actuellement une politique permettant d'assurer que tous les bois tropicaux importés soient issus de sources légales. La politique de base adoptée par l'Australie est de ne pas exploiter les types de forêt "forêt vierge" qui sont protégés aux termes des diverses législations



des États, des territoires et nationale, bien que les bois tropicaux soient prélevés sur des terres privées selon des Codes de pratique. Les autres bois de feuillus tels que les eucalyptus issus de zones tropicales dépourvues de forêt vierge en Australie septentrionale sont extraits en accord avec divers codes de pratique. L'Australie cherche à passer des Accords de libre-échange en ligne avec l'OMC afin de compléter les négociations multilatérales. L'Australie impose des tarifs douaniers dans une fourchette 0 à 5% sur les produits forestiers importés de pays qui ne sont pas partie à des traités bilatéraux ou multilatéraux.

Il n'existe aucun plan connu visant à développer la capacité de transformation des bois tropicaux en Australie. De 2002-2003 à 2004-2005, les importations australiennes de bois tropicaux ont en général été régulières, bien que divers produits bois et essences aient fait l'objet de fluctuations mineures.

En 2005, les mises en chantier de logements ont décliné de 8% pour passer à 151 940 unités, et devraient régresser de 1% en 2006, pour ensuite reprendre en 2007, augmentant de 5% avec 157 520 unités. Ce déclin des mises en chantier de logements entraînera vraisemblablement en 2006 un recul de la production et des importations de sciages tropicaux et non tropicaux. De 9,1% en 2005-2006, le taux d'intérêt de base devrait augmenter à 9,4% en 2006-2007. L'utilisation et les importations de parquets en bois durs lamellés ont augmenté sur le marché intérieur.

L'investissement étranger dans la foresterie et la filière australienne des produits forestiers est substantiel. Il recouvre le développement des plantations, l'achat de plantations en place et le développement de nouvelles transformations des bois. Depuis le début des années 90, les sociétés et les organisations industrielles internationales de pâte de bois et de papier ont, en Australie, lancé plus de vingt projets de plantation. Dans le cadre de ces projets ont été créés plus de 20 000 hectares de plantations. Les gérants de fonds institutionnels internationaux ont acquis des intérêts auprès de plantations de conifères implantées en Australie. Des sociétés internationales ont développé des scieries de panneaux de fibres de moyenne densité (MDF) qui emploient des bois de conifères issus de plantations. Des entreprises internationales de produits forestiers ont acheté des scieries, des usines de pâte de bois, panneaux et autres scieries.

Les normes australiennes relatives à l'application de la législation et de la conformité à la loi sont en général élevées, tandis que les opérations forestières menées sur des terres publiques sont bien suivies. Chacun des États et Territoires est doté de son propre système réglementaire et des organismes chargés de l'appliquer. L'indicateur 7.1 mentionné dans le rapport *Australia's State of the Forests* (2003) présente une bonne synthèse du cadre législatif se rapportant aux forêts australiennes. L'indicateur 7.2 donne un résumé du cadre institutionnel et de la capacité à appliquer la réglementation. Ce rapport peut être consulté sur [www.brs.gov.au/stateoftheforests](http://www.brs.gov.au/stateoftheforests)

En décembre 2004 les surfaces de plantations se présentaient comme suit : feuillus 715 530 ha; conifères 1 000 640 ha; Total 1 716 170 ha.

(Nouvelles) plantations créées en date du 30 septembre 2004: feuillus 46 265 ha; conifères 7 325 ha; Total 53 590 ha

Enlèvements de grumes: Forêt indigène – 36,6%; Plantations indigènes de feuillus – 10,7%; Plantations de conifères – 52,7%

### **Chine**

En Chine, l'offre accrue en grumes tropicales issues du pays s'explique par l'arrivée à maturité de ses plantations tropicales et de l'assouplissement de son interdiction qui frappe l'exploitation forestière dans les provinces du sud. Le gros de la production chinoise provient des provinces méridionales de l'île de Haïnan et du Yunnan. La production de grumes issue de ces régions est presque entièrement consommée par le marché intérieur.

### **Japon**

Ainsi que l'a communiqué le Gouvernement japonais dans sa réponse au Questionnaire 2006 sur le secteur forestier, ces dernières années, la filière japonaise du contreplaqué délaisse les bois tropicaux au profit des bois de conifères pour ses matériaux. La part de produits en contreplaqués de conifères est en hausse, approchant 70% du volume total de contreplaqués consommés en 2005. Les quantités de contreplaqués comportant au moins un pli constitué d'une des quatorze principales essences tropicales qui sont importées par le Japon a décliné de 1995 à 2005.

Les quatorze principales essences tropicales qui sont traditionnellement importées par le Japon sont: dark red meranti, light red meranti, white



lauan, sipo, limba, okume, obéché, acajou, sapelli, virola, acajou et palissandre de para. Le nombre de mises en chantier d'habitation pour l'année 2005 a augmenté de 4%, à 1 236 000 unités. La part des mises en chantier d'habitations à ossature en bois s'élevait en 2005 à 43,9%, soit 0,4% de plus que l'année précédente.

Au Japon, la production de contreplaqués poursuit sa tendance déclinante amorcée ces dernières années, de sorte que la production intérieure de contreplaqués à partir de grumes tropicales est aujourd'hui nettement inférieure au volume de contreplaqués tropicaux importés par le Japon. En outre, si le Japon était auparavant un grand importateur de placages tropicaux, il l'est désormais à un degré moindre que des pays producteurs comme la Malaisie ou les Philippines.

Ces développements représentent un tournant majeur par rapport à la situation qui prévalait il y a un demi-siècle de 1945 à 1995, période où la production intérieure de contreplaqués excédait constamment les importations. Comme indiqué dans des Examens annuels antérieurs, les fabricants japonais de contreplaqués ont augmenté la part de conifères employés dans la production de contreplaqués, de même qu'ils ont introduit la stratification et autres techniques permettant de réutiliser les contreplaqués de coffrage à béton. L'on a également recours au remplacement par des panneaux reconstitués. En outre, plusieurs fabricants japonais de contreplaqués ont établi des coentreprises pour le contreplaqué et autres produits en panneaux dans des pays producteurs où les coûts sont plus compétitifs.

### ***Nouvelle-Zélande***

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non 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 exonérés de droits de douane sauf les sciages poncés ou aboutés (tarifs douaniers 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. En 2006, l'exploitation forestière illicite a été une préoccupation particulière de la Nouvelle-Zélande sur le plan de la législation et de l'application de la loi.

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). Moyenne de nouvelles plantations sur les 30 dernières années: 44 000 ha/an. Part de bois rond issu des forêts artificielles de production: 99,9%.

## **Europe**

### ***Union européenne***

Une prescription de l'Union européenne stipulant que l'ensemble des palettes et matériaux de conditionnement en bois doit remplir certaines exigences phytosanitaires internationales est entrée en vigueur en 2005. L'ajustement du commerce mondial des bois à cette exigence ainsi que ses conséquences sur les coûts sont encore en cours.

### ***France***

À la mi-2006, il n'existait aucune réglementation nationale spécifique au commerce des bois, à l'exception de celle de l'Union européenne. Il n'existait pas non plus de plan destiné à accroître la capacité de transformation des bois tropicaux.

Selon une Circulaire du Premier ministre datée du 5 avril 2005 se rapportant aux marchés publics, les bois tropicaux doivent être certifiés comme provenant de forêts sous aménagement durable. Une ordonnance du 28 juillet 2005 a apporté un certain nombre de révisions au Code forestier de la Guyane française. Sur la période de 1992 à 2004, la surface forestière française a augmenté en moyenne de 43 000 hectares par an.

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



***Norvège***

À la mi-2006, aucun facteur particulier n'était censé affecter le commerce très limité des produits ligneux tropicaux en Norvège. Les importations de produits bois n'y sont soumises à aucun tarif douanier et on ne prévoit pas d'élargir la capacité de transformation des bois tropicaux. Les essences secondaires tropicales ont une importante limitation. Le gouvernement norvégien n'anticipe aucun changement majeur dans la consommation de bois

tropicaux intervenant sous l'effet de facteurs intérieurs. Aucune activité significative se rapportant à l'application de la législation forestière n'est à signaler pour l'année dernière en Norvège. Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création a été d'environ 110 ha/an en 2005. La part de bois rond issu de forêts artificielles de production atteint moins de 2,5%.







## 6. SOURCES ET LIMITES DES DONNÉES

### Sources des données

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel sont exprimées en dollars nominaux des États-Unis, tandis que les volumes sont communiqués en mètres cubes. Le terme "bois tropicaux" désigne, au sens de l'Accord international sur les bois tropicaux (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. Les statistiques présentées dans l'Examen annuel découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire de 2006 sur le secteur forestier (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. 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. Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire sur le secteur forestier 2006, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de la CEE-ONU, à Eurostat et au Service d'information sur le marché de l'OIBT, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel. La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire de 2006 sur le secteur forestier ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2004 et 2005. Toutefois, un certain nombre de membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2006. On a eu, pour ces pays, recours à d'autres sources d'information et/ou des estimations calculées par le Secrétariat. Ils sont signalés par les exposants utilisés dans les appendices.

### Limites des données

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2004-2005 transmises dans le JQ 2006 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

**Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données**

<u>Aucune réponse:</u> (10 sur 59 pays)	République centrafricaine, Chine, République démocratique du Congo, Équateur, Libéria, Népal, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République de Corée et Vanuatu.
<u>Bonnes réponses:</u> (24 sur 49 pays)	<p>Australie, Bolivie, Cameroun, Colombie, République du Congo, Finlande, France, Allemagne, Ghana, Guyana, Japon, Malaisie, Myanmar, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Panama, Philippines, Pérou, Surinam, Togo, Trinité-et-Tobago, États-Unis d'Amérique, Venezuela.</p> <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> (25 sur 49 pays)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 4 sur 23 des réponses des Consommateurs</li> <li>• Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 6 sur 23 des réponses des Consommateurs</li> <li>• Données de production absentes ou inutilisables: 8 sur 26 des réponses des Producteurs</li> <li>• Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 5 sur 26 des réponses des Producteurs; 12 sur 23 des réponses des Consommateurs</li> </ul>



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 pour les produits primaires s'appuient sur les statistiques de la base de données FAOSTAT, qui représentent 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.

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. 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, ainsi que de consultations menées avec les pays membres et d'autres agences, que nous remercions pour leur contribution. Les sections qui suivent donnent des informations sur les différentes catégories de statistiques contenues dans l'Examen annuel.

### **Statistiques sur la production**

Les statistiques de production de nombreux pays membres de l'OIBT sont souvent décrites comme

étant lacunaires ou inexistantes. Par exemple, la production indonésienne de grumes est probablement nettement plus élevée que les estimations données ici, certaines sources estimant que les prélèvements illicites sont presque équivalents, voire plus importants, que les estimations indiquées en Appendice 1. Regrettablement, l'Indonésie, à l'instar du Brésil et de l'Inde, n'a jamais communiqué à l'OIBT de chiffres officiels qui soient fiables pour la production, obligeant à recourir à des estimations basées sur les exportations rapportées et la consommation intérieure supposée.

Nombre de pays semblent ne pas disposer du volume de grumes nécessaire pour produire les quantités de sciages, placages et contreplaqués rapportées, ce qui indique des erreurs dans les statistiques et/ou sources de grumes non officielles (illicites, par exemple). Des chiffres d'exportation rapportés en deçà de la réalité, des classifications incorrectes, la contrebande et/ou des erreurs dans les statistiques sont autant d'éléments qui peuvent expliquer ces écarts.

Dans de nombreux pays producteurs, le principal problème est l'absence totale de système complet de mesure des productions forestières ainsi que de tout type d'enquête sectorielle menée régulièrement 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'Équateur, l'Inde et l'Indonésie) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables, pour 2006, 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.

### *Statistiques du commerce*

Il est extrêmement difficile de faire la distinction entre les grumes de sciage et les grumes de placage au sein du commerce international, une réalité qui reflète les divers systèmes de classification douanière en place, lesquels ne font pas la différence entre les divers types de bois rond industriel. Par conséquent, les chiffres du commerce et de la production de grumes indiquées dans l'Examen annuel concernent uniquement le bois rond industriel.

Au niveau des totaux se rapportant à l'ensemble de l'OIBT, 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 et dont les exportations annuelles sont 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.

Les statistiques officielles chinoises n'incluant ni la Province chinoise de Taïwan, 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, essentiellement en provenance de Malaisie, 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'Appendice 2 montre que les chiffres officiels des exportations indonésiennes sous-estiment les chiffres totaux du commerce avec les importateurs (notamment la Chine) qui font part d'arrivées de sciages près de dix fois supérieures aux chiffres communiqués par l'Indonésie pour les exportations. Des discussions sont en cours avec les autorités indonésiennes afin de tenter de réviser les statistiques du commerce pour 2003-2004 et de refléter les échanges commerciaux réels pour essayer d'enrayer ce qui s'apparente à un flux important de sciages qui sortent du pays sans être documentés.

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. D'autres encore 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). D'autres réunissent également placages et contreplaqués dans une seule catégorie.

Les valeurs totales (en dollars des États-Unis) des importations et exportations par produit 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 la communication de leurs 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. Pour citer quelques exemples précis: les importations en provenance du Myanmar communiquées par l'Inde accusent récemment un écart frappant avec les exportations rapportées par

le Myanmar. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde, la Thaïlande et la Chine. Or, les chiffres fournis par le Myanmar d'un côté, et par l'Inde et la Chine de l'autre présentent des distorsions importantes.

Ces dernières années, les échanges commerciaux rapports par la Malaisie et ses partenaires commerciaux que sont la Chine, la Région administrative spéciale de Hong Kong et la Thaïlande indiquent de nettes différences. En revanche, le commerce des grumes de la Malaisie avec la Chine 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, 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.

Les importations rapportées par la Chine ont excédé de loin le chiffre communiqué par les douanes indonésiennes, ce qui vient étayer les affirmations de nombreux observateurs selon lesquelles des exportations de grumes indonésiennes en quantités notables se poursuivent sans déclaration ou de manière illicite. 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.

Enfin, la plupart des pays développés ne remplissent pas les tableaux de l'orientation du commerce dans le JQ. Cela pose souvent des difficultés lorsque les totaux donnés par les pays dans le JQ ne coïncident pas avec les chiffres correspondants du commerce qui sont rapportés dans ces bases de données.

### ***Statistiques du commerce 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. La grande difficulté, comme l'illustre le Tableau 3, tient à ce que nombre de pays ne fournissent pas les données à Comtrade dans les délais impartis, ou ne les communiquent pas du tout. Le Tableau 4 présente une comparaison des différentes valeurs rapportées par les cinq grands producteurs importateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par Comtrade pour



l'Union européenne, les États-Unis, le Japon et l'ensemble des consommateurs OIBT (en gras). Le Tableau 8 montre les énormes écarts des chiffres des exportations chinoises avec l'UE (80%) et les États-Unis (86%), contre un écart total de 56% avec les chiffres des importations par les Consommateurs OIBT en 2004.

Les importants écarts constatés entre les flux commerciaux de PBTS rapportés par la Chine et ses partenaires commerciaux sont très préoccupants. Ils pourraient certes refléter le coût des taxes imposées par l'UE et les États-Unis, ce qui demanderait à être examiné de plus près.

### *Statistiques sur les prix*

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. 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 2003-2004 figurent également en Appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire de 2006 sur le secteur forestier. Aucune tentative n'a été faite pour ajuster ou vérifier ces prix nominaux.

Enfin, l'Appendice 1 donne les valeurs unitaires moyennes des exportations et importations pour tous les produits et pays en 2004-2005. 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.

**Tableau 3. 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. de centrafricaine	Nigéria
Rép. du Congo	Rép. du Congo	Rép. du Congo	Rép. du Congo	Rép. dém. du Congo	PNG
Libéria	Côte d'Ivoire	Libéria	Libéria	Congo	Surinam
Myanmar	Libéria	Myanmar	Myanmar	Rép. du Congo	Thaïlande
Vanuatu	Myanmar	Népal	Surinam	Côte d'Ivoire	Trinité-et-Tobago
	Népal	Surinam	Vanuatu	Honduras	Vanuatu
	Vanuatu	Thaïlande		Libéria	
		Vanuatu		Myanmar	
				Népal	

**Tableau 4. Orientation du commerce des PBTS entre grands partenaires - 2005  
(en milliers de dollars des E-U)**

Exportateur Importateur	Chine	Indonésie	Malaisie	Thaïlande	Brésil	Producteurs OIBT	UE	Consommateurs OIBT
UE	3,517,183	1,543,504	477,401	313,146	581,829	3,398,080		18,434,433
	1,905,044	1,023,287	421,476	287,885	506,041	2,313,989		19,074,740
États-Unis	9,466,600	885,252	948,165	603,407	1,218,676	5,163,274	1,842,527	16,542,985
	4,941,817	688,454	740,904	528,722	1,017,134	4,281,343	1,906,744	12,222,739
Japon	1,755,019	356,458	199,008	302,642	15,475	1,146,820	489,056	2,445,747
	1,446,457	349,556	232,154	311,133	14,622	1,003,740	472,151	2,102,313
Consommateurs OIBT	17,231,362	3,079,236	1,965,224	1,349,406	1,897,564	10,629,664	18,926,464	
	10,500,151	2,528,515	1,729,795	1,241,576	1,608,201	9,146,912	22,040,004	







## RÉFÉRENCES

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. 2006. *Forest Products Annual Market Review 2005-2006*. Genève.

EUROSTAT. 2006. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2006(a). *Base de données FAOSTAT*. FAO, Rome.

FAO. 2006(b). *Évaluation des ressources forestières mondiales*. FAO, Rome.

Global Trade Information Service (GTIS). 2006. *Global Trade Atlas database*. Columbia, Caroline du sud.

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

OIBT. 2006(a). *Service OIBT de l'information sur le marché*. Rapports divers. OIBT, Yokohama.

OIBT. 2004(b). *Rapport sur les études de cas d'évaluation des données d'exportation et d'importation relatives aux bois et produits ligneux tropicaux [Décision 6(XXXI) du CIBT]*. Document ITTC(XXXVII)/8 Rev.1. OIBT, Yokohama.

FMI. 2006(a). *Perspective économique mondiale*. Septembre 2006. Washington, D.C.

FMI. 2006(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2006. *Base de données UN COMTRADE*. New York.

Divers numéros 2005-2006 des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber  
Far East Economic Review  
Financial Times  
Forest Certification Watch  
Furniture Design and Manufacturing Asia  
Hardwoodmarkets.com  
In Wood International  
International Wood Product Association  
ITTO Market Information Service  
Japan Forest Products Journal  
Japan Lumber Journal

Japan Times  
Malaysian Timber Bulletin  
Maskayu  
Random Lengths Export  
STA Review  
The Economist  
TTJ – Timber Trade Journal  
USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports  
Wood Based Panels International  
Wood Furniture – International Market Review  
Wood Markets

Les sites Internet suivants ont également été consultés:

<http://forests.org>  
<http://www.census.gov>  
<http://www.chinaonline.com>  
<http://www.chinaproducts.com>  
<http://www.destatis.de>  
<http://www.dft.gov.uk>  
<http://www.ens-news.com>  
<http://www.furniture.globalsources.com>

<http://www.furnituretrader.com>  
<http://www.jyukou.go.jp>  
<http://www.globalwood.org>  
<http://www.maff.go.jp>  
<http://www.ran.org>  
<http://www.trade.gov.tw>  
<http://www.wcsscience.com>  
<http://www.wrm.org.uy>







## 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-ONU/FAO pour 2006-2007 (Appendice 6).

À 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*. Seuls 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 de 2006 sur le secteur forestier. 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 les 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 projet de l'OIBT, rapports du *Foreign Agricultural Service* de l'USDA, etc. – Voir les Références pour la 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 (en général tonnes métriques) sont mises en équation avec des volumes en prenant pour hypothèse les paramètres suivants (sauf si des coefficients de conversion différents sont communiqués): grumes de conifères – 1,43m<sup>3</sup>/tonne; grumes tropicales de non-conifères – 1,37m<sup>3</sup>/tonne; grumes non tropicales de non-conifères – 1,25m<sup>3</sup>/tonne; sciages de conifères – 1,82m<sup>3</sup>/tonne; sciages de non-conifères – 1,43m<sup>3</sup>/tonne; placages – 1,33m<sup>3</sup>/tonne; contreplaqués – 1,54m<sup>3</sup>/tonne.

Les tirets (--) dans les tableaux indiquent des données non disponibles ou impossibles à calculer (à savoir une division par zéro).

Sauf indication contraire, 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.

### Codes CEE:

E1: Validé (Communiqué par le correspondant officiel du pays et approuvé par l'analyste du Secrétariat); E2: Officiel (Provenant du pays et communiqué par le correspondant officiel du pays. Peut être modifié suite à des erreurs manifestes [unités incorrectes]); E3: Estimé par l'analyste (une estimation approximative calculée par le Secrétariat à partir de connaissances et de sources non officielles. Indiqué par E dans les publications); E4: Calculé; E5: Répété (représenté par R dans les FPS); E6: Non publié (non publié dans les FPS mais décompté dans les totaux [confidentiel]); E7: Provisoire (une estimation très approximative calculée par le Secrétariat, non publiée dans les FPS mais décomptée dans les totaux); E8: Estimé-technique (Une estimation reposant sur des règles de validation technique afin de faire coïncider les données. Avant mars 2001, toute sorte d'estimation, qu'elle qu'en soit sa source (magazine, technique) représentée par



E dans les FPS); E9: Estimation nationale (Données non officielles communiqués par une source officielle. Identifiée par "N" dans la publication); TCF fait référence aux Prévisions du Comité du bois qui se sont déroulées à Genève du 3 au 6 octobre 2006; ITCF fait référence aux estimations du Secrétariat basées sur les Prévisions du Comité du bois.

Les Membres de l'OIBT suivants n'ont pas répondu au Questionnaire de 2006 sur le secteur forestier: République de Centrafrique, Chine, République démocratique du Congo, Équateur, Libéria, Népal, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République de Corée et Vanuatu.



## Appendice 1

### Production et commerce des bois, 2002-2007

Tableau 1-1-a Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT .....	64
Tableau 1-1-b Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT .....	76
Tableau 1-1-c Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	82
Tableau 1-1-d Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT .....	94
Tableau 1-2-a Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2004-2005 .....	100
Tableau 1-2-b Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2004-2005 ..	108
Tableau 1-2-c Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2004-2005 .....	111
Tableau 1-2-d Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2004-2005 .....	119



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations						
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	105833	108604	112653	114318	122722	126710	46222	46554	46832	48331	48038	48983
		C	75610	76833	68707	69158	68385	64515	33376	32199	32811	33887	33617	34484
		NC	30222	31771	43945	45160	54336	62195	12846	14355	14021	14445	14421	14499
	Sciages	Tous	36548	38885	42450	43207	46943	49463	17928	17975	18926	17759	17632	17798
		C	30458	31884	31350	28948	30722	30227	10586	11198	12210	11472	11207	11387
		NC	6090	7001	11100	14258	16221	19236	7341	6777	6717	6287	6426	6410
	Placages	Tous	2100	4486	4462	4413	4372	4348	1159	983	812	654	541	435
		C	1209	2169	2123	2089	2032	1993	116	82	86	67	60	74
		NC	891	2316	2339	2324	2340	2355	1042	901	726	587	481	361
	Contrepl.	Tous	15988	26093	26187	26071	26055	26075	8210	7688	8507	7878	7454	7646
C		8902	14482	14310	14223	13868	13770	598	468	689	683	741	852	
NC		7086	11611	11878	11848	12188	12305	7612	7220	7817	7195	6713	6794	
Australie	Grumes	Tous	24488	26032	27087	27207	26977	28263	1	2	1	1	1	0 <sup>R</sup>
		C	13360	13916	14812	14215	14410	14624	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	11128	12116	12274	12992	12567	13639	1	2	1	1	1	0 <sup>R</sup>
	Sciages	Tous	4215	4411	4668	4687	4784	4820	736	778	804	702	660	622 <sup>i</sup>
		C	2877	3088	3415	3456	3596	3700	624	652	655	563	490	446 <sup>i</sup>
		NC	1338	1323	1253	1231	1188	1120	111	126	149	138	170	176 <sup>i</sup>
	Placages	Tous	5	5	5	4	4	5	45	15	19	21	25	29 <sup>i</sup>
		C	0	2	2	2	2	3	1	2	8	9	14 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>
		NC	5	3	3	2	2	2	44	12	11	12	11 <sup>i</sup>	11 <sup>i</sup>
	Contrepl.	Tous	192	219	146	156	145	147	145	166	193	192	209 <sup>i</sup>	222 <sup>i</sup>
		C	184	202	128	137	126	128	91	101	122	115	126 <sup>i</sup>	133 <sup>i</sup>
		NC	8	17	18	19	19	19	54	65	70	77	83 <sup>i</sup>	89 <sup>i</sup>
Chine	Grumes	Tous	41272	43199	47121 <sup>*</sup>	48760 <sup>*</sup>	52881 <sup>i</sup>	56022 <sup>i</sup>	24331	25411 <sup>C</sup>	26309 <sup>C</sup>	29367 <sup>C</sup>	30985 <sup>i</sup>	32963 <sup>i</sup>
		C	26828 <sup>*</sup>	28079 <sup>*</sup>	19681 <sup>*</sup>	20860 <sup>*</sup>	15394 <sup>i</sup>	11687 <sup>i</sup>	15781	14978 <sup>C</sup>	16007 <sup>C</sup>	18270 <sup>C</sup>	19710 <sup>i</sup>	21356 <sup>i</sup>
		NC	14444 <sup>*</sup>	15120 <sup>*</sup>	27440 <sup>*</sup>	27900 <sup>*</sup>	37487 <sup>i</sup>	44334 <sup>i</sup>	8550	10433 <sup>C</sup>	10302 <sup>C</sup>	11097 <sup>C</sup>	11275 <sup>i</sup>	11607 <sup>i</sup>
	Sciages	Tous	8516	11269	15325 <sup>*</sup>	17330 <sup>*</sup>	22116 <sup>i</sup>	25676 <sup>i</sup>	5396	5488 <sup>C</sup>	5988 <sup>C</sup>	5965 <sup>C</sup>	6291 <sup>i</sup>	6529 <sup>i</sup>
		C	5110 <sup>*</sup>	6761 <sup>*</sup>	6425 <sup>*</sup>	5200 <sup>*</sup>	7914 <sup>i</sup>	8389 <sup>i</sup>	1189	1357 <sup>C</sup>	1689 <sup>C</sup>	1880 <sup>C</sup>	2165 <sup>i</sup>	2427 <sup>i</sup>
		NC	3406 <sup>*</sup>	4508 <sup>*</sup>	8900 <sup>*</sup>	12130 <sup>*</sup>	14201 <sup>i</sup>	17287 <sup>i</sup>	4207	4130 <sup>C</sup>	4299 <sup>C</sup>	4085 <sup>C</sup>	4125 <sup>i</sup>	4102 <sup>i</sup>
	Placages	Tous	712	2949	3000 <sup>i</sup>	3000 <sup>i</sup>	3034 <sup>i</sup>	3060 <sup>i</sup>	286	205 <sup>C</sup>	153 <sup>C</sup>	151 <sup>C</sup>	133 <sup>i</sup>	122 <sup>i</sup>
		C	132 <sup>i</sup>	949 <sup>i</sup>	1000 <sup>i</sup>	1000 <sup>i</sup>	1034 <sup>i</sup>	1060 <sup>i</sup>	82	36 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>
		NC	580 <sup>i</sup>	2000 <sup>i</sup>	2000 <sup>i</sup>	2000 <sup>i</sup>	2000 <sup>i</sup>	2000 <sup>i</sup>	203	169 <sup>C</sup>	149 <sup>C</sup>	147 <sup>C</sup>	133 <sup>i</sup>	122 <sup>i</sup>
	Contrepl.	Tous	11352	21023	20900 <sup>*</sup>	20900 <sup>i</sup>	20818 <sup>i</sup>	20756 <sup>i</sup>	636	789 <sup>C</sup>	788 <sup>C</sup>	573 <sup>C</sup>	501 <sup>i</sup>	393 <sup>i</sup>
		C	6275 <sup>i</sup>	11500 <sup>i</sup>	11000 <sup>i</sup>	11000 <sup>i</sup>	10667 <sup>i</sup>	10417 <sup>i</sup>	34	48 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	30 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>
		NC	5077 <sup>i</sup>	9523 <sup>i</sup>	9900 <sup>i</sup>	9900 <sup>i</sup>	10151 <sup>i</sup>	10340 <sup>i</sup>	602	741 <sup>C</sup>	735 <sup>C</sup>	540 <sup>C</sup>	471 <sup>i</sup>	370 <sup>i</sup>
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	491 <sup>C</sup>	193 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	81 <sup>i</sup>	81 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	157 <sup>C</sup>	58 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	13 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>
		NC	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	335 <sup>C</sup>	135 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	68 <sup>i</sup>	68 <sup>i</sup>
	Sciages	Tous	75 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	1369 <sup>C</sup>	1100 <sup>C</sup>	862 <sup>C</sup>	543 <sup>C</sup>	543 <sup>i</sup>	543 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	186 <sup>C</sup>	230 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	128 <sup>C</sup>	128 <sup>i</sup>	128 <sup>i</sup>
		NC	75 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	25 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	1183 <sup>C</sup>	870 <sup>C</sup>	703 <sup>C</sup>	415 <sup>C</sup>	415 <sup>i</sup>	415 <sup>i</sup>
	Placages	Tous	40 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	183 <sup>C</sup>	108 <sup>CA</sup>	38 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	27 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	2 <sup>C</sup>	11 <sup>CA</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>
		NC	40 <sup>i</sup>	30 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	181 <sup>C</sup>	97 <sup>CA</sup>	38 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	27 <sup>i</sup>	27 <sup>i</sup>
	Contrepl.	Tous	10 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	339 <sup>C</sup>	344 <sup>CA</sup>	327 <sup>C</sup>	158 <sup>C</sup>	158 <sup>i</sup>	158 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	35 <sup>C</sup>	18 <sup>CA</sup>	15 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	13 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>
		NC	10 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	5 <sup>i</sup>	303 <sup>C</sup>	327 <sup>CA</sup>	311 <sup>C</sup>	144 <sup>C</sup>	144 <sup>i</sup>	144 <sup>i</sup>
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>
		NC	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
	Sciages	Tous	0	0	0	0	0	0	5 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>i</sup>	18 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	14 <sup>C</sup>	14 <sup>i</sup>	14 <sup>i</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0	5 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>
	Placages	Tous	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
		NC	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	1 <sup>i</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0	16 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>
		C	0	0	0	0	0	0	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0	15 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	1068 <sup>W</sup>	1142 <sup>W</sup>	1221 <sup>C</sup>	1104 <sup>C</sup>	1118 <sup>i</sup>	1100 <sup>i</sup>
		C	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	17 <sup>i</sup>	174 <sup>W</sup>	163 <sup>W</sup>	178 <sup>C</sup>	159 <sup>C</sup>	162 <sup>i</sup>	160 <sup>i</sup>
		NC	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	895 <sup>W</sup>	978 <sup>W</sup>	1042 <sup>C</sup>	946 <sup>C</sup>	956 <sup>i</sup>	940 <sup>i</sup>
	Sciages	Tous	19 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	11 <sup>*</sup>	9 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	954 <sup>W</sup>	949 <sup>W</sup>	1265 <sup>C</sup>	1267 <sup>C</sup>	1478 <sup>i</sup>	1637 <sup>i</sup>
		C	9 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	8 <sup>*</sup>	513 <sup>W</sup>	529 <sup>W</sup>	695 <sup>C</sup>	585 <sup>C</sup>	659 <sup>i</sup>	688 <sup>i</sup>
		NC	10 <sup>i</sup>	2 <sup>i</sup>	3 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	441 <sup>W</sup>	421 <sup>W</sup>	570 <sup>C</sup>	681 <sup>C</sup>	818 <sup>i</sup>	949 <sup>i</sup>
	Placages	Tous	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	143 <sup>W</sup>	187 <sup>W</sup>	152 <sup>C</sup>	131 <sup>C</sup>	101 <sup>i</sup>	73 <sup>i</sup>
		C	0	0	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	10 <sup>W</sup>	3 <sup>W</sup>	11 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	6 <sup>i</sup>	6 <sup>i</sup>
		NC	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	50 <sup>i</sup>	134 <sup>W</sup>	184 <sup>W</sup>	141 <sup>C</sup>	128 <sup>C</sup>	95 <sup>i</sup>	66 <sup>i</sup>
	Contrepl.	Tous	509 <sup>i</sup>	560 <sup>i</sup>	665 <sup>*</sup>	665 <sup>i</sup>	731 <sup>i</sup>	781 <sup>i</sup>	585 <sup>W</sup>	666 <sup>W</sup>	814 <sup>C</sup>	838 <sup>C</sup>	945 <sup>i</sup>	1031 <sup>i</sup>
		C	9 <sup>*</sup>	10 <sup>*</sup>	15 <sup>*</sup>	15 <sup>*</sup>	14 <sup>*</sup>	14 <sup>*</sup>	67 <sup>W</sup>	92 <sup>W</sup>	165 <sup>C</sup>	180 <sup>C</sup>	234 <sup>i</sup>	278 <sup>i</sup>
		NC	500 <sup>i</sup>	550 <sup>i</sup>	650 <sup>i</sup>	650 <sup>i</sup>	717 <sup>i</sup>	767 <sup>i</sup>	518 <sup>W</sup>	574 <sup>W</sup>	650 <sup>C</sup>	658 <sup>C</sup>	711 <sup>i</sup>	753 <sup>i</sup>
Japon	Grumes	Tous	15092	15171	15615	16166	16738	17235 <sup>i</sup>	12663	12639	12681	10654	8952	7960 <sup>i</sup>
		C	12420	12605	13167	13695	14244	14789 <sup>i</sup>	10267	10468	10742	8977	7502	6757 <sup>i</sup>
		NC	2672	2566	2448	2471	2494	2447 <sup>i</sup>	2396	2171				



Exportations							Consommation intérieure								
2002	2003	2004	2005	2006	2007		2002	2003	2004	2005	2006	2007	Esèce	Produit	Pays
9187	8785	6308	5935	7891	6467		142868	146372	153177	156715	162869	169227	Tous	Grumes	Asie-Pacifique
8902	8628	6105	5825	7734	6333		100084	100404	95413	97220	94268	92666	C		
285	157	203	110	157	134		42783	45969	57764	59495	68601	76561	NC		
2385	2294	2582	2764	3046	3273		52090	54566	58794	58202	61529	63988	Tous	Sciages	
1950	1859	2198	2317	2640	2871		39094	41223	41362	38103	39289	38743	C		
435	434	385	447	406	401		12996	13343	17432	20099	22241	25245	NC		
192	250	264	266	296	303		3067	5219	5010	4800	4618	4480	Tous	Placages	
80	131	142	150	173	182		1245	2120	2067	2005	1920	1884	C		
112	119	122	116	123	120		1821	3099	2943	2795	2698	2595	NC		
2024	2249	3472	5743	7336	9090		22174	31532	31221	28205	26174	24632	Tous	Contrepl.	
971	1111	2008	3461	4540	5715		8529	13839	12291	11445	10069	8907	C		
1053	1138	1464	2282	2795	3375		13645	17693	18231	16760	16105	15724	NC		
1280	1242	1033	747	800	553 <sup>1</sup>		23209	24792	26055	26460	26177	27710	Tous	Grumes	Australie
1014	1107	854	655	660	434 <sup>1</sup>		12346	12809	13958	13560	13750	14190	C		
266	135	179	92	140	119 <sup>1</sup>		10863	11983	12096	12900	12428	13520	NC		
75	68	155	243	263	351 <sup>1</sup>		4876	5120	5317	5146	5181	5091	Tous	Sciages	
36	35	120	208	218	305 <sup>1</sup>		3465	3705	3950	3811	3868	3841	C		
39	33	34	35	45	46 <sup>1</sup>		1410	1416	1367	1335	1313	1250	NC		
7 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	6	3	3	3 <sup>1</sup>		43	16	18	22	26	31	Tous	Placages	
1 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	4	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>		0	3	6	9	14	18	C		
6	2	2	1	1	1 <sup>1</sup>		43	14	12	13	13	13	NC		
7	2	5	5	5	6 <sup>1</sup>		330	383	334	343	350	363	Tous	Contrepl.	
3	1	4	3	3	4 <sup>1</sup>		272	302	247	249	249	257	C		
4	1	1	1	1	2 <sup>1</sup>		58	82	87	95	101	106	NC		
11	9	6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>		65592	68601	73424	78120	83861	88980	Tous	Grumes	Chine
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		42608	43057	35688	39129	35104	33042	C		
11	9	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	4 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>		22984	25544	37736	38991	48757	55938	NC		
431	523	475 <sup>C</sup>	615 <sup>C</sup>	630 <sup>1</sup>	676 <sup>1</sup>		13481	16233	20838	22680	27776	31529	Tous	Sciages	
99	165	188 <sup>C</sup>	271 <sup>C</sup>	313 <sup>1</sup>	366 <sup>1</sup>		6200	7953	7926	6810	9766	10450	C		
332	358	287 <sup>C</sup>	345 <sup>C</sup>	317 <sup>1</sup>	310 <sup>1</sup>		7281	8280	12912	15870	18010	21080	NC		
93	106	110 <sup>C</sup>	104 <sup>C</sup>	104 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>		905	3048	3043	3048	3063	3079	Tous	Placages	
2	4	2 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	3 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>		213	981	1002	1001	1031	1057	C		
91	102	108 <sup>C</sup>	100 <sup>C</sup>	102 <sup>1</sup>	101 <sup>1</sup>		692	2067	2041	2047	2032	2021	NC		
1792	2040	3222 <sup>C</sup>	5531 <sup>C</sup>	7089 <sup>1</sup>	8834 <sup>1</sup>		10196	19771	18466	15941	14230	12315	Tous	Contrepl.	
852	1002	1855 <sup>C</sup>	3337 <sup>C</sup>	4400 <sup>1</sup>	5568 <sup>1</sup>		5458	10546	9198	7696	6297	4871	C		
941	1039	1367 <sup>C</sup>	2194 <sup>C</sup>	2689 <sup>1</sup>	3266 <sup>1</sup>		4738	9225	9268	8245	7933	7443	NC		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		496	197	78	86	85	85	Tous	Grumes	(Hong Kong R.A.S.)
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		157	58	3	13	13	13	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		339	140	74	73	72	72	NC		
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>		1441	1153	885	566	556	556	Tous	Sciages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		186	230	159	128	128	127	C		
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		1255	923	726	438	429	429	NC		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>		222	138	47	36	28	27	Tous	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		2	11	0	0	0	0	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>		221	127	47	36	28	27	NC		
15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		334	347	329	163	163	163	Tous	Contrepl.	
0 <sup>1</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		35	17	15	13	13	13	C		
15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		298	330	313	149	149	149	NC		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		5	2	2	1	1	1	Tous	Grumes	(Macao R.A.S.)
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		4	1	1	0	0	0	C		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		1	1	1	1	1	1	NC		
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		3	7	6	18	18	18	Tous	Sciages	
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		0	0	0	14	14	14	C		
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		3	7	6	4	4	4	NC		
0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		1	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		1	1	1	1	1	1	NC		
6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		10	13	15	12	12	12	Tous	Contrepl.	
0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		1	2	3	0	0	0	C		
6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>		9	10	12	11	11	11	NC		
14	9 <sup>W</sup>	16 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	18 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>		1080	1159	1231	1117	1126	1105	Tous	Grumes	(Taiwan Province de Chine)
6	2 <sup>W</sup>	6 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>		184	178	190	171	171	167	C		
8	7 <sup>W</sup>	10 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	10 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>		896	981	1041	946	955	938	NC		
44	41 <sup>W</sup>	65 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	38 <sup>*</sup>	39 <sup>*</sup>		929	921	1211	1214	1450	1606	Tous	Sciages	
12	16 <sup>W</sup>	23 <sup>C</sup>	13 <sup>C</sup>	14 <sup>*</sup>	15 <sup>*</sup>		510	522	680	579	653	681	C		
32	24 <sup>W</sup>	42 <sup>C</sup>	49 <sup>C</sup>	24 <sup>*</sup>	24 <sup>*</sup>		419	398	531	635	796	925	NC		
7	8 <sup>W</sup>	9 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	17 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>		187	229	193	170	134	106	Tous	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>RW</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>		9	3	11	3	6	6	C		
7	8 <sup>W</sup>	9 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	17 <sup>*</sup>	17 <sup>*</sup>		177	226	182	166	128	99	NC		
43	33 <sup>W</sup>	29 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	33 <sup>1</sup>	32 <sup>*</sup>		1051	1193	1450	1478	1643	1780	Tous	Contrepl.	
2	2 <sup>W</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>*</sup>		74	100	178	194	247	292	C		
41	31 <sup>W</sup>	27 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	32 <sup>*</sup>	32 <sup>*</sup>		977	1093	1272	1284	1396	1488	NC		
2	7	7	22	23	31 <sup>1</sup>		27753	27803	28289	26798	25667	25164	Tous	Grumes	Japon
2	6	7	22	23	31 <sup>1</sup>		22685	23067	23902	22650	21723	21515	C		
0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>1</sup>		5068	4736	4387	4148	3944	3650	NC		
22	14	18	20	22	25 <sup>1</sup>		22964	22764	22708	21200	19809	19027	Tous	Sciages	
3	5	11	13	15	19 <sup>1</sup>		21689	21622	21805	20329	18954	18308	C		
19	9	7	7	7	6 <sup>1</sup>		1275	1142	903	871	855	720	NC		
7	6	1	2	2	0 <sup>Ri</sup>		153	178	194	167	146	141	Tous	Placages	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>1</sup>		24	37	70	57	47	57	C		
7	6	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2	0 <sup>Ri</sup>		129	141	124	110	99	84	NC		
13	15	9	10	12	10 <sup>1</sup>		7841	7230	8262	7934	7638	7990	Tous	Contrepl.	
3	3	4	3	2	2 <sup>1</sup>		1916	2048	2519	2539	2559	2804	C		
10	12	5	7	10	8 <sup>1</sup>		5925	5182	5743	5395	5079	5186	NC		



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations						
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
République de Corée	Grumes	Tous	1605	1740	2037	2211	2467 <sup>1</sup>	2703 <sup>1</sup>	7657	7163	6540	7120	6898 <sup>1</sup>	6876 <sup>1</sup>
		C	1139	1235	1426	1548	1716 <sup>1</sup>	1873 <sup>1</sup>	6993	6530	5878	6467	6229 <sup>1</sup>	6197 <sup>1</sup>
		NC	466	505	611	663	751 <sup>1</sup>	830 <sup>1</sup>	664	633	662	653	669 <sup>1</sup>	679 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	4410 <sup>1</sup>	4380 <sup>1</sup>	3999 <sup>1</sup>	3782 <sup>1</sup>	2912 <sup>1</sup>	2409 <sup>1</sup>	848	763	834	815	856 <sup>1</sup>	882 <sup>1</sup>
		C	4209 <sup>1</sup>	4200 <sup>1</sup>	3833 <sup>1</sup>	3608 <sup>1</sup>	2744 <sup>1</sup>	2244 <sup>1</sup>	335	334	438	369	415 <sup>1</sup>	433 <sup>1</sup>
		NC	201 <sup>1</sup>	180 <sup>1</sup>	166 <sup>1</sup>	174 <sup>1</sup>	167 <sup>1</sup>	164 <sup>1</sup>	513	429	396	446	441 <sup>1</sup>	449 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	664	714	616	574	495 <sup>1</sup>	425 <sup>1</sup>	390	332	303	203 <sup>C</sup>	150 <sup>1</sup>	85 <sup>1</sup>
		C	514	571	430	402	299 <sup>1</sup>	214 <sup>1</sup>	7	2	2	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		NC	150	143	186	172	196 <sup>1</sup>	211 <sup>1</sup>	383	330	301	200 <sup>C</sup>	148 <sup>1</sup>	83 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	886	888	890	703	642 <sup>1</sup>	549 <sup>1</sup>	1339	1444	1203	1329	1210 <sup>1</sup>	1153 <sup>1</sup>
		C	532	533	534	422	385 <sup>1</sup>	330 <sup>1</sup>	47	42	33	41	38 <sup>1</sup>	37 <sup>1</sup>
		NC	354	355	356	281	257 <sup>1</sup>	220 <sup>1</sup>	1292	1402	1170	1288	1173 <sup>1</sup>	1116 <sup>1</sup>
Népal	Grumes	Tous	1260 <sup>F</sup>	1200	1000 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	640 <sup>1</sup>	512 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	1260 <sup>F</sup>	1200 <sup>1</sup>	1000 <sup>1</sup>	800 <sup>1</sup>	640 <sup>1</sup>	512 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	610 <sup>1</sup>	540 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <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>	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>
		NC	610 <sup>1</sup>	540 <sup>1</sup>	400 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	200 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>FR</sup>	2 <sup>FR</sup>	2 <sup>FR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	15 <sup>1</sup>	39	39	39	39	39	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		C	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>
		NC	15 <sup>1</sup>	39	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	5 <sup>F</sup>	30	30	30	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>
		C	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>
		NC	5 <sup>1</sup>	30	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>	25 <sup>1</sup>
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	22084	21230	19761	19143	22987	21943 <sup>1</sup>	5	2	1	3	3	4 <sup>1</sup>
		C	21847	20981	19604	18823	22604	21525 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>1</sup>
		NC	237	249	157	319	383	418 <sup>1</sup>	5	2	1	2	2	2 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	4301	4289	4419	4249	4803	4783 <sup>1</sup>	36	40	40	54	60	67 <sup>1</sup>
		C	4283	4275	4406	4238	4791	4772 <sup>1</sup>	17	19	21	30	34	39 <sup>1</sup>
		NC	18	14	13	11	12	11 <sup>1</sup>	19	20	19	24	26	28 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	553	638	681	675	688	706 <sup>1</sup>	1	2	1	1	7	8 <sup>1</sup>
		C	553	637	681	675	688	706 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>1</sup>
		NC	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	1	1	1	0 <sup>CR</sup>	6	7 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	299	344	402	400	408	436 <sup>1</sup>	12	13	14	19	21	24 <sup>1</sup>
		C	299	344	402	400	408	436 <sup>1</sup>	7	7	6	7	7	7 <sup>1</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	5	6	8	11	14	17 <sup>1</sup>
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	839561	846901	875557	923150	891630	905379	61822	61006	60202	62703	60716	60350
		C	632150	642182	670455	714861	684945	698299	37005	37036	36635	38953	36256	36199
		NC	207411	204719	205102	208290	206685	207080	24816	23971	23567	23750	24460	24152
	Sciages	Tous	228918	227163	240804	244392	247337	246174	79436	80626	88748	86563	88212	88255
		C	192618	193823	205900	210042	212754	211650	69299	70521	76782	76247	78323	78286
		NC	36300	33340	34904	34350	34583	34524	10137	10105	11966	10317	9889	9969
	Placages	Tous	2351	2309	2430	2269	2260	2260	2606	2504	2968	3285	3319	3280
		C	1079	1109	1252	1093	1089	1086	933	903	1205	1372	1367	1362
		NC	1272	1200	1178	1176	1171	1174	1673	1601	1763	1913	1952	1918
	Contrepl.	Tous	20980	20231	20488	19975	19517	19131	9571	10492	12486	12890	11782	11704
		C	17210	16491	16639	16147	15721	15385	3349	4043	4605	5031	4576	4557
		NC	3770	3740	3849	3828	3796	3746	6222	6449	7881	7858	7206	7147
UE	Grumes	Tous	234420	242983	248512	278186	247180	255615	48676	48746	48699	51358	49455	49515
		C	191065	197496	202045	231496	200433	208947	27405	27946	28593	30631	28534	28715
		NC	43355	45488	46467	46690	46747	46668	21270	20800	20106	20727	20921	20801
	Sciages	Tous	78702	80581	83050	85167	87434	88574	39195	40014	40502	39190	39859	39713
		C	72004	74101	76724	78995	81185	82285	32023	33035	33504	32535	33113	33063
		NC	6698	6480	6326	6172	6249	6289	7172	6979	6998	6655	6746	6650
	Placages	Tous	1286	1199	1160	999	990	990	907	944	973	1099	1110	1091
		C	569	542	535	376	372	369	210	171	167	182	175	173
		NC	717	657	625	623	618	621	696	773	806	917	935	919
	Contrepl.	Tous	3153	3112	3267	3160	3253	3253	5012	5557	6039	6155	6213	6064
		C	1542	1532	1578	1483	1541	1541	2008	2368	2543	2631	2581	2537
		NC	1611	1580	1689	1677	1712	1712	3004	3189	3496	3524	3632	3527
Autriche	Grumes	Tous	14264	13719	12943	12786	12980 <sup>TCF</sup>	13480 <sup>TCF</sup>	7275	7498	8812	8629	8200 <sup>TCF</sup>	8200 <sup>TCF</sup>
		C	13135	12774	11973 <sup>E4</sup>	11846 <sup>E4</sup>	12100 <sup>TCF</sup>	12500 <sup>TCF</sup>	6035	6379	7650 <sup>E1</sup>	7517 <sup>E1</sup>	6900 <sup>TCF</sup>	6900 <sup>TCF</sup>
		NC	1129	945	970 <sup>E4</sup>	940 <sup>E4</sup>	880 <sup>TCF</sup>	980 <sup>TCF</sup>	1240	1119	1162 <sup>E1</sup>	1112 <sup>E1</sup>	1300 <sup>TCF</sup>	1300 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	10415	10473	11133	11074	9930 <sup>TCF</sup>	9960 <sup>TCF</sup>	1351	1443	1489	1500	1710 <sup>TCF</sup>	1600 <sup>TCF</sup>
		C	10191	10263	10917 <sup>E1</sup>	10884 <sup>E1</sup>	9700 <sup>TCF</sup>	9700 <sup>TCF</sup>	1138	1227	1274 <sup>E1</sup>	1286 <sup>E1</sup>	1500 <sup>TCF</sup>	1400 <sup>TCF</sup>
		NC	224	210	216 <sup>E1</sup>	190 <sup>E1</sup>	230 <sup>TCF</sup>	260 <sup>TCF</sup>	213	216	215 <sup>E1</sup>	214 <sup>E1</sup>	210 <sup>TCF</sup>	200 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	23 <sup>E</sup>	23	23	23	23 <sup>TCF</sup>	23 <sup>TCF</sup>	31	37	48	56	57 <sup>TCF</sup>	58 <sup>TCF</sup>
		C	23 <sup>E</sup>	23	23 <sup>E3</sup>	23 <sup>E3</sup>	23 <sup>TCF</sup>	23 <sup>TCF</sup>	7	8	11 <sup>E1</sup>	13 <sup>E1</sup>	13 <sup>TCF</sup>	13 <sup>TCF</sup>
		NC	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	24	29	37 <sup>E1</sup>	43 <sup>E1</sup>	44 <sup>TCF</sup>	45 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	Tous	186 <sup>E</sup>	186	186	195	195 <sup>TCF</sup>	195 <sup>TCF</sup>	156	180	144	140	142 <sup>TCF</sup>	143 <sup>TCF</sup>
		C	186 <sup>E</sup>	186	186 <sup>E3</sup>	195 <sup>E3</sup>	195 <sup>TCF</sup>	195 <sup>TCF</sup>	73	89	58 <sup>E1</sup>	54 <sup>E1</sup>	62 <sup>TCF</sup>	62 <sup>TCF</sup>
		NC	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	83	91	86 <sup>E1</sup>	86 <sup>E1</sup>	80 <sup>TCF</sup>	81 <sup>TCF</sup>
Belgique	Grumes	Tous	3950	4215	4250	4295	4330 <sup>TCF</sup>	4330 <sup>TCF</sup>	2676	2755	2879	2958	2920 <sup>TCF</sup>	2900 <sup>TCF</sup>
		C	2950	3175	3235 <sup>E4</sup>	3280 <sup>E4</sup>	3300 <sup>TCF</sup>	3300 <sup>TCF</sup>	1065	1067	1165 <sup>E1</sup>	1400 <sup>TCF</sup>	1375 <sup>TCF</sup>	1350 <sup>TCF</sup>
		NC	1000	1040	1015 <sup>E4</sup>	1015 <sup>E4</sup>	1030 <sup>TCF</sup>	1030 <sup>TCF</sup>	1611	1687	1714 <sup>E1</sup>	1558 <sup>TCF</sup>	1545 <sup>TCF</sup>	1550 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	1175	1215	1235	1285	1300 <sup>TCF</sup>	1300 <sup>TCF</sup>	1391	2083	2249	2214	2200 <sup>TCF</sup>	2150 <sup>TCF</sup>
		C	975	1000	1035 <sup>E1</sup>	1075 <sup>E1</sup>	1100 <sup>TCF</sup>	1100 <sup>TCF</sup>	927	1532	1653 <sup>E1</sup>	1710 <sup>TCF</sup>	1700 <sup>TCF</sup>	1650 <sup>TCF</sup>
		NC	200	215	200 <sup>E1</sup>	210 <sup>E1</sup>	200 <sup>TCF</sup>	200 <sup>TCF</sup>	464	551	596 <sup>E1</sup>	504 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	54	48	40	37	35 <sup>TCF</sup>	35 <sup>TCF</sup>	39	36	31	36	32 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>



Exportations							Consommation intérieure									
2002	2003	2004	2005	2006	2007		2002	2003	2004	2005	2006	2007	Espèce	Produit	Pays	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>		9262	8903	8576	9330	9363	9577	Tous	Grumes	République de Corée	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>		8132	7765	7303	8014	7943	8068	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		1130	1138	1273	1316	1420	1509	NC			
14	13	17	17	20 <sup>I</sup>	22 <sup>I</sup>		5244	5130	4816	4580	3747	3268	Tous	Sciages		
9	8	10	10	12 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>		4535	4526	4261	3967	3148	2664	C			
5	5	7	7	8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>		709	604	555	613	600	604	NC			
0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		1054	1045	918	776	644	509	Tous	Placages		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		521	573	432	404	301	216	C			
0 <sup>R</sup>	1	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>		533	472	486	372	343	294	NC			
45	49	60	60	67 <sup>I</sup>	72 <sup>I</sup>		2180	2283	2033	1972	1785	1630	Tous	Contrepl.		
10	6	7	6	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>		569	569	560	457	416	360	C			
35	43	53	53	60 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>		1611	1714	1473	1516	1369	1270	NC			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		1260	1201	1000	800	640	512	Tous	Grumes	Népal	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		1260	1201	1000	800	640	512	NC			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		610	540	401	301	200	200	Tous	Sciages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		610	540	401	301	200	200	NC			
1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		24	49	49	49	49	49	Tous	Placages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		24	49	49	49	49	49	NC			
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		25	55	55	55	55	55	Tous	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		25	55	55	55	55	55	NC			
7880	7518	5240	5142	7043	5856 <sup>I</sup>		14209	13714	14523	14003	15947	16091	Tous	Grumes	Nouvelle-Zélande	
7880	7513	5237	5142	7041	5856 <sup>I</sup>		13967	13469	14367	13683	15564	15671	C			
0 <sup>R</sup>	5	3	1	1	0 <sup>I</sup>		242	245	155	321	384	421	NC			
1795 <sup>I</sup>	1631	1848	1805	2071	2158 <sup>I</sup>		2542	2698	2611	2498	2792	2692	Tous	Sciages		
1791	1629	1846	1802	2067 <sup>I</sup>	2153 <sup>I</sup>		2509	2665	2581	2466	2757	2658	C			
4 <sup>I</sup>	1	2	3	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>		33	33	30	31	35	34	NC			
77	125	135	144	168	178 <sup>I</sup>		477	515	546	531	527	537	Tous	Placages		
76	125	135	144	168	178 <sup>I</sup>		476	513	546	531	521	530	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>		1	2	1	0	6	7	NC			
103	101	138	112	130	135 <sup>I</sup>		208	256	278	307	299	324	Tous	Contrepl.		
102	97	137	110	128	134 <sup>I</sup>		205	254	271	298	287	309	C			
2	4	2	2	2	1 <sup>I</sup>		3	2	7	9	12	15	NC			
34181	32252	33088	34910	34885	34217		867202	875655	902671	950943	917461	931513	Tous	Grumes	Régions C.E.E.	
24758	23685	24372	27043	26984	26527		644398	655532	682719	726771	694217	707971	C			
9423	8567	8716	7867	7901	7690		222804	220123	219952	224173	223245	223542	NC			
78333	78116	84231	84341	85877	83619		230020	229673	245321	246614	249673	250810	Tous	Sciages		
71782	72087	77374	77883	79315	76967		190135	192256	205308	208406	211762	212969	C			
6551	6029	6856	6458	6561	6652		39885	37416	40014	38209	37911	37841	NC			
2491	2375	2737	2643	2620	2597		2466	2438	2662	2911	2960	2944	Tous	Placages		
733	753	957	987	970	952		1279	1260	1501	1478	1486	1496	C			
1758	1622	1780	1656	1649	1644		1187	1179	1161	1434	1474	1447	NC			
4205	4352	4594	4679	4790	4707		26346	26370	28379	28185	26509	26127	Tous	Contrepl.		
2327	2439	2597	2510	2571	2521		18232	18095	18647	18669	17726	17420	C			
1877	1913	1998	2170	2219	2186		8115	8275	9732	9516	8783	8707	NC			
15640	14814	16699	17235	17136	16829		267455	276915	280512	312308	279499	288302	Tous	Grumes	UE	
9891	9514	11677	12563	12578	12513		208579	215928	218961	249564	216389	225149	C			
5749	5300	5022	4672	4558	4316		58876	60987	61551	62744	63110	63153	NC			
35405	35010	37666	38066	39472	38932		82491	85585	85886	86291	87821	89355	Tous	Sciages		
33163	33126	35601	36001	37349	36769		70864	74010	74627	75530	76948	78578	C			
2242	1884	2065	2065	2122	2162		11628	11575	11259	10762	10873	10777	NC			
513	450	466	428	425	427		1680	1693	1668	1670	1675	1654	Tous	Placages		
144	130	151	128	125	124		635	583	551	431	423	418	C			
369	320	314	300	301	304		1045	1110	1117	1239	1253	1236	NC			
2619	2818	3038	3173	3370	3341		5547	5851	6268	6141	6096	5977	Tous	Contrepl.		
1277	1460	1571	1633	1741	1727		2273	2440	2550	2480	2381	2351	C			
1341	1358	1467	1540	1629	1614		3274	3411	3718	3661	3715	3625	NC			
872	769	935	735	630 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>		20667	20448	20820	20680	20550	21180	Tous	Grumes	Autriche	
494	519	638 <sup>E1</sup>	600 <sup>TCF</sup>	430 <sup>TCF</sup>	330 <sup>TCF</sup>		18676	18634	18985	18763	18570	19070	C			
378	250	297 <sup>E1</sup>	135 <sup>TCF</sup>	200 <sup>TCF</sup>	170 <sup>TCF</sup>		1991	1814	1835	1917	1980	2110	NC			
6422	6772	7396	7281	6470 <sup>TCF</sup>	6490 <sup>TCF</sup>		5344	5144	5226	5293	5170	5070	Tous	Sciages		
6289	6626	7246 <sup>E1</sup>	7111 <sup>E1</sup>	6300 <sup>TCF</sup>	6300 <sup>TCF</sup>		5040	4864	4945	5059	4900	4800	C			
133	146	150 <sup>E1</sup>	170 <sup>E1</sup>	170 <sup>TCF</sup>	190 <sup>TCF</sup>		304	280	281	234	270	270	NC			
28 <sup>I</sup>	30	35	33	36 <sup>TCF</sup>	36 <sup>TCF</sup>		26	30	36	46	44	45	Tous	Placages		
4	4	5 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>		26	27	29	32	32	33	C			
24 <sup>I</sup>	26	30 <sup>E1</sup>	29 <sup>E1</sup>	32 <sup>ITCF</sup>	32 <sup>ITCF</sup>		0	3	7	14	12	13	NC			
240	262	265	287	342 <sup>TCF</sup>	350 <sup>TCF</sup>		102	104	65	48	-5	-12	Tous	Contrepl.		
196	207	213 <sup>E1</sup>	226 <sup>E1</sup>	271 <sup>ITCF</sup>	278 <sup>ITCF</sup>		63	68	31	23	-15	-21	C			
44	55	52 <sup>E1</sup>	61 <sup>E1</sup>	71 <sup>ITCF</sup>	72 <sup>ITCF</sup>		39	36	34	25	10	9	NC			
1123	1051	1067	1085	1100 <sup>TCF</sup>	1100 <sup>TCF</sup>		5503	5919	6062	6168	6150	6130	Tous	Grumes	Belgique	
710	693	744 <sup>E1</sup>	740 <sup>TCF</sup>	750 <sup>TCF</sup>	750 <sup>TCF</sup>		3305	3550	3656	3940	3925	3900	C			
413	358	322 <sup>E1</sup>	345 <sup>TCF</sup>	350 <sup>TCF</sup>	350 <sup>TCF</sup>		2198	2369	2407	2228	2225	2230	NC			
1137 <sup>I</sup>	1103	1266	1226	1200 <sup>TCF</sup>	1190 <sup>TCF</sup>		1429	2195	2218	2273	2300	2260	Tous	Sciages		
799	835	944 <sup>E1</sup>	911 <sup>TCF</sup>	900 <sup>TCF</sup>	900 <sup>TCF</sup>		1103	1696	1744	1874	1900	1850	C			
338 <sup>C</sup>	268	322 <sup>E1</sup>	315 <sup>TCF</sup>	300 <sup>TCF</sup>	290 <sup>TCF</sup>		326	498	474	399	400	410	NC			
49	19	19	18 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>		44	65	51	54	49	50	Tous	Placages		
9 <sup>I</sup>	4	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>ES</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>ITCF</sup>		1	5	1	4	1	2	C			
40 <sup>I</sup>	16	13 <sup>E1</sup>	13 <sup>ES</sup>	12 <sup>ITCF</sup>	10 <sup>ITCF</sup>		43	60	50	49	48	48	NC			
371	438	474	506 <sup>TCF</sup>	475												



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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations						
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Danemark	Grumes	Tous	789 <sup>E</sup>	810	568	1025	810 <sup>TCF</sup>	810 <sup>TCF</sup>	457	582	501	501	447 <sup>I</sup>	407 <sup>I</sup>
		C	638 <sup>E</sup>	688	478	930	688 <sup>TCF</sup>	688 <sup>TCF</sup>	194	255	200 <sup>E1</sup>	200 <sup>E5</sup>	164 <sup>I</sup>	136 <sup>I</sup>
	NC	151 <sup>E</sup>	123	90	95	123 <sup>TCF</sup>	123 <sup>TCF</sup>	263	327	301 <sup>E1</sup>	301 <sup>E5</sup>	284 <sup>I</sup>	270 <sup>I</sup>	
		Sciages	Tous	244	248	196	196	196 <sup>TCF</sup>	196 <sup>TCF</sup>	2680	2302 <sup>E</sup>	2251	2251	2251 <sup>TCF</sup>
	C		217	225	175 <sup>E1</sup>	175 <sup>E5</sup>	175 <sup>TCF</sup>	175 <sup>TCF</sup>	2429	2172 <sup>C</sup>	2111 <sup>E1</sup>	2111 <sup>E5</sup>	2111 <sup>TCF</sup>	2111 <sup>TCF</sup>
	NC	27	23	21 <sup>E1</sup>	21 <sup>E5</sup>	21 <sup>TCF</sup>	21 <sup>TCF</sup>	251	130	140 <sup>E3</sup>	140 <sup>E5</sup>	140 <sup>TCF</sup>	140 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	1	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	71	78	80	80	80 <sup>TCF</sup>
	C		0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	29	10	8 <sup>E3</sup>	8 <sup>E5</sup>	8 <sup>ITCF</sup>	8 <sup>ITCF</sup>
	NC	1	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	42	68	72 <sup>E3</sup>	72 <sup>E5</sup>	72 <sup>ITCF</sup>	72 <sup>ITCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	15	17	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	254	394	461	461	461 <sup>TCF</sup>
	C		15	17	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	161	226	278 <sup>E1</sup>	278 <sup>E5</sup>	278 <sup>ITCF</sup>	278 <sup>ITCF</sup>
	NC	0	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	93	168	183 <sup>E1</sup>	183 <sup>E5</sup>	183 <sup>ITCF</sup>	183 <sup>ITCF</sup>	
Finlande	Grumes	Tous	48529	49246	49281	47116	48628 <sup>TCF</sup>	49528 <sup>TCF</sup>	12586	12869	12961	16031	14989 <sup>TCF</sup>	14672 <sup>TCF</sup>
		C	42479	43118	43226 <sup>E4</sup>	40928 <sup>E4</sup>	41746 <sup>TCF</sup>	42825 <sup>TCF</sup>	6161	6041	6242 <sup>E1</sup>	8411 <sup>E1</sup>	7332 <sup>TCF</sup>	7094 <sup>TCF</sup>
	NC	6050	6128	6055 <sup>E4</sup>	6188 <sup>E4</sup>	6882 <sup>TCF</sup>	6703 <sup>TCF</sup>	6425	6827	6719 <sup>E1</sup>	7620 <sup>E1</sup>	7657 <sup>TCF</sup>	7578 <sup>TCF</sup>	
		Sciages	Tous	13390	13745	13544	12269	12680 <sup>TCF</sup>	12580 <sup>TCF</sup>	258	338	404	511	570 <sup>TCF</sup>
	C		13280	13645	13460 <sup>E1</sup>	12190 <sup>E1</sup>	12600 <sup>TCF</sup>	12500 <sup>TCF</sup>	191	272	341 <sup>E1</sup>	448 <sup>E1</sup>	500 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>
	NC	110	100	84 <sup>E1</sup>	79 <sup>E1</sup>	80 <sup>TCF</sup>	80 <sup>TCF</sup>	67	66	63 <sup>E1</sup>	63 <sup>E1</sup>	70 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	76 <sup>I</sup>	84	79	79	80 <sup>TCF</sup>	80 <sup>TCF</sup>	21	11	10	11	15 <sup>TCF</sup>
	C		65 <sup>I</sup>	63	66 <sup>E1</sup>	66 <sup>E5</sup>	67 <sup>ITCF</sup>	64 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>
	NC	11 <sup>E</sup>	21	13 <sup>E1</sup>	13 <sup>E5</sup>	13 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	21	10	10 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	1240	1300	1350	1305	1400 <sup>TCF</sup>	1400 <sup>TCF</sup>	71	67	76	96	100 <sup>TCF</sup>
	C		720	780	810 <sup>E1</sup>	785 <sup>E1</sup>	842 <sup>ITCF</sup>	842 <sup>ITCF</sup>	5	8	8 <sup>E1</sup>	13 <sup>E1</sup>	14 <sup>ITCF</sup>	14 <sup>ITCF</sup>
	NC	520	520	540 <sup>E1</sup>	520 <sup>E1</sup>	558 <sup>ITCF</sup>	558 <sup>ITCF</sup>	66	59	68 <sup>E1</sup>	83 <sup>E1</sup>	86 <sup>ITCF</sup>	86 <sup>ITCF</sup>	
France	Grumes	Tous	32736	30540	31289	31620	32000 <sup>TCF</sup>	32630 <sup>TCF</sup>	1993	2250	2175	2311	2250 <sup>TCF</sup>	2230 <sup>TCF</sup>
		C	21820	19679	20262 <sup>E4</sup>	20680 <sup>E4</sup>	21070 <sup>TCF</sup>	21610 <sup>TCF</sup>	854	1097	1202 <sup>E1</sup>	1360 <sup>E1</sup>	1400 <sup>TCF</sup>	1450 <sup>TCF</sup>
	NC	10916	10861	11027 <sup>E4</sup>	10940 <sup>E4</sup>	10930 <sup>TCF</sup>	11020 <sup>TCF</sup>	1139	1153	973 <sup>E1</sup>	951 <sup>TCF</sup>	850 <sup>TCF</sup>	780 <sup>TCF</sup>	
		Sciages	Tous	9815	9539	9774	9900	9950 <sup>TCF</sup>	10050 <sup>TCF</sup>	3302	3526	3829	3984	4150 <sup>TCF</sup>
	C		7486	7440	7717 <sup>E1</sup>	7900 <sup>TCF</sup>	8000 <sup>TCF</sup>	8150 <sup>TCF</sup>	2762	2935	3222 <sup>E1</sup>	3364 <sup>E1</sup>	3500 <sup>TCF</sup>	3600 <sup>TCF</sup>
	NC	2329	2099	2057 <sup>E1</sup>	2000 <sup>E1</sup>	1950 <sup>TCF</sup>	1900 <sup>TCF</sup>	540	591	607 <sup>E1</sup>	620 <sup>E1</sup>	650 <sup>TCF</sup>	600 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	127	84	61	58 <sup>TCF</sup>	55 <sup>TCF</sup>	55 <sup>TCF</sup>	132	138	152	149	155 <sup>TCF</sup>
	C		38	25	18 <sup>E1</sup>	17 <sup>E1</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	47	39	37 <sup>E1</sup>	34 <sup>E1</sup>	35 <sup>ITCF</sup>	35 <sup>ITCF</sup>
	NC	89	59	43 <sup>E1</sup>	41 <sup>E1</sup>	39 <sup>ITCF</sup>	39 <sup>ITCF</sup>	85	98	115 <sup>E1</sup>	115 <sup>E1</sup>	120 <sup>ITCF</sup>	120 <sup>ITCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	459	415	435	415 <sup>TCF</sup>	425 <sup>TCF</sup>	425 <sup>TCF</sup>	349	363	383	430 <sup>TCF</sup>	400 <sup>TCF</sup>
	C		133	114	124 <sup>E1</sup>	120 <sup>TCF</sup>	123 <sup>ITCF</sup>	123 <sup>ITCF</sup>	29	140	151 <sup>E1</sup>	174 <sup>ITCF</sup>	151 <sup>TCF</sup>	151 <sup>TCF</sup>
	NC	326	301	311 <sup>E1</sup>	295 <sup>TCF</sup>	302 <sup>ITCF</sup>	302 <sup>ITCF</sup>	320	223	232 <sup>E1</sup>	256 <sup>ITCF</sup>	249 <sup>ITCF</sup>	249 <sup>ITCF</sup>	
Allemagne	Grumes	Tous	37755	45415	48657	51472	53800 <sup>TCF</sup>	55050 <sup>TCF</sup>	2623	2519	2227	3017 <sup>TCF</sup>	3280 <sup>TCF</sup>	3340 <sup>TCF</sup>
		C	29968	36413	39682 <sup>E4</sup>	42403 <sup>E4</sup>	45020 <sup>TCF</sup>	46350 <sup>TCF</sup>	2278	2244	1906 <sup>E1</sup>	2542 <sup>E1</sup>	2750 <sup>TCF</sup>	2850 <sup>TCF</sup>
	NC	7787	9002	8975 <sup>E4</sup>	9069 <sup>E4</sup>	8780 <sup>TCF</sup>	8700 <sup>TCF</sup>	345	275	321 <sup>E1</sup>	475 <sup>TCF</sup>	530 <sup>TCF</sup>	490 <sup>TCF</sup>	
		Sciages	Tous	17119	17596	19538	21938 <sup>TCF</sup>	24200	25260 <sup>TCF</sup>	5211	4931	5162	4248 <sup>TCF</sup>	4491 <sup>TCF</sup>
	C		15979	16525	18449 <sup>E1</sup>	20806 <sup>TCF</sup>	23000 <sup>TCF</sup>	24000 <sup>TCF</sup>	4505	4279	4520 <sup>E1</sup>	3626 <sup>TCF</sup>	3820 <sup>TCF</sup>	3600 <sup>TCF</sup>
	NC	1140 <sup>E</sup>	1071	1089 <sup>E3</sup>	1132 <sup>TCF</sup>	1200 <sup>TCF</sup>	1260 <sup>TCF</sup>	706	652	642 <sup>E1</sup>	622 <sup>TCF</sup>	671 <sup>TCF</sup>	600 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	407 <sup>I</sup>	402 <sup>I</sup>	392	235	230 <sup>TCF</sup>	230 <sup>TCF</sup>	155	167	163	163 <sup>TCF</sup>	168 <sup>TCF</sup>
	C		392 <sup>E</sup>	392	392 <sup>E5</sup>	235 <sup>ITCF</sup>	230 <sup>ITCF</sup>	230 <sup>ITCF</sup>	20	19	20 <sup>E1</sup>	21 <sup>E1</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	19 <sup>ITCF</sup>
	NC	15 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	135	148	143 <sup>E1</sup>	142 <sup>E1</sup>	146 <sup>ITCF</sup>	131 <sup>ITCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	290 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	283	170	170 <sup>TCF</sup>	170 <sup>TCF</sup>	973 <sup>E</sup>	1103	1214	1261 <sup>TCF</sup>	1410 <sup>TCF</sup>
	C		285	245	283 <sup>E3</sup>	170 <sup>TCF</sup>	170 <sup>ITCF</sup>	170 <sup>ITCF</sup>	409 <sup>E</sup>	452	448 <sup>E3</sup>	479 <sup>ITCF</sup>	476 <sup>ITCF</sup>	405 <sup>ITCF</sup>
	NC	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	564 <sup>E</sup>	651	766 <sup>E3</sup>	782 <sup>ITCF</sup>	934 <sup>ITCF</sup>	795 <sup>ITCF</sup>	
Grèce	Grumes	Tous	498	599	469	469	469 <sup>TCF</sup>	469 <sup>TCF</sup>	314 <sup>E</sup>	341 <sup>E</sup>	280	280	239 <sup>I</sup>	208 <sup>I</sup>
		C	332	311	296 <sup>E4</sup>	296 <sup>E4</sup>	296 <sup>TCF</sup>	296 <sup>TCF</sup>	54 <sup>E</sup>	129 <sup>E</sup>	137 <sup>E3</sup>	137 <sup>E5</sup>	142 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>
	NC	166	288	172 <sup>E4</sup>	172 <sup>E4</sup>	172 <sup>TCF</sup>	172 <sup>TCF</sup>	260 <sup>E</sup>	212 <sup>E</sup>	143 <sup>E3</sup>	143 <sup>E5</sup>	97 <sup>I</sup>	63 <sup>I</sup>	
		Sciages	Tous	196	196	191	191	191 <sup>TCF</sup>	191 <sup>TCF</sup>	838	1000 <sup>C</sup>	918	918	918 <sup>TCF</sup>
	C		81	81	74 <sup>E1</sup>	74 <sup>E5</sup>	74 <sup>TCF</sup>	74 <sup>TCF</sup>	649	832 <sup>C</sup>	725 <sup>E1</sup>	725 <sup>E5</sup>	725 <sup>TCF</sup>	725 <sup>TCF</sup>
	NC	115	115	117 <sup>E1</sup>	117 <sup>E5</sup>	117 <sup>TCF</sup>	117 <sup>TCF</sup>	189 <sup>E</sup>	168 <sup>C</sup>	193 <sup>E1</sup>	193 <sup>E5</sup>	193 <sup>TCF</sup>	193 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	22	16 <sup>C</sup>	24	24	24 <sup>TCF</sup>
	C		0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	13	2 <sup>C</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	NC	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9	14 <sup>C</sup>	22 <sup>E1</sup>	22 <sup>E5</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	22 <sup>ITCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	11	13	38	38	38 <sup>TCF</sup>	38 <sup>TCF</sup>	17 <sup>E</sup>	51 <sup>C</sup>	58	58	58 <sup>TCF</sup>
	C		0	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	6 <sup>E</sup>	18 <sup>C</sup>	17 <sup>E1</sup>	17 <sup>E5</sup>	17 <sup>ITCF</sup>	17 <sup>ITCF</sup>
	NC	11	13	38 <sup>E3</sup>	38 <sup>E3</sup>	38 <sup>ITCF</sup>	38 <sup>ITCF</sup>	11 <sup>E</sup>	33 <sup>C</sup>	41 <sup>E1</sup>	41 <sup>E5</sup>	41 <sup>ITCF</sup>	41 <sup>ITCF</sup>	
Irlande	Grumes	Tous	2613	2653	2542	2629	2630 <sup>TCF</sup>	2630 <sup>TCF</sup>	142	271	194	194	186 <sup>I</sup>	199 <sup>I</sup>
		C	2591	2635	2540 <sup>E4</sup>	2625 <sup>E4</sup>	2625 <sup>TCF</sup>	2625 <sup>TCF</sup>	75	146	170 <sup>E1</sup>	170 <sup>E5</sup>	186 <sup>I</sup>	199 <sup>I</sup>
	NC	22	18	3 <sup>E4</sup>	4 <sup>E4</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	67	126	24 <sup>E1</sup>	24 <sup>E5</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	
		Sciages	Tous	818	1005	939	894	894 <sup>TCF</sup>	894 <sup>TCF</sup>	885	928	704	704	704 <sup>TCF</sup>
	C		807	996	937 <sup>E1</sup>	892 <sup>E1</sup>	892 <sup>TCF</sup>	892 <sup>TCF</sup>	798	848	613 <sup>E1</sup>	613 <sup>E5</sup>	613 <sup>TCF</sup>	613 <sup>TCF</sup>
	NC	11	9	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	87	80	91 <sup>E1</sup>	91 <sup>E5</sup>	91 <sup>TCF</sup>	91 <sup>TCF</sup>	
		Placages	Tous	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	11	5	7	7	7 <sup>TCF</sup>
	C		0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E5</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	3 <sup>ITCF</sup>
	NC	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	10	3	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E5</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	
		Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	139	167	147	158	158 <sup>TCF</sup>
	C		0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	78	86	91 <sup>E8</sup>	97 <sup>E8</sup>	97 <sup>ITCF</sup>	97 <sup>ITCF</sup>
	NC	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	61	81	5				



Exportations													Consommation intérieure						Espèce	Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007										
573	249	309	309	349 <sup>I</sup>	379 <sup>I</sup>	673	1144	760	1217	908	838	Tous	Grumes	Danemark	Tous						
166	180	237 <sup>E1</sup>	237 <sup>ES</sup>	275 <sup>I</sup>	304 <sup>I</sup>	666	762	441	893	576	520	C			C						
407	69	72 <sup>E1</sup>	72 <sup>ES</sup>	74 <sup>I</sup>	75 <sup>I</sup>	7	381	319	324	333	318	NC			NC						
280	127 <sup>C</sup>	134	134	134 <sup>TCF</sup>	134 <sup>TCF</sup>	2644	2422	2313	2313	2313	2313	Tous	Sciages		Tous						
233	97 <sup>C</sup>	98 <sup>E1</sup>	98 <sup>ES</sup>	98 <sup>TCF</sup>	98 <sup>TCF</sup>	2413	2300	2188	2188	2188	2188	C			C						
47	30 <sup>C</sup>	36 <sup>E1</sup>	36 <sup>ES</sup>	36 <sup>TCF</sup>	36 <sup>TCF</sup>	231	123	125	125	125	125	NC			NC						
8	5	6	6	6 <sup>TCF</sup>	6 <sup>TCF</sup>	64	73	75	75	75	75	Tous	Placages		Tous						
0	2	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	29	8	7	7	7	7	C			C						
8	4	4 <sup>E3</sup>	4 <sup>ES</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	35	64	68	68	68	68	NC			NC						
70	110	107	107	107 <sup>TCF</sup>	107 <sup>TCF</sup>	199	301	353	353	353	353	Tous	Contrepl.		Tous						
44	54	55 <sup>E1</sup>	55 <sup>ES</sup>	55 <sup>ITCF</sup>	55 <sup>ITCF</sup>	132	189	223	223	223	223	C		C							
26	56	52 <sup>E3</sup>	52 <sup>ES</sup>	52 <sup>ITCF</sup>	52 <sup>ITCF</sup>	67	112	131	131	131	131	NC		NC							
404	432	525	748	714 <sup>TCF</sup>	714 <sup>TCF</sup>	60711	61683	61717	62399	62903	63486	Tous	Grumes	Finlande	Tous						
391	421	515 <sup>E1</sup>	708 <sup>E1</sup>	678 <sup>TCF</sup>	678 <sup>TCF</sup>	48249	48738	48953	48631	48400	49241	C			C						
13	11	10 <sup>E1</sup>	40 <sup>E1</sup>	36 <sup>TCF</sup>	36 <sup>TCF</sup>	12462	12944	12764	13768	14503	14245	NC			NC						
8187	8169	8226	7663	8010 <sup>TCF</sup>	7910 <sup>TCF</sup>	5461	5915	5722	5117	5240	5240	Tous	Sciages		Tous						
8167	8152	8209 <sup>E1</sup>	7649 <sup>E1</sup>	8000 <sup>TCF</sup>	7900 <sup>TCF</sup>	5304	5765	5593	4990	5100	5100	C			C						
20	16	18 <sup>E1</sup>	15 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	157	149	129	127	140	140	NC			NC						
75	78	77	71	70 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	22	16	12	19	25	25	Tous	Placages		Tous						
62	63	60 <sup>E1</sup>	55 <sup>E1</sup>	54 <sup>ITCF</sup>	54 <sup>ITCF</sup>	3	1	7	11	13	10	C			C						
13	16	17 <sup>E1</sup>	16 <sup>E1</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	19	16	5	9	12	15	NC			NC						
1117	1172	1234	1173	1250 <sup>TCF</sup>	1250 <sup>TCF</sup>	194	195	191	228	250	250	Tous	Contrepl.		Tous						
622	684	714 <sup>E1</sup>	676 <sup>E1</sup>	720 <sup>ITCF</sup>	720 <sup>ITCF</sup>	103	104	103	123	136	136	C		C							
495	488	520 <sup>E1</sup>	497 <sup>E1</sup>	530 <sup>ITCF</sup>	530 <sup>ITCF</sup>	91	91	88	105	114	114	NC		NC							
4244	4111	3851	3762	3550 <sup>TCF</sup>	3340 <sup>TCF</sup>	30485	28679	29614	30169	30700	31520	Tous	Grumes	France	Tous						
2242	2174	2103 <sup>E1</sup>	2073 <sup>E1</sup>	2050 <sup>TCF</sup>	2000 <sup>TCF</sup>	20433	18601	19361	19967	20420	21060	C			C						
2002	1937	1748 <sup>E1</sup>	1689 <sup>TCF</sup>	1500 <sup>TCF</sup>	1340 <sup>TCF</sup>	10052	10078	10252	10202	10280	10460	NC			NC						
1414	1386	1377	1459	1600 <sup>TCF</sup>	1800 <sup>TCF</sup>	11703	11679	12226	12425	12500	12450	Tous	Sciages		Tous						
821	858	863 <sup>E1</sup>	967 <sup>E1</sup>	1100 <sup>TCF</sup>	1200 <sup>TCF</sup>	9427	9517	10076	10298	10400	10550	C			C						
593	528	514 <sup>E1</sup>	492 <sup>E1</sup>	500 <sup>TCF</sup>	600 <sup>TCF</sup>	2276	2162	2150	2128	2100	1900	NC			NC						
72	56	39	36 <sup>TCF</sup>	35 <sup>TCF</sup>	35 <sup>TCF</sup>	187	166	174	171	175	175	Tous	Placages		Tous						
4	2	3 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	80	62	52	47	47	47	C			C						
68	54	36 <sup>E1</sup>	32 <sup>E1</sup>	31 <sup>ITCF</sup>	31 <sup>ITCF</sup>	107	103	122	125	128	128	NC			NC						
190	187	192	225 <sup>TCF</sup>	230 <sup>TCF</sup>	230 <sup>TCF</sup>	619	591	626	620	595	595	Tous	Contrepl.		Tous						
6	75	80 <sup>E1</sup>	93 <sup>ITCF</sup>	100 <sup>ITCF</sup>	100 <sup>ITCF</sup>	156	179	196	201	174	174	C		C							
183	112	112 <sup>E1</sup>	132 <sup>ITCF</sup>	130 <sup>ITCF</sup>	130 <sup>ITCF</sup>	463	412	430	419	421	421	NC		NC							
4907	4592	5589	5859	5970 <sup>TCF</sup>	5970 <sup>TCF</sup>	35471	43342	45295	48630	51110	52420	Tous	Grumes	Allemagne	Tous						
3454	3148	4289 <sup>E1</sup>	4601 <sup>E1</sup>	4700 <sup>TCF</sup>	4750 <sup>TCF</sup>	28792	35509	37299	40344	43070	44450	C			C						
1453	1444	1300 <sup>E1</sup>	1258 <sup>TCF</sup>	1270 <sup>TCF</sup>	1220 <sup>TCF</sup>	6679	7833	7996	8286	8040	7970	NC			NC						
4848	4706	6212	6436	7260 <sup>TCF</sup>	7490 <sup>TCF</sup>	17482	17821	18488	19750	21431	21970	Tous	Sciages		Tous						
4237	4113	5526 <sup>E1</sup>	5740 <sup>TCF</sup>	6500 <sup>TCF</sup>	6800 <sup>TCF</sup>	16247	16691	17443	18692	20320	20800	C			C						
611	593	686 <sup>E1</sup>	696 <sup>TCF</sup>	760 <sup>TCF</sup>	690 <sup>TCF</sup>	1235	1130	1045	1058	1111	1170	NC			NC						
120	120	127	112	115 <sup>TCF</sup>	120 <sup>TCF</sup>	442	449	428	286	283	260	Tous	Placages		Tous						
1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	411	410	411	255	251	248	C			C						
119	119	126 <sup>E1</sup>	111 <sup>E1</sup>	114 <sup>ITCF</sup>	119 <sup>ITCF</sup>	31	39	17	31	32	12	NC			NC						
167	200	265	366	389 <sup>TCF</sup>	350 <sup>TCF</sup>	1096	1153	1232	1065	1191	1020	Tous	Contrepl.		Tous						
90	98	136 <sup>E3</sup>	201 <sup>ITCF</sup>	205 <sup>ITCF</sup>	184 <sup>ITCF</sup>	604	599	594	448	441	391	C		C							
77	102	129 <sup>E3</sup>	165 <sup>ITCF</sup>	184 <sup>ITCF</sup>	166 <sup>ITCF</sup>	492	554	638	617	750	629	NC		NC							
0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1	1	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	812	940	747	747	707	677	Tous	Grumes	Grèce	Tous						
0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	386	440	433	433	438	442	C			C						
0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>E3</sup>	1 <sup>ES</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	426	499	315	315	269	235	NC			NC						
12	11 <sup>C</sup>	18	18	18 <sup>TCF</sup>	18 <sup>TCF</sup>	1022	1185	1091	1091	1091	1091	Tous	Sciages		Tous						
2	3 <sup>C</sup>	2 <sup>E3</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	728	910	797	797	797	797	C			C						
10	8 <sup>C</sup>	16 <sup>E3</sup>	16 <sup>ES</sup>	16 <sup>TCF</sup>	16 <sup>TCF</sup>	294	275	294	294	294	294	NC			NC						
9	1 <sup>CR</sup>	1	1	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	13	15	23	23	23	23	Tous	Placages		Tous						
2	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	11	2	1	1	1	1	C			C						
7	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	2	13	21	21	21	21	NC			NC						
1	8 <sup>C</sup>	10	10	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	27	56	86	86	86	86	Tous	Contrepl.		Tous						
0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	6	17	16	16	16	16	C		C							
1	7 <sup>C</sup>	8 <sup>E1</sup>	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>ITCF</sup>	8 <sup>ITCF</sup>	21	39	70	70	70	70	NC		NC							
126	90	255	255	364 <sup>I</sup>	446 <sup>I</sup>	2629	2834	2482	2568	2452	2382	Tous	Grumes	Irlande	Tous						
126	90	254 <sup>E1</sup>	254 <sup>ES</sup>	363 <sup>I</sup>	445 <sup>I</sup>	2540	2691	2456	2541	2448	2379	C			C						
0	0 <sup>R</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	89	143	26	27	4	3	NC			NC						
332	344	411	411	411 <sup>TCF</sup>	411 <sup>TCF</sup>	1371	1590	1232	1187	1187	1187	Tous	Sciages		Tous						
325	339	409 <sup>E1</sup>	409 <sup>ES</sup>	409 <sup>TCF</sup>	409 <sup>TCF</sup>	1280	1505	1141	1096	1096	1096	C			C						
7	5	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	91	84	91	91	91	91	Tous	Placages		Tous						
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	10	5	7	7	7	7	C			C						
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	1	1	3	3	3	3	C			C						
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	9	3	3	3	3	3	NC			NC						
1	1	2	2	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	138	167	145	155	155	155	Tous	Contrepl.		Tous						
1	1	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	77	85	89	95	95	95	C		C							
0	0 <sup>R</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ES</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	61	81	56	60	60	60	NC		NC							
16	11	17	14	18 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	7315	6952	7481	7428	7609	7823	Tous	Grumes	Italie	Tous						
3	3	6 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	3331	3161	3361	3574	3581	3686	C			C						
13	8	11 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	13 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	3984	3791	4120	3853	4027	4137	NC			NC						
195	151	157	174	181 <sup>TCF</sup>	181 <sup>TCF</sup>	934															



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

Pays	Produit	Espèce	Production						Importations					
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Luxembourg	Grumes	Tous	136	239	264	264	264 <sup>TCF</sup>	264 <sup>TCF</sup>	903	1475	420	420	420 <sup>1</sup>	420 <sup>1</sup>
		C	41	124	90 <sup>E4</sup>	90 <sup>E4</sup>	90 <sup>TCF</sup>	90 <sup>TCF</sup>	847	1410	333 <sup>E3</sup>	333 <sup>E5</sup>	333 <sup>1</sup>	333 <sup>1</sup>
		NC	95	115	174 <sup>E4</sup>	174 <sup>E4</sup>	174 <sup>TCF</sup>	174 <sup>TCF</sup>	56	66	87 <sup>E3</sup>	87 <sup>E5</sup>	87 <sup>1</sup>	87 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	133 <sup>E</sup>	133 <sup>E</sup>	133	133	133 <sup>TCF</sup>	133 <sup>TCF</sup>	53 <sup>E</sup>	54	64	64	64 <sup>TCF</sup>	64 <sup>TCF</sup>
		C	113 <sup>E</sup>	113 <sup>E</sup>	113 <sup>E5</sup>	113 <sup>E5</sup>	113 <sup>TCF</sup>	113 <sup>TCF</sup>	39 <sup>E</sup>	38	46 <sup>E3</sup>	46 <sup>E5</sup>	46 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>
		NC	20 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	14	16	18 <sup>E3</sup>	18 <sup>E5</sup>	18 <sup>TCF</sup>	18 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>ER</sup>	1	1	1	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>ER</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>ER</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8 <sup>E</sup>	10	12	12	12 <sup>TCF</sup>	12 <sup>TCF</sup>
		C	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>E</sup>	4	5 <sup>E3</sup>	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>ITCF</sup>
		NC	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	6 <sup>E</sup>	6	7 <sup>E3</sup>	7 <sup>E5</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>ITCF</sup>
Pays-Bas	Grumes	Tous	703	754	736	820	800 <sup>TCF</sup>	825 <sup>TCF</sup>	531	378	275	250 <sup>TCF</sup>	220 <sup>TCF</sup>	220 <sup>TCF</sup>
		C	522	544	550 <sup>E4</sup>	607 <sup>E4</sup>	600 <sup>TCF</sup>	615 <sup>TCF</sup>	350	241	165 <sup>E1</sup>	221 <sup>TCF</sup>	190 <sup>TCF</sup>	190 <sup>TCF</sup>
		NC	181	210	186 <sup>E4</sup>	213 <sup>E4</sup>	200 <sup>TCF</sup>	210 <sup>TCF</sup>	181	137	110 <sup>E1</sup>	29 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	258	269	273	279	275 <sup>TCF</sup>	275 <sup>TCF</sup>	3212	3163	3175	3100 <sup>TCF</sup>	3380 <sup>TCF</sup>	3410 <sup>TCF</sup>
		C	149	164	175 <sup>E1</sup>	176 <sup>E1</sup>	175 <sup>TCF</sup>	175 <sup>TCF</sup>	2532	2547	2523 <sup>E1</sup>	2481 <sup>TCF</sup>	2730 <sup>TCF</sup>	2750 <sup>TCF</sup>
		NC	109	105	98 <sup>E1</sup>	103 <sup>E1</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	680	616	652 <sup>E1</sup>	619 <sup>TCF</sup>	650 <sup>TCF</sup>	660 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	11	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	17	37	29	27 <sup>TCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>
		C	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8	13	9 <sup>E1</sup>	9 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>ITCF</sup>
		NC	11	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9	24	20 <sup>E1</sup>	18 <sup>ITCF</sup>	18 <sup>TCF</sup>	18 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	Tous	2	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	547	527	542	526 <sup>TCF</sup>	560 <sup>TCF</sup>	580 <sup>TCF</sup>
		C	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	231	206	217 <sup>E1</sup>	212 <sup>ITCF</sup>	217 <sup>TCF</sup>	225 <sup>TCF</sup>
		NC	2	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	316	321	325 <sup>E1</sup>	314 <sup>ITCF</sup>	343 <sup>ITCF</sup>	355 <sup>TCF</sup>
Portugal	Grumes	Tous	8142	9072	10953	10953	10953 <sup>TCF</sup>	10953 <sup>TCF</sup>	901	468	364	402	402 <sup>TCF</sup>	402 <sup>TCF</sup>
		C	3085	3334	4407 <sup>E4</sup>	4407 <sup>E4</sup>	4407 <sup>TCF</sup>	4407 <sup>TCF</sup>	57	70	44 <sup>E1</sup>	41 <sup>TCF</sup>	41 <sup>TCF</sup>	41 <sup>TCF</sup>
		NC	5057	5738	6546 <sup>E4</sup>	6546 <sup>E4</sup>	6546 <sup>TCF</sup>	6546 <sup>TCF</sup>	844	398	320 <sup>E1</sup>	361 <sup>TCF</sup>	361 <sup>TCF</sup>	361 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	1298	1383	1100	1100	1100 <sup>TCF</sup>	1100 <sup>TCF</sup>	262	263	280	280	280 <sup>TCF</sup>	280 <sup>TCF</sup>
		C	859	910	726 <sup>E1</sup>	726 <sup>E5</sup>	726 <sup>TCF</sup>	726 <sup>TCF</sup>	51	56	46 <sup>E1</sup>	46 <sup>E5</sup>	46 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>
		NC	439	473	374 <sup>E1</sup>	374 <sup>E5</sup>	374 <sup>TCF</sup>	374 <sup>TCF</sup>	211	207	234 <sup>E1</sup>	234 <sup>E5</sup>	234 <sup>TCF</sup>	234 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	42	28	24	24	24 <sup>TCF</sup>	24 <sup>TCF</sup>	40	35	46	46	46 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>
		C	36	24	20 <sup>E1</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>ITCF</sup>	20 <sup>ITCF</sup>	7	5	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>E5</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>
		NC	6	4	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>E5</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	33	30	42 <sup>E1</sup>	42 <sup>E5</sup>	42 <sup>ITCF</sup>	42 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	32	25	25	26	26 <sup>TCF</sup>	26 <sup>TCF</sup>	33	30	39	39	39 <sup>TCF</sup>	39 <sup>TCF</sup>
		C	5	4	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	10	12	20 <sup>E1</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>ITCF</sup>	20 <sup>ITCF</sup>
		NC	27	21	23 <sup>E3</sup>	23 <sup>E3</sup>	23 <sup>TCF</sup>	23 <sup>TCF</sup>	16	18	19 <sup>E1</sup>	19 <sup>E5</sup>	19 <sup>TCF</sup>	19 <sup>TCF</sup>
Espagne	Grumes	Tous	13850	14075	14235	13352	13352 <sup>TCF</sup>	13352 <sup>TCF</sup>	3374	3295	2973	3075	3075 <sup>TCF</sup>	3075 <sup>TCF</sup>
		C	8591	8645	8725 <sup>E4</sup>	8191 <sup>E4</sup>	8191 <sup>TCF</sup>	8191 <sup>TCF</sup>	1392	1164	1367 <sup>E1</sup>	1075 <sup>TCF</sup>	1075 <sup>TCF</sup>	1075 <sup>TCF</sup>
		NC	5259	5430	5510 <sup>E4</sup>	5160 <sup>E4</sup>	5160 <sup>TCF</sup>	5160 <sup>TCF</sup>	1982	2131	1606 <sup>E1</sup>	2000 <sup>TCF</sup>	2000 <sup>TCF</sup>	2000 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	3524	3630	3730	3660	3660 <sup>TCF</sup>	3660 <sup>TCF</sup>	3174	3464	3326	3390	3390 <sup>TCF</sup>	3390 <sup>TCF</sup>
		C	2681	2710	2730 <sup>E1</sup>	2750 <sup>E1</sup>	2750 <sup>TCF</sup>	2750 <sup>TCF</sup>	2134	2417	2259 <sup>E1</sup>	2391 <sup>E1</sup>	2391 <sup>TCF</sup>	2391 <sup>TCF</sup>
		NC	843	920	1000 <sup>E1</sup>	910 <sup>E1</sup>	910 <sup>TCF</sup>	910 <sup>TCF</sup>	1040	1047	1067 <sup>E1</sup>	999 <sup>E1</sup>	999 <sup>TCF</sup>	999 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	60	55	56	58	58 <sup>TCF</sup>	58 <sup>TCF</sup>	121	136	139	156	156 <sup>TCF</sup>	156 <sup>TCF</sup>
		C	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	32	33	35 <sup>E1</sup>	39 <sup>E1</sup>	39 <sup>TCF</sup>	39 <sup>TCF</sup>
		NC	60	55	56 <sup>E1</sup>	58 <sup>E1</sup>	58 <sup>TCF</sup>	58 <sup>TCF</sup>	89	103	104 <sup>E1</sup>	116 <sup>E1</sup>	116 <sup>TCF</sup>	116 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	Tous	360	370	375	450	450 <sup>TCF</sup>	450 <sup>TCF</sup>	121	118	120	126	126 <sup>TCF</sup>	126 <sup>TCF</sup>
		C	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	91 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	109 <sup>1</sup>	37	30	31 <sup>E1</sup>	29 <sup>E1</sup>	31 <sup>TCF</sup>	31 <sup>TCF</sup>
		NC	270 <sup>1</sup>	280 <sup>1</sup>	284 <sup>1</sup>	341 <sup>1</sup>	341 <sup>1</sup>	341 <sup>1</sup>	84	88	89 <sup>E1</sup>	97 <sup>E1</sup>	95 <sup>TCF</sup>	95 <sup>TCF</sup>
Suède	Grumes	Tous	60700	61200	61400	90500	55300 <sup>TCF</sup>	60300 <sup>TCF</sup>	9705	9021	9398	7880	7180 <sup>TCF</sup>	7380 <sup>TCF</sup>
		C	57200	57600	57800 <sup>E4</sup>	86100 <sup>E4</sup>	51100 <sup>TCF</sup>	56100 <sup>TCF</sup>	5336	5001	5207 <sup>E1</sup>	4300 <sup>TCF</sup>	3600 <sup>TCF</sup>	3800 <sup>TCF</sup>
		NC	3500	3600	3600 <sup>E4</sup>	4400 <sup>E4</sup>	4200 <sup>TCF</sup>	4200 <sup>TCF</sup>	4369	4020	4191 <sup>E1</sup>	3580 <sup>TCF</sup>	3580 <sup>TCF</sup>	3580 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	16172	16800	16900	17796	18460 <sup>TCF</sup>	18460 <sup>TCF</sup>	376	381	336	348	320 <sup>TCF</sup>	320 <sup>TCF</sup>
		C	16012	16640	16740 <sup>E1</sup>	17636 <sup>TCF</sup>	18300 <sup>TCF</sup>	18300 <sup>TCF</sup>	264	236	204 <sup>E1</sup>	193 <sup>E1</sup>	180 <sup>TCF</sup>	180 <sup>TCF</sup>
		NC	160	160	160 <sup>E1</sup>	160 <sup>E1</sup>	160 <sup>TCF</sup>	160 <sup>TCF</sup>	112	145	132 <sup>E1</sup>	155 <sup>E1</sup>	140 <sup>TCF</sup>	140 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	15	15	15	15	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	28	29	28	25	25 <sup>TCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>
		C	5	5 <sup>1</sup>	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>E5</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	12	13	13 <sup>E1</sup>	9 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
		NC	10	10 <sup>1</sup>	10 <sup>E5</sup>	10 <sup>E5</sup>	9 <sup>ITCF</sup>	9 <sup>ITCF</sup>	16	16	16 <sup>E1</sup>	16 <sup>E1</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	Tous	87	75	71	92	90 <sup>TCF</sup>	90 <sup>TCF</sup>	152	161	164	189	190 <sup>TCF</sup>	190 <sup>TCF</sup>
		C	87	75 <sup>1</sup>	71 <sup>E3</sup>	92 <sup>E8</sup>	90 <sup>TCF</sup>	90 <sup>TCF</sup>	91	90	89 <sup>E1</sup>	113 <sup>E1</sup>	114 <sup>ITCF</sup>	114 <sup>ITCF</sup>
		NC	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>E8</sup>	0 <sup>E8</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	61	71	75 <sup>E1</sup>	76 <sup>E1</sup>	76 <sup>TCF</sup>	76 <sup>TCF</sup>
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7127	7807	8042	8199	8235 <sup>TCF</sup>	8365 <sup>TCF</sup>	493	700	625	654	650 <sup>TCF</sup>	650 <sup>TCF</sup>
		C	6716	7445	7724 <sup>E4</sup>	7898 <sup>E4</sup>	8100 <sup>TCF</sup>	8250 <sup>TCF</sup>	370	550	495 <sup>E1</sup>	561 <sup>E1</sup>	560 <sup>TCF</sup>	560 <sup>TCF</sup>
		NC	411	362	318 <sup>E4</sup>	301 <sup>E4</sup>	135 <sup>TCF</sup>	115 <sup>TCF</sup>	123	151	130 <sup>E1</sup>	93 <sup>E1</sup>	90 <sup>TCF</sup>	90 <sup>TCF</sup>
	Sciages	Tous	2540	2759	2783	2862	2915 <sup>TCF</sup>	2965 <sup>TCF</sup>	8266	8714	8653	8227	7820 <sup>TCF</sup>	8045 <sup>TCF</sup>
		C	2459	2679	2722 <sup>E1</sup>	2808 <sup>TCF</sup>	2860 <sup>TCF</sup>	2910 <sup>TCF</sup>	7586	7944	7871 <sup>E1</sup>	7559 <sup>E1</sup>	7200 <sup>TCF</sup>	7400 <sup>TCF</sup>
		NC	81	81	61 <sup>E1</sup>	54 <sup>E1</sup>	55 <sup>TCF</sup>	55 <sup>TCF</sup>	680	770	782 <sup>E1</sup>	668 <sup>E1</sup>	620 <sup>TCF</sup>	645 <sup>TCF</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	34	28	30	33	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>
		C	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	15	10	11 <sup>E1</sup>	15 <sup>E1</sup>	13 <sup>ITCF</sup>	13 <sup>ITCF</sup>
		NC	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	19	18	19 <sup>E1</sup>	19 <sup>E1</sup>	17 <sup>ITCF</sup>	17 <sup>ITCF</sup>
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1139	1253	1474	1417	1300 <sup>TCF</sup>	1370 <sup>TCF</sup>
		C	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	469	569	640 <sup>E1</sup>	642 <sup>E1</sup>	589 <sup>TCF</sup>	621 <sup>TCF</sup>
		NC	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	670	684	834 <sup>E1</sup>	775 <sup>E1</sup>	711 <sup>TCF</sup>	749 <sup>TCF</sup>
Europe hors UE	Grumes	Tous	11029	11002	11337	11893	12189	12339	2935	3094	3105	3236	3022	2922
		C	10500	1049										



Exportations						Consommation intérieure								
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Espèce	Produit	Pays
129	219	255	255	279 <sup>1</sup>	297 <sup>1</sup>	910	1496	429	429	405	387	Tous	Grumes	Luxembourg
83	182	230 <sup>E1</sup>	230 <sup>E5</sup>	262 <sup>1</sup>	286 <sup>1</sup>	805	1351	193	193	161	137	C		
45	36	25 <sup>E3</sup>	25 <sup>E5</sup>	17 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	105	145	236	236	244	250	NC		
34	45	51	51	51 <sup>TCF</sup>	51 <sup>TCF</sup>	151	142	147	147	146	146	Tous	Sciages	
34	43	48 <sup>E3</sup>	48 <sup>E5</sup>	48 <sup>TCF</sup>	48 <sup>TCF</sup>	118	108	111	111	111	111	C		
0 <sup>R</sup>	2	3 <sup>E3</sup>	3 <sup>E5</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>	33	34	35	35	35	35	NC		
0 <sup>ER</sup>	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0	1	1	1	1	1	Tous	Placages	
0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>ER</sup>	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0	0	0	0	0	0	NC		
0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	8	10	12	12	12	12	Tous	Contrepl.	
0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	2	4	4	4	4	4	C		
0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	6	6	7	7	7	7	NC		
366	481	590	366	370 <sup>TCF</sup>	370 <sup>TCF</sup>	868	651	421	704	650	675	Tous	Grumes	Pays-Bas
281	373	413 <sup>E1</sup>	341 <sup>TCF</sup>	345 <sup>TCF</sup>	345 <sup>TCF</sup>	591	412	302	487	445	460	C		
85	108	177 <sup>E1</sup>	25 <sup>ITCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>	277	240	119	217	205	215	NC		
540	400	388	465	410 <sup>TCF</sup>	410 <sup>TCF</sup>	2930	3032	3060	2914	3245	3275	Tous	Sciages	
284	317	272 <sup>E1</sup>	361 <sup>TCF</sup>	300 <sup>TCF</sup>	300 <sup>TCF</sup>	2397	2394	2426	2296	2605	2625	C		
256	83	116 <sup>E1</sup>	104 <sup>E1</sup>	110 <sup>TCF</sup>	110 <sup>TCF</sup>	533	638	634	618	640	650	NC		
8	8	10	6 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	20	29	19	21	20	20	Tous	Placages	
0	1	0 <sup>RE1</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	8	12	9	7	7	7	C		
8	7	9 <sup>E1</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	12	17	11	14	13	13	NC		
58	32	46	40 <sup>TCF</sup>	44 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>	491	495	496	486	516	534	Tous	Contrepl.	
16	5	9 <sup>E1</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	7 <sup>ITCF</sup>	215	201	208	206	211	218	C		
42	27	37 <sup>E1</sup>	34 <sup>ITCF</sup>	37 <sup>ITCF</sup>	39 <sup>ITCF</sup>	276	294	288	280	305	316	NC		
820	1018	1009	1060	1060 <sup>TCF</sup>	1060 <sup>TCF</sup>	8223	8522	10308	10295	10295	10295	Tous	Grumes	Portugal
86	53	61 <sup>E1</sup>	70 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	3056	3351	4390	4378	4378	4378	C		
734	965	948 <sup>E1</sup>	990 <sup>TCF</sup>	990 <sup>TCF</sup>	990 <sup>TCF</sup>	5167	5171	5918	5917	5917	5917	NC		
286	298	319	319	319 <sup>TCF</sup>	319 <sup>TCF</sup>	1274	1348	1061	1061	1061	1061	Tous	Sciages	
267	274	293 <sup>E1</sup>	293 <sup>E5</sup>	293 <sup>TCF</sup>	293 <sup>TCF</sup>	643	692	479	479	479	479	C		
19	24	26 <sup>E1</sup>	26 <sup>E5</sup>	26 <sup>TCF</sup>	26 <sup>TCF</sup>	631	656	582	582	582	582	NC		
44	35	34	34	34 <sup>TCF</sup>	34 <sup>TCF</sup>	38	28	36	36	36	36	Tous	Placages	
34	26	24 <sup>E1</sup>	24 <sup>E5</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	9	3	0	0	0	0	C		
10	9	10 <sup>E1</sup>	10 <sup>E5</sup>	10 <sup>ITCF</sup>	10 <sup>ITCF</sup>	29	25	36	36	36	36	NC		
11	10	8	8	8 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	47	45	56	57	57	57	Tous	Contrepl.	
10	9	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>E5</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	5	7	16	16	16	16	C		
1	1	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	42	38	40	40	40	40	NC		
185	168	168	150	150 <sup>TCF</sup>	150 <sup>TCF</sup>	17039	17202	17040	16277	16277	16277	Tous	Grumes	Espagne
102	93	90 <sup>E1</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	9881	9716	10002	9166	9166	9166	C		
83	75	78 <sup>E1</sup>	50 <sup>TCF</sup>	50 <sup>TCF</sup>	50 <sup>TCF</sup>	7158	7486	7038	7110	7110	7110	NC		
131	131	80	97	97 <sup>TCF</sup>	97 <sup>TCF</sup>	6567	6963	6976	6953	6953	6953	Tous	Sciages	
90	100	45 <sup>E1</sup>	58 <sup>E1</sup>	58 <sup>TCF</sup>	58 <sup>TCF</sup>	4725	5027	4944	5083	5083	5083	C		
41	31	35 <sup>E1</sup>	38 <sup>E1</sup>	38 <sup>TCF</sup>	38 <sup>TCF</sup>	1842	1936	2032	1871	1871	1871	NC		
47	43	41	46	46 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>	134	148	154	168	168	168	Tous	Placages	
9	8	9 <sup>E1</sup>	10 <sup>E1</sup>	10 <sup>ITCF</sup>	10 <sup>ITCF</sup>	23	25	26	29	29	29	C		
38	35	32 <sup>E1</sup>	36 <sup>E1</sup>	36 <sup>ITCF</sup>	36 <sup>ITCF</sup>	111	123	128	138	138	138	NC		
82	84	114	116	116 <sup>TCF</sup>	116 <sup>TCF</sup>	399	404	381	460	460	460	Tous	Contrepl.	
45	45	62 <sup>E1</sup>	63 <sup>E1</sup>	63 <sup>ITCF</sup>	63 <sup>ITCF</sup>	82	75	60	75	78	78	C		
37	39	52 <sup>E1</sup>	53 <sup>E1</sup>	53 <sup>ITCF</sup>	53 <sup>ITCF</sup>	317	329	321	385	382	382	NC		
1755	1520	1522	1923	1922 <sup>TCF</sup>	1822 <sup>TCF</sup>	68650	68701	69277	96457	60558	65858	Tous	Grumes	Suède
1721	1492	1497 <sup>E1</sup>	1900 <sup>TCF</sup>	1900 <sup>TCF</sup>	1800 <sup>TCF</sup>	60815	61109	61511	88500	52800	58100	C		
34	28	25 <sup>E1</sup>	23 <sup>TCF</sup>	22 <sup>TCF</sup>	22 <sup>TCF</sup>	7835	7592	7766	7957	7758	7758	NC		
11287	11011	11259	11898	12890 <sup>TCF</sup>	12010 <sup>TCF</sup>	5261	6170	5977	6246	5890	6770	Tous	Sciages	
11273	10996	11247 <sup>E1</sup>	11887 <sup>E1</sup>	12880 <sup>TCF</sup>	12000 <sup>TCF</sup>	5003	5880	5697	5942	5600	6480	C		
14	16	12 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	258	289	281	304	290	290	NC		
18	22	45	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	25	22	-1	20	20	20	Tous	Placages	
13	16	39 <sup>E1</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	16 <sup>ITCF</sup>	4	2	-21	-2	0	0	C		
5	6	6 <sup>E1</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	4 <sup>ITCF</sup>	21	20	20	22	20	20	NC		
48	39	28	28	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>	191	197	207	253	250	250	Tous	Contrepl.	
38	31	22 <sup>E3</sup>	22 <sup>E3</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	24 <sup>ITCF</sup>	140	134	138	183	180	180	C		
10	8	6 <sup>E3</sup>	6 <sup>E3</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	6 <sup>ITCF</sup>	51	63	69	70	70	70	NC		
121	104	608	713	660 <sup>TCF</sup>	660 <sup>TCF</sup>	7499	8404	8058	8140	8225	8355	Tous	Grumes	Royaume-Uni
32	93	600 <sup>E1</sup>	705 <sup>TCF</sup>	650 <sup>TCF</sup>	650 <sup>TCF</sup>	7054	7902	7618	7754	8010	8160	C		
89	11	8 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	445	502	440	386	215	195	NC		
300	356	371	434	420 <sup>TCF</sup>	420 <sup>TCF</sup>	10506	11118	11065	10655	10315	10590	Tous	Sciages	
289	342	356 <sup>E1</sup>	412 <sup>E1</sup>	400 <sup>TCF</sup>	400 <sup>TCF</sup>	9756	10281	10237	9955	9660	9910	C		
11	14	15 <sup>E1</sup>	21 <sup>E1</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	750	837	828	700	655	680	NC		
6	5	5	5	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	28	23	25	29	25	25	Tous	Placages	
2	2	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	13	7	9	13	12	12	C		
4	3	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	3 <sup>ITCF</sup>	15	15	16	16	14	14	NC		
59	67	91	115	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	1080	1186	1383	1302	1200	1270	Tous	Contrepl.	
40	41	52 <sup>E1</sup>	58 <sup>E1</sup>	50 <sup>ITCF</sup>	50 <sup>ITCF</sup>	429	528	588	584	539	570	C		
19	25	39 <sup>E1</sup>	57 <sup>E1</sup>	50 <sup>ITCF</sup>	50 <sup>ITCF</sup>	651	659	795	718	661	700	NC		
2521	2145	2089	2412	2292	2182	11443	11951	12354	12718	12919	13079	Tous	Grumes	Europe hors UE
2315	1862	1866	2159	2030	1910	10499	11003	11365	11665	11865	12035	C		
207	283	223	253	262	272	944	948	989	1053	1054	1044	NC		
816	758	679	710	734	1084	4142	3958	4315	4653	4866	4569	Tous	Sciages	
777	726	646	675	700	1050	3917	3731	4111	4446	4650	4350	C		
39	32	33	35	34	34	225	227	204	207	216	219	NC		
9	8	7	6	6	6	19	14	19	34	34	34	Tous	Placages	
1	1	1	1	0	0	12	9	10	14	13	13	C		
8	7	6	5	5	5	7	6	10	20	21	21	NC		
8	5	4	5	5	5	216	215	236	262	229	224	Tous	Contrepl.	
1	2	2	2	2	2	145	146	160	167	140	137	C		
7	4	2	3	3	3	71	69	75	95	88	87	NC		



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

			Production					Importations						
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Norvège	Grumes	Tous	7463	6989	7353	7507	7640	7690	2561	2722	2866	2999	2752	2652
		C	7408	6939	7304 <sup>E4</sup>	7445 <sup>E4</sup>	7575	7625	2060	2101	2202 <sup>E1</sup>	2347	2100	2000
		NC	55	50	49 <sup>E4</sup>	62 <sup>E4</sup>	65	65	501	622	664 <sup>E1</sup>	652	652	652
	Sciages	Tous	2225	2186	2230	2331	2332	2383	931	814	877	1042	1158	1210
		C	2200	2160	2203 <sup>E1</sup>	2300 <sup>E1</sup>	2300	2350	865	756	829 <sup>E1</sup>	986 <sup>E1</sup>	1100	1150
		NC	25	26	27 <sup>E9</sup>	31 <sup>E9</sup>	32	33	66	58	47 <sup>E1</sup>	56 <sup>E1</sup>	58	60
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	8	8	11	25	25	25
		C	0	0	0	0 <sup>E1</sup>	0	0	2	2	2 <sup>E1</sup>	6	6	6
		NC	0	0	0	0 <sup>E1</sup>	0	0	6	6	8 <sup>E1</sup>	19	19	19
	Contrepl.	Tous	28	28	28	28	28	28	51	47	57	79	79	79
		C	28	28	28 <sup>E5</sup>	28 <sup>E5</sup>	28	28	21	20	26 <sup>E1</sup>	31	36	36
		NC	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0	0	30	27	31 <sup>E1</sup>	48	42	42
Suisse	Grumes	Tous	3566	4013	3984	4386	4549	4649	374	372	240	238	270	270
		C	3092	3554	3563 <sup>E4</sup>	3864 <sup>E4</sup>	4020	4120	254	272	162 <sup>E1</sup>	169	200	200
		NC	474	459	421 <sup>E4</sup>	523 <sup>E4</sup>	529	529	120	100	78 <sup>E1</sup>	69 <sup>E1</sup>	70	70
	Sciages	Tous	1392	1345	1505	1590	1740	1740	409	371	383	400	370	320
		C	1276	1240	1410 <sup>E1</sup>	1500 <sup>TCF</sup>	1650	1650	352	301	315 <sup>E1</sup>	334 <sup>E1</sup>	300	250
		NC	116	105	95 <sup>E1</sup>	90 <sup>TCF</sup>	90	90	57	70	68 <sup>E1</sup>	65 <sup>E1</sup>	70	70
	Placages	Tous	15	10	10	10	10	10	5	5	6	5	5	5
		C	10	7	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E1</sup>	7	7	1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1	1
		NC	5	3	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	3	3	4	4	5 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	4	4
	Contrepl.	Tous	16	15	15	15	15	15	128	130	140	145	140	135
		C	12	10	10 <sup>E1</sup>	10 <sup>E1</sup>	10	10	85	90	98 <sup>E1</sup>	99 <sup>E1</sup>	96	92
		NC	4	5	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	5	5	44	40	42 <sup>E1</sup>	46 <sup>E1</sup>	44	43
Amérique du Nord	Grumes	Tous	594112	592915	615708	633071	632261	637425	10211	9166	8398	8109	8239	7913
		C	430585	434193	457543	472056	472917	477607	7286	6717	5679	5806	5422	5284
		NC	163527	158722	158165	161015	159344	159818	2925	2449	2719	2303	2817	2629
	Sciages	Tous	146599	143051	154019	155304	155831	153477	38901	39427	46986	45931	46826	47012
		C	117138	116322	125563	127247	127619	125365	36059	36428	42133	42390	43811	43823
		NC	29461	26729	28456	28057	28212	28112	2842	2999	4853	3541	3015	3189
	Placages	Tous	1050	1100	1260	1260	1260	1260	1687	1548	1979	2156	2179	2159
		C	500	560	710	710	710	710	720	730	1035	1183	1185	1183
		NC	550	540	550	550	550	550	967	818	944	974	994	976
	Contrepl.	Tous	17783	17076	17177	16772	16249	15863	4379	4758	6250	6511	5350	5426
		C	15628	14921	15023	14626	14170	13834	1235	1566	1938	2270	1863	1891
		NC	2155	2155	2155	2146	2079	2029	3144	3192	4312	4241	3487	3535
Canada	Grumes	Tous	189154	187302	197577	205100	205100	205100	7524	6615	5961	5910	5800	5250
		C	155218	153685	161996 <sup>E4</sup>	167700 <sup>E4</sup>	167700	167700	4945	4530	3560 <sup>E1</sup>	3885	3300	3000
		NC	33936	33617	35581 <sup>E4</sup>	37400 <sup>E4</sup>	37400	37400	2579	2085	2401 <sup>E1</sup>	2025	2500	2250
	Sciages	Tous	57956	56892	60952	60187	60044	57423	1484	1537	2994	2427	2100	1900
		C	56225	55132	59136 <sup>E3</sup>	58470 <sup>E3</sup>	58344	55823	385	411	488 <sup>E8</sup>	780	800	600
		NC	1731	1760	1816 <sup>E1</sup>	1717 <sup>E1</sup>	1700	1600	1099	1126	2506 <sup>E1</sup>	1647	1300	1300
	Placages	Tous	650 <sup>I</sup>	700	860	860	860	860	298	226	275	297	320	300
		C	500 <sup>I</sup>	560	710 <sup>E8</sup>	710 <sup>E5</sup>	710	710	16	18	39 <sup>E1</sup>	36 <sup>E1</sup>	39	36
		NC	150 <sup>I</sup>	140	150 <sup>E8</sup>	150 <sup>E5</sup>	150	150	282	208	236 <sup>E1</sup>	261 <sup>E1</sup>	281	264
	Contrepl.	Tous	2476 <sup>E</sup>	2206	2344	2323	2250	2100	489	509	350	330	400	320
		C	2176	1906	2044 <sup>E1</sup>	2021 <sup>E1</sup>	1957	1827	184	134	114 <sup>E8</sup>	109 <sup>E8</sup>	132	106
		NC	300 <sup>E</sup>	300	300 <sup>E1</sup>	302 <sup>E1</sup>	293	273	305	375	236 <sup>E8</sup>	221 <sup>E8</sup>	268	214
États-Unis	Grumes	Tous	404958	405613	418131	427971	427161	432325	2687	2551	2437	2199	2439	2663
		C	275367	280508	295547 <sup>E4</sup>	304356 <sup>E4</sup>	305217	309907	2341	2187	2119 <sup>E1</sup>	1921	2122	2284
		NC	129591	125105	122584 <sup>E4</sup>	123615 <sup>E4</sup>	121944	122418	346 <sup>E</sup>	364	318 <sup>E1</sup>	278	317	379
	Sciages	Tous	88643	86159	93067	95117	95787	96054	37417	37890	43992	43504	44726	45112
		C	60913	61190	66428 <sup>E1</sup>	68777 <sup>TCF</sup>	69275	69542	35674	36017	41645 <sup>E3</sup>	41610	43011	43223
		NC	27730	24969	26640 <sup>E1</sup>	26340 <sup>TCF</sup>	26512	26512	1743	1873	2347 <sup>E1</sup>	1894	1715	1889
	Placages	Tous	400 <sup>E</sup>	400	400	400	400 <sup>I</sup>	400 <sup>I</sup>	1389	1322	1704	1859	1859 <sup>I</sup>	1859 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	704	712	996 <sup>E8</sup>	1147 <sup>E8</sup>	1147 <sup>I</sup>	1147 <sup>I</sup>
		NC	400 <sup>E</sup>	400	400 <sup>E5</sup>	400 <sup>E5</sup>	400 <sup>I</sup>	400 <sup>I</sup>	685	610	708 <sup>E8</sup>	713 <sup>E8</sup>	713 <sup>I</sup>	713 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	15307	14870	14833	14449	13999	13763	3890	4249	5900	6181	4950	5106
		C	13452	13015	12979 <sup>E1</sup>	12605 <sup>TCF</sup>	12213	12007	1051	1432	1824 <sup>E1</sup>	2161 <sup>E1</sup>	1731	1785
		NC	1855	1855	1855 <sup>E1</sup>	1844 <sup>TCF</sup>	1786	1756	2839	2817	4076 <sup>E1</sup>	4020 <sup>E1</sup>	3219	3321
Afrique du Nord	Grumes	Tous	30	30	60	30	40	40	169	87	116	112	131	143
		C	0	0	26	0	9	9	145	67	80	80	88	95
		NC	30	30	34	30	31	31	24	19	36	32	42	49
	Sciages	Tous	3	3	34	2	12	12	2384	2377	2379	2885	3055	3309
		C	0	0	33	0	11	11	1892	2003	1936	2470	2602	2836
		NC	3	3	1	2	1	1	491	374	443	415	452	473
	Placages	Tous	7	7	20	7	11	11	35	25	22	15	15	14
		C	5	5	12	5	7	7	7	9	1	1	1	1
		NC	2	2	8	2	4	4	28	17	21	14	14	13
	Contrepl.	Tous	70	30	8	28	20	19	260	260	304	348	393	437
		C	60	25	2	20	11	8	16	12	54	54	82	102
		NC	10	5	6	8	9	11	245	248	250	295	311	335
Égypte	Grumes	Tous	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	60	30 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	169 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	116 <sup>I</sup>	112 <sup>I</sup>	131 <sup>I</sup>	143 <sup>I</sup>
		C	0	0	26	0	9 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	145 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	80 <sup>F</sup>	80 <sup>F</sup>	88 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>
		NC	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	34	30 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	24 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	36 <sup>I</sup>	32 <sup>C</sup>	42 <sup>I</sup>	49 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	34	2 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	2384 <sup>C</sup>	2377 <sup>C</sup>	2379 <sup>C</sup>	2885 <sup>C</sup>	3055 <sup>I</sup>	3309 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0	33	0	11 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	1892 <sup>C</sup>	2003 <sup>C</sup>	1936 <sup>C</sup>	2470 <sup>C</sup>	2602 <sup>I</sup>	2836 <sup>I</sup>
		NC	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	1	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	491 <sup>C</sup>	374 <sup>C</sup>	443 <sup>C</sup>	415 <sup>C</sup>	452 <sup>I</sup>	473 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	20	7 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	35	25	22 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
		C	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	12	5 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	7	9	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		NC	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	8	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	28	17	21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	14 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	70 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	8	28 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	260 <sup>C</sup>	260 <sup>C</sup>	304 <sup>C</sup>	348 <sup>C</sup>	393 <sup>I</sup>	437 <sup>I</sup>
		C	60 <sup>I</sup>	25 <sup>I</sup>	2	20 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	16 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	54 <sup>C</sup>	54 <sup>C</sup>	82 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>
		NC	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	6	8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	245 <sup>C</sup>	248 <sup>C</sup>	250 <sup>C</sup>	295 <sup>C</sup>	311 <sup>I</sup>	335 <sup>I</sup>



Exportations														Consommation intérieure							Espèce	Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007												
551	397	348	559	557	557	9473	9314	9871	9947	9835	9785	Tous	Grumes	Norvège									
546	396	344 <sup>E1</sup>	552 <sup>TCF</sup>	550 <sup>TCF</sup>	550 <sup>TCF</sup>	8922	8643	9161	9240	9125	9075	C											
5	1	3 <sup>E1</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	551	671	710	707	710	710	NC											
619	559	481	490	504 <sup>TCF</sup>	504 <sup>TCF</sup>	2537	2441	2625	2883	2986	3089	Tous	Sciages										
614	558	479 <sup>E1</sup>	486 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>	500 <sup>TCF</sup>	2451	2358	2553	2800	2900	3000	C											
5	1	2 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>TCF</sup>	4 <sup>TCF</sup>	86	83	72	83	86	89	NC											
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	8	7	10	25	24	24	Tous	Placages										
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	0 <sup>ITCF</sup>	2	2	2	6	6	6	C											
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	6	6	8	18	18	18	NC											
4	2	1	3	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>	75	73	84	104	76	76	Tous	Contrepl.										
0	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	49	47	53	58	35	35	C											
4	2	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	2 <sup>ITCF</sup>	26	26	30	46	41	41	NC											
1970	1748	1741	1853	1735 <sup>TCF</sup>	1625 <sup>TCF</sup>	1970	2637	2483	2771	3084	3294	Tous	Grumes	Suisse									
1769	1466	1522 <sup>E1</sup>	1607 <sup>TCF</sup>	1480 <sup>TCF</sup>	1360 <sup>TCF</sup>	1577	2360	2203	2426	2740	2960	C											
202	282	219 <sup>E1</sup>	246 <sup>TCF</sup>	255 <sup>TCF</sup>	265 <sup>TCF</sup>	393	277	280	346	344	334	NC											
197	199	198	220	230 <sup>TCF</sup>	580 <sup>TCF</sup>	1605	1517	1690	1770	1880	1480	Tous	Sciages										
163	168	167 <sup>E1</sup>	189 <sup>E1</sup>	200 <sup>TCF</sup>	550 <sup>TCF</sup>	1466	1373	1558	1646	1750	1350	C											
34	31	31 <sup>E1</sup>	31 <sup>E1</sup>	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>	139	144	132	124	130	130	NC											
9	8	7	6	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	11	7	9	9	10	10	Tous	Placages										
1	1	1 <sup>E1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	10	7	7	8	8	8	C											
8	7	6 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	5 <sup>ITCF</sup>	1	0	1	2	3	3	NC											
4	3	3	2	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	141	142	152	158	153	148	Tous	Contrepl.										
1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	96	99	107	109	105	102	C											
3	2	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	1 <sup>ITCF</sup>	45	43	45	49	48	46	NC											
16019	15292	14301	15263	15457	15206	588304	586789	609805	625917	625043	630132	Tous	Grumes	Amérique du Nord									
12552	12309	10829	12321	12376	12104	425319	428601	452393	465541	465963	470787	C											
3467	2984	3472	2942	3081	3102	162985	158187	157412	160376	159080	159345	NC											
42112	42348	45885	45565	45671	43604	143387	140129	155120	155670	156985	156885	Tous	Sciages										
37842	38235	41127	41207	41266	39148	115354	114515	126569	128430	130163	130040	C											
4270	4113	4758	4358	4405	4456	28033	25615	28551	27240	26822	26845	NC											
1970	1917	2264	2209	2189	2164	767	731	975	1207	1250	1255	Tous	Placages										
588	622	805	859	845	828	632	668	940	1034	1050	1065	C											
1382	1295	1459	1350	1343	1335	135	63	35	174	200	191	NC											
1578	1529	1552	1501	1415	1362	20584	20305	21876	21782	20184	19927	Tous	Contrepl.										
1049	978	1024	874	828	793	15814	15509	15937	16022	15205	14932	C											
529	551	528	627	587	569	4770	4796	5939	5760	4979	4995	NC											
4952	5004	3899	4958 <sup>TCF</sup>	4950 <sup>TCF</sup>	4525 <sup>TCF</sup>	191726	188913	199639	206052	205950	205825	Tous	Grumes	Canada									
4589	4688	3568 <sup>E1</sup>	4750 <sup>TCF</sup>	4700 <sup>TCF</sup>	4300 <sup>TCF</sup>	155574	153527	161988	166835	166300	166400	C											
363	316	331 <sup>E1</sup>	208 <sup>TCF</sup>	250 <sup>TCF</sup>	225 <sup>TCF</sup>	36152	35386	37651	39217	39650	39425	NC											
37591	37983	41100	41185	40932 <sup>TCF</sup>	38642 <sup>TCF</sup>	21849	20446	22847	21429	21212	20681	Tous	Sciages										
36199	36609	39732 <sup>E8</sup>	39837 <sup>TCF</sup>	39732 <sup>TCF</sup>	37492 <sup>TCF</sup>	20411	18934	19893	19413	19412	18931	C											
1392	1374	1368 <sup>E1</sup>	1348 <sup>TCF</sup>	1200 <sup>TCF</sup>	1150 <sup>TCF</sup>	1438	1512	2954	2016	1800	1750	NC											
876	835	1047	1045	1025 <sup>TCF</sup>	1000 <sup>TCF</sup>	72	91	88	112	155	160	Tous	Placages										
511	505	664 <sup>E1</sup>	714 <sup>E1</sup>	700 <sup>ITCF</sup>	683 <sup>ITCF</sup>	5	73	85	32	48	63	C											
365	330	383 <sup>E1</sup>	331 <sup>E1</sup>	325 <sup>ITCF</sup>	317 <sup>ITCF</sup>	67	18	3	80	107	97	NC											
1055	1017	1027	1118	1100 <sup>TCF</sup>	1000 <sup>TCF</sup>	1910	1698	1667	1535	1550	1420	Tous	Contrepl.										
686	669	664 <sup>E1</sup>	676 <sup>ITCF</sup>	665 <sup>ITCF</sup>	605 <sup>ITCF</sup>	1674	1371	1494	1454	1424	1328	C											
369	348	363 <sup>E1</sup>	442 <sup>ITCF</sup>	435 <sup>ITCF</sup>	395 <sup>ITCF</sup>	236	327	173	81	126	92	NC											
11067	10288	10402	10305	10507 <sup>TCF</sup>	10681 <sup>TCF</sup>	396578	397876	410166	419865	419093	424307	Tous	Grumes	États-Unis									
7963	7621	7261 <sup>E1</sup>	7571 <sup>TCF</sup>	7676 <sup>TCF</sup>	7804 <sup>TCF</sup>	269745	275074	290405	298706	299663	304387	C											
3104	2668	3141 <sup>E1</sup>	2734 <sup>TCF</sup>	2831 <sup>TCF</sup>	2877 <sup>TCF</sup>	126833	122801	119761	121159	119430	119920	NC											
4521	4365	4786	4380	4739 <sup>TCF</sup>	4962 <sup>TCF</sup>	121539	119684	132274	134241	135773	136204	Tous	Sciages										
1643	1626	1395 <sup>E3</sup>	1370 <sup>TCF</sup>	1534 <sup>TCF</sup>	1656 <sup>TCF</sup>	94944	95581	106677	109017	110751	111109	C											
2878	2739	3390 <sup>E8</sup>	3010 <sup>TCF</sup>	3205 <sup>TCF</sup>	3306 <sup>TCF</sup>	26595	24103	25597	25224	25022	25095	NC											
1094	1082	1217	1164	1164 <sup>I</sup>	1164 <sup>I</sup>	695	640	887	1095	1095	1095	Tous	Placages										
77	117	141 <sup>E8</sup>	145 <sup>E8</sup>	145 <sup>I</sup>	145 <sup>I</sup>	627	595	855	1002	1002	1002	C											
1017	965	1076 <sup>E8</sup>	1019 <sup>E8</sup>	1019 <sup>I</sup>	1019 <sup>I</sup>	68	45	32	94	94	94	NC											
523	512	525	383	315 <sup>TCF</sup>	362 <sup>TCF</sup>	18674	18607	20209	20247	18634	18507	Tous	Contrepl.										
363	309	360 <sup>E1</sup>	198 <sup>TCF</sup>	163 <sup>ITCF</sup>	188 <sup>ITCF</sup>	14140	14138	14443	14568	13780	13604	C											
160	203	165 <sup>E1</sup>	185 <sup>TCF</sup>	152 <sup>ITCF</sup>	174 <sup>ITCF</sup>	4534	4469	5766	5679	4854	4903	NC											
2	1	0	0	0	0	198	116	175	142	170	183	Tous	Grumes	Afrique du Nord									
2	0	0	0	0	0	144	67	106	80	97	103	C											
0	0	0	0	0	0	54	49	69	62	73	80	NC											
1	0	1	1	1	1	2386	2380	2412	2885	3065	3319	Tous	Sciages										
0	0	0	1	1	1	1892	2003	1968	2469	2613	2846	C											
1	0	1	1	1	1	493	377	444	417	453	473	NC											
0	0	0	0	0	0	42	32	41	22	26	25	Tous	Placages										
0	0	0	0	0	0	12	14	13	6	8	8	C											
0	0	0	0	0	0	30	19	29	16	18	17	NC											
0	0	1	1	1	1	330	290	312	375	412	455	Tous	Contrepl.										
0	0	0	0	0	0	76	37	56	73	92	110	C											
0	0	0	0	0	0	255	253	256	302	320	345	NC											
2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	198	116	175	142	170	183	Tous	Grumes	Égypte									
2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	144	67	106	80	97	103	C											
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	54	49	69	62	73	80	NC											
1	0	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	2386	2380	2412	2885	3065	3319	Tous	Sciages										
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1892	2003	1968	2469	2613	2846	C											
1	0	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	493	377	444	417	453	473	NC											
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	42	32	41	22	26	25	Tous	Placages										
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	12	14	13	6	8	8	C											
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	30	19	29	16	18	17	NC											
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	330	290	312	375	412	455	Tous	Contrepl.										
0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	76	37	56	73	92	110	C											



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

			Production					Importations						
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total Consommateurs	Grumes	Tous	945424	955534	988269	1037499	1014391	1032129	108213	107647	107150	111147	108885	109477
		C	707760	719015	739188	784019	753339	762822	70526	69302	69526	72920	69961	70777
		NC	237663	236520	249081	253480	261053	269306	37687	38345	37624	38227	38924	38700
	Sciages	Tous	265469	266050	283288	287601	294292	295648	99747	100978	110053	107207	108899	109361
		C	223076	225707	237283	238990	243487	241888	81778	83722	90927	90188	92132	92509
		NC	42393	40344	46005	48611	50805	53761	17970	17256	19126	17019	16767	16852
	Placages	Tous	4458	6802	6912	6689	6644	6620	3800	3513	3802	3954	3875	3729
		C	2293	3284	3387	3187	3129	3087	1056	994	1292	1440	1428	1437
		NC	2165	3518	3525	3502	3515	3533	2744	2519	2510	2514	2447	2292
	Contrepl.	Tous	37038	46354	46683	46074	45592	45225	18041	18440	21297	21116	19629	19787
		C	26172	30998	30950	30390	29599	29163	3962	4523	5349	5768	5399	5512
		NC	10866	15356	15732	15683	15993	16062	14079	13917	15948	15348	14230	14275
Total OIBT	Grumes	Tous	1190117	1189298	1214811	1270366	1256542	1277280	113113	112278	112042	115988	113921	114699
		C	754820	775185	793275	842189	810770	820607	71182	70049	70131	73541	70470	71256
		NC	435297	414113	421537	428177	445772	456673	41931	42229	41911	42447	43451	43443
	Sciages	Tous	318202	320708	336605	342787	354171	357486	116972	110572	117023	114391	116383	117150
		C	235991	239166	249441	250884	254657	252351	95118	89682	93704	93055	94934	95357
		NC	82211	81543	87164	91903	99514	105135	21855	20891	23319	21337	21449	21793
	Placages	Tous	7487	10163	10234	9980	10164	10177	4450	4261	4484	4632	4611	4490
		C	2932	3920	4094	3848	3847	3806	1192	1145	1353	1502	1491	1504
		NC	4555	6243	6140	6132	6317	6371	3259	3116	3131	3130	3120	2986
	Contrepl.	Tous	53679	63788	64504	64266	66084	66381	18626	19266	22193	22036	20642	20842
		C	27959	33228	34579	34017	33629	33459	4217	4861	5690	6167	5817	5942
		NC	25720	30559	29925	30249	32455	32922	14409	14405	16504	15869	14826	14900



Exportations						Consommation intérieure						
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Esèce
												Produit
												Pays
43369	41038	39396	40844	42777	40684	1010267	1022144	1056023	1107801	1080500	1100922	Tous Grumes
33661	32314	30477	32867	34719	32860	744626	756003	778238	824071	788581	800740	C
9708	8724	8919	7977	8058	7824	265642	266141	277785	283731	291919	300183	NC
80720	80410	86814	87107	88924	86893	284496	286619	306527	307701	314267	318116	Tous Sciages
73732	73946	79573	80201	81956	79839	231121	235483	248637	248978	253663	254557	C
6988	6464	7242	6906	6968	7054	53375	51136	57889	58724	60604	63559	NC
2683	2625	3001	2910	2916	2900	5575	7689	7713	7733	7603	7449	Tous Placages
813	884	1098	1138	1143	1135	2536	3394	3580	3489	3414	3389	C
1870	1741	1902	1772	1773	1765	3038	4296	4133	4244	4190	4060	NC
6229	6601	8067	10424	12126	13799	48851	58193	59912	56766	53095	51214	Tous Contrepl.
3298	3550	4605	5971	7112	8237	26836	31971	31694	30187	27887	26438	C
2931	3051	3462	4452	5014	5562	22014	26222	28218	26579	25208	24776	NC
57769	55375	52276	53725	54460	52526	1245461	1246200	1274577	1332630	1316004	1339453	Tous Grumes
34189	32784	30644	32984	34815	32955	791813	812450	832762	882746	846426	858908	C
23580	22592	21632	20741	19645	19572	453648	433750	441816	449883	469578	480544	NC
92837	92113	98208	99143	99942	97844	342337	339168	355420	358035	370612	376792	Tous Sciages
76550	75718	80820	81473	82927	80563	254559	253129	262325	262466	266664	267145	C
16288	16394	17388	17671	17015	17281	87778	86039	93095	95570	103948	109647	NC
3966	3705	4129	4079	4149	4169	7971	10719	10590	10533	10626	10498	Tous Placages
853	952	1224	1174	1228	1214	3271	4112	4223	4176	4110	4096	C
3114	2752	2904	2905	2920	2955	4700	6607	6366	6356	6516	6402	NC
17656	18378	18407	20803	22801	24313	54650	64676	68290	65499	63926	62910	Tous Contrepl.
4357	4920	6383	7937	8949	10002	27820	33170	33887	32248	30496	29399	C
13299	13458	12025	12866	13852	14311	26830	31506	34403	33251	33429	33511	NC

Total  
Consommateurs

Total OIBT



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Asie-Pacifique	Grumes	854	2189	2769	1505	3363	3727	10538	11274	10413	10173	9540	8995
	Sciages	624	926	1355	831	1872	2181	4782	4634	4696	4236	4090	4098
	Placages	661	821	816	816	813	813	729	647	526	447	346	232
	Contrepl.	4352	5433	5910	5771	6033	6202	7217	6236	7314	6571	5015	5268
Australia	Grumes	20	20	20	27	41	45	1	2	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	5	5	5	5	5	5	12	111	135	124	120	127 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0	2	9	7	9	9 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	23	55	55	63	66 <sup>I</sup>	70 <sup>I</sup>
Chine	Grumes	825 <sup>I</sup>	2160 <sup>I</sup>	2740 <sup>I</sup>	1469 <sup>I</sup>	3313 <sup>I</sup>	3673 <sup>I</sup>	6951	8021 <sup>C</sup>	7310 <sup>C</sup>	7313 <sup>C</sup>	6840 <sup>I</sup>	6486 <sup>I</sup>
	Sciages	170 <sup>I</sup>	564 <sup>I</sup>	1050 <sup>I</sup>	573 <sup>I</sup>	1654 <sup>I</sup>	2002 <sup>I</sup>	2865	2855 <sup>C</sup>	2979 <sup>C</sup>	2722 <sup>C</sup>	2719 <sup>I</sup>	2652 <sup>I</sup>
	Placages	550 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	161	128 <sup>C</sup>	98 <sup>C</sup>	100 <sup>C</sup>	81 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>
	Contrepl.	3000 <sup>I</sup>	4000 <sup>I</sup>	4400 <sup>I</sup>	4400 <sup>I</sup>	4667 <sup>I</sup>	4867 <sup>I</sup>	582	716 <sup>C</sup>	706 <sup>C</sup>	514 <sup>C</sup>	444 <sup>I</sup>	343 <sup>I</sup>
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	241 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	31 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	19 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>
	Sciages	75 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	655 <sup>C</sup>	509 <sup>C</sup>	442 <sup>C</sup>	263 <sup>C</sup>	263 <sup>I</sup>	263 <sup>I</sup>
	Placages	40 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	163 <sup>C</sup>	70 <sup>CA</sup>	16 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	12 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>
	Contrepl.	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	245 <sup>C</sup>	272 <sup>CA</sup>	252 <sup>C</sup>	114 <sup>C</sup>	114 <sup>I</sup>	114 <sup>I</sup>
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Sciages	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	3 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
	Placages	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	15 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	852 <sup>W</sup>	917 <sup>W</sup>	990 <sup>C</sup>	946 <sup>CI</sup>	956 <sup>I</sup>	940 <sup>I</sup>
	Sciages	10 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	329 <sup>W</sup>	352 <sup>W</sup>	456 <sup>C</sup>	466 <sup>C</sup>	539 <sup>I</sup>	596 <sup>I</sup>
	Placages	30 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	124 <sup>W</sup>	172 <sup>W</sup>	124 <sup>C</sup>	112 <sup>C</sup>	76 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>
	Contrepl.	400 <sup>I</sup>	500 <sup>I</sup>	600 <sup>I</sup>	600 <sup>I</sup>	667 <sup>I</sup>	717 <sup>I</sup>	483 <sup>W</sup>	546 <sup>W</sup>	628 <sup>C</sup>	643 <sup>C</sup>	702 <sup>I</sup>	751 <sup>I</sup>
République de Corée	Grumes	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	460	458	457	458	458 <sup>I</sup>	458 <sup>I</sup>
	Sciages	148 <sup>I</sup>	116 <sup>I</sup>	107 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	105 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	367	306	288	320	319 <sup>I</sup>	326 <sup>I</sup>
	Placages	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	240	228	236	186 <sup>C</sup>	148 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>
	Contrepl.	142 <sup>I</sup>	178 <sup>I</sup>	280 <sup>I</sup>	141	70 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	1234	1331	1098	1221	1107 <sup>I</sup>	1052 <sup>I</sup>
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	2032	1785	1623	1436 <sup>I</sup>	1266 <sup>I</sup>	1091 <sup>I</sup>
	Sciages	216	200	177	128	93	57 <sup>I</sup>	547	490	378	323 <sup>I</sup>	114	114 <sup>I</sup>
	Placages	40 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	39	40	44	28	18	12 <sup>I</sup>
	Contrepl.	800 <sup>I</sup>	750 <sup>I</sup>	625	625 <sup>I</sup>	625 <sup>I</sup>	563 <sup>I</sup>	4631	3295	4550	4005 <sup>I</sup>	2569	2924 <sup>I</sup>
Népal	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	2 <sup>FR</sup>	2 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	1 <sup>I</sup>
	Sciages	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	3	6	11	14	15	19 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	2	3 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	3	4	6	7	9	10 <sup>I</sup>
Régions C.E.E.	Grumes	0	0	0	0	0	0	2082	1365	1210	1197	1117	1026
	Sciages	498	417	293	394	378	367	2748	2642	2990	3197	3193	3218
	Placages	100	56	8	11	9	8	350	404	455	492	492	484
	Contrepl.	411	379	372	346	343	343	2779	2910	3097	2712	2843	2837
UE	Grumes	0	0	0	0	0	0	2072	1358	1200	1189	1112	1020
	Sciages	495	415	290	393	377	366	2462	2332	2546	2751	2741	2751
	Placages	100	56	8	11	9	8	256	304	351	377	377	368
	Contrepl.	411	379	372	346	343	343	1267	1414	1128	1171	1116	1109
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>E</sup>	2	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	7	11	11 <sup>ES</sup>	11 <sup>ES</sup>	11 <sup>TCF</sup>	11 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	2	2 <sup>ES</sup>	2 <sup>ES</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4	8	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>ES</sup>	8 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	35 <sup>C</sup>	24	33 <sup>E1</sup>	46 <sup>TCF</sup>	35 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>
	Sciages	6	5	5 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	180	259	252 <sup>E1</sup>	288 <sup>TCF</sup>	250 <sup>TCF</sup>	240 <sup>TCF</sup>
	Placages	10	8	5 <sup>E1</sup>	8 <sup>TCF</sup>	6 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	13	10	7 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	5	4	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>	268	285	257 <sup>E1</sup>	300 <sup>TCF</sup>	257 <sup>TCF</sup>	270 <sup>TCF</sup>
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	10 <sup>I</sup>	7	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>ES</sup>	7 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>
	Sciages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	146	42 <sup>C</sup>	50 <sup>E1</sup>	50 <sup>ES</sup>	50 <sup>TCF</sup>	50 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9	32	50 <sup>E3</sup>	50 <sup>ES</sup>	50 <sup>TCF</sup>	50 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	41	84	77 <sup>E1</sup>	77 <sup>ES</sup>	77 <sup>TCF</sup>	77 <sup>TCF</sup>
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	7	7	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>ES</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	2 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>



Exportations						Consommation intérieure							
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	Produit	Pays	
23	29	17	10	10	8	13434	13165	11668	12893	12714	Grumes	Asie-Pacifique	
79	122	42	40	18	18	5438	6009	5027	5944	6261	Sciages		
34	36	20	15	7	2	1432	1322	1248	1151	1043	Placages		
485	612	740	973	1141	1328	11056	12484	11369	9908	10141	Contrepl.		
14 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	3	3	3	0 <sup>I</sup>	2	17	25	39	45	Grumes	Australie	
1	1	1	1	0	0 <sup>I</sup>	114	140	128	125	132	Sciages		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	8	7	9	9	9	Placages		
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	55	55	63	65	69	Contrepl.		
8	4	4 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	10178	10046	8782	10153	10159	Grumes	Chine	
69	94	11 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	3325	4018	3278	4373	4654	Sciages		
32	28	18 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	6 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	850	830	837	826	818	Placages		
437	567	707 <sup>C</sup>	950 <sup>C</sup>	1124 <sup>I</sup>	1315 <sup>I</sup>	4148	4399	3964	3987	3895	Contrepl.		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	96	33	24	24	24	Grumes	(Hong Kong	
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	547	455	277	277	278	Sciages	R.A.S.)	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	80	20	16	12	12	Placages		
15 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	275	254	119	119	119	Contrepl.		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	1	Grumes	(Macao	
2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	3	2	1	1	1	Sciages	R.A.S.)	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	1	1	1	1	1	Placages		
6 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	10	12	3	3	3	Contrepl.		
1	5 <sup>W</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	915	986	942	952	935	Grumes	(Taiwan	
2	17 <sup>W</sup>	17 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	13 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	336	441	450	526	583	Sciages	Province de	
0 <sup>R</sup>	6 <sup>W</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	206	163	152	116	86	Placages	Chine)	
22	25 <sup>W</sup>	19 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	1021	1209	1227	1355	1456	Contrepl.		
0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	458	457	458	458	458	Grumes	République de	
1	2	3	3	4 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	420	392	427	420	424	Sciages	Corée	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	228	236	186	148	83	Placages		
1	2	1	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1507	1377	1361	1176	1102	Contrepl.		
0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>I</sup>	1785	1623	1436	1266	1091	Grumes	Japon	
1	4	5	1	0	0 <sup>I</sup>	686	550	450	207	171	Sciages		
1	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>I</sup>	59	64	48	38	32	Placages		
2	5	3	4	0	0 <sup>I</sup>	4040	5172	4626	3194	3487	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	Grumes	Népal	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	1	1	0	0	Sciages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	Placages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	Contrepl.		
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	1	Grumes	Nouvelle-Zélande	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>RI</sup>	6	11	14	15	19	Sciages		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	2	3	Placages		
2	4	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0	5	6	9	10	Contrepl.		
113	100	116	96	73	72	1265	1093	1101	1043	953	Grumes	Régions C.E.E.	
566	366	443	476	430	415	2693	2840	3115	3140	3170	Sciages		
124	101	106	105	104	101	360	356	398	398	391	Placages		
523	506	534	559	537	537	2783	2935	2499	2649	2643	Contrepl.		
106	96	109	94	71	70	1262	1090	1095	1040	950	Grumes	UE	
518	332	404	437	390	376	2415	2432	2707	2728	2741	Sciages		
110	77	74	67	66	63	284	285	320	320	313	Placages		
448	479	487	514	487	485	1315	1012	1003	971	967	Contrepl.		
0 <sup>E</sup>	1	1 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	2	0	0	Grumes	Autriche	
1	1	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	10	10	10	10	10	Sciages		
1	1	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1	1	1	2	2	Placages		
2	6	6 <sup>E5</sup>	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>TCF</sup>	6 <sup>TCF</sup>	2	2	2	2	2	Contrepl.		
8	11	16 <sup>E1</sup>	14 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	13	17	32	25	20	Grumes	Belgique	
155	150	173 <sup>E1</sup>	189 <sup>TCF</sup>	150 <sup>TCF</sup>	140 <sup>TCF</sup>	114	85	109	108	107	Sciages		
9	6	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	4 <sup>TCF</sup>	12	7	13	9	8	Placages		
194	201	192 <sup>E1</sup>	200 <sup>TCF</sup>	180 <sup>TCF</sup>	180 <sup>TCF</sup>	87	69	105	80	93	Contrepl.		
9	5	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>E5</sup>	7 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	2	-1	-1	0	0	Grumes	Danemark	
14	6 <sup>C</sup>	8 <sup>E1</sup>	8 <sup>E5</sup>	8 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	36	42	42	42	42	Sciages		
2	1	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	31	48	48	48	48	Placages		
14	28	19 <sup>E1</sup>	19 <sup>E5</sup>	19 <sup>TCF</sup>	19 <sup>TCF</sup>	56	58	58	58	58	Contrepl.		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0	0	-0	0	0	Grumes	Finlande	
1	1	1 <sup>E1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	6	5	7	10	10	Sciages		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	1	1	1	Placages		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	2	1	1	1	Contrepl.		



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
France	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	644	579	507 <sup>E1</sup>	483 <sup>E1</sup>	450 <sup>TCF</sup>	400 <sup>TCF</sup>
	Sciages	212	156	152 <sup>E1</sup>	150 <sup>E1</sup>	140 <sup>TCF</sup>	130 <sup>TCF</sup>	331	386	412 <sup>E1</sup>	443 <sup>E1</sup>	460 <sup>TCF</sup>	480 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	67	77	94 <sup>E1</sup>	95 <sup>E1</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	290	268	268 <sup>E1</sup>	257 <sup>TCF</sup>	260 <sup>TCF</sup>	260 <sup>TCF</sup>	98	96	92 <sup>E1</sup>	98 <sup>TCF</sup>	105 <sup>TCF</sup>	105 <sup>TCF</sup>
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	111	83	98 <sup>E1</sup>	168 <sup>TCF</sup>	170 <sup>TCF</sup>	150 <sup>TCF</sup>
	Sciages	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	142	139	154 <sup>E1</sup>	164 <sup>TCF</sup>	180 <sup>TCF</sup>	160 <sup>TCF</sup>
	Placages	15 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	19	29	36 <sup>E3</sup>	45 <sup>TCF</sup>	48 <sup>TCF</sup>	40 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	126 <sup>E</sup>	143	122 <sup>E3</sup>	125 <sup>TCF</sup>	130 <sup>TCF</sup>	120 <sup>TCF</sup>
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	93	53 <sup>E</sup>	41 <sup>E3</sup>	41 <sup>E5</sup>	32 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>
	Sciages	0	2 <sup>I</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	12 <sup>E</sup>	13 <sup>C</sup>	98 <sup>E1</sup>	98 <sup>E5</sup>	98 <sup>TCF</sup>	98 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	9	4	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E5</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	8 <sup>E</sup>	8	8 <sup>E5</sup>	8 <sup>E5</sup>	8 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	11 <sup>E</sup>	14 <sup>C</sup>	20 <sup>E1</sup>	20 <sup>E5</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	6	13	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>E5</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	62	54	62 <sup>E1</sup>	62 <sup>E5</sup>	62 <sup>TCF</sup>	62 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8	2	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	37	46	34 <sup>E1</sup>	34 <sup>E5</sup>	34 <sup>TCF</sup>	34 <sup>TCF</sup>
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	233	200	154 <sup>E1</sup>	179 <sup>TCF</sup>	157 <sup>I</sup>	146 <sup>I</sup>
	Sciages	20 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	100 <sup>TCF</sup>	309	309	331 <sup>E1</sup>	464 <sup>TCF</sup>	460 <sup>TCF</sup>	460 <sup>TCF</sup>
	Placages	60 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	48	61	69 <sup>E1</sup>	77 <sup>E1</sup>	70 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	65	75	66 <sup>E1</sup>	49 <sup>TCF</sup>	45 <sup>TCF</sup>	45 <sup>TCF</sup>	91	103	98 <sup>E1</sup>	111 <sup>TCF</sup>	120 <sup>TCF</sup>	120 <sup>TCF</sup>
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	7 <sup>I</sup>	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
	Sciages	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	1	2 <sup>E3</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>ER</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4 <sup>E</sup>	4	5 <sup>E3</sup>	5 <sup>E5</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	61	33	19 <sup>E1</sup>	12 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
	Sciages	25	22	19 <sup>E1</sup>	19 <sup>E1</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	441	392	450 <sup>E1</sup>	443 <sup>TCF</sup>	450 <sup>TCF</sup>	460 <sup>TCF</sup>
	Placages	9	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8	15	10 <sup>E1</sup>	13 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	2	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	231	213	198 <sup>E1</sup>	194 <sup>TCF</sup>	175 <sup>TCF</sup>	155 <sup>TCF</sup>
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	668	240	205 <sup>E1</sup>	203 <sup>TCF</sup>	203 <sup>TCF</sup>	203 <sup>TCF</sup>
	Sciages	134	140	112 <sup>E1</sup>	112 <sup>E5</sup>	112 <sup>TCF</sup>	112 <sup>TCF</sup>	115	107	126 <sup>E1</sup>	126 <sup>E5</sup>	126 <sup>TCF</sup>	126 <sup>TCF</sup>
	Placages	5	2	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	19	17	19 <sup>E1</sup>	19 <sup>E5</sup>	19 <sup>TCF</sup>	19 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	11	9	12 <sup>E1</sup>	12 <sup>E5</sup>	12 <sup>TCF</sup>	12 <sup>TCF</sup>	3	6	10 <sup>E1</sup>	10 <sup>E5</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	124	100	105 <sup>E1</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>
	Sciages	50 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	358	338	341 <sup>E1</sup>	385 <sup>E1</sup>	385 <sup>TCF</sup>	385 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	40	40	41 <sup>E1</sup>	43 <sup>E1</sup>	43 <sup>TCF</sup>	43 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	25 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	13	9	9 <sup>E1</sup>	9 <sup>E1</sup>	9 <sup>TCF</sup>	9 <sup>TCF</sup>
Suède	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	2	3 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	11	14	13 <sup>E1</sup>	17 <sup>E1</sup>	17 <sup>TCF</sup>	17 <sup>TCF</sup>
	Placages	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>E5</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	4 <sup>I</sup>	2	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4	3	4 <sup>E1</sup>	5 <sup>E1</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	74	22	23 <sup>E1</sup>	23 <sup>E1</sup>	25 <sup>TCF</sup>	25 <sup>TCF</sup>
	Sciages	25 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	340	262	237 <sup>E1</sup>	192 <sup>E1</sup>	180 <sup>TCF</sup>	190 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	10	12	13 <sup>E1</sup>	11 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	335	400	192 <sup>E1</sup>	174 <sup>E1</sup>	160 <sup>TCF</sup>	170 <sup>TCF</sup>
<b>Europe hors UE</b>	<b>Grumes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Sciages</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>21</b>
	<b>Placages</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R1</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	3	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4	1	0 <sup>RE1</sup>	1 <sup>RTCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	10	4	2 <sup>E1</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4	1	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Sciages	3	1 <sup>I</sup>	3 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	15	15	19 <sup>E1</sup>	21 <sup>E1</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	8	7	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>E1</sup>	6 <sup>TCF</sup>	6 <sup>TCF</sup>
<b>Amérique du Nord</b>	<b>Grumes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>Sciages</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	<b>292</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>430</b>	<b>446</b>
	<b>Placages</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>115</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1495</b>	<b>1485</b>	<b>1961</b>	<b>1530</b>	<b>1717</b>	<b>1717</b>
Canada	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	4	4	6 <sup>E1</sup>	3	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	1 <sup>I</sup>	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	36	33	79 <sup>E1</sup>	68 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	65 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	18	17	12 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	155	233	65 <sup>E8</sup>	53 <sup>E8</sup>	53 <sup>TCF</sup>	53 <sup>TCF</sup>



Exportations						Consommation intérieure					Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007		
25	28	25 <sup>E1</sup>	24 <sup>E1</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	551	482	459	430	380	Grumes	France
26	25	28 <sup>E1</sup>	31 <sup>E1</sup>	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>	517	536	561	570	580	Sciages	
30	22	6 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	55	87	91	98	98	Placages	
111	109	108 <sup>E1</sup>	125 <sup>TCF</sup>	130 <sup>TCF</sup>	130 <sup>TCF</sup>	255	253	230	235	235	Contrepl.	
34	18	18 <sup>E1</sup>	17 <sup>E1</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	65	80	151	150	130	Grumes	Allemagne
58	60	65 <sup>E1</sup>	69 <sup>TCF</sup>	74 <sup>TCF</sup>	70 <sup>TCF</sup>	99	89	95	106	90	Sciages	
19 <sup>E</sup>	13	19 <sup>E3</sup>	20 <sup>TCF</sup>	22 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	26	17	25	26	20	Placages	
12	28	34 <sup>E3</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	20 <sup>TCF</sup>	120	88	105	110	100	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>E3</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	53	41	41	32	26	Grumes	Grèce
2	1 <sup>C</sup>	15 <sup>E3</sup>	15 <sup>E5</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	14	85	85	85	85	Sciages	
7	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	4	6	6	6	6	Placages	
1	7 <sup>C</sup>	8 <sup>E1</sup>	8 <sup>E5</sup>	8 <sup>TCF</sup>	8 <sup>TCF</sup>	15	20	20	20	20	Contrepl.	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	13	5	5	0	0	Grumes	Irlande
6	4	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	55	61	61	61	61	Sciages	
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	2	1	1	1	1	Placages	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	46	34	34	34	34	Contrepl.	
1	5	9 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	195	145	177	155	146	Grumes	Italie
15	11	18 <sup>E1</sup>	4 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	313	313	560	555	555	Sciages	
9	6	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	91	62	70	63	63	Placages	
49	50	50 <sup>E1</sup>	51 <sup>TCF</sup>	51 <sup>TCF</sup>	51 <sup>TCF</sup>	128	114	109	114	114	Contrepl.	
7	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	0	0	Grumes	Luxembourg
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	1	2	2	2	2	Sciages	
0 <sup>E</sup>	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>E</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE3</sup>	0 <sup>RE5</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	3	5	5	5	5	Contrepl.	
10	16	22 <sup>E1</sup>	25 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	16	-4	-13	5	5	Grumes	Pays-Bas
210	45	71 <sup>E1</sup>	84 <sup>TCF</sup>	75 <sup>TCF</sup>	75 <sup>TCF</sup>	369	397	378	390	400	Sciages	
6	5	7 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	10	3	11	10	10	Placages	
33	17	21 <sup>E1</sup>	19 <sup>TCF</sup>	17 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	197	177	175	158	140	Contrepl.	
2	5	6 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	235	199	201	201	201	Grumes	Portugal
9	10	9 <sup>E1</sup>	9 <sup>E5</sup>	9 <sup>TCF</sup>	9 <sup>TCF</sup>	237	229	229	229	229	Sciages	
8	7	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E5</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	12	14	14	14	14	Placages	
1	0	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>E5</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	15	20	20	20	20	Contrepl.	
1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	99	104	19	20	20	Grumes	Espagne
15	10	7 <sup>E1</sup>	10 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	368	334	374	374	374	Sciages	
14	14	17 <sup>E1</sup>	15 <sup>E1</sup>	15 <sup>TCF</sup>	15 <sup>TCF</sup>	26	24	28	28	28	Placages	
20	16	22 <sup>E1</sup>	24 <sup>E1</sup>	24 <sup>TCF</sup>	24 <sup>TCF</sup>	3	0	0	0	0	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2	3	2	2	2	Grumes	Suède
1	1	1 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	1 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	12	12	14	16	16	Sciages	
1	1	1 <sup>E1</sup>	1 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2	3	3	4	4	Placages	
1	1	1 <sup>E3</sup>	1 <sup>E3</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2	3	4	5	5	Contrepl.	
9	5	4 <sup>E1</sup>	4 <sup>E1</sup>	5 <sup>TCF</sup>	5 <sup>TCF</sup>	17	19	20	20	20	Grumes	Royaume-Uni
5	8	5 <sup>E1</sup>	12 <sup>E1</sup>	10 <sup>TCF</sup>	10 <sup>TCF</sup>	264	232	180	170	180	Sciages	
2	2	2 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	10	10	9	10	10	Placages	
10	16	24 <sup>E1</sup>	39 <sup>E1</sup>	30 <sup>TCF</sup>	30 <sup>TCF</sup>	384	168	135	130	140	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	Grumes	Europe hors UE
2	0	1	3	2	1	19	24	22	21	21	Sciages	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	Placages	
4	1	1	2	2	2	10	8	9	9	9	Contrepl.	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0	0	0	0	0	Grumes	Norvège
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	3	3	3	2	1	Sciages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	0	1	1	1	Placages	
4	1	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	3	2	3	3	3	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1	2	2	1	1	Grumes	Suisse
0 <sup>R</sup>	0	1 <sup>E1</sup>	3 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	1 <sup>TCF</sup>	16	22	19	19	20	Sciages	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RE1</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	0 <sup>RTCF</sup>	7	6	6	6	6	Contrepl.	
6	4	7	2	2	2	2	1	4	2	2	Grumes	Amérique du Nord
47	34	38	36	38	38	259	384	386	392	408	Sciages	
14	24	32	38	38	38	75	71	77	77	77	Placages	
71	27	46	43	48	50	1458	1915	1487	1669	1667	Contrepl.	
4	2 <sup>C</sup>	6 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2	0	3	1	1	Grumes	Canada
6	3	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>E1</sup>	7 <sup>TCF</sup>	7 <sup>TCF</sup>	31	72	61	63	58	Sciages	
4	6	5 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	11	7	8	8	8	Placages	
40	1	3 <sup>E1</sup>	2 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	232	62	51	51	51	Contrepl.	



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	2 <sup>I</sup>	2	2 <sup>E1</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>	3 <sup>TCF</sup>
	Sciages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	232	259	343 <sup>E1</sup>	354 <sup>TCF</sup>	360 <sup>TCF</sup>	381 <sup>TCF</sup>
	Placages	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	72	82	91 <sup>EB</sup>	105 <sup>EB</sup>	105 <sup>I</sup>	105 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0	0	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	0 <sup>TCF</sup>	1340	1252	1896 <sup>E1</sup>	1477 <sup>E1</sup>	1664 <sup>TCF</sup>	1664 <sup>TCF</sup>
Afrique du Nord	Grumes	0	0	0	0	0	0	23	15	23	23	28	32
	Sciages	3	3	1	2	1	0	0	3	1	0	0	0
	Placages	0	0	0	0	0	0	15	0	9	4	9	11
	Contrepl.	5	4	1	8	8	10	152	133	152	155	168	180
Égypte	Grumes	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	23	15 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	28 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>
	Sciages	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	1	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	3 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	15	0 <sup>R</sup>	9 <sup>C</sup>	4 <sup>C</sup>	9 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>
	Contrepl.	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	1	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	152 <sup>C</sup>	133 <sup>C</sup>	152 <sup>C</sup>	155 <sup>C</sup>	168 <sup>I</sup>	180 <sup>I</sup>
Total Consommateurs	Grumes	854	2189	2769	1505	3363	3727	12644	12654	11646	11393	10685	10053
	Sciages	1125	1346	1649	1227	2251	2548	7530	7279	7687	7433	7283	7316
	Placages	761	877	824	827	822	821	1095	1051	989	944	847	726
	Contrepl.	4768	5816	6282	6125	6384	6555	10149	9278	10563	9437	8027	8284
Total OIBT	Grumes	130646	132892	135866	127135	140664	142502	15606	16139	15450	15431	15073	14716
	Sciages	40205	41814	40468	42296	47733	49981	10387	9984	11001	10796	10957	11265
	Placages	3107	3555	3391	3406	3572	3608	1375	1489	1285	1305	1112	1011
	Contrepl.	19603	21019	20471	20491	22581	23053	10409	9647	10994	9841	8481	8747



Exportations						Consommation intérieure					Produit
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	
2	2	1 <sup>E1</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	2 <sup>TCF</sup>	0	1	1	1	1	Grumes Sciages Placages Contrepl.
41	31	31 <sup>E1</sup>	29 <sup>E1</sup>	31 <sup>TCF</sup>	31 <sup>TCF</sup>	228	312	325	329	350	
10	18	27 <sup>E8</sup>	36 <sup>E8</sup>	36 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	64	64	69	69	69	
31	26	43 <sup>E1</sup>	41 <sup>TCF</sup>	46 <sup>TCF</sup>	48 <sup>TCF</sup>	1226	1853	1436	1618	1616	
0	0	0	0	0	0	15	23	23	28	32	Grumes Sciages Placages Contrepl.
0	0	0	0	0	0	6	2	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	9	4	9	11	
0	0	0	0	0	0	137	152	162	176	189	
0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	15	23	23	28	32	Grumes Sciages Placages Contrepl.
0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	6	2	2	1	0	
0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0	9	4	9	11	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>Ri</sup>	137	152	162	176	189	
136	129	134	106	84	80	14714	14281	12792	13965	13699	Grumes Sciages Placages Contrepl.
646	489	485	516	448	433	8136	8851	8144	9085	9432	
158	137	127	120	111	103	1792	1687	1651	1558	1445	
1008	1119	1274	1532	1678	1866	13975	15571	14030	12733	12973	
13543	13653	12596	12787	11589	11747	135377	138720	129778	144148	145471	Grumes Sciages Placages Contrepl.
9826	10308	10192	10712	9798	9764	41490	41277	42380	48893	51482	
1253	1092	1099	1178	1174	1196	3952	3578	3533	3510	3424	
11362	10366	9758	9853	10430	10529	20300	21707	20478	20631	21271	

Etats-Unis

Afrique du Nord

Égypte

Total  
Consommateurs

Total OIBT



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

			Production					Importations						
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Afrique	Grumes	Tous	18775	18416	17556	17212	18298	17850	17	6	20	30	38	48
		C	0	87	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	18775	18330	17551	17194	18298	17850	17	5	20	30	38	48
	Sciages	Tous	4277	4163	4153	4263	4220	4295	11	12	3	66	9	7
		C	0	0	0	0	0	0	0	1	2	61	3	3
		NC	4277	4163	4153	4263	4220	4295	11	11	0	6	7	4
	Placages	Tous	659	723	689	713	699	688	10	6	8	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
		NC	659	723	689	713	699	688	10	6	5	0	0	0
	Contrepl.	Tous	382	370	389	413	294	334	5	50	15	11	3	4
	C	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	
	NC	382	370	389	413	294	334	4	46	15	10	3	3	
Cameroun	Grumes	Tous	1950 <sup>1</sup>	1650	1750	2021	2300	2300 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	1950 <sup>1</sup>	1650	1750	2021	2300	2300 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	652	658	702	702 <sup>F</sup>	702 <sup>1</sup>	702 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	652	658	702	702 <sup>F</sup>	702 <sup>1</sup>	702 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	53	50	53	62 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	53	50	53	62 <sup>1</sup>	48 <sup>1</sup>	47 <sup>1</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	42	39	40	23 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	42	39	40	23 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
République Centrafricaine	Grumes	Tous	664	516	570	570 <sup>1</sup>	606 <sup>1</sup>	633 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	664	516	570	570 <sup>1</sup>	606 <sup>1</sup>	633 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	97	69	107	107 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	151 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	97	69	107	107 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	151 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	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 <sup>1</sup>
		NC	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Contrepl.	Tous	2	2	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		NC	2	2	1	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	105 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	10 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
		C	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>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	105 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	10 <sup>C</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	35 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	58 <sup>C</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	58 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	35 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	15 <sup>1</sup>	38 <sup>1</sup>	46 <sup>1</sup>	58 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</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>	0 <sup>1</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 <sup>1</sup>
		NC	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
République du Congo	Grumes	Tous	1179	1437	1453	1387	1500	1509 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	87 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	18 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	1179	1350	1448	1369	1500	1509 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	197 <sup>1</sup>	168	200	209	215	236 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	197 <sup>1</sup>	168	200	209	215	236 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	22	26	9	14	17	13 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	22	26	9	14	17	13 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	4	4	0	6	0	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	4	4	0	6	0	1 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2084	1902	1678	1347	1304	1027 <sup>1</sup>	4	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	2084	1902	1678	1347	1304	1027 <sup>1</sup>	4	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	620	503	503	503 <sup>1</sup>	405	405 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	620	503	503	503 <sup>1</sup>	405	405 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	247	206	206	240	233	250 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	247	206	206	240	233	250 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	76	62	62	61	59	75 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	76	62	62	61	59	75 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Gabon	Grumes	Tous	3615	3563	3500	3200	3500	3318 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	3615	3563	3500	3200	3500	3318 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	176	231	133	230	235	276 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>
		NC	176	231	133	230	235	276 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>1</sup>	0	1	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	71	140 <sup>1</sup>	120	145	150	153 <sup>1</sup>	10	6	8	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	71	140 <sup>1</sup>	120	145	150	153 <sup>1</sup>	10	6	5	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	98	101	103 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	45	67 <sup>1</sup>	2	12	13	4	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
		NC	98	101	103 <sup>1</sup>	146 <sup>1</sup>	45	67 <sup>1</sup>	2	12	13	4	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>



Exportations						Consommation intérieure								
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Esèce	Produit	Pays
4184	3821	3449	3028	3107	2953	14608	14601	14127	14214	15229	14946	All	Grumes	Afrique
0	87	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
4184	3735	3444	3010	3107	2953	14608	14600	14127	14214	15229	14946	NC		
1432	1258	1632	1798	1832	1892	2856	2917	2523	2531	2397	2409	All	Sciages	
0	1	1	1	1	0	0	0	1	60	2	2	C		
1432	1257	1631	1798	1832	1892	2856	2917	2522	2471	2395	2407	NC		
364	357	422	467	447	485	305	373	276	246	251	204	All	Placages	
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	C		
364	357	422	467	447	485	304	373	273	246	251	204	NC		
200	215	241	279	170	191	187	205	164	146	127	147	All	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	C		
200	215	241	279	170	191	186	201	163	144	127	147	NC		
425 <sup>D</sup>	70	228	153	234 <sup>I</sup>	275 <sup>I</sup>	1525	1580	1522	1868	2066	2025	All	Grumes	Cameroun
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
425 <sup>D</sup>	70	228	153	234 <sup>I</sup>	275 <sup>I</sup>	1525	1580	1522	1868	2066	2025	NC		
432	480	682	659	659 <sup>I</sup>	659 <sup>I</sup>	221	179	20	43	43	43	All	Sciages	
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
432	480	682	659	659 <sup>I</sup>	659 <sup>I</sup>	221	179	20	43	43	43	NC		
24	30	51	62	48 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	30	20	2	0	0	0	All	Placages	
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
24	30	51	62	48 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	30	20	2	0	0	0	NC		
15	12	23	23	18 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	28	28	18	1	1	1	All	Contrepl.	
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
15	12	23	23	18 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	28	28	18	1	1	1	NC		
331	232 <sup>I</sup>	195 <sup>I</sup>	171 <sup>C</sup>	139 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	333	284	375	399	467	524	All	Grumes	République Centrafricaine
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
331	232 <sup>I</sup>	195 <sup>I</sup>	171 <sup>C</sup>	139 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	333	284	375	399	467	524	NC		
77	50 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	67 <sup>C</sup>	71 <sup>I</sup>	80 <sup>I</sup>	20	19	63	40	61	71	All	Sciages	
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
77	50 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>	67 <sup>C</sup>	71 <sup>I</sup>	80 <sup>I</sup>	20	19	63	40	61	71	NC		
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages	
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC		
1	1	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1	0	1	0	0	All	Contrepl.	
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
1	1	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1	0	1	0	0	NC		
30 <sup>I</sup>	58	58	144 <sup>C</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	75	32	32	10	5	5	All	Grumes	République Dém. du Congo
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
30 <sup>I</sup>	58	58	144 <sup>C</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	75	32	32	10	5	5	NC		
29	14	14	38 <sup>C</sup>	46 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	6	1	1	58	0	0	All	Sciages	
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	58	0	0	C		
29	14	14	38 <sup>C</sup>	46 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	6	1	1	0	0	0	NC		
0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	0	0	0	0	0	All	Placages	
0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	0	0	0	0	0	NC		
0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	1	2	1	1	All	Contrepl.	
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	1	2	1	1	NC		
455	863	849	727	468	435 <sup>I</sup>	724	574	604	659	1032	1074	All	Grumes	République du Congo
0	87	5	18	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
455	776	844	710	468	435 <sup>I</sup>	724	574	604	659	1032	1074	NC		
197	141	143	163	174	185 <sup>I</sup>	0	27	57	46	41	51	All	Sciages	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
197	141	143	163	174	185 <sup>I</sup>	0	27	57	46	41	51	NC		
18	16	9	13	15	13 <sup>I</sup>	4	10	0	1	2	0	All	Placages	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
18	16	9	13	15	13 <sup>I</sup>	4	10	0	1	2	0	NC		
4	0	0	2	0	1 <sup>I</sup>	0	4	0	4	0	0	All	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
4	0	0	2	0	1 <sup>I</sup>	0	4	0	4	0	0	NC		
86	73	122	142	99	133 <sup>I</sup>	2002	1829	1556	1204	1206	893	All	Grumes	Côte d'Ivoire
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
86	73	122	142	99	133 <sup>I</sup>	2002	1829	1556	1204	1206	893	NC		
349	216	393	379	374	374 <sup>I</sup>	271	287	110	124	31	31	All	Sciages	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
349	216	393	379	374	374 <sup>I</sup>	271	287	110	124	31	31	NC		
151	121	170	181	162	192 <sup>I</sup>	96	85	36	59	70	58	All	Placages	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
151	121	170	181	162	192 <sup>I</sup>	96	85	36	59	70	58	NC		
38	19	40	51	49	65 <sup>I</sup>	38	44	22	10	10	10	All	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
38	19	40	51	49	65 <sup>I</sup>	38	43	22	10	10	10	NC		
1928	1928	1928	1586	1472 <sup>I</sup>	1301 <sup>I</sup>	1687	1635	1572	1614	2028	2017	All	Grumes	Gabon
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
1928	1928	1928	1586	1472 <sup>I</sup>	1301 <sup>I</sup>	1687	1635	1572	1614	2028	2017	NC		
89	124	124	207	207 <sup>I</sup>	207 <sup>I</sup>	88	108	9	24	28	69	All	Sciages	
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
89	124	124	207	207 <sup>I</sup>	207 <sup>I</sup>	88	108	9	24	28	69	NC		
55	81 <sup>C</sup>	88 <sup>F</sup>	112 <sup>F</sup>	125 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	26	65	41	33	25	12	All	Placages	
0	0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	3	0	0	0	C		
55	81 <sup>C</sup>	88 <sup>F</sup>	112 <sup>F</sup>	125 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	26	65	38	33	25	12	NC		
67	103	103	146 <sup>F</sup>	45 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	33	10	13	4	0	0	All	Contrepl.	
0	0	0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C		
67	103	103	146 <sup>F</sup>	45 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	33	10	13	4	0	0	NC		



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

			Production						Importations						
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Ghana	Grumes	Tous	1104	1400	1350	1350	1200	1175 <sup>1</sup>	11	5	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	NC	1104	1400	1350	1350	1200	1175 <sup>1</sup>	11	5	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	Sciages	Tous	461	496	480	460	460	442 <sup>1</sup>	0	0	0	1	2	2 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	NC	461	496	480	460	460	442 <sup>1</sup>	0	0	0	1	2	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	Placages	Tous	264	300	300	250	250	225 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Contrepl.	NC	264	300	300	250	250	225 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	Tous	104	105	127	120	115	122 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Libéria	Grumes	Tous	766 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	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>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	NC	766 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	550 <sup>1</sup>	550 <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 <sup>1</sup>	
		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>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	25 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
		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>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>
	NC	25 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>
		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>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	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>C</sup>	0 <sup>CR</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Contrepl.	NC	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>C</sup>	0 <sup>CR</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	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>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	
		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>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Nigéria	Grumes	Tous	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>CI</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	
		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>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>
	NC	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	7100 <sup>1</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	33 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>	
		C	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	
	Sciages	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>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <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>1</sup>	
	NC	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	2000 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	
		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>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	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>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</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>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</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>
Contrepl.	NC	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</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>	0 <sup>1</sup>	0 <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>1</sup>	
	Tous	55 <sup>F</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	
		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>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
Togo	Grumes	Tous	208	208	65	94	94	94 <sup>1</sup>	1	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	NC	208	208	65	94	94	94 <sup>1</sup>	94 <sup>1</sup>	1	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	Sciages	Tous	13	13	13	14	14	14 <sup>1</sup>	10	10	0	4	4	1 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	NC	13	13	13	14	14	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	10	10	0	4	4	1 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
Contrepl.	NC	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	0	0 <sup>RI</sup>	
	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	1	1	1	1	0	0 <sup>RI</sup>	
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	78016	78895	84905	81070	94148	98247	4794	4496	4598	4702	4903	5076	
		C	3018	3039	4714	5136	5402	5634	591	661	461	550	453	426	
	NC	74998	75855	80190	75934	88746	92613	4203	3835	4137	4152	4451	4650	4650	
		C	19846	21232	18983	20282	23893	25022	3181	3057	3472	3644	3918	4182	
	Sciages	Tous	1290	1282	992	1047	872	761	327	376	336	338	295	303	
		C	18556	19950	17991	19235	23021	24261	2855	2681	3136	3305	3623	3879	
	Placages	Tous	1316	1562	1557	1501	1743	1788	270	195	179	173	204	207	
		C	0	0	72	10	68	68	12	18	16	11	10	11	
	NC	1316	1562	1485	1491	1675	1720	257	177	164	161	194	196	196	
		C	13038	13249	12608	12952	14905	15195	135	220	278	288	326	334	
Contrepl.	Tous	19	0	803	735	800	800	28	53	53	104	101	108		
		C	13019	13249	11805	12216	14105	14395	107	167	225	184	225	226	
	NC	13019	13249	11805	12216	14105	14395	107	167	225	184	225	226		
		C	13019	13249	11805	12216	14105	14395	107	167	225	184	225	226	
Cambodge	Grumes	Tous	100 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	113 <sup>F</sup>	109 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
		C	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	NC	100 <sup>1</sup>	125 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>	113 <sup>F</sup>	109 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	103 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
		C	15 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	Sciages	Tous	0	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>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
		C	15 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	NC	15 <sup>1</sup>	26 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	55 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		
		C	0	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>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
	Placages	Tous	23	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
		C	0	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>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	
Contrepl.	NC	23	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>		
		C	4	25 <sup>1</sup>	1										



Exportations						Consommation intérieure						Espèce	Produit	Pays	
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007				
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1115	1405	1350	1350	1200	1175	All	Grumes	Ghana	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1115	1405	1350	1350	1200	1175	NC			
207	199	210	253	262	289 <sup>I</sup>	254	297	270	207	200	155	All	Sciages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
207	199	210	253	262	289 <sup>I</sup>	254	297	270	207	200	155	NC			
117	108	103	98	97	92 <sup>I</sup>	147	192	197	152	153	133	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
117	108	103	98	97	92 <sup>I</sup>	147	192	197	152	153	133	NC			
75	80	74	58	56	45 <sup>I</sup>	29	25	53	62	59	77	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
75	80	74	58	56	45 <sup>I</sup>	29	25	53	62	59	77	NC			
712 <sup>I</sup>	484 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	484 <sup>I</sup>	484 <sup>I</sup>	54	66	0	0	66	66	All	Grumes	Libéria	
0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
712 <sup>I</sup>	484 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	484 <sup>I</sup>	484 <sup>I</sup>	54	66	0	0	66	66	NC			
25 <sup>I</sup>	6 <sup>F</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	0	4	1	2	6	6	All	Sciages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	1	2	2	2	C			
25 <sup>I</sup>	6 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	0	4	0	0	4	4	NC			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	1	3	2	2	All	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	1	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	3	2	2	NC			
200 <sup>I</sup>	98 <sup>C</sup>	40 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	6901	7003	7080	7070	7119	7143	All	Grumes	Nigéria	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
200 <sup>I</sup>	98 <sup>C</sup>	40 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	6901	7002	7080	7070	7119	7143	NC			
21 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	20 <sup>CI</sup>	29 <sup>C</sup>	31 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	1980	1979	1980	1972	1970	1967	All	Sciages		
0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
21 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	30 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	1980	1979	1980	1972	1970	1967	NC			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	56	91	56	57	55	55	All	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	3	0	1	0	0	C			
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	55	88	55	56	55	55	NC			
17	17	29	54	54	72 <sup>I</sup>	192	191	36	40	40	22	All	Grumes	Togo	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
17	17	29	54	54	72 <sup>I</sup>	192	191	36	40	40	22	NC			
6	6	1	2	2	0 <sup>RI</sup>	17	17	12	16	16	15	All	Sciages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
6	6	1	2	2	0 <sup>RI</sup>	17	17	12	16	16	15	NC			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	0	0	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	0	0	NC			
9062	9590	8652	9473	8203	8497	73748	73800	80851	76299	90847	94826	All	Grumes	Asie-Pacifique	
8	5	7	3	2	0	3602	3695	5168	5683	5852	6060	C			
9055	9585	8645	9471	8201	8497	70146	70105	75683	70616	84995	88767	NC			
6409	6811	6781	6831	6123	6121	16618	17479	15674	17094	21688	23084	All	Sciages		
17	19	12	23	11	20	1599	1639	1316	1362	1155	1044	C			
6392	6792	6770	6809	6112	6101	15019	15840	14358	15732	20532	22039	NC			
644	525	556	510	593	580	942	1232	1181	1164	1354	1415	All	Placages		
4	7	74	18	78	79	8	11	14	3	0	1	C			
639	519	482	492	515	502	934	1220	1167	1161	1354	1414	NC			
9288	9203	8551	8188	9015	9062	3886	4265	4335	5051	6215	6467	All	Contrepl.		
21	11	843	773	845	858	26	42	13	66	56	49	C			
9267	9192	7708	7416	8169	8204	3859	4223	4322	4985	6160	6417	NC			
0	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	100	125	149	111	108	102	All	Grumes	Cambodge	
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	100	125	149	111	108	102	NC			
12 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	59 <sup>CI</sup>	46 <sup>C</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	3	1	1	4	5	5	All	Sciages		
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
12 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	59 <sup>CI</sup>	46 <sup>C</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	3	1	1	4	5	5	NC			
7	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	16	18	19	20	20	20	All	Placages		
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
7	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	16	18	19	20	20	20	NC			
4	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	5	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0	6	0	1	0	0	All	Contrepl.		
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
4	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	5	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0	6	0	1	0	0	NC			
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	346	380	447	466	390	433	All	Grumes	Fidji	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	240	260	315	300	300	320	C			
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	106	120	132	166	90	113	NC			
8	9	7	15	18	21 <sup>I</sup>	78	76	89	82	74	77	All	Sciages		
3	3	0 <sup>R</sup>	2	2	1 <sup>I</sup>	40	33	45	40	45	49	C			
5	6	7	13	16	20 <sup>I</sup>	38	43	44	42	29	28	NC			
1	2	1	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>I</sup>	4	7	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
1	2	1 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	4	7	0	0	0	0	NC			
5	6	2	1	1	0 <sup>I</sup>	0	3	0	1	1	0	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
5	6	2 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	0 <sup>I</sup>	0	3	0	1	1	0	NC			



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

			Production					Importations						
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Inde	Grumes	Tous	18825 <sup>F</sup>	18828 <sup>F</sup>	22810 <sup>F</sup>	23191 <sup>F</sup>	25973 <sup>I</sup>	28154 <sup>I</sup>	3077	3482 <sup>C</sup>	3730 <sup>G</sup>	3736 <sup>G</sup>	3904 <sup>I</sup>	4031 <sup>I</sup>
		C	2718 <sup>F</sup>	2719 <sup>F</sup>	2502 <sup>F</sup>	2879 <sup>F</sup>	2860 <sup>I</sup>	2940 <sup>I</sup>	473 <sup>F</sup>	493 <sup>F</sup>	401 <sup>F</sup>	441 <sup>F</sup>	393 <sup>I</sup>	367 <sup>I</sup>
		NC	16106 <sup>F</sup>	16109 <sup>F</sup>	20308 <sup>F</sup>	20312 <sup>F</sup>	23113 <sup>I</sup>	25215 <sup>I</sup>	2604	2989 <sup>C</sup>	3329 <sup>G</sup>	3296 <sup>G</sup>	3511 <sup>I</sup>	3665 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	4707 <sup>I</sup>	5127 <sup>I</sup>	5298 <sup>I</sup>	5886 <sup>I</sup>	6196 <sup>I</sup>	6575 <sup>I</sup>	35 <sup>GW</sup>	103 <sup>C</sup>	88 <sup>G</sup>	75 <sup>G</sup>	68 <sup>I</sup>	77 <sup>I</sup>
		C	1237 <sup>I</sup>	1237 <sup>I</sup>	937	997	817 <sup>I</sup>	697 <sup>I</sup>	27 <sup>G</sup>	53 <sup>C</sup>	56 <sup>G</sup>	7 <sup>G</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	3470 <sup>F</sup>	3890 <sup>F</sup>	4361 <sup>F</sup>	4889 <sup>F</sup>	5379 <sup>I</sup>	5879 <sup>I</sup>	8 <sup>GW</sup>	50 <sup>C</sup>	33 <sup>G</sup>	68 <sup>G</sup>	68 <sup>I</sup>	77 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	235	246	257	280	282 <sup>I</sup>	294 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	10 <sup>G</sup>	14 <sup>G</sup>	17 <sup>I</sup>	21 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	10 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>G</sup>	4 <sup>G</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
		NC	235	246	257	270	282 <sup>I</sup>	294 <sup>I</sup>	4	5	7 <sup>G</sup>	10 <sup>G</sup>	13 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	1615 <sup>I</sup>	1760	1936	2151	2312 <sup>I</sup>	2497 <sup>I</sup>	13 <sup>GI</sup>	16 <sup>C</sup>	70 <sup>G</sup>	39 <sup>G</sup>	64 <sup>I</sup>	75 <sup>I</sup>
		C	15 <sup>I</sup>	0	0	21 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	3 <sup>G</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>G</sup>	15 <sup>G</sup>	17 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>
		NC	1600	1760	1936	2130	2312 <sup>I</sup>	2497 <sup>I</sup>	10 <sup>GI</sup>	7 <sup>C</sup>	59 <sup>G</sup>	24 <sup>G</sup>	47 <sup>I</sup>	56 <sup>I</sup>
Indonésie	Grumes	Tous	26510 <sup>I</sup>	26010 <sup>I</sup>	24847 <sup>I</sup>	19643 <sup>I</sup>	27840 <sup>I</sup>	27840 <sup>I</sup>	174 <sup>W</sup>	104 <sup>W</sup>	76 <sup>W</sup>	116 <sup>W</sup>	76 <sup>W</sup>	76 <sup>I</sup>
		C	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	1847 <sup>I</sup>	1643 <sup>I</sup>	1840 <sup>I</sup>	1840 <sup>I</sup>	24 <sup>W</sup>	53 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	31 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	6 <sup>I</sup>
		NC	26500 <sup>I</sup>	26000 <sup>I</sup>	23000 <sup>I</sup>	18000 <sup>I</sup>	26000 <sup>I</sup>	26000 <sup>I</sup>	149 <sup>W</sup>	51 <sup>W</sup>	70 <sup>W</sup>	84 <sup>W</sup>	70 <sup>W</sup>	70 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	6230 <sup>F</sup>	7620 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	7620 <sup>I</sup>	7620 <sup>I</sup>	120 <sup>W</sup>	126 <sup>W</sup>	172 <sup>W</sup>	197 <sup>W</sup>	172 <sup>W</sup>	172 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	84 <sup>W</sup>	92 <sup>W</sup>	98 <sup>W</sup>	107 <sup>W</sup>	98 <sup>W</sup>	98 <sup>I</sup>
		NC	6230 <sup>F</sup>	7620 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	7620 <sup>I</sup>	7620 <sup>I</sup>	36 <sup>W</sup>	34 <sup>W</sup>	74 <sup>W</sup>	91 <sup>W</sup>	74 <sup>W</sup>	74 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	44 <sup>I</sup>	289	227	155 <sup>F</sup>	357 <sup>I</sup>	357 <sup>I</sup>	7 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	13 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	13 <sup>W</sup>	13 <sup>I</sup>
		C	0	0	72 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	68 <sup>I</sup>	68 <sup>I</sup>	3 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	5 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	4 <sup>I</sup>
		NC	44 <sup>I</sup>	289	155	155 <sup>F</sup>	289 <sup>I</sup>	289 <sup>I</sup>	4 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	9 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	8 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	6550 <sup>I</sup>	6111	5317	5248	6911 <sup>I</sup>	6911 <sup>I</sup>	5 <sup>W</sup>	2 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	32 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	10 <sup>I</sup>
		C	0	0	803 <sup>I</sup>	714 <sup>I</sup>	800 <sup>I</sup>	800 <sup>I</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	18 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	4 <sup>I</sup>
		NC	6550 <sup>I</sup>	6111	4514	4534	6111 <sup>I</sup>	6111 <sup>I</sup>	4 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	14 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	7 <sup>I</sup>
Malaisie	Grumes	Tous	17913	21531	24399	25174	27344 <sup>I</sup>	29166 <sup>I</sup>	430	121	93	93	100	86 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	264	352 <sup>I</sup>	484 <sup>I</sup>	12	12	0	20	0	4 <sup>I</sup>
		NC	17913	21531	24399	24910	26992 <sup>I</sup>	28682 <sup>I</sup>	418	109	93	73	100	82 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	4643	4769	4934	5173	5363 <sup>I</sup>	5572 <sup>I</sup>	700	839 <sup>I</sup>	1125	1065	1200	1313 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	12	10 <sup>C</sup>	0	22	0	6 <sup>I</sup>
		NC	4643	4769	4934	5173	5363 <sup>I</sup>	5565 <sup>I</sup>	688	829	1125	1043	1200	1307 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	662	643	637	670	677 <sup>I</sup>	691 <sup>I</sup>	161	54	60	48	60	57 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	662	643	637	670	677 <sup>I</sup>	691 <sup>I</sup>	161	54	60	48	60	57 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	4341	4771	4734	5006	5072 <sup>I</sup>	5190 <sup>I</sup>	52	64	13	29	30	13 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	4341	4771	4734	5006	5072 <sup>I</sup>	5190 <sup>I</sup>	52 <sup>I</sup>	64 <sup>I</sup>	13	29	30	13 <sup>I</sup>
Myanmar	Grumes	Tous	3939	4238	4203	4262	4136	4056 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	3939	4238	4203	4262	4136	4056 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	1012	1001	1056	1530	977	1214 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	1012	1001	1056	1530	977	1214 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	1	4	5	3	2	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	1	4	5	3	2	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	80	128	117	110	86	74 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	80	128	117	110	86	74 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	2150 <sup>I</sup>	2350 <sup>I</sup>	2250 <sup>I</sup>	2250 <sup>I</sup>	2250 <sup>I</sup>	2250 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	50	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	2100 <sup>I</sup>	2300 <sup>I</sup>	2200 <sup>I</sup>	2200 <sup>I</sup>	2200 <sup>I</sup>	2200 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	50	60 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	40 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	20 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	20 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	65 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	96 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	9 <sup>I</sup>	5	5	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>Ri</sup>	2 <sup>Ri</sup>
		C	4 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>Ri</sup>	2 <sup>Ri</sup>
Philippines	Grumes	Tous	403	503	768	841	876	915	434	356	178	165	149	129
		C	0	0	0	0	0	0	50	48	14	8	11	9
		NC	403	503	768	841	876	915	384	308	164	157	138	120
	Sciages	Tous	163	246	339	287	301	314	401	338	247	363	374	369
		C	0	0	0	0	0	0	85	67	44	45	44	44
		NC	163	246	339	287	301	314	316	272	203	317	330	325
	Placages	Tous	172	152	180	133	140	138	78	93	60	67	83	86
		C	0	0	0	0	0	0	9	12	8	2	1	1
		NC	172	152	180	133	140	138	70	81	52	65	82	85
	Contrepl.	Tous	350	351	386	314	330	324	42	49	42	78	87	90
		C	0	0	0	0	0	0	23	42	39	71	80	84
		NC	350	351	386	314	330	324	19	6	4	7	7	6
Thaïlande	Grumes	Tous	7800	4900 <sup>I</sup>	5000 <sup>I</sup>	5100 <sup>I</sup>	5200 <sup>I</sup>	5300 <sup>I</sup>	679 <sup>I</sup>	434 <sup>F</sup>	520 <sup>F</sup>	591 <sup>F</sup>	672 <sup>I</sup>	751 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	32	56 <sup>F</sup>	40 <sup>F</sup>	50 <sup>F</sup>	43 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>
		NC	7800	4900 <sup>I</sup>	5000 <sup>I</sup>	5100 <sup>I</sup>	5200 <sup>I</sup>	5300 <sup>I</sup>	647	378 <sup>F</sup>	480 <sup>F</sup>	541 <sup>F</sup>	629 <sup>I</sup>	711 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	2927 <sup>I</sup>	2285 <sup>I</sup>	2796 <sup>I</sup>	2856 <sup>I</sup>	3217 <sup>I</sup>	3502 <sup>I</sup>	1924	1650	1835	1940	2098 <sup>I</sup>	2243 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	118	154	138	156	151 <sup>I</sup>	152 <sup>I</sup>
		NC	2927 <sup>I</sup>	2285 <sup>I</sup>	2796 <sup>I</sup>	2856 <sup>I</sup>	3217 <sup>I</sup>	3502 <sup>I</sup>	1806	1497	1698	1784	1947 <sup>I</sup>	2091 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	155 <sup>I</sup>	160 <sup>I</sup>	165 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>	182 <sup>I</sup>	189 <sup>I</sup>	18	31	35	30	31 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	155 <sup>I</sup>	160 <sup>I</sup>	165 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>	182 <sup>I</sup>	189 <sup>I</sup>	18	31	35 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	85 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	110 <sup>I</sup>	182 <sup>I</sup>	189 <sup>I</sup>	22	87	142	108	133 <sup>I</sup>	143 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>										



Exportations													Consommation intérieure						Espèce	Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007										
10 <sup>G</sup>	13	2 <sup>G</sup>	8 <sup>G</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	21892	22296	26538	26920	29875	32182	All	Grumes	Inde							
0 <sup>GR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>GR</sup>	0 <sup>GR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	3191	3212	2903	3320	3252	3306	C									
9 <sup>G</sup>	13	1 <sup>G</sup>	7 <sup>G</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	18701	19084	23635	23600	26622	28876	NC									
16 <sup>R</sup>	7	27 <sup>G</sup>	14 <sup>G</sup>	23 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>	4726	5223	5360	5946	6241	6635	All	Sciages								
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>GR</sup>	1 <sup>GR</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1263	1290	993	1002	815	694	C									
15 <sup>F</sup>	6	27 <sup>G</sup>	13 <sup>G</sup>	22 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	3463	3933	4367	4944	5426	5941	NC									
1 <sup>I</sup>	4	8 <sup>GI</sup>	21 <sup>G</sup>	16 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	238	250	259	273	283	296	All	Placages								
0 <sup>R</sup>	2	1 <sup>GI</sup>	14 <sup>G</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0	0	2	0	0	0	C									
1 <sup>I</sup>	1	7 <sup>G</sup>	7 <sup>G</sup>	11 <sup>I</sup>	13 <sup>I</sup>	238	249	257	273	283	296	NC									
69 <sup>G</sup>	62 <sup>G</sup>	36 <sup>G</sup>	109 <sup>G</sup>	85 <sup>I</sup>	111 <sup>I</sup>	1558	1714	1970	2081	2291	2461	All	Contrepl.								
10 <sup>GW</sup>	1 <sup>G</sup>	2 <sup>G</sup>	36 <sup>G</sup>	17 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	8	9	9	0	0	0	C									
59 <sup>G</sup>	61 <sup>G</sup>	34 <sup>G</sup>	72 <sup>G</sup>	68 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	1551	1706	1961	2081	2291	2461	NC									
1002 <sup>I</sup>	800 <sup>I</sup>	137 <sup>I</sup>	102 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	25682	25313	24786	19657	27816	27816	All	Grumes	Indonésie							
2 <sup>W</sup>	0 <sup>RW</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	33	62	1853	1675	1846	1846	C									
1000 <sup>F</sup>	800 <sup>F</sup>	137 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	25649	25251	22933	17982	25970	25970	NC									
2029 <sup>I</sup>	2036 <sup>I</sup>	2015 <sup>I</sup>	1924 <sup>I</sup>	1916 <sup>I</sup>	1879 <sup>I</sup>	4321	5710	2487	2603	5876	5913	All	Sciages								
13 <sup>W</sup>	16 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	0 <sup>RW</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	71	76	91	106	98	98	C									
2016 <sup>F</sup>	2020 <sup>F</sup>	2008 <sup>F</sup>	1924 <sup>F</sup>	1916 <sup>I</sup>	1879 <sup>I</sup>	4250	5634	2396	2496	5778	5815	NC									
4 <sup>W</sup>	7 <sup>W</sup>	73 <sup>W</sup>	5 <sup>W</sup>	73 <sup>W</sup>	73 <sup>I</sup>	47	292	167	163	297	297	All	Placages								
1 <sup>W</sup>	3 <sup>W</sup>	72 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	72 <sup>W</sup>	72 <sup>I</sup>	3	1	4	1	0	0	C									
4 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>I</sup>	44	290	162	163	296	296	NC									
5520 <sup>W</sup>	5092 <sup>WI</sup>	4009 <sup>W</sup>	3411 <sup>W</sup>	4009 <sup>W</sup>	4009 <sup>I</sup>	1035	1021	1319	1870	2912	2912	All	Contrepl.								
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	803 <sup>W</sup>	714 <sup>W</sup>	803 <sup>W</sup>	803 <sup>I</sup>	1	1	4	18	0	0	C									
5520 <sup>WI</sup>	5092 <sup>WI</sup>	3205 <sup>W</sup>	2696 <sup>W</sup>	3205 <sup>W</sup>	3205 <sup>I</sup>	1034	1020	1315	1852	2912	2912	NC									
5092	5468	5118	5759	4700	4846 <sup>I</sup>	13251	16184	19374	19508	22744	24406	All	Grumes	Malaisie							
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	12	12	0	284	352	488	C									
5092	5468	5118	5759	4700	4846 <sup>I</sup>	13239	16172	19374	19224	22392	23918	NC									
2506	2520	2762	3216	2800	3148 <sup>I</sup>	2837	3088	3297	3022	3763	3737	All	Sciages								
0	0	0	14	0	7 <sup>I</sup>	12	10	0	8	0	6	C									
2506	2520	2762	3202	2800	3141 <sup>I</sup>	2825	3078	3297	3014	3763	3731	NC									
601	462	396	414	420	396 <sup>I</sup>	222	235	301	304	317	351	All	Placages								
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
601	462	396	414	420	396 <sup>I</sup>	222	235	301	304	317	351	NC									
3614	3875	4349	4537	4800	4800 <sup>I</sup>	779	960	398	498	302	403	All	Contrepl.								
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
3614	3875	4349	4537	4800	4800 <sup>I</sup>	779	960	398	498	302	403	NC									
1087	1280	1370	1576	1376	1525 <sup>I</sup>	2852	2958	2833	2686	2759	2531	All	Grumes	Myanmar							
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
1087	1280	1370	1576	1376	1525 <sup>I</sup>	2852	2958	2833	2686	2759	2531	NC									
157	103	65	60	34	12 <sup>I</sup>	854	898	991	1470	943	1202	All	Sciages								
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
157	103	65	60	34	12 <sup>I</sup>	854	898	991	1470	943	1202	NC									
0 <sup>R</sup>	4	1	3	2	1 <sup>I</sup>	0	0	4	0	0	2	All	Placages								
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
0 <sup>R</sup>	4	1	3	2	1 <sup>I</sup>	0	0	4	0	0	2	NC									
48	75	91	79	64	66 <sup>I</sup>	32	53	27	31	22	8	All	Contrepl.								
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
48	75	91	79	64	66 <sup>I</sup>	32	53	27	31	22	8	NC									
1858 <sup>F</sup>	2019 <sup>F</sup>	2016 <sup>F</sup>	2014 <sup>I</sup>	2012 <sup>I</sup>	2008 <sup>I</sup>	292	331	234	236	238	242	All	Grumes	Papouasie Nouvelle Guinée							
4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	46	46	46	48	48	50	C									
1854 <sup>F</sup>	2015 <sup>F</sup>	2012 <sup>I</sup>	2012 <sup>I</sup>	2010 <sup>I</sup>	2008 <sup>I</sup>	246	285	188	188	190	192	NC									
21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	54 <sup>C</sup>	54 <sup>I</sup>	54 <sup>I</sup>	29	46	47	7	7	7	All	Sciages								
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	10	10	10	7	7	7	C									
21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	51 <sup>C</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	19	36	37	0	0	0	NC									
20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>I</sup>	58 <sup>C</sup>	74 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	0	2	0	7	9	12	All	Placages								
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>I</sup>	58 <sup>C</sup>	74 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	0	2	0	7	9	12	NC									
3	3 <sup>C</sup>	3 <sup>F</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	6	1	2	2	2	2	All	Contrepl.								
3	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	0	0	0	0	0	C									
0	3 <sup>C</sup>	3 <sup>F</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5	1	2	1	2	2	NC									
1	0 <sup>R</sup>	2	0 <sup>R</sup>	0	0	836	859	944	1006	1025	1044	All	Grumes	Philippines							
1	0 <sup>R</sup>	2	0 <sup>R</sup>	0	0	48	48	12	8	11	9	C									
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	787	811	932	998	1014	1035	NC									
91	119	125	130	149	163	473	465	461	519	526	520	All	Sciages								
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	85	67	44	45	44	44	C									
91	119	125	130	149	163	389	398	417	474	482	476	NC									
6	4	7	7	5	5	244	240	233	193	218	219	All	Placages								
3	2	1	1	1	1	5	10	7	2	0	0	C									
3	3	7	6	4	4	239	230	225	191	218	219	NC									
22	16	48	40	47	66	370	383	380	352	370	348	All	Contrepl.								
8	10	38	22	25	35	16	32	1	48	55	49	C									
14	7	10	18	22	31	355	351	380	304	315	299	NC									
12	10 <sup>C</sup>	1	8	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	8467	5324	5519	5683	5867	6046	All	Grumes	Thaïlande							
0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	32	55	40	50	43	40	C									
12	9 <sup>C</sup>	1	8	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	8435	5269	5479	5633	5824	6006	NC									
1558 <sup>F</sup>	1972 <sup>C</sup>	1701	1362	1068 <sup>I</sup>	763 <sup>I</sup>	3293	1963	2930	3434	4246	4981	All	Sciages								
0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	4	2	4 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	118	154	134	153	147	146	C									
1558 <sup>F</sup>	1972 <sup>C</sup>	1698	1360	1064 <sup>I</sup>	758 <sup>I</sup>	3175	1810	2796	3281	4100	4835	NC									
3 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	2	2	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	171	189	198	203	210	217	All	Placages								
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
3 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	171	189	198	203	210	217	NC									
3	54 <sup>C</sup>	3	2	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	104	123	239	216	315	333	All	Contrepl.								
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C									
3	54 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	104	123	239	216	315	333	NC									



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

			Production						Importations					
Pays	Produit	Espèce	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Vanuatu	Grumes	Tous	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	
		NC	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	14	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	1	1 <sup>C</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1 <sup>C</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	14	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Grumes	Tous	147903	136452	124082	134585	129705	129053	89	129	274	109	95	98
		C	44042	53044	49367	53016	52030	52151	64	86	144	71	56	53
		NC	103861	83408	74714	81569	77675	76903	24	44	129	38	38	45
	Sciages	Tous	28611	29263	30181	30641	31766	32520	14033	6524	3495	3474	3556	3600
		C	11626	12177	11166	10847	10299	9702	13013	5583	2439	2468	2504	2542
		NC	16985	17086	19015	19794	21467	22818	1020	942	1056	1007	1052	1057
	Placages	Tous	1054	1076	1076	1076	1079	1081	371	547	495	506	531	554
		C	639	636	636	651	651	651	123	133	43	51	53	56
		NC	415	440	440	425	428	430	248	414	452	454	478	498
	Contrepl.	Tous	3221	3816	4824	4827	5294	5627	445	556	603	621	684	718
		C	1768	2231	2826	2891	3229	3496	225	281	287	295	316	323
		NC	1453	1585	1998	1936	2064	2131	219	275	316	326	368	395
Bolivie	Grumes	Tous	544	650	730	810	903	983 <sup>I</sup>	1	1	1	2	3	4 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	544	650	730	810	903	983 <sup>I</sup>	1	1	1	2	3	4 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	299	347	402	408	459	490 <sup>I</sup>	2	4	3	6	7	8 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	3	4 <sup>I</sup>
		NC	299	347	402	408	459	490 <sup>I</sup>	1	3	2	4	4	4 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	4	4	9	4	7	7 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	7	7	10 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4	4	6 <sup>I</sup>
		NC	4	4	9	4	7	7 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	3	3	5 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	4	2	3	4	4	6 <sup>I</sup>	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	4	2	3	4	4	6 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
Brésil	Grumes	Tous	132293 <sup>F</sup>	120539 <sup>F</sup>	106758 <sup>F</sup>	118123 <sup>F</sup>	112725 <sup>I</sup>	111517 <sup>I</sup>	16 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	14	9	6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
		C	35809 <sup>F</sup>	44123 <sup>F</sup>	39399 <sup>F</sup>	44056 <sup>F</sup>	42459 <sup>I</sup>	42426 <sup>I</sup>	4 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	5	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	96484 <sup>F</sup>	76416 <sup>F</sup>	67359 <sup>F</sup>	74067 <sup>F</sup>	70265 <sup>I</sup>	69091 <sup>I</sup>	13 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	9	8	6 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	22488	23090	23500	24323	24871 <sup>I</sup>	25487 <sup>I</sup>	134 <sup>C</sup>	88 <sup>C</sup>	60	81	70 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>
		C	8320	8660	7400	7600	6827 <sup>I</sup>	6297 <sup>I</sup>	20 <sup>C</sup>	16 <sup>C</sup>	9	21	21 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>
		NC	14168	14430	16100	16723	18044 <sup>I</sup>	19191 <sup>I</sup>	114 <sup>C</sup>	72 <sup>C</sup>	51	60	49 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	15 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	8	6	4 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
		C	250 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	250 <sup>I</sup>	3 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		NC	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	12 <sup>C</sup>	9 <sup>C</sup>	7	5	3 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	2700	3230	3810	3905	4323 <sup>I</sup>	4661 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	3	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>
		C	1600	2010	2430	2600	2937 <sup>I</sup>	3232 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	3	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>
		NC	1100	1220	1380	1305	1387 <sup>I</sup>	1429 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Colombie	Grumes	Tous	2011	3136	3011	2551	1900	1900 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	2	2	0	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
		C	355	1091	1061	952	801	801 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	2	0	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
		NC	1656	2045	1949	1598	1099	1099 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	2	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	527	599	623	407	572	572 <sup>I</sup>	4	16	1 <sup>C</sup>	1	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
		C	18	144	149	98	137	137 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	13	0 <sup>CR</sup>	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	509	455	473	309	434	434 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	3	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	1	1	1	1	1	1 <sup>I</sup>	1	3 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
		NC	1	1	1	1	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	33	38	41	43	60	60 <sup>I</sup>	5	12	12	12	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	4	8	8	11 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
		NC	33	38	41	43	60	60 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	8	4	4	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Équateur	Grumes	Tous	2060 <sup>I</sup>	1620 <sup>I</sup>	1750 <sup>I</sup>	1750 <sup>I</sup>	1837 <sup>I</sup>	1902 <sup>I</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	550 <sup>I</sup>	380 <sup>I</sup>	700 <sup>I</sup>	700 <sup>I</sup>	913 <sup>I</sup>	1073 <sup>I</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	1510 <sup>I</sup>	1240 <sup>I</sup>	1050 <sup>I</sup>	1050 <sup>I</sup>	923 <sup>I</sup>	828 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	806 <sup>I</sup>	750 <sup>F</sup>	755 <sup>I</sup>	755 <sup>I</sup>	755 <sup>I</sup>	755 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
		C	146 <sup>I</sup>	150 <sup>F</sup>	95	95 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	660 <sup>I</sup>	600 <sup>F</sup>	660 <sup>F</sup>	660 <sup>F</sup>	660 <sup>I</sup>	660 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Placages	Tous	92 <sup>I</sup>	121 <sup>I</sup>	121	121 <sup>I</sup>	121 <sup>I</sup>	121 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	84 <sup>I</sup>	86 <sup>I</sup>	86	86 <sup>I</sup>	86 <sup>I</sup>	86 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	8 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	36	36 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	125 <sup>I</sup>	132 <sup>I</sup>	487	487 <sup>I</sup>	487 <sup>I</sup>	487 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	25	32	149	149 <sup>I</sup>	149 <sup>I</sup>	149 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	338	338 <sup>I</sup>	338 <sup>I</sup>	338 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Guatemala	Grumes	Tous	518	383	419	405	405 <sup>I</sup>	405 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	17	34	6 <sup>C</sup>	18 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>
		C	410	263	148	133	133 <sup>I</sup>	133 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	12	2 <sup>C</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>
		NC	108	120	271	272	272 <sup>I</sup>	272 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	16	22 <sup>I</sup>	4 <sup>C</sup>	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	175	120 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	2	1	7	19 <sup>C</sup>	27 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>
		C	140	80 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1	9 <sup>C</sup>	13 <sup>I</sup>	17 <sup>I</sup>
		NC	35	40 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	1	1	6	10 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	19	19	19	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	1	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	19 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	20	20	20	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	3	5	8 <sup>CI</sup>	10 <sup>C</sup>	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>
		NC	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	6 <sup>CI</sup>	8 <sup>C</sup>	9 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>



Exportations							Consommation intérieure							Espèce	Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007		2002	2003	2004	2005	2006	2007				
1	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	7 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>		29	30	27	27	25	24	All	Grumes	Vanuatu	
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
1	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	7 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>		29	30	27	27	25	24	NC			
11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	9 <sup>F</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>		4	10	12	7	8	7	All	Sciages		
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		1	1	0	0	0	0	C			
11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	9 <sup>F</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>		3	9	12	7	8	7	NC			
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	NC			
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>		1	0	0	0	0	0	All	Contrepl.		
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		1	0	0	0	0	0	C			
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>		0	0	0	0	0	0	NC			
1154	926	779	379	373	392		146838	135656	123576	134315	129427	128759	All	Grumes	Amérique latine/Caraïbes	
520	378	156	96	94	94		43586	52751	49356	52992	51993	52109	C			
633	548	624	283	279	298		103252	82904	74220	81323	77435	76650	NC			
4277	3634	2981	3407	3062	2937		38367	32153	30696	30709	32260	33183	All	Sciages		
2800	1752	1235	1248	959	703		21839	16008	12370	12066	11843	11541	C			
1476	1882	1746	2158	2103	2234		16528	16146	18326	18642	20417	21642	NC			
275	197	150	192	192	204		1150	1425	1420	1389	1418	1431	All	Placages		
35	62	52	18	7	0		726	707	626	684	696	706	C			
239	136	98	174	185	204		424	718	794	705	722	725	NC			
1940	2358	1549	1911	1490	1262		1726	2014	3879	3537	4488	5083	All	Contrepl.		
1038	1359	934	1193	992	907		956	1153	2179	1994	2554	2912	C			
902	1000	614	719	498	355		770	861	1700	1543	1934	2171	NC			
2	4	6	3	2	1 <sup>I</sup>		543	647	725	809	904	985	All	Grumes	Bolivie	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
2	4	6	3	2	1 <sup>I</sup>		543	647	725	809	904	985	NC			
34	43	54	59	69	77 <sup>I</sup>		267	308	351	355	397	421	All	Sciages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>		0	0	1	2	3	4	C			
34	43	54	59	69	77 <sup>I</sup>		267	307	349	353	394	417	NC			
1	1	1	2	2	2 <sup>I</sup>		3	3	8	9	12	15	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>		0	0	0	4	4	6	C			
1	1	1	2	2	2 <sup>I</sup>		3	3	8	5	8	9	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	4	4	6 <sup>I</sup>		4	2	1	1	0	0	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>		0	0	0	0	0	0	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	4	4	6 <sup>I</sup>		4	2	1	1	0	0	NC			
885 <sup>F</sup>	564 <sup>F</sup>	363 <sup>F</sup>	175 <sup>F</sup>	175 <sup>I</sup>	175 <sup>I</sup>		131425	119994	106409	117957	112556	111346	All	Grumes	Brésil	
480 <sup>F</sup>	353 <sup>F</sup>	152 <sup>F</sup>	90 <sup>F</sup>	90 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>		35333	43777	39252	43967	42369	42335	C			
405 <sup>F</sup>	211 <sup>F</sup>	211 <sup>F</sup>	85 <sup>F</sup>	85 <sup>I</sup>	85 <sup>I</sup>		96091	76217	67157	73990	70187	69011	NC			
2723 <sup>G</sup>	2842 <sup>C</sup>	1868	2093	1519 <sup>I</sup>	1145 <sup>I</sup>		19899	20336	21692	22311	23422	24409	All	Sciages		
1574 <sup>G</sup>	1299 <sup>C</sup>	779	769	419 <sup>I</sup>	154 <sup>I</sup>		6766	7376	6630	6852	6428	6166	C			
1148 <sup>G</sup>	1543 <sup>C</sup>	1088 <sup>I</sup>	1324 <sup>I</sup>	1100 <sup>I</sup>	990 <sup>I</sup>		13134	12959	15063	15459	16993	18243	NC			
97 <sup>C</sup>	114 <sup>C</sup>	86	95	80 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>		468	446	472	461	474	479	All	Placages		
24 <sup>C</sup>	35 <sup>C</sup>	26	16	7 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		229	215	224	235	244	251	C			
72 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	59	79	73 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>		240	231	248	226	230	228	NC			
1775 <sup>*</sup>	2200 <sup>*</sup>	1380	1731	1301 <sup>I</sup>	1066 <sup>I</sup>		926	1031	2432	2177	3025	3598	All	Contrepl.		
1025 <sup>*</sup>	1350 <sup>*</sup>	918	1181	980 <sup>I</sup>	895 <sup>I</sup>		576	661	1514	1422	1959	2339	C			
750 <sup>*</sup>	850 <sup>*</sup>	462	550	321 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>		350	370	918	755	1066	1258	NC			
21	70	65	17	2	2 <sup>I</sup>		1991	3068	2947	2534	1901	1902	All	Grumes	Colombie	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>		355	1091	1063	952	805	805	C			
21	70 <sup>I</sup>	65	17	2	2 <sup>I</sup>		1636	1977	1884	1582	1097	1097	NC			
6	15	2	3	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>		524	599	622	405	572	572	All	Sciages		
0 <sup>R</sup>	14	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		18	143	149	98	137	137	C			
6 <sup>I</sup>	2	2	3	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>		506	456	472	307	435	435	NC			
0 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		2	3	2	2	4	4	All	Placages		
0	1 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		1	0	1	1	2	2	C			
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		1	2	2	2	1	1	NC			
4	9	9	6	9 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>		34	40	44	48	63	66	All	Contrepl.		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		0	4	8	8	11	13	C			
4	9	9	6	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>		34	37	36	40	53	53	NC			
82	72	117 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>		1979	1548	1633	1735	1822	1887	All	Grumes	Équateur	
40	4	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		511	376	700	700	913	1073	C			
42	69	117 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>		1468	1171	933	1035	909	814	NC			
19	13 <sup>I</sup>	29 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	27 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>		787	738	726	730	728	727	All	Sciages		
1	0 <sup>R</sup>	7 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>		146	150	88	94	92	91	C			
19 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	22 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	24 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>		641	588	638	636	636	636	NC			
1 <sup>C</sup>	1	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>		92	121	121	120	119	119	All	Placages		
0 <sup>CR</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>		84	86	86	86	86	86	C			
1 <sup>C</sup>	1	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>		8	35	35	34	33	33	NC			
82 <sup>CI</sup>	70 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	77 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>		43	63	420	412	410	406	All	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		25	32	149	150	149	149	C			
82 <sup>CI</sup>	70 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	77 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>		19	31	271	262	260	257	NC			
1	15	10	3	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>		517	385	443	408	420	421	All	Grumes	Guatemala	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	2	3 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>		410	264	159	133	136	135	C			
1	14	9	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		107	122	284	275	284	286	NC			
31	19	41	43	43 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>		146	101	116	126	134	143	All	Sciages		
18	11	18	33	33 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>		123	69	33	26	30	34	C			
14	8	23	10 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>		22	33	83	100	105	109	NC			
0 <sup>R</sup>	1	1	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>		19	19	18	20	19	19	All	Placages		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>		0	0	0	15	15	15	C			
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>		19	19	18	5	4	4	NC			
5	3	6	16	16 <sup>I</sup>	16 <sup>I</sup>		18	23	22	24	26	28	All	Contrepl.		
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	8	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>		0	0	2	4	5	6	C			
5 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>RI</sup>	8 <sup>I</sup>		18	23	20	20	21	22	NC			



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

Pays	Produit	Espèce	Production						Importations					
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Guyana	Grumes	Tous	298	251	366	313	376	407 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	298	251	366	313	376	407 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	50 <sup>I</sup>	38	56 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	75	77 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	50 <sup>I</sup>	38	56 <sup>I</sup>	61 <sup>I</sup>	75	77 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	51	75	54	37	31 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	51	75	54	37	31 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Honduras	Grumes	Tous	971	801	920	935	950	1017 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	10	0	0 <sup>R</sup>	10	5 <sup>I</sup>
		C	949	780	898	920	930	1000 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	10	0	0 <sup>R</sup>	10	5 <sup>I</sup>
		NC	22	21	22	15	20	17 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	470	429	463	406	460	448 <sup>I</sup>	14	12	9	24	10	16 <sup>I</sup>
		C	460 <sup>I</sup>	420	454	400	450	440 <sup>I</sup>	13	11	9	20	10	14 <sup>I</sup>
		NC	10 <sup>I</sup>	9	9	6	10	9 <sup>I</sup>	1	1	0	4	0	2 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	11	9	9	9	10	10 <sup>I</sup>	2	2	2	2	4	4 <sup>I</sup>
		C	11	9	9	9	10	10 <sup>I</sup>	1	1	2	2	3	3 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>I</sup>
Mexique	Grumes	Tous	6246 <sup>I</sup>	6280	6912	6182	6361 <sup>I</sup>	6312 <sup>I</sup>	63	76	193	76	36	36 <sup>I</sup>
		C	5386	5499	6202	5138	5252 <sup>I</sup>	5071 <sup>I</sup>	57	65	124	65	34	34 <sup>I</sup>
		NC	860 <sup>I</sup>	781	710	1045	1109 <sup>I</sup>	1241 <sup>I</sup>	6	11	69	11	2	2 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	2691	2739	2962	2674	2726 <sup>I</sup>	2693 <sup>I</sup>	13761	6318	3310	3195 <sup>C</sup>	3195 <sup>I</sup>	3195 <sup>I</sup>
		C	2430	2454	2716	2222	2232 <sup>I</sup>	2117 <sup>I</sup>	12905	5475	2348	2296 <sup>C</sup>	2296 <sup>I</sup>	2296 <sup>I</sup>
		NC	261	286	246	452	494 <sup>I</sup>	577 <sup>I</sup>	856	843	962	899 <sup>C</sup>	899 <sup>I</sup>	899 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	350	350 <sup>I</sup>	350 <sup>I</sup>	350 <sup>I</sup>	350 <sup>I</sup>	350 <sup>I</sup>	348	530	480	484	512 <sup>I</sup>	532 <sup>I</sup>
		C	305	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	300 <sup>I</sup>	115	129	38	42	42 <sup>I</sup>	42 <sup>I</sup>
		NC	45	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	233	401	442 <sup>C</sup>	442 <sup>I</sup>	470 <sup>I</sup>	490 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	154	195	247	148	150 <sup>I</sup>	126 <sup>I</sup>	369	482	509	514	519	535 <sup>I</sup>
		C	132	180 <sup>I</sup>	237	123	123 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	184	240	232	240	249	249 <sup>I</sup>
		NC	22	15 <sup>I</sup>	9	25	26 <sup>I</sup>	31 <sup>I</sup>	185	242	277	274	271	286 <sup>I</sup>
Panama	Grumes	Tous	90 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	78 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	90 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	83 <sup>I</sup>	78 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	24	27 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	35 <sup>I</sup>	6	7	10	7	2	2 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	6	6	9	7	1	2 <sup>I</sup>
		NC	24	27 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	30 <sup>I</sup>	32 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Placages	Tous	1	1	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>
		NC	1	1	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	8	11	10	11	4	4 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	4	5	6	6	2	2 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	4	6	4	6	1	1 <sup>I</sup>
Pérou	Grumes	Tous	1434	1294	1621	1742	2090	2314 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	26	12	15	21 <sup>I</sup>
		C	10	12	18	14	17	18 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	2	3 <sup>I</sup>
		NC	1424	1282	1603	1728	2073	2296 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	26	10	13	18 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	627	528	671	743	881	988 <sup>I</sup>	14	17	22	23	25	28 <sup>I</sup>
		C	5	6	9	7	9	9 <sup>I</sup>	14	16	20	22	23	26 <sup>I</sup>
		NC	621	522	662	736	872	979 <sup>I</sup>	0	1	2	1	2	2 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	7	10	6 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>
		C	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>
		NC	7	10	6 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	100	101	124	121	132	142 <sup>I</sup>	1	2	2	4	5	6 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	2	3	4	5 <sup>I</sup>
		NC	100	101	124	121	132	142 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>I</sup>
Suriname	Grumes	Tous	154	155	159	181	217	230 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	154	155	159	181	216	229 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	47	56	58	72	66	74 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	47	56	58	72	66	74 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	3	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	Tous	2	2	1	0	0	0 <sup>I</sup>	2	4	6	4	5	5 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	1 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>
		NC	2	2	1	0	0	0 <sup>I</sup>	2	3	6	4	4	5 <sup>I</sup>
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	57	70	50	60	65	60 <sup>I</sup>	7	4	3	4	4	4 <sup>I</sup>
		C	6	5	5	5	10	10 <sup>I</sup>	3	2	1	1	1	1 <sup>I</sup>
		NC	51	65	46	55	55	50 <sup>I</sup>	4	2	2	3	3	3 <sup>I</sup>
	Sciages	Tous	43	39	32	50	40	41 <sup>I</sup>	54	46	40	60	50	57 <sup>I</sup>
		C	5 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3	4	6	9 <sup>I</sup>	50	43	38	58	48	56 <sup>I</sup>
		NC	38 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	29	46	34	32 <sup>I</sup>	3	3	2	2	2	2 <sup>I</sup>
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	17	18	26	22	24	26 <sup>I</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	15	16	23	19	20	22 <sup>I</sup>
		NC	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	2	2	3	3	4	4 <sup>I</sup>



Exportations							Consommation intérieure						Espèce	Produit	Pays
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007				
48	66	71	116	134 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	250	185	295	197	242	248	All	Grumes	Guyana	
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
48	66	71	116	134 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	250	185	295	197	242	248	NC			
33	27	40	43	52 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	17	11	16	18	23	17	All	Sciages		
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
33	27	40	43	52 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	17	11	16	18	23	17	NC			
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
47	53	49	37	31 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	4	22	5	0	0	0	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
47	53	49	37	31 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	4	22	5	0	0	0	NC			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	971	811	920	936	960	1022	All	Grumes	Honduras	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	949	790	898	921	940	1005	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	22	21	22	15	20	17	NC			
189	180	152	169	190	184 <sup>I</sup>	295	261	320	261	280	280	All	Sciages		
189	180	152	169	190	184 <sup>I</sup>	284	251	311	251	270	270	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	11	10	9	10	10	10	NC			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	0	0	0	0	NC			
5	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>I</sup>	8	11	11	11	13	13	All	Contrepl.		
5	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1 <sup>I</sup>	7	10	11	11	12	12	C			
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	0	0	1	1	NC			
48	80	41	5	1	0 <sup>I</sup>	6261	6276	7064	6254	6396	6348	All	Grumes	Mexique	
1	21	2	3	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	5442	5543	6324	5199	5286	5105	C			
47	59	39	1	1	0 <sup>I</sup>	819	733	740	1054	1110	1243	NC			
1060	316	556	754 <sup>C</sup>	900 <sup>I</sup>	1119 <sup>I</sup>	15392	8741	5717	5115	5022	4770	All	Sciages		
958	201	201	237 <sup>C</sup>	249 <sup>I</sup>	267 <sup>I</sup>	14377	7728	4863	4281	4280	4146	C			
102	116	355	517 <sup>C</sup>	651 <sup>I</sup>	852 <sup>I</sup>	1015	1013	853	834	742	624	NC			
170	75	56	82	91 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	528	805	774	752	771	776	All	Placages		
11	26	26	2	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	409	403	312	341	342	342	C			
159	49	30	80	91 <sup>I</sup>	106 <sup>I</sup>	119	402	462	412	429	434	NC			
9	9	9	9	13	15 <sup>I</sup>	514	668	747	653	656	646	All	Contrepl.		
7	8	8	2	1	0 <sup>I</sup>	309	412	461	361	371	343	C			
1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	6	12	15 <sup>I</sup>	205	257	286	292	285	303	NC			
36	40	80	30	10	5 <sup>I</sup>	54	60	10	60	73	73	All	Grumes	Panama	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
36	40	80	30	10	5 <sup>I</sup>	53	60	10	60	73	73	NC			
3	7	20	9	1	2 <sup>I</sup>	27	27	21	28	33	34	All	Sciages		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	6	7	9	7	2	2	C			
3	7	19	9	1	2 <sup>I</sup>	21	20	12	21	32	32	NC			
0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1	1	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	1	1	0	0	0	0	NC			
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>R</sup>	8	11	10	11	4	4	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4	5	6	6	2	2	C			
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	4	6	4	6	2	2	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1433	1295	1647	1753	2105	2334	All	Grumes	Pérou	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	10	12	18	16	19	21	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	1424	1282	1629	1738	2086	2314	NC			
110	118	145	166	199	223 <sup>I</sup>	531	427	548	600	707	794	All	Sciages		
0 <sup>R</sup>	3	11	3	13	13 <sup>I</sup>	19	19	19	26	19	22	C			
110	115	134	164	186	210 <sup>I</sup>	512	408	529	574	688	771	NC			
5	5	6	10	12	14 <sup>I</sup>	2	5	1	0	0	0	All	Placages		
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
5	5	6	10	12	14 <sup>I</sup>	2	5	0	0	0	0	NC			
13 <sup>I</sup>	15	25	32	38	47 <sup>I</sup>	88	88	101	92	99	101	All	Contrepl.		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	7	1	1	1 <sup>I</sup>	1	1	-6	3	3	4	C			
13	15 <sup>I</sup>	18	32	37	45 <sup>I</sup>	88	86	107	90	96	98	NC			
26	3	6	9	24	27 <sup>I</sup>	128	152	153	171	193	203	All	Grumes	Suriname	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	1	1	C			
26	3	6	9	24	27 <sup>I</sup>	128	152	153	171	192	202	NC			
8	8	5	5	7	6 <sup>I</sup>	39	48	53	68	59	69	All	Sciages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
8	8	5	5	7	6 <sup>I</sup>	39	48	53	67	59	68	NC			
0	0	0	0	3	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0	0	0	3	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	3	5	7	4	5	5	All	Contrepl.		
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	1	1	0	0	0	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	3	5	6	4	4	5	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	63	74	53	64	69	64	All	Grumes	Trinité et Tobago	
0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	8	7	6	6	11	11	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	55	66	47	58	57	53	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	97	84	72	109	90	98	All	Sciages		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	55	46	40	62	54	65	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	41	39	32	47	36	33	NC			
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	All	Placages		
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	C			
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0	0	NC			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>I</sup>	17	18	26	21	23	25	All	Contrepl.		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	15	16	23	19	20	21	C			
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	2	3	3	4	4	NC			



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

Pays	Produit	Espèce	Production						Importations					
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Venezuela	Grumes	Tous	1227	1173	1295	1443	1794	1929 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		C	567	890	936	1098	1513	1617 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
		NC	660	283	359	345	281	312 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	Tous	364	501	479	562	679	709 <sup>1</sup>	43	16	32	57	168	189 <sup>1</sup>
		C	101	260	289	371	492	547 <sup>1</sup>	4	2	3	32	89	104 <sup>1</sup>
		NC	263	241	190	191	187	162 <sup>1</sup>	39	14	30	25	79	84 <sup>1</sup>
	Placages	Tous	30	20	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	14	14 <sup>1</sup>	4	3	4	5	5	6 <sup>1</sup>
		C	0	0	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	0	0 <sup>1</sup>	4	2	3	4	4	5 <sup>1</sup>
		NC	30	20	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	14	14 <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1 <sup>1</sup>
	Contrepl.	Tous	21	12	28	43	66	81 <sup>1</sup>	38	18	26	39	97	108 <sup>1</sup>
		C	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	18	11	11	11	21	21 <sup>1</sup>
		NC	21	12	28	43	66	81 <sup>1</sup>	19	7	15	28	76	86 <sup>1</sup>
Total Producteurs	Grumes	Tous	244693	233763	226542	232867	242151	245151	4900	4631	4892	4841	5036	5222
		C	47060	56170	54087	58170	57432	57785	656	747	605	621	509	479
		NC	197633	177593	172456	174697	184719	187366	4244	3884	4287	4220	4527	4743
	Sciages	Tous	52733	54658	53317	55186	59879	61838	17225	9594	6970	7184	7484	7789
		C	12915	13459	12158	11893	11170	10463	13340	5960	2777	2867	2802	2848
		NC	39818	41199	41159	43293	48708	51375	3885	3634	4193	4318	4682	4941
	Placages	Tous	3029	3361	3322	3290	3520	3557	650	748	682	679	735	761
		C	639	636	708	661	719	719	135	151	61	63	63	67
		NC	2390	2725	2614	2630	2801	2838	515	597	621	616	672	695
	Contrepl.	Tous	16641	17434	17821	18192	20492	21156	585	826	897	920	1013	1055
		C	1787	2231	3629	3627	4029	4296	255	338	341	399	418	430
		NC	14854	15204	14192	14565	16463	16860	330	488	556	521	596	625
Total OIBT	Grumes	Tous	1190117	1189298	1214811	1270366	1256542	1277280	113113	112278	112042	115988	113921	114699
		C	754820	775185	793275	842189	810770	820607	71182	70049	70131	73541	70470	71256
		NC	435297	414113	421537	428177	445772	456673	41931	42229	41911	42447	43451	43443
	Sciages	Tous	318202	320708	336605	342787	354171	357486	116972	110572	117023	114391	116383	117150
		C	235991	239166	249441	250884	254657	252351	95118	89682	93704	93055	94934	95357
		NC	82211	81543	87164	91903	99514	105135	21855	20891	23319	21337	21449	21793
	Placages	Tous	7487	10163	10234	9980	10164	10177	4450	4261	4484	4632	4611	4490
		C	2932	3920	4094	3848	3847	3806	1192	1145	1353	1502	1491	1504
		NC	4555	6243	6140	6132	6317	6371	3259	3116	3131	3130	3120	2986
	Contrepl.	Tous	53679	63788	64504	64266	66084	66381	18626	19266	22193	22036	20642	20842
		C	27959	33228	34579	34017	33629	33459	4217	4861	5690	6167	5817	5942
		NC	25720	30559	29925	30249	32455	32922	14409	14405	16504	15869	14826	14900



Exportations						Consommation intérieure								
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Esèce	Produit	Pays
4	13	20	6	6	3 <sup>I</sup>	1223	1160	1275	1437	1788	1926	All	Grumes	Venezuela
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	567	890	936	1098	1513	1617	C		
4	13	20	6	6	3 <sup>I</sup>	656	270	339	339	275	309	NC		
61	44	69	38	53	49 <sup>I</sup>	346	472	443	581	794	849	All	Sciages	
60	44	66	37	52	49 <sup>I</sup>	44	218	225	366	529	603	C		
0 <sup>R</sup>	1	2	1	1	1 <sup>I</sup>	302	254	217	215	265	246	NC		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>I</sup>	34	23	24	25	19	20	All	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	4	2	3	3	4	4	C		
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	30	21	21	21	15	15	NC		
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	59	30	54	82	163	189	All	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	18	11	11	11	21	21	C		
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	40	19	43	71	142	168	NC		
14400	14338	12880	12880	11683	11842	235193	224056	218554	224828	235504	238531	All	Grumes	Total Producteurs
528	470	167	116	96	94	47188	56447	54524	58675	57845	58169	C		
13871	13867	12712	12764	11587	11748	188006	167609	164030	166153	177659	180362	NC		
12118	11703	11394	12036	11018	10951	57841	52549	48893	50334	56345	58676	All	Sciages	
2818	1772	1247	1272	971	723	23438	17646	13688	13488	13001	12588	C		
9300	9931	10147	10764	10047	10227	34403	34903	35205	36846	43344	46088	NC		
1283	1079	1128	1169	1233	1270	2396	3030	2877	2799	3023	3049	All	Placages	
40	68	126	36	85	79	734	719	643	687	697	707	C		
1243	1011	1002	1133	1147	1191	1662	2311	2233	2112	2326	2342	NC		
11427	11777	10340	10379	10674	10515	5799	6483	8378	8733	10831	11696	All	Contrepl.	
1059	1370	1777	1965	1837	1765	983	1198	2193	2061	2610	2961	C		
10369	10407	8563	8414	8837	8750	4816	5285	6185	6672	8221	8735	NC		
57769	55375	52276	53725	54460	52526	1245461	1246200	1274577	1332630	1316004	1339453	All	Grumes	Total OIBT
34189	32784	30644	32984	34815	32955	791813	812450	832762	882746	846426	858908	C		
23580	22592	21632	20741	19645	19572	453648	433750	441816	449883	469578	480544	NC		
92837	92113	98208	99143	99942	97844	342337	339168	355420	358035	370612	376792	All	Sciages	
76550	75718	80820	81473	82927	80563	254559	253129	262325	262466	266664	267145	C		
16288	16394	17388	17671	17015	17281	87778	86039	93095	95570	103948	109647	NC		
3966	3705	4129	4079	4149	4169	7971	10719	10590	10533	10626	10498	All	Placages	
853	952	1224	1174	1228	1214	3271	4112	4223	4176	4110	4096	C		
3114	2752	2904	2905	2920	2955	4700	6607	6366	6356	6516	6402	NC		
17656	18378	18407	20803	22801	24313	54650	64676	68290	65499	63926	62910	All	Contrepl.	
4357	4920	6383	7937	8949	10002	27820	33170	33887	32248	30496	29399	C		
13299	13458	12025	12866	13852	14311	26830	31506	34403	33251	33429	33511	NC		



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Afrique	Grumes	18775	18330	17551	17194	18298	17850	17	5	20	30	38	48
	Sciages	4277	4163	4153	4263	4220	4295	10	11	0	6	6	3
	Placages	659	723	689	713	699	688	10	6	5	0	0	0
	Contrepl.	382	370	389	413	294	334	4	46	14	9	3	3
Cameroon	Grumes	1950 <sup>I</sup>	1650	1750	2021	2300	2300 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	652	658	702	702 <sup>F</sup>	702 <sup>I</sup>	702 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	53	50	53	62 <sup>I</sup>	48 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	42	39	40	23 <sup>I</sup>	18 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	0 <sup>WR</sup>	0 <sup>WR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>
République Centrafricaine	Grumes	664	516	570	570 <sup>I</sup>	606 <sup>I</sup>	633 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	97	69	107	107 <sup>I</sup>	132 <sup>I</sup>	151 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Contrepl.	2	2	1	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
République Dém. du Congo	Grumes	105 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	90 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>
	Sciages	35 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	38 <sup>I</sup>	46 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
République du Congo	Grumes	1179	1350	1448	1369	1500	1509 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	197 <sup>I</sup>	168	200	209	215	236 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	22	26	9	14	17	13 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	4	4	0	6	0	1 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
Côte d'Ivoire	Grumes	2084	1902	1678	1347	1304	1027 <sup>I</sup>	4	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	620	503	503	503 <sup>I</sup>	405	405 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	247	206	206	240	233	250 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	76	62	62	61	59	75 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>
Gabon	Grumes	3615	3563	3500	3200	3500	3318 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	176	231	133	230	235	276 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	71	140 <sup>I</sup>	120	145	150	153 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	6	5	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	98	101	103 <sup>I</sup>	146 <sup>I</sup>	45	67 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	12	13	4	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Ghana	Grumes	1104	1400	1350	1350	1200	1175 <sup>I</sup>	11	5	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	461	496	480	460	460	442 <sup>I</sup>	0	0	0	1	2	2 <sup>I</sup>
	Placages	264	300	300	250	250	225 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	104	105	127	120	115	122 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
Libéria	Grumes	766 <sup>I</sup>	550 <sup>ˆ</sup>	0 <sup>ˆ</sup>	0 <sup>ˆ</sup>	550 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	25 <sup>I</sup>	10 <sup>ˆ</sup>	0 <sup>ˆ</sup>	0 <sup>ˆ</sup>	10 <sup>ˆ</sup>	10 <sup>ˆ</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	3 <sup>CR</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>
Nigéria	Grumes	7100 <sup>I</sup>	7100 <sup>I</sup>	7100 <sup>I</sup>	7100 <sup>I</sup>	7100 <sup>I</sup>	7100 <sup>I</sup>	1 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	33 <sup>I</sup>	43 <sup>I</sup>
	Sciages	2000 <sup>F</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	2000 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Placages	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	33 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Togo	Grumes	208	208	65	94	94	94 <sup>I</sup>	1	0	0	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>RI</sup>
	Sciages	13	13	13	14	14	14 <sup>I</sup>	10	10	0	4	4	1 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1	1	0	0 <sup>RI</sup>
Asie-Pacifique	Grumes	74997	75855	80190	75934	88746	92613	2926	3463	3749	3990	4326	4589
	Sciages	18556	19945	17991	19235	23016	24261	2321	2416	2881	3054	3318	3590
	Placages	1316	1562	1485	1491	1675	1720	95	110	106	112	90	147
	Contrepl.	13019	13249	11805	12216	14105	14395	70	104	169	175	200	205
Cambodge	Grumes	100 <sup>I</sup>	125 <sup>I</sup>	150 <sup>I</sup>	113 <sup>F</sup>	109 <sup>I</sup>	103 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Sciages	15 <sup>I</sup>	26 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	55 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Placages	23	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	20 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	4	25 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0	1 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>
Fidji	Grumes	106	120	132	166	90 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>RI</sup>	0	0	0 <sup>RI</sup>
	Sciages	42	49	51	55	40	48 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>RI</sup>
	Placages	5	8	1 <sup>RI</sup>	1	1	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	5	8	2	2	2	0 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0 <sup>I</sup>
Inde	Grumes	16106 <sup>F</sup>	16109 <sup>I</sup>	20308 <sup>I</sup>	20312 <sup>I</sup>	23113 <sup>I</sup>	25215 <sup>I</sup>	1561 <sup>G</sup>	2798 <sup>C</sup>	3036 <sup>G</sup>	3240 <sup>G</sup>	3466 <sup>I</sup>	3665 <sup>I</sup>
	Sciages	3470 <sup>F</sup>	3890 <sup>I</sup>	4361 <sup>I</sup>	4889 <sup>I</sup>	5379 <sup>I</sup>	5879 <sup>I</sup>	7	10 <sup>C</sup>	11 <sup>G</sup>	28 <sup>G</sup>	35 <sup>I</sup>	44 <sup>I</sup>
	Placages	235	246	257	270	282 <sup>I</sup>	294 <sup>I</sup>	4	4	6 <sup>G</sup>	6 <sup>G</sup>	8 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>
	Contrepl.	1600	1760	1936	2130	2312 <sup>I</sup>	2497 <sup>I</sup>	10 <sup>GI</sup>	4 <sup>C</sup>	9 <sup>G</sup>	20 <sup>G</sup>	26 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>
Indonésie	Grumes	26500 <sup>ˆ</sup>	26000 <sup>ˆ</sup>	23000 <sup>ˆ</sup>	18000 <sup>ˆ</sup>	26000 <sup>I</sup>	26000 <sup>I</sup>	84 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup>	10 <sup>I</sup>
	Sciages	6230 <sup>F</sup>	7620 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	4330 <sup>F</sup>	7620 <sup>I</sup>	7620 <sup>I</sup>	26 <sup>W</sup>	23 <sup>W</sup>	50 <sup>W</sup>	65 <sup>W</sup>	50 <sup>W</sup>	50 <sup>I</sup>
	Placages	44 <sup>I</sup>	289	155	155 <sup>F</sup>	289 <sup>I</sup>	289 <sup>I</sup>	4 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	9 <sup>W</sup>	8 <sup>W</sup>	8 <sup>I</sup>
	Contrepl.	6550 <sup>I</sup>	6111	4514	4534	6111 <sup>I</sup>	6111 <sup>I</sup>	4 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	12 <sup>W</sup>	6 <sup>W</sup>	6 <sup>I</sup>



Exportations						Consommation intérieure							
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Produit	Pays
4184	3735	3444	3010	3107	2953	14608	14600	14127	14214	15229	14946	Grumes	Afrique
1432	1257	1631	1783	1812	1866	2856	2918	2521	2485	2414	2433	Sciages	
364	357	422	467	447	485	304	373	273	246	251	204	Placages	
200	215	241	279	170	191	186	201	163	144	127	147	Contrepl.	
425 <sup>D</sup>	70	228	153	234 <sup>I</sup>	275 <sup>I</sup>	1525	1580	1522	1868	2066	2025	Grumes	Cameroon
432	480	682	659	659 <sup>I</sup>	659 <sup>I</sup>	221	179	20	43	43	43	Sciages	République Centrafricaine
24	30	51	62	48 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	30	20	2	0	0	0	Placages	
15	12	23	23	18 <sup>I</sup>	11 <sup>I</sup>	28	28	18	1	1	1	Contrepl.	
331	232 <sup>ˆ</sup>	195 <sup>ˆ</sup>	171 <sup>C</sup>	139 <sup>I</sup>	109 <sup>I</sup>	333	284	375	399	467	524	Grumes	
77	50 <sup>ˆ</sup>	44 <sup>ˆ</sup>	53 <sup>C</sup>	52 <sup>I</sup>	53 <sup>I</sup>	20	19	63	54	80	98	Sciages	République Dém. du Congo
0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
1	1	1	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	1	0	1	0	0	Contrepl.	
30 <sup>I</sup>	58	58	144 <sup>C</sup>	144 <sup>I</sup>	144 <sup>I</sup>	75	32	32	10	5	5	Grumes	
29	14	14	38 <sup>C</sup>	46 <sup>I</sup>	58 <sup>I</sup>	6	1	1	0	0	0	Sciages	République du Congo
0 <sup>R</sup>	1	1	1 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	1	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	1	1	1	2	1	1	Contrepl.	
455	776	844	710	468	435 <sup>I</sup>	724	574	604	659	1032	1074	Grumes	
197	141	143	163	174	185 <sup>I</sup>	0	27	57	46	41	51	Sciages	Côte d'Ivoire
18	16	9	13	15	13 <sup>I</sup>	4	10	0	1	2	0	Placages	
4	0	0	2	0	1 <sup>I</sup>	0	4	0	4	0	0	Contrepl.	
86	73	122	142	99	133 <sup>I</sup>	2002	1829	1556	1204	1206	893	Grumes	
349	216	393	379	374	374 <sup>I</sup>	271	287	110	124	31	31	Sciages	Gabon
151	121	170	181	162	192 <sup>I</sup>	96	85	36	59	70	58	Placages	
38	19	40	51	49	65 <sup>I</sup>	38	43	22	10	10	10	Contrepl.	
1928	1928	1928	1586	1472 <sup>I</sup>	1301 <sup>I</sup>	1687	1635	1572	1614	2028	2017	Grumes	
89	124	124	207	207 <sup>I</sup>	207 <sup>I</sup>	87	108	9	24	28	69	Sciages	Ghana
55	81 <sup>C</sup>	88 <sup>F</sup>	112 <sup>F</sup>	125 <sup>I</sup>	140 <sup>I</sup>	26	65	38	33	25	12	Placages	
67	103	103	146 <sup>F</sup>	45 <sup>I</sup>	67 <sup>I</sup>	33	10	13	4	0	0	Contrepl.	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1115	1405	1350	1350	1200	1175	Grumes	
207	199	210	253	262	289 <sup>I</sup>	254	297	270	207	200	155	Sciages	Libéria
117	108	103	98	97	92 <sup>I</sup>	147	192	197	152	153	133	Placages	
75	80	74	58	56	45 <sup>I</sup>	29	25	53	62	59	77	Contrepl.	
712 <sup>I</sup>	484 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	484 <sup>I</sup>	484 <sup>I</sup>	54	66	0	0	66	66	Grumes	
25 <sup>I</sup>	6 <sup>F</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	6 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	0	4	0	0	4	4	Sciages	Nigéria
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	3	2	2	Contrepl.	
200 <sup>I</sup>	98 <sup>C</sup>	40 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	6901	7002	7080	7070	7119	7143	Grumes	
21 <sup>C</sup>	21 <sup>C</sup>	20 <sup>C</sup>	28 <sup>C</sup>	30 <sup>I</sup>	34 <sup>I</sup>	1980	1979	1980	1972	1970	1966	Sciages	Togo
0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	55	88	55	55	55	55	Contrepl.	
17	17	29	54	54	72 <sup>I</sup>	192	191	36	40	40	22	Grumes	
6	6	1	2	2	0 <sup>RI</sup>	17	17	12	16	16	15	Sciages	Asie- Pacifique
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	1	1	1	1	0	0	Contrepl.	
9055	9577	8645	9471	8201	8497	68869	69742	75294	70453	84870	88706	Grumes	
6377	6785	6684	6702	5998	5970	14501	15576	14187	15587	20336	21882	Sciages	Cambodge
639	518	482	490	512	497	772	1154	1109	1114	1253	1370	Placages	
9267	8046	7629	7336	8091	8125	3823	5306	4345	5055	6214	6474	Contrepl.	
0	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	100	125	149	111	108	102	Grumes	
12 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	59 <sup>CI</sup>	46 <sup>C</sup>	50 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	3	1	1	4	5	5	Sciages	Fidji
7	2 <sup>CI</sup>	2 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	16	18	19	20	20	20	Placages	
4	20 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	5	5 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	0	6	0	1	0	0	Contrepl.	
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	106	120	132	166	90	113	Grumes	
5	6	4	3	5	4 <sup>I</sup>	38	43	47	52	35	44	Sciages	Inde
1	2	1	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>I</sup>	4	7	0	0	0	0	Placages	
5	6	2	1	1	0 <sup>I</sup>	0	3	0	1	1	0	Contrepl.	
9 <sup>G</sup>	5	1 <sup>G</sup>	7 <sup>G</sup>	2 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	17658	18902	23343	23544	26577	28876	Grumes	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	27 <sup>G</sup>	10 <sup>G</sup>	22 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	3477	3900	4345	4907	5392	5908	Sciages	Indonésie
1	1	7 <sup>G</sup>	5 <sup>G</sup>	8 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	238	249	256	271	281	295	Placages	
59 <sup>G</sup>	61 <sup>G</sup>	34 <sup>G</sup>	72 <sup>G</sup>	68 <sup>I</sup>	91 <sup>I</sup>	1551	1704	1911	2077	2271	2439	Contrepl.	
1000 <sup>F</sup>	800 <sup>F</sup>	137 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	100 <sup>I</sup>	100 <sup>I</sup>	25584	25201	22873	17904	25910	25910	Grumes	
2016 <sup>F</sup>	2020 <sup>F</sup>	2008 <sup>F</sup>	1924 <sup>F</sup>	1916 <sup>I</sup>	1879 <sup>I</sup>	4240	5623	2372	2471	5754	5791	Sciages	
4 <sup>W</sup>	4 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>W</sup>	1 <sup>I</sup>	44	290	162	163	296	296	Placages	
5520 <sup>WI</sup>	3946 <sup>W</sup>	3127 <sup>W</sup>	2617 <sup>W</sup>	3127 <sup>W</sup>	3127 <sup>I</sup>	1034	2166	1394	1929	2991	2991	Contrepl.	



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Malaisie	Grumes	17913	21531	24399	24910	26992 <sup>1</sup>	28682 <sup>1</sup>	402	56	73	58	80	81 <sup>1</sup>
	Sciages	4643	4769	4934	5173	5363 <sup>1</sup>	5565 <sup>1</sup>	645	757	1009	999	1100	1221 <sup>1</sup>
	Placages	662	643	637	670	677 <sup>1</sup>	691 <sup>1</sup>	13	13	10	22	10	14 <sup>1</sup>
	Contrepl.	4341	4771	4734	5006	5072 <sup>1</sup>	5190 <sup>1</sup>	17	7	8	27	27	13 <sup>1</sup>
Myanmar	Grumes	3939	4238	4203	4262	4136	4056 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	1012	1001	1056	1530	977	1214 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Placages	1	4	5	3	2	3 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	80	128	117	110	86	74 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	2100 <sup>1</sup>	2300 <sup>1</sup>	2200 <sup>1</sup>	2200 <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>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	40 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	50 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	51 <sup>1</sup>	51 <sup>1</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>
	Placages	20 <sup>1</sup>	40 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	83 <sup>1</sup>	96 <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>
	Contrepl.	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>RI</sup>	2 <sup>RI</sup>
Philippines	Grumes	403	503	768	841	876	915	233	230 <sup>1</sup>	147 <sup>1</sup>	144 <sup>1</sup>	138 <sup>1</sup>	120 <sup>1</sup>
	Sciages	163	246	339	287	301	314	219	210 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	175 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	179 <sup>1</sup>
	Placages	172	152	180	133	140	138	64	64 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	45 <sup>1</sup>	33	85 <sup>1</sup>
	Contrepl.	350	351	386	314	330	324	19	5	3	7	7 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>
Thaïlande	Grumes	7800	4900 <sup>1</sup>	5000 <sup>1</sup>	5100 <sup>1</sup>	5200 <sup>1</sup>	5300 <sup>1</sup>	647	378 <sup>F</sup>	480 <sup>F</sup>	541 <sup>F</sup>	629 <sup>1</sup>	711 <sup>1</sup>
	Sciages	2927 <sup>1</sup>	2280 <sup>1</sup>	2796 <sup>1</sup>	2856 <sup>1</sup>	3217 <sup>1</sup>	3502 <sup>1</sup>	1425	1416	1698 <sup>1</sup>	1784 <sup>1</sup>	1947 <sup>1</sup>	2091 <sup>1</sup>
	Placages	155 <sup>1</sup>	160 <sup>1</sup>	165 <sup>1</sup>	175 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	189 <sup>1</sup>	11	23	35 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>	31 <sup>1</sup>
	Contrepl.	85 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	110 <sup>1</sup>	182 <sup>1</sup>	189 <sup>1</sup>	21	85	142 <sup>1</sup>	108 <sup>1</sup>	133 <sup>1</sup>	143 <sup>1</sup>
Vanuatu	Grumes	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>F</sup>	1 <sup>F</sup>	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>
	Sciages	14	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	2 <sup>F</sup>	2 <sup>F</sup>	4 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>
	Placages	0	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>FR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	0	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>FR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
<b>Amérique latine/ Caraïbes</b>	<b>Grumes</b>	<b>36020</b>	<b>36518</b>	<b>35355</b>	<b>32502</b>	<b>30257</b>	<b>28311</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
	<b>Sciages</b>	<b>16247</b>	<b>16360</b>	<b>16675</b>	<b>17570</b>	<b>18247</b>	<b>18876</b>	<b>525</b>	<b>277</b>	<b>433</b>	<b>303</b>	<b>351</b>	<b>354</b>
	<b>Placages</b>	<b>370</b>	<b>393</b>	<b>393</b>	<b>374</b>	<b>377</b>	<b>379</b>	<b>175</b>	<b>322</b>	<b>185</b>	<b>249</b>	<b>175</b>	<b>138</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>1434</b>	<b>1585</b>	<b>1995</b>	<b>1737</b>	<b>1798</b>	<b>1770</b>	<b>186</b>	<b>218</b>	<b>248</b>	<b>219</b>	<b>251</b>	<b>255</b>
Bolivie	Grumes	544	650	730	810	903	983 <sup>1</sup>	1	1	1	2	3	4 <sup>1</sup>
	Sciages	299	347	402	408	459	490 <sup>1</sup>	1	3	2	4	4	4 <sup>1</sup>
	Placages	4	4	9	4	7	7 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	3	5 <sup>1</sup>
	Contrepl.	4	2	3	4	4	6 <sup>1</sup>	0	0 <sup>1</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
Brésil	Grumes	28835 <sup>1</sup>	29700 <sup>1</sup>	28000 <sup>1</sup>	25000 <sup>1</sup>	22867 <sup>1</sup>	20517 <sup>1</sup>	12 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	9	8	6 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
	Sciages	14168 <sup>1</sup>	14430 <sup>1</sup>	14500	15423	15777 <sup>1</sup>	16274 <sup>1</sup>	11 <sup>CI</sup>	25 <sup>C</sup>	51	60	49 <sup>1</sup>	43 <sup>1</sup>
	Placages	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	300 <sup>1</sup>	10 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	7 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	Contrepl.	1100 <sup>1</sup>	1220 <sup>1</sup>	1380	1125	1147 <sup>1</sup>	1099 <sup>1</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Colombie	Grumes	1656	2045	1949	1598	1099 <sup>1</sup>	1099 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	2	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	509	455	473	309	434 <sup>1</sup>	434 <sup>1</sup>	2	3	1	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	1	1	1	1	1	1 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	33	38	41	43	60	60 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	8	2	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Équateur	Grumes	1510 <sup>1</sup>	1240 <sup>1</sup>	1050 <sup>1</sup>	1050 <sup>1</sup>	923 <sup>1</sup>	828 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>C</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	87	87 <sup>1</sup>	87 <sup>1</sup>	87 <sup>1</sup>	87 <sup>1</sup>	87 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Placages	4 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	36	36 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	36 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	338	338 <sup>1</sup>	338 <sup>1</sup>	338 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Guatemala	Grumes	108	120	271	272	272 <sup>1</sup>	272 <sup>1</sup>	0	0	22	4 <sup>C</sup>	12 <sup>1</sup>	14 <sup>1</sup>
	Sciages	35	40 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	10 <sup>C</sup>	15 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>
	Placages	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	19 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CR</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>
	Contrepl.	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	20 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	5 <sup>CI</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
Guyana	Grumes	298	251	366	313	376	407 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Sciages	50 <sup>1</sup>	38	56 <sup>1</sup>	61 <sup>1</sup>	75	77 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	51	75	54	37	31 <sup>1</sup>	23 <sup>1</sup>	0 <sup>CR</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>
Honduras	Grumes	22	21	22	15	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	10 <sup>1</sup>	5 <sup>1</sup>	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>1</sup>
Mexique	Grumes	668	606 <sup>1</sup>	710	1045	1109 <sup>1</sup>	1241 <sup>1</sup>	3	1	2	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Sciages	95	77	94	107	122 <sup>1</sup>	137 <sup>1</sup>	469	229	343	202 <sup>C</sup>	202 <sup>1</sup>	202 <sup>1</sup>
	Placages	5	3	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	163	313	175	238	167 <sup>1</sup>	130 <sup>1</sup>
	Contrepl.	2	15 <sup>1</sup>	6	6	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	156	192	216	185	158	154 <sup>1</sup>
Panama	Grumes	90 <sup>1</sup>	100 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	90 <sup>1</sup>	83 <sup>1</sup>	78 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>1</sup>
	Sciages	24	27 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	30 <sup>1</sup>	32 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>
	Placages	1	1	0	0	0 <sup>1</sup>	0 <sup>1</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	4	2	1	1	0 <sup>R</sup>	0 <sup>1</sup>



Exportations						Consommation intérieure						
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Produit Pays
5092	5468	5118	5759	4700	4846 <sup>I</sup>	13223	16119	19354	19209	22372	23917	Grumes Malaisie
2506	2520	2762	3197	2800	3138 <sup>I</sup>	2782	3006	3181	2975	3663	3647	Sciages
601	462 <sup>I</sup>	396	414	420	396 <sup>I</sup>	74	194	251	278	267	309	Placages
3614	3875	4349	4537	4800	4800 <sup>I</sup>	744	903	393	496	299	403	Contrepl.
1087	1280	1370	1576	1376	1525 <sup>I</sup>	2852	2958	2833	2686	2759	2531	Grumes Myanmar
157	103	65	60	34	12 <sup>I</sup>	854	898	991	1470	943	1202	Sciages
0 <sup>R</sup>	4	1	3	2	1 <sup>I</sup>	0	0	4	0	0	2	Placages
48	75	91	79	64	66 <sup>I</sup>	32	53	27	31	22	8	Contrepl.
1854 <sup>I</sup>	2015 <sup>I</sup>	2012 <sup>I</sup>	2012 <sup>I</sup>	2010 <sup>I</sup>	2008 <sup>I</sup>	246	285	188	188	190	192	Grumes Papouasie
21 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	51 <sup>C</sup>	51 <sup>I</sup>	51 <sup>I</sup>	19	36	35	0	0	0	Sciages Nouvelle Guinée
20 <sup>C</sup>	38 <sup>C</sup>	65 <sup>I</sup>	58 <sup>C</sup>	74 <sup>I</sup>	84 <sup>I</sup>	0	2	0	7	9	12	Placages
0	3 <sup>C</sup>	3 <sup>F</sup>	4 <sup>C</sup>	4 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	5	1	2	1	1	2	Contrepl.
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	636	733	915	985	1014	1035	Grumes Philippines
91	119	42	41	46 <sup>I</sup>	50 <sup>I</sup>	291	337	407	421	437	443	Sciages
3	3	7	6	4	4 <sup>I</sup>	233	213	219	172	169	219	Placages
14	7	10	18	22	31 <sup>I</sup>	355	350	379	303	315	299	Contrepl.
12	9 <sup>C</sup>	1 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	5 <sup>I</sup>	4 <sup>I</sup>	8435	5269	5479	5633	5824	6006	Grumes Thaïlande
1558 <sup>F</sup>	1972 <sup>C</sup>	1698 <sup>I</sup>	1360 <sup>I</sup>	1064 <sup>I</sup>	758 <sup>I</sup>	2794	1724	2796	3281	4100	4835	Sciages
3 <sup>I</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	164	181	198	203	210	217	Placages
3	54 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	103	121	239	216	315	333	Contrepl.
1	0 <sup>CR</sup>	4 <sup>F</sup>	4 <sup>F</sup>	7 <sup>I</sup>	9 <sup>I</sup>	29	30	27	27	25	24	Grumes Vanuatu
11	5 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	9 <sup>F</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	3	9	12	7	8	7	Sciages
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages
0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>FR</sup>	0 <sup>I</sup>	0 <sup>RI</sup>	0	0	0	0	0	0	Contrepl.
169	213	374	201	197	216	35871	36321	35017	32318	30083	28120	Grumes Amérique latine/
1372	1777	1392	1711	1539	1495	15400	14860	15717	16163	17058	17736	Sciages Caraïbes
92	81	69	101	104	111	453	634	509	522	449	406	Placages
888	986	614	706	492	348	731	818	1629	1250	1557	1677	Contrepl.
2	4	6	3	2	1 <sup>I</sup>	543	647	725	809	904	985	Grumes Bolivie
34	43	54	59	69	77 <sup>I</sup>	267	307	349	353	394	417	Sciages
1	1	1	2	2	2 <sup>I</sup>	3	3	8	5	8	9	Placages
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	2	4	4	6 <sup>I</sup>	4	2	1	1	0	0	Contrepl.
9 <sup>G</sup>	6 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	3 <sup>G</sup>	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	28838	29705	28002	25005	22870	20518	Grumes Brésil
1148 <sup>G</sup>	1543 <sup>C</sup>	1088	1324	1100 <sup>I</sup>	990 <sup>I</sup>	13030	12912	13462	14159	14727	15326	Sciages
72 <sup>C</sup>	79 <sup>C</sup>	59 <sup>I</sup>	79 <sup>I</sup>	73 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	238	228	248	226	230	228	Placages
750 <sup>I</sup>	850 <sup>I</sup>	462 <sup>I</sup>	550 <sup>I</sup>	321 <sup>I</sup>	171 <sup>I</sup>	350	370	918	575	826	928	Contrepl.
21	70 <sup>I</sup>	65	17 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	1636	1977	1884	1581	1097	1097	Grumes Colombie
2	2	2 <sup>C</sup>	3 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	2 <sup>I</sup>	509	456	472	306	432	432	Sciages
0 <sup>RI</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>	0 <sup>R</sup>	0	1	2	2	2	1	1	Placages
4	9	9	6 <sup>RI</sup>	8 <sup>I</sup>	7 <sup>I</sup>	29	36	34	36	52	53	Contrepl.
20	11	117 <sup>C</sup>	15 <sup>C</sup>	15 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	1490	1229	933	1035	909	814	Grumes Équateur
13	11	22 <sup>C</sup>	24 <sup>C</sup>	24 <sup>I</sup>	24 <sup>I</sup>	74	76	65	63	63	63	Sciages
1 <sup>C</sup>	0 <sup>R</sup>	1 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	2 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	3	36	35	34	33	33	Placages
82 <sup>CI</sup>	70 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	76 <sup>C</sup>	77 <sup>I</sup>	81 <sup>I</sup>	18	30	270	262	260	257	Contrepl.
0	1	2	1	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	108	119	291	275	284	286	Grumes Guatemala
14 <sup>I</sup>	8 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	10 <sup>C</sup>	10 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	22	33	83	100	105	109	Sciages
0 <sup>RI</sup>	1 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	19	19	18	2	2	2	Placages
5 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	6 <sup>I</sup>	8 <sup>C</sup>	8 <sup>RI</sup>	8 <sup>I</sup>	19	23	19	20	21	22	Contrepl.
48	66	71	116	134 <sup>I</sup>	159 <sup>I</sup>	250	185	295	197	242	248	Grumes Guyana
33	27	40	43	52 <sup>I</sup>	60 <sup>I</sup>	17	11	16	18	23	17	Sciages
0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages
47	53	49	37	31 <sup>I</sup>	23 <sup>I</sup>	4	22	5	0	0	0	Contrepl.
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	22	21	22	15	0	0	Grumes Honduras
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	10	5	0	0	0	0	Sciages
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages
0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0	Contrepl.
2	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>I</sup>	669	607	711	1045	1109	1241	Grumes Mexique
12	18	1	70 <sup>C</sup>	87 <sup>I</sup>	113 <sup>I</sup>	552	288	436	239	238	227	Sciages
17	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	8	11 <sup>I</sup>	15 <sup>I</sup>	152	315	178	232	159	117	Placages
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	3	6	8 <sup>I</sup>	158	207	222	187	152	147	Contrepl.
36	40	80	30	10	5 <sup>I</sup>	53	60	10	60	73	73	Grumes Panama
3	7	19	9	1	2 <sup>I</sup>	21	20	11	21	32	32	Sciages
0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>	1	1	0	0	0	0	Placages
0	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>I</sup>	4	2	1	1	1	1	Contrepl.



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

Pays	Produit	Production						Importations					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Pérou	Grumes	1424	1282	1603	1728	2073	2296 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	621	522	662	736	872	979 <sup>I</sup>	0	0	1	1	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	7	10	6 <sup>I</sup>	10 <sup>I</sup>	12 <sup>I</sup>	14 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	100	101	124	121	132	142 <sup>I</sup>	0	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>I</sup>
Suriname	Grumes	154	155	159	181	216	229 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	47	56	58	72	66	74 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	3 <sup>I</sup>	3 <sup>I</sup>	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Contrepl.	2	2	1	0	0	0 <sup>I</sup>	2	3	6	4	4	5 <sup>I</sup>
Trinité et Tobago	Grumes	51	65	46	55	55	50 <sup>I</sup>	4	2	2	3	3	3 <sup>I</sup>
	Sciages	38 <sup>I</sup>	36 <sup>I</sup>	23	46	34	28 <sup>I</sup>	3	2	2	2	2	2 <sup>I</sup>
	Placages	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	0	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>RI</sup>
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>	2	1	3	3	4	4 <sup>I</sup>
Venezuela	Grumes	660	283	359	345	281	312 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0	0 <sup>I</sup>
	Sciages	263	241	190	191	187	162 <sup>I</sup>	38	13	27	25	79	84 <sup>I</sup>
	Placages	30	20	20 <sup>F</sup>	20 <sup>F</sup>	14	14 <sup>I</sup>	0 <sup>R</sup>	1	1	1	1	1 <sup>I</sup>
	Contrepl.	21	12	28	43	66	81 <sup>I</sup>	19	7	14	18	76	82 <sup>I</sup>
Total Producteurs	Grumes	129792	130703	133097	125630	137301	138775	2963	3485	3804	4037	4388	4663
	Sciages	39080	40468	38819	41069	45482	47433	2857	2705	3314	3363	3675	3948
	Placages	2346	2678	2567	2579	2750	2787	280	438	296	361	265	285
	Contrepl.	14835	15204	14189	14366	16196	16499	260	368	431	404	454	463
Total OIBT	Grumes	130646	132892	135866	127135	140664	142502	15606	16139	15450	15431	15073	14716
	Sciages	40205	41814	40468	42296	47733	49981	10387	9984	11001	10796	10957	11265
	Placages	3107	3555	3391	3406	3572	3608	1375	1489	1285	1305	1112	1011
	Contrepl.	19603	21019	20471	20491	22581	23053	10409	9647	10994	9841	8481	8747



Exportations						Consommation intérieure							
2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Produit	Pays
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>Ri</sup>	1424	1282	1603	1728	2073	2296	Grumes	Pérou
106	109	134	164	186	210 <sup>i</sup>	516	413	529	573	686	769	Sciages	
1	0	6	10	12	14 <sup>i</sup>	7	10	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>R</sup>	1	18	22	37	45 <sup>i</sup>	100	100	107	99	95	97	Contrepl.	
26	3	6	9	24	27 <sup>i</sup>	128	152	153	171	192	202	Grumes	Suriname
8	8	5	5	7	6 <sup>i</sup>	39	48	53	67	59	68	Sciages	
0	0	0	0	3	3 <sup>i</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0	0	0	0 <sup>i</sup>	3	5	6	4	4	5	Contrepl.	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	55	66	47	58	57	53	Grumes	Trinité et Tobago
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	41	38	26	47	36	29	Sciages	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	0	0	0	0	0	0	Placages	
0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	2	1	3	3	4	4	Contrepl.	
4	13	20	6	6	3 <sup>i</sup>	656	270	339	339	275	309	Grumes	Venezuela
0 <sup>R</sup>	1	2	1	1	1 <sup>i</sup>	301	253	215	215	265	246	Sciages	
0 <sup>R</sup>	0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	30	21	21	21	15	15	Placages	
0	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>R</sup>	0 <sup>Ri</sup>	40	19	42	61	142	163	Contrepl.	
13407	13525	12462	12681	11506	11666	119348	120663	124439	116986	130183	131772	Grumes	Total Producteurs
9180	9819	9707	10196	9349	9331	32756	33354	32426	34235	39808	42050	Sciages	
1096	956	972	1058	1063	1093	1530	2161	1891	1882	1953	1979	Placages	
10354	9247	8484	8321	8752	8664	4740	6325	6136	6449	7898	8298	Contrepl.	
13543	13653	12596	12787	11589	11747	132710	135377	138720	129778	144148	145471	Grumes	Total OIBT
9826	10308	10192	10712	9798	9764	40766	41490	41277	42380	48893	51482	Sciages	
1253	1092	1099	1178	1174	1196	3228	3952	3578	3533	3510	3424	Placages	
11362	10366	9758	9853	10430	10529	18649	20300	21707	20478	20631	21271	Contrepl.	



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	5711250	5902269	122	122	768517	697556	122	118
		C	3403463	3390101	104	100	728474	668957	119	115
		NC	2307787	2512168	165	174	40043	28600	197	261
	Sciages	Tous	5610466	5341546	296	301	1598311	1476667	619	534
		C	3418079	3181064	280	277	1391546	1235963	633	533
		NC	2192386	2160482	326	344	206765	240704	538	538
	Placages	Tous	471507	454598	581	695	297447	298076	1127	1119
		C	44072	37183	515	556	136499	131526	965	874
		NC	427434	417415	588	711	160948	166550	1314	1436
	Contrepl.	Tous	3454847	3172714	406	403	1590467	2124558	458	370
		C	345627	333310	501	488	918222	1107392	457	320
		NC	3109220	2839404	398	395	672245	1017166	459	446
	Total	Tous	15248069	14871127	--	--	4254741	4596857	--	--
		C	7211242	6941659	--	--	3174741	3143838	--	--
		NC	8036827	7929469	--	--	1080001	1453019	--	--
Australie	Grumes	Tous	885	733	652	832	89399	63812	87	85
		C	5	5	41	64	62501	44140	73	67
		NC	880	728	713	913	26898	19671	150	213
	Sciages	Tous	439037	403939	546	576	77735	101247	503	417
		C	323556	285458	494	507	44654	67118	371	322
		NC	115481	118481	778	856	33081	34129	964	986
	Placages	Tous	23750	24307	1221	1142	7377	6453	1205	2081
		C	3947	3814	492	402	4008	4053	1028	1842
		NC	19803	20492	1731	1736	3370	2400	1515	2667
	Contrepl.	Tous	121061	122226	629	637	4980	5548	1097	1226
		C	75881	71520	622	625	4071	3851	1035	1195
		NC	45180	50706	641	655	909	1696	1507	1303
Chine	Grumes	Tous	2804083 <sup>C</sup>	3243274 <sup>C</sup>	107	110	1959 <sup>C</sup>	2040 <sup>C</sup>	319	295
		C	1168258 <sup>C</sup>	1387956 <sup>C</sup>	73	76	0 <sup>C</sup>	91 <sup>C</sup>	--	123
		NC	1635825 <sup>C</sup>	1855319 <sup>C</sup>	159	167	1959 <sup>C</sup>	1950 <sup>C</sup>	319	315
	Sciages	Tous	1378561 <sup>C</sup>	1506008 <sup>C</sup>	230	252	217554 <sup>C</sup>	278574 <sup>C</sup>	458	453
		C	278638 <sup>C</sup>	316503 <sup>C</sup>	165	168	88210 <sup>C</sup>	112864 <sup>C</sup>	470	417
		NC	1099923 <sup>C</sup>	1189505 <sup>C</sup>	256	291	129344 <sup>C</sup>	165710 <sup>C</sup>	451	481
	Placages	Tous	109237 <sup>C</sup>	121165 <sup>C</sup>	713	800	120709 <sup>C</sup>	128361 <sup>C</sup>	1095	1237
		C	7560 <sup>C</sup>	7496 <sup>C</sup>	1843	1826	2066 <sup>C</sup>	4344 <sup>C</sup>	933	1238
		NC	101677 <sup>C</sup>	113670 <sup>C</sup>	682	772	118643 <sup>C</sup>	124017 <sup>C</sup>	1098	1237
	Contrepl.	Tous	379554 <sup>C</sup>	276490 <sup>C</sup>	482	483	1249010 <sup>C</sup>	1874596 <sup>C</sup>	388	339
		C	22186 <sup>C</sup>	17239 <sup>C</sup>	419	517	638145 <sup>C</sup>	902034 <sup>C</sup>	344	270
		NC	357368 <sup>C</sup>	259251 <sup>C</sup>	486	481	610865 <sup>C</sup>	972562 <sup>C</sup>	447	443
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	43228 <sup>C</sup>	40910 <sup>C</sup>	573	504	1412 <sup>C</sup>	107 <sup>C</sup>	521	401
		C	627 <sup>C</sup>	1440 <sup>C</sup>	188	108	0 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	--	255
		NC	42601 <sup>C</sup>	39469 <sup>C</sup>	590	582	1412 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	521	412
	Sciages	Tous	311045 <sup>C</sup>	197442 <sup>C</sup>	361	364	1005 <sup>C</sup>	747 <sup>C</sup>	411	371
		C	23025 <sup>C</sup>	20030 <sup>C</sup>	145	157	52 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	222	128
		NC	288021 <sup>C</sup>	177412 <sup>C</sup>	410	427	952 <sup>C</sup>	702 <sup>C</sup>	431	422
	Placages	Tous	49323 <sup>C</sup>	44519 <sup>C</sup>	1300	1632	2856 <sup>C</sup>	2444 <sup>C</sup>	3488	2494
		C	350 <sup>C</sup>	283 <sup>C</sup>	2767	1394	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	48973 <sup>C</sup>	44237 <sup>C</sup>	1295	1634	2856 <sup>C</sup>	2444 <sup>C</sup>	3488	2494
	Contrepl.	Tous	107087 <sup>C</sup>	97516 <sup>C</sup>	328	619	609 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	194	--
		C	7985 <sup>C</sup>	7233 <sup>C</sup>	518	546	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	99102 <sup>C</sup>	90284 <sup>C</sup>	318	625	609 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	194	--
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	141 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	72	1017	18 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	36	--
		C	60 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	36	--	18 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	36	--
		NC	81 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	281	1017	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Sciages	Tous	964 <sup>C</sup>	4177 <sup>C</sup>	109	236	221 <sup>C</sup>	29 <sup>C</sup>	85	420
		C	4 <sup>C</sup>	2367 <sup>C</sup>	59	168	2 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	55	161
		NC	959 <sup>C</sup>	1810 <sup>C</sup>	110	508	219 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	86	905
	Placages	Tous	11 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	1264	381	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	862	--
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>CR</sup>	--	150	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	11 <sup>C</sup>	62 <sup>C</sup>	1264	381	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	862	--
	Contrepl.	Tous	2923 <sup>C</sup>	4140 <sup>C</sup>	137	335	779 <sup>C</sup>	327 <sup>C</sup>	125	414
		C	261 <sup>C</sup>	261 <sup>C</sup>	97	824	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	2662 <sup>C</sup>	3879 <sup>C</sup>	143	323	779 <sup>C</sup>	327 <sup>C</sup>	125	414



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	199039 <sup>C</sup>	204787 <sup>C</sup>	163	185	11601 <sup>C</sup>	8244 <sup>C</sup>	747	629
		C	24692 <sup>C</sup>	22486 <sup>C</sup>	138	142	3024 <sup>C</sup>	1928 <sup>C</sup>	527	412
		NC	174347 <sup>C</sup>	182302 <sup>C</sup>	167	193	8577 <sup>C</sup>	6316 <sup>C</sup>	875	750
	Sciages	Tous	295207 <sup>C</sup>	296362 <sup>C</sup>	233	234	57780 <sup>C</sup>	48462 <sup>C</sup>	889	786
		C	128737 <sup>C</sup>	127365 <sup>C</sup>	185	218	30202 <sup>C</sup>	21111 <sup>C</sup>	1322	1618
		NC	166470 <sup>C</sup>	168997 <sup>C</sup>	292	248	27578 <sup>C</sup>	27352 <sup>C</sup>	654	562
	Placages	Tous	73705 <sup>C</sup>	64047 <sup>C</sup>	484	488	24399 <sup>C</sup>	23975 <sup>C</sup>	2631	2062
		C	2631 <sup>C</sup>	1069 <sup>C</sup>	240	306	84 <sup>C</sup>	201 <sup>C</sup>	1676	4421
		NC	71074 <sup>C</sup>	62979 <sup>C</sup>	503	493	24315 <sup>C</sup>	23775 <sup>C</sup>	2636	2053
	Contrepl.	Tous	250214 <sup>C</sup>	260854 <sup>C</sup>	307	311	20979 <sup>C</sup>	19547 <sup>C</sup>	716	770
		C	46474 <sup>C</sup>	53550 <sup>C</sup>	282	297	1606 <sup>C</sup>	1505 <sup>C</sup>	799	914
		NC	203740 <sup>C</sup>	207305 <sup>C</sup>	314	315	19374 <sup>C</sup>	18043 <sup>C</sup>	709	760
Japon	Grumes	Tous	1958469	1701829	154	160	1359	3422	183	154
		C	1605600	1364843	149	152	1132	3255	162	148
		NC	352869	336986	182	201	227	167	523	580
	Sciages	Tous	2900302	2630699	318	313	13884	12649	771	632
		C	2542502	2298002	297	291	5756	5108	523	393
		NC	357800	332697	628	675	8128	7541	1161	1077
	Placages	Tous	110708	98904	820	907	10530	13060	7188	6906
		C	27074	22388	451	476	316	928	6449	3819
		NC	83634	76516	1115	1234	10214	12132	7213	7362
	Contrepl.	Tous	2154142	1939247	421	410	8131	6759	903	676
		C	153287	150012	523	512	3383	2203	846	734
		NC	2000855	1789235	414	403	4748	4556	950	651
République de Corée	Grumes	Tous	703884	707322 <sup>C</sup>	108	99	265	167 <sup>C</sup>	293	167
		C	604170	612727 <sup>C</sup>	103	95	153	44 <sup>C</sup>	243	44
		NC	99714	94595 <sup>C</sup>	151	145	112	123 <sup>C</sup>	407	--
	Sciages	Tous	213932	224448 <sup>C</sup>	257	275	10941	8167 <sup>C</sup>	632	472
		C	83758	90606 <sup>C</sup>	191	246	6471	5891 <sup>C</sup>	627	571
		NC	130174	133843 <sup>C</sup>	329	300	4470	2276 <sup>C</sup>	639	325
	Placages	Tous	91682	90943 <sup>C</sup>	303	449	1505	1650 <sup>C</sup>	1983	2540
		C	2130	1804 <sup>C</sup>	1065	872	71	245 <sup>C</sup>	2382	1392
		NC	89552	89138 <sup>C</sup>	298	445	1435	1405 <sup>C</sup>	1967	2966
	Contrepl.	Tous	397118	427757 <sup>C</sup>	330	322	35769	20396 <sup>C</sup>	593	342
		C	21999	17262 <sup>C</sup>	667	421	2967	2919 <sup>C</sup>	424	459
		NC	375119	410494 <sup>C</sup>	321	319	32802	17476 <sup>C</sup>	616	328
Népal	Grumes	Tous	64 <sup>F</sup>	64 <sup>F</sup>	65	65	69 <sup>F</sup>	69 <sup>F</sup>	58	58
		C	10 <sup>F</sup>	10 <sup>F</sup>	58	58	3 <sup>F</sup>	3 <sup>F</sup>	47	47
		NC	54 <sup>F</sup>	54 <sup>F</sup>	67	67	66 <sup>F</sup>	66 <sup>F</sup>	59	59
	Sciages	Tous	268 <sup>F</sup>	268 <sup>F</sup>	177	177	5 <sup>I</sup>	5 <sup>F</sup>	333	333
		C	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	268 <sup>F</sup>	268 <sup>F</sup>	177	177	5 <sup>F</sup>	5 <sup>F</sup>	333	333
	Placages	Tous	8139 <sup>I</sup>	8139 <sup>I</sup>	814	814	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	8139 <sup>I</sup>	8139 <sup>I</sup>	814	814	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	10766 <sup>I</sup>	10766 <sup>I</sup>	431	431	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	10766 <sup>I</sup>	10766 <sup>I</sup>	431	431	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1457	3303	1026	1058	662434	619695	126	121
		C	41	634 <sup>C</sup>	827	735	661642	619490	126	120
		NC	1416	2669	1034	1181	792	205	248	218
	Sciages	Tous	71150	78202	1773	1461	1219186	1026786	660	569
		C	37860	40732	1812	1358	1216199	1023819	659	568
		NC	33290	37470	1731	1594	2987	2967	1388	896
	Placages	Tous	4953	2512	4599	3156	130067	122133	961	846
		C	381	329	1083	704	129955	121756	961	844
		NC	4572	2183 <sup>C</sup>	6306	6655	112	377	2666	2482
	Contrepl.	Tous	31982	33717	2318	1809	270210	197386	1957	1768
		C	17554	16232	3130	2213	268050	194880	1964	1777
		NC	14428	17485	1762	1546	2160	2505	1415	1275



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Régions C.E.E.	Grumes	Tous	4455510	4795219	74	76	3213150	3423870	97	98
		C	2312941	2576476	63	66	2017320	2237886	83	83
		NC	2142568	2218743	91	93	1195830	1185984	137	151
	Sciages	Tous	21163121	21372589	238	247	20123273	20017464	239	237
		C	16031693	15983929	209	210	16829249	16623848	218	213
		NC	5131428	5388660	429	522	3294023	3393616	480	525
	Placages	Tous	2199254	2225480	741	677	1933901	1874426	707	709
		C	386281	409636	321	299	383100	408307	400	413
		NC	1812972	1815844	1028	949	1550801	1466119	871	886
	Contrepl.	Tous	5440773	5573894	436	432	2655517	2728768	578	583
		C	1788125	1838713	388	365	1214253	1244620	468	496
		NC	3652648	3735181	463	475	1441264	1484149	722	684
	Total	Tous	33258657	33967182	--	--	27925841	28044528	--	--
		C	20519041	20808755	--	--	20443923	20514662	--	--
		NC	12739616	13158428	--	--	7481918	7529866	--	--
► UE	Grumes	Tous	3654222	3777805	75	74	1232643	1330091	74	77
		C	1824866	1920100	64	63	706160	813934	60	65
		NC	1829356	1857705	91	90	526483	516157	105	110
	Sciages	Tous	10949720	10796736	270	275	8984204	9027511	239	237
		C	7290170	7060741	218	217	7775827	7789932	218	216
		NC	3659550	3735994	523	561	1208377	1237579	585	599
	Placages	Tous	1428337	1425330	1467	1297	951874	915063	2044	2136
		C	159190	153975	953	845	121089	122319	800	956
		NC	1269147	1271354	1574	1387	830784	792744	2643	2639
	Contrepl.	Tous	2979012	2997283	493	487	1985782	2035928	654	642
		C	1072247	1090929	422	415	821878	856684	523	524
		NC	1906765	1906354	545	541	1163903	1179245	793	766
	Total	Tous	19011291	18997154	--	--	13154502	13308593	--	--
		C	10346473	10225746	--	--	9424954	9582868	--	--
		NC	8664818	8771408	--	--	3729547	3725724	--	--
Autriche	Grumes	Tous	570822	599278	65	69	93138	79508	100	108
		C	486882 <sup>E1</sup>	514617 <sup>E1</sup>	64	68	61486 <sup>E1</sup>	53178 <sup>E1</sup>	96	89
		NC	83940 <sup>E1</sup>	84661 <sup>E1</sup>	72	76	31652 <sup>E1</sup>	26330 <sup>E1</sup>	107	195
	Sciages	Tous	364185	389397 <sup>E1</sup>	245	260	1523239	1485858	206	204
		C	245337 <sup>E1</sup>	263698 <sup>E1</sup>	193	205	1447269 <sup>E1</sup>	1396930 <sup>E1</sup>	200	196
		NC	118848 <sup>E1</sup>	125699 <sup>E1</sup>	553	587	75970 <sup>E1</sup>	88928 <sup>E1</sup>	506	523
	Placages	Tous	85483	84986 <sup>E1</sup>	1781	1518	93362	83437	2667	2528
		C	7920 <sup>E1</sup>	9384 <sup>E1</sup>	720	722	10148 <sup>E1</sup>	8159 <sup>E1</sup>	2030	2040
		NC	77563 <sup>E1</sup>	75601 <sup>E1</sup>	2096	1758	83214 <sup>E1</sup>	75278 <sup>E1</sup>	2774	2596
	Contrepl.	Tous	96121	99855 <sup>E1</sup>	668	713	191044	202888	721	707
		C	35857 <sup>E1</sup>	34654 <sup>E1</sup>	618	642	143702 <sup>E1</sup>	147066 <sup>E1</sup>	675	651
		NC	60264 <sup>E1</sup>	65201 <sup>E1</sup>	701	758	47343 <sup>E1</sup>	55822 <sup>E1</sup>	910	915
Belgique	Grumes	Tous	140952	140952	49	48	93605	93605	88	86
		C	59897 <sup>E1</sup>	59897 <sup>E5</sup>	51	43	51509 <sup>E1</sup>	51509 <sup>E5</sup>	69	70
		NC	81056 <sup>E1</sup>	81056 <sup>E5</sup>	47	52	42095 <sup>E1</sup>	42095 <sup>E5</sup>	131	122
	Sciages	Tous	638451	638451	284	288	411756	411756	325	336
		C	323817 <sup>E1</sup>	323817 <sup>E5</sup>	196	189	201978 <sup>E1</sup>	201978 <sup>E5</sup>	214	222
		NC	314635 <sup>E1</sup>	314635 <sup>E5</sup>	528	624	209778 <sup>E1</sup>	209778 <sup>E5</sup>	651	666
	Placages	Tous	59738	59738	1953	1659	40196	40196	2096	2096
		C	6389 <sup>E1</sup>	6389 <sup>E5</sup>	1003	621	6724 <sup>E1</sup>	6724 <sup>E5</sup>	1142	1142
		NC	53349 <sup>E1</sup>	53349 <sup>E5</sup>	2204	2075	33472 <sup>E1</sup>	33472 <sup>E5</sup>	2519	2519
	Contrepl.	Tous	268782	268782	431	423	232658	232658	490	460
		C	85841 <sup>E1</sup>	85841 <sup>E5</sup>	358	369	54753 <sup>E1</sup>	54753 <sup>E5</sup>	336	315
		NC	182941 <sup>E1</sup>	182941 <sup>E5</sup>	476	455	177905 <sup>E1</sup>	177905 <sup>E5</sup>	571	536
Danemark	Grumes	Tous	44396	44396	89	89	27680	27680	90	90
		C	25766 <sup>E1</sup>	25766 <sup>E5</sup>	129	129	13541 <sup>E1</sup>	13541 <sup>E5</sup>	57	57
		NC	18629 <sup>E1</sup>	18629 <sup>E5</sup>	62	62	14139 <sup>E1</sup>	14139 <sup>E5</sup>	197	197
	Sciages	Tous	613407	613407	272	272	52092	52092	388	388
		C	503086 <sup>E1</sup>	503086 <sup>E5</sup>	238	238	21757 <sup>E1</sup>	21757 <sup>E5</sup>	222	222
		NC	110321 <sup>E1</sup>	110321 <sup>E5</sup>	788	788	30335 <sup>E1</sup>	30335 <sup>E5</sup>	840	840
	Placages	Tous	48940	48940	610	610	11679	11679	2071	2071
		C	4029 <sup>E1</sup>	4029 <sup>E5</sup>	497	497	445 <sup>E1</sup>	445 <sup>E5</sup>	359	359
		NC	44911 <sup>E1</sup>	44911 <sup>E5</sup>	623	623	11234 <sup>E1</sup>	11234 <sup>E5</sup>	2553	2553
	Contrepl.	Tous	126612	126612	275	275	48033	48033	448	448
		C	73113 <sup>E1</sup>	73113 <sup>E5</sup>	263	263	30073 <sup>E1</sup>	30073 <sup>E5</sup>	547	547
		NC	53499 <sup>E1</sup>	53499 <sup>E5</sup>	292	292	17960 <sup>E1</sup>	17960 <sup>E5</sup>	344	344



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Finlande	Grumes	Tous	674970	804837	52	50	48336	64277	92	86
		C	354410 <sup>E1</sup>	464321 <sup>E1</sup>	57	55	44207 <sup>E1</sup>	59024 <sup>E1</sup>	86	83
		NC	320560 <sup>E1</sup>	340515 <sup>E1</sup>	48	45	4129 <sup>E1</sup>	5253 <sup>E1</sup>	405	131
	Sciages	Tous	102703	128201	254	251	1766296	1616427	215	211
		C	59377 <sup>E1</sup>	78212 <sup>E1</sup>	174	174	1757295 <sup>E1</sup>	1608731 <sup>E1</sup>	214	210
		NC	43326 <sup>E1</sup>	49989 <sup>E1</sup>	691	793	9001 <sup>E1</sup>	7696 <sup>E1</sup>	510	525
	Placages	Tous	14201	15267	1469	1329	53401	51832	693	728
		C	280 <sup>E1</sup>	129 <sup>E1</sup>	2544	1431	24855 <sup>E1</sup>	24232 <sup>E1</sup>	418	438
		NC	13921 <sup>E1</sup>	15138 <sup>E1</sup>	1456	1328	28546 <sup>E1</sup>	27600 <sup>E1</sup>	1632	1741
	Contrepl.	Tous	35435	47828	468	498	729556	748456	591	638
		C	3104 <sup>E1</sup>	5873 <sup>E1</sup>	410	436	299346 <sup>E1</sup>	308845 <sup>E1</sup>	419	457
		NC	32332 <sup>E1</sup>	41955 <sup>E1</sup>	474	508	430210 <sup>E1</sup>	439611 <sup>E1</sup>	827	884
France	Grumes	Tous	283285	284126	130	123	267669	260628	70	69
		C	63461 <sup>E1</sup>	74905 <sup>E1</sup>	53	55	81667 <sup>E1</sup>	82204 <sup>E1</sup>	39	40
		NC	219823 <sup>E1</sup>	209222 <sup>E1</sup>	226	220	186002 <sup>E1</sup>	178424 <sup>E1</sup>	106	106
	Sciages	Tous	1085141	1179141	283	296	374540	384122	272	263
		C	747233 <sup>E1</sup>	807168 <sup>E1</sup>	232	240	151471 <sup>E1</sup>	168140 <sup>E1</sup>	176	174
		NC	337908 <sup>E1</sup>	371972 <sup>E1</sup>	557	600	223069 <sup>E1</sup>	215982 <sup>E1</sup>	434	439
	Placages	Tous	156347	148159	1028	994	101229	87587	2619	2462
		C	25384 <sup>E1</sup>	20972 <sup>E1</sup>	683	626	5436 <sup>E1</sup>	5495 <sup>E1</sup>	2036	1424
		NC	130963 <sup>E1</sup>	127187 <sup>E1</sup>	1139	1102	95793 <sup>E1</sup>	82092 <sup>E1</sup>	2662	2588
	Contrepl.	Tous	260391	280399	680	652	178330	200021	929	889
		C	99180 <sup>E1</sup>	100785 <sup>E1</sup>	656	579	37379 <sup>E1</sup>	60175 <sup>E1</sup>	470	646
		NC	161211 <sup>E1</sup>	179614 <sup>E1</sup>	695	702	140951 <sup>E1</sup>	139847 <sup>E1</sup>	1253	1061
Allemagne	Grumes	Tous	256368	294833	115	98	422346	450306	76	77
		C	116170 <sup>E1</sup>	158680 <sup>E1</sup>	61	62	276665 <sup>E1</sup>	298397 <sup>E1</sup>	65	65
		NC	140197 <sup>E1</sup>	136153 <sup>E1</sup>	437	287	145682 <sup>E1</sup>	151908 <sup>E1</sup>	112	121
	Sciages	Tous	1284450	1133365	249	267	1511678	1610018	243	250
		C	976940 <sup>E1</sup>	809006 <sup>E1</sup>	216	223	1132733 <sup>E1</sup>	1222352 <sup>E1</sup>	205	213
		NC	307509 <sup>E1</sup>	324359 <sup>E1</sup>	479	521	378945 <sup>E1</sup>	387667 <sup>E1</sup>	552	557
	Placages	Tous	267875	235287	1643	1443	326918	303743	2574	2712
		C	14806 <sup>E1</sup>	14738 <sup>E1</sup>	740	702	3140 <sup>E1</sup>	2572 <sup>E1</sup>	3140	2572
		NC	253069 <sup>E1</sup>	220549 <sup>E1</sup>	1770	1553	323778 <sup>E1</sup>	301172 <sup>E1</sup>	2570	2713
	Contrepl.	Tous	639580	592765	527	470	215620	206940	814	565
		C	193983 <sup>E3</sup>	163897 <sup>E3</sup>	433	342	97826 <sup>E3</sup>	96705 <sup>E3</sup>	717	480
		NC	445597 <sup>E3</sup>	428868 <sup>E3</sup>	582	549	117794 <sup>E3</sup>	110235 <sup>E3</sup>	916	669
Grèce	Grumes	Tous	25373	25373	91	91	154	154	140	140
		C	9353 <sup>E1</sup>	9353 <sup>E5</sup>	68	68	20 <sup>E1</sup>	20 <sup>E5</sup>	69	69
		NC	16021 <sup>E1</sup>	16021 <sup>E5</sup>	112	112	134 <sup>E1</sup>	134 <sup>E5</sup>	165	165
	Sciages	Tous	218698	218698	238	238	9942	9942	538	538
		C	146856 <sup>E1</sup>	146856 <sup>E5</sup>	202	202	858 <sup>E1</sup>	858 <sup>E5</sup>	355	355
		NC	71842 <sup>E1</sup>	71842 <sup>E5</sup>	372	372	9084 <sup>E1</sup>	9084 <sup>E5</sup>	566	566
	Placages	Tous	46173	46173	1965	1965	619	619	1086	1086
		C	3676 <sup>E1</sup>	3676 <sup>E5</sup>	2467	2467	35 <sup>E1</sup>	35 <sup>E5</sup>	1183	1183
		NC	42496 <sup>E1</sup>	42496 <sup>E5</sup>	1931	1931	584 <sup>E1</sup>	584 <sup>E5</sup>	1081	1081
	Contrepl.	Tous	32510	32510	560	560	11973	11973	1211	1211
		C	10256 <sup>E1</sup>	10256 <sup>E5</sup>	600	600	970 <sup>E1</sup>	970 <sup>E5</sup>	630	630
		NC	22255 <sup>E1</sup>	22255 <sup>E5</sup>	543	543	11004 <sup>E1</sup>	11004 <sup>E5</sup>	1318	1318
Irlande	Grumes	Tous	55314	55314	285	285	13734	13734	54	54
		C	32073 <sup>E1</sup>	32073 <sup>E5</sup>	189	189	13333 <sup>E1</sup>	13333 <sup>E5</sup>	53	53
		NC	23242 <sup>E1</sup>	23242 <sup>E5</sup>	975	975	400 <sup>E1</sup>	400 <sup>E5</sup>	494	494
	Sciages	Tous	257666	257666	366	366	72204	72204	176	176
		C	178144 <sup>E1</sup>	178144 <sup>E5</sup>	291	291	70209 <sup>E1</sup>	70209 <sup>E5</sup>	172	172
		NC	79523 <sup>E1</sup>	79523 <sup>E5</sup>	872	872	1995 <sup>E1</sup>	1995 <sup>E5</sup>	1008	1008
	Placages	Tous	17711	17711	2545	2545	723	723	4517	4517
		C	11298 <sup>E1</sup>	11298 <sup>E5</sup>	3247	3247	597 <sup>E1</sup>	597 <sup>E5</sup>	9947	9947
		NC	6413 <sup>E1</sup>	6413 <sup>E5</sup>	1843	1843	126 <sup>E1</sup>	126 <sup>E5</sup>	1259	1259
	Contrepl.	Tous	70961	85340	481	541	856	856	384	384
		C	42879 <sup>E1</sup>	51567 <sup>E8</sup>	473	532	739 <sup>E1</sup>	739 <sup>E5</sup>	456	456
		NC	28083 <sup>E1</sup>	33773 <sup>E8</sup>	494	555	116 <sup>E1</sup>	116 <sup>E5</sup>	191	191



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Italie	Grumes	Tous	524968	477542	114	100	7293	6717	433	465
		C	202777 <sup>E1</sup>	185304 <sup>E1</sup>	88	78	1413 <sup>E1</sup>	896 <sup>E1</sup>	225	271
		NC	322191 <sup>E1</sup>	292238 <sup>E1</sup>	140	122	5880 <sup>E1</sup>	5821 <sup>E1</sup>	556	523
	Sciages	Tous	1980261	1910439	258	256	122004	125953	778	724
		C	1253249 <sup>E1</sup>	1214030 <sup>E1</sup>	206	205	18479 <sup>E1</sup>	17767 <sup>E1</sup>	434	329
		NC	727012 <sup>E1</sup>	696409 <sup>E1</sup>	464	460	103525 <sup>E1</sup>	108186 <sup>E1</sup>	906	902
	Placages	Tous	300385	300267	1607	1054	140955	141030	4937	3526
		C	15255 <sup>E1</sup>	13878 <sup>E1</sup>	1948	925	7582 <sup>E1</sup>	7472 <sup>E1</sup>	3282	2335
		NC	285129 <sup>E1</sup>	286389 <sup>E1</sup>	1592	1061	133373 <sup>E1</sup>	133558 <sup>E1</sup>	5083	3629
	Contrepl.	Tous	294298	317396	506	522	159576	155182	794	817
		C	106195 <sup>E1</sup>	123864 <sup>E1</sup>	422	467	49769 <sup>E1</sup>	47760 <sup>E1</sup>	884	955
		NC	188103 <sup>E1</sup>	193532 <sup>E1</sup>	571	564	109807 <sup>E1</sup>	107422 <sup>E1</sup>	759	767
Luxembourg	Grumes	Tous	28320	28320	67	67	15463	15463	61	61
		C	20731 <sup>E1</sup>	20731 <sup>E1</sup>	62	62	13132 <sup>E1</sup>	13132 <sup>E5</sup>	57	57
		NC	7589 <sup>E1</sup>	7589 <sup>E5</sup>	87	87	2331 <sup>E1</sup>	2331 <sup>E5</sup>	95	95
	Sciages	Tous	18400	18400	287	287	12451	12451	244	244
		C	9713 <sup>E1</sup>	9713 <sup>E5</sup>	211	211	10677 <sup>E1</sup>	10677 <sup>E5</sup>	223	223
		NC	8687 <sup>E1</sup>	8687 <sup>E5</sup>	475	475	1774 <sup>E1</sup>	1774 <sup>E5</sup>	593	593
	Placages	Tous	869	869	1424	1424	6	6	--	--
		C	586 <sup>E1</sup>	586 <sup>E5</sup>	1430	1430	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E5</sup>	--	--
		NC	283 <sup>E1</sup>	283 <sup>E5</sup>	1414	1414	3 <sup>E1</sup>	3 <sup>E5</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	5766	5766	489	489	101	101	631	631
		C	2241 <sup>E1</sup>	2241 <sup>E5</sup>	489	489	76 <sup>E1</sup>	76 <sup>E5</sup>	635	635
		NC	3526 <sup>E1</sup>	3526 <sup>E5</sup>	489	489	25 <sup>E1</sup>	25 <sup>E5</sup>	618	618
Pays-Bas	Grumes	Tous	21559	23866	78	95	29463	19315	50	53
		C	8852 <sup>E1</sup>	10635 <sup>E1</sup>	54	48	17031 <sup>E1</sup>	11639 <sup>E1</sup>	41	34
		NC	12708 <sup>E1</sup>	13231 <sup>E1</sup>	116	453	12432 <sup>E1</sup>	7676 <sup>E1</sup>	70	307
	Sciages	Tous	894439	861873	282	278	161203	172309	416	371
		C	513068 <sup>E1</sup>	467147 <sup>E1</sup>	203	188	66235 <sup>E1</sup>	73144 <sup>E1</sup>	244	203
		NC	381371 <sup>E1</sup>	394726 <sup>E1</sup>	585	638	94968 <sup>E1</sup>	99165 <sup>E1</sup>	817	955
	Placages	Tous	26190	29973	913	1110	14668	13215	1544	2202
		C	5442 <sup>E1</sup>	5607 <sup>E1</sup>	618	623	794 <sup>E1</sup>	574 <sup>E1</sup>	2645	335
		NC	20748 <sup>E1</sup>	24366 <sup>E1</sup>	1043	1354	13874 <sup>E1</sup>	12641 <sup>E1</sup>	1508	2950
	Contrepl.	Tous	305108	296728	563	564	33045	32842	720	821
		C	93538 <sup>E1</sup>	87903 <sup>E1</sup>	431	414	4411 <sup>E1</sup>	3525 <sup>E1</sup>	501	587
		NC	211570 <sup>E1</sup>	208825 <sup>E1</sup>	651	666	28635 <sup>E1</sup>	29317 <sup>E1</sup>	772	862
Portugal	Grumes	Tous	117157	117157	322	291	68698	68698	68	65
		C	4468 <sup>E1</sup>	4468 <sup>E5</sup>	102	109	3477 <sup>E1</sup>	3477 <sup>E5</sup>	57	50
		NC	112689 <sup>E1</sup>	112689 <sup>E5</sup>	352	312	65221 <sup>E1</sup>	65221 <sup>E5</sup>	69	66
	Sciages	Tous	155658	155658	556	556	67740	67740	212	212
		C	16574 <sup>E1</sup>	16574 <sup>E5</sup>	360	360	53914 <sup>E1</sup>	53914 <sup>E5</sup>	184	184
		NC	139084 <sup>E1</sup>	139084 <sup>E5</sup>	594	594	13826 <sup>E1</sup>	13826 <sup>E5</sup>	532	532
	Placages	Tous	51415	51415	1118	1118	24726	24726	727	727
		C	5651 <sup>E1</sup>	5651 <sup>E5</sup>	1413	1413	9283 <sup>E1</sup>	9283 <sup>E5</sup>	387	387
		NC	45764 <sup>E1</sup>	45764 <sup>E5</sup>	1090	1090	15443 <sup>E1</sup>	15443 <sup>E5</sup>	1544	1544
	Contrepl.	Tous	23043	23043	591	591	3738	3738	467	467
		C	11119 <sup>E1</sup>	11119 <sup>E5</sup>	556	556	3437 <sup>E1</sup>	3437 <sup>E5</sup>	573	573
		NC	11924 <sup>E1</sup>	11924 <sup>E5</sup>	628	628	301 <sup>E1</sup>	301 <sup>E5</sup>	151	151
Espagne	Grumes	Tous	246817	246742	83	80	13703	14059	82	94
		C	67426 <sup>E1</sup>	68136 <sup>E1</sup>	49	63	3765 <sup>E1</sup>	3389 <sup>E1</sup>	42	34
		NC	179392 <sup>E1</sup>	178607 <sup>E1</sup>	112	89	9938 <sup>E1</sup>	10671 <sup>E1</sup>	127	213
	Sciages	Tous	989468	1019015	297	301	45687	49532	571	513
		C	481367 <sup>E1</sup>	507670 <sup>E1</sup>	213	212	19059 <sup>E1</sup>	20612 <sup>E1</sup>	424	353
		NC	508101 <sup>E1</sup>	511345 <sup>E1</sup>	476	512	26628 <sup>E1</sup>	28920 <sup>E1</sup>	761	755
	Placages	Tous	231400	258503	1665	1659	85957	95851	2097	2071
		C	33547 <sup>E1</sup>	34037 <sup>E1</sup>	958	865	15126 <sup>E1</sup>	17226 <sup>E1</sup>	1681	1716
		NC	197853 <sup>E1</sup>	224465 <sup>E1</sup>	1902	1927	70831 <sup>E1</sup>	78625 <sup>E1</sup>	2213	2170
	Contrepl.	Tous	88775	90358	740	716	112369	112132	986	967
		C	23431 <sup>E1</sup>	20624 <sup>E1</sup>	756	711	55242 <sup>E1</sup>	59011 <sup>E1</sup>	893	937
		NC	65343 <sup>E1</sup>	69734 <sup>E1</sup>	734	718	57127 <sup>E1</sup>	53121 <sup>E1</sup>	1096	1002



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Suède	Grumes	Tous	539770	518561	57	66	95701	174230	63	91
		C	313124 <sup>E1</sup>	230686 <sup>E1</sup>	60	54	93781 <sup>E1</sup>	173651 <sup>E1</sup>	63	91
		NC	226646 <sup>E1</sup>	287876 <sup>E1</sup>	54	80	1921 <sup>E1</sup>	578 <sup>E1</sup>	77	25
	Sciages	Tous	166410	182550	495	525	2762237	2847085	245	239
		C	52315 <sup>E1</sup>	51602 <sup>E1</sup>	257	267	2754545 <sup>E1</sup>	2839769 <sup>E1</sup>	245	239
		NC	114095 <sup>E1</sup>	130948 <sup>E1</sup>	862	845	7692 <sup>E1</sup>	7315 <sup>E1</sup>	650	665
	Placages	Tous	55486	63205	1949	2510	42558	42857	950	2143
		C	10770 <sup>E1</sup>	8771 <sup>E1</sup>	861	997	31652 <sup>E1</sup>	32617 <sup>E1</sup>	816	2043
		NC	44716 <sup>E1</sup>	54433 <sup>E1</sup>	2802	3323	10906 <sup>E1</sup>	10240 <sup>E1</sup>	1818	2537
	Contrepl.	Tous	106881	121968	652	645	19904	19568	711	699
		C	41307 <sup>E1</sup>	64871 <sup>E1</sup>	464	574	15923 <sup>E3</sup>	15655 <sup>E3</sup>	724	712
		NC	65574 <sup>E1</sup>	57097 <sup>E1</sup>	874	751	3981 <sup>E3</sup>	3914 <sup>E3</sup>	663	652
Royaume-Uni	Grumes	Tous	124150	116508	199	178	35659	41718	59	59
		C	59476 <sup>E1</sup>	60530 <sup>E1</sup>	120	108	31132 <sup>E1</sup>	36543 <sup>E1</sup>	52	52
		NC	64674 <sup>E1</sup>	55978 <sup>E1</sup>	498	602	4527 <sup>E1</sup>	5174 <sup>E1</sup>	571	661
	Sciages	Tous	2180382	2090475	252	254	91135	110021	246	254
		C	1783094 <sup>E1</sup>	1684018 <sup>E1</sup>	227	223	69348 <sup>E1</sup>	83093 <sup>E1</sup>	195	202
		NC	397288 <sup>E1</sup>	406456 <sup>E1</sup>	508	609	21787 <sup>E1</sup>	26928 <sup>E1</sup>	1499	1262
	Placages	Tous	66123	64838	2231	1947	14876	17562	3227	3713
		C	14156 <sup>E1</sup>	14829 <sup>E1</sup>	1301	1014	5270 <sup>E1</sup>	6886 <sup>E1</sup>	3537	4414
		NC	51967 <sup>E1</sup>	50009 <sup>E1</sup>	2770	2679	9606 <sup>E1</sup>	10676 <sup>E1</sup>	3079	3368
	Contrepl.	Tous	624749	607932	424	429	48978	60541	538	528
		C	250204 <sup>E1</sup>	254322 <sup>E1</sup>	391	396	28233 <sup>E1</sup>	27894 <sup>E1</sup>	548	482
		NC	374545 <sup>E1</sup>	353611 <sup>E1</sup>	449	456	20745 <sup>E1</sup>	32646 <sup>E1</sup>	526	574
►Europe hors EU	Grumes	Tous	190376	218660	61	68	138803	144999	66	60
		C	138994	151365	59	60	118179	122714	63	57
		NC	51382	67295	69	93	20624	22284	93	88
	Sciages	Tous	442335	506448	351	351	143096	139678	211	197
		C	345040	397738	302	301	132483	128588	205	191
		NC	97295	108710	846	898	10613	11089	322	316
	Placages	Tous	34521	37608	2114	1256	23953	21319	3378	3553
		C	4902	6467	1481	899	2743	2161	3707	4077
		NC	29619	31141	2275	1369	21210	19158	3340	3502
	Contrepl.	Tous	203112	219934	1032	984	8868	5788	2142	1179
		C	109680	114687	885	881	2537	1923	1484	1165
		NC	93432	105247	1282	1126	6330	3865	2605	1186
	Total	Tous	870344	982650	--	--	314720	311783	--	--
		C	598616	670258	--	--	255943	255386	--	--
		NC	271728	312392	--	--	58777	56397	--	--
Norvège	Grumes	Tous	168608	200015	59	67	14786	28624	43	51
		C	132401 <sup>E1</sup>	144534 <sup>E1</sup>	60	62	14562 <sup>E1</sup>	28442 <sup>E1</sup>	42	52
		NC	36207 <sup>E1</sup>	55481 <sup>E1</sup>	55	85	224 <sup>E1</sup>	183 <sup>E1</sup>	70	26
	Sciages	Tous	278513	331083	318	318	101674	94430	211	193
		C	238811 <sup>E1</sup>	281846 <sup>E1</sup>	288	286	100764 <sup>E1</sup>	93548 <sup>E1</sup>	210	192
		NC	39703 <sup>E1</sup>	49237 <sup>E1</sup>	841	880	910 <sup>E1</sup>	883 <sup>E1</sup>	429	232
	Placages	Tous	15116	17435	1411	706	817	584	2333	3072
		C	2663 <sup>E1</sup>	3815 <sup>E1</sup>	1194	618	131 <sup>E1</sup>	152 <sup>E1</sup>	2182	1686
		NC	12453 <sup>E1</sup>	13620 <sup>E1</sup>	1468	735	686 <sup>E1</sup>	432 <sup>E1</sup>	2364	4320
	Contrepl.	Tous	57327	62572	1004	797	2897	2010	1971	693
		C	24846 <sup>E1</sup>	27085 <sup>E1</sup>	952	879	1294 <sup>E1</sup>	958 <sup>E1</sup>	1617	904
		NC	32481 <sup>E1</sup>	35486 <sup>E1</sup>	1047	743	1603 <sup>E1</sup>	1052 <sup>E1</sup>	2393	572
Suisse	Grumes	Tous	21768	18646	91	78	124017	116374	71	63
		C	6593 <sup>E1</sup>	6831 <sup>E1</sup>	41	40	103617 <sup>E1</sup>	94273 <sup>E1</sup>	68	59
		NC	15176 <sup>E1</sup>	11814 <sup>E1</sup>	195	172	20400 <sup>E1</sup>	22101 <sup>E1</sup>	93	90
	Sciages	Tous	163822	175365	428	439	41422	45248	209	206
		C	106229 <sup>E1</sup>	115892 <sup>E1</sup>	337	347	31719 <sup>E1</sup>	35041 <sup>E1</sup>	190	186
		NC	57593 <sup>E1</sup>	59473 <sup>E1</sup>	849	913	9702 <sup>E1</sup>	10207 <sup>E1</sup>	314	327
	Placages	Tous	19405	20173	3453	3842	23137	20735	3433	3569
		C	2239 <sup>E1</sup>	2652 <sup>E1</sup>	2073	2600	2612 <sup>E1</sup>	2009 <sup>E1</sup>	3841	4566
		NC	17166 <sup>E1</sup>	17520 <sup>E1</sup>	3781	4142	20524 <sup>E1</sup>	18726 <sup>E1</sup>	3387	3487
	Contrepl.	Tous	145785	157362	1043	1085	5971	3777	2236	1879
		C	84834 <sup>E1</sup>	87602 <sup>E1</sup>	867	882	1244 <sup>E1</sup>	964 <sup>E1</sup>	1367	1635
		NC	60951 <sup>E1</sup>	69760 <sup>E1</sup>	1456	1526	4727 <sup>E1</sup>	2813 <sup>E1</sup>	2686	1981



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
► Amérique du Nord	Grumes	Tous	610911	798754	73	99	1841704	1948781	129	128
		C	349081	505011	61	87	1192981	1301238	110	106
		NC	261830	293743	96	128	648723	647542	187	220
	Sciages	Tous	9771066	10069405	208	219	10995973	10850276	240	238
		C	8396484	8525450	199	201	8920939	8705328	217	211
		NC	1374582	1543955	283	436	2075034	2144948	436	492
	Placages	Tous	736396	762542	372	354	958075	938043	423	425
		C	222189	249193	215	211	259268	283827	322	330
		NC	514207	513349	545	527	698807	654217	479	485
	Contrepl.	Tous	2258649	2356677	361	362	660867	687052	426	458
		C	606199	633097	313	279	389837	386013	381	441
		NC	1652451	1723580	383	406	271030	301039	513	480
	Total	Tous	13377022	13987379	--	--	14456619	14424152	--	--
		C	9573952	9912751	--	--	10763025	10676407	--	--
		NC	3803070	4074628	--	--	3693594	3747745	--	--
Canada	Grumes	Tous	405864	504230	68	85	385247	494604	99	100
		C	187206	258320	53	66	335819	439994	94	93
		NC	218658	245910	91	121	49428	54609	149	262
	Sciages	Tous	560579	549646	187	226	8960246	8709970	218	211
		C	117998	123687	242	159	8464784	8189053	213	206
		NC	442581	425959	177	259	495462	520917	362	386
	Placages	Tous	194763	187493	708	631	425100	427888	406	409
		C	16095	11871	413	330	192209	214750	289	301
		NC	178668	175622	757	673	232891	213139	608	644
	Contrepl.	Tous	187320	176309	535	535	494825	521293	482	466
		C	51951	49599	455	455	278167	272907	419	404
		NC	135370	126710	574	574	216658	248386	597	562
États-Unis	Grumes	Tous	205047	294524	84	134	1456457	1454177	140	141
		C	161875	246691	76	128	857162	861244	118	114
		NC	43172	47833	136	172	599295	592933	191	217
	Sciages	Tous	9210487	9519759	209	219	2035727	2140306	425	489
		C	8278486	8401763	199	202	456155	516275	327	377
		NC	932001	1117996	397	590	1579572	1624031	466	540
	Placages	Tous	541633	575049	318	309	532975	510155	438	438
		C	206094	237322	207	207	67059	69077	476	476
		NC	335539	337727	474	474	465916	441078	433	433
	Contrepl.	Tous	2071329	2180368	351	353	166042	165759	316	433
		C	554248	583498	304	270	111670	113106	310	571
		NC	1517081	1596870	372	397	54372	52653	330	285
Afrique du Nord	Grumes	Tous	14788	12927	128	115	15	1	488	303
		C	8863	8863	111	111	14	0	532	--
		NC	5925	4064	167	125	0	1	92	303
	Sciages	Tous	296654	407200	125	141	320	414	261	300
		C	217637	319289	112	129	113	36	281	60
		NC	79017	87911	178	212	207	378	251	488
	Placages	Tous	18371	18729	849	1251	196	309	1058	1271
		C	761	1331	724	1385	4	8	1026	635
		NC	17610	17398	855	1242	192	301	1058	1307
	Contrepl.	Tous	80154	105575	263	303	392	414	634	437
		C	14826	14386	272	269	222	215	791	470
		NC	65328	91189	261	309	170	199	503	407
	Total	Tous	409967	544431	--	--	923	1137	--	--
		C	242087	343869	--	--	354	259	--	--
		NC	167880	200562	--	--	569	878	--	--
Égypte	Grumes	Tous	14788	12927 <sup>I</sup>	128	115	15 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	488	303
		C	8863 <sup>F</sup>	8863 <sup>F</sup>	111	111	14 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	532	--
		NC	5925	4064 <sup>C</sup>	167	125	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>CI</sup>	92	303
	Sciages	Tous	296654 <sup>C</sup>	407200 <sup>C</sup>	125	141	320 <sup>C</sup>	414 <sup>C</sup>	261	300
		C	217637 <sup>C</sup>	319289 <sup>C</sup>	112	129	113 <sup>C</sup>	36 <sup>C</sup>	281	60
		NC	79017 <sup>C</sup>	87911 <sup>C</sup>	178	212	207 <sup>C</sup>	378 <sup>C</sup>	251	488
	Placages	Tous	18371 <sup>C</sup>	18729 <sup>C</sup>	849	1251	196 <sup>C</sup>	309 <sup>C</sup>	1058	1271
		C	761 <sup>C</sup>	1331 <sup>C</sup>	724	1385	4 <sup>C</sup>	8 <sup>C</sup>	1026	635
		NC	17610 <sup>C</sup>	17398 <sup>C</sup>	855	1242	192 <sup>C</sup>	301 <sup>C</sup>	1058	1307
	Contrepl.	Tous	80154 <sup>C</sup>	105575 <sup>C</sup>	263	303	392 <sup>C</sup>	414 <sup>C</sup>	634	437
		C	14826 <sup>C</sup>	14386 <sup>C</sup>	272	269	222 <sup>C</sup>	215 <sup>C</sup>	791	470
		NC	65328 <sup>C</sup>	91189 <sup>C</sup>	261	309	170 <sup>C</sup>	199 <sup>C</sup>	503	407



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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Total Consommateurs	Grumes	Tous	10181547	10710415	95	96	3981681	4121427	101	101
		C	5725268	5975441	82	82	2745809	2906843	90	88
		NC	4456280	4734975	118	124	1235873	1214584	139	152
	Sciages	Tous	27070241	27121335	246	253	21721904	21494544	250	247
		C	19667410	19484282	216	216	18220908	17859848	229	223
		NC	7402831	7637053	387	449	3500996	3634697	483	526
	Placages	Tous	2689131	2698807	707	683	2231544	2172811	744	747
		C	431115	448150	334	311	519603	539842	473	474
		NC	2258017	2250656	900	895	1711941	1632969	900	922
	Contrepl.	Tous	8975774	8852183	421	419	4246376	4853740	526	466
		C	2148578	2186409	402	379	2132697	2352227	463	394
		NC	6827196	6665774	428	434	2113679	2501514	611	562
	Total	Tous	48916693	49382740	--	--	32181505	32642522	--	--
		C	27972370	28094283	--	--	23619017	23658759	--	--
		NC	20944323	21288458	--	--	8562488	8983763	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	11259631	11870515	100	102	5379777	5676452	103	106
		C	5785644	6042448	82	82	2753149	2912876	90	88
		NC	5473987	5828067	131	137	2626628	2763576	121	133
	Sciages	Tous	28318898	28589421	242	250	25380329	25483518	258	257
		C	20026112	19948502	214	214	18554940	18236641	230	224
		NC	8292786	8640919	356	405	6825388	7246877	393	410
	Placages	Tous	2872940	2889522	641	624	2696923	2926783	653	717
		C	455100	473121	336	315	561835	561896	459	479
		NC	2417840	2416401	772	772	2135088	2364887	735	814
	Contrepl.	Tous	9353062	9299791	421	422	8117351	8854635	441	426
		C	2303586	2391354	405	388	2858284	3256419	448	410
		NC	7049476	6908437	427	435	5259068	5598216	437	435
	Total	Tous	51804531	52649250	--	--	41574380	42941388	--	--
		C	28570442	28855426	--	--	24728208	24967832	--	--
		NC	23234090	23793824	--	--	16846172	17973556	--	--



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Asie-Pacifique	Grumes	1712990	1749407	164	172	10774	6629	621	695
	Sciages	1428695	1365385	304	322	27792	27942	669	700
	Placages	165059	168848	314	377	16876	14742	834	967
	Contrepl.	2862177	2330188	391	355	248133	281508	335	289
	Total	6168921	5613828	--	--	303575	330820	--	--
Australie	Grumes	518	455	630	1096	1960	1601	590	625
	Sciages	98618	99241	729	798	902	685	1196	522
	Placages	8764	9835	1175	1100	182	91	663	1313
	Contrepl.	37352	41844	674	665	136	460	1191	1317
Chine	Grumes	1213599 <sup>C</sup>	1298124 <sup>C</sup>	166	178	1000 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	250	--
	Sciages	726780 <sup>C</sup>	770724 <sup>C</sup>	244	283	4945 <sup>C</sup>	10562 <sup>C</sup>	446	642
	Placages	36139 <sup>C</sup>	41232 <sup>C</sup>	367	411	9896 <sup>C</sup>	9056 <sup>C</sup>	547	666
	Contrepl.	339534 <sup>C</sup>	241605 <sup>C</sup>	481	470	228741 <sup>C</sup>	266143 <sup>C</sup>	324	280
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	13160 <sup>C</sup>	9491 <sup>C</sup>	422	492	1412 <sup>C</sup>	71 <sup>C</sup>	521	399
	Sciages	178808 <sup>C</sup>	112987 <sup>C</sup>	405	429	856 <sup>C</sup>	618 <sup>C</sup>	418	446
	Placages	7480 <sup>C</sup>	7643 <sup>C</sup>	460	648	2856 <sup>C</sup>	2444 <sup>C</sup>	3488	2494
	Contrepl.	77156 <sup>C</sup>	70930 <sup>C</sup>	306	622	609 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	194	--
(Macao R.A.S.)	Grumes	81 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	281	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
	Sciages	516 <sup>C</sup>	545 <sup>C</sup>	121	443	219 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	86	905
	Placages	7 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>	1683	2339	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	862	--
	Contrepl.	2652 <sup>C</sup>	3028 <sup>C</sup>	144	729	779 <sup>C</sup>	327 <sup>C</sup>	125	414
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	152777 <sup>C</sup>	165327 <sup>C</sup>	154	175	6291 <sup>C</sup>	4790 <sup>C</sup>	880	735
	Sciages	124003 <sup>C</sup>	140271 <sup>C</sup>	272	301	13338 <sup>C</sup>	13393 <sup>C</sup>	788	837
	Placages	41094 <sup>C</sup>	38512 <sup>C</sup>	333	344	740 <sup>C</sup>	151 <sup>C</sup>	1377	1341
	Contrepl.	193003 <sup>C</sup>	197803 <sup>C</sup>	307	308	12979 <sup>C</sup>	11810 <sup>C</sup>	692	733
Japon	Grumes	273421	206700	168	144	32 <sup>C</sup>	166 <sup>C</sup>	256	578
	Sciages	202151	130868	535	405	5967	938	1193	938
	Placages	26667	16488	606	589	2938 <sup>C</sup>	2672 <sup>C</sup>	7919	7069
	Contrepl.	1877013	1394686	413	348	3246	1894	1082	474
République de Corée	Grumes	58458	68484 <sup>C</sup>	128	150	79	0 <sup>C</sup>	1752	--
	Sciages	80297	89221 <sup>C</sup>	279	279	1400	1394 <sup>I</sup>	467	465
	Placages	44363	54842 <sup>C</sup>	188	294	262	64 <sup>C</sup>	1681	1328
	Contrepl.	327150	371231 <sup>C</sup>	298	304	1197	649 <sup>C</sup>	884	479
Népal	Grumes	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
	Sciages	268 <sup>F</sup>	268 <sup>F</sup>	177	177	5 <sup>F</sup>	5 <sup>F</sup>	333	333
	Placages	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	976	826	1224	1472	0	0	--	--
	Sciages	17255	21261	1569	1491	160	325	1111	447
	Placages	546	240 <sup>C</sup>	2920	3581	0	263	--	4701
	Contrepl.	8317	9062	1487	1309	447	225	1178	517
Régions C.E.E.	Grumes	472486	457642	391	382	50713	45661	436	474
	Sciages	1822340	1960170	609	613	339869	370908	767	779
	Placages	408352	441472	898	896	166992	170375	1569	1623
	Contrepl.	1289977	1182184	416	436	412433	403464	772	722
	Total	3993155	4041468	--	--	970007	990408	--	--
►UE	Grumes	470017	455796	392	383	48303	45391	442	481
	Sciages	1564373	1660577	614	604	319911	351191	792	804
	Placages	360195	390025	1026	1036	149739	150712	2012	2246
	Contrepl.	618878	605717	549	517	400539	391574	822	762
	Total	3013463	3112115	--	--	918491	938868	--	--
Autriche	Grumes	558 <sup>E5</sup>	558 <sup>E5</sup>	279	279	129 <sup>E5</sup>	129 <sup>E1</sup>	129	--
	Sciages	7054 <sup>E5</sup>	7054 <sup>E5</sup>	641	641	1491 <sup>E5</sup>	1491 <sup>E5</sup>	1491	1491
	Placages	2873 <sup>E5</sup>	2873 <sup>E5</sup>	1437	1437	2304 <sup>E5</sup>	2304 <sup>E5</sup>	2304	2304
	Contrepl.	4677 <sup>E5</sup>	4677 <sup>E5</sup>	585	585	2887 <sup>E5</sup>	2887 <sup>E5</sup>	481	481



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Belgique	Grumes	14533 <sup>E1</sup>	14533 <sup>E5</sup>	441	316	8047 <sup>E1</sup>	8047 <sup>E5</sup>	492	575
	Sciages	163257 <sup>E1</sup>	163257 <sup>E5</sup>	647	567	120878 <sup>E1</sup>	120878 <sup>E5</sup>	700	640
	Placages	12864 <sup>E1</sup>	12864 <sup>E5</sup>	1779	1286	10100 <sup>E1</sup>	10100 <sup>E5</sup>	1939	1939
	Contrepl.	122078 <sup>E1</sup>	122078 <sup>E5</sup>	476	407	99525 <sup>E1</sup>	99525 <sup>E5</sup>	517	498
Danemark	Grumes	3658 <sup>E1</sup>	3658 <sup>E5</sup>	773	773	1978 <sup>E1</sup>	1978 <sup>E5</sup>	321	321
	Sciages	42161 <sup>E1</sup>	42161 <sup>E5</sup>	849	849	12018 <sup>E1</sup>	12018 <sup>E5</sup>	1517	1517
	Placages	16179 <sup>E1</sup>	16179 <sup>E5</sup>	325	325	6106 <sup>E1</sup>	6106 <sup>E5</sup>	3816	3816
	Contrepl.	17691 <sup>E1</sup>	17691 <sup>E5</sup>	228	228	8409 <sup>E1</sup>	8409 <sup>E5</sup>	440	440
Finlande	Grumes	15 <sup>E1</sup>	62 <sup>E1</sup>	1542	1549	0 <sup>E1</sup>	79 <sup>E1</sup>	--	790
	Sciages	7027 <sup>E1</sup>	8438 <sup>E1</sup>	1044	1185	1063 <sup>E1</sup>	458 <sup>E1</sup>	754	1348
	Placages	2171 <sup>E1</sup>	2462 <sup>E1</sup>	2068	1810	79 <sup>E1</sup>	94 <sup>E1</sup>	2649	2358
	Contrepl.	1719 <sup>E1</sup>	1457 <sup>E1</sup>	950	1204	57 <sup>E1</sup>	83 <sup>E1</sup>	956	486
France	Grumes	160575 <sup>E1</sup>	157646 <sup>E1</sup>	317	326	13876 <sup>E1</sup>	15652 <sup>E1</sup>	559	658
	Sciages	230736 <sup>E1</sup>	266025 <sup>E1</sup>	560	601	18834 <sup>E1</sup>	23317 <sup>E1</sup>	667	745
	Placages	84034 <sup>E1</sup>	84886 <sup>E1</sup>	898	895	9217 <sup>E1</sup>	10428 <sup>E1</sup>	1463	3067
	Contrepl.	64864 <sup>E1</sup>	64377 <sup>E1</sup>	702	657	136535 <sup>E1</sup>	132987 <sup>E1</sup>	1266	1064
Allemagne	Grumes	48982 <sup>E1</sup>	48796 <sup>E1</sup>	500	290	11117 <sup>E1</sup>	10000 <sup>E1</sup>	618	588
	Sciages	95767 <sup>E1</sup>	110664 <sup>E1</sup>	622	675	53245 <sup>E1</sup>	64945 <sup>E1</sup>	819	941
	Placages	32899 <sup>E3</sup>	35288 <sup>E3</sup>	920	784	45329 <sup>E3</sup>	45176 <sup>E3</sup>	2398	2259
	Contrepl.	82832 <sup>E3</sup>	82048 <sup>E3</sup>	680	656	39323 <sup>E3</sup>	28923 <sup>E3</sup>	1145	1446
Grèce	Grumes	11038 <sup>E1</sup>	11038 <sup>E5</sup>	272	272	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	--	--
	Sciages	38131 <sup>E1</sup>	38131 <sup>E5</sup>	389	389	8221 <sup>E1</sup>	8221 <sup>E5</sup>	566	566
	Placages	10537 <sup>E1</sup>	10537 <sup>E5</sup>	1594	1594	353 <sup>E1</sup>	353 <sup>E5</sup>	1008	1008
	Contrepl.	10882 <sup>E1</sup>	10882 <sup>E5</sup>	557	557	10134 <sup>E1</sup>	10134 <sup>E5</sup>	1316	1316
Irlande	Grumes	5160 <sup>E1</sup>	5160 <sup>E5</sup>	1016	1016	91 <sup>E1</sup>	91 <sup>E5</sup>	831	831
	Sciages	50418 <sup>E1</sup>	50418 <sup>E5</sup>	807	807	1532 <sup>E1</sup>	1532 <sup>E5</sup>	982	982
	Placages	1061 <sup>E1</sup>	1061 <sup>E5</sup>	1153	1153	123 <sup>E1</sup>	123 <sup>E5</sup>	1234	1234
	Contrepl.	17608 <sup>E1</sup>	17608 <sup>E5</sup>	514	514	62 <sup>E1</sup>	62 <sup>E5</sup>	617	617
Italie	Grumes	72483 <sup>E1</sup>	62237 <sup>E1</sup>	470	348	5187 <sup>E1</sup>	2105 <sup>E1</sup>	560	1385
	Sciages	237903 <sup>E1</sup>	231781 <sup>E1</sup>	719	500	18272 <sup>E1</sup>	22206 <sup>E1</sup>	1008	5551
	Placages	91165 <sup>E1</sup>	107855 <sup>E1</sup>	1317	1400	23812 <sup>E1</sup>	24600 <sup>E1</sup>	3402	3540
	Contrepl.	66093 <sup>E1</sup>	59121 <sup>E1</sup>	676	533	38915 <sup>E1</sup>	35724 <sup>E1</sup>	780	700
Luxembourg	Grumes	358 <sup>E1</sup>	358 <sup>E5</sup>	597	597	52 <sup>E1</sup>	52 <sup>E5</sup>	275	275
	Sciages	881 <sup>E1</sup>	881 <sup>E5</sup>	476	476	187 <sup>E1</sup>	187 <sup>E5</sup>	585	585
	Placages	69 <sup>E1</sup>	69 <sup>E5</sup>	1385	1385	0 <sup>E1</sup>	0 <sup>E5</sup>	--	--
	Contrepl.	2353 <sup>E1</sup>	2353 <sup>E5</sup>	489	489	15 <sup>E1</sup>	15 <sup>E5</sup>	737	737
Pays-Bas	Grumes	5650 <sup>E1</sup>	4909 <sup>E1</sup>	305	423	2107 <sup>E1</sup>	1271 <sup>E1</sup>	95	51
	Sciages	283610 <sup>E1</sup>	304724 <sup>E1</sup>	631	688	62735 <sup>E1</sup>	66457 <sup>E1</sup>	880	791
	Placages	9204 <sup>E1</sup>	11671 <sup>E1</sup>	969	898	4484 <sup>E1</sup>	3028 <sup>E1</sup>	669	1211
	Contrepl.	134981 <sup>E1</sup>	135417 <sup>E1</sup>	681	698	19266 <sup>E1</sup>	19852 <sup>E1</sup>	922	1045
Portugal	Grumes	82193 <sup>E1</sup>	82193 <sup>E5</sup>	401	405	2952 <sup>E1</sup>	2952 <sup>E5</sup>	492	1476
	Sciages	70788 <sup>E1</sup>	70788 <sup>E5</sup>	562	562	5051 <sup>E1</sup>	5051 <sup>E5</sup>	561	561
	Placages	12858 <sup>E1</sup>	12858 <sup>E5</sup>	677	677	9807 <sup>E1</sup>	9807 <sup>E5</sup>	1401	1401
	Contrepl.	5089 <sup>E1</sup>	5089 <sup>E5</sup>	509	509	187 <sup>E1</sup>	187 <sup>E5</sup>	93	93
Espagne	Grumes	46206 <sup>E1</sup>	43933 <sup>E1</sup>	440	2197	136 <sup>E1</sup>	331 <sup>E1</sup>	136	614
	Sciages	179459 <sup>E1</sup>	207088 <sup>E1</sup>	526	538	6292 <sup>E1</sup>	8456 <sup>E1</sup>	899	830
	Placages	46833 <sup>E1</sup>	54704 <sup>E1</sup>	1142	1284	28052 <sup>E1</sup>	26655 <sup>E1</sup>	1650	1784
	Contrepl.	6234 <sup>E1</sup>	6603 <sup>E1</sup>	693	742	31993 <sup>E1</sup>	32185 <sup>E1</sup>	1454	1336
Suède	Grumes	2746 <sup>E1</sup>	3083 <sup>E1</sup>	941	1541	234 <sup>E1</sup>	255 <sup>E1</sup>	1559	1698
	Sciages	12951 <sup>E1</sup>	16486 <sup>E1</sup>	996	970	2727 <sup>E1</sup>	4622 <sup>E1</sup>	2727	1651
	Placages	5991 <sup>E1</sup>	6140 <sup>E1</sup>	2163	2026	3520 <sup>E1</sup>	5052 <sup>E1</sup>	3911	3437
	Contrepl.	3366 <sup>E1</sup>	3619 <sup>E1</sup>	785	724	545 <sup>E3</sup>	536 <sup>E3</sup>	545	536
Royaume-Uni	Grumes	15861 <sup>E1</sup>	17631 <sup>E1</sup>	679	752	2397 <sup>E1</sup>	2448 <sup>E1</sup>	575	634
	Sciages	144230 <sup>E1</sup>	142682 <sup>E1</sup>	608	743	7366 <sup>E1</sup>	11352 <sup>E1</sup>	1428	944
	Placages	31457 <sup>E1</sup>	30578 <sup>E1</sup>	2511	2696	6452 <sup>E1</sup>	6886 <sup>E1</sup>	2757	2700
	Contrepl.	78410 <sup>E1</sup>	72698 <sup>E1</sup>	408	418	12686 <sup>E1</sup>	20066 <sup>E1</sup>	528	518



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
►Europe hors UE	Grumes	1054	878	490	414	47	23	389	1382
	Sciages	20309	22831	919	960	625	1083	625	358
	Placages	1579	1703	2632	1793	518	747	5179	9337
	Contrepl.	10583	11779	1292	1100	1433	483	2428	257
	<b>Total</b>	<b>33525</b>	<b>37191</b>	--	--	<b>2622</b>	<b>2336</b>	--	--
Norvège	Grumes	58 <sup>I</sup>	74 <sup>I</sup>	487	616	47 <sup>E1</sup>	19 <sup>E1</sup>	389	--
	Sciages	3640 <sup>E1</sup>	4346 <sup>E1</sup>	1343	1367	252 <sup>E1</sup>	280 <sup>E1</sup>	1480	650
	Placages	460 <sup>E1</sup>	497 <sup>E1</sup>	2553	975	20 <sup>E1</sup>	24 <sup>E1</sup>	2036	2361
	Contrepl.	2995 <sup>E1</sup>	4385 <sup>E1</sup>	1483	940	1308 <sup>E1</sup>	402 <sup>E1</sup>	2516	219
Suisse	Grumes	995 <sup>E1</sup>	804 <sup>E1</sup>	490	402	0 <sup>E1</sup>	5 <sup>C</sup>	--	276
	Sciages	16668 <sup>E1</sup>	18485 <sup>E1</sup>	860	897	373 <sup>E1</sup>	804 <sup>E1</sup>	450	309
	Placages	1120 <sup>E1</sup>	1206 <sup>E1</sup>	2666	2740	498 <sup>E1</sup>	723 <sup>E1</sup>	5528	10333
	Contrepl.	7588 <sup>E1</sup>	7394 <sup>E1</sup>	1230	1224	124 <sup>E1</sup>	80 <sup>E1</sup>	1777	2009
►Amérique du Nord	Grumes	1415	968	177	161	2364	247	338	124
	Sciages	237658	276762	563	656	19333	18633	509	518
	Placages	46578	49744	452	433	16735	18916	524	500
	Contrepl.	660516	564688	337	369	10462	11408	227	265
	<b>Total</b>	<b>946167</b>	<b>892162</b>	--	--	<b>48894</b>	<b>49204</b>	--	--
Canada	Grumes	374	306	62	102	2228	0 <sup>I</sup>	371	--
	Sciages	19602	24725	248	364	5384	5092	769	727
	Placages	10964	8729	914	873	3537	1369	707	685
	Contrepl.	37024	30094	566	566	1353	1187	451	593
États-Unis	Grumes	1041	662	521	221	136	247	136	124
	Sciages	218056	252037	636	712	13949	13541	450	467
	Placages	35614	41015	391	391	13198	17547	490	490
	Contrepl.	623493	534594	329	362	9109	10221	212	249
Afrique du Nord	Grumes	3837	3837	167	167	0	1	92	303
	Sciages	2304	145	1945	571	9	60	665	870
	Placages	7023	4536	783	1054	23	34	839	1613
	Contrepl.	39408	47092	259	305	169	139	502	335
	<b>Total</b>	<b>52573</b>	<b>55611</b>	--	--	<b>202</b>	<b>234</b>	--	--
Égypte	Grumes	3837	3837 <sup>I</sup>	167	167	0 <sup>CR</sup>	1 <sup>C</sup>	92	303
	Sciages	2304 <sup>C</sup>	145 <sup>C</sup>	1945	571	9 <sup>C</sup>	60 <sup>C</sup>	665	870
	Placages	7023 <sup>C</sup>	4536 <sup>C</sup>	783	1054	23 <sup>C</sup>	34 <sup>C</sup>	839	1613
	Contrepl.	39408 <sup>C</sup>	47092 <sup>C</sup>	259	305	169 <sup>C</sup>	139 <sup>C</sup>	502	335
<b>Total Consommateurs</b>	Grumes	2189313	2210886	188	194	61487	52291	460	493
	Sciages	3253339	3325700	423	447	367670	398909	759	773
	Placages	580434	614857	587	651	183892	185150	1451	1540
	Contrepl.	4191562	3559465	397	377	660735	685112	518	447
	<b>Total</b>	<b>10214649</b>	<b>9710907</b>	--	--	<b>1273784</b>	<b>1321462</b>	--	--
<b>Total OIBT</b>	Grumes	3131515	3259931	203	211	1440957	1594758	114	125
	Sciages	3925279	4081128	357	378	3681255	3999301	361	373
	Placages	657477	712237	511	546	603640	911355	549	774
	Contrepl.	4369445	3733583	397	379	3783142	3745480	388	380
	<b>Total</b>	<b>12083717</b>	<b>11786878</b>	--	--	<b>9508994</b>	<b>10250894</b>	--	--



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Afrique	Grumes	Tous	5006	8303	250	276	436288	451519	127	149
		C	0	0	--	--	183	650	37	37
		NC	5006	8303	250	276	436105	450869	127	150
	Sciages	Tous	466	15114	167	228	711303	794568	436	442
		C	345	14630	148	241	367	393	390	507
		NC	120	484	266	84	710936	794174	436	442
	Placages	Tous	4124	209	502	1145	247967	510043	588	1092
		C	1644	120	543	1585	0	0	--	--
		NC	2479	89	478	835	247967	510043	588	1092
	Contrepl.	Tous	22868	10353	1489	914	95581	113318	397	406
		C	275	654	346	601	0	0	--	--
		NC	22592	9700	1552	948	95581	113318	397	406
	Total	Tous	32464	33980	--	--	1491140	1869447	--	--
		C	2265	15404	--	--	550	1043	--	--
		NC	30199	18576	--	--	1490589	1868404	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	0	0	--	--	29350	30095	128	197
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	29350	30095	128	197
	Sciages	Tous	6 <sup>I</sup>	0	257	--	332750	280481	488	426
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	6 <sup>I</sup>	0	257	--	332750	280481	488	426
	Placages	Tous	6	0	600	--	78538	277343	1525	4473
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	6	0	600	--	78538	277343	1525	4473
	Contrepl.	Tous	141	86	306	252	22600	33461	1002	1483
		C	6	1	531	241	0	0	--	--
		NC	136	85	301	252	22600	33461	1002	1483
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	48685 <sup>I</sup>	30234 <sup>C</sup>	250	176
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	48685 <sup>I</sup>	30234 <sup>C</sup>	250	176
	Sciages	Tous	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	--	281	16626 <sup>I</sup>	17217 <sup>C</sup>	380	255
		C	0 <sup>I</sup>	1 <sup>I</sup>	--	281	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	16626 <sup>I</sup>	17217 <sup>C</sup>	380	255
	Placages	Tous	0 <sup>I</sup>	27 <sup>C</sup>	--	563	0 <sup>I</sup>	21 <sup>C</sup>	--	554
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	27 <sup>C</sup>	--	563	0 <sup>I</sup>	21 <sup>C</sup>	--	554
	Contrepl.	Tous	0 <sup>I</sup>	25 <sup>C</sup>	--	397	390 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	390	227
		C	0 <sup>I</sup>	16 <sup>C</sup>	--	259	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	9 <sup>C</sup>	--	--	390 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	390	227
République Dém. du Congo	Grumes	Tous	4 <sup>C</sup>	2591 <sup>C</sup>	234	267	6319 <sup>I</sup>	53692 <sup>C</sup>	109	373
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	4 <sup>C</sup>	2591 <sup>C</sup>	234	267	6319 <sup>I</sup>	53692 <sup>C</sup>	109	373
	Sciages	Tous	0 <sup>I</sup>	14067 <sup>C</sup>	--	244	6174 <sup>I</sup>	33271 <sup>C</sup>	429	873
		C	0 <sup>I</sup>	14025 <sup>C</sup>	--	244	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	--	281
		NC	0 <sup>I</sup>	41 <sup>C</sup>	--	216	6174 <sup>I</sup>	33270 <sup>C</sup>	429	873
	Placages	Tous	4 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	1819	326	306 <sup>I</sup>	2031 <sup>C</sup>	504	1789
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	4 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	1819	326	306 <sup>I</sup>	2031 <sup>C</sup>	504	1789
	Contrepl.	Tous	0 <sup>I</sup>	377 <sup>C</sup>	--	440	0 <sup>I</sup>	54 <sup>C</sup>	--	638
		C	0 <sup>I</sup>	1 <sup>C</sup>	--	600	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	376 <sup>C</sup>	--	440	0 <sup>I</sup>	54 <sup>C</sup>	--	638
République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	167115	134844	197	185
		C	0	0	--	--	183	650	37	37
		NC	0	0	--	--	166932	134194	198	189
	Sciages	Tous	0	0	--	--	47538	51053	333	313
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	47538	51053	333	313
	Placages	Tous	0	0	--	--	3228	4209	367	323
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3228	4209	367	323
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	0	796	--	403
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	796	--	403



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	0	0	--	--	34031	34595	279	243
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	34031	34595	279	243
	Sciages	Tous	0	0	--	--	156303	166611	397	439
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	156303	166611	397	439
	Placages	Tous	0	0	--	--	67551	79392	397	439
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	67551	79392	397	439
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	16056	22299	398	439
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	16056	22299	398	439
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	139150	152536	72	96
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	139150	152536	72	96
	Sciages	Tous	3	188	1424	206	50149 <sup>F</sup>	125149 <sup>F</sup>	404	605
		C	3	1	1424	1426	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	0	186 <sup>I</sup>	--	205	50149 <sup>F</sup>	125149 <sup>F</sup>	404	605
	Placages	Tous	3977 <sup>I</sup>	0	491	--	38899 <sup>F</sup>	90000 <sup>F</sup>	444	802
		C	1626 <sup>I</sup>	0	542	--	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	2351 <sup>I</sup>	0	461	--	38899 <sup>F</sup>	90000 <sup>F</sup>	444	802
	Contrepl.	Tous	22115 <sup>I</sup>	7029 <sup>I</sup>	1751	1751	33784 <sup>F</sup>	38000 <sup>F</sup>	328	260
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	22115 <sup>I</sup>	7029 <sup>I</sup>	1751	1751	33784 <sup>F</sup>	38000 <sup>F</sup>	328	260
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	91046	108228	434	427
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	91046	108228	434	427
	Placages	Tous	0	0	--	--	59382	56949	577	582
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	59382	56949	577	582
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	22739	18688	307	324
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	22739	18688	307	324
Libéria	Grumes	Tous	2 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	356	2275	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	886	--
		C	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	2 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	356	2275	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	886	--
	Sciages	Tous	273 <sup>C</sup>	413 <sup>C</sup>	133	174	229 <sup>C</sup>	6 <sup>I</sup>	291	527
		C	271 <sup>C</sup>	413 <sup>C</sup>	132	174	180 <sup>C</sup>	0 <sup>F</sup>	255	--
		NC	3 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	544	--	49 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	602	527
	Placages	Tous	1 <sup>C</sup>	117 <sup>C</sup>	1859	5247	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	0 <sup>C</sup>	77 <sup>C</sup>	--	4695	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	1 <sup>C</sup>	40 <sup>C</sup>	1859	6780	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	179 <sup>C</sup>	1093 <sup>C</sup>	271	354	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	172 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	277	310	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	7 <sup>C</sup>	1068 <sup>C</sup>	172	355	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	5000 <sup>I</sup>	5000 <sup>I</sup>	250	250	10000 <sup>I</sup>	12500 <sup>I</sup>	250	250
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	5000 <sup>I</sup>	5000 <sup>I</sup>	250	250	10000 <sup>I</sup>	12500 <sup>I</sup>	250	250
	Sciages	Tous	183 <sup>C</sup>	256 <sup>C</sup>	256	295	10415 <sup>CI</sup>	12406 <sup>C</sup>	513	424
		C	72 <sup>C</sup>	190 <sup>C</sup>	246	246	187 <sup>CI</sup>	392 <sup>C</sup>	796	509
		NC	111 <sup>C</sup>	67 <sup>C</sup>	264	679	10228 <sup>C</sup>	12014 <sup>C</sup>	509	422
	Placages	Tous	135 <sup>C</sup>	53 <sup>C</sup>	1428	704	63 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	1278	1489
		C	18 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	710	721	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	117 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	1696	641	63 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	1278	1489
	Contrepl.	Tous	320 <sup>C</sup>	1607 <sup>C</sup>	529	819	12 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	622	1493
		C	98 <sup>C</sup>	610 <sup>C</sup>	597	651	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	222 <sup>C</sup>	997 <sup>C</sup>	504	973	12 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	622	1493



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Togo	Grumes	Tous	0	631	--	2246	1631	3024	56	56
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	631	--	2246	1631	3024	56	56
	Sciages	Tous	0	189	--	47	73	146	73	73
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	189	--	47	73	146	73	73
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	113	136	113	136	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	113	136	113	136	0	0	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	1025543	1109469	223	236	916992	1071757	106	113
		C	29085	35374	63	64	669	392	98	143
		NC	996458	1074095	241	259	916323	1071365	106	113
	Sciages	Tous	779016	881799	224	242	2056985	2093105	303	306
		C	84294	95306	251	282	5800	11023	503	482
		NC	694722	786493	221	238	2051185	2082081	303	306
	Placages	Tous	108880	115790	607	670	162831	171459	293	336
		C	11265	12374	720	1091	33323	15595	452	855
		NC	97615	103416	596	641	129508	155864	269	317
	Contrepl.	Tous	71777	110542	258	384	3116695	2911035	364	356
		C	29937	58833	568	568	339728	322870	403	418
		NC	41840	51709	186	281	2776966	2588165	360	349
Cambodge	Grumes	Tous	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	74	--	166 <sup>CI</sup>	198 <sup>C</sup>	191	122
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	2 <sup>CI</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	0 <sup>CR</sup>	0 <sup>C</sup>	74	--	164 <sup>CI</sup>	198 <sup>C</sup>	189	122
	Sciages	Tous	61 <sup>C</sup>	50 <sup>I</sup>	193	269	14963 <sup>C</sup>	12151 <sup>C</sup>	252	262
		C	0 <sup>I</sup>	47 <sup>I</sup>	--	279	0 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	--	279
		NC	61 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	193	159	14963 <sup>C</sup>	12104 <sup>C</sup>	252	262
	Placages	Tous	300 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	242	296	480 <sup>C</sup>	115 <sup>C</sup>	245	462
		C	9 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	912	--	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	291 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	237	591	480 <sup>C</sup>	115 <sup>C</sup>	245	462
	Contrepl.	Tous	144 <sup>C</sup>	469 <sup>C</sup>	436	616	8990 <sup>CI</sup>	2977 <sup>C</sup>	861	565
		C	9 <sup>C</sup>	22 <sup>C</sup>	527	934	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	136 <sup>C</sup>	448 <sup>C</sup>	431	606	8990 <sup>CI</sup>	2977 <sup>C</sup>	861	565
Fidji	Grumes	Tous	55	0	293	--	88	26	534	555
		C	0	0	--	--	88	26	534	555
		NC	55	0	293	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	26	953	749	463	2904	5466	413	364
		C	0	912	--	448	153	661	322	426
		NC	26	40	749	1823	2751	4805	419	357
	Placages	Tous	0	0	--	--	422	202	676	894
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	422 <sup>I</sup>	202 <sup>I</sup>	676	894
	Contrepl.	Tous	34	95	413	722	1677	818	739	760
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	34	95	413	722	1677 <sup>I</sup>	818 <sup>I</sup>	739	760
Inde	Grumes	Tous	826414 <sup>G</sup>	866918 <sup>G</sup>	222	232	961 <sup>G</sup>	2172 <sup>G</sup>	527	283
		C	24477 <sup>F</sup>	26887 <sup>F</sup>	61	61	50 <sup>G</sup>	50 <sup>G</sup>	109	223
		NC	801937 <sup>G</sup>	840031 <sup>G</sup>	241	255	912 <sup>G</sup>	2122 <sup>G</sup>	665	285
	Sciages	Tous	16696 <sup>G</sup>	20866 <sup>G</sup>	189	279	7241 <sup>G</sup>	5595 <sup>G</sup>	266	401
		C	6062 <sup>G</sup>	3281 <sup>G</sup>	109	466	24 <sup>G</sup>	836 <sup>G</sup>	187	691
		NC	10634 <sup>G</sup>	17585 <sup>G</sup>	323	260	7217 <sup>G</sup>	4758 <sup>G</sup>	266	374
	Placages	Tous	4877 <sup>G</sup>	9435 <sup>G</sup>	474	674	5993 <sup>GI</sup>	15576 <sup>G</sup>	752	747
		C	1822 <sup>G</sup>	4587 <sup>G</sup>	614	1147	523 <sup>GI</sup>	6696 <sup>G</sup>	752	495
		NC	3055 <sup>G</sup>	4848 <sup>G</sup>	418	485	5469 <sup>G</sup>	8880 <sup>G</sup>	752	1209
	Contrepl.	Tous	4671 <sup>G</sup>	5507 <sup>G</sup>	67	142	7191 <sup>G</sup>	20457 <sup>G</sup>	199	188
		C	2314 <sup>G</sup>	3420 <sup>G</sup>	221	225	419 <sup>G</sup>	7151 <sup>G</sup>	213	198
		NC	2357 <sup>G</sup>	2087 <sup>G</sup>	40	88	6771 <sup>G</sup>	13306 <sup>G</sup>	198	184



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur 2004	Valeur 2005	Valeur Unitaire 2004	Valeur Unitaire 2005	Valeur 2004	Valeur 2005	Valeur Unitaire 2004	Valeur Unitaire 2005
Indonésie	Grumes	Tous	20994	26156	278	226	18394 <sup>I</sup>	18210 <sup>I</sup>	134	178
		C	111	1146	19	36	53	34	200	467
		NC	20883	25011	300	297	18341 <sup>C</sup>	18175 <sup>C</sup>	134	178
	Sciages	Tous	65427	78153	380	397	665258 <sup>I</sup>	635061 <sup>I</sup>	330	330
		C	32648	36471	333	342	2205	61	318	933
		NC	32779	41682	442	460	663053 <sup>F</sup>	635000 <sup>F</sup>	330	330
	Placages	Tous	19334	19590	1494	1445	33099	9317	452	1759
		C	6783	6282	1516	1289	32458	8677	449	2068
		NC	12552	13307	1483	1533	641	640	646	582
	Contrepl.	Tous	3721	8868	368	277	1576874	1374670	393	403
		C	1383	4997	390	284	324859	305434	404	428
		NC	2338	3871	357	270	1252015	1069236	391	397
Malaisie	Grumes	Tous	31590	26641	340	286	544777	650885	106	113
		C	0	2333	--	117	0	0	--	--
		NC	31590	24308	340	333	544777	650885	106	113
	Sciages	Tous	180379	144822	160	136	748138	910157	271	283
		C	0	12820	--	583	0	6260	--	447
		NC	180379	132002	160	127	748138	903897	271	282
	Placages	Tous	44304	44380	738	925	97569	111119	246	268
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	44304	44380	738	925	97569	111119	246	268
	Contrepl.	Tous	5929	10703	456	369	1485648	1472073	342	324
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	5929	10703	456	369	1485648	1472073	342	324
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	232541	279340	170	177
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	232541	279340	170	177
	Sciages	Tous	0	0	--	--	194679	195032	3008	3235
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	194679	195032	3008	3235
	Placages	Tous	0	0	--	--	650	2623	579	1038
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	650	2623	579	1038
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	15983	18826	176	237
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	15983	18826	176	237
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	119389 <sup>+</sup>	119251 <sup>I</sup>	59	59
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	416 <sup>F</sup>	278 <sup>C</sup>	99	118
		NC	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	118973 <sup>+</sup>	118973 <sup>I</sup>	59	59
	Sciages	Tous	206 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	116	191	5376 <sup>C</sup>	20445 <sup>C</sup>	355	376
		C	83 <sup>C</sup>	7 <sup>C</sup>	256	191	168 <sup>C</sup>	798 <sup>C</sup>	402	232
		NC	124 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	85	--	5208 <sup>C</sup>	19647 <sup>C</sup>	354	386
	Placages	Tous	135 <sup>C</sup>	19 <sup>C</sup>	1429	458	12480 <sup>I</sup>	19493 <sup>C</sup>	192	333
		C	18 <sup>C</sup>	18 <sup>C</sup>	713	436	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	117 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1695	1767	12480 <sup>I</sup>	19493 <sup>C</sup>	192	333
	Contrepl.	Tous	107 <sup>C</sup>	381 <sup>C</sup>	341	418	1057 <sup>F</sup>	2311 <sup>C</sup>	352	557
		C	3 <sup>C</sup>	44 <sup>C</sup>	474	340	0 <sup>F</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	104 <sup>C</sup>	337 <sup>CI</sup>	338	431	1057 <sup>F</sup>	2311 <sup>C</sup>	352	557
Philippines	Grumes	Tous	17877	23868	101	145	60	3	34	61
		C	1992	1959	146	250	60	3	34	61
		NC	15885	21909	97	139	0	0	--	--
	Sciages	Tous	88401	117743	358	325	9737	8487	78	65
		C	21704	12360	492	274	4	3	81	--
		NC	66697	105383	329	332	9733	8484	78	65
	Placages	Tous	16428	17923	274	268	3251	3712	434	566
		C	2607	1488	321	644	342	221	412	428
		NC	13821	16436	267	255	2909	3491	437	578
	Contrepl.	Tous	28602	55158	680	707	17703	17778	371	444
		C	26209	50350	680	713	14450	10285	383	465
		NC	2393	4808	683	651	3252	7493	327	419



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Thaïlande	Grumes	Tous	128501 <sup>F</sup>	165774 <sup>F</sup>	247	281	296	1354	203	169
		C	2500 <sup>F</sup>	3043 <sup>F</sup>	63	61	0	0	--	--
		NC	126001 <sup>F</sup>	162731 <sup>F</sup>	262	301	296	1354	203	169
	Sciages	Tous	427414	518800	233	267	406862	297954	239	219
		C	23798	29407	173	189	3246	2356	919	970
		NC	403617	489392	238	274	403617	295597	238	217
	Placages	Tous	23476	24336	671	811	8889	9302	3860	4719
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	23476 <sup>I</sup>	24336 <sup>I</sup>	671	811	8889 <sup>I</sup>	9302 <sup>I</sup>	3860	4719
	Contrepl.	Tous	28495	29287	201	271	1567	1120	593	546
		C	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	28495 <sup>I</sup>	29287 <sup>I</sup>	201	271	1567 <sup>I</sup>	1120 <sup>I</sup>	593	546
Vanuatu	Grumes	Tous	112 <sup>F</sup>	112 <sup>F</sup>	72	72	318 <sup>F</sup>	318 <sup>F</sup>	74	74
		C	6 <sup>F</sup>	6 <sup>F</sup>	65	65	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	106 <sup>F</sup>	106 <sup>F</sup>	73	73	318 <sup>F</sup>	318 <sup>F</sup>	74	74
	Sciages	Tous	407 <sup>F</sup>	407 <sup>F</sup>	175	175	1826 <sup>C</sup>	2758 <sup>F</sup>	400	302
		C	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	407 <sup>F</sup>	407 <sup>F</sup>	175	175	1826 <sup>C</sup>	2758 <sup>F</sup>	400	302
	Placages	Tous	26 <sup>C</sup>	37 <sup>I</sup>	735	787	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		C	26 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	735	--	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
		NC	0 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	--	787	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	Tous	73 <sup>C</sup>	74 <sup>F</sup>	459	357	5 <sup>F</sup>	5 <sup>F</sup>	357	357
		C	18 <sup>C</sup>	0 <sup>F</sup>	272	--	0 <sup>F</sup>	0 <sup>F</sup>	--	--
		NC	55 <sup>C</sup>	74 <sup>F</sup>	598	357	5 <sup>F</sup>	5 <sup>F</sup>	357	357
Amérique Latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	47535	42327	174	388	44815	31750	57	84
		C	31291	31634	217	443	6488	4991	42	52
		NC	16244	10693	126	283	38327	26758	61	95
	Sciages	Tous	469175	571173	134	164	890136	1101301	299	323
		C	274063	354284	112	144	327865	365376	266	293
		NC	195112	216889	185	215	562271	735925	322	341
	Placages	Tous	70805	74716	143	148	54581	72470	363	377
		C	11076	12477	259	244	8909	6460	171	360
		NC	59729	62240	132	137	45672	66010	464	379
	Contrepl.	Tous	282644	326712	468	526	658700	976542	425	511
		C	124795	145458	434	494	385859	581322	413	487
		NC	157849	181254	500	556	272841	395220	444	550
	Total	Tous	870159	1014929	--	--	1648232	2182063	--	--
		C	441225	543852	--	--	729120	958150	--	--
		NC	428934	471077	--	--	919112	1223913	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	128	231	94	100	602	1118	96	378
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	128	231	94	100	602	1118	96	378
	Sciages	Tous	731	1544	244	257	26896	29917	497	510
		C	163	303	136	144	0	0	--	--
		NC	568	1240	316	318	26896	29917	497	510
	Placages	Tous	17	158	1552	23	2406	3220	2255	1515
		C	2	69	1700	18	0	0	--	--
		NC	15	90	1539	28	2406	3220	2255	1515
	Contrepl.	Tous	9	3	879	422	1018	1495	432	409
		C	9	1	879	740	0	0	--	--
		NC	0	1	--	294	1018	1495	432	409
Brésil	Grumes	Tous	763	869	54	97	17200 <sup>F</sup>	11439 <sup>F</sup>	47	65
		C	173	35	34	34	6200 <sup>F</sup>	4794 <sup>F</sup>	41	53
		NC	590	834	66	105	11000 <sup>F</sup>	6645 <sup>F</sup>	52	79
	Sciages	Tous	8674	11121	145	137	647922	837890	347	400
		C	2525	6274	270	299	254999	294479	327	383
		NC	6149	4847	121	80	392923 <sup>I</sup>	543411 <sup>I</sup>	361	410
	Placages	Tous	8451	9166	1108	1520	41649	54999	487	577
		C	755	828	1375	1516	8269	6191	314	386
		NC	7696	8338	1087	1520	33380	48808	563	615
	Contrepl.	Tous	2391	1745	1729	666	590036	893633	428	516
		C	2364	1616	1722	634	377875	574416	412	487
		NC	27	129	2700	1870	212161	319217	459	580



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Colombie	Grumes	Tous	144	40	77	181	6764	2242	103	131
		C	144	0	77	--	63	26	187	420
		NC	0	40	--	181	6701	2216	103	130
	Sciages	Tous	588 <sup>C</sup>	391	457	371	571	754	240	234
		C	131 <sup>C</sup>	188	645	341	112	89	342	387
		NC	458 <sup>C</sup>	203	422	405	459	665	224	222
	Placages	Tous	3038 <sup>C</sup>	3489	2143	2349	41	28	579	1213
		C	1147 <sup>C</sup>	1168	1872	1883	18	1	383	6500
		NC	1891 <sup>C</sup>	2321	2350	2684	23	27	959	1190
	Contrepl.	Tous	2055	3781	166	316	4426	3206	481	510
		C	621	1575	73	192	112	1	427	1271
		NC	1434	2206	368	587	4313	3206	482	510
Équateur	Grumes	Tous	10	0 <sup>C</sup>	2137	--	4594 <sup>C</sup>	569 <sup>C</sup>	39	39
		C	6	0 <sup>C</sup>	1485	--	0 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	--	601
		NC	4	0 <sup>C</sup>	6505	--	4594 <sup>C</sup>	567 <sup>C</sup>	39	38
	Sciages	Tous	221 <sup>I</sup>	37 <sup>C</sup>	1380	402	32537 <sup>C</sup>	35517 <sup>C</sup>	1125	1451
		C	135	19 <sup>C</sup>	1421	340	387 <sup>CI</sup>	73 <sup>C</sup>	59	98
		NC	87 <sup>I</sup>	19 <sup>C</sup>	1321	491	32150 <sup>C</sup>	35444 <sup>C</sup>	1438	1493
	Placages	Tous	691	844 <sup>C</sup>	2940	2368	2357 <sup>C</sup>	3928 <sup>C</sup>	2608	2380
		C	351	282 <sup>C</sup>	2349	1891	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	484	--
		NC	340	561 <sup>C</sup>	3971	2712	2356 <sup>C</sup>	3928 <sup>C</sup>	2613	2380
	Contrepl.	Tous	405	474 <sup>C</sup>	1131	574	28444 <sup>C</sup>	31698 <sup>C</sup>	422	417
		C	47	212 <sup>C</sup>	2278	549	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--
		NC	358	263 <sup>C</sup>	1060	595	28444 <sup>C</sup>	31698 <sup>C</sup>	422	417
Guatemala	Grumes	Tous	4720	2493 <sup>C</sup>	140	433	764	194	74	65
		C	720	218 <sup>C</sup>	61	116	67	42	53	21
		NC	4000 <sup>I</sup>	2275 <sup>C</sup>	182	589	697	152	77	152
	Sciages	Tous	2069	11715 <sup>C</sup>	279	612	10120	14006	244	326
		C	258	2309 <sup>C</sup>	174	252	3016	4600	167	139
		NC	1811	9406 <sup>C</sup>	305	942	7104	9406 <sup>C</sup>	304	942
	Placages	Tous	449 <sup>C</sup>	1270 <sup>C</sup>	1130	1647	717	576	789	576
		C	36 <sup>C</sup>	170 <sup>C</sup>	1160	1229	0 <sup>I</sup>	0	--	--
		NC	413 <sup>C</sup>	1101 <sup>C</sup>	1128	1739	717 <sup>I</sup>	576	789	576
	Contrepl.	Tous	2706 <sup>C</sup>	8076 <sup>C</sup>	341	834	2109	11811	328	754
		C	517 <sup>C</sup>	556 <sup>C</sup>	249	276	0 <sup>I</sup>	4290	--	536
		NC	2189 <sup>C</sup>	7520 <sup>C</sup>	374	980	2109 <sup>I</sup>	7521 <sup>C</sup>	328	980
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	7698	12026	108	104
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	7698	12026	108	104
	Sciages	Tous	0	0	--	--	15090	17706	377	412
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	15090	17706	377	412
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	15541	11330	317	306
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	15541	11330	317	306
Honduras	Grumes	Tous	6	89	--	296	0	0	--	--
		C	6	89	--	295	0	0	--	--
		NC	0	0 <sup>R</sup>	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	2038	3189	226	132	33164	36573	218	217
		C	1919	2337	213	117	33164	36573	218	217
		NC	119	852	--	203	0	0	--	--
	Placages	Tous	255	206	--	688	0	0	--	--
		C	17	9	--	--	0	0	--	--
		NC	238	197	--	658	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1451	1210	726	637	0	68	--	676
		C	1232	1152	616	640	0	68	--	676
		NC	219	58	--	579	0	0	--	--



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Mexique	Grumes	Tous	32043	33527	166	441	646	663	16	140
		C	29503	30206	238	465	158	126	79	37
		NC	2539	3321	37	302	488	537	13	409
	Sciages	Tous	428934	514155 <sup>G</sup>	130	161	24737	24399 <sup>C</sup>	45	32
		C	249046	317887 <sup>G</sup>	106	138	21518	22452 <sup>C</sup>	107	95
		NC	179887	196267 <sup>G</sup>	187	218	3219	1947 <sup>C</sup>	9	4
	Placages	Tous	53832	54718	112	113	4122	4477	74	55
		C	6301	7250	167	172	568	97	22	60
		NC	47530	47468	107	107	3554	4380	118	54
	Contrepl.	Tous	242361	272446	476	530	3173	3751	361	436
		C	101795	122372	439	510	2912	1135	346	491
		NC	140566	150075	507	548	261	2616	703	416
Panama	Grumes	Tous	53	0	447	--	5088	1876	64	63
		C	22	0	278	--	0	0	--	--
		NC	32	0	763	--	5088	1876	64	63
	Sciages	Tous	2793	2483	274	339	1490	721	76	78
		C	2316	2224	245	321	57	22	124	423
		NC	476	259	657	670	1433	700	75	76
	Placages	Tous	133	86	862	1009	2	26	39	319
		C	13	0	359	--	0	0	--	--
		NC	121	86	1011	1009	2	26	39	319
	Contrepl.	Tous	4526	5687	450	509	0	0	--	--
		C	2241	2373	396	420	0	0	--	--
		NC	2285	3314	520	601	0	0	--	--
Pérou	Grumes	Tous	8565	4019	323	343	19	1	607	104
		C	82	540	708	274	0	0	--	--
		NC	8483	3479	322	358	19	1	607	104
	Sciages	Tous	4873	6148	224	266	84218	95598	582	575
		C	4308	5562	214	257	3206	692	297	273
		NC	565	585	364	404	81011	94906	605	580
	Placages	Tous	1290	391	2256	2442	3226	5017	518	526
		C	455	134	2027	2681	0	0	--	--
		NC	835	257	2404	2334	3226	5017	518	526
	Contrepl.	Tous	511	1194	288	325	13480	18455	536	569
		C	481	1049	280	305	4571	364	622	460
		NC	30	146	549	633	8909	18091	501	572
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	810	1382	131	146
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	810	1382	131	146
	Sciages	Tous	0	0	--	--	1404	1411	281	300
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1404	1411	281	300
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	2045	1612	330	402	0	0	--	--
		C	128	22	256	512	0	0	--	--
		NC	1917	1590	336	401	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1102	1061	373	280	21	39	817	1255
		C	634	547	506	484	0	1	--	315
		NC	468	514	275	193	21	37	817	1408
	Sciages	Tous	13163	15474	329	258	305	462	757	1053
		C	12219	14712	325	252	198	121	651	558
		NC	944	762	379	489	107	341	1083	1535
	Placages	Tous	10	72	303	442	50	192	1550	1184
		C	2	43	55	305	44	167	1416	1183
		NC	8	29	4727	1356	7	25	3929	1192
	Contrepl.	Tous	13422	10951	508	497	456	1012	1656	1359
		C	11740	9539	512	492	382	1006	1554	1360
		NC	1683	1413	481	533	74	6	2490	1142



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

Pays	Produit	espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur Unitaire		Valeur		Valeur Unitaire	
			2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Venezuela	Grumes	Tous	0	0	--	--	608	202	30	32
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	608	202	30	32
	Sciages	Tous	5092	4918	157	87	11684	6347	170	169
		C	1044	2469	402	78	11208	6275	169	169
		NC	4049	2449	136	98	476	72	192	136
	Placages	Tous	2639	4316	618	903	10	7	1638	34
		C	1998	2524	617	716	9	4	1548	34
		NC	641	1792	622	1430	1	4	7000	35
	Contrepl.	Tous	10762	19531	413	498	17	82	152	968
		C	3620	4991	334	445	6	43	59	874
		NC	7142	14540	469	519	11	40	1514	1096
Total Producteurs	Grumes	Tous	1078084	1160100	220	240	1398095	1555025	109	121
		C	60376	67007	100	108	7340	6033	44	52
		NC	1017708	1093092	237	259	1390755	1548992	109	121
	Sciages	Tous	1248657	1468087	179	204	3658424	3988973	321	331
		C	358702	464220	129	162	334032	376793	268	296
		NC	889955	1003866	212	233	3324392	3612180	328	336
	Placages	Tous	183809	190716	269	281	465380	753972	413	645
		C	23985	24971	391	399	42232	22054	336	610
		NC	159823	165745	257	269	423148	731918	422	646
	Contrepl.	Tous	377289	447608	421	486	3870975	4000895	374	385
		C	155008	204945	455	513	725587	904192	408	460
		NC	222281	242663	400	466	3145389	3096703	367	368
	Total	Tous	2887839	3266509	--	--	9392875	10298866	--	--
		C	598072	761143	--	--	1109191	1309073	--	--
		NC	2289767	2505366	--	--	8283684	8989793	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	11259631	11870515	100	102	5379777	5676452	103	106
		C	5785644	6042448	82	82	2753149	2912876	90	88
		NC	5473987	5828067	131	137	2626628	2763576	121	133
	Sciages	Tous	28318898	28589421	242	250	25380329	25483518	258	257
		C	20026112	19948502	214	214	18554940	18236641	230	224
		NC	8292786	8640919	356	405	6825388	7246877	393	410
	Placages	Tous	2872940	2889522	641	624	2696923	2926783	653	717
		C	455100	473121	336	315	561835	561896	459	479
		NC	2417840	2416401	772	772	2135088	2364887	735	814
	Contrepl.	Tous	9353062	9299791	421	422	8117351	8854635	441	426
		C	2303586	2391354	405	388	2858284	3256419	448	410
		NC	7049476	6908437	427	435	5259068	5598216	437	435
	Total	Tous	51804531	52649250	--	--	41574380	42941388	--	--
		C	28570442	28855426	--	--	24728208	24967832	--	--
		NC	23234090	23793824	--	--	16846172	17973556	--	--



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Afrique	Grumes	5000	8213	250	274	436106	450869	127	150
	Sciages	7	417	261	74	709990	794173	435	445
	Placages	2443	58	473	1080	247967	510043	588	1092
	Contrepl.	22471	8901	1564	952	95581	113318	397	406
	Total	29921	17589	--	--	1489643	1868403	--	--
Cameroun	Grumes	0	0	--	--	29350	30095	128	197
	Sciages	6 <sup>I</sup>	0	257	--	332750	280481	488	426
	Placages	6	0	600	--	78538	277343	1525	4473
	Contrepl.	136	85	301	252	22600	33461	1002	1483
République Centrafricaine	Grumes	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	48685 <sup>I</sup>	30234 <sup>C</sup>	250	176
	Sciages	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	16626 <sup>I</sup>	17216 <sup>C</sup>	380	325
	Placages	0 <sup>I</sup>	6 <sup>C</sup>	--	573	0 <sup>I</sup>	21 <sup>C</sup>	--	554
	Contrepl.	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	390 <sup>I</sup>	19 <sup>I</sup>	390	227
République Dém. du Congo	Grumes	0 <sup>C</sup>	2501 <sup>C</sup>	--	258	6319 <sup>I</sup>	53692 <sup>C</sup>	109	373
	Sciages	0 <sup>I</sup>	41 <sup>C</sup>	--	240	6174 <sup>I</sup>	33270 <sup>C</sup>	429	873
	Placages	0 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	--	326	306 <sup>I</sup>	2031 <sup>C</sup>	504	1789
	Contrepl.	0 <sup>I</sup>	376 <sup>C</sup>	--	440	0 <sup>I</sup>	54 <sup>C</sup>	--	638
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	166932	134194	198	189
	Sciages	0	0	--	--	47538	51053	333	313
	Placages	0	0	--	--	3228	4209	367	323
	Contrepl.	0	0	--	--	0	796	--	403
Côte d'Ivoire	Grumes	0	0	--	--	34031	34595	279	243
	Sciages	0	0	--	--	156303	166611	397	439
	Placages	0	0	--	--	67551	79392	397	439
	Contrepl.	0	0	--	--	16056	22299	398	439
Gabon	Grumes	0	0	--	--	139150	152536	72	96
	Sciages	0	186 <sup>I</sup>	--	205	50149 <sup>F</sup>	125149 <sup>F</sup>	404	605
	Placages	2351 <sup>I</sup>	0	461	--	38899 <sup>F</sup>	90000 <sup>F</sup>	444	802
	Contrepl.	22115 <sup>I</sup>	7029 <sup>I</sup>	1751	1751	33784 <sup>F</sup>	38000 <sup>F</sup>	328	260
Ghana	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	91046	108228	434	427
	Placages	0	0	--	--	59382	56949	577	582
	Contrepl.	0	0	--	--	22739	18688	307	324
Libéria	Grumes	0 <sup>C</sup>	81 <sup>C</sup>	--	2275	8 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	886	--
	Sciages	0 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	49 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	602	527
	Placages	1 <sup>C</sup>	40 <sup>C</sup>	1859	6780	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	6 <sup>C</sup>	1068 <sup>C</sup>	152	355	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
Nigéria	Grumes	5000 <sup>I</sup>	5000 <sup>I</sup>	250	250	10000 <sup>I</sup>	12500 <sup>I</sup>	250	250
	Sciages	1 <sup>C</sup>	0 <sup>C</sup>	319	--	9282 <sup>C</sup>	12014 <sup>C</sup>	462	422
	Placages	85 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	1696	--	63 <sup>C</sup>	99 <sup>C</sup>	1278	1489
	Contrepl.	102 <sup>C</sup>	208 <sup>C</sup>	401	1536	12 <sup>C</sup>	0 <sup>CR</sup>	622	1493
Togo	Grumes	0	631	--	2246	1631	3024	56	56
	Sciages	0	189	--	47	73	146	73	73
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	113	136	113	136	0	0	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	931472	1033369	248	259	916323	1071342	106	113
	Sciages	585306	688756	203	226	2044117	2070409	306	309
	Placages	54078	75729	510	676	129499	154255	269	315
	Contrepl.	38191	48907	226	279	2754212	2560102	361	349
	Total	1609047	1846761	--	--	5844150	5856108	--	--
Cambodge	Grumes	0 <sup>I</sup>	0 <sup>C</sup>	--	--	164 <sup>CI</sup>	198 <sup>C</sup>	189	122
	Sciages	61 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	193	107	14963 <sup>C</sup>	12104 <sup>C</sup>	252	262
	Placages	291 <sup>C</sup>	70 <sup>C</sup>	237	591	480 <sup>C</sup>	115 <sup>C</sup>	245	462
	Contrepl.	136 <sup>C</sup>	411 <sup>C</sup>	431	672	8990 <sup>CI</sup>	2977 <sup>C</sup>	861	565
Fidji	Grumes	55 <sup>I</sup>	0	293	--	0	0	--	--
	Sciages	26 <sup>I</sup>	40 <sup>I</sup>	749	1823	2116	1902	532	576
	Placages	0	0	--	--	422	202	676	894
	Contrepl.	34 <sup>I</sup>	95 <sup>I</sup>	413	722	1677	818	739	760



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Inde	Grumes	763992 <sup>G</sup>	828394 <sup>G</sup>	252	256	912 <sup>G</sup>	2100 <sup>G</sup>	665	285
	Sciages	3418 <sup>G</sup>	8310 <sup>G</sup>	307	292	7217 <sup>G</sup>	3683 <sup>G</sup>	266	353
	Placages	1538 <sup>G</sup>	1482 <sup>G</sup>	241	232	5469 <sup>G</sup>	7301 <sup>G</sup>	752	1451
	Contrepl.	1753 <sup>G</sup>	1032 <sup>G</sup>	200	53	6771 <sup>G</sup>	9863 <sup>G</sup>	198	136
Indonésie	Grumes	2091	1848	213	286	18341 <sup>C</sup>	18175 <sup>C</sup>	134	178
	Sciages	20668	27810	412	430	663503 <sup>F</sup>	635000 <sup>F</sup>	330	330
	Placages	12552	13307	1483	1533	641	640	646	582
	Contrepl.	2292	3411	360	281	1229261	1044616	393	399
Malaisie	Grumes	23341	18381	320	317	544777	650885	106	113
	Sciages	120913	105285	120	105	748138	902711	271	282
	Placages	4138	24528	414	1115	97569	111119	246	268
	Contrepl.	3148	9788	393	363	1485648	1472073	342	324
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	232541	279340	170	177
	Sciages	0	0	--	--	194679	195032	3008	3235
	Placages	0	0	--	--	650	2623	579	1038
	Contrepl.	0	0	--	--	15983	18826	176	237
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--	118973 <sup>*</sup>	118973 <sup>I</sup>	59	59
	Sciages	6 <sup>C</sup>	0 <sup>I</sup>	141	--	5208 <sup>C</sup>	19647 <sup>C</sup>	354	386
	Placages	117 <sup>C</sup>	1 <sup>C</sup>	1695	1767	12480 <sup>I</sup>	19493 <sup>C</sup>	192	333
	Contrepl.	41 <sup>C</sup>	218 <sup>CI</sup>	544	451	1057 <sup>F</sup>	2311 <sup>C</sup>	352	557
Philippines	Grumes	15885	21909	108	153	0	0	--	--
	Sciages	36190 <sup>I</sup>	57511 <sup>I</sup>	329	329	2849	1976	68	48
	Placages	11967 <sup>I</sup>	11967 <sup>I</sup>	267	267	2900	3460	439	578
	Contrepl.	2252	4591	710	651	3252	7493	327	419
Thaïlande	Grumes	126001 <sup>F</sup>	162731 <sup>F</sup>	262	301	296 <sup>I</sup>	1354 <sup>I</sup>	203	169
	Sciages	403617 <sup>I</sup>	489392 <sup>I</sup>	238	274	403617 <sup>I</sup>	295597 <sup>I</sup>	238	217
	Placages	23476 <sup>I</sup>	24336 <sup>I</sup>	671	811	8889 <sup>I</sup>	9302 <sup>I</sup>	3860	4719
	Contrepl.	28495 <sup>I</sup>	29287 <sup>I</sup>	201	271	1567 <sup>I</sup>	1120 <sup>I</sup>	593	546
Vanuatu	Grumes	106 <sup>F</sup>	106 <sup>F</sup>	73	73	318 <sup>F</sup>	318 <sup>F</sup>	74	74
	Sciages	407 <sup>F</sup>	407 <sup>F</sup>	175	175	1826 <sup>C</sup>	2758 <sup>F</sup>	400	302
	Placages	0 <sup>I</sup>	37 <sup>I</sup>	--	787	0 <sup>I</sup>	0 <sup>I</sup>	--	--
	Contrepl.	40 <sup>C</sup>	74 <sup>F</sup>	487	357	5 <sup>F</sup>	5 <sup>F</sup>	357	357
Amérique latine\ Caraïbes	Grumes	5730	7464	162	427	27041	20256	72	101
	Sciages	86627	66254	200	218	559479	735809	402	430
	Placages	20521	21593	111	87	42282	61907	616	612
	Contrepl.	117221	116310	473	531	272614	386949	444	548
	Total	230099	211621	--	--	901417	1204921	--	--
Bolivie	Grumes	128	231	94	100	602	1118	96	378
	Sciages	568	1240	316	318	26896	29917	497	510
	Placages	15	90	1539	28	2406	3220	2255	1515
	Contrepl.	0	1	--	294	1018	1495	432	409
Brésil	Grumes	522	834	59	105	534 <sup>C</sup>	483 <sup>G</sup>	83	155
	Sciages	6019	4785	119	79	392923	543411	361	410
	Placages	7696 <sup>I</sup>	8338 <sup>I</sup>	1087	1520	33380 <sup>I</sup>	48808 <sup>I</sup>	563	615
	Contrepl.	27 <sup>I</sup>	129 <sup>I</sup>	2700	1870	212161 <sup>I</sup>	319217 <sup>I</sup>	459	580
Colombie	Grumes	0	0	--	--	6701	2216 <sup>I</sup>	103	130
	Sciages	384	0	393	--	459 <sup>I</sup>	665 <sup>I</sup>	224	222
	Placages	1537 <sup>C</sup>	1612	2283	2389	23 <sup>I</sup>	27 <sup>I</sup>	959	1190
	Contrepl.	789	0	351	--	4313 <sup>I</sup>	3206 <sup>I</sup>	482	510
Équateur	Grumes	0	0 <sup>C</sup>	--	--	4594 <sup>C</sup>	567 <sup>C</sup>	39	38
	Sciages	45	3 <sup>C</sup>	2262	480	32137 <sup>C</sup>	35444 <sup>C</sup>	1442	1493
	Placages	120	141 <sup>C</sup>	3362	2312	2356 <sup>C</sup>	3928 <sup>C</sup>	2613	2380
	Contrepl.	0	195 <sup>C</sup>	--	511	28444 <sup>C</sup>	31698 <sup>C</sup>	422	417
Guatemala	Grumes	4000	2258 <sup>C</sup>	182	586	278	152	146	152
	Sciages	1811 <sup>I</sup>	9375 <sup>C</sup>	305	954	7104 <sup>I</sup>	9375 <sup>C</sup>	304	954
	Placages	413 <sup>C</sup>	1101 <sup>C</sup>	1128	1739	717 <sup>I</sup>	0	789	--
	Contrepl.	1956 <sup>C</sup>	7520 <sup>C</sup>	365	980	2109 <sup>I</sup>	7521 <sup>C</sup>	328	980



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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Guyana	Grumes	0	0	--	--	7698	12026	108	104
	Sciages	0	0	--	--	15090	17706	377	412
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	15541	11330	317	306
Honduras	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Mexique	Grumes	595	148	387	215	97	197	275	458
	Sciages	73508	47525 <sup>G</sup>	214	235	439	1862 <sup>C</sup>	439	27
	Placages	9288	8859	53	37	164	852	1426	102
	Contrepl.	103578	94081	480	510	34	438	4047	139
Panama	Grumes	17	0	957	--	5088	1876	64	63
	Sciages	254	39	471	658	1433	700	75	76
	Placages	84	24	1134	302	2	26	39	319
	Contrepl.	568	739	573	692	0	0	--	--
Pérou	Grumes	0	3479	--	--	10	1	355	104
	Sciages	247	136	263	184	81011	94906	605	580
	Placages	835	257	2404	--	3226	5016	518	526
	Contrepl.	30	146	549	633	8909	11998	501	549
Suriname	Grumes	0	0	--	--	810	1382	131	146
	Sciages	0	0	--	--	1404	1411	281	300
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	1917	1590	336	401	0	0	--	--
Trinité et Tobago	Grumes	468	514	275	193	21	37	817	1408
	Sciages	944	762	379	489	107	341	1083	1535
	Placages	8	29	4727	1356	7	25	3929	1192
	Contrepl.	1683	1413	481	533	74	6	2490	1142
Venezuela	Grumes	0	0	--	--	608	202	30	32
	Sciages	2848	2388	105	96	476	72	192	136
	Placages	525	1143	536	1073	1	5	7000	52
	Contrepl.	6674	10497	473	572	11	40	1514	1096
<b>Total Producteurs</b>	<b>Grumes</b>	<b>942202</b>	<b>1049045</b>	<b>248</b>	<b>260</b>	<b>1379470</b>	<b>1542467</b>	<b>111</b>	<b>122</b>
	<b>Sciages</b>	<b>671940</b>	<b>755427</b>	<b>203</b>	<b>225</b>	<b>3313585</b>	<b>3600391</b>	<b>341</b>	<b>353</b>
	<b>Placages</b>	<b>77042</b>	<b>97380</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>419748</b>	<b>726205</b>	<b>432</b>	<b>686</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>177884</b>	<b>174118</b>	<b>413</b>	<b>431</b>	<b>3122407</b>	<b>3060368</b>	<b>368</b>	<b>368</b>
	<b>Total</b>	<b>1869068</b>	<b>2075971</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>8235210</b>	<b>8929432</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
<b>Total OIBT</b>	<b>Grumes</b>	<b>3131515</b>	<b>3259931</b>	<b>203</b>	<b>211</b>	<b>1440957</b>	<b>1594758</b>	<b>114</b>	<b>125</b>
	<b>Sciages</b>	<b>3925279</b>	<b>4081128</b>	<b>357</b>	<b>378</b>	<b>3681255</b>	<b>3999301</b>	<b>361</b>	<b>373</b>
	<b>Placages</b>	<b>657477</b>	<b>712237</b>	<b>511</b>	<b>546</b>	<b>603640</b>	<b>911355</b>	<b>549</b>	<b>774</b>
	<b>Contrepl.</b>	<b>4369445</b>	<b>3733583</b>	<b>397</b>	<b>379</b>	<b>3783142</b>	<b>3745480</b>	<b>388</b>	<b>380</b>
	<b>Total</b>	<b>12083717</b>	<b>11786878</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>9508994</b>	<b>10250894</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 2005**

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







Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2005 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Papouasie Nouvelle Guinée	Gabon	Myanmar	République du Congo	République Centrafricaine	Cameroun	République Dém. du Congo	Côte d'Ivoire	Guyana	Indonésie	Togo	Autres	Total Importations
Importateurs														
Chine	1,857,288 <sup>C</sup>	1,835,233 <sup>C</sup>	814,274 <sup>C</sup>	978,221 <sup>C</sup>	454,093 <sup>C</sup>	25,979 <sup>C</sup>	48,842 <sup>C</sup>	738 <sup>C</sup>	114 <sup>C</sup>	27,207 <sup>C</sup>	49,787 <sup>C</sup>	87 <sup>C</sup>	1,221,012 <sup>C</sup>	7,312,875 <sup>C</sup>
	1,630,000	-	797,296	83,406	464,403	-	154 <sup>C</sup>	-	-	21,758	-	-	-	-
Indie	1,447,647 <sup>G</sup>	68,970 <sup>G</sup>	111,547 <sup>G</sup>	691,209 <sup>G</sup>	905 <sup>G</sup>	1,195 <sup>G</sup>	231 <sup>G</sup>	-	159,751 <sup>G</sup>	27,540 <sup>G</sup>	174 <sup>G</sup>	2,713 <sup>C</sup>	727,690 <sup>G</sup>	3,239,572 <sup>G</sup>
	1,447,347 <sup>*</sup>	-	118,100	967,701	1,146	-	-	-	142,423	-	116 <sup>W</sup>	54,000	-	-
Japon	1,098,000	227,000	7,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-	-	-	98,000	1,436,000 <sup>I</sup>
	939,366 <sup>*</sup>	-	3,431	47,562	25	573 <sup>C</sup>	-	-	-	32	3 <sup>W</sup>	-	-	-
P. chin. de Taïwan	760,771 <sup>G</sup>	34,300 <sup>G</sup>	34,048 <sup>G</sup>	25,988 <sup>G</sup>	4,996 <sup>G</sup>	50 <sup>G</sup>	262 <sup>G</sup>	-	-	7,646 <sup>G</sup>	852 <sup>G</sup>	-	76,917 <sup>G</sup>	945,830 <sup>CI</sup>
	745,000	-	34,364	-	1,601	1,682 <sup>C</sup>	-	-	-	11,724	23 <sup>W</sup>	-	-	-
Thaïlande	84,697	36,381 <sup>C</sup>	8,223	124,953	23	-	-	-	-	-	-	-	286,607	540,884 <sup>F</sup>
	75,787 <sup>*</sup>	-	8,132	144,351	-	36 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
France	91 <sup>G</sup>	-	292,737 <sup>G</sup>	668 <sup>G</sup>	75,519 <sup>G</sup>	13,179 <sup>G</sup>	15,483 <sup>G</sup>	65,004 <sup>C</sup>	-	-	22 <sup>G</sup>	-	20,327 <sup>G</sup>	483,030 <sup>EI</sup>
	-	-	269,054	27	56,459	5,399 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
République de Corée	129,000 <sup>*</sup>	85,000 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	136 <sup>C</sup>	-	243,864	458,000 <sup>C</sup>
	117,442 <sup>*</sup>	-	-	-	43	-	-	-	-	301	-	-	-	-
Portugal	10 <sup>G</sup>	-	40,081 <sup>G</sup>	-	37,505 <sup>G</sup>	3,094 <sup>G</sup>	1,959 <sup>G</sup>	53,933 <sup>C</sup>	-	-	-	26 <sup>C</sup>	66,392 <sup>G</sup>	203,000 <sup>TCF</sup>
	-	-	32,573	-	69,348	1,535 <sup>C</sup>	46 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Italie	612 <sup>G</sup>	-	78,705 <sup>G</sup>	3,303 <sup>G</sup>	44,790 <sup>G</sup>	17,373 <sup>G</sup>	3,264 <sup>G</sup>	8,942 <sup>C</sup>	266 <sup>G</sup>	212 <sup>G</sup>	43 <sup>G</sup>	32 <sup>C</sup>	21,458 <sup>G</sup>	179,000 <sup>TCF</sup>
	-	-	74,029	1,114	36,121	19,820 <sup>C</sup>	50 <sup>C</sup>	-	-	46	-	-	-	-
Allemagne	616 <sup>G</sup>	-	36,410 <sup>G</sup>	-	7,885 <sup>G</sup>	-	34,559 <sup>G</sup>	149 <sup>C</sup>	22 <sup>G</sup>	3 <sup>G</sup>	389 <sup>G</sup>	-	87,967	168,000 <sup>TCF</sup>
	-	-	40,948	3,525	15,275	-	-	-	-	61	-	-	-	-
Philippines	57,601	19,183	-	-	-	-	-	-	-	-	782	18	66,045	143,629 <sup>I</sup>
	6,670 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaisie		-	3,000	14,000	-	-	-	-	-	-	4,000	-	37,000	58,000
		-	3,207	19,977	24	-	-	-	-	-	184 <sup>W</sup>	-	-	-
Autres														
	797,388	2,012,000 <sup>I</sup>	204,892	308,473	65,265	142,340 <sup>I</sup>	152,630	143,826 <sup>C</sup>	-	82,079	101,832 <sup>I</sup>	54,000	-	-
Total Exportations	5,759,000	2,012,000 <sup>I</sup>	1,586,026	1,576,136	709,710	171,386 <sup>I</sup>	152,880	143,826 <sup>C</sup>	142,423	116,000	102,158 <sup>I</sup>	54,000	-	-



Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2005 (m³)

Exportateurs Importateurs	Malaisie	Indonésie	Thaïlande	Brésil	Cameroun	Côte d'Ivoire	Ghana	Gabon	Belgique	Pérou	République du Congo	Pays-Bas	Autres	Total Importations
Chine	470,929 <sup>C</sup>	706,215 <sup>C</sup>	795,975 <sup>C</sup>	268,270 <sup>C</sup>	12,460 <sup>C</sup>	1,244 <sup>C</sup>	2,977 <sup>C</sup>	21,266 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	21,162 <sup>C</sup>	4,063 <sup>C</sup>	-	417,229 <sup>C</sup>	2,721,793 <sup>C</sup>
	576,000	10,456 <sup>W</sup>	1,014,605	249,177 <sup>G</sup>	3,183 <sup>C</sup>	1,468	3,150	-	88 <sup>C</sup>	15,420	9,465	13 <sup>G</sup>		
Thaïlande	1,264,834	9,481		34,123	624	190	300	-	143	-	133	1,021	473,346	1,784,195 <sup>I</sup>
	851,000	-		38,311 <sup>G</sup>	113 <sup>C</sup>	318	180	-	-	-	35	-		
Malaisie		607,000	284,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	104,000	999,000
		3,048 <sup>W</sup>	208,473	1,887 <sup>G</sup>	72	686	647	-	-	-	231	128 <sup>G</sup>		
P. chin. de Taiwan	292,312 <sup>G</sup>	35,097 <sup>G</sup>	2,654 <sup>G</sup>	11,991 <sup>G</sup>	353 <sup>G</sup>	19 <sup>G</sup>	1,288 <sup>GI</sup>	548 <sup>G</sup>	-	169 <sup>G</sup>	88 <sup>G</sup>	-	121,797 <sup>G</sup>	466,316 <sup>C</sup>
	230,000	335 <sup>W</sup>	6,225	9,708 <sup>G</sup>	21 <sup>C</sup>	0	578	-	894 <sup>C</sup>	-	49	-		
Italie	37,388 <sup>GW</sup>	8,040 <sup>G</sup>	300 <sup>G</sup>	22,617 <sup>G</sup>	145,625 <sup>G</sup>	103,502 <sup>GW</sup>	30,954 <sup>GW</sup>	65,396 <sup>GW</sup>	1,900 <sup>GW</sup>	1,274 <sup>G</sup>	6,286 <sup>G</sup>	1,849 <sup>G</sup>	38,869 <sup>G</sup>	464,000 <sup>TCF</sup>
	33,000	-	968	21,795 <sup>G</sup>	42,463 <sup>C</sup>	103,703	18,050	-	92 <sup>C</sup>	3	8,933	867 <sup>G</sup>		
Pays-Bas	194,582 <sup>C</sup>	33,310 <sup>C</sup>	620 <sup>C</sup>	96,783 <sup>C</sup>	53,416 <sup>C</sup>	3,739 <sup>C</sup>	1,457 <sup>C</sup>	2,716 <sup>C</sup>	31,107 <sup>C</sup>	271 <sup>C</sup>	704 <sup>C</sup>		24,295 <sup>C</sup>	443,000 <sup>TCF</sup>
	187,000	31 <sup>W</sup>	3,650	113,000 <sup>G</sup>	13,861 <sup>C</sup>	3,283	4,909	-	82,751 <sup>C</sup>	373	18,483			
France	29,083 <sup>G</sup>	14,173 <sup>G</sup>	63 <sup>G</sup>	130,000 <sup>I</sup>	64,050 <sup>G</sup>	70,460 <sup>G</sup>	33,500 <sup>G</sup>	12,731 <sup>G</sup>	32,124 <sup>G</sup>	92 <sup>G</sup>	13,606 <sup>G</sup>	3,950 <sup>G</sup>	38,788 <sup>G</sup>	442,620 <sup>EI</sup>
	24,000	31 <sup>W</sup>	587	162,752 <sup>G</sup>	48,514 <sup>C</sup>	14,466	13,913	-	43,237 <sup>C</sup>	26	10,616 <sup>C</sup>	5,831 <sup>G</sup>		
Espagne	20 <sup>C</sup>	1,929 <sup>C</sup>	40 <sup>C</sup>	105,000 <sup>I</sup>	110,000 <sup>I</sup>	131,250 <sup>C</sup>	4,439 <sup>C</sup>	2,805 <sup>C</sup>	90 <sup>C</sup>	1,303 <sup>C</sup>	22,483 <sup>C</sup>	239 <sup>C</sup>	5,062 <sup>C</sup>	384,660 <sup>EI</sup>
	-		1,212	106,471 <sup>G</sup>	50,105 <sup>C</sup>	65,889	3,446	-	2 <sup>C</sup>	1,693	25,565 <sup>C</sup>	29 <sup>G</sup>		
États-Unis	35,423 <sup>C</sup>	23,148 <sup>C</sup>	2,711 <sup>C</sup>	104,818 <sup>CI</sup>	19,311 <sup>C</sup>	26,312 <sup>C</sup>	30,592 <sup>C</sup>	2,006 <sup>C</sup>	103 <sup>C</sup>	47,856 <sup>C</sup>	11,025 <sup>C</sup>	469 <sup>C</sup>	50,226 <sup>C</sup>	354,000 <sup>TCF</sup>
	19,000		9,229	123,547 <sup>G</sup>	2,462 <sup>C</sup>	24,090	21,776	-	45 <sup>C</sup>	48,660	8,977	-		
Japon	163,000	136,000	1,000	12,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	323,000 <sup>I</sup>
	151,000	57 <sup>W</sup>	19,375	11,115 <sup>G</sup>	31 <sup>C</sup>	46	227	-	-	-	156	10 <sup>G</sup>		
République de Corée	113,439 <sup>C</sup>	96,381 <sup>C</sup>	27 <sup>C</sup>	2,040 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	108,113	320,000
	50,000	242 <sup>W</sup>	218	261 <sup>G</sup>	-	0	-	-	-	-	-	0 <sup>G</sup>		
Belgique	87,803 <sup>C</sup>	10,803 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	47,179 <sup>C</sup>	66,928 <sup>C</sup>	6,260 <sup>C</sup>	394 <sup>C</sup>	3,845 <sup>C</sup>		-	978 <sup>C</sup>	22,834 <sup>C</sup>	40,924 <sup>C</sup>	288,000 <sup>TCF</sup>
	58,000	-	5,590	51,471 <sup>G</sup>	30,819 <sup>C</sup>	5,662	4,645	-		-	13,509	18,077 <sup>G</sup>		
Autres														
	1,018,000	1,913,048 <sup>F</sup>	89,374 <sup>I</sup>	434,876 <sup>G</sup>	467,356 <sup>C</sup>	159,482	181,965	207,000	61,891	97,452	67,056	59,045		
Total Exportations	3,197,000	1,924,200	1,359,506	1,324,371	659,000	379,093	253,486	207,000	189,000 <sup>TCF</sup>	163,627	163,075	84,000 <sup>TCF</sup>		



Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2005 (m³)

Exportateurs Importateurs	Malaisie	Côte d'Ivoire	Gabon	Ghana	Brésil	Cameroun	Papouasie Nouvelle Guinée	Allemagne	Espagne	Chine	République du Congo	États-Unis	Autres	Total Importations
Mexico	-	184 <sup>G</sup>	32,392 <sup>G</sup>	3 <sup>G</sup>	-	36	-	-	39,930 <sup>G</sup>	61,777 <sup>G</sup>	1,160 <sup>C</sup>	-	102,260 <sup>C</sup>	237,742
	-	-	-	-	142 <sup>C</sup>	-	-	-	1,241 <sup>C</sup>	820 <sup>C</sup>	673	1,685 <sup>C</sup>	-	-
République de Corée	157,989 <sup>C</sup>	-	-	58 <sup>C</sup>	429 <sup>C</sup>	68 <sup>C</sup>	20,504 <sup>C</sup>	-	12 <sup>C</sup>	669 <sup>C</sup>	-	13 <sup>C</sup>	6,545 <sup>C</sup>	186,286 <sup>C</sup>
	134,000	-	-	-	351 <sup>C</sup>	55 <sup>C</sup>	-	43 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	508 <sup>C</sup>	-	34 <sup>C</sup>	-	-
P. chin. de Taïwan	80,680 <sup>C</sup>	-	-	37 <sup>C</sup>	221 <sup>C</sup>	-	24,422 <sup>C</sup>	-	-	2,473 <sup>C</sup>	-	4 <sup>C</sup>	4,275 <sup>C</sup>	112,112 <sup>C</sup>
	88,567 <sup>C</sup>	-	-	102 <sup>C</sup>	142 <sup>C</sup>	-	-	22 <sup>C</sup>	5 <sup>C</sup>	3,562 <sup>C</sup>	-	1,458 <sup>C</sup>	-	-
Chine	47,128 <sup>C</sup>	75 <sup>C</sup>	3,042 <sup>C</sup>	220 <sup>C</sup>	1,553 <sup>C</sup>	941 <sup>C</sup>	11,493 <sup>C</sup>	316 <sup>C</sup>	83 <sup>C</sup>	-	248 <sup>C</sup>	2,121 <sup>C</sup>	33,006 <sup>C</sup>	100,225 <sup>C</sup>
	89,000	184	-	105	1,251 <sup>C</sup>	1,207 <sup>C</sup>	-	907 <sup>C</sup>	102 <sup>C</sup>	-	1,317	1,364 <sup>C</sup>	-	-
France	-	2,258 <sup>C</sup>	65,672 <sup>C</sup>	1,484 <sup>C</sup>	189 <sup>C</sup>	1,236 <sup>C</sup>	-	5,014 <sup>C</sup>	3,285 <sup>C</sup>	33 <sup>C</sup>	2,121 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	13,545 <sup>C</sup>	94,880 <sup>E1</sup>
	-	8,149	-	2,164	134 <sup>C</sup>	951 <sup>C</sup>	-	342 <sup>C</sup>	2,706 <sup>C</sup>	14 <sup>C</sup>	2,596	68 <sup>C</sup>	-	-
Italie	46 <sup>C</sup>	25,845 <sup>C</sup>	16,180 <sup>C</sup>	9,730 <sup>C</sup>	1,385 <sup>C</sup>	19,000 <sup>C1</sup>	-	1,478 <sup>C</sup>	1,799 <sup>C</sup>	269 <sup>C</sup>	129 <sup>C</sup>	313 <sup>C</sup>	856 <sup>C</sup>	77,030 <sup>E1</sup>
	10 <sup>C</sup>	56,253	-	15,362	1,090 <sup>C</sup>	561 <sup>C</sup>	-	1,041 <sup>C</sup>	2,256 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	321	436 <sup>C</sup>	-	-
Danemark	-	54 <sup>C</sup>	-	835 <sup>C</sup>	52 <sup>C</sup>	23 <sup>C</sup>	-	98 <sup>C</sup>	2,037 <sup>C</sup>	37 <sup>C</sup>	-	91 <sup>C</sup>	46,543 <sup>C</sup>	49,770 <sup>E5</sup>
	-	187	-	721	-	-	-	391 <sup>C</sup>	178 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-
Allemagne	709 <sup>C</sup>	20,238 <sup>C</sup>	1,149 <sup>C</sup>	4,329 <sup>C</sup>	43 <sup>C</sup>	319 <sup>C</sup>	-	-	219 <sup>C</sup>	66 <sup>C</sup>	-	50 <sup>C</sup>	17,878 <sup>C</sup>	45,000 <sup>TCF</sup>
	1,000	49,646	-	6,642	81 <sup>C</sup>	59 <sup>C</sup>	-	-	385 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	-	642 <sup>C</sup>	-	-
Philippines	40,701 <sup>C</sup>	-	-	39 <sup>C</sup>	3 <sup>C</sup>	-	-	31 <sup>C</sup>	-	710 <sup>C</sup>	-	-	3,336 <sup>I</sup>	44,820 <sup>I</sup>
	55,263 <sup>C</sup>	-	-	129 <sup>C</sup>	2 <sup>C</sup>	-	-	8 <sup>C</sup>	-	1,760 <sup>C</sup>	-	4 <sup>C</sup>	-	-
Espagne	-	19,139 <sup>C</sup>	796 <sup>C</sup>	6,372 <sup>C</sup>	1,672 <sup>C</sup>	2,742 <sup>C</sup>	-	942 <sup>C</sup>	-	945 <sup>C</sup>	47 <sup>C</sup>	359 <sup>C</sup>	9,596 <sup>C</sup>	42,610 <sup>E1</sup>
	-	29,688	-	9,531	1,439 <sup>C</sup>	831 <sup>C</sup>	-	382 <sup>C</sup>	-	377 <sup>C</sup>	87	352 <sup>C</sup>	-	-
États-Unis	220 <sup>C</sup>	3,036 <sup>C</sup>	3,164 <sup>C</sup>	8,000 <sup>C1</sup>	10,000 <sup>C1</sup>	632 <sup>C</sup>	-	832 <sup>C</sup>	1,373 <sup>C</sup>	2,000 <sup>C1</sup>	1,568 <sup>C</sup>	-	175 <sup>C</sup>	31,000 <sup>TCF</sup>
	152 <sup>C</sup>	11,331	-	33,143 <sup>C</sup>	14,083 <sup>C</sup>	466 <sup>C</sup>	-	923 <sup>C</sup>	1,097 <sup>C</sup>	3,360 <sup>C</sup>	5,927	-	-	-
Japon	27,000 <sup>C</sup>	-	-	26 <sup>C</sup>	42 <sup>C</sup>	-	4 <sup>C</sup>	30 <sup>C</sup>	10 <sup>C</sup>	332 <sup>C</sup>	-	14 <sup>C</sup>	543	28,000
	38,439 <sup>C</sup>	-	-	74	-	-	-	91 <sup>C</sup>	11 <sup>C</sup>	6 <sup>C</sup>	-	8 <sup>C</sup>	-	-
Autres														
	7,569	25,205	112,270 <sup>F</sup>	29,951	60,605 <sup>I</sup>	57,870	58,456 <sup>I</sup>	15,850	6,947	3,185 <sup>C</sup>	2,119	6,949 <sup>C</sup>	-	-
Total Exportations	414,000	180,643	112,270 <sup>F</sup>	97,924	79,320 <sup>I</sup>	62,000	58,456 <sup>C</sup>	20,000 <sup>TCF</sup>	14,940 <sup>E1</sup>	13,604 <sup>C</sup>	13,040	13,000 <sup>TCF</sup>	-	-



Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2005 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Brésil	Chine	Belgique	France	Inde	Gabon	Équateur	Ghana	Italie	Côte d'Ivoire	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon	2,169,000	1,829,000	620 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,380	4,005,000 <sup>I</sup>
	2,108,000	1,366,974 <sup>W</sup>	139 <sup>G</sup>	52,738 <sup>C</sup>	-	181 <sup>G</sup>	14 <sup>G</sup>	-	-	-	-	-		
États-Unis	497,893 <sup>C</sup>	428,601 <sup>C</sup>	141,120 <sup>C</sup>	-	276 <sup>C</sup>	5,198 <sup>C</sup>	2,811 <sup>C</sup>	579 <sup>C</sup>	55,715 <sup>C</sup>	5,827 <sup>C</sup>	3,305 <sup>C</sup>	377 <sup>C</sup>	335,297	1,477,000 <sup>EI</sup>
	495,429 <sup>*</sup>	297,509 <sup>W</sup>	252,589 <sup>G</sup>	292,970 <sup>C</sup>	-	1,175 <sup>G</sup>	6,661 <sup>G</sup>	-	46,284 <sup>C</sup>	10,540 <sup>G</sup>	210 <sup>G</sup>			
République de Corée	581,632 <sup>C</sup>	330,139 <sup>C</sup>	-	203,889 <sup>C</sup>	45 <sup>C</sup>	-	242 <sup>C</sup>	-	-	-	51 <sup>C</sup>	-	105,002	1,221,000
	468,000	212,914 <sup>W</sup>	-	40 <sup>C</sup>	-	-	100 <sup>G</sup>	-	-	-	8 <sup>G</sup>	-		
P. chin. de Taïwan	366,658 <sup>G</sup>	243,466 <sup>G</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	458 <sup>G</sup>	32,246	642,828 <sup>C</sup>
	391,245 <sup>*</sup>	219,261 <sup>W</sup>	-	48,518 <sup>C</sup>	-	-	330 <sup>G</sup>	-	-	-	95 <sup>G</sup>	-		
Chine	120,367 <sup>C</sup>	373,838 <sup>C</sup>	56 <sup>C</sup>		-	4 <sup>C</sup>	12 <sup>C</sup>	-	-	-	60 <sup>C</sup>	-	19,790 <sup>C</sup>	514,127 <sup>C</sup>
	111,000	267,363 <sup>W</sup>	- <sup>G</sup>		-	-	155 <sup>G</sup>	-	-	-	6 <sup>G</sup>	215		
Belgique	971 <sup>C</sup>	167,720 <sup>C</sup>	95,990 <sup>C</sup>	24,947 <sup>C</sup>		3,042 <sup>C</sup>	-	173 <sup>C</sup>	25 <sup>C</sup>	-	898 <sup>C</sup>	5,761 <sup>C</sup>	473	300,000 <sup>TCF</sup>
	2,000	16,434 <sup>C</sup>	39,317 <sup>G</sup>	13,900 <sup>C</sup>		7,402 <sup>G</sup>	17 <sup>G</sup>	-	-	9,769	358 <sup>G</sup>	8,058		
Pays-Bas	194 <sup>C</sup>	14,880 <sup>C</sup>	6,550 <sup>C</sup>	28,294 <sup>C</sup>	44,182 <sup>C</sup>	65,135 <sup>C</sup>	252 <sup>C</sup>	2,889 <sup>C</sup>	-	-	926 <sup>C</sup>	-	30,698	194,000 <sup>TCF</sup>
	108 <sup>*</sup>	18,537 <sup>C</sup>	4,585 <sup>G</sup>	21,880 <sup>C</sup>	93,215 <sup>C</sup>	69,977 <sup>G</sup>	524 <sup>G</sup>		-	-	1,126 <sup>G</sup>	181		
Mexique	-	32,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152,324	184,644
	48,000	1,934 <sup>C</sup>	17,482 <sup>G</sup>	24,300 <sup>C</sup>	-	-	-	-	18,592 <sup>C</sup>	-	-	-		
Royaume-Uni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173,800 <sup>C</sup>	173,800 <sup>EI</sup>
	148,000	61,887 <sup>W</sup>	144,260 <sup>G</sup>	42,369 <sup>C</sup>	2,146 <sup>C</sup>	6,271 <sup>G</sup>	3,550 <sup>G</sup>	-	-	1,860	3,946 <sup>G</sup>	25		
Égypte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154,628	154,628 <sup>C</sup>
	114,000	15,379 <sup>C</sup>	3,019 <sup>C</sup>	6,251 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-		
Allemagne	-	47,209 <sup>G</sup>	22,490 <sup>G</sup>	6,444 <sup>G</sup>	10,746 <sup>G</sup>	4,652 <sup>G</sup>	17 <sup>C</sup>	-	-	4,212 <sup>G</sup>	11,310 <sup>G</sup>	4,626 <sup>G</sup>	13,294	125,000 <sup>TCF</sup>
	3,000	40,073 <sup>W</sup>	23,315 <sup>G</sup>	3,266 <sup>C</sup>	18,464 <sup>C</sup>	6,775 <sup>G</sup>	193 <sup>G</sup>	-	-		28,651 <sup>G</sup>	3,747		
Hong Kong, R.A.S.	59,872 <sup>C</sup>	36,864 <sup>C</sup>		15,333 <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,881	113,950 <sup>C</sup>
	60,709 <sup>*</sup>	52,471 <sup>W</sup>	-	49,200 <sup>C</sup>	-	-	810 <sup>G</sup>	-	-	-	1 <sup>G</sup>	-		
Autres														
	587,509	46,090 <sup>W</sup>	514,471 <sup>G</sup>	394,541 <sup>C</sup>	86,175	33,219	60,098	69,489	2,543 <sup>I</sup>	31,323	16,599	38,512		
Total Exportations	4,537,000	2,616,826 <sup>W</sup>	999,177 <sup>G</sup>	949,973 <sup>C</sup>	200,000 <sup>TCF</sup>	125,000 <sup>TCF</sup>	72,452 <sup>G</sup>	69,489 <sup>I</sup>	67,419 <sup>I</sup>	57,704	51,000 <sup>TCF</sup>	50,738		



## Appendice 3

### Principales essences tropicales commercialisées en 2004 et 2005

Note explicative .....	131
Tableau 3-1-a Importations de grumes.....	137
Tableau 3-1-b Importations de sciages .....	141
Tableau 3-1-c Importations de placages .....	148
Tableau 3-1-d Importations de contreplaqués.....	152
Tableau 3-2-a Exportations de grumes .....	156
Tableau 3-2-b Exportations de sciages .....	160
Tableau 3-2-c Exportations de placages .....	168
Tableau 3-2-d Exportations de contreplaqués.....	172

<<Un astérisque (‘\*’) après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n’a pas fourni de données nouvelles en 2006 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans l’Examen annuel 2005.>>







## Note Explicative

La présente note contient la ventilation des espèces apparaissant dans les diverses sous-sections du chapitre 44 de la nomenclature dite "Système harmonisé" (SH) de classification douanière. Il ne s'agit pas de la liste exhaustive de la nomenclature SH, mais elle fournit une clé pour les pays de l'Appendice 3 qui ont communiqué leurs chiffres du commerce de certaines espèces en référence à cette nomenclature (Brésil, Finlande, France, Nouvelle-Zélande, Norvège et Portugal). On notera que les terminaisons des références SH au-delà de six chiffres sont spécifiques à certains pays ou régions, et que la même espèce peut donc figurer sous plus d'une référence dans la liste dès lors que plusieurs pays la cataloguent différemment. Certains pays ont communiqué des codes HS à 10 ou 8 chiffres sans explication; prière de se reporter au code à 8 ou 10 chiffres correspondant. Au sens du SH, et dans les désignations qui suivent, "Bois tropical" signifie une des essences/espèces suivantes:

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

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

Code SH	Désignation
<b>4403.41-49</b>	<b>Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris (OIBT: Grumes)</b>
4403.41	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4403.49	Autres bois tropicaux
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.09	Non spécifiés dans 4403.41 ou 4403.49
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.20	Okoumé
4403.49.30	Obéché
4403.49.40	Sipo
4403.49.50	Limba
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres bois tropicaux
4403.99	Autres non-conifères
<b>4407.24-29</b>	<b>Bois tropicaux sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm. (OIBT: Sciages)</b>
4407.24	Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany, Philippine (Lauan)
4407.24.00.30	Mahogany, American ( <i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Autres
4407.24.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.24.90	Autres
4407.25	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau



4407.25.31	Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
4407.25.39	Rabotés: Autres
4407.25.50	Ponçés
4407.25.60	Autres: Dark red Meranti et Light Red Meranti
4407.25.80	Autres: Meranti Bakau
4407.26	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.26.31	Rabotés: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
4407.26.39	Rabotés: Autres
4407.26.50	Ponçés
4407.26.70	Autres: White Lauan et White Meranti
4407.26.80	Autres: White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.29	Autres bois tropicaux
4407.29.00.10	Teck
4407.29.00.20	Autres
4407.29.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou ponçés
4407.29.20	Rabotés: Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4407.29.31	Autres: Blocs, lames et frises pour parquets ou blocs de bois pour revêtements de sol, non assemblés
4407.29.39	Autres
4407.29.50	Ponçés
4407.29.61	Autres: Azobé
4407.29.69	Autres: Autres
4407.29.70	Autres: Collés par jointure digitale, même rabotés ou ponçés
4407.29.90.01	Bois, tropicaux; Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou ponçés, ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.90.09	Bois, tropicaux; non spécifiés au point N° 4407.29, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou ponçés, ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.99	Autres bois tropicaux
4407.99	Autres non-conifères
<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	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou ponçés
4408.31.21	Rabotés
4408.31.25	Ponçés
4408.31.30	Autres
4408.39	Autres bois tropicaux
4408.39.00.10	Mahogany, Philippine (Lauan)
4408.39.00.20	Mahogany, African (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Mahogany, American ( <i>Swietenia</i> spp.)
4408.39.00.90	Autres
4408.39.11-35	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, 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 ponçés
4408.39.21	Rabotés
4408.39.25	Ponçés
4408.39.31	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
4408.39.35	Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm
4408.39.51-99	Autres



4408.39.81	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm: Makoré, iroko, tiama, mansonie, ilomba, dibétou, azobé, White Meranti, white seraya, Yeloo Meranti, alan, keruing, ramin, kapur, teak, jongkong, merbau, jelutong, kempas, imbuia et balsa
4408.39.89	Autres
4408.39.90.09	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
4408.39.91	D'une épaisseur supérieure à 1 mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonie, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teak, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
4408.39.99	Autres
4408.90	Autres non-conifères
4408.90.08.41	Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés au point N° 4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
<b>4412.13-99</b>	<b>Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)</b>
4412.13	Plis tous en bois, chacun $\leq 6$ mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.13.10	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.13.10.01	Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
4412.13.10.09	Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins 1 pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés, y compris panneautés
4412.13.10.19	Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
4412.13.10.20	Teck
4412.13.10.30	Autres, Acajou des Philippines (Lauan)
4412.13.10.80	Autres, Acajou
4412.13.10.90	Autres
4412.13.11	Okoumé
4412.13.19	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obeche, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany ( <i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4412.13.90	Autres
4412.13.90.19	Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
4412.13.90.90	Autres
4412.14	Plis tous en bois, chacun $\leq 6$ mm avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
4412.22	Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli $> 6$ mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.22.10	Contenant au moins un panneau de particules
4412.22.10.00	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.22.90.00	Autres
4412.22.91	A âme panneautée, lattée ou lamellée
4412.23	Plis non tous en bois et/ou au moins 1 pli $> 6$ mm, au moins un pli extérieur étant en bois de non-conifères, avec au moins un panneau de particule
4412.92	Plis non tous en bois et/ ou au moins 1 pli $> 6$ mm, les deux plis extérieurs étant en bois de conifères avec au moins un pli en bois tropicaux
4412.92.10.00	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.92.90.00	Autres
4412.92.99	Autres
4412.99	Autres



## Codes et description des essences pour l'Indonésie

Code des essences	Description
<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
440399950	Autres bois bruts de Santal, Laka
440399960	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
440399990	Bois bruts d'autres essences
440341100	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
440341200	Meranti Bakau
440349300	Keruing
440349400	Ramin
440399910	Bois bruts du groupe Pulai
440399970	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
440399980	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
440349500	Kapur
<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 d'autres White Lauan
440726210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de White Meranti
440726290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'autres White Lauan
440726310	Parquets en bois de White Meranti
440726390	Parquets en bois d'autres White Lauan
440726910	Autres formes de White Meranti, N.S.A.
440726990	Autres formes de White Lauan, N.S.A.
440729110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Teck
440729120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Ramin
440729130	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729190	Autres bois tropicaux sciés longitudinalement mais non rabotés, N.S.A.
440729210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Teck
440729230	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729290	Autres bois tropicaux tranchés ou déroulés mais non rabotés, N.S.A.
440729310	Parquets en bois de Teck
440729320	Parquets en bois de Ramin
440729330	Parquets en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729390	Autre parquets en bois tropicaux, N.S.A.
440729910	Autres formes de Teck
440729920	Autres formes de Ramin
440729930	Autres formes de Jongkong, Jelutong, Kapur



Code des essences	Description
440729990	Autres formes de bois tropicaux, N.S.A.
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
440839100	Autres feuilles de placage de bois tropicaux gyrodéroulés
440839900	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres formes N.S.A.
440890100	Feuilles de placage d'autres bois tropicaux gyrodéroulés
440890900	Autres feuilles de placage d'autres bois
<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 de non-conifères
441222000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
441223000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois de non-conifères
441229000	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux







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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Australie	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	942
Australie	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	928
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Canada	2004	4403.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	462
Canada	2004	4403.49.00		3	77
Canada	2004	4403.99.90		3	45
Canada	2005	4403.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	436
Canada	2005	4403.49.00		2	125
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	811
Danemark	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	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	0 <sup>R</sup>	744
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004		Autres	2	801
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	3	817
Danemark	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	564
Danemark	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	648
Danemark	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	784
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2005		Autres	2	1274
Finlande	2004	44.03.40	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.03.41.00		0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.03.49		0 <sup>R</sup>	--
France	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	195	248
France	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	79	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	1	940
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2004		Autres	189	320
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	165	256
France	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	79	373
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	45	488
France	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	475
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
France	2005		Autres	192	331



**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>
Luxembourg	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1716
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Luxembourg	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
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	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	395
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	675
Pays-Bas	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	588
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
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	66	387
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	315
Portugal	2005		Autres	84	398
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
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	413	500
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	365	195
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	136	208
Japon	2005	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	8	166
Japon	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		



**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>
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
Nouvelle-Zélande	2004		Autres	1	948
Nouvelle-Zélande	2005	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	2470
Nouvelle-Zélande	2005	4403.49.00.05		0 <sup>R</sup>	2154
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	1	820
Norvège	2004	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	292
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
États-Unis	2004	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	626
États-Unis	2005	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	662
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2004	44.03.41.10.1	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	367
Indonésie	2004	44.03.41.10.2		0 <sup>WR</sup>	297
Indonésie	2004	44.03.41.20.1		0 <sup>WR</sup>	375
Indonésie	2004	44.03.99.10.0		0 <sup>WR</sup>	2058
Indonésie	2004	44.03.99.98.0		6 <sup>W</sup>	218
Indonésie	2004	44.03.99.99.0		3 <sup>W</sup>	199
Indonésie	2005	44.03.41.20.0		0 <sup>WR</sup>	433
Indonésie	2005	44.03.49.40.0		0 <sup>WR</sup>	462
Indonésie	2005	44.03.49.90.0		0 <sup>WR</sup>	368
Indonésie	2005	44.03.99.98.0		5 <sup>W</sup>	208
Indonésie	2005	44.03.99.99.0		1 <sup>W</sup>	762
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	101	581
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	232	195
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	122	582
Thaïlande	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	27	12
Thaïlande	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	11	203
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	1	442
Thaïlande	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	1	160
Thaïlande	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	0	57
Thaïlande	2005		Autres	218	212
<b><u>Amérique latine</u></b>					
Bolivie	2004	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	]	106
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado		
Bolivie	2004	<i>Guaiacum</i> spp.	guayacan		
Bolivie	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	]	100
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado		
Bolivie	2005	<i>Guaiacum</i> spp.	guayacan		
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 <sup>I</sup>	901



**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>
Mexique	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	59
Mexique	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	643
Mexique	2005	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2005	<i>Swietenia Macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	--
Panama	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	]	957
Panama	2004	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Trinité & Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	2100
Trinité & Tobago	2004		Autres	2	254
Trinité & Tobago	2005	<i>Quercus spp.</i>	oak	0 <sup>R</sup>	716
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	1	160
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	230



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Australie	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	3	726
Australie	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	16	1303
Australie	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	9	1061
Australie	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Australie	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	930
Australie	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Australie	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Australie	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	15	1374
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	7	1153
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Canada	2004	44.07.24.00.10	(voir notes d'accompagnement)	6	2156
Canada	2004	44.07.24.00.20		3	3413
Canada	2004	44.07.24.00.30		1	91
Canada	2004	44.07.24.00.40		0 <sup>R</sup>	420
Canada	2004	44.07.25.00.00		0 <sup>R</sup>	285
Canada	2004	44.07.29.00.10		1	991
Canada	2004	44.07.29.00.90		14	8526
Canada	2004	44.07.99.00.90		53	3719
Canada	2005	44.07.24.00.10		3 <sup>I</sup>	1475
Canada	2005	44.07.24.00.20		13 <sup>I</sup>	3933
Canada	2005	44.07.24.00.30		0 <sup>RI</sup>	71
Canada	2005	44.07.24.00.40		1 <sup>I</sup>	842
Canada	2005	44.07.25.00.00		0 <sup>RI</sup>	157
Canada	2005	44.07.29.00.10		1 <sup>I</sup>	978
Canada	2005	44.07.29.00.90		21 <sup>I</sup>	11684
Canada	2005	44.07.99.00.90		29 <sup>I</sup>	5585
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	15	307
Danemark	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	8	709
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	734
Danemark	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	945
Danemark	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Danemark	2004	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Danemark	2004		Autres	29	103
Danemark	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	2	734
Danemark	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	7	701
Danemark	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white luan	0 <sup>R</sup>	156
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Danemark	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	822
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2005		Autres		
				32	103
Finlande	2005	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	1	331
Finlande	2005	44.07.26		0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.07.29		6	1229
Finlande	2005	44.07.99		2	961
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		
France	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	5	674
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	390	552
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	16	785
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	4	660
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	4	458
France	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
France	2005		Autres	419	594
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		
Luxembourg	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 <sup>R</sup>	--
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	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	197	747
Pays-Bas	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	17	481
Pays-Bas	2004		Autres	236	543
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	187	796
Pays-Bas	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	10	464
Pays-Bas	2005		Autres	246	626
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	550
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		
Portugal	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	1	334
Portugal	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <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>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		Autres	124	562
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	1	256
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	245
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2005		Autres	124	583
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		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	543
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	1570
Japon	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	702
Japon	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2004	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3669
Japon	2004	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.	333	522
Japon	2004		Autres		
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	37	354
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	6	526
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	2151
Japon	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	3082
Japon	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2005	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	804
Japon	2005	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.	161	615
Japon	2005		Autres		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	1	1419
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1210
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	4	2106
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	1989
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1205
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea albida</i>	alan		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Nouvelle-Zélande	2004		Autres	7	543
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedar	2	624
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	1352
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005				
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	6	1881
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas	0 <sup>R</sup>	1852
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	1420
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	7	519
Norvège	2004	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	4407.25.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	4407.29.00		3	1163
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
États-Unis	2004	44.07.24.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2004	44.07.24.00.10		78	329
États-Unis	2004	44.07.29.00.25		46	939
États-Unis	2004	44.07.29.00.30		17	946
États-Unis	2004	44.07.29.00.90		21	303
États-Unis	2004	44.07.29.00.95		18	573
États-Unis	2004	44.07.25.00.00		17	652
États-Unis	2004	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2004	44.07.29.00.00		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2004	44.07.29.00.05		8	2397
États-Unis	2004	44.07.29.00.10		5	863
États-Unis	2004	44.07.29.00.25		5	442
États-Unis	2004	44.07.29.00.30		22	518
États-Unis	2004	44.07.29.00.90		52	710
États-Unis	2004	44.07.29.00.95		54	578



**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>
États-Unis	2005	44.07.24.0005	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>R</sup>	264
États-Unis	2005	44.07.24.00.10		65	363
États-Unis	2005	44.07.29.00.25		43	1154
États-Unis	2005	44.07.29.00.30		20	1149
États-Unis	2005	44.07.29.00.90		26	325
États-Unis	2005	44.07.29.00.95		18	552
États-Unis	2005	44.07.25.00.00		18	693
États-Unis	2005	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2005	44.07.29.00.00		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2005	44.07.29.00.05		7	2230
États-Unis	2005	44.07.29.00.10		6	740
États-Unis	2005	44.07.29.00.25		7	470
États-Unis	2005	44.07.29.00.30		25	523
États-Unis	2005	44.07.29.00.90		62	817
États-Unis	2005	44.07.29.00.95		57	661
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Cameroun	2004	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Autres	0 <sup>R</sup>	257
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>			
Cameroun	2004	<i>Lophira</i> spp.			
Cameroun	2004	<i>Millicia excelsa</i>			
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>			
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>			
Cameroun	2004				
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2004	44.07.24.10.0	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>W</sup>	757
Indonésie	2004	44.07.25.10.0		0 <sup>WR</sup>	454
Indonésie	2004	44.07.29.11.0		0 <sup>WR</sup>	387
Indonésie	2004	44.07.29.12.0		0 <sup>WR</sup>	9580
Indonésie	2004	44.07.29.13.0		1 <sup>W</sup>	402
Indonésie	2004	44.07.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	1780
Indonésie	2004	44.07.29.93.0		0 <sup>WR</sup>	1566
Indonésie	2004	44.07.99.14.0		0 <sup>WR</sup>	433
Indonésie	2004	44.07.99.15.0		46 <sup>W</sup>	392
Indonésie	2004	44.07.99.19.0		2 <sup>W</sup>	659
Indonésie	2004	44.07.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	228
Indonésie	2004	44.07.99.91.2		0 <sup>WR</sup>	338
Indonésie	2004	44.07.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	561
Indonésie	2004	44.07.99.99.9		0 <sup>WR</sup>	566
Indonésie	2005	44.07.24.10.0	(voir notes d'accompagnement)	1 <sup>W</sup>	722
Indonésie	2005	44.07.24.90.0		0 <sup>WR</sup>	465
Indonésie	2005	44.07.25.10.0		2 <sup>W</sup>	275
Indonésie	2005	44.07.26.19.0		0 <sup>WR</sup>	324
Indonésie	2005	44.07.26.99.0		0 <sup>WR</sup>	3104
Indonésie	2005	44.07.29.11.0		0 <sup>WR</sup>	201
Indonésie	2005	44.07.29.12.0		0 <sup>WR</sup>	3522
Indonésie	2005	44.07.29.13.0		1 <sup>W</sup>	450
Indonésie	2005	44.07.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	2506
Indonésie	2005	44.07.29.93.0		0 <sup>WR</sup>	570
Indonésie	2005	44.07.99.15.0		60 <sup>R</sup>	422
Indonésie	2005	44.07.99.19.0		0 <sup>WR</sup>	627
Indonésie	2005	44.07.99.99.9		0 <sup>WR</sup>	703
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	19	633
Thaïlande	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	94	188
Thaïlande	2004	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	10	336
Thaïlande	2004	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	3	204
Thaïlande	2004	<i>Hopea odorata</i>	takien	27	277
Thaïlande	2004	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	417
Thaïlande	2004	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	15	177
Thaïlande	2004	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	3	185
Thaïlande	2004		Autres	1491	238



**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	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	21	573
Thaïlande	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	134	132
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	21	152
Thaïlande	2005	<i>Shorea</i> spp.	saya/light red meranti	4	165
Thaïlande	2005	<i>Hopea odorata</i>	takien	47	159
Thaïlande	2005	<i>Dalbergia olveri</i>	ching-chan/ket-daeng	1	341
Thaïlande	2005	<i>Shorea obtusa</i>	teng/rang	24	111
Thaïlande	2005	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	1	933
Thaïlande	2005		Autres	1530	280
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	345
Philippines	2004		Autres	47	250
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	490
Philippines	2005		Autres	28	181
<b>Amérique latine</b>					
Bolivie	2004	<i>Swietenia macrophylla</i> king	mara	2	244
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis</i> vell.	cedro		
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivie	2004	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo		
Bolivie	2004	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina		
Bolivie	2004	<i>Hymenea courbaril</i> L.	cuta		
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i> tul.	morado		
Bolivie	2004		Autres		
Bolivie	2005	<i>Swietenia macrophylla</i> king	mara	4	386
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> vell.	cedro		
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble		
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo		
Bolivie	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo		
Bolivie	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina		
Bolivie	2005	<i>Hymenea courbaril</i> L.	cuta		
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> tul.	morado		
Bolivie	2005		Autres		
Brésil	2004	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	0 <sup>R</sup>	168
Brésil	2004	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	0 <sup>R</sup>	5438
Brésil	2004	<i>Nectandra</i> spp.	louro	0 <sup>R</sup>	53
Brésil	2004	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	16	79
Brésil	2004	<i>Paratecoma peroba</i>	peroba	1	30
Brésil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	0 <sup>R</sup>	963
Brésil	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Brésil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa		
Brésil	2005	<i>Nectandra</i> spp.	louro		
Brésil	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	cabreuva parda		
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim		
Brésil	2005	<i>Paratecoma peroba</i>	peroba		
Brésil	2005				
Colombie	2004	<i>Anacardium excelsum</i>		0 <sup>R</sup>	48
Colombie	2004	<i>Pachira aquatica</i>	moluccan sau	0 <sup>RI</sup>	57
Colombie	2004	<i>Copaifera</i> spp.	Autres	1 <sup>I</sup>	183
Colombie	2004	<i>Virola</i> spp.		0 <sup>RI</sup>	290
Mexique	2004	<i>Virola</i> spp.	virola	117	179
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	46	189
Mexique	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 <sup>R</sup>	970
Mexique	2004	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	415
Mexique	2004	4407.24.99		45	3
Mexique	2004	4407.29.99		18	541
Mexique	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	69	360
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	107	98
Mexique	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1 <sup>R</sup>	828
Mexique	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	916
Mexique	2005	4407.24.99		0	659
Mexique	2005	4407.29.99		15	444



**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>
Panama	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	471
Panama	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2004	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	654
Panama	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	263
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		
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	184
Pérou	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2005	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Trinité & Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	1	246
Trinité & Tobago	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	283
Trinité & Tobago	2004	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	--
Trinité & Tobago	2004	<i>Mora</i> spp.	mora	0 <sup>R</sup>	232
Trinité & Tobago	2004		Autres	1	419
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0	385
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0	413
Trinité & Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	--
Trinité & Tobago	2005	<i>Mora</i> spp.	mora	0 <sup>R</sup>	224
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	539
Venezuela	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	5	114
Venezuela	2004	<i>Ocotea porosa</i>	imbiua		
Venezuela	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Venezuela	2004	<i>Virola</i> spp.	virola		
Venezuela	2004	<i>Fagus sylvatica</i>	haya		
Venezuela	2005	<i>Quercus Agrifolia</i>	encina	0 <sup>R</sup>	877
Venezuela	2005	<i>Tabebuia rosea</i>	roble		
Venezuela	2005	<i>Diplotropis</i> spp.	alcornoque		
Venezuela	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>RI</sup>	887
Venezuela	2005	<i>Ocotea porosa</i>	imbiua		
Venezuela	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Venezuela	2005	<i>Virola</i> spp.	virola		
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	haya	0 <sup>RI</sup>	1171



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Australie	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	3324
Australie	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Australie	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	3075
Australie	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Australie	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Canada	2004	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	396
Canada	2004	44.08.39.10.20		0 <sup>R</sup>	4
Canada	2004	44.08.39.10.90		0 <sup>R</sup>	78
Canada	2004	44.08.39.90.10		3	1613
Canada	2004	44.08.39.90.20		0 <sup>R</sup>	9
Canada	2004	44.08.39.90.90		3	4372
Canada	2004	44.08.90.10.29		0 <sup>R</sup>	29
Canada	2004	44.08.90.90.29		5	3872
Canada	2004	44.08.90.90.30		0 <sup>R</sup>	591
Canada	2005	44.08.31.90.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	94
Canada	2005	44.08.39.10.10		0 <sup>R</sup>	15
Canada	2005	44.08.39.10.20		0 <sup>R</sup>	7
Canada	2005	44.08.39.10.90		0 <sup>R</sup>	7
Canada	2005	44.08.39.90.10		1	683
Canada	2005	44.08.39.90.20		0 <sup>R</sup>	61
Canada	2005	44.08.39.90.90		3	3969
Canada	2005	44.08.90.10.29		0 <sup>R</sup>	67
Canada	2005	44.08.90.90.29		7	3815
Canada	2005	44.08.90.90.30		0 <sup>R</sup>	11
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	5	1245
Danemark	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	1075
Danemark	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2004	* total may include other similar species			
Danemark	2004		Autres	36	223
Danemark	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	7	1334
Danemark	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	889
Danemark	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2005	* total may include other similar species			
Danemark	2005		Autres	22 <sup>1</sup>	433
Finlande	2005	44.08.31	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.08.39		1	2321
Finlande	2005	44.08.90		0 <sup>R</sup>	--
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	86	732
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>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	2540
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres	7	1601
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	86	819
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	1	2606
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
France	2005		Autres	8	1029
Pays-Bas	2004		Autres	10	969
Pays-Bas	2005		Autres	13	968
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	13	724
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	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	6	525
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	12	755
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005		Autres	6	493
Japon	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	15	423
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>	3767
Japon	2004	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	2000
Japon	2004		Autres	29	687
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	14	453
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005	<i>Pterocarpus</i> spp.	padok	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005		Autres	14	659
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	5681
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	4248
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	12108
Nouvelle-Zélande	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	899
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	760
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	468
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 <sup>R</sup>	10248
Nouvelle-Zélande	2005		Autres	1	207



**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>
Norvège	2004	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	582
Norvège	2004	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	756
Norvège	2004	44.08.39.10		0 <sup>R</sup>	1994
Norvège	2004	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.08.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.08.31.90		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.08.39.10		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44..08.39.90		0 <sup>R</sup>	--
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>R</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	Autres	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.08.39.90.50		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004			236	187
États-Unis	2004	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	1	639
États-Unis	2004	44.08.39.01.00		90 <sup>I</sup>	388
États-Unis	2005	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	2	406
États-Unis	2005	44.08.39.01.00		103 <sup>I</sup>	389
<b><u>PRODUCTEURS</u></b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Cameroun	2004	<i>Aningeria robusta</i>	anigré sapelli ilomba ayous/obeché Autres	0 <sup>R</sup>	600
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>			
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>			
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>			
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2004	44.08.31.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	--
Indonésie	2004	44.08.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	--
Indonésie	2004	44.08.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	2207
Indonésie	2004	44.08.90.10.0		0 <sup>WR</sup>	3258
Indonésie	2004	44.08.90.90.0		8	1414
Indonésie	2005	44.08.31.90.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	687
Indonésie	2005	44.08.39.90.0		2 <sup>W</sup>	903
Indonésie	2005	44.08.90.90.0		7	1700
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	2	216
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	6	121
Philippines	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 <sup>R</sup>	--
<b><u>Amérique latine</u></b>					
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado roble tipa cedro verdolago tarara tajibo yesquero Autres	0 <sup>RI</sup>	158
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>			
Bolivie	2004	<i>Tipuana tipu</i>			
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.			
Bolivie	2004	<i>Terminalia amazonica</i>			
Bolivie	2004	<i>Platymiscium ulei</i>			
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>			
Bolivie	2004	<i>Cariniana estrellensis</i>			
Bolivie	2004				
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	morado roble tipa cedro verdolago tarara tajibo yesquero Autres	3 <sup>I</sup>	299
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>			
Bolivie	2005	<i>Tipuana tipu</i>			
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.			
Bolivie	2005	<i>Terminalia amazonica</i>			
Bolivie	2005	<i>Platymiscium ulei</i>			
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>			
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>			
Bolivie	2005				



**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>
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	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	17 <sup>I</sup>	497
Mexique	2004	44.08.90.99		81 <sup>I</sup>	413
Mexique	2005	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 <sup>R</sup>	1169
Mexique	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	833
Mexique	2005	44.08.90.99	(voir notes d'accompagnement)	24 <sup>I</sup>	366
Mexique	2005	44.08.39.99		75 <sup>I</sup>	441
Panama	2004	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1134
Panama	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1423
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 & Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	2044
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	719
Venezuela	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	536
Venezuela	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Venezuela	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Canada	2004	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2 <sup>i</sup>	956
Canada	2004	44.12.13.90.11		0 <sup>RI</sup>	995
Canada	2004	44.12.13.90.13		4 <sup>i</sup>	692
Canada	2004	44.12.13.90.19		22 <sup>i</sup>	548
Canada	2004	44.12.13.90.90		9 <sup>i</sup>	563
Canada	2004	44.12.14.10.90		0 <sup>i</sup>	116
Canada	2004	44.12.14.90.19		15 <sup>i</sup>	438
Canada	2004	44.12.14.90.90		2 <sup>i</sup>	608
Canada	2004	44.12.22.10.00		0 <sup>RI</sup>	520
Canada	2004	44.12.22.90.10		1 <sup>i</sup>	754
Canada	2004	44.12.22.90.90		0 <sup>RI</sup>	1211
Canada	2004	44.12.29.00.10		3 <sup>i</sup>	848
Canada	2004	44.12.29.00.90		7 <sup>i</sup>	574
Canada	2005	44.12.13.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2 <sup>i</sup>	1003
Canada	2005	44.12.13.90.11		0 <sup>RI</sup>	900
Canada	2005	44.12.13.90.12		0 <sup>RI</sup>	1493
Canada	2005	44.12.13.90.13		2 <sup>i</sup>	592
Canada	2005	44.12.13.90.19		13 <sup>i</sup>	528
Canada	2005	44.12.13.90.90		11 <sup>i</sup>	409
Canada	2005	44.12.14.10.90		0 <sup>RI</sup>	1188
Canada	2005	44.12.14.90.19		11 <sup>i</sup>	590
Canada	2005	44.12.14.90.90		2 <sup>i</sup>	1964
Canada	2005	44.12.22.10.00		0 <sup>RI</sup>	579
Canada	2005	44.12.22.90.10		0 <sup>RI</sup>	801
Canada	2005	44.12.22.90.90		0 <sup>RI</sup>	1288
Canada	2005	44.12.23.00.90		0 <sup>RI</sup>	834
Canada	2005	44.12.29.00.10		8 <sup>i</sup>	247
Canada	2005	44.12.29.00.90		4 <sup>i</sup>	807
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	27	183
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
Danemark	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	14	353
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2005	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2005	* total may include other similar species			
Danemark	2005		Autres	31	409
Finlande	2005	44.12.13		1	1282
Finlande	2005	44.12.14		0 <sup>RI</sup>	553
Finlande	2005	44.12.22		0 <sup>R</sup>	--
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
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	24	756
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005		Autres	68	680
Luxembourg	2004	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	4	593
Pays-Bas	2004		Autres	198	680
Pays-Bas	2005		Autres	194	709



**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>
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	13	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	6	525
Portugal	2004		Autres		
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	12	758
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	6	493
Portugal	2005		Autres		
Espagne	2004	44.12.13.10	(voir notes d'accompagnement)	6	665
Espagne	2004	44.12.13.90		3	744
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
Japon	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	613	488
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2005		Autres	2806	390
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1301
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	2	1631
Nouvelle-Zélande	2004		Autres		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	4	1134
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Nouvelle-Zélande	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	3	535
Nouvelle-Zélande	2005		Autres		
Norvège	2004	44.12.13.09	(voir notes d'accompagnement)	2	905
Norvège	2004	44.12.22.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	44.12.13.01		1	889
Norvège	2005	44.12.13.09	(voir notes d'accompagnement)	2	1158
Norvège	2005	44.12.22.00		1	1482
Norvège	2005	44.12.13.01		1	585
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>	--



**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>
États-Unis	2004	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	14	426
États-Unis	2004	44.12.13.40.40		7	563
États-Unis	2004	44.12.13.40.50		30	435
États-Unis	2004	44.12.13.40.60		1347	298
États-Unis	2004	44.12.13.40.70		196	375
États-Unis	2004	44.12.13.51.30		0 <sup>R</sup>	631
États-Unis	2004	44.12.13.51.50		3	794
États-Unis	2004	44.12.13.51.60		70	377
États-Unis	2004	44.12.13.51.70		24	1235
États-Unis	2004	44.12.13.60.00		72	282
États-Unis	2004	44.12.14.31.40		2	539
États-Unis	2004	44.12.22.31.40		1	902
États-Unis	2004	44.12.22.31.50		1	1119
États-Unis	2004	44.12.22.31.60		30	305
États-Unis	2004	44.12.22.31.70		19	319
États-Unis	2004	44.12.22.41.00		28	233
États-Unis	2004	44.12.23.01.00		50	428
États-Unis	2004	44.12.29.36.40		1	341
États-Unis	2005	44.12.13.05.20	(voir notes d'accompagnement)	24	352
États-Unis	2005	44.12.13.40.40		11	505
États-Unis	2005	44.12.13.40.50		27	501
États-Unis	2005	44.12.13.40.60		1028	317
États-Unis	2005	44.12.13.40.70		165	467
États-Unis	2005	44.12.13.51.50		2	607
États-Unis	2005	44.12.13.51.60		40	366
États-Unis	2005	44.12.13.51.70		14	1418
États-Unis	2005	44.12.13.60.00		48	350
États-Unis	2005	44.12.14.31.40		2	1531
États-Unis	2005	44.12.22.31.40		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2005	44.12.22.31.50		1	1974
États-Unis	2005	44.12.22.31.60		17	354
États-Unis	2005	44.12.22.31.70		11	340
États-Unis	2005	44.12.22.41.00		23	230
États-Unis	2005	44.12.23.01.00		63	489
États-Unis	2005	44.12.29.36.40		1	546
<b><u>PRODUCTEURS</u></b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	157
Cameroun	2004	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa/nkanang		
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>	fraké		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Gabon	2004	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	13	1751
Gabon	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	1	578
Togo	2004	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	1	113
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Indonésie	2004	44.12.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	5 <sup>W</sup>	264
Indonésie	2004	44.12.14.00.0		0 <sup>WR</sup>	2330
Indonésie	2004	44.12.22.00.0		0 <sup>WR</sup>	340
Indonésie	2004	44.12.23.00.0		1 <sup>W</sup>	102
Indonésie	2005	44.12.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	11 <sup>W</sup>	251
Indonésie	2005	44.12.14.00.0		1 <sup>W</sup>	787
Indonésie	2005	44.12.22.00.0		0 <sup>WR</sup>	112
Indonésie	2005	44.12.23.00.0		0 <sup>WR</sup>	255
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2005		Autres	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>
<b>Amérique latine</b>					
Bolivie	2005	<i>Calophyllum brasiliense cambess.</i>	palo maria	0 <sup>R</sup>	294
Bolivie	2005	<i>Melia azederach L.</i>	paraíso		
Bolivie	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo		
Bolivie	2005	<i>Ficus glabrata H.B.K</i>	bibosi		
Bolivie	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo		
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero		
Bolivie	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca		
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro		
Bolivie	2005		Autres		
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	13	473
Mexique	2004	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	168	530
Mexique	2004	44.12.29.99		10	504
Mexique	2004	44.12.13.99		12	667
Mexique	2004	44.12.23.99		3	932
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	14 <sup>1</sup>	502
Mexique	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	140 <sup>1</sup>	543
Mexique	2005	44.12.29.99		11 <sup>1</sup>	571
Mexique	2005	44.12.13.99		14 <sup>1</sup>	773
Mexique	2005	44.12.23.99		6 <sup>1</sup>	804
Panama	2004	44.12.13		1	573
Panama	2005	44.12.13		1	692
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		
Pérou	2005	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	0 <sup>R</sup>	633
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2005	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Trinité & Tobago	2004		Autres	3	481
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	2492



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
Cameroun	2004	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	153	192
Cameroun	2004	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obéché		
Cameroun	2004	<i>Yellow Sterculia</i>	eyong		
Cameroun	2004		Autres		
Cameroun	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obéché	54	204
Cameroun	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	37	176
Cameroun	2005	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	15	178
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	17	128
Cameroun	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	8	217
Cameroun	2005	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	7	555
Cameroun	2005	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	4	129
Cameroun	2005		Autres	12	153
Cameroun	2006	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obéché	79	274
Cameroun	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	297
Cameroun	2006	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	okan / adoum	33	362
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	22	211
Cameroun	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	14	485
Cameroun	2006	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	dabéma	14	358
Cameroun	2006	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	5	219
Cameroun	2006	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	4	287
Cameroun	2006		Autres	19	307
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
République du Congo	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	383	184
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	150	194
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	33	247
République du Congo	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	35	213
République du Congo	2005	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	5	124
République du Congo	2005	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	21	172
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	8	143
République du Congo	2005	<i>Gambeya lacourtiana</i>	longhi blanc	9	350
République du Congo	2005	<i>Baillonella Toxisperma</i>	maobi	5	195
Côte d'Ivoire	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	120	284
Côte d'Ivoire	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	142	243
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	844	84
Gabon	2004	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	5	--
Gabon	2004		Autres	668	95
Gabon	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	802	96
Gabon	2005	<i>Pterocarpus spp.</i>	padouk	134	75
Gabon	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	59 <sup>1</sup>	72
Gabon	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	34 <sup>1</sup>	119
Gabon	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	21	58
Gabon	2005	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	18 <sup>1</sup>	64
Gabon	2005		Autres	517	120
Togo	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	29	47
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	54	56
<b>Asie-Pacifique</b>					
Indonésie	2004	44.03.41.10.0		0 <sup>WR</sup>	1120
Indonésie	2004	44.03.41.20.0		0 <sup>WR</sup>	1522
Indonésie	2004	44.03.49.20.0		0 <sup>WR</sup>	377



**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>
Indonésie	2004	44.03.49.30.0		0 <sup>WR</sup>	169
Indonésie	2004	44.03.49.50.0		0 <sup>WR</sup>	1549
Indonésie	2004	44.03.99.10.0		0 <sup>WR</sup>	1899
Indonésie	2004	44.03.99.98.0		0 <sup>WR</sup>	420
Indonésie	2004	44.03.99.99.0		0 <sup>WR</sup>	449
Indonésie	2005	44.03.41.10.0		0 <sup>WR</sup>	498
Indonésie	2005	44.03.49.50.0		0 <sup>WR</sup>	4371
Indonésie	2005	44.03.99.10.0		0 <sup>WR</sup>	625
Indonésie	2005	44.03.99.99.0		0 <sup>WR</sup>	65
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
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	492	323
Myanmar	2004	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	306	84
Myanmar	2004	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	1	83
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	517	84
Myanmar	2004	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	86
Myanmar	2004	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	13	89
Myanmar	2004	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	9	85
Myanmar	2004	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	15	84
Myanmar	2004	<i>Anisoptera scaphula</i>	khaung-mu	10	80
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus alatus</i>	kanyinphu	7	84
Myanmar	2004	<i>Parashorea stellata</i>	thingadu	1	85
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	496	406
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	385	72
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	7	80
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	634	71
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	190
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	28	71
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	3	99
Myanmar	2005	<i>Hopea odorata</i>	thingan	2	71
Myanmar	2005	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	6	71
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	11	71
Myanmar	2005	<i>Anisoptera scaphula</i>	khaung-mu	3	71
Myanmar	2005	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 <sup>R</sup>	51
Thaïlande	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	203
Thaïlande	2004	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	0 <sup>R</sup>	548
Thaïlande	2004	<i>Hevea Brasiliensis</i> Muell. Arg.	pararubber wood	0 <sup>R</sup>	225
Thaïlande	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	40
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	8	171
Thaïlande	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	80
<b>Amérique latine</b>					
Bolivie	2004	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	5	14
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	410
Bolivie	2004	<i>Guaiacum</i> spp.	guayacan	0 <sup>R</sup>	284
Bolivie	2005	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	0 <sup>R</sup>	25
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	3	440
Bolivie	2005	<i>Guaiacum</i> spp.	guayacan	0 <sup>R</sup>	71
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



**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>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	10	98
Guyana	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	15	114
Guyana	2004	<i>Carapa guianensis</i>	darina	1	83
Guyana	2004	<i>Mora excelsa</i>	mora	21	92
Guyana	2004	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	limonaballi	1	114
Guyana	2004	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	1	82
Guyana	2004	<i>Diploptropis Purpurea</i>	tatabu	2	86
Guyana	2004	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	1	76
Guyana	2004	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	83
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	26	103
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	35	126
Guyana	2005	<i>Carapa guianensis</i>	darina	4	86
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	25	91
Guyana	2005	<i>Chrysophyllum pomiferum</i>	limonaballi	3	89
Guyana	2005	<i>Pouteria speciosa</i>	suya	2	68
Guyana	2005	<i>Diploptropis Purpurea</i>	tatabu	2	92
Guyana	2005	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	2	89
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	4	90
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	794
Mexique	2004	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 <sup>R</sup>	207
Mexique	2004	44.03.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>I</sup>	754
Mexique	2005	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 <sup>R</sup>	248
Mexique	2005	44.03.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Panama	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	80	64
Panama	2004	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	30	63
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2004	44.03.40.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	313
Pérou	2005	44.03.40.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	104
Suriname	2004	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	3	148
Suriname	2004	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	0 <sup>R</sup>	111
Suriname	2004	<i>Hymenaea courbaril</i>	rode lokus	0 <sup>R</sup>	119
Suriname	2004	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	bos-tamarinde	0 <sup>R</sup>	120
Suriname	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 <sup>R</sup>	121
Suriname	2004	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 <sup>R</sup>	110
Suriname	2004	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 <sup>R</sup>	128
Suriname	2004		Autres	2	114
Suriname	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	5	167
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	117
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	126
Suriname	2005	<i>Hymenaea courbaril</i>	rode lokus	0 <sup>R</sup>	122
Suriname	2005	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	bos-tamarinde	0 <sup>R</sup>	120
Suriname	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 <sup>R</sup>	120
Suriname	2005	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 <sup>R</sup>	120
Suriname	2005	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	gindya-udu	0 <sup>R</sup>	113
Suriname	2005		Autres	2	126
Trinité & Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	817
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1967
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	1616
<b>CONSOMMATEURS</b>					
Canada	2004	4403.99.90	(voir notes d'accompagnement)	6	371
Canada	2005	44.03.34.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	3271



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	118
Danemark	2004	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	459
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	4	378
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	155
Danemark	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 <sup>R</sup>	312
Danemark	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2005		Autres	4	413
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
France	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	4	708
France	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
France	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
France	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	2	255
France	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	489
France	2005		Autres	16 <sup>I</sup>	758
Pays-Bas	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	546
Pays-Bas	2004		Autres	22	91
Pays-Bas	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	546
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 <sup>R</sup>	1318
Pays-Bas	2005		Autres	25	68
Portugal	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	3	428
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	584
Portugal	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1 <sup>I</sup>	428
Portugal	2005	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Portugal	2005	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Portugal	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005		Autres	1	585
République de Corée	2004	44.03.49.10.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2004	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2004	44.03.49.00.00		0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2005	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
États-Unis	2005	44.03.49.00.00		1	202



**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>	
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b>Afrique</b>					
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	682	488
Cameroun	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	167	325
Cameroun	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	120	350
Cameroun	2005	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	105	483
Cameroun	2005	<i>Lophira alata</i>	azobé	38	389
Cameroun	2005	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	39	411
Cameroun	2005	<i>Azelia pachyloba</i>	doussié blanc	37	640
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	15	237
Cameroun	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	14	340
Cameroun	2005		Autres	125	569
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	118	286
Cameroun	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	89	422
Cameroun	2006	<i>Milicia excelsa</i>	iroko	50	417
Cameroun	2006	<i>Lophira alata</i>	azobé	39	417
Cameroun	2006	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	24	795
Cameroun	2006	<i>Azelia pachyloba</i>	doussié blanc	20	638
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	13	311
Cameroun	2006	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	12	514
Cameroun	2006		Autres	89	836
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	91	333
République du Congo	2004	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	10	333
République du Congo	2004	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko / kambala	9	333
République du Congo	2004	<i>Triplochiton schléroxylon</i>	ayous	7	333
République du Congo	2004	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	5	333
République du Congo	2004	<i>Guaréea cédrata</i>	bossé	4	333
République du Congo	2004	<i>Gosweillerodendron balsanimiferum</i>	agba / tola	2	334
République du Congo	2004	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou / khaya	2	333
République du Congo	2004	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	2	334
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	106	311
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	13	316
République du Congo	2005	<i>Clorophora excelsa</i>	iroko / kambala	7	300
République du Congo	2005	<i>Triplochiton schléroxylon</i>	ayous	9	373
République du Congo	2005	<i>Guaréea cédrata</i>	bossé	9	304
République du Congo	2005	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou / khaya	4	305
République du Congo	2005	<i>Millettia laurentii</i>	wengué	3	299
République du Congo	2005	<i>Mitragyna ciliata</i>	bahia	3	313
République du Congo	2005	<i>Entandrophragma angolens</i>	tiamia	2	315
Côte d'Ivoire	2004	<i>Milicia regia</i>	iroko	109	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	samba	60	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Khaya ivorensis</i>	acajou	41	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré	38	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	32	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Terminalia superba</i>	fraké	21	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Nauclea diderichii</i>	badi	3	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Hallea ciliata</i>	bahia	13	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	dabema	10	397
Côte d'Ivoire	2005	<i>Milicia regia</i>	iroko	90	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	samba	70	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	acajou	34	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia ivorensis</i>	framiré	35	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	25	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	21	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Nauclea diderichii</i>	badi	4	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia	14	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	dabema	4	439



**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>	
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
Gabon	2005	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	8	297
Gabon	2005	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	17	104
Gabon	2005	<i>Dacryodes buettneri</i>	ozigo	1	277
Gabon	2005	<i>Tieghemella africana</i>	douka	3	373
Gabon	2005	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	1	195
Gabon	2005		Autres	110 <sup>1</sup>	444
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>Entrandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	610
Ghana	2004		Autres (45 espèces)	36	549
Ghana	2005	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	74	331
Ghana	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	70	412
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	ofram	24	286
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	17	755
Ghana	2005	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	9	806
Ghana	2005	<i>Azelia africana</i>	papao/apa	9	622
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	487
Ghana	2005	<i>Entrandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	689
Ghana	2005		Autres (45 espèces)	42	407
Togo	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	1	73
Togo	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	73
<b>Asie-Pacifique</b>					
Fidji	2004	<i>Deccussocarpus vitiensis</i>	dakua salusalu	1	583
Fidji	2004	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 <sup>R</sup>	530
Fidji	2004	<i>Dacridium</i> spp.	yaka	0 <sup>R</sup>	539
Fidji	2004	<i>Calophyllum</i> spp.	damanu	0 <sup>R</sup>	446
Fidji	2004	<i>Endorsepermum</i> spp.	kauvula	0 <sup>R</sup>	419
Fidji	2004	<i>Palaquium</i> spp.	sacau	0 <sup>R</sup>	372
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	611
Fidji	2005	<i>Deccussocarpus vitiensis</i>	dakua salusalu	1	611
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 <sup>R</sup>	547
Fidji	2005	<i>Dacridium</i> spp.	yaka	0 <sup>R</sup>	576
Fidji	2005	<i>Calophyllum</i> spp.	damanu	0 <sup>R</sup>	499
Fidji	2005	<i>Endorsepermum</i> spp.	kauvula	0 <sup>R</sup>	500
Fidji	2005	<i>Gmelina vitiensis</i>	rosawa	0 <sup>R</sup>	500
Indonésie	2004	44.07.24.10.0	(voir notes d'accompagnement)	4 <sup>W</sup>	618
Indonésie	2004	44.07.24.90.0		1 <sup>W</sup>	253
Indonésie	2004	44.07.25.10.0		4 <sup>W</sup>	336
Indonésie	2004	44.07.25.20.0		0 <sup>WR</sup>	150
Indonésie	2004	44.07.25.30.0		0 <sup>WR</sup>	337
Indonésie	2004	44.07.25.90.0		3 <sup>W</sup>	245
Indonésie	2004	44.07.26.11.0		3 <sup>W</sup>	196
Indonésie	2004	44.07.26.19.0		1 <sup>W</sup>	571
Indonésie	2004	44.07.26.31.0		0 <sup>WR</sup>	628
Indonésie	2004	44.07.26.39.0		0 <sup>WR</sup>	151
Indonésie	2004	44.07.26.91.0		0 <sup>WR</sup>	555
Indonésie	2004	44.07.26.99.0		2 <sup>W</sup>	140
Indonésie	2004	44.07.29.11.0		1 <sup>W</sup>	426
Indonésie	2004	44.07.29.12.0		1 <sup>W</sup>	372
Indonésie	2004	44.07.29.13.0		6 <sup>W</sup>	312
Indonésie	2004	44.07.29.19.0		0 <sup>WR</sup>	326
Indonésie	2004	44.07.29.21.0		0 <sup>WR</sup>	542



**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>	
Indonésie	2004	44.07.29.22.0		0 <sup>WR</sup>	631
Indonésie	2004	44.07.29.29.0		0 <sup>WR</sup>	836
Indonésie	2004	44.07.29.31.0		0 <sup>WR</sup>	863
Indonésie	2004	44.07.29.33.0		1 <sup>W</sup>	463
Indonésie	2004	44.07.29.39.0		0 <sup>WR</sup>	256
Indonésie	2004	44.07.29.91.0		1 <sup>W</sup>	269
Indonésie	2004	44.07.29.92.0		1 <sup>W</sup>	240
Indonésie	2004	44.07.29.93.0		7 <sup>W</sup>	237
Indonésie	2004	44.07.29.99.0		1 <sup>W</sup>	273
Indonésie	2004	44.07.99.11.0		1 <sup>W</sup>	328
Indonésie	2004	44.07.99.12.0		0 <sup>WR</sup>	334
Indonésie	2004	44.07.99.13.0		0 <sup>WR</sup>	542
Indonésie	2004	44.07.99.14.0		1 <sup>W</sup>	427
Indonésie	2004	44.07.99.15.0		15 <sup>W</sup>	323
Indonésie	2004	44.07.99.19.0		2 <sup>W</sup>	391
Indonésie	2004	44.07.99.32.0		0 <sup>WR</sup>	1071
Indonésie	2004	44.07.99.39.0		0 <sup>WR</sup>	775
Indonésie	2004	44.07.99.91.1		2 <sup>W</sup>	417
Indonésie	2004	44.07.99.91.5		0 <sup>WR</sup>	420
Indonésie	2004	44.07.99.91.9		0 <sup>WR</sup>	157
Indonésie	2004	44.07.99.99.1		0 <sup>WR</sup>	380
Indonésie	2004	44.07.99.99.3		0 <sup>WR</sup>	1004
Indonésie	2004	44.07.99.99.4		1 <sup>WI</sup>	279
Indonésie	2004	44.07.99.99.5		2 <sup>W</sup>	209
Indonésie	2004	44.07.99.99.9		23 <sup>W</sup>	196
Indonésie	2005	44.07.24.10.0		0 <sup>WR</sup>	371
Indonésie	2005	44.07.25.10.0		0 <sup>WR</sup>	638
Indonésie	2005	44.07.25.90.0		0 <sup>WR</sup>	453
Indonésie	2005	44.07.26.19.0		0 <sup>WR</sup>	560
Indonésie	2005	44.07.29.11.0		0 <sup>WR</sup>	583
Indonésie	2005	44.07.29.13.0		0 <sup>WR</sup>	550
Indonésie	2005	44.07.29.19.0		0 <sup>WR</sup>	955
Indonésie	2005	44.07.29.93.0		9 <sup>W</sup>	205
Indonésie	2005	44.07.99.15.0		0 <sup>WR</sup>	317
Indonésie	2005	44.07.99.99.9		4	240
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	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	56	3382
Myanmar	2004	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	6	410
Myanmar	2004	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	333
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	0 <sup>R</sup>	242
Myanmar	2004	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	636
Myanmar	2004	<i>Dalbergia Oliveri</i>	tamalan	0 <sup>R</sup>	486
Myanmar	2004	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	1	337
Myanmar	2004	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 <sup>R</sup>	272
Myanmar	2004	<i>Gmelina arborea</i>	yemana	0 <sup>R</sup>	333
Myanmar	2004	<i>Melanorrhoea usitata</i>	thitsi	0 <sup>R</sup>	429
Myanmar	2004	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 <sup>R</sup>	292
Myanmar	2004	<i>Michelia champa</i>	sagawa	0 <sup>R</sup>	2043
Myanmar	2004	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	0 <sup>R</sup>	95
Myanmar	2004	<i>Diospyros burmanica</i>	te	0 <sup>R</sup>	333
			Autres	0 <sup>R</sup>	6978



**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>	
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	50	3803
Myanmar	2005	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	8	441
Myanmar	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 <sup>R</sup>	516
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i>	in/kanyin	0 <sup>R</sup>	330
Myanmar	2005	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 <sup>R</sup>	814
Myanmar	2005	<i>Dalbergia Oliveri</i>	tamalan	0 <sup>R</sup>	1000
Myanmar	2005	<i>Terminalia tomentosa</i>	htaukkyant	1	391
Myanmar	2005	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 <sup>R</sup>	409
Myanmar	2005	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	0 <sup>R</sup>	167
Philippines	2004	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	42	68
Philippines	2005	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	41	48
Thaïlande	2004	<i>Hevea brasiliensis</i>	pararubber wood	1654 <sup>1</sup>	140
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
Thaïlande	2005	<i>Hevea brasiliensis</i>	pararubber wood	0 <sup>R</sup>	667
Thaïlande	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	3429
Thaïlande	2005	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Pra-du	2	1238
Thaïlande	2005	<i>Eucalyptus</i> spp.	eucalyptus	1324	178
Thaïlande	2005		Autres	29	1419
<b>Amérique latine</b>					
Bolivie	2004	<i>Swietenia macrophylla king</i>	mara	16	527
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis vell.</i>	cedro	9	985
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>	roble	7	345
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	3	406
Bolivie	2004	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	3	64
Bolivie	2004	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina	3	349
Bolivie	2004	<i>Hymenea courbaril L.</i>	cuta	1	416
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon tul.</i>	morado	1	273
Bolivie	2004		Autres	12	339
Bolivie	2005	<i>Swietenia macrophylla king</i>	mara	8	1110
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis vell.</i>	cedro	11	528
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	8	436
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	5	424
Bolivie	2005	<i>Dipteryx odorata</i>	almendrillo	4	340
Bolivie	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	quina quina	3	372
Bolivie	2005	<i>Hymenea courbaril L.</i>	cuta	2	439
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon tul.</i>	morado	1	943
Bolivie	2005		Autres	16	328
Brésil	2004	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	156	463
Brésil	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	33	655
Brésil	2004	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	4	403
Brésil	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	4	1218
Brésil	2004	<i>Nectandra</i> spp.	louro	3	213
Brésil	2004	<i>Myroxylon balsamum</i>	cabreuva parda	2	570
Brésil	2004	<i>Ocotea porosa</i>	imbuia	1	1027
Brésil	2004	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	454
Brésil	2004	<i>Paratecoma peroba</i>	peroba	0 <sup>R</sup>	403
Brésil	2005	<i>Tabebuia</i> spp.	ipe	182	543
Brésil	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	37	688
Brésil	2005	<i>Virola</i> spp.	virola/balsa	4	430
Brésil	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	3	1246
Brésil	2005	<i>Nectandra</i> spp.	louro	5	281
Brésil	2005	<i>Myroxylon balsamum</i>	cabreuva parda	0 <sup>R</sup>	643
Brésil	2005	<i>Ocotea porosa</i>	imbuia	0 <sup>R</sup>	866
Brésil	2005	<i>Balfourodendron riedelianum</i>	pau marfim	0 <sup>R</sup>	440
Brésil	2005	<i>Paratecoma peroba</i>	peroba	0 <sup>R</sup>	436



**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>	
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	2004	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	322
Guyana	2004	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	16	399
Guyana	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	10	355
Guyana	2004	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	4	127
Guyana	2004	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	459
Guyana	2004	<i>Humiria balsamifera</i>	tauroniro	1	378
Guyana	2005	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	3	394
Guyana	2005	<i>Chlorocardium rodiei</i>	greenheart	16	431
Guyana	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	10	480
Guyana	2005	<i>Hymenaea courbaril</i>	locust	1	496
Guyana	2005	<i>Mora excelsa</i>	mora	6	275
Guyana	2005	<i>Humiria balsamifera</i>	tauroniro	1	388
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	567
Mexique	2004	44.07.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	190
Mexique	2004	44.07.29.99		0 <sup>R</sup>	2221
Mexique	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	202
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	1	1173
Mexique	2005	44.07.24.99		0 <sup>R</sup>	1088
Mexique	2005	44.07.29.99		0 <sup>R</sup>	689
Panama	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	19	75
Panama	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2004	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Panama	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	76
Panama	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Panama	2005	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	corotu		
Pérou	2004	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	134	605
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	164	579
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2005	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2005	<i>Juglans</i> spp.	nogal		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Suriname	2004	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	3	311
Suriname	2004	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 <sup>R</sup>	155
Suriname	2004	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	338
Suriname	2004	<i>Ocotea rubra</i>	wana	0 <sup>R</sup>	303
Suriname	2004	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	1	181
Suriname	2004	<i>Couratari guianensis</i>	ingi-pipa	0 <sup>R</sup>	267
Suriname	2004	<i>Qualea</i> spp.	grofolo	0 <sup>R</sup>	244
Suriname	2004	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 <sup>R</sup>	231
Suriname	2004		Autres	1	23
Suriname	2005	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	2	307
Suriname	2005	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	1	235
Suriname	2005	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 <sup>R</sup>	347
Suriname	2005	<i>Ocotea rubra</i>	wana	0 <sup>R</sup>	238
Suriname	2005	<i>Tabebuia capitata</i>	maka-grin	0 <sup>R</sup>	320
Suriname	2005	<i>Couratari guianensis</i>	ingi-pipa	0 <sup>R</sup>	316
Suriname	2005	<i>Qualea</i> spp.	grofolo	0 <sup>R</sup>	304
Suriname	2005	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 <sup>R</sup>	340
Suriname	2005		Autres	1	320



**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>	
Trinité & Tobago	2004	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	661
Trinité & Tobago	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	634
Trinité & Tobago	2004	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	308
Trinité & Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	1620
Trinité & Tobago	2005	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 <sup>R</sup>	819
Trinité & Tobago	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	1778
Trinité & Tobago	2005	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 <sup>R</sup>	524
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	1819
Venezuela	2004	<i>Bowdichia virgilioides</i>	alcornoque	1	192
Venezuela	2004	<i>Platymiscium polystachyum</i>	roble		
Venezuela	2004	<i>Quelqus agrifolia</i>	encina		
Venezuela	2005	<i>Fagus sylvatica</i>	haya	0 <sup>R</sup>	2333
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Canada	2004	44.07.99.00.90	(voir notes d'accompagnement)	7	769
Canada	2005	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	660
Canada	2005	44.07.26.00.00		0 <sup>R</sup>	1550
Canada	2005	44.07.99.00.90		7	725
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Virola</i> spp.	virola	2	584
Danemark	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
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 <sup>I</sup>	1815
Danemark	2005	<i>Virola</i> spp.	virola	2 <sup>I</sup>	1030
Danemark	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 <sup>R</sup>	774
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	1	58
Danemark	2005		Autres	7	1958
Finlande	2005	44.07.24	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.07.26		2	1244
Finlande	2005	44.07.29		0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.07.99		0 <sup>R</sup>	861
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		
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	717
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	0 <sup>R</sup>	476
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		Autres	28	662



**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>	
France	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	1	898
France	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
France	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	749
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	521
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005		Autres	30	742
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	2004	<i>Lophira</i> spp.	azobé	29	680
Pays-Bas	2004	<i>Shorea</i> spp.	meranti	7	982
Pays-Bas	2004		Autres	36	1010
Pays-Bas	2005	<i>Lophira</i> spp.	azobé	27	682
Pays-Bas	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti	9	968
Pays-Bas	2005		Autres	48	1061
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
Portugal	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Portugal	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Portugal	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005		Autres	8	400
Japon	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	3	648
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>Dialianthera</i> spp.	virola	0 <sup>R</sup>	3400
Japon	2004	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Japon	2004	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2004	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2004		Autres	2	2011



**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>	
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	704
Japon	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2005	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Japon	2005	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2005	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005		Autres		
Norvège	2004	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	44.07.29.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	44.07.25.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.07.29.00		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.07.25.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.25.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.26.00		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.10		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004	44.07.29.20		0 <sup>R</sup>	--
République de Corée	2004		Autres	3	388
États-Unis	2004	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	18	504
États-Unis	2004	44.07.26.00		8	352
États-Unis	2004	44.07.29.00		4	480
États-Unis	2005	44.07.24.00	(voir notes d'accompagnement)	22	464
États-Unis	2005	44.07.26.00		3	424
États-Unis	2005	44.07.29.00		3	633



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
Cameroun	2004	<i>Aningeria robusta</i>	anigré	49	161
Cameroun	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Cameroun	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Cameroun	2004	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché		
Cameroun	2004		Autres		
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	46	5807
Cameroun	2005	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	7	167
Cameroun	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	307
Cameroun	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	2471
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	35
Cameroun	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 <sup>R</sup>	416
Cameroun	2005	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	1	951
Cameroun	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	2280
Cameroun	2005		Autres	2	603
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	35	721
Cameroun	2006	<i>Aningeria altissima</i>	aningré A	6	98
Cameroun	2006	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	463
Cameroun	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	1	203
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	0 <sup>R</sup>	27
Cameroun	2006	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto	0 <sup>R</sup>	4429
Cameroun	2006	<i>Eribroma oblongum</i>	eyong	0 <sup>R</sup>	6527
Cameroun	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 <sup>R</sup>	2471
Cameroun	2006		Autres	1	856
République du Congo	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	13	32
Côte d'Ivoire	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	170	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Chrysophillum spp.</i>	aniegre		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	181	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Chrysophillum spp.</i>	aniegre		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Gabon	2004	44.08.30		88 <sup>F</sup>	444
Gabon	2005	44.08.30		112 <sup>F</sup>	802
Ghana	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	52	271
Ghana	2004	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	13	1060
Ghana	2004	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	590
Ghana	2004	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	6	1677
Ghana	2004	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	5	693
Ghana	2004	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	4	321
Ghana	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1010
Ghana	2004	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	2	1156
Ghana	2004		Autres	8	744
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	48	274
Ghana	2005	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	14	1023
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	7	418
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	5	1938
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	6	627
Ghana	2005	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	4	310
Ghana	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	1063
Ghana	2005	<i>Tieghemella heckelii</i>	makore	3	1091
Ghana	2005		Autres	9	682
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Fidji	2004	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 <sup>R</sup>	51
Fidji	2004	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	0 <sup>R</sup>	755
Fidji	2004	<i>Calophyllum spp</i>	damanu	0 <sup>R</sup>	514
Fidji	2004	<i>Endorsepermum spp</i>	kauvula	0 <sup>R</sup>	62
Fidji	2004	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 <sup>R</sup>	2010



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>
Fidji	2004	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	dakua salusalu	0 <sup>R</sup>	615
Fidji	2004	<i>Sterculia spp</i>	anita	0 <sup>R</sup>	776
Fidji	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	663
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu	0 <sup>R</sup>	659
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	0 <sup>R</sup>	1378
Fidji	2005	<i>Calophyllum spp</i>	damanu	0 <sup>R</sup>	57
Fidji	2005	<i>Endorsepermum spp</i>	kauvula	0 <sup>R</sup>	1258
Fidji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 <sup>R</sup>	833
Fidji	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	870
Indonésie	2004	44.08.31.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>WR</sup>	794
Indonésie	2004	44.08.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	508
Indonésie	2004	44.08.39.90.0		0 <sup>WR</sup>	691
Indonésie	2004	44.08.90.10.0		0 <sup>WR</sup>	1257
Indonésie	2004	44.08.90.90.0		0 <sup>WR</sup>	677
Indonésie	2005	44.08.31.90.0		0 <sup>WR</sup>	1857
Indonésie	2005	44.08.39.90.0		0 <sup>WRI</sup>	1644
Indonésie	2005	44.08.90.10.0		0 <sup>WRI</sup>	1078
Indonésie	2005	44.08.90.90.0		0 <sup>WRI</sup>	2108
Myanmar	2004		Autres	1	579
Myanmar	2005	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 <sup>R</sup>	9571
Myanmar	2005		Autres	2	579
Philippines	2004	<i>Shorea spp.</i>	lauan	7	414
Philippines	2005	<i>Shorea spp.</i>	lauan	6	546
Philippines	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	--
<b><u>Amérique latine</u></b>					
Bolivie	2004	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	morado	1	2226
Bolivie	2004	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 <sup>R</sup>	1613
Bolivie	2004	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 <sup>R</sup>	876
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	1223
Bolivie	2004	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 <sup>R</sup>	2382
Bolivie	2004	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara	0 <sup>R</sup>	3523
Bolivie	2004	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 <sup>R</sup>	1167
Bolivie	2004	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	--
Bolivie	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	3107
Bolivie	2005	<i>Machaerium scleroxylon Tul.</i>	morado	2	1514
Bolivie	2005	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 <sup>R</sup>	1720
Bolivie	2005	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 <sup>RI</sup>	1527
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	1353
Bolivie	2005	<i>Terminalia amazonica</i>	verdolago	0 <sup>R</sup>	1700
Bolivie	2005	<i>Platymiscium ulei</i>	tarara	0 <sup>R</sup>	1340
Bolivie	2005	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	tajibo	0 <sup>R</sup>	1223
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	--
Bolivie	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	631
Mexique	2004	<i>Shorea spp.</i>	dark/light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	2946
Mexique	2004	44.08.90.99		49	82
Mexique	2005	44.08.39.99	(voir notes d'accompagnement)	8	102
Mexique	2005	44.08.90.99		72	3
Panama	2004	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	391
Panama	2005	44.08.30	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	325
Pérou	2004	<i>Chorisia spp.</i>	lupuna	6	518
Pérou	2004	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2004	<i>Cedrela spp.</i>	cedro		
Pérou	2004	<i>Copaifera spp.</i>	copaiba		
Pérou	2004	<i>Swietenia spp.</i>	caoba		



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna	10	526
Pérou	2005	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2005	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2005	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Trinité & Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	3399
Trinité & Tobago	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	1552
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Canada	2004	44.08.31.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1550
Canada	2004	44.08.39.00		0 <sup>R</sup>	1033
Canada	2004	44.08.90.99		5	691
Canada	2005	44.08.31.00	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	1499
Canada	2005	44.08.39.00		0 <sup>R</sup>	1246
Canada	2005	44.08.90.99		2	617
<b>UE</b>					
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	5103
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	1088
Danemark	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2005	* total may include other similar species			
Danemark	2005	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	0 <sup>R</sup>	1762
Danemark	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2005		Autres	1 <sup>I</sup>	5987
Finlande	2005	44.08.39	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
France	2004	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	1	4907
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>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	3544
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres	5	652
France	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	2	3332
France	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
France	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	5795
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005		Autres	1	2201
Pays-Bas	2004		Autres	7	668
Pays-Bas	2005		Autres	3	1249
Portugal	2004	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	7	1376
Portugal	2004	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2004	<i>Dalbergia spurgeana</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		



**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>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	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	6	1387
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurgeana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti	0 <sup>R</sup>	--
Portugal	2005		Autres		
Japon	2004		Autres	1	3409
Japon	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	0 <sup>R</sup>	--
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2004	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	996
Norvège	2004	44.08.39.90		0 <sup>R</sup>	267
Norvège	2005	44.08.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.08.39.90		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>	--
États-Unis	2004	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	1	638
États-Unis	2004	44.08.39.01.00		26 <sup>I</sup>	205
États-Unis	2005	44.08.31.01.00	(voir notes d'accompagnement)	2	406
États-Unis	2005	44.08.39.01.00		34 <sup>I</sup>	209



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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m <sup>3</sup>	Prix moyen \$/m <sup>3</sup>
<b>PRODUCTEURS</b>					
<b><u>Afrique</u></b>					
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		
Cameroun	2005	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	14	2139
Cameroun	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	2	381
Cameroun	2005	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	332
Cameroun	2005	<i>Terminalia superba</i>	fraké	3	256
Cameroun	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	0 <sup>R</sup>	406
Cameroun	2005	<i>Antrocaryon klaineana</i>	onzabili / angongui	0 <sup>R</sup>	283
Cameroun	2005	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 <sup>R</sup>	1874
Cameroun	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	614
Cameroun	2006	<i>Triplochyton scleroxylon</i>	ayous/obéché	6	440
Cameroun	2006	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	3	382
Cameroun	2006	<i>Sterculia rhinopetala</i>	lotofa / nkanang	2	3031
Cameroun	2006	<i>Terminalia superba</i>	fraké	1	248
Cameroun	2006	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager	1	757
Cameroun	2006	<i>Antrocaryon klaineana</i>	onzabili / angongui	0 <sup>R</sup>	760
Cameroun	2006	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	agba / tola	0 <sup>R</sup>	867
Cameroun	2006	<i>Canarium schweinfurthii</i>	aiélé / abel	0 <sup>R</sup>	4101
Cameroun	2006		Autres	0 <sup>R</sup>	8000
République du Congo	2005	<i>Rhodognaphalon brevicaule</i>	alone	1	403
République du Congo	2005	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	402
République du Congo	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 <sup>R</sup>	402
Côte d'Ivoire	2004	<i>Entandophragma cylindricum</i>	aboudikro	40	397
Côte d'Ivoire	2004	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2004	<i>Hallea ciliata</i>	bahia	51	439
Côte d'Ivoire	2005	<i>Entandophragma cylindricum</i>	aboudikro		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Antiaris africana</i>	ako		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	fromager		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Bombax costatum</i>	kapokier		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Pitadeniastrum africanum</i>	ilomba		
Côte d'Ivoire	2005	<i>Hallea ciliata</i>	bahia		
Gabon	2004	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	37	126
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>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	0 <sup>R</sup>	327
Ghana	2004	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	1	381
Ghana	2004	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	0 <sup>R</sup>	332
Ghana	2004	<i>Lovoa klaineana</i>	african walnut	0 <sup>R</sup>	352
Ghana	2004		Autres (10 espèces)	6	372
Ghana	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	37	301
Ghana	2005	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	8	325
Ghana	2005	<i>Terminalia superba</i>	ofram	3	328
Ghana	2005	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	395
Ghana	2005	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	0 <sup>R</sup>	375
Ghana	2005	<i>Aningeria spp</i>	asanfina	2	422
Ghana	2005	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	0 <sup>R</sup>	321
Ghana	2005	<i>Lovoa klaineana</i>	african walnut	0 <sup>R</sup>	383
Ghana	2005		Autres (10 espèces)	2	471
<b><u>Asie-Pacifique</u></b>					
Fidji	2004	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	2	839
Fidji	2004	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu		
Fidji	2004	<i>Endorsepermum spp.</i>	kauvula		
Fidji	2004	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci		



**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>
Fidji	2005	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	806
Fidji	2005	<i>Myristica castaneifolia</i>	kaudamu		
Fidji	2005	<i>Endorsepermum</i> spp.	kauvula		
Fidji	2005	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci		
Indonésie	2004	44.12.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	3000 <sup>w</sup>	393
Indonésie	2004	44.12.14.00.0		6 <sup>w</sup>	330
Indonésie	2004	44.12.22.00.0		119 <sup>w</sup>	405
Indonésie	2004	44.12.23.00.0		2 <sup>w</sup>	341
Indonésie	2005	44.12.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	2451 <sup>w</sup>	398
Indonésie	2005	44.12.14.00.0		5 <sup>w</sup>	304
Indonésie	2005	44.12.22.00.0		159 <sup>w</sup>	429
Indonésie	2005	44.12.23.00.0		1 <sup>w</sup>	326
Myanmar	2004	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	56	232
Myanmar	2004	<i>Tectona grandis</i>	teak	35	87
Myanmar	2005	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	79	237
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	lauan	5	87
Philippines	2004	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan	0 <sup>R</sup>	--
Philippines	2005	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Philippines	2005		Autres		
<b>Amérique latine</b>					
Bolivie	2004	<i>Calophyllum brasiliense cambess.</i>	palo maria	1	386
Bolivie	2004	<i>Melia azederach L.</i>	paraíso	0 <sup>R</sup>	478
Bolivie	2004	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	0 <sup>R</sup>	464
Bolivie	2004	<i>Ficus glabrata H.B.K</i>	bibosi	0 <sup>R</sup>	401
Bolivie	2004	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 <sup>R</sup>	373
Bolivie	2004	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	583
Bolivie	2004	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca	0 <sup>R</sup>	414
Bolivie	2004	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	460
Bolivie	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	538
Bolivie	2005	<i>Calophyllum brasiliense cambess.</i>	palo maria	1	474
Bolivie	2005	<i>Melia azederach L.</i>	paraíso	0 <sup>R</sup>	1080
Bolivie	2005	<i>Schizolobium parahyba</i>	serebo	0 <sup>R</sup>	811
Bolivie	2005	<i>Ficus glabrata H.B.K</i>	bibosi	0 <sup>R</sup>	828
Bolivie	2005	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 <sup>R</sup>	717
Bolivie	2005	<i>Cariniana estrellensis</i>	yesquero	0 <sup>R</sup>	405
Bolivie	2005	<i>Ceiba</i> spp.	hoja de yuca	0 <sup>R</sup>	261
Bolivie	2005	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro	0 <sup>R</sup>	162
Bolivie	2005		Autres	0 <sup>R</sup>	47
Guyana	2004	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	46	312
Guyana	2005	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	36	309
Mexique	2004	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	944
Mexique	2004	44.12.13.99		0 <sup>RI</sup>	1826
Mexique	2004	44.12.23.99		0 <sup>R</sup>	--
Mexique	2004	44.12.29.99		0 <sup>R</sup>	26
Mexique	2005	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 <sup>R</sup>	237
Mexique	2005	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>RI</sup>	749
Mexique	2005	44.12.13.99		0 <sup>RI</sup>	360
Mexique	2005	44.12.23.99		1 <sup>R</sup>	284
Mexique	2005	44.12.29.99		0 <sup>RI</sup>	652
Pérou	2004	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	18	501
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		



**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>
Pérou	2005	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna	22	549
Pérou	2005	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2005	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2005	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2005	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Trinité & Tobago	2004		Autres	0 <sup>R</sup>	2483
Trinité & Tobago	2005		Autres	1	1326
<b>CONSUMMATEURS</b>					
Canada	2004	44.12.13.00	(voir notes d'accompagnement)	1	280
Canada	2004	44.12.14.10		0 <sup>R</sup>	444
Canada	2004	44.12.14.90		0 <sup>R</sup>	525
Canada	2004	44.12.22.00		0 <sup>R</sup>	652
Canada	2004	44.12.23.00		2	577
Canada	2005	44.12.13.00		0 <sup>R</sup>	633
Canada	2005	44.12.14.10		0 <sup>R</sup>	255
Canada	2005	44.12.14.90		0 <sup>R</sup>	512
Canada	2005	44.12.23.00		2	560
<b>UE</b>					
Danemark	2004	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	13	453
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	7	333
Danemark	2005	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	12	506
Danemark	2005	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2005	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2005	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2005	* total may include other similar species			
Danemark	2005		Autres	7 <sup>I</sup>	382
Finlande	2005	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
Finlande	2005	44.12.22	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	--
France	2004	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	94	1280
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2004	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2004		Autres	14	1151
France	2005	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	93	1284
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
France	2005	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
France	2005		Autres	11	1242
Luxembourg	2004	44.12.13	(voir notes d'accompagnement)	0 <sup>R</sup>	143
Pays-Bas	2004		Autres	21	922
Pays-Bas	2005		Autres	19	1045
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 spurgeana</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	2	91



**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	2005	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	2 <sup>R</sup>	128
Portugal	2005	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Portugal	2005	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya		
Portugal	2005	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Portugal	2005	<i>Shorea albida</i>	alan		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Portugal	2005	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Portugal	2005		Autres	1	233
Espagne	2004	44.12.13.90	(voir notes d'accompagnement)	17	1532
Espagne	2004	44.12.13.10		5	1179
Japon	2004		Autres	3	1082
Japon	2005		Autres	4	474
Norvège	2004	44.12.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	1178
Norvège	2004	44.12.13.09		0 <sup>R</sup>	745
Norvège	2005	44.12.13.01		0 <sup>R</sup>	--
Norvège	2005	44.12.13.09		2	41
Norvège	2005	44.12.22.00		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>	--
États-Unis	2004	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	29	360
États-Unis	2005	44.12.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	33	307







## **Appendice 4**

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

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

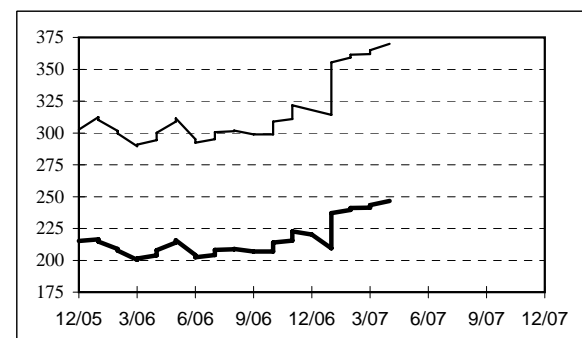
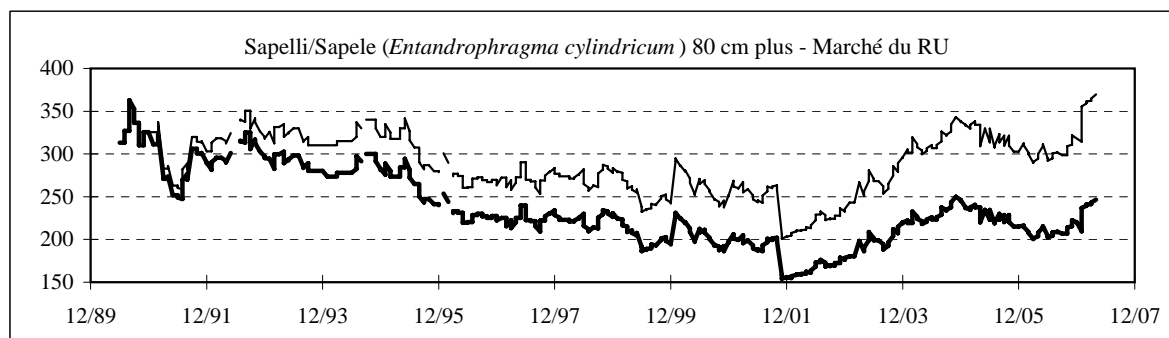
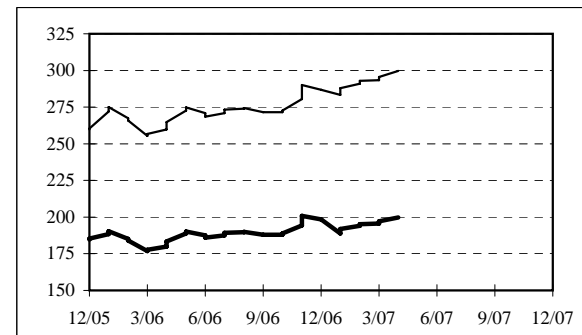
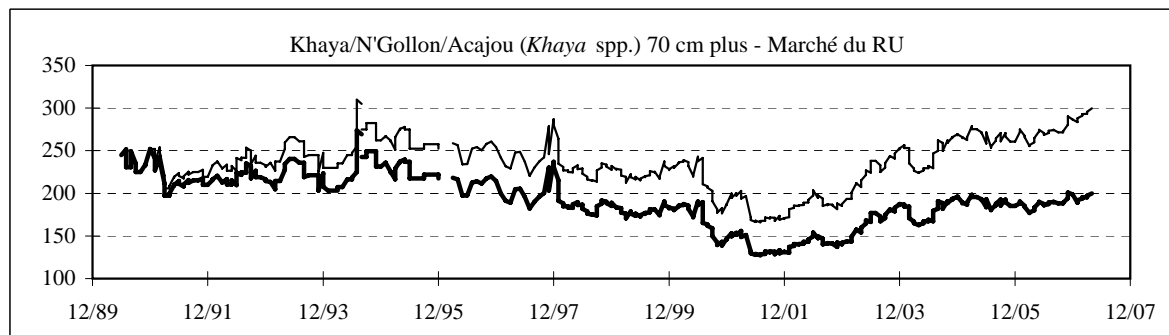






#### 4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2006

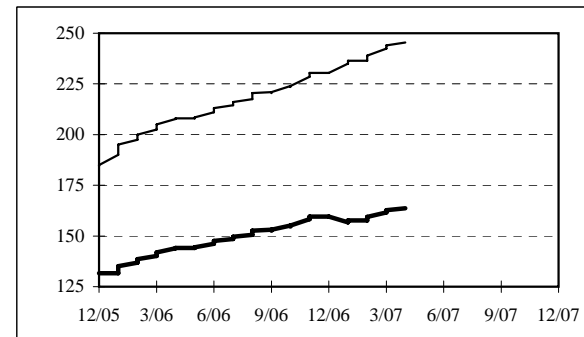
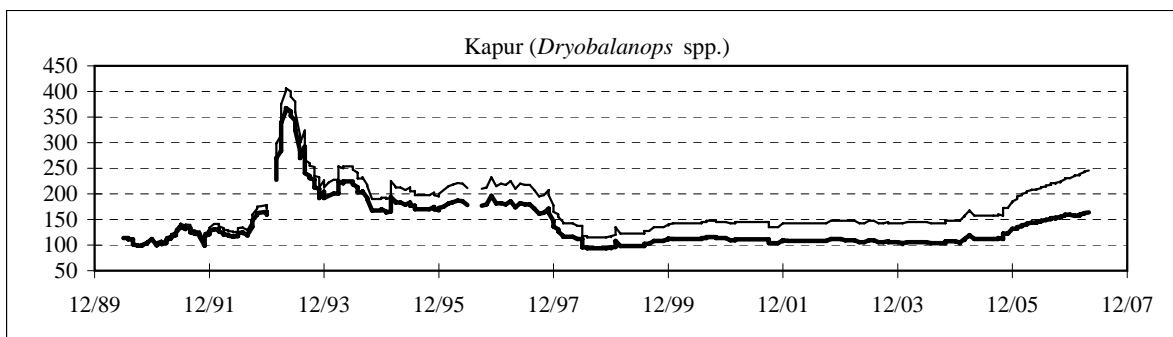
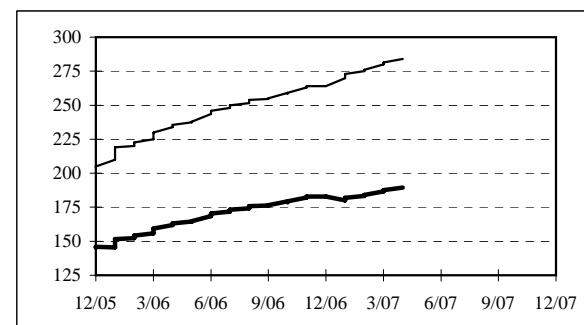
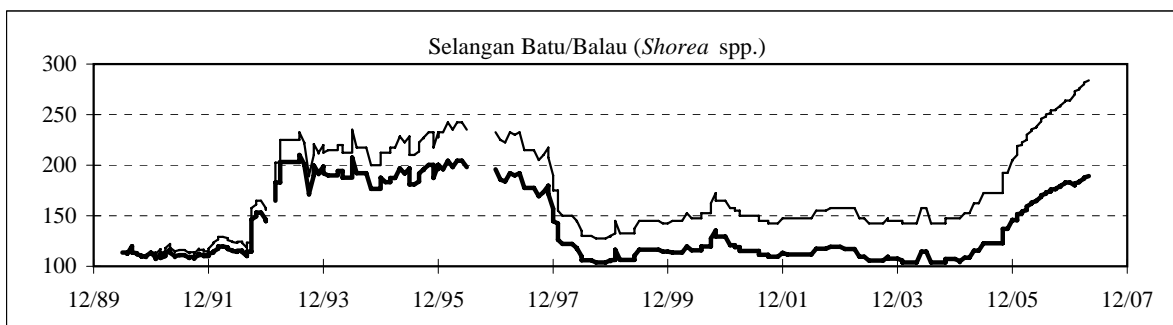
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres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





#### 4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2006

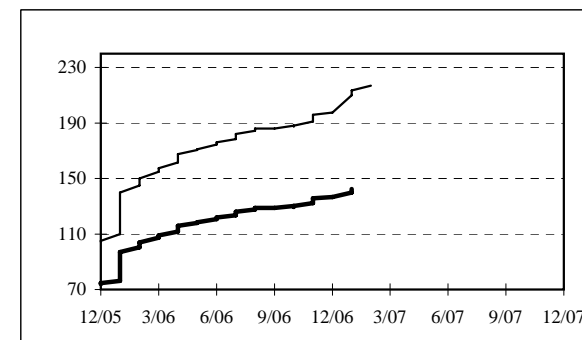
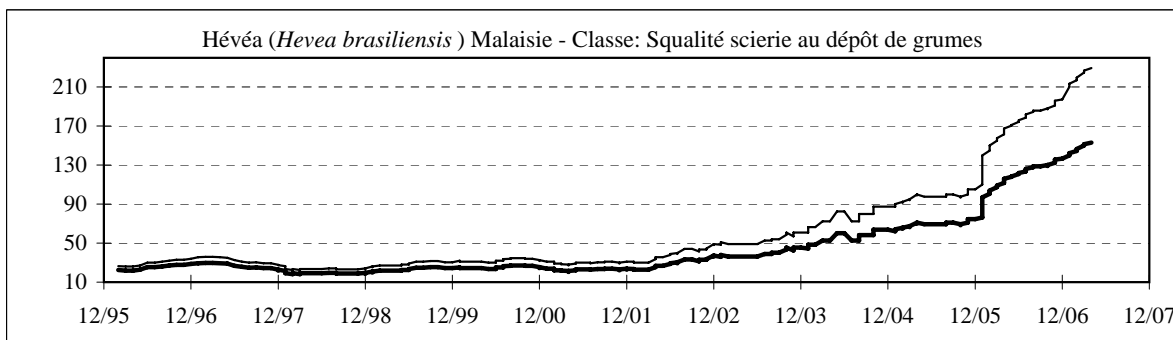
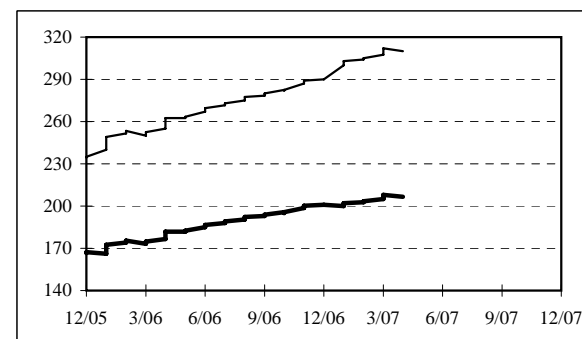
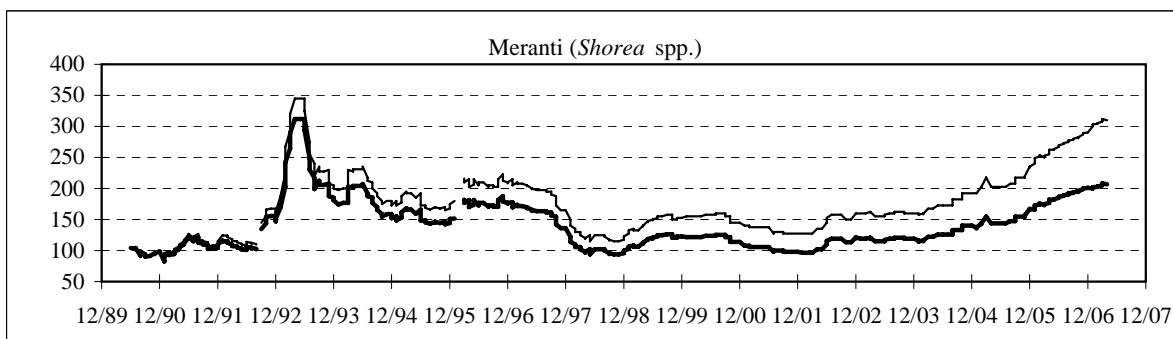
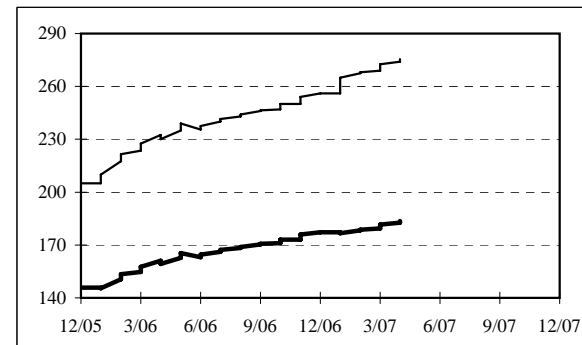
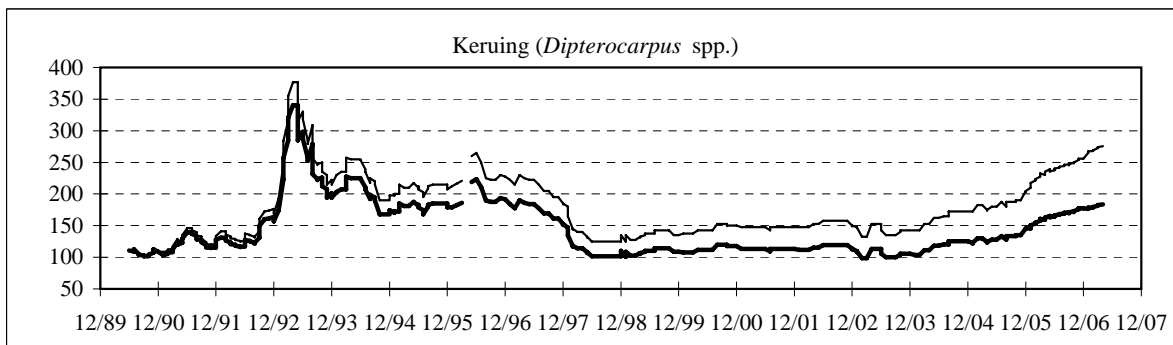
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres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





#### 4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2006

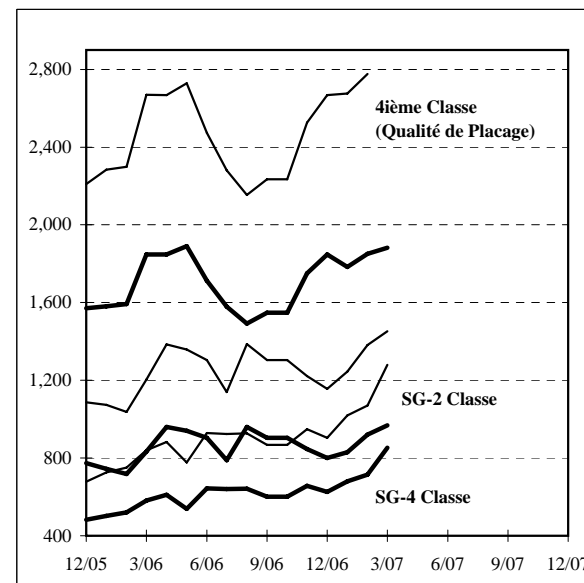
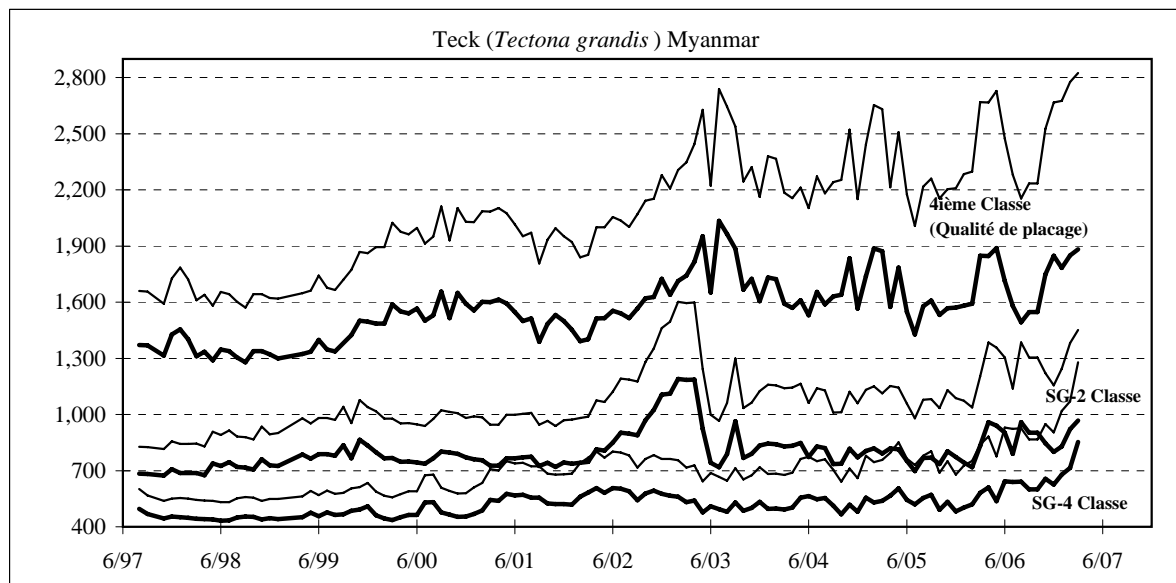
Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB pour le Keruing et le Meranti, et les prix intérieurs du bois d'hévéa par mètre cube en dollar US constant de 1990 (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution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





#### 4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2006

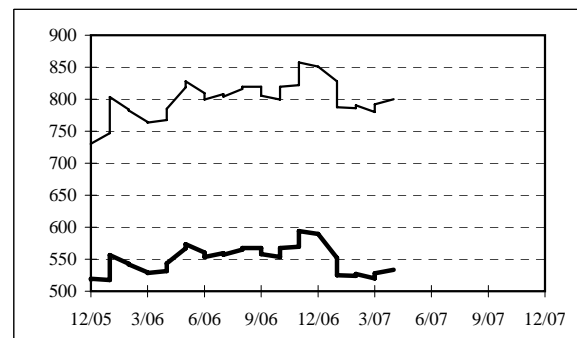
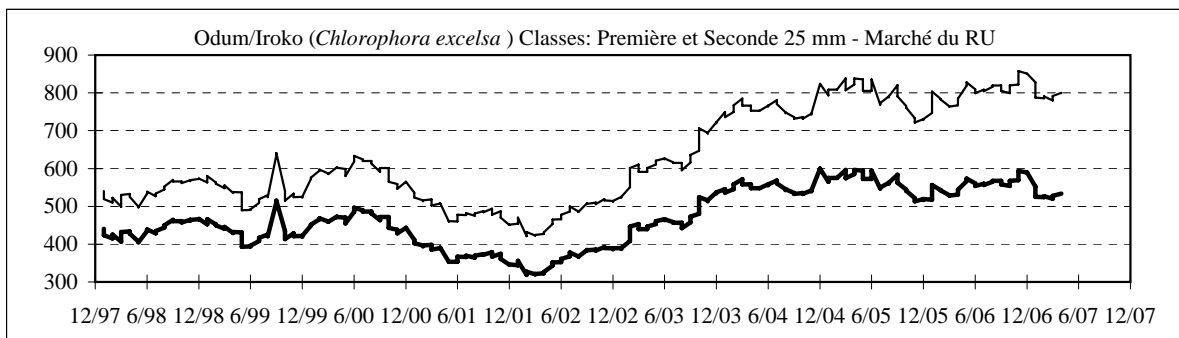
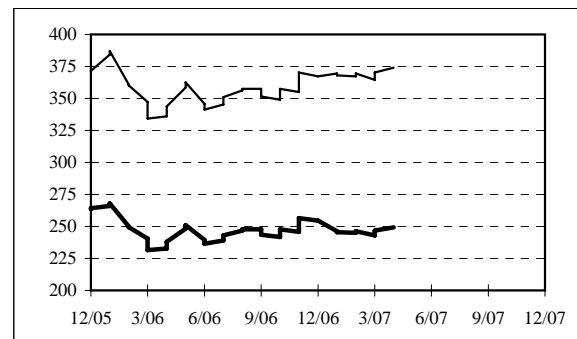
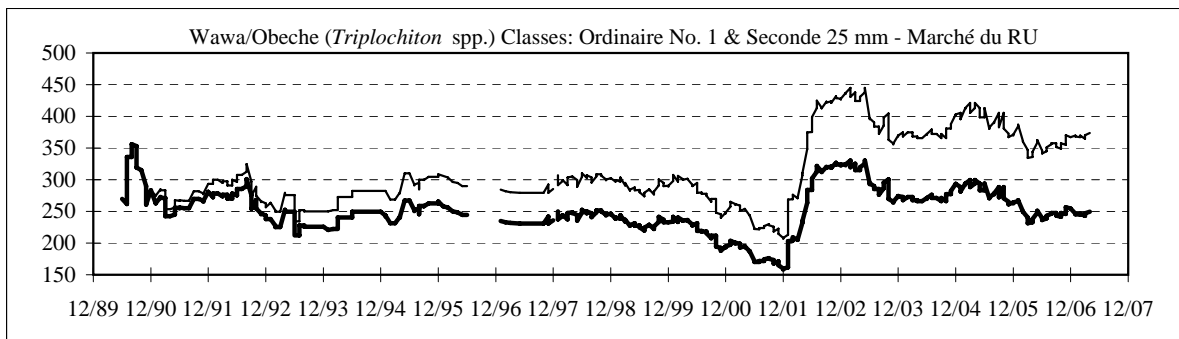
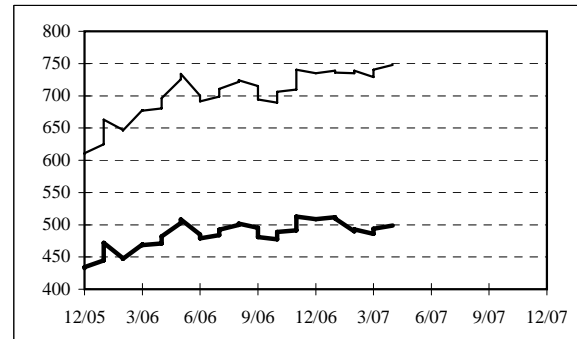
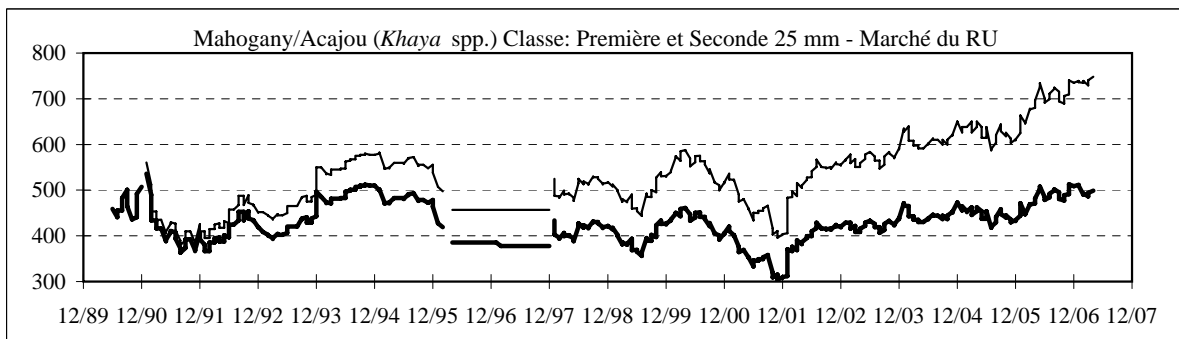
Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB du teck par mètre cube en dollars US constants de 1990 (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences, respectivement.





#### 4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2006

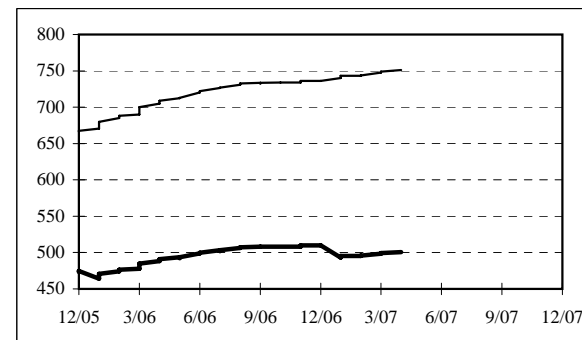
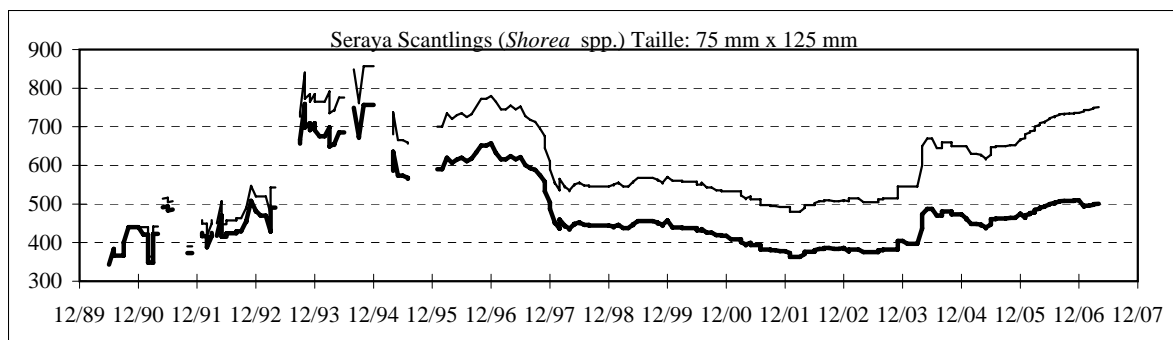
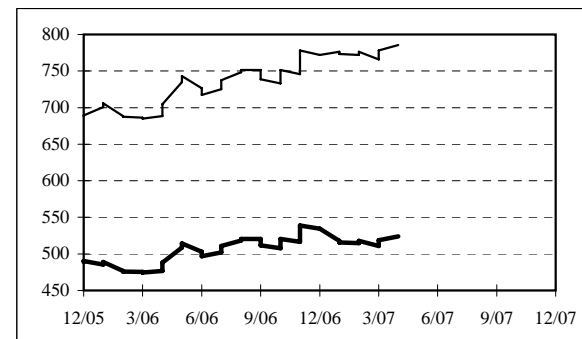
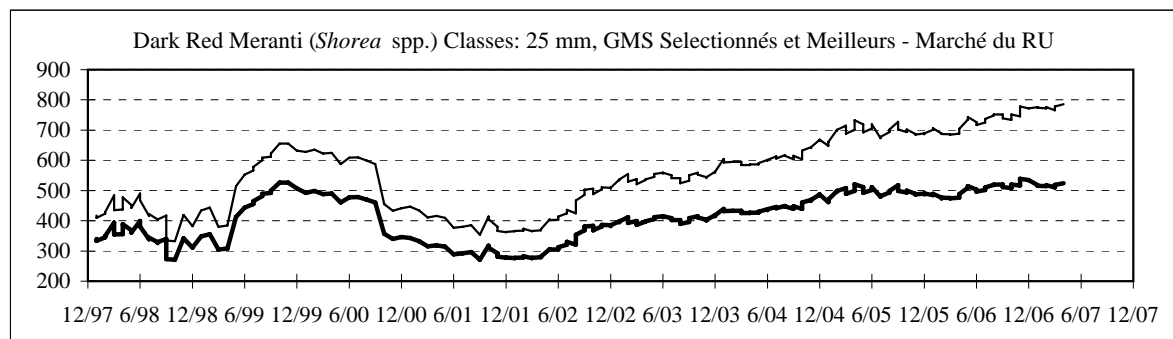
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.





#### 4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2006

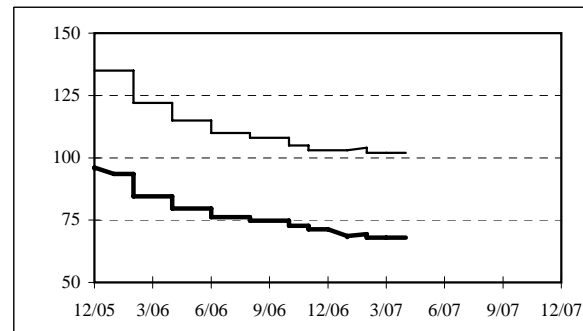
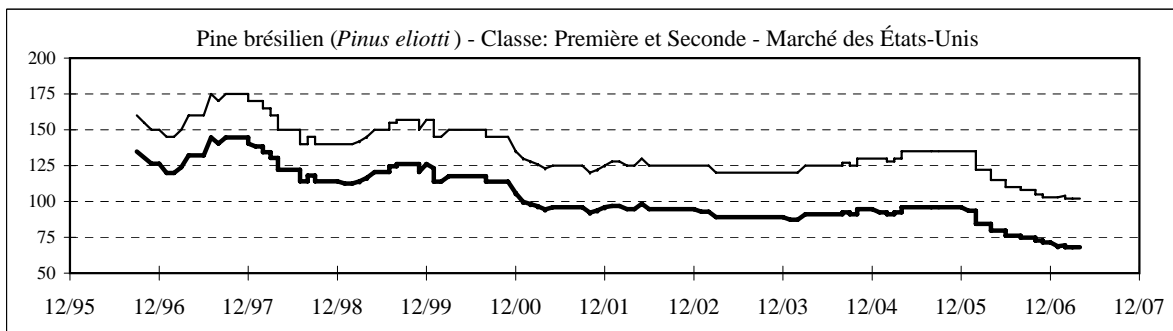
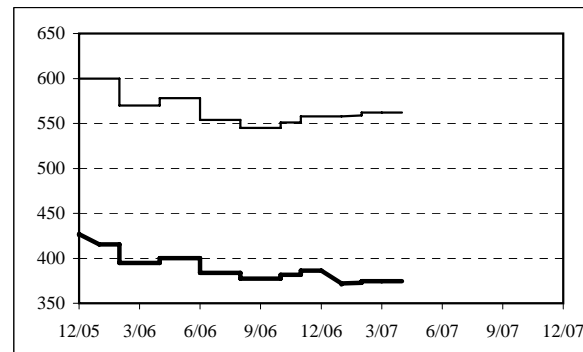
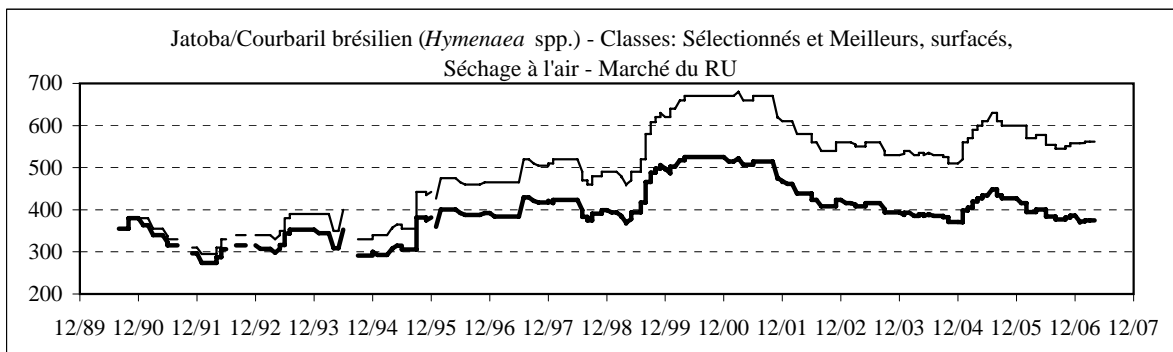
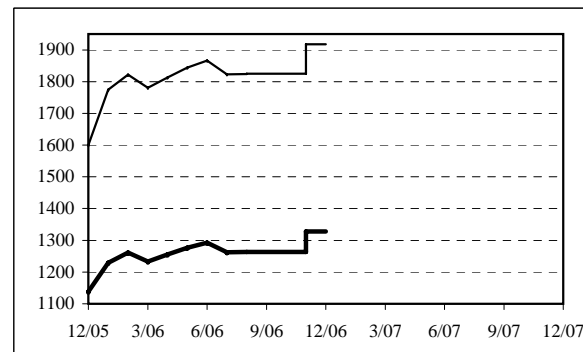
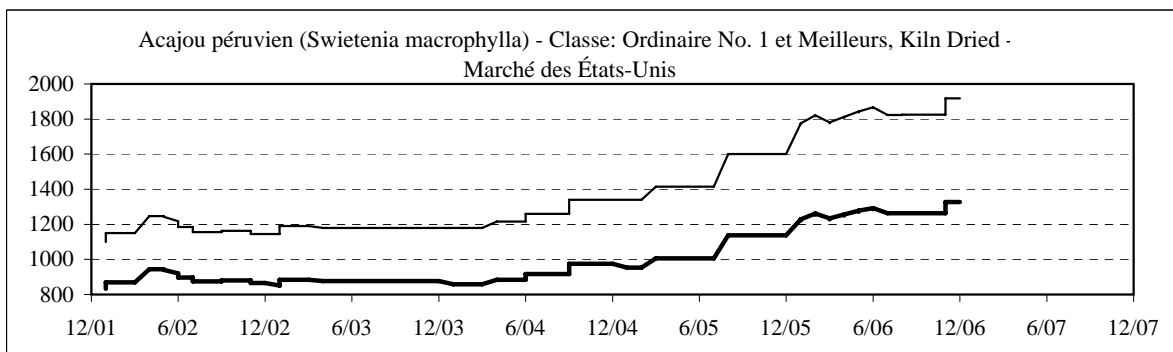
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont kiln Dried (séché en étuve)





#### 4-2-c. Prix des sciages latino-américain, 1990-2006

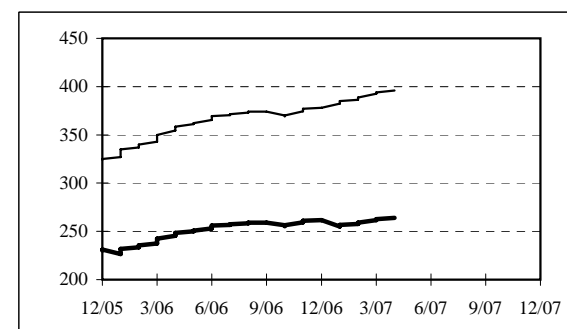
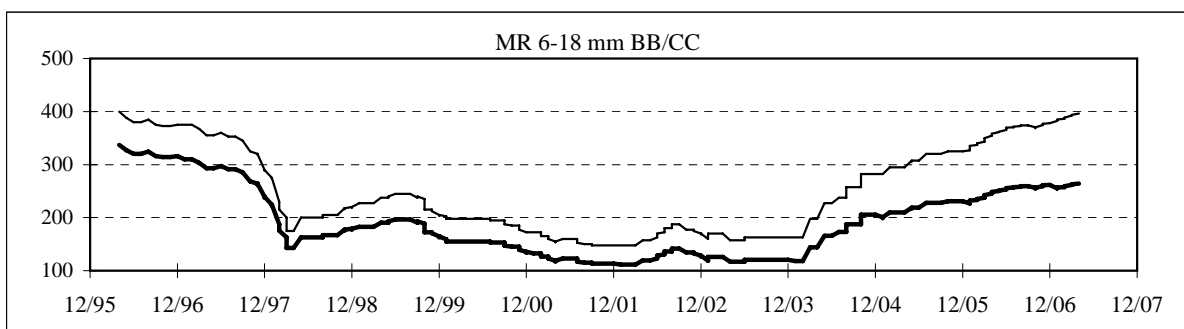
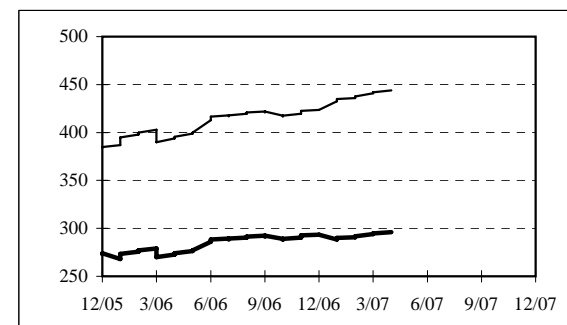
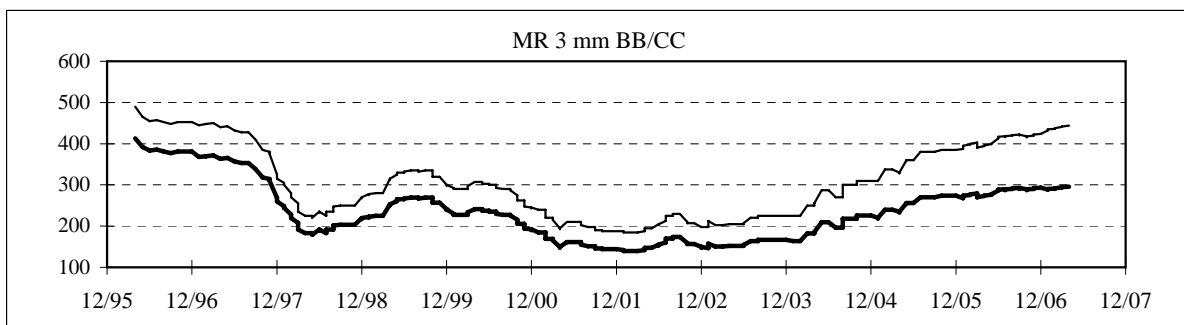
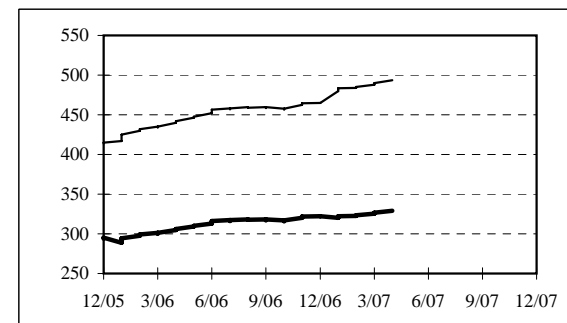
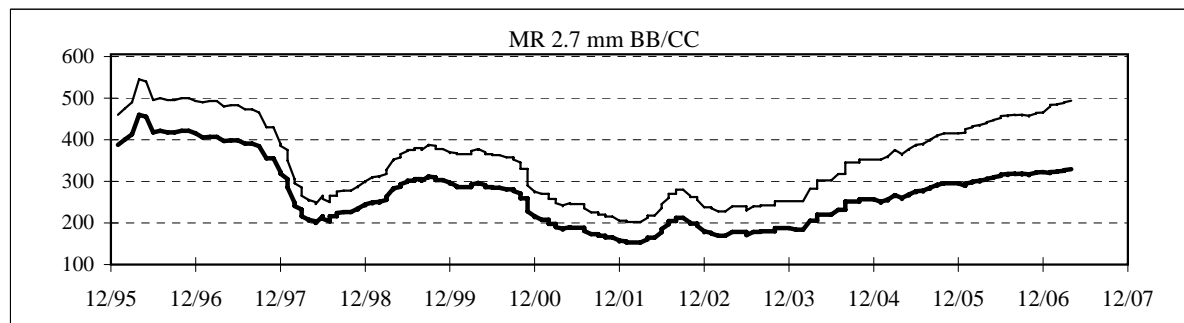
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constant 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.





#### 4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2006

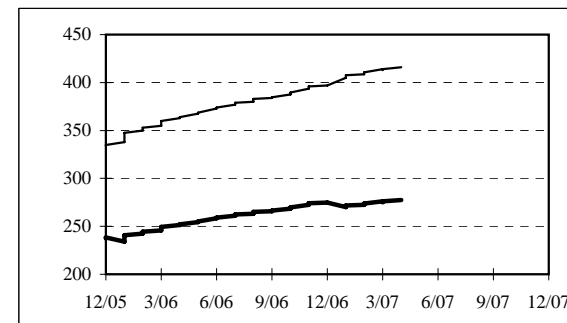
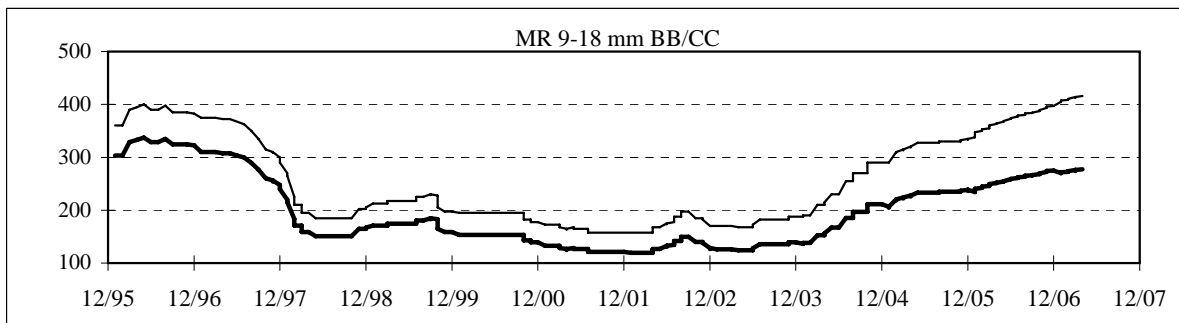
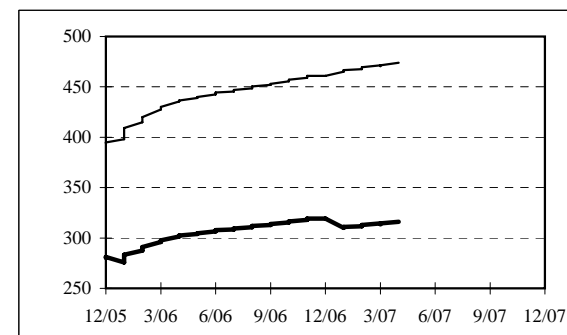
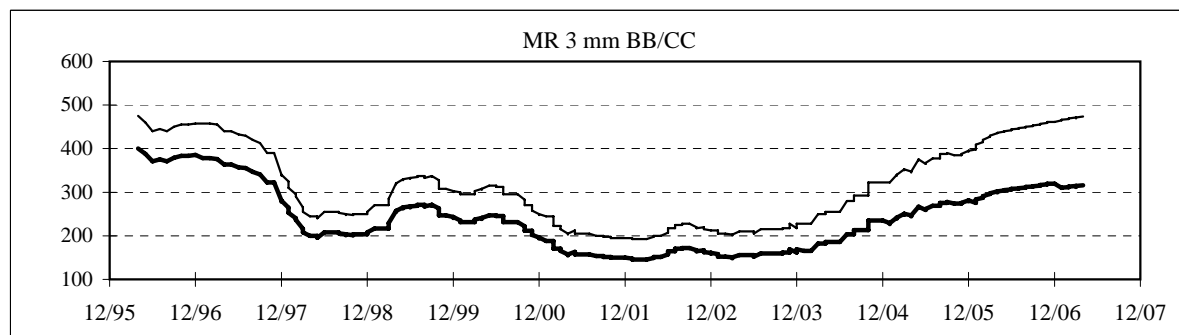
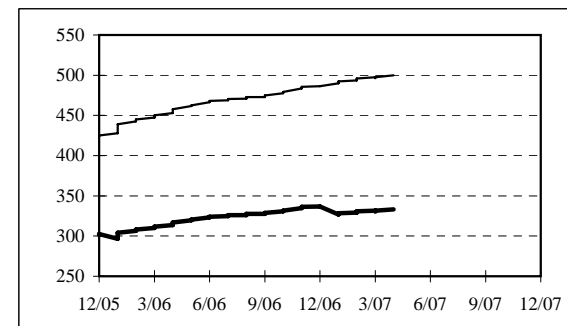
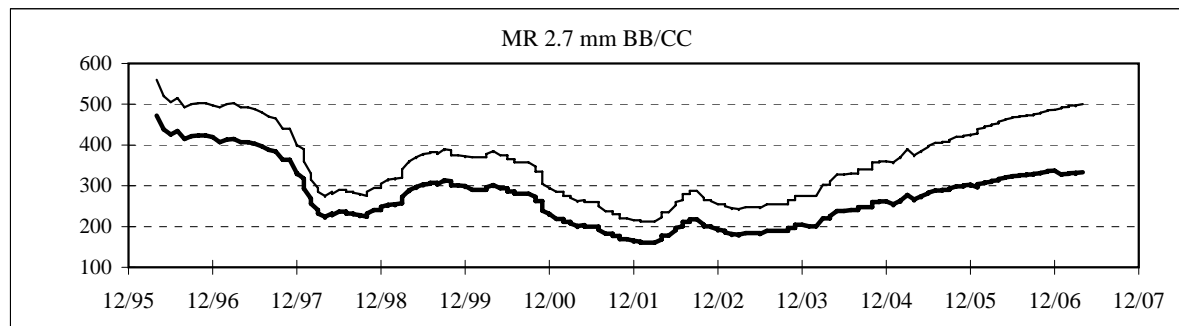
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.





#### 4-3-b. Prix des exportations malaysiennes de contreplaqués, 1996-2006

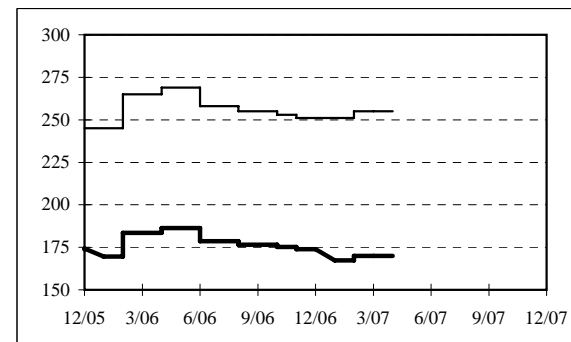
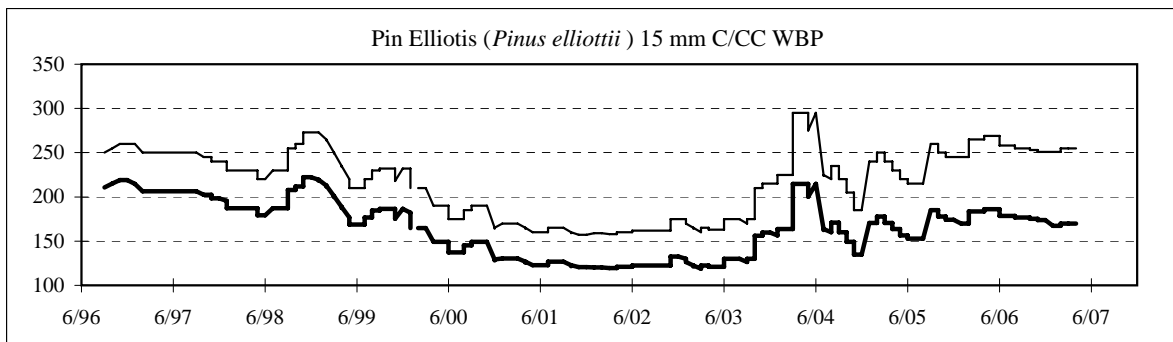
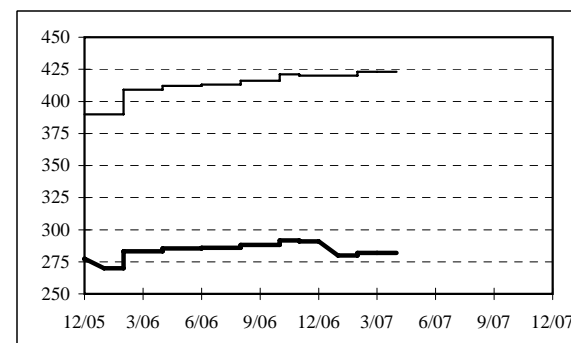
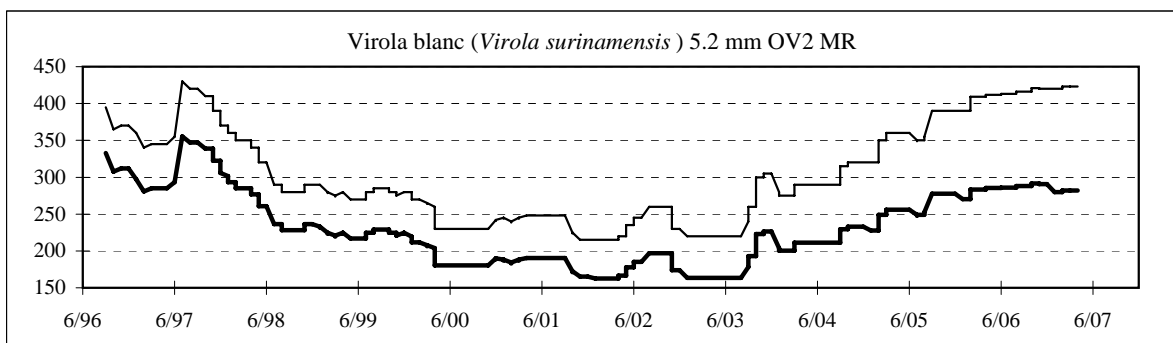
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.





#### 4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2006

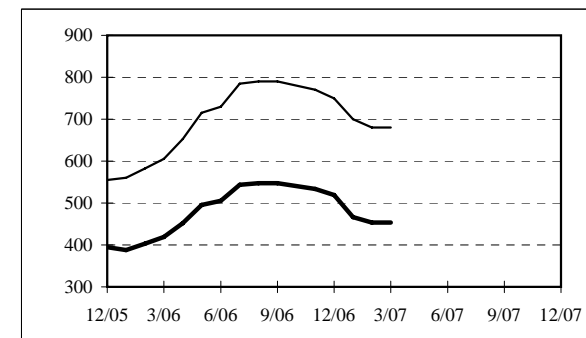
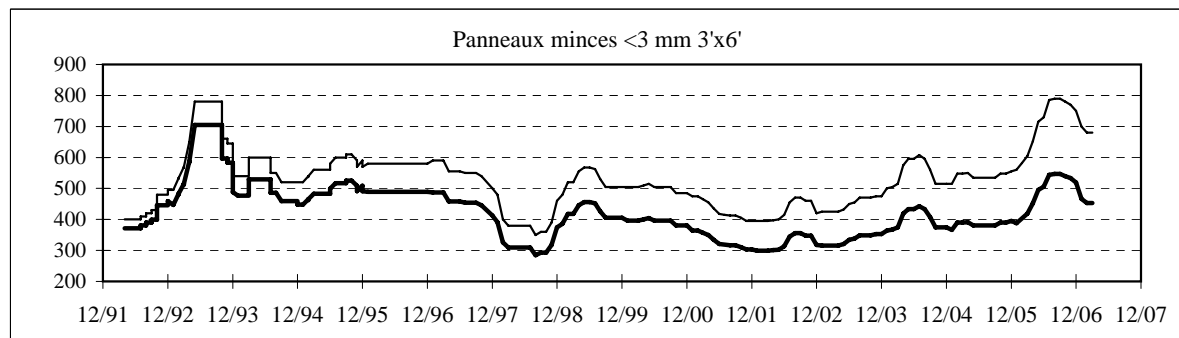
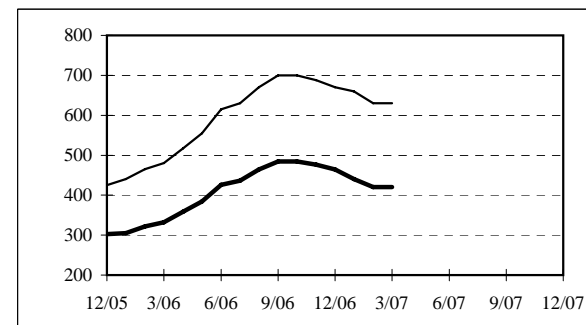
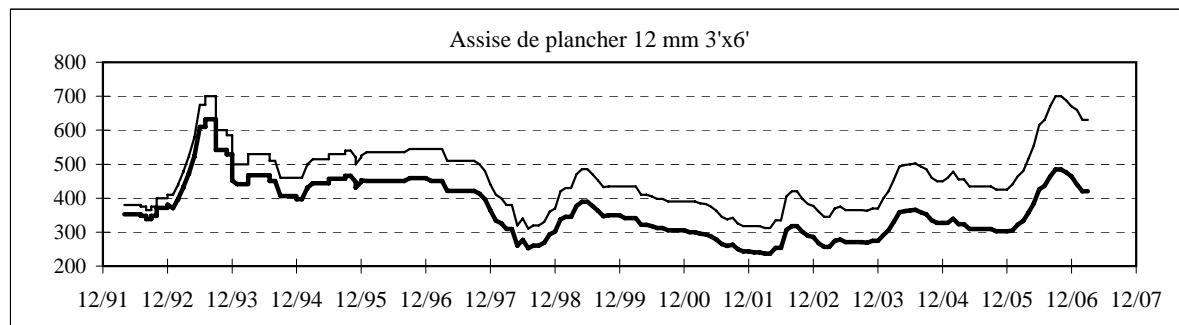
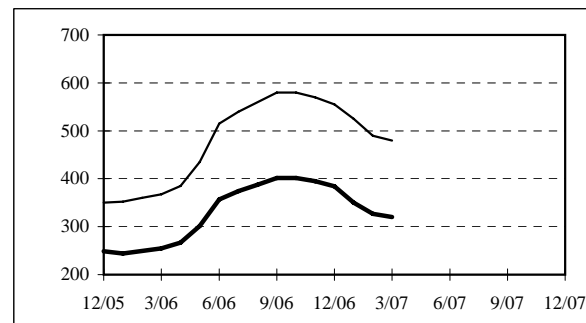
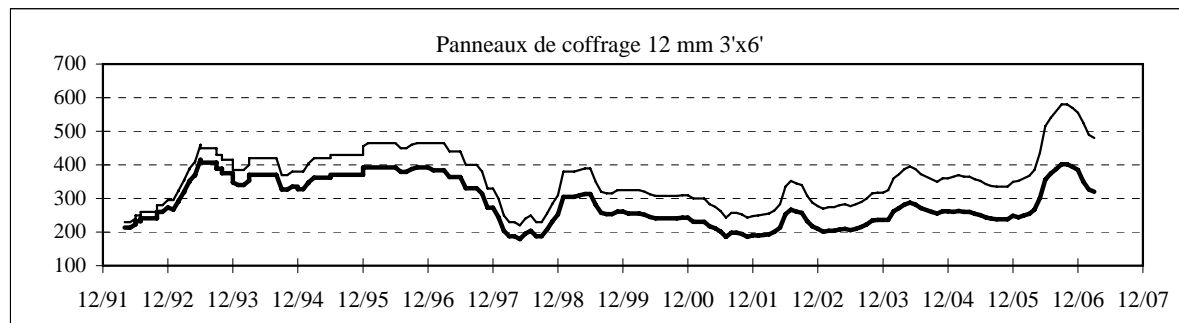
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.





#### 4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2006

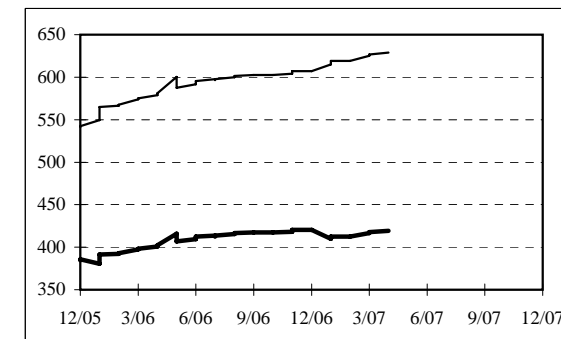
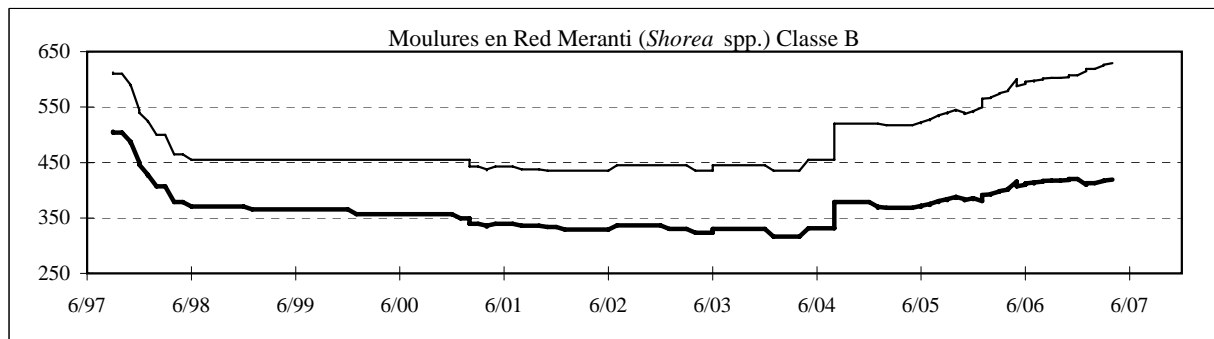
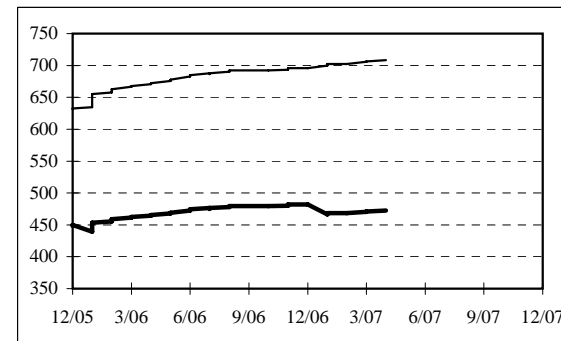
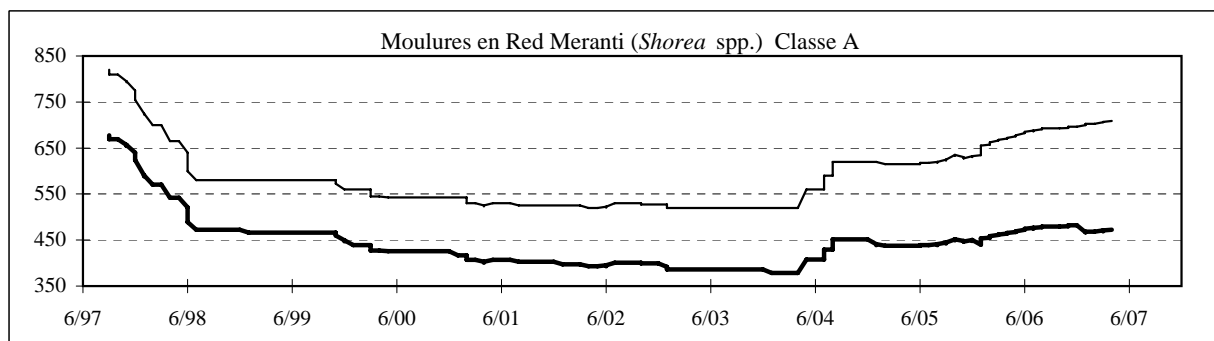
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Tous les prix sont C&F au Japon depuis l'Indonésie.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





#### 4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2006

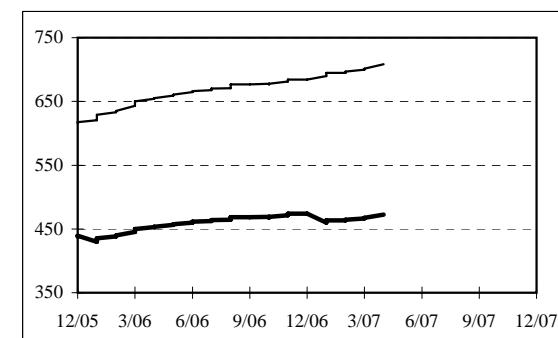
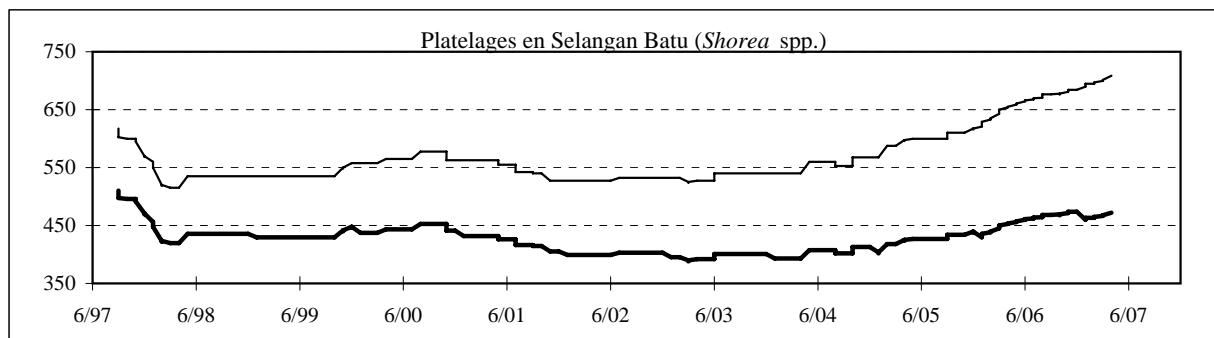
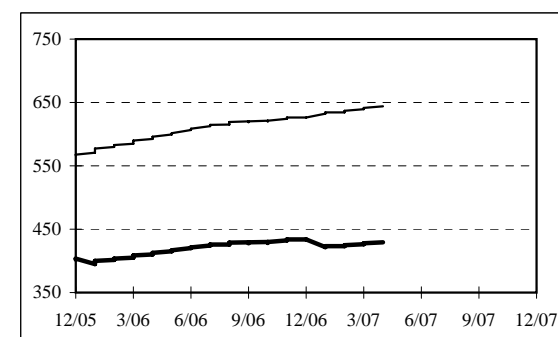
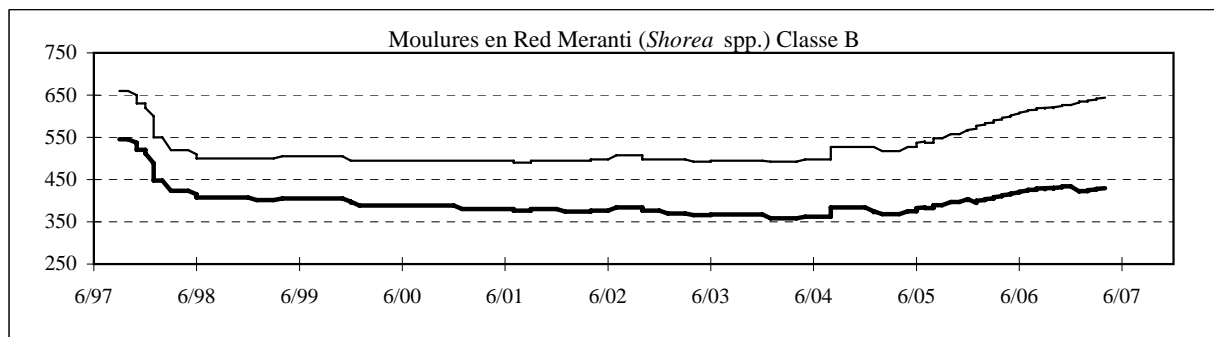
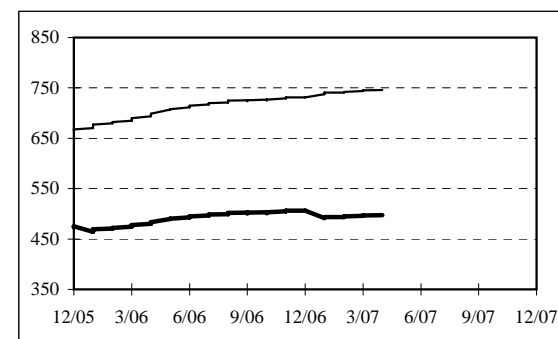
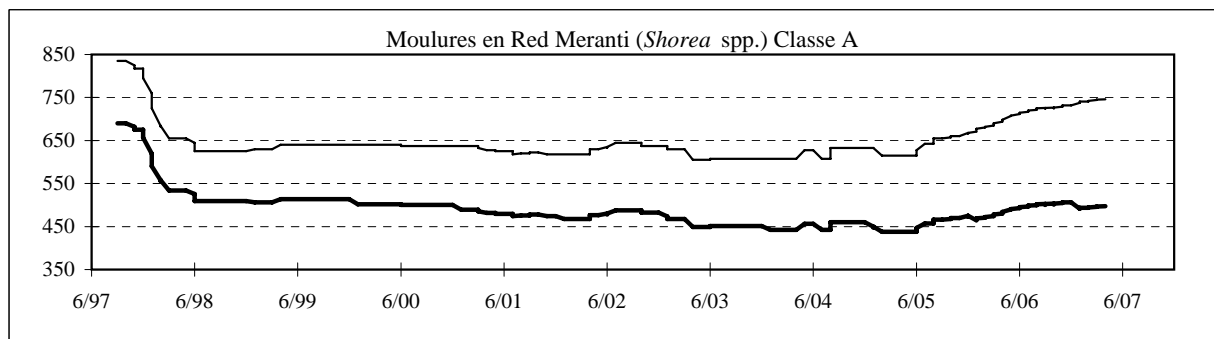
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.





#### 4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaires malaisiens, 1997-2006

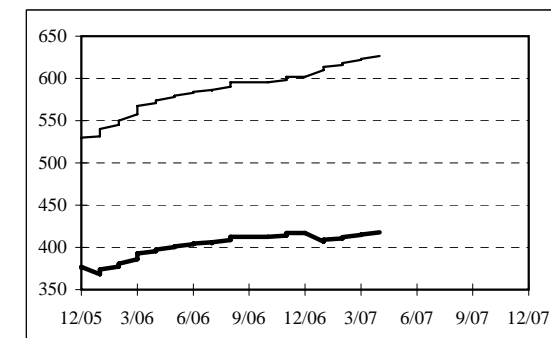
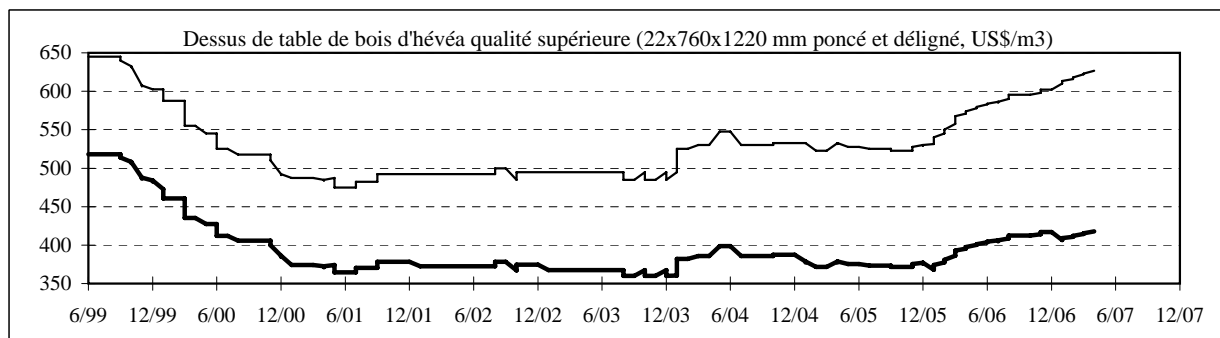
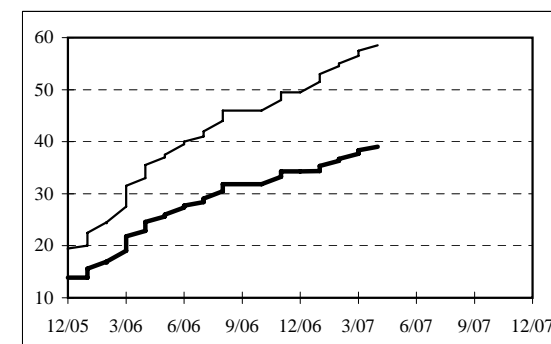
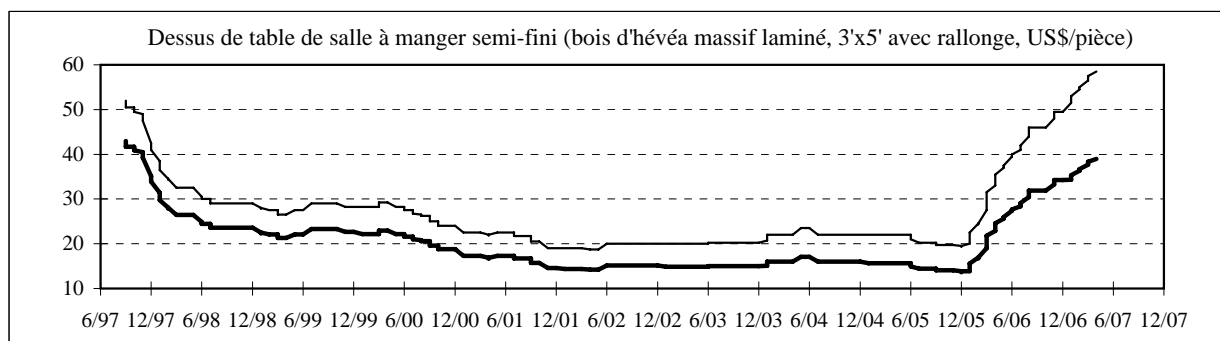
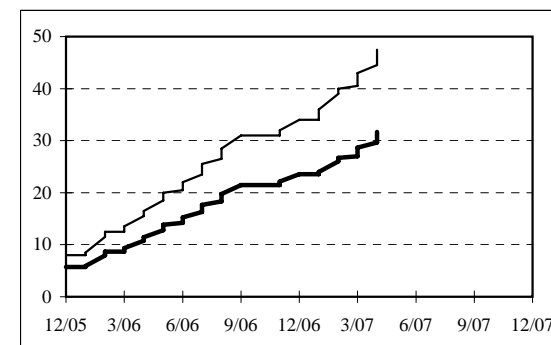
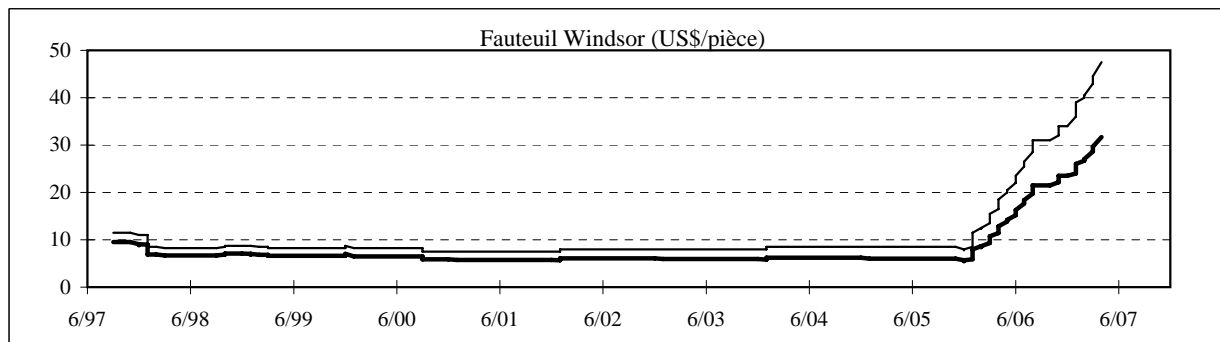
Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Malaisie.





#### 4-4-c. Prix des meubles et éléments en bois malaisiens, 1997-2006

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, 2001-2005**

Tableau 5-1 Principaux Importateurs de produits bois de transformation secondaire .....	195
Tableau 5-2 Types de PBTS importés par les principaux Importateurs, 2005 .....	196
Tableau 5-3 Principaux Importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire .....	197
Tableau 5-4 Types de PBTS importés par les principaux Importateurs tropicaux, 2005 .....	198
Tableau 5-5 Principaux Exportateurs de produits bois de transformation secondaire .....	199
Tableau 5-6 Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs, 2005 .....	200
Tableau 5-7 Principaux Exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire .....	201
Tableau 5-8 Types de PBTS exportés par les principaux Exportateurs tropicaux, 2005 .....	202







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

Importateur	du/des	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Union Européenne+</b>	<b>Monde</b>	<b>18,437,699</b>	<b>19,614,055</b>	<b>24,270,343</b>	<b>28,963,429</b>	<b>29,283,926</b>
	Prod. OIBT	2,120,734 (12)	2,136,680 (11)	2,626,509 (11)	3,190,499 (11)	3,398,080 (12)
	Con. OIBT	11,702,638 (63)	12,295,019 (63)	14,745,809 (61)	18,077,749 (62)	18,434,433 (63)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>4,526,614</b>	<b>4,445,641</b>	<b>5,452,623</b>	<b>6,105,971</b>	<b>5,517,309</b>
	Prod. OIBT	294,141 (6)	272,703 (6)	331,004 (6)	404,752 (7)	441,585 (8)
	Con. OIBT	2,119,938 (47)	2,005,088 (45)	2,186,919 (40)	2,751,321 (45)	2,461,548 (45)
<b>Royaume-Uni</b>	<b>Monde</b>	<b>3,034,049</b>	<b>3,536,461</b>	<b>4,476,017</b>	<b>5,662,394</b>	<b>5,513,062</b>
	Prod. OIBT	543,450 (18)	551,740 (16)	648,320 (14)	757,353 (13)	743,330 (13)
	Con. OIBT	1,937,450 (64)	2,289,574 (65)	2,983,574 (67)	3,824,240 (68)	3,756,467 (68)
<b>France</b>	<b>Monde</b>	<b>2,581,926</b>	<b>2,695,468</b>	<b>3,266,900</b>	<b>4,010,691</b>	<b>4,453,446</b>
	Prod. OIBT	294,555 (11)	308,400 (11)	376,950 (12)	459,718 (11)	542,480 (12)
	Con. OIBT	1,847,702 (72)	1,893,093 (70)	2,243,651 (69)	2,735,619 (68)	3,027,007 (68)
<b>Belgique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,354,727</b>	<b>1,406,781</b>	<b>1,702,414</b>	<b>2,025,809</b>	<b>2,110,866</b>
	Prod. OIBT	180,863 (13)	168,062 (12)	209,723 (12)	253,089 (12)	260,721 (12)
	Con. OIBT	1,015,031 (75)	1,051,227 (75)	1,217,702 (72)	1,417,061 (70)	1,505,231 (71)
<b>Pays-Bas</b>	<b>Monde</b>	<b>1,428,100</b>	<b>1,456,177</b>	<b>1,675,016</b>	<b>1,925,073</b>	<b>1,995,057</b>
	Prod. OIBT	268,276 (19)	261,824 (18)	303,129 (18)	372,776 (19)	417,542 (21)
	Con. OIBT	892,189 (62)	884,836 (61)	988,281 (59)	1,176,055 (61)	1,232,461 (62)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>984,410</b>	<b>1,107,675</b>	<b>1,399,852</b>	<b>1,754,415</b>	<b>1,902,831</b>
	Prod. OIBT	166,220 (17)	177,836 (16)	238,419 (17)	304,214 (17)	311,639 (16)
	Con. OIBT	584,669 (59)	645,840 (58)	754,938 (54)	975,228 (56)	1,071,782 (56)
<b>États-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>14,218,812</b>	<b>16,494,273</b>	<b>18,396,179</b>	<b>21,705,968</b>	<b>23,827,552</b>
	Prod. OIBT	3,382,477 (24)	3,787,095 (23)	3,932,117 (21)	4,760,175 (22)	5,163,274 (22)
	Con. OIBT	9,760,490 (69)	11,497,113 (70)	13,155,565 (72)	15,174,805 (70)	16,542,985 (69)
<b>Japon</b>	<b>Monde</b>	<b>2,969,867</b>	<b>2,905,287</b>	<b>3,310,167</b>	<b>3,828,153</b>	<b>3,933,759</b>
	Prod. OIBT	980,685 (33)	902,959 (31)	997,626 (30)	1,179,068 (31)	1,146,820 (29)
	Con. OIBT	1,699,386 (57)	1,725,209 (59)	2,030,500 (61)	2,335,546 (61)	2,445,747 (62)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>1,289,608</b>	<b>1,439,638</b>	<b>1,652,129</b>	<b>2,104,312</b>	<b>2,438,881</b>
	Prod. OIBT	164,255 (13)	224,815 (16)	249,073 (15)	306,537 (15)	334,894 (14)
	Con. OIBT	1,046,459 (81)	1,107,837 (77)	1,254,162 (76)	1,619,693 (77)	1,881,302 (77)
<b>Suisse</b>	<b>Monde</b>	<b>1,251,291</b>	<b>1,356,991</b>	<b>1,592,496</b>	<b>1,862,127</b>	<b>2,016,213</b>
	Prod. OIBT	18,360 (1)	21,992 (2)	23,033 (1)	26,018 (1)	29,301 (1)
	Con. OIBT	1,142,369 (91)	1,221,831 (90)	1,422,539 (89)	1,637,898 (88)	1,766,629 (88)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>40,958,778</b>	<b>45,020,664</b>	<b>52,733,860</b>	<b>62,337,994</b>	<b>65,620,413</b>
	Prod. OIBT	7,045,784 (17)	7,511,542 (17)	8,349,841 (16)	10,064,435 (16)	10,665,656 (16)
	Con. OIBT	27,591,294 (67)	30,405,999 (68)	35,302,386 (67)	41,731,158 (67)	44,152,398 (67)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>45,477,906</b>	<b>49,592,711</b>	<b>58,098,120</b>	<b>68,688,690</b>	<b>71,889,247</b>
	Prod. OIBT	7,787,791 (17)	8,187,125 (17)	9,178,260 (16)	11,004,360 (16)	11,597,658 (16)
	Con. OIBT	30,344,048 (67)	33,183,760 (67)	38,414,798 (66)	45,387,934 (66)	47,821,691 (67)

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

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



**Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2005 [1000 US\$; (Part %)]**

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Union Européenne+</b>	<b>Monde</b>	<b>18,431,898</b>	<b>4,114,722</b>	<b>4,400,772</b>	<b>1,669,285</b>	<b>667,248</b>
	Prod. OIBT	1,868,626 (10)	476,861 (12)	371,819 (8)	433,275 (26)	247,499 (37)
	Con. OIBT	11,599,330 (63)	2,750,055 (67)	2,793,385 (63)	974,368 (58)	317,294 (48)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>3,469,284</b>	<b>696,628</b>	<b>1,020,835</b>	<b>209,118</b>	<b>121,444</b>
	Prod. OIBT	177,552 (5)	69,847 (10)	83,451 (8)	55,511 (27)	55,224 (45)
	Con. OIBT	1,466,002 (42)	397,034 (57)	450,427 (44)	104,641 (50)	43,444 (36)
<b>Royaume-Uni</b>	<b>Monde</b>	<b>3,764,986</b>	<b>689,654</b>	<b>681,752</b>	<b>262,717</b>	<b>113,953</b>
	Prod. OIBT	482,608 (13)	124,494 (18)	63,877 (9)	37,157 (14)	35,193 (31)
	Con. OIBT	2,529,085 (67)	455,306 (66)	511,578 (75)	198,207 (75)	62,292 (55)
<b>France</b>	<b>Monde</b>	<b>3,081,312</b>	<b>363,053</b>	<b>671,435</b>	<b>207,036</b>	<b>130,611</b>
	Prod. OIBT	353,305 (11)	38,694 (11)	49,115 (7)	69,374 (34)	31,992 (24)
	Con. OIBT	2,092,605 (68)	271,607 (75)	471,960 (70)	116,830 (56)	74,005 (57)
<b>Belgique</b>	<b>Monde</b>	<b>1,346,876</b>	<b>227,312</b>	<b>340,785</b>	<b>152,527</b>	<b>43,366</b>
	Prod. OIBT	118,240 (9)	33,433 (15)	26,219 (8)	67,402 (44)	15,428 (36)
	Con. OIBT	994,129 (74)	163,538 (72)	254,755 (75)	71,223 (47)	21,586 (50)
<b>Pays-Bas</b>	<b>Monde</b>	<b>1,370,582</b>	<b>202,248</b>	<b>259,101</b>	<b>116,598</b>	<b>46,527</b>
	Prod. OIBT	232,662 (17)	52,916 (26)	33,190 (13)	72,295 (62)	26,480 (57)
	Con. OIBT	868,645 (63)	129,057 (64)	186,456 (72)	32,147 (28)	16,156 (35)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>734,973</b>	<b>452,183</b>	<b>383,012</b>	<b>278,680</b>	<b>53,983</b>
	Prod. OIBT	106,226 (14)	39,519 (9)	39,851 (10)	96,588 (35)	29,455 (55)
	Con. OIBT	399,036 (54)	322,557 (71)	208,779 (55)	122,671 (44)	18,740 (35)
<b>États-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>15,704,980</b>	<b>2,807,496</b>	<b>2,953,381</b>	<b>1,729,146</b>	<b>632,548</b>
	Prod. OIBT	3,314,861 (21)	454,376 (16)	655,019 (22)	588,879 (34)	150,140 (24)
	Con. OIBT	10,990,397 (70)	2,180,912 (78)	2,159,330 (73)	756,676 (44)	455,670 (72)
<b>Japon</b>	<b>Monde</b>	<b>1,827,664</b>	<b>777,252</b>	<b>961,322</b>	<b>289,895</b>	<b>77,626</b>
	Prod. OIBT	526,361 (29)	242,993 (31)	251,897 (26)	91,104 (31)	34,465 (44)
	Con. OIBT	1,047,916 (57)	507,747 (65)	674,817 (70)	181,639 (63)	33,628 (43)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>1,421,541</b>	<b>246,936</b>	<b>299,953</b>	<b>429,579</b>	<b>40,873</b>
	Prod. OIBT	199,923 (14)	8,559 (3)	39,141 (13)	78,766 (18)	8,506 (21)
	Con. OIBT	1,077,677 (76)	229,890 (93)	246,778 (82)	299,583 (70)	27,375 (67)
<b>Suisse</b>	<b>Monde</b>	<b>1,326,231</b>	<b>364,743</b>	<b>206,849</b>	<b>66,696</b>	<b>51,693</b>
	Prod. OIBT	10,215 (1)	2,102 (1)	14,525 (7)	730 (1)	1,729 (3)
	Con. OIBT	1,160,439 (87)	331,629 (91)	166,325 (80)	61,762 (93)	46,474 (90)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>41,327,272</b>	<b>8,842,186</b>	<b>9,399,086</b>	<b>4,514,270</b>	<b>1,537,598</b>
	Prod. OIBT	6,278,809 (15)	1,263,695 (14)	1,366,796 (15)	1,299,172 (29)	457,184 (30)
	Con. OIBT	27,826,401 (67)	6,395,539 (72)	6,535,507 (70)	2,468,427 (55)	926,525 (60)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>45,124,156</b>	<b>9,629,482</b>	<b>10,348,236</b>	<b>4,993,512</b>	<b>1,793,860</b>
	Prod. OIBT	6,767,047 (15)	1,354,911 (14)	1,486,103 (14)	1,471,033 (29)	518,566 (29)
	Con. OIBT	30,094,636 (67)	6,823,242 (71)	7,129,876 (69)	2,689,370 (54)	1,084,566 (60)

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

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



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

Importateur	du/des	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>316,975</b>	<b>367,664</b>	<b>404,315</b>	<b>409,581</b>	<b>486,326</b>
	Prod. OIBT	23,313 (7)	33,121 (9)	40,846 (10)	50,880 (12)	60,820 (13)
	Con. OIBT	276,847 (87)	310,903 (85)	335,946 (83)	334,790 (82)	392,735 (81)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>260,974</b>	<b>239,066</b>	<b>322,476</b>	<b>300,724</b>	<b>304,353</b>
	Prod. OIBT	146,000 (56)	135,701 (57)	217,698 (68)	190,171 (63)	175,698 (58)
	Con. OIBT	102,828 (39)	92,006 (38)	93,092 (29)	97,649 (32)	115,543 (38)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>66,620</b>	<b>97,854</b>	<b>114,884</b>	<b>186,244</b>	<b>184,349</b>
	Prod. OIBT	21,230 (32)	21,569 (22)	26,441 (23)	35,307 (19)	34,746 (19)
	Con. OIBT	37,421 (56)	55,085 (56)	62,114 (54)	105,929 (57)	95,777 (52)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>28,663</b>	<b>29,614</b>	<b>44,021</b>	<b>62,330</b>	<b>83,165</b>
	Prod. OIBT	10,399 (36)	9,725 (33)	17,385 (39)	22,646 (36)	31,122 (37)
	Con. OIBT	14,149 (49)	14,969 (51)	19,801 (45)	28,715 (46)	45,014 (54)
<b>Thaïlande</b>	<b>Monde</b>	<b>28,195</b>	<b>35,007</b>	<b>37,282</b>	<b>52,938</b>	<b>63,939</b>
	Prod. OIBT	9,529 (34)	10,175 (29)	8,640 (23)	14,918 (28)	16,073 (25)
	Con. OIBT	13,501 (48)	20,728 (59)	20,760 (56)	29,743 (56)	38,011 (59)
<b>Venezuela</b>	<b>Monde</b>	<b>71,740</b>	<b>46,037</b>	<b>18,486</b>	<b>29,861</b>	<b>52,451</b>
	Prod. OIBT	25,150 (35)	16,352 (36)	6,392 (35)	12,780 (43)	23,920 (46)
	Con. OIBT	44,217 (62)	28,572 (62)	11,662 (63)	16,611 (56)	28,162 (54)
<b>République Dominicaine*</b>	<b>Monde</b>	<b>24,868</b>	<b>37,291</b>	<b>28,230</b>	<b>36,902</b>	<b>47,406</b>
	Prod. OIBT	3,489 (14)	6,788 (18)	5,846 (21)	7,118 (19)	8,341 (18)
	Con. OIBT	18,311 (74)	27,789 (75)	20,536 (73)	28,920 (78)	37,764 (80)
<b>Oman</b>	<b>Monde</b>	<b>34,741</b>	<b>34,373</b>	<b>38,297</b>	<b>40,650</b>	<b>45,384</b>
	Prod. OIBT	5,667 (16)	5,772 (17)	6,777 (18)	5,060 (12)	5,190 (11)
	Con. OIBT	11,095 (32)	14,072 (41)	15,210 (40)	16,919 (42)	19,529 (43)
<b>Viêt Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>3,385</b>	<b>8,626</b>	<b>16,095</b>	<b>29,742</b>	<b>45,341</b>
	Prod. OIBT	581 (17)	2,826 (33)	5,318 (33)	10,442 (35)	12,536 (28)
	Con. OIBT	1,832 (54)	4,627 (54)	6,759 (42)	16,809 (57)	31,042 (68)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>9,659</b>	<b>10,058</b>	<b>15,661</b>	<b>24,895</b>	<b>41,898</b>
	Prod. OIBT	1,899 (20)	978 (10)	1,374 (9)	2,225 (9)	5,348 (13)
	Con. OIBT	5,783 (60)	7,658 (76)	12,583 (80)	19,987 (80)	27,366 (65)
<b>Îles Caïmans*</b>	<b>Monde</b>	<b>5,534</b>	<b>5,964</b>	<b>6,651</b>	<b>10,622</b>	<b>40,943</b>
	Prod. OIBT	152 (3)	104 (2)	77 (1)	437 (4)	801 (2)
	Con. OIBT	5,333 (96)	5,829 (98)	6,545 (98)	10,175 (96)	40,138 (98)
<b>La Barbade</b>	<b>Monde</b>	<b>35,644</b>	<b>32,568</b>	<b>33,245</b>	<b>34,203</b>	<b>37,323</b>
	Prod. OIBT	9,587 (27)	11,560 (35)	13,500 (41)	12,470 (36)	14,839 (40)
	Con. OIBT	25,082 (70)	20,119 (62)	18,843 (57)	19,404 (57)	21,914 (59)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>704,313</b>	<b>770,332</b>	<b>837,281</b>	<b>925,445</b>	<b>1,133,285</b>
	Prod. OIBT	130,369 (19)	138,411 (18)	157,978 (19)	193,591 (21)	244,172 (22)
	Con. OIBT	510,253 (72)	545,310 (71)	580,414 (69)	623,223 (67)	749,145 (66)

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Inde (en raison des données partielles pour 2001-2005), la République Dominicaine (en raison des données partielles pour 2002-2005), le Viêt Nam (en raison des données partielles pour 2004, 2005) and les Îles Caïmans (en raison des données partielles pour 2001-2005).



**Tableau 5-4. types de PBTS importés par principaux importateurs tropicaux, 2005 [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>230,179</b>	<b>39,010</b>	<b>127,574</b>	<b>78,989</b>	<b>10,574</b>
	Prod. OIBT	34,669 (15)	5,049 (13)	6,713 (5)	10,251 (13)	4,138 (39)
	Con. OIBT	186,175 (81)	31,585 (81)	103,165 (81)	65,752 (83)	6,057 (57)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>161,977</b>	<b>18,542</b>	<b>61,801</b>	<b>12,084</b>	<b>49,949</b>
	Prod. OIBT	92,330 (57)	13,966 (75)	46,328 (75)	10,638 (88)	12,436 (25)
	Con. OIBT	60,411 (37)	4,084 (22)	13,624 (22)	1,168 (10)	36,257 (73)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>117,020</b>	<b>4,946</b>	<b>34,575</b>	<b>25,306</b>	<b>2,501</b>
	Prod. OIBT	7,335 (6)	1,825 (37)	4,812 (14)	20,538 (81)	235 (9)
	Con. OIBT	66,224 (57)	3,039 (61)	20,732 (60)	4,631 (18)	1,151 (46)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>52,694</b>	<b>7,226</b>	<b>10,714</b>	<b>6,553</b>	<b>5,978</b>
	Prod. OIBT	23,715 (45)	3,341 (46)	712 (7)	1,441 (22)	1,913 (32)
	Con. OIBT	26,309 (50)	3,794 (53)	9,282 (87)	2,160 (33)	3,469 (58)
<b>Thaïlande</b>	<b>Monde</b>	<b>24,432</b>	<b>7,281</b>	<b>16,111</b>	<b>8,458</b>	<b>7,657</b>
	Prod. OIBT	5,478 (22)	5,476 (75)	4,026 (25)	458 (5)	635 (8)
	Con. OIBT	17,392 (71)	1,281 (18)	10,146 (63)	4,196 (50)	4,996 (65)
<b>Venezuela</b>	<b>Monde</b>	<b>35,642</b>	<b>1,597</b>	<b>8,948</b>	<b>3,644</b>	<b>2,620</b>
	Prod. OIBT	15,650 (44)	703 (44)	3,915 (44)	3,405 (93)	248 (9)
	Con. OIBT	19,864 (56)	894 (56)	4,918 (55)	239 (7)	2,247 (86)
<b>République Dominicaine*</b>	<b>Monde</b>	<b>21,571</b>	<b>4,247</b>	<b>15,084</b>	<b>1,004</b>	<b>5,500</b>
	Prod. OIBT	4,381 (20)	1,221 (29)	1,489 (10)	232 (23)	1,018 (19)
	Con. OIBT	16,739 (78)	2,895 (68)	12,966 (86)	772 (77)	4,393 (80)
<b>Oman</b>	<b>Monde</b>	<b>36,445</b>	<b>1,120</b>	<b>4,928</b>	<b>1,783</b>	<b>1,107</b>
	Prod. OIBT	4,019 (11)	24 (2)	615 (12)	342 (19)	190 (17)
	Con. OIBT	16,774 (46)	590 (53)	789 (16)	1,253 (70)	123 (11)
<b>Viêt Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>16,936</b>	<b>3,903</b>	<b>16,745</b>	<b>6,423</b>	<b>1,334</b>
	Prod. OIBT	3,931 (23)	2,868 (73)	563 (3)	5,048 (79)	126 (9)
	Con. OIBT	12,419 (73)	926 (24)	15,387 (92)	1,312 (20)	998 (75)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>26,949</b>	<b>2,711</b>	<b>6,088</b>	<b>3,870</b>	<b>2,279</b>
	Prod. OIBT	2,964 (11)	1,050 (39)	553 (9)	472 (12)	308 (14)
	Con. OIBT	16,958 (63)	1,443 (53)	3,945 (65)	3,222 (83)	1,798 (79)
<b>Îles Caïmans*</b>	<b>Monde</b>	<b>33,508</b>	<b>4,153</b>	<b>1,318</b>	<b>752</b>	<b>1,212</b>
	Prod. OIBT	432 (1)	1 (0)	52 (4)	310 (41)	6 (0)
	Con. OIBT	33,075 (99)	4,152 (100)	1,265 (96)	441 (59)	1,206 (100)
<b>La Barbade</b>	<b>Monde</b>	<b>10,941</b>	<b>4,725</b>	<b>2,231</b>	<b>17,077</b>	<b>2,349</b>
	Prod. OIBT	3,535 (32)	2,441 (52)	244 (11)	8,134 (48)	485 (21)
	Con. OIBT	7,257 (66)	2,219 (47)	1,954 (88)	8,942 (52)	1,542 (66)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>615,740</b>	<b>86,394</b>	<b>249,507</b>	<b>139,771</b>	<b>41,873</b>
	Prod. OIBT	141,619 (23)	25,044 (29)	27,285 (11)	39,789 (28)	10,436 (25)
	Con. OIBT	397,917 (65)	55,314 (64)	182,975 (73)	86,673 (62)	26,265 (63)

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour l'Inde (en raison des données partielles pour 2001-2005), la République Dominicaine (en raison des données partielles pour 2002-2005), le Viêt Nam (en raison des données partielles pour 2004, 2005) and les Îles Caïmans (en raison des données partielles pour 2001-2005).



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

Exportateur	à/au	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Union Européenne+</b>	<b>Monde</b>	<b>19,775,935</b>	<b>20,387,796</b>	<b>23,339,034</b>	<b>26,619,498</b>	<b>25,797,161</b>
	Prod. OIBT	194,444 (1)	199,750 (1)	213,524 (1)	234,415 (1)	241,502 (1)
	Con. OIBT	17,023,304 (86)	17,567,002 (86)	20,126,079 (86)	22,950,130 (86)	22,040,004 (85)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>6,038,449</b>	<b>6,190,491</b>	<b>6,789,271</b>	<b>7,628,865</b>	<b>7,194,055</b>
	Prod. OIBT	89,876 (1)	87,190 (1)	91,413 (1)	92,126 (1)	93,177 (1)
	Con. OIBT	4,735,668 (78)	4,886,746 (79)	5,375,003 (79)	5,983,341 (78)	5,448,406 (76)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>3,161,461</b>	<b>3,283,325</b>	<b>3,808,082</b>	<b>4,795,951</b>	<b>4,825,387</b>
	Prod. OIBT	13,867 (0)	15,326 (0)	16,862 (0)	25,310 (1)	31,239 (1)
	Con. OIBT	2,797,736 (88)	2,903,828 (88)	3,342,236 (88)	4,242,182 (88)	4,246,456 (88)
<b>Danemark</b>	<b>Monde</b>	<b>1,932,222</b>	<b>2,058,777</b>	<b>2,397,104</b>	<b>2,696,853</b>	<b>2,532,906</b>
	Prod. OIBT	5,372 (0)	8,418 (0)	8,876 (0)	13,021 (0)	14,193 (1)
	Con. OIBT	1,837,347 (95)	1,941,101 (94)	2,260,118 (94)	2,517,121 (93)	2,341,177 (92)
<b>France</b>	<b>Monde</b>	<b>1,555,777</b>	<b>1,608,567</b>	<b>1,811,612</b>	<b>1,964,722</b>	<b>1,974,980</b>
	Prod. OIBT	18,052 (1)	17,079 (1)	20,080 (1)	26,563 (1)	24,970 (1)
	Con. OIBT	1,353,226 (87)	1,410,246 (88)	1,567,304 (87)	1,679,602 (85)	1,722,737 (87)
<b>Autriche</b>	<b>Monde</b>	<b>846,215</b>	<b>941,289</b>	<b>1,234,430</b>	<b>1,447,218</b>	<b>1,714,644</b>
	Prod. OIBT	1,559 (0)	1,442 (0)	1,598 (0)	2,154 (0)	3,124 (0)
	Con. OIBT	760,323 (90)	838,964 (89)	1,104,787 (89)	1,284,377 (89)	1,493,241 (87)
<b>Chine+</b>	<b>Monde</b>	<b>4,677,582</b>	<b>6,016,214</b>	<b>7,478,451</b>	<b>9,503,230</b>	<b>11,425,371</b>
	Prod. OIBT	47,831 (1)	67,898 (1)	78,375 (1)	105,164 (1)	148,156 (1)
	Con. OIBT	4,408,258 (94)	5,650,109 (94)	7,019,235 (94)	8,870,979 (93)	10,500,151 (92)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>4,209,273</b>	<b>4,356,391</b>	<b>4,575,351</b>	<b>5,196,018</b>	<b>5,340,485</b>
	Prod. OIBT	3,750 (0)	4,184 (0)	4,274 (0)	5,266 (0)	7,380 (0)
	Con. OIBT	4,189,846 (100)	4,333,843 (99)	4,545,359 (99)	5,162,245 (99)	5,291,060 (99)
<b>Pologne</b>	<b>Monde</b>	<b>2,179,864</b>	<b>2,445,782</b>	<b>3,203,927</b>	<b>4,066,982</b>	<b>4,437,278</b>
	Prod. OIBT	5,607 (0)	12,852 (1)	14,350 (0)	17,283 (0)	23,408 (1)
	Con. OIBT	1,901,398 (87)	2,097,805 (86)	2,744,658 (86)	3,477,110 (85)	3,758,915 (85)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>2,042,677</b>	<b>2,121,412</b>	<b>2,237,319</b>	<b>2,510,427</b>	<b>2,842,742</b>
	Prod. OIBT	36,279 (2)	39,831 (2)	44,885 (2)	47,565 (2)	48,858 (2)
	Con. OIBT	1,799,198 (88)	1,873,380 (88)	1,977,143 (88)	2,224,784 (89)	2,528,515 (89)
<b>États-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>1,814,802</b>	<b>1,696,938</b>	<b>1,830,655</b>	<b>2,014,042</b>	<b>2,240,008</b>
	Prod. OIBT	217,905 (12)	212,258 (13)	258,003 (14)	265,193 (13)	282,857 (13)
	Con. OIBT	1,306,581 (72)	1,237,332 (73)	1,338,246 (73)	1,492,408 (74)	1,642,589 (73)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>1,426,212</b>	<b>1,537,600</b>	<b>1,660,345</b>	<b>1,985,511</b>	<b>2,127,143</b>
	Prod. OIBT	30,571 (2)	34,750 (2)	42,258 (3)	58,405 (3)	65,441 (3)
	Con. OIBT	1,174,618 (82)	1,270,339 (83)	1,326,411 (80)	1,613,427 (81)	1,729,795 (81)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>31,387,542</b>	<b>33,373,297</b>	<b>38,277,801</b>	<b>44,543,449</b>	<b>46,058,463</b>
	Prod. OIBT	480,841 (2)	497,992 (1)	572,099 (1)	630,216 (1)	704,789 (2)
	Con. OIBT	27,758,796 (88)	29,623,797 (89)	33,985,922 (89)	39,581,373 (89)	40,617,501 (88)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>45,567,564</b>	<b>49,180,424</b>	<b>56,491,391</b>	<b>66,823,307</b>	<b>68,358,738</b>
	Prod. OIBT	718,576 (2)	756,209 (2)	866,498 (2)	978,090 (1)	1,070,841 (2)
	Con. OIBT	39,863,674 (87)	43,127,452 (88)	49,521,216 (88)	58,585,784 (88)	59,428,716 (87)

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

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



**Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2005 [1000 US\$; (Part %)]**

Exportateur	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>16,927,144</b>	<b>4,238,763</b>	<b>2,778,020</b>	<b>1,162,467</b>	<b>690,766</b>
	Prod. OIBT	172,561 (1)	16,595 (0)	20,777 (1)	4,038 (0)	27,532 (4)
	Con. OIBT	14,442,517 (85)	3,646,989 (86)	2,421,051 (87)	1,033,499 (89)	495,948 (72)
<b>Italie</b>	<b>Monde</b>	<b>5,964,408</b>	<b>305,274</b>	<b>346,529</b>	<b>218,969</b>	<b>358,875</b>
	Prod. OIBT	72,945 (1)	3,421 (1)	3,849 (1)	810 (0)	12,152 (3)
	Con. OIBT	4,545,188 (76)	183,530 (60)	293,401 (85)	189,320 (86)	236,967 (66)
<b>Allemagne</b>	<b>Monde</b>	<b>3,252,758</b>	<b>823,068</b>	<b>543,679</b>	<b>160,703</b>	<b>45,179</b>
	Prod. OIBT	19,005 (1)	5,055 (1)	6,321 (1)	727 (0)	131 (0)
	Con. OIBT	2,964,647 (91)	679,680 (83)	442,640 (81)	120,603 (75)	38,886 (86)
<b>Danemark</b>	<b>Monde</b>	<b>1,802,537</b>	<b>589,105</b>	<b>102,519</b>	<b>31,664</b>	<b>7,082</b>
	Prod. OIBT	12,539 (1)	1,146 (0)	415 (0)	39 (0)	53 (1)
	Con. OIBT	1,678,153 (93)	543,648 (92)	88,218 (86)	24,449 (77)	6,708 (95)
<b>France</b>	<b>Monde</b>	<b>1,097,489</b>	<b>167,970</b>	<b>588,932</b>	<b>93,747</b>	<b>26,841</b>
	Prod. OIBT	20,645 (2)	1,283 (1)	1,617 (0)	745 (1)	679 (3)
	Con. OIBT	957,970 (87)	149,567 (89)	509,950 (87)	86,140 (92)	19,110 (71)
<b>Autriche</b>	<b>Monde</b>	<b>541,057</b>	<b>938,421</b>	<b>79,424</b>	<b>149,059</b>	<b>6,682</b>
	Prod. OIBT	1,286 (0)	1,613 (0)	165 (0)	59 (0)	2 (0)
	Con. OIBT	452,574 (84)	842,852 (90)	63,359 (80)	129,618 (87)	4,838 (72)
<b>Chine+</b>	<b>Monde</b>	<b>7,149,109</b>	<b>695,383</b>	<b>2,577,505</b>	<b>564,886</b>	<b>434,079</b>
	Prod. OIBT	83,739 (1)	7,805 (1)	39,906 (2)	4,706 (1)	11,957 (3)
	Con. OIBT	6,558,666 (92)	637,992 (92)	2,368,938 (92)	542,463 (96)	387,862 (89)
<b>Canada</b>	<b>Monde</b>	<b>2,445,767</b>	<b>1,856,606</b>	<b>723,165</b>	<b>300,015</b>	<b>14,933</b>
	Prod. OIBT	3,399 (0)	2,194 (0)	979 (0)	757 (0)	51 (0)
	Con. OIBT	2,419,036 (99)	1,844,051 (99)	717,557 (99)	296,284 (99)	14,133 (95)
<b>Pologne</b>	<b>Monde</b>	<b>3,071,660</b>	<b>454,326</b>	<b>731,971</b>	<b>137,130</b>	<b>42,190</b>
	Prod. OIBT	22,119 (1)	138 (0)	941 (0)	91 (0)	119 (0)
	Con. OIBT	2,562,233 (83)	384,544 (85)	673,054 (92)	126,348 (92)	12,736 (30)
<b>Indonésie</b>	<b>Monde</b>	<b>1,150,751</b>	<b>717,256</b>	<b>270,250</b>	<b>337,362</b>	<b>367,122</b>
	Prod. OIBT	17,928 (2)	11,450 (2)	5,196 (2)	7,388 (2)	6,896 (2)
	Con. OIBT	1,036,862 (90)	636,818 (89)	236,580 (88)	295,525 (88)	322,730 (88)
<b>États-Unis</b>	<b>Monde</b>	<b>1,091,833</b>	<b>339,507</b>	<b>446,807</b>	<b>298,130</b>	<b>63,732</b>
	Prod. OIBT	106,995 (10)	13,064 (4)	89,408 (20)	63,771 (21)	9,618 (15)
	Con. OIBT	786,454 (72)	287,827 (85)	300,778 (67)	225,017 (75)	42,513 (67)
<b>Malaisie</b>	<b>Monde</b>	<b>1,538,792</b>	<b>307,065</b>	<b>77,315</b>	<b>184,399</b>	<b>19,572</b>
	Prod. OIBT	48,785 (3)	9,843 (3)	2,838 (4)	2,513 (1)	1,463 (7)
	Con. OIBT	1,236,910 (80)	255,386 (83)	51,655 (67)	171,783 (93)	14,061 (72)
<b>Consommateurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>28,291,017</b>	<b>7,445,915</b>	<b>6,680,282</b>	<b>2,422,630</b>	<b>1,218,619</b>
	Prod. OIBT	379,355 (1)	42,336 (1)	158,358 (2)	74,681 (3)	50,059 (4)
	Con. OIBT	24,825,110 (88)	6,710,967 (90)	5,939,291 (89)	2,190,606 (90)	951,527 (78)
<b>Monde*</b>	<b>Monde</b>	<b>42,073,846</b>	<b>10,701,992</b>	<b>9,448,019</b>	<b>4,114,057</b>	<b>2,020,823</b>
	Prod. OIBT	604,829 (1)	81,432 (1)	205,843 (2)	99,545 (2)	79,193 (4)
	Con. OIBT	36,436,352 (87)	9,373,357 (88)	8,298,240 (88)	3,707,898 (90)	1,612,868 (80)

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

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



Tableau 5-7. Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$, (part %)]+							
Exportateur	à/au	2001	2002	2003	2004	2005	
<b>Viêt Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>301,779</b>	<b>382,331</b>	<b>577,377</b>	<b>1,348,949</b>	<b>1,849,440</b>	
	Prod. OIBT	5,140 (2)	10,734 (3)	5,720 (1)	9,675 (1)	10,408 (1)	
	Con. OIBT	239,184 (79)	315,150 (82)	517,083 (90)	1,282,392 (95)	1,776,279 (96)	
<b>Brésil</b>	<b>Monde</b>	<b>807,299</b>	<b>987,406</b>	<b>1,179,965</b>	<b>1,778,899</b>	<b>1,817,592</b>	
	Prod. OIBT	19,913 (2)	30,299 (3)	39,494 (3)	60,868 (3)	63,059 (3)	
	Con. OIBT	681,858 (84)	904,312 (92)	1,065,844 (90)	1,598,323 (90)	1,608,201 (88)	
<b>Thaïlande</b>	<b>Monde</b>	<b>991,731</b>	<b>1,206,917</b>	<b>1,151,424</b>	<b>1,314,339</b>	<b>1,327,451</b>	
	Prod. OIBT	16,193 (2)	10,468 (1)	15,389 (1)	19,602 (1)	22,516 (2)	
	Con. OIBT	941,348 (95)	1,167,526 (97)	1,094,426 (95)	1,239,893 (94)	1,241,576 (94)	
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>912,302</b>	<b>908,278</b>	<b>901,166</b>	<b>986,013</b>	<b>1,084,178</b>	
	Prod. OIBT	5,629 (1)	3,869 (0)	2,799 (0)	2,802 (0)	4,949 (0)	
	Con. OIBT	899,308 (99)	900,251 (99)	893,827 (99)	976,314 (99)	1,069,689 (99)	
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>198,348</b>	<b>225,637</b>	<b>293,110</b>	<b>383,272</b>	<b>409,865</b>	
	Prod. OIBT	3,080 (2)	3,427 (2)	3,345 (1)	3,565 (1)	5,202 (1)	
	Con. OIBT	175,853 (89)	204,283 (91)	267,084 (91)	353,186 (92)	377,793 (92)	
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>325,017</b>	<b>329,032</b>	<b>331,935</b>	<b>317,022</b>	<b>357,506</b>	
	Prod. OIBT	2,835 (1)	2,470 (1)	3,931 (1)	2,724 (1)	2,677 (1)	
	Con. OIBT	308,943 (95)	309,809 (94)	310,992 (94)	294,615 (93)	334,830 (94)	
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>94,719</b>	<b>84,173</b>	<b>85,555</b>	<b>90,473</b>	<b>99,015</b>	
	Prod. OIBT	13,872 (15)	12,627 (15)	32,302 (38)	32,873 (36)	37,856 (38)	
	Con. OIBT	57,413 (61)	50,098 (60)	37,000 (43)	36,874 (41)	39,046 (39)	
<b>Colombie</b>	<b>Monde</b>	<b>44,425</b>	<b>31,479</b>	<b>55,584</b>	<b>48,866</b>	<b>65,525</b>	
	Prod. OIBT	25,558 (58)	14,428 (46)	9,205 (17)	19,189 (39)	29,006 (44)	
	Con. OIBT	14,230 (32)	12,021 (38)	41,157 (74)	23,322 (48)	28,795 (44)	
<b>Honduras</b>	<b>Monde</b>	<b>37,734</b>	<b>103,192</b>	<b>30,920</b>	<b>62,744</b>	<b>61,785</b>	
	Prod. OIBT	646 (2)	3,941 (4)	3,465 (11)	1,624 (3)	3,041 (5)	
	Con. OIBT	23,887 (63)	77,993 (76)	17,165 (56)	55,230 (88)	53,258 (86)	
<b>Pérou</b>	<b>Monde</b>	<b>19,153</b>	<b>25,284</b>	<b>24,789</b>	<b>35,131</b>	<b>49,184</b>	
	Prod. OIBT	309 (2)	417 (2)	334 (1)	702 (2)	1,298 (3)	
	Con. OIBT	18,376 (96)	24,342 (96)	23,961 (97)	33,134 (94)	46,747 (95)	
<b>Afrique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>74,890</b>	<b>75,043</b>	<b>85,721</b>	<b>98,219</b>	<b>93,225</b>	
	Prod. OIBT	324 (0)	471 (1)	540 (1)	142 (0)	141 (0)	
	Con. OIBT	71,873 (96)	71,535 (95)	82,146 (96)	91,354 (93)	90,893 (97)	
<b>Asie-Pacifique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>4,989,422</b>	<b>5,424,889</b>	<b>5,680,875</b>	<b>6,516,462</b>	<b>7,064,707</b>	
	Prod. OIBT	89,332 (2)	91,017 (2)	109,980 (2)	131,887 (2)	144,693 (2)	
	Con. OIBT	4,402,939 (88)	4,828,837 (89)	4,981,466 (88)	5,730,876 (88)	6,212,508 (88)	
<b>Amérique latine OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>1,904,147</b>	<b>2,125,682</b>	<b>2,271,615</b>	<b>3,001,573</b>	<b>3,141,439</b>	
	Prod. OIBT	58,545 (3)	58,878 (3)	60,820 (3)	91,528 (3)	106,878 (3)	
	Con. OIBT	1,686,649 (89)	1,961,012 (92)	2,090,029 (92)	2,746,168 (91)	2,843,511 (91)	
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>6,968,459</b>	<b>7,625,614</b>	<b>8,038,210</b>	<b>9,616,254</b>	<b>10,299,371</b>	
	Prod. OIBT	148,201 (2)	150,366 (2)	171,340 (2)	223,557 (2)	251,712 (2)	
	Con. OIBT	6,161,461 (88)	6,861,384 (90)	7,153,640 (89)	8,568,398 (89)	9,146,912 (89)	

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

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viêt Nam (2004,2005), l'Inde et la plupart des pays africains membres de l'OIBT (pour raison de données partielles pour 2001-2005).



Tableau 5-8. Types de PTBS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2005 [1000 US\$; (% share)]+						
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTs	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
<b>Viêt Nam*</b>	<b>Monde</b>	<b>1,636,866</b>	<b>5,717</b>	<b>95,823</b>	<b>28,088</b>	<b>82,946</b>
	Prod. OIBT	3,619 (0)	16 (0)	4,609 (5)	21 (0)	2,141 (3)
	Con. OIBT	1,593,203 (97)	5,310 (93)	75,915 (79)	25,626 (91)	76,225 (92)
<b>Brésil</b>	<b>Monde</b>	<b>815,972</b>	<b>414,197</b>	<b>159,660</b>	<b>426,509</b>	<b>1,254</b>
	Prod. OIBT	43,942 (5)	11,136 (3)	6,058 (4)	1,839 (0)	84 (7)
	Con. OIBT	664,250 (81)	384,737 (93)	142,247 (89)	416,162 (98)	806 (64)
<b>Thaïlande</b>	<b>Monde</b>	<b>916,115</b>	<b>46,088</b>	<b>250,574</b>	<b>77,550</b>	<b>37,124</b>
	Prod. OIBT	13,178 (1)	661 (1)	3,060 (1)	3,454 (4)	2,163 (6)
	Con. OIBT	865,918 (95)	39,699 (86)	233,074 (93)	71,623 (92)	31,262 (84)
<b>Mexique</b>	<b>Monde</b>	<b>744,616</b>	<b>69,866</b>	<b>202,005</b>	<b>63,820</b>	<b>3,873</b>
	Prod. OIBT	4,382 (1)	211 (0)	317 (0)	2 (0)	37 (1)
	Con. OIBT	732,354 (98)	69,383 (99)	200,512 (99)	63,729 (100)	3,711 (96)
<b>Inde*</b>	<b>Monde</b>	<b>307,114</b>	<b>6,029</b>	<b>87,097</b>	<b>3,037</b>	<b>6,587</b>
	Prod. OIBT	3,112 (1)	296 (5)	1,626 (2)	57 (2)	111 (2)
	Con. OIBT	287,269 (94)	5,173 (86)	77,553 (89)	2,394 (79)	5,403 (82)
<b>Philippines</b>	<b>Monde</b>	<b>115,338</b>	<b>107,578</b>	<b>30,853</b>	<b>178</b>	<b>103,559</b>
	Prod. OIBT	732 (1)	281 (0)	348 (1)	- -	1,316 (1)
	Con. OIBT	105,442 (91)	103,811 (96)	28,382 (92)	172 (97)	97,022 (94)
<b>Singapour</b>	<b>Monde</b>	<b>41,521</b>	<b>5,060</b>	<b>27,204</b>	<b>4,957</b>	<b>20,274</b>
	Prod. OIBT	15,989 (39)	832 (16)	10,792 (40)	945 (19)	9,297 (46)
	Con. OIBT	17,129 (41)	3,185 (63)	6,975 (26)	3,209 (65)	8,548 (42)
<b>Colombie</b>	<b>Monde</b>	<b>51,503</b>	<b>3,226</b>	<b>4,833</b>	<b>5,141</b>	<b>822</b>
	Prod. OIBT	22,593 (44)	1,176 (36)	2,337 (48)	2,543 (49)	357 (43)
	Con. OIBT	22,915 (44)	1,383 (43)	1,901 (39)	2,308 (45)	289 (35)
<b>Honduras</b>	<b>Monde</b>	<b>27,143</b>	<b>5,913</b>	<b>17,698</b>	<b>10,521</b>	<b>509</b>
	Prod. OIBT	227 (1)	0 (0)	1,038 (6)	1,773 (17)	3 (1)
	Con. OIBT	26,023 (96)	5,912 (100)	16,507 (93)	4,338 (41)	477 (94)
<b>Pérou</b>	<b>Monde</b>	<b>15,387</b>	<b>2,106</b>	<b>3,647</b>	<b>27,967</b>	<b>76</b>
	Prod. OIBT	470 (3)	120 (6)	191 (5)	514 (2)	2 (2)
	Con. OIBT	14,596 (95)	1,874 (89)	3,312 (91)	26,897 (96)	68 (90)
<b>Afrique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>6,917</b>	<b>11,706</b>	<b>8,662</b>	<b>65,591</b>	<b>349</b>
	Prod. OIBT	70 (1)	13 (0)	29 (0)	13 (0)	15 (4)
	Con. OIBT	6,646 (96)	11,459 (98)	8,160 (94)	64,336 (98)	293 (84)
<b>Asie-Pacifique OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>4,028,110</b>	<b>1,184,016</b>	<b>716,091</b>	<b>602,526</b>	<b>533,965</b>
	Prod. OIBT	83,735 (2)	22,531 (2)	13,068 (2)	13,411 (2)	11,948 (2)
	Con. OIBT	3,532,401 (88)	1,040,888 (88)	627,243 (88)	541,498 (90)	470,478 (88)
<b>Amérique latine OIBT*</b>	<b>Monde</b>	<b>1,674,633</b>	<b>520,424</b>	<b>403,042</b>	<b>536,579</b>	<b>6,761</b>
	Prod. OIBT	75,469 (5)	13,099 (3)	11,055 (3)	6,742 (1)	512 (8)
	Con. OIBT	1,466,673 (88)	480,255 (92)	376,918 (94)	514,290 (96)	5,375 (79)
<b>Producteurs OIBT</b>	<b>Monde</b>	<b>5,709,660</b>	<b>1,716,146</b>	<b>1,127,795</b>	<b>1,204,696</b>	<b>541,074</b>
	Prod. OIBT	159,275 (3)	35,643 (2)	24,152 (2)	20,166 (2)	12,475 (2)
	Con. OIBT	5,005,719 (88)	1,532,602 (89)	1,012,321 (90)	1,120,124 (93)	476,146 (88)

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

\* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viêt Nam (tous les produits), l'Inde et la plupart des pays africains membres de l'OIBT (pour raison de données partielles pour 2001-2005).



## **Appendice 6**

### **Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2006 et 2007**







# Déclaration du Comité du bois de la CEE-ONU sur les marchés des produits forestiers en 2006 et les perspectives pour 2007

**Le Comité du bois de la CEE-ONU a adopté le texte officiel ci-après, dans son intégralité, le 6 octobre 2006**

## **I. Vue d'ensemble des marchés des produits forestiers en 2006 et 2007**

Les marchés des produits forestiers dans la région de la CEE-ONU ont atteint des niveaux records en 2005 et, selon les prévisions du Comité du bois, ils devraient continuer de croître en 2006 et 2007. La croissance météorique de l'industrie forestière de la Chine et ses effets sans précédent sur les marchés mondiaux représentent un défi, tout en ouvrant également des possibilités, tant pour les intervenants sur les marchés que pour les décideurs. Il en va de même d'autres facteurs déterminants tels que les changements climatiques, les prix élevés de l'énergie et l'inquiétude qu'inspirent aux pouvoirs publics les pratiques forestières incompatibles avec une gestion durable. La conjonction de ces diverses influences provoque une profonde transformation des marchés. Leur souci constant de garantir la viabilité et la légalité de l'exploitation des ressources en bois a conduit certains gouvernements à formuler des politiques en matière de marchés publics pour les produits du bois et les articles en papier. Les associations professionnelles, voire certaines entreprises, élaborent elles aussi des principes directeurs pour une politique d'achats responsable. Les prix élevés de l'énergie font du bois une source d'énergie économiquement intéressante et, associés aux facteurs plaidant en faveur de l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, ouvrent des perspectives nouvelles aux propriétaires forestiers et aux fournisseurs d'énergie, qui englobent les industries forestières de certains pays. Ces changements ont notamment pour effet d'accentuer la concurrence pour les matières premières, d'où une hausse des prix importante pour certaines industries.

**Influence de la Chine sur les marchés de la région de la CEE-ONU.** La Chine s'est rapidement hissée au rang de principal exportateur de produits forestiers en valeur, et occupe la seconde place, immédiatement après les États-Unis, en tant qu'importateur. Ses propres forêts ne permettent à la Chine de satisfaire qu'une faible partie de ses besoins en bois rond industriel, de sorte qu'elle est désormais le premier importateur mondial de grumes, aussi bien de résineux que de

feuillus. La Russie est le principal fournisseur de grumes de résineux, puisqu'elle couvre à peu près 70 % des besoins chinois. Une faible proportion des importations chinoises est d'origine certifiée mais il semblerait qu'une partie importante de ces importations provienne de sources illicites. D'après les sources officielles russes, la Chine importe de la Russie 19,2 millions de m<sup>3</sup> de grumes, toutefois les experts russes estiment qu'en dehors de ce volume, d'importantes expéditions de grumes provenant de coupes illicites se font depuis la région extrême-orientale de la Russie vers la Chine.

Les investissements dans les usines et les moyens de transport, favorisés par des aides publiques, ont entraîné un essor considérable des produits ligneux de la transformation du bois à valeur ajoutée, notamment les meubles, les éléments de menuiserie et les moulures. Au cours de la dernière décennie, les exportations de meubles de la Chine ont progressé de 34 % par an et la Chine est de loin le principal fournisseur de meubles des États-Unis et seul le Canada la dépasse en tant que fournisseur de produits forestiers. L'avantage dont la Chine bénéficie en raison de sa main-d'œuvre peu coûteuse est contrebalancé par la hausse des coûts des matières premières, de l'énergie et des transports. La concurrence des produits du bois chinois bon marché amène une multiplication des litiges commerciaux: des plaintes ont été déposées dans ce contexte aux États-Unis, au Canada, en Allemagne et en Italie. Malgré la montée en flèche des exportations, la consommation intérieure qui absorbe près de 75 % de la production, progresse elle aussi avec l'élévation du niveau de vie. Les entreprises de produits forestiers de la région de la CEE-ONU sont confrontées à une transformation rapide des marchés: certaines parviennent à tirer parti des investissements réalisés en Chine et du commerce avec la Chine, tandis que d'autres, incapables de s'adapter, ont enregistré une baisse de leurs recettes.

**Produits forestiers certifiés.** En 2006, la superficie de forêts certifiées comme étant conformes à une gestion durable a produit près de 275 millions d'hectares, 90 % de cette capacité se situant dans la région de la CEE-ONU, à raison de



près de 30 % dans la région de l'UE/AELE et près de 60 % en Amérique du Nord. Les forêts russes ne sont toujours pas certifiées, mais même leur plus grand marché d'exportation de grumes, à savoir la Chine, commence à importer du bois certifié (principalement en vue de la réexportation de produits finis destinés à des détaillants soucieux de la protection de l'environnement en Europe et aux États-Unis). Les principaux systèmes de certification s'attachent à promouvoir activement la certification des forêts russes. Les politiques en matière de marchés publics et les politiques d'achats des entreprises privées appellent de plus en plus à une certification des produits forestiers comme garantie d'une gestion durable des forêts. Des inquiétudes ont été exprimées quant à la disponibilité d'informations permettant d'observer, de mesurer et d'analyser le marché des produits forestiers certifiés: l'inclusion de produits forestiers certifiés dans la classification commerciale et l'amélioration de rapports par système de certification pourraient améliorer cette situation.

**Industrie des produits forestiers durable.** Les grandes sociétés et les associations professionnelles acceptent de plus en plus d'endosser la responsabilité qui leur incombe en ce qui concerne la gestion durable des forêts et le développement durable du secteur forestier. Elles adhèrent à des codes de conduite comprenant des principes directeurs en matière d'achats responsables. Les associations et organisations, telles que le Conseil international des associations forestières et papetières et le Conseil mondial des milieux du commerce pour le développement viable, exigent de leurs entreprises membres qu'elles rendent compte de bon nombre de principes de la viabilité, tout récemment en ce qui concerne le bois et les changements climatiques. Les entreprises et les associations industrielles consacrent beaucoup de temps et de ressources pour apporter la preuve que leurs pratiques commerciales sont non seulement conformes aux normes juridiques minimales, mais répondent aussi à des visées plus ambitieuses dans les domaines social et écologique. Ces efforts ont pour objectif d'atténuer le risque que l'image de l'entreprise se ternisse, ce qui peut causer un préjudice économique important, particulièrement dans les pays où il existe des marques très connues et où les entreprises ont une réputation à défendre.

## II. Perspectives économiques

En octobre 2006, la croissance économique mondiale reste soutenue, à plus de 5%, un taux de croissance analogue étant escompté pour 2007. Les économies des régions en développement enregistrent une croissance plus rapide que celle des pays développés (plus de 7% contre 3%

environ en 2006). L'inflation demeure faible. Les prix de l'énergie sont élevés par rapport aux périodes précédentes et exercent une influence sur tous les secteurs de l'économie, même si le prix du pétrole a baissé après avoir atteint un maximum au cours de l'été 2006. Les prix du logement ont généralement augmenté dans le monde au cours des cinq dernières années, ce qui laisse craindre une éventuelle chute brutale des prix. Il semble que le marché du logement aux États-Unis ait atteint son niveau record en 2005: en juillet 2006, le nombre des mises en chantier, avec un chiffre annuel de 1,8 million, restait élevé, mais avait baissé de 13 % par rapport à juillet 2005. L'ampleur du stock de logements invendus aux États-Unis donne matière à inquiétude.

## III. Évolution de secteurs spécifiques du marché

**Matières premières ligneuses, y compris l'énergie dérivée du bois.** Pour la cinquième année consécutive, les quantités enlevées de bois ronds ont atteint en 2005 des niveaux records, pour la région de la CEE-ONU prise dans son ensemble. Les prévisions font apparaître une progression en Amérique du Nord et en Russie, mais en Europe une baisse des quantités enlevées en 2006 suivie d'une légère hausse en 2007, en raison des dégâts causés par les tempêtes en Suède, où la presque totalité des ressources forestières abattues par le vent ont maintenant été récoltées, bien qu'une partie de ce bois soit encore entreposée. La Chine domine à présent le commerce mondial de bois ronds, même si sa consommation demeure bien inférieure aux quantités enlevées en Europe ou en Amérique du Nord. En Europe, les prix du bois rond ont augmenté dans la plupart des cas, sous l'effet de la progression de la demande, en particulier celle de sciages de résineux, ainsi que de la forte augmentation des prix du pétrole depuis juin 2004, qui a relevé à la fois les coûts de production et les coûts du transport.

La hausse des prix de l'énergie, de même que les politiques appuyant le développement durable et prônant de plus en plus l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, continuent de favoriser vivement dans certains pays l'expansion de la demande de bois utilisé comme combustible. La demande de produits combustibles transformés, comme les pelletes de bois, en Europe, a accusé une forte croissance, et le commerce international de biocombustibles s'est maintenant bien établi. Le niveau élevé des coûts du transport joue généralement en faveur de la consommation de combustibles transformés qui, à teneur énergétique égale, occupent un moindre volume ou pèsent moins lourd. Il se peut que les coûts de transport exercent une influence sur l'implantation de nouveaux investissements de grande ampleur



dans la production d'énergie dérivée du bois, en ce sens que la préférence serait donnée aux zones côtières, où le combustible nécessaire peut être importé aisément, comme c'est déjà le cas aux Pays-Bas et en Suède. Il se pourrait que l'objectif ambitieux de la Chine consistant à accroître la part de la bioénergie sur son marché énergétique global, associé à la superficie limitée de ses propres forêts, se traduise par une augmentation de la demande de combustibles dérivés du bois bien au-delà des frontières de ce pays.

**Sciages résineux.** Le Comité du bois prévoit que les marchés des sciages résineux continueront de croître pour atteindre de nouveaux niveaux records en 2006 et 2007. La récession dans le secteur du bâtiment aux États-Unis ne devrait pas, apparemment, avoir une forte incidence sur l'ensemble de la région de la CEE-ONU.

On prévoit qu'en 2006 la consommation en Amérique du Nord augmentera de 1,3% pour atteindre 130 millions de m<sup>3</sup> et qu'elle se stabilisera ensuite autour de ce volume en 2007. Les prix des sciages résineux ont été irréguliers mais ont baissé en 2006. En Colombie britannique (Canada), l'épidémie de dendroctone (du pin ponderosa) continue de ravager les forêts de pin de Murray. Le volume du matériel sur pied menacé est estimé à un milliard de m<sup>3</sup>, surtout si des hivers chauds continuent de faciliter l'invasion des insectes. Le gouvernement a pris des mesures visant à inciter les entreprises à traiter le bois mort. On s'attend en conséquence à une forte augmentation de l'offre en provenance de l'Ouest du Canada au cours des cinq à dix années à venir. Le différend qui opposait depuis très longtemps les États-Unis et le Canada à propos des sciages résineux a semble-t-il été réglé en septembre 2006: un nouvel accord de sept années a été conclu, qui fixe de nouvelles limites aux exportations du Canada vers les États-Unis à des niveaux de prix définis. Il prévoit le remboursement au Canada de 80 % des 5 milliards de dollars de taxes qui avaient été perçues.

On prévoit que la consommation européenne augmentera d'environ 2% par an pour atteindre 102 millions m<sup>3</sup> en 2007. Les scieries ont reçu davantage de rondins lorsque le niveau élevé des prix a persuadé les propriétaires de forêts privées de vendre du bois. Par contre, quelques pays ont confirmé devoir faire face à une pénurie de rondins pour diverses raisons, notamment le niveau des prix et une augmentation de la capacité des scieries due aux nouveaux investissements très importants dont elles ont fait l'objet. Les prix du bois débité ont également augmenté. On prévoit que la production russe de sciages résineux augmentera de 5% en 2006 et de 7% en 2007 pour atteindre le volume record de 21,8 millions de

m<sup>3</sup>, la quasi-totalité de cet accroissement étant destinée à l'exportation.

**Sciages feuillus.** On prévoit que la demande nord-américaine de sciages feuillus baissera, en raison d'une diminution des mises en chantier dans le bâtiment, de 1,5% en 2006 pour atteindre 27 millions de m<sup>3</sup> et se stabilisera autour de ce volume en 2007. Aux États-Unis, les scieries ont rationalisé leurs méthodes de production et prévoient, pour compenser la baisse de la consommation intérieure, d'augmenter leurs exportations, à destination, de plus en plus, des pays asiatiques. Toutefois, les prix des rondins ont augmenté en particulier à cause du niveau élevé des importations chinoises de grumes de sciage. Les essences de couleur plus claire, l'érable par exemple, sont à la mode. L'offre de bois de feuillu certifié est de plus en plus abondante et les politiques en matière de marchés publics ont servi de catalyseur pour la gestion forestière, la certification et la traçabilité ainsi que les programmes de construction verte. Des associations professionnelles telles que l'*American Hardwood Export Council* ont élaboré des énoncés de mission et des plans d'action visant à déterminer la légalité des sources.

En Europe, on prévoit que la consommation augmentera de 1,9 % en 2006 et de 0,5 % en 2007 pour atteindre 20 millions de m<sup>3</sup>. Figurent parmi les forces motrices du marché les politiques en matière de marchés publics qui exigent des assurances en ce qui concerne le caractère durable et la légalité de la production. Les importations ont été soutenues en 2006, progressant de 2 %, mais pourraient reculer en 2007. Les exportations ont peu évolué en 2006 mais pourraient augmenter en 2007 d'après les prévisions de deux des plus grands exportateurs, la Roumanie et la France. Actuellement, le chêne blanc est très prisé de même que quelques essences plus sombres, notamment certaines essences tropicales. Une promotion réussie des bois débités (de sciage) naturels et aux caractéristiques prononcées a entraîné une meilleure utilisation de la ressource. La valeur à l'importation des produits en bois tropicaux de transformation secondaire est désormais la même que celle des produits de transformation primaire, ce qui témoigne de l'efficacité des politiques visant à promouvoir un traitement plus poussé des rondins, des bois de sciage et des bois de placage. Les producteurs et les importateurs tropicaux craignent que les politiques en matière de marchés publics constituent de fait des barrières non tarifaires. De nombreux producteurs de bois tropicaux ne sont pas encore prêts pour appliquer les futurs règlements de l'Union européenne concernant la construction ("étiquetage CE") applicables à tous les matériaux de construction. Si les producteurs ne prennent pas les mesures pour obtenir les autorisations



nécessaires, ils risquent d'être exclus d'un marché important. La communauté internationale, notamment l'OIBT, devrait envisager d'aider les exportateurs de bois tropicaux à évaluer la situation et à faire le nécessaire pour y faire face.

**Panneaux en bois.** La consommation globale des panneaux en Europe devrait atteindre des niveaux records en 2006 (64,7 millions de m<sup>3</sup>) en raison d'une forte demande des secteurs consommateurs: construction résidentielle, meubles, parquets et moulures profilées. Les coûts de l'énergie, de la résine et des transports se sont envolés à cause du niveau élevé des prix du pétrole. Toutefois, les prix des panneaux n'ont pas augmenté, ce qui diminue considérablement la rentabilité. En Amérique du Nord, la consommation de panneaux devrait, à cause de la diminution du nombre de mises en chantier, baisser de 3,5% à 65 millions de m<sup>3</sup> en 2006 et se stabiliser en 2007. Le ralentissement de la demande coïncide avec les investissements prévus dans les fabriques de panneaux structuraux orientés si bien que le taux d'utilisation de la capacité est passé de 99 % en 2005 à 80 % en 2008, d'où des conséquences négatives pour les profits. La situation devrait rester plus ou moins stable en ce qui concerne les panneaux de fibres à densité moyenne tandis que la production de contreplaqués, qui continuent à perdre des parts de marché en faveur des OSB, et celle des panneaux de particules devraient baisser en 2006 de 3,1% et 12,6% respectivement. En Russie, on prévoit que la production de panneaux augmentera de 8,8% en 2006 et de 9,7% en 2007 pour atteindre un volume de 9,3 millions de m<sup>3</sup>. La majeure partie de cette augmentation sera absorbée par le marché intérieur plutôt que par les marchés extérieurs mais cela dépendra de l'expansion prévue de la production de panneaux de fibres de densité moyenne, qui devrait tripler et atteindre 1,2 million de m<sup>3</sup>.

**Pâte de bois et papier.** Les marchés mondiaux de la pâte de bois et du papier sont restés fermes la plupart du temps en 2005 et au premier semestre 2006, l'expansion de la capacité de production dans la région de la CEE-ONU restant limitée. Les marchés ont été caractérisés par des prix généralement élevés pour la plupart des produits, avec un maintien de la tendance

générale à la hausse des prix observée depuis 2003. En 2005, la production et la consommation de pâte de bois et de papier ont baissé à la fois au Canada et aux États-Unis tandis que les producteurs de papier européens établissaient un nouveau record de production. En 2006 et 2007, la consommation européenne de papier et de carton devrait rester à peu près stable mais la production et les exportations augmenteront légèrement en 2006. La situation ne devrait pas beaucoup évoluer en Amérique du Nord pour ce qui est de la production et du volume du commerce du papier et du carton après la baisse de la consommation observée ces dernières années. En Russie, la progression régulière de la consommation et de la production devrait se poursuivre et augmenter de 6,2% et 3,7% respectivement en 2006, et de 5,4% et 3,5% en 2007.

**Produits ligneux à valeur ajoutée.** On a observé une croissance phénoménale des exportations de meubles de la Chine et de l'Asie du Sud-Est vers les cinq principaux pays importateurs, à savoir les États-Unis, la France, l'Allemagne, le Royaume-Uni et le Japon. Les échanges de meubles à l'échelle mondiale se sont développés plus vite et plus largement que prévu, ce qui a eu de graves conséquences pour les fabricants, en particulier aux États-Unis. En Chine, les coûts de la main-d'œuvre sont bas mais les grandes entreprises sont très efficaces et la qualité des produits est également élevée. Les États-Unis et l'Europe importent de Chine respectivement 43 % et 33 % de leurs meubles en bois. La Chine pourrait bien être actuellement le premier exportateur mondial de meubles, détrônant ainsi l'Italie qui occupait cette place depuis longtemps. On observe des conséquences similaires dans le domaine des revêtements de sol. Le bois a augmenté sa part dans ce secteur en Europe mais doit faire face à la concurrence très rude des produits non ligneux et des revêtements importés. S'agissant des parquets, par exemple, la Chine a augmenté sa part de marché qui est passée d'environ 10 % en 2000 à plus de 35 % en 2005. En réponse à ces pressions, une campagne de marketing a été lancée pour promouvoir les parquets en « bois véritable » auprès des consommateurs et les encourager à privilégier ce matériau.