



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

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

2003

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XXXV)/4 “Eléments pour l’examen annuel et l’évaluation de la situation mondiale des bois 2003”. Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l’examen du document ITTC(XXXV)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2003.

Dans le présent document, les désignations employées et la présentation des données n’impliquent nullement l’expression d’une opinion, quelle qu’elle soit, de l’Organisation internationale des bois tropicaux concernant le statut juridique de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit ou de ses autorités, ou concernant le tracé de ses frontières ou limites.

Document GI-7/03. Organisation internationale des bois tropicax. Yokohama (Japon).
Préparé par la Division de l’Information économique et information sur le marché de l’OIBT.

Ce document est également disponible sur Internet à <http://www.itto.or.jp/>

ISBN 4 902045 12 5

Tableau des matières

Résumé	(v)
Introduction.....	1
Présentation générale	1
Champ d'application et structure	2
Sources et limites des données	2
Evolution des marchés	5
Evolution économique	5
Marchés et commerce des bois tropicaux	8
Production, commerce et prix des produits primaires	11
Sources des données et conventions	11
Bois ronds industriels	12
Sciages	19
Placages	24
Contreplaqués	27
Panneaux reconstitués.....	32
Pâte de bois et produits papier.....	35
Produits bois de transformation secondaire.....	39
Commerce des PBTS	40
Divergences dans le marché des PBTS	48
Prix des PBTS.....	50
Notes par pays.....	53
Afrique	53
Asie-Pacifique.....	56
Amérique latine et Caraïbes	62
Pays consommateurs.....	71
Références.....	75
Appendices.....	77
Appendice 1. Production et commerce des bois, 1999-2003	79
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	81
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	92
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	96
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	109
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	114
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	121
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	124
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	132
Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002	136
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2002	159
Tableau 2-1. Grumes	161
Tableau 2-2. Sciages	162
Tableau 2-3. Placages.....	163
Tableau 2-4. Contreplaqués	164

Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées.....	165
	Note explicative	167
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes.....	173
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages.....	177
Tableau 3-1-c.	Importations de placages.....	182
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués	186
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes.....	189
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages.....	192
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages.....	200
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués	204
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	207
4-1.	Grumes	209
4-2.	Sciages	213
4-3.	Contreplaqués	216
4-4.	Produits bois de transformation secondaire	220
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) 1998-2002	223
Tableau 5-1.	Principaux importateurs de PBTS.....	225
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2001	226
Tableau 5-3.	Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS	227
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 2001	228
Tableau 5-5.	Principaux exportateurs de PBTS	229
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2001	230
Tableau 5-7.	Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS.....	231
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 2001	232
Appendice 6.	Déclaration du Comité du Bois ONU-CEE sur le marché des produits forestiers en 2003 et 2004	233

Figures

Figure 1.	Total des mises en chantier de logements, 1991-2002	7
Figure 2.	Mises en chantier de logements unifamiliaux, 1991-2002	7
Figure 3.	Principaux Producteurs de grumes tropicales.....	13
Figure 4.	Principaux Consommateurs de grumes tropicales	13
Figure 5.	Principaux Importateurs de grumes tropicales	14
Figure 6.	Principaux Exportateurs de grumes tropicales	15
Figure 7.	Principaux Producteurs de sciages tropicaux	19
Figure 8.	Principaux Consommateurs de sciages tropicaux	20
Figure 9.	Principaux Importateurs de sciages tropicaux	21
Figure 10.	Sources divergentes des importations japonaises de sciages	21
Figure 11.	Principaux Exportateurs de sciages tropicaux	22
Figure 12.	Principaux Producteurs de placages tropicaux	24
Figure 13.	Principaux Consommateurs de placages tropicaux	25
Figure 14.	Principaux Importateurs de placages tropicaux	26
Figure 15.	Principaux Exportateurs de placages tropicaux.....	26
Figure 16.	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux	27
Figure 17.	Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux.....	28
Figure 18.	Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux	28
Figure 19.	Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux	29
Figure 20.	Principaux Producteurs de panneaux reconstitués	32
Figure 21.	Principaux Importateurs de panneaux reconstitués	33
Figure 22.	Exportations de panneaux reconstitués par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2002	34
Figure 23.	Principaux exportateurs de panneaux reconstitués.....	34
Figure 24.	Principaux Producteurs de pâte de bois.....	35
Figure 25.	Principaux Producteurs de papier.....	36
Figure 26.	Principaux Importateurs de pâte de bois.....	36
Figure 27.	Principaux Importateurs de papier.....	37
Figure 28.	Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2002.....	37
Figure 29.	Principaux Exportateurs de pâte de bois	38
Figure 30.	Principaux Exportateurs de papier.....	38
Figure 31.	Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les pays consommateurs membres de l'OIBT	41

Tableaux

Tableau 1.	Résumé des statistiques de l'OIBT, 2002.....	(v)
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données	3
Tableau 3.	Composition des exportations par région productrice, 2001-2003.....	9
Tableau 4.	Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2002.....	10
Tableau 5.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1998-2002.....	39
Tableau 6.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale.....	40
Tableau 7.	Importations et exportations chinoises de PBTS en 2001 [1000 US\$; (part en %)]	45
Tableau 8.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 2001 (en milliers de dollars E-U)	50

Encadre

L'essor des PBTS au Brésil	49
----------------------------------	----

RESUME

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux de même que sur l'état des forêts tropicales au sein des pays membres de l'OIBT, ainsi que des statistiques générales sur la production et le commerce de l'ensemble des produits ligneux dans ces pays. Les données présentées, qui vont jusqu'à 2003 inclus, reposent sur des projections ou estimations dressées au cours du troisième trimestre de cette année-là. Il convient de considérer ces estimations avec prudence en raison de l'absence ou de la médiocre qualité des données émanant de nombreux pays. L'année 2002 a été retenue comme année de base pour l'analyse et les comparaisons car il s'agissait, au moment de la préparation du présent document, de la dernière année pour laquelle des chiffres fiables étaient disponibles sur la plupart des pays. On trouvera au Tableau 1 des statistiques comparées entre bois tropicaux et tous bois confondus, tant pour la production que le commerce, pour les 58 pays membres de l'OIBT en 2002.

Production

La production de bois rond industriel d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à plus de 135 millions de m³ en 2002, soit une baisse de 3% par rapport à 2001. En 2003, elle a connu une nouvelle chute pour passer à 133 millions de m³. La production de grumes tropicales a été équivalente à 12% de la production totale de bois rond industriel de toutes les forêts dans tous les pays membres de l'OIBT en 2002. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production a légèrement décliné de 77% en 2002 à 76% en 2003. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays asiatiques était en moyenne de 92% pour la même période. Ces chiffres reflètent des populations en augmentation, des économies en croissance et l'importance accordée aux exportations de produits à valeur ajoutée dans

cette région. Les pays d'Amérique Latine ont transformé la quasi-totalité des grumes tropicales prélevées en 2002-2003.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages d'origine tropicale a totalisé 34 millions de m³ en 2002, ce qui représente une légère hausse de 0,3% par rapport au niveau 2001. La production de sciages est restée stable en 2003. La production de placages de feuillus tropicaux dans les pays producteurs a chuté de 4,7% pour passer à 2,2 millions de m³ en 2002. Ce déclin est dû à une nette régression de la production ivoirienne de placages. La production a remonté de 4,2% pour atteindre près de 2,3 millions de m³ en 2003 en raison de la production accrue au Ghana et aux Philippines. La production de contreplaqués des pays producteurs de l'OIBT a régressé de 4,6% en 2002 avec 13,5 millions de m³. Ce déclin s'explique essentiellement par un repli de 10% en Indonésie (premier pays producteur de contreplaqués tropicaux au monde). La production de contreplaqués dans les pays producteurs a de nouveau régressé avec 13,4 millions de m³ en 2003.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont également produit des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2002. La Chine (825 000 m³) et l'Australie (100 000 m³) ont ainsi produit ensemble un total de 925 000 m³ de grumes dans leurs zones tropicales. Les pays consommateurs ont produit un peu plus de 1,2 millions de m³ de sciages, 0,5 million de m³ de placages et 5,8 millions de m³ de contreplaqués en 2002, quantités qui toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de grumes tropicales importées. Exception faite des contreplaqués, chez les pays consommateurs de l'OIBT, les niveaux de production de l'ensemble des produits tropicaux ont, en 2003, régressé.

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2002, millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m ³)	1 172,7	136,4	(12)	308,1	35,2	(11)	6,7	2,7	(40)	52,3	19,3	(37)
Import (m ³)	115,6	15,7	(14)	102,9	10,1	(10)	3,1	1,2	(37)	17,7	10,3	(58)
Import (\$)	8 657,8	2 402,1	(28)	21 356,1	3 077,0	(14)	2 211,3	515,8	(23)	6 333,5	3 447,6	(54)
Export (m ³)	56,3	13,2	(23)	90,5	9,1	(10)	3,3	1,4	(43)	17,6	11,3	(64)
Export (\$)	4 948,9	1 823,2	(37)	19 015,3	2 923,3	(15)	2 055,8	512,2	(25)	5 792,2	3 491,5	(60)

Importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont diminué de 3,3% en 2002 pour atteindre 12,9 millions de m³. Ce repli s'explique par des réductions dans les importations françaises et japonaises de grumes tropicales de même que par la stabilisation du marché chinois après plusieurs années de croissance régulière de ses importations. Si l'on prend en compte les importations des membres producteurs, le total des importations de grumes tropicales opérées par les membres de l'OIBT en 2002 atteignait presque les 15,7 millions de m³, soit 9,2% de moins qu'en 2001. Le chiffre total des importations de grumes pour 2002 est supérieur de 2,5 millions de m³ à celui du total des exportations de l'OIBT, un écart qui s'est rétréci en 2003 pour atteindre 2,4 millions de m³. Cette balance est probablement à mettre au compte des fournisseurs de grumes non OIBT, même si une sous-déclaration des chiffres d'exportation de grumes, des erreurs de classification des produits importés et/ou des erreurs statistiques peuvent également expliquer cette différence. Les grands fournisseurs non OIBT de grumes tropicales sont la Guinée Equatoriale et les Iles Salomon dont les exportations annuelles se situent en moyenne à 450 000 m³ pour chacun d'eux.

Avec près de 7 millions de m³ (54% de l'ensemble des importations de grumes chez les pays consommateurs), les importations de la Chine sont restées stables en 2002, conservant ainsi son rang de premier importateur de grumes tropicales au monde. En revanche, les importations japonaises de grumes tropicales ont reculé de 5% pour atteindre un peu plus de 2 millions de m³ en 2002 et régressé d'encre 4% en 2003 sous l'effet d'une contraction de l'économie japonaise, d'une réduction de l'offre de la part de la Malaisie, de la demande concurrente de la part de la Chine et de l'utilisation croissante par le Japon de grumes de résineux dans la fabrication de ses contreplaqués. L'Inde, la Malaisie, la Thaïlande et les Philippines sont les principaux importateurs de grumes parmi les pays producteurs de l'OIBT, représentant 96% de la totalité des importations des producteurs qui se sont élevées à 2,8 millions de m³ en 2002. Parmi ces grands pays producteurs importateurs, seule la Thaïlande a augmenté ses importations de grumes tant en 2002 qu'en 2003.

La Chine a gardé son rang de plus grand importateur OIBT de sciages tropicaux en 2002, malgré un léger fléchissement de 1% dans ses

importations avec moins de 2,9 millions de m³. Les importations de la Thaïlande (réduites de plus de moitié en 1998) ont rebondi de 43% à 1,4 million de m³ en 2002, accompagnant la reprise économique du pays et le regain d'activité de ses entreprises de transformation secondaire du bois. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont décliné de 9% avec 547 000 m³ en 2002, pour décliner de 10% supplémentaires avec 491 000 m³ en 2003. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont légèrement régressé de 0,4% en 2002 à 7,7 millions de m³, mais ont rebondi de 11,4% avec 8,6 millions de m³ en 2003, propulsées par un sursaut des importations chinoises. L'augmentation du total OIBT des importations de sciages tropicaux, dont rend compte la progression des importations réalisées par les producteurs, a atteint 5,3% avec 10,1 millions de m³ en 2002. En 2003, le total des importations a enregistré une augmentation supplémentaire avec 11,3 millions de m³ dû à une demande en hausse sur les marchés des pays producteurs et consommateurs.

Le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de 6,5% avec un peu moins de 1,2 million de m³ en 2002, suivi d'une augmentation de 14,6% en 2003. La Corée a, en 2002, dépassé la Chine pour devenir le premier importateur de placages tropicaux de l'OIBT, avec 240 000 m³. Elle a affermi cette position par une augmentation de 39% pour atteindre 334 000 m³ en 2003. Par contre, les importations chinoises ont chuté de 45% en 2002 avec 161 000 m³ puis de 23% supplémentaires en 2003 avec 124 000 m³, parvenant à satisfaire ses besoins en placages à partir d'une production basée sur les grumes tropicales importées. L'Union européenne a absorbé 288 000 et 299 000 m³ de placages tropicaux en 2002 et 2003, ce qui constitue plus d'un cinquième du total des importations OIBT. Le Japon a importé 39 000 m³ de placages tropicaux en 2002, soit un recul de 13% par rapport à 2001, avant de régresser encore de 21% en 2003 avec 31 000 m³. Jadis grand importateur de feuilles de placages tropicaux, le Japon en absorbe aujourd'hui moins que des pays producteurs tels que les Philippines et la Malaisie.

Le Japon demeure cependant en tête des importations de contreplaqués tropicaux, où elles ont en 2002 connu une augmentation de 2% avec 4,6 millions de m³. Les importations continuent de remplacer la production nationale de contreplaqués tropicaux, phénomène provoqué par une offre réduite en grumes tropicales et les

bas prix des contreplaqués importés. Les importations japonaises ont représenté près de 45% du total des importations de l'OIBT chiffré à 10,3 millions de m³ en 2002. Les importations de contreplaqués tropicaux opérées par des membres de l'OIBT ont fléchi pour se situer juste au-dessus de 9,7 millions de m³ en 2003.

Exportations

Les pays producteurs de l'OIBT avaient en 2002 exporté près de 13,1 millions de m³ de grumes pour une valeur de \$1,8 milliard, la production malaisienne représentant un peu plus d'un tiers de ce volume, alors qu'elle en constituait près des trois quarts au début de la décennie 90. En 2002, les exportations de grumes par les producteurs OIBT enregistraient une baisse de 20% par rapport au niveau de 2001 pour ensuite remonter de 2,3% en 2003 avec 13,4 millions de m³, un niveau qui demeure néanmoins plus de moitié inférieur à ce qu'il était dix ans plus tôt. Chez les membres producteurs, les exportations de sciages progressaient de 2,3% pour atteindre un peu moins de 8,6 millions de m³ (une valeur de \$2,6 milliards) en 2002, et fléchir à presque 8,5 millions de m³ en 2003. Les exportations des pays d'Afrique et de l'Asie-Pacifique ont fluctué en 2002 et 2003, seules les exportations d'Amérique Latine suivant une tendance régulière à la hausse. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 8% en 2002 pour atteindre près de 1,3 million de m³, soit une valeur de \$374 millions, mais décliner de 1,7% en 2003. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont, en 2002, décliné de 4,6%, à près de 10,3 millions de m³, pour une valeur de \$3,1 milliards; l'Indonésie (5,5 millions de m³) et la Malaisie (3,6 millions de m³) représentant près des 90% de ce total. Les exportations ont progressé en 2003 avec 10,4 millions de m³, une augmentation essentiellement imputable à l'expansion de la filière malaisienne.

En 2002, les pays consommateurs de l'OIBT ont aussi exporté ou réexporté des quantités substantielles de bois tropicaux, les exportations de sciages et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 561 000 m³ (\$289 millions) et 991 000 m³ (\$417 millions) respectivement. Les exportations de grumes et de placages ont été plus faibles (141 000 m³ /\$49 millions et 144 000 m³/\$138 millions respectivement en 2002). Les exportations de placages et contreplaqués tropicaux par les consommateurs ont augmenté en 2003, tandis que celles de

grumes et de sciages ont décliné. La croissance des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux a été rapide, atteignant 437 000 m³ en 2002, une envolée de 130% par rapport à 2001, suivi d'une nouvelle progression de 19% en 2003 avec 520 000 m³. Si le Brésil demeure le troisième exportateur de contreplaqués tropicaux au monde, la Chine le suit de près.

Prix

Les prix réels de la plupart des produits primaires des bois tropicaux et des essences se sont affermis en 2003, notamment au cours des six derniers mois de l'année, lorsque la disponibilité en matières premières a diminué, les économies mondiales ont marqué une amélioration et la confiance du consommateur a repris sur la plupart des marchés avec d'importantes fluctuations dans la plupart des cas.

Les prix des grumes et sciages africains ont conservé les avancées effectuées en 2002, tandis qu'un certain nombre d'essences ont, en 2003, atteint leur plus haut niveau sur ces deux années. Les produits ligneux africains sont en général tarifés en euros et avec l'appréciation de l'euro par rapport au dollar américain, les prix des grumes et des sciages ont enregistré des hausses importantes comparé aux produits ligneux tropicaux négociés en Asie du Sud-Est dont les prix sont traditionnellement en dollars américains. Cela dit, ces avancées ne sont pas le seul fait des mouvements de change : la pénurie dans l'offre de certaines essences a également fait grimper les prix. L'instabilité politique en République centrafricaine, en Côte d'Ivoire et au Libéria, les sanctions commerciales de l'O.N.U. frappant les exportations de grumes libériennes, les interdictions d'exportation frappant les grumes d'ayous et d'azobe, l'augmentation des taxes dans plusieurs pays et les frais de transport en augmentation se sont combinés, obligeant ainsi nombre de producteurs à demander des prix plus élevés. Cette nette montée des prix a été contrée par une demande morose sur le marché européen.

Malgré l'offre restreinte en grumes tropicales encore aggravée par les restrictions aux exportations indonésiennes de grumes, les prix de ces produits n'ont en général guère bougé en 2003, assujettis à la consommation atténuée au Japon, destination principale des grumes de l'Asie du Sud-Est, et à la domination des prix prise par les acheteurs chinois, qui ont fait baisser les enchères chaque fois qu'ils l'ont pu. Les prix des grumes issues de forêts naturelles d'Asie

(essentiellement destinées aux marchés japonais et chinois) sont restés 30% environ en deçà de leur niveau de début 1997 en dépit des quelques gains marginaux enregistrés vers la fin de l'année. A la nette différence des autres grumes asiatiques, les prix des grumes de bois d'hévéa destinées à la consommation intérieure dans le secteur du meuble d'exportation ont marqué une hausse importante en 2003. Avec la tendance confirmée qui consiste à remplacer les plantations d'hévéa par des plantations de palmiers à huile, plus profitables, l'offre en bois d'hévéa était en déclin tandis que la demande des fabricants de meubles augmentait.

Les prix des sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, poursuivi leur tendance à la hausse en 2003 et pour certains (le khaya et l'iroko par exemple), atteindre des sommets jamais enregistrés. Cette montée des prix s'explique largement par diverses restrictions au commerce, dont l'interdiction faite au Brésil d'exploiter l'acajou, l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES fin 2003 et l'arrêt des exportations de grumes d'iroko en provenance de Côte d'Ivoire. Les Etats-Unis ont continué à absorber la plupart du khaya (également appelé acajou d'Afrique) disponible sur le marché sachant que l'offre en acajou latino-américain, favori du consommateur étasunien, fait l'objet de sévères restrictions. En 2002-2003, le consommateur européen a fait preuve d'un regain d'intérêt en faveur des bois rouges/bruns pour la fabrication de meubles, une tendance répercutée par des prix plus élevés pour ces bois. Comparé aux bois africains, les sciages asiatiques se sont avérés très compétitifs sur le marché de l'UE. Ainsi du sapele, qui a perdu des parts de marché face au *dark red meranti* au dernier trimestre 2003 en raison du niveau de prix plus attractif pour ce dernier. Les pays européens ont augmenté leurs importations de sciages et de produits tropicaux de transformation plus poussée aux dépens des grumes, et délocalisé leurs usines de fabrication vers des pays d'Europe de l'Est où les coûts sont moindres, cela afin de pallier les coûts de production croissants. L'euro fort avait en effet augmenté les coûts relatifs de transformation du bois dans l'UE.

Après un léger déclin début 2003, les prix des contreplaqués asiatiques ont repris à la hausse pendant la majeure partie de l'année. A la mi-2003, les autorités japonaises ont révisé la Loi sur les normes de construction dans le cadre des Normes japonaises agricoles relatives au contrôle

des émissions de formaldéhyde. La Malaisie, et plus particulièrement l'Indonésie, ayant tardé à s'aligner sur la nouvelle réglementation, leurs exportations en direction du Japon ont nettement régressé au cours du premier semestre 2003. D'ici la fin de l'année, la plupart des fabricants d'Asie s'étaient mis en conformité avec les nouvelles normes et ont profité d'une légère remontée des prix. Les prix raffermis ont reflété la constante pénurie de l'offre en bois, le contrôle plus strict de l'exploitation illicite en Indonésie et ailleurs, et les frais de transport en augmentation. En 2002-2003, les grands importateurs ont commencé à s'éloigner des contreplaqués indonésiens pour composer avec les préoccupations liées à l'exploitation forestière illicite malgré quelques améliorations au niveau des contrôles. La Commission européenne mettait au point un dispositif relatif à la délivrance de "licences de légalité" pour tous les bois exportés vers l'UE. L'Indonésie devait être l'un des premiers participants à ce dispositif. Le Japon, le plus grand importateur de grumes indonésiennes, examine l'élaboration d'un système similaire. Les répercussions de tels dispositifs sur la demande, l'offre et les prix des contreplaqués demeurent inconnues.

Les prix des contreplaqués brésiliens ont bondi au second semestre 2003 alors que les fabricants de contreplaqués brésiliens commençaient à s'aligner sur la nouvelle réglementation de l'UE en matière de sécurité concernant la fabrication des contreplaqués structurels (marquage "CE"), qui prend effet au 1^{er} avril 2004. Cependant, la forte demande en contreplaqué de pin en Europe, et notamment aux Etats-Unis, a encouragé plus de scieries brésiliennes à se concentrer sur la production de contreplaqués de résineux, la production tropicale chutant ainsi en 2002 et 2003. Les négociants en contreplaqués brésiliens ont connu des prix fermes tandis que les exportateurs d'Amérique Latine ont généralement bénéficié de la forte demande du secteur de la construction de logements aux Etats-Unis en 2003.

Produits secondaires

En 2002, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les producteurs de l'OIBT ont repris leur progression. Après s'être contractées de 17% en 1998, elles ont, dans ces pays, enregistré un rebond de 66% en 2000, sous l'impulsion d'une reprise de l'activité exportatrice en Indonésie, en Malaisie, en Thaïlande et au Brésil. Les exportations ont

cependant souffert d'un autre important repli en 2001, chutant de 9% en raison essentiellement d'un ralentissement de l'économie étasunienne. Le commerce des PBTS par les producteurs de l'OIBT a repris à la hausse en 2002, augmentant de 9% pour atteindre \$6,4 milliards. En 2001, les cinq premiers pays exportateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Thaïlande, Brésil et les Philippines) ont représenté près de 95% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. L'Indonésie et la Malaisie ont consolidé leur position en qualité de deux des plus grands exportateurs de PBTS en 2002, avec un saut de 4 et 8 %, respectivement, de leurs exportations.

Les exportations chinoises de PBTS ont poursuivi leur progression spectaculaire en 2001-2002, aux dépens parfois des producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2000, la Chine avait ainsi dépassé la Thaïlande pour devenir le principal fournisseur du Japon, et le Canada au titre de deuxième exportateur mondial après l'Italie. Les exportations chinoises ont encore bondi de 54% en 2002 pour atteindre \$7,2 milliards, dépassant l'Italie comme premier exportateur mondial de PBTS. Cette rapide expansion de la Chine est essentiellement due à l'essor de ses exportations de meubles en bois en direction des Etats-Unis et du Japon. Cette tendance à la hausse devrait continuer, sachant qu'un nombre accru de firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan

et d'autres producteurs d'Asie continuent à implanter des co-entreprises en Chine du Sud, en raison de ses coûts avantageux.

Le Japon et les Etats-Unis restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 31% et 18% du total de leurs marchés PBTS en 2002. Toutefois ces parts se sont réduites (de 35% au Japon et de 20% aux Etats-Unis) depuis 1997. Les Etats-Unis demeurent le premier partenaire des producteurs de l'OIBT en termes de valeur (\$3 milliards en 2002) et son marché, qui a quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et augmenté de 65% au cours des cinq années passées, a été le moteur du commerce des PBTS (essentiellement du meuble). Bien que les pays producteurs de l'OIBT n'aient, en 2002, représenté que 11% du total du marché de l'UE pour les PBTS, l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part (2,1 milliards de dollars US) représentait 2,3 fois la valeur de leur part du marché japonais, et 72% de la valeur de leur part du marché des Etats-Unis. En 2002, les importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT ont atteint 6,7 milliards de dollars, soit un pourcentage estimé à 79% de la valeur de leurs importations de produits bois tropicaux primaires auprès de ces pays, un nouveau record pour ce ratio.

INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2003 dans le secteur mondial des bois et ses marchés, tout en demeurant centré sur les bois tropicaux. Il contient des séries de données sur la production et le commerce pour 1999-2003, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2002 sert de référence pour toutes les comparaisons mondiales et les totaux récapitulatifs OIBT, car cette année-là est la dernière pour laquelle des données mondiales relativement fiables sur la plupart des pays étaient disponibles à la date de préparation du présent rapport.

En 2003, le secteur des bois tropicaux à l'échelle mondiale a continué d'évoluer, alors que de nombreux marchés importants s'engageaient dans différentes directions. Les importations croissantes de la Chine ont continué de mener le marché des grumes tropicales, tandis qu'elle est désormais un important exportateur de contreplaqués fabriqués à l'aide de grumes importées. Les importations japonaises de contreplaqués tropicaux sont toujours relativement stationnaires, mais la production nationale est en chute libre, de même que les importations de grumes tropicales. En revanche, tant les importations que la production de contreplaqués issus de conifères y sont en constante progression. De nombreux pays producteurs ont en 2003 poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits de transformation secondaire, le commerce de ces produits progressant vers un niveau analogue à celui des produits ligneux tropicaux primaires.

Concernant les faits nouveaux de 2003 qui relèvent des orientations internationales en matière forestière, l'OIBT a pris une part active aux travaux du Forum des Nations unies sur les Forêts (FNUF) et au Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF) créé pour faciliter les travaux du Forum. L'OIBT a également participé à une manifestation périphérique, dont elle était aussi l'organisateur, au Congrès forestier mondial à Québec. L'Organisation a par ailleurs mené des missions visant à promouvoir l'aménagement forestier durable auprès de plusieurs pays membres. L'OIBT a aussi renforcé sa collaboration avec les divers processus d'établissement de critères et indicateurs servant à déterminer l'état de la gestion forestière

(Montréal, Tarapoto, OAB, etc.), et a travaillé sur la convocation début 2003 d'une réunion internationale d'experts sur ce thème avec la FAO début 2004. En 2003, l'OIBT a en outre organisé six autres ateliers nationaux de formation pratique destinés à encourager l'établissement de rapports au niveau de l'unité d'aménagement forestier qui soient basés sur les Critères et indicateurs servant à mesurer l'aménagement forestier durable des forêts tropicales. Plus de deux cents concessionnaires et aménagistes forestiers y ont participé. En 2003, l'OIBT a également, en vertu de la Décision 6(XXXI) du Conseil, mené dans plusieurs pays des études de cas sur la mise en application de la législation forestière et la comparaison des statistiques d'import-export relevant des produits bois. On trouvera la description complète de toutes ces activités dans différents rapports au Conseil et autres documents disponibles auprès du Secrétariat.

Dû en partie aux dossiers préoccupants de la mise en application de la législation forestière et de la légalité de la fourniture en bois, la question de la certification des bois est restée d'actualité en 2003, sachant que de nombreux pays sont, pour leurs opérations forestières, à la recherche d'une forme de certification, que ce soit à travers le *Forest Stewardship Council* (FSC), le Système de reconnaissance des systèmes de certification forestière (PEFC), ou d'autres voies (ISO 14000, instances nationales de normalisation, etc.). De manière croissante, les pays tropicaux élaborent leur propre dispositif, à l'exemple de la Malaisie et de son Conseil national malaisien de certification du bois (*National Timber Certification Council*) ou de l'*Ecolabelling Institute* (LEI) indonésien soutenu par l'OIBT, ces deux pays ayant continué en 2003 à prendre des mesures en vue de commercialiser des produits forestiers tropicaux certifiés sous ces labels. La Malaisie a fait un pas de plus vers la possibilité de commercialiser des bois certifiés FSC, étant parvenue à un accord avec cet Organisme sur une série de Principes, Critères et Indicateurs d'évaluation de l'aménagement forestier. Nombreux sont les autres pays qui sollicitent un soutien de la part de l'OIBT et d'autres afin d'élaborer des dispositifs nationaux de certification. La prolifération des dispositifs nationaux a suscité la multiplication des appels en faveur d'un mécanisme encadrant la reconnaissance mutuelle entre ces différents

systèmes, et l'OIBT a joué un rôle actif dans la recherche d'un accord-cadre de ce type. On trouvera résumée l'actualité des développements sur la certification des bois dans la Revue annuelle sur les produits forestiers du Comité du bois de la CEE-ONU pour 2003-2004 (voir Appendice 6).

De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2003 dans les marchés du bois des pays membres de l'OIBT. Le présent Examen annuel en propose un résumé en considérant leur incidence sur la production et le commerce des bois tropicaux.

Champ d'application et structure

Le présent Examen annuel comporte des appendices présentant des données sur les volumes totaux de production de bois et sur les volumes et valeurs des échanges commerciaux pour tous les membres de l'OIBT. Ces données ont été réunies pour aider à situer les bois tropicaux dans un contexte global, ainsi que le prévoit l'AIBT de 1994. Toutefois, comme le recommande le Groupe de travail technique de 1997 sur les fonctions statistiques de l'OIBT, l'Examen annuel demeure axé sur les bois tropicaux. L'Examen annuel s'articule en quatre chapitres majeurs. Le premier chapitre résume l'actualité des grands marchés des bois tropicaux. Le présent chapitre développe la situation économique actuelle et projetée dans de nombreux pays. Le second chapitre présente une analyse de la production, de la consommation, du commerce et des prix relatifs aux produits bois primaires tropicaux que couvre l'AIBT (grumes, sciages, placages et contreplaqués tropicaux). Il examine aussi en détail la production et le commerce de la pâte à papier, du papier et des panneaux reconstitués au sein des pays tropicaux, dans la mesure où des données sont disponibles pour ces produits. Un troisième chapitre donne une description du commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) centrée sur les pays tropicaux où ces produits jouent un rôle sans cesse croissant. Le dernier chapitre de l'Examen annuel offre des notes succinctes sur les tendances et développements, qui ne sont pas couverts ailleurs, intéressant les pays membres de l'OIBT.

Sources et limites des données

Les statistiques présentées dans la Revue découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire commun de 2003 (QC), qui peut être téléchargé à partir du site

internet de l'OIBT (www.itto.or.jp) et comprend une définition de tous les produits couverts ici. L'OIBT est chargée d'adresser ce QC 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. Les pays ayant répondu au QC de 2003 ont été moins nombreux que ceux ayant répondu à celui de 2002, avec 22 pays producteurs sur 32 (25 sur 31 en 2002) et 20 pays consommateurs sur 26 (23 sur 26 en 2002), fournissant au moins des réponses partielles. La Belgique, le Brésil, le Cambodge, le Cameroun, la République centrafricaine, le Gabon, la Grèce, l'Irlande, le Libéria, le Myanmar, le Nigéria, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, l'Espagne et le Vanuatu n'ont pas répondu au QC 2003, ni aux nombreuses requêtes qui ont suivi.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel sont exprimées en dollars des Etats-Unis, tandis que les volumes sont communiqués en mètres cubes. Le terme "bois tropicaux" désigne, au sens de l'AIBT de 1994, les seuls bois de feuillus (grumes de sciage et de placage, sciages, placages et contreplaqués). Le présent Examen annuel couvre, dans les chiffres donnés pour tous les bois, les bois tendres d'origine tropicale (conifères) qui prennent une importance croissante dans de nombreux pays.

Sachant que les chiffres du commerce pour les grumes de sciage et de placage sont impossibles à réunir à partir des systèmes de classification douanière en vigueur, qui ne font pas la différence entre les différents types de bois rond industriel, les chiffres du commerce et de la production des grumes communiqués dans le présent Examen annuel désignent à présent le total des bois ronds industriels. Les produits de type pâte à papier et papier de même que les panneaux reconstitués (qui ne figurent pas dans la définition des bois tropicaux donnée dans l'AIBT) sont couverts dans l'analyse dans la mesure où, dans nombre de pays tropicaux, ils constituent d'importants composants de la production forestière et/ou du commerce.

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao et de la Province chinoise de Taïwan reposent essentiellement sur des données de l'ONU COMTRADE (si disponibles), sachant qu'aucun des trois ne fournit de données directement à l'OIBT. Pour nombre de pays développés, les statistiques de leurs flux commerciaux ont

également été dérivées de COMTRADE (ou de COMEXT, la base de données correspondante au sein de l'UE), dans la mesure où la plupart des pays développés ne remplissent pas les tableaux du commerce figurant dans le QC. Cela entraîne souvent des difficultés lorsque les totaux globaux fournis par les pays dans le QC ne coïncident pas avec les chiffres correspondants du commerce qui sont rapportés dans ces bases de données.

Comme lors des années précédentes, de nombreuses statistiques recueillies auprès des membres par le biais du QC comportaient des erreurs aussi importantes que manifestes dans une ou davantage des catégories de données. Seuls huit membres producteurs et treize membres consommateurs ont transmis leurs QC avant la date limite du 15 août 2003, et plusieurs des 21 autres réponses au QC ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant septembre/fin-octobre, ce qui n'a laissé de temps suffisant ni pour l'analyse ni pour les demandes et communications de précisions parfois nécessaires. Le Tableau 2, qui présente la répartition des réponses au QC par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles se fonde l'Examen annuel.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2001-2002 transmises dans le QC 2003 par rapport à celles transmises les années précédentes. Ceci, ajouté à la détection des erreurs, a entraîné plusieurs modifications et amendements aux statistiques, si bien que les séries de données présentées ici diffèrent (parfois notablement) de celles

présentées dans les éditions antérieures de l'Examen annuel.

Plusieurs sources supplémentaires ont été consultées pour vérifier les réponses des membres au QC, 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 envisagées (lorsque celles-ci sont connues) et d'autres sources figurant dans les Références et les notes aux appendices, il a été possible d'extraire des estimations sur la production et le commerce des pays ayant fourni des réponses incomplètes, et de ceux n'ayant fourni aucune réponse. Les comparaisons portant sur les totaux mondiaux ou les totaux de tous les pays tropicaux dans les chapitres traitant de la production et du commerce s'appuient sur les statistiques de la base de données FAOSTAT, qui représente le dernier condensé statistique mondial sur les forêts. On trouvera réunies dans les appendices 1 à 5 toutes les autres données utilisées dans la préparation de l'Examen annuel.

La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire commun 2003 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2001 et 2002. Toutefois, la plupart des membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2003; la prudence est donc de mise dans l'interprétation des estimations données ici sur les totaux de ces pays et sur ceux

Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données	
<u>Aucune réponse:</u> (14 sur 58 pays)	Belgique, Brésil, Cambodge, République centrafricaine, Gabon, Grèce, Irlande, Libéria, Myanmar, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Espagne, Vanuatu
<u>Bonnes réponses:</u> (12 sur 44 pays)	Bolivie, France, Honduras, Japon, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Surinam, Suède, Togo, Royaume Uni, Etats-Unis d'Amérique <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux) • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux
<u>Réponses incomplètes ou erronées:</u> (32 sur 44 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 10 sur 22 des réponses des Consommateurs • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 11 sur 22 des réponses des Consommateurs • Données de production absentes ou inutilisables: 5 sur 22 réponses des Producteurs • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 7 sur 22 réponses des Producteurs; 9 sur 22 des réponses des Consommateurs

de l'OIBT en ce qui concerne l'année 2002. Les pays pour lesquels on a eu recours à des estimations (ou à d'autres sources d'information) sont signalés par les exposants utilisés dans les appendices.

En dépit des nombreux efforts du Secrétariat destinés à assurer la cohérence et l'exactitude des données présentées, on notera que des contradictions importantes subsistent entre les sources de données disponibles dans de nombreuses catégories, pour les pays producteurs comme pour les pays consommateurs.

Les statistiques finales réunies pour présentation ici sont le résultat d'analyses et de synthèses

opérées par le Secrétariat à partir des sources de données disponibles, ainsi que de consultations menées avec les pays membres et d'autres agences.

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire conjoint de 2003 sur le secteur forestier, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de la CEE-ONU/FAO, à l'unité F-1 d'Eurostat, à l'Office des statistiques des Nations unies, à la *Japan Lumber Importers' Association*, à la *Japan Plywood Manufacturer's Association*, et au Service OIBT d'information sur le marché, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel.

EVOLUTION DES MARCHES

Le présent chapitre analyse de manière succincte l'évolution générale des marchés des bois tropicaux et donne un aperçu du commerce des bois tropicaux en 2002-2003. Cette analyse repose sur les réponses au Questionnaire commun soumises par les Membres, les statistiques du Fonds monétaire international (FMI) et un examen d'autres documents disponibles.

Evolution économique

Fin 2003, le FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 3% en 2002, ce qui représente une hausse par rapport aux 2,4% atteints en 2001. L'économie mondiale a continué à se rétablir du ralentissement constaté dans l'ensemble des économies majeures en 2001 (année du déclin de la croissance qui marquait 4,8% en 2000). La reprise de l'économie mondiale s'est poursuivie tout au long de l'année 2003, lorsque la croissance mondiale projetée par le FMI s'est améliorée avec 3,2%. Selon les prévisions, cette embellie devrait continuer en 2004, l'IMF ayant prévu 4,1% de croissance mondiale.

En 2002, le PIB de tous les pays en développement a enregistré une progression de 4,6%, taux qui se situe bien au-dessus des 1,8% de croissance atteints dans les économies avancées et juste en deçà des 4,8% dans les économies asiatiques nouvellement industrialisées (R.A.S de Hong-Kong, République de Corée, Singapour et Province chinoise de Taïwan, qui tous figurent à présent dans la liste des économies avancées du FMI). Les économies asiatiques nouvellement industrialisées, les plus durement touchées par le ralentissement de 2001, (leur croissance de 8,4% en 2000 s'étant réduite à 0,8% en 2001), ont de nouveau perdu de la vitesse en 2003, avec une croissance de 2,3% (moins de la moitié du taux 2002) en raison du SRAS et autres problèmes régionaux. La reprise économique mondiale en 2002 a propulsé la croissance en Asie mais non en Afrique ou dans l'hémisphère occidentale. Soit ces régions ont connu une reprise, soit elles sont demeurées stationnaires en 2003. Le FMI prévoit que le produit des pays en développement va progresser de 5,6% en 2004, soit plus du double des 2,9% de croissance anticipés dans les économies avancées.

Le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a rebondi de 3,2% en 2002,

soit une forte remontée par rapport au marasme mondial de 2001 qui avait ramené la croissance mondiale du commerce à un faible 0,1%. La croissance du commerce a légèrement décéléré en 2003 pour progresser de 2,9% seulement, ce qui représente la moitié environ de la croissance moyenne réalisée au cours de la décennie écoulée et des années 80. Les projections donnent une croissance du commerce mondial de l'ordre de 5,5% en 2004 alors que la reprise de l'économie mondiale se poursuit. Tant les pays développés que les pays en développement ont contribué à la remontée de la croissance commerciale en 2002, avec une expansion côté exportations et importations. Le léger fléchissement constaté en 2003 au sein du commerce mondial est imputable à la réduction des échanges commerciaux chez les pays en développement, avec une croissance ralentie des exportations et des importations. Les exportations et les importations des pays en développement ont connu une baisse: de 6,5% et 6% en 2002, leur taux de croissance est passé à 4,3% et 5,1 respectivement en 2003. Les prix des produits de base hors les combustibles (US\$) ont légèrement augmenté de 0,6% en 2002, après un déclin de 4% en 2001. Leurs prix ont rebondi de 5% en 2003, dû essentiellement de la dépréciation du dollar américain. Selon les projections, le prix moyen de ces produits de base ne devrait augmenter que de 2,4% en 2004, un raffermissement de la monnaie américaine étant anticipé. Après n'avoir pratiquement pas bougé pendant la décennie 80 pour décliner légèrement depuis le milieu des années 90, les prix moyens des produits de base semblent lentement remonter en 2003-2004.

De nombreuses économies de l'Union européenne n'ont pas atteint le taux de croissance moyen de 1,8% enregistré chez l'ensemble des économies avancées en 2002, avec une progression globale du PIB réel de 0,9%, le plus bas de toute la décennie. La croissance économique a connu une nouvelle baisse de 0,5% en 2003 mais le FMI a prévu une reprise en 2004, avec un taux de 1,9%. The L'économie allemande, qui avait subi les conséquences de la réunification et connu un taux de chômage élevé pendant la majeure partie des années 90, est restée faible pour enregistrer un petit 0,2% en 2002, l'un des taux les plus bas au sein de l'UE. La croissance allemande devait rester stationnaire en 2003, freinant les chances de reprise, avant de rebondir à 1,5% en 2004.

Le nombre de permis de construire a continué à décliner en 2002 avec 274 000 unités, ce qui représente une baisse de 6% par rapport à l'année précédente. Les permis de logements résidentiels ont dépassé les 195 000 unités en 2002. Les statistiques préliminaires pour 2003 indiquent un bond de 17,5% pour ces mêmes permis.

L'économie du Royaume-Uni a également enregistré un ralentissement en 2002, avec une croissance de seulement 1,9%, une baisse par rapport aux 2,1% de 2001 et de 3,1% en 2000. Cette croissance devrait encore se ralentir pour passer à 1,7% en 2003, avant de connaître un rebond à 2,4% en 2004. Les économies françaises et italiennes ont également donné des signes de décélération en 2002, avec une croissance inférieure aux moyennes de la dernière décennie. En France, le PIB est tombé à 1,2% en 2002, pour chuter à 0,5% en 2003 avant, selon les projections, de rebondir à 2% en 2004. La croissance italienne a chuté à 0,4% en 2002, une baisse par rapport aux 1,8% enregistrés en 2001. Le taux de croissance de l'Italie est resté à ce niveau en 2003 mais devrait connaître une progression avec 1,7% en 2004.

Avec un taux de croissance de 2,4% en 2002, l'économie des Etats-Unis a fait remonter le taux de croissance moyen de toutes les économies avancées de 1% en 2001 à 1,8% en 2002. Le contraste est manifeste par rapport à 2001, année d'un ralentissement brutal de l'économie étasunienne, avec une croissance de seulement 0,3%, le taux le plus bas de ces vingt dernières années. Sa croissance, qui a de nouveau remonté en 2003 pour atteindre 2,6%, devrait progresser à 3,9% en 2004. Les prévisions optimistes pour l'économie des Etats-Unis font suite à une nette augmentation des dépenses gouvernementales (en hausse de 4,4%, le taux le plus élevé de ces vingt dernières années), une hausse de la consommation intérieure, des coupes fiscales et une dépréciation de la monnaie qui stimule la croissance des exportations. Aux Etats-Unis, l'inflation a continué en 2002 à baisser avec 1,6%, après le plus haut taux de ces dix dernières années (3,4%) enregistré en 2000. L'inflation est remontée à 2,1% en 2003 tandis qu'elle devrait de nouveau régresser à 1,3% en 2004 selon les projections. Le chômage a continué à progresser aux Etats-Unis après plusieurs années de baisses records, pour atteindre 5,8% en 2002 (par rapport aux 4,8% de 2001) et 6% en 2003. Selon les prévisions, le chômage devrait retomber à 5,7% en 2004. Les nouvelles constructions de logement dans ce pays

ont augmenté de 6% avec 1,7 million d'unités en 2002. Les démarrages de chantier de logement devraient augmenter pour atteindre 1,88 million d'unités en 2003, un record sur ces dix-sept dernières années. Cette force du logement neuf aux Etats-Unis est essentiellement due aux faibles taux d'intérêt, des taux jamais vus qui sont le résultat de dix réductions consécutives opérées par la Réserve fédérale depuis 2001, dans sa tentative de stimuler l'économie.

La performance morose de l'économie japonaise s'est poursuivie en 2002, avec un PIB de seulement 0,2% après avoir atteint 0,4% en 2001, l'un des taux les plus bas du monde développé. Les crises bancaires ont continué à ébranler la confiance résultant en une contraction des prêts et de la croissance. A l'issue de mesures en faveur de la déréglementation du secteur financier, de plusieurs séries de mesures d'incitation fiscale et de la nationalisation d'une grande banque, l'économie est toujours chancelante. La déflation persiste avec des prix à la consommation qui ont chuté de 0,8% en moyenne par an entre 2000 et 2002, tandis que le chômage a plus que doublé depuis le début des années 90 pour atteindre 5,5% en 2003. Les exportations ont cependant rebondi de 8,1% en 2002 après s'être réduites de 6% en 2001. Les exportations ont connu une nouvelle envolée de 7,7% en 2003, contribuant à un PIB projeté à 2% en 2003 et 1,4% en 2004. Une nette appréciation de la valeur du yen, notamment par rapport au dollar américain, pourrait cependant atténuer la croissance des exportations en 2003 et 2004. En 2002, les mises en chantier de logements étaient en baisse de 1,9% par rapport à l'année précédente avec 1,15 millions d'unités, dont 44% à charpente de bois. Le total des constructions de logements neufs devrait tomber à près de 3% en 2003, bien que les constructions de d'habitations à charpente de bois devraient progresser de presque 2%. Les constructions de logements neufs auraient pu chuter encore plus en 2003 si les avantages fiscaux liés au crédit en faveur des acquéreurs d'un logement n'avaient pas été reconduits au cours de l'année.

La figure 1 indique les tendances des mises en chantier de logements (un facteur déterminant pour la demande en bois) aux Etats-Unis, au Japon et dans les trois économies les plus importantes de l'UE (France, Allemagne et Royaume-Uni) de 1991 à 2002. La chute brutale des chantiers de logements neufs au Japon en 1997-98 aligne leur nombre sur les chiffres les plus bas d'après-guerre, tandis que les déclins

annuels moins importants intervenus en 2001 et 2002 ont établi de nouveaux records de baisse. Dans les principales économies de l'UE, les constructions de logements neufs ont également régressé de manière importante au cours des dix dernières années, les chiffres de 2002 étant quasiment inférieurs de 40% aux pics du début des années 90. Le contraste avec le marché du logement aux Etats-Unis est frappant. La figure 1 montre la croissance régulière des démarrages de chantiers depuis 1991, qui (comme indiqué ci-dessus) ne donne aucun signe d'essoufflement.

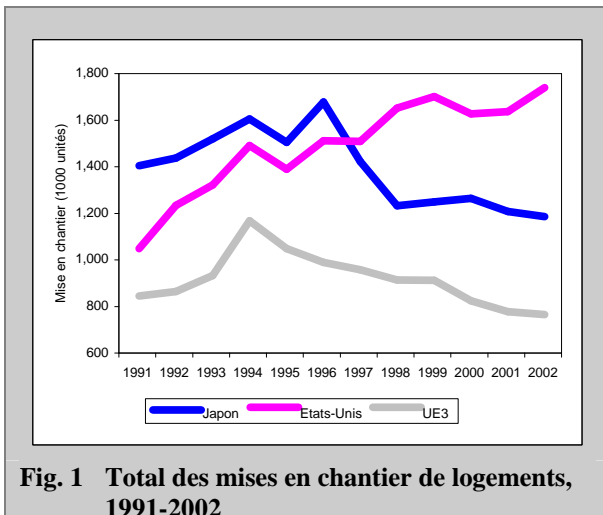


Fig. 1 Total des mises en chantier de logements, 1991-2002

La Figure 2 indique les tendances des constructions de logements unifamiliaux pour les trois mêmes régions que dans la figure 1. Les logements unifamiliaux, qui sont généralement en bois essentiellement (au Japon la corrélation est presque parfaite), donnent par conséquent un meilleur indice de la demande en bois que le total des mises en chantier. Le graphique indique que, pour cette catégorie, la chute au Japon, quoique abrupte, n'a pas été aussi sévère que le déclin global. En Europe, la construction de logements unifamiliaux est demeurée relativement stable, tandis que la tendance aux Etats-Unis (où les logements unifamiliaux représentent 80% du total) reflète la tendance d'ensemble à la hausse observée dans la figure 1.

L'économie chinoise a poursuivi sa rapide croissance avec une expansion de 8% en 2002 et 7,5% en 2003. La politique chinoise du logement évolue en faveur de la propriété privée, contre le logement subventionné par l'Etat, ce qui comporte des implications majeures sur le nombre des constructions de logements et le chiffre de la demande en bois. Le marché du logement construit avec prêt hypothécaire est en pleine croissance et les ventes d'habitations

résidentielles ont augmenté de 40 à 50% par an depuis 1998. Les maisons à charpente de bois ne représentent qu'une fraction minimale (<1%) des mises en chantier de logements chinois mais la demande est en croissance constante. Il existe également en Chine un secteur naissant de la rénovation de l'habitat (bricolage) mais qui, se développant rapidement, contribuera à une hausse de la consommation de bois.

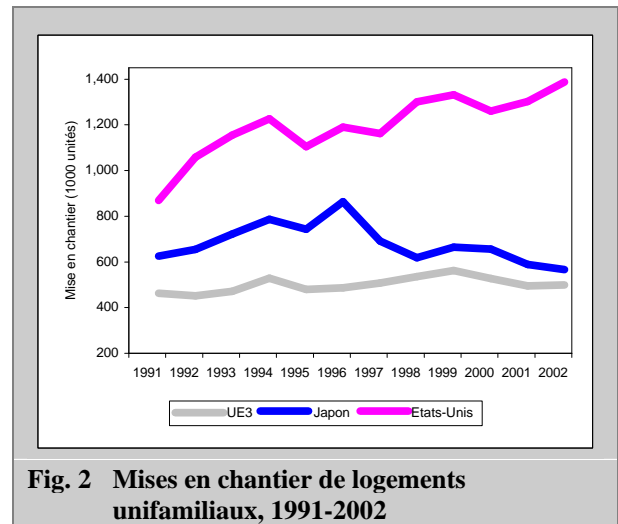


Fig. 2 Mises en chantier de logements unifamiliaux, 1991-2002

Les pays asiatiques en développement (sauf la Chine et l'Inde) ont continué leur forte croissance, avec une production en augmentation de 4,4% en 2002, de 4,5% en 2003, et de 4,8% projetés en 2004. En Afrique (Afrique subsaharienne, excluant le Nigéria et l'Afrique du Sud), de 4% en 2001, la croissance s'est ralentie pour passer à 3,5% en 2002. Elle a de nouveau fléchi en 2003 avec 3,3% mais devrait presque doubler pour atteindre 6,4% en 2004 grâce à une amélioration des finances publiques, de la compétitivité et de la sûreté. Le PIB de l'Amérique Latine a connu en 2002 la plus faible croissance de toutes les régions en développement. L'économie régionale est entrée en récession cette année-là avec une contraction du PIB de 0,1%. Cette récession est essentiellement due aux contractions des économies de l'Argentine (-10,9%, la dette souveraine de ce pays étant en défaut de paiement), l'Uruguay (-10,8%), le Venezuela (-8,9%) et le Paraguay (-3,9%). La croissance a également été morose dans la plupart des autres pays, y compris le Brésil (1,5% en 2002 et 2003). En Amérique Latine, la croissance économique devrait avoir rebondi de 1,1% en 2003, dans la mesure où l'Argentine s'est rétablie, et augmenter à 3,6% en 2004 parallèlement à la reprise anticipée dans la plupart des pays.

Marchés et commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2002, regroupés en appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2003 (QC) et d'autres sources indiquées dans les notes accompagnant les appendices. Les flux commerciaux secondaires ne sont pas inclus dans l'appendice 2, seuls y figurent les douze premiers importateurs et exportateurs pour chacun des produits traités. Depuis l'instauration du QC en 1999, les statistiques indiquant les orientations prises par le commerce ne sont plus recueillies auprès des pays consommateurs par la CEE-ONU. Les données de ces pays sont extraites de la base de données COMTRADE de l'ONU ou de la base de données Eurostat COMEXT, lorsque cela est possible.

Les valeurs totales (en \$US) des importations et exportations par produit pour 2001 et 2002 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, ce qui rend indispensable le recours à d'autres sources. Ces valeurs ont dans de nombreux cas été estimées en recourant à des valeurs unitaires moyennes.

De nombreux pays ont effectué des erreurs ou omissions dans leur communication des données sur le commerce, notamment en ne distinguant pas les importations et exportations de bois tropicaux de celles de tous les types de bois confondus. Le recueil des statistiques douanières sur les bois tropicaux pose 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 ces cas. Les chiffres inscrits dans les tableaux de l'appendice 2 sont tirés des données communiquées par les exportateurs (chiffres en italiques) et les importateurs (chiffres en gras). Les incohérences apparaissant dans de nombreux chiffres sont dues à un certain nombre de facteurs, comme indiqué en détail dans l'étude en cours sur les incohérences au sein des statistiques du commerce aux termes de la Décision 6(XXXI) du Conseil. La négligence ou

l'absence de formation adaptée chez les fonctionnaires ou correspondants responsables en sont souvent la cause première; de meilleures formations et un meilleur encadrement, en particulier dans l'application des systèmes de classification douanière, seraient le seul moyen d'y remédier. Des problèmes de cohérence dans les facteurs de conversion (certains pays communiquent des poids et/ou des surfaces au lieu de volumes) et/ou dans la définition de certains produits peuvent rendre compte de certaines distorsions. De plus, il arrive que des systèmes différents de cubage et de mesure soient utilisés dans différents pays. Les périodes considérées dans les rapports sont définies différemment selon qu'il s'agisse d'exportateurs ou d'importateurs, ou bien les expéditions effectuées à la fin d'une période peuvent ne pas arriver à destination avant le début de la période suivante. Les importations destinées à la réexportation peuvent ne pas être correctement enregistrées et les bois tropicaux (ré)exportés de pays non tropicaux peuvent ne pas être reconnus comme d'origine tropicale par le pays importateur. Enfin, le vol de bois, la contrebande et l'établissement de prix de transfert destinés à contourner les tarifs douaniers, les contingentements et/ou les taxes ont pu être constatés dans le cas de plusieurs produits forestiers tropicaux chez certains pays. Il va sans dire que si l'OIBT doit s'acquitter de son mandat et assurer une plus grande transparence au sein du marché des bois tropicaux, il sera nécessaire d'améliorer encore sensiblement le recueil et la communication des statistiques, tant dans les pays producteurs que dans les pays consommateurs. Sauf mention contraire, les sections consacrées aux exportations reposent sur les communications des exportateurs; celles qui concernent les importations exploitent les chiffres communiqués par les importateurs.

Exportations

On trouvera au tableau 3 la composition des exportations par région de production OIBT pour la période 2001-2003. La part des grumes dans le total des exportations de bois tropicaux des producteurs OIBT (tant en valeur numéraire qu'en volume équivalent bois ronds - e.b.r.) a chuté de manière spectaculaire; elle représente en effet environ le quart de ce total en 2002 après en avoir constitué 60% dans les années 80. Seule l'Afrique continue d'exporter un volume important de grumes par rapport aux produits transformés, les exportations de grumes africaines représentant

23% de la production de grumes et 50% du volume total équivalent-bois ronds exporté en 2002. En région Asie-Pacifique, les exportations de grumes se voient rapidement remplacées par des exportations de produits transformés, évolution impulsée par les exportations malaisiennes de sciages, placages et contreplaqués. En 2001, les exportations de grumes asiatiques ont constitué 21% du volume total des exportations asiatiques (soit 11% de la production de grumes). Les exportations de grumes d'Amérique Latine ne constituent qu'une petite part à la fois de la production et des exportations totales. En 2001-2002, le volume total des exportations en équivalent bois ronds, en tant que pourcentage de la production de grumes, a augmenté en passant de 10% à 13% en Amérique Latine et de 43% à 46% en Afrique, tandis que le ratio a diminué de 55 à 53% en Asie. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) a chuté de près de 9% pour passer de 59,9 millions de m³ à 54,8 millions de m³ de 2001 à 2002, en raison du déclin des exportations dans l'ensemble de ces trois régions. Cette régression des exportations de produits primaires est compensée par une augmentation des produits secondaires (PBTS), comme expliqué en détail dans le chapitre consacré aux PBTS.

Importations

Le tableau 4 offre un aperçu de la dépendance des principaux importateurs OIBT à l'égard des produits bois tropicaux en 2002. Les principaux importateurs se définissent ici comme ceux important au moins 100 000 m³ d'un ou plusieurs produits tropicaux. Le tableau 4 indique pour quels produits chacun des pays est qualifié d'importateur principal en faisant figurer les chiffres correspondants en gras; à l'aune de ce critère, seules la Chine (y compris la Région administrative spéciale de Hong Kong), la Province chinoise de Taïwan et la République de

Corée peuvent être qualifiées d'importateurs principaux de bois tropicaux, toutes catégories de produits primaires confondues. Parmi les principaux membres consommateurs de l'OIBT qui importent des bois tropicaux, ces trois importateurs ressortent comme les pays le plus dépendant des importations tropicales, une proportion significative de leurs importations de grumes (Chine et Province Chinoise de Taïwan), sciages, placages et contreplaqués étant en effet d'origine tropicale. Il n'est pas surprenant de constater que, connaissant la place prépondérante des contreplaqués tropicaux dans le commerce international des contreplaqués, la plupart des pays du tableau 4 soient assez fortement dépendants des importations de contreplaqués tropicaux, la Chine, l'Égypte, le Japon et la République de Corée étant dépendants des sources tropicales pour plus de 90% du total de leurs importations (même si cette dépendance est en recul). Les sciages tropicaux représentent une faible part de marché dans la plupart des pays non tropicaux, en effet seule la Chine (y compris la Région administrative spéciale de Hong Kong) se procure plus de la moitié de ses sciages dans les pays tropicaux. Parmi les grands consommateurs, seuls le Portugal et la Province chinoise de Taïwan, ont importé une quantité plus importante de grumes tropicales que de grumes non tropicales en 2002.

Il va de soi que les faits nouveaux intervenus dans nombre des pays consommateurs figurant dans le tableau 4 ne manqueraient pas d'influer sur la demande en bois tropicaux en 2003-2004. En Europe, l'exigence pour tous les contreplaqués structurels d'être conformes aux normes de résistance et de sécurité requises par la réglementation en vigueur dans l'Union européenne (marquage "CE") d'ici avril 2004 a obligé les fabricants à se hâter de mettre en place les procédures nécessaires en 2003 afin que leurs importations à destination de l'UE puissent se

Tableau 3. Composition des exportations par région productrice, 2001-2003 (1000 m³ e.b.r.)

	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
Région	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Afrique	20 093	19 435	18 960	4 685	4 497	4 655	3 978	4 455	4 127	8 663	8 952	8 782
Asie-Pacifique	85 964	76 895	74 026	11 516	8 426	8 601	35 982	32 469	32 883	47 497	40 896	41 484
Amérique Latine	37 743	39 139	40 182	195	144	116	3 559	4 799	4 782	3 753	4 943	4 898
Total	143 799	135 469	133 167	16 395	13 068	13 372	43 518	41 723	41 791	59 913	54 791	55 163

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

poursuivent sans encombre. L'UE examinait en outre un dispositif visant à restreindre les importations de bois à celles de provenances légales dans le cadre de son initiative "Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier". Au Japon, la révision d'une Norme japonaise agricole (JAS) relative au contrôle des émissions de formaldéhyde dans le cadre de la législation sur les normes de construction de logements a entraîné une chute des importations des contreplaqués tropicaux et une progression de celles de contreplaqués de conifères, alors que les fabricants (notamment indonésiens) tardaient à se mettre aux nouvelles normes JAS limitant les émissions de

formaldéhyde. Ces facteurs, dont les retombées ne pourront être pleinement mesurées qu'avec le temps, sont développés dans la section pertinente du chapitre suivant.

A la différence des pays consommateurs, la plupart des grands pays importateurs parmi les pays producteurs de l'OIBT figurant dans le tableau 4 dépendent des importations tropicales pour la majorité de leurs besoins en bois d'importation. Ce schéma est cependant en train d'évoluer, avec par exemple l'Inde, la Malaisie et les Philippines qui importent désormais des quantités substantielles de grumes en provenance de zones non tropicales.

Tableau 4. Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2002

	Proportion (%)			
Membres consommateurs	Grumes	Sciages	Placages	Contreplaqués
Belgique	1,1	15,4	32,6	48,8
Canada	0,1	2,2	6,0	31,6
Chine	28,6	53,1	56,4	91,5
Egypte	2,0	0,1	30,0	96,9
France	32,5	10,1	51,1	27,8
Danemark	5,3	5,6	12,3	16,4
Allemagne	5,8	2,7	32,5	21,9
Hong Kong S.A.R.	43,7	50,2	89,2	72,4
Italie	6,7	3,9	26,2	14,3
Japon	16,0	6,4	39,0	90,5
Pays-Bas	9,8	12,7	31,7	41,8
Portugal	62,6	48,2	39,6	12,5
République de Corée	7,5	43,3	61,5	92,2
Espagne	4,9	15,2	33,6	13,2
Taïwan	79,8	34,5	86,4	82,7
Royaume-Uni	14,9	4,1	27,7	29,4
Etats-Unis	0,0	0,6	5,2	39,1
Membres producteurs				
Inde	94,6	15,0	45,2	81,8
Malaisie	69,1	90,6	7,9	56,8
Philippines	53,7	54,5	81,3	44,5
Thaïlande	95,0	74,1	61,1	95,5

PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En appendice 6 figure la Déclaration du Comité du bois CEE-FAO sur le marché, communiquée en octobre 2003, qui donne un aperçu général des développements intervenus sur les grands marchés des produits ligneux primaires non tropicaux. On trouvera également dans ce chapitre une analyse préliminaire de la production et du commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et des produits du papier chez les pays producteurs de l'OIBT, dans la mesure où ces produits prennent une importance croissante chez nombre d'entre eux. Les données de la production et du commerce de ces produits sont données en appendice 1-3 pour les principaux pays producteurs. L'analyse de ces produits dans les pays tropicaux sera améliorée au fil des versions ultérieures de l'Examen annuel en vue d'y incorporer de plus amples détails sur les grands flux commerciaux et, le cas échéant, les tendances des prix.

Sources des données et conventions

Les données sur la production présentées dans l'Examen annuel découlent des réponses au Questionnaire Commun, complétées par d'autres sources de données disponibles (voir appendice 1). Les statistiques de production de nombreux pays membres de l'OIBT sont souvent lacunaires ou inexistantes. Dans de nombreux pays producteurs, le principal problème est l'absence de tout système complet de mesure des productions forestières ainsi que de tout type d'enquête sectorielle régulière pour obtenir des chiffres de production, tandis que nombre de pays consommateurs ne sont habituellement pas en mesure, ou s'affirment non désireux, de distinguer les transformations des bois tropicaux de celles appliquées à tous les autres types de bois. Dans plusieurs cas, les chiffres de production ont été estimés en recherchant en amont les chiffres de l'approvisionnement en grumes. Les statistiques de la consommation intérieure apparente (somme de la production et des importations moins les exportations) ne comprennent pas les mouvements de stock, qui dans le passé n'étaient généralement pas communiqués ou communiqués

incorrectement par les pays, et que l'on a donc cessé de recueillir.

Comme lors des années précédentes, les chiffres de production de nombreux pays (y compris d'importants producteurs tels le Brésil, l'Equateur, l'Inde et l'Indonésie) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables, pour 2003, 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. A défaut d'une vérification indépendante de cette production "non officielle", seuls sont présentés ici les chiffres de production officiels.

Les parties qui suivent font également rapport sur les exportations, importations et tendances des prix relatives à chacune des quatre catégories de produit ligneux tropical primaire couvertes par l'AIBT. Leurs statistiques commerciales sont présentées en détail dans les appendices 1 et 2, et les sources des données fournies dans les notes précédant les appendices. Les principales essences négociées, accompagnées de leurs quantités et prix moyens, lorsque ces derniers sont connus de manière fiable, ont été résumées par pays en appendice 3.

Les tendances des prix, jusque fin 2003, de plusieurs essences tropicales importantes de grumes et sciages ainsi que de diverses classes et épaisseurs de contreplaqué provenant de chaque région d'exportation figurent en appendice 4 et ont servi de base aux analyses présentées ici. Les prix nominaux ont été communiqués deux fois par semaine par le Service d'information sur le marché (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusque fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève.

Les séries de prix nominaux issues de ces sources ont été converties en dollars US constants 1995 suivant les taux de change de l'IMF et l'indice d'unité de valeur de fabrication (MUV) du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base. Les tendances des prix nominaux et réels figurent en appendice 4.

Sachant que toutes les essences ne font pas l'objet d'un rapport régulier et que le MIS couvre un éventail élargi de nouveaux produits et essences, certains graphiques n'illustrent que les séries de prix depuis 1996 ou 1997. L'on a cependant tenté d'établir des graphiques de tendance des prix pour un éventail d'essences et produits jugés importants au sein du commerce international. Cependant, les produits couverts dans les analyses des tendances des prix de l'Examen annuel peuvent varier d'une année à l'autre sachant que, certaines essences peuvent être éliminées du commerce international régulier en raison d'une interdiction ou de restrictions à l'exportation. Le détail des essences interdites d'exportation par certains pays figure dans les Notes sur les pays, si ces données ont été communiquées par les membres. Les essences sont identifiées par leurs appellations pilote/commerciale et latine reconnues sur le plan international; les appellations locales des essences ligneuses utilisées dans les pays producteurs, si elles divergent des appellations pilote/commerciale, figurent en appendice 3.

Les prix moyens des essences et produits négociés en 2001-2002 figurent également en appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire commun 2003 sur le secteur forestier. Aucune tentative de rectifier ou vérifier ces prix nominaux n'a été faite. Enfin, l'appendice 1 donne les valeurs unitaires moyennes des exportations et importations pour tous les produits et pays en 2001-2002. Reposant sur des totaux de statistiques commerciales en valeur et volume, il s'agit de chiffres très globaux, qui englobent l'ensemble des essences, classes et marchés pour chaque produit. Ils sont en outre, dans nombre de cas, basés sur des estimations en raison des réponses incomplètes données dans la partie du Questionnaire commun sur le secteur forestier consacrée à la valeur.

Bois ronds industriels

Production

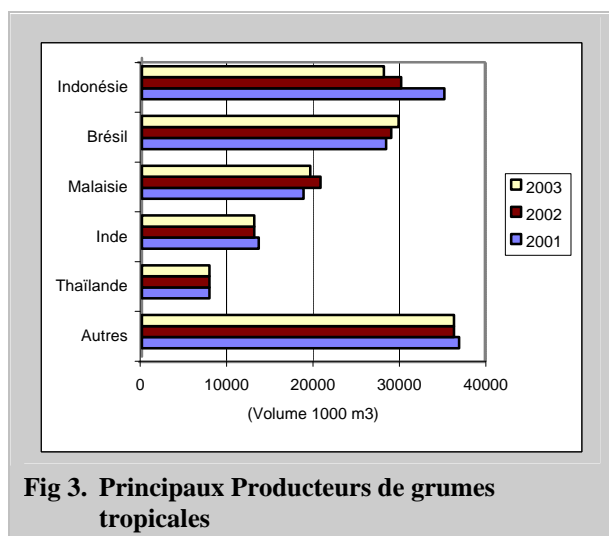
La production totale de bois ronds industriels ("grumes") d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT a totalisé plus de

135 millions de m³ en 2002, pour décroître à 133 millions de m³ en 2003. La figure 1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs de grumes OIBT pour 2001-2003, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2002, et indique la production globale de tous les autres membres. Sur les cinq premiers, seul le Brésil a connu une augmentation régulière de sa production sur la période 2001-2003, pour passer de 28,8 millions de m³ en 2002 à 29,7 millions de m³ en 2003, soit une progression de 2%. De 22 millions de m³ en 1999, la production malaisienne a chuté à 19,5 millions de m³ en 2003, soit une réduction de près de 11% en cinq ans. Elle a diminué de plus de moitié depuis les pics atteints au début des années 90.

La figure 3 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde) qui ont ensemble constitué près des deux tiers de la production OIBT en 2002-2003. Cependant, la production indonésienne de grumes est probablement nettement supérieure aux estimations communiquées ici, certaines sources estimant en effet que les coupes illicites sont d'un volume au moins égal, voire supérieur, aux chiffres estimatifs indiqués en figure 3. Malheureusement l'Indonésie, tout comme le Brésil et l'Inde, n'a jamais communiqué de chiffres de production fiables à l'OIBT, ce qui oblige à recourir à des estimations reposant sur les chiffres des exportations dont on a communication, et ceux de la consommation intérieure que l'on suppose. La production thaïlandaise est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources des plantations. L'appendice 1 (tableau 1-1-d) montre que cinq autres membres producteurs de l'OIBT (Côte d'Ivoire, Equateur, Gabon, Nigeria et Myanmar) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2002. Tous, sauf la Côte d'Ivoire, ont, en 2003, connu une production stationnaire ou en augmentation.

Deux pays consommateurs OIBT possèdent des ressources ligneuses tropicales importantes: l'Australie et la Chine. La production globale de ces deux pays pour 2002 a été estimée à 925 000 m³, une augmentation de 165% par rapport au niveau de 2001, dont 89% (et la totalité de la hausse en 2002) en provenance de Chine. La production globale de ces deux pays consommateurs pour 2003 a été estimée à 914 000 m³. La majeure partie de la production chinoise provient des provinces de Chine méridionale: île de Haïnan et province du

Yunnan. La production de grumes provenant de ces zones géographiques est presque entièrement consommée sur place. La production nettement plus faible de l'Australie, qui provient du nord du Queensland, est également consommée sur place.



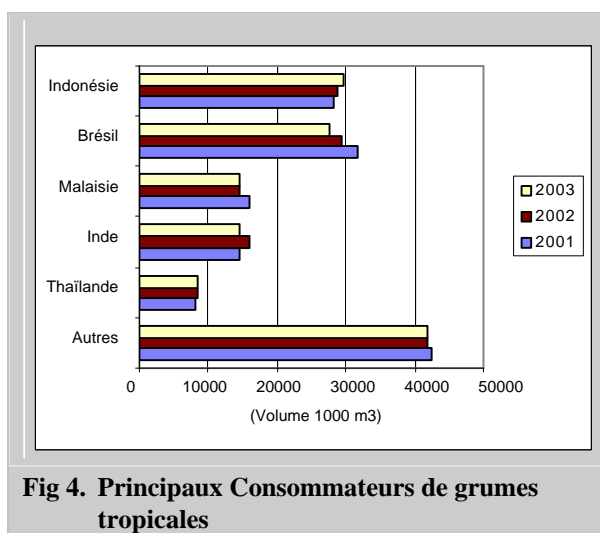
La répartition régionale de la production de grumes tropicales parmi les membres producteurs de l'OIBT est donnée à l'appendice 1 (tableau 1-1-d); la région Asie-Pacifique a produit environ 56% des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2002 et 2003. La part de l'Afrique dans cette production est demeurée autour de 14% pour ces deux années, et la production d'Amérique Latine est restée à près de 30%.

Consommation

La figure 4 montre que la consommation de grumes tropicales en 2001-2003 reflète les tendances de la production dans les cinq principaux pays concernés. La consommation brésilienne a augmenté tandis que celles de la Malaisie et de la Thaïlande sont restées relativement stables, et que celles de l'Indonésie et de l'Inde ont enregistré une baisse sur la même période. La Chine a cependant de loin conservé sa place de principal pays OIBT non tropical consommateur de grumes tropicales, avec plus de 7,8 millions de m³ en 2002.

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté 70% de la consommation OIBT totale de grumes tropicales en 2002 et 2003. Tant en Afrique qu'en Asie, la consommation de grumes a décliné en 2002-2003. En Asie, la proportion de grumes produites qui ont été transformées dans le pays de production (c-à-d. la quantité de grumes produites moins les

grumes exportées) a été proche des 92% en moyenne sur la période 2001-2003. En Amérique Latine, les grumes transformées sur place représentent pratiquement la totalité de la production. Les producteurs africains ont consommé sur place un peu plus des trois quarts de leur production totale de grumes en 2002-2003, un chiffre en progression de 10% par rapport à ceux rapportés dans des versions antérieures de l'Examen annuel, dû à l'inclusion du Nigeria, nouveau membre de l'OIBT. Bien que l'on doive s'attendre à des inversions de tendances de courte durée, manifestées par des remontées temporaires des exportations de grumes sous l'effet de la conjoncture, la forte croissance démographique et la croissance économique associées à l'intérêt pour la transformation plus poussée, contribueront en définitive à accroître sur le long terme la proportion de grumes transformées dans les pays producteurs.



Importations

Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a chuté de 9,2% pour passer à 15,7 millions de m³ en 2002, un chiffre supérieur d'environ 19% (ou 2,5 millions de m³) au total des exportations par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées en 2003 a diminué de 18% (un peu plus de 2,4 millions de m³). Les divergences entre les importations et exportations rapportées sont, dans une certaine mesure, imputables aux exportations de grumes communiquées par la Guinée équatoriale et les îles Salomon, les deux plus grands exportateurs de grumes tropicales qui ne soient pas membres de l'OIBT avec des exportations annuelles de 355 000 m³ et 535 000 m³ en moyenne chacun en 2002-2003.

Au nombre des plus petits exportateurs de grumes tropicales qui n'appartiennent pas à l'OIBT, l'on citera le Bangladesh (moyenne des exportations annuelles d'environ 100 000 m³), le Laos (60 000 m³), le Mozambique (15 000 m³), Madagascar (15 000 m³) et le Viet Nam (15 000 m³). Le total des exportations de grumes opérées par des pays tropicaux non membres de l'OIBT s'élevait en 2002 à 1,1 million de m³, laissant ainsi 1,4 million de m³ plus 247 000 m³ importés par des pays non membres de l'OIBT à mettre au compte d'exportations aux données non répertoriées ou incomplètes et/ou des importations surchiffrées de la part des membres et non-membres.

La figure 5 indique les plus grands importateurs OIBT de grumes tropicales en 2001-2003 classés par volume d'importation en 2002. La Chine, premier importateur de grumes tropicales au monde, a importé plus de 6,9 millions de m³ en 2002, un chiffre égal à 2001. Si la demande en Chine se stabilise, son économie en pleine croissance, l'interdiction frappant les coupes dans le pays et l'absence de tarifs douaniers sur les importations de grumes demeurent les principaux facteurs à l'origine de cette hausse continue des importations, avec un bond à 7,6 millions de m³ en 2003. Les importations chinoises de grumes, qui ont représenté près de la moitié des importations OIBT en 2003, se sont envolées de près de 60% au cours des cinq dernières années, le Gabon, l'Indonésie, la Malaisie, le Myanmar et la PNG en étant les provenances principales. Les importations chinoises de grumes non tropicales ont connu une expansion encore plus rapide, la Russie fournissant la majeure partie des plus de 15 millions de m³ importés en 2002. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, avaient, pour la première fois en 2001, dépassé celles du Japon (jusqu'alors le premier importateur mondial de grumes). En 2003, deux ans seulement après avoir dépassé le Japon, les importations chinoises en plein essor, toutes provenances confondues, furent le double de celles du Japon, avec environ 26 millions de m³.

Les statistiques officielles chinoises n'incluant ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (S.A.R) de Hong-Kong et Macao, les chiffres utilisés ici pour ces importateurs sont basés sur d'autres sources ou estimations disponibles. Les importations de grumes tropicales opérées par la Province chinoise de Taïwan et la Région administrative spéciale de Hong Kong ont enregistré une

régression; cela dit avec plus de 850 000 m³ en 2002-2003, la Province chinoise de Taïwan demeure un importateur majeur. L'appendice 2 montre qu'en 2002, les principaux partenaires commerciaux en grumes tropicales de la Province chinoise de Taïwan étaient la Malaisie, le Gabon la Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Myanmar, quoique ce dernier ait rapporté des exportations minimales dans le sens inverse.

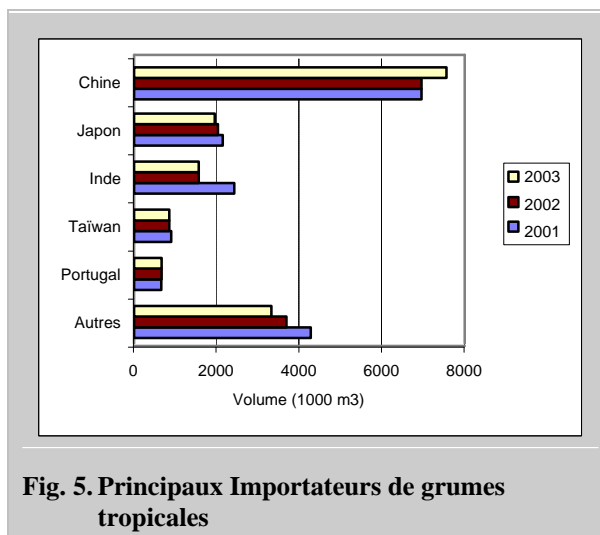


Fig. 5. Principaux Importateurs de grumes tropicales

Le Japon est le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant atteint un peu plus de 2 millions de m³ en 2002, soit 5% de moins qu'en 2001. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (75%) satisfaite par la production malaisienne (à savoir le Sarawak) en 2002. Le Japon a importé 403 000 m³ de grumes de Papouasie-Nouvelle-Guinée et plus de 43 000 m³ d'Afrique (principalement de la République du Congo et du Cameroun) en 2002. Les importations japonaises de grumes tropicales ont de nouveau fléchi de 4% en 2003, sous l'effet d'une contraction de l'économie du pays, d'une réduction de l'offre malaisienne, de la compétition avec la Chine pour l'approvisionnement en grumes et de la dépendance japonaise accrue à l'égard des grumes de résineux. La Russie demeure le principal fournisseur du Japon, les importations de grumes russes ayant atteint 4,7 millions de m³ en 2002. Le mélèze est au Japon l'essence favorite des fabricants de contreplaqués, et son prix étant inférieur à celui des grumes tropicales les moins chères, il apparaît vraisemblable que cette essence soit appelée à gagner des parts supplémentaires de marché. L'Inde est le troisième plus grand importateur de grumes tropicales, avec un peu moins de 1,6 million de m³ en 2002 (une diminution de 36% par rapport à 2001), principalement de Malaisie et du Myanmar, mais

avec une composante croissante de grumes africaines. Dans la mesure où l'Inde n'a pas fourni de données à l'OIBT, et seules les données 2001 ayant été communiquées aux bases de données sur les statistiques du commerce international, par les responsables des douanes indiennes, les estimations des importations 2002 ont été fondées sur des rapports émanant des partenaires commerciaux. La chute importante des importations indiennes en 2003 est essentiellement due à un déclin des échanges commerciaux déclarés avec le Myanmar

Les pays de l'Union européenne ont importé près de 2,3 millions de m³ de grumes tropicales en 2002, 0,8% de moins qu'en 2001. La plupart continue à provenir de producteurs africains. Le Portugal est le plus important importateur de grumes dans l'Union européenne, enregistrant une hausse de 2% (668 000 m³) en 2002, pour demeurer stable en 2003 (le Portugal a fait état d'importations substantielles de grumes d'eucalyptus tropical en provenance du Brésil, qui n'apparaissent pas dans les statistiques brésiliennes d'exportation). Les importations françaises ont en revanche décliné de 12% à 645 000 m³ en 2002, sachant que des restrictions aux exportations de grumes ont été imposées ou renforcées chez certains de ses principaux fournisseurs (le Cameroun, le Gabon, le Libéria et la République du Congo). Les importations françaises ont cependant légèrement repris (de 2% avec 660 000 m³) en 2003. L'Italie est également un grand importateur de grumes en Europe avec 352 000 m³ en 2002. Les importations européennes de grumes ont reculé de 4,1% en 2003 pour passer à moins de 2,2 millions de m³).

Egalement l'un des grands importateurs de grumes de l'OIBT, la Thaïlande a absorbé près de 609 000 m³ en 2002 (une progression de 27% par rapport à 2001), en provenance essentiellement du Myanmar (63%) et de la Malaisie (17%). Les importations rapportées par la Thaïlande ont augmenté pour atteindre 639 000 m³ en 2003. Les importations malaisiennes se sont effondrées de 60% pour passer à 297 000 m³ en 2002. Cela s'explique notamment par le protocole d'accord signé avec l'Indonésie dans une tentative de contrôler l'exploitation forestière et le commerce illicites des produits ligneux originaires de ce pays. Les importations malaisiennes de grumes tropicales ont de nouveau chuté de 38% avec 183 000 m³ en 2003. Le total des importations de grumes tropicales par les producteurs membres de l'OIBT ont régressé de 29% avec 2,8 millions

de m³ en 2002, pour diminuer de 2,3% supplémentaires en 2003. Cela est essentiellement dû à une réduction sensible des importations malaisiennes et (dans une moindre mesure) philippines.

Exportations

La figure 6 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2001-2003, classés par volumes exportés en 2002. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT ont atteint près de 13,1 millions de m³ en 2002. Les exportations de grumes réalisées par les membres producteurs se sont réduites de 1,7% en 2003 avec 13,4 millions de m³. La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 5 millions de m³ exportés en 2002, constituant 39% des exportations des membres producteurs de l'OIBT. En termes de volume, le commerce de grumes de la Malaisie a enregistré une légère hausse de 2% en 2002 et de 3% supplémentaires avec 5,2 millions de m³ en 2003. L'appendice 2 (Tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, avec la Chine, la Province chinoise de Taïwan, le Japon et l'Inde représentant 85% des volumes de grumes exportées communiquées pour 2002.

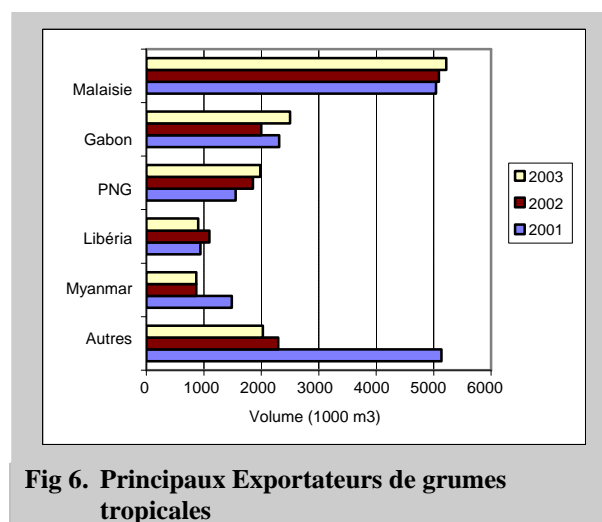


Fig 6. Principaux Exportateurs de grumes tropicales

Le Gabon a dépassé l'Indonésie pour devenir le deuxième exportateur de grumes en 2002 avec 2 millions de m³. Les exportations gabonaises ont diminué de 14% en 2002, le déclin enregistré sur les marchés européens ayant dépassé l'augmentation du commerce avec la Chine. Les exportations gabonaises ont crû de 25% avec 2,5 millions de m³ en 2003. Si les principaux partenaires commerciaux du Gabon sont traditionnellement des pays européens tels que la France, l'Italie et le Portugal, la Chine est désormais son premier partenaire commercial.

Les statistiques commerciales du Gabon pour 2002 n'ayant pas été communiquées à temps, les estimations sont basées sur les données rapportées par ses partenaires commerciaux.

L'Indonésie, dû à son interdiction d'exporter les grumes mise en place depuis 2001 et aux contrôles plus rigoureux destinés à réguler le commerce illicite, a connu un glissement pour devenir le sixième exportateur de grumes tropicales de l'OIBT. Ses exportations se sont contractées à 600 000 m³ (une baisse de 83%) en 2002 et de 17% supplémentaires avec 500 000 m³ en 2003. Si l'Indonésie a signé avec ses principaux partenaires commerciaux (la Malaisie et la Chine) des accords visant à enrayer les flux de grumes, les chiffres du commerce continuent à indiquer des divergences importantes. La seule Malaisie a communiqué un volume d'importations de grumes indonésiennes de près de 199 000 m³ en 2002, cependant que l'Indonésie communique 228 m³ exportés dans ce pays; le chiffre des importations communiqué par la Chine (plus de 248 000 m³) est plus de 100 fois supérieur au niveau rapporté 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.

La Papouasie-Nouvelle-Guinée est le troisième plus grand exportateur de grumes tropicales, avec près de 1,9 million de m³ de grumes exportées en 2002, soit une progression de 19% par rapport au niveau de 2001. Les exportations de grumes de la PNG demeurent nettement en dessous des niveaux antérieurs à la crise asiatique, qui approchaient les 3 millions de m³ annuels. L'appendice 2 montre que si une quantité importante des grumes exportées par la PNG (22% en 2002) sont toujours destinées au Japon, le marché chinois a connu une croissance rapide pour absorber 61% des exportations de grumes de PNG en 2002, principalement dans le second choix. Les exportations de grumes opérées par le Myanmar (cinquième plus grand exportateur avec 867 000 de m³), ont accusé un net recul de 42% en 2002. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont l'Inde, la Thaïlande et la Chine (bien que l'on constate un écart important entre les chiffres fournis par le Myanmar et ceux communiqués par la Chine - voir appendice 2).

La majeure partie des autres exportations de grumes de feuillus tropicaux du monde provient d'Afrique. Le Gabon est le plus grand exportateur

de la région (et, comme indiqué précédemment, le deuxième plus grand exportateur de l'OIBT), mais le Cameroun, la République centrafricaine, la Côte d'Ivoire, le Libéria et la République du Congo ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2002. Les exportations camerounaises ont cependant plongé de 82% en 2002 et de 41% supplémentaires en 2003 pour atteindre 250 000 m³. Le Cameroun, qui promeut avec succès la transformation accrue sur place, a imposé des restrictions sévères aux exportations de grumes. Les exportations du Libéria ont en revanche bondi, faisant de ce pays le quatrième plus important exportateur de grumes tropicales de l'OIBT en 2002. La longue guerre civile au Libéria (qui avait conduit à des baisses dramatiques dans la production et les exportations de grumes pendant presque toute la décennie 90) s'est résolue en 1998, ce qui a amené une reprise des exportations de grumes qui ont rapidement pris de l'essor pour compenser les déclinés enregistrés par d'autres pays africains. Les exportations du Libéria ont ainsi progressé de 17%, atteignant 1 million de m³ en 2002, pour néanmoins décliner de 18% en 2003 avec 900 000 m³, dû à la reprise du conflit. La majeure partie des grumes libériennes sont destinées à la Chine et à l'Europe.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs ont régressé de près de 1% pour atteindre 141 000 m³ en 2002. De manière générale, les pays consommateurs n'ont pas fourni de décompte de leurs exportations ou réexportations de produits ligneux tropicaux (en valeur ou par destination) mais l'on sait qu'une partie substantielle de ces échanges se fait entre pays de l'UE. Les exportations de grumes tropicales par les pays consommateurs ont continué à décliner en 2003 pour reculer de 8,6% avec 129 000 m³.

Prix

L'appendice 4 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1995) et nominaux pour deux essences ouest-africaines et cinq essences d'Asie du sud-est de grumes exportées ainsi que les tendances des prix sur le marché intérieur pour l'hévéa malaisien (cette essence est utilisée principalement sur le marché intérieur pour la fabrication de meubles et de composants de meubles destinés à l'exportation).

Certaines des plus importantes essences de grumes ouest-africaines ont connu une amélioration de leur prix en 2003. Cette dernière reflète l'offre restreinte en grumes imputable à

l'instabilité politique de la région, dont un coup d'état en République centrafricaine et des guerres civiles en Côte d'Ivoire et au Libéria; les sanctions des Nations unies interdisant les exportations de grumes libériennes; et l'interdiction mise en place en mars 2003 par le Cameroun qui frappe les exportations de grumes d'ayous et d'azobé. En outre, l'augmentation des taxes et les frais de transport en hausse se sont conjugués pour obliger nombre de producteurs (dont la République centrafricaine, le Cameroun, le Gabon et le Congo) à réclamer des prix plus élevés. Cette nette augmentation des prix a été contrée par la demande morose sur le marché européen, notamment en Allemagne, en France et aux Pays-Bas, bien qu'une demande accrue ait pu être constatée en Espagne et en Irlande.

Au Cameroun, après avoir connu une chute record à la mi-2001, les prix du n'gollon (acajou) ont remonté progressivement durant la première moitié de 2002 pour atteindre $\$184/\text{m}^3$ ($\$207/\text{m}^3$ nominal), en raison de la pénurie de grumes provoquée par la nouvelle réglementation plus stricte sur les concessions forestières. La demande en produits de substitution de l'acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia*) a considérablement attiré l'attention d'organisations environnementales qui ont lancé des campagnes appelant à mettre un terme au commerce de cette essence. Durant la seconde moitié de 2002, les prix du n'gollon ont de nouveau régressé pour chuter à environ $\$173/\text{m}^3$ ($\$194/\text{m}^3$ nominal) fin 2002 dû à la morosité du marché européen. Ses prix ont progressivement rebondi pendant la première moitié de 2003, pour atteindre $\$218/\text{m}^3$ ($\$250/\text{m}^3$ nominal) en juillet 2003, et après une légère correction au troisième trimestre, ont terminé l'année à $\$232/\text{m}^3$ ($\$265/\text{m}^3$ nominal).

Les prix du sapelli (ou sapele), une autre essence rougeâtre originaire des forêts tropicales d'Afrique occidentale qui croît dans divers pays du Libéria au Gabon, se sont raffermis en 2003. Les prix du sapelli, qui avaient enregistré des baisses records en 2001, ont rebondi à $\$217/\text{m}^3$ ($\$244/\text{m}^3$ nominal) à la mi-2002, dû à la reprise des importations dans les pays européens, pour légèrement retomber au troisième trimestre 2002 et progresser régulièrement de la fin 2002 sur la majeure partie de l'année 2003. De la fin 2002 à 2003, les prix du sapelli ont été sous pression en raison des volumes importants de niangon (une alternative) exportés essentiellement par le Libéria en Europe. En juillet 2003, les Nations unies ont interdit les importations de produits bois

en provenance du Libéria, au motif que les recettes des exportations de bois servaient au commerce illicite d'armes. La Chine et la France, principaux pays importateurs parmi les trente-sept acquérant du bois auprès du Libéria, en ont été les premiers touchés. D'une durée initiale de dix mois, cette interdiction doit rester en vigueur en 2004 malgré un changement de gouvernement dans le pays et des appels réitérés de la part des Libériens pour que les restrictions soient levées. Fin 2003, les prix du sapelli se situaient autour de $\$271/\text{m}^3$ ($\$311/\text{m}^3$ nominal).

En dépit de la hausse des prix en termes de dollars, la force de l'euro en 2003 a sapé la compétitivité des prix des feuillus tropicaux africains, sachant que la plupart sont facturés dans cette devise. La faible demande en Europe a empêché les prix d'augmenter malgré une hausse des coûts due à l'augmentation du taux des taxes et de la disponibilité restreinte de grumes de bois précieux dans plusieurs régions. Les scieries opéreraient d'ores et déjà suivant des marges infinitésimales. L'augmentation des taxes (qui ont triplé suite à l'adoption d'une proposition du FMI) sur les opérations d'exploitation forestière au Congo ont eu un impact sensible sur le commerce inter-régional et international, dans la mesure où le Congo est un important exportateur de grumes de *redwood* africain, qui recouvre des essences telles que sapele, utilisé, okoumé et kaya.

Les graphiques de l'appendice 4 montrent qu'après la chute spectaculaire enregistrée pendant la crise asiatique de 1997 et 1998, les prix de la plupart des essences de grumes asiatiques ont lutté pour remonter. A partir de la fin de 1998 jusqu'en 2003, la majeure partie a été traitée à des prix réels situés entre $\$112$ et $\$152/\text{m}^3$, chiffres néanmoins nettement en dessous des niveaux d'avant la crise.

Pendant la première moitié de 2002, les prix des grumes de selangan batu et de kapur se sont négociés autour de $\$131/\text{m}^3$ ($\$148/\text{m}^3$ nominal) et $\$127/\text{m}^3$ ($\$142/\text{m}^3$ nominal), chacun. Dans le cas du kapur, les prix sont restés à ce niveau pendant la majeure partie de 2002 avant de progresser à $\$131$ ($\$148/\text{m}^3$ nominal) vers la fin de l'année. Le selangan batu a connu une amélioration régulière avec $\$140/\text{m}^3$ ($\$158/\text{m}^3$ nominal) durant la seconde moitié de l'année. Les prix réels du selangan batu et du kapur ont peu à peu décliné pendant la plus grande partie de l'année 2003 et ces essences se négociaient à $\$127/\text{m}^3$ ($\$145/\text{m}^3$ nominal) et à $\$124/\text{m}^3$ ($\$143/\text{m}^3$ nominal) à la fin de l'année.

Les prix réels des grumes de keruing et de meranti ont progressé régulièrement tout au long de 2002 pour se consolider à environ 140/m³ (\$158/m³ nominal) au troisième trimestre 2002. Les prix des grumes de keruing et de meranti ont décliné à \$133/m³ (\$150/m³ nominal) fin 2002. Début 2003, les prix du meranti ont rebondi à \$140/m³ (\$158/m³ nominal) et ont plané à ce niveau tout au long de 2003. Les prix réels à l'exportation du kapur ont vivement fluctué entre \$133/m³ et \$116/m³ au cours des trois premiers trimestres de 2003 pour s'affermir à \$124/m³ (\$143/m³ nominal) au dernier trimestre de l'année. Malgré la pénurie de l'offre en grumes asiatiques et la restriction frappant les exportations de grumes originaires d'Indonésie, les prix de ces produits se sont en général maintenus à la baisse en 2003 en raison de la faible consommation au Japon, et de la maîtrise des prix par les acquéreurs chinois.

Les tendances des prix des grumes d'hévéa sur le marché intérieur malaisien depuis début 1996 sont également indiquées en appendice 4. La totalité, ou quasiment, des ressources malaisiennes en bois d'hévéa sont destinées à la transformation locale des bois et au secteur national des exportations de meubles, qui est en plein essor. Après avoir chuté à \$22/m³ (\$23/m³ nominal) fin 1998, les prix des grumes de bois d'hévéa ont augmenté progressivement pour atteindre \$27/m³ (\$31/m³ nominal) début 2002. Les prix des grumes de bois d'hévéa malaisiennes ont nettement progressé tout au long du reste de l'année 2002 pour atteindre \$43/m³ (\$49/m³ nominal) plus tard dans l'année dû à la levée de l'interdiction ou des quotas d'exportation frappant les sciages de bois d'hévéa et à la demande accrue de la part des scieries. L'interdiction/les quotas d'exportation sur les sciages d'hévéa avaient été abolis en février 2002 tandis qu'une taxe d'exportation connexe avait été réduite afin de recapturer les marchés chinois et vietnamien du bois d'hévéa, qui s'étaient tournés vers des sources thaïlandaises et indonésiennes, de coût moindre. Quoique les prix du bois d'hévéa aient par la suite enregistré des hausses records, le Gouvernement malaisien a de nouveau augmenté la taxe à l'exportation sur les sciages d'hévéa en août 2002, entraînant un déclin temporaire des prix intérieurs des grumes pour s'ajuster à la demande.

La répression des travailleurs étrangers en situation illégale par le Gouvernement malaisien a également eu des répercussions favorables sur les prix du bois d'hévéa, en provoquant une pénurie de grumes dans la fourniture aux scieries. Durant

la première moitié de l'année 2003, les prix réels des grumes de bois d'hévéa se sont stabilisées à \$43/m³ pour enregistrer de fortes hausses au cours de la seconde moitié alors qu'il devint plus difficile de se fournir en grumes. En Malaisie, la surface des plantations de caoutchouc a continué à décliner au cours des dix à quinze dernières années, alors que les planteurs se tournaient vers le palmier à huile, plus rentable que le latex ou le bois. L'offre en grumes de bois d'hévéa a continué à chuter tandis que la demande des fabricants de meubles augmentait. Fin 2003, les prix des grumes de bois d'hévéa atteignaient \$53/m³ (\$61/m³ nominal) sur le marché intérieur.

L'appendice 4 montre également les tendances des prix de trois classes de grumes de teck du Myanmar à partir de la mi-1997, lorsque le MIS a commencé à recueillir de manière régulière des données sur ce produit. La classe de teck n°4 est travaillée en tranchage, tandis que les classes SG-2 et SG-4 sont travaillées en sciage. A la différence d'autres essences asiatiques, les prix des grumes de teck n'ont pratiquement pas été affectés par les remous financiers qu'a connus l'Asie et ont enregistré une hausse continue depuis cette période. Les prix du teck de classe 4 ont progressé régulièrement depuis la seconde moitié de 2002, pour atteindre un pic record à \$2392/m³ (\$2740/m³ nominal) à la mi-2003. En 2003, l'euro a remplacé le dollar américain au titre de la devise utilisée pour les ventes aux enchères mensuelles au Myanmar. Après une période initiale d'incertitude de la part des acheteurs, cela s'est traduit, à la mi-2003, par une hausse supplémentaire des prix en termes de dollars. Cependant, les prix du teck de classe placage (4^e classe) ont nettement chuté durant la seconde moitié de l'année dû à l'interdiction mise en place par les Etats-Unis frappant l'ensemble du commerce entre les sociétés américaines et le Myanmar. L'espoir que l'UE introduirait une interdiction similaire a émergé pour disparaître fin 2003. Autre fait, le ministre des Forêts du Myanmar et l'équipe chargée de réglementer les exportations de teck ont été limogés début 2003. Cela s'est traduit par l'arrêt temporaire des exportations de sciages de teck au cours du troisième trimestre de l'année. Elles ont repris au quatrième trimestre mais dans le cadre d'un rigoureux système de quotas. La mesure visait à prévenir une perte des recettes du gouvernement résultant d'exportations illégales. Ce développement a entraîné une hausse des prix des sciages de teck sans impact majeur sur les grumes. A la fin de l'année, les prix des grumes de teck de 4^e classe se sont repliés à \$1888/m³

(\$2162 nominal). Les prix de la classe de teck SG-2 ont continué à augmenter régulièrement en 2002 et au premier trimestre 2003 pour atteindre une pointe record à environ \$1395/m³ (\$1598/m³ nominal). Cela dit, les prix ont brutalement décliné à \$844/m³ (\$967/m³ nominal) au second trimestre 2003 dû à l'interdiction des Etats-Unis frappant les importations du Myanmar. Les prix ont brièvement rebondi pour de nouveau chuter au troisième trimestre de l'année et se traiter à \$982/m³ (\$1125/m³ nominal) à la fin de l'année. Les prix de la classes de teck SG-4 ont été comparativement moins volatiles que ceux des autres classes. Les prix des classes de teck SG-4 ont atteint des pointes records à environ \$780/m³ (\$800/m³ nominal) à la mi-2002, avant de régresser doucement mais sûrement durant la deuxième moitié de l'année et sur la plus grande partie de 2003. Les grumes de teck de classe SG-4 se négociaient à \$626/m³ (\$717 nominal) fin 2003, \$40/m³ de moins par rapport aux niveaux de janvier 2003.

Sciages

Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT totalisait à peine un peu moins de 34 millions de m³ en 2002, ce qui représente une hausse de 0,3% par rapport à 2001. La production de sciages est demeurée stable en 2003. L'Afrique, qui ne constitue que 13% de la production OIBT, souffre encore des faiblesses de ses infrastructures et des marchés d'exportation qui posent des exigences environnementales, ce qui freine l'investissement dans les industries de transformation du bois; cependant la production s'accroît progressivement en raison d'interdictions d'exporter les grumes et de l'exigence, imposée dans de nombreux pays, de transformer les grumes sur place. L'Amérique latine, qui représente environ 52% de la production OIBT de sciages, a enregistré une progression de plus de 7% avec 18,1 millions de m³ de 2001 à 2003, à la suite d'un grand bond depuis 1999 dû à une révision des chiffres brésiliens. La production asiatique a chuté de 4,8% en passant à 12 millions de m³ en 2002, suivi d'une nouvelle baisse à 11,7 millions de m³ en 2003. La région Asie a représenté environ 35% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2001 et 2002.

La figure 7 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2001-2003, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2002. Le Brésil

(15,3 millions de m³), l'Indonésie (6,5 millions de m³), la Malaisie (4,6 millions de m³) et le Nigéria (2 millions de m³) furent les principaux producteurs de sciages tropicaux en 2002. Dans tous ces pays, à l'exception du Brésil, la production a été stationnaire ou en légère baisse en 2003. La production brésilienne de sciages a augmenté de 4% avec 15,3 millions de m³ en 2003. Les quatre premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé près de 84% de la production OIBT en 2002-2003. Suite à une révision majeure des chiffres de la production indienne, l'Inde a été éliminée de la liste des grands producteurs en 2002-2003; un fait sous investigations.

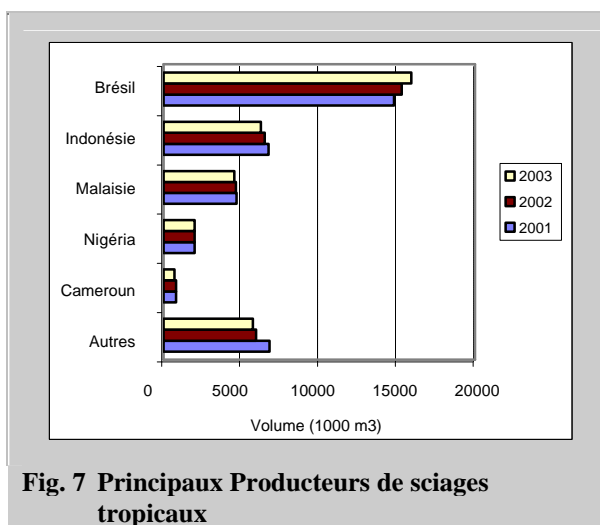


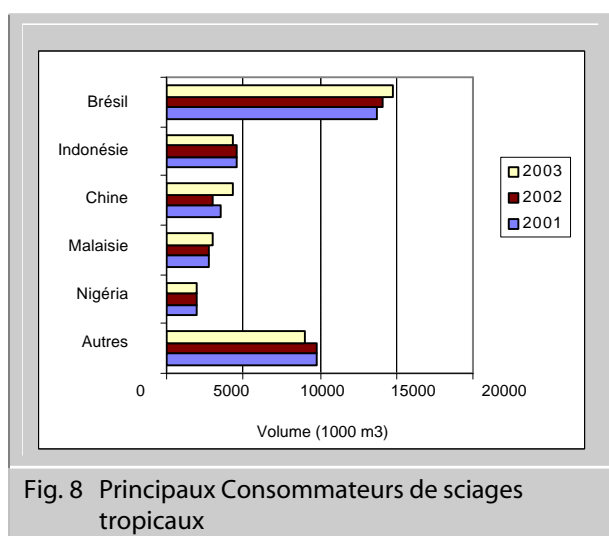
Fig. 7 Principaux Producteurs de sciages tropicaux

L'appendice 1 montre que quatre autres pays (le Cameroun, la Côte d'Ivoire le Pérou et la Colombie) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2002. En 2003, la production de tous ces pays a décliné, à l'exception du Pérou où elle est restée stable.

Les pays consommateurs ont produit près de 1,2 million de m³ de sciages tropicaux en 2002, ce qui représente une baisse de près de 40% par rapport au niveau 2001, cette régression étant essentiellement due aux réductions enregistrées en Chine et au Japon. La production japonaise a continué de décliner régulièrement pour chuter de 18% en 2002 (à 216 000 m³) et de 4% supplémentaires en 2003 (à 207 000 m³). L'effondrement de la production chinoise de sciages tropicaux (qui, avec 190 000 m³, n'atteignait qu'un cinquième du niveau du milieu des années 90) reflète l'écroulement encore plus dramatique de la production intérieure totale depuis 1998, dû à la fermeture des scieries touchées par le Programme national de protection des forêts.

Consommation

La figure 8 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de la consommation 2002. Cette consommation a augmenté de 3% entre 2001 et 2003 pour passer de 9 à 9,3 millions de m³, en raison des importations en hausse. La consommation des pays producteurs a crû de presque 3% avec 28,2 millions de m³ durant la même période. Considérée sur une période de cinq années, la consommation des sciages tropicaux dans les pays producteurs a chuté de près de 13%, tandis qu'elle a augmenté de près de 11% dans les pays consommateurs. Les cinq pays de la figure 8 représentent 73% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2002.



Le Brésil est de loin le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, atteignant 14,2 millions de m³ (en hausse de 3%) en 2002 et progressant de 4% supplémentaires avec 14,8 millions de m³ en 2003. L'Indonésie et la Malaisie, second et quatrième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, ont maintenu une consommation relativement stable en 2002. L'Indonésie a décliné de 6% à 4,3 millions de m³ en 2003 tandis que la Malaisie a poursuivi sa progression de 10% supplémentaires avec 3 millions de m³ pour la même année. Le Nigéria est le plus important et unique consommateur de sciages tropicaux en Afrique. La consommation nigérienne est restée stable avec près de 2 millions de m³ en 2002 et 2003.

La figure 8 montre que la Chine a maintenu sa place parmi les cinq premiers consommateurs de sciages tropicaux. La consommation chinoise de sciages tropicaux a doublé au cours des cinq dernières années pour dépasser, entre autres pays, le Japon et la Thaïlande. Depuis qu'elle a surpassé la Malaisie en 2001, la Chine a gardé

son rang de troisième plus important consommateur OIBT de sciages tropicaux. La consommation japonaise de sciages tropicaux a quant à elle diminué de 12% en 2002 et 8% en 2003 pour passer à 762 000 et 698 000 m³ respectivement, en raison des problèmes qui continuent à affecter son économie. La France, la Corée et l'Espagne comptent également parmi les grands consommateurs non tropicaux de sciages tropicaux, tous atteignant une consommation supérieure à 400 000 m³ par an. Dans tous ces pays, à l'exception de la Corée, la consommation de sciages tropicaux s'est maintenue à ce niveau ou l'a dépassé en 2003.

Importations

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont augmenté de 5,3% pour dépasser les 10 millions de m³ en 2002 et de 11,5% supplémentaires avec 11,3 millions de m³ en 2003, dû à l'amélioration de la demande dans les marchés des pays tant producteurs que consommateurs. La figure 9 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2001-2003, classés par ordre de volumes d'importation en 2002. Avec un chiffre des importations pour 2002 qui approche les 2,9 millions de m³, la Chine est de loin le premier importateur OIBT de sciages tropicaux. Les importations chinoises ont légèrement décliné de 1% en 2002, pour néanmoins rebondir de 43% en 2003 suite à l'offre restreinte en grumes d'Indonésie. Les importations chinoises de sciages tropicaux proviennent en majeure partie d'Indonésie (46%) et de Malaisie (17%). Le total des importations de la Chine, de la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et de la Province Chinoise de Taïwan a représenté plus de la moitié des importations des consommateurs OIBT en 2002.

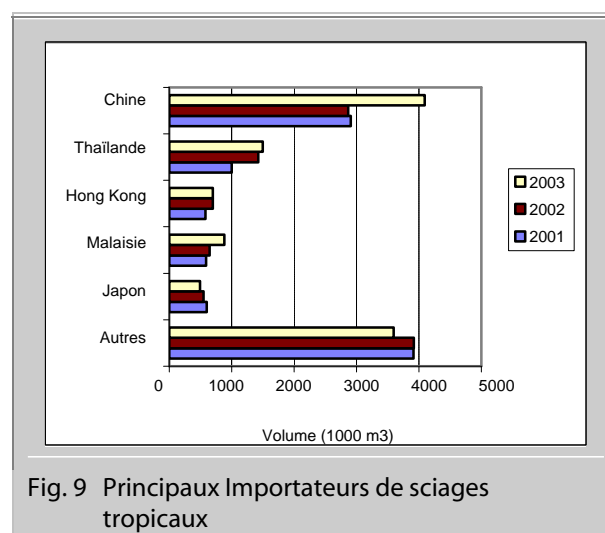
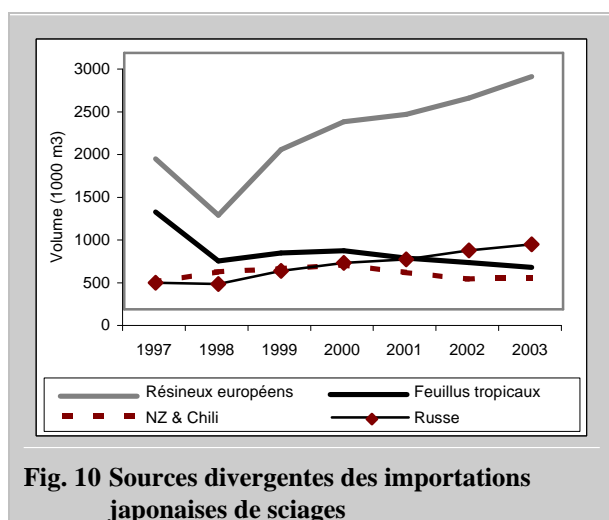


Fig. 9 Principaux Importateurs de sciages tropicaux

La Thaïlande a importé 1,4 million de m³ de sciages tropicaux (une hausse de 43%) en 2002, sachant que ses importantes filières du meuble et de la transformation secondaire poursuivent leur reprise. Les importations thaïlandaises ont augmenté de 5% supplémentaires avec près de 1,5 million de m³ en 2003. Les importations de sciages tropicaux de la Thaïlande et du Japon proviennent en majeure partie de Malaisie (71% et 40% chacun). Le Japon a également importé des quantités substantielles de sciages indonésiens (48%) en 2002 (appendice 2). En 2002, le Japon a glissé au cinquième rang des importateurs de sciages tropicaux de l'OIBT avec des importations en recul de 9% atteignant 547 000 m³ et de 10% supplémentaires avec 491 000 m³ en 2003. Elles se sont ainsi réduites de plus de moitié depuis 1996, tandis que ses importations de débités de bois résineux (principalement du Canada mais aussi de plus en plus de Scandinavie) ont augmenté de près de 13% pour passer de 7,7 millions de m³ en 2002 à 8,7 millions de m³ en 2003. La figure 10 indique l'évolution de la répartition des importations japonaises de sciages en provenance de régions autres que l'Amérique du Nord, qui demeure la première source avec près de 4 millions de m³ en 2003, malgré un net déclin comparé aux plus de 6 millions de m³ en 1997.



Le total de sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne a décliné de 1,4% en 2002 pour passer à 2,6 millions de m³, en raison essentiellement de la baisse des importations en France, en Allemagne et en Espagne. Le Brésil, la Malaisie et l'Indonésie constituent les principales provenances des importations de l'UE, représentant en effet plus de la moitié du total. La Côte d'Ivoire, le Cameroun et le Ghana ont fourni quasiment le reste des importations de l'UE. Les importations européennes de sciages tropicaux

ont régressé de 9% supplémentaires en 2003 avec 2,4 millions de m³, en raison des déclins enregistrés en Belgique, au Danemark, en Allemagne, en Italie, aux Pays-Bas, au Portugal et en Espagne. Ce dernier est le plus grand importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, absorbant 475 000 m³ en 2002 (une baisse de 11% par rapport à 2001) et 370 000 m³ en 2003. Les importations espagnoles proviennent essentiellement d'Afrique (Cameroun et Côte d'Ivoire) et du Brésil. Les Pays-Bas, le Royaume-Uni, la France et l'Italie figuraient aussi parmi les grands importateurs de sciages tropicaux en 2002.

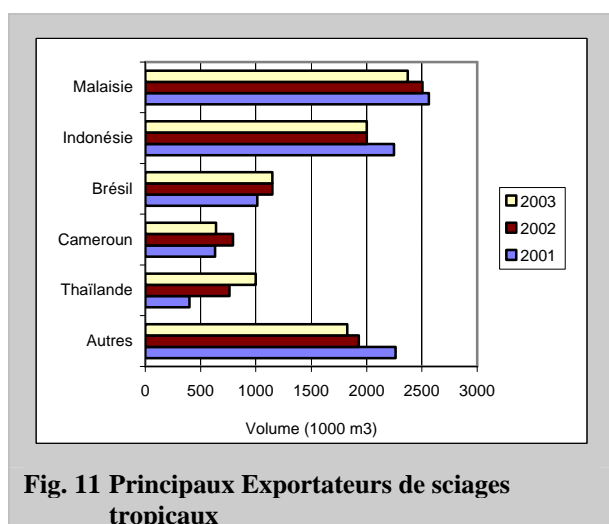
Comme l'illustre la taille de la barre de la rubrique "Autres" dans la figure 9, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les produits bois tropicaux primaires, avec les cinq plus grands importateurs représentant seulement 61% des importations totales de l'OIBT en 2002.

Exportations

La figure 11 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2001-2003, par ordre de volume d'exportations en 2002. Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 8,6 millions de m³ de sciages tropicaux en 2002, soit 2,3% de plus qu'en 2001. La Malaisie continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, avec 2,5 millions de m³ exportés en 2002, soit 29% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce des sciages malaisiens a diminué de 2% en 2002 en raison de la contraction dans ses principaux marchés que sont la Chine, le Japon et les Pays-Bas. L'appendice 2 (tableau 2-2) montre que les autres grands consommateurs de sciages malaisiens en 2002 ont été la Thaïlande, la Corée, la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et la Province chinoise de Taïwan. On relève cependant de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont la Chine, la Thaïlande et la Corée en 2002 (appendice 2).

Les exportations indonésiennes de sciages ont décliné de 11% avec 2 millions de m³ en 2002. Le principal marché des sciages indonésiens est la Chine, mais les volumes des exportations à destination de ce pays, qui ont été déclarés par l'Indonésie en 2002, n'atteignent pas un quatrième des chiffres communiqués par la Chine (appendice 2). Les exportations du Cameroun ont rebondi de 26% en 2002 pour se contracter de

19% en 2003 avec 640 000 m³. Cette chute brutale est sans doute imputable à la réduction de l'offre en grumes; des précisions ont été demandées sur ce point. Les exportations de sciages des cinq plus grands exportateurs de l'OIBT (à l'exception de la Malaisie et du Cameroun) sont restées stables ou ont augmenté en 2003. La Thaïlande et le Brésil ont tous deux enregistré une hausse appréciable de leurs exportations en 2002 (le premier en direction de la Chine essentiellement et le second des Etats-Unis et de l'UE), la croissance rapide de la Thaïlande se poursuivant en 2003. S'ajoutant aux pays de la figure 11, la Côte d'Ivoire et le Ghana ont exporté plus de 200 000 m³ de sciages tropicaux en 2002 et en 2003. Les exportations chinoises de sciages tropicaux ont spectaculairement chuté de 78% à 69 000 m³ en 2002 et de 86% supplémentaires avec 10 000 m³ en 2003, alors que son gigantesque marché intérieur absorbait de plus en plus sa production et ses importations.



Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté 561 000 m³ de sciages tropicaux en 2002, principalement (77%) à partir des pays de l'Union européenne. Les exportations de sciages tropicaux de l'Union européenne ont augmenté, passant de 385 000 m³ en 1999 à 432 000 m³ en 2002. La Belgique, plus grand exportateur de sciages tropicaux que la plupart des autres pays producteurs, a été le principal pays exportateur de l'UE dans ce domaine, avec 148 000 m³ en 2002, suivi des Pays-Bas, de l'Allemagne et du Danemark. Le total des exportations des consommateurs de sciages tropicaux a chuté pour atteindre 466 000 m³ en 2003, dû à un déclin de près de 9% (à 394 000 m³) dans les exportations de l'UE.

Prix

On trouvera indiquées à l'appendice 4 les tendances des prix des sciages (FOB), réels (1995) et nominaux de trois essences ghanéennes, deux essences malaisiennes et deux essences brésiliennes.

Les prix des sciages africains ont fait preuve de tendances mitigées en 2002 et 2003. La forte demande en acajou d'Afrique, (une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) s'est dissipée en 2003, cette essence ne réalisant que des hausses de prix modestes pendant l'année. Les sciages d'acajou africain ont néanmoins atteint une nouvelle pointe record (en termes nominaux) avec \$542/m³ (\$621/m³ nominal) à la fin de l'année. Les Etats-Unis ont continué d'absorber la plupart de l'acajou africain disponible sur le marché. La demande continuera de s'intensifier sachant que l'acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia spp.*), grand favori du consommateur américain, fait l'objet de restrictions croissantes.

De la même manière, les prix des sciages de wawa (ou obéché) se sont consolidés autour de \$395/m³ (\$445/m³ nominal) fin 2002 et début 2003, une hausse record pour cette essence. La nette augmentation de 2002 est imputable à la forte demande et aux restrictions frappant les exportations d'essences concurrentes. En 2003, les prix du wawa ont enregistré de nouvelles progressions pour atteindre \$408/m³ (\$467/m³ nominal) en milieu d'année, lorsque les importateurs du Royaume-Uni ont augmenté leurs achats afin de réapprovisionner leurs stocks au début de l'année. Cette impulsion a cependant disparu à la fin de l'année lorsque les prix sont retombés à \$339/m³ (\$388/m³ nominal), dû à un marché calme, reflétant les changements à long terme dans le secteur de la fabrication de meubles, dont la sous-traitance des composants de meubles. Dans l'ensemble, le marché du wawa en Europe occidentale s'est contracté tandis que les fabricants délocalisent ou importent des composants semi-finis de pays à bas coûts situés en Europe de l'Est et en Asie. La demande en wawa a également été touchée dû à son remplacement par les panneaux de fibres de densité moyenne sur certains marchés européens.

Après avoir atteint des bas jamais vus début 2002, \$392/m³ (\$442/m³ nominal), les prix réels de l'iroko (ou odum) ont rebondi pour progresser régulièrement sur la majeure partie du reste de

l'année 2003. Les prix de l'iroko ont clôturé l'année à \$662/m³ (\$759/m³ nominal), le record de hausse enregistré par cette essence depuis six ans. Les prix FOB des sciages d'iroko se sont raffermis dû à la perturbation du commerce de l'iroko en Côte d'Ivoire (qui souffre d'une crise politique grave) et à la forte demande au Royaume-Uni et en Irlande. Les exportateurs ont appelé à des prix encore plus élevés en raison de la pénurie de grumes et des frais de transport en hausse tandis que certains acheteurs européens commençaient à se pencher sur des essences de substitution, dont le sapele, le tatajuba du Brésil et le dabema d'Afrique, en raison précisément de la cherté de l'iroko.

En 2002-2003, l'industrie ghanéenne a poursuivi son passage progressif d'exportations de sciages séchés à l'air libre vers celles de sciages séchés en séchoir, suite à la mise en œuvre du *Trees & Timber Amendment* de 1994. Cette loi, aux termes de laquelle des taxes à l'exportations sont imposées sur certaines essences sélectionnées si elles ont été séchées à l'air, a réussi à encourager les exportations ghanéennes de sciages séchés en séchoir.

Les prix des sciages de *Dark Red Meranti* malaisien ont enregistré des hausses appréciables en 2002, pour augmenter à \$412/m³ (\$465/m³ nominal) à la fin de l'année. En raison de l'offre restreinte pour cette essence dans les scieries de la Malaisie péninsulaire et de l'interdiction frappant les exportations de grumes indonésiennes, les prix des sciages de *Dark Red meranti* ont continué leur progression en 2003 pour atteindre \$439/m³ environ (\$502/m³ nominal) en milieu d'année. Au troisième trimestre, les prix ont fléchi à 418/m³ (479/m³ nominal), alors que les importateurs du marché néerlandais déprimé vendaient leurs stocks débarqués de meranti et seraya, souvent en deçà du coût de remplacement en vue de générer des liquidités. Les fournisseurs de la Malaisie péninsulaire ont relâché leurs prix FOB pour le meranti, répercutant sur les importateurs les frais de transport en conteneur, légèrement moins chers vers Rotterdam. En raison de la dépréciation accrue du dollar américain contre l'euro, les prix ont semblé encore moins chers aux importateurs européens en devise locale. La tendance à la hausse des prix du *Dark Red meranti* a repris au dernier trimestre 2003 lorsqu'ils ont atteint \$515/m³ (\$591/m³ nominal) suite aux restrictions frappant les importations de grumes indonésiennes qui ont privé les scieries malaisiennes d'une importante source de matière

première. Pour les importateurs européens, le prix relativement compétitif du meranti en 2002-2003 en a fait une alternative attrayante par rapport aux essences africaines dont les prix ont dépassé ceux du meranti (par exemple le sapele) ou dont l'offre était insuffisante (par exemple l'iroko et l'afzelia).

Renversant la tendance à la baisse amorcée en 2001, les prix des voliges de seraya (également connu sous le nom de meranti *light red*, un bois utilitaire de densité moyenne) se sont raffermis à environ \$426/m³ (\$480/m³ nominal) début 2002. Fin 2002 et tout au long des trois premiers trimestres de l'année 2003, cette essence se négociait dans une fourchette restreinte de \$450-455/m³ (\$505-510/m³ nominal). Vers la fin de l'année, les prix ont progressé d'environ \$30/m³, en raison essentiellement de la demande accrue au Japon et, dans une moindre mesure, en Europe.

L'appendice 4 montre les tendances des prix réels d'une essence brésilienne de sciage tropical, ainsi que celles du pin de plantation brésilien. Le commerce de l'acajou d'Amérique Latine (*Swietenia macrophylla*, l'essence la plus précieuse de la région), s'est considérablement ralenti, suite à l'interdiction totale relative à l'exploitation, au transport, à la transformation et au commerce de tout produit issu de l'acajou imposée par l'IBAMA au Brésil fin 2001 et à l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES en novembre 2003. En juin 2003, le Président du Brésil a annoncé une réglementation plus stricte sur l'exploitation forestière en Amazonie brésilienne, dans le cadre de laquelle l'acajou ne pourrait être exploité que pour le marché intérieur, à la condition que des Plans d'aménagement forestier durable approuvés soient mis en place. L'exploitation au sein des zones antérieurement autorisées a été suspendue pour une période de cinq ans. De 45 cm, le diamètre minimal pour l'exploitation de l'acajou a été augmenté à 60 cm. Avec les exportations brésiliennes en nette régression, le Pérou est désormais le premier exportateur de sciages d'acajou (se reporter à l'appendice 3). Des informations sur les prix à l'exportation de l'acajou péruvien font l'objet de recherches afin de les inclure dans les prochaines versions de l'Examen annuel.

Après avoir culminé à une pointe record de \$610/m³ (\$680/m³ nominal) début 2001, les prix réels des sciages de jatoba ont décliné régulièrement sur la majeure partie de 2001 et

2002, atteignant \$479/m³ (\$540/m³ nominal) début 2003, en raison essentiellement de la chute brutale du real brésilien. Les prix de cette essence brésilienne ont continué à glisser progressivement en 2003 pour atteindre \$463/m³ (\$530/m³ nominal) plus tard dans l'année. Les producteurs brésiliens se sont ouverts de nouveaux marchés pour leurs sciages tropicaux en Asie du sud-est et ailleurs afin de réduire leur dépendance vis à vis du marché des Etats-Unis.

Un graphique du pin brésilien est présenté en appendice 4 pour faciliter la comparaison des prix d'une essence conifère pertinente avec ceux des feuillus tropicaux. Après des baisses records en 2001, les prix des sciages de pin brésilien sont restés relativement stationnaires tout au long de 2002 autour de \$111-114/m³ (\$125-128/m³ nominal). A la différence des prix des sciages de jatoba, les prix des sciages de pin ont été moins affectés par la dévaluation du real dans la mesure où la forte demande en produits du pin à valeur ajoutée, tels que blocs, panneaux et éléments moulurés, sur les marchés d'exportation est venue soutenir les prix en devise locale. La réduction de la demande en pin brésilien a maintenu les prix à la baisse en 2003, qui sont tombés à \$105/m³ (\$120/m³ nominal) à la fin de l'année, un seuil de baisse jamais atteint pour le pin brésilien.

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint 2,2 millions de m³ en 2002. Les chiffres de la production de placages ne devant pas comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, ils ne représentent par conséquent que la production de placages destinés tels quels au commerce. Dans les pays producteurs, la production de placages a fléchi de 4,7% en 2002 pour rebondir de 4,2% avec 2,3 millions de m³ en 2003. La région asiatique a produit plus de 1 million de m³ de placages tropicaux en 2002, l'Afrique 693 000 m³ et l'Amérique latine 413 000 m³. En 2003, la production globale a augmenté en Afrique (de 1%) et en Asie (de 8,3%) mais a légèrement diminué en Amérique latine (de 1,1%). Les principaux producteurs de placages OIBT en 2001-2003 sont indiqués en figure 12.

La Malaisie est le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT. Sa production a progressé de 2%, passant ainsi, de 2001 à 2002, de 649 000 m³ à 662 000 m³, avant de fléchir de 1% à 655 000 m³ en 2003.

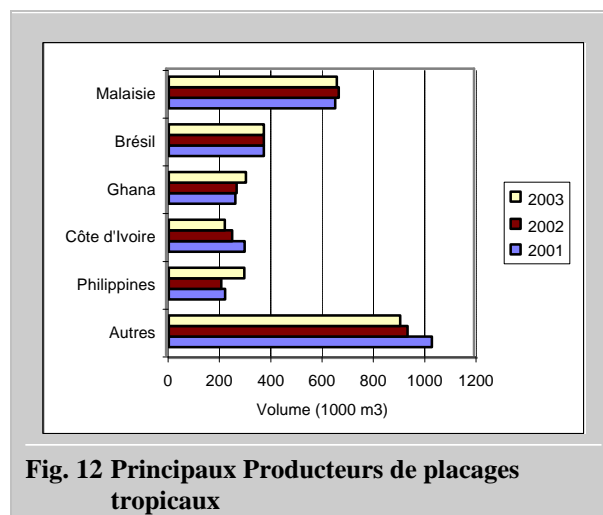


Fig. 12 Principaux Producteurs de placages tropicaux

Le Brésil est le second plus important producteur de placages tropicaux de l'OIBT. En 2002, sa production représentait 17% du total des producteurs de l'OIBT et 14% de la production totale de placages de l'Organisation. En 2003, la production brésilienne est restée stable avec 370 000 m³.

Le Ghana a connu une hausse de sa production de placages équivalente à 2% (avec 264 000 m³) et de 14% (avec 300 000 m³) en 2003. La production de la Côte d'Ivoire a suivi la tendance inverse, s'effondrant de 26% entre 2001 et 2003 en raison des problèmes politiques intervenus durant cette période. Après un léger fléchissement de 6% en 2002, la production philippine a enregistré une reprise spectaculaire de 43% avec 294 000 m³ en 2003. Le Gabon fut le seul autre producteur membre de l'OIBT dont la production de placages a excédé les 100 000 m³ en 2002.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 517 000 m³ de placages tropicaux en 2002, soit une baisse de près de 6% par rapport au niveau de 2001. La production a chuté de 6% supplémentaires en 2003. En 2002, la production de placages tropicaux dans les pays consommateurs a été divisée entre l'Union européenne (40%), la Chine (y compris les régions administratives spéciales de Hong-Kong et Macao, 18%), le Japon (8%), et la Province chinoise de Taïwan (6%). Si le Japon, la Chine et la Province chinoise de Taïwan consomment quasiment la totalité des placages qu'ils produisent, plus de la moitié des placages fabriqués en Europe est ré-exportée (en direction d'autres pays européens principalement). La production de l'Union européenne a bondi de 60% en passant à 205 000 m³ en 2002 pour retomber de 5,4% avec 194 000 m³ en 2003. La production japonaise de placages tropicaux a

diminué de 33% avec 40 000 m³ en 2002 pour rester stable en 2003. La production japonaise de placages tropicaux a été divisée par plus de la moitié de 1999 à 2003, au fur et à mesure que ses industries du placage tropical et du contreplaqué se contractaient conjointement aux disponibilités en grumes et à l'économie.

Consommation

En 2002, la consommation de placages par la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a plongé de 12,4% pour passer à 2,4 millions de m³. Elle a cependant rebondi de près de 9,2% avec plus de 2,6 millions de m³ en 2003. La consommation globale de placages tropicaux par les pays consommateurs est essentiellement à l'origine du déclin enregistré en 2002, chutant ainsi de 6,5% avec 1,4 million de m³. La consommation de placages tropicaux par les pays consommateurs a augmenté de 9,2% en 2003, pour atteindre à peine un peu moins de 1,2 million de m³. La figure 13 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux en 2001-2003.

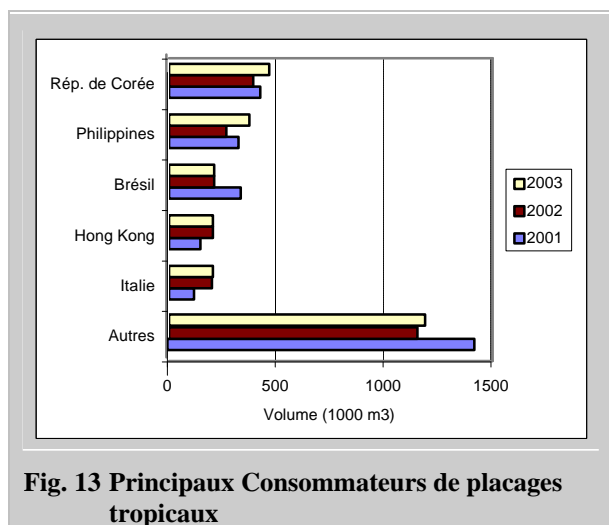


Fig. 13 Principaux Consommateurs de placages tropicaux

En 2002, la Corée est devenue le plus grand consommateur de placages tropicaux de l'OIBT, dépassant ainsi les Philippines et le Brésil. Malgré une chute de 8% en 2002, de 423 000 m³ en 2001, la consommation coréenne de placages tropicaux est passée à 465 000 m³ en 2003. Les Philippines, avec 266 000 m³ (en baisse de 17% par rapport à 2001), furent, en 2002, le second consommateur le plus important de placages tropicaux, représentant 11% de la consommation totale de placages par l'OIBT. Le Brésil a pris la troisième place après un recul de 37% avec 209 000 m³. Dans tous les pays indiqués dans la figure 13, la consommation de placages tropicaux est restée stationnaire ou a enregistré une progression en

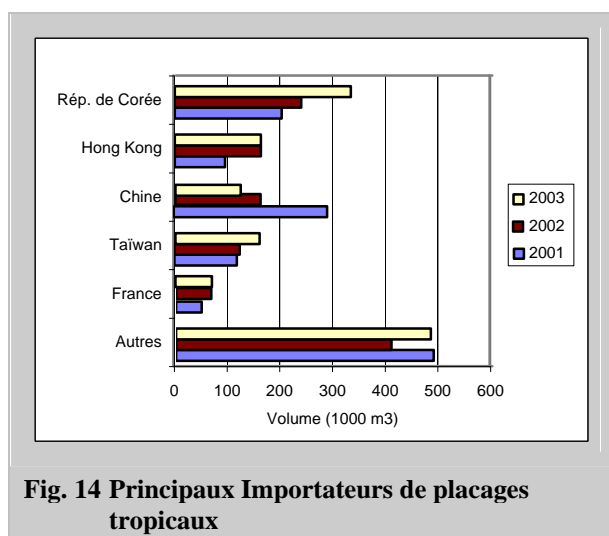
2003. La consommation de la Chine, qui figura parmi les cinq premiers consommateurs de placages tropicaux, a enregistré une chute brutale (de 68%) de 2001 à 2003, sachant que les importations de placages utilisés auparavant par l'industrie du contreplaqué ont été remplacées par une production intérieure ayant recours à des grumes tropicales importées.

Importations

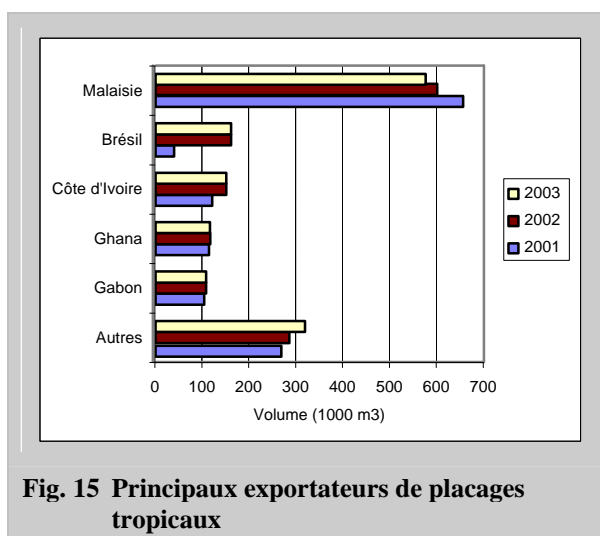
Nombre de pays importateurs ne font pas la différence entre les différents types de placages et de contreplaqués (par ex. conifères ou feuillus, tempérés ou tropicaux) dans leurs statistiques commerciales. Diverses espèces de feuilles de placage (résineux et feuillus) sont de plus en plus utilisées dans la production des contreplaqués. A ce manque de différenciation dans les statistiques commerciales vient s'ajouter le fait que les pays utilisent une grande variété d'échelles de mesure pour caractériser quantitativement le commerce des panneaux. Certains pays utilisent les volumes (comme nous le faisons), d'autres des mesures de surface et d'autres encore se réfèrent au poids. Toutes ces mesures peuvent être exprimées en unités du système métrique ou du système anglais, selon les pays. Certains pays ne communiquent que le commerce englobant tous les placages et panneaux (tropicaux et non tropicaux). Les disparités dans les rapports de partenaires commerciaux à l'appendice 2, en ce qui concerne les placages, s'expliquent au moins en partie par l'utilisation de facteurs de conversion différents selon les pays. L'adoption d'un système de mesure normalisé pour les panneaux de bois et les placages doit constituer une priorité dans l'intérêt d'une meilleure précision de ces statistiques.

La figure 14 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2001-2003, par ordre de volume d'importations 2002. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a chuté de 6,5% à un peu moins de 1,2 millions de m³ en 2002, pour augmenter de 14,6% en 2003. La Corée est, en 2002, le plus grand importateur de placages tropicaux, dépassant la Chine, avec 240 000 m³. Elle a consolidé sa position en 2003 par une augmentation de 39% avec 334 000 m³. En revanche, la Chine a réduit ses importations de placages tropicaux de 45% en 2002 avec 161 000 m³, et de 23% supplémentaires en 2003 avec 124 000 m³ tandis qu'elle alimentait de plus en plus ses besoins en placages à partir de sa production dérivée de grumes tropicales importées. Le Japon a importé 39 000 m³ de placages tropicaux en 2002, une régression de

13% par rapport au niveau 2001, suivie en 2003 d'un recul supplémentaire de 21% avec 31 000 m³. Naguère grand importateur de placages tropicaux, le Japon en importe moins que des pays producteurs tels que les Philippines ou la Malaisie. L'UE a absorbé 288 000 m³ de placages tropicaux en 2002 contre 299 000 m³ en 2003, soit environ un cinquième du total des importations OIBT sur ces deux années. La majorité des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement la Côte d'ivoire, mais également de plus en plus le Gabon et le Ghana).



exportations plus attrayantes, mais peut également s'expliquer par l'inclusion des placages de conifères dans les statistiques brésiliennes du commerce; cela fait l'objet d'investigations. Les exportations brésiliennes sont restées stationnaires en 2003. La Côte d'ivoire, troisième importateur de placages tropicaux, a accru ses exportations de 25% (avec 151 000 m³) en 2002 et s'est maintenue à ce niveau en 2003 malgré les remous politiques dans le pays. Le Ghana et le Gabon sont les troisième et quatrième plus grands exportateurs de placages tropicaux de l'OIBT avec 117 000 m³ et 108 000 m³ chacun en 2002.



Exportations

La figure 15 présente les plus grands pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2001-2003, par rang de volume exporté en 2002. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a augmenté de 8% pour passer à près de 1,3 million de m³ en 2002. Les exportations de placages opérées par les pays producteurs de l'OIBT ont décliné de 1,7% en 2003. La Malaisie continue à dominer les exportations de placages parmi les pays membres de l'OIBT, avec des exportations de 601 000 m³ en 2002, représentant 47% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'appendice 2 (Tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes sont principalement tournées vers la Chine, la République de Corée, la Province chinoise de Taïwan, les Philippines et le Japon.

Le Brésil a dépassé la Côte d'ivoire pour devenir le second plus important exportateur de placages tropicaux en 2002 avec 161 000 m³, un bond de 310% par rapport à ses exportations 2001. Cette envolée spectaculaire est en partie due à la dépréciation de la devise brésilienne qui rend ses

L'Union européenne a exporté 103 000 m³ des 144 000 m³ de placages tropicaux exportés par les pays consommateurs en 2002; tandis que le niveau 2003 de ses exportations a chuté de 14,4% avec 88 000 m³. La France, l'Allemagne, l'Espagne et les Pays-Bas sont les plus grands exportateurs de placages tropicaux de l'Union européenne. Le total des exportations en provenance des pays consommateurs de l'OIBT a légèrement augmenté pour atteindre 175 000 m³ en 2003, propulsés par la progression des exportations en Chine.

Prix

Le marché international des placages reste petit (environ 5% de la valeur totale des exportations de produits bois tropicaux primaires opérées par les producteurs OIBT en 2002) et concerne surtout les placages tranchés à usage décoratif. Le marché du placage tranché est plutôt spécialisé et il n'existe pas d'essences étalons définies dont les prix reflètent les tendances générales du marché. Le Service d'information sur le marché de l'OIBT ne couvre donc pas les prix des placages tandis qu'aucune des sources disponibles ne dispose de chiffres réguliers sur les prix des placages

tropicaux pour la période concernée. L'appendice 1 (tableaux 1-2-b et 1-2-d) indique le prix unitaire moyen pratiqué dans les importations et exportations de placages tropicaux tandis que l'appendice 3 donne la ventilation des essences et (dans certains cas) des classes de placage négociées par les pays ainsi que leurs prix moyens. Les appendices 1 et 3 montrent que les exportations de placages tropicaux par les pays consommateurs représentent souvent un chiffre en numéraire nettement supérieur à celui des pays producteurs, avec un écart plus marqué que chez les autres produits tropicaux.

Contreplaqués

Production

La production de contreplaqués dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 13,5 millions de m³ en 2002. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a fléchi de près de 5% en 2002 et de 1,1% supplémentaires en 2003. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2001-2003 sont indiqués à la figure 16.

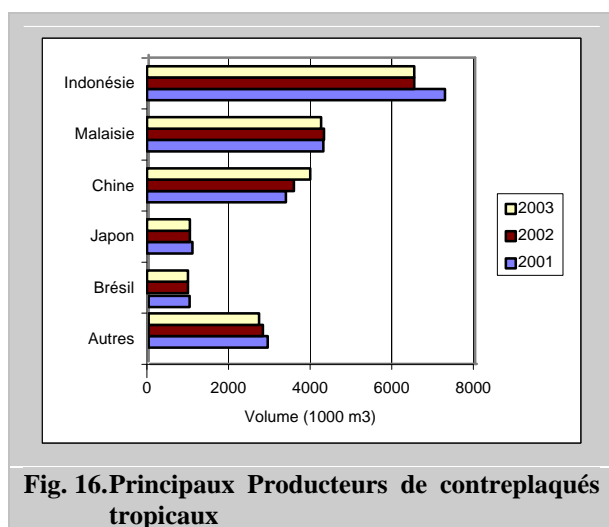


Fig. 16. Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux

La production indonésienne de contreplaqués, qui est de loin la plus forte chez les producteurs OIBT, a accusé une baisse de 10% par rapport aux niveaux de 2001 avec 6,6 millions de m³ en 2002, pour rester stable en 2003. La production malaisienne a légèrement augmenté de 1% en 2002, pour atteindre plus de 4,3 millions de m³. Elle a décru de 2% en 2003. Les productions malaisienne et indonésienne de contreplaqué ont fortement baissé au cours des cinq dernières années (de 3% et 13% chacun), dû à l'offre restreinte en grumes et aux mesures de répression contre les flux illicites de grumes. La région Asie a produit 11,8 millions de m³ de contreplaqués en 2002 (environ 87% de la production totale des

producteurs membres), l'Amérique latine un peu plus de 1,3 million m³ (10%) et l'Afrique 448 000 m³ (3%).

La production en Chine, troisième plus grand producteur de contreplaqués tropicaux, s'est accrue de 6% pour atteindre 3,6 millions de m³ en raison de la production issue de ses importations de grumes tropicales en augmentation constante. La production de contreplaqués chinois a augmenté de 11% supplémentaires pour atteindre 4 millions de m³ en 2003. La Chine a presque doublé sa production de contreplaqués tropicaux au cours des cinq dernières années pour répondre à la demande croissante de son secteur du bâtiment et alimenter un secteur des exportations en expansion.

La production japonaise de contreplaqués tropicaux a baissé de 5% en 2002 avec légèrement au-dessus d'1 million de m³ et est restée stationnaire en 2003. La production brésilienne est demeurée stable avec 1 million de m³ en 2002 et 2003. L'Inde, la Corée, la Province chinoise de Taïwan et les Philippines ont produit au moins 300 000 m³ de contreplaqués en 2002.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 5,8 millions de m³ de contreplaqués en 2002 (soit environ 30% du total de la production OIBT), ce qui représente une régression de 1% par rapport à 2001. La production des pays consommateurs de l'OIBT a augmenté pour passer à 6,2 millions de m³ en 2003, en raison des augmentations observées dans les productions chinoise et coréenne. La production du Japon s'est contractée de plus de moitié au cours des cinq dernières années pour ne représenter qu'un cinquième des importations de contreplaqués. Il s'agit d'une situation radicalement différente de celle de 1994-1995, lorsque la production intérieure dépassait systématiquement les importations. Comme on l'a mentionné dans les Examens annuels précédents, les fabricants japonais de contreplaqués augmentent la part des bois résineux dans la composition des contreplaqués qu'ils produisent, et explorent différentes techniques dont la lamellation qui doivent permettre le réemploi des panneaux de coffrage. L'on observe également le remplacement par des panneaux reconstitués. En outre, plusieurs fabricants de contreplaqués au Japon (de même que de la Province chinoise de Taïwan et d'ailleurs) ont créé des co-entreprises dans des pays producteurs où les coûts sont moindres, afin d'y fabriquer du contreplaqué et d'autres types de panneaux.

Consommation

En 2002, les trois régions tropicales d'Asie, d'Amérique latine et d'Afrique ont consommé 22, 36 et 59% chacun de leur production intérieure. Le rapport relativement faible entre la consommation et la production observé en Asie est dû aux exportations menées par les industries malaisiennes et indonésiennes, bien que la consommation intérieure soit en augmentation.

La figure 17 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour 2001-2003. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a progressé pour atteindre 15 millions de m³ en 2002 sous l'effet d'augmentations en Corée (16%) et aux Etats-Unis (27%). La consommation coréenne a décliné de 7% en 2003 pour atteindre moins de 1,5 million de m³. La consommation des Etats-Unis a par contre poursuivi sa progression, augmentant de 2% en 2003. Malgré un recul de 2% en 2002, la consommation de la Chine a progressé de 12% en 2003 pour atteindre 4,2 millions de m³. Alors que les projections donnent une consommation chinoise forte, la consommation de contreplaqués tropicaux dans la plupart des marchés traditionnels restera, dans le meilleur des cas, stationnaire, avec l'adoption croissante de produits concurrents et d'utilisations plus économiques. Contrairement à la Chine, la consommation japonaise a décliné de 16% en 2003 avec 4,8 millions de m³.

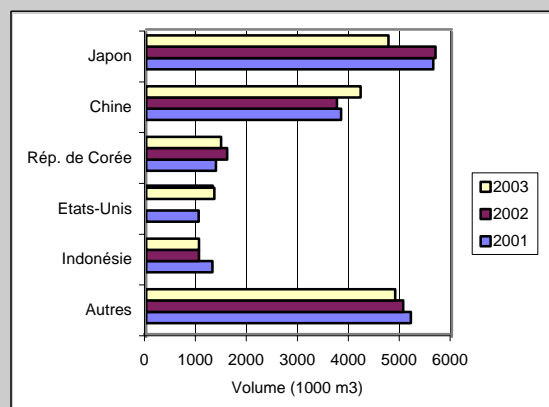


Fig. 17 Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux

La consommation globale de contreplaqués dans les pays producteurs a décliné de 3,4%, passant de 3,7 millions de m³ en 2001 à 3,3 millions de m³ en 2002, cela en grande partie sous l'effet de la chute de la consommation en Indonésie et en Malaisie. En 2003, la consommation a fléchi de 7,4% supplémentaires pour atteindre 3,1 millions de m³.

sous l'effet des baisses intervenues en Malaisie et aux Philippines.

Importations

La figure 18 présente les plus grands importateurs OIBT de contreplaqués pour 2001-2003, classés selon les volumes d'importations réalisés en 2002. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux a augmenté de 4,3% avec 10,3 millions de m³ en 2002, pour néanmoins décroître de près de 7% avec 9,7 millions de m³ en 2003.

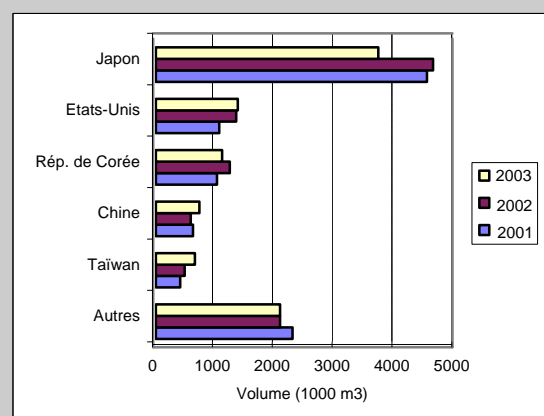


Fig. 18 Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux

La majorité de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provenait d'Indonésie et de Malaisie (57% et 26% chacun en 2002 pour le premier importateur, le Japon). Comme indiqué dans la partie consacrée à la production de contreplaqués, le Japon continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués de feuillus par des résineux, des contreplaqués d'importation (tropicaux ou non-tropicaux) et des produits de remplacement comme les panneaux structuraux orientés (OSB) et les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF). Si ses importations de contreplaqués ont fléchi de 20% pour passer à 3,7 millions de m³ en 2003, la récente tendance à la progression des importations japonaises de contreplaqués est en partie due aux difficultés rencontrées par le Japon à obtenir des grumes tropicales pour la production intérieure face à la concurrence de la Chine. Les prix déprimés (comparé au coût de la production intérieure) ont également continué à rendre le contreplaqué importé plus attrayant que celui de la production nationale. Comme indiqué en appendice 2, le Japon importe aujourd'hui de Chine des quantités importantes de contreplaqués tropicaux à faible coût.

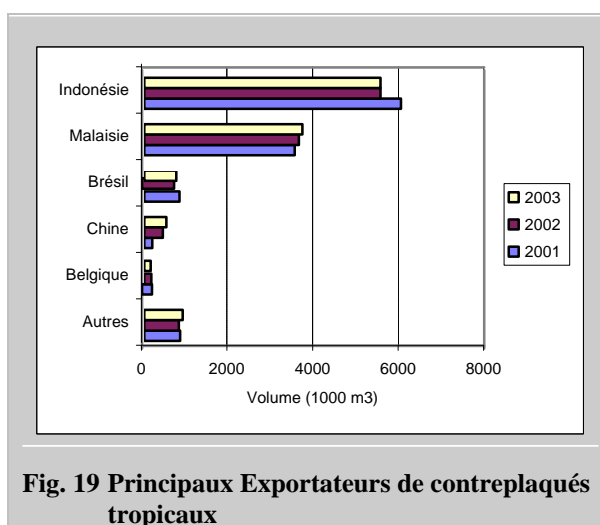
Les Etats-Unis furent le deuxième plus grand importateur OIBT de contreplaqués en 2002, avec plus de 1,3 million de m³, un bond de 27% par rapport au niveau de 2001. Ils ont reçu 43% de leurs contreplaqués d'Indonésie, 30% de Malaisie, la plupart du reste provenant d'Amérique latine. Les importations des Etats-Unis ont marqué une autre progression de 2% en 2003, passant ainsi à 1,4 million de m³. La Corée demeurait en 2002 le troisième principal importateur de contreplaqués au sein de l'OIBT, avec plus de 1,2 million de m³. Si l'Indonésie a traditionnellement fourni la plupart des importations coréennes de contreplaqués, la Malaisie a rapidement élargi sa part qui, de 18% en 1995 est passée à 42% en 2002. Les importations de la Chine ont baissé de 6% en 2002 avec 585 000 m³ pour augmenter de 25% en 2003 avec 728 000 m³. Les importations chinoises se sont réduites d'un quart depuis 1999 sous l'effet d'une décision des autorités d'accroître la production nationale de contreplaqués à partir des grumes importées pour stimuler l'emploi et compenser la baisse de l'offre en grumes nationales. Les tarifs douaniers sur les contreplaqués importés sont de 15%, mais ils sont de zéro sur les grumes. La Province chinoise de Taïwan a également opéré de substantielles importations de contreplaqués tropicaux en 2002 (483 000 m³) en provenance d'Indonésie (53%), de Malaisie (39%) et de Chine (7%).

En 2002, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé 1,3 million de m³, soit une régression de 7% par rapport aux niveaux de 2001. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, la Belgique, les Pays-Bas et l'Allemagne. La plupart des contreplaqués tropicaux de l'UE proviennent ici aussi d'Indonésie et de Malaisie, tout en sachant que les achats au Brésil, et le commerce intra-européen occupent une place importante dans les importations de nombreux pays. La Chine a continué d'exporter de petites mais croissantes quantités de contreplaqués tropicaux vers l'Union européenne, en particulier vers le Royaume-Uni, où des doutes ont été émis quant à leur qualité et à leur tarification. Les importations européennes de contreplaqués tropicaux sont restées stationnaires en 2003.

Exportations

La figure 19 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2001-2003. En 2002, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT

ont baissé de 4,6% avec 10,3 millions de m³. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les producteurs ont légèrement progressé en 2003 avec 10,4 millions de m³. L'Indonésie continue de dominer le commerce des contreplaqués tropicaux avec 5,5 millions de m³ exportés en 2002, ce qui constitue 54% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT, bien que cette proportion soit en recul par rapport aux presque 10 millions de m³ (ou 85% des exportations opérées par les producteurs OIBT) réalisés au début des années 90. On estime que les exportations de l'Indonésie sont restées stationnaires en 2003 mais qu'elles devraient fléchir à l'avenir en raison de la pénurie de grumes.



La Malaisie est le principal concurrent de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués tropicaux. Les exportations de Malaisie ont augmenté de 3% avec 3,6 millions de m³ en 2002 et de 2% supplémentaires avec 3,7 millions de m³ en 2003. La Malaisie a été un grand fournisseur du marché chinois du contreplaqué dans les années 90, et a diversifié sa clientèle contreplaqués suite à la décision chinoise d'importer désormais des grumes. La croissance rapide des exportations malaisiennes de contreplaqués jusqu'en 1998 (lorsque ces exportations se rapprochèrent des 4 millions de m³) était due à l'implantation de nouvelles usines de contreplaqué au Sabah et au Sarawak destinées à transformer des grumes de placages et autres grumes qui étaient auparavant importées d'Indonésie; les deux Etats de Malaisie orientale opèrent la quasi-totalité des exportations de contreplaqué. Les restrictions imposées sur les exportations indonésiennes de grumes en 2002 ont entraîné une chute de la production et des exportations dans ces scieries. Les exportations malaisiennes sont à présent dirigées

principalement vers le Japon, la Corée et les Etats-Unis.

Les exportations latino-américaines de contreplaqués tropicaux ont décliné de 11% en 2002 pour atteindre 868 000 m³ en raison d'un déclin de 10% enregistré par les exportations du Brésil, qui atteignent 747 000 m³. Les exportations brésiliennes de contreplaqués tropicaux sont restées stables en 2003. Les Etats-Unis et l'Union européenne (principalement le Royaume-Uni, l'Allemagne et la Belgique) sont les marchés principaux des contreplaqués de feuillus brésiliens. Les exportations africaines de contreplaqués sont restées dans des proportions relativement mineures avec seulement 195 000 m³ en 2002, tout en montrant une forte progression sur les cinq dernières années sous l'effet d'exportations accrues du Cameroun, de Côte d'Ivoire et du Ghana.

Bien que les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne aient été en recul de 16% en 2002, les exportations des pays membres consommateurs de l'OIBT se sont accrues de près de 23% avec 991 000 m³ (dont légèrement plus de la moitié en provenance de l'Union européenne), ce qu'explique la forte augmentation des exportations chinoises. La poussée de la Chine dans les exportations de contreplaqués tropicaux vers des régions telles que l'Union européenne, la Province chinoise de Taïwan et le Japon est particulièrement notable dans la mesure où elle s'appuie sur des grumes en provenance de deux grands pays producteurs OIBT exportateurs de contreplaqués (l'Indonésie et la Malaisie), qui ont tous deux perdu à un rythme régulier des parts de ces marchés du contreplaqué. Les exportations des pays consommateurs, là encore menées par une progression de la Chine, ont augmenté de 15% pour atteindre près de 1,1 million de m³ en 2003.

Prix

L'appendice 4 contient les graphiques traduisant les tendances récentes des prix réels FOB pour les classes de contreplaqués indonésiens, malaisiens et brésiliens, et leurs épaisseurs. Les principales essences tropicales mises en oeuvre dans le contreplaqué commercialisé en 2001-2003 sont présentées à l'appendice 3. Trois graphiques montrant les tendances des prix des contreplaqués indonésiens importés au Japon (principal marché d'importation pour ce type de produit) de 1992 à fin 2003 ont également été inclus à titre de référence.

En 2002 et 2003, les prix des contreplaqués sont restés nettement en deçà des niveaux atteints avant la crise au milieu des années 90, en raison des secteurs du bâtiment déprimés dans les grands marchés d'importation et de la substitution croissante de matériaux qui profitent aux contreplaqués de résineux et d'autres panneaux utilisés dans les marchés du meuble et autres utilisations finales en menuiserie. Les prix des contreplaqués dans les trois pays exportateurs ont, de manière générale, accusé un recul de 1998 à 2002 mais une légère amélioration de la demande a contribué à une très légère remontée des prix en 2003.

Pour le contreplaqué asiatique, les prix indonésiens, avec lesquels les prix malaisiens sont à mettre en étroite corrélation, jouent le rôle de marqueurs de tendance. Après avoir connu des baisses records début 2002, les prix des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) ont augmenté au troisième trimestre de cette année à \$249/m³ (\$280/m³ nominal), \$204/m³ (\$230/m³ nominal) et \$166/m³ (\$188/m³ nominal) pour 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur, respectivement. Malgré ces augmentations, largement dues à l'offre restreinte en grumes, les prix n'ont atteint que la moitié des pics constatés en 1996.

Au dernier trimestre 2002, Les prix à l'exportation des contreplaqués indonésiens ont perdu de leur avance pour abandonner les gains acquis au trimestre précédent alors que les acheteurs japonais et chinois s'opposaient à des hausses de prix supplémentaires. Les panneaux de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur se traitaient respectivement à \$211/m³ (\$238/m³ nominal), \$175/m³ (\$198/m³ nominal) et \$151/m³ (\$170/m³ nominal), fin 2002. Début 2003, les autorités japonaises ont annoncé que les codes de construction seraient amendés et que de nouvelles normes (Normes agricoles japonaises, JAS) revoyant à la baisse les émissions de formaldéhyde seraient introduites en juillet 2003 pour les contreplaqués à usage structurel. Au début de l'année, le commerce des panneaux non-JAS était vivace mais nombre de scieries de contreplaqués tropicaux tardant à modifier leur production et à organiser des inspections indépendantes, les volumes de contreplaqués exportés ont chuté. A la fin de l'année, la plupart des fabricants de contreplaqués tropicaux d'Indonésie et de Malaisie desservant le marché japonais ont commencé à se mettre aux nouvelles normes, pour regagner leur part de marché et

bénéficier d'une légère augmentation des prix. Fin 2003, les prix des contreplaqués de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur avaient augmenté pour se traiter respectivement à 220/m³ (\$253/m³ nominal), \$195/m³ (\$225/m³ nominal) et \$142/m³ (\$163/m³ nominal), profitant de la demande accrue, notamment au Japon. La hausse des prix reflétait l'offre décroissante en grumes, le contrôle accru sur l'exploitation forestière illicite et les frais de transport en augmentation.

Des hausses de prix supplémentaires ont été évitées alors que les préoccupations croissantes à l'égard de l'exploitation forestière illicite amenèrent certains grands importateurs à abandonner complètement le contreplaqué indonésien. Fin 2003, la Commission européenne a élaboré une réglementation qui permettait à l'UE de passer des accords (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. Aux termes de ces accords, les pays exportateurs seraient tenus de délivrer des "licences de légalité" pour l'ensemble des bois exportés à destination de l'UE. L'Indonésie devrait être le premier pays à signer un accord de partenariat de ce type. Le Japon, de loin le plus important marché du contreplaqué indonésien, avait également annoncé par l'entremise de son ministère de l'Environnement la mise au point d'un dispositif similaire de certification d'origine et de légalité. Les répercussions de tels dispositifs sur la demande, l'offre et les prix du contreplaqué et autres produits bois tropicaux restent inconnues.

Les prix des contreplaqués brésiliens ont été en recul sensible au cours des dernières années. Les prix du virola blanc (5,2 mm), essence brésilienne la plus noble de contreplaqué d'exportation, ont décliné malgré la pénurie provoquée par la fermeture de scieries de contreplaqués de virola en Amazonie. Les prix du contreplaqué de virola blanc ont marqué une baisse record fin 2001 à \$193/m³ (\$215/m³ nominal), et sont restés à ce niveau durant le premier trimestre 2002. Les prix ont remonté à \$231/m³ (\$260/m³ nominal) au troisième trimestre pour, fin 2002, accusé de nouveaux records de baisse en raison de la dépréciation du real brésilien. Ils se sont stabilisés au cours des trois premiers trimestres de 2003 pour augmenter considérablement au dernier trimestre avec \$227/m³ (\$260/m³ nominal). Début 2003, les exportateurs brésiliens ont engagé un différend commercial avec les importateurs européens en rapport avec la campagne

britannique de promotion des bois *Wood for Good*. Elle incitait en effet à utiliser des contreplaqués conformes à la norme britannique 5268, Section 2, lesquels sont fabriqués uniquement en Finlande, aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et en Suède. En outre, les nouvelles exigences en matière de marquage "CE" devenu obligatoire concernant la fabrication des contreplaqués structuraux doivent entrer en vigueur dans l'Union européenne en avril 2004 (norme EN 13986). Les fabricants brésiliens (et d'ailleurs) de contreplaqués ont dû mettre au point une stratégie visant à satisfaire aux nouvelles règles de l'Union européenne. Les exportateurs brésiliens ont été en mesure de commencer leur fabrication en ligne avec les nouvelles normes fin 2003. A cette même période, l'anticipation de la mise en conformité aux normes du marquage "CE" a contribué à une hausse des prix du contreplaqué en virola blanc.

Les prix des contreplaqués de pin brésilien (15 mm), donnés ici à titre de comparaison, ont été moins durement touchés pendant les turbulences du marché en 1997-98 que les exportations de contreplaqués brésiliens. Cela dit, les prix ont décliné régulièrement de début 1999 jusqu'à 2001. Fin 2001, les prix du contreplaqué de pin avaient chuté de 40% pour atteindre \$141/m³ (\$159/m³ nominal), son niveau le plus bas depuis trois ans. Les producteurs de contreplaqués brésiliens imputèrent la chute à la faible demande en Europe et rapportèrent que les hausses de prix enregistrées par les grumes et la résine avaient également eu un effet sur les marges de profit. Les prix des contreplaqués de pin se sont légèrement rétablis tout au long de 2002 pour atteindre \$155/m³ (\$175/m³ nominal) fin 2002. La hausse des prix associée à une demande accrue en contreplaqués brésiliens a contraint nombre de scieries du sud du Brésil à réduire leur production de contreplaqués de pin, contribuant ainsi à faire monter les prix. Si, durant le premier semestre 2003, les prix des contreplaqués de pin sont restés stables, en milieu d'année la forte demande en logements aux Etats-Unis a commencé à avoir des répercussions. Alors que la demande commençait à s'intensifier aux Etats-Unis, les exportations brésiliennes à destination de l'Europe commencèrent à décliner et les prix à grimper. Fin 2003, les prix des contreplaqués de pin brésilien avaient sensiblement progressé avec \$188/m³ (\$215/m³ nominal), des augmentations supplémentaires étant anticipées pour le contreplaqué de marquage "CE". La demande accrue en contreplaqué de pin, notamment aux Etats-Unis, a incité un plus grand

nombre de scieries brésiliennes à accroître leur production de contreplaqués de résineux d'ici la fin de l'année.

A l'appendice 4, les graphiques des prix C&F se rapportant aux importations de contreplaqués japonais en provenance d'Indonésie montrent que, après avoir diminué de moitié pendant la crise économique asiatique, les prix réels des panneaux de coffrage, d'assise de plancher et des panneaux minces avaient pour la plupart régressé jusque début 2002, dû à un repli du secteur japonais du bâtiment. Les trois classes de contreplaqué ont enregistré une hausse appréciable au troisième trimestre 2002 avec environ $\$313/\text{m}^3$ ($\$353/\text{m}^3$ nominal), $\$373/\text{m}^3$ ($\$420/\text{m}^3$ nominal) et $\$417/\text{m}^3$ ($\$470/\text{m}^3$ nominal) respectivement, tandis que les répercussions de l'offre plus restreinte en grumes indonésiennes se faisaient sentir. Toutefois, les prix des importations de contreplaqués japonais ont perdu du terrain début 2003 pour revenir à leurs niveaux de 2002 alors que nombre de scieries indonésiennes tardaient à s'adapter à la nouvelle réglementation JAS sur les émissions de formaldéhyde précédemment mentionnée, favorisant ainsi des fournisseurs de substitution et les contreplaqués produits au Japon. Les prix réels des panneaux de coffrage, d'assise de plancher et des panneaux minces importés d'Indonésie ont augmenté progressivement sur le reste de l'année alors que les fabricants commençaient à produire des contreplaqués répondant aux normes JAS. Fin 2003, les prix des trois classes de contreplaqué se situaient à $\$277/\text{m}^3$ ($\$318/\text{m}^3$ nominal) pour le coffrage, $\$321/\text{m}^3$ ($\$368/\text{m}^3$ nominal) pour l'assise de plancher et $\$415/\text{m}^3$ ($\$475/\text{m}^3$ nominal) pour le contreplaqué mince.

Panneaux reconstitués

Les panneaux reconstitués, notamment les panneaux de particules et panneaux de fibres de densité moyenne, sont désormais produits en quantités importantes dans plusieurs pays tropicaux d'Asie et d'Amérique latine. Les nombreuses usines nouvelles qui sont d'ores et déjà, ou le seront sous peu, opérationnelles seront en mesure de faire face à la hausse de la demande anticipée pour ces produits. Les panneaux reconstitués vont prendre une importance croissante au fur et à mesure que l'expansion de la production de contreplaqué atteindra ses limites et qu'un nombre croissant de pays se tournera vers la transformation en aval pour tenter d'utiliser les ressources disponibles d'une

manière plus efficace. Ces panneaux se substitueront aux contreplaqués et sciages à des fins multiples, entraînant ainsi une réduction ou un ralentissement de la production des produits bois tropicaux traditionnels dans beaucoup de pays. Cette section fournit des statistiques sur la production et le commerce des panneaux reconstitués au sein des pays producteurs de l'OIBT, lesquelles sont fondées sur les données figurant en appendice 1-3. Seules les données 2002 étaient disponibles au moment de la préparation du présent document. L'analyse porte principalement sur les panneaux de particules et les panneaux de fibres (dont les panneaux durs, les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF) et les panneaux isolants), dont les MDF constituent de loin la plus grande part de la production et du commerce des pays tropicaux.

Production

La figure 20 indique les principaux producteurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2002. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de particules a augmenté de près de 3% avec plus de 3,6 millions de m^3 en 2001 pour ensuite légèrement décliner de 1% avec en 2002. De 1998 à 2002, la production de panneaux de particules y a progressé de près de 73%, passant de 2,1 millions de m^3 à 3,6 millions de m^3 , soit 4,3% de la production mondiale.

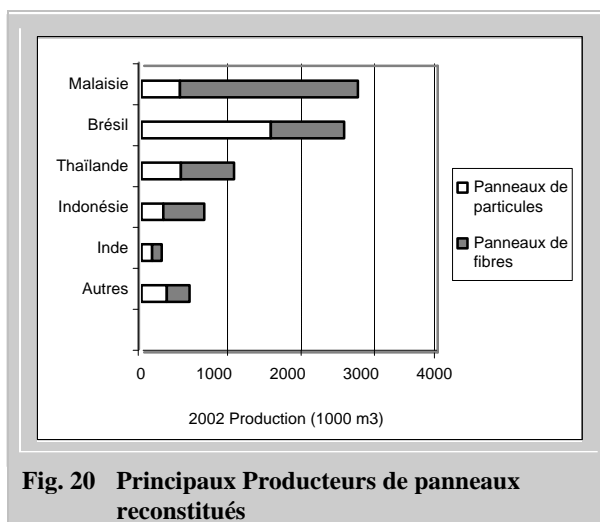


Fig. 20 Principaux Producteurs de panneaux reconstitués

La production de panneaux de particules au Brésil, de loin le plus important producteur tropical de l'OIBT, est restée stationnaire en 2001 et 2002 avec près de 1,8 million de m^3 . Cette production représente près de 50% du total des producteurs de l'OIBT. La production brésilienne de panneaux reconstitués repose essentiellement sur ses ressources non tropicales en pin. La Thaïlande, second producteur de panneaux de

particules au sein de l'OIBT, a augmenté sa production de 7,6% avec 538 000 m³ en 2001 et est restée à ce niveau en 2002. La production thaïlandaise a ainsi plus que doublé au cours des cinq dernières années. La Malaisie a également accru sa production de panneaux de particules de 17,4% en passant à 534 000 m³ en 2001, tandis que celle de l'Indonésie diminuait de 1% avec 297 000 m³ la même année. L'Inde a maintenu sa production à 143 000 m³ en 2001. Dans ces trois pays, la production a décliné ou est restée stable en 2002. En Thaïlande et Malaisie, le bois d'hévéa est la principale source de matière première pour les scieries de panneaux de particules.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de fibres a en 2001 progressé de près de 35% avec 4,8 millions de m³ et de 6,6% supplémentaires en 2002 avec 5,1 millions de m³. Les producteurs de l'OIBT représentent désormais environ 13% de la production mondiale. En Malaisie, le plus grand producteur tropical de l'OIBT, la production de panneaux de fibres a bondi de 89% pour passer à 2,4 millions de m³ en 2001 mais est restée stable en 2002. La totalité des panneaux de fibres fabriqués en Malaisie sont de types densité moyenne et panneaux isolants (1,4 million de m³ et 1 million de m³ chacun en 2002). Il s'agit du plus grand producteur OIBT fabricant cette sorte de panneaux. En 2002, la Malaisie disposait de 14 scieries de panneaux de fibres de densité moyenne dont la majorité utilise du bois d'hévéa comme matière première.

Le Brésil est le second producteur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT. Sa production est restée stationnaire en 2001 avec 1 million de m³ et est restée à ce niveau en 2002. En 2002, la production brésilienne de panneaux de fibres se composait à 56% de panneaux durs, à 38% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 6% de panneaux isolants (559 000 m³, 381 000 m³ et 61 000 m³ respectivement). Le Brésil est le plus grand producteur de panneaux durs de l'OIBT.

En Indonésie et en Thaïlande, la production de panneaux de fibres est en croissance constante depuis 1997. L'Indonésie a augmenté sa production de 5,7% pour atteindre 527 000 m³ en 2001 et rester stable en 2002, tandis que la production thaïlandaise de panneaux de fibres (basée sur le bois d'hévéa) progressait de 602 000 m³ à 724 000 m³ sur cette même période. Elle se composait à 13% de panneaux durs, à 61%

de MDF et à 26% de panneaux isolants (92 000 m³, 442 000 m³ et 190 000 m³ respectivement) en 2002, tandis que la production indonésienne se composait à 27% de hardboard, à 41% de MDF et à 32% de panneaux isolants (150 000 m³, 229 000 m³ et 178 000 m³ respectivement).

En 2001, le Venezuela a produit 12 000 m³ de panneaux de fibres, mais sa production a été multipliée quasiment par quinze avec 178 000 m³ en 2002 dû à sa nouvelle capacité de production en panneaux durs et MDF. La production vénézuélienne de panneaux de fibres se composait à 51% de panneaux durs et à 49% de MDF (90 000 m³ et 87 000 m³ chacun) en 2002.

Importations

La figure 21 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de panneaux reconstitués en 2002. Les importations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont décliné de 15,4% avec 279 300 m³ en 2001, qui s'explique par une chute similaire dans les importations brésiliennes, pour regagner ensuite 4,5% avec 292 000 m³ en 2002. Le Brésil est le plus grand importateur de panneaux de particules de l'OIBT, ayant cependant connu un recul de 39% avec moins de 74 000 m³ en 2001, pour rester à ce niveau en 2002. La Malaisie et le Pérou ont importé plus de 25 000 m³ chacun en 2002.

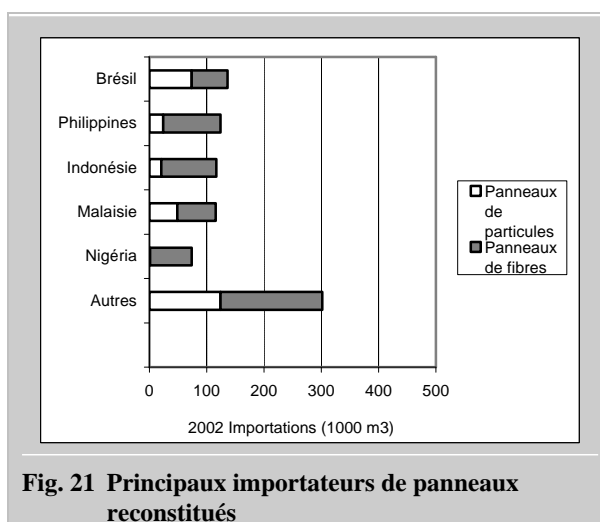


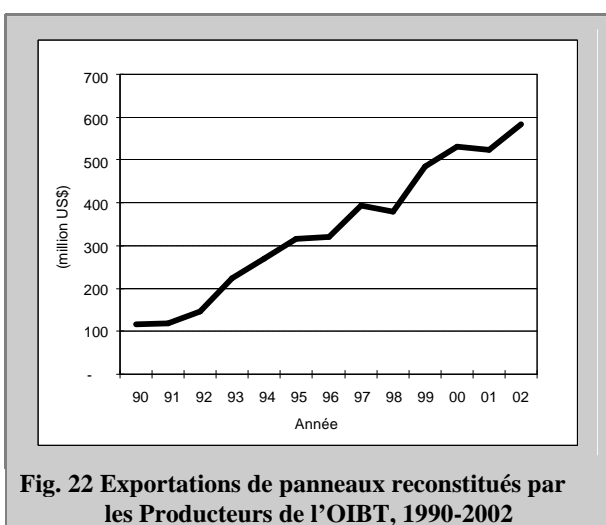
Fig. 21 Principaux importateurs de panneaux reconstitués

Les importations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont progressé de 2,5% avec près de 447 000 m³ en 2001, et augmenté de 29% supplémentaires avec plus de 576 000 m³ en 2002. Les Philippines sont le plus grand producteur de l'OIBT importateur de panneaux de fibres, avec des importations

annuelles avoisinant les 100 000 m³, en grande partie des panneaux de fibres de densité moyenne (produit dont il est également le plus grand producteur importateur). L'Indonésie est devenue en 2002 le second plus important importateur de panneaux de fibres de l'OIBT avec 96 200 m³, une progression de 157% par rapport à 2001. Cette augmentation s'explique par la croissance de ses importations, tous types de panneaux de fibres confondus : les panneaux durs étaient en hausse de 9%, les MDF ont progressé de 67% et les panneaux isolants de 24%. Le Nigéria, la Malaisie et le Brésil ont tous trois importé plus de 50 000 m³ de panneaux de fibres en 2002.

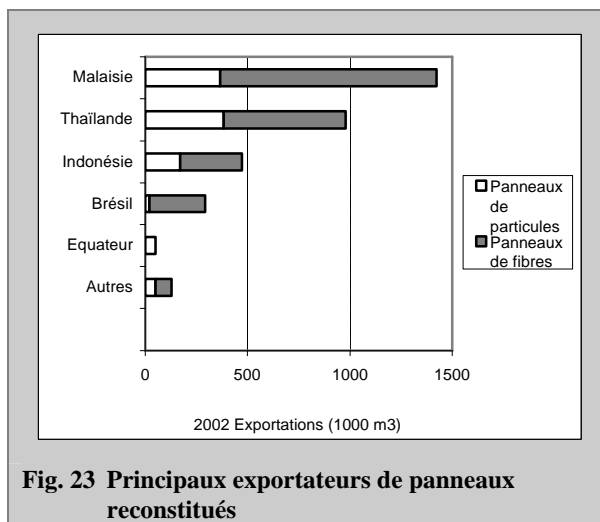
Exportations

La figure 22 montre la progression rapide, au cours de la période 1999-2002, des exportations de panneaux reconstitués par les pays producteurs de l'OIBT. Cette croissance a été propulsée par une spectaculaire expansion des exportations asiatiques, notamment de la Malaisie (hausse de 2 015% depuis 1990), de la Thaïlande (hausse de plus de 400%) et de l'Indonésie (hausse de 252%), les trois plus grands producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2002, l'Asie a représenté 75% des exportations de panneaux reconstitués par des producteurs de l'OIBT. En comparaison, les exportations brésiliennes (essentiellement de panneaux de fibres) ont progressé plus lentement, augmentant de 19% pour la même période, dû à une expansion de la demande intérieure. Jusqu'au milieu des années 90, le Brésil était le plus grand producteur de l'OIBT exportateur de panneaux reconstitués.



La figure 23 indique les principaux exportateurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2002. Les exportations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont décliné de

7,2% avec 1,1 million de m³ en 2001, et de 7,8% supplémentaires avec 1 million de m³ en 2002. Les exportateurs tropicaux de panneaux de particules membres de l'OIBT ont maintenu des exportations relativement stables au cours des cinq dernières années, représentant environ 5% des exportations mondiales de panneaux de particules.



La Thaïlande et la Malaisie sont les deux plus importants exportateurs de panneaux de particules tropicaux depuis 1999, année où ils ont dépassé l'Indonésie. Les exportations thaïlandaises de panneaux de particules ont augmenté de 14,3% avec 495 000 m³ en 2001 pour marquer une chute spectaculaire de 22,6% avec 383 000 m³ en 2002. La Malaisie a également connu une baisse de ses exportations, 12,8% avec 367 000 m³ en 2001, qui sont ensuite restées à ce niveau en 2002. Les exportations indonésiennes de panneaux de particules ont enregistré un déclin spectaculaire de 34% avec 159 100 m³ en 2001, pour ensuite remonter de 7,7% avec 171 400 m³ en 2002. L'Equateur fut en 2002 le plus grand importateur de panneaux de particules de l'Amérique latine, exportant plus de 30 000 m³.

Les exportations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 13,6% avec 2,1 millions de m³ en 2001, pour croître de 10% supplémentaires avec 2,3 millions de m³ en 2002. Les pays producteurs de l'OIBT fournissent environ 15% des exportations mondiales. La Malaisie est de loin le plus grand exportateur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT, ses exportations ayant été en croissance constante au cours des cinq dernières années pour passer de 730 000 m³ en 1998 à plus de 1 million de m³ en 2002. Comme mentionné dans la section consacrée à la production, la Malaisie produit de

grandes quantités de panneaux de fibres de densité moyenne et de panneaux isolants mais n'exporte que des panneaux de fibres de densité moyenne.

La Thaïlande est le second plus important exportateur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT. A l'instar de la Malaisie, les exportations thaïlandaises de panneaux de fibres ont connu une croissance constante au cours des cinq dernières années. En 2001, elles ont augmenté de 19,2% avec 516 000 m³, pour augmenter de 15,5% supplémentaires avec 596 200 m³ en 2002. Les exportations thaïlandaises de panneaux de fibres se composaient à 13% de panneaux durs, à 55% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 32% de panneaux isolants en 2002. La Thaïlande était le premier exportateur de panneaux isolants tropicaux cette même année.

L'Indonésie est le troisième plus important exportateur de panneaux de fibres tropicaux au sein de l'OIBT mais sa croissance récente a été plus lente que celle de la Malaisie et de la Thaïlande. L'Indonésie a ainsi accru ses exportations de 2,8% avec 285 000 m³ en 2001 et de 5,9% avec 301 800 m³ en 2002. En 2002, les exportations indonésiennes de panneaux de fibres se composaient à 36% de panneaux durs, à 63% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 1% de panneaux isolants. Le Brésil est aussi un grand exportateur de panneaux de fibres tropicaux de l'OIBT avec 272 400 m³ vendus à l'étranger en 2002.

Pâte de bois et produits papier

Sous les tropiques, le développement de l'industrie de la pâte de bois et du papier à capitaux intensifs a proliféré au cours de la dernière décennie, avec l'Indonésie, le Brésil et la Thaïlande en tête. La présente section examine les tendances de la production et du commerce de la pâte de bois (mécanique, semi-mécanique, chimique et à dissoudre) et du papier (papier journal, papiers graphiques, et autres papiers & cartons) dans les pays producteurs de l'OIBT. Cette analyse est fondée sur les données figurant en appendice 1-3.

Production

Les figures 24 et 25 indiquent les principaux producteurs de pâte de bois et de papier au sein de l'OIBT en 2002. Leur production s'est élevée à 16,8 millions de tonnes métriques en 2001, pour décliner légèrement de 1,4% avec 16,5 millions

de tonnes en 2002, année où elle a atteint près de 10% du total mondial. Comme le montre la figure 24, dans la plupart des pays producteurs, la majeure partie de la production de pâte de bois se compose de pâte de bois chimique qui représentait près de 90% du total des producteurs de l'OIBT en 2002. L'appendice 1-3 montre qu'il s'agit en majeure partie de pâte au sulfate, dont la plus grande partie (80%) est blanchie.

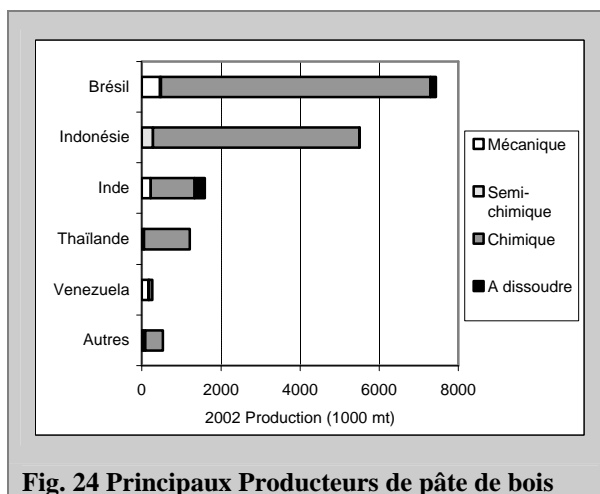


Fig. 24 Principaux Producteurs de pâte de bois

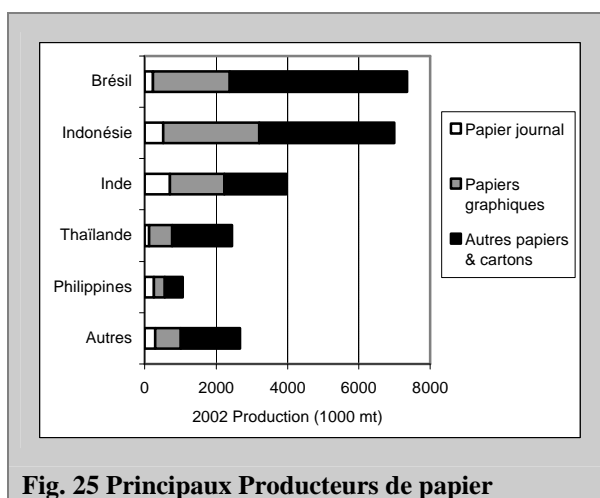


Fig. 25 Principaux Producteurs de papier

Le Brésil est le plus grand producteur tropical de pâte de bois au sein de l'OIBT avec plus de 7,4 millions de tonnes en 2002, un niveau quasiment égal à celui de 2001. La production brésilienne de pâte de bois, qui repose essentiellement sur les plantations de pin et d'eucalyptus, a augmenté de près de 10% au cours des cinq années qui ont précédé 2002. En Indonésie (le second producteur tropical de pâte de bois), la croissance récente s'est avérée plus rapide avec la production ayant subi une hausse de 92% pour passer de 2,9 millions de m³ en 1998 à 5,5 millions de m³ en 2002. La filière indonésienne de la pâte de bois est basée sur les plantations à croissance rapide de même que sur

le bois issu de forêts naturelles et les importations de pâte de bois. Parmi les producteurs de l'OIBT, l'Inde et la Thaïlande sont les deux seuls autres pays qui disposent d'une production significative de pâte de bois avec, 1,6 million de m³ et 1,2 million de m³ chacun en 2002.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de papier s'est chiffrée à 24,5 millions de tonnes en 2001, un niveau quasiment inchangé en 2002. Dans les pays producteurs, elle a augmenté de 16% dans les cinq années qui ont précédé 2002, lorsqu'elle représentait moins de 8% du total mondial.

Les principaux producteurs tropicaux de papier sont les mêmes que pour la pâte de bois, à l'exception des Philippines, comme l'indique la figure 25. La catégorie majeure de papier produite dans la plupart des pays tropicaux est "Autres papiers et cartons" qui a représenté près de 59% du total réalisé par les producteurs de l'OIBT en 2002 (les papiers graphiques représentant 33% et le papier journal 8%). "Autres papiers et cartons" comprend essentiellement les papiers domestiques et hygiéniques, les papiers et cartons d'emballage et d'empaquetage; ces derniers étant de loin les plus importants pour les producteurs de l'OIBT, avec près de la moitié de leur production totale.

La production brésilienne de papier a augmenté de 13,6% avec 7,4 millions de tonnes en 2001 pour rester stationnaire en 2002. La production indonésienne a bondi de 27% durant la période 1998-1999, pour ensuite rester stable avec environ 7 millions de tonnes. Malgré une régression de 5% en 2000, l'Inde et la Thaïlande ont également connu une production stable de 1998 à 2002 avec un peu moins de 4 millions de tonnes et près de 2,5 millions de tonnes chacun. Aux Philippines, elle a atteint le million de tonnes en 2002 tandis que la Malaisie et la Colombie l'ont frôlé. Le Gouvernement malaisien promeut la filière papier dans l'objectif de parvenir à l'autosuffisance d'ici 2005, alors qu'actuellement la production locale satisfait environ la moitié des besoins du pays.

Importations

La figure 26 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de pâte de bois. Tous ces pays sont également de grands producteurs de pâte de bois et, à l'instar de la production, le gros des importations (plus des trois quarts du total Producteurs qui s'élève à 2,3 millions de tonnes en 2002) est constituée de pâte chimique, essentiellement pâte au sulfate

blanchie. L'Indonésie, qui est de loin le plus grand producteur de l'OIBT importateur de pâte de bois, a nécessité près de 900 000 tonnes par an auprès de sources externes de 1998 à 2001 mais ses importations ont diminué de 822 100 tonnes en 2002. Le programme indonésien de plantations n'ayant pas été en phase avec la capacité des usines de pâte de bois, des importations substantielles ont dû être réalisées. Les importations brésiliennes de pâte de bois et de papier en 2002 se sont chiffrées à 437 000 tonnes en 2002, un bond de 37% par rapport au niveau de 1998. Les importations thaïlandaises ont fluctué autour de 400 000 tonnes, tandis que celles de l'Inde ont régressé pour passer de près de 306 000 tonnes à un peu plus de 204 000 tonnes de 1998 à 2002.

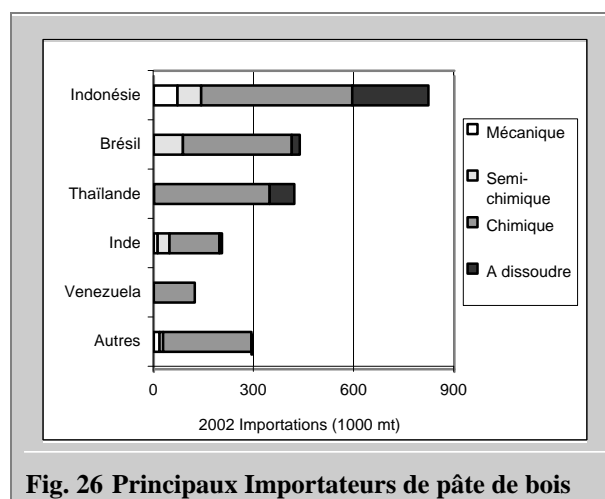


Fig. 26 Principaux Importateurs de pâte de bois

La figure 27 indique les principaux producteurs de l'OIBT importateurs de papiers et cartons. Exception faite de la Malaisie et de la Colombie qui remplacent l'Indonésie et la Thaïlande, tous les autres pays apparaissent également dans le graphique des Principaux producteurs. Les importations globales de papier réalisées par les producteurs se sont élevées à près de 5,3 millions de tonnes en 2002, une baisse de 1,6% par rapport au chiffre de l'année précédente. La Malaisie est le plus grand producteur importateur avec un peu plus de 1,1 million de tonnes en 2002, une régression de 6,3% comparé au niveau de 2001 et inférieur de plus d'un tiers à celui de 1998. Les importations malaisiennes devraient continuer à décroître en raison de l'objectif visant à parvenir à l'autosuffisance qui a été mentionné précédemment. Les importations brésiliennes et indiennes ont également décliné, la chute ayant été plus rapide au Brésil. Les importations brésiliennes se sont en effet réduites de plus de 40% de 1998 à 2002 pour atteindre un peu moins

de 509 000 tonnes. Les importations indiennes ont décru plus progressivement, passant de près de 800 000 tonnes à un peu moins de 620 000 tonnes pour la même période. A l'inverse des autres pays figurant dans le graphique, les importations philippines ont progressé au cours de la période 1998-2002 pour atteindre 571 000 tonnes. Après d'importantes fluctuations sur cette même période, les importations colombiennes ont atteint 321 000 tonnes en 2002, un déclin de 13% par rapport au niveau de 1999.

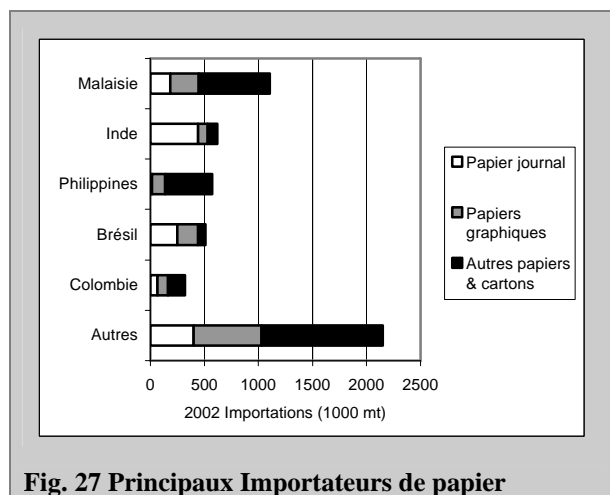


Fig. 27 Principaux Importateurs de papier

La composition des importations de papier est plus diversifiée que dans le cas de la production, même si la catégorie "Autres papiers et cartons" reste la plus importante avec 48% des importations totales par les pays producteurs en 2002 (ici encore, essentiellement du papier et carton d'emballage et de conditionnement). Le papier journal et les papiers graphiques représentaient 26% chacun des importations totales par les producteurs.

Dans la figure 27, la taille de la barre "Autres" montre que nombre de producteurs de l'OIBT sont d'importants importateurs de papier et de carton. En fait, il s'agit du seul produit forestier majeur pour lequel les pays producteurs de l'OIBT s'avèrent être, dans l'ensemble, des importateurs nets, avec des importations supérieures de 38% en poids et de plus de 56%, ou \$945 millions en valeur, aux exportations. Cet écart en valeur dépassait d'environ un quart celui de 1998, ce qui indique cependant que plusieurs pays clés connaissent une substitution aux importations et une croissance de leurs exportations.

Exportations

La figure 28 montre les tendances à la hausse des recettes générées par la pâte de bois et le papier au sein des pays producteurs de l'OIBT depuis 1990. Dans ces pays, les exportations de pâte de bois et papier ont augmenté de 204% au cours de cette période, menées par la croissance des exportations d'Indonésie (919%) et du Brésil (33%). Dans la figure 28, des lignes distinctes ont été utilisées pour ces deux pays afin de montrer le degré de rapidité de la croissance des exportations tropicales de pâte de bois et papier dans ces deux contrées.

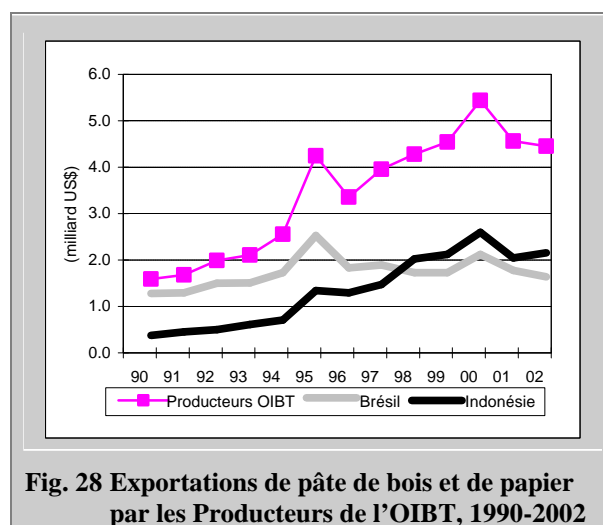


Fig. 28 Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2002

Au cours de la décennie écoulée, les exportations indonésiennes de pâte de bois et papier ont propulsé les exportations opérées par les producteurs de l'OIBT, pour représenter aujourd'hui 46% environ de la valeur des exportations de pâte de bois et papier réalisées par les producteurs (\$4,3 milliards en 2002). En 1998, l'Indonésie a remplacé le Brésil comme plus grand producteur de l'OIBT exportateur de ces produits en termes de valeur. Au Brésil (second plus grand producteur de l'OIBT exportateur avec environ 34% des exportations totales), les exportations de pâte de bois et papier ont enregistré une croissance constante jusqu'en 1995, avant de chuter brutalement lorsque la production a été diversifiée afin de satisfaire aux besoins croissants de son marché intérieur. En 1999-2000, les exportations ont connu une reprise provoquée par la dévaluation du real, pour décliner depuis à 1,5 milliard en 2002. En 2001-2002, les exportations, tous producteurs confondus, ont régressé en termes de valeur

(malgré, dans nombre de cas, une augmentation des quantités) lorsque les prix ont chuté en raison du marasme économique mondial.

La figure 29 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de pâte de bois en 2002. Il existe seulement trois exportateurs de pâte de bois significatifs (le Brésil, l'Indonésie et la Thaïlande), qui tous exportent uniquement ou essentiellement de la pâte chimique au sulfate blanchie. Les exportations de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont totalisé 5,1 millions de tonnes en 2002, avec en tête le Brésil dont les exportations ont chuté de plus de 22% pour atteindre 2,6 millions de tonnes. En 2002, les exportations indonésiennes de pâte ont rebondi de 32% avec 2,2 millions de tonnes. Après une croissance rapide de 59% pour la période 1998-2001, les exportations thaïlandaises ont accusé un déclin spectaculaire de 44% avec 191 000 m³ en 2002. Les exportations totales de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont représenté près de 13% du commerce mondial en 2002.

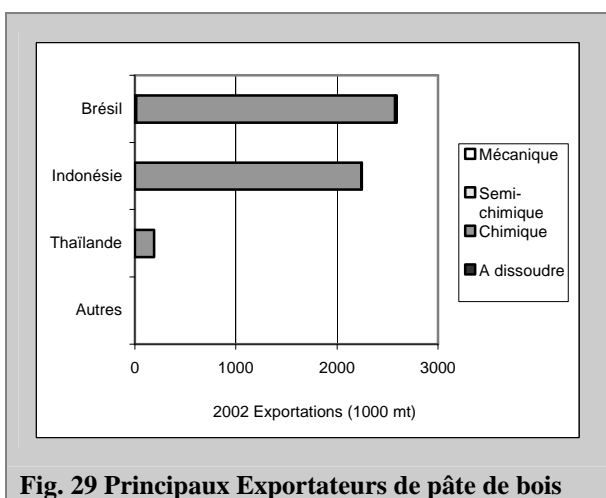


Fig. 29 Principaux Exportateurs de pâte de bois

La figure 30 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de papier pour 2002. L'Indonésie, de loin le plus grand producteur de l'OIBT exportateur de papier, a augmenté ses exportations de 1,4% avec 2,3 millions de tonnes en 2002. Les exportations indonésiennes ont avoisiné les 3 millions de tonnes en 1999, pour ensuite chuter de près de 20%. Les valeurs ont régressé moins rapidement que les quantités avec une baisse de près de 13% de 1999 à 2002. La majeure partie des exportations indonésiennes (63% en 2002) est constituée de papiers graphiques, le gros du reste se composant de papier et carton d'emballage et d'empaquetage (23%) et papier journal (14%). La Thaïlande et le Brésil ont exporté 787 000 tonnes et 452 000 tonnes chacun de papier en 2002, les catégories principales étant le papier et carton d'emballage et de conditionnement et les papiers graphiques. Les Philippines et la Malaisie sont de plus modestes exportateurs mais en croissance avec 171 000 et 149 000 tonnes chacun expédiées à l'étranger en 2002. Les producteurs de l'OIBT ont représenté moins de 5% des exportations mondiales de papier en 2002.

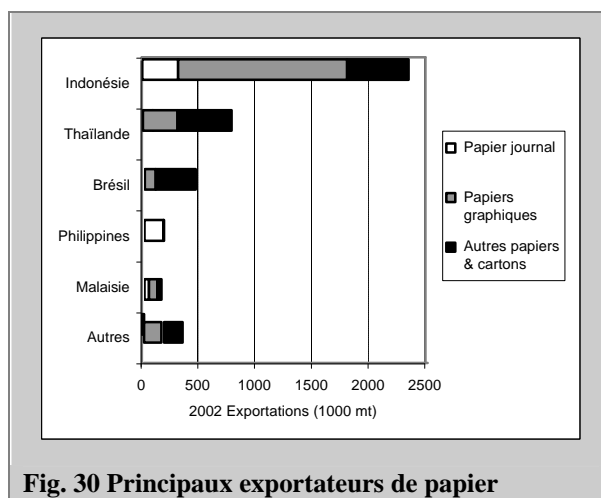


Fig. 30 Principaux exportateurs de papier

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 (COMTRADE), qui renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour les pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2002. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 1998-2002, 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 commun sur le secteur forestier pour 2003.

Dans ces tableaux, toutes les données relatives à la Chine contiennent des chiffres globaux regroupant ceux de la République populaire de Chine, des Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao, tandis que leur ventilation figure dans le tableau 7 (page 40). Les totaux des producteurs peuvent comporter des sous-estimations dues à la non-déclaration ou à des déclarations partielles à COMTRADE de la part de certains pays, notamment pour 2002. Le tableau 5 présente les pays membres de l'OIBT qui n'avaient pas communiqué de données à COMTRADE à la fin de l'année 2003 pour la période 1998-2002 ou qui ont rapporté des données incomplètes. Nombre de pays africains membres de l'OIBT ne fournissent à

COMTRADE aucune donnée relative au commerce et seuls trois sur les dix en ont transmis en 2002. De la même manière, fin 2003, le Cambodge, le Myanmar et Vanuatu en Asie du Pacifique n'avaient rapporté aucune donnée à COMTRADE pour l'une ou l'autre des années couvrant la période 1998 à 2002. Le tableau 5 montre également que sur l'ensemble des 56 membres de l'OIBT, dix-huit d'entre eux, dont trois pays de l'UE, n'avaient, fin 2003, communiqué aucune donnée à COMTRADE pour 2002. Des statistiques miroir provenant de pays partenaires et/ou de réponses au Questionnaire conjoint (si disponibles) ont été utilisées pour pallier les informations lacunaires et obtenir des totaux globaux dans les tableaux 5-1 à 5-8 de l'appendice 5.

Les anomalies qui peuvent apparaître dans les données COMTRADE sont dues à des déclarations incomplètes ou des non-déclarations de la part de certains pays et à des erreurs dans ces déclarations. C'est ainsi par exemple que, au tableau 5-1, la valeur des importations des consommateurs OIBT en provenance des pays producteurs excède de 51% la valeur des exportations des producteurs vers les pays consommateurs dans le tableau 5-7 pour l'année 1998, une différence trop importante pour être explicable par les frais d'assurance et les coûts du fret uniquement. Cette différence s'est réduite à 20% en 2001, ce qui est plus raisonnable si l'on considère la base habituelle des coûts d'assurance et de fret (CIF) des rapports sur les importations. Les chiffres des tableaux 5-1 à 5-8 de l'appendice 5 ont été classés par chiffres du commerce pour l'année 2001, laquelle sert aussi d'année de référence dans la présente analyse, sachant que

Tableau 5. Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1998-2002

1998	1999	2000	2001		2002	
Cambodge	Cambodge	Cambodge	Cambodge	Libéria	Belgique	Luxembourg
Rép. Dém.	Rép. Dém.	Rép. Dém.	CAR	Myanmar	Cambodge	Myanmar
du Congo	du Congo	du Congo	Rép. Dém.	Népal	CAR	Népal
Rép. du	Rép. du	Rép. du	du Congo	Nigéria	Rép. Dém. du	Nigéria
Congo	Congo	Congo	Rép. du	PNG	Congo	PNG
Fidji	Fidji	Libéria	Congo	Surinam	Rép. du Congo	Surinam
Gabon	Libéria	Myanmar	Côte d'Ivoire	Vanuatu	Gabon	Thaïlande
Guyana	Myanmar	Vanuatu	Gabon		Ghana	Trinité et Tobago
Libéria	PNG		Ghana		Grèce	Vanuatu
Myanmar	Vanuatu				Libéria	
Vanuatu						

Tableau 6. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale			
Catégorie de PBTS	Description	Classification	
		SITC Rév.3	HS 96/HS 02
Meubles et éléments d'ameublement en bois	Sièges, n.e.s., avec cadres en bois	821.16	9401.61, 9401.69
	Meubles, n.e.s., en bois	821.5	9403.30-60
Charpenterie	Menuiserie et charpenterie	635.3	4418
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câble, palettes, etc.	635.1	4415
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414, 4419, 4420
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417, 4421
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goudjons, etc.)	248.3 248.5	4409
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50
	Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80

(comme indiqué ci-dessus) les chiffres 2002 étaient dans de nombreux cas encore préliminaires ou lacunaires lorsque les données de COMTRADE ont été téléchargées fin 2003.

Commerce des PBTS

Le tableau 6 montre les catégories de PBTS considérées dans l'analyse et leur nomenclature commerciale correspondante dans la Classification commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rév.3) et dans les versions 1996 et 2002 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (HS96/02). Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS sont les meubles en bois (catégorie principale, représentant environ les 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).

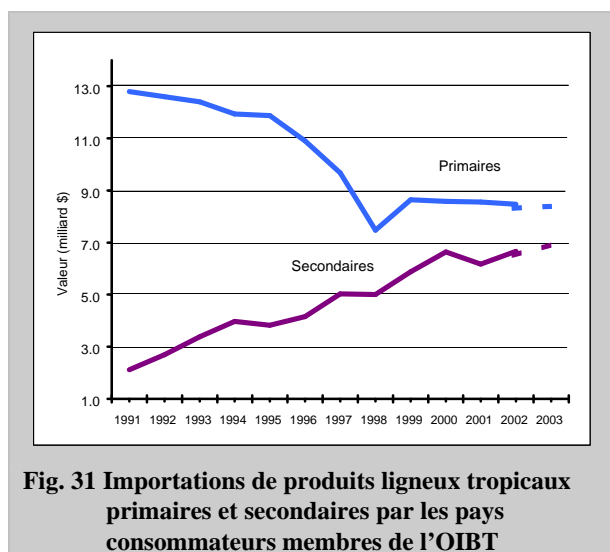
Les meubles et les éléments d'ameublement en canne et en bambou étant désormais d'importants produits forestiers non ligneux d'origine tropicale pour nombre de pays membres de l'OIBT, ces

produits ont également été inclus dans la présente analyse.

Principaux Importateurs

Le tableau 5-1 (appendice 5) montre les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, avec la part représentée par les producteurs et consommateurs de l'OIBT de 1998 à 2002. En 2001, les importations de PBTS opérées par les consommateurs de l'OIBT ont représenté 92% des importations mondiales pour ces produits. Les dix premiers importateurs sont des membres consommateurs de l'OIBT qui représentent 83% de la totalité des importations par les consommateurs. Les producteurs de l'OIBT ont constitué 18% (\$6,2 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs en 2001, pourcentage en augmentation par rapport à 16% in 2000. La figure 31 montre que la valeur des importations opérées par les producteurs de l'OIBT représentait 72% de la valeur totale des quatre produits bois tropicaux primaires de l'OIBT importés par les consommateurs de l'OIBT en 2001, une baisse par rapport aux 77% de 2000 mais une hausse comparé aux 17% de 1991. Le déclin de ce pourcentage en 2001 s'explique par un repli important du commerce des PBTS. La part des PBTS au sein des importations totales tropicales a repris sa progression en 2002, pour atteindre le taux de 79% des importations primaires, un nouveau record pour ce pourcentage. La figure 31 montre

que cette part devrait encore croître à environ 83% en 2003, selon les données préliminaires indiquant que les importations primaires devraient demeurer stables ou décliner.



Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir de producteurs OIBT ont progressé d'environ 24% entre 1998 et 2001, soit plus rapidement que la croissance de 16% dans les importations de toutes sources. Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir d'autres consommateurs OIBT sont demeurées stables au cours des dernières années à environ deux tiers de leur valeur totale à l'importation, avec un montant de 27,2 milliards de dollars en 2001.

Les dix plus grands importateurs OIBT ont représenté plus de 80% des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT, une proportion quasiment constante au cours des dix dernières années. Les Etats-Unis sont de loin le plus grand pays importateur de PBTS avec une valeur d'importation s'élevant à \$14,2 milliards en 2001 (un tiers des exportations mondiales de meubles), un recul par rapport aux \$14,3 milliards en 2000. Les Etats-Unis sont le plus grand importateur auprès des pays producteurs OIBT avec une valeur de \$2,6 milliards. Ces pays ont alimenté 18% de cet énorme marché d'importation pour les PBTS en 2001, un repli par rapport aux 19% de 2000 et aux 20% du milieu des années 90. Les importations de PBTS aux Etats-Unis ont été quasiment multipliées par quatre au cours des dix dernières années et de 65% au cours des cinq dernières années. Durant cette période, le marché des Etats-Unis a été le moteur du commerce international des PBTS (principalement les meubles).

Malgré un ralentissement en 2001, les importations étasuniennes de PBTS sont reparties à la hausse, pour rebondir de 16% avec \$16,5 milliards en 2002. Le marché dynamique du logement combiné à la demande connexe en produits bois d'intérieur a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS au sein d'une économie plutôt morose. Ces importations proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (69% en 2001), dont la part de marché ne cesse de croître aux Etats-Unis. En 2001, les importations étaient principalement originaires du Canada, de la Chine et de l'Union européenne (notamment l'Italie). Le Canada et la Chine se livrent à une concurrence acharnée pour gagner ce grand marché des Etats-Unis. Les importations étasuniennes auprès des pays consommateurs ont presque doublé en valeur entre 1998 et 2002, tandis que les importations de pays producteurs ont augmenté plus lentement, pour atteindre 60%.

Dans l'Union européenne, les importations totales de PBTS excèdent toujours celles des Etats-Unis, quoique, leur croissance ayant été plus modérée au cours des cinq dernières années, les Etats-Unis gagnent du terrain. En 2001, ses quinze Etats membres ont importé \$17,9 milliards de ces produits, avec en tête l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, les Pays-Bas et la Belgique, qui ont réalisé ensemble 74% des importations totales de l'Union européenne. Si les importations de l'Union européenne n'ont pas progressé aussi rapidement que celles des Etats-Unis et stagnent depuis 1998, la croissance des années 90 (époque où les importations ont augmenté de près de 50%) n'en a pas moins contribué de manière remarquable à l'expansion du commerce mondial de ces produits. En 2001, les importations de l'Union européenne provenaient essentiellement d'autres pays de l'Union européenne, de Pologne, d'Indonésie, de Chine, du Brésil et de la Malaisie.

Le tableau 5-1 montre que les pays de l'Union européenne continuent à importer une proportion relativement faible de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT (11% en 2001, en baisse par rapport aux 13% de 2000). Malgré cette faible part de marché, les importations opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont en 2001 atteint près de \$2,1 milliards, soit 21% de moins que les importations des Etats-Unis réalisées auprès des producteurs de l'OIBT et plus du double de la valeur des importations japonaises de PBTS auprès de ces pays. Les importations de l'Union européenne auprès des producteurs OIBT ont connu une légère embellie en 2002 pour atteindre

\$2,1 milliards. Elles ont augmenté de 13% au cours des cinq dernières années, en net contraste avec la chute de 4% enregistrée par les importations auprès des consommateurs OIBT et avec le taux de croissance global de 6%. 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. L'euro fort a grossi les coûts de transformation du bois en Europe.

En Allemagne, le plus grand importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$4,5 milliards en 2001), les producteurs de l'OIBT n'occupent que 6% du marché (en recul par rapport aux 8% de 2000) contre 47% pour les consommateurs de l'OIBT. L'Allemagne (à l'instar de plusieurs autres membres de l'UE) importe des quantités importantes de PBTS auprès de pays d'Europe de l'Est (notamment la Pologne), ce qui explique sa part plus faible d'importations auprès de consommateurs de l'OIBT. Les importations opérées auprès de ces sources hors OIBT ont connu une expansion rapide, augmentant de 25% pour l'ensemble de l'UE au cours des cinq dernières années.

Le Japon, après les Etats-Unis et l'Allemagne, est le troisième plus grand importateur de PBTS, suivi de près par le Royaume-Uni (les deux ont échangé leur place respective en 2002). La part du marché japonais détenue par les producteurs OIBT est la plus importante parmi celles prises dans tous les autres marchés, avec un tiers de ce marché de \$3 milliards approvisionné auprès de ces pays en 2001. La majeure partie des importations japonaises de PBTS provenaient en 2001 de Chine, de l'UE, de la Thaïlande, de l'Indonésie et de la Malaisie. En 2002, la part du marché japonais des importations de PBTS d'une valeur de \$2,9 milliards occupée par les producteurs OIBT a décliné par rapport aux 35% de 2000 pour régresser de nouveau avec 31% en raison de l'extension de la part de marché détenue par la Chine et autres consommateurs OIBT.

A la différence de ses partenaires de l'UE, le RU a connu une croissance régulière de ses importations de PBTS au cours de ces dernières années. Le Royaume-Uni a ainsi importé \$2,9 milliards de PBTS en 2001, une hausse de 26% par rapport à 1998. Les importations britanniques ont progressé de 17% supplémentaires pour atteindre plus de \$3,5 milliards en 2002 et dépasser le Japon, devenant ainsi le troisième importateur de PBTS

au monde. La croissance régulière des importations de PBTS au sein du RU est due à la bonne santé de l'économie et du marché du logement. Les pays tropicaux ne représentent cependant que 18% du marché britannique des PBTS.

Le tableau 5-1 indique que la France reste le cinquième importateur de PBTS au monde. Toutefois, les importations en déclin ou stationnaires en Belgique et en Chine ont contribué à la rapide croissance des importations canadiennes de PBTS (en hausse de 37% depuis 1998) pour dépasser ces deux pays et être en concurrence avec les Pays-Bas pour la septième place en 2002. Les producteurs OIBT détiennent moins de 20% du marché des PBTS dans tous ces pays et ne représentent que moins de 3% en Chine et en Suisse.

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

La ventilation des importations de PBTS par grandes catégories de produits est présentée au tableau 5-2. Plus de 60% des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT et par l'UE, première région importatrice, se composent de meubles en bois. Les autres PBTS (emballages, palettes, tonneaux, articles en bois à usage domestique, etc., 17%) et menuiserie et huisserie (13%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. En 2001, l'UE réalisait plus de la moitié de ses importations de meubles en bois auprès d'autres pays de la même région. La Suisse, la France et les Pays-Bas détenaient la plus grande proportion de meubles en bois dans leurs importations de PBTS avec environ 68% en 2001. Les Etats-Unis sont à eux seuls le plus important importateur de meubles en bois (et de toutes les autres catégories de PBTS), expédiés dans le pays pour une valeur de \$8,9 milliards en 2001. Les Etats-Unis ont, en 2001, importé la plupart de leurs meubles en bois auprès du Canada, de la Chine et de l'Italie. Aux Etats-Unis, l'Italie est le principal fournisseur de meubles capitonnés tandis que l'Asie (et notamment la Chine) est le principal fournisseur de meubles en kit

Le tableau 5-3 de l'appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT selon les valeurs de 2001. Dans la mesure où les importateurs producteurs OIBT n'importent qu'une quantité infime de ces produits, ce tableau couvre également les pays tropicaux importants hors OIBT. En 2001, les douze premiers pays tropicaux représentaient moins de 2% du total des importations mondiales de ces produits. Huit de ces pays qui sont des producteurs OIBT représentaient 79% du total des importations des producteurs OIBT de PBTS en 2001, un pourcentage en augmentation par rapport à 72% en 1998. Si les importations de PBTS par plusieurs producteurs OIBT demeurent infimes comparé aux grands importateurs indiqués dans le tableau 5-1, elles prennent néanmoins une importance significative en dépit des tarifs douaniers généralement élevés imposés sur ces produits. Le pourcentage d'importations opérées par les producteurs auprès d'autres producteurs augmente rapidement depuis 1998 tandis que la valeur des importations réalisées par les consommateurs OIBT est restée relativement stable. Le Mexique est de loin le plus important importateur tropical de PBTS, avec \$358 millions en 2001, en majeure partie auprès de consommateurs OIBT (86%). Les importations mexicaines de PBTS représentent la moitié des importations de PBTS opérées par les douze plus grands importateurs tropicaux. Elles proviennent essentiellement des Etats-Unis, de l'Italie, de la Chine, de l'Indonésie et du Brésil. Le Venezuela (21% du total producteurs OIBT en 2001), la Malaisie (19%) et les Philippines (10%) sont les trois plus importants producteurs OIBT qui importent des PBTS. La forte augmentation en 2001, 43%, des importations vénézuéliennes de PBTS atteignant ainsi près de \$72 millions, avaient placé le Venezuela en tête des producteurs OIBT importateurs de PBTS. Il a régressé à la troisième place en 2002 lorsque ses importations de PBTS ont brutalement chuté de 36%. La majeure partie des importations vénézuéliennes de PBTS proviennent des Etats-Unis, d'Italie, de Chine et de Colombie. Les importations opérées par les producteurs OIBT augmentent lentement tous pays confondus mais font preuve de tendances divergentes pris individuellement. C'est ainsi que les importations de PBTS ont augmenté de 102% en Thaïlande, 84% en Inde, 60% en Malaisie, 45% au Venezuela et 22% aux Philippines. Elles ont en revanche décliné de 70% au Brésil et 3% au Panama avec un taux de croissance totale inférieur à 2% chez tous les producteurs OIBT de 1998 à 2001.

Les importations malaisiennes de PBTS ont rebondi de 50% en 2002, atteignant près de \$100 millions pour lui redonner son rang de premier producteur importateur OIBT. Les importations malaisiennes de PBTS proviennent en majeure partie de Chine, d'Indonésie et du Japon. Celles des Philippines étaient, en 2001, essentiellement réalisées auprès de la Malaisie et des Etats-Unis. Après s'être nettement contractées pendant la crise asiatique de 1998, les importations thaïlandaises ont rebondi pour excéder leur niveau d'avant la crise. Les importations indiennes de PBTS ont triplé au cours des cinq dernières années, lui permettant ainsi en 2002 de dépasser le Brésil, le Guatemala, le Panama et Cuba.

Le tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importés par les grands producteurs OIBT importateurs de ces produits. En 2001, les producteurs OIBT ont importé \$188 millions de meubles en bois, la principale catégorie représentant 54% des importations de PBTS. Environ 61% des importations de meubles en bois opérées par les producteurs provenaient de pays OIBT consommateurs, une baisse par rapport à 66% en 1999. A l'inverse des autres importateurs tropicaux, la Malaisie, les Philippines, la Thaïlande et le Brésil 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 PBTS toutes catégories confondues, et notamment de meubles en bois (\$185 millions ou 52% des importations mexicaines de PBTS). Pour toutes les catégories de produits, sauf les meubles et éléments en canne et en bambou, les importations mexicaines sont voisines du total des importations réalisées par les producteurs OIBT, ou les dépassent.

La Malaisie est le plus grand producteur OIBT importateur de huisserie et menuiserie, autres PBTS et moulures. Le Venezuela est le plus grand producteur OIBT importateur de meubles en bois. Le Panama avait la plus grande proportion de meubles en bois dans ses importations de PBTS avec 78% en 2001, tandis que la Barbade est le seul importateur tropical à présenter une plus grande proportion d'importations de moulures que de meubles en bois ou autres PBTS.

Principaux exportateurs

Le tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2001. Les

consommateurs OIBT ont réalisé plus de \$31,2 milliards d'exportations de PBTS en 2001, soit 72% du total des exportations mondiales, une baisse par rapport à 77% en 1998. Avec \$6 milliards d'exportations de PBTS en 2001, l'Italie a été de loin le plus grand importateur mondial de PBTS. Ce chiffre représente 14% des exportations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT, en baisse comparé à un quart en 1996. En 2001, les exportations italiennes de PBTS ont régressé de 3% par rapport à 2000 et de 6% par rapport à leur record historique de \$6,4 milliards en 1996. Près de 79% des exportations italiennes sont absorbées par d'autres pays consommateurs de l'OIBT, essentiellement des pays membres de l'UE (menés par l'Allemagne, la France et le RU) et les Etats-Unis. En 2001, les exportations italiennes représentaient environ un tiers des 19,6 milliards de dollars E-U d'exportations de PBTS opérées par l'Union européenne. L'Union européenne représente près des deux tiers des exportations de PBTS réalisées par les pays consommateurs de l'OIBT.

Si les exportations italiennes sont demeurées relativement stables pendant plusieurs années, en Chine et au Canada, les deuxième et troisième exportateurs mondiaux de PBTS, la croissance rapide des exportations de PBTS se poursuit. Les exportations chinoises ont progressé de 133% tandis que les exportations canadiennes se sont accrues de 32% entre 1998 et 2002. La Chine (y compris les Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao) a, en 2000, dépassé l'Allemagne et le Canada, qui sont respectivement les troisième et second plus grands exportateurs. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise depuis 1990 devrait continuer. L'expansion de la Chine se poursuit, s'envolant de 54% en 2002, excédant les \$7,2 millions et dépasser l'Italie pour devenir le plus grand exportateur mondial de PBTS. Les exportations en plein essor de meubles en bois à destination des Etats-Unis (voir ci-après) ont contribué à cette croissance fulgurante de la Chine. Nombre de firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan, de Singapour et autres producteurs traditionnels d'Asie continuent à créer des co-entreprises de meubles et autres PBTS en Chine méridionale, en raison des faibles salaires et de la politique favorisant la transformation du bois en aval. Les fabricants de PBTS implantés en Chine ont réussi à pénétrer les marchés de haute valeur tels que le Japon et, notamment, les Etats-Unis avec leur meubles.

Le tableau 7 montre la ventilation des importations et exportations chinoises selon les données disponibles à COMTRADE. Le tableau montre que les trois-quarts de toutes les exportations chinoises de PBTS en 2001 provenaient de Chine continentale, tandis que 94% des importations de la Chine passaient par Hong-Kong ou y aboutissaient. Avec près de \$4,7 milliards en 2001, les Chinois sont de loin les plus grands exportateurs de PBTS au sein du monde en développement. La Province chinoise de Taïwan, avec un chiffre d'exportation d'environ un milliard de dollars US, est également un important exportateur de ces produits.

La tendance à la hausse des exportations canadiennes, quasiment aussi forte qu'en Chine, est essentiellement due aux exportations accrues vers le marché étasunien en plein essor, qui absorbe virtuellement toutes les exportations canadiennes de PBTS. L'Allemagne (le quatrième exportateur mondial de PBTS) et la Pologne (cinquième) furent également en 2001 des importateurs majeurs de PBTS. Si les exportations allemandes de PBTS sont demeurées relativement constantes pour la période 1998-2002, les exportations polonaises de PBTS ont crû de 25% durant la même période. La Pologne, dont les exportations de PBTS sont essentiellement destinées à l'UE, se rapproche à grands pas des niveaux allemands d'exportation.

L'Indonésie et la Malaisie, sixième et onzième plus importants exportateurs de PBTS au monde, sont les deux seuls pays producteurs de l'OIBT à occuper ce rang. Les exportations indonésiennes de PBTS se sont quasiment réduites de moitié pendant la crise financière asiatique de 1998 mais ont repris de 166% en 2000 avec plus de \$2,2 milliards pour prendre la place de la Pologne comme cinquième grand exportateur de PBTS. En 2001, les importations indonésiennes de PBTS ont enregistré une régression avec \$2 milliards, derrière la Pologne avec ses \$2,2 milliards.

En 2001, l'Indonésie a expédié plus des trois quarts de ses exportations de PBTS en direction de l'UE, des Etats-Unis et du Japon. Les exportations indonésiennes de PBTS ont repris de nouveau en 2002 avec un peu plus de \$2,1 milliards. Relativement moins touchées pendant la crise financière asiatique, les exportations malaisiennes de PBTS, qui avaient crû progressivement depuis la fin des années 80,

Tableau 7. Importations et exportations chinoises de PBTS en 2001 [1000 US\$; (part en %)]					
		Importations		Exportations	
Chine	Monde	72,040		3,609,750	
	Prod. OIBT	19,664	(27)	20,064	(1)
	Cons. OIBT	44,793	(62)	3,399,996	(94)
Hong Kong S.A.R.	Monde	1,216,258		1,060,445	
	Prod. OIBT	26,430	(2)	21,059	(2)
	Cons. OIBT	1,168,327	(96)	1,007,039	(95)
Macao S.A.R.	Monde	7,300		1,280	
	Prod. OIBT	514	(7)	27	(2)
	Cons. OIBT	6,738	(92)	1,243	(97)
Total	Monde	1,295,598		4,671,475	
	Prod. OIBT	46,608	(4)	41,150	(1)
	Cons. OIBT	1,219,858	(94)	4,408,277	(94)

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

ont diminué de 14%, s'élevant à \$1,4 milliard en 2001. La plupart des exportations malaisiennes de PBTS étaient destinées à l'UE, aux Etats-Unis et au Japon. Les exportations malaisiennes de PBTS ont repris de 8% en 2002 avec \$1,5 milliard. Le déclin des exportations indonésiennes et malaisiennes de PBTS enregistré en 2001 est essentiellement imputable à la concurrence féroce avec la Chine sur le marché des Etats-Unis en ralentissement.

La ventilation des exportations de PBTS opérées par les grands exportateurs en 2001 est illustrée dans le tableau 5-6. Environ deux tiers des exportations de PBTS réalisées par les consommateurs OIBT ont consisté en des meubles en bois, la plupart expédiés vers d'autres pays consommateurs OIBT. Les bois de charpenterie (16%) et les autres PBTS (15%), deuxième et troisième catégories de PBTS exportées, arrivent loin derrière. Avec plus de \$4,9 milliards en 2001, l'Italie est le plus grand exportateur mondial de meubles en bois et se trouve également en tête des exportations mondiales de meubles en canne et bambou. Les meubles et fauteuils capitonnés représentent le principal type de mobilier en bois exporté par l'Italie. Le Canada est le plus grand exportateur de charpenterie et moulures tandis que la Chine mène les exportations d'autres PBTS tels que emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés.

La production de meubles en Chine a enregistré une envolée remarquable tirée par la forte croissance, tant sur le plan des exportations de meubles que de la consommation intérieure. De 1995 à 2001, la valeur totale des exportations de

meubles en bois a progressé suivant un taux de croissance annuel moyen de 17% pour passer de \$932 millions to \$2,4 milliards. Les exportations de meubles en bois n'ont, en 2001, pour autant représenté qu'un quart de la production totale de meubles. Les meubles chinois sont essentiellement exportés aux Etats-Unis (environ 50% des exportations), au Japon et vers la la Province chinoise de Taiwan avec des ré-exportations substantielles via la Région administrative spéciale de Hong Kong. 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, les achète à des fabricants locaux (appelés Fabricant d'origine du matériel, OEM) et assure leur finition en ligne avec les strictes normes en vigueur aux Etats-Unis. Selon les estimations, 90% des exportations chinoises destinées aux Etats-Unis proviennent d'OEM. Depuis 2002, la Chine a supplanté le Canada pour devenir le premier fournisseur des Etats-Unis en meubles. Si ses exportations de meubles se poursuivent au même rythme, la Chine sera en passe de dépasser l'Italie au titre de plus important exportateur de meubles en bois au monde.

En octobre 2003, un groupe de 27 fabricants étasuniens de meubles et quatre syndicats ont soumis une pétition antidumping auprès du Département du commerce (DC) et de la Commission au commerce international (ITC) des Etats-Unis, demandant une protection pour enrayer l'essor des importations chinoises qui, selon ces firmes, a ravagé leur industrie. Cette pétition demande des taxes à l'importation allant de 150 à 440% sur les meubles en bois pour

chambre à coucher (classés sous la catégorie 9403.50 du SH 96/02). Près de 90% des 135 sociétés manufacturières et exportatrices qui font l'objet d'une enquête appartiennent à des Taïwanais. Une décision préliminaire de l'ITC prise début 2004 a conclu qu'il y avait des indices suffisants permettant de penser que l'ameublement chinois pour chambre à coucher vendu à des prix en dessous du marché portait un préjudice matériel à la filière étasunienne. Cette décision de l'ITC ouvre la voie, d'ici 2004, à des taxes anti-dumping préliminaires portant sur plus de \$1 milliard de meubles chinois en bois pour chambre à coucher. La décision a provoqué des avertissements de Pékin et avivé un différend entre les fabricants étasuniens et les détaillants qui dépendent des importations. Un groupe de plus de 60 détaillants en meubles des Etats-Unis (dont *Rooms to Go*, *JC Penney* et *Crate & Barrel*) ont récemment constitué leur propre coalition visant à éviter ces taxes. Les importateurs étasuniens ont averti que des plans de contingence étaient prêts pour, le cas échéant, à faire appel à d'autres fournisseurs au Viet Nam, en Malaisie et en Indonésie; mais cela n'empêchera pas ces mêmes meubles à bas prix de parvenir aux Etats-Unis.

Comparé à d'autres pays, l'Indonésie affiche un portefeuille de produits d'exportation plus équilibré. Dans ce pays, les principales catégories d'exportation sont les meubles en bois (36%), les bois de charpenterie (26%), et les autres PBTS (par exemple emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés, 14%) et meubles en canne et en bambou (13%). L'Indonésie est le plus grand exportateur tropical de bois de charpenterie, d'autres PBTS, de moulures et de meubles en bois/canne. Les exportations malaisiennes de PBTS se composent essentiellement de meubles en bois plaçant ce pays au premier rang des fournisseurs de meubles en bois parmi les producteurs tropicaux. Environ 70% des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévéa. La Malaisie a réussi à pénétrer les marchés de haute valeur grâce à ces meubles. Dans ce pays, la réglementation favorise la transformation plus poussée et restreint les exportations de bois d'hévéa brut, quoique ces restrictions aient été assouplies dû aux déséquilibres dont souffre l'offre et la demande. La Malaisie est en outre le second exportateur tropical d'articles de menuiserie et de moulures, après l'Indonésie.

Les exportations de meubles en canne et bambou opérées par les consommateurs OIBT se sont, en

2001, élevées à \$943 millions, comparé à \$410 millions seulement pour les exportations de ces produits réalisées par l'ensemble des pays producteurs de l'OIBT. La Chine est le seul pays consommateur doté d'une production et d'exportations substantielles de meubles en canne et bambou reposant sur des matières brutes d'origine nationale. Déduction faite des exportations chinoises du total des consommateurs OIBT, les exportations des pays consommateurs fondées sur des matières premières importées atteignent toujours \$677 millions, 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 2001 (hormis l'Indonésie et la Malaisie qui figurent au tableau 5-5). La Thaïlande, le Mexique, le Brésil, le Viet Nam et les Philippines sont les plus grands producteurs membres de l'OIBT exportateurs de PBTS, avec des exportations dépassant les \$300 millions. Six des pays figurant au tableau 5-7 sont des producteurs OIBT lesquels, avec l'Indonésie et la Malaisie, ont représenté 97% des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT en 2001. Les producteurs OIBT ont représenté 14% des exportations de PBTS en 2001. Ces dernières se sont élevées à \$5,9 milliards pour cette même année, en recul de 9% par rapport à 2000. La valeur des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT avait plus que triplé au cours des dix dernières années pour atteindre un peu moins de \$6,5 milliards en 2000. Cette progression s'est répercutée par une part accrue des producteurs OIBT sur le marché mondial aux dépens des consommateurs OIBT. Le déclin des exportations opérées par les producteurs OIBT en 2001 s'explique notamment par la concurrence accrue de la Chine vis à vis des exportateurs traditionnels de l'Asie-Pacifique.

Les exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT ont rebondi de 9% en 2002 pour excéder les \$6,4 milliards en raison de la demande accrue, notamment sur le vaste marché des Etats-Unis. Au cours de la période 1998-2002, les exportations réalisées par les pays producteurs de l'OIBT ont dans l'ensemble augmenté de 65%, suite à des exportations accrues chez les cinq grands producteurs exportateurs, en réponse à une demande accrue en PBTS aux Etats-Unis et (dans une moindre mesure) en Europe. L'intérêt croissant accordé à la production de PBTS dans nombre de pays tropicaux a également joué un rôle.

Pour situer les exportations des producteurs OIBT dans une perspective mondiale, la valeur combinée de toutes les exportations de PBTS, tous pays membres producteurs de l'OIBT confondus, était, en 2001 et 2002, approximativement équivalente aux exportations italiennes de PBTS vers les marchés mondiaux. Si cela indique un potentiel de croissance ultérieure pour les exportations de PBTS opérées par les pays producteurs, la situation s'est considérablement modifiée par rapport au milieu des années 90 lorsque les expéditions italiennes de PBTS dans le monde dépassaient de près de 50% le total de tous les producteurs OIBT. Cette croissance des exportations de PBTS chez les pays producteurs a certes été remarquable mais leur contribution aux importations totales de PBTS par les consommateurs OIBT demeure en deçà de son potentiel. Bien que les pays en développement connaissent un certain degré d'abattement tarifaire dans le cadre du système généralisé de préférences (GSP) ou d'autres dispositifs afférents aux PBTS dans de nombreux grands marchés, ces avantages se sont érodés (par rapport aux modalités commerciales offertes par les pays ne bénéficiant pas du GPS) sous l'effet de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales multilatérales et bilatérales. Dans 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 Etats-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%. Les Etats-Unis, le Canada, l'Union européenne et le Japon ont proposé d'éliminer totalement les droits d'importations sur les meubles en bois d'ici 2005, ce qui, le cas échéant, ne peut manquer de donner une nouvelle impulsion aux exportations de PBTS des pays producteurs de l'OIBT. A 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 en appendice 5 chez les pays producteurs.

Le tableau 5-7 montre que l'Asie-Pacifique est de loin la région productrice dominante en termes d'exportations de PBTS (82% de toutes les exportations de PBTS des producteurs OIBT en 2000), avec l'Amérique latine (principalement le Brésil) loin derrière en deuxième position (17%). Bien qu'elles soient encore minimales, les valorisations industrielles dans la région Afrique

ont augmenté, avec un bond de 96% entre 1998 et 2001). Ce relativement faible niveau d'exportations africaines de PBTS s'explique principalement par un manque de capitaux et d'infrastructures. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Cameroun et du Gabon font du développement des transformations secondaires une priorité. La Côte d'Ivoire et le Ghana ont assuré le gros des exportations de PBTS d'Afrique en 2001. Des changements importants à moyen terme sont peu vraisemblables dans la ventilation des exportations de PBTS entre les principales régions tropicales, sachant que les pays des trois régions continuent d'exprimer leur désir d'accroître leur capacité de transformation en aval.

Le tableau 5-8 présente la répartition des catégories de PBTS chez les autres grands exportateurs tropicaux. En 2001, les exportations des PBTS par les producteurs OIBT ont consisté pour moitié de meubles en bois. Toutefois, les grands types de PBTS produits et exportés varient considérablement d'un pays à l'autre.

La Thaïlande est le troisième exportateur tropical de meubles après la Malaisie et l'Indonésie. A l'instar de la Malaisie, la Thaïlande a également rattaché le développement de son industrie du meuble à ses ressources en hévéa, les attributions de permis d'exploitation de scierie étant désormais subordonnées à l'utilisation de ce matériau. 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 exportations thaïlandaises de PBTS, qui avaient souffert du repli économique en 1997-1998 pour rebondir de 45% d'ici 2000, ont régressé de 7% en 2001. De même que les autres exportateurs traditionnels de PBTS, la Thaïlande a été touchée par le ralentissement de l'économie aux Etats-Unis et la concurrence féroce de la Chine sur les marchés des PBTS. Les exportations thaïlandaises ont crû de 17% en 2002 suite à l'essor des exportations de meubles et éléments en bois.

Les exportations thaïlandaises de PBTS s'effectuent principalement en direction des marchés des Etats-Unis, du Japon et d'Europe. A l'exemple de la Malaisie, la Thaïlande a réussi à pénétrer des marchés à forte valeur ajoutée, particulièrement au Japon, avec ses meubles en hévéa. Les réglementations favorisent les

transformations secondaires, contre les exportations d'hévéa brut. La croissance rapide des exportations chinoises de meubles préoccupe la Thaïlande et nombre de pays producteurs exportateurs. En 2000, la Chine a supplanté la Thaïlande pour devenir le premier fournisseur du Japon en meubles et gagne rapidement des parts de marché sur les autres grands marchés. La Thaïlande est le second fournisseur d'autres PBTS (emballages, produits de tonnellerie, etc.) parmi les pays tropicaux, après l'Indonésie.

Le Mexique a été le quatrième exportateur de PBTS sous les tropiques en 2001, encore qu'une grande partie de ses exportations provienne probablement de ses forêts tempérées de conifères. Les exportations mexicaines de PBTS ont augmenté progressivement jusqu'en 2000 pour atteindre plus de \$1,1 milliard, avant de régresser de 7% à \$914 millions en 2001, dû à un ralentissement aux Etats-Unis, son principal partenaire commercial. Les meubles en bois constituent la catégorie principale (65%) des exportations de PBTS mexicains.

Les exportations brésiliennes de PBTS avaient presque quadruplé entre 1990 et 1995 avant de se stabiliser à environ \$510 millions en 1998. Dès lors, la croissance des exportations brésiliennes a quasiment doublé avec plus de \$987 millions en 2002, année où il a dépassé le Mexique pour devenir le quatrième exportateur tropical. Le Brésil est rapidement en train de se tailler une part de la fourniture dans les catégories meubles en bois et meubles de chambre à coucher aux Etats-Unis (Voir encadré). En 2001, les catégories majeures des exportations de PBTS brésiliens et latino-américains ont été les meubles en bois (48%) et la menuiserie/huisserie (21%, le Brésil arrive en troisième position parmi les plus importants exportateurs des pays tropicaux), dont une certaine partie est au Brésil fabriquée à l'aide de bois non tropicaux. Les exportations brésiliennes de PBTS sont essentiellement destinées aux grands marchés d'Europe et des Etats-Unis, de même que de l'Argentine. Comparé au Brésil, les autres exportateurs latino-américains de PBTS tropicaux sont moins importants.

A l'instar du Brésil, le Viet Nam est récemment devenu une provenance concurrentielle pour la fourniture de PBTS. Les exportations vietnamiennes de PBTS ont ainsi quasiment triplé au cours des cinq dernières années pour dépasser Singapour en 1997 et les Philippines en 2001. Les meubles en bois furent la principale catégorie des

exportations vietnamiennes de PBTS cette année-là. Au Viet Nam, les coûts de production sont encore moins élevés qu'en Chine, ce qui attire les investissements étrangers, de la part même de fabricants de meubles en Chine. En 2001, les Etats-Unis représentaient les deux tiers environ des exportations vietnamiennes.

Les exportations philippines de PBTS, durement touchées par la crise économique en Asie, ont été en constante progression pour atteindre \$483 millions en 2000. Les exportations philippines de PBTS se sont contractées de 11% en 2001 suite au ralentissement de la demande aux Etats-Unis. Elles se composent essentiellement de meubles en canne et bambou (32%, le second fournisseur chez les pays tropicaux après l'Indonésie) et de meubles en bois (31%).

Le tableau 5-8 montre que la catégorie majeure des exportations africaines, par ailleurs minimes, de PBTS en 2001 a été les moulures (63%). Cela va à l'encontre des autres régions tropicales où les moulures représentent l'un des éléments mineurs du commerce des PBTS et pourrait s'avérer être une niche pour les exportateurs africains. Les moulures constituent une première étape dans la transformation plus poussée et le premier volet de produits plus élaborés. La Côte d'Ivoire est le plus grand exportateur OIBT de moulures en Afrique et ses exportations sont essentiellement destinées à l'Italie. Les exportations africaines de PBTS sont effectuées principalement en direction des marchés de l'UE (notamment l'Italie et le Royaume-Uni) et des Etats-Unis.

Le développement de nouvelles techniques de transformation (MDF, lamellés-collés, par exemple) et de nouveaux apports de matières premières (par exemple, bois d'hévéa) permettent la mise en œuvre d'un large éventail d'essences tropicales dans la production de meubles et d'autres PBTS au sein des pays producteurs membres de l'OIBT, avec des augmentations consécutives dans la production et les exportations. La contribution des PBTS aux filières bois des producteurs de l'OIBT et d'autres pays en développement est appelée à croître rapidement au cours des années à venir, avec des réductions correspondantes dans la production et en particulier les exportations de produits bois tropicaux primaires.

Divergences dans le marché des PBTS

Les types d'anomalie relevés pour les statistiques relatives au commerce des produits primaires

L'ESSOR DES PBTS AU BRÉSIL

Au Brésil, le commerce des meubles d'exportation est florissant. De janvier à juin 2003, les exportations brésiliennes de meubles en bois ont atteint US\$249,4 millions, soit 19,9% de plus qu'en 2002 sur la même période (US\$207,9 millions). Elles concernaient essentiellement du mobilier de chambre en bois (35,6%); des sièges en bois (12,1%); du mobilier de cuisine en bois (4,9%); et du mobilier de bureau en bois (3,9%).

A partir de janvier 2004, tout meuble brésilien portera un sceau de garantie délivré par l'Association brésilienne des industries du meuble (ABIMOVEL). Ce sceau devrait stimuler les exportations, assurer une meilleure fiabilité des produits et normaliser la qualité du mobilier fabriqué au Brésil. Il devrait par ailleurs rehausser l'image des meubles brésiliens à l'étranger, permettant au Brésil d'accroître plus facilement sa part du marché étranger. Les représentants de l'ABIMOVEL superviseront la conformité à la réglementation instaurée dans le cadre de cette initiative. Les exportations de mobilier au Brésil jouissent d'un potentiel élevé en raison des qualités et quantités de matières premières disponibles. Plus de 440 industriels exportent des meubles à destination de divers marchés, contre 160 en 1999. Cela dit, pour cette seule année, 1% des exportations mondiales de meubles était imputable au Brésil. La majeure partie du mobilier d'exportation brésilien est fabriqué en pin massif et panneaux reconstitués. Santa Catarina, Rio Grande do Sul et Parana, des États du sud du Brésil, sont les principaux producteurs de meubles dans le pays.

Sources: ITTO MIS (2003) et autres répertoires sous Références.

Début 2004, le Brésil aura accès à l'entrepôt sous douane Gebel Ali située à Dubaï dans les Emirats arabes unis. L'accès à cette structure diminuera les coûts d'exportation des meubles brésiliens en direction des marchés du Moyen-Orient, en leur assurant par ailleurs une base pour le montage et l'entretien des produits. A l'heure actuelle, les exportateurs de mobilier brésilien dépensent US\$2 000 par conteneur de fret pour le voyage de 45 jours vers le Moyen-Orient, tandis que les Chinois, considérés comme les plus compétitifs dans ce secteur, ne consacrent que US\$1 000 environ aux frais de transport et peuvent livrer sous une semaine.

Si la plupart des exportations de mobilier brésilien sont de type non tropical, celles de PBTS tropicaux sont en progression. Les exportations de bois, en général depuis l'État de Para dans le nord du Brésil, croissent depuis 1999. En 2002, elles ont atteint US\$321,6 millions, 9,2% de plus qu'en 2001 (US\$286,2 million). L'État a cependant modifié sa combinaison de produits d'exportation pour se concentrer sur les PBTS. Les produits bois transformés, de type parquet, moulures, portes, bardage, bois pré-coupés, bois rabotés, et pièces pré-fabriquées, constituent désormais pour cet État le deuxième produit d'exportation, après les minéraux. En 2002, le Para a exporté pour US\$84 millions de ces produits bois transformés, 11,6% de plus qu'en 2001. Les principales destinations des PBTS originaires du Para sont les États-Unis, le Canada et l'Europe. Deux sociétés de cet État exportent d'ores et déjà des produits certifiés par le *Forest Stewardship Council* (FSC).

dans le chapitre précédent sont aussi présents dans les statistiques PBTS de COMTRADE rapportées par des partenaires commerciaux. Les statistiques communiquées par les grands exportateurs de PBTS dans le tableau 5-7 peuvent présenter des écarts importants par rapport aux chiffres d'importation correspondants transmis par les grands importateurs de PBTS dans le tableau 5-1. Ces divergences entre les chiffres du commerce peuvent être imputées à un certain nombre des facteurs identifiés dans le chapitre précédent: la non déclaration ou déclaration partielle des exportations à COMTRADE; les différences entre les périodes de communication; la fraude et le transfert des prix pour éviter les impôts; etc.

Le tableau 8 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 et le Japon et l'ensemble des consommateurs OIBT (en gras). Le tableau 8 montre que les chiffres des exportations chinoises présentent d'énormes écarts avec l'UE (816%) et les États-Unis (70%), affichant une différence générale de 57% par rapport aux chiffres des

importations réalisées par les consommateurs OIBT en 2001. Le tableau 8 illustre en outre que les problèmes relevés concernant les produits primaires pour l'Indonésie se retrouvent également avec les PBTS, avec, par exemple, des écarts de 70% et 50% par rapport aux chiffres des importations des États-Unis et de l'UE, affichant une différence globale de 24% par rapport aux chiffres des importations opérées par les consommateurs OIBT.

La Thaïlande (17% et 26%) et le Brésil (13% et 24%) présentent également des écarts avec les chiffres d'importation de l'UE et des États-Unis. Les exportations rapportées par la Malaisie pour 2001 présentent un écart de 19% avec les chiffres d'importation des États-Unis tandis que ses différences avec les chiffres des importations réalisées par les consommateurs OIBT sont moindres. Les écarts allant jusqu'à 20% peuvent être largement imputables aux coûts d'assurance, de fret et autres frais d'expédition.

Chez la majeure partie des grands producteurs, les chiffres d'exportation sont inférieurs aux chiffres d'importation correspondants, ce qui est normal étant donné que les déclarations sont faites sur la base FOB/CIF. Cela peut être dû aux différents

Tableau 8. Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires – 2001
(en milliers de dollars E-U)

<i>Exportateur</i> <i>Importateur</i>	<i>Chine</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Thaïlande</i>	<i>Brésil</i>	<i>Producteurs</i> <i>OIBT</i>	<i>UE</i>	<i>Cons. OIBT</i>
UE	946,694	981,528	306,184	203,153	294,094	2,052,205		11,335,121
	103,387	578,925	297,597	173,193	259,887	1,104,943		14,356,970
Etats-Unis	3,570,548	718,216	504,125	454,979	468,382	2,596,834	1,978,922	9,760,490
	2,102,987	478,393	424,216	361,832	377,112	1,474,923	2,049,422	8,528,928
Japon	937,048	317,228	210,690	320,650	3,971	979,534	453,598	1,699,386
	848,009	355,822	243,932	325,169	7,846	783,128	407,249	1,645,589
Consomma- teurs OIBT	6,919,463	2,222,313	1,206,970	1,069,814	794,117	6,175,768	14,096,133	
	4,408,277	1,799,201	1,174,619	941,348	681,858	5,133,293	16,853,198	

taux de change utilisés pour évaluer le commerce mais nécessite d'être clarifié. Le commerce entre l'UE et les pays consommateurs de l'OIBT d'une part et entre l'UE et les Etats-Unis d'autre part témoigne également de ce schéma opposé. Cela peut s'expliquer par les divers protocoles de déclaration en vigueur dans le commerce intra-UE entre les pays membres mais mérite aussi que l'on s'y intéresse de plus près.

Prix des PBTS

L'appendice 4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages malaisiens et indonésiens de transformation secondaire (moules), ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens en bois d'hévéa, du milieu de 1997 à fin 2003, en fonction des données MIS de l'OIBT. Les prix nominaux (lignes normales dans les graphiques) ont été convertis en prix constants (ou réels) de 1995 (lignes en gras) à partir de l'indice G5 de valeur unitaire de fabrication (MUV) de la Banque mondiale qui sert à calculer les prix réels des produits de base.

Après avoir plongé de 25% (chevrons en lamellé-collé) et de 22% (moules) entre le milieu de 1997 et le milieu de 1998 pendant la crise financière asiatique, les prix réels à l'exportation de la plupart des chevrons en lamellé-collé et moules originaires de Malaisie sont restés stables jusque la fin 2002. Durant cette période, les chevrons en lamellé-collé et les moules en red meranti (classes A et B) se traitaient respectivement de \$400 à \$466/m³, \$548 à \$623/m³ et \$445 à \$490/m³ (prix réels), toujours nettement en-dessous des prix de 1996-97. Les prix de ces produits ont légèrement progressé pendant le second semestre 2002, reflétant la hausse des prix des produits en meranti suite à la fourniture réduite en grumes, avant de reperdre du

terrain tout au long de l'année 2003. Fin 2003, les chevrons en lamellé-collé et les moules en red meranti (classes A et B) se négociaient respectivement à \$410/m³, (\$470/m³ nominal), \$530/m³ (\$608/m³ nominal) et \$432/m³ (\$495/m³ nominal).

Les prix à l'exportation des PBTS indonésiens ont été plus touchés par la crise financière de 1997-98, avec des prix en recul de 25% environ pour les deux classes de moules en meranti, comparé à une chute de 40 à 50% pour les grumes et de 30 à 35% pour les sciages. Fin 2003, les moules indonésiennes en red meranti (classes A et B) se traitaient à \$454/m³ (\$520/m³ nominal) et \$388/m³ (\$445/m³ nominal). Les prix des deux classes de moules indonésiennes en red meranti sont demeurés stables tout au long de l'année 2003 mais sont néanmoins restés de 14 et 10% inférieurs aux produits malaisiens correspondants. Les prix déclinants de ces produits secondaires sont dus à la guerre intensive des prix que se livrent les fabricants en Chine, Indonésie, Malaisie, Thaïlande et au Vietnam face à la demande en régression.

Les prix réels des platelages malaisiens en selangan batu sont demeurés stationnaires durant la plus grande partie de 2002 dans une fourchette de \$468 à \$473/m³. Les prix des platelages en selangan batu ont légèrement décliné pendant la première moitié de 2003, pour remonter légèrement à \$471/m³ (\$540/m³ nominal) d'ici le milieu de l'année et demeurer à ce niveau jusqu'à la fin de l'année.

L'appendice 4 (tableau 4-4c) montre les prix des meubles de Malaisie au cours des cinq années passées (fauteuils windsor en hévéa) et des éléments d'ameublement (deux classes de dessus de table en hévéa). A noter que les prix des

classes inférieures (produits semi-finis) de dessus de table en hévéa sont indiqués à la pièce, tandis que ceux des dessus de table en hévéa de qualité supérieure sont indiqués au mètre cube.

Les prix des dessus de tables de salle à manger semi-finis (hévéa massif lamellé), des fauteuils windsor et des dessus 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. Les prix des deux premiers produits en particulier, ont plongé de 40% et de 25% respectivement, entre le milieu de 1997 et le milieu de 1998, pour passer à 29 et 8 dollars pièce. Ils sont restés relativement stationnaires à ces niveaux en 1999 et au début de 2000 mais ont progressivement décliné jusque la fin 2001 pour atteindre 17 et moins de 7 dollars pièce. Ces prix témoignent de baisses records depuis que le MIS a commencé à enregistrer ces produits. Les prix de ces deux produits ont connu une légère amélioration durant la première moitié

de 2002 avec \$18/pièce (\$20/pièce nominal) et \$7/pièce (\$8/pièce nominal), respectivement, et sont restés quasiment inchangés jusque la fin de 2003. Les fabricants de ces éléments de mobilier en bois d'hévéa ont absorbé les coûts croissants de la matière première en 2002-2003. Les prix domestiques des grumes de bois d'hévéa ont augmenté suite à une pénurie de l'offre alors que les fabricants de meubles étaient dans l'incapacité d'en répercuter les coûts sur les importateurs.

Les prix des dessus de table poncés et délignés de première qualité en hévéa ont connu leur chute la plus dramatique entre la mi-1999 et la mi-2001, lorsqu'ils avaient plongé à \$426/m³ (\$475/m³ nominal). Les prix se sont ensuite légèrement ressaisis, et au troisième trimestre 2002, les prix réels affichaient une reprise avec \$18/m³ à \$444/m³ (\$500/m³ nominal). En sens inverse de la hausse, les prix ont progressivement décliné depuis la fin 2002 pour, fin 2003, se traiter à \$423/m³ (\$485/m³ nominal).

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 recueillis par le Questionnaire commun. 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. La plupart des informations présentées ici datent du milieu de l'année 2003, bien que les informations jugées pertinentes pour certains pays aient été extraites de l'Examen annuel 2002.

Afrique

Cameroun

En vertu de la loi 34/01 du 20 janvier 1994, toute compagnie forestière est autorisée, au cours des cinq années qui suivent sa création, à exporter 30% des grumes prélevées. Au-delà de cette période, les bois d'exportation doivent être transformés sur place à 100%. Les essences moins connues peuvent cependant être exportées en tant que grumes à des fins de promotion sur le marché international.

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

Au Cameroun, 90% des compagnies forestières appartiennent à des expatriés. La participation nationale intervient en amont au niveau des propriétaires de terres forestières. Toutes les opérations de commercialisation sont entreprises par des expatriés pour le compte de leur société mère.

République centrafricaine

La loi d'exécution du budget 2000 prévoit pour tout entrepreneur un quota d'exportation équivalent au volume de sciages exportés par ledit entrepreneur. Trois scieries sont en cours de construction dans le pays.

La répartition des grandes concessions par nationalité est la suivante: Français 4/9; Libanais 1,5/9; Malaisien 1,5/9; Centrafricain 2/9.

République démocratique du Congo

Le gouvernement, avec l'appui de la Banque mondiale et de la FAO, œuvre en faveur d'une exploitation forestière industrielle accrue en vue de promouvoir le développement économique et d'instaurer une nouvelle législation forestière permettant de mettre en œuvre le Code forestier – Loi No. 011-2002. Des plans de zonage des forêts nationales, qui couvrent environ 1,3 million de kilomètres carrés, sont dressés afin d'identifier les zones qui seront dédiées à l'exploitation forestière, à la conservation et à l'usage communautaire. Plus de cent groupes non gouvernementaux se sont opposés à ce type d'aménagement suite à l'absence de consultations avec la société civile et de crainte que la majeure partie des forêts nationales ne devienne des concessions d'exploitation forestière.

République du Congo

Il est prévu d'accroître la production de bois ronds de 1,1 million m³ en 2003 à 1,6 million m³ en 2006, de sciages de 223 000 m³ en 2003 à 396 000 m³ en 2006, de placages de 62 000 m³ en 2003 à 189 000 m³ en 2006 et de contreplaqués de 5 000 m³ en 2003 à 24 000 m³ en 2006.

Sont implantées dans le pays, 12 sociétés européennes, 4 libanaises, 2 asiatiques et 1 lybienne détenant des concessions de 6,08 millions d'ha, 1,46 million d'ha, 0,86 million d'ha et 0,45 million ha chacun. La surface de plantations forestières s'élève à 63 000 ha, aucune nouvelle plantation n'ayant été créée au cours des trois dernières années.

Côte d'Ivoire

L'interdiction en vigueur depuis 1995 portant sur les exportations - grumes, plots et dosses – autres que le teck visait à promouvoir les transformations sur place. En outre, dans le but de prévenir la surexploitation forestière et l'exploitation illicite, les nouveaux prélèvements de teck communautaire sont soumis à une autorisation préalable du ministère des Eaux & Forêts. Les droits d'exportation sur les produits finis devront être réduits pour encourager les exportations.

Aux termes de la politique actuelle, le reboisement proportionnel aux volumes prélevés est obligatoire pour les compagnies forestières afin d'assurer une offre durable en matière première aux industries locales. Les sciages d'iroko non séché sont également soumis à un quota d'exportation. Suite à l'évaluation du secteur forestier en 1998, un Programme cadre pour l'aménagement forestier durable est mis en œuvre. Exécuté par une Unité technique pluridisciplinaire, il se compose de divers projets, dont ceux visant au développement des capacités de transformation des bois tropicaux. La Côte d'Ivoire élabore actuellement son Plan national d'industrialisation du bois.

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

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

Plus de 65% des industries forestières implantées en Côte d'Ivoire appartiennent à des expatriés, notamment français, libanais et italiens. 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 relativement néfastes sur l'économie du bois. Nombre de données sur le secteur forestier ne sont ainsi pas disponibles. L'impact de la crise sur les données statistiques 2003 sera encore plus considérable.

La Côte d'Ivoire a reboisé 200 000 ha à l'aide d'essences de teck, fraké, framiré ou cedrela. Le développement des plantations forestières se poursuit au rythme de 10 000 ha par an. La production de bois rond industriel de plantation atteint en moyenne 130 000 m³ par an contre une production annuelle estimée à 2 millions de m³.

Gabon

Les droits d'exportation imposés sur les grumes tropicales sont passés de 15 à 20% afin de réduire les exportations de grumes. Les sciages, placages et contreplaqués ne sont soumis à aucuns droits d'exportations en vue d'encourager la transformation locale et les exportations de produits transformés

Le Gouvernement gabonais a révisé à la baisse ses quotas d'exportation de grumes dans un effort visant à encourager les entreprises forestières à transformer sur place le gros de leur production de bois en accord avec la politique gouvernementale actuelle. Les transformations plus poussées du bois opérées localement auront un effet bénéfique sur la situation du logement et le niveau de vie de la population gabonaise.

La Société nationale des bois gabonais (SNBG) a imposé un quota de production de bois d'Okoumé à chaque entrepreneur. Le développement forestier est encouragé par l'introduction d'une nouvelle loi forestière, qui accorde des surfaces plus étendues pour la mise en œuvre de plans d'aménagement prévoyant un cycle d'abattage supérieur à vingt ans.

Un total de 401 concessions forestières (10 624 317 ha) a été accordé comme suit:

Permis temporaires = 307 (4 101 141 ha ou 38,60%);

Permis industriels = 63 (4 552 176 ha ou 42,85%);

dont: Permis délivrés à des ressortissants gabonais: 18 (1 234 642 ha ou 27,1%);

Permis délivrés à des entrepreneurs étrangers: 45 (3 317 534 ha ou 72,88%).

Parcelles situées dans des courbes de raccordement = 31 (1 971 000 ha ou 18,55%).

Toutes les grandes compagnies forestières dotées d'une concession forestière couvrant au moins 50 000 ha est dans l'obligation de soumettre un plan d'aménagement pour la zone allouée et un plan de transformation des bois, dans les trois mois qui suivent la signature d'un Accord provisoire d'aménagement & d'exploitation forestiers et de transformation des bois avec le Ministère des eaux et forêts.

Au Gabon, les grandes compagnies forestières sont, pour la plupart, des filiales d'importantes

firmes européennes bien que les intérêts commerciaux asiatiques ne cessent de croître au sein du secteur forestier gabonais.

Les plantations forestières couvrent une surface d'environ 31 000 ha. Le reboisement a cependant été suspendu en faveur d'une politique d'aménagement forestier durable prévoyant la régénération des forêts naturelles, une option jugée moins onéreuse, qui vise à assurer la conservation de la biodiversité.

Au nombre des changements en cours, l'on citera la réhabilitation du port d'Owendo, la privatisation des chemins de fer nationaux dont les principaux intéressés sont des entrepreneurs forestiers et l'expansion de la SNBG en une compagnie forestière.

En dehors des principales essences telles que Okoumé, Padouk, Kavazingo, etc., d'autres, par exemple White Longhi, Pao-rosa et Beli sont de plus en plus utilisées. Afin de garantir une offre durable en bois pour les futures usines de transformation, la promotion d'essences forestières moins connues et/ou utilisées demeure une priorité à court terme pour la Direction des eaux et forêts. Des produits non ligneux tels que le rotin, le charbon de bois et les feuilles de marantaceae sont, à l'échelle nationale, prélevés en relativement grandes quantités. Dans le secteur du bâtiment, si le bois structurel est fabriqué à partir de produits locaux, la demande en produits importés demeure très importante pour les meubles.

Ghana

La filière ghanéenne du bois montre un intérêt croissant pour la transformation accrue des essences moins utilisées (LUS), sachant que la plupart des essences traditionnelles s'amenuisent. Les statistiques indiquent une tendance favorisant de plus en plus les LUS dans la répartition des essences. Ainsi, en 1989 62 essences étaient exportées contre 82 en 2001. Cette progression, qui s'explique par le fait que les LUS aient été acceptées par le commerce des bois, devrait se poursuivre. Des firmes ghanéennes ont également commencé à transformer le bois d'hévéa, le bambou et la noix de coco. La plupart de ces produits sont désormais utilisés au Ghana dans l'industrie du bâtiment et de la construction.

En vue d'améliorer la capacité en production et conception de meubles afin de desservir la sous-région (la CEDEAO et les pays africains

voisins), des efforts sont faits pour accroître la capacité des petits charpentiers-menuisiers.

Les mises en chantier de logements sont constantes. L'écart entre l'offre et la demande se creuse, la demande excédant l'offre. Des promoteurs immobiliers sont apparus pour tirer parti de cette situation.

A partir d'octobre 2003, les nouveaux Contrats d'utilisation du bois (TUC) seront opérationnels, à commencer par les appels d'offres.

L'objectif de création de plantations, qui était de 20 000 ha/an, est passé à 60 000 ha/an. Il sera réalisé sur la base de quatre différents dispositifs de création. Environ 80 000 ha de terres dégradées seront mis à disposition pour plantation cette année. En 2002, le Gouvernement a dépassé son objectif de 20 000 ha.

Libéria

Le Gouvernement libérien prélève des tarifs douaniers sur les importations de bois et produits dérivés équivalents à 5% de la valeur CIF. Des frais d'inspection sont également appliqués en fonction de la taille du chargement (20' ou 40'). La somme forfaitaire minimale est de US\$250,00 payable au gouvernement.

Le Code forestier approuvé et promulgué en avril 1999 rend obligatoire l'implantation par chaque concession forestière d'une scierie ou d'une usine de transformation intégrée qui doit valoriser ainsi en sciages 35 à 40% de la production totale de bois ronds de la concession. Le nombre des scieries actives s'est par suite considérablement accru, que ce soit sous l'effet de la politique gouvernementale ou de la demande du marché international.

L'Ekki (*Lophira* spp.) est l'essence la plus récoltée dans le pays, mais il existe une demande assez forte en essences secondaires de la part du marché international. Certaines de ces espèces fournissent un bois qui supplée à celui des essences nobles, ce qui entraîne des baisses de prix de ces dernières.

La rénovation et la construction de nouveaux logements continuent leur progression à un rythme soutenu. La réhabilitation des édifices s'intensifie. Le marché local du bois est en plein essor et représente un investissement rentable, car aucune taxe ne s'applique aux bois sciés mis en œuvre dans le pays. Les travaux de reconstruction

s'effectuent en utilisant plus de bois (bois scié) pour les toitures et les meubles, et dans le gros-œuvre proprement dit.

Un total de vingt-huit concessionnaires forestiers immatriculés et actifs exploitait des forêts du pays en septembre 2001. Le plus haut niveau d'investissement émane d'une société malaisienne nommée *Oriental Timber Company* (OTC), dont le total des concessions couvre 1,65 million d'hectares. Une autre société malaisienne (NATURA) possède une concession de 304 000 ha. Huit compagnies libanaises possèdent des concessions d'une valeur totale de 1,9 million d'hectares; des compagnies européennes possèdent environ 700 000 ha; deux compagnies indiennes possèdent 541 000 ha, le million d'hectares restant ayant été attribué à des concessions contrôlées par 11 compagnies libériennes.

Nigéria

En milieu d'année 2003, le Gouvernement nigérien a décidé d'augmenter les prix de ses produits pétroliers afin de continuer à subventionner son secteur pétrolier, et de contrôler la contrebande de produits pétroliers vers les pays voisins. Une décision similaire prise par le passé avait obligé les Nigériens à puiser plus dans leurs forêts pour leur combustible. On s'attend à une déforestation accrue au sein de ce pays où le déboisement est déjà très avancé; selon certains experts, dans une dizaine d'années le Nigéria aura exterminé la totalité de ses ressources forestières. Seulement 5% (moins de 38 620 kilomètres carrés) des forêts originelles du Nigéria subsistent. Les recettes annuelles provenant de la production durable de bois et des ventes de bois de combustible perdues au Nigéria sont estimées à environ USD 750 millions.

Togo

Au Togo, l'exploitation forestière est temporairement suspendue par décret ministériel depuis août 2003, afin de dresser le bilan de la situation et d'améliorer la réglementation. Le volume de bois prélevé, transformé et exporté sera donc réduit et les importations devraient augmenter. Parallèlement, la reprise de l'exploitation de la scierie de l'ODEF à Kamina, actuellement en arrêt, est à l'étude.

Les essences principales (iroko, acajou, ébène et samba) deviennent de plus en plus rares. Les essences secondaires envisageables et le bois blanc sont également en diminution. On espère que le reboisement et les efforts d'aménagement

en cours dans le cadre de divers projets forestiers contribueront, à plus ou moins long terme, à ralentir ou à renverser cette tendance.

L'urbanisation, notamment dans la capitale Lomé, s'intensifie. Les toits, charpentes, poutres, portes et fenêtres, meubles, etc. utilisés dans les logements sont pour la plupart en bois. En conséquence, la consommation intérieure de bois est en augmentation.

Les investissements dans le secteur bois sont faibles et touchent essentiellement les exportations de teck et, dans une certaine mesure, de bois.

La superficie de plantation forestière est de 30 000 ha environ tandis que le taux d'implantation n'atteint que 1 000 ha/year. Environ 30% de la production industrielle de bois rond provient des plantations, de teck essentiellement.

Asie-Pacifique

Cambodge

Afin d'encourager la transformation des bois, tous les bois transformés et produits non ligneux seront exemptés de taxes. Les exportations de grumes font l'objet d'une interdiction. Le Gouvernement va intensifier son soutien au développement du secteur en promouvant la certification.

Le Gouvernement va accroître le nombre de plantations lignicoles afin d'améliorer l'offre locale en bois. La demande intérieure en logements va se multiplier en raison des réformes qui réduiront l'échelle des forces militaires, les anciens soldats quittant leur caserne pour emménager dans des habitations privées.

Le Département de la foresterie et de la vie sauvage possède des plantations forestières de plus de 8 000 ha qui croissent au rythme de 500 ha par an.

Fidji

La taxe d'importation de 20 à 25% en vigueur s'applique aux placages et contreplaqués tropicaux et non tropicaux. Une interdiction d'exporter les grumes est en place depuis quelque temps afin d'encourager la transformation plus poussée, de l'acajou notamment. Le *Timber Industry Training Center* a également été créé afin de développer les compétences en transformation plus poussée. Par ailleurs, Fidji va élaborer et mettre en œuvre l'aménagement

forestier durable et la certification forestière de ses ressources forestières en vue d'ouvrir des perspectives d'exportation. Le bois d'acajou est appelé à devenir une essence prévalente dans les produits d'exportation tandis que, dans la production de contreplaqués, les essences moins connues remplacent progressivement les autres essences connues. Le pin de production locale remplace la plupart des bois tropicaux dans l'industrie du bâtiment.

Sur les vingt scieries sous exploitation, 4 appartiennent intégralement à des intérêts étrangers, 2 sont des co-entreprises et 14 des scieries locales.

Sur les 95 000 ha de plantations forestières, 45 000 ha sont plantés de pin et 50 000 ha d'acajou et autres essences de feuillus. Le taux annuel de plantation est de 2 500 ha pour le pin et de zéro pour l'acajou et autres essences. En 2002, la production de bois rond industriel issu de plantations se chiffrait à 247 800 m³, soit 70,5% de la production totale.

Inde

Les importateurs de bois font pression sur le gouvernement afin que soit éliminée la taxe de 9,2% imposée sur les grumes importées depuis 1999-2000.

Le centre de recherche de l'Office des forêts du Tamil Nadu mène des recherches sur la transformation rentable d'essences moins utilisées qui remplaceraient le teck et le bois de rose. Quinze essences ont jusqu'à présent donné des résultats positifs.

En 2003, le Gouvernement a décidé de rendre les droits fonciers afférents aux ressources en bois de santal aux propriétaires locaux.

Indonésie

Le Ministère de la foresterie a suggéré que le gouvernement crée un organisme exclusivement chargé de s'attaquer à l'exploitation forestière illicite. Il a en outre réduit les volumes attribués aux concessions de 12 millions de m³ en 2001 à moins de 6,9 millions de m³ en 2002.

PT Perhutani envisage de planter 101 millions d'arbres (dont du teck, du pin, de l'acajou et de l'acacia) pour une valeur de US\$211 millions sur une surface "abandonnée" de 350 000 ha à Java. En outre, en raison de sa médiocre performance, la totalité de ses certificats d'aménagement

forestier a été suspendue par *SmartWood* pour la période 2000-2002.

Apkindo va créer une Unité de contrôle de la production afin d'assurer que la capacité de production des compagnies reste en ligne avec l'offre en matières premières.

Le décret ministériel forestier No. 6887/Kpts II/2002 relatif à la "procédure d'imposition de sanctions administratives contre les infractions du commerce d'exploitation des produits forestiers, de la récolte de produits forestiers et des licences d'exploitation industrielle primaire des produits forestiers ligneux" a été pris le 12 juillet 2002.

La *Environmental Investigation Agency* (EIA) et Telapak ont accusé les officiels gouvernementaux d'avoir échoué à mettre un terme à l'exploitation forestière qui persiste dans les parcs nationaux.

A la mi-2003, le ministère des Forêts a suspendu les opérations de deux fabricants de contreplaqués du privé pour usage de grumes illicites et violation des limites des capacités de production.

Malaisie

Les taux de tarifs douaniers suivants sont en vigueur:

Grumes tropicales: 0%

Grumes non tropicales: 0%

Sciages tropicaux: 0%

Sciages non tropicaux: 0%

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

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

Contreplaqués tropicaux: 25-40%

Les documents exigés aux termes de l'Appendice III de la CITES concernant le commerce des produits du ramin ont l'effet d'une barrière non tarifaire. De la même manière, la réglementation japonaise régissant les émissions de formaldéhyde dégagées par les panneaux de même que les exigences du marquage "CE" sur les produits bois en Europe sont considérés comme des obstacles à l'accès au marché des produits bois tropicaux.

Le Gouvernement malaisien a prévu d'accroître les investissements étrangers et nationaux dans le pays. La série de mesures de relance économique annoncée en mai 2003 vise à encourager la consommation intérieure. Elle comprend l'incitation à l'acquisition de biens immobiliers, une subvention de RM 200 millions à la création de plantations forestières de chêne malaisien

(*Hevea brasiliensis*) de même que des crédits accrus aux PME par le biais d'organismes financiers.

En 2002, le montant total de l'IED dans le secteur du bois s'élevait à RM 197.2 millions. Ces investissements ont été opérés dans les panneaux, les maisons préfabriquées; le conteneurs en bois et en canne; les produits du bois et du liège; et les secteurs du meuble et des éléments fixes.

Le Gouvernement procède actuellement à l'identification des essences moins connues qui seront promues et utilisées à des fins d'exportation.

Le Département forestier de la Malaisie péninsulaire a classé les infractions forestières en trois grandes catégories.

Catégorie 1 – L'exploitation forestière illicite recouvrant l'exploitation sans permis, l'exploitation en dehors de la zone sous permis et la construction d'infrastructures et de routes forestières sans autorisation.

Catégorie 2 – Le défrichement de terres forestières sans autorisation au sein d'une réserve forestière permanente.

Catégorie 3 – Autres infractions forestières telles que abattage d'arbres non conformes aux limites de coupe, non possession d'une sous-licence, non immatriculation d'engins et autres infractions forestières diverses commises en dehors d'une Réserve forestière permanente.

En 2002, 13 cas d'infractions forestières ont commises dans des Réserves forestières permanentes au titre de la Catégorie 1, 5 au titre de la Catégorie 2 et 57 au titre de la Catégorie 3. Dans les zones hors Réserves forestières permanentes, 71 cas au titre de la Catégorie 1 et 27 au titre de la Catégorie 3 ont été relevés. Les Départements forestiers d'Etats ont détecté un total de 173 cas d'infraction forestière en 2002.

Un total de RM 2,79 millions a été recouvré en 2002 au titre des confiscations de bois, amendes et autres compensations auprès de ceux reconnus coupables d'une infraction forestière. Comparé à 2001, le nombre d'infractions forestières jugées en 2002 a décliné de 61 cas ou 26%. Le Département forestier du Perak était de nouveau en tête des Etats quant au nombre d'infractions forestières relevées (35,3% du total des infractions forestières commises en Malaisie

péninsulaire). Il était suivi du Département forestier du Pahang (19.6%) et du Département forestier du Johore (12.1%).

L'interdiction en vigueur qui frappe les importations de bois ronds originaires d'Indonésie a été élargie le 1^{er} juin 2002 pour inclure les grumes équarries. Cette mesure vise elle aussi à prévenir l'importation de grumes prélevées illégalement en Indonésie.

En Malaisie péninsulaire, la surface de plantations forestières est de 76 327 hectares pour un taux annuel de création de 1 523 hectares.

Myanmar

Une licence d'import-export délivrée par le Ministère du commerce est requise pour négocier des produits bois. Il n'existe aucun quota ou dispositif d'incitations susceptible d'affecter la production et le commerce. La suspension des privilèges du GSP par les Etats-Unis et l'UE peut être considérée comme une barrière non douanière.

Aucun plan à court terme destiné à accroître la capacité de transformation (plus poussée) des produits ligneux tropicaux n'est prévu.

Les essences entrant dans la composition du commerce des bois au Myanmar sont plus ou moins constantes. Essentiellement du teck, *Xylia dolabriformis*, *Pterocarpus macrocarpus*, et *Dipterocarpus spp.* est négocié sur le marché du bois. Récemment, *Millettia pendula* et *Dalbergia oliveri* ont fait l'objet d'une demande accrue sur le marché. Les essences moins utilisées et/ou des produits forestiers tropicaux mineurs sont pour la plupart négligeables.

Fin 2001, les plantations forestières couvraient une surface de 736 183 ha. Le rythme de création de plantations est de 40 000 ha/an. La production de bois ronds industriels de plantation demeure négligeable.

Le taux d'implantation des entreprises étrangères dans le secteur forestier est le suivant:

- a) Co-entreprise avec *Myanmar Timber Enterprise* (MTE) – Entreprise d'Etat - 2
- b) Co-entreprise avec MTE – 9 (usines de meubles & contreplaqués)
- c) 100% d'investissements en coopération avec MTE - 7
- d) 100% d'investissements avec l'autorisation de la *Myanmar Investment Commission* (MIC) - 4

En 2002, les activités visant au respect de la loi se sont multipliées mais les quantités de bois saisies sont demeurées faibles.

Papouasie-Nouvelle-Guinée

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Sciages tropicaux: zéro

Sciages non tropicaux: zéro

Placages tropicaux: zéro

Placages non tropicaux: zéro

Contreplaqués tropicaux: 45%

Contreplaqués non tropicaux: 45%

La T.V.A. est prélevée sur toutes les importations aux taux de 10% de la valeur CIF. Dans le cadre du Programme d'ajustement de la Banque mondiale, a été proposée une taxe de transformation pour toutes les grumes introduites dans les usines de transformation locales de PNG. Une taxe d'exportation est redevable sur les grumes provenant d'une forêt naturelle (à l'exception des grumes et des sciages de plantation). Elle varie en fonction de la valeur FOB des grumes au point d'exportation. La taxe d'exportation sur les grumes peut s'élever jusqu'à 70%.

Au 3 avril 2002, le *National Forest Board* avait identifié les neuf projets forestiers prioritaires suivants:

	Récolte annuelle (m ³ /an)	Récolte totale (m ³)
1. Rotlock Bay	90 000	3 150 000
2. April Salumei	200 000	7 000 000
3. Cloudy Bay	70 000	2 450 000
4. Asengseng	100 000	3 500 000
5. Bloc Middle Ramu	1 200 000	1 400 000
6. Kamula Dos	300 000	2 100 000
7. East Pingia	90 000	3 150 000
8. Blocs 1-4 Amanab	90 000	3 150 000
9. Blocs 5-6 Amanab	100 000	3 500 000
10. East Awin	100 000	3 500 000
TOTAL	1 340 000	32 900 000

Notes: Le volume de grumes s'entend grumes non écorcées et d'un diamètre supérieur à 50 cm à hauteur de poitrine (soit 1,3 mètres à partir du niveau du sol).

Les volumes annuels récoltés sont basés sur un régime de coupe durable suivant un cycle de 35 ans (Banque mondiale, 1996), sauf pour le bloc Middle Ramu.

Prix des grumes à l'exportation de juillet 2002 SGS \$51 US/m³

Droits de propriété en vigueur K10/m³

Profit du propriétaire, etc. actuellement K13 /m³

En moyenne, la moitié des grumes produites sur ces zones est dédiée à la transformation et l'autre à l'exportation.

Dans le cadre de la dernière révision du moratoire de la Banque mondiale, 10% supplémentaires de cette zone seront exclus. Aux termes du PNGLCOP, environ 50% de toute zone d'extraction ne doivent pas être exploités dû aux zones tampon et autres zones de protection environnementale.

Toutes les surfaces exploitées dans le cadre d'un LCOP – ont un rendement de 10 à 30 m³/ha.

Les essences mineures comprennent 40% de la production totale de grumes et de sciages. Aucun changement n'est anticipé dans un avenir proche. Les produits forestiers non ligneux sont négligeables.

L'économie de la PNG est gravement affaiblie. Le bâtiment et la construction sont au plus bas jamais enregistré. Aucune amélioration n'est envisagée avant au moins deux ans. Les projets financés par des bailleurs de fonds imposent souvent que tous les produits bois utilisés dans les infrastructures du projet satisfassent aux spécifications du code de construction en vigueur chez le bailleur de fonds concerné. A cet effet, les produits utilisés dans les infrastructures du projet ont souvent dû être importés, au détriment des producteurs de PNG.

L'industrie forestière de PNG est contrôlée à 90% par des intérêts étrangers. Les investisseurs comprennent la Malaisie, le Japon, l'Europe, Singapour, la Corée, la Chine et l'Australie. Le total des investissements s'élève à US\$600 millions. En PNG, la surface totale des concessions forestières est égale à 10% du territoire. La Loi forestière de 1999, amendée en 2000, recouvre un code des pratiques de l'exploitation forestière et des pénalités en cas d'infractions commises dans le cadre de diverses activités.

Sur les 60 000 hectares de plantations existants, deux tiers appartiennent au secteur privé (des investisseurs japonais). Le rythme de plantation annuel, y compris la re-plantation, est d'environ 1 500 ha. Sur une production durable de 3,3 millions de m³ par an, le bois de plantation représente environ 5%.

Philippines

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: 7%

Sciages non tropicaux: 7%

Placages tropicaux: 7%

Placages non tropicaux: 7%

Contreplaqués tropicaux: 15%

Contreplaqués non tropicaux: 15%

L'interdiction d'exportation portant sur les grumes issues de forêts naturelles et les débités obtenus de ces grumes est maintenue en place. Les incitations destinées à encourager l'établissement de plantations à finalité bois d'œuvre se composent d'exonérations du paiement des redevances forestières sur les produits, et d'une assistance technique gratuite de la part du Département de l'Environnement et des Ressources Naturelles (DENR). De même, la création de forêts artificielles bénéficie du statut "d'industrie pionnière" et jouit des incitations suivantes: a) des périodes de grâce fiscale; b) des importations de biens d'équipement exonérées de taxes fiscales et parafiscales; c) des crédits d'impôts; d) des abattements sur les charges salariales à l'issue de la période d'exonération temporaire ou franchise fiscale; e) l'exonération des droits de quai, taxes à l'exportation et droits de douane; et f) 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 des cinq dernières années laisse entendre qu'il n'y a pas d'expansion des capacités de production prévue à moyen terme. En outre, l'offre disponible en grumes est inférieure aux volumes annuels de grumes nécessaires, et les capacités de production existantes dans l'industrie du bois sont sous-exploitées.

En 2002, la production de grumes en provenance des forêts naturelles et plantations s'élevait à 398 196 m³ dont 40% appartenaient à l'essence *Albizia falcataria*, 13% à *Gmelina arborea*, 4% à *Acacia mangium*, et les 37% restants à d'autres essences de plantation.

La contribution du secteur du bâtiment aux recettes nationales en prix constant de 1985 s'élevait à 48 451 millions de pesos en 2000. Les taux de prêt des banques commerciales ont

augmenté de 10,858% en 2000 à 12,400% en 2001.

Le comité multisectoriel pour la protection des forêts, qui a été créé dans le cadre du Programme de protection des forêts, a mis en œuvre des activités d'application de la loi forestière, telles que la confiscation de bois, dans tout le pays. De la même manière des gardes forestiers sont régulièrement affectés à des points de contrôle donnés pour lutter contre le transport de bois illégalement prélevés. Pour la seule année 2002, 7 780.09 m³ de grumes confisquées ont été rapportés pour l'ensemble du pays.

Dans une tentative de lutter contre l'exploitation forestière illicite, le protocole d'accord qui a été signé entre le Département des ressources environnementales et naturelles (DENR) et la Région autonome du Mindanao musulman (ARMM) permettra un strict suivi des expéditions provenant de la juridiction de l'ARMM.

En 2002, la surface totale plantée était d'environ 25 622 ha. La surface totale plantée, qui recouvre des Accords de licence sur le bois et des détenteurs d'un Accord d'aménagement forestier industriel, était de 20 662 ha pour le secteur public contre 4 938 ha pour le secteur privé.

Thaïlande

Au milieu de l'année 2002, le Département forestier a introduit un nouveau plan de gestion des écosystèmes du Complexe des forêts occidentales, un site de 18 000 kilomètres carrés abritant 6 sanctuaires de vie sauvage, 9 parcs nationaux et 2 réserves forestières divisées en 4 zones, chacune à finalités diverses de type conservation, loisirs et tourisme ou usage communautaire. Six Comités de conservation du Complexe des forêts occidentales ont été créés à Kanchanaburi, Kamphaeng Phet, Nakhon Sawan, Suphan Buri, Tak et Uthai Thani.

L'Organisation de l'industrie forestière (FIO) a prévu d'accroître les exportations de teck et de moderniser l'industrie de transformation du bois, dans l'objectif d'exporter plus de 10 000 m³ de bois par an.

La police forestière et les patrouilles frontalières ont confisqué près de 2 000 pièces de teck illicitement abattues et transformées dans une réserve forestière du district de Ban Tak – la plus importante confiscation de grumes depuis trois ans.

Afin de satisfaire la demande croissante du marché en panneaux de fibres de densité moyennes (MDF) et panneaux de particules, le groupe Vanachai (premier producteur de panneaux de fibres de densité moyennes et panneaux de particules en Asie) a investi USD 47 millions dans la construction d'une nouvelle usine de MDF en 2003. La capacité de production annuelle du Groupe est actuellement de 270 000 m³ pour le MDF et de 300 000 m³ pour les panneaux de particules.

Vanuatu

Au Vanuatu, les taxes à l'importation (en tant que pourcentage de la valeur du produit) selon les différentes catégories de classification douanière sont les suivantes: chapitre 44 = 20%; chapitre 47 = hors taxe; chapitre 48 = 10%; chapitre 49 = hors taxe sauf 49.10 & 49.11 = 30%, Chapitre 94 = 35%.

Presque toutes les taxes à l'exportation ont été réduites à zéro et les droits de sortie abolis en 1999 lorsque la TVA fut instaurée au Vanuatu. Le but est d'encourager la valorisation de la matière première dans le pays et de favoriser la croissance des exportations. C'est ainsi que pour les produits forestiers toutes les exportations de produits transformés sont exonérées de taxes. La seule exception est celle du chapitre 440310 à 440399 (bois rond industriel ou bois brut), soumis à une taxe à l'exportation de 15%.

La politique nationale forestière encourage la transformation locale du bois. En soutien, une interdiction des exportations de grumes est en place depuis 1995. En conséquence, les opportunités d'investissement dans les produits forestiers non ligneux (PFNL) sont limitées aux candidats capables de prouver leur capacité à mettre en place une transformation locale de tous les PFNL.

Il existe des perspectives d'expansion de la production au Vanuatu à travers l'ouverture d'exploitations sur les îles aujourd'hui non exploitées (telle l'île d'Erromango) et ces perspectives sont en cours d'exploration de la part de l'Etat et de l'industrie. En termes mondiaux, les volumes de bois pouvant en être extraits sont modestes, le but poursuivi étant d'augmenter les récoltes annuelles qui sont aujourd'hui de 40 000 m³ en les portant à un niveau de rendement soutenu de 68 000 m³. La loi-cadre forestière nationale du Vanuatu (1997) (*Vanuatu National Forest Policy*) encourage la valorisation sur place des produits forestiers. C'est ainsi que des

restrictions réglementaires ont été imposées sur les exportations de bois ronds non transformés depuis 1994. S'ajoutant à cela, le Département des Forêts a limité, à compter de 2001, l'attribution de permis d'exploitation du bois de santal (*Santalum album*) aux exploitants apportant la preuve qu'ils replantent cette essence ou qui disposent d'une unité de transformation implantée dans le pays.

On n'anticipe à court terme aucun changement majeur dans le commerce des essences de bois d'oeuvre tropical. Cependant, on pourrait assister à une intensification du commerce de certains produits forestiers tels que les noix, graines et huiles de bois.

Environ 80% de la population de Vanuatu réside en zone rurale où 90% des habitations sont construites en bois d'origine locale. Dans les grands centres cependant, la plupart des bâtiments sont édifiés en béton, métal et verre afin de pouvoir résister aux ouragans annuels et séismes occasionnels.

Près de 100% de toutes les grandes exploitations forestières et de sciage appartiennent à des intérêts étrangers (une entreprise appartient à des intérêts malaisiens et une autre est néo-zélandaise). Cependant 99% environ des scieries volantes appartiennent et sont gérées par des ressortissants du Vanuatu. Une des deux entreprises travaillant le bois de santal appartient à des intérêts étrangers (co-entreprise australo-néo-zélandaise) et l'autre appartenant en commun à un ressortissant du Vanuatu et à un Australien.

Aux fins d'appuyer l'application réelle du code de pratique des l'exploitation forestière et autres instruments juridiques de ce type, le Parlement a l'an passé adopté une nouvelle législation forestière au terme d'une révision en 2000. Des pénalités plus sévères sont désormais prévues pour les infractions à la réglementation, etc.

Avec plus de 80% de son territoire recouvert de forêts, il a été plutôt difficile au cours des 10 à 15 dernières années d'essayer de convaincre les propriétaires terriens de planter des arbres. En conséquence, le pays ne possède pour l'instant que 2 700 ha de plantations, pour la plupart de petite échelle (parcelles inférieures à 1 ha). Le rythme moyen de création est de 34 ha par an. Il y a actuellement peu d'exploitation forestière à des fins commerciales dans les plantations. La plupart des opérations de récolte ont lieu en forêt

naturelle et dans les zones développées – des peuplements naturels situés sur des fermes, des centres d'élevage de bétail, etc.

Amérique latine et Caraïbes

Bolivie

Dans le cadre du dispositif du FSC, 1 million d'ha de forêt bolivienne a été reconnu en Europe comme étant sous aménagement durable. Avec plus de la moitié de cette superficie située en région amazonienne, la Bolivie est donc l'un des principaux pays dotés d'importantes surfaces de forêt naturelle tropicale certifiée. La Bolivie a prévu, d'ici la fin 2002, de soumettre 500 000 ha supplémentaires pour certification.

Brésil

En 2002, les communautés locales, Greenpeace et d'autres organisations ont continué à protester au sujet de la région de Porto de Moz en l'absence de progrès dans la mise en place d'une réserve d'extraction de 1,3 million d'ha (réserve d'extraction de Verde Para Sempre) qui contribuerait à éliminer les activités illicites d'exploitation forestière dans cette zone.

En qualité de second marché le plus important pour le Brésil en 2001, l'Amérique du nord (essentiellement les Etats-Unis) a été d'autant plus la cible du secteur brésilien du meuble dans l'objectif de compenser le déclin du commerce de ce secteur dû à la crise économique argentine.

L'on anticipe une pénurie de bois après 2004 en raison de la demande accrue en bois de forêt de plantation qui sévit. Il s'agit du résultat des récents investissements dans la capacité de transformation en pâte de bois, papier et bois massif. Cette pénurie est inévitable à moins qu'un vigoureux programme destiné à augmenter les plantations forestières ne soit mis en œuvre.

Le gouvernement, avec l'assistance de l'IBAMA, a mis en œuvre un nouveau système de traçage des produits bois. Ce nouveau dispositif suit de manière rigoureuse le flux des bois de la récolte jusque l'utilisateur final.

Colombie

Les tarifs douaniers appliqués en Colombie reposent sur des traités de libre échange ou des accords commerciaux, tels que l'ALEA (Accord de libre-échange des Amériques), conclus avec d'autres pays.

Le Plan national de développement forestier est intégré dans une vision stratégique du

développement forestier colombien qui couvre les 25 prochaines années. L'une des incitations appliquées au secteur est le Certificat de remboursement fiscal (*Certificado de Reembolso Tributario* – CERT) qui constitue un dispositif de soutien flexible destiné à stimuler l'industrie et à promouvoir les exportations et la diversification de produits et services. Tous les produits forestiers importés en Colombie, sans aucune exception, doivent être accompagnés d'un certificat phytosanitaire. Les produits ligneux ne sont soumis à aucun quota d'importation.

Au sein du Plan national de développement forestier, le document CONPES 3125 décrit les programmes et sous-programmes à court, moyen et long terme, tels que le Programme de chaînes de production forestière et son sous-programme pour l'augmentation de l'offre en produits forestiers, qui visent à soutenir la création et l'actualisation des industries et micro-industries forestières, et le sous-programme de formation à l'exportation et de promotion des exportations.

Nombre d'essences forestières sont soumises à de fortes pressions dues à l'exploitation forestière sélective. Ainsi dans la région du Pacifique, les essences les plus communément récoltées qui subissent une pression élevée sont *Prioria copaifera*, *Tabebuia rosea*, *Carapa guianensis*, *Brosimum utile* et *Virola* spp. Dans la région andine, beaucoup d'essences forestières continuent à être prélevées alors qu'elles n'existent que sous la forme de poches isolées. Il s'agit, entre autres, de: la famille des *Lauraceae* en général, de *Jacaranda copaia*, *Tabebuia rosea* et *Cedrela montana*. Les produits forestiers non traditionnels aident en partie à compenser les effets néfastes du déclin des exportations traditionnelles et de la consommation intérieure dans le pays.

En 2002, le marché d'importation des produits forestiers indiquait des tendances similaires à l'année précédente; au nombre des essences traitées figuraient *Carapa guianensis*, *Pouteria* spp., *Cariniana pyriformes*, *Virola* spp., *Bursera simarouba* et *Hura crepitans*.

Les essences de bois tropicaux moins utilisées comprennent *Minquarita guianensis*, *Brosimum* spp., *Lecithys* spp. et *Cedrela odorata*, exploitées essentiellement dans le sciage de bois d'œuvre. Sur le plan intérieur, les essences les plus négociées et en grande demande sont celles mentionnées lors de rapports précédents. Le PNDF a proposé des stratégies prévoyant des

pratiques spécifiques de gestion pour répondre aux besoins de chacune des régions du pays en vue de parvenir au développement humain durable des populations directement liées au secteur forestier.

En 2002, la croissance économique colombienne atteignait près de 1,6%, dépassant ainsi les niveaux de 2001 (1,4%). Cela s'explique par la lente reprise de la demande intérieure, l'équilibre fiscal, la situation difficile prévalant sur les marchés internationaux et les répercussions négatives du conflit armé qui persistent.

Le secteur du bâtiment se distingue par une augmentation importante de la construction d'édifices à caractère résidentiel ou commercial, qui a plus que compensé le déclin des travaux de génie civil. Le segment le plus dynamique du secteur du logement est le logement social à bas coût, résultat des subventions distribuées en 2001 et 2002. En outre, les secteurs de la construction à coût moyen ou élevé montrent également des signes de reprise qui devraient se renforcer en 2003. Le taux de croissance du secteur du bâtiment était de 6,3% en 2002 avec des projections à 9,1% pour 2003.

Cette tendance à la croissance du secteur du bâtiment devrait se poursuivre suite à la politique du logement mise en place par le Gouvernement colombien. L'activité dynamique particulièrement notable dans le secteur de la construction résidentielle devrait se maintenir avec la fourniture de 50 000 subventions au logement familial en 2002 et 2003, la mise en œuvre d'une assurance-inflation dans les prêts immobiliers et la consolidation des comptes épargne de développement.

L'utilisation de la guadua (*Guadua angustifolia*) a été considérée en Colombie comme une alternative à la construction de logements à bas coût. Des études ont montré que les coûts de construction en guadua pourraient être de l'ordre de 100 000 pesos colombiens au m², alors qu'une construction semblable en béton reviendrait à environ 500 000 pesos colombiens au m². En outre la guadua est un matériau très résistant qui, moyennant un traitement approprié, peut durer de 300 à 400 ans. La première expérience de construction de logements à bas coût a été menée dans la ville de Pereira dans le cadre d'un projet mis en œuvre par l'Université de technologie de Pereira et la GTZ, avec l'assistance du Gouvernement allemand.

Il existe en Colombie une variété plus résistante de *Guadua angustifolia*, qui, en raison de sa compression élevée, de sa force de flexion et de traction et autres propriétés physiques, est considérée comme le substitut idéal des structures métalliques et essences tropicales menacées. La guadua sert également à fabriquer des portes, des plinthes, des passerelles, des kiosques/stands, des trottoirs de bois et du mobilier d'habitation en général.

Selon les relevés des investissements étrangers de la Banque de la République, (*Banco de la República*), les investissements étrangers nets, hors investissements touchant au pétrole, indiquaient en 2002 une tendance à la baisse comparé à l'année précédente. En 2001, l'afflux de capitaux communiqué s'élevait à US\$3 148 millions. Avec une sortie de capitaux de US\$862 millions, le solde net est de US\$2 287 millions. En 2002, l'afflux de capitaux a décru de 17,7% comparé à 2001 tandis que les sorties de capitaux augmentaient de plus de 100%. Malgré la progression spectaculaire des sorties de capitaux, les chiffres 2002 indiquent un solde positif net pour les investissements étrangers.

Le Venezuela, les Etats-Unis et l'Equateur sont les principaux pays investissant à l'heure actuelle dans le secteur forestier colombien. Le taux des investissements étrangers, essentiellement de Etats-Unis et de la France, dans l'industrie colombienne du papier est élevé.

Selon les données de FINAGRO, les certificats de promotion forestière parrainés par le gouvernement se sont traduits, de 1995 à février 2003, par le reboisement de 87 213 hectares qui peuvent être répartis comme suit : 3 491 ha en 1995; 7 320 ha en 1996; 7 514 ha en 1997; 8 308 ha en 1998; 15 214 ha en 1999; 15 498 ha en 2000; 14 574 ha en 2001; 14 288 ha en 2002; et 1 004 ha en 2003

Equateur

Dans sa tentative de privatisation des opérations relevant de la foresterie et de la biodiversité, le Ministère de l'environnement a proposé que ses responsabilités soient transférées à CORFORE (Corporation équatorienne de développement et promotion forestiers). CORFORE collaborera avec le Ministère de l'environnement, le Ministère de la culture, CORPEI (Corporation pour la promotion des exportations et investissements), AIMA (Association

équatorienne des industriels du bois), CONIFOR (Université national des forestiers), la Fédération des chambres d'agriculture et CODEMPE (Conseil pour le développement des populations équatoriennes) pour traiter les questions d'ordre forestier. Cependant, une association rivale, CORPROBIO (Corporation pour la promotion de la biodiversité) a plaidé auprès du Congrès colombien en vue du même objectif. Aucune décision n'a à ce jour été prise en la matière.

Les travaux du projet de construction d'un oléoduc de 300 miles mis en œuvre par *Oleoducto Crudos Pesados* (OCP) depuis 2001 dans la zone de la forêt des nuages Mindo ont été interrompus en raison de la forte opposition de la part d'organisations écologiques. Il est prévu que l'oléoduc traverse sept parcs nationaux sous protection juridique, dont le Parc national de Yasuni et les réserves de vie sauvage de Limoncocha, Panacocha et Cuyabeno. Quarante ONG et des hommes politiques allemands se sont réunis dans le cadre d'un sommet de trois jours organisé à Sassenberg (Allemagne) en décembre 2002 pour débattre des questions ayant trait à l'oléoduc. Ce dernier est financé par la *West Deutsche Landesbank* ainsi que d'autres consortiums bancaires de financement.

Guatemala

La biosphère maya a été la cible de trafic de drogue, de feux de forêt, de négligence de la part du gouvernement, du pâturage et de l'exploitation forestière illicite. En mars 2003, des feux de forêt, qui se sont déclenchés essentiellement à Alta Verapaz, Huehuetenango, Izabal, Peten, Quiche et Zacapa, ont touché près de 25% des aires protégées telles que la Biosphère et Las Guacamayas. Sur les quelque 20 000 ha détruits par ces feux, 8 257 ha étaient protégés. Lors de l'inspection des surfaces endommagées, les chercheurs ont constaté que des opérations d'exploitation forestière avaient eu lieu à grande échelle mais qu'en outre, les terres touchées étaient concentrées dans des zones de concessions pétrolières. Malgré la menace que représentent les concessions pétrolières pour les réserves et autres terres forestières, le ministère de l'Energie et des Mines continue à offrir des concessions foncières à des fins de prospection pétrolière.

Guyana

Le GFC a, depuis avril 2000, instauré des restrictions aux exportations de grumes de carapa (*Carapa guianensis*) et de courbaril (*Hymenaea courbaril*) ainsi que de bois non ouvrés. Cela en réponse à l'absence d'essences exploitables par la filière locale du meuble.

Les intéressements directs¹ destinés aux secteurs forestiers sont:

Cadre général – pour les ressortissants locaux et étrangers:

- Amortissement accéléré de l'usine et des équipements;
- Taux de taxe professionnelle unique;
- Abattement à l'exportation sur les exportations non traditionnelles de destinations ex-Caricom – accordée au titre du pourcentage sur les bénéfices d'exportation variant de 25% à 75%;
- Report prospectif d'une perte;
- Abattement sur la construction; et
- Exonération fiscale temporaire pour investissements pionniers.

Cadre spécifique – pour les ressortissants locaux et étrangers:

- Exonération des droits et de la taxe à la consommation sur l'équipement utilisé pour l'exploitation forestière et le développement des terres;
- Exonération des droits et de la taxe à la consommation sur les moteurs hors bord jusque 75 hp. Au delà de 75 hp, taxe de 5 pour cent; et
- Déduction de 30% sur la taxe à la consommation prélevée sur les groupes électrogènes.

Pour les activités de fabrication:

- Taux zéro de droits et de taxe à la consommation sur la plupart des matières premières importées par les importateurs immatriculés;
- Abattement accéléré pour investissement ;
- Exonération sur un vaste éventail d'équipement auxiliaire d'usine;
- Exonération de droits et de la taxe à la consommation sur les véhicules importés exclusivement pour usage professionnel;

¹ Des incitations fiscales sont en place pour attirer de nouveaux investisseurs et encourager l'expansion des entreprises implantées. Leur descriptif est extrait d'un document de travail de 2002 émanant de la Division Planification et développement de la Commission forestière guyanaise (2002) intitulé "Incentives for the Development of Guyana's Forestry Sector".

- Abattement à l'exportation pour les producteurs de produits forestiers non traditionnels ou de produits agricoles;
- Exonération fiscale de 25 à 75% sur les bénéfices d'exportation, en fonction de la part des exportations dans le chiffre d'affaires; et
- Exonération des droits d'importation et de la taxe à la consommation sur une série de matériel de sciage, de travail du bois, d'exploitation forestière et de développement foncier

Les incitations spéciales qui suivent sont applicables aux régions Linden, Ituni et Kwakwani:

- Dispense de droits et de taxe à la consommation sur l'ensemble de l'appareillage et matériel d'usine importé;
- Dispense de droits et de taxe à la consommation sur l'ensemble des pièces détachées importées;
- Dispense de droits, de taxe à la consommation et de taxe d'acquisition sur l'ensemble des véhicules importés exclusivement pour usage professionnel (uniquement les entités manufacturières et agricoles).

Une commission à l'exportation de 2% sur les produits forestiers a été imposée en 1972 (initialement de 6%) afin de compenser le Département forestier d'alors pour les services de commercialisation fournis à des entités du secteur privé travaillant dans l'export. Cette commission est devenue un émolument plutôt controversé, les exportateurs arguant que l'organisme qui l'a remplacé, la Commission forestière guyanaise (GFC), prélève cette taxe sans justification, même si la GFC continue d'assurer une assistance à la commercialisation et à l'exportation, quoique sous une forme différente.

On peut cependant argumenter que cette commission fournit une incitation à l'exportation des produits en aval, et donc à leur développement, dans le cadre d'une structure différentielle sous son application actuelle:

Grumes	Commission de 2 pour cent
Débités	Commission de 2 pour cent
Bois rond	Commission de 2 pour cent
Bois fendu	Commission de 2 pour cent

Contreplaqué	Commission de 2 pour cent
Meubles	Exonération
Artisanat	Exonération

La fabrication (et l'exportation) de meubles bénéficie manifestement des incitations gouvernementales, sachant que, suite aux pressions exercées sur le gouvernement au début des années 80, un moratoire avait été imposé sur le règlement de la commission par les exportateurs de meubles. Instauré pour une durée de deux années, ce moratoire n'a jamais été levé à son expiration.

Barama Company Ltd. délocalise actuellement ses opérations à Buckall où elle va établir de nouvelles facilités modernes de sciage et de tranchage. Ces nouvelles infrastructures lui permettront d'accroître sa production mensuelle à 20 000 m³, soit deux fois sa capacité actuelle. Son plan est d'augmenter ses lignes de contreplaqué de quatre (4) à douze (12) et d'introduire sur le marché d'exportation une gamme de placages tranchés fabriqués à partir de bois blonds déjà prélevés et utilisés par la firme.

Case Timbers/UNAMCO, qui ont amorcé un plan destiné à pénétrer l'industrie du contreplaqué en investissant dans du matériel ultra-moderne étudient actuellement la possibilité de l'utiliser dans la production de placages tranchés. Une offre insuffisante en grumes gyrodéroulées avait en effet fait obstacle à leur plan initial.

Farfan and Mendes Ltd., un distributeur local de matériel forestier Stihl et autres marques, met en oeuvre un plan destiné à créer une infrastructure de consolidation pour grumes liée au marché d'exportation. Il s'agit essentiellement de faire connaître à l'industrie "une méthode de transformation économique permettant de minimiser les dommages environnementaux et d'optimiser les recettes et profits..."² Cette firme veut faire la démonstration de l'utilisation des tronconneuses, fabriques de planches et scieries volantes dans l'exploitation forestière durable.

La GFC recherche actuellement des essences moins utilisées qui soient commercialisables. Cette action fait suite à la prise de conscience que les stocks accessibles d'essences commerciales de premier choix (dont le *Greenheart*, *Purpleheart*, le *Soft Wallaba* (*Eperua falcata*) et le courbaril)

² Source: 2003 Report of the ITTO Diagnostic Mission to Guyana.

sont en passe de disparaître si le rythme actuel d'extraction se poursuit. Les six (6) essences concernées figurent au tableau A. Quatre (4) sociétés étrangères opèrent dans l'industrie guyanaise du bois. Elles sont présentées dans le tableau B.

Au premier semestre 2003, la GFC a eu motif de saisir quatre-vingt-six (86) chargements de bois tropicaux. Des amendes d'un montant variable ont été imposées sur leurs détenteurs, dont trente-huit (38) restent encore à régler. Les infractions recouvrent le simple transport sans documents (ou avec des documents qui ne sont plus valables), la coupe de grumes d'une taille non conforme, l'exploitation forestière hors concessions, le prélèvement d'essences protégées et la déclaration falsifiée des cubages extraits. Cela est faible comparé aux 130 détentions de cargaison et amendes effectuées l'année précédente. En dehors des opérations susmentionnées, aucune activité

importante visant au respect de la loi n'est intervenue au cours de l'année passée

Plusieurs plantations forestières ont été créées dans tout le pays dès les années 60. Ces dernières, à l'exception des plantations de *Pinus caribaea* situées dans les régions de Bartica et d'Ebini (710 ha) ont été complètement négligées. Réactivées en 2000, les activités dans ces 6 plantations, se bornent cependant au minimum, à savoir l'entretien de leurs limites.

Honduras

Aucun tarif douanier n'est imposé sur les importations de bois ronds ou de matières premières. Des exigences d'ordre phyto-sanitaire sont cependant en place. Les produits bois transformés sont assujettis à divers taux de tarifs douaniers, dont une taxe de 15% quelle que soit l'essence et une taxe à la valeur ajoutée (T.V.A.) de 12%; la taxe administrative de 0,5% ayant récemment été éliminée.

Tableau A Essences secondaires guyanaises

Nom et Famille	Utilisations
Limonaballi (<i>Chrysophyllum pomiferum</i>) Famille: Sapotaceae	Construction lourde et légère, poutres.
Sarebebeballi (<i>Vouacapoua macropetala</i>) Famille: Leguminosae (Caesalpinioideae)	Meubles de luxe, ébénisterie, revêtement de sol, escaliers, coutellerie, boiserie décoratives, tournage, montures de brosses, lambrissage, longrines, poteaux et poutres, charpenterie lourde, construction portuaire ou navale, menuiserie
Black Kakaralli (<i>Eschweilera subglandulosa</i>) Famille: Lecythidaceae	Charpenterie lourde, revêtements de sol industriels, longrines, construction navale, poteaux et poutres, tournage, construction à ossature en bois, construction marine.
Huruasa (<i>Abarema jupunba</i>) Famille: Leguminosae (Mimosoideae)	Meubles, boiserie d'intérieur, placages, contreplaqués utilitaires, charpenterie légère
Suya (<i>Pouteria speciosa</i>) Famille: Sapotaceae	Construction générale, revêtement de sol, poteaux et poutres, longrines (traitées), contreplaqués.
Kautaballi (<i>Licania alba</i> ; <i>Licania majuscula</i>) Famille: Chrysobalanaceae	Construction lourde (aérienne), bardeaux, charbon de bois, construction sous-marine.

Tableau B Sociétés étrangères de bois au Guyana

Nom de la société	Barama Company Ltd.	Demerara Timbers Ltd. (DTL)	Case Timbers/ UNAMCO	Caribbean Resources Ltd.
Société(s) propriétaire(s)	Samling Strategic Corporation-SSC-(80%) Sunkyoung Ltd.-SL-(20%)	Prime Group Investments Ltd.	Berjaya	CL Financial
Nationalité des propriétaires	SSC – coréenne SL - coréenne	Basé à Singapour	Basé en Malaisie	Trinidadienne
Zone sous concession (ha)	1 621 273	503 415	236 178	369 268
Principal(aux) produit(s) et niveau(x) estimatif(s) de production mensuelle en 2002	Contreplaqués (10 000 m ³) Sciages(15 000 m ³) Grumes non transformées	Sciages et grumes (7 761 m ³)	Sciages (1 400 m ³)	Grumes et pieux (600 m ³)
Essences principales	Baromalli, Ulu, Mamuriballi, Purpleheart, Courbaril et Shibidan	Greenheart, Purpleheart et Kabukalli	Greenheart	Greenheart, Baromalli, Purpleheart, Parakusan et White Silverballi

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\$3 000.00, aucun tarif douanier n'est imposé sur les importations ou exportations. Le contrôle phyto-sanitaire est la seule restriction. Les tarifs douaniers à l'importation sont régis par la Section 44 du Chapitre IX du *Central American Import Tariff Schedule*. Le Parlement national devrait prochainement adopter un code forestier unique, qui a été en partie discuté par l'organe législatif.

Les conclusions des études intensives menées sur 27 essences non traditionnelles de bois tropicaux qui seront introduites sur le marché intérieur sont disponibles; l'une d'elles, le laurier (*Cordia alliodora*) – est très bien acceptée par l'industrie de fabrication de meubles.

Les sciages de pin demeurent une composante importante de la filière du bâtiment; ses prix sont restés relativement stables au cours des dernières années. Néanmoins, les prix des autres entrants tels que le ciment, les tiges de renforcement en acier, etc. ont augmenté, provoquant une crise dans la filière.

La participation étrangère s'opérant par l'intermédiaire de corporations publiques (capital hondurien/étranger), il est difficile de quantifier l'importance des intérêts étrangers et de déterminer leur origine. Toutefois, l'investissement de capitaux étrangers dans les plus importantes scieries honduriennes (avec les niveaux de production de sciages les plus élevés) provient essentiellement de Cuba, du Nicaragua, d'Italie et des Etats-Unis. En outre, environ 80% des capitaux des industries primaires du bois sont détenus par des ressortissants honduriens, dont des petites et moyennes scieries et des coopératives agroforestières (groupes ruraux), tandis que l'industrie de transformation accrue détient environ 60% des capitaux nationaux.

Des contrôles sur le transport des produits forestiers sont effectués sur les principales voies routières dans le pays. Ces opérations sont menées en collaboration avec d'autres instances gouvernementales telles que le Bureau du procureur général, la Police nationale, etc. Les produits d'extraction illicite sont confisqués pour être par la suite vendus aux enchères. Une moyenne de 70 000 pied-planche (165 200 m³) de sciages de pin et de 90 000 pied-planche (212 400 m³) de bois non conifères sont saisis chaque année.

On estime qu'il y a aujourd'hui 26 600 hectares de plantations de pin au Honduras dont l'âge moyen est de 28 à 30 ans. Le diamètre des arbres y est encore petit (<30 cm) en raison de l'absence de gestion sylvicole. Une étude est en cours pour évaluer le potentiel dendroénergétique des plantations dans le pays, celui notamment des plantations de pin.

Panama

La récente nouvelle législation forestière comprend:

1. Le décret-loi No. 2 du 17 janvier 2003, "approuvant les Directives de politique forestière du Panama".
2. Le décret exécutif No. 057 du 5 juin 2002, "frappant d'interdiction totale les exportations de bois ronds, grumes, blocs, sciages ou simplement de bois rabotés provenant de forêts naturelles ou de tout corps aquatique artificiel".

S'il est impossible de décrire l'ensemble des plans industriels dans l'industrie et les marchés des forêts tropicales, trois usines industrielles ont modernisé leurs facilités afin de fournir des produits de meilleure qualité sur le plan national et international.

Le Plan national forestier du Panama est sur le point d'être formulé. Il recouvrira la restructuration et la modernisation de l'industrie et instaurera des dispositifs pour l'exportation des produits finis sur les marchés internationaux.

Historiquement, le commerce des bois s'est concentré sur un nombre limité d'essences, tandis que au fur et à mesure de leur amenuisement, d'autres essences étaient introduites sur le marché. Les essences secondaires ayant indéniablement une valeur sur le plan des écosystèmes et de l'environnement, des recherches plus poussées sont nécessaires pour évaluer leur potentiel commercial.

Malgré la situation économique du pays, le secteur de la construction est resté dynamique. Les produits de remplacement du bois sont utilisés dans la construction de logements mais non des bois d'origine étrangère, à l'exception des contreplaqués et des panneaux de fibres de densité moyenne.

Au Panama, la construction de logements en bois n'est guère répandue. Parmi les bois tropicaux utilisés figurent des feuillus précieux tels que le balsam, l'acajou et le teck.

Les zones forestières sous concession au Panama sont peu étendues. L'industrie forestière (les usines industrielles) appartiennent au Panama à des ressortissants étrangers, sachant qu'il n'y a plus d'investissements étrangers dans le secteur. Il existait auparavant deux sociétés étrangères (*J.D. Hardwood Industries Inc.*).

L'ANAM, en tant qu'institution chargée du secteur forestier, surveille la mise en oeuvre des activités forestières et la conformité à la législation en vigueur. L'année dernière, des amendes ont été imposées pour infraction à la loi.

Le Panama dispose actuellement de 51 634 ha de plantation. Leur taux de création était en 2002 de 3 500 hectares. En 2003, il pourrait être de 1 500 hectares tandis que le taux de production industrielle de bois issus de plantations forestières est estimé à environ 2 à 3 % de la production totale.

Pérou

Les droits de douane imposés sur les produits bois tropicaux sont toujours de 15% de la valeur FOB.

Il n'existe aucun quota ou restriction sur les essences forestières. Plusieurs incitations sont actuellement en place, telles que la loi amazonienne, qui prévoit des exonérations fiscales sur le combustible, l'impôt sur le revenu et la taxe générale sur les ventes (GST). Concernant les exportations, il existe également un dispositif de *drawback* comprenant des abattements fiscaux d'un maximum de 5% de la valeur FOB sur les produits importés. Les taux des tarifs douaniers dépendent des marchés ciblés; dans le cas des Etats-Unis, par exemple, un taux unique de 0% est en place.

En outre, des redevances d'extraction réduites sont appliquées aux concessions qui mettent en oeuvre des projets intégrés pour l'extraction et la transformation de bois dans des scieries situées dans la même région que la concession, et la commercialisation de produits forestiers à valeur ajoutée. Par ailleurs, la certification forestière volontaire des produits forestiers issus de forêts sous aménagement est encouragée.

La législation forestière en vigueur promeut le développement de l'industrie forestière sur le territoire national en vue d'accroître les retombées économiques et les bénéfices sociaux pour les communautés liées aux activités forestières. Cette législation promeut en outre le prélèvement d'un grand nombre d'essences afin

d'assurer une utilisation optimale et l'intégration en chaîne de l'exploitation forestière, de l'industrialisation et de la commercialisation. Contrairement à la législation antérieure, aux termes de laquelle les redevances forestières étaient calculées en fonction des volumes de bois prélevés, le processus actuel régissant les concessions forestières implique la mise en place de taxes sur les zones d'extraction (étendue). Ce nouveau système encourage une meilleure utilisation des volumes de bois.

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

Il devient urgent au Pérou de développer le marché intérieur et de relancer la demande en composants de construction de logements en bois issu des forêts tropicales et des zones andines de bassin versant qui ont été reboisées. Ces produits peuvent servir à transformer de nouveaux matériaux pour la construction de logements urbains et ruraux de niveaux socio-économiques divers. Les retombées sur la filière péruvienne du bois en seraient bénéfiques tandis que des emplois seraient créés dans ce secteur. Le recours restreint au bois et aux produits bois dans la construction de logements est un problème clé pour le secteur. Au nombre de ses causes, on citera : non utilisation traditionnellement du bois dans la construction d'habitations; développement isolé de recherches sur la technologie et l'architecture; un manque total d'organisation dans le secteur, du stade de l'extraction à celui de la distribution; et l'absence d'un organe promotionnel chargé de promouvoir l'utilisation et la consommation de bois dans l'industrie du bâtiment. Les effets peuvent être résumés comme suit : absence de

promotion de dispositifs de production axés sur le consommateur; pénurie de l'offre de bois dimensionnés, traités et séchés; aucune expérience de l'achat et de la vente de produits normalisés de qualité; un manque d'application des normes techniques existantes et/ou de connaissances en la matière; un manque de connaissances sur les essences de substitution en remplacement des essences traditionnelles; recherche et substitution de nouveaux éléments en remplacement des produits bois dans l'industrie du bâtiment; un manque de sensibilisation aux techniques existantes de classement des bois fondées sur les critères d'utilisation et les propriétés des bois.; un manque d'intérêt de la part du secteur privé quant à la transformation des produits bois dans l'industrie du bâtiment; et une offre déficiente en éléments et composants préfabriqués, entre autres.

L'intérêt des investisseurs étrangers se reflète dans les processus des concessions forestières, qui ont attiré des partenaires à l'investissement d'Espagne et du Japon.

La Commission à la foresterie et à la vie sauvage (*Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre*) est chargée de suivre les politiques, plans, programmes et projets en rapport avec l'utilisation durable et la conservation des ressources forestières. Le tableau ci-dessous montre les récentes confiscations de bois opérées au titre d'actions d'application de la loi, par catégorie d'infraction.

Cette année, une unité anti-exploitation forestière illicite (composée de 5 agents de police) a été

mise en place à titre pilote à Madre de Dios. Cette unité a permis d'intensifier le contrôle des activités d'exploitation forestière illicite. La Commission de lutte contre l'exploitation forestière illicite a mis au point une stratégie de lutte contre l'exploitation forestière et les activités commerciales illicites, qui sera prochainement soumise à l'examen des pouvoirs concernés.

Selon l'INRENA, 90% des grumes d'acajou (*Swietenia macrophylla*) sont illégalement prélevées au Pérou. Le gouvernement a avalisé une nouvelle loi qui stipule que toute concession est tenue de soumettre un plan annuel de gestion des extractions de bois. Toutefois, l'instabilité politique a rendu la mise en œuvre de cette loi difficile. Le Pérou a voté contre l'inscription de l'acajou à l'Appendice II de la CITES, une proposition adoptée par la CITES en novembre 2002. La nouvelle réglementation internationale régissant le commerce de l'acajou entrera en application en novembre 2003. Le Pérou est, depuis que le Brésil a interdit toute nouvelle production et exportation, actuellement le seul plus important exportateur d'acajou.

Au Pérou, la plupart des plantations immatriculées font partie de programmes de reboisement à l'aide d'essences telles que l'eucalyptus, le pin et autres essences locales des régions d'altitude. 749 344 ha au total ont jusqu'à ce jour été reboisés, dont une surface de 23 040 ha en 2002.

Le bois rond industriel issu de plantations représente 5 à 10% de la production péruvienne.

Résumé des confiscations de bois de mai à septembre 2003							
Type	Catégorie	Unité	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
Bois /produits bois	A	m ³ pièces	55.15	5.43	40.25 142.00	48.03	2.25
	B	m ³ pièces	20.91	62.90	65.37 126.00	82.70	37.31
	C	m ³ pièces grumes	10.24	830.82	457.69 206.00	261.78 1,501.00	74.46 674.00
	D	kilos m ³ grumes	224.00 12.82	29.16	147.02	840.00 251.52 58.00	50.52
	E	m ³ grumes		44.12	130.36	127.60 256.00	85.15
	Autres	arbres m ³				18.00 37.51	

Ce chiffre restera en deçà des 10%, dans la mesure où nombre de plantations étant exploitées à des fins de production, elles ne sont pas reboisées. Certaines plantations sont également utilisées dans un but de protection plutôt que de production (par ex. dans les zones de bassin versant). Le bois de plantation provenant de la région côtière sert essentiellement pour les haies (casuarina, eucalyptus), tandis que des volumes négligeables sont vendus à des compagnies minières.

Suriname

Les principales essences importantes pour l'exportation sont *Dycorenia guianensis*, *Virola* spp., *Ocotea rubra*, *Goupia glabra*, *Tabebuia serratifolia* et *Peltogyne* spp.

Six concessions couvrant une surface totale de 700 000 ha ont été attribuées à des compagnies étrangères. Cinq scieries appartiennent à des entreprises étrangères. La plupart de ces firmes étrangères sont chinoises.

Aucune nouvelle plantation n'a été créée ces dernières années. La production des forêts de plantation s'élève à environ 700 m³ de bois ronds par an.

Trinité-et-Tobago

Les taux de 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 d'incitations en faveur des propriétaires terriens qui mettent en place et pratiquent la foresterie privée. Il contribuera à assurer la production de grumes de sciage destinées à la consommation intérieure et à l'exportation.

Des plantations de teck et de pin ont été attribuées à des opérateurs de scierie pour vente tandis que le matériel de sciage et de transformation est renouvelé et importé.

S'il existe une demande en essences moins connues, celle portant sur les produits forestiers tropicaux mineurs a chuté.

Les toits en béton, acier ou aluminium sont de plus en plus utilisés dans l'industrie du bâtiment, à la place du bois.

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

Les ressources des plantations sont les suivantes:

Teck – 9 035 ha

Pin – 3 638 ha

Essences mixtes. – 2 468 ha

Environ 200 ha de plantations sont créés chaque année.

Venezuela

En 2002-2003, aucun changement n'a été introduit sur les tarifs douaniers soumis à l'OIBT au cours de ces dernières années.

Au nombre des réformes administratives, on citera:

Mise en place d'un régime pour les concessions : il prévoit la conclusion de contrats administratifs entre le gouvernement de la République et les concessionnaires pour la mise en œuvre de plans d'aménagement et de gestion des produits forestiers ligneux et non ligneux; et

Incitations au reboisement: la réhabilitation des zones déboisées au sein des réserves forestières de Ticoporo et Caparo dans la région ouest du pays a été déclarée priorité d'intérêt national. Leur réhabilitation reposera sur la fourniture de matériel végétal et d'une assistance et formation d'ordre technique.

La contribution des plantations forestières de *Pinus caribaea* (pin des Caraïbes) à la production nationale 2002 a été estimée à 600 000 m³ de bois ronds qui ont alimenté les usines de panneaux de fibres de moyenne densité (MDF) et de panneaux de particules (PB) ainsi qu'une scierie, pour des capacités installées de 150 000 m³/an. En outre, un certain nombre de petites et moyennes entreprises (PME) travaillent dans la transformation du bois à finalités diverses.

La filière bois exploite actuellement cent trente essences environ, les plus importantes étant *Pinus caribaea*, qui représente 60% de la production nationale. Un certain nombre d'essences secondaires pourraient être utilisées en remplacement des essences commerciales si des

informations sur leurs propriétés physiques et mécaniques étaient diffusées et les industries forestières encouragées à effectuer les ajustements nécessaires à leur transformation. Le commerce diversifié des essences issues de forêts naturelles serait ainsi assuré. En outre, les recherches menées par le Laboratoire national des produits forestiers (LABONAC) sont promues afin d'améliorer les informations scientifiques disponibles sur les essences locales tandis que des mesures d'incitation seront créées afin de promouvoir leur introduction sur le marché.

Concernant les produits forestiers mineurs, 130 d'entre eux sont importants pour satisfaire les besoins de la communauté locale sur le plan de la nourriture, des plantes médicinales, des additifs alimentaires, des huiles, des fruits, des noix et de l'artisanat. Ces produits permettent aux communautés d'accroître leurs sources de revenus tandis que nombre d'entre eux sont commercialisés sur les marchés intérieur et international.

A la mi-2003, les taux d'intérêt dans le secteur de la construction, fixés en vertu de la Loi sur la politique du logement, étaient de 17% par an. La demande en logements y est de 1 500 000 unités. La politique de développement social du gouvernement a favorisé la construction de logements sociaux par le biais du Fonds social unique, du Conseil national du logement (CONAVI), et de l'Institut national du logement (INAVI), nécessitant ainsi des produits bois à usage de construction et de décoration (portes, fenêtres, chassis, etc.).

La politique actuelle n'impose aucune restriction aux investissements étrangers dans les activités liées à la gestion, conservation et au développement des ressources forestières dans le pays. La participation étrangère aux activités relevant des plans de gestion forestière, du sciage, de la papeterie et des cartonnages ainsi que des industries de fibres de haute et moyenne densité (PB et MDF) a été particulièrement significative.

Le Venezuela est doté d'une Commission nationale de normalisation technique chargée d'améliorer l'application de la réglementation dans ce domaine. Son objectif est d'assurer les consultations, la révision et la mise à jour des dispositions légales actuellement en cours dans le domaine environnemental. Dans le domaine de la foresterie notamment, la Commission, par le biais de la Sous-Commission technique forestière, procède actuellement à la révision des normes

réglissant la création de plantations forestières commerciales et à fins multiples de même que celles des Aires de réserve de vie sauvage. Le processus de consultations publiques relatives à ces deux instruments, devrait démarrer au dernier trimestre 2003.

Le secteur public, représenté par le Ministère de l'environnement et des ressources naturelles (MARN), la Corporation vénézuélienne de Guiana (CVG) et la Compagnie nationale de reboisement (CONARE), de même que le secteur privé qui comprend entre autres l'Association des concessionnaires de l'aménagement forestier durable (ASOINBOSQUES) et l'Association des planteurs vénézuéliens (ASOPLANT) continuent à promouvoir et développer des projets de plantation forestière pour la protection, la recherche, des objectifs industriels et à usages multiples, à l'aide notamment des essences suivantes: *Pinus caribaea*, *Eucalyptus* spp., *Gmelina arborea*, *Leucaena leucocephala*, *Fraxinus americana*, *Cupressus lusitanica*, *Tabebuia rosea*, *Cedrela odorata*, *Swietenia macrophylla* et *Tectona grandis*, entre autres. En 2001, les forêts plantées couvraient une surface d'environ 683 000 ha, dont 75% avaient été créés par le secteur public.

La surface annuelle plantée dans le cadre des divers projets de plantation forestière mis en œuvre par les secteurs public et privé est d'environ 25 000 hectares. En 2002, 17% de la production totale de bois ronds provenait de zones gérées dans le cadre de Plans d'aménagement et d'administration (POMF); 60% étaient des plantations de Pin des Caraïbes et 23% des permis délivrés chaque année n'étaient pas assujettis à un POMF). L'on peut par conséquent en conclure que 77% du volume total de bois ronds sont extraits de zones sous aménagement durable.

Pays consommateurs

Australie

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: Variable, zéro à 5%

Sciages non tropicaux: 5%

Placages tropicaux: zéro

Placages non tropicaux: 5%

Contreplaqués tropicaux: zéro

Contreplaqués non tropicaux: 5%

Classification douanière appliquée: Tarifs douaniers australiens – Tarif 3

La politique gouvernementale en place impose un certain nombre de restrictions sur l'extraction de bois issus des forêts australiennes de feuillus.

Le commerce des sciages de conifère et de pâte de bois issus de bois durs de plantations présente un potentiel d'expansion sur le moyen à long terme.

La construction de logements a fortement augmenté au cours des deux années passées et semble avoir atteint son apogée en 2002, tandis que les taux d'emprunt immobilier et d'intérêt demeurent très bas. La construction de logements devrait se ralentir au cours des deux à trois prochaines années. La consommation de sciages de bois durs a chuté à moyen terme dans la mesure où leur remplacement par des sciages et panneaux de conifère se poursuit.

Etendue des plantations forestières en décembre 2001: Conifères: 979.63 ('000 ha); Non-conifères: 587.86 ('000 ha); Autres: 1.41 ('000 ha); Total: 1,568.90 ('000 ha). Taux moyen de création annuelle (1997-2000): 32,29% par an; Taux de plantation en 2001: 51,7 ('000 ha). Proportion de la production de bois ronds industriels issus de plantations: 58%.

Canada

Des taxes à l'importation échelonnées entre 5% et 9,5% sont imposées sur un éventail de catégories de contreplaqués, alors que la plupart des produits ligneux tropicaux sont importés en franchise.

La politique relative aux importations de bois et de produits ligneux (D95-14) a été révisée par l'Agence canadienne d'inspection alimentaire (CFIA) en 2002. En sus des amendements apportés aux exigences requises pour les licences d'importation et les mesures de traitement sur le plan phytosanitaire, de nouveaux groupes de produits tels que les produits du bambou, les articles décoratifs en bois, les objets décoratifs utilisés pour les fêtes saisonnières et les sciages tropicaux y ont été incorporés.

Chine

La caisserie en bois non traité utilisée pour les importations est interdite en Chine depuis le 1^{er} octobre 2002. L'entrée dans l'OMC s'est accompagnée d'une réduction par les douanes chinoises des tarifs douaniers sur l'importation de contreplaqués et placages (en vigueur à partir du 1^{er} janvier 2002). Les tarifs douaniers sur les contreplaqués sont désormais de 10% (contre 15% auparavant) et de 4% (contre 8%

auparavant) sur les placages. Les grumes et sciages demeurent exonérés de tarifs douaniers.

Egypte

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

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

Les bois importés sont essentiellement des résineux, des feuillus tempérés, des panneaux, des traverses de chemins de fer, des longrines, du bois de placage, des contreplaqués et des panneaux de particules.

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

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

Union européenne

Belgique

Le *Forest Stewardship Council* (FSC) a certifié 8 200 ha de forêt vierge tropicale du Mato Grosso (Brésil) pour *Saelens Trading* (membre de la *Belgium Timber Federation*), qui est ainsi le premier groupe à obtenir une certification dans cette région.

Danemark

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Sciages tropicaux: 2,0 à 3,5%
 Sciages non tropicaux: 2,5%
 Placages tropicaux: 3,0 à 6,0%
 Placages non tropicaux: 3,0 à 4,0%
 Contreplaqués tropicaux: 6,0 à 10,0%
 Contreplaqués non tropicaux: 7,0%

Aucun plan d'expansion de la capacité de transformation des bois tropicaux n'est prévu dans l'immédiat, dans la mesure où la filière bois danoise traverse des temps difficiles en raison des prix faibles. La certification des produits forestiers fait au Danemark l'objet de discussions.

Finlande

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 0%
 Grumes non tropicales: 0%
 Sciages tropicaux: 0 à 4,9%
 Sciages non tropicaux: 0%
 Placages tropicaux: 0 à 6%
 Placages non tropicaux: 0 à 4%
 Contreplaqués tropicaux: 6 à 10%
 Contreplaqués non tropicaux: 6 à 10%

Aucun plan d'expansion de la capacité de transformation des produits ligneux tropicaux n'est prévu. Les importations de bois ont sensiblement augmenté au cours des dernières années mais elles proviennent des régions tempérées (essentiellement de Russie). Le commerce extérieur des essences tropicales est négligeable et les bois tropicaux n'ont qu'une importance mineure dans l'activité de construction intérieure.

Allemagne

Permis de construire:	2000 = 348 508
	2001 = 291 084
Logements collectifs:	2000 = 103 491
	2001 = 84 168
Logements individuels:	2000 = 157 725
	2001 = 136 743

Le nombre des permis de construire et des logements achevés continue de décroître. En 1999, le nombre des permis délivrés a été de 437 58, soit une baisse de 8% par rapport à l'année précédente. Ce nombre est descendu à 348 508 en 2000, soit une chute de près de 23%. Le taux de régression du nombre de permis de construire des logements collectifs en 2000 a été de 24%, et celui des logements individuels de 16%. Cette tendance s'est poursuivie en 2001 et 2002.

Pays-Bas

Seuls sont appliqués aux Pays-Bas les tarifs d'importation de l'Union européenne.

L'exploitation forestière illicite est une question qui pose de plus en plus problème lors des discussions sur l'usage des feuillus tropicaux (au lieu de la certification).

La capacité de production en bois tropicaux décroît; des usines de placages et contreplaqués ont fermé en 2002 tandis que la transformation de bois ronds importés se réduit.

Les essences secondaires tropicales nouvellement certifiées par le FSC sont de plus en plus utilisées.

Les fabricants de bois ayant subi un traitement physique ont lancé une campagne appelant à remplacer les produits de feuillus tropicaux dans leurs applications extérieures.

La foresterie hollandaise ne comporte aucun intérêt étranger significatif. Les pays exportateurs sont plus présents sur le marché hollandais du bois.

Le taux annuel de création de nouvelles plantations est d'environ 1 000 ha.

Royaume-Uni

Selon la Division nationale des produits panneaux (NPPD), les récentes importations de contreplaqués chinois ont été incorrectement classées sous la provenance "Extrême-Orient". Or, la plupart des contreplaqués chinois se composent d'une feuille de placage de 0,6 mm en Okoumé ou Meranti et d'une âme en peuplier. Alors que les contreplaqués d'extrême-orient sont essentiellement composés de placages en bois dur tropical fabriqués selon les normes de qualité indonésiennes ou malaisiennes.

Le Royaume-Uni a appuyé l'inscription de l'acajou (*Swietenia macrophylla*) à l'appendice II de la CITES. Cette proposition a été adoptée par la CITES en novembre 2002 tandis que les nouvelles exigences relatives aux licences d'exportation, etc. prendront effet à partir de novembre 2003.

Japon

Aucun changement n'a été communiqué concernant les tarifs douaniers par rapport aux années précédentes dans la mesure où le

calendrier des réductions envers lequel le Japon s'est engagé lors de l'Uruguay Round est terminé.

Le Japon a récemment augmenté ses importations de grumes russes car les contreplaqués et contreplaqués de conifères avaient en 2001 constitué 59% du total des contreplaqués utilisés sur le marché intérieur. La part de la production intérieure de contreplaqués dans la consommation totale a décliné de 8% pour passer à 37% en 2002 par rapport à 45% en 1998. Dans l'ensemble, les importations de contreplaqués sont en déclin depuis 1995. Conformément à la définition des essences tropicales par le Système harmonisé depuis 1996, le Japon a, en 2002, importé 84 grandes essences dont 73,3% étaient des bois tropicaux, tels que définis par l'OIBT en 2002.

La nouvelle loi sur les normes de construction qui est entrée en vigueur en juillet 2003 impose des restrictions sur les émissions de formaldéhyde émises par les contreplaqués. Elle aura d'éventuelles répercussions sur les fournisseurs de contreplaqués tropicaux indonésiens et malaisiens, dont beaucoup doivent introduire de nouveaux processus pour être en mesure de satisfaire à ces nouvelles normes.

La construction annuelle de nouveaux logements a en 2002 décliné de 2% avec 1 151 016 unités, soit 70% des mises en chantier 1996 (qui avait été le plus élevé depuis dix ans). La construction de nouveaux logements à charpente de bois a représenté 43,8% du total en 2002, une baisse de 0,7% par rapport à 2001. Au cours des cinq premiers mois de l'année 2003, le taux de mises en chantier de logements a été de 97% du chiffre 2002.

Nouvelle-Zélande

Les taux de tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes tropicales: zéro

Sciages tropicaux: voir ci-dessous

Sciages non tropicaux:

Placages tropicaux: voir ci-dessous

Placages non tropicaux: voir ci-dessous

Contreplaqués tropicaux: 5% à 7%

Contreplaqués non tropicaux: 5% à 7%

Les sciages non tropicaux importés en Nouvelle-Zélande sont exonérés de tarifs douaniers à l'exception des sciages "poncés, collés par jointure digitale" qui sont soumis à un taux de 7%. Les placages non tropicaux importés en Nouvelle-Zélande sont exonérés de tarifs

douaniers sauf s'ils ne sont pas "rabotés", auquel cas ils sont assujettis à un taux de 6,5%. Tous les sciages tropicaux importés en Nouvelle-Zélande sont exemptés de droits de douanes à l'exception des codes SH suivants: 4407.24.20, 4407.25.20, 4407.26.20, 4407.29.40 qui sont soumis à un taux de 7,0%. La Nouvelle-Zélande est un très petit importateur d'essences tropicales.

Au 1^{er} avril 2001, la surface de forêt de production plantée était de 1,8 million d'ha. Nouvelles plantations en 2001: 29,000 ha; moyenne des 30 dernières années: 45,000 ha/an. Proportion de bois ronds issus de forêts de production plantées: 99,7%.

Norvège

Les importations de produits bois ne sont en Norvège soumises à aucun tarif douanier. Aucun facteur particulier ne devrait, à court terme, affecter le commerce très limité des produits ligneux tropicaux dans ce pays. Il n'est pas prévu d'élargir la capacité de transformation des bois tropicaux. Les essences secondaires tropicales ont une importance limitée. Aucun changement notable dû à des facteurs intérieurs n'est anticipé dans la consommation de bois tropicaux.

Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création était d'environ 1 400 ha/an en 2002. La proportion de bois ronds issus de forêts de production plantées: moins de 2,5 pour cent.

Etats-Unis

L'Assemblée générale du New Jersey a décidé que les subventions et prêts accordés par l'Etat ne pourraient servir à l'installation de trottoirs de bois, ou autres projets d'acquisition, de remplacement ou de restauration financés par l'Etat ayant recours à des bois tropicaux, à l'exception de bois certifiés FSC.

Selon l'IWPA, le Conseil de la ville de New-York a de nouveau soumis un projet de loi favorisant indirectement l'utilisation de produits bois certifiés FSC.

REFERENCES

Les textes et périodiques de référence suivants ont été consultés en préparation à la présente Revue:

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

Bulletin du Bois ONU-CEE/FAO. 2003. *Projet d'analyse annuelle du marché des produits forestiers 2002-2004*. Volume LVI (2003), No.3. Genève.

EUROSTAT. 2003. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2003. *Base de données FAOSTAT*. FAO, Rome.

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

ITTO 2003(a). *Service OIBT d'information sur le marché*. Rapport divers. OIBT, Yokohama.

ITTO 2003(b). *Résumé des résultats préliminaires des études de cas portant sur l'évaluation des données d'exportation et d'importation des bois tropicaux et produits dérivés [Décision 6(XXXI) du CIBT]*. Document ITTC(XXXV)/12. OIBT, Yokohama.

FMI. 2003(a). *Perspective économique mondiale*. Septembre 2003. Washington, D.C.

FMI. 2003(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2003. *Base de données UN COMTRADE*. New-York.

Divers numéros de 2002-2003 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 ONU-CEE/FAO pour 2002-2003 (appendice 6).

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

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

Sources: Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2003. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre: (C: Bases de données UNSO Comtrade or EUROSTAT COMEXT; E: Base de données ONU-CEE sur le bois, F: Base de données FAOSTAT; I: Estimation OIBT; ⁺: Estimation proportionnel; *: autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles; rapports de projets de l'OIBT; Rapports du *Foreign Agricultural Service* de l'USDA, etc., voir les références pour une liste de toutes les sources de données utilisées).

Notes: Consommation intérieure = Production + Importations – Exportations
 La lettre « A » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel les superficies de placages sont remplacées par des volumes avec un indice d'épaisseur moyenne de 2 mm pour les feuilles de placage.
 La lettre « D » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel sont introduits des chiffres d'année civile à partir de chiffres communiqués pour des portions d'années civiles ou pour une année fiscale ne recouvrant pas l'année civile.
 La lettre « R » en interligne supérieur désigne un chiffre arrondi à l'unité inférieure.
 La lettre « W » en interligne supérieur indique un ajustement par lequel des mesures de poids (tonnes métriques) sont mises en équation avec des volumes en prenant pour hypothèse les paramètres suivants : grumes = 1,43m³/tonne; grumes tropicales non conifères = 1,37m³/tonne; grumes non conifères non tropicales = 1,25m³/tonne; sciages conifères = 1,82m³/tonne; sciages non conifères = 1,43m³/tonne; placages = 1,33m³/tonne; contreplaqués = 1,54m³/tonne.
 Les tirets (--) dans les tableaux indiquent un calcul impossible (par ex. une division par zéro).
 Sauf indications contraires, les valeurs ou les prix à l'exportation dans les appendices 1,3,4 et 5 sont FOB; les valeurs à l'importation sont CIF.
 La Belgique et le Luxembourg ont cessé de transmettre des statistiques combinées aux organisations internationales à compter de 1999. Toutes les données de 1999-2003 présentent des statistiques distinctes pour les deux pays.
 Les totaux dans les tableaux statistiques peuvent ne pas être entièrement exacts à cause de l'utilisation de chiffres arrondis.

Les membres suivants de l'OIBT n'ont pas fourni de réponses au questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2003: Belgique, Brésil, Cambodge, Cameroun, République de Centrafrique, Gabon, Grèce, Irlande, Libéria, Myanmar, Nigéria, Papouasie-Nouvelle Guinée, Espagne et Vanuatu.

Appendice 1

Production et commerce des bois, 1999-2003

Tableau 1-1-a.	Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	81
Tableau 1-1-b.	Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	92
Tableau 1-1-c.	Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	96
Tableau 1-1-d.	Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	109
Tableau 1-2-a.	Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2001-2002.....	114
Tableau 1-2-b.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2001-2002.....	121
Tableau 1-2-c.	Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2001-2002.....	124
Tableau 1-2-d.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2001-2002	132
Tableau 1-3.	Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2003	136

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Australie	Grumes	Tous	20587	24042	24353	24322	24322 ¹	1	2	1	1	1 ¹	872	1125	998	1325	1325 ¹	19716	22919	23356	22999	22999
		C	10960	12485	12806	13766	13766 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ¹	837	952	801	1014	1014 ¹	10123	11533	12005	12752	12752
		NC	9627	11557	11547	10556	10556 ¹	1	2	1	1	1 ¹	35	173	198	311	311 ¹	9593	11386	11350	10246	10246
	Sciages	Tous	3673	3983	3525	4119	4119 ¹	782	1025	583	736	736 ¹	87	113	109	234	234 ¹	4368	4895	3999	4622	4622
		C	2338	2637	2351	3011	3011 ¹	673	893	490	624	624 ¹	32	51	73	98	98 ¹	2979	3479	2767	3537	3537
		NC	1335	1346	1174	1108	1108 ¹	109	132	94	112	112 ¹	55	62	36	135	135 ¹	1389	1415	1232	1085	1085
	Placages	Tous	5	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	22	21 ¹	17 ¹	17	17 ¹	5	6 ¹	5 ¹	7 ¹	7 ¹	22	20	17	16	16
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5	6 ¹	3 ¹	1	1 ¹	3	5	2 ¹	1 ¹	1 ¹	1	1	1	0	0
		NC	5	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	18	16	15	16	16 ¹	1	1	3	6	6 ¹	21	20	16	15	15
	Contrepl.	Tous	174	192	157	201	201 ¹	106	109	99	151	151 ¹	9	6	14	14	14 ¹	271	295	242	338	338
		C	169	183	151	193	193 ¹	52	51	58	96	96 ¹	7	3	10	12	12 ¹	214	231	199	277	277
		NC	5	9	6	8	8 ¹	54	58	41	55	55 ¹	2	3	4	2	2 ¹	57	64	44	61	61
Canada	Grumes	Tous	190846	197373	184700 [*]	200500 [*]	203000 [*]	6157	6507	7557	7458	6500	2213	2903	3835	4905	3300	194790	200978	188422	203053	206200
		C	159426	162505	152600 [*]	168000 [*]	170000 [*]	4418	4521	5339	4913	4400	1931	2595	3542	4542	3010	161913	164431	154397	168371	171390
		NC	31420	34868	32100 [*]	32500 [*]	33000 [*]	1739	1986	2218	2545	2100	282	308	293	363	290	32877	36546	34025	34682	34810
	Sciages	Tous	50411 ^E	50465 ^E	53708 ^E	57641 ^E	56563 ^E	1619 ^E	1736 ^E	1433 ^E	1646 ^E	1632 ^E	36191 ^E	36456 ^E	36513 ^E	37357 ^E	36478 ^E	15839	15745	18628	21930	21717
		C	49361 ^E	49382 ^E	52614 ^E	56599 ^E	55463 ^E	535 ^E	554 ^E	395 ^E	545 ^E	432 ^E	34852 ^E	35011 ^E	35220 ^E	35965 ^E	34978 ^E	15043	14924	17789	21179	20917
		NC	1051	1083	1094	1042	1100	1084	1182	1038	1101	1200	1339	1445	1293	1392	1500	796	820	839	751	800
	Placages	Tous	501 ^E	591 ¹	600 ¹	650 ¹	610 ¹	427 ^E	290 ^E	306	298	300	781 ^E	816 ^E	843	875	825	147	65	63	73	85
		C	401 ^E	401 ^E	450 ¹	500 ¹	490 ¹	37 ^E	32 ^E	28	16	20 ¹	386 ^E	407 ¹	472	511	495 ¹	52	26	6	5	15
		NC	100 ^E	190 ¹	150 ¹	150 ¹	120 ¹	389 ^E	258 ^E	278	282	280 ¹	395 ^E	410 ¹	371	364	330 ¹	95	38	57	68	70
	Contrepl.	Tous	2228 ^E	2244 ^E	2326 ^E	2475 ^E	2500	225	230	520	490	485	956	941	1030	1056	1070	1497	1533	1816	1909	1915
		C	1928 ^E	1944	2026	2175	2200 ¹	142	128	116	153	150 [*]	642	582	675	687	700 ¹	1428	1490	1467	1641	1650
		NC	300 ^E	300 ^E	300 ^E	300 ^E	300 ¹	83	102	404	337	335 ¹	314	360	355	369	370 ¹	69	43	349	268	265
Chine	Grumes	Tous	48487	43957	41970	41272 [*]	41042 [*]	10107	13612	16863	24331	26099 [*]	20	27	18	11	8 [*]	58574	57542	58816	65592	67133
		C	33140 [*]	29891 [*]	29000 ¹	26828 [*]	26791 [*]	4545	6401	9142	15781	15298 [*]	2	1	1	0	0 [*]	37684	36291	38141	42608	42089
		NC	15347 [*]	14066 [*]	12970 ¹	14444 [*]	14251 [*]	5562	7211	7722	8550	10801 [*]	18	26	17	11	8 [*]	20891	21252	20675	22984	25044
	Sciages	Tous	15859	6344	7638	8516 [*]	9730 [*]	2720	3668	4034	5396	6109 [*]	314 ^C	550	450	431	469 [*]	18265	9462	11223	13481	15370
		C	10076 ¹	4031 ¹	4853 ¹	5110 [*]	5724 [*]	393	508	643 ¹	1189	1522 [*]	42 ^C	124	86 ¹	99	124 [*]	10428	4415	5410	6200	7122
		NC	5783 ¹	2313 ¹	2785 ¹	3406 [*]	4006 [*]	2327	3160	3391 ¹	4207	4587 [*]	272	427	364 ¹	332	345 [*]	7837	5046	5813	7282	8248
	Placages	Tous	100 ¹	252	481	926	1000 ¹	640 ^C	649	335 ^W	286	222 ¹	48 ^C	53	62	93	118 ^D	691	848	753	1119	1104
		C	15 ¹	72 ¹	151 ¹	290 ¹	300 ¹	6 ^C	34	44 ^W	82	90 ¹	11 ^C	8	2	2	8 ¹	10	97	193	371	382
		NC	85 ¹	180 ¹	330 ¹	636 ¹	700 ¹	634 ^C	616	291 ^W	203	132 ^D	38 ^C	45	60	91	110 ¹	681	751	560	748	722
	Contrepl.	Tous	7276	9925	9045	11352	12000 ¹	1042	1002	651	636	861 ¹	423	690	965	1792	2010 ^D	7895	10237	8731	10196	10851
		C	4200 ¹	5425 ¹	5000 ¹	6275 ¹	6500 ¹	42 ¹	93 ^C	25 ¹	34	133 ¹	181	324	479	852	891 [*]	4061	5194	4546	5458	5742
		NC	3076 ¹	4500 ¹	4045 ¹	5077 ¹	5500 ¹	1000 ¹	909 ^C	626 ¹	602	728 ¹	242	365	486	941	1119 ¹	3834	5044	4185	4738	5109

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	1169 ^G	958 ¹	691 ^G	571 ^{GI}	571 ¹	2 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{GR}	0 ¹	1172	962	694	576	576
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ^G	5 ¹	1 ^G	118 ^G	118 ¹	0 ^G	0 ^G	0 ^G	0 ^G	0 ¹	3	5	1	118	118
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	1166 ^G	953 ^G	690 ^G	454 ^{GI}	454 ¹	2 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{GR}	0 ¹	1169	957	693	458	459
	Sciages	Tous	300 ¹	200 ¹	100 ¹	75 ¹	75 ¹	2237 ^G	1301 ^G	1245 ^G	1390 ^G	1390 ¹	6 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^G	2 ¹	2531	1495	1341	1463	1463
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	254 ^G	108 ^G	166 ^G	188 ^G	188 ¹	0 ^{GR}	0 ^{GR}	0 ^{GR}	0 ^{GR}	0 ¹	254	108	165	188	188
		NC	300 ¹	200 ¹	100 ¹	75 ¹	75 ¹	1983 ^G	1193 ^G	1080 ^G	1202 ^G	1202 ¹	6 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^G	2 ¹	2277	1387	1176	1275	1275
	Placages	Tous	100 ¹	100 ¹	50 ¹	40 ¹	40 ¹	78 ¹	97 ^{GA}	117 ^{GA}	183 ^{GW}	183 ¹	1 ^{GA}	1 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GW}	0 ¹	177	197	167	223	223
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ¹	3 ^{GA}	1 ^{GA}	2 ^{GW}	2 ¹	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GW}	0 ¹	2	3	1	2	2
		NC	100 ¹	100 ¹	50 ¹	40 ¹	40 ¹	76 ^{GA}	94 ^{GA}	116 ^{GA}	181 ^{GW}	181 ¹	1 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GW}	0 ¹	175	194	166	221	221
	Contrepl.	Tous	30 ¹	30 ¹	30 ¹	10 ¹	10 ¹	740 ^{GA}	408 ¹	375 ^{GA}	340 ^{GA}	339 ¹	4 ^{GA}	5 ^G	14 ^{GA}	18 ^{GA}	18 ¹	766	433	392	331	331
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	14 ^{GA}	14 ¹	9 ^{GA}	39 ^{GA}	39 ¹	0 ^{GA}	0 ^G	0 ^{GA}	4 ^{GA}	4 ¹	13	13	9	35	35
		NC	30 ¹	30 ¹	30 ¹	10 ¹	10 ¹	727 ^{GA}	475 ^{GA}	366 ^{GA}	300 ^{GA}	300 ¹	4 ^{GA}	5 ^G	14 ^{GA}	14 ^{GA}	14 ¹	753	500	382	296	296
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	5 ^C	4 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	6	5	1	1	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	4 ^C	3 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	4	3	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	2	1	1	1	1
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7 ^C	5 ^C	4 ^C	4 ^C	4 ¹	2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	5	2	2	2	2
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7 ^C	5 ^C	4 ^C	3 ^C	3 ¹	2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	5	2	2	1	1
	Placages	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	22 ^C	21 ^C	16 ^C	15 ^C	15 ¹	4 ¹	7 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ¹	18	14	11	10	10
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ^C	5 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ¹	3 ¹	5 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1	1
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	19 ^C	16 ^C	15 ^C	14 ^C	14 ¹	1 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ¹	18	14	10	9	9
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	Tous	23 [*]	21 [*]	26 [*]	26 ¹	26 ¹	1078 ^C	1393 ^C	1139 ^{*W}	1068 ^{*W}	1068 ¹	23 ^C	16 ^C	10	14	14 ¹	1078	1398	1156	1080	1080
		C	20 ¹	18 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	268 ^C	108 ^C	166 ^{*W}	174 ^{*W}	174 ¹	1 ^C	4 ^C	3	6	6 ¹	287	123	181	184	184
		NC	3 ¹	3 ¹	9 ¹	9 ¹	9 ¹	810 ^C	1284 ^C	973 ^{*W}	895 ^{*W}	895 ¹	22 ^C	12 ^C	7	8	8 ¹	791	1276	975	896	896
	Sciages	Tous	100 ¹	70 ¹	32 ¹	19 ¹	20 ¹	1412 ^C	1211 ^C	817 ^{*W}	954 ^{*W}	982 [*]	101 ^C	52 ^C	46	44	50 [*]	1410	1229	803	929	952
		C	50 ¹	30 ¹	12 [*]	9 [*]	10 [*]	980 ^C	639 ^C	416 ^{*W}	513 ^{*W}	529 [*]	20 ^C	19 ^C	14	12	20 [*]	1010	650	414	510	519
		NC	50 ¹	40 ¹	20 ¹	10 ¹	10 ¹	432 ^C	572 ^C	401 ^{*W}	441 ^{*W}	453 [*]	81 ^C	33 ^C	32	32	30 [*]	401	579	389	419	433
	Placages	Tous	100 ¹	120 ¹	100 ¹	50 ¹	40 ¹	165 ^C	159 ^C	143 ^{*W}	143 ^{*W}	185 ¹	7 ^C	5 ^C	5	7	10 ¹	257	275	238	187	215
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	8 ^C	3 ^C	12 ^{*W}	10 ^{*W}	15 ¹	1 ^C	0 ^C	0 ^R	0 ^R	1 ¹	6	3	12	9	14
		NC	100 ¹	120 ¹	100 ¹	50 ¹	40 ¹	157 ^C	157 ^C	132 ^{*W}	134 ^{*W}	170 ¹	6 ^C	5 ^C	5	7	9 ¹	251	272	227	177	201
	Contrepl.	Tous	620 ¹	809 ¹	610 ¹	409 ¹	410 ¹	650 ^C	668 ^C	502 ^{*W}	585 ^{*W}	810 ¹	89 ^C	62 ^C	52	43	68 ¹	1182	1414	1060	951	1152
		C	20 ¹	9 [*]	10 [*]	9 [*]	10 [*]	34 ^C	36 ^C	63 ^{*W}	67 ^{*W}	130 [*]	14 ^C	9 ^C	4	2	8 [*]	40	36	68	74	132
		NC	600 ¹	800 [*]	600 ¹	400 ¹	400 ¹	616 ^C	632 ^C	439 ^{*W}	518 ^{*W}	680 ¹	74 ^C	53 ^C	48	41	60 ¹	1142	1378	991	877	1020

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Egypte	Grumes	Tous	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	218 ^c	190 ^c	149 ^c	149 ¹	149 ¹	0 ¹	4	0 ^R	36	2 ¹	248	216	179	143	177
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	197 ^c	170 ^c	128 ^c	128 ¹	128 ¹	0 ¹	2	0 ^R	11	1 ¹	197	168	128	117	127
		NC	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	21 ^c	20 ^c	21 ^c	21 ¹	21 ¹	0 ¹	2	0 ^R	25	1 ¹	51	48	51	26	50
	Sciages	Tous	4 ¹	4 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	2600 ^F	2081 ¹	2930 ¹	2270 [*]	2220 [*]	0 ¹	0	0 ^R	0 [*]	0 ¹	2604	2085	2931	2271	2221
		C	0 ¹	0 ¹	0 [*]	0 [*]	0 ¹	2297 ^F	1902 ^c	2561 [*]	2030 [*]	2000 [*]	0 ¹	0	0	0 [*]	0 ¹	2297	1902	2561	2030	2000
		NC	4 ¹	4 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	303 ^F	179	369	240 [*]	220 [*]	0 ¹	0	0 ^R	0 [*]	0 ¹	307	183	370	241	221
	Placages	Tous	22 ¹	22 ¹	12 ¹	12 ¹	12 ¹	27 ¹	35	55	10 [*]	10 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0 ¹	49	57	67	22	22
		C	20 ¹	20 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	25 ¹	13	11	7 ¹	7 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0 ¹	45	33	21	17	17
		NC	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	22	44	3 ¹	3 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0 ¹	0 ¹	4	24	46	5	5
	Contrepl.	Tous	85 ¹	85 ¹	85 ¹	85 ¹	85 ¹	151 ¹	105	161	161 ¹	161 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	236	190	246	246	246
		C	75 ¹	75 ¹	75 ¹	75 ¹	75 ¹	51 ¹	4	5	5 ¹	5 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	126	79	80	80	80
		NC	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	100 ¹	101	156	156 ¹	156 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	110	111	166	166	166
UE	Grumes	Tous	224612	257156	229944	231900	237793	47751	52860	51686	48557	49304	13683	17739	16387	14849	14737	292278	292278	265243	265608	272360
		C	177148	207705	184321	187858	194073	24259	29154	28631	27157	26799	8719	11486	10818	9604	9172	225373	225373	202134	205412	211700
		NC	47463	49451	45623	44041	43719	23493	23706	23055	21400	22505	4964	6252	5569	5245	5564	66905	66905	63109	60196	60660
	Sciages	Tous	75207	79209	78449	79359	80238	40744	42163	38813	38694	40307	31581	33786	33110	34664	34457	87586	87586	84152	83389	86088
		C	67569	71552	70955	72604	73488	32797	34147	31453	32056	33833	29220	31506	31051	32643	32505	74193	74193	71357	72016	74816
		NC	7638	7657	7494	6756	6750	7947	8016	7360	6638	6474	2361	2279	2058	2021	1952	13393	13393	12795	11373	11272
	Placages	Tous	1424	1336	1176	1137	1096	896	848	844	932	985	429	508	493	510	473	1676	1676	1526	1559	1608
		C	362	285	269	246	377	255	164	167	204	209	113	156	151	142	127	293	293	286	308	459
		NC	1063	1051	907	891	721	641	684	676	728	775	317	352	343	367	346	1383	1383	1241	1251	1150
	Contrepl.	Tous	3219	3304	3177	3165	3218	4589	5013	5131	5029	4979	2532	2593	2606	2561	2631	5723	5723	5702	5634	5565
		C	1489	1441	1398	1433	1450	2101	2402	2115	2107	2044	1204	1307	1302	1302	1342	2536	2536	2211	2238	2152
		NC	1731	1863	1779	1733	1768	2489	2611	3015	2922	2935	1328	1286	1303	1259	1289	3188	3188	3491	3396	3413
Autriche	Grumes	Tous	10988	10416	10562	11809	12370	7093 ^c	8451 ^c	7493	7289	7245	1039 ^c	924 ^c	932	864	740	17042	17943	17123	18234	18875
		C	10186	9607	9695	10900	11400	5765 ^c	7020 ^c	6130	6035	6330	622 ^c	463 ^c	492	494	500	15329	16164	15333	16441	17230
		NC	802	809	867	909	970	1328 ^c	1431 ^c	1363	1254	915	417 ^c	461 ^c	440	370	240	1713	1779	1790	1793	1645
	Sciages	Tous	9628	10390	10227	10415	10630	1623 ^c	1663 ^c	1320	1351	1385	5895	6356 ^c	6084	6422	6640	5356	5697	5463	5344	5375
		C	9400	10150	10011	10191	10400	1286 ^c	1306 ^c	1125	1138	1170	5652	6147 ^c	5932	6289	6500	5034	5309	5204	5040	5070
		NC	228	240	216	224	230	337 ^c	357 ^c	195	213	215	243	209 ^c	152	133	140	322	388	259	304	305
	Placages	Tous	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	18	23 ^c	31	31	30	14	19 ^c	24	29	30	27	27	30	25	23
		C	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	3	4 ^c	6	7	6 ¹	2	2 ^c	3	5 ¹	6 ¹	24	25	26	25	23
		NC	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	15	19 ^c	25	24	24 ¹	12	17 ^c	21	24 ¹	24 ¹	3	2	4	0	0
	Contrepl.	Tous	155 ^E	155 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	136	151 ^c	138	156	155	192	246 ^c	286	240	240 ^E	98	60	38	102	101
		C	155 ^E	155 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	70	68 ^c	63	73	73 ¹	154	202 ^c	249	196	196 ¹	71	21	0	63	63
		NC	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	66	83 ^c	75	83	82 ¹	38	44 ^c	37	44	44 ¹	28	39	38	39	38

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Belgique	Grumes	Tous	4250 ^E	3960 ^E	3665 ^E	3950 ^E	3950	3393 ^C	3992 ^C	4504 ^C	2676	2700	1246 ^G	1169 ^G	1001 ^G	1004 ^G	1180	6397	6783	7168	5622	5470
		C	3100	2780 ^E	2745 ^E	2950 ^E	2950	1092 ^C	1759 ^C	2383 ^C	1065	1100	859 ^G	844 ^G	664 ^G	675 ^G	740	3333	3696	4464	3340	3310
		NC	1150 ^E	1180 ^E	920 ^E	1000 ^E	1000	2301 ^C	2233 ^C	2121 ^C	1611	1600	387 ^G	325 ^G	337 ^G	328 ^G	440	3064	3088	2704	2283	2160
	Sciages	Tous	1056	1150 ^E	1275	1175	1195	2167 ^C	2223 ^C	1977 ^C	1581	1555	999	1025 ^C	977 ^C	767	780	2224	2349	2274	1989	1970
		C	892	950 ^E	1075	975	975	1453 ^C	1568 ^C	1383 ^C	1330	1300	602	678 ^C	671 ^C	535	550	1743	1841	1787	1770	1725
		NC	164	200 ^E	200	200	220	714 ^C	655 ^C	593 ^C	251	255	397	347 ^C	306 ^C	232	230	481	508	487	219	245
	Placages	Tous	45 ^E	50 ^E	52	54	48	58 ^E	43 ^C	34 ^C	46	48	23 ^E	23 ^C	21 ^C	44	45	80	70	65	56	51
		C	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^I	9 ^E	8 ^C	6 ^C	12 ^I	13 ^I	1 ^I	1 ^C	1 ^C	5 ^I	5 ^I	8	7	5	7	8
		NC	45 ^E	50 ^E	52	54	48 ^I	49 ^E	35 ^C	28 ^C	34 ^I	35 ^I	22 ^I	22 ^C	21 ^C	39 ^I	40 ^I	72	63	59	49	43
	Contrepl.	Tous	59 ^E	35 ^E	30	25	20	530	534 ^C	526 ^C	502	470	403 ^E	380 ^C	378 ^C	360	350	186	189	179	167	140
		C	1 ^E	1 ^E	0	1	0 ^I	164	180 ^C	164 ^C	177 ^I	160 ^I	89 ^E	95 ^C	90 ^C	95 ^I	90 ^I	75	85	74	83	70
		NC	59 ^E	35 ^E	30	25	20 ^I	366	354 ^C	363 ^C	325 ^I	310 ^I	314 ^E	285 ^C	288 ^C	265 ^I	260 ^I	111	104	105	85	70
Danemark	Grumes	Tous	1236 ^E	2492 ^E	996 ^E	789 ^E	1168 ^I	664	530	448	507	507 ^I	289	876	726	567	565 ^I	1611	2146	718	729	1110
		C	915	2192 ^E	792 ^E	638 ^E	931 ^I	252	162	124	195	195 ^I	124	706	591	159	160 ^I	1043	1648	325	674	966
		NC	321 ^E	300 ^E	204 ^E	151 ^E	237 ^I	412	368	324	312	312 ^I	165	170	135	408	405 ^I	568	498	393	55	144
	Sciages	Tous	344	364	281	244	244 ^I	4744	2925 ^E	2659	2689	4190 ^E	175	117	142	368	368 ^I	4913	3172	2798	2565	4066
		C	297	327	238	217	217 ^I	4569	2794 ^E	2465	2434	4005 ^E	114	102	84	293	293 ^I	4752	3019	2619	2358	3929
		NC	47	37	43	27	27 ^I	175	131	194	255	185 ^E	61	15	58	75	75 ^I	161	153	179	207	137
	Placages	Tous	12	30	0	1	1 ^I	149	40	47	73	134 ^E	22	7	5	15	15 ^I	139	63	42	59	120
		C	0	0	0	0	0 ^I	104	6	9	29	50 ^I	3	1	0 ^R	0 ^R	0 ^I	101	5	9	29	50
		NC	12	30	0	1	1 ^I	45	34	38	44	84 ^I	19	6	5	15	15 ^I	38	58	33	30	70
	Contrepl.	Tous	15	16	19 ^I	24 ^I	24 ^I	222	247	250	263 ^I	270 ^E	69	41	52	80	80 ^I	168	222	217	207	214
		C	13	15	14	19	19 ^I	129	158	139	166	173 ^I	20	30	38	44	44 ^I	122	143	115	141	148
		NC	2	1	5 ^I	5 ^I	5 ^I	93	89	111	97 ^E	97 ^I	49	11	14	36	36 ^I	46	79	102	66	66
Finlande	Grumes	Tous	49593	50147	47727	48529	48200	10160	9875	11870	12586	13866	758	519	399	404	350	58995	59503	59198	60712	61716
		C	43732	44369	41729	42479	43156	3899	4168	5259	6161	6027	743	501	382	391	340	46888	48036	46606	48249	48843
		NC	5861	5778	5998	6050	5044	6261	5707	6611	6425	7839	15	19	17	13	10	12107	11467	12592	12462	12873
	Sciages	Tous	12768	13420	12770	13390	13510	289	341	280	257	341	8292	8431	8136	8187	8220	4765	5330	4914	5460	5631
		C	12708	13320	12670	13280	13400	221	263	205	191	270	8269	8405	8114	8167	8200	4660	5178	4761	5304	5470
		NC	60	100	100	110	110	68	78	75	67	71	23	26	22	20	20	105	152	153	157	161
	Placages	Tous	74 ^E	84 ^I	85 ^I	70 ^E	70	9	7	14	22	22	80	90	97	75	75	3	1	2	16	17
		C	68 ^I	78 ^I	85 ^I	70 ^E	70	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	68	77	83	62	62	0	1	2	8	9
		NC	6 ^I	6 ^I	0 ^E	0 ^E	0	9	7	14	21	21	12	13	14	13	13	3	0	0	8	8
	Contrepl.	Tous	1076	1170 ^C	1140 ^E	1240	1340	23	33	60	71	89	939	1006	1009	1117	1235	160	197	191	194	194
		C	578	620 ^I	610 ^E	720	750 ^I	3	2	3	5	6	510	546	520	622	688	71	76	93	104	68
		NC	498	550 ^I	530 ^E	520	590 ^I	20	31	56	66	83	429	460	489	495	547	89	121	97	90	126

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
France	Grumes	Tous	33237	43440	37471	32255	33000	2015 ^C	2012	1994	1984	2404	2720 ^C	5522	5116	3916	3988	32532	39930	34348	30323	31416
		C	19916	28500	25042	21283	21700	484 ^C	628	772	853	1206	823 ^C	2746	3163	2155	2067	19577	26382	22651	19981	20839
		NC	13321	14940	12429	10972	11300	1531 ^C	1384	1222	1131	1198	1897 ^C	2777	1954	1761	1921	12955	13547	11697	10342	10577
	Sciages	Tous	10236	10536	10518	10150	10200	3166 ^E	3341	3328	3279	3344	1248 ^E	1386	1317	1420	1362	12154	12491	12529	12009	12182
		C	7257	7568	7714	7700	7800	2446 ^E	2682	2665	2742	2785	529 ^E	724	737	821	782	9174	9525	9642	9621	9803
		NC	2979	2968	2804	2450	2400	720 ^E	659	663	537	559	719 ^E	661	580	599	580	2980	2966	2887	2388	2379
	Placages	Tous	150 ^E	151 ^E	139 ^E	127 ^E	130	91	101	116	130	124	62	77	72	72	51	180	175	183	185	203
		C	45 ^I	40 ^I	42 ^E	38 ^E	40 ^I	48	49	49	46	42 ^I	3	4	6	5 ^I	3 ^I	91	85	86	79	79
		NC	105 ^I	111 ^I	97 ^E	89 ^E	90 ^I	43	52	67	84	82 ^I	59	73	67	67 ^I	48 ^I	89	90	97	106	124
	Contrepl.	Tous	546	558	509	450	430	365	348	358	378	400	243	231	200	220	210	668	675	666	608	620
		C	145	148	121	100 ^I	100 ^I	162	135	136	153 ^I	160 ^I	114	93	75	90 ^I	85 ^I	193	190	182	163	175
		NC	401	410	388	350 ^I	330 ^I	203	213	221	225 ^I	240 ^I	129	138	125	130 ^I	125 ^I	475	485	484	445	445
Allemagne	Grumes	Tous	35063	51088	36502	37755	38057	2722	3549	3493	2459	2704	4552	5558	4906	4427	4461	33233	49079	35089	35787	36300
		C	26410	41774	27083	29968	30208	2446	2953	3070	2134	2347	3343	4083	3398	3142	3167	25513	40644	26755	28960	29388
		NC	8653	9314	9419	7787	7849	276	596	423	325	357	1209	1475	1508	1285	1294	7720	8435	8334	6827	6912
	Sciages	Tous	16096	16340	16131	16866	16800	5514	6344	4989	4822	4674	2385	3911	4083	4439	4548	19225	18773	17037	17249	16926
		C	14537	15020	14889	15726	15700	4705	5522	4278	4178	4094	1891	3295	3496	3850	4025	17351	17247	15671	16054	15769
		NC	1559	1320	1242	1140	1100	809	822	711	644	580	494	616	587	589	523	1874	1526	1366	1195	1157
	Placages	Tous	392 ^E	392 ^E	251	250	234	177	187	163	160	165	113	127	124	116	130	456	452	290	294	269
		C	72 ^I	72 ^I	51 ^I	50 ^I	184 ^I	14	12	12	10 ^I	15 ^I	3	2	2	1	5 ^I	83	82	61	59	194
		NC	320 ^I	320 ^I	200 ^I	200 ^I	50 ^I	163	175	151	150 ^I	150 ^I	110	125	122	115	125 ^I	373	370	229	235	75
	Contrepl.	Tous	364	357	321 ^E	275	259	1021 ^E	1149 ^E	1133 [*]	1011	1029	160	210	236 [*]	160 [*]	147	1225	1296	1218	1126	1141
		C	280 ^I	277 ^I	246 ^I	205 ^I	195 ^I	660 ^I	729 ^I	480 [*]	411 ^I	419 ^I	95 ^I	130 ^I	110 [*]	80 [*]	80 ^I	845	876	616	536	534
		NC	84 ^I	80 ^I	75 ^I	70 ^I	64 ^I	361 ^I	420 ^I	652 [*]	600 ^I	610 ^I	65 ^I	80 ^I	126 [*]	80 [*]	67 ^I	380	420	602	590	607
Grèce	Grumes	Tous	811	645	515	498	498 ^I	292	239 ^E	365	314 ^E	460 ^I	3	0 ^C	1 ^C	0 ^R	0 ^I	1099	884	879	812	958
		C	448	412	324	332	332 ^I	111	96 ^E	55 ^E	54 ^E	54 ^I	0 ^R	0 ^C	0 ^C	0	0 ^I	558	508	379	386	386
		NC	363	233	191	166	166 ^I	181	143 ^C	310	260 ^E	406 ^I	3	0 ^C	1 ^C	0 ^R	0 ^I	541	376	500	426	572
	Sciages	Tous	140	123	123 ^E	123 ^E	123 ^I	780 ^E	758 ^C	763	838	1117 ^I	16	11 ^C	16 ^E	14 ^E	14 ^I	903	870	870	947	1226
		C	87	71	71 ^E	71 ^E	71 ^I	580	595 ^C	583	649	915 ^I	5	0 ^C	1 ^C	4 ^E	4 ^I	661	666	653	716	982
		NC	53	52	52 ^E	52 ^E	52 ^I	200 ^E	162 ^C	180 ^E	189 ^E	202 ^I	11	11 ^C	15 ^E	10	10 ^I	242	203	217	231	244
	Placages	Tous	7	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	11 ^C	10 ^C	14	22	13 ^I	1	0 ^{CR}	2 ^C	9	1 ^I	17	10	12	13	12
		C	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0 ^R	1 ^C	3	13	5 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^C	2	1 ^I	0	1	2	11	4
		NC	7	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	11 ^C	9 ^C	11	9	8 ^I	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	7	0 ^I	17	9	11	3	8
	Contrepl.	Tous	34	34 ^E	34 ^E	34 ^E	34 ^I	15	25 ^E	30 ^E	17 ^E	17 ^I	19	6 ^C	6 ^E	1 ^E	1 ^I	31	54	58	50	50
		C	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	9	11 ^I	12 ^E	6 ^E	6 ^I	0 ^R	0 ^C	1 ^E	0 ^E	0 ^I	9	11	11	6	6
		NC	34	34 ^E	34 ^E	34 ^E	34 ^I	6	14 ^I	19 ^E	11 ^E	11 ^I	18	5 ^C	5 ^E	1 ^E	1 ^I	22	43	48	44	44

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Irlande	Grumes	Tous	2511	2600	2423	2423	2423	320 ^C	106 ^C	99	138	137 ^I	176 ^C	42	51	124	124 ^I	2655	2665	2471	2437	2436
		C	2476	2581	2412	2412	2412	289 ^C	74 ^C	62	70	70 ^I	175 ^C	41	50	124	124 ^I	2590	2614	2424	2358	2358
		NC	35	19	11	11	11	31 ^C	32 ^C	37	68	68 ^I	1 ^C	1 ^E	1	0 ^R	0 ^I	65	50	47	79	79
	Sciages	Tous	811	888	925	969	988	570 ^C	646 ^C	663	842	842 ^I	234 ^C	274 ^C	191	316	316 ^I	1147	1260	1397	1495	1514
		C	804	886	919	958	977	429 ^C	525 ^C	564	756	756 ^I	227 ^C	266 ^C	186	309	309 ^I	1006	1145	1297	1405	1424
		NC	7	2	6	11	11	141 ^C	121 ^C	99	86	86 ^I	7 ^C	8 ^C	5	7	7 ^I	141	115	100	90	90
	Placages	Tous	3 ^I	0	0	0	0	5 ^C	4 ^C	4	13	13 ^I	1 ^C	0 ^E	1	1	1 ^I	7	4	3	12	12
		C	0	0	0	0	0 ^I	3 ^C	2 ^C	1	2	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^I	3	2	1	2	2
		NC	3 ^I	0	0	0	0 ^I	2 ^C	2 ^C	3	11	11 ^I	1 ^C	0 ^C	1	1	1 ^I	4	2	2	10	10
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	142 ^C	138 ^C	161 ^E	159	159	2 ^C	18 ^C	7	1	1 ^I	140	120	154	158	158
		C	0	0	0	0	0 ^I	76 ^C	73 ^C	86 ^E	90 ^E	90	1 ^C	7 ^C	5 ^E	1 ^E	1 ^I	75	66	81	89	89
		NC	0	0	0	0	0 ^I	67 ^C	65 ^C	75 ^E	69 ^E	69	1 ^C	11 ^C	2 ^E	0 ^E	0 ^I	66	54	73	69	69
Italie	Grumes	Tous	4213	3649	2972	3219	3225	4952	5805	5211	5277	5277 ^I	15	24	23	16	16	9150	9430	8160	8480	8486
		C	1156	1098	1098	1077	1085	2093	2585	2287	2358	2358 ^I	3	4	3	3	3	3246	3679	3382	3432	3440
		NC	3057	2551	1874	2142	2140	2859	3220	2924	2919	2919 ^I	12	20	20	13	13	5904	5751	4778	5048	5046
	Sciages	Tous	1630	1630	1600	1605	1590	7605	8380	7785	7857	8100	212	208	197	187	180	9023	9802	9188	9275	9510
		C	730	730	700	715	710	5551	6304	5948	6092	6200	51	41	50	55	50	6230	6993	6598	6752	6860
		NC	900	900	900	890	880	2054	2076	1837	1765	1900	161	167	147	132	130	2793	2809	2590	2523	2650
	Placages	Tous	450	450	480	470	470	175	199	174	183	190	22	28	25	28	27	603	621	629	625	633
		C	70 ^I	10	10	10	10 ^I	12	10	7	9	10 ^I	1	3	3	4	4 ^I	81	17	14	15	16
		NC	380 ^I	440	470	460	460 ^I	163	189	167	174	180 ^I	21	25	22	24	23 ^I	522	604	615	610	617
	Contrepl.	Tous	450	450	418	450	450	367	422	425	488	450	139	146	125 ^E	140	120	678	726	718	798	780
		C	100 ^I	10	10	20	20	160	175	167	192	170 ^I	51	48	59 ^E	43	30 ^I	209	137	118	169	160
		NC	350 ^I	440	408	430	430	207	247	258	296	280 ^I	88	98	66	97	90 ^I	469	589	600	629	620
Luxembourg	Grumes	Tous	242	242 ^E	135	135	135 ^I	458	753	679 ^C	902	902 ^I	291	219 ^E	203	129	129 ^I	409	776	612	909	909
		C	120	120 ^E	37	40	40 ^I	451	687	628 ^C	847	847 ^I	227	154	151	83	83 ^I	345	654	514	804	804
		NC	121	121 ^E	98	95	95 ^I	7	66	51 ^C	55	55 ^I	64	65	52	45	45 ^I	65	123	97	105	105
	Sciages	Tous	133	133 ^E	133 ^E	133 ^E	133 ^I	74	64 ^E	70 ^E	51 ^E	51 ^I	50	33 ^E	28 ^E	35 ^E	35 ^I	158	164	176	149	149
		C	113	113 ^E	113 ^E	113 ^E	113 ^I	58	49 ^E	48 ^E	36 ^E	36 ^I	42	33 ^E	28 ^E	34 ^E	34 ^I	129	130	134	115	115
		NC	20	20 ^E	20 ^E	20 ^E	20 ^I	16	14	22 ^C	15	15 ^I	7	0 ^R	0 ^R	1	1 ^I	29	34	42	34	34
	Placages	Tous	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^E	1 ^E	1 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	0	0	0	1	1
		C	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0	0 ^R	0	0 ^E	0 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	8	12 ^E	14 ^I	8 ^E	8 ^I	0 ^R	1 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	8	11	14	8	8
		C	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	4	7	9	2 ^E	2 ^I	0 ^R	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	4	7	9	2	2
		NC	0	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	4	4 ^E	5 ^E	6 ^E	6 ^I	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	4	4	5	6	6

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Pays-Bas	Grumes	Tous	882	879	729	703	691	428 ^E	383	435	506	450	262	220	416	362	350	1048	1042	748	847	791
		C	651	645	544	522	504	203 ^E	152	265	350	300	160	142	332	281	275	694	655	477	592	529
		NC	231	234	185	181	187	226 ^E	231	170	155	150	102	78	83	82	75	355	387	272	255	262
	Sciages	Tous	362	389	268	258	260	3606 ^E	3705	3294	3022	2830	427	380	305	356	355	3541	3714	3258	2924	2735
		C	203	247	168	149	150	2915 ^E	2957	2669	2455	2300	278	269	211	220	220	2841	2934	2626	2384	2230
		NC	159	143	100	109	110	691 ^E	748	625	567	530	150	111	93	136	135	701	780	631	540	505
	Placages	Tous	19	19	18	11	0	24	23	23	25	35	15	14	17	12	10	28	28	24	24	25
		C	0	0	0	0	0 ^I	9	11	11	12	10 ^I	1	1	0 ^R	0 ^R	0	8	10	11	12	10
		NC	19	19	18	11	2 ^I	15	12	12	13	25 ^I	14	13	16	11	10	20	18	13	13	17
	Contrepl.	Tous	3	3	2	2	0	558	594	600	541	505	51	55	57	43	50	510	542	546	500	455
		C	0	0	0	0	0	243	274	288	225	200 ^I	13	15	18	7	8 ^I	230	259	270	218	192
		NC	3	3	2	2	0	315	320	313	316	305 ^I	38	40	39	36	42 ^I	280	282	276	282	263
Portugal	Grumes	Tous	8378	10231	8346	8142	9350	1432	1341	1109	1067	1067 ^I	543	557	809	805	1040	9267	11015	8646	8404	9377
		C	4180	4982	3758	3085	4280	118	181	138	240	240 ^I	127	97	121	84	58	4171	5066	3775	3241	4462
		NC	4198	5249	4588	5057	5070	1314	1160	971	827	827 ^I	416	460	688	721	982	5095	5949	4871	5163	4915
	Sciages	Tous	1430	1427	1492	1298	1310	273	297	252	274	248	339	283	281	250	259	1364	1441	1463	1322	1299
		C	1080	1020	987	859	890	50	45	50	47	52	325	272	272	235	238	805	793	765	671	704
		NC	350	407	505	439	420	223	252	202	227	196	14	12	9	15	21	559	647	698	651	595
	Placages	Tous	45 ^I	45	41	42	40	16	32	38	48	35	13	53	40	43	28	48	23	39	47	47
		C	40 ^I	40	36	36	35 ^I	3	6	5	6	5 ^I	10	44	32	31	20 ^I	33	2	9	11	20
		NC	5 ^I	5	5	6	5 ^I	13	26	33	42	30 ^I	3	10	8	12	8 ^I	15	21	30	36	27
	Contrepl.	Tous	26	31	32	32	30	19	30	32	24	27	4	5	6	11	12	41	56	58	45	45
		C	10	3	5	5	5 ^I	6	5	9	9	10 ^I	3	4	5	10	10 ^I	13	3	9	4	5
		NC	16	28	27	27	25 ^I	14	25	23	15	17 ^I	1	0	1	1	2 ^I	29	53	49	41	40
Espagne	Grumes	Tous	13160	12721	13276	13850	14075	3228 ^C	3752 ^C	4127	3248	3075	322 ^C	549 ^C	397 ^C	391 ^C	150	16066	15924	17006	16707	17000
		C	7460	7794	8276	8591	8645	807 ^C	1351 ^C	1554	1268	1075	206 ^C	274 ^C	184 ^C	258 ^C	100	8061	8871	9646	9601	9620
		NC	5700	4927	5000	5259	5430	2421 ^C	2401 ^C	2573	1980	2000	116 ^C	275 ^C	213 ^C	133 ^C	50	8005	7053	7360	7106	7380
	Sciages	Tous	3178 ^E	3760 ^E	4275	3524	3630	2992 ^C	3165 ^C	3214	3129	2900	80 ^C	128 ^C	146 ^C	134	100	6090	6797	7343	6519	6430
		C	2437 ^E	2800 ^E	3220	2681	2710	1791 ^C	2041 ^C	2103	2095	2000	40 ^C	68 ^C	100 ^C	94	50	4188	4773	5223	4682	4660
		NC	741 ^E	960 ^E	1055	843	920	1201 ^C	1124 ^C	1111	1034	900	40 ^C	60 ^C	46 ^C	40	50	1902	2024	2120	1837	1770
	Placages	Tous	186	75 ^E	70	60	55	88 ^C	107 ^C	122 ^C	116 ^C	120	30 ^C	36 ^C	46 ^C	42	40	244	146	146	134	135
		C	36 ^I	15 ^I	15 ^I	10 ^I	8 ^I	20 ^C	23 ^C	29 ^C	31 ^C	30 ^I	5 ^C	6 ^C	9 ^C	12 ^I	10 ^I	51	32	35	29	28
		NC	150 ^I	60 ^I	55 ^I	50 ^I	47 ^I	68 ^C	84 ^C	93 ^C	86 ^C	90 ^I	25 ^C	30 ^C	37 ^C	30 ^C	30 ^I	193	114	111	106	107
	Contrepl.	Tous	382	380 ^E	380	360	355	59 ^C	111 ^E	102 ^E	121 ^E	110	220 ^C	152 ^E	139 ^E	82	85	221	339	343	399	380
		C	100 ^I	100 ^I	100 ^I	90 ^I	85 ^I	20 ^C	44 ^E	23 ^E	36 ^E	15 ^I	83 ^C	66 ^E	63 ^E	37 ^I	35 ^I	37	78	60	89	65
		NC	282 ^I	280 ^I	280 ^I	270 ^I	270 ^I	39 ^C	66 ^E	79 ^E	85 ^E	95 ^I	137 ^E	86 ^E	76 ^E	45 ^I	50 ^I	184	260	283	310	315

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Suède	Grumes	Tous	52800	57400	57300	60700	63400	10280	11782	9505	9117	8070	1315	1431	1303	1751	1554	61765	67751	65502	68066	69916
		C	49620	54060	53890	56850	59600	6083	7149	5647	5160	4300	1295	1397	1273	1723	1525	54408	59812	58264	60287	62375
		NC	3180	3340	3410	3850	3800	4197	4633	3858	3957	3770	20	34	30	28	29	7357	7939	7238	7779	7541
	Sciages	Tous	14858	16176	15988	16760	17160	232	348	299	439	430	11082	11048	10993	11476	11020	4008	5476	5294	5723	6570
		C	14608	15970	15830	16600	17000	138	188	145	328	350	11060	11022	10967	11454	11000	3686	5136	5008	5474	6350
		NC	250	206	158	160	160	94	160	154	111	80	22	26	26	22	20	322	340	286	249	220
	Placages	Tous	17	17	17	29	25	35	33	29	28	25	15	15	13	18	15	37	35	33	39	35
		C	7	7	7	9 ¹	7 ¹	13	16	13	12	10 ¹	11	10	10	13	10 ¹	10	13	10	8	7
		NC	10	10	10	20 ¹	18 ¹	21	17	16	16	15 ¹	4	5	3	5	5 ¹	27	22	23	31	28
	Contrepl.	Tous	105	110	106	87	90	152	178	157	152	150	64	63	55	48	50	193	225	208	191	190
		C	105	110	106	87	90 ¹	76	89 ^E	82	91	90 ¹	52	50 ^E	44 ^E	38 ^E	40 ¹	129	149	144	140	140
		NC	0	0	0	0	0 ¹	76	89 ^E	75	61	60 ¹	13	13 ^E	11 ^E	10 ^E	10 ¹	64	76	64	51	50
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7248	7247	7325	7142	7250	314	289	353	487	440	152	129	104	90	90 ¹	7410	7408	7574	7539	7600
		C	6778	6791	6896	6731	6830	166	188	256	366	350	12	35	14	32	30 ¹	6932	6944	7139	7066	7150
		NC	470	456	429	411	420	148	101	97	121	90	140	94	90	58	60 ¹	478	463	435	474	450
	Sciages	Tous	2537	2482	2443	2449	2465	7108	7963	7920	8263	8300	147	195	214	294	260	9498	10250	10149	10418	10505
		C	2416	2380	2350	2368	2375	6604	7308	7221	7585	7600	135	185	202	283	250	8885	9503	9369	9670	9725
		NC	121	102	93	81	90	504	655	699	678	700	12	10	12	11	10	613	747	780	748	780
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	40	38	34	34	30	18	17	6	6	5	22	21	28	28	25
		C	0	0	0	0	0 ¹	16	16	16	15	10 ¹	5	4	1	2	1 ¹	11	11	14	13	9
		NC	0	0	0	0	0 ¹	24	22	19	19	20 ¹	13 ^E	13	5	4	4 ¹	11	9	14	15	16
	Contrepl.	Tous	5	5	0	0	0	971	1041	1145	1139	1140	27	34	50	57	50	949	1012	1095	1082	1090
		C	2	2	0	0	0	319 ¹	451	454	470	470 ¹	19	19	26	39	35 ¹	302	434	428	432	435
		NC	3	3	0	0	0	652 ¹	590	691	669	670 ¹	8	15	24	19	15 ¹	647	578	667	650	655
Japon	Grumes	Tous	18737	17987	15774	15092	14000 ¹	16551	15949	13910	12661	13628	2	3	2	2	7	35286	33933	29682	27751	27621
		C	15026	14520	12846	12420	11500 ¹	12528	12241	11293	10265	11194	2	3	2	2	6	27552	26758	24137	22683	22688
		NC	3711	3467	2928	2672	2500 ¹	4023	3708	2617	2396	2434	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	7734	7175	5545	5068	4933
	Sciages	Tous	17952	17094	15485	14402	13774	9434	9951	8980	8584	9724	6	7	10	22	49	27380	27038	24455	22964	23449
		C	17270	16479	14974	13970	13361	8372	8806	8027	7722	8704	2	3	4	3	6	25640	25282	22997	21689	22059
		NC	682	615	511	432	413	1062	1145	953	862	1020	4	4	6	19	43	1740	1756	1458	1275	1390
	Placages	Tous	130 ¹	130 ¹	80 ¹	60 ¹	70 ¹	112	117	110	100	118	10	7	7	7	5	232	240	183	153	183
		C	20 ¹	20 ¹	10 ¹	10 ¹	20 ¹	27	29	17	14	19	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	47	49	27	24	39
		NC	110 ¹	110 ¹	70 ¹	50 ¹	50 ¹	85	88	93	86	99	10	7	7	7	5	185	191	156	129	144
	Contrepl.	Tous	3261	3218	2771	2735	2883	4888	5033	5021	5119	4199	9	7	12	13	15	8140	8244	7780	7841	7067
		C	1355	1520	1598	1603	1723 ¹	424	404	367	316	309	2	3	9	3	1	1777	1921	1956	1916	2031
		NC	1906	1698	1173	1132	1160 ¹	4464	4629	4654	4803	3890	7	4	3	10	14	6363	6323	5824	5925	5036

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Népal	Grumes	Tous	1318 ¹	1318 ¹	1318 ¹	1318 ¹	1318 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1318	1318	1318	1318	1318
		C	58 ¹	58 ¹	58 ¹	58 ¹	58 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	58	58	58	58	58
		NC	1260 ¹	1260 ¹	1260 ¹	1260 ¹	1260 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1260	1260	1260	1260	1260
	Sciages	Tous	630 ¹	630 ¹	630 ¹	630 ¹	630 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	630	630	630	630	630
		C	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	20	20	20	20
		NC	610 ¹	610 ¹	610 ¹	610 ¹	610 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	610	610	610	610	610
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	1	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0	0 ¹	5	5	5	5	5
		C	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5	5	5	5	5
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	17686	19279	20673	22613	24000	3	5	6	5	5	5804	5908	7283	7859	8500	11885	13376	13396	14760	15505
		C	17480	19005	20414	22366	23738	2	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	5802	5902	7283	7854	8495	11680	13104	13131	14512	15243
		NC	206	274	259	247	262	1	5	6	5	5	2	7	0 ^R	5	5	205	273	265	248	262
	Sciages	Tous	3653	3910	3821	4352	4957	29	36	32	36	36	1375	1522	1614	1834	1750	2307	2425	2239	2554	3243
		C	3643	3897	3807	4334	4939	16	20	11	17	17	1373	1520	1612	1833	1749	2285	2397	2206	2518	3207
		NC	10	13	14	18	18	13	17	21	19	19	1	2	2	1	1	22	28	33	36	36
	Placages	Tous	361	399	447	555 ¹	687 ¹	2	1	1	1	1	17	20	36	77	120	345	380	412	479	568
		C	361	399	447	554	686	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	20	36	76	120	345	379	411	477	566
		NC	0	0	0	1 ¹	1 ¹	1	1	1	1	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	2	2
	Contrepl.	Tous	230	248	259	304	356	6	9	8	12	12	114	98	101	103	103	122	159	167	213	265
		C	230	248	259	304	356	3	0 ^R	4	0 ^R	0 ^R	114	96	100	101	101	118	152	163	203	255
		NC	0	0	0	0	0	3	9	4	12	12	0 ^R	2	0 ^R	2	2	3	7	4	10	10
Norvège	Grumes	Tous	7706	7478	7884	7478	7091	3037	3315	2772	2734	2608	583	514	476	551	805	10160	10279	10180	9661	8894
		C	7606	7417	7831	7409	7026	2443	2684	2336	2170	2000	571	510	467	546	800	9478	9591	9700	9033	8226
		NC	100	61	53	69	65	594	631	436	564	608	12	4	9	5	5	682	688	480	628	668
	Sciages	Tous	2336	2280	2253	2238	2168	839	945	985	931	916	763	656	581	619	0	2412	2569	2657	2550	3084
		C	2336	2267	2240	2220	2150	775	879	908	865	850	755	653	577	614	0	2356	2493	2571	2471	3000
		NC	0	13	13	18	18	64	66	77	66	66	8	3	4	5 ^E	0	56	76	86	79	84
	Placages	Tous	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	8	7	25	23	23	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ¹	0	8	7	25	22	23
		C	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	2	2	8 ¹	8 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	2	2	2	8	8
		NC	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	6	5	23	15 ¹	15 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ¹	1 ¹	0 ¹	6	5	23	14	15
	Contrepl.	Tous	28	28 ^E	28 ^E	28 ^E	28 ¹	45	47	50	98	98	1	1	4	4	5	72	74	74	122	121
		C	24 ¹	28 ^E	28 ^E	28 ^E	28 ¹	23	24	22	38 ¹	38 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	47	52	50	66	66
		NC	4 ¹	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ¹	22	23	28	60 ¹	60 ¹	1	1	4	4	5 ¹	25	22	24	56	55

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
République de Corée	Grumes	Tous	1694	1592	1533	1605	1680	6623	6734	7118	7657	5915	1 ^C	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8316	8325	8651	9262	7595
		C	1152	745	1091	1145 ^I	1189	5516	5763	6347	6993	5354	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	6668	6508	7438	8138	6543
		NC	542	847	442	460 ^I	491	1107	971	771	664	561	1 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1648	1818	1213	1124	1052
	Sciages	Tous	4300	4544 ^I	4420 ⁺	5194 ⁺	5301 ⁺	697	729	761	848	610	7	17	20	14	14	4990	5256	5161	6028	5897
		C	3648	4044 ⁺	4330 ⁺	5045 ⁺	5160 ⁺	253	235	247	335	241	6	11	11	9	9	3895	4268	4566	5371	5392
		NC	652	500 ^I	90 ⁺	149 ⁺	141 ⁺	444	494	514	513	369	1	6	9	5	5	1095	988	595	657	505
	Placages	Tous	700 ^I	722	651	664	691	121	246	335	390	350	0 ^C	5	5	0	1	821	963	981	1054	1040
		C	380 ^I	450	431	514	560	15	15	12	7	2	0 ^{CR}	3	2	0 ^R	0 ^R	395	462	441	521	562
		NC	320 ^I	272	220	150	131	106	231	323	383	348	0 ^{CR}	2	3	0 ^R	0 ^R	426	501	540	533	479
	Contrepl.	Tous	774	817	801	886	896	750	980	1095	1339	1400	130	93	70	45	41	1394	1704	1826	2180	2255
		C	400 ^I	438	450	532	502	30 ^I	37	41	47	29	26 ^C	11	13	10	7	404	464	478	569	524
		NC	374 ^I	379	351	354	394	720 ^I	943	1054	1292	1371	104 ^C	82	57	35	34	990	1240	1348	1611	1731
Suisse	Grumes	Tous	3756	7612	4540	3579	3800	373	298	246	348	275	1220	3754	3150	1970	1735	2908	4156	1636	1957	2340
		C	3080	6793	3958	3106	3225	160	116	136	226	170	916	3407	2906	1769	1530	2324	3502	1188	1563	1865
		NC	676	819	582	473	575	212	183	110	122	105	304	348	244	202	205	584	654	448	393	475
	Sciages	Tous	1525	1625	1400	1420	1420	448	453	465	429	420	172	193	162	213	200	1800	1886	1703	1636	1640
		C	1300	1425	1250	1305	1300	363	368	398	352	350	112	134	121	163	150	1551	1659	1527	1494	1500
		NC	225	200	150	115	120	85	86	67	77	70	60	59	41	50	50	249	227	176	142	140
	Placages	Tous	30	30	30	15	15	4	5	5	5	5	11	13	10	9	5	23	22	25	11	15
		C	0	0	20	10 ^I	10 ^I	0	1	1	1	1 ^I	0	1	1	1 ^I	1 ^I	0	0	0	10	10
		NC	30	30	10	5 ^I	5 ^I	4	4	4	4	4 ^I	11	12	9	8 ^I	4 ^I	23	22	5	1	5
	Contrepl.	Tous	3	3	19	16	15	150	153	143	128	130	7	4	4	4	5	146	151	157	140	140
		C	0	0	13	12	12 ^I	99	103	95	85	90 ^I	1	1	1	1 ^I	1 ^I	98	102	108	96	101
		NC	3	3	6	4	3 ^I	51	50	47	44	40 ^I	6	4	4	3 ^I	4 ^I	48	49	50	45	39
Etats-Unis	Grumes	Tous	425659	427654	398225	404735	408357	1422 ^E	7038	6201	6618	7482	11739	11952	11412	11001	10680	415342	422740	393013	400352	405159
		C	276687	278882	269170	275791	280422	1152 ^E	6722	5869	5365	7212	9718	9358	8702	7905	7821	268121	276246	266336	273251	279813
		NC	148972	148772	129055	128944	127935	270	316	332	1253	270	2021	2594	2710	3097	2859	147221	146494	126677	127101	125346
	Sciages	Tous	92615 ^E	91076	86015	88414	88120	33770 ^E	34391 ^E	35226 ^E	37416 ^E	37600	5113 ^E	5129 ^E	4530 ^E	4520 ^E	4543	121272	120338	116712	121310	121177
		C	62343 ^E	61144	58781	61914	62011	32274 ^E	32709 ^E	33801 ^E	35674 ^E	35850	2323 ^E	2179 ^E	1647 ^E	1643 ^E	1742	92294	91674	90935	95945	96119
		NC	30272	29932	27234	26500	26109	1496	1682	1425	1743	1750	2790	2950	2883	2878	2801	28978	28664	25776	25365	25058
	Placages	Tous	175 ^I	100 ^E	110 ^I	110 ^I	110 ^I	365	403	396 ^A	438 ^A	456	311	327	305 ^A	345 ^A	338	230	176	200	203	228
		C	5 ^I	0 ^E	0 ^I	0 ^I	0 ^I	147	173	195 ^A	222 ^A	230 ^I	29	31	21 ^A	24 ^A	20 ^I	123	142	174	198	210
		NC	170 ^I	100 ^E	110 ^I	110 ^I	110 ^I	218	230	201 ^A	216 ^A	226 ^I	282	296	285 ^A	321 ^A	318 ^I	107	34	26	5	18
	Contrepl.	Tous	17551	17271	15417	15307	15501	2494	2385	3009	3423	3588	712	673	530	498	477	19333	18983	17896	18232	18612
		C	15767	15465	13382	13300 ^I	13459 ^I	530	487	751	1023 ^I	1028 ^I	565	554	390	350 ^I	340 ^I	15732	15398	13743	13973	14147
		NC	1784	1806	2035	2007 ^I	2042 ^I	1964	1898	2258	2400 ^I	2560 ^I	147	119	140	148 ^I	137 ^I	3601	3585	4153	4259	4465

Tableau 1-1-a. Production, commerce et consommation de tous les bois par les Consommateurs OIBT (1000 m ³)																						
Pays	Produit	Espèce	Production				Importations				Exportations					Consommation intérieure						
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Total Consommateurs	Grumes	Tous	961147	1005505	930977	954476	966465	94495	108866	108338	112159	113607	36162	43946	43572	42523	41112	1019481	1070425	995743	1024112	1038966
		C	701784	740024	694112	718764	731805	55495	67889	69387	73289	72846	28499	34220	34524	33252	31855	728780	773692	728976	758801	772797
		NC	259363	265482	236865	235712	234659	39000	40977	38951	38870	40760	7663	9726	9048	9270	9257	290700	296733	266767	265311	266163
	Sciages	Tous	268565	261433	257478	266381	267116	97338	99696	96309	99334	102686	75718	78490	77151	79956	78247	290185	282639	276636	285759	291555
		C	219954	216908	216187	226140	226637	79982	81768	79515	82110	85141	68738	71211	70417	73082	71381	231198	227465	225285	235168	240397
		NC	48611	44526	41291	40241	40479	17356	17928	16794	17224	17545	6980	7279	6734	6874	6866	58987	55174	51351	50592	51158
	Placages	Tous	3649	3809	3742	4225	4377	2867	2879	2689	2827	2855	1621	1761	1773	1931	1902	4895	4927	4659	5121	5330
		C	1564	1648	1787	2134	2453	529	474	493	574	604	560	632	686	758	773	1532	1490	1594	1950	2284
		NC	2086	2161	1955	2091	1926	2338	2405	2196	2253	2251	1061	1130	1086	1173	1129	3362	3437	3065	3171	3048
	Contrepl.	Tous	35485	38179	34730	36978	38108	15859	16163	16782	17526	17228	4991	5181	5408	6157	6463	46353	49161	46104	48348	48873
		C	25662	26781	24395	25943	26513	3548	3788	3674	4011	4092	2760	2895	2985	3323	3407	26450	27673	25084	26631	27198
		NC	9823	11398	10335	11034	11595	12311	12456	13108	13516	13136	2231	2286	2423	2834	3056	19903	21568	21020	21716	21675
Total OIBT	Grumes	Tous	1179420	1231376	1153637	1172663	1181356	98480	113195	113099	115572	116804	51192	61500	60533	56272	55163	1226708	1283071	1206203	1231963	1242997
		C	747595	786323	740428	765318	778229	55697	68095	69533	73425	72970	28822	34774	35027	33695	32296	774471	819644	774934	805048	818903
		NC	431824	445052	413208	407345	403127	42783	45100	43566	42147	43834	22370	26726	25505	22577	22867	452237	463427	431269	426915	424094
	Sciages	Tous	319434	313417	298683	308130	309163	99457	102166	99065	102932	106638	83014	87531	87178	90540	88733	335877	328052	310571	320522	327068
		C	228864	226636	223227	233671	234468	80255	82206	79931	82595	85679	69959	72522	71871	74963	73245	239160	236321	231286	241303	246902
		NC	90570	86781	75457	74459	74695	19202	19960	19134	20337	20960	13055	15010	15306	15576	15489	96717	91732	79285	79220	80166
	Placages	Tous	6333	6714	6330	6704	6947	3122	3133	2906	3114	3055	3229	3258	2986	3319	3265	6226	6589	6250	6499	6736
		C	2011	1965	2105	2451	2770	543	496	505	595	620	604	662	708	863	875	1949	1799	1902	2182	2514
		NC	4323	4750	4225	4253	4179	2579	2636	2401	2519	2435	2625	2596	2278	2456	2390	4276	4789	4349	4317	4224
	Contrepl.	Tous	50715	55702	50234	52337	53318	16152	16408	16979	17742	17407	16224	17851	16784	17557	17947	50643	54259	50429	52522	52779
		C	27032	28523	25738	27788	28358	3691	3892	3750	4107	4163	3413	3431	3547	4414	4487	27310	28984	25941	27481	28034
		NC	23683	27179	24496	24548	24960	12462	12596	13229	13635	13244	12811	14421	13237	13143	13460	23334	25355	24488	25040	24745

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Australie	Grumes	50 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	0	0	0	1	1 ¹	0	0	14	17	17 ¹	50	100	86	84	84
	Sciages	27 ¹	25 ¹	0	0	0 ¹	89	101	25	12	12 ¹	0	0	0 ^R	1	1 ¹	116	126	24	11	11
	Placages	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	1	0	0
	Contrepl.	0	0 ¹	0	0	0 ¹	19	14	12	23	23 ¹	0	0	2	1	1 ¹	19	14	10	23	23
Canada	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	1	4	4	1	0 ^R	0	2	4	1	1	1	2	0	0
	Sciages	0 ¹	0 ¹	1 ^E	1 ^E	1 ^E	30 ¹	9	33	36	35	0 ^R	0 ^R	2	6	5	30	9	32	31	31
	Placages	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	16	14 ^E	19	18	19	1	1	5	4	4	14	13	14	14	15
	Contrepl.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ¹	80	62	277	155	150	11	26	33	40	40	69	35	244	115	110
Chine	Grumes	200 ¹	250 ¹	250 ¹	825 ⁺	814 ⁺	4796	6180	6952	6951	7561 ¹	0 ^R	14	12	8	5 ¹	4996	6417	7191	7768	8370
	Sciages	800 ¹	950 ¹	950 ¹	170 ⁺	190 ⁺	1465	2571	2907	2865	4092 ¹	2	398	313	69	10 ⁺	2263	3123	3543	2966	4272
	Placages	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	615 ⁺	596 ⁺	291 ^W	161	124 ¹	2 ^C	1	12 ⁺	32	70 ¹	663	645	329	180	104
	Contrepl.	2100 ¹	2500 ¹	3400 ¹	3600 ¹	4000 ¹	953	905 ⁺	619 ⁺	582	728 ¹	64 ^C	129 ^G	190 ^G	437	520 ¹	2989	3276	3829	3745	4208
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	1160 ^G	755 ^G	532 ^G	250 ^G	250 ¹	2 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{GR}	0 ¹	1163	760	536	254	255
	Sciages	300 ¹	200 ¹	100 ¹	75 ¹	75 ¹	1040 ^G	597 ^G	579 ^G	698 ^G	698 ¹	6 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^G	2 ¹	1334	791	675	771	771
	Placages	100 ¹	100 ¹	50 ¹	40 ¹	40 ¹	66 ^{GR}	68 ^{GA}	95 ^{GA}	163 ^{GW}	163 ¹	1 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{GW}	0 ¹	165	167	145	203	203
	Contrepl.	30 ¹	30 ¹	30 ¹	10 ¹	10 ¹	654 ^{GA}	407 ^{GA}	306 ^{GA}	246 ^{GA}	246 ¹	4 ^{GA}	5 ^G	14 ^{GA}	14 ^{GA}	14 ¹	680	433	322	242	242
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	2	1	1	1	1
	Sciages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7 ^C	4 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	2 ^C	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	4	1	0	0	0
	Placages	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	19 ^C	16 ^C	15 ^C	14 ^C	14 ¹	1 ^C	2 ^C	5 ^C	5 ^C	5 ¹	18	14	10	9	9
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹	806 ^C	1188 ^C	895 ^W	852 ^W	852 ¹	2 ^C	2 ^C	1	1	1 ¹	807	1189	897	854	854
	Sciages	40 ¹	20 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	251 ^C	425 ^C	301 ^W	329 ^W	353 ⁺	9 ^C	9 ^C	1	2	10 ⁺	282	437	310	337	353
	Placages	40 ¹	65 ¹	40 ¹	30 ¹	30 ¹	150 ^C	143 ^C	118 ^W	124 ^W	160 ⁺	1 ^C	0 ^C	1	0 ^R	8 ⁺	189	207	158	154	182
	Contrepl.	450 ¹	600 ¹	500 ¹	350 ¹	350 ¹	603 ^C	620 ^C	406 ^W	483 ^W	655 ⁺	13 ^C	21 ^C	17	22	50 ⁺	1039	1199	889	812	955
Egypte	Grumes	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ¹	1	3	3 ¹	3 ¹	0 ¹	1	0 ^R	0 ¹	0 ¹	3	0	3	3	3
	Sciages	1 ¹	0 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	3 ¹	0 ^R	0 ^R	3 ⁺	4 ⁺	0 ¹	0	0 ^R	0 ¹	0 ¹	4	0	1	4	5
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	22	44	3 ¹	3 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0	22	44	3	3
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	80 ¹	98	156	156 ¹	156 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	80	98	156	156	156
UE	Grumes	0	0	1	0	0	2555	2170	2273	2256	2163	97	147	111	108	103	2458	2023	2163	2148	2060
	Sciages	645	642	561	631	585	2345	2621	2625	2587	2364	385	420	376	432	394	2605	2842	2809	2786	2555
	Placages	175	137	128	205	194	212	234	256	288	299	85	89	97	103	88	302	281	288	391	405
	Contrepl.	513	489	495	466	401	1334	1304	1425	1325	1331	578	548	515	432	428	1269	1245	1405	1360	1304
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	1 ¹	2 ¹	1	4	2 ^E	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^R	0 ^E	1	1	1	4	2
	Sciages	0	0	0	0	0	7 ^C	7 ^C	8	7	7 ^E	1	1 ^C	7	1	1 ^E	6	5	1	6	6
	Placages	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	1	1 ^C	2	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	1	1	2	0	1
	Contrepl.	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	9	13 ^C	11	7	7	3	2 ^C	1	4	4 ^E	6	11	10	3	3

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Belgique	Grumes	0 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	89 ^G	41 ^G	46 ^G	29 ^G	20 ¹	9 ^G	7 ^G	9 ^G	8 ^G	5	80	35	38	21	15
	Sciages	10 ¹	5 ¹	10	6	6	331 ^C	308 ^C	241 ^C	243	230	232	204 ^C	166 ^C	148	140	109	109	85	101	96
	Placages	20 ¹	0 ^E	16	10	8	14 ^E	13 ^C	9 ^C	15	16	14 ^E	5 ^C	6 ^C	5	5	20	7	19	20	19
	Contrepl.	0 ^E	0 ^E	8	6	0	336	319 ^C	314 ^C	245	225	275 ^E	252 ^C	233 ^C	165	150	61	67	89	86	75
Danemark	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	9	6	7	27 ¹	20 ¹	2	2	2	10	10 ¹	7	4	5	17	10
	Sciages	0	0	0	0	0 ¹	42	43	66	150	81 ^E	9	7	8	44	44 ¹	33	36	58	106	37
	Placages	0	3 ¹	0	0	0 ¹	25	8	6	9	15 ^E	1	1	2	2	2 ¹	24	10	4	7	13
	Contrepl.	1	0	1	0	0 ¹	54	43	46	43	46 ^E	5	6	6	14	14 ¹	50	37	41	29	32
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0	0 ^E	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	7	7	9	7	7	1	3	0 ^R	1	1	6	4	9	6	6
	Placages	0 ^E	0 ^E	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	1	1	1
France	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	999 ^C	837	736	645	660	53 ^C	36	29	27	23	947	801	707	618	637
	Sciages	250	234	219	219	210	247 ^E	386	396	330	370	13 ^E	33	40	26	20	484	586	575	524	560
	Placages	0 ^E	0 ^E	0	0	0	26	33	48	67	69	24	27	31	30	20	2	6	18	36	49
	Contrepl.	319	321	310	296	250	125	109	110	105	110	125	133	123	128	120	320	297	298	273	240
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	133	161	153	142	131	28	40	40	25	34	105	121	113	117	97
	Sciages	40 ¹	30 ¹	28	21	15 ¹	176	169	147	128	116	33	51	52	56	43	183	148	123	93	88
	Placages	15	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	55 ^E	50	47	52	50	13	15	17	15	23	57	50	45	52	42
	Contrepl.	3 ¹	2 ^E	2	0	0	151	149	217	221	225	16	12	17 ⁺	15 ⁺	28	138	139	202	206	197
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	76	92 ^C	59	93	50 ¹	0 ^R	0 ^C	1 ^C	0 ^R	0 ¹	76	92	58	93	50
	Sciages	0	2	2 ^E	2 ^E	2 ¹	19 ^E	15 ^C	15 ^E	12 ^E	13 ¹	0	2 ^C	2 ^C	2	2 ¹	19	15	15	12	13
	Placages	7	0	0 ^E	0 ^E	0 ¹	1 ¹	2 ^C	11	9	1 ¹	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	7	0 ¹	7	2	11	3	1
	Contrepl.	26	26 ^E	26 ^E	26 ^E	26 ¹	6	7 ^C	19 ^E	11 ^E	5 ¹	16	5 ^C	5 ^E	0 ^E	0 ¹	16	28	40	37	31
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	18 ^C	19 ^C	24	6	6 ¹	1 ^C	0 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ¹	18	19	24	6	6
	Sciages	5 ¹	1 ¹	5 ¹	2 ¹	0	93 ^C	85 ^C	71	60	60 ¹	6 ^C	7 ^C	4	6	6 ¹	92	79	72	56	54
	Placages	3 ¹	0	0	0	0	1 ^C	2 ^C	1	9	9 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0	1	1 ¹	4	2	1	8	8
	Contrepl.	0	0	0	0	0	24 ^C	46 ^C	45	35	35	1 ^C	1 ^C	1	0 ^R	0 ¹	23	45	44	35	35
Italie	Grumes	0	0	0	0	0	292	314	276	352 ^G	352 ¹	0 ^R	0 ^R	1	8	7	292	314	275	344	345
	Sciages	60 ¹	30 ¹	20 ¹	100 ¹	100 ¹	297	282	284	309	290	21	9	11	14	12	336	303	293	395	378
	Placages	90 ¹	80 ¹	70 ¹	160 ¹	160 ¹	40	50	52	48	50	3	5	6	9	7	127	125	116	199	203
	Contrepl.	45 ¹	65 ^E	65	65	65	58	57	64	70	70	28	33	31	32	30	75	89	98	103	105
Luxembourg	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	5	4 ^C	7 ¹	7 ¹	0	4 ^C	4	7	7 ¹	0	1	0	0	0
	Sciages	0	2 ¹	0 ^E	0 ^E	0 ¹	0 ^R	1	1 ^C	1	1 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	3	1	1	1
	Placages	0	0 ¹	0 ^E	0 ^E	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ¹	0	0 ^E	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0 ¹	0 ^E	0 ^E	0 ¹	2	3 ^E	3 ^E	4 ^E	4 ¹	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ¹	2	3	3	4	4

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	87	91	75	50	40 ¹	2	5	0 ^R	10	10 ¹	85	86	75	40	30
	Sciages	45	40	23	25	25	385	471	388	383	360	58	66	61	106	100	372	445	350	303	285
	Placages	18	18	16	9	0	7	4	5	8	20	12	11	12	10	10	13	11	9	7	10
	Contrepl.	3	3	2	2	0	239	231	225	226	230	29	33	30	27	30	213	200	198	201	200
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	368	357	656	668	668 ¹	2	3	12	2	2	366	354	644	666	666
	Sciages	100	197	137	134	136	74	161	103	132	99	6	6	8	8	9	168	352	232	258	226
	Placages	5 ¹	5	5	5	5	3	20	19	19	16	2	4	6	8	7	6	21	18	16	14
	Contrepl.	16	12	11	11	10	3	4	6	3	5	0 ^R	0 ^R	1	1	1	18	16	16	13	14
Espagne	Grumes	0	0	0	0 ¹	0	456 ^C	178	172	158 ⁺	160 ¹	0 ^{CR}	1	3 ^C	3 ^E	0	456	177	169	155	160
	Sciages	120 ¹	89	90	90	60 ¹	447 ^C	348 ^C	533	475	370	3 ^C	23 ^C	9 ^C	15	10	564	414	614	550	420
	Placages	15 ¹	15 ^E	5 ¹	5 ¹	5 ¹	33 ^C	36 ^C	44 ^C	39 ^C	40 ¹	14 ^C	13 ^C	13 ^C	12 ^C	10 ¹	34	38	36	32	35
	Contrepl.	100 ¹	60 ¹	70 ¹	60 ¹	50 ¹	32	20 ¹	12 ^E	16 ^E	15 ¹	80 ^C	63	54 ^E	36 ^E	40 ¹	52	17	28	40	25
Suède	Grumes	0	0	0	0	0	1	2	2	3	2	0 ^R	0 ^R	0	0	0	1	2	2	3	2
	Sciages	0	2	2	2	1	9	11	14	11	10	2	3	2	1	1	8	11	14	12	10
	Placages	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0 ^R	1	1	1	1	2	3	2	2	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	10	7	6	4	3	0 ^R	0 ^R	1	1 ^E	1	10	7	5	3	2
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	24	65	62	73	45	0	49	10	8	5 ¹	24	17	52	64	40
	Sciages	15 ¹	10 ¹	25 ¹	30 ¹	30 ¹	210	328	349	339	350	0	5	6	5	5	225	333	369	364	375
	Placages	0	0	0	0	0	4	11	9	10	10	0	6	2	2	2	4	5	7	7	8
	Contrepl.	0	0	0	0	0	285 ^E	295	346	334	350	0	7	12	9	10	285	287	333	325	340
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	3526	3141	2147	2032	1953	0	0	0	0	0	3526	3141	2147	2032	1953
	Sciages	341	308	263	216	207	660	687	601	547	491	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	1001	995	864	762	698
	Placages	100 ¹	100 ¹	60 ¹	40 ¹	40 ¹	53	48	45	39	31	0 ^R	0 ^R	1	1	1	153	148	104	78	70
	Contrepl.	1880 ¹	1660 ¹	1110 ¹	1050 ¹	1050 ¹	4415	4555	4529	4631	3719	1	1	1	2	11	6294	6214	5638	5679	4758
Népal	Grumes	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Sciages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	1	1	1	4	5
	Sciages	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	3	3	3	3	3	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	4	4	4	4
	Placages	0	0	0	1 ¹	1 ¹	1	0 ^R	1	1	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	1	0	1	2	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	3	3	4	5	5	0 ^R	2	0 ^R	2	2	3	2	3	3	3
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0 ^E	0 ^E	0	12	7	5	3	3	7	0 ^R	1	3 ^E	0	5	6	4	0	3
	Placages	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	2	3	10	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	2	3	10	3	4
	Contrepl.	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ¹	4	12	6	35	35	1	1	3	4	5	3	11	3	31	30

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
République de	Grumes	0 ¹	0	0	0	0	967	796	554	571	368	1 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	966	796	554	571	368
Corée	Sciages	200 ¹	150 ¹	83 ⁺	83 ⁺	75 ⁺	272	316	358	367	264	0 ^{CR}	3	3	1	1	472	463	438	449	338
	Placages	0 ¹	0 ¹	220	150	131	55	146	203	240	334	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	55	146	423	390	465
	Contrepl.	374 ¹	379	351	354	394	715 ^C	902	1022	1234	1108	0 ^{CR}	1	2	1	34	1088	1280	1371	1587	1468
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0	10	10	4	5	5	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	10	10	4	5	5
	Sciages	6	6	6 ¹	4	3 ¹	11	13	14	15	15	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0	17	18	19	19	18
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	10	9	9	9	10	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	9	9	9	9	10
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	1 ¹	2 ¹	1	2	2	0	0	1	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	284	330	277	232	240	47	51	24	41	41	237	279	253	191	199
	Placages	0	0	0	0 ¹	0 ¹	25	25	23 ^A	23 ^A	24	4	2	2 ^A	3 ^A	3 ^A	22	23	21	19	21
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1708 ^C	1525 ^C	1057	1340	1370	16	14	25	31	30	1692	1511	1032	1309	1340
Total Consommateurs	Grumes	259	359	360	934	923	13827	14247	13367	12931	13164	103	167	142	141	129	13983	14439	13585	13724	13958
	Sciages	2361	2302	1976	1192	1148	6471	7683	7729	7700	8576	459	892	728	561	466	8373	9094	8977	8331	9258
	Placages	466	453	549	517	487	1196	1299	1107	1065	1162	94	95	118	144	175	1567	1657	1538	1437	1475
	Contrepl.	5347	5658	5886	5830	6205	10597	10433	9843	10239	9551	690	750	809	991	1140	15254	15340	14920	15079	14616
Total OIBT	Grumes	137377	144452	139974	136403	134090	17150	17684	17343	15748	15915	14670	16943	16473	13209	13501	139856	145193	140844	138941	136505
	Sciages	38996	44290	35854	35180	35144	8101	9286	9590	10100	11257	6521	8570	9115	9138	8984	40576	45006	36329	36142	37417
	Placages	2701	3040	2818	2678	2739	1425	1442	1245	1164	1334	1658	1561	1302	1423	1431	2469	2921	2761	2419	2641
	Contrepl.	19207	21439	20047	19344	19570	10715	10522	9918	10345	9655	11270	12884	11605	11288	11532	18652	19077	18360	18401	17694

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Afrique	Grumes	Tous	19291	20386	20093	19435	18960	103	74	39	25	19	4386	5070	4685	4497	4655	15008	15390	15446	14963	14325
		C	0	0	0	0	0	11	7	0	3	3	4	5	0	0	0	6	2	0	3	3
		NC	19291	20386	20093	19435	18960	92	66	38	22	16	4382	5065	4685	4497	4655	15002	15387	15446	14960	14322
	Sciages	Tous	3992	4646	4343	4396	4126	9	16	27	27	32	1468	2155	1579	1762	1585	2532	2506	2790	2661	2573
		C	0	0	0	0	0	1	6	2	2	2	0	1	2	2	2	1	5	1	1	1
		NC	3992	4646	4343	4396	4126	8	9	24	25	30	1468	2154	1577	1761	1583	2531	2502	2790	2660	2573
	Placages	Tous	624	716	735	693	700	2	3	0	3	3	443	394	381	421	420	184	325	354	275	283
		C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		NC	624	716	735	693	700	1	2	0	3	3	443	394	381	421	420	183	324	354	275	283
	Contrepl.	Tous	421	369	365	448	413	136	45	22	12	11	213	200	167	196	195	343	214	220	264	230
		C	0	0	0	0	0	93	43	20	1	0	0	0	0	0	0	92	43	20	1	0
		NC	421	369	365	448	413	43	2	1	11	11	213	200	166	195	195	251	171	200	264	230
Cameroun	Grumes	Tous	2655	2720	2100	1900 ¹	1700 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ¹	0 ¹	1031	635	233	425 ^{TD}	250 ¹	1624	2085	1867	1475	1450
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	2655	2720	2100	1900 ¹	1700 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1031	635	233	425 ^{TD}	250 ¹	1624	2085	1867	1475	1450
	Sciages	Tous	600	1200 ¹	800 ¹	800 ¹	700 ¹	0 ¹	1 ^C	0 ^R	0 ¹	0 ¹	476	1154	631	793 ^{TD}	640 ¹	124	47	170	7	60
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ^C	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0	0
		NC	600	1200 ¹	800 ¹	800 ¹	700 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	476	1154	631	793 ^{TD}	640 ¹	124	46	170	7	60
	Placages	Tous	53	72	55 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ¹	0 ¹	48	70	33	27 ^{TD}	27 ¹	6	2	22	23	23
		C	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	53	72	55 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	48	70	33	27 ^{TD}	27 ¹	6	2	22	23	23
	Contrepl.	Tous	92	36	30 ¹	48 ¹	48 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ¹	0 ¹	88	35	21	47 ^{TD}	47 ¹	4	1	9	1	1
		C	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	92	36	30 ¹	48 ¹	48 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ¹	0 ¹	88	35	21	47 ^{TD}	47 ¹	4	1	9	1	1
République Centrafricaine	Grumes	Tous	553	703	750	550 ¹	550 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	154	250	313	100 ¹	100 ¹	399	453	437	450	450
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	553	703	750	550 ¹	550 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	154	250	313	100 ¹	100 ¹	399	453	437	450	450
	Sciages	Tous	79	102	150	150 ¹	150 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	64	66	76	76 ¹	76 ¹	15	36	74	74	74
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	79	102	150	150 ¹	150 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	64	66	76	76 ¹	76 ¹	15	36	74	74	74
	Placages	Tous	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	2	2	4	4 ¹	4 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	0	0	0 ¹	0 ¹	1	2	4	4	4
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	2	2	4	4 ¹	4 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	0	0	0 ¹	0 ¹	1	2	4	4	4

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	170 ¹	170 ¹	38	75 ¹	60	1 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	49 ^C	59 ^C	17	11 ¹	50	122	111	21	64	10
		C	0 ¹	0 ¹	0	0	0	1 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0	0	0	1	0	0	0	0
		NC	170 ¹	170 ¹	38	75 ¹	60	0 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	49 ^C	59 ^C	17	11 ¹	50	121	111	21	64	10
	Sciages	Tous	50 ¹	40 ¹	10 ¹	35 ¹	7	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	16 ^C	20 ¹	7	29	6	34	20	3	6	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ^C	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	50 ¹	40 ¹	10 ¹	35 ¹	7	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	16 ^C	20 ¹	7	29	6	34	20	3	6	1
	Placages	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	92 ^C	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	93	1	1	1	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	92 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0	0	92	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	1	1	1	1	1
République du Congo	Grumes	Tous	1187	1240	844	1050	1050 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	207	271	464	559	559 ¹	980	969	380	491	491
		C	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	1187 ¹	1240	844	1050	1050 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	207	271	464	559	559 ¹	980	969	380	491	491
	Sciages	Tous	74	109	126	170 ¹	170 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	63	70	93	135	135 ¹	11	39	33	35	35
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	74	109	126	170 ¹	170 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	63	70	93	135	135 ¹	11	39	33	35	35
	Placages	Tous	19	10	14	21	21 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	16	8 ⁺	9	18	18 ¹	2	2	5	3	3
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	19	10	14	21	21 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	16	8 ⁺	9	18	18 ¹	2	2	5	3	3
	Contrepl.	Tous	3	1 ¹	4	4	4 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	1	4	4 ¹	2	1	3	0	0
		C	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	3	1 ¹	4	4	4 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	1	4	4 ¹	2	1	3	0	0
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2222	2500	2615	2084	1800	84	60	37	10	10 ¹	105	136	127	86	86 ¹	2201	2424	2525	2008	1724
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	2222	2500	2615	2084	1800	84	60	37	10	10 ¹	105	136	127	86	86 ¹	2201	2424	2525	2008	1724
	Sciages	Tous	611	603	630	620	436	0	0	0	0	0 ¹	479	460	397	349	349 ¹	132	143	233	271	87
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	611	603	630	620	436	0	0	0	0	0 ¹	479	460	397	349	349 ¹	132	143	233	271	87
	Placages	Tous	269	297	296	247	218	0	0	0	0	0 ¹	153	113	121	151	151 ¹	116	184	175	96	67
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	269	297	296	247	218	0	0	0	0	0 ¹	153	113	121	151	151 ¹	116	184	175	96	67
	Contrepl.	Tous	59	80	81	76	55	0	0	0	0	0 ¹	22	40	34	38	38 ¹	37	40	47	38	17
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	59	80	81	76	55	0	0	0	0	0 ¹	22	40	34	38	38 ¹	37	40	47	38	17

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Gabon	Grumes	Tous	3635	3715	4216	4000	4000 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2338	2584	2314 ⁺	2000 ¹	2500 ¹	1297	1131	1902	2000	1500
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	3635	3715	4216	4000	4000 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2338	2584	2314 ⁺	2000 ¹	2500 ¹	1297	1131	1902	2000	1500
	Sciages	Tous	98	88	112	117	117 ¹	0	0 ^R	14	14	14 ¹	69	79	77	103 ⁺	103 ¹	29	9	49	28	28
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	98	88	112	117	117 ¹	0 ¹	0 ^R	13 ¹	14 ¹	14 ¹	69	79	77	103 ⁺	103 ¹	29	9	48	28	28
	Placages	Tous	133	91	110	110 ¹	110 ¹	1 ^C	2	0	3	3 ¹	124	91	104	108 ⁺	108 ¹	9	2	6	5	5
		C	0	0	0	0	0 ¹	1 ^C	0 ^R	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	1	0	0	0	0
		NC	133	91	110	110 ¹	110 ¹	0 ^{CR}	2 ¹	0	3 ¹	3 ¹	124	91	104	108 ⁺	108 ¹	9	2	6	5	5
	Contrepl.	Tous	134	104	76	141	141 ¹	42	43	20	10	10 ¹	77	78	57	30 ⁺	30 ¹	100	69	39	121	121
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	43	20	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	43	20	0	0
		NC	134	104	76	141	141 ¹	42	0	0	10 ¹	10 ¹	77	78	57	30 ⁺	30 ¹	100	26	19	121	121
Ghana	Grumes	Tous	1102	998	1212	1104	1500	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1102	998	1212	1115	1505
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1102	998	1212	1104	1500	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1102	998	1212	1115	1505
	Sciages	Tous	454	475	480	461	511	0	0	0	0	0	250	243	239	207	217	204	232	241	254	294
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	454	475	480	461	511	0	0	0	0	0	250	243	239	207	217	204	232	241	254	294
	Placages	Tous	150	245	259	264	300	0	0	0	0	0	101	111	114	117	116	49	134	145	147	184
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	150	245	259	264	300	0	0	0	0	0	101	111	114	117	116	49	134	145	147	184
	Contrepl.	Tous	75	90	114	119	105	0	0	0	0	0	25	47	53	75	75	50	43	61	44	30
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	75	90	114	119	105	0	0	0	0	0	25	47	53	75	75	50	43	61	44	30
Libéria	Grumes	Tous	354	934	982	1364	950 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	340 ¹	900 ¹	940 ¹	1100 ¹	900 ¹	14	34	42	264	50
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	354	934	982	1364	950 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	340 ¹	900 ¹	940 ¹	1100 ¹	900 ¹	14	34	42	264	50
	Sciages	Tous	4	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	4	4	5	5	5
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	4	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	4	4	5	5	5
	Placages	Tous	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Nigéria	Grumes	Tous	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	16 ¹	8 ^{CW}	0 ^{CR}	4 ¹	4 ¹	152 ^C	207 ¹	259 ^C	200 ¹	200 ¹	6965	6900	6841	6904	6904
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10 ¹	7 ^{CW}	0 ^{CR}	3 ¹	3 ¹	4 ^C	5 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	6	2	0	3	3
		NC	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	6 ^{CW}	1 ^{CW}	0 ^{CR}	1 ^F	1 ¹	147 ^C	202 ^C	259 ^C	200 ¹	200 ¹	6959	6899	6841	6901	6901
	Sciages	Tous	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ¹	1 ^F	7 ^{CW}	3 ¹	3 ¹	3 ¹	50 ^F	55 ^{CW}	38 ^F	38 ^F	38 ¹	1951	1952	1965	1965	1965
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^F	6 ^{CW}	2 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ¹	1 ^{CW}	2 ^F	2 ^F	2 ¹	0	4	1	1	1
		NC	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ¹	1 ^F	2 ^{CW}	1 ^F	1 ^F	1 ¹	50 ^F	54 ^F	37 ^F	37 ^F	37 ¹	1951	1948	1964	1964	1964
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ^{CW}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0	0
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	55 ^F	55 ^F	55 ^F	55 ^F	55 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ¹	55	56	56	56	55
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CW}	0 ¹	0 ^{FR}	0 ^{FR}	0 ¹	0	0	0	1	0
		NC	55 ¹	55 ¹	55 ¹	55 ¹	55 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	55	56	55	55	55
Togo	Grumes	Tous	314	306	235	208	250	2	5	1	1	1	11	28	17	17	10	305	283	219	192	241
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	314	306	235	208	250	2	5	1	1	1	11	28	17	17	10	305	283	219	192	241
	Sciages	Tous	21	19	15	13	10	8	8	10	10	15	1	2	6	6	0	28	25	19	17	25
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	21	19	15	13	10	7	8	10	10	15	1	2	6	6	0	28	25	19	17	25
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	84767	89637	84849	80104	77236	3846	4201	4601	3335	3128	9974	11536	11589	8430	8604	78639	82303	77861	75009	71760
		C	3548	3673	3533	3209	3210	179	188	129	120	110	14	1	22	4	2	3713	3861	3640	3325	3317
		NC	81219	85964	81316	76895	74026	3667	4013	4472	3215	3018	9960	11535	11567	8426	8601	74926	78442	74221	71684	68443
	Sciages	Tous	21002	21065	12833	12292	11975	1822	2197	2466	3225	3605	3537	4487	5845	5589	5684	19287	18776	9453	9928	9896
		C	1254	1159	184	236	228	176	377	325	350	409	31	24	57	24	20	1399	1511	451	563	617
		NC	19748	19907	12649	12055	11747	1646	1821	2141	2876	3196	3506	4463	5788	5566	5663	17888	17265	9002	9365	9279
	Placages	Tous	1244	1452	1116	1055	1143	232	225	191	271	182	1047	1013	764	699	675	429	664	544	627	650
		C	0	0	1	0	0	10	18	10	14	10	2	1	3	6	3	8	17	8	8	8
		NC	1244	1452	1116	1055	1143	222	207	181	257	172	1045	1011	761	693	672	421	647	536	619	643
	Contrepl.	Tous	12303	13469	12474	11782	11670	102	116	74	101	96	9750	11319	9658	9256	9350	2655	2265	2890	2627	2416
		C	15	20	21	19	15	25	18	10	28	27	20	6	3	22	11	20	32	28	25	31
		NC	12288	13449	12453	11763	11655	77	98	64	73	69	9729	11313	9655	9234	9339	2635	2233	2862	2602	2385

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Cambodge	Grumes	Tous	291	179	123	125 ¹	125 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	291	179	123	125	125
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	291	179	123	125 ¹	125 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	291	179	123	125	125
	Sciages	Tous	10	20	5	5 ¹	5 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	3	5	5	5 ¹	0	17	0	0	0
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	10	20	5	5 ¹	5 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	3	5	5	5 ¹	0	17	0	0	0
	Placages	Tous	68	45 ¹	24 ¹	45 ¹	45 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	68	45	24	45 ¹	45 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	68	45 ¹	24 ¹	45 ¹	45 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	68	45	24	45 ¹	45 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	15	27 ¹	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	15	27	14	14	14 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	15	27 ¹	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	15	27	14	14	14 ¹	0	0	0	0	0
Fidji	Grumes	Tous	470	463	479	346	380	0	0	0	0	0 ^R	0	1 ^C	0	0	0 ^R	470	463	479	346	380
		C	390	356	368	240	260	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	390	356	368	240	260
		NC	80	107	111	106	120	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	80	107	111	106	120
	Sciages	Tous	64	72	72	85	84	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1	17	10	10	8	9	47	62	62	78	76
		C	34	32	32	43	35	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1	0	3	6	3	3	34	29	27	40	33
		NC	30	40	40	42	49	0	0	0	0	0	17	7	5	5	6	13	33	36	38	43
	Placages	Tous	4	3	4 ¹	5	8	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	4	7
		C	0	0	1 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	3	3	5	8	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	4	7
	Contrepl.	Tous	7	9	10 ¹	5	8	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	4	4	5	6	3	5	6	0	3
		C	0	0	1 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		NC	7	9	9	5	8	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	4	3	5	6	3	5	6	0	3
Inde	Grumes	Tous	17350 ¹	16500 ¹	16046 ¹	15500 ¹	15500 ¹	1976 ^C	2103 ^C	2623 ^C	1650 ^G	1650 ¹	2 ^C	1 ^C	7 ^C	10 ^G	10 ¹	19324	18602	18662	17140	17140
		C	2538 ¹	2500 ¹	2546 ^P	2500 ¹	2500 ¹	8 ^C	23 ^C	1 ^C	2 ^G	2 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	0 ¹	2546	2523	2547	2501	2501
		NC	14812 ¹	14000 ¹	13500 ¹	13000 ¹	13000 ¹	1968 ^C	2080 ^C	2622 ^C	1648 ^G	1648 ¹	2 ^C	1 ^C	7 ^C	9 ^G	9 ¹	16778	16080	16116	14639	14639
	Sciages	Tous	8400 ¹	7900 ¹	129	188	188 ¹	5 ^C	129 ^C	61 ^C	43 ^G	43 ¹	0 ^{CR}	6 ^C	1 ^C	5 ^G	5 ¹	8404	8023	189	226	226
		C	1200 ¹	1100 ¹	124	183	183 ¹	2 ^C	125 ^C	48 ^C	27 ^G	27 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{GR}	0 ¹	1201	1225	172	210	210
		NC	7200 ¹	6800 ¹	6	5	5 ¹	3 ^C	4 ^C	13 ^C	16 ^{GW}	16 ¹	0 ^{CR}	6 ^C	1 ^C	5 ^G	5 ¹	7203	6798	17	16	16
	Placages	Tous	15 ¹	15 ¹	55 ^W	55 ¹	55 ¹	3 ^C	2 ^C	4 ^C	6 ^{GI}	6 ¹	3 ^C	1 ^C	2	5 ^{GW}	5 ¹	15	17	57	56	56
		C	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	1 ^C	1 ^C	1 ^C	2 ^{GI}	2 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2 ^{GW}	2 ¹	0	1	1	0	0
		NC	15 ¹	15 ¹	55 ^W	55 ¹	55 ¹	2 ^C	1 ^C	3 ^C	4 ^{GW}	4 ¹	2 ^C	1 ^C	1 ^C	3 ^{GW}	3 ¹	15	16	57	56	56
	Contrepl.	Tous	315 ¹	315 ¹	315 ¹	315 ¹	315 ¹	22 ^C	15 ¹	25 ^C	13 ¹	13 ¹	55 ^C	2 ^C	64 ^C	71 ^G	71 ¹	282	328	276	258	257
		C	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	1 ^C	1 ^C	3 ^C	2 ¹	2 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^C	11 ^{GW}	11 ¹	16	16	18	6	6
		NC	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	21 ^C	14 ¹	22 ^C	11 ¹	11 ¹	55 ^C	2 ^C	64 ^C	59 ^G	59 ¹	266	311	258	252	252

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	
Indonésie	Grumes	Tous	33200 ¹	36100 ¹	35100 ¹	30100 ¹	28100 ¹	217	171 ^w	144 ¹	180 ^w	180 ¹	269	1626 ^{w1}	3493 ^{w1}	602 ¹	502 ¹	33148	34645	31751	29678	27778	
		C	200 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	125	40 ^w	19 ¹	24 ^w	24 ¹	10 ¹	1 ^w	17 ^w	2 ^w	2 ¹	315	139	103	123	123	
		NC	33000 ¹	36000 ¹	35000 ¹	30000 ¹	28000 ¹	92	132 ^w	124 ^w	156 ^w	156 ¹	259 [*]	1625 ^{w1}	3477 ^{w1}	600 ¹	500 ¹	32833	34506	31648	29556	27656	
	Sciages	Tous	6500 ¹	6500 ¹	6750 ¹	6500 [*]	6250 [*]	65	122 ^w	97 ^w	144 ^w	144 ¹	1329 ¹	1464 ^{w1}	2465 ^{w1}	2116 ¹	2116 ¹	5236	5158	4383	4528	4278	
		C	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	46	87 ^w	65 ^w	107 ^w	107 ¹	29 ^c	20 ^{w1}	41 ^w	16 ^w	16 ¹	18	67	24	91	91	
		NC	6500 ¹	6500 [*]	6750 ¹	6500 [*]	6250 [*]	19	35 ^w	32 ^w	37 ^w	37 ¹	1300 ¹	1443 ^{w1}	2424 ^{w1}	2100 ¹	2100 ¹	5219	5092	4358	4437	4187	
	Placages	Tous	50 ¹	69 ¹	94	45 ¹	45 ¹	7	6 ^w	7 ^w	7 ^w	7 ¹	5	4 ^w	7 ^w	4 ^w	4 ¹	52	71	94	48	48	
		C	0 ¹	0	0	0	0 ¹	2	3 ^w	4 ^w	3 ^w	3 ¹	0	1 ^w	2 ^w	1 ^w	1 ¹	2	1	2	3	3	
		NC	50 ¹	69 ¹	94	45 ¹	45 ¹	5	3 ^w	3 ^w	4 ^w	4 ¹	5	3 ^w	5 ^w	4 ^w	4 ¹	50	69	92	45	45	
	Contrepl.	Tous	7500 ¹	8200 [*]	7300 [*]	6550 ¹	6550 ¹	9	6 ^w	3 ^w	5 ^w	5 ¹	6291 ^c	7768 [*]	6003 ^{w1}	5520 ^{w1}	5520 ¹	1218	438	1300	1035	1035	
		C	0 ¹	0	0	0	0 ¹	2 ¹	5 ^w	3 ^w	1 ^w	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	5	3	1	1	
		NC	7500 ¹	8200 [*]	7300 [*]	6550 ¹	6550 ¹	7 ¹	1 ^w	1 ^w	4 ^w	4 ¹	6291 ^c	7768 [*]	6003 ^{w1}	5520 ^{w1}	5520 ¹	1216	433	1297	1034	1034	
Malaisie	Grumes	Tous	22238 ¹	23497	19179	20973	19785 ¹	604	855	766	430	183	6735	6801	5041	5092	5222 ^D	16107	17551	14904	16311	14746	
		C	400 ¹	667	469	319	300 ¹	0	50 ¹	18	12	0	0	0 ¹	0	0	0	400	717	487	331	300	
		NC	21838	22830	18710	20654	19485	604	805 ¹	748	418	183	6735	6801 ¹	5041	5092	5222 ^D	15707	16834	14417	15980	14446	
	Sciages	Tous	5237	5590	4696	4643	4552	364	567	651	712	882	1863	2407	2562	2506	2372	3738	3750	2785	2849	3062	
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	20 ¹	22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	22	12	0
		NC	5237	5590	4696	4643	4552	364	547 ¹	629	700	882	1863	2407	2562	2506	2372	3738	3730	2763	2837	3062	
	Placages	Tous	1008	1117	649	662 [*]	655	68	79	53	161	60	959	934	656	601	576	117	262	46	222	139	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	1008	1117	649	662 [*]	655	68	79	53	161	60	959	934	656	601	576	117	262	46	222	139	
	Contrepl.	Tous	4123	4434	4318	4341	4267	45	42	29	17	12	3340 [*]	3420	3517	3614	3700	828	1056	830	744	579	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	4123	4434	4318	4341	4267	45 ¹	42	29	17	12	3340 [*]	3420	3517	3614	3700	828	1056	830	744	579	
Myanmar	Grumes	Tous	3347	3612	3962	2877 [*]	3002 [*]	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	980	1115	1485 [*]	867 [*]	867 ¹	2367	2497	2477	2010	2135	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	3347	3612	3962	2877 [*]	3002 [*]	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	980	1115	1485 [*]	867 [*]	867 ¹	2367	2497	2477	2010	2135	
	Sciages	Tous	298	545	671	381 [*]	391 [*]	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	42	126	243	24 [*]	27 [*]	256	419	428	357	364	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	298	545	671	381 [*]	391 [*]	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	42	126	243	24 [*]	27 [*]	256	419	428	357	364	
	Placages	Tous	2	1	1	0 ^R	1 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	1	1	0 ^R	0 ¹	2	0	0	0	1	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	2	1	1	0 ^R	1 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	1	1	0 ^R	0 ¹	2	0	0	0	1	
	Contrepl.	Tous	8	55	53	19	20 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	46	45	5	5 ¹	6	9	8	15	15	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	8	55	53	19	20 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	46	45	5	5 ¹	6	9	8	15	15	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	2120	2184	1708	1950 ¹	2150 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1988 ¹	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	1983 ^D	132	192	152	96	167
		C	20 ¹	50	50	50	50 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	4 ^C	0	0	0	0	16	50	50	50	50
		NC	2100 ¹	2134	1658	1900 ¹	2100 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1984	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	1983 ^D	116	141	102	46	117
	Sciages	Tous	40 ¹	50 ¹	50 ¹	50	70 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	30 ¹	40 ⁺	40 ¹	40 ¹	20	20	10	10	30
		C	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ^C	0	0	0 ¹	0 ¹	9	10	10	10	10
		NC	30 ¹	40 ¹	40 ¹	40 ¹	60 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	19 ¹	30 ¹	40 ⁺	40 ¹	40 ¹	11	10	0	0	20
	Placages	Tous	5 ¹	20	68 ¹	35 ¹	35 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ^C	20	68 ⁺	35 ¹	35 ¹	4	0	0	0	0
		C	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	20	68 ¹	35 ¹	35 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ^C	20	68 ⁺	35 ¹	35 ¹	3	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	10 ¹	9 ¹	9 ¹	9 ¹	5	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7 ^C	0 ^R	1	3	3 ¹	3	9	8	6	2
		C	0 ¹	4	4	4 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ^R	1	3	0 ¹	0	4	3	1	0
		NC	10 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7 ^C	0	0	0	3 ¹	3	5	5	5	2
Philippines	Grumes	Tous	730	800	401	403	364	584	585	551	434	442	0 ^R	0	5	2 ¹	16	1314	1385	947	835	790
		C	0	0	0	0	0	26	41	53	50	50 ¹	0	0 ^R	5	1	0	26	41	48	48	50
		NC	730	800	401	403	364	558	543	498	384	392 ¹	0 ^R	0	0 ^R	1	16	1288	1343	899	786	740
	Sciages	Tous	288	151	199	155	151	381	359	371	401	514	69	120	105	91	98	600	389	465	465	567
		C	0	0	0	0	0	46	46	91	85	150 ¹	0 ^R	0	8	0 ^R	0	45	46	83	85	150
		NC	288	151	199	155	151	336	313	280	316	364 ¹	69	120	97	91	98	555	343	381	381	417
	Placages	Tous	89	178	219	205	294	139	123	114	78	90	5	5	3	6	6	223	296	330	277	378
		C	0	0	0	0	0	6	15	4	9	5 ¹	0 ^R	0 ^R	1	3	0	6	15	3	5	5
		NC	89	178	219	205	294	133	108	110	70	85 ¹	4	5	2	3	6	218	282	327	272	373
	Contrepl.	Tous	243	326	348	409	371	5	5	8	42	42	12	11	7	22	29	236	320	349	429	384
		C	0	0	0	0	0	1 ¹	4	5	23	23 ¹	0	3	1	8	0	1	2	3	16	23
		NC	243	326	348	409	371	4	0 ^R	4	19	19 ¹	12	8	5	14	29	235	318	346	414	361
Thaïlande	Grumes	Tous	4980 ⁺	6262	7800	7800	7800 ¹	466	487	517	641	673 ¹	0	0 ^R	1	3	3 ¹	5446	6749	8316	8438	8470
		C	0	0	0	0	0	20	34	37	32	34 ¹	0	0	0	0	0 ¹	20	34	37	32	34
		NC	4980 ⁺	6262	7800	7800	7800 ¹	446	453	480	609	639 ¹	0	0 ^R	1	3	3 ¹	5426	6715	8279	8406	8436
	Sciages	Tous	147 ¹	220	233	270	270 ¹	1007	1020	1285	1924	2020 ¹	175	311	403	784 ¹	1001 ¹	979	929	1115	1410	1289
		C	10 ¹	17	18	0	0 ¹	82	98	98	118	124 ¹	0	0 ^R	3	4	1 ¹	92	115	113	114	123
		NC	137	203	215	270	270 ¹	925	922	1187	1806	1896 ¹	174	311	400	780 ^C	1000 ¹	888	814	1002	1296	1166
	Placages	Tous	3	4	3	3	5 ¹	14	15	12	18	19 ¹	2	2	2	2	2 ¹	15	17	13	19	22
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0	0	0 ¹	0	0 ^R	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	3	4	3	3	5 ¹	14	15	12	18	19 ¹	2	2	2	2	2 ¹	15	17	13	19	22
	Contrepl.	Tous	82	93	107	120	120 ¹	21	48	8	22	23 ¹	24 ¹	40	3	3	3 ¹	79	101	112	139	140
		C	0	1	1	0	0 ¹	20	7	0	0	0 ¹	20 ¹	3	0	0	0 ¹	0	5	1	0	0
		NC	82	92	106	120	120 ¹	0 ^R	41	8	22	23 ¹	4	37	3	3	3 ¹	79	96	111	139	140

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Vanuatu	Grumes	Tous	41	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0	1	1 ¹	41	40	50	29	29
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	41	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0	1	1 ¹	41	40	50	29	29
	Sciages	Tous	18	18	28	14	14 ¹	0	0	0 ^R	1	1 ¹	12	10	12	11	11 ¹	6	8	16	4	4
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	1	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	1	1
		NC	18	18	28	14	14 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	12	10	12	11	11 ¹	6	8	16	3	3
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ¹	0	0	1	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	1	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	1	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	1	0	0
		NC	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	1	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	1	1
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	1	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	1	1
		NC	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	114215	115847	117718	118649	118695	36	55	122	53	50	670	948	687	822	793	113580	114954	117153	117880	117952
		C	42264	42626	42783	43345	43213	12	11	17	13	11	304	548	481	439	439	41972	42089	42319	42919	42785
		NC	71951	73220	74935	75304	75482	24	44	105	40	39	366	400	205	383	354	71609	72865	74835	74960	75167
	Sciages	Tous	25875	26273	24030	25062	25945	289	258	264	345	315	2291	2400	2603	3232	3218	23872	24131	21691	22175	23043
		C	7656	8570	6856	7294	7602	97	55	88	133	127	1190	1285	1395	1856	1842	6562	7340	5550	5572	5887
		NC	18219	17703	17174	17768	18343	192	203	176	212	189	1101	1115	1208	1376	1376	17310	16791	16142	16603	17156
	Placages	Tous	815	738	736	731	726	22	26	26	13	15	118	91	68	268	268	719	673	694	475	472
		C	447	317	317	317	317	3	4	1	6	5	42	29	18	100	100	408	292	300	224	222
		NC	368	421	419	414	409	18	22	25	7	9	76	62	50	169	169	310	382	394	252	250
	Contrepl.	Tous	2507	3686	2665	3128	3127	55	84	102	103	72	1271	1151	1551	1949	1939	1292	2619	1216	1283	1260
		C	1355	1722	1322	1826	1830	25	43	46	67	43	633	529	559	1068	1068	747	1236	809	825	805
		NC	1152	1964	1343	1302	1297	30	41	56	37	29	638	622	993	880	871	544	1383	406	459	455
Bolivie	Grumes	Tous	502	496	559	544	637	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	500	494	559	543	636
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	502	496	559	544	637	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	500	494	559	543	636
	Sciages	Tous	244	239	308	299	351	5	5	1	2	2	42	43	43	34	41	207	201	266	267	311
		C	0	0	0	0	0	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
		NC	244	239	308	299	351	1	1	1	1	1	42	43	43	34	41	203	197	266	267	310
	Placages	Tous	1	2	4	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	2	2	1	1	0	0	2	3	3
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1	2	4	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	2	2	1	1	0	0	2	3	3
	Contrepl.	Tous	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0 ^R	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	4	4	4	4
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0 ^R	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	4	4	4	4

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Brésil	Grumes	Tous	100395 *	102994 *	105000 ¹	105000 ¹	105000 ¹	24 ^w	25 ^w	90 ^w	41 ^G	41 ¹	442 ^w	740 ^w	584 ^w	685 ^G	685 ¹	99977	102279	104506	104356	104356
		C	38561 *	39666 *	40000 ¹	40000 ¹	40000 ¹	9 ^w	8 ^w	8 ^w	7 ^G	7 ¹	303 ^w	529 ^w	480 ^w	438 ^G	438 ¹	38267	39145	39528	39569	39569
		NC	61834 *	63328 *	65000 ¹	65000 ¹	65000 ¹	15 ^w	17 ^w	82 ^w	34 ^G	34 ¹	139 ^w	212 ^w	104 ^w	247 ^G	247 ¹	61710	63134	64978	64787	64787
	Sciages	Tous	21730 ¹	23100	20850 ¹	21700 ¹	22572 ¹	145 ^w	159 ^w	167 ^w	195 ^G	195 ¹	1944 ^w	2039 ^w	2162 ^w	2723 ^G	2723 ¹	19930	21220	18855	19172	20044
		C	6730 *	7800	6050 *	6400 *	6660 *	0 ^{RW}	1 ^w	5 ^w	28 ^G	28 ¹	1015 ^w	1103 ^w	1148 ^w	1574 ^G	1574 ¹	5715	6698	4907	4854	5114
		NC	15000 ¹	15300	14800 ¹	15300 ¹	15912 ¹	145 ^w	158 ^w	161 ^w	167 ^G	167 ¹	929 ^w	936 ^w	1013 ^w	1148 ^G	1148 ¹	14216	14522	13948	14318	14930
	Placages	Tous	700 ¹	620 ¹	620 ¹	620 ¹	620 ¹	14 ^w	19 ^w	18 ^w	7 ^w	7 ¹	109 ^w	78 ^w	58 ^w	260 ^G	260 ¹	605	561	580	366	366
		C	380 ¹	250 ¹	250 ¹	250 ¹	250 ¹	0 ^{RW}	1 ^w	0 ^w	2 ^w	2 ¹	42 ^w	28 ^w	18 ^w	99 ^G	99 ¹	338	223	232	152	152
		NC	320 ¹	370 ¹	370 ¹	370 ¹	370 ¹	14 ^w	18 ^w	18 ^w	5 ^w	5 ¹	67 ^w	50 ^w	39 ^w	161 ^G	161 ¹	267	338	348	214	214
	Contrepl.	Tous	2200 *	3370	2300 *	2800 ¹	2800 ¹	1	1 ^w	2 ^w	4 ^G	4 ¹	1128	964 ^w	1377 ^w	1810 *	1810 ¹	1073	2408	925	994	994
		C	1320 *	1700 ¹	1300 *	1800 ¹	1800 ¹	0	0 ¹	0 ¹	3 ^G	3 ¹	620	523 ^w	551 ¹	1063 *	1063 ¹	700	1177	749	740	740
		NC	880 *	1670 ¹	1000 *	1000 ¹	1000 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	1 ^G	1 ¹	508	440 ^w	826 ¹	747 *	747 ¹	373	1231	175	254	254
Colombie	Grumes	Tous	2397	2164	1741	2011	1991 ¹	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	21	13	19	14	2381	2143	1728	1993	1977
		C	554	373	225	355	164 ¹	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	554	373	225	355	164
		NC	1842	1791	1516	1656	1826	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	21	13	19	14	1826	1770	1503	1638	1813
	Sciages	Tous	729	587	539	527	497	7	2	0 ^R	18	5	9	5	4	16	5	727	585	536	528	497
		C	31	20	18	18	17	0 ^R	0 ^R	0 ^R	18	5	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	13	5	31	20	18	23	17
		NC	699	567	521	509	480	6	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	9	5	4	3	0 ^R	696	565	518	506	480
	Placages	Tous	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0 ^R	2	3	2	2	1
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	1	0	0	0
		NC	1	2	2	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	2	2	2	1	1
	Contrepl.	Tous	29	31	29	33	31	6	5	5	4	1	6	4	4	6	3	28	32	29	31	30
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	1	1	1	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	1	1	1
		NC	29	31	29	33	31	5	4	4	3	1	6	4	4	6	3	28	31	28	30	29
Equateur	Grumes	Tous	5719 ^F	5715	6350	6350 ¹	6350 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	141 ^C	108	25 ¹	25 ¹	25 ¹	5578	5607	6324	6325	6325
		C	969 ^F	965	1072	1072 ¹	1072 ¹	0 ^C	0	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	17	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	969	948	1072	1072	1072
		NC	4750 ^F	4750	5278	5278 ¹	5278 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	141 ^C	91	25 ¹	25 ¹	25 ¹	4609	4659	5253	5253	5253
	Sciages	Tous	1455 ^F	714	794	750 ¹	750 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	21 ^C	15	21 ^C	21 ¹	21 ¹	1434	699	773	729	729
		C	291 ^F	121	134	150 ¹	150 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1 ^C	1	1 ^C	1 ¹	1 ¹	290	120	133	149	149
		NC	1164 ^F	594	660	600 ¹	600 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	20 ^C	14	20 ^C	20 ¹	20 ¹	1144	579	639	580	580
	Placages	Tous	55 ^F	55 ^F	55 ¹	55 ¹	55 ¹	0 ^C	0 ^R	1 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	55	55	55	55	55
		C	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	50	50	50	50	50
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	5	5	5	5
	Contrepl.	Tous	109 ^F	109 ^F	109 ¹	90 ¹	90 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	40 ¹	75 ^C	68 ^C	68 ¹	68 ¹	69	34	42	22	22
		C	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	4 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	5	5	5	5
		NC	104 ¹	104 ¹	104 ¹	85 ¹	85 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	36 ¹	75 ^C	68 ^C	68 ¹	68 ¹	68	29	37	17	17

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Guatemala	Grumes	Tous	506	466	425	492	492 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	2	1	1	1 ¹	510	464	424	491	491
		C	406 ^F	374 ^F	340 ¹	392 ¹	392 ¹	3 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	2	1	1 ¹	1 ¹	408	372	339	391	391
		NC	100 ^F	93 ^F	85 ¹	100 ¹	100 ¹	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ¹	102	92	85	100	100
	Sciages	Tous	235 ¹	200 ¹	190 ¹	200 ¹	200 ¹	44 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	1 ¹	41	45	67	32	32 ¹	238	155	123	169	169
		C	195 ¹	160 ¹	155 ¹	160 ¹	160 ¹	32 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ¹	36	35	52	18	18 ¹	190	125	103	143	143
		NC	40 ¹	40 ¹	35 ¹	40 ¹	40 ¹	13 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	5	10	15	15 ¹	15 ¹	48	31	21	26	26
	Placages	Tous	19 ^F	19 ^F	19 ¹	19 ¹	19 ¹	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	2	0 ^R	1	1 ¹	21	18	19	18	18
		C	17 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	1 ¹	0	0	0 ¹	17	16	17	17	17
		NC	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	1 ¹	0 ^R	1 ¹	1 ¹	4	1	2	1	1
	Contrepl.	Tous	20 ^F	20 ^F	20 ¹	20 ¹	20 ¹	7 ¹	2	6 ^C	3 ^C	3 ¹	3 ^C	1 ^C	5	0 ^R	0 ¹	24	21	21	23	23
		C	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	4 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	2 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	12	10	10	10	10
		NC	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	3 ¹	1 ^C	6 ^C	3 ^C	3 ¹	0 ^{CR}	1 ^C	5 ¹	0 ¹	0 ¹	13	11	10	13	13
Guyana	Grumes	Tous	435	289	312	298	300 ¹	0	0	0	0 ^R	0	48	54	41	56	38	388	235	271	242	262
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	435	289	312	298	300 ¹	0	0	0	0	0	48	54	41	56	38	388	235	271	242	262
	Sciages	Tous	50 ⁺	29	30	35 ¹	30 ^D	0	0 ^{RI}	0	0 ^R	0	22	19	23	33	28	28	10	7	2	2
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0 ^{RI}	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	50 ⁺	29	30	35 ¹	30 ^D	0	0	0	0	0	22	19	23	33	28	28	10	7	2	2
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ¹	1	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	1 ¹	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	87	92	70 ¹	51	51 ¹	0	0	0	25	0	76	87	70	47	41	10	5	0	29	11
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
		NC	87	92	70 ¹	51	51 ¹	0	0	0	0	0	76	87	70	47	41	10	5	0	4	11
Honduras	Grumes	Tous	853	756	832	971	1000	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0 ¹	853	756	832	971	1000
		C	821	744	817	949	975	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0 ¹	821	744	817	949	975
		NC	32	12	15	22	25	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	32	12	15	22	25
	Sciages	Tous	404	437	412	470	525	5	6	6	14	15	130	139	184	189	189 ¹	279	304	234	295	351
		C	389 ¹	432 ¹	405 ¹	460 ¹	515 ¹	5	5	5	13	15	130	139	184	189	189 ¹	264	298	226	284	341
		NC	15 ¹	5 ¹	7 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ^R	0 ^R	1	1	0	0	0	0	0	0 ¹	15	5	8	11	10
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	20	7	7	11	15	1	1	1	2	2	6	6	7	5	5 ¹	15	2	1	8	12
		C	20	7	7	11	15	1	1	1	1	2	6	6	7	5	5 ¹	15	2	1	7	12
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	1

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Panama	Grumes	Tous	48	63	73	151	192	0 ^R	1	6	4 ^C	0 ^{CR}	1	4	7	4 ^I	9	47	60	71	151	183
		C	2	3	1 ^I	0	0	0	1	3	4 ^C	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	0
		NC	46	60	72 ^I	151	192	0 ^R	0 ^R	3	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	4 ^I	7	4 ^I	9	45	56	68	148	183
	Sciages	Tous	28 ^I	27 ^I	4	24	6	4	6	5	5 ^C	1	0 ^R	0	4	6	3	31	33	5	23	5
		C	2	2	0 ^R	0 ^R	0	3	5	3	5 ^C	1	0 ^R	0	0 ^R	0	0	5	7	3	5	2
		NC	26 ^I	25 ^I	4	24	6	0 ^R	1	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0	4	5	3 ^I	26	26	1	19	3
	Placages	Tous	2	4	0	1	1	0 ^R	0 ^R	6	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0	0	0	0	2	4	6	1	1
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2	4	0	1	1	0 ^R	0 ^R	6 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0	0	0	0	2	4	6	1	1
	Contrepl.	Tous	0	4	0	0	0	5	8	22 ^I	8 ^C	3	0 ^R	0	0	0	0	5	12	22	8	3
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	4	2	2 ^C	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0
		NC	0	4	0	0	0	4	4	20 ^I	6 ^C	3 ^I	0 ^R	0	0	0	0	4	8	20	6	3
Pérou	Grumes	Tous	1570	1511 ^I	1236	1399	1399 ^I	5	23	21	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^I	1575	1534	1257	1399	1399
		C	25 ^I	10 ^I	7	10	10 ^I	0 ^R	0 ^R	4	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0	0	0	0 ^I	25	10	11	10	10
		NC	1545 ^I	1501	1230	1390	1390 ^I	5 ^I	22	17	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^I	1550	1524	1247	1390	1390
	Sciages	Tous	780	646	506	603	603 ^I	5	7	10	14	14 ^I	74	87	80	110	110 ^I	711	566	436	507	507
		C	10 ^I	3	3	5	5 ^I	5	7	10	14	14 ^I	6	7	3	0 ^R	0 ^I	9	3	11	19	19
		NC	770 ^I	643	503	598	598 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^I	68 ^I	80	77	110	110 ^I	702	563	425	488	488
	Placages	Tous	7 ^I	8 ^I	10	6	6 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	7	8	8	5	5 ^I	0	0	2	1	1
		C	0	0	0	0	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	0 ^R	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	7 ^I	8 ^I	10	6	6 ^I	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	7	8	8	5	5 ^I	0	0	2	1	1
	Contrepl.	Tous	34	36	100	96	96 ^I	0	0 ^R	1	1	1 ^I	8	14	19	13 ^I	13 ^I	26	22	82	85	85
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0 ^R	1	1	1 ^I	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^I	0	0	1	1	1
		NC	34	36	100	96	96 ^I	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	8 ^I	14	19	13	13 ^I	26	22	81	84	84
Suriname	Grumes	Tous	94	177	163	154	161	0	0	0	0	0	17	10	8	26	14	77	167	155	128	147
		C	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
		NC	94	176	162	154	161	0	0	0	0	0	17	10	8	26	14	77	166	154	128	147
	Sciages	Tous	28	60	56	47	50	0	0	0	0	0	4	7	8	8	10	24	53	48	39	40
		C	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	28	60	56	47	50	0	0	0	0	0	4	7	8	8	10	24	53	48	39	40
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	4	13	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	14	5	3	4
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	13	3	2	2	2 ^I	1 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	14	5	3	4

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	31	72	56	51	73	0	4	4	7	8	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	31	76	60	58	81
		C	15	10	0	0	0	0	1	2	3	4	0	0 ^R	0	0	0	15	11	2	3	4
		NC	16	62	56	51	73	0	3 ^I	2	4	4	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	16	65	58	55	77
	Sciages	Tous	18 ^I	32 ^I	41	43	47	46	30	48	54	60	1	1	1	0 ^R	0 ^R	63	61	88	97	107
		C	8 ^I	5 ^I	0	0	0	38	25	46	50	54	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	46	30	46	50	54
		NC	10 ^I	27	41	43	47	8	5 ^I	3	3	6	1	1	1	0 ^R	0 ^R	17	31	43	46	53
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	3	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	3
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	3	0	0 ^R	0	0 ^R	0	0	0	0	0	3
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^{Ri}	0 ^{Ri}	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0	11	22	17	20	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	11	22	17	20
		C	0	0	0	0	0	0	9	18	15	17	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	9	18	15	17
		NC	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	2	3	2	3
Venezuela	Grumes	Tous	1664	1145	970	1227	1100 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	6	4	5	1664	1140	964	1223	1095
		C	910	481	320	567	600	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	910	481	320	567	600
		NC	754	664	650	660	500 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	6	4	5	754	659	644	656	495
	Sciages	Tous	174	202	301	364	315	28	42	27	43	22	3	0 ^R	7	61	55	200	244	321	346	282
		C	0	27	90	101	95	10	8	18	4	8	0 ^R	0 ^R	7	60	55	9	34	102	44	48
		NC	174	175	211	263	220	19	34	8	39	14	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	190	209	219	302	234
	Placages	Tous	30	28	27	25	20	3	4	0 ^R	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	32	32	27	29	24
		C	0	0	0	0	0	1	2	0 ^{Ri}	4	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	2	0	4	0
		NC	30	28	27	25	20	1	2	0 ^R	1	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	31	30	27	25	24
	Contrepl.	Tous	0	0	23	21	18	34	55	41	38	35	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	33	55	63	59	53
		C	0	0	0	0	0	19	28	22	18	20	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0	19	28	21	18	20
		NC	0	0	23	21	18	14	27	19	19	15	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	14	27	42	40	33
Total Producteurs	Grumes	Tous	218273	225870	222660	218187	214891	3985	4329	4761	3413	3197	15031	17553	16961	13749	14051	207227	212646	210460	207851	204037
		C	45812	46300	46316	46554	46423	202	206	146	136	124	323	554	504	442	441	45690	45952	45958	46247	46106
		NC	172461	179571	176344	171634	168467	3783	4123	4615	3277	3074	14707	17000	16457	13307	13610	161537	166694	164502	161604	157932
	Sciages	Tous	50869	51984	41206	41750	42047	2119	2471	2756	3597	3952	7296	9042	10027	10584	10486	45692	45413	33935	34763	35513
		C	8910	9729	7040	7531	7831	273	438	416	485	538	1221	1311	1454	1881	1864	7962	8856	6001	6135	6505
		NC	41959	42256	34166	34219	34216	1846	2033	2341	3112	3414	6075	7731	8573	8703	8622	37730	36558	27934	28628	29008
	Placages	Tous	2684	2906	2588	2479	2570	255	253	217	287	200	1608	1497	1213	1389	1364	1331	1662	1592	1378	1406
		C	447	317	318	317	317	14	22	12	21	16	44	30	22	105	102	417	309	308	232	230
		NC	2237	2589	2270	2162	2253	241	231	205	266	184	1564	1467	1192	1283	1261	914	1353	1284	1146	1176
	Contrepl.	Tous	15230	17523	15504	15359	15210	293	245	197	216	179	11234	12670	11376	11400	11484	4290	5098	4325	4174	3906
		C	1370	1742	1343	1845	1845	143	104	76	96	71	654	535	562	1091	1080	859	1311	857	850	836
		NC	13860	15781	14161	13514	13365	151	141	121	120	109	10580	12135	10814	10309	10404	3431	3787	3468	3324	3070

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Total OIBT	Grumes	Tous	1179420	1231376	1153637	1172663	1181356	98480	113195	113099	115572	116804	51192	61500	60533	56272	55163	1226708	1283071	1206203	1231963	1242997
		C	747595	786323	740428	765318	778229	55697	68095	69533	73425	72970	28822	34774	35027	33695	32296	774471	819644	774934	805048	818903
		NC	431824	445052	413208	407345	403127	42783	45100	43566	42147	43834	22370	26726	25505	22577	22867	452237	463427	431269	426915	424094
	Sciages	Tous	319434	313417	298683	308130	309163	99457	102166	99065	102932	106638	83014	87531	87178	90540	88733	335877	328052	310571	320522	327068
		C	228864	226636	223227	233671	234468	80255	82206	79931	82595	85679	69959	72522	71871	74963	73245	239160	236321	231286	241303	246902
		NC	90570	86781	75457	74459	74695	19202	19960	19134	20337	20960	13055	15010	15306	15576	15489	96717	91732	79285	79220	80166
	Placages	Tous	6333	6714	6330	6704	6947	3122	3133	2906	3113	3055	3229	3258	2986	3319	3265	6226	6589	6250	6499	6736
		C	2011	1965	2105	2451	2770	543	496	505	595	620	604	662	708	863	875	1949	1799	1902	2182	2514
		NC	4323	4750	4225	4253	4179	2579	2636	2401	2518	2435	2625	2596	2278	2456	2390	4276	4789	4349	4317	4224
	Contrepl.	Tous	50715	55702	50234	52337	53318	16152	16408	16979	17742	17407	16224	17851	16784	17557	17947	50643	54259	50429	52522	52779
		C	27032	28523	25738	27788	28358	3691	3892	3750	4107	4163	3413	3431	3547	4414	4487	27310	28984	25941	27481	28034
		NC	23683	27179	24496	24548	24960	12462	12596	13229	13635	13244	12811	14421	13237	13143	13460	23334	25355	24488	25040	24745

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Afrique	Grumes	19291	20386	20093	19435	18960	92	65	38	22	16	4381	5065	4685	4497	4655	15002	15387	15446	14960	14322
	Sciages	3992	4646	4343	4396	4126	7	8	23	24	29	1468	2154	1577	1761	1583	2531	2500	2789	2659	2572
	Placages	624	716	735	693	700	0	2	0	3	3	443	394	381	421	420	182	324	354	275	283
	Contrepl.	421	369	365	448	413	19	1	1	11	11	213	200	166	195	195	227	171	200	264	230
Cameroun	Grumes	2655	2720	2100	1900 ¹	1700 ¹	0	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	1031	635	233	425 ^{1D}	250 ¹	1624	2085	1867	1475	1450
	Sciages	600	1200 ¹	800 ¹	800 ¹	700 ¹	0	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	476	1154	631	793 ^{1D}	640 ¹	124	46	170	7	60
	Placages	53	72	55 ¹	50 ¹	50 ¹	0	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	48	70	33	27 ^{1D}	27 ¹	6	2	22	23	23
	Contrepl.	92	36	30 ¹	48 ¹	48 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^R	0 ¹	0 ¹	88	35	21	47 ^{1D}	47 ¹	4	1	9	1	1
République Centrafricaine	Grumes	553	703	750	550 ¹	550 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	154	250	313	100 ¹	100 ¹	399	453	437	450	450
	Sciages	79	102	150	150 ¹	150 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	64	66	76	76 ¹	76 ¹	15	36	74	74	74
	Placages	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	2	2	4	4 ¹	4 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	0	0 ^R	0 ¹	0 ¹	1	2	4	4	4
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	170 ¹	170 ¹	38	75 ¹	60	0 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	49	59 ^C	17	11 ¹	50	121	111	21	64	10
	Sciages	50 ¹	40 ¹	10 ¹	35 ¹	7	0 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	16	20 ¹	7	29	6	34	20	3	6	1
	Placages	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^C	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	1	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1
	Contrepl.	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	1	1	1	1	1
République du Congo	Grumes	1187 ¹	1240	844	1050	1050 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	207	271	464	559	559 ¹	980	969	380	491	491
	Sciages	74	109	126	170 ¹	170 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	63	70	93	135	135 ¹	11	39	33	35	35
	Placages	19	10	14	21	21 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	16	8 ⁺	9	18	18 ¹	2	2	5	3	3
	Contrepl.	3	1 ¹	4	4	4 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	1	4	4 ¹	2	1	3	0	0
Côte d'Ivoire	Grumes	2222	2500	2615	2084	1800	84	60	37	10	10 ¹	105	136	127	86	86 ¹	2201	2424	2525	2008	1724
	Sciages	611	603	630	620	436	0	0	0	0	0 ¹	479	460	397	349	349 ¹	132	143	233	271	87
	Placages	269	297	296	247	218	0	0	0	0	0 ¹	153	113	121	151	151 ¹	116	184	175	96	67
	Contrepl.	59	80	81	76	55	0	0	0	0	0 ¹	22	40	34	38	38 ¹	37	40	47	38	17
Gabon	Grumes	3635	3715	4216	4000	4000 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2338	2584	2314 ⁺	2000 ¹	2500 ¹	1297	1131	1902	2000	1500
	Sciages	98	88	112	117	117 ¹	0	0	13	14	14 ¹	69	79	77	103 ⁺	103 ¹	29	9	48	28	28
	Placages	133	91	110	110 ¹	110 ¹	0	2	0	3	3 ¹	124	91	104	108 ⁺	108 ¹	9	2	6	5	5
	Contrepl.	134	104	76	141	141 ¹	18 ¹	0	0	10	10 ¹	77	78	57	30 ⁺	30 ¹	76	26	19	121	121
Ghana	Grumes	1102	998	1212	1104	1500	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	1102	998	1212	1115	1505
	Sciages	454	475	480	461	511	0	0	0	0	0	250	243	239	207	217	204	232	241	254	294
	Placages	150	245	259	264	300	0	0	0	0	0	101	111	114	117	116	49	134	145	147	184
	Contrepl.	75	90	114	119	105	0	0	0	0	0	25	47	53	75	75	50	43	61	44	30
Libéria	Grumes	354	934	982	1364	950 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	340	900 ¹	940 ¹	1100 ¹	900 ¹	14	34	42	264	50
	Sciages	4	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	4	4	5	5	5
	Placages	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Nigéria	Grumes	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	7100 ¹	6	0 ¹	0 ^c	1 ¹	1 ¹	146	202 ^c	259 ^c	200 ¹	200 ¹	6960	6898	6841	6901	6901
	Sciages	2000 ^p	2000 ^p	2000 ^p	2000 ^p	2000 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	50	54 ^p	37 ^p	37 ^p	37 ¹	1950	1946	1963	1963	1963
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	55 ¹	55 ¹	55 ¹	55 ¹	55 ¹	0	1 ^c	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	56	56	55	55	55
Togo	Grumes	314	306	235	208	250	2	5	1	1	1	11	28	17	17	10	305	283	219	192	241
	Sciages	21	19	15	13	10	7	8	10	10	15	1	2	6	6	0	28	25	19	17	25
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1 ^R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	80407	85964	81316	76895	74026	3217	3362	3935	2783	2697	9960	11516	11542	8426	8601	73664	77810	73708	71251	68121
	Sciages	19324	19877	12625	12025	11727	1430	1555	1832	2322	2622	3506	4418	5612	5447	5563	17249	17014	8845	8900	8785
	Placages	1244	1452	1116	1055	1143	214	137	133	94	163	1045	1011	761	693	672	413	577	488	456	634
	Contrepl.	12288	13449	12453	11763	11655	73	55	47	64	68	9729	11313	9655	9234	9339	2631	2191	2845	2594	2384
Cambodge	Grumes	291	179	123	125 ¹	125 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0	0	0 ¹	0 ¹	291	179	123	125	125
	Sciages	10	20	5	5 ¹	5 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	3	5	5 ¹	5 ¹	0	17	0	0	0
	Placages	68	45 ¹	24 ¹	45 ¹	45 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	68	45 ¹	24 ¹	45 ¹	45 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	15	27 ¹	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	15	27 ¹	14 ¹	14 ¹	14 ¹	0	0	0	0	0
Fidji	Grumes	80	107	111	106	120	0 ¹	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	80	107	111	106	120
	Sciages	30	40	40	42	49	0 ¹	0	0	0	0	17	7	5	5	6	13	33	36	38	43
	Placages	4	3	3	5	8	0 ¹	0	0	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	4	7
	Contrepl.	7	9	9	5	8	0 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	4	3	5	6	3	5	6	0	3
Inde	Grumes	14000 ¹	14000 ¹	13500 ¹	13000 ¹	13000 ¹	1770 ^c	1899 ^c	2421 ^c	1561 ^G	1561 ¹	2 ^c	1 ^c	7	9 ^G	9 ¹	15768	15898	15914	14551	14551
	Sciages	6800 ¹	6800 ¹	6	5	5 ¹	1 ^c	0 ^c	7 ^c	6 ^G	6 ¹	0 ^c	6 ^c	1	5 ^G	5 ¹	6801	6795	12	6	6
	Placages	15 ¹	15 ¹	55 ^w	55 ¹	55 ¹	1 ^c	1 ^c	2 ^c	3 ^{GW}	3 ¹	2 ^c	1 ^c	1 ^c	3 ^{GW}	3 ¹	14	15	56	55	55
	Contrepl.	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	17 ^c	9 ¹	17 ^c	11 ¹	11 ¹	55 ^c	2 ^c	64 ^c	59 ^G	59 ¹	262	307	253	252	252
Indonésie	Grumes	33000 ¹	36000 ¹	35000 ¹	30000 ¹	28000 ¹	79 ¹	3 ^w	39 ^w	84 ^w	84 ¹	259 ¹	1606 ^{W1}	3452 ^{W1}	600 ¹	500 ¹	32821	34396	31587	29484	27584
	Sciages	6500 ¹	6500 ⁺	6750 ¹	6500 ⁺	6250 ⁺	4 ¹	16 ^w	20 ^w	27 ^w	27 ¹	1300	1399 ^w	2248 ^w	2000 ¹	2000 ¹	5204	5117	4522	4527	4277
	Placages	50 ¹	69 ¹	94	45 ¹	45 ¹	2 ¹	3 ^w	3 ^w	4 ^w	4 ¹	5	3 ^w	5 ^w	4 ^w	4 ¹	47	69	92	45	45
	Contrepl.	7500 ¹	8200 ⁺	7300 ⁺	6550 ¹	6550 ¹	7 ¹	1 ^w	1 ^w	4 ^w	4 ¹	6291 ^c	7768 ⁺	6003 ^{W1}	5520 ^{W1}	5520 ¹	1216	433	1297	1034	1034
Malaisie	Grumes	21838	22830	18710	20654	19485	604	718	736	297	183	6735	6801 ¹	5041	5092	5222 ^D	15707	16747	14405	15859	14446
	Sciages	5237	5590	4696	4643	4552	364	451	588	645	882	1863	2407	2562	2506	2372	3738	3634	2722	2782	3062
	Placages	1008	1117	649	662 ⁺	655	68	15	14	13	60	959	934	656	601	576	117	198	7	74	139
	Contrepl.	4123	4434	4318	4341	4267	45	7	21	10	12	3340	3420	3517	3614	3700	828	1021	822	737	579
Myanmar	Grumes	3347	3612	3962	2877 ⁺	3002 ⁺	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	980	1115	1485 ⁺	867 ⁺	867 ¹	2367	2497	2477	2010	2135
	Sciages	298	545	671	381 ⁺	391 ⁺	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	42	126	243	24 ⁺	27 ⁺	256	419	428	357	364
	Placages	2	1	1	0 ^R	1 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	1	0 ^R	0 ¹	2	0	0	0	1
	Contrepl.	8	55	53	19	20 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	46	45	5	5 ¹	6	9	8	15	15

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Papouasie-	Grumes	2100 ¹	2134	1658	1900 ¹	2100 ¹	0	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1984	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	1983 ^D	116	141	102	46	117
Nouvelle-Guinée	Sciages	30 ¹	40 ¹	40 ¹	40 ¹	60 ¹	0	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	19	30 ¹	40 ⁺	40 ¹	40 ¹	11	10	0	0	20
	Placages	5 ¹	20	68 ¹	35 ¹	35 ¹	0	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	20	68 ⁺	35 ¹	35 ¹	3	0	0	0	0
	Contrepl.	10 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7	0	0	0	3 ¹	3	5	5	5	2
Philippines	Grumes	730	800	401	403	364	366	350	259	233	230 ¹	0	0	0 ^R	1	16	1096	1150	660	635	578
	Sciages	288	151	199	155	151	307	264	217	219	210 ¹	69	120 ¹	97 ¹	91 ¹	98	526	295	318	283	263
	Placages	89	178	219	205	294	133	107	105	64	85 ¹	4	5 ¹	2 ¹	3	6	218	280	321	266	373
	Contrepl.	243	326	348	409	371	4	0 ^R	0	19	19 ¹	12	8	5 ¹	14	29	235	318	343	414	361
Thaïlande	Grumes	4980 ⁺	6262	7800	7800	7800 ¹	398	393	480	609	639 ¹	0	0 ^R	1	3	3 ¹	5378	6655	8279	8406	8436
	Sciages	113	173	191	240	250 ¹	755	823	1000	1425	1496 ¹	174	311	400	761 ^C	1000 ¹	694	685	791	904	746
	Placages	3	4	3	3	5 ¹	10	11	9	11	12 ¹	2	2	2	2	2 ¹	11	13	10	12	15
	Contrepl.	82	92	106	120	120 ¹	0	38	8 ¹	21	22 ¹	4	37	3	3	3 ¹	79	93	111	138	139
Vanuatu	Grumes	41	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0	1	1 ¹	41	40	50	29	29
	Sciages	18	18	28	14	14 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	12	10	12	11	11 ¹	6	8	16	3	3
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	37420	37743	38205	39139	40182	14	10	3	12	38	227	195	104	144	116	37207	37558	38104	39007	40104
	Sciages	13319	17466	16910	17567	18143	192	40	6	54	31	1088	1107	1198	1369	1372	12423	16399	15719	16252	16802
	Placages	367	420	418	413	408	16	4	5	1	5	76	62	42	164	164	307	363	381	250	249
	Contrepl.	1152	1964	1343	1302	1297	26	32	27	31	25	638	620	975	868	858	540	1376	395	466	464
Bolivie	Grumes	502	496	559	544	637	1 ^R	1	1	1	1	3 ^R	3	1	2	2	500	494	559	543	636
	Sciages	244	239	308	299	351	1	0 ^R	1	1	1	42	43	43	34	41	203	196	266	267	310
	Placages	1	2	4	4	4	0	0	0 ^R	0 ^R	0	1	2	2	1	1	0	0	2	3	3
	Contrepl.	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0 ^R	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	4	4	4	4
Brésil	Grumes	27303 ⁺	27850 ⁺	28270 ⁺	28835 ⁺	29700 ⁺	7 ¹	6 ^W	0 ^W	7 ^G	33 ¹	0 ¹	7 ^W	3 ^W	9 ^G	9 ¹	27310	27849	28267	28832	29724
	Sciages	10100 ⁺	15300	14800 ⁺	15300 ⁺	15912 ⁺	145 ¹	0 ^W	2 ^W	11 ^G	11 ¹	929 ⁺	936 ¹	1013 ¹	1148 ^G	1148 ¹	9316	14364	13788	14162	14774
	Placages	320 ¹	370 ¹	370 ¹	370 ¹	370 ¹	14 ⁺	2 ^W	1 ^W	0 ^R	0 ¹	67 ⁺	50 ^W	39 ^W	161 ^G	161 ¹	267	322	332	209	209
	Contrepl.	880 ⁺	1670 ¹	1000 ⁺	1000 ¹	1000 ¹	1 ¹	0 ^{WR}	1 ^W	0 ^G	0 ¹	508 ⁺	440 ¹	826 ¹	747 ⁺	747 ¹	373	1230	174	253	253
Colombie	Grumes	1842	1791	1516	1656	1826	1	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	17	21	13	19	13	1826	1770	1503	1638	1813
	Sciages	699	567	521	509	480	6	2	0 ^R	0	0 ^R	9	2	1	1	0 ^R	696	567	520	508	480
	Placages	1	2	2	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	2	2	2	1	1
	Contrepl.	29	31	29	33	31	5	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	6	4	4	6	3	28	27	24	27	28
Equateur	Grumes	4750 ¹	4750 ¹	5278 ¹	5278 ¹	5278 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^C	0 ¹	0 ¹	141 ^C	91	25 ¹	25 ¹	25 ¹	4609	4659	5253	5253	5253
	Sciages	1164 ¹	356	396	400 ¹	400 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	20 ^C	14	20 ^C	20 ¹	20 ¹	1144	342	375	380	380
	Placages	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	5	5	5	5
	Contrepl.	104 ¹	104 ¹	104 ¹	85 ¹	85 ¹	0 ^C	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	36 ^C	75 ^C	68 ^C	68 ¹	68 ¹	68	29	37	17	17

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Guatemala	Grumes	100 ¹	93 ¹	85 ¹	100 ¹	100 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	100	92	85	100	100
	Sciages	40 ¹	40 ¹	35 ¹	40 ¹	40 ¹	13 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	5 ¹	10	15	15 ¹	15 ¹	35	31	21	26	26
	Placages	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ^R	1 ¹	1 ¹	1	0	1	0	0
	Contrepl.	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	2 ¹	1 ^C	6 ^C	3 ^C	3 ¹	0 ¹	1 ^C	5 ¹	0 ¹	0 ¹	10	11	10	13	13
Guyana	Grumes	435	289	312	298	300 ¹	0	0	0	0	0	48	54	41	56	38	388	235	271	242	262
	Sciages	50 ¹	29	30	35 ¹	30 ^D	0	0	0	0	0	22	19	23	33	28	28	10	7	2	2
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	87	92	70 ¹	51	51 ¹	0	0	0	0	0	76	87	70	47	41	10	5	0	4	11
Honduras	Grumes	32 ¹	12 ¹	15 ¹	22 ¹	25 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	32	12	15	22	25
	Sciages	15 ¹	5 ¹	7 ¹	10 ¹	10 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	15	5	7	10	10
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
Panama	Grumes	46	60	72 ¹	151	192	0	0	0 ^R	0 ¹	0	1	4 ¹	7	3 ¹	9	45	56	65	148	183
	Sciages	26 ¹	25 ¹	4	24	6	0	0 ^R	1	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0	4	4	3	26	25	1	20	3
	Placages	2	4	0	1	1	0	0 ^R	3	0 ^{CR}	0	0	0	0	0	0	2	4	3	1	1
	Contrepl.	0	4	0	0	0	1	3	18 ¹	6 ^C	2	0 ^R	0 ^R	0	0	0	1	7	18	6	2
Pérou	Grumes	1545 ¹	1501	1230	1390	1390 ¹	5	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ¹	1550	1501	1230	1390	1390
	Sciages	770 ¹	643	503	598	598 ¹	0	0 ^R	0	0	0 ¹	55	75	70	106	106 ¹	715	568	433	492	492
	Placages	7 ¹	8 ¹	10	6	6 ¹	0	0	0 ^R	0	0 ¹	7	8	1	1	1 ¹	0	0	10	6	6
	Contrepl.	34	36	100	96	96 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	8	12	2	0 ^R	0 ¹	26	24	99	96	96
Suriname	Grumes	94	176	162	154	161	0	0	0	0	0	17	10	8	26	14	77	166	154	128	147
	Sciages	28	60	56	47	50	0	0	0	0	0	4	7	8	8	10	24	53	48	39	40
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	4	13	3	2	2	2	1 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	14	5	3	4
Trinité et Tobago	Grumes	16	62	56	51	73	0	3	2	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	16	65	58	55	77
	Sciages	10 ¹	27	41	43	47	8	3 ¹	2	3	4	1	1	1 ^R	0 ^R	0 ^R	17	29	43	46	51
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	2	3	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	2	3
Venezuela	Grumes	754	664	650	660	500 ¹	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	6	4	5	754	659	644	656	495
	Sciages	174	175	211	263	220 ¹	19	34	0 ^R	38	14 ¹	2 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	190	209	211	301	234
	Placages	30	28	27	25	20	1	2	0 ^R	0 ^R	4 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	31	30	27	25	24
	Contrepl.	0	0	23	21	18	14	27	0 ^R	19	15 ¹	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	14	27	23	40	33

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Total Producteurs	Grumes	137118	144093	139614	135469	133167	3323	3437	3976	2817	2751	14567	16776	16331	13068	13372	125874	130755	127258	125217	122547
	Sciages	36635	41988	33878	33988	33996	1629	1602	1861	2400	2681	6062	7678	8387	8577	8518	32202	35912	27352	27811	28159
	Placages	2236	2588	2269	2161	2252	230	143	138	99	171	1564	1467	1184	1278	1256	901	1264	1223	982	1167
	Contrepl.	13860	15781	14161	13514	13365	118	89	76	106	104	10580	12133	10797	10297	10392	3398	3737	3440	3323	3078
Total OIBT	Grumes	137377	144452	139974	136403	134090	17150	17684	17343	15748	15915	14670	16943	16473	13209	13501	139856	145193	140844	138941	136505
	Sciages	38996	44290	35854	35180	35144	8101	9286	9590	10100	11257	6521	8570	9115	9138	8984	40576	45006	36329	36142	37417
	Placages	2701	3040	2818	2678	2739	1425	1442	1245	1164	1334	1658	1561	1302	1423	1431	2469	2921	2761	2419	2641
	Contrepl.	19207	21439	20047	19344	19570	10715	10522	9918	10345	9655	11270	12884	11605	11288	11532	18652	19077	18360	18401	17694

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Australie	Grumes	Tous	310	722	361	484	35942	56605	36	43
		C	12	0	253	--	26177	39976	33	39
		NC	298	722	367	484	9765	16629	49	53
	Sciages	Tous	179584	238210	308	323	30127	33433	275	143
		C	131214	180600	268	289	14205	13118	194	134
		NC	48370	57609	516	514	15922	20315	441	150
	Placages	Tous	10266	12281	594	711	4090	5206	816	776
		C	571	936	224	1082	3025	3649	1724	5699
		NC	9694	11345	658	691	1065	1557	327	257
	Contrepl.	Tous	34222	54350	344	360	3087	2103	221	147
		C	18465	32142	317	334	1690	1203	164	100
		NC	15757	22208	382	404	1397	900	385	404
Canada	Grumes	Tous	391150	373971	52	50	310606	401477	81	82
		C	216450	195066	41	40	261820	350376	74	77
		NC	174701	178905	79	70	48786	51100	167	141
	Sciages	Tous	452823	473798	316	288	7496294	6983504	205	187
		C	108389	107638	275	198	7099989	6587244	202	183
		NC	344434	366160	332	333	396305	396260	307	285
	Placages	Tous	152683	172953	499	580	331633	338257	393	387
		C	12964	9831	463	614	117686	122921	249	241
		NC	139719	163123	503	578	213948	215336	577	592
	Contrepl.	Tous	100520	124543	193	254	376076	401058	365	380
		C	31776	29872	274	195	198971	203582	295	296
		NC	68744	94670	170	281	177105	197476	499	535
Chine	Grumes	Tous	1693842	2138101	100	88	5553	3174	313	290
		C	541779	997006	59	63	178	0	275	--
		NC	1152063	1141095	149	133	5375	3174	314	290
	Sciages	Tous	986694	1159097	245	215	195076	190046	434	441
		C	90903	166213	141	140	48883	59984	567	606
		NC	895791	992884	264	236	146193	130062	402	392
	Placages	Tous	95195 [*]	89383	284	313	70336	89297	1128	961
		C	11000 [*]	15415	250	187	2054	1924	1087	1028
		NC	84195 [*]	73968	289	364	68282	87374	1129	960
	Contrepl.	Tous	321846 ¹	258957	494	407	242290	427048	251	238
		C	8846 ¹	1599	350	47	112870	185801	235	218
		NC	313000 ¹	257358	500	428	129420	241248	266	256
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	133625 ^G	87571 ^G	193	153	741 ^G	124 ^G	594	542
		C	268 ^G	6870 ^G	275	58	0 ^G	0 ^G	--	--
		NC	133357 ^G	80702 ^G	193	178	741 ^G	124 ^G	594	542
	Sciages	Tous	421142 ^G	456712 ^G	338	329	2722 ^G	1291 ^G	616	586
		C	25076 ^G	30125 ^G	151	160	37 ^G	25 ^G	254	268
		NC	396066 ^G	426587 ^G	367	355	2685 ^G	1266 ^G	628	600
	Placages	Tous	45332 ^G	64430 ^G	388	352	231 ^G	1008 ^G	1375	2545
		C	1603 ^G	2836 ^G	1371	1438	52 ^G	42 ^G	792	1473
		NC	43730 ^G	61593 ^G	378	340	178 ^G	965 ^G	1756	2629
	Contrepl.	Tous	119783 ^G	103984 ^G	319	306	4137 ^G	7564 ^G	298	417
		C	4838 ^G	14676 ^G	512	375	2 ^G	1152 ^G	520	306
		NC	114945 ^G	89308 ^G	314	297	4136 ^G	6412 ^G	298	446
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	2 ^C	0	210	--	5 ^C	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	2 ^C	0	210	--	5 ^C	0 ¹	348	--
	Sciages	Tous	431 ^C	412	106	108	167 ^C	215 ^C	102	109
		C	1 ^C	33	107	99	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	430 ^C	378	106	109	167 ^C	215 ^C	102	109
	Placages	Tous	4 ^C	0	371	--	3 ^C	0 ¹	415	--
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	4 ^C	0	371	--	3 ^C	0 ¹	415	--
	Contrepl.	Tous	2574 ^C	2232	161	148	756 ^C	714 ^C	142	131
		C	107 ^C	69	116	95	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	2467 ^C	2163	164	150	756 ^C	714 ^C	142	131

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	136719 ^{*W}	137383 ^{*W}	120	129	6741	7217	694	521
		C	18751 ^{*W}	15915 ^{*W}	113	92	1417	2161	521	346
		NC	117968 ^{*W}	121467 ^{*W}	121	136	5324	5056	762	664
	Sciages	Tous	201538 ^{*W}	225087 ^{*W}	247	236	35503	32050	767	730
		C	72764 ^{*W}	88409 ^{*W}	175	172	20265	16110	1421	1321
		NC	128774 ^{*W}	136678 ^{*W}	321	310	15238	15941	475	503
	Placages	Tous	51139 ^{*W}	55045 ^{*W}	357	384	8050	13906	1563	2053
		C	3652 ^{*W}	2731 ^{*W}	314	285	38	232	1074	1243
		NC	47487 ^{*W}	52314 ^{*W}	361	391	8013	13674	1566	2075
	Contrepl.	Tous	129282 ^{*W}	152012 ^{*W}	258	260	33488	26985	643	631
		C	14549 ^{*W}	17003 ^{*W}	233	255	2271	1458	563	716
		NC	114733 ^{*W}	135009 ^{*W}	261	261	31218	25527	650	627
Egypte	Grumes	Tous	13144 ^C	20900	88	140	2	10291 ^I	1060	284
		C	10960 ^C	17599	86	137	1	2866 ^I	982	250
		NC	2184 ^C	3302	102	157	1	7426 ^I	1137	300
	Sciages	Tous	327045	406542	112	179	52	52 ^I	--	--
		C	211571	312634	83	154	0	0 ^I	--	--
		NC	115474	93907	313	391	52	52 ^I	--	--
	Placages	Tous	17704	4888	322	489	4 ^R	4 ^I	314	314
		C	6475	4123	589	589	4 ^R	4 ^I	313	313
		NC	11229	765	255	255	0 ^R	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	47670 ^I	47823 ^I	296	297	0	0 ^I	--	--
		C	706 ^I	344 ^I	141	69	0	0 ^I	--	--
		NC	46964	47479	301	304	0	0 ^I	--	--
UE	Grumes	Tous	2849065	2754199	55	57	996180	872060	61	59
		C	1280505	1296187	45	48	464863	452296	43	47
		NC	1568560	1458012	68	68	531317	419764	95	80
	Sciages	Tous	7764446	8118783	200	210	5859692	6536634	177	189
		C	4866110	5306077	155	166	4953279	5633598	160	173
		NC	2898336	2812705	394	424	906412	903035	440	447
	Placages	Tous	1013059	1033716	1201	1109	707816	710126	1435	1393
		C	121701	144692	727	708	80730	93822	536	659
		NC	891357	889025	1318	1222	627086	616304	1830	1677
	Contrepl.	Tous	2078611	2007034	405	399	1315292	1333010	505	521
		C	749045	732270	354	348	506301	534059	389	410
		NC	1329566	1274764	441	436	808991	798951	621	635
	Total	Tous	13705181	13913732	--	--	8878979	9451831	--	--
		C	7017362	7479226	--	--	6005174	6713776	--	--
		NC	6687819	6434507	--	--	2873806	2738055	--	--
Autriche	Grumes	Tous	370227	399764	49	55	67300	67609	72	78
		C	313031	340908	51	56	31051	33325	63	67
		NC	57197	58856	42	47	36250	34285	82	93
	Sciages	Tous	231362	251699	175	186	953451	1047624	157	163
		C	156094	170844	139	150	895366	992225	151	158
		NC	75268	80854	386	380	58085	55399	382	417
	Placages	Tous	51900	48705	1674	1571	44143	59018	1839	2035
		C	4050	4423	675	632	4467	6984	1489	1397
		NC	47850	44281	1914	1845	39676	52034	1889	2168
	Contrepl.	Tous	71901	75127	521	482	127250	133567	445	557
		C	28606	32604	454	447	101513	101435	408	518
		NC	43295	42522	577	512	25738	32133	696	730
Belgique	Grumes	Tous	126373 ^C	93746 ^C	28	35	72150 ^G	64577 ^G	72	64
		C	51448 ^C	37403 ^C	22	35	36270 ^G	33852 ^G	55	50
		NC	74925 ^C	56343 ^C	35	35	35879 ^G	30725 ^G	107	94
	Sciages	Tous	457042 ^C	453313 ^C	231	287	262331 ^C	257476 ^C	268	336
		C	203887 ^C	221938 ^C	147	167	106787 ^C	119405 ^C	159	223
		NC	253155 ^C	231375 ^C	427	922	155544 ^C	138071 ^C	508	595
	Placages	Tous	45978 ^C	49369 ^C	1352	1073	40412 ^C	47488 ^C	1882	1079
		C	8273 ^C	9344 ^C	1379	779	1803 ^C	13320 ^C	3278	2664
		NC	37705 ^C	40025 ^C	1347	1177	38609 ^C	34168 ^C	1846	876
	Contrepl.	Tous	183546 ^C	167571 ^C	349	334	152182 ^C	149195 ^C	403	414
		C	40831 ^C	43689 ^C	249	247	23461 ^C	24232 ^C	262	255
		NC	142716 ^C	123882 ^C	394	381	128721 ^C	124963 ^C	447	472

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Danemark	Grumes	Tous	36296	34452	81	68	47113	21888	65	39
		C	15864	19253	128	99	20311	7254	34	46
		NC	20432	15199	63	49	26801	14634	199	36
	Sciages	Tous	448412	460919	169	171	46151	63628	325	173
		C	360797	377949	146	155	18629	35632	222	122
		NC	87615	82971	452	325	27522	27996	475	373
	Placages	Tous	42786	44539	910	610	10697	9799	2139	653
		C	3365	9162	374	316	240	127	--	--
		NC	39421	35377	1037	804	10456	9671	2091	645
	Contrepl.	Tous	79202	76481	317	291	20191	26724	388	334
		C	35455	36141	255	218	13581	15271	357	347
		NC	43747	40340	394	417	6610	11453	472	318
Finlande	Grumes	Tous	414947	469932	35	37	33750	34739	85	86
		C	192085	244126	37	40	28895	30776	76	79
		NC	222862	225806	34	35	4855	3963	286	307
	Sciages	Tous	68233	61907	244	240	1268732	1362695	156	166
		C	22544	23132	110	121	1260839	1355150	155	166
		NC	45689	38775	609	582	7893	7545	359	383
	Placages	Tous	10869	10475	756	485	39912	36306	411	482
		C	753	850	2091	2606	22242	18699	268	301
		NC	10117	9625	722	452	17669	17607	1262	1332
	Contrepl.	Tous	19553	25827	328	364	484649	527233	480	472
		C	983	2193	313	410	171419	199430	330	321
		NC	18570	23634	329	361	313230	327803	641	662
France	Grumes	Tous	246654	225029	124	113	272542	213772	53	55
		C	33833	39004	44	46	94660	63736	30	30
		NC	212821	186025	174	164	177882	150036	91	85
	Sciages	Tous	724163	731204	218	223	272188	278989	207	196
		C	430290	483339	161	176	89244	100428	121	122
		NC	293872	247865	443	462	182944	178561	316	298
	Placages	Tous	94107	108124	809	830	101908	93624	1406	1300
		C	22332	25145	455	544	4316	4575	776	915
		NC	71776	82979	1066	988	97592	89049	1459	1329
	Contrepl.	Tous	179353	179562	502	475	141470	135087	706	614
		C	66803	65499	491	428	27884	27713	372	308
		NC	112550	114063	508	507	113586	107374	905	826
Allemagne	Grumes	Tous	286500	222033	82	90	343402	288699	70	65
		C	152713	111377	50	52	159268	166256	47	53
		NC	133787	110656	316	340	184133	122443	122	95
	Sciages	Tous	954493	944721	191	196	801214	909661	196	205
		C	700295	703265	164	168	539617	646283	154	168
		NC	254198	241456	358	375	261597	263378	446	447
	Placages	Tous	218325	199033	1339	1244	253277	242318	2043	2089
		C	8779	10331	732	1033	3708	3081	1854	3081
		NC	209546	188702	1388	1258	249569	239238	2046	2080
	Contrepl.	Tous	440591	390692	389	386	125277 ^E	104629 ^E	531	652
		C	179113 ^I	159086	373	387	58596 ^I	52204 ^I	531	652
		NC	261478 ^I	231606	401	386	66681 ^I	52204 ^I	531	650
Grèce	Grumes	Tous	27466	24687	75	79	191	9	191	232
		C	2719	2785	49	52	3	4	--	--
		NC	24747	21902	80	84	188	5	188	132
	Sciages	Tous	136819	228223	179	272	5121	4304	320	307
		C	83466	159234	143	245	213	634	213	159
		NC	53353	68989	296	365	4909	3670	327	367
	Placages	Tous	20020	24245	1438	1099	3284	2543	2002	287
		C	2417	7822	751	618	3157	2046	2162	993
		NC	17603	16424	1645	1747	127	497	704	73
	Contrepl.	Tous	12562	7531	416	443	2434	308	406	308
		C	4796	2807	416	468	294	74	294	--
		NC	7765	4723	415	429	2140	234	428	234

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Irlande	Grumes	Tous	24218 ^C	22125	245	160	8216 ^C	6870 ^C	161	55
		C	9315 ^C	7764	150	111	7917 ^C	6791 ^C	158	55
		NC	14903 ^C	14360	403	211	299 ^C	79 ^C	299	--
	Sciages	Tous	161824 ^C	153011	244	182	36669 ^C	54175 ^C	192	171
		C	103271 ^C	111489	183	147	32516 ^C	48512 ^C	175	157
		NC	58553 ^C	41523	591	483	4153 ^C	5663 ^C	831	809
	Placages	Tous	6351 ^C	8420	1809	648	1349 ^C	1253 ^C	1349	1253
		C	2536 ^C	2887	2536	1444	175 ^C	328 ^C	--	--
		NC	3814 ^C	5533	1520	503	1174 ^C	925 ^C	1174	925
	Contrepl.	Tous	44694 ^C	41324	278	260	714 ^C	226 ^C	102	226
		C	19269 ^C	19678	224	219	430 ^C	179 ^C	86	179
		NC	25425 ^C	21646	339	314	284 ^C	47 ^C	142	--
Italie	Grumes	Tous	434122	416053	83	79	2867	7546	125	472
		C	149805	158856	66	67	915	927	305	309
		NC	284317	257196	97	88	1952	6619	98	509
	Sciages	Tous	1452214	1532775	187	195	107425	110632	545	592
		C	836862	905860	141	149	12313	13238	246	241
		NC	615352	626916	335	355	95112	97394	647	738
	Placages	Tous	209818	233557	1206	1276	84828	94557	3393	3377
		C	12815	14184	1831	1576	8972	8510	2991	2128
		NC	197004	219373	1180	1261	75856	86047	3448	3585
	Contrepl.	Tous	191432	218428	450	448	122194	114415	978	817
		C	69429	75646	416	394	43344	38769	735	902
		NC	122003	142782	473	482	78850	75646	1195	780
Luxembourg	Grumes	Tous	15537	15762	23	17	8346	6636	41	52
		C	14598	14804	23	17	6311	4899	42	59
		NC	940	958	18	17	2036	1737	39	38
	Sciages	Tous	12321	10863	175	214	4953	6331	177	182
		C	7941	6262	165	174	4604	5926	165	174
		NC	4381	4601	199	311	349	405	4366	632
	Placages	Tous	511	642	1065	1107	1 ^E	9	--	946
		C	288	396	1065	1101	1	1	--	--
		NC	224	246	1066	1118	0 ^E	9	--	851
	Contrepl.	Tous	3276	3449	232	438	125	142	418	458
		C	1313	889	139	438	50	50	418	456
		NC	1963	2561	416	438	75	92	418	459
Pays-Bas	Grumes	Tous	36464	36586	84	72	20303	15772	49	44
		C	13605	18678	51	53	14292	12739	43	45
		NC	22859	17908	134	115	6011	3033	72	37
	Sciages	Tous	668144	676822	203	224	102600	110759	337	311
		C	383854	396938	144	162	49820	48883	236	222
		NC	284289	279884	455	494	52780	61876	565	456
	Placages	Tous	16596	19850	738	797	16160	14174	973	1233
		C	5089	6866	467	582	361	396	1805	1981
		NC	11507	13079	992	998	15799	13778	963	1219
	Contrepl.	Tous	243859	224410	406	415	30015	28171	531	658
		C	80953	59970	281	267	5980	2937	334	420
		NC	162905	164440	521	521	24035	25234	623	705
Portugal	Grumes	Tous	125939	116347	114	109	42618	43617	53	54
		C	7024	3809	51	16	5968	5508	49	66
		NC	118915	112538	122	136	36650	38109	53	53
	Sciages	Tous	98313	106145	390	387	39483	38805	141	155
		C	12262	12425	245	264	35761	33076	131	141
		NC	86051	93721	426	413	3722	5729	414	382
	Placages	Tous	36087	35567	950	741	16085	17366	402	404
		C	5111	6003	1022	1001	8065	7780	252	251
		NC	30975	29563	939	704	8020	9586	1003	799
	Contrepl.	Tous	13938	12059	436	502	2884	4660	481	424
		C	4213	4248	468	472	2591	4352	518	435
		NC	9725	7810	423	521	293	307	293	307

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Espagne	Grumes	Tous	263636	205296	64	63	15678	10621	39	27
		C	51877	36939	33	29	5383	3204	29	12
		NC	211759	168357	82	85	10295	7417	48	56
	Sciages	Tous	709108	720821	221	230	48632	60481	333	451
		C	308703	337268	147	161	19781	27001	198	287
		NC	400405	383552	360	371	28851	33480	627	837
	Placages	Tous	149643 ^C	151051 ^C	1227	1301	63601 ^C	53661 ^C	1387	1278
		C	22132 ^C	21374 ^C	763	698	11301 ^C	10353 ^C	1326	863
		NC	127511 ^C	129677 ^C	1371	1516	52300 ^C	43308 ^C	1401	1444
	Contrepl.	Tous	68826 ^C	64166 ^C	675	530	59382	59257	427	723
		C	15919 ^C	19015 ^C	679	524	26913	31999	427	865
		NC	52907 ^C	45151 ^C	674	533	32469	27258	427	606
Suède	Grumes	Tous	362947	387296	38	42	51767	79074	40	45
		C	225768	216135	40	42	50482	77668	40	45
		NC	137179	171161	36	43	1285	1406	43	50
	Sciages	Tous	95633	110180	320	251	1864684	2170937	170	189
		C	23063	42914	159	131	1853246	2160978	169	189
		NC	72570	67266	471	606	11438	9959	440	453
	Placages	Tous	44002	42338	1506	1512	15659	19311	1205	1073
		C	7058	7459	548	622	8411	11288	841	868
		NC	36944	34879	2262	2180	7248	8024	2416	1605
	Contrepl.	Tous	66113	66195	421	435	21348 ^E	22501 ^E	388	469
		C	27964 ^E	33101	341	364	17079 ^E	18001 ^E	388	474
		NC	38149 ^E	33094	509	543	4270 ^E	4500 ^E	388	450
Royaume-Uni	Grumes	Tous	77737	85092	220	175	9937	10631	95	119
		C	46820	44346	183	121	3137	5358	228	169
		NC	30917	40746	319	338	6800	5273	75	91
	Sciages	Tous	1546365	1676180	195	203	46056	60138	215	205
		C	1232781	1353222	171	178	34544	46229	171	163
		NC	313585	322958	449	476	11512	13909	976	1268
	Placages	Tous	66065	57706	1920	1678	16501	18699	2621	3105
		C	16704	18445	1060	1204	3511	6335	2439	3293
		NC	49361	39262	2648	2059	12990	12364	2674	3016
	Contrepl.	Tous	459765	454214	402	399	25175	27118	504	474
		C	173398	177703	382	378	13167	17413	516	450
		NC	286367	276511	414	414	12008	9705	491	524
Japon	Grumes	Tous	1873114	1596302	135	126	531	717	266	359
		C	1475023	1229239	131	120	367	443	184	222
		NC	398091	367063	152	153	164	274	--	--
	Sciages	Tous	2686881	2429441	299	283	7375	10399	738	473
		C	2156934	1969422	269	255	1699	2019	425	673
		NC	529947	460019	556	534	5676	8380	946	441
	Placages	Tous	91298	79007	830	790	10322	10331	1475	1476
		C	17625	13671	1037	977	263	239	--	--
		NC	73673	65336	792	760	10059	10092	1437	1442
	Contrepl.	Tous	1697981	1728634	338	338	7966	8938	664	688
		C	154277	135699	420	429	2714	2258	302	753
		NC	1543704	1592935	332	332	5252	6680	1751	668
Népal	Grumes	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Sciages	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Placages	Tous	0 ^I	800	--	800	0 ^I	678 ^I	--	800
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	800	--	800	0 ^I	678 ^I	--	800
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1717	1224	292	229	297689	358993	41	46
		C	11	22	139	140	297627	358765	41	46
		NC	1706	1203	295	232	63	228	246	49
	Sciages	Tous	18223	22481	565	620	337937	429326	209	234
		C	8028	11840	710	685	337127	428738	209	234
		NC	10194	10640	487	562	810	587	387	566
	Placages	Tous	1598	1615	1412	1563	7701	21064	213	275
		C	19	40	935	1340	7657	20961	212	274
		NC	1579	1574	1420	1570	45	103	1277	993
	Contrepl.	Tous	6738	8580	843	700	61086	66164	607	643
		C	3815	2112	911	12281	60904	65024	607	644
		NC	2923	6467	769	535	182	1141	799	604
Norvège	Grumes	Tous	123830	118795	45	43	15311	18732	32	34
		C	92820	87948	40	41	14905	18554	32	34
		NC	31010	30847	71	55	406	178	45	36
	Sciages	Tous	222526	227421	226	244	87904	100593	151	163
		C	178361	189250	196	219	86460	97505	150	159
		NC	44165	38171	574	578	1444	3088	361	618
	Placages	Tous	11862 ¹	10543	474	458	217	604	2583	891
		C	1373	1771	687	221	31	62	--	--
		NC	10489 ¹	8772	456	585	186	542 ¹	2214	800
	Contrepl.	Tous	40366	42782	807	437	3123	4158	781	1040
		C	17908	17174	814	452	539	571	--	--
		NC	22458	25608	802	427	2583	3587	646	897
République de Corée	Grumes	Tous	536113	597370	75	78	24	20	--	--
		C	422910	500073	67	72	12	13	--	--
		NC	113203	97297	147	147	12	7	--	--
	Sciages	Tous	223743	233203	294	275	9024	7408	451	529
		C	54951	63402	222	189	4886	4661	444	518
		NC	168792	169801	328	331	4138	2747	460	549
	Placages	Tous	93096	112163	278	288	3518	880	704	--
		C	5203	2660	434	380	1047	179	524	--
		NC	87893	109504	272	286	2471	701	824	--
	Contrepl.	Tous	311991	382350	285	286	27877	18043	398	401
		C	30524	26070	744	555	6468	4825	498	483
		NC	281467	356280	267	276	21409	13218	376	378
Suisse	Grumes	Tous	19088	20808	78	60	128980	98943	41	50
		C	4265	7020	31	31	109222	81183	38	46
		NC	14823	13788	135	113	19758	17760	81	88
	Sciages	Tous	153455	142902	330	333	28354	31833	175	149
		C	111609	105336	280	299	17975	22960	149	141
		NC	41847	37566	624	488	10379	8872	253	177
	Placages	Tous	16004	13692	3201	2738	25920	22029	2592	2448
		C	2019	1852	2019	1852	2328	2418	2328	2418
		NC	13985	11840	3496	2960	23592	19611	2621	2451
	Contrepl.	Tous	116136	108656	815	846	6359	5475	1504	1369
		C	63667	59051	667	695	647	719	1008	719
		NC	52470	49605	1114	1140	5712	4756	1593	1585
Etats-Unis	Grumes	Tous	194428	214196	31	32	1256987	1223583	110	111
		C	151875	171714	26	32	824404	739619	95	94
		NC	42553	42482	128	34	432583	483964	160	156
	Sciages	Tous	6847047	6625058	194	177	1753576	1689929	387	374
		C	6385206	6156700	189	173	528017	448947	321	273
		NC	461841	468358	324	269	1225559	1240981	425	431
	Placages	Tous	419834	454677	1061	1039	404796	457609	1326	1327
		C	122183	136110	627	614	30468	39694	1467	1640
		NC	297651	318567	1482	1476	374328	417916	1315	1303
	Contrepl.	Tous	973818	1225345	324	358	161808	158589	305	318
		C	214444	278564	285	272	110813	102920	284	294
		NC	759375	946781	336	394	50995	55669	365	376

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Total Consomma- teurs	Grumes	Tous	7966147	8061543	74	72	3055293	3051936	70	72
		C	4215628	4524658	61	62	2000992	2046252	58	62
		NC	3750519	3536885	96	91	1054301	1005684	117	108
	Sciages	Tous	20485577	20759145	213	209	15843803	16046713	205	201
		C	14401116	14687680	181	179	13112823	13314910	186	182
		NC	6084461	6071464	362	352	2730980	2731803	406	397
	Placages	Tous	2019074	2105193	751	745	1574638	1671000	888	866
		C	306388	336669	622	587	245383	286147	357	378
		NC	1712686	1768525	780	785	1329255	1384854	1224	1181
	Contrepl.	Tous	5981538	6247282	356	356	2243345	2459851	415	400
		C	1312966	1346645	357	336	1004189	1103572	336	332
		NC	4668572	4900637	356	363	1239156	1356279	511	479
	Total	Tous	36452336	37173162	--	--	22717078	23229499	--	--
		C	20236099	20895653	--	--	16363386	16750881	--	--
		NC	16216237	16277511	--	--	6353692	6478619	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	8742408	8657807	77	75	5800361	4948886	96	88
		C	4229057	4538135	61	62	2018400	2062407	58	61
		NC	4513350	4119672	104	98	3781961	2886478	148	128
	Sciages	Tous	21007823	21356112	212	207	18802836	19015349	216	210
		C	14500776	14797409	181	179	13407665	13624969	187	182
		NC	6507046	6558703	340	323	5395170	5390380	352	346
	Placages	Tous	2125669	2212092	731	710	1939363	2056510	650	620
		C	318545	352338	631	592	251828	295633	356	342
		NC	1807124	1859756	753	738	1687536	1760877	741	717
	Contrepl.	Tous	6058255	6333537	357	357	5523613	5792157	329	330
		C	1348545	1386828	360	338	1167619	1355527	329	307
		NC	4709711	4946709	356	363	4355994	4436630	329	338
	Total	Tous	37934155	38559549	--	--	32066173	31812901	--	--
		C	20396923	21074710	--	--	16845512	17338536	--	--
		NC	17537232	17484840	--	--	15220661	14474365	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Australie	Grumes	107	443	587	505	6832	8591	481	505
	Sciages	12051	6327	488	513	197	594	489	513
	Placages	2558	2129	2455	2580	206	196	507	447
	Contrepl.	5691	10629	468	455	1043	91	433	154
Canada	Grumes	773	1135	193	284	293	991	147	248
	Sciages	16872	16911	511	470	1532	3372	766	562
	Placages	13178	14795	694	822	2421	2210	484	552
	Contrepl.	22875	31937	83	206	11315	13947	343	349
Chine	Grumes	956402	907949	138	131	3561	2212	307	265
	Sciages	734252	632611	253	221	117372	40583	375	586
	Placages	64069 *	42103	220	261	5546 *	8717	450	274
	Contrepl.	216650 ^I	249369	350	428	41291 ^G	99484	217	228
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	88567 ^G	45354 ^G	167	182	741 ^G	124 ^G	594	542
	Sciages	210954 ^G	244189 ^G	364	350	1461 ^G	1038 ^G	342	492
	Placages	21667 ^G	26361 ^G	227	162	178 ^G	965 ^G	1756	2629
	Contrepl.	90538 ^G	69580 ^G	296	283	4136 ^G	6412 ^G	298	446
(Macao R.A.S.)	Grumes	2 ^C	0	210	--	5 ^C	0 ^I	348	--
	Sciages	287 ^C	268	144	136	167 ^C	215 ^C	102	109
	Placages	2 ^C	0	799	--	3 ^C	0 ^I	415	--
	Contrepl.	2460 ^C	2163	164	150	756 ^C	714 ^C	142	131
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	94781 ^{*W}	103057 ^{*W}	106	121	820	741	756	789
	Sciages	85888 ^{*W}	94306 ^{*W}	285	286	488	1117	706	453
	Placages	32696 ^{*W}	36597 ^{*W}	276	296	151	220	251	804
	Contrepl.	110260 ^{*W}	123805 ^{*W}	271	256	10736	12533	618	577
Egypte	Grumes	2100 ^I	2100	700	700	0 ^R	0 ^I	--	--
	Sciages	27	900	--	300	43	43 ^I	--	--
	Placages	11171	762	254	254	0	0 ^I	--	--
	Contrepl.	46937	47240	301	303	0	0 ^I	--	--
UE	Grumes	484662	474262	213	210	44206	35122	398	325
	Sciages	1213092	1177098	462	455	218741	223265	581	517
	Placages	238347	257113	930	892	125390	118818	1296	1156
	Contrepl.	656655	629464	461	475	303336	266125	589	616
	Total	2592755	2537937	--	--	691673	643331	--	--
Autriche	Grumes	1037	310	1037	78	349	100	--	--
	Sciages	4406	4668	551	667	2064	1029	295	1029
	Placages	1645	2486	823	2486	908	1327	--	1327
	Contrepl.	6977	5186	634	741	661	1630	661	408
Belgique	Grumes	15103 ^G	10076 ^G	329	351	4329 ^G	3212 ^G	496	410
	Sciages	124959 ^C	112758 ^C	518	464	90371 ^C	77058 ^C	544	521
	Placages	10223 ^C	14265 ^C	1136	951	9448 ^C	6749 ^C	1557	1350
	Contrepl.	117522 ^C	97418 ^C	374	398	94895 ^C	74331 ^C	408	450
Danemark	Grumes	4687	3563	670	132	1803	1909	901	191
	Sciages	41103	35759	623	238	7812	8399	977	191
	Placages	8533	8272	1422	919	5048	1145	2524	573
	Contrepl.	15985	15398	347	358	3606	5217	601	373

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Finlande	Grumes	0	80	--	1277	0	2	--	919
	Sciages	8058	6816	895	1048	980	600	3630	975
	Placages	2435	2532	2563	2553	114	194	1425	2690
	Contrepl.	887	1098	887	897	262	258	903	884
France	Grumes	151521	140817	206	218	11007	10651	376	391
	Sciages	170293	153698	430	465	17897	13159	446	513
	Placages	39084	53122	806	799	18329	16700	599	550
	Contrepl.	54489	52299	494	498	111699	104306	911	815
Allemagne	Grumes	44902	38129	293	269	16421	8556	411	342
	Sciages	69411	69217	472	541	33166	37792	638	675
	Placages	29427	28000	626	538	35369	30000 ^I	2081	2000
	Contrepl.	121550	123750	560	560	12856	11000 ^I	735	759
Grèce	Grumes	12786	21218	217	229	181	0	181	46
	Sciages ^C	7436 ^C	6140	511	513	1274 ^C	1270 ^C	637	635
	Placages	17603	16424	1645	1747	127	497	704	73
	Contrepl.	7765	4723	415	439	2140	234	428	--
Irlande	Grumes	9219 ^C	2203	384	367	162 ^C	53 ^C	--	--
	Sciages ^C	38084 ^C	22558	536	376	3357 ^C	4753 ^C	839	792
	Placages ^C	1541 ^C	2814	1185	313	594 ^C	792 ^C	--	792
	Contrepl. ^C	16925 ^C	14149	376	404	260 ^C	47 ^C	260	--
Italie	Grumes	73638	83395	267	237	532	5673	532	709
	Sciages	150422	169258	530	548	10013	13238	910	946
	Placages	56379	56734	1084	1182	13753	19857	2292	2206
	Contrepl.	41539	46333	649	662	28144	27422	908	857
Luxembourg	Grumes	366	203	92	28	462	157	115	22
	Sciages	609	661	609	778	68	21	2254	693
	Placages	23	35	1165	1166	0	0 ^E	--	--
	Contrepl.	1375	1899	415	439	50	91	418	454
Pays-Bas	Grumes	15738	11774	210	236	79	660 ^G	395	68
	Sciages	199264	206834	514	540	32744	42443	537	402
	Placages	4764	6478	972	820	10238	9183	853	967
	Contrepl.	114950	117276	510	519	19261	18831	653	708
Portugal	Grumes	90384	89280	138	134	3933	788	328	394
	Sciages	41428	47199	402	358	3007	3445	376	431
	Placages	8540	10935	449	576	6536	7763	1089	970
	Contrepl.	1452	1781	242	594	290	307	290	307
Espagne	Grumes	42631	45008	248	285	790	122	263	41
	Sciages	190827	170688	358	359	7085	11049	787	737
	Placages ^C	30378 ^C	32139 ^C	690	824	16806 ^C	16808 ^C	1254	1401
	Contrepl. ^C	8458 ^C	7168 ^C	691	448	22821	17185	423	477
Suède	Grumes	1410	2125	705	708	193	242	--	--
	Sciages	9999	9364	714	851	3146	2056	1573	2056
	Placages	3091	3247	1851	1624	1625	1621	1625	1621
	Contrepl.	3598	2732	651	683	387	413 ^E	387	413
Royaume-Uni	Grumes	21240	26081	343	359	3965	2997	404	355
	Sciages	156792	161479	449	476	5756	6954	976	1268
	Placages	24681	19631	2648	2059	6495	6182	2674	3016
	Contrepl.	143184	138255	414	414	6004	4853	491	524

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Japon	Grumes	295049	289014	137	142	0	0	--	--
	Sciages	298162	257739	496	471	297	565	--	565
	Placages	32641	26592	725	682	1145	1630	1145	1630
	Contrepl.	1484777	1521426	328	329	1658	1668	1658	834
Népal	Grumes	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Sciages	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	514	535	514	134	1	0	858	--
	Sciages	2426	2336	813	878	74	55	452	659
	Placages	1433	1372	1472	2023	42	65	1663	906
	Contrepl.	2335	3082	645	612	122	1041	628	582
Norvège	Grumes	620	186	1435	1398	0	0	--	--
	Sciages	4607	3422	951	1141	290	1027	260	359
	Placages	1876	1585	188	396	100	542 ¹	1190	800
	Contrepl.	2709	14938 ¹	446	427	2228	3464	743	866
République de Corée	Grumes	69311	50742	125	89	12	0 ^R	--	--
	Sciages	96379	101832	269	277	1009	286	336	286
	Placages	32879	39521	162	165	68	37	--	--
	Contrepl.	259824	321152	254	260	1030	980	515	980
Suisse	Grumes	1446	1535	331	307	12	2	55	63
	Sciages	8829	10635	650	709	201	132	475	--
	Placages	760	965	1900	--	321	165	4157	--
	Contrepl.	7736	7413	860	824	128	77	1807	--
Etats-Unis	Grumes	702	788	477	316	175	929	285	410
	M. aserr.	185415	160323	669	691	11646	16790	476	414
	Chap.	31970	30814	1417	1367	2781	4313	1538	1405
	Cont.	296065	377644	280	282	8945	10800	353	350
Total Consommateurs	Grumes	1995037	1877100	149	145	56659	48712	399	345
	Sciages	2869239	2708897	371	352	353517	289084	486	516
	Placages	485247	480710	438	451	138351	137880	1171	954
	Contrepl.	3205511	3409843	326	333	386722	417335	478	421
	Total	8555034	8476550	--	--	935250	893010	--	--
Total OIBT	Grumes	2678047	2402139	154	153	2552728	1823213	155	138
	Sciages	3189952	3076973	333	305	2948755	2923287	324	320
	Placages	535630	515760	430	443	493439	512213	379	360
	Contrepl.	3230712	3447633	326	333	3454840	3491472	298	309
	Total	9634340	9442503	--	--	9449763	8750185	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Afrique	Grumes	Tous	7846	3642	204	146	973502	884376	208	197
		C	12	750	30	250	163	0	424	--
		NC	7834	2892	206	132	973339	884376	208	197
	Sciages	Tous	9075	5577	340	207	570673	605474	361	344
		C	675	550	285	275	562	562	334	375
		NC	8400	5027	345	202	570111	604912	361	344
	Placages	Tous	12	0	--	--	171512	182316	450	433
		C	12	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	171512	182316	450	433
	Contrepl.	Tous	12910	5719	598	491	47609	56145	286	287
		C	12237	347	606	390	41	41	137	137
		NC	673	5371	481	500	47568	56104	286	287
	Total	Tous	29844	14938	--	--	1763296	1728311	--	--
		C	12936	1647	--	--	766	603	--	--
		NC	16907	13290	--	--	1762530	1727708	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	17	0	224	--	28424	55250 ¹	122	130
		C	4	0	353	--	0	0 ¹	--	--
		NC	13 ^C	0	202	--	28424	55250 ¹	122	130
	Sciages	Tous	15	0	78	--	249586	249874 ¹	396	315
		C	15	0	78	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ^C	0	--	--	249586	249874 ¹	396	315
	Placages	Tous	12	0	--	--	30342	17491 ¹	933	639
		C	12	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ^C	0	--	--	30342	17491 ¹	933	639
	Contrepl.	Tous	243	0	839	--	9959	17283 ¹	470	364
		C	75	0	2877	--	0	0 ¹	--	--
		NC	168	0	637	--	9959	17283 ¹	470	364
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ¹	0	--	--	93900 ¹	30000 ¹	300	300
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	93900 ¹	30000 ¹	300	300
	Sciages	Tous	0 ¹	0	--	--	30400 ¹	30400 ¹	400	400
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	30400 ¹	30400 ¹	400	400
	Placages	Tous	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0	--	--	225 ¹	225 ¹	500	500
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	225 ¹	225 ¹	500	500
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	0 ¹	0	--	--	2175	2016	128	187
		C	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	2175	2016	128	187
	Sciages	Tous	0 ¹	0	--	--	2494	2229	336	76
		C	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	2494	2229	336	76
	Placages	Tous	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		C	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		C	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
République du Congo	Grumes	Tous	0 ¹	0	--	--	226638 ¹	167643 ¹	488	300
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	226638 ¹	167643 ¹	300	300
	Sciages	Tous	0 ¹	0	--	--	65096 ¹	94836 ¹	700	700
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	65096 ¹	94836 ¹	700	700
	Placages	Tous	0 ¹	0	--	--	7587 ¹	14426 ¹	800	800
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	7587 ¹	14426 ¹	800	800
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0	--	--	552 ¹	2026 ¹	500	500
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	552 ¹	2026 ¹	500	500

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	7500 ^I	2432	203	250	25089	18820	198	220
		C	0 ^I	0	--	--	0	0	--	--
		NC	7500 ^I	2432	203	250	25089	18820	198	220
	Sciages	Tous	0	0	--	--	110204	104656 ^I	278	300
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	110204	104656 ^I	278	300
	Placages	Tous	0	0	--	--	43466	54354 ^I	359	360
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	43466	54354 ^I	359	360
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	9693	10853 ^I	289	285
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	9693	10853 ^I	289	285
Gabon	Grumes	Tous	64	0	--	--	254539 ^I	220000 ^I	110	110
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	64	0	--	--	254539 ^I	220000 ^I	110	110
	Sciages	Tous	7706 ^I	4200	566	300	19099	25750 ^I	248	250
		C	110 ^I	0	616	--	0	0	--	--
		NC	7596 ^I	4200	566	300	19099	25750 ^I	248	250
	Placages	Tous	0	0	--	--	39561	41040 ^I	380	380
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	39561	41040 ^I	380	380
	Contrepl.	Tous	12000 ^I	5000	608	500	13642	7200 ^I	239	240
		C	12000 ^I	0	608	--	0	0	--	--
		NC	0	5000	--	500	13642	7200 ^I	239	240
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	75390	75283	315	363
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	75390	75283	315	363
	Placages	Tous	0	0	--	--	50556	55005	443	471
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	50556	55005	443	471
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	13498	18517	255	246
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	13498	18517	255	246
Libéria	Grumes	Tous	0 ^I	0	--	--	282000 ^I	330000 ^I	300	300
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	282000 ^I	330000 ^I	300	300
	Sciages	Tous	0 ^I	0	--	--	6000 ^I	10000 ^I	400	400
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	6000 ^I	10000 ^I	400	400
	Placages	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	39 ^C	971	89	277	60122 ^C	60000 ^I	232	300
		C	9 ^C	750	21	250	163 ^C	0 ^I	424	--
		NC	30 ^C	221	812	442	59960 ^C	60000 ^I	232	300
	Sciages	Tous	910 ^I	910	314	314	11602 ^F	11602 ^F	303	303
		C	550 ^I	550	275	275	562 ^F	562 ^F	375	375
		NC	360 ^I	360	400	400	11040 ^I	11040 ^I	300	300
	Placages	Tous	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	367 ^C	419 ^C	425	445	41 ^F	41 ^F	137	137
		C	162 ^C	347 ^C	377	390	41 ^F	41 ^F	137	137
		NC	205 ^C	71 ^C	472	1450	0 ^I	0 ^I	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Togo	Grumes	Tous	227	238	227	238	615	647	36	38
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	227	238	227	238	615	647	36	38
	Sciages	Tous	444	467	44	47	803	845	134	141
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	444	467	44	47	803	845	134	141
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	300 ^I	300 ^I	429	429	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	300 ^I	300 ^I	429	429	0	0	--	--
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	756024	589260	164	177	1739768	970873	150	115
		C	10146	10496	79	88	4285	671	195	187
		NC	745877	578764	167	180	1735483	970202	150	115
	Sciages	Tous	481286	551071	195	171	1715946	1593923	294	285
		C	77735	82058	239	235	15642	9989	273	425
		NC	403552	469013	189	163	1700304	1583933	294	285
	Placages	Tous	93046	88608	487	327	162668	155269	213	222
		C	10057	8588	963	605	1788	3710	563	634
		NC	82989	80019	459	312	160880	151558	211	219
	Contrepl.	Tous	23545	45289	319	450	2813948	2786867	291	301
		C	4851	18990	478	680	1325	6423	402	289
		NC	18694	26299	293	362	2812623	2780444	291	301
	Total	Tous	1353901	1274228	--	--	6432330	5506932	--	--
		C	102789	120133	--	--	23040	20794	--	--
		NC	1251112	1154095	--	--	6409290	5486138	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		C	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
	Sciages	Tous	0 ^I	0	--	--	1629	1650 ^I	326	330
		C	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	1629	1650 ^I	326	330
	Placages	Tous	0 ^I	0	--	--	7898	14805 ^I	329	329
		C	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	7898	14805 ^I	329	329
	Contrepl.	Tous	0 ^I	0	--	--	4628	4620 ^I	331	330
		C	0 ^I	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	0 ^I	0	--	--	4628	4620 ^I	331	330
Fidji	Grumes	Tous	0	11	--	713	0	0	--	--
		C	0	11	--	713	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	43	162	219	548	4334	6850	429	898
		C	43	162	219	548	2384	2587	426	843
		NC	0	0	--	--	1950	4263	433	935
	Placages	Tous	0	0	--	--	1431	1384	712	1345
		C	0	0	--	--	285	0	696	--
		NC	0	0	--	--	1146	1384	716	1345
	Contrepl.	Tous	39	200	269	695	2427	5621	570	1122
		C	0	0	--	--	486	0	565	--
		NC	39	200	269	695	1942	5621	571	1122
Inde	Grumes	Tous	508688 ^C	375200	194	227	1405 ^C	2136 ^G	202	222
		C	304 ^C	437	338	256	4 ^C	46 ^G	235	188
		NC	508384 ^C	374763	194	227	1402 ^C	2090 ^G	202	223
	Sciages	Tous	11175 ^C	8356	183	195	293 ^C	1222 ^G	304	239
		C	5043 ^C	1738	104	66	15 ^C	16 ^G	174	128
		NC	6132 ^C	6618	486	404	279 ^C	1205 ^G	316	242
	Placages	Tous	2487 ^C	3205	667	539	3588 ^C	5700 ^G	2303	1122
		C	806 ^C	947	696	405	668 ^C	1860 ^G	1568	961
		NC	1681 ^C	2258	655	625	2920 ^C	3841 ^G	2579	1221
	Contrepl.	Tous	4957 ^C	3785	199	285	7505 ^C	8283 ^G	117	117
		C	720 ^C	2041	253	906	0 ^C	2258 ^G	--	198
		NC	4238 ^C	1745	192	158	7505 ^C	6025 ^G	117	102

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Indonésie	Grumes	Tous	32396	29907	225	166	1047148 ¹	180582 ¹	300	300
		C	937	1742	48	71	4136 ¹	582	250	303
		NC	31459	28165	253	181	1043013 ¹	180000 ¹	300	300
	Sciages	Tous	37370	46128	383	320	801843 ¹	724754 ¹	325	342
		C	20382	27899	312	261	10333	6260	252	384
		NC	16988	18229	527	490	791510 ¹	718493 ¹	327	342
	Placages	Tous	14466	13727	1942	1840	2049	1652	288	374
		C	7336	4621	1741	1404	494	274	282	481
		NC	7130	9105	2204	2185	1555	1377	290	359
	Contrepl.	Tous	1464	1536	424	324	1837915	1748310	306	317
		C	835	631	318	526	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	630	905	759	256	1837915 ¹	1748310 ¹	306	317
Malaisie	Grumes	Tous	68949	53370	90	124	407027	476888	81	94
		C	1428	1170	79	98	0	0	--	--
		NC	67521	52200	90	125	407027	476888	81	94
	Sciages	Tous	92176	98116	142	138	654896	646553	256	258
		C	8573	4193	390	349	0	0	--	--
		NC	83603	93922	133	134	654896	646553	256	258
	Placages	Tous	34087	35871	643	223	126758	114174	193	190
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	34087	35871	643	223	126758	114174	193	190
	Contrepl.	Tous	8609	7059	297	415	925655	1005480	263	278
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	8609	7059	297	415	925655	1005480	263	278
Myanmar	Grumes	Tous	0 ¹	0	--	--	194618	211010 [*]	131	244
		C	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	194618	211010 [*]	131	244
	Sciages	Tous	0 ¹	0	--	--	91269	19770 [*]	376	821
		C	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	91269	19770 [*]	376	821
	Placages	Tous	0 ¹	0	--	--	159	10 ¹	277	280
		C	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	159	10 ¹	277	280
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0	--	--	30870 ¹	2176	688	465
		C	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	30870 ¹	2176	688	465
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	0 ¹	0	--	--	89393 [*]	99751 [*]	57	54
		C	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	89393 [*]	99751 [*]	57	54
	Sciages	Tous	0 ¹	0	--	--	15291	16000 ¹	385	400
		C	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	15291	16000 ¹	385	400
	Placages	Tous	0 ¹	0	--	--	10636 [*]	6300 ¹	156	180
		C	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0	--	--	10636 [*]	6300 ¹	156	180
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0	--	--	372	1050 ¹	372	350
		C	0 ¹	0	--	--	372	1050 ¹	372	350
		NC	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
Philippines	Grumes	Tous	44707	40614	81	94	157	133 ¹	28	55
		C	4226	4652	79	94	142	43	27	30
		NC	40482	35962	81	94	14	90 ¹	105	90
	Sciages	Tous	86271	103886	233	259	15959	10267	152	113
		C	24924	23493	274	277	737	1	96	32
		NC	61347	80393	219	254	15222	10265	156	113
	Placages	Tous	29039	19795	255	252	1584	3089	562	516
		C	1875	3021	460	353	341	1577	579	471
		NC	27164	16774	247	240	1244	1512	558	574
	Contrepl.	Tous	4284	19999	520	473	3162	9773	463	446
		C	2939	13418	644	571	468	3115	325	399
		NC	1345	6580	366	350	2694	6658	499	472

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Thaïlande	Grumes	Tous	101283	90159	196	141	18	123	18	41
		C	3252	2484	88	78	3	0	--	--
		NC	98032	87675	204	144	15	123	--	41
	Sciages	Tous	253770	291424	197	151	128291	163559 ^I	318	209
		C	18533	21573	189	183	2173	1125	724	281
		NC	235237	269851	198	149	126118	162434 ^C	315	208
	Placages	Tous	12873	16011	1073	889	8566	8155	4283	4078
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	12873	16011	1073	889	8566	8155	4283	4078
	Contrepl.	Tous	3497	9811	437	446	1415	1555	472	518
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	3497	9811	437	446	1415	1555	472	518
Vanuatu	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	250 ^I	--	250
		C	0	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	0	0	--	--	0	250 ^I	--	250
	Sciages	Tous	481	3000	--	3000	2141	3300 ^I	183	300
		C	238	3000	--	3000	0	0 ^I	--	--
		NC	243	0	--	--	2141	3300 ^I	183	300
	Placages	Tous	93	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		C	40	0	--	--	0	0 ^I	--	--
		NC	53	0	--	--	0	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	695	2900	--	2900	0	0 ^I	--	--
		C	358	2900	--	2900	0	0 ^I	--	--
		NC	337	0	--	--	0	0 ^I	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	12390	3363	102	64	31798	41701	46	51
		C	3270	2231	194	169	12960	15485	27	35
		NC	9120	1131	87	29	18837	26216	92	68
	Sciages	Tous	31884	40319	121	117	672414	769239	258	238
		C	21250	27121	240	203	278638	299507	200	161
		NC	10634	13198	61	62	393776	469732	326	341
	Placages	Tous	13537	18292	523	1422	30546	47925	448	179
		C	2088	7080	1591	1147	4657	5776	252	58
		NC	11449	11212	466	1676	25889	42149	521	250
	Contrepl.	Tous	40262	35247	396	341	418711	489293	270	251
		C	18491	20846	405	312	162065	245491	290	230
		NC	21772	14402	390	394	256646	243802	258	277
	Total	Tous	98074	97221	--	--	1153469	1348158	--	--
		C	45099	57278	--	--	458320	566259	--	--
		NC	52975	39944	--	--	695149	781899	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	30	27	35	34	21	263	22	114
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	30	27	35	34	21	263	22	114
	Sciages	Tous	339	596	347	348	20951	20302	490	604
		C	84	157	435	436	0	0	--	--
		NC	255	439	326	325	20951	20302	490	604
	Placages	Tous	86	33	789	903	2059	2454	1038	2782
		C	3	7	--	--	0	0	--	--
		NC	82	26	761	729	2059	2454	1038	2782
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	13	46	1615	369
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	13	46	1615	369
Brésil	Grumes	Tous	2987	973	33	24	17746	23152 ^G	30	34
		C	180	237	24	35	12671	15212 ^G	26	35
		NC	2807	736	34	22	5075	7940 ^G	49	32
	Sciages	Tous	6851	7937	41	41	512163	576686 ^G	237	212
		C	620	2829	114	99	228714	244907 ^G	199	156
		NC	6231	5108	39	31	283449	331779 ^G	280	289
	Placages	Tous	6666	12821	369	1938	23730	41962 ^G	412	161
		C	539	3546	1243	2159	4600	5670 ^G	251	57
		NC	6127	9275	348	1865	19130	36292 ^G	487	225
	Contrepl.	Tous	1022	1035	668	239	359985 ^I	438791 ^G	261	242
		C	0 ^I	654	--	222	159679 ^I	243769 ^G	290	229
		NC	1022 ^I	381	668	276	200306 ^I	195022 ^G	242	261

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Colombie	Grumes	Tous	49	73	7349	148	1592	2978	121	156
		C	0	17	--	--	2	0	309	--
		NC	49	56	7349	114	1590	2978	121	156
	Sciages	Tous	127	4555	306	251	1112	6542	295	402
		C	57	4548	--	251	17	5741	647	426
		NC	70	8	193	293	1095	800	292	285
	Placages	Tous	1871	1842	2707	2647	4	46 ¹	273	393
		C	1071	1042	2418	2312	0	42 ¹	--	363
		NC	801	800	3222	3263	4	4	273	5079
	Contrepl.	Tous	3066	2791	661	644	2672	3477	613	553
		C	319	699	586	621	56	25	1430	1513
		NC	2747	2092	671	652	2616	3452	605	551
Equateur	Grumes	Tous	0 ^{CR}	0	--	--	6926 ^C	6926 ¹	275	275
		C	0 ^{CR}	0	--	--	76 ^C	76 ¹	338	338
		NC	0 ^{CR}	0	--	--	6850 ^C	6850 ¹	274	274
	Sciages	Tous	35 ^C	0	396	--	17055 ^C	17055 ¹	810	810
		C	30 ^C	0	354	--	158 ^C	158 ¹	221	221
		NC	5 ^C	0	--	--	16896 ^C	16896 ¹	830	830
	Placages	Tous	781 ^C	0	1434	--	1045 ^C	1045 ¹	2333	2333
		C	361 ^C	0	1221	--	56 ^C	56 ¹	563	563
		NC	420 ^C	0	1688	--	989 ^C	989 ¹	2842	2842
	Contrepl.	Tous	160 ^C	0	594	--	24729 ^C	24729 ¹	366	366
		C	112 ^C	0	579	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	48 ^C	0	633	--	24729 ^C	24729 ¹	366	366
Guatemala	Grumes	Tous	67 ^C	9	291	1154	213	136	156	143
		C	58 ^C	0	262	--	211	136 ¹	155	143
		NC	9 ^C	9	1157	1154	2	0	--	--
	Sciages	Tous	144 ^C	371	445	342	15209	10052	227	313
		C	52 ^C	166	354	241	7220	2260	138	129
		NC	92 ^C	205	521	515	7989	7793 ¹	551	536
	Placages	Tous	242 ^C	249	732	916	46	296	913	383
		C	39 ^C	2	430	499	0	0	--	--
		NC	203 ^C	247	845	923	46 ¹	296 ¹	913	383
	Contrepl.	Tous	1651 ^C	1382	270	437	2404	2128	461	--
		C	115 ^C	111	235	503	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	1535 ^C	1271	273	433	2404 ¹	2128 ¹	461	--
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	3494	4578	85	82
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3494	4578	85	82
	Sciages	Tous	0	5	--	--	7591	10717	330	327
		C	0	5	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	7591	10717	330	327
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	5113	--	205	16691	12271	239	262
		C	0	5113	--	205	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	16691	12271	239	262
Honduras	Grumes	Tous	0	60	--	200	0	60	--	--
		C	0	60	--	200	0	60	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	1247	1650	208	119	40731	38431	221	203
		C	929	1462	186	110	40731	38431	221	203
		NC	318	187	318	312	0	0	--	--
	Placages	Tous	48	237	480	591	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	48	237	480	591	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	721	821	601	547	2190	1573	313	315
		C	596	613	596	557	2190	1573	313	315
		NC	125	208	625	520	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Panama	Grumes	Tous	1859 ^I	1107	328	309	539	198	74	56
		C	979	1104	358	308	0	0	--	--
		NC	879 ^I	3	300	--	539	198	74	56
	Sciages	Tous	1132	1623	234	333	1565	914 ^I	375	164
		C	855	1530	245	322	0 ^R	51	--	229
		NC	276	93	207	713	1565	863 ^I	392	162
	Placages	Tous	3105 ^I	78	556	582	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	3105 ^I	78	556	582	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	8972 ^I	3370	401	447	0	0	--	--
		C	151	663	--	356	0	0	--	--
		NC	8820 ^I	2707	439	476	0	0	--	--
Pérou	Grumes	Tous	6314	0	302	--	0	0 ^R	--	303
		C	1214 ^I	0	302	--	0	0	--	--
		NC	5100 ^I	0	302	--	0	0 ^R	--	303
	Sciages	Tous	2338	3075	234	224	52157	78278	651	713
		C	2338	3075	234	224	472	76	177	379
		NC	0	0	--	--	51685	78202	667	713
	Placages	Tous	661	419	1580	1828	3653	2107	453	395
		C	57	267	1465	1909	0	0	--	--
		NC	604	151	1592	1699	3653	2107	453	395
	Contrepl.	Tous	317	593	280	409	9801	6195 ^I	506	483
		C	261	529	261	459	0	75 ^I	--	300
		NC	56	65	428	216	9801	6121	506	487
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	1091	3155	136	122
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1091	3155	136	122
	Sciages	Tous	0	0	--	--	2286	2137	286	257
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	2286	2137	286	257
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1119	1154	589	679	80	34	267	340
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	1119 ^I	1154	589	679	80	34	267	340
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1086	1103	270	165	2	41	2435	664
		C	838	811	363	316	0	0	--	--
		NC	247	292	144	71	2	41	2435	664
	Sciages	Tous	14722	14063	305	261	284	200	387	831
		C	13636	12638	298	251	64	10	423	692
		NC	1086	1426	419	414	220	191	377	840
	Placages	Tous	60	13	1629	3837	4	1	--	3423
		C	17	13	1740	4504	0	1	--	2168
		NC	43	0	1588	--	4	0 ^R	--	--
	Contrepl.	Tous	9290	7794	430	469	55	36	738	844
		C	7981	7107	432	472	48	36	720	847
		NC	1309	686	419	442	6	0 ^R	914	425
Venezuela	Grumes	Tous	0	9	--	757	173	214	31	53
		C	0	2	--	463	0	0	--	--
		NC	0	8	--	872	173	214	31	53
	Sciages	Tous	4951	6444	186	151	1310	7925	191	131
		C	2650	711	144	195	1262	7874	187	130
		NC	2301	5733	279	147	48	52	520	612
	Placages	Tous	17 ^I	2602	694	581	5	15	434	166
		C	1 ^I	2204	690	561	0 ^R	7	--	--
		NC	16	398	694	728	5	8	440	--
	Contrepl.	Tous	13945	11194	341	296	92	13	151	364
		C	8955	5358	412	290	92	13	151	364
		NC	4990	5836	261	301	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Espèce	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Total Producteurs	Grumes	Tous	776261	596264	163	175	2745068	1896950	162	138
		C	13429	13477	92	99	17408	16155	35	37
		NC	762832	582787	165	178	2727660	1880794	166	141
	Sciages	Tous	522246	596968	189	166	2959033	2968636	295	280
		C	99660	109729	240	226	294842	310059	203	165
		NC	422586	487239	181	157	2664191	2658577	311	305
	Placages	Tous	106595	106900	490	372	364725	385509	301	278
		C	12157	15669	1008	758	6445	9486	298	90
		NC	94438	91231	460	343	358281	376023	301	293
	Contrepl.	Tous	76717	86255	389	400	3280268	3332306	288	292
		C	35579	40183	468	420	163431	251955	291	231
		NC	41139	46072	340	384	3116838	3080351	288	299
	Total	Tous	1481819	1386387	--	--	9349094	8583401	--	--
		C	160824	179057	--	--	482126	587656	--	--
		NC	1320994	1207329	--	--	8866969	7995746	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	8742408	8657807	77	75	5800361	4948886	96	88
		C	4229057	4538135	61	62	2018400	2062407	58	61
		NC	4513350	4119672	104	98	3781961	2886478	148	128
	Sciages	Tous	21007823	21356112	212	207	18802836	19015349	216	210
		C	14500776	14797409	181	179	13407665	13624969	187	182
		NC	6507046	6558703	340	323	5395170	5390380	352	346
	Placages	Tous	2125669	2211292	731	710	1939363	2055832	650	620
		C	318545	352338	631	592	251828	295633	356	342
		NC	1807124	1858956	753	738	1687536	1760199	741	717
	Contrepl.	Tous	6058255	6333537	357	357	5523613	5792157	329	330
		C	1348545	1386828	360	338	1167619	1355527	329	307
		NC	4709711	4946709	356	363	4355994	4436630	329	338
	Total	Tous	37934155	38558749	--	--	32066173	31812223	--	--
		C	20396923	21074710	--	--	16845512	17338536	--	--
		NC	17537232	17484040	--	--	15220661	14473687	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Afrique	Grumes	6541	2892	172	132	926313	814376	198	181
	Sciages	7651	3967	328	165	561011	594812	356	338
	Placages	0	0	--	--	171512	182316	450	433
	Contrepl.	576	3819	462	357	47501	56037	286	287
	Total	14767	10678	--	--	1706336	1647541	--	--
Cameroun	Grumes	0 ^c	0	--	--	28424	55250 ¹	122	130
	Sciages	0 ^c	0	--	--	249586	249874 ¹	396	315
	Placages	0 ^c	0	--	--	30342	17491 ¹	933	639
	Contrepl.	168	0	637	--	9959	17283 ¹	470	364
République Centrafricaine	Grumes	0 ¹	0	--	--	93900 ¹	25000 ¹	300	250
	Sciages	0 ¹	0	--	--	22800 ¹	22800 ¹	300	300
	Placages	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	158 ¹	158 ¹	350	350
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	0 ¹	0	--	--	2175	2016	128	187
	Sciages	0 ¹	0	--	--	2494	2229	336	76
	Placages	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	0	0	--	--
République du Congo	Grumes	0 ¹	0	--	--	226638 ¹	167643 ¹	300	300
	Sciages	0 ¹	0	--	--	65096 ¹	94836 ¹	700	700
	Placages	0 ¹	0	--	--	7587 ¹	14426 ¹	800	800
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	552 ¹	2026 ¹	500	500
Côte d'Ivoire	Grumes	6250 ¹	2432	169	250	25089	18820	198	220
	Sciages	0	0	--	--	110204	104656 ¹	278	300
	Placages	0	0	--	--	43466	54354 ¹	359	360
	Contrepl.	0	0	--	--	9693	10853 ¹	289	285
Gabon	Grumes	64	0	--	--	254539 ¹	220000 ¹	110	110
	Sciages	7207 ¹	3500	542	250	19099	25750 ¹	248	250
	Placages	0	0	--	--	39561	41040 ¹	380	380
	Contrepl.	0	3500	--	350	13642	7200 ¹	239	240
Ghana	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	75390	75283	315	363
	Placages	0	0	--	--	50556	55005	443	471
	Contrepl.	0	0	--	--	13498	18517	255	246
Libéria	Grumes	0 ¹	0	--	--	235000 ¹	275000 ¹	250	250
	Sciages	0 ¹	0	--	--	4500 ¹	7500 ¹	300	300
	Placages	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Nigéria	Grumes	0 ^c	221	--	442	59933 ^c	50000 ¹	231	250
	Sciages	0 ¹	0	--	--	11040 ¹	11040 ¹	300	300
	Placages	0 ¹	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	108 ^c	19 ^c	381	2068	0 ¹	0 ¹	--	--
Togo	Grumes	227	238	227	238	615	647	36	38
	Sciages	444	467	44	47	803	845	134	141
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	300 ¹	300 ¹	429	429	0	0	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Asie-Pacifique	Grumes	676120	521213	172	187	1555461	940202	135	112
	Sciages	311097	353278	170	152	1643705	1571466	293	288
	Placages	45153	31821	340	337	160880	151558	211	219
	Contrepl.	14471	22486	306	351	2812623	2780444	291	301
	Total	1046841	928797	--	--	6172669	5443670	--	--
Cambodge	Grumes	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Sciages	0 ¹	0	--	--	1629	1650 ¹	326	330
	Placages	0 ¹	0	--	--	7898	14805 ¹	329	329
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	4628	4620 ¹	331	330
Fidji	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	1950	4263	433	935
	Placages	0	0	--	--	1146	1384	716	1345
	Contrepl.	39	200	269	695	1942	5621	571	1122
Inde	Grumes	487959 ^c	360504	202	231	1402 ^c	2090 ^g	202	223
	Sciages	2618 ^c	2286	368	355	279 ^c	1205 ^g	316	242
	Placages	927 ^c	1228	487	457	2920 ^c	3841 ^g	2579	1221
	Contrepl.	3529 ^c	1429	209	132	7505 ^c	6025 ^g	117	102
Indonésie	Grumes	3749	5107	97	61	862996 ¹	150000 ¹	250	250
	Sciages	9181	12383	460	458	734911 ¹	712943 ¹	327	356
	Placages	7130	9105	2204	2185	1555	1377	290	359
	Contrepl.	630	905	759	256	1837915 ¹	1748310 ¹	306	317
Malaisie	Grumes	63009	46127	86	155	407027	476888	81	94
	Sciages	60679	70103	103	109	654896	646553	256	258
	Placages	9004 ¹	2843	643	223	126758	114174	193	190
	Contrepl.	6234 ¹	4007	297	415	925655	1005480	263	278
Myanmar	Grumes	0 ¹	0	--	--	194618	211010 ⁺	131	244
	Sciages	0 ¹	0	--	--	91269	19770 ⁺	376	821
	Placages	0 ¹	0	--	--	159	10 ¹	277	280
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	30870 ¹	2176	688	465
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	0 ¹	0	--	--	89393 ⁺	99751 ⁺	57	54
	Sciages	0 ¹	0	--	--	15291	12000 ¹	385	300
	Placages	0 ¹	0	--	--	10636 ⁺	6300 ¹	156	180
	Contrepl.	0 ¹	0	--	--	0	0 ¹	--	--
Philippines	Grumes	23372	21800	90	94	9	90 ¹	94	90
	Sciages	28552	55584	132	254	15222 ¹	10265 ¹	156	113
	Placages	20186	8860	193	139	1244 ¹	1512 ¹	558	574
	Contrepl.	206	6580	413	350	2694 ¹	6658	499	472
Thaïlande	Grumes	98032	87675	204	144	15	123	--	41
	Sciages	209824	212922	210	149	126118	159517 ^c	315	210
	Placages	7853	9784	873	889	8566	8155	4283	4078
	Contrepl.	3497 ¹	9365	437	446	1415	1555	472	518
Vanuatu	Grumes	0	0	--	--	0	250 ¹	--	250
	Sciages	243	0	--	--	2141	3300 ¹	183	300
	Placages	53	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Contrepl.	337	0	--	--	0	0 ¹	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	349	933	110	79	14296	19922	137	138
	Sciages	1965	10831	334	201	390523	467925	326	342
	Placages	5229	3229	955	2179	22696	40459	538	247
	Contrepl.	10154	11485	375	371	207994	237656	213	274
	Total	17698	26478	--	--	635508	765963	--	--
Bolivie	Grumes	30	27	35	34	21	263	22	114
	Sciages	255	439	326	325	20951	20302	490	604
	Placages	82	26	761	729	2059	2454	1038	2782
	Contrepl.	0	0	--	--	13	46	1615	369
Brésil	Grumes	27	600	60	88	549	1738 ^G	167	186
	Sciages	270	3654	178	339	283449 ^I	331779 ^G	280	289
	Placages	2441	2169	1865	4505	19130 ^I	36292 ^G	487	225
	Contrepl.	703	2	1211	124	159679 ^I	195022 ^G	193	261
Colombie	Grumes	0	9	--	92	1575	2905	120	155
	Sciages	51	0	150	--	618	508	661	485
	Placages	425	454	2008	2291	2	0	596	--
	Contrepl.	89	25	1202	1105	2603	3420	605	548
Equateur	Grumes	0 ^C	0	--	--	6850 ^C	6850 ^I	274	274
	Sciages	3 ^C	0	--	--	16896 ^C	16896 ^I	830	830
	Placages	193 ^C	0	1225	--	989 ^C	989 ^I	2842	2842
	Contrepl.	41 ^C	0	550	--	24729 ^C	24729 ^I	366	366
Guatemala	Grumes	0 ^I	0 ^R	--	--	2 ^I	0	--	--
	Sciages	91 ^C	202	520	514	7989 ^I	7793 ^I	551	536
	Placages	184 ^C	232	790	881	46 ^I	296 ^I	913	383
	Contrepl.	1510 ^C	1266	270	431	2404 ^I	2128 ^I	461	--
Guyana	Grumes	0	0	--	--	3494	4578	85	82
	Sciages	0	0	--	--	7591	10717	330	327
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	16691	12271	239	262
Honduras	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Panama	Grumes	45 ^I	0	300	--	539	179	74	56
	Sciages	253	77	440	901	1565	621	392	153
	Placages	1533	19	475	2605	0	0	--	--
	Contrepl.	6330 ^I	2621	350	472	0	0	--	--
Pérou	Grumes	0	0	--	--	0	0 ^R	--	303
	Sciages	0	0	--	--	48908	76931	698	728
	Placages	327	48	1636	2299	462	420	862	826
	Contrepl.	0	0	--	--	1788	6	959	683
Suriname	Grumes	0	0	--	--	1091	3155	136	122
	Sciages	0	0	--	--	2286	2137	286	257
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	1119 ^I	1154	589	679	80	34	267	340
Trinité et Tobago	Grumes	247	292	144	71	2	41	2435	664
	Sciages	1020	1335	421	413	220	191	377	840
	Placages	43	0	1588	--	4	0 ^R	--	--
	Contrepl.	313	686	682	442	6	0 ^R	914	425

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Venezuela	Grumes	0	4	--	4769	173	214	31	53
	Sciages	22	5125	279	135	48	52	520	612
	Placages	2	281	1110	592	5	8	440	--
	Contrepl.	49	5729	256	299	0	0	--	--
Total Producteurs	Grumes	683009	525038	172	186	2496069	1774501	153	136
	Sciages	320713	368076	172	153	2595238	2634203	309	307
	Placages	50383	35050	364	355	355088	374333	300	293
	Contrepl.	25201	37789	333	357	3068118	3074137	284	299
	Total	1079306	965954	--	--	8514513	7857174	--	--
Total OIBT	Grumes	2678047	2402139	154	153	2552728	1823213	155	138
	Sciages	3189952	3076973	333	305	2948755	2923287	324	320
	Placages	535630	515760	430	443	493439	512213	379	360
	Contrepl.	3230712	3447633	326	333	3454840	3491472	298	309
	Total	9634340	9442503	--	--	9449763	8750185	--	--

Tableau 1-3

Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

NOTES

1. LISTE DES PRODUITS

Panneaux de particules	Pâte de bois	Papiers et cartons
	Pâte de bois mécanique	Papier journal
	Pâte à dissoudre	Papiers graphiques
Panneaux de fibres	Pâte de bois semi-chimique	Autres papiers et cartons
Panneaux durs	Pâte de bois chimique	Papiers hygiéniques et domestiques
Panneaux de fibres de densité moyenne	Pâte au sulfate écrue	Papiers et cartons d'emballage et d'emballage
Panneaux isolants	Pâte au sulfate blanchie	
	Pâte au bisulfite écrue	
	Pâte au bisulfite blanchie	Autres papiers et cartons N.D.A.

2. Dans tous les tableaux, les pays sont classés dans l'ordre des valeurs de 2002.
3. Les statistiques relatives à la production et au commerce sont fournies pour les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT (ou moins, si le total des producteurs rend compte de moins de pays) pour chaque catégorie. Si un pays figure dans un tableau de production mais non dans le tableau des exportations correspondant (ou vice-versa), il est ajouté en italiques au tableau dans lequel il n'est pas classé parmi les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT à titre de référence, sous réserve que des valeurs supérieures à zéro soient disponibles pour une année au moins. De la même manière, si un pays figure dans un tableau de quantités commerciales mais non dans le tableau des valeurs commerciales correspondant, il est ajouté en italiques au tableau dans lequel il n'est pas classé parmi les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT à titre de référence.
4. Dans tous les tableaux, la cellule "%Prod" de "Total des Producteurs" correspond au pourcentage de tous les Producteurs de l'OIBT représentés par les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT figurant dans une catégorie donnée.
5. Les données proviennent de FAOSTAT mais ont été ajustées sur la base d'autres sources et d'estimations du Secrétariat lorsque les niveaux de production étaient nettement inférieurs aux exportations ou manquants et/ou lorsque la somme des composants ne correspondait pas aux totaux globaux. Tout chiffre non extrait de FAOSTAT est mentionné dans les exposants indiqués dans les Notes précédant les présents appendices.

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PANNEAUX DE PARTICULES - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	660000	-	31.6	0.9	1500000	127.3	48.9	1.9	1762000	17.5	49.8	2.1	1762000	0.0	48.4	2.1	1762000	0.0	48.8	2.1
Thaïlande	256000 ¹	-	12.3	0.4	452000 ¹	76.6	14.7	0.6	500000 ¹	10.6	14.1	0.6	538000 ¹	7.6	14.8	0.6	538000 ¹	0.0	14.9	0.6
Malaisie	250000	-	12.0	0.3	350000 ¹	40.0	11.4	0.4	455000 ¹	30.0	12.9	0.5	534000	17.4	14.7	0.6	523000	-2.1	14.5	0.6
Indonésie	574000 ¹	-	27.5	0.8	313000 ¹	-45.5	10.2	0.4	300000 ¹	-4.2	8.5	0.4	297000	-1.0	8.2	0.4	297000	0.0	8.2	0.4
Inde	53000	-	2.5	0.1	98000	84.9	3.2	0.1	143000	45.9	4.0	0.2	143000	0.0	3.9	0.2	143000	0.0	4.0	0.2
Colombie	69000	-	3.3	0.1	139000	101.4	4.5	0.2	160000	15.1	4.5	0.2	147000	-8.1	4.0	0.2	131000	-10.9	3.6	0.2
Ecuador	94000	-	4.5	0.1	94000	0.0	3.1	0.1	94000	0.0	2.7	0.1	94000	0.0	2.6	0.1	94000	0.0	2.6	0.1
Total Producteurs	2087100 ¹	-	85.9	2.9	3065100 ¹	46.9	88.5	3.8	3536200 ¹	15.4	89.4	4.2	3639100 ¹	2.9	90.0	4.4	3608100	-0.9	90.4	4.3
Monde	72889710 ¹	-	-	-	79707700 ¹	9.4	-	-	85178503 ¹	6.9	-	-	83064706 ¹	-2.5	-	-	84792666 ¹	2.1	-	-

PANNEAUX DE PARTICULES - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	72700	-	33.8	0.4	41000	-43.6	20.2	0.2	120800	194.6	36.6	0.6	73500	-39.2	26.3	0.3	73500	0.0	25.2	0.3
Malaisie	38700	-	18.0	0.2	45000	16.3	22.2	0.2	55200	22.7	16.7	0.3	48800	-11.6	17.5	0.2	48800	0.0	16.7	0.2
Pérou	27000	-	12.6	0.1	21000	-22.2	10.3	0.1	27000	28.6	8.2	0.1	31000	14.8	11.1	0.1	41000	32.3	14.0	0.2
Guatemala	18300	-	8.5	0.1	14000	-23.5	6.9	0.1	15000	7.1	4.5	0.1	18000	20.0	6.4	0.1	24432	35.7	8.4	0.1
Philippines	14200	-	6.6	0.1	18600	31.0	9.2	0.1	28400	52.7	8.6	0.1	18700	-34.2	6.7	0.1	23900	27.8	8.2	0.1
Colombie	12000	-	5.6	0.1	9000	-25.0	4.4	0.0	8900	-1.1	2.7	0.0	8000	-10.1	2.9	0.0	17600	120.0	6.0	0.1
Total Producteurs	214815	-	79.6	1.1	202916	-5.5	68.8	1.0	330100	62.7	74.6	1.6	279300	-15.4	68.0	1.3	291892	4.5	72.5	1.2
Monde	18906571	-	-	-	20019906	5.9	-	-	21127075	5.5	-	-	22259769	5.4	-	-	23688264	6.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	17083	-	30.8	0.4	8192	-52.0	16.9	0.2	17219	110.2	27.0	0.4	10514	-38.9	19.0	0.3	10514	0.0	18.3	0.3
Malaisie	9392	-	17.0	0.2	12947	37.9	26.7	0.3	13000	0.4	20.4	0.3	10422	-19.8	18.8	0.3	10422	0.0	18.1	0.3
Pérou	7417	-	13.4	0.2	5330	-28.1	11.0	0.1	6680	25.3	10.5	0.2	7638	14.3	13.8	0.2	8896	16.5	15.5	0.2
Guatemala	4215	-	7.6	0.1	3231	-23.3	6.7	0.1	3387	4.8	5.3	0.1	3973	17.3	7.2	0.1	5764	45.1	10.0	0.1
Colombie	3198	-	5.8	0.1	2009	-37.2	4.1	0.0	2002	-0.3	3.1	0.0	2734	36.6	4.9	0.1	4999	82.8	8.7	0.1
Philippines	4597	-	8.3	0.1	5408	17.6	11.2	0.1	5523	2.1	8.7	0.1	3250	-41.2	5.9	0.1	4039	24.3	7.0	0.1
Total Producteurs	55409	-	74.5	1.3	48497	-12.5	65.4	1.1	63736	31.4	66.3	1.5	55436	-13.0	63.6	1.5	57446	3.6	70.7	1.5
Monde	4113875	-	-	-	4480961	8.9	-	-	4160484	-7.2	-	-	3820004	-8.2	-	-	3891008	1.9	-	-

PANNEAUX DE PARTICULES - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	207000	-	19.7	1.0	379000	83.1	35.7	1.9	433000	14.2	35.6	1.9	495000	14.3	43.8	2.2	383000	-22.6	36.8	1.6
Malaisie	231000	-	22.0	1.2	319000	38.1	30.0	1.6	421000	32.0	34.6	1.9	367000	-12.8	32.5	1.6	367000	0.0	35.2	1.5
Indonésie	540000	-	51.4	2.7	251100	-53.5	23.6	1.2	241000	-4.0	19.8	1.1	159100	-34.0	14.1	0.7	171400	7.7	16.4	0.7
Equateur	19200	-	1.8	0.1	15400	-19.8	1.4	0.1	17000	10.4	1.4	0.1	30000	76.5	2.7	0.1	50000	66.7	4.8	0.2
Colombie	20500	-	2.0	0.1	63000	207.3	5.9	0.3	66700	5.9	5.5	0.3	31500	-52.8	2.8	0.1	27200	-13.7	2.6	0.1
Brésil	30000	-	2.9	0.2	31000	3.3	2.9	0.2	35000	12.9	2.9	0.2	36000	2.9	3.2	0.2	20200	-43.9	1.9	0.1
Inde	2300	-	0.2	0.0	1000	-56.5	0.1	0.0	1300	30.0	0.1	0.0	2000	53.8	0.2	0.0	400	-80.0	0.0	0.0
Total Producteurs	1051200	-	96.8	5.3	1062800	1.1	96.7	5.2	1217700	14.6	96.8	5.5	1129700	-7.2	95.8	4.9	1041981	-7.8	95.8	4.3
Monde	19885714	-	-	-	20479214	3.0	-	-	22270863	8.7	-	-	22883674	2.8	-	-	24121937	5.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	30327	-	20.4	0.7	44035	45.2	30.4	1.0	67322	52.9	38.9	1.6	57866	-14.0	36.2	1.5	57866	0.0	39.1	1.4
Thaïlande	23426	-	15.8	0.5	45004	92.1	31.1	1.0	50974	13.3	29.4	1.2	53633	5.2	33.5	1.4	44712	-16.6	30.2	1.1
Indonésie	74376	-	50.0	1.7	34642	-53.4	23.9	0.7	30063	-13.2	17.4	0.7	19532	-35.0	12.2	0.5	24118	23.5	16.3	0.6
Equateur	4857	-	3.3	0.1	2754	-43.3	1.9	0.1	3160	14.7	1.8	0.1	5692	80.1	3.6	0.1	7499	31.7	5.1	0.2
Colombie	3531	-	2.4	0.1	10417	195.0	7.2	0.2	10312	-1.0	6.0	0.2	8340	-19.1	5.2	0.2	7146	-14.3	4.8	0.2
Brésil	11240	-	7.6	0.3	6678	-40.6	4.6	0.1	10456	56.6	6.0	0.2	12766	22.1	8.0	0.3	4051	-68.3	2.7	0.1
Inde	334	-	0.2	0.0	118	-64.7	0.1	0.0	221	87.3	0.1	0.0	417	88.7	0.3	0.0	111	-73.4	0.1	0.0
Total Producteurs	148674	-	91.8	3.4	144688	-2.7	94.6	3.1	173198	19.7	93.4	4.0	159978	-7.6	90.7	4.0	148090	-7.4	95.4	3.6
Monde	4413955	-	-	-	4619557	4.7	-	-	4280037	-7.3	-	-	3955585	-7.6	-	-	4076259	3.1	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PANNEAUX DE FIBRES - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	1000000	-	36.6	3.5	1107000 ¹	10.7	35.5	3.5	1282000 ¹	15.8	35.8	3.6	2424000 ¹	89.1	50.2	6.6	2424000 ¹	0.0	47.1	5.9
Brésil	998000 ¹	-	36.5	3.5	954000	-4.4	30.6	3.0	1001000	4.9	28.0	2.8	1001000	0.0	20.7	2.7	1001000	0.0	19.5	2.4
Thaïlande	265000 ¹	-	9.7	0.9	338000 ¹	27.5	10.8	1.1	531000 ¹	57.1	14.8	1.5	602000 ¹	13.4	12.5	1.6	724000 ¹	20.3	14.1	1.8
Indonésie	260000	-	9.5	0.9	507000 ¹	95.0	16.2	1.6	527000 ¹	3.9	14.7	1.5	557000 ¹	5.7	11.5	1.5	557000 ¹	0.0	10.8	1.4
Venezuela	8800	-	0.3	0.0	8900	1.1	0.3	0.0	12000	34.8	0.3	0.0	12000	0.0	0.2	0.0	178000	1383.3	3.5	0.4
Guatemala	5000 ¹	-	0.0	0.0	5000 ¹	0.0	0.0	0.0	10000 ¹	100.0	0.0	0.0	10000 ¹	0.0	0.0	0.0	40000 ¹	300.0	0.1	0.1
Total Producteurs	2732800 ¹	-	92.6	9.6	3122400 ¹	14.3	93.4	9.9	3580100 ¹	14.7	93.7	10.2	4829200 ¹	34.9	95.2	13.2	5146500 ¹	6.6	94.9	12.5
Monde	28401539 ¹	-	-	-	31619282 ¹	11.3	-	-	35219698 ¹	11.4	-	-	36511577 ¹	3.7	-	-	41181323 ¹	12.8	-	-

PANNEAUX DE FIBRES - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Philippines	83000	-	25.8	0.8	105000	26.5	25.8	0.8	108000	2.9	24.8	0.7	88900	-17.7	19.9	0.6	100000	12.5	17.4	0.5
Indonésie	12900	-	4.0	0.1	12300	-4.7	3.0	0.1	28400	130.9	6.5	0.2	37400	31.7	8.4	0.2	96200	157.2	16.7	0.5
Nigéria	9836	-	3.1	0.1	86300	777.4	21.2	0.7	47400	-45.1	10.9	0.3	72300	52.5	16.2	0.5	72300	0.0	12.6	0.4
Malaisie	22600	-	7.0	0.2	17400	-23.0	4.3	0.1	29900	71.8	6.9	0.2	30600	2.3	6.8	0.2	67000	119.0	11.6	0.4
Brésil	89400	-	27.8	0.9	59000	-34.0	14.5	0.5	64000	8.5	14.7	0.4	41300	-35.5	9.2	0.3	62700	51.8	10.9	0.3
Colombie	12100	-	3.8	0.1	23100	90.9	5.7	0.2	26600	15.2	6.1	0.2	20000	-24.8	4.5	0.1	27600	38.0	4.8	0.1
Total Producteurs	321907	-	67.6	3.2	407530	26.6	68.7	3.3	436030	7.0	63.7	2.7	446860	2.5	60.5	2.9	576071	28.9	69.1	3.1
Monde	10163590	-	-	-	12371833	21.7	-	-	15949926	28.9	-	-	15538716	-2.6	-	-	18431157	18.6	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	34058	-	35.4	1.3	14482	-57.5	15.4	0.5	16870	16.5	18.3	0.5	13886	-17.7	14.2	0.4	17679	27.3	15.6	0.4
Philippines	14634	-	15.2	0.6	20032	36.9	21.3	0.7	16219	-19.0	17.6	0.5	13125	-19.1	13.4	0.4	17190	31.0	15.2	0.4
Indonésie	5486	-	5.7	0.2	2911	-46.9	3.1	0.1	4870	67.3	5.3	0.2	6805	39.7	7.0	0.2	12966	90.5	11.5	0.3
Colombie	3932	-	4.1	0.1	6373	62.1	6.8	0.2	7342	15.2	8.0	0.2	8198	11.7	8.4	0.2	11195	36.6	9.9	0.3
Nigéria	2329	-	2.4	0.0	10831	365.0	11.5	0.1	7659	-29.3	8.3	0.0	10766	40.6	11.0	0.1	10766	0.0	9.5	0.1
Malaisie	8799	-	9.1	0.1	9046	2.8	9.6	0.1	6968	-23.0	7.6	0.0	7415	6.4	7.6	0.0	9468	27.7	8.4	0.1
Total Producteurs	96185	-	62.8	3.7	93845	-2.4	58.2	3.5	92056	-1.9	57.5	2.8	97790	6.2	54.0	2.8	113135	15.7	61.7	2.7
Monde	2628278	-	-	-	2678302	1.9	-	-	3234447	20.8	-	-	3452749	6.7	-	-	4211881	22.0	-	-

PANNEAUX DE FIBRES - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	730000	-	56.1	7.7	872000	19.5	52.5	8.2	926597 ¹	6.3	50.2	7.1	1064800	14.9	50.8	7.6	1057000	-0.7	45.9	6.5
Thaïlande	194000	-	14.9	2.1	281000	44.8	16.9	2.6	433000	54.1	23.5	3.3	516000	19.2	24.6	3.7	596200	15.5	25.9	3.6
Indonésie	113500	-	8.7	1.2	267800	135.9	16.1	2.5	277300	3.5	15.0	2.1	285000	2.8	13.6	2.0	301800	5.9	13.1	1.8
Brésil	262000	-	20.1	2.8	235000	-10.3	14.2	2.2	198000	-15.7	10.7	1.5	214000	8.1	10.2	1.5	272400	27.3	11.8	1.7
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1900	-	0.1	0.0	1900	0.0	0.1	0.0	35452	1765.9	1.5	0.2
Venezuela	400	-	0.1	0.0	1400	250.0	0.3	0.0	400	-71.4	0.1	0.0	500	25.0	0.1	0.0	31700	6240.0	5.5	0.2
Total Producteurs	1301803	-	99.8	13.8	1660300	27.5	99.7	15.5	1844897 ¹	11.1	99.6	14.1	2095500	13.6	99.3	15.0	2304670	10.0	98.2	14.1
Monde	9461631	-	-	-	10694038	13.0	-	-	13128231 ¹	22.8	-	-	13988420	6.6	-	-	16377675	17.1	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	150669	-	54.9	5.4	192188	27.6	53.1	6.4	216590 ¹	12.7	57.7	6.6	229803	6.1	57.3	6.4	228117	-0.7	52.1	5.3
Thaïlande	36974	-	13.5	1.3	62182	68.2	17.2	2.1	58325	-6.2	15.6	1.8	65932	13.0	16.4	1.8	89386	35.6	20.4	2.1
Brésil	67827	-	24.7	2.4	69901	3.1	19.3	2.3	58290	-16.6	15.5	1.8	59242	1.6	14.8	1.7	62653	5.8	14.3	1.5
Indonésie	18210	-	6.6	0.7	36532	100.6	10.1	1.2	39388	7.8	10.5	1.2	42242	7.2	10.5	1.2	44141	4.5	10.1	1.0
Venezuela	46	-	0.0	0.0	404	778.3	0.1	0.0	96	-76.2	0.0	0.0	100	4.2	0.0	0.0	7062	6962.0	1.6	0.2
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	385	-	0.1	0.0	385	0.0	0.1	0.0	3824	893.2	0.7	0.0
Total Producteurs	274212	-	99.8	9.8	362030	32.0	99.8	12.1	375068 ¹	3.6	99.4	11.3	401277	7.0	99.0	11.3	437851	9.1	98.5	10.2
Monde	2799855	-	-	-	2982458	6.5	-	-	3304820 ¹	10.8	-	-	3565233	7.9	-	-	4288069	20.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX DURS - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	637000	-	69.8	8.4	536000	-15.9	58.6	6.4	559000	4.3	57.4	5.9	559000	0.0	54.6	6.0	559000	0.0	52.5	5.3
Indonésie	20000	-	2.2	0.3	100000 ¹	400.0	10.9	1.2	120000 ¹	20.0	12.3	1.3	150000 ¹	25.0	14.7	1.6	150000 ¹	0.0	14.1	1.4
Thaïlande	115000 ¹	-	12.6	1.5	113000 ¹	-1.7	12.4	1.3	113000 ¹	0.0	11.6	1.2	135000 ¹	19.5	13.2	1.5	92000	-31.9	8.6	0.9
Venezuela	8800	-	1.0	0.1	8900	1.1	1.0	0.1	12000	34.8	1.2	0.1	11000	-8.3	1.1	0.1	90000	718.2	8.5	0.9
Inde	48000	-	5.3	0.6	86000	79.2	9.4	1.0	83000	-3.5	8.5	0.9	83000	0.0	8.1	0.9	83000	0.0	7.8	0.8
Guatemala	5000 ¹	-	0.5	0.1	5000 ¹	0.0	0.5	0.1	10000 ¹	100.0	1.0	0.1	10000 ¹	0.0	1.0	0.1	10000 ¹	0.0	0.9	0.1
Total Producteurs	912800 ¹	-	90.8	12.0	914900 ¹	0.2	92.2	10.9	974000 ¹	6.5	91.1	10.3	1023000 ¹	5.0	91.7	11.0	1064000 ¹	4.0	91.5	10.1
Monde	7595724 ¹	-	-	-	8389382 ¹	10.4	-	-	9485112 ¹	13.1	-	-	9283077 ¹	-2.1	-	-	10535243 ¹	13.5	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX DURS - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Nigeria	5662	-	8.5	0.2	9000	59.0	9.9	0.3	28000	211.1	33.6	0.8	36200	29.3	36.4	1.0	36200	0.0	28.3	0.9
Brésil	6800	-	10.2	0.3	3000	-55.9	3.3	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	21600	-	16.9	0.5
Trinité et Tobago	800	-	1.2	0.0	2000	150.0	2.2	0.1	1000	-50.0	1.2	0.0	2000	100.0	2.0	0.1	17000	750.0	13.3	0.4
Pérou	0	-	0.0	0.0	9000	-	9.9	0.3	10000	11.1	12.0	0.3	11000	10.0	11.0	0.3	13000	18.2	10.2	0.3
Indonésie	7000	-	10.5	0.3	4900	-30.0	5.4	0.2	7200	46.9	8.6	0.2	6200	-13.9	6.2	0.2	9000	45.2	7.0	0.2
Honduras	1200	-	1.8	0.0	2600	116.7	2.9	0.1	6400	146.2	7.7	0.2	4000	-37.5	4.0	0.1	7000	75.0	5.5	0.2
Total Producteurs	66510	-	30.5	2.5	90500	36.1	30.8	3.3	83400	-7.8	55.4	2.4	99550	19.4	55.7	2.7	128034	28.6	75.6	3.1
Monde	2631527	-	-	-	2767041	5.1	-	-	3492716	26.2	-	-	3702197	6.0	-	-	4068687	9.9	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Nigeria	1909	-	10.0	0.2	3618	89.5	14.7	0.4	6420	77.4	26.6	0.5	8545	33.1	29.5	0.6	8545	0.0	26.7	0.5
Brésil	2000	-	10.5	0.2	1000	-50.0	4.1	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3895	-	12.2	0.2
Pérou	0	-	0.0	0.0	2524	-	10.3	0.3	3070	21.6	12.7	0.2	3261	6.2	11.3	0.2	3627	11.2	11.3	0.2
Indonésie	3267	-	17.2	0.3	1567	-52.0	6.4	0.2	2381	51.9	9.9	0.2	2085	-12.4	7.2	0.1	2867	37.5	9.0	0.2
Honduras	546	-	2.9	0.1	930	70.3	3.8	0.1	2066	122.2	8.6	0.2	1218	-41.0	4.2	0.1	2154	76.8	6.7	0.1
Trinité et Tobago	322	-	1.7	0.0	787	144.4	3.2	0.1	461	-41.4	1.9	0.0	1144	148.2	4.0	0.1	1154	0.9	3.6	0.1
Total Producteurs	19014	-	40.6	1.8	24586	29.3	39.2	2.4	24155	-1.8	57.7	1.9	28954	19.9	52.2	1.9	32019	10.6	65.9	1.7
Monde	1038736	-	-	-	1005814	-3.2	-	-	1256940	25.0	-	-	1496674	19.1	-	-	1887140	26.1	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX DURS - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	232000	-	68.7	8.5	219000	-5.6	54.0	7.2	195000	-11.0	50.0	7.0	211000	8.2	46.2	6.8	200000	-5.2	48.2	6.4
Indonésie	9000	-	2.7	0.3	90100	901.1	22.2	3.0	105200	16.8	27.0	3.8	132000	25.5	28.9	4.3	107800	-18.3	26.0	3.4
Thaïlande	95000	-	28.1	3.5	93000	-2.1	22.9	3.0	82000	-11.8	21.0	2.9	105000	28.0	23.0	3.4	77000	-26.7	18.6	2.4
Venezuela	400	-	0.1	0.0	1400	250.0	0.3	0.0	400	-71.4	0.1	0.0	500	25.0	0.1	0.0	16700	3240.0	4.0	0.5
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1900	-	0.5	0.1	1900	0.0	0.4	0.1	7000	268.4	1.7	0.2
Total Producteurs	337600	-	99.6	12.4	405300	20.1	99.6	13.3	390100	-3.8	98.6	13.9	456800	17.1	98.6	14.7	414809	-9.2	98.5	13.2
Monde	2730383	-	-	-	3053348	11.8	-	-	2800811	-8.3	-	-	3098231	10.6	-	-	3147861	1.6	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	64827	-	74.0	5.7	66348	2.3	60.8	5.4	57630	-13.1	57.1	6.3	58582	1.7	53.2	5.3	51258	-12.5	48.6	4.0
Thaïlande	19378	-	22.1	1.7	24002	23.9	22.0	2.0	19270	-19.7	19.1	2.1	22353	16.0	20.3	2.0	24439	9.3	23.2	1.9
Indonésie	3128	-	3.6	0.3	18082	478.1	16.6	1.5	22543	24.7	22.4	2.5	27140	20.4	24.7	2.5	23113	-14.8	21.9	1.8
Venezuela	46	-	0.1	0.0	404	778.3	0.4	0.0	96	-76.2	0.1	0.0	100	4.2	0.1	0.0	3393	3293.0	3.2	0.3
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	385	-	0.4	0.0	385	0.0	0.3	0.0	1865	384.4	1.8	0.1
Total Producteurs	87654	-	99.7	7.7	109187	24.6	99.7	8.9	100859	-7.6	99.1	11.1	110040	9.1	98.7	10.0	105533	-4.1	98.6	8.3
Monde	1145135	-	-	-	1222681	6.8	-	-	909652	-25.6	-	-	1098525	20.8	-	-	1272201	15.8	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PANNEAUX DE FIBRES: MDF - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	1000000	-	61.5	6.6	1107000 ¹	10.7	57.2	6.3	1282000 ¹	15.8	54.7	6.4	1388000 ¹	8.3	55.6	6.5	1388000 ¹	0.0	53.8	5.7
Thaïlande	120000 ¹	-	7.4	0.8	195000 ¹	62.5	10.1	1.1	398000 ¹	104.1	17.0	2.0	442000 ¹	11.1	17.7	2.1	442000 ¹	0.0	17.1	1.8
Brésil	300000 ¹	-	18.5	2.0	357000	19.0	18.5	2.0	381000	6.7	16.3	1.9	381000	0.0	15.3	1.8	381000	0.0	14.8	1.6
Indonésie	140000 ¹	-	8.6	0.9	229000	63.6	11.8	1.3	229000	0.0	9.8	1.1	229000	0.0	9.2	1.1	229000	0.0	8.9	0.9
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	87000	-	3.4	0.4
Total Producteurs	1625000 ¹	-	96.0	10.7	1934000 ¹	19.0	97.6	10.9	2343000 ¹	21.1	97.7	11.7	2495000 ¹	6.5	97.8	11.7	2581000 ¹	3.4	97.9	10.6
Monde	15162915 ¹	-	-	-	17702500 ¹	16.7	-	-	19982493 ¹	12.9	-	-	21335990 ¹	6.8	-	-	24459690 ¹	14.6	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: MDF - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Philippines	22000	-	13.8	1.7	35000	59.1	15.9	2.6	94400	169.7	35.0	5.9	79700	-15.6	32.1	5.0	89800	12.7	27.2	4.6
Indonésie	4500	-	2.8	0.4	4900	8.9	2.2	0.4	6200	26.5	2.3	0.4	18500	198.4	7.5	1.2	64700	249.7	19.6	3.3
Malaisie	10600	-	6.7	0.8	11400	7.5	5.2	0.9	17600	54.4	6.5	1.1	17600	0.0	7.1	1.1	54000	206.8	16.3	2.8
Brésil	73600	-	46.2	5.8	51000	-30.7	23.1	3.9	63000	23.5	23.3	3.9	40300	-36.0	16.3	2.5	40300	0.0	12.2	2.1
Colombie	9400	-	5.9	0.7	17100	81.9	7.8	1.3	21100	23.4	7.8	1.3	14700	-30.3	5.9	0.9	22400	52.4	6.8	1.2
Total Producteurs	159330	-	75.4	12.6	220444	38.4	54.2	16.7	269844	22.4	-	16.8	247907	-8.1	68.9	15.5	330634	33.4	82.0	17.1
Monde	5076107	-	-	-	5943715	17.1	-	-	9346158	57.2	-	-	8798822	-5.9	-	-	11303762	28.5	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Philippines	8000	-	5.0	0.6	12563	57.0	21.4	1.0	14241	13.4	25.6	0.9	11713	-17.8	21.1	0.7	15803	34.9	23.6	0.8
Brésil	30158	-	18.9	2.4	12444	-58.7	21.2	0.9	16567	33.1	29.8	1.0	13583	-18.0	24.5	0.9	13583	0.0	20.3	0.7
Colombie	2972	-	1.9	0.2	4634	55.9	7.9	0.4	5777	24.7	10.4	0.4	6159	6.6	11.1	0.4	9000	46.1	13.5	0.5
Indonésie	1929	-	1.2	0.2	1020	-47.1	1.7	0.1	1262	23.7	2.3	0.1	3339	164.6	6.0	0.2	7996	139.5	12.0	0.4
Malaisie	6392	-	4.0	0.5	8868	38.7	15.1	0.7	3864	-56.4	6.9	0.2	3864	0.0	7.0	0.2	5917	53.1	8.8	0.3
Total Producteurs	61145	-	80.9	4.8	58752	-3.9	67.3	4.4	55668	-5.2	74.9	3.5	55463	-0.4	69.7	3.5	66874	20.6	78.2	3.5
Monde	1260825	-	-	-	1321273	4.8	-	-	1609941	21.8	-	-	1596167	-0.9	-	-	1935555	21.3	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: MDF - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	730000	-	82.1	13.2	872000	19.5	71.8	13.4	926597 ¹	6.3	64.8	10.7	1064800	14.9	66.3	11.8	1057000	-0.7	65.0	9.6
Thaïlande	89000	-	10.0	1.6	165000	85.4	13.6	2.5	340000	106.1	23.8	3.9	389000	14.4	24.2	4.3	330600	-15.0	20.3	3.0
Indonésie	70500	-	7.9	1.3	160400	127.5	13.2	2.5	158000	-1.5	11.1	1.8	148000	-6.3	9.2	1.6	191200	29.2	11.8	1.7
Brésil	0	-	0.0	0.0	16000	-	1.3	0.2	3000	-81.3	0.2	0.0	3000	0.0	0.2	0.0	32000	966.7	2.0	0.3
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	15000	-	0.9	0.1
Total Producteurs	889600	-	100.0	16.1	1213700	36.4	100.0	18.7	1429197 ¹	17.8	99.9	16.5	1605900	12.4	99.9	17.9	1626509	1.3	100.0	14.8
Monde	5523358	-	-	-	6484021	17.4	-	-	8648616 ¹	33.4	-	-	8991662	4.0	-	-	10957444	21.9	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	150669	-	83.7	11.0	192188	27.6	76.7	12.5	216590 ¹	12.7	79.4	10.3	229803	6.1	79.7	10.6	228117	-0.7	73.6	8.6
Thaïlande	16915	-	9.4	1.2	37395	121.1	14.9	2.4	38262	2.3	14.0	1.8	42561	11.2	14.8	2.0	50241	18.0	16.2	1.9
Indonésie	12304	-	6.8	0.9	17158	39.5	6.8	1.1	16272	-5.2	6.0	0.8	14488	-11.0	5.0	0.7	20440	41.1	6.6	0.8
Brésil	0	-	0.0	0.0	3553	-	1.4	0.2	660	-81.4	0.2	0.0	660	0.0	0.2	0.0	7031	965.3	2.3	0.3
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3669	-	1.2	0.1
Total Producteurs	179986	-	99.9	13.2	250589	39.2	99.9	16.3	272794 ¹	8.9	99.6	12.9	288496	5.8	99.7	13.3	310104	7.5	99.8	11.7
Monde	1366234	-	-	-	1536046	12.4	-	-	2108165 ¹	37.2	-	-	2161564	2.5	-	-	2657096	22.9	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX ISOLANTS - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1036000	-	79.0	17.6	1036000	0.0	69.0	16.7
Thaïlande	30000	-	15.4	0.5	30000 ¹	0.0	11.0	0.5	20000 ¹	-33.3	7.6	0.3	25000 ¹	25.0	1.9	0.4	190000 ¹	660.0	12.7	3.1
Indonésie	100000 ¹	-	51.3	1.8	178000	78.0	65.1	3.2	178000	0.0	67.7	3.1	178000	0.0	13.6	3.0	178000	0.0	11.9	2.9
Brésil	61000	-	31.3	1.1	61000	0.0	22.3	1.1	61000	0.0	23.2	1.1	61000	0.0	4.7	1.0	61000	0.0	4.1	1.0
Guatemala	0 ¹	-	0.0	0.0	0 ¹	-	0.0	0.0	0 ¹	-	0.0	0.0	0 ¹	-	0.0	0.0	30000 ¹	-	2.0	0.5
<i>Inde</i>	3000 ¹	-	1.5	0.1	3000 ¹	0.0	1.1	0.1	3000 ¹	0.0	1.1	0.1	5000 ¹	66.7	0.4	0.1	3000 ¹	-40.0	0.2	0.0
<i>Suriname</i>	1000 ¹	-	0.5	0.0	1500 ¹	50.0	0.5	0.0	1100 ¹	-26.7	0.4	0.0	5200 ¹	372.7	0.4	0.1	2500 ¹	-51.9	0.2	0.0
Total Producteurs	195000 ¹	-	97.9	3.5	273500 ¹	40.3	98.4	4.9	263100 ¹	-3.8	98.4	4.6	1311200 ¹	398.4	99.1	22.3	1501500 ¹	14.5	99.6	24.3
Monde	5642900 ¹	-	-	-	5527400 ¹	-2.0	-	-	5752093 ¹	4.1	-	-	5892510 ¹	2.4	-	-	6186390 ¹	5.0	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX ISOLANTS - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Nigéria	3160	-	3.3	0.1	19300	510.8	20.0	0.7	18500	-4.1	22.3	0.6	34100	84.3	34.3	1.1	34100	0.0	29.0	1.1
Indonésie	1400	-	1.5	0.1	2500	78.6	2.6	0.1	15000	500.0	18.1	0.5	12700	-15.3	12.8	0.4	22500	77.2	19.2	0.7
Malaisie	12000	-	12.5	0.5	6000	-50.0	6.2	0.2	12300	105.0	14.9	0.4	13000	5.7	13.1	0.4	13000	0.0	11.1	0.4
<i>Inde</i>	5500	-	5.7	0.2	3900	-29.1	4.0	0.1	7000	79.5	8.5	0.2	9600	37.1	9.7	0.3	12300	28.1	10.5	0.4
Thaïlande	11000	-	11.5	0.4	12000	9.1	12.4	0.5	11000	-8.3	13.3	0.4	9000	-18.2	9.1	0.3	9000	0.0	7.7	0.3
Total Producteurs	96067	-	34.4	3.9	96586	0.5	45.2	3.6	82786	-14.3	77.1	2.7	99403	20.1	78.9	3.3	117403	18.1	77.4	3.8
Monde	2455956	-	-	-	2650077	7.9	-	-	3111052	17.4	-	-	3037697	-2.4	-	-	3058708	0.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	2407	-	15.0	0.7	178	-92.6	1.7	0.1	3104	1643.8	25.4	0.8	3551	14.4	26.6	1.0	3551	0.0	24.9	0.9
Indonésie	290	-	1.8	0.1	324	11.7	3.1	0.1	1227	278.7	10.0	0.3	1381	12.6	10.3	0.4	2103	52.3	14.8	0.5
Nigéria	313	-	2.0	0.1	743	137.4	7.1	0.2	1144	54.0	9.4	0.3	1975	72.6	14.8	0.5	1975	0.0	13.9	0.5
Thaïlande	1295	-	8.1	0.4	1456	12.4	13.9	0.4	1519	4.3	12.4	0.4	1251	-17.6	9.4	0.3	1251	0.0	8.8	0.3
<i>Inde</i>	656	-	4.1	0.2	356	-45.7	3.4	0.1	466	30.9	3.8	0.1	449	-3.6	3.4	0.1	878	95.5	6.2	0.2
Total Producteurs	16026	-	31.0	4.9	10507	-34.4	29.1	3.0	12233	16.4	61.0	3.3	13373	9.3	64.4	3.7	14242	6.5	68.5	3.7
Monde	328717	-	-	-	351215	6.8	-	-	367566	4.7	-	-	359908	-2.1	-	-	389186	8.1	-	-

PANNEAUX DE FIBRES: PANNEAUX INSOLANTS - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	10000	-	13.4	0.8	23000	130.0	55.7	2.0	11000	-52.2	43.0	0.7	22000	100.0	67.1	1.2	188600	757.3	71.6	8.3
Brésil	30000	-	40.2	2.5	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	40400	-	15.3	1.8
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	28443	-	10.8	1.3
Indonésie	34000	-	45.6	2.8	17300	-49.1	41.9	1.5	14100	-18.5	55.1	0.8	5000	-64.5	15.2	0.3	2800	-44.0	1.1	0.1
Suriname	600	-	0.8	0.0	1000	66.7	2.4	0.1	500	-50.0	2.0	0.0	4800	860.0	14.6	0.5	2100	-56.3	0.8	0.1
<i>Inde</i>	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1000	-	3.0	0.1	1000	0.0	0.4	0.0
Total Producteurs	74603	-	100.0	6.2	41300	-44.6	100.0	3.6	25600	-38.0	100.0	1.5	32800	28.1	97.0	1.7	263352	702.9	99.6	11.6
Monde	1207890	-	-	-	1156669	-4.2	-	-	1678804	45.1	-	-	1898527	13.1	-	-	2272370	19.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	681	-	10.4	0.2	785	15.3	34.8	0.4	793	1.0	56.0	0.3	1018	28.4	37.1	0.3	14706	1344.6	66.2	4.1
Brésil	3000	-	45.6	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	4364	-	19.6	1.2
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1958	-	8.8	0.5
Indonésie	2778	-	42.3	1.0	1292	-53.5	57.3	0.6	573	-55.7	40.5	0.2	614	7.2	22.4	0.2	588	-4.2	2.6	0.2
Suriname	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	291	-	10.6	0.1	326	12.0	1.5	0.1
<i>Inde</i>	112	-	1.7	0.0	177	58.0	7.9	0.1	49	-72.3	3.5	0.0	818	1569.4	29.8	0.3	270	-67.0	1.2	0.1
Total Producteurs	6572	-	98.3	2.3	2254	-65.7	92.1	1.0	1415	-37.2	96.5	0.5	2741	93.7	70.2	0.9	22214	710.4	98.8	6.2
Monde	288486	-	-	-	223731	-22.4	-	-	287003	28.3	-	-	305144	6.3	-	-	358772	17.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	6774000	-	54.1	4.2	7113000	5.0	58.4	4.3	7338000	3.2	50.3	4.3	7436000	1.3	44.3	4.5	7436000	0.0	44.9	4.4
Indonésie	2867000 ¹	-	22.9	1.8	1774000 ¹	-38.1	14.6	1.1	3659000 ¹	106.3	25.1	2.1	5513000 ¹	50.7	32.9	3.3	5511000 ¹	0.0	33.3	3.3
Inde	1498000	-	12.0	0.9	1558000	4.0	12.8	0.9	1590000	2.1	10.9	0.9	1590000	0.0	9.5	1.0	1590000	0.0	9.6	0.9
Thaïlande	804000 ¹	-	6.4	0.5	1091000 ¹	35.7	9.0	0.7	1119000 ¹	2.6	7.7	0.7	1364000 ¹	21.9	8.1	0.8	1214000 ¹	-11.0	7.3	0.7
Venezuela	137000	-	1.1	0.1	128000	-6.6	1.1	0.1	346000	170.3	2.4	0.2	348000	0.6	2.1	0.2	265000	-23.9	1.6	0.2
Philippines	123000	-	1.0	0.1	173000	40.7	1.4	0.1	175000	1.2	1.2	0.1	175000	0.0	1.0	0.1	175000	0.0	1.1	0.1
Total Producteurs	12522200 ¹	-	96.5	7.8	12177200 ¹	-2.8	95.8	7.4	14592200 ¹	19.8	96.3	8.5	16778200 ¹	15.0	96.9	10.1	16548200 ¹	-1.4	96.8	9.9
Monde	161225647 ¹	-	-	-	164051386 ¹	1.8	-	-	171864409 ¹	4.8	-	-	166219852 ¹	-3.3	-	-	167956575 ¹	1.0	-	-

PATE DE BOIS - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	837400	-	37.5	2.4	957100	14.3	39.4	2.6	970400	1.4	40.4	2.6	786600	-18.9	37.0	2.0	822100	4.5	35.7	2.0
Brésil	319800	-	14.3	0.9	340000	6.3	14.0	0.9	347500	2.2	14.5	0.9	316100	-9.0	14.9	0.8	437200	38.3	19.0	1.1
Thaïlande	318000	-	14.2	0.9	423000	33.0	17.4	1.2	410000	-3.1	17.1	1.1	385000	-6.1	18.1	1.0	421000	9.4	18.3	1.0
Inde	305500	-	13.7	0.9	250200	-18.1	10.3	0.7	166400	-33.5	6.9	0.4	212500	27.7	10.0	0.5	203700	-4.1	8.8	0.5
Venezuela	149670	-	6.7	0.4	147200	-1.7	6.1	0.4	134400	-8.7	5.6	0.4	123200	-8.3	5.8	0.3	123000	-0.2	5.3	0.3
Colombie	95800	-	4.3	0.3	96400	0.6	4.0	0.3	176500	83.1	7.4	0.5	110100	-37.6	5.2	0.3	115300	4.7	5.0	0.3
Total Producteurs	2234237	-	86.4	6.4	2428630	8.7	87.2	6.6	2399530	-1.2	84.5	6.3	2123130	-11.5	85.9	5.4	2302270	8.4	87.2	5.7
Monde	34823423	-	-	-	36702691	5.4	-	-	37961768	3.4	-	-	39170018	3.2	-	-	40274641	2.8	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	411055	-	38.2	2.5	448862	9.2	38.5	2.6	643409	43.3	42.4	2.9	403201	-37.3	37.5	2.2	375524	-6.9	35.6	2.2
Brésil	160038	-	14.9	1.0	167989	5.0	14.4	1.0	230061	37.0	15.2	1.0	165720	-28.0	15.4	0.9	213594	28.9	20.2	1.2
Thaïlande	167574	-	15.6	1.0	205569	22.7	17.6	1.2	265305	29.1	17.5	1.2	187912	-29.2	17.5	1.0	175013	-6.9	16.6	1.0
Inde	114866	-	10.7	0.7	111254	-3.1	9.5	0.7	97054	-12.8	6.4	0.4	90386	-6.9	8.4	0.5	86396	-4.4	8.2	0.5
Colombie	51910	-	4.8	0.3	51416	-1.0	4.4	0.3	75548	46.9	5.0	0.3	63285	-16.2	5.9	0.4	57305	-9.4	5.4	0.3
Venezuela	66107	-	6.2	0.4	71050	7.5	6.1	0.4	87151	22.7	5.7	0.4	60644	-30.4	5.6	0.3	54670	-9.9	5.2	0.3
Total Producteurs	1074829	-	84.2	6.6	1166388	8.5	84.5	6.8	1518086	30.2	86.4	6.7	1076025	-29.1	84.6	6.0	1056165	-1.8	86.0	6.2
Monde	16163852	-	-	-	17051818	5.5	-	-	22548135	32.2	-	-	18009900	-20.1	-	-	17125762	-4.9	-	-

PATE DE BOIS - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	2802800	-	60.0	8.0	3109200	10.9	68.6	8.4	3011200	-3.2	65.0	7.9	3333200	10.7	61.7	8.6	2595000	-22.1	51.3	6.6
Indonésie	1655600	-	35.4	4.7	1196900	-27.7	26.4	3.2	1356300	13.3	29.3	3.5	1699200	25.3	31.5	4.4	2243950	32.1	44.4	5.7
Thaïlande	214000	-	4.6	0.6	227000	6.1	5.0	0.6	250000	10.1	5.4	0.7	341000	36.4	6.3	0.9	191000	-44.0	3.8	0.5
Inde	100	-	0.0	0.0	1200	1100.0	0.0	0.0	16000	1233.3	0.3	0.0	25000	56.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Philippines	100	-	0.0	0.0	80	-20.0	0.0	0.0	100	25.0	0.0	0.0	300	200.0	0.0	0.0	200	-33.3	0.0	0.0
Total Producteurs	4672800	-	100.0	13.3	4534580	-3.0	100.0	12.2	4633800	2.2	100.0	12.1	5398700	16.5	100.0	14.0	5055154	-6.4	100.0	12.8
Monde	35004400	-	-	-	37072062	5.9	-	-	38276209	3.2	-	-	38553855	0.7	-	-	39459142	2.3	-	-

PAR VALEUR																				
Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	1048899	-	57.8	7.0	1240973	18.3	67.5	7.8	1601567	29.1	63.9	7.6	1245903	-22.2	63.8	7.7	1146313	-8.0	59.1	7.3
Indonésie	689375	-	38.0	4.6	487981	-29.2	26.5	3.1	724225	48.4	28.9	3.4	563254	-22.2	28.9	3.5	706376	25.4	36.4	4.5
Thaïlande	74594	-	4.1	0.5	109383	46.6	5.9	0.7	170925	56.3	6.8	0.8	127719	-25.3	6.5	0.8	72228	-43.4	3.7	0.5
Inde	52	-	0.0	0.0	612	1076.9	0.0	0.0	11140	1720.3	0.4	0.1	14258	28.0	0.7	0.1	14258	0.0	0.7	0.1
Philippines	174	-	0.0	0.0	49	-71.8	0.0	0.0	132	169.4	0.0	0.0	197	49.2	0.0	0.0	160	-18.8	0.0	0.0
Total Producteurs	1813171	-	100.0	12.1	1839074	1.4	100.0	11.5	2580861	36.4	100.0	11.8	1951299	-22.2	100.0	12.0	1939304	-0.6	100.0	12.3
Monde	14990610	-	-	-	15942048	6.3	-	-	21204896	33.0	-	-	16277477	-23.2	-	-	15749806	-3.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS MÉCANIQUE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	466000	-	64.2	1.4	444000	-4.7	63.1	1.3	502000	13.1	53.7	1.3	460000	-8.4	51.6	1.3	460000	0.0	51.6	1.3
Inde	223000	-	30.7	0.6	223000	0.0	31.7	0.6	223000	0.0	23.8	0.6	223000	0.0	25.0	0.6	223000	0.0	25.0	0.6
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	173000	-	18.5	0.5	172000	-0.6	19.3	0.5	172000	0.0	19.3	0.5
Philippines	28000	-	3.9	0.1	28000	0.0	4.0	0.1	28000	0.0	3.0	0.1	28000	0.0	3.1	0.1	28000	0.0	3.1	0.1
Honduras	4000	-	0.6	0.0	4000	0.0	0.6	0.0	4000	0.0	0.4	0.0	4000	0.0	0.4	0.0	4000	0.0	0.4	0.0
Indonésie	3000 ¹	-	0.4	0.0	3000 ¹	0.0	0.4	0.0	3000 ¹	0.0	0.3	0.0	3000 ¹	0.0	0.3	0.0	3000 ¹	0.0	0.3	0.0
Total Producteurs	726200 ¹	-	99.3	2.1	704200 ¹	-3.0	99.3	2.0	935200 ¹	32.8	99.4	2.5	892200 ¹	-4.6	99.4	2.6	892200 ¹	0.0	99.4	2.6
Monde	34502674	-	-	-	35058770 ¹	1.6	-	-	37675332 ¹	7.5	-	-	34979551 ¹	-7.2	-	-	34666750 ¹	-0.9	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS MÉCANIQUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	166000	-	84.8	11.4	93000	-44.0	78.2	6.7	114000	22.6	79.1	7.9	71000	-37.7	69.2	5.0	71000	0.0	70.2	5.3
Nigéria	64	-	0.0	0.0	15500	24118.8	13.0	1.1	15500	0.0	10.7	1.1	15500	0.0	15.1	1.1	15500	0.0	15.3	1.2
Inde	23300	-	11.9	1.6	5200	-77.7	4.4	0.4	4500	-13.5	3.1	0.3	11100	146.7	10.8	0.8	11100	0.0	11.0	0.8
Philippines	1100	-	0.6	0.1	1100	0.0	0.9	0.1	5000	354.5	3.5	0.3	2500	-50.0	2.4	0.2	2100	-16.0	2.1	0.2
Thaïlande	3000	-	1.5	0.2	3000	0.0	2.5	0.2	3000	0.0	2.1	0.2	1000	-66.7	1.0	0.1	1000	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	195664	-	98.9	13.5	119000	-39.2	99.0	8.6	144200	21.2	98.5	9.9	102600	-28.8	98.5	7.2	101123	-1.4	99.6	7.6
Monde	1453573	-	-	-	1387849	-4.5	-	-	1449376	4.4	-	-	1425621	-1.6	-	-	1330525	-6.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	63866	-	87.0	13.0	34279	-46.3	75.8	7.3	63891	86.4	83.6	11.4	31164	-51.2	72.7	6.2	31164	0.0	73.3	7.0
Nigéria	23	-	0.0	0.0	5682	24604.3	12.6	1.2	5682	0.0	7.4	1.0	5682	0.0	13.3	1.1	5682	0.0	13.4	1.3
Inde	5991	-	8.2	1.2	1986	-66.9	4.4	0.4	1755	-11.6	2.3	0.3	3427	95.3	8.0	0.7	3427	0.0	8.1	0.8
Philippines	1464	-	2.0	0.3	1464	0.0	3.2	0.3	2863	95.6	3.7	0.5	1567	-45.3	3.7	0.3	1580	0.8	3.7	0.4
Thaïlande	1233	-	1.7	0.3	1325	7.5	2.9	0.3	1325	0.0	1.7	0.2	392	-70.4	0.9	0.1	392	0.0	0.9	0.1
Total Producteurs	73403	-	98.9	14.9	45203	-38.4	99.0	9.6	76449	69.1	98.8	13.6	42882	-43.9	98.5	8.5	42532	-0.8	99.3	9.6
Monde	492957	-	-	-	472158	-4.2	-	-	561708	19.0	-	-	503712	-10.3	-	-	442091	-12.2	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS MÉCANIQUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	900	-	69.2	0.1	700	-22.2	63.6	0.1	700	0.0	70.0	0.1	200	-71.4	50.0	0.0	11200	5500.0	98.2	0.9
Indonésie	200	-	15.4	0.0	200	0.0	18.2	0.0	100	-50.0	10.0	0.0	200	100.0	50.0	0.0	200	0.0	1.8	0.0
Honduras	200	-	15.4	0.0	200	0.0	18.2	0.0	200	0.0	20.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	1300	-	100.0	0.1	1100	-15.4	100.0	0.1	1000	-9.1	100.0	0.1	400	-60.0	100.0	0.0	11400	2750.0	100.0	0.9
Monde	1065714	-	-	-	1088428	2.1	-	-	1178408	8.3	-	-	1171164	-0.6	-	-	1254494	7.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	303	-	54.7	0.1	94	-69.0	27.2	0.0	94	0.0	32.3	0.0	29	-69.1	9.7	0.0	5264	18051.7	95.1	1.5
Indonésie	174	-	31.4	0.1	174	0.0	50.4	0.1	120	-31.0	41.2	0.0	270	125.0	90.3	0.1	270	0.0	4.9	0.1
Honduras	77	-	13.9	0.0	77	0.0	22.3	0.0	77	0.0	26.5	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	554	-	100.0	0.2	345	-37.7	100.0	0.1	291	-15.7	100.0	0.1	299	2.7	100.0	0.1	5534	1750.8	100.0	1.6
Monde	297385	-	-	-	305207	2.6	-	-	393487	28.9	-	-	336230	-14.6	-	-	351156	4.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE A DISSOUDRE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	255000	-	61.2	8.6	255000	0.0	65.9	8.9	255000	0.0	69.5	9.4	255000	0.0	63.9	9.2	255000	0.0	64.2	9.2
Brésil	134000	-	32.1	4.5	104000	-22.4	26.9	3.6	101000	-2.9	27.5	3.7	135000	33.7	33.8	4.9	135000	0.0	34.0	4.9
Indonésie	27000 ¹	-	6.5	0.9	27000 ¹	0.0	7.0	0.9	10000 ¹	-63.0	2.7	0.4	8000 ¹	-20.0	2.0	0.3	6000 ¹	-25.0	1.5	0.2
Honduras	1000	-	0.2	0.0	1000	0.0	0.3	0.0	1000	0.0	0.3	0.0	1000	0.0	0.3	0.0	1000	0.0	0.3	0.0
Total Producteurs	417000 ¹	-	100.0	14.1	387000 ¹	-7.2	100.0	13.4	367000 ¹	-5.2	100.0	13.5	399000 ¹	8.7	100.0	14.5	397000 ¹	-0.5	100.0	14.4
Monde	2961400 ¹	-	-	-	2879300 ¹	-2.8	-	-	2719208 ¹	-5.6	-	-	2759000 ¹	1.5	-	-	2765560 ¹	0.2	-	-

PATE DE BOIS: PATE A DISSOUDRE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	224700	-	61.4	13.9	201900	-10.1	57.0	12.4	220300	9.1	67.3	13.0	225800	2.5	68.3	14.6	227400	0.7	67.6	14.8
Thaïlande	74000	-	20.2	4.6	70000	-5.4	19.8	4.3	67000	-4.3	20.5	3.9	74000	10.4	22.4	4.8	74000	0.0	22.0	4.8
Brésil	14000	-	3.8	0.9	11000	-21.4	3.1	0.7	13000	18.2	4.0	0.8	20300	56.2	6.1	1.3	24400	20.2	7.2	1.6
Inde	47200	-	12.9	2.9	66000	39.8	18.6	4.1	23200	-64.8	7.1	1.4	7500	-67.7	2.3	0.5	7500	0.0	2.2	0.5
Colombie	1300	-	0.4	0.1	900	-30.8	0.3	0.1	2700	200.0	0.8	0.2	2400	-11.1	0.7	0.2	3100	29.2	0.9	0.2
Total Producteurs	365854	-	98.7	22.6	354200	-3.2	98.8	21.8	327100	-7.7	99.7	19.3	330800	1.1	99.8	21.4	336612	1.8	99.9	22.0
Monde	1617938	-	-	-	1624755	0.4	-	-	1697011	4.4	-	-	1548551	-8.7	-	-	1532944	-1.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	138732	-	59.0	12.1	113407	-18.3	56.8	10.4	148228	30.7	65.2	12.2	148647	0.3	69.8	13.2	113342	-23.8	63.0	11.3
Thaïlande	51480	-	21.9	4.5	40451	-21.4	20.3	3.7	49432	22.2	21.7	4.1	42280	-14.5	19.8	3.8	42280	0.0	23.5	4.2
Brésil	11248	-	4.8	1.0	8976	-20.2	4.5	0.8	9407	4.8	4.1	0.8	14936	58.8	7.0	1.3	17522	17.3	9.7	1.7
Inde	29489	-	12.5	2.6	33261	12.8	16.7	3.1	18634	-44.0	8.2	1.5	5105	-72.6	2.4	0.5	5105	0.0	2.8	0.5
Colombie	1382	-	0.6	0.1	999	-27.7	0.5	0.1	1047	4.8	0.5	0.1	1307	24.8	0.6	0.1	1422	8.8	0.8	0.1
Total Producteurs	235092	-	98.8	20.5	199615	-15.1	98.7	18.3	227354	13.9	99.7	18.7	213003	-6.3	99.7	18.9	179962	-15.5	99.8	17.9
Monde	1149410	-	-	-	1089486	-5.2	-	-	1218141	11.8	-	-	1126466	-7.5	-	-	1004681	-10.8	-	-

PATE DE BOIS: PATE A DISSOUDRE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	103400	-	82.9	6.6	95000	-8.1	81.6	5.7	94000	-1.1	95.7	5.7	79400	-15.5	97.7	5.3	16000	-79.8	98.2	1.2
Indonésie	21400	-	17.1	1.4	21400	0.0	18.4	1.3	4200	-80.4	4.3	0.3	1900	-54.8	2.3	0.1	300	-84.2	1.8	0.0
Total Producteurs	124800	-	100.0	8.0	116400	-6.7	100.0	7.0	98200	-15.6	100.0	5.9	81300	-17.2	100.0	5.4	16300	-80.0	100.0	1.2
Monde	1555433	-	-	-	1669177	7.3	-	-	1661350	-0.5	-	-	1494608	-10.0	-	-	1386899	-7.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	55812	-	79.6	4.9	50437	-9.6	77.4	4.7	63533	26.0	95.9	5.5	45062	-29.1	98.4	4.5	8758	-80.6	98.5	1.0
Indonésie	14262	-	20.4	1.2	14762	3.5	22.6	1.4	2718	-81.6	4.1	0.2	735	-73.0	1.6	0.1	135	-81.6	1.5	0.0
Total Producteurs	70074	-	100.0	6.1	65199	-7.0	100.0	6.0	66251	1.6	100.0	5.8	45797	-30.9	100.0	4.6	8893	-80.6	100.0	1.0
Monde	1149816	-	-	-	1080644	-6.0	-	-	1147950	6.2	-	-	1001528	-12.8	-	-	858079	-14.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	277000	-	60.1	3.3	277000	0.0	64.4	3.3
Thaïlande	55000	-	36.9	0.9	55000 ¹	0.0	29.9	0.7	55000 ¹	0.0	28.9	0.7	55000 ¹	0.0	11.9	0.7	55000 ¹	0.0	12.8	0.7
Colombie	34000	-	22.8	0.5	44000	29.4	23.9	0.6	47000	6.8	24.7	0.6	45000	-4.3	9.8	0.5	47000	4.4	10.9	0.6
Brésil	27000	-	18.1	0.4	44000	63.0	23.9	0.6	46000	4.5	24.2	0.6	27000	-41.3	5.9	0.3	27000	0.0	6.3	0.3
Venezuela	24000	-	16.1	0.4	32000	33.3	17.4	0.4	33000	3.1	17.4	0.4	48000	45.5	10.4	0.6	15000	-68.8	3.5	0.2
Nigeria	9000	-	6.0	0.1	9000	0.0	4.9	0.1	9000	0.0	4.7	0.1	9000	0.0	2.0	0.1	9000	0.0	2.1	0.1
Total Producteurs	149000	-	94.0	2.4	184000 ¹	23.5	95.1	2.4	190000 ¹	3.3	95.3	2.3	461000 ¹	142.6	98.0	5.5	430000 ¹	-6.7	97.9	5.1
Monde	6287848	-	-	-	7760000 ¹	23.4	-	-	8242897 ¹	6.2	-	-	8396489 ¹	1.9	-	-	8427185 ¹	0.4	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - IMPORTATIONS

BY WEIGHT

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	900	-	1.0	0.1	1000	11.1	1.1	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	86800	-	42.6	5.0
Indonésie	38500	-	42.3	3.4	47000	22.1	50.2	3.8	55200	17.4	64.9	4.0	70900	28.4	56.2	4.6	70900	0.0	34.8	4.1
Inde	46000	-	50.5	4.0	38000	-17.4	40.6	3.1	20400	-46.3	24.0	1.5	44800	119.6	35.5	2.9	36000	-19.6	17.7	2.1
Equateur	4100	-	4.5	0.4	4100	0.0	4.4	0.3	4100	0.0	4.8	0.3	4100	0.0	3.3	0.3	4100	0.0	2.0	0.2
Malaisie	900	-	1.0	0.1	3200	255.6	3.4	0.3	3200	0.0	3.8	0.2	3200	0.0	2.5	0.2	3200	0.0	1.6	0.2
Total Producteurs	91100	-	99.2	8.0	93700	2.9	99.6	7.7	85000	-9.3	97.5	6.2	126100	48.4	97.5	8.2	203879	61.7	98.6	11.8
Monde	1139275	-	-	-	1223263	7.4	-	-	1363144	11.4	-	-	1542973	13.2	-	-	1720661	11.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	303	-	1.1	0.1	378	24.8	1.0	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	43495	-	45.9	6.4
Indonésie	14625	-	50.9	3.4	18210	24.5	49.2	3.7	28204	54.9	64.3	4.1	31483	11.6	56.8	5.0	31483	0.0	33.2	4.6
Inde	11315	-	39.3	2.6	14656	29.5	39.6	3.0	10988	-25.0	25.1	1.6	18962	72.6	34.2	3.0	14972	-21.0	15.8	2.2
Equateur	1810	-	6.3	0.4	1810	0.0	4.9	0.4	1810	0.0	4.1	0.3	1810	0.0	3.3	0.3	1810	0.0	1.9	0.3
Malaisie	376	-	1.3	0.1	1768	370.2	4.8	0.4	1768	0.0	4.0	0.3	1768	0.0	3.2	0.3	1768	0.0	1.9	0.3
Total Producteurs	28760	-	98.8	6.7	36987	28.6	99.6	7.6	43857	18.6	97.5	6.4	55413	26.3	97.5	8.8	94764	71.0	98.7	13.9
Monde	429364	-	-	-	488114	13.7	-	-	680794	39.5	-	-	632632	-7.1	-	-	679849	7.5	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - EXPORTATIONS

Aucune exportation significative par des Producteurs de l'OIBT.

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	6147000	-	54.7	5.2	6521000	6.1	59.8	5.5	6689000	2.6	51.1	5.4	6814000	1.9	45.3	5.7	6814000	0.0	46.0	5.6
Indonésie	2837000 ¹	-	25.3	2.4	1744000 ¹	-38.5	16.0	1.5	3646000 ¹	109.1	27.8	3.0	5225000 ¹	43.3	34.8	4.4	5225000 ¹	0.0	35.2	4.3
Thaïlande	7490000 ¹	-	6.7	0.6	1036000 ¹	38.3	9.5	0.9	1064000 ¹	2.7	8.1	0.9	1309000 ¹	23.0	8.7	1.1	1159000 ¹	-11.5	7.8	0.9
Inde	1020000	-	9.1	0.9	1080000	5.9	9.9	0.9	1112000	3.0	8.5	0.9	1112000	0.0	7.4	0.9	1112000	0.0	7.5	0.9
Colombie	142000	-	1.3	0.1	145000	2.1	1.3	0.1	163000	12.4	1.2	0.1	152000	-6.7	1.0	0.1	155000	2.0	1.0	0.1
Philippines	94000	-	0.8	0.1	145000	54.3	1.3	0.1	147000	1.4	1.1	0.1	147000	0.0	1.0	0.1	147000	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	11230000 ¹	-	97.0	9.6	10902000 ¹	-2.9	96.6	9.2	13100000 ¹	20.2	96.7	10.6	15026000 ¹	14.7	97.2	12.5	14829000 ¹	-1.3	97.5	12.1
Monde	117429726 ¹	-	-	-	118309316 ¹	0.7	-	-	123182974 ¹	4.1	-	-	120040814 ¹	-2.6	-	-	122053078 ¹	1.7	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	408200	-	25.8	1.3	615200	50.7	33.0	1.9	580900	-5.6	31.5	1.7	418900	-27.9	26.8	1.2	452800	8.1	27.3	1.3
Thaïlande	241000	-	15.2	0.8	350000	45.2	18.8	1.1	340000	-2.9	18.4	1.0	310000	-8.8	19.8	0.9	346000	11.6	20.8	1.0
Brésil	303600	-	19.2	1.0	327700	7.9	17.6	1.0	333200	1.7	18.1	1.0	295200	-11.4	18.9	0.9	325500	10.3	19.6	0.9
Inde	189000	-	11.9	0.6	141000	-25.4	7.6	0.4	118300	-16.1	6.4	0.4	149100	26.0	9.5	0.4	149100	0.0	9.0	0.4
Venezuela	146770	-	9.3	0.5	145000	-1.2	7.8	0.4	133800	-7.7	7.3	0.4	122600	-8.4	7.8	0.4	123000	0.3	7.4	0.3
Colombie	94500	-	6.0	0.3	95500	1.1	5.1	0.3	173300	81.5	9.4	0.5	105800	-38.9	6.8	0.3	111100	5.0	6.7	0.3
Total Producteurs	1581619	-	81.5	5.2	1861730	17.7	84.8	5.7	1843230	-1.0	81.7	5.5	1563630	-15.2	82.9	4.5	1660656	6.2	84.1	4.7
Monde	30612637	-	-	-	32466824	6.1	-	-	33452237	3.0	-	-	34652873	3.6	-	-	35690511	3.0	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	193832	-	26.3	1.4	282966	46.0	32.0	1.9	403086	42.5	34.4	2.0	191907	-52.4	25.1	1.2	199535	4.0	27.0	1.3
Brésil	148011	-	20.1	1.1	158518	7.1	17.9	1.1	220071	38.8	18.8	1.1	150484	-31.6	19.7	1.0	152308	1.2	20.6	1.0
Thaïlande	114851	-	15.6	0.8	163783	42.6	18.5	1.1	214548	31.0	18.3	1.1	145240	-32.3	19.0	0.9	132341	-8.9	17.9	0.9
Inde	68071	-	9.2	0.5	61351	-9.9	6.9	0.4	65677	7.1	5.6	0.3	62892	-4.2	8.2	0.4	62892	0.0	8.5	0.4
Colombie	50528	-	6.9	0.4	50417	-0.2	5.7	0.3	74307	47.4	6.3	0.4	61203	-17.6	8.0	0.4	55457	-9.4	7.5	0.4
Venezuela	64436	-	8.7	0.5	69942	8.5	7.9	0.5	86700	24.0	7.4	0.4	60193	-30.6	7.9	0.4	54670	-9.2	7.4	0.4
Total Producteurs	737574	-	78.0	5.2	884583	19.9	81.1	5.9	1170426	32.3	83.5	5.8	764727	-34.7	80.0	4.9	738907	-3.4	81.5	4.9
Monde	14092121	-	-	-	15002060	6.5	-	-	20087492	33.9	-	-	15747090	-21.6	-	-	14999141	-4.7	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	2698500	-	59.4	8.8	3013500	11.7	68.2	9.3	2916500	-3.2	64.3	8.7	3253600	11.6	61.2	9.5	2564600	-21.2	51.0	7.4
Indonésie	1633000	-	35.9	5.3	1174300	-28.1	26.6	3.6	1352000	15.1	29.8	4.1	1697100	25.5	31.9	5.0	2243450	32.2	44.7	6.5
Thaïlande	214000	-	4.7	0.7	227000	6.1	5.1	0.7	250000	10.1	5.5	0.7	341000	36.4	6.4	1.0	191000	-44.0	3.8	0.5
Inde	100	-	0.0	0.0	1200	1100.0	0.0	0.0	16000	1233.3	0.4	0.0	25000	56.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Philippines	100	-	0.0	0.0	80	-20.0	0.0	0.0	100	25.0	0.0	0.0	300	200.0	0.0	0.0	200	-33.3	0.0	0.0
Total Producteurs	4545700	-	100.0	14.9	4416080	-2.9	100.0	13.6	4534600	2.7	100.0	13.6	5317000	17.3	100.0	15.6	5024254	-5.5	100.0	14.5
Monde	30578994	-	-	-	32368834	5.9	-	-	33368141	3.1	-	-	34087267	2.2	-	-	34745315	1.9	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	992784	-	57.0	7.7	1190442	19.9	67.1	8.6	1537940	29.2	63.0	8.3	1200812	-21.9	63.0	8.4	1130931	-5.8	58.8	8.2
Indonésie	674464	-	38.7	5.2	472659	-29.9	26.7	3.4	721387	52.6	29.5	3.9	562249	-22.1	29.5	4.0	705971	25.6	36.7	5.1
Thaïlande	74594	-	4.3	0.6	109383	46.6	6.2	0.8	170925	56.3	7.0	0.9	127719	-25.3	6.7	0.9	72228	-43.4	3.8	0.5
Inde	52	-	0.0	0.0	612	1076.9	0.0	0.0	11135	1719.4	0.5	0.1	14226	27.8	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1
Philippines	174	-	0.0	0.0	49	-71.8	0.0	0.0	132	169.4	0.0	0.0	197	49.2	0.0	0.0	160	-18.8	0.0	0.0
Total Producteurs	1742068	-	100.0	13.5	1773145	1.8	100.0	12.8	2441519	37.7	100.0	13.1	1905203	-22.0	100.0	13.4	1923517	1.0	100.0	14.0
Monde	12933833	-	-	-	13828614	6.9	-	-	18623630	34.7	-	-	14227446	-23.6	-	-	13771593	-3.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE ECRUE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	1315000	-	56.9	3.9	1379000	4.9	50.9	4.0	1376000	-0.2	51.7	3.9	1457000	5.9	49.0	4.3	1457000	0.0	49.1	4.3
Thaïlande	489000	-	21.1	1.5	756000	54.6	27.9	2.2	764000	1.1	28.7	2.2	919000	20.3	30.9	2.7	919000	0.0	31.0	2.7
Inde	220000	-	9.5	0.7	230000	4.5	8.5	0.7	220000	-4.3	8.3	0.6	220000	0.0	7.4	0.6	220000	0.0	7.4	0.6
Indonésie	147000 ¹	-	6.4	0.4	164000 ¹	11.6	6.1	0.5	115000	-29.9	4.3	0.3	165000	43.5	5.6	0.5	165000	0.0	5.6	0.5
Philippines	62000	-	2.7	0.2	96000	54.8	3.5	0.3	97000	1.0	3.6	0.3	97000	0.0	3.3	0.3	97000	0.0	3.3	0.3
Total Producteurs	2313000 ¹	-	96.5	6.9	2707000 ¹	17.0	97.0	7.9	2663000	-1.6	96.6	7.6	2971000	11.6	96.2	8.8	2965000	-0.2	96.4	8.7
Monde	33559198 ¹	-	-	-	34370000 ¹	2.4	-	-	34960516	1.7	-	-	33885746	-3.1	-	-	33958236	0.2	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE ECRUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	106000	-	51.7	8.2	150000	41.5	58.6	10.1	142000	-5.3	55.3	9.9	124000	-12.7	60.8	6.8	130000	4.8	62.6	6.4
Indonésie	17300	-	8.4	1.3	27200	57.2	10.6	1.8	40100	47.4	15.6	2.8	26700	-33.4	13.1	1.5	35900	34.5	17.3	1.8
Malaisie	26000	-	12.7	2.0	18100	-30.4	7.1	1.2	17600	-2.8	6.9	1.2	13700	-22.2	6.7	0.8	13700	0.0	6.6	0.7
Venezuela	24000	-	11.7	1.9	21700	-9.6	8.5	1.5	20000	-7.8	7.8	1.4	12800	-36.0	6.3	0.7	8800	-31.3	4.2	0.4
Philippines	2700	-	1.3	0.2	10500	288.9	4.1	0.7	10100	-3.8	3.9	0.7	9000	-10.9	4.4	0.5	6000	-33.3	2.9	0.3
Total Producteurs	204900	-	85.9	15.9	255800	24.8	88.9	17.2	256700	0.4	89.5	17.8	203800	-20.6	91.4	11.2	207615	1.9	93.6	10.2
Monde	1289969	-	-	-	1485209	15.1	-	-	1441431	-2.9	-	-	1822770	26.5	-	-	2035266	11.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	40221	-	49.8	7.8	60712	50.9	58.1	10.5	77077	27.0	55.3	10.6	44872	-41.8	55.9	6.6	44000	-1.9	57.4	6.1
Indonésie	6590	-	8.2	1.3	10470	58.9	10.0	1.8	23523	124.7	16.9	3.2	12169	-48.3	15.2	1.8	15313	25.8	20.0	2.1
Malaisie	12115	-	15.0	2.4	8115	-33.0	7.8	1.4	9116	12.3	6.5	1.2	5971	-34.5	7.4	0.9	5971	0.0	7.8	0.8
Venezuela	9689	-	12.0	1.9	9264	-4.4	8.9	1.6	10675	15.2	7.7	1.5	5192	-51.4	6.5	0.8	3745	-27.9	4.9	0.5
Philippines	1154	-	1.4	0.2	4127	257.6	4.0	0.7	4984	20.8	3.6	0.7	3617	-27.4	4.5	0.5	2131	-41.1	2.8	0.3
Total Producteurs	80718	-	86.4	15.7	104446	29.4	88.7	18.0	139295	33.4	90.0	19.1	80303	-42.4	89.4	11.8	76603	-4.6	92.9	10.6
Monde	514297	-	-	-	579475	12.7	-	-	729399	25.9	-	-	679120	-6.9	-	-	723530	6.5	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE ECRUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	45000	-	97.8	3.2	44000	-2.2	97.8	2.8	23000	-47.7	100.0	1.5	0	-100.0	0.0	0.0	6400	-	98.5	0.4
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2300	-	100.0	0.1	100	-95.7	1.5	0.0
Thaïlande	1000	-	2.2	0.1	1000	0.0	2.2	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	46000	-	100.0	3.3	45000	-2.2	100.0	2.8	23000	-48.9	100.0	1.5	2300	-90.0	100.0	0.1	6500	182.6	100.0	0.4
Monde	1387427	-	-	-	1583046	14.1	-	-	1509737	-4.6	-	-	1790494	18.6	-	-	1766321	-1.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	12741	-	96.0	2.7	14076	10.5	99.8	2.7	11721	-16.7	100.0	1.9	0	-100.0	0.0	0.0	2597	-	98.5	0.5
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	761	-	100.0	0.1	39	-94.9	1.5	0.0
Thaïlande	526	-	4.0	0.1	32	-93.9	0.2	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	13267	-	100.0	2.8	14108	6.3	100.0	2.7	11721	-16.9	100.0	1.9	761	-93.5	100.0	0.1	2636	246.4	100.0	0.5
Monde	470410	-	-	-	515902	9.7	-	-	601828	16.7	-	-	530994	-11.8	-	-	544999	2.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	4812000	-	54.9	6.2	5120000	6.4	63.6	6.5	5292000	3.4	51.7	6.4	5332000	0.8	44.5	6.6	5332000	0.0	45.2	6.4
Indonésie	2670000 ¹	-	30.5	3.4	1560000	-41.6	19.4	2.0	3511000	125.1	34.3	4.2	5040000	43.5	42.0	6.2	5040000	0.0	42.7	6.1
Inde	800000	-	9.1	1.0	850000	6.3	10.6	1.1	872000	2.6	8.5	1.1	872000	0.0	7.3	1.1	872000	0.0	7.4	1.1
Thaïlande	260000 ¹	-	812.5	3.0	280000	7.7	571.4	3.5	300000 ¹	7.1	600.0	2.9	390000 ¹	30.0	780.0	3.3	240000	-38.5	2.0	0.3
Malaisie	112000	-	1.3	0.1	119000	6.3	1.5	0.2	123000	3.4	1.2	0.1	123000	0.0	1.0	0.2	123000	0.0	1.0	0.1
Philippines	32000	-	0.4	0.0	49000	53.1	0.6	0.1	50000	2.0	0.5	0.1	50000	0.0	0.4	0.1	50000	0.0	0.4	0.1
Total Producteurs	8763000 ¹	-	98.8	11.2	8056000 ¹	-8.1	98.4	10.3	10235000 ¹	27.0	98.7	12.4	11989000 ¹	17.1	98.1	14.8	11798000 ¹	-1.6	98.4	14.3
Monde	78017802 ¹	-	-	-	78465700 ¹	0.6	-	-	82722564 ¹	5.4	-	-	81091614 ¹	-2.0	-	-	82729715 ¹	2.0	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE BLANCHIE - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	329400	-	25.6	1.2	521500	58.3	34.9	1.8	513400	-1.6	33.8	1.7	334800	-34.8	26.1	1.1	385300	15.1	27.7	1.2
Brésil	287400	-	22.4	1.1	296700	3.2	19.9	1.0	303200	2.2	19.9	1.0	290000	-4.4	22.6	0.9	310500	7.1	22.3	1.0
Thaïlande	127000	-	9.9	0.5	189000	48.8	12.6	0.7	189000	0.0	12.4	0.6	177000	-6.3	13.8	0.6	206000	16.4	14.8	0.6
Inde	169900	-	13.2	0.6	128000	-24.7	8.6	0.4	104000	-18.8	6.8	0.3	144000	38.5	11.2	0.5	144000	0.0	10.4	0.5
Venezuela	119700	-	9.3	0.4	120800	0.9	8.1	0.4	112000	-7.3	7.4	0.4	108000	-3.6	8.4	0.3	113000	4.6	8.1	0.4
Colombie	91400	-	7.1	0.3	92500	1.2	6.2	0.3	171100	85.0	11.3	0.6	104100	-39.2	8.1	0.3	110000	5.7	7.9	0.3
Total Producteurs	1284584	-	80.4	4.7	1494500	16.3	84.0	5.2	1520500	1.7	80.3	5.0	1282700	-15.6	82.2	4.1	1389637	8.3	83.4	4.3
Monde	27279842	-	-	-	28938248	6.1	-	-	30209469	4.4	-	-	31118121	3.0	-	-	31985643	2.8	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	161027	-	26.2	1.3	242514	50.6	33.4	1.8	362469	49.5	36.7	2.0	155446	-57.1	23.9	1.1	169439	9.0	26.8	1.3
Brésil	141227	-	22.9	1.1	143181	1.4	19.7	1.1	201315	40.6	20.4	1.1	148368	-26.3	22.8	1.0	144757	-2.4	22.9	1.1
Thaïlande	71301	-	11.6	0.6	97659	37.0	13.4	0.7	131149	34.3	13.3	0.7	96734	-26.2	14.9	0.7	84841	-12.3	13.4	0.6
Inde	61069	-	9.9	0.5	56444	-7.6	7.8	0.4	58534	3.7	5.9	0.3	60701	3.7	9.3	0.4	60701	0.0	9.6	0.4
Colombie	48797	-	7.9	0.4	48862	0.1	6.7	0.4	73410	50.2	7.4	0.4	60358	-17.8	9.3	0.4	54969	-8.9	8.7	0.4
Venezuela	52735	-	8.6	0.4	59016	11.9	8.1	0.4	74538	26.3	7.5	0.4	53748	-27.9	8.3	0.4	50131	-6.7	7.9	0.4
Total Producteurs	615563	-	78.5	4.9	726152	18.0	81.1	5.4	988506	36.1	83.6	5.4	650374	-34.2	80.2	4.6	632560	-2.7	81.4	4.7
Monde	12577746	-	-	-	13409014	6.6	-	-	18237549	36.0	-	-	14230826	-22.0	-	-	13501337	-5.1	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, SULFATE BLANCHIE - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	2653000	-	59.0	9.6	2969400	11.9	67.9	10.2	2893500	-2.6	64.3	9.5	3253600	12.4	61.2	10.6	2544000	-21.8	50.8	8.1
Indonésie	1633000	-	36.3	5.9	1174300	-28.1	26.9	4.0	1344200	14.5	29.8	4.4	1692200	25.9	31.9	5.5	2243300	32.6	44.8	7.2
Thaïlande	213000	-	4.7	0.8	225000	5.6	5.1	0.8	250000	11.1	5.6	0.8	341000	36.4	6.4	1.1	191000	-44.0	3.8	0.6
Inde	100	-	0.0	0.0	1200	1100.0	0.0	0.0	15400	1183.3	0.3	0.1	25000	62.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Philippines	100	-	0.0	0.0	80	-20.0	0.0	0.0	100	25.0	0.0	0.0	300	200.0	0.0	0.0	200	-33.3	0.0	0.0
Total Producteurs	4499200	-	100.0	16.3	4369980	-2.9	100.0	15.0	4503200	3.0	100.0	14.9	5312100	18.0	100.0	17.3	5003504	-5.8	100.0	16.0
Monde	27586373	-	-	-	29196473	5.8	-	-	30306520	3.8	-	-	30787033	1.6	-	-	31319948	1.7	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	979834	-	56.7	8.3	1176326	20.1	66.9	9.3	1526219	29.7	62.9	8.9	1200812	-21.3	63.1	9.2	1121955	-6.6	58.6	8.9
Indonésie	674464	-	39.0	5.7	472659	-29.9	26.9	3.7	716804	51.7	29.6	4.2	561102	-21.7	29.5	4.3	705827	25.8	36.9	5.6
Thaïlande	74067	-	4.3	0.6	108701	46.8	6.2	0.9	170925	57.2	7.0	1.0	127719	-25.3	6.7	1.0	72228	-43.4	3.8	0.6
Inde	52	-	0.0	0.0	612	1076.9	0.0	0.0	10874	1676.8	0.4	0.1	14226	30.8	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1
Philippines	174	-	0.0	0.0	49	-71.8	0.0	0.0	132	169.4	0.0	0.0	197	49.2	0.0	0.0	160	-18.8	0.0	0.0
Total Producteurs	1728591	-	100.0	14.7	1758347	1.7	100.0	13.9	2424954	37.9	100.0	14.1	1904056	-21.5	100.0	14.6	1914397	0.5	100.0	15.3
Monde	11738886	-	-	-	12646842	7.7	-	-	17161620	35.7	-	-	13023154	-24.1	-	-	12552577	-3.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002**PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE ECRUE - PRODUCTION**

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Venezuela	113000	-	100.0	7.8	96000	-15.0	100.0	6.4	140000	45.8	100.0	10.3	0	-100.0	-	0.0	0	-	-	0.0
Total Producteurs	113000	-	100.0	7.8	96000	-15.0	100.0	6.4	140000	45.8	-	10.3	0	-100.0	-	0.0	0	-	-	0.0
Monde	1456100	-	-	-	1492800	2.5	-	-	1356428	-9.1	-	-	1120406	-17.4	-	-	1323880	18.2	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE ÉCRUE - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	54300	-	87.6	30.1	50800	-6.4	72.9	32.2	16400	-67.7	60.3	12.8	43600	165.9	80.4	22.4	19800	-54.6	63.5	14.3
Thaïlande	6000	-	9.7	3.3	10000	66.7	14.3	6.3	6000	-40.0	22.1	4.7	8000	33.3	14.8	4.1	9000	12.5	28.8	6.5
Malaisie	0	-	0.0	0.0	1500	-	2.2	1.0	200	-86.7	0.7	0.2	2000	900.0	3.7	1.0	2000	0.0	6.4	1.4
Inde	0	-	0.0	0.0	300	-	0.4	0.2	1600	433.3	5.9	1.3	300	-81.3	0.6	0.2	300	0.0	1.0	0.2
Venezuela	70	-	0.1	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	0.2	0.1	100	0.0	0.3	0.1
Total Producteurs	62008	-	97.4	34.4	69700	12.4	89.8	44.2	27200	-61.0	89.0	21.3	54200	99.3	99.6	27.9	31200	-42.4	100.0	22.5
Monde	180129	-	-	-	157709	-12.4	-	-	127663	-19.1	-	-	194344	52.2	-	-	138610	-28.7	-	-

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	21430	-	89.1	28.9	21217	-1.0	70.8	32.3	8684	-59.1	58.4	14.3	15770	81.6	80.4	20.3	7656	-51.5	67.5	15.1
Thaïlande	1980	-	8.2	2.7	4147	109.4	13.8	6.3	3379	-18.5	22.7	5.6	2902	-14.1	14.8	3.7	2800	-3.5	24.7	5.5
Malaisie	0	-	0.0	0.0	775	-	2.6	1.2	41	-94.7	0.3	0.1	702	1612.2	3.6	0.9	702	0.0	6.2	1.4
Venezuela	36	-	0.1	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	101	-	0.5	0.1	97	-4.0	0.9	0.2
Inde	0	-	0.0	0.0	81	-	0.3	0.1	732	803.7	4.9	1.2	80	-89.1	0.4	0.1	80	0.0	0.7	0.2
Total Producteurs	24061	-	97.4	32.5	29979	24.6	87.5	45.7	14875	-50.4	86.3	24.4	19618	31.9	99.7	25.3	11335	-42.2	100.0	22.4
Monde	74035	-	-	-	65643	-11.3	-	-	60868	-7.3	-	-	77569	27.4	-	-	50571	-34.8	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE ECRUE - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	100.0	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	-	0.0
Indonésie	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0
Thaïlande	0	-	-	0.0	1000	-	100.0	0.9	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0
Total Producteurs	0	-	-	0.0	1000	-	100.0	0.9	100	-90.0	100.0	0.1	100	0.0	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0
Monde	102676	-	-	-	106800	4.0	-	-	150474	40.9	-	-	97902	-34.9	-	-	128085	30.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	63	-	100.0	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	-	0.0
Indonésie	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	21	-	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0
Thaïlande	0	-	-	0.0	649	-	100.0	1.9	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0
Total Producteurs	0	-	-	0.0	649	-	100.0	1.9	63	-90.3	100.0	0.1	21	-66.7	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0
Monde	32313	-	-	-	34051	5.4	-	-	52980	55.6	-	-	31656	-40.2	-	-	35880	13.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	20000	-	48.8	0.5	22000	10.0	51.2	0.6	21000	-4.5	33.9	0.5	25000	19.0	37.9	0.6	25000	0.0	37.9	0.6
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	20000	-	32.3	0.5	20000	0.0	30.3	0.5	20000	0.0	30.3	0.5
Indonésie	20000 ¹	-	48.8	0.5	20000 ¹	0.0	46.5	0.5	20000 ¹	0.0	32.3	0.5	20000 ¹	0.0	30.3	0.5	20000 ¹	0.0	30.3	0.5
Honduras	1000	-	2.4	0.0	1000	0.0	2.3	0.0	1000	0.0	1.6	0.0	1000	0.0	1.5	0.0	1000	0.0	1.5	0.0
Total Producteurs	41000 ¹	-	100.0	0.9	43000 ¹	4.9	100.0	1.1	62000 ¹	44.2	100.0	1.5	66000 ¹	6.5	100.0	1.7	66000 ¹	0.0	100.0	1.6
Monde	4396626 ¹	-	-	-	3980816 ¹	-9.5	-	-	4143466 ¹	4.1	-	-	3943048 ¹	-4.8	-	-	4041247 ¹	2.5	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE BLANCHIE - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	7400	-	24.6	0.4	16000	116.2	38.3	0.8	16000	0.0	41.2	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	13700	-	42.5	0.9
Indonésie	7200	-	23.9	0.4	15700	118.1	37.6	0.8	11000	-29.9	28.3	0.7	13800	25.5	60.2	0.9	11800	-14.5	36.6	0.8
Malaisie	3200	-	10.6	0.2	3000	-6.3	7.2	0.2	2300	-23.3	5.9	0.1	3100	34.8	13.5	0.2	3100	0.0	9.6	0.2
Venezuela	3000	-	10.0	0.2	2500	-16.7	6.0	0.1	1800	-28.0	4.6	0.1	1700	-5.6	7.4	0.1	1100	-35.3	3.4	0.1
Thaïlande	2000	-	6.6	0.1	1000	-50.0	2.4	0.1	3000	200.0	7.7	0.2	1000	-66.7	4.4	0.1	1000	0.0	3.1	0.1
Total Producteurs	30127	-	75.7	1.6	41730	38.5	91.5	2.2	38830	-6.9	87.8	2.3	22930	-40.9	85.5	1.5	32204	40.4	95.3	2.1
Monde	1862697	-	-	-	1885658	1.2	-	-	1673674	-11.2	-	-	1517638	-9.3	-	-	1530992	0.9	-	-

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	4785	-	27.8	0.5	8765	83.2	36.5	0.9	8410	-4.1	30.3	0.8	8522	1.3	59.0	1.1	7127	-16.4	38.7	1.0
Brésil	3722	-	21.6	0.4	8458	127.2	35.2	0.9	10509	24.2	37.9	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	6948	-	37.7	1.0
Malaisie	1562	-	9.1	0.2	1836	17.5	7.6	0.2	1307	-28.8	4.7	0.1	2092	60.1	14.5	0.3	2092	0.0	11.4	0.3
Thaïlande	1349	-	7.8	0.1	1264	-6.3	5.3	0.1	2943	132.8	10.6	0.3	732	-75.1	5.1	0.1	700	-4.4	3.8	0.1
Venezuela	1965	-	11.4	0.2	1662	-15.4	6.9	0.2	1446	-13.0	5.2	0.1	1152	-20.3	8.0	0.2	697	-39.5	3.8	0.1
Total Producteurs	17232	-	77.7	1.9	24005	39.3	91.6	2.5	27750	15.6	88.7	2.6	14432	-48.0	86.6	1.9	18409	27.6	95.4	2.5
Monde	926043	-	-	-	947928	2.4	-	-	1059676	11.8	-	-	759575	-28.3	-	-	723703	-4.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	209	-	99.5	0.0	40	-80.9	97.6	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	6379	-	98.4	1.0
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	4583	-	95.9	0.6	364	-92.1	100.0	0.1	105	-71.2	1.6	0.0
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	198	-	4.1	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Thaïlande	1	-	0.5	0.0	1	0.0	2.4	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	210	-	100.0	0.0	41	-80.5	100.0	0.0	4781	11561.0	100.0	0.6	364	-92.4	100.0	0.1	6484	1681.3	100.0	1.0
Monde	692224	-	-	-	631819	-8.7	-	-	807202	27.8	-	-	641642	-20.5	-	-	638137	-0.5	-	-

PATE DE BOIS: PATE DE BOIS CHIMIQUE, BISULFITE BLANCHIE - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	500	-	100.0	0.0	100	-80.0	100.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	14200	-	99.6	0.9
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	7800	-	94.0	0.6	2500	-67.9	100.0	0.2	50	-98.0	0.4	0.0
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	500	-	6.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	500	-	100.0	0.0	100	-80.0	100.0	0.0	8300	8200.0	100.0	0.6	2500	-69.9	100.0	0.2	14250	470.0	100.0	0.9
Monde	1502518	-	-	-	1482515	-1.3	-	-	1401410	-5.5	-	-	1411838	0.7	-	-	1530961	8.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Vol. (mt)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (mt)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (mt)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (mt)	%Modif.	%Prod	%Monde	Vol. (mt)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	6524000	-	31.0	2.2	6255000	-4.1	27.1	2.0	6473000	3.5	28.0	2.0	7354000	13.6	30.0	2.3	7354000	0.0	30.0	2.3
Indonésie	5487000	-	26.1	1.8	6978000	27.2	30.2	2.2	6977000	0.0	30.2	2.2	6995000	0.3	28.6	2.2	6995000	0.0	28.6	2.2
Inde	3320000	-	15.8	1.1	3845000	15.8	16.6	1.2	3673000	-4.5	15.9	1.1	3973000	8.2	16.2	1.2	3973000	0.0	16.2	1.2
Thaïlande	2367000	-	11.2	0.8	2434000	2.8	10.5	0.8	2312000	-5.0	10.0	0.7	2445000	5.8	10.0	0.8	2444000	0.0	10.0	0.8
Philippines	987000	-	4.7	0.3	1010000	2.3	4.4	0.3	1107000	9.6	4.8	0.3	1056000	-4.6	4.3	0.3	1056000	0.0	4.3	0.3
Malaisie	761000	-	3.6	0.3	859000	12.9	3.7	0.3	791000	-7.9	3.4	0.2	851000	7.6	3.5	0.3	851000	0.0	3.5	0.3
Colombie	712000	-	3.4	0.2	733000	2.9	3.2	0.2	771000	5.2	3.3	0.2	771000	0.0	3.1	0.2	837000	8.6	3.4	0.3
Total Producteurs	21061400 ¹	-	88.7	7.0	23102800 ¹	9.7	88.8	7.3	23102600 ¹	0.0	88.9	7.1	24497000 ¹	6.0	89.1	7.6	24487000 ¹	0.0	89.1	7.5
Monde	301653059 ¹	-	-	-	315613120 ¹	4.6	-	-	323829433 ¹	2.6	-	-	320417265 ¹	-1.1	-	-	324639745 ¹	1.3	-	-

PAPIERS ET CARTONS - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	820700	-	15.9	0.9	1365200	66.3	24.1	1.4	1013300	-25.8	18.7	1.0	1181300	16.6	22.0	1.2	1106800	-6.3	21.0	1.2
Inde	800000	-	15.5	0.9	769000	-3.9	13.6	0.8	605200	-21.3	11.2	0.6	570500	-5.7	10.6	0.6	619600	8.6	11.7	0.7
Philippines	391600	-	7.6	0.4	477300	21.9	8.4	0.5	467600	-2.0	8.6	0.5	533100	14.0	9.9	0.6	571200	7.1	10.8	0.6
Brésil	854400	-	16.6	1.0	722700	-15.4	12.8	0.7	800800	10.8	14.8	0.8	598500	-25.3	11.2	0.6	508800	-15.0	9.6	0.5
Colombie	368900	-	7.2	0.4	362800	-1.7	6.4	0.4	509700	40.5	9.4	0.5	330140	-35.2	6.2	0.3	321300	-2.7	6.1	0.3
Indonésie	117800	-	2.3	0.1	139000	18.0	2.5	0.1	230700	66.0	4.3	0.2	234200	1.5	4.4	0.2	262400	12.0	5.0	0.3
Total Producteurs	5145653	-	62.9	5.9	5654392	9.9	65.4	5.8	5418447	-4.2	62.7	5.5	5366660	-1.0	59.9	5.6	5278721	-1.6	59.3	5.6
Monde	87851188	-	-	-	96817072	10.2	-	-	98538907	1.8	-	-	95679297	-2.9	-	-	94955046	-0.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	575429	-	15.1	0.9	729617	26.8	19.5	1.1	700867	-3.9	17.8	1.0	791167	12.9	20.5	1.2	718796	-9.1	21.1	1.1
Brésil	707884	-	18.5	1.1	555555	-21.5	14.9	0.8	630994	13.6	16.0	0.9	498776	-21.0	12.9	0.7	396078	-20.6	11.6	0.6
Philippines	246060	-	6.4	0.4	257389	4.6	6.9	0.4	316698	23.0	8.0	0.4	308716	-2.5	8.0	0.5	293193	-5.0	8.6	0.4
Inde	448750	-	11.7	0.7	399024	-11.1	10.7	0.6	390937	-2.0	9.9	0.6	306415	-21.6	8.0	0.5	264488	-13.7	7.7	0.4
Indonésie	142738	-	3.7	0.2	162907	14.1	4.4	0.2	213178	30.9	5.4	0.3	222488	4.4	5.8	0.3	245849	10.5	7.2	0.4
Colombie	276408	-	7.2	0.4	243254	-12.0	6.5	0.4	256831	5.6	6.5	0.4	263399	2.6	6.8	0.4	221317	-16.0	6.5	0.3
Total Producteurs	3820706	-	55.5	5.8	3734280	-2.3	56.4	5.6	3940682	5.5	57.2	5.6	3853811	-2.2	55.2	5.7	3414293	-11.4	56.2	5.2
Monde	65813894	-	-	-	67049336	1.9	-	-	70595536	5.3	-	-	67728450	-4.1	-	-	65634468	-3.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	2264700	-	51.1	2.5	2923800	29.1	59.2	3.2	2716800	-7.1	59.3	2.8	2315900	-14.8	52.5	2.5	2348400	1.4	55.3	2.5
Thaïlande	867100	-	19.6	1.0	903200	4.2	18.3	1.0	716600	-20.7	15.6	0.7	756000	5.5	17.1	0.8	787300	4.1	18.6	0.8
Brésil	779800	-	17.6	0.9	530700	-31.9	10.8	0.6	585240	10.3	12.8	0.6	680100	16.2	15.4	0.7	452200	-33.5	10.7	0.5
Philippines	102700	-	2.3	0.1	77800	-24.2	1.6	0.1	122300	57.2	2.7	0.1	136900	11.9	3.1	0.1	171400	25.2	4.0	0.2
Malaisie	97500	-	2.2	0.1	169900	74.3	3.4	0.2	139300	-18.0	3.0	0.1	149300	7.2	3.4	0.2	149300	0.0	3.5	0.2
Colombie	75900	-	1.7	0.1	84600	11.5	1.7	0.1	129800	53.4	2.8	0.1	110400	-14.9	2.5	0.1	118700	7.5	2.8	0.1
Inde	25400	-	0.6	0.0	85700	237.4	1.7	0.1	28600	-66.6	0.6	0.0	99700	248.6	2.3	0.1	100800	1.1	2.4	0.1
Total Producteurs	4430517	-	92.8	4.9	4935380	11.4	93.3	5.3	4583220	-7.1	93.4	4.7	4408640	-3.8	91.6	4.7	4243963	-3.7	92.1	4.4
Monde	89704846	-	-	-	92610290	3.2	-	-	97716272	5.5	-	-	93255661	-4.6	-	-	95420675	2.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	1152536	-	50.5	1.7	1447351	25.6	57.5	2.2	1688475	16.7	61.5	2.4	1298491	-23.1	53.5	2.0	1263208	-2.7	54.2	2.0
Thaïlande	311708	-	13.6	0.5	428208	37.4	17.0	0.7	399810	-6.6	14.6	0.6	368633	-7.8	15.2	0.6	393101	6.6	16.9	0.6
Brésil	494928	-	21.7	0.7	302428	-38.9	12.0	0.5	338108	11.8	12.3	0.5	346418	2.5	14.3	0.5	310941	-10.2	13.3	0.5
Malaisie	69565	-	3.0	0.1	105233	51.3	4.2	0.2	86657	-17.7	3.2	0.1	102015	17.7	4.2	0.2	102015	0.0	4.4	0.2
Colombie	63118	-	2.8	0.1	61116	-3.2	2.4	0.1	74700	22.2	2.7	0.1	91193	22.1	3.8	0.1	76424	-16.2	3.3	0.1
Inde	20346	-	0.9	0.0	53448	162.7	2.1	0.1	25880	-51.6	0.9	0.0	67116	159.3	2.8	0.1	66569	-0.8	2.9	0.1
Philippines	46639	-	2.0	0.1	33434	-28.3	1.3	0.1	58825	75.9	2.1	0.1	67490	14.7	2.8	0.1	52547	-22.1	2.3	0.1
Total Producteurs	2283728	-	91.6	3.4	2518768	10.3	93.1	3.9	2746985	9.1	94.2	3.9	2427989	-11.6	90.9	3.8	2331776	-4.0	92.0	3.6
Monde	66779785	-	-	-	65367524	-2.1	-	-	69644164	6.5	-	-	64056008	-8.0	-	-	63989289	-0.1	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS: PAPIER JOURNAL - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	410000	-	27.8	1.1	500000	22.0	29.3	1.3	400000	-20.0	21.9	1.0	700000	75.0	33.1	1.8	700000	0.0	33.0	1.9
Indonésie	478000	-	32.4	1.3	532000	11.3	31.2	1.4	477000	-10.3	26.1	1.2	511000	7.1	24.2	1.3	511000	0.0	24.1	1.4
Philippines	156000	-	10.6	0.4	174000	11.5	10.2	0.5	275000	58.0	15.1	0.7	258000	-6.2	12.2	0.7	258000	0.0	12.2	0.7
Malaisie	2000	-	0.1	0.0	100000	4900.0	5.9	0.3	250000	150.0	13.7	0.6	250000	0.0	11.8	0.6	250000	0.0	11.8	0.7
Brésil	273000	-	18.5	0.8	242000	-11.4	14.2	0.6	266000	9.9	14.6	0.7	230000	-13.5	10.9	0.6	230000	0.0	10.9	0.6
Panama	22000 ¹	-	1.5	0.1	25000	13.6	1.5	0.1	20000 ¹	-20.0	1.1	0.1	22000 ¹	10.0	1.0	0.1	25000 ¹	13.6	1.2	0.1
Total Producteurs	1473400 ¹	-	89.5	4.1	1707400 ¹	15.9	90.7	4.5	1824400 ¹	6.9	91.4	4.6	2115900 ¹	16.0	92.1	5.5	2118900 ¹	0.1	92.0	5.6
Monde	36219600	-	-	-	38078400 ¹	5.1	-	-	39469291 ¹	3.7	-	-	38655592 ¹	-2.1	-	-	37705306 ¹	-2.5	-	-

PAPIERS ET CARTONS: PAPIER JOURNAL - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	500000	-	30.7	2.8	498000	-0.4	32.8	2.7	350000	-29.7	23.5	1.8	398900	14.0	27.6	2.2	441200	10.6	32.5	2.5
Brésil	413000	-	25.4	2.3	378800	-8.3	24.9	2.0	398000	5.1	26.7	2.1	297000	-25.4	20.5	1.6	250000	-15.8	18.4	1.4
Malaisie	198000	-	12.2	1.1	143200	-27.7	9.4	0.8	134000	-6.4	9.0	0.7	185000	38.1	12.8	1.0	185000	0.0	13.6	1.1
Venezuela	138100	-	8.5	0.8	90400	-34.5	6.0	0.5	102000	12.8	6.8	0.5	122600	20.2	8.5	0.7	79000	-35.6	5.8	0.4
Thaïlande	66000	-	4.1	0.4	111000	68.2	7.3	0.6	147000	32.4	9.9	0.8	135000	-8.2	9.3	0.7	76000	-43.7	5.6	0.4
Total Producteurs	1629025	-	80.7	9.0	1518518	-6.8	80.4	8.1	1490807	-1.8	75.9	7.9	1445500	-3.0	78.8	7.9	1356030	-6.2	76.0	7.7
Monde	18124551	-	-	-	18676741	3.0	-	-	18981274	1.6	-	-	18324685	-3.5	-	-	17606248	-3.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Inde	188789	-	23.0	1.9	160999	-14.7	24.0	1.6	176106	9.4	23.0	1.8	192896	9.5	23.3	1.8	153770	-20.3	24.2	1.7
Malaisie	104420	-	12.7	1.0	66032	-36.8	9.8	0.7	67399	2.1	8.8	0.7	110759	64.3	13.4	1.1	110759	0.0	17.4	1.2
Brésil	218686	-	26.7	2.2	170316	-22.1	25.4	1.7	200876	17.9	26.3	2.0	173150	-13.8	20.9	1.7	108255	-37.5	17.1	1.2
Venezuela	84292	-	10.3	0.8	58126	-31.0	8.7	0.6	64711	11.3	8.5	0.6	83551	29.1	10.1	0.8	48474	-42.0	7.6	0.5
Thaïlande	30222	-	3.7	0.3	48297	59.8	7.2	0.5	83859	73.6	11.0	0.8	77200	-7.9	9.3	0.7	42964	-44.3	6.8	0.5
Total Producteurs	819434	-	76.4	8.1	670602	-18.2	75.1	6.8	764935	14.1	77.5	7.6	826935	8.1	77.1	7.9	634775	-23.2	73.1	7.1
Monde	10137462	-	-	-	9818323	-3.1	-	-	10039797	2.3	-	-	10483155	4.4	-	-	8975756	-14.4	-	-

PAPIERS ET CARTONS: PAPIER JOURNAL - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	373000	-	69.3	2.0	296100	-20.6	63.9	1.6	323100	9.1	65.3	1.7	332600	2.9	62.3	1.9	317200	-4.6	57.8	1.8
Philippines	100400	-	18.7	0.5	71600	-28.7	15.4	0.4	105000	46.6	21.2	0.6	132300	26.0	24.8	0.7	166000	25.5	30.2	0.9
Malaisie	200	-	0.0	0.0	46800	23300.0	10.1	0.3	41000	-12.4	8.3	0.2	40000	-2.4	7.5	0.2	40000	0.0	7.3	0.2
Panama	10200	-	1.9	0.1	11000	7.8	2.4	0.1	8100	-26.4	1.6	0.0	10200	25.9	1.9	0.1	13800	35.3	2.5	0.1
Inde	1300	-	0.2	0.0	2700	107.7	0.6	0.0	400	-85.2	0.1	0.0	5000	1150.0	0.9	0.0	5000	0.0	0.9	0.0
Brésil	16000	-	3.0	0.1	22300	39.4	4.8	0.1	14000	-37.2	2.8	0.1	8300	-40.7	1.6	0.0	1800	-78.3	0.3	0.0
Total Producteurs	538202	-	90.1	2.9	463700	-13.8	92.3	2.5	494800	6.7	96.5	2.6	533500	7.8	97.5	3.0	548966	2.9	98.7	3.0
Monde	18380663	-	-	-	18518192	0.7	-	-	18680427	0.9	-	-	17867183	-4.4	-	-	18108629	1.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	128510	-	63.9	1.3	125902	-2.0	65.2	1.3	164754	30.9	64.9	1.7	183589	11.4	64.7	1.9	126235	-31.2	60.9	1.5
Philippines	43380	-	21.6	0.4	29004	-33.1	15.0	0.3	53101	83.1	20.9	0.6	64529	21.5	22.8	0.7	49102	-23.9	23.7	0.6
Malaisie	133	-	0.1	0.0	18940	14140.6	9.8	0.2	23459	23.9	9.2	0.2	22007	-6.2	7.8	0.2	22007	0.0	10.6	0.3
Panama	3877	-	1.9	0.0	2715	-30.0	1.4	0.0	3548	30.7	1.4	0.0	3164	-10.8	1.1	0.0	3512	11.0	1.7	0.0
Inde	655	-	0.3	0.0	1161	77.3	0.6	0.0	236	-79.7	0.1	0.0	2964	1155.9	1.0	0.0	2964	0.0	1.4	0.0
Brésil	8607	-	4.3	0.1	9855	14.5	5.1	0.1	7296	-26.0	2.9	0.1	4943	-32.3	1.7	0.1	903	-81.7	0.4	0.0
Total Producteurs	201139	-	87.8	2.0	192996	-4.0	92.1	2.1	254036	31.6	96.5	2.6	283637	11.7	97.4	2.9	207240	-26.9	98.3	2.4
Monde	9968391	-	-	-	9382616	-5.9	-	-	9605392	2.4	-	-	9704569	1.0	-	-	8542708	-12.0	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPERS ET CARTONS: PAPIERS GRAPHIQUES - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	1855000	-	28.2	2.1	2733000	47.3	35.0	2.9	2818000	3.1	35.3	2.9	2697000	-4.3	33.7	2.8	2697000	0.0	33.6	2.8
Brésil	1966000	-	29.9	2.2	2070000	5.3	26.5	2.2	2100000	1.4	26.3	2.1	2150000	2.4	26.9	2.3	2150000	0.0	26.8	2.2
Inde	1280000	-	19.5	1.4	1510000	18.0	19.3	1.6	1530000	1.3	19.2	1.6	1530000	0.0	19.1	1.6	1530000	0.0	19.1	1.6
Thaïlande	623000	-	9.5	0.7	612000	-1.8	7.8	0.6	548000	-10.5	6.9	0.6	638000	16.4	8.0	0.7	638000	0.0	8.0	0.7
Philippines	296000	-	4.5	0.3	296000	0.0	3.8	0.3	296000	0.0	3.7	0.3	296000	0.0	3.7	0.3	296000	0.0	3.7	0.3
Colombie	208000	-	3.2	0.2	233000	12.0	3.0	0.2	241000	3.4	3.0	0.2	252000	4.6	3.1	0.3	272000	7.9	3.4	0.3
Malaisie	123000	-	1.9	0.1	123000	0.0	1.6	0.1	123000	0.0	1.5	0.1	123000	0.0	1.5	0.1	123000	0.0	1.5	0.1
Total Producteurs	6580000	-	91.5	7.4	7804000	18.6	92.5	8.3	7976000	2.2	91.4	8.1	8002800	0.3	91.4	8.4	8022800	0.2	91.1	8.3
Monde	88857982	-	-	-	94258323	6.1	-	-	98248784	4.2	-	-	95049993	-3.3	-	-	96878583	1.9	-	-

PAPERS ET CARTONS: PAPIERS GRAPHIQUES - IMPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	223700	-	19.8	0.7	580000	159.3	33.7	1.6	315900	-45.5	20.0	0.8	327600	3.7	22.4	0.9	263200	-19.7	18.9	0.7
Brésil	48000	-	4.3	0.1	210900	339.4	12.2	0.6	255600	21.2	16.2	0.7	203900	-20.2	13.9	0.6	191600	-6.0	13.8	0.5
Philippines	84000	-	7.4	0.3	156500	86.3	9.1	0.4	126000	-19.5	8.0	0.3	158400	25.7	10.8	0.4	122000	-23.0	8.8	0.3
Pérou	32000	-	2.8	0.1	63000	96.9	3.7	0.2	83000	31.7	5.3	0.2	67000	-19.3	4.6	0.2	112000	67.2	8.0	0.3
Colombie	100000	-	8.9	0.3	75600	-24.4	4.4	0.2	155900	106.2	9.9	0.4	90600	-41.9	6.2	0.2	97700	7.8	7.0	0.3
Indonésie	48200	-	4.3	0.2	32600	-32.4	1.9	0.1	52800	62.0	3.4	0.1	45000	-14.8	3.1	0.1	82100	82.4	5.9	0.2
Total Producteurs	1128872	-	43.2	3.5	1721901	52.5	63.1	4.9	1575727	-8.5	59.4	4.2	1465527	-7.0	57.8	4.0	1391964	-5.0	56.5	3.8
Monde	32087710	-	-	-	35279654	9.9	-	-	37869278	7.3	-	-	36351946	-4.0	-	-	36548865	0.5	-	-

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	177570	-	17.6	0.7	256998	44.7	20.7	0.9	243929	-5.1	18.3	0.8	261619	7.3	21.2	0.9	204549	-21.8	18.5	0.7
Brésil	44555	-	4.4	0.2	182737	310.1	14.7	0.7	230015	25.9	17.2	0.7	182708	-20.6	14.8	0.6	169531	-7.2	15.3	0.6
Pérou	31341	-	3.1	0.1	49978	59.5	4.0	0.2	76586	53.2	5.7	0.2	60051	-21.6	4.9	0.2	88496	47.4	8.0	0.3
Colombie	102483	-	10.1	0.4	74450	-27.4	6.0	0.3	97108	30.4	7.3	0.3	91103	-6.2	7.4	0.3	86793	-4.7	7.9	0.3
Indonésie	70035	-	6.9	0.3	55072	-21.4	4.4	0.2	48534	-11.9	3.6	0.2	55727	14.8	4.5	0.2	79721	43.1	7.2	0.3
Philippines	68660	-	6.8	0.3	102137	48.8	8.2	0.4	115023	12.6	8.6	0.4	114565	-0.4	9.3	0.4	78710	-31.3	7.1	0.3
Total Producteurs	1011624	-	42.1	3.7	1243825	23.0	49.8	4.5	1335785	7.4	52.1	4.3	1234506	-7.6	52.8	4.2	1105254	-10.5	56.9	3.8
Monde	27058109	-	-	-	27651206	2.2	-	-	31035819	12.2	-	-	29240454	-5.8	-	-	28842641	-1.4	-	-

PAPERS ET CARTONS: PAPIERS GRAPHIQUES - EXPORTATIONS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	1512000	-	67.1	4.6	1937800	28.2	73.5	5.5	1714000	-11.5	72.9	4.5	1479800	-13.7	69.2	4.1	1488300	0.6	70.2	3.9
Thaïlande	96700	-	4.3	0.3	366000	278.5	13.9	1.0	297000	-18.9	12.6	0.8	311000	4.7	14.6	0.9	305600	-1.7	14.4	0.8
Brésil	453000	-	20.1	1.4	88400	-80.5	3.4	0.3	138240	56.4	5.9	0.4	122000	-11.7	5.7	0.3	96300	-21.1	4.5	0.3
Malaisie	56300	-	2.5	0.2	74000	31.4	2.8	0.2	74000	0.0	3.1	0.2	74000	0.0	3.5	0.2	74000	0.0	3.5	0.2
Inde	14100	-	0.6	0.0	65000	361.0	2.5	0.2	17200	-73.5	0.7	0.0	69400	303.5	3.2	0.2	68900	-0.7	3.3	0.2
Colombie	49100	-	2.2	0.1	46200	-5.9	1.8	0.1	65000	40.7	2.8	0.2	55800	-14.2	2.6	0.2	59100	5.9	2.8	0.2
Philippines	300	-	0.0	0.0	3200	966.7	0.1	0.0	100	-96.9	0.0	0.0	100	0.0	0.0	0.0	300	200.0	0.0	0.0
Total Producteurs	2252065	-	94.7	6.8	2635780	17.0	96.0	7.5	2352520	-10.7	95.2	6.2	2136980	-9.2	96.2	5.9	2118757	-0.9	96.0	5.5
Monde	32942701	-	-	-	34966149	6.1	-	-	38228031	9.3	-	-	36304007	-5.0	-	-	38240923	5.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	886723	-	65.5	3.2	1084324	22.3	71.1	3.9	1238422	14.2	73.6	4.0	922902	-25.5	67.5	3.3	930146	0.8	66.7	3.2
Thaïlande	41001	-	3.0	0.1	243644	494.2	16.0	0.9	231902	-4.8	13.8	0.8	223301	-3.7	16.3	0.8	216651	-3.0	15.5	0.7
Brésil	305903	-	22.6	1.1	63431	-79.3	4.2	0.2	100761	58.9	6.0	0.3	89378	-11.3	6.5	0.3	115093	28.8	8.3	0.4
Colombie	37654	-	2.8	0.1	32270	-14.3	2.1	0.1	34009	5.4	2.0	0.1	42450	24.8	3.1	0.2	44865	5.7	3.2	0.2
Inde	10625	-	0.8	0.0	40000	276.5	2.6	0.1	14978	-62.6	0.9	0.0	38537	157.3	2.8	0.1	37816	-1.9	2.7	0.1
Malaisie	34614	-	2.6	0.1	34711	0.3	2.3	0.1	34711	0.0	2.1	0.1	34711	0.0	2.5	0.1	34711	0.0	2.5	0.1
Philippines	820	-	0.1	0.0	1812	121.0	0.1	0.0	240	-86.8	0.0	0.0	364	51.7	0.0	0.0	260	-28.6	0.0	0.0
Total Producteurs	1352851	-	94.8	4.9	1524435	12.7	96.0	5.4	1683619	10.4	96.2	5.5	1367002	-18.8	96.3	4.9	1394875	2.0	96.4	4.8
Monde	27602917	-	-	-	28098739	1.8	-	-	30878639	9.9	-	-	28106862	-9.0	-	-	29303518	4.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	4285000	-	32.9	2.4	3943000	-8.0	29.0	2.2	4107000	4.2	30.9	2.2	4974000	21.1	34.6	2.7	4974000	0.0	34.7	2.6
Indonésie	3154000	-	24.2	1.8	3713000	17.7	27.3	2.0	3682000	-0.8	27.7	2.0	3787000	2.9	26.3	2.0	3787000	0.0	26.4	2.0
Inde	1630000	-	12.5	0.9	1835000	12.6	13.5	1.0	1743000	-5.0	13.1	0.9	1743000	0.0	12.1	0.9	1743000	0.0	12.2	0.9
Thaïlande	1626000	-	12.5	0.9	1702000	4.7	12.5	0.9	1642000	-3.5	12.3	0.9	1681000	2.4	11.7	0.9	1680000	-0.1	11.7	0.9
Colombie	504000	-	3.9	0.3	500000	-0.8	3.7	0.3	530000	6.0	4.0	0.3	519000	-2.1	3.6	0.3	565000	8.9	3.9	0.3
Malaisie	636000	-	4.9	0.4	636000	0.0	4.7	0.3	418000	-34.3	3.1	0.2	478000	14.4	3.3	0.3	478000	0.0	3.3	0.3
Total Producteurs	13008000 ¹	-	86.1	7.4	13591400 ¹	4.5	86.0	7.4	13302200 ¹	-2.1	88.0	7.1	14378300 ¹	8.1	88.4	7.7	14345300 ¹	-0.2	88.9	7.5
Monde	176575477 ¹	-	-	-	183276397 ¹	3.8	-	-	186111358 ¹	1.5	-	-	186711680 ¹	0.3	-	-	190055856 ¹	1.8	-	-

#

#

PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	399000	-	16.7	1.1	642000	60.9	26.6	1.5	563400	-12.2	24.0	1.4	668700	18.7	27.2	1.6	658600	-1.5	26.0	1.6
Philippines	304300	-	12.7	0.8	319000	4.8	13.2	0.7	338600	6.1	14.4	0.8	373000	10.2	15.2	0.9	435300	16.7	17.2	1.1
Guatemala	98200	-	4.1	0.3	92200	-6.1	3.8	0.2	124000	34.5	5.3	0.3	146600	18.2	6.0	0.4	179540	22.5	7.1	0.4
Indonésie	66000	-	2.8	0.2	105300	59.5	4.4	0.2	174100	65.3	7.4	0.4	185000	6.3	7.5	0.5	179400	-3.0	7.1	0.4
Colombie	183800	-	7.7	0.5	212200	15.5	8.8	0.5	228800	7.8	9.7	0.5	170540	-25.5	6.9	0.4	157600	-7.6	6.2	0.4
Thaïlande	91000	-	3.8	0.2	132000	45.1	5.5	0.3	149000	12.9	6.3	0.4	153000	2.7	6.2	0.4	143300	-6.3	5.7	0.4
Brésil	393400	-	16.5	1.0	133000	-66.2	5.5	0.3	147200	10.7	6.3	0.4	97600	-33.7	4.0	0.2	67200	-31.1	2.7	0.2
Total Producteurs	2387756	-	44.0	6.3	2413973	1.1	56.8	5.6	2351913	-2.6	60.8	5.6	2455633	4.4	62.9	6.0	2530727	3.1	63.6	6.2
Monde	37638927	-	-	-	42860677	13.9	-	-	41688355	-2.7	-	-	41002666	-1.6	-	-	40799933	-0.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	293439	-	14.7	1.0	406587	38.6	22.3	1.4	389539	-4.2	21.2	1.3	418789	7.5	23.4	1.5	403488	-3.7	24.1	1.5
Philippines	175830	-	8.8	0.6	154456	-12.2	8.5	0.5	200254	29.7	10.9	0.7	193494	-3.4	10.8	0.7	208951	8.0	12.5	0.8
Indonésie	70868	-	3.6	0.2	107385	51.5	5.9	0.4	163119	51.9	8.9	0.6	164708	1.0	9.2	0.6	165592	0.5	9.9	0.6
Thaïlande	148215	-	7.4	0.5	202252	36.5	11.1	0.7	227482	12.5	12.4	0.8	216231	-4.9	12.1	0.8	160964	-25.6	9.6	0.6
Brésil	444643	-	22.3	1.6	202502	-54.5	11.1	0.7	200103	-1.2	10.9	0.7	142918	-28.6	8.0	0.5	118292	-17.2	7.1	0.4
Guatemala	66180	-	3.3	0.2	51776	-21.8	2.8	0.2	84709	63.6	4.6	0.3	84699	0.0	4.7	0.3	104539	23.4	6.2	0.4
Colombie	119422	-	6.0	0.4	123308	3.3	6.8	0.4	112758	-8.6	6.1	0.4	126318	12.0	7.0	0.5	95347	-24.5	5.7	0.3
Total Producteurs	1989648	-	56.9	7.0	1819853	-8.5	59.0	6.2	1839962	1.1	64.2	6.2	1792370	-2.6	63.4	6.4	1674264	-6.6	63.1	6.0
Monde	28618323	-	-	-	29579807	3.4	-	-	29519920	-0.2	-	-	28004841	-5.1	-	-	27816071	-0.7	-	-

PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	379700	-	23.1	1.0	689900	81.7	37.6	1.8	679700	-1.5	39.2	1.7	503500	-25.9	29.0	1.3	542900	7.8	34.4	1.4
Thaïlande	733400	-	44.7	1.9	524200	-28.5	28.6	1.3	416600	-20.5	24.0	1.0	440000	5.6	25.3	1.1	476700	8.3	30.2	1.2
Brésil	310800	-	18.9	0.8	420000	35.1	22.9	1.1	433000	3.1	24.9	1.1	549800	27.0	31.6	1.4	354100	-35.6	22.5	0.9
Colombie	26800	-	1.6	0.1	38400	43.3	2.1	0.1	64800	68.8	3.7	0.2	54600	-15.7	3.1	0.1	59600	9.2	3.8	0.2
Malaisie	41000	-	2.5	0.1	49100	19.8	2.7	0.1	24300	-50.5	1.4	0.1	35300	45.3	2.0	0.1	35300	0.0	2.2	0.1
Inde	10000	-	0.6	0.0	18000	80.0	1.0	0.0	11000	-38.9	0.6	0.0	25300	130.0	1.5	0.1	26900	6.3	1.7	0.1
Total Producteurs	1640250	-	90.9	4.3	1835900	11.9	93.8	4.7	1735900	-5.4	93.2	4.3	1738160	0.1	91.1	4.4	1576240	-9.3	93.2	4.0
Monde	38381482	-	-	-	39125949	1.9	-	-	40807814	4.3	-	-	39084471	-4.2	-	-	39071123	0.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	137303	-	18.8	0.5	237125	72.7	29.6	0.9	285299	20.3	35.3	1.0	192000	-32.7	24.7	0.7	206827	7.7	28.3	0.8
Brésil	180418	-	24.7	0.6	229142	27.0	28.6	0.8	230051	0.4	28.4	0.8	252097	9.6	32.4	1.0	194945	-22.7	26.7	0.7
Thaïlande	254819	-	34.9	0.9	179304	-29.6	22.4	0.6	166341	-7.2	20.6	0.6	142950	-14.1	18.4	0.5	174068	21.8	23.9	0.7
Malaisie	34818	-	4.8	0.1	51582	48.1	6.4	0.2	28487	-44.8	3.5	0.1	45297	59.0	5.8	0.2	45297	0.0	6.2	0.2
Colombie	25464	-	3.5	0.1	28846	13.3	3.6	0.1	40691	41.1	5.0	0.1	48743	19.8	6.3	0.2	31559	-35.3	4.3	0.1
Inde	9066	-	1.2	0.0	12287	35.5	1.5	0.0	10666	-13.2	1.3	0.0	25615	140.2	3.3	0.1	25789	0.7	3.5	0.1
Total Producteurs	729738	-	86.7	2.5	801337	9.8	90.6	2.9	809330	1.0	92.8	2.8	777350	-4.0	87.6	3.0	729661	-6.1	89.5	2.8
Monde	29208477	-	-	-	27886169	-4.5	-	-	29160133	4.6	-	-	26244577	-10.0	-	-	26143063	-0.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS HYGIENIQUES ET DOMESTIQUES - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	576000	-	42.8	3.0	571000	-0.9	41.9	2.9	597000	4.6	42.9	3.0	619000	3.7	42.9	2.9	619000	0.0	45.1	2.9
Indonésie	111000	-	8.2	0.6	162000	45.9	11.9	0.8	161000	-0.6	11.6	0.8	175000	8.7	12.1	0.8	175000	0.0	12.7	0.8
Colombie	129000	-	9.6	0.7	125000	-3.1	9.2	0.6	132000	5.6	9.5	0.7	129000	-2.3	8.9	0.6	145000	12.4	10.6	0.7
Malaisie	115000	-	8.5	0.6	115000	0.0	8.4	0.6	115000	0.0	8.3	0.6	115000	0.0	8.0	0.5	115000	0.0	8.4	0.5
Thaïlande	95000	-	7.1	0.5	72000	-24.2	5.3	0.4	81000	12.5	5.8	0.4	92000	13.6	6.4	0.4	91000	-1.1	6.6	0.4
Venezuela	182000	-	13.5	0.9	175000	-3.8	12.8	0.9	159000	-9.1	11.4	0.8	162000	1.9	11.2	0.8	82000	-49.4	6.0	0.4
Pérou	38000 ¹	-	2.8	0.2	38000 ¹	0.0	2.8	0.2	38000 ¹	0.0	2.7	0.2	38000 ¹	0.0	2.6	0.2	38000 ¹	0.0	2.8	0.2
Total Producteurs	1346000 ¹	-	76.2	7.0	1362000 ¹	1.2	76.7	6.8	1392000 ¹	2.2	78.0	6.9	1442000 ¹	3.6	78.4	6.8	1374000 ¹	-4.7	83.3	6.4
Monde	19257128	-	-	-	19943031 ¹	3.6	-	-	20208494 ¹	1.3	-	-	21094902 ¹	4.4	-	-	21328858 ¹	1.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS HYGIENIQUES ET DOMESTIQUES - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1300	-	2.8	0.1	2100	61.5	3.5	0.1	14363	584.0	17.6	0.8
Trinité et Tobago	9400	-	24.0	0.7	10400	10.6	20.4	0.7	10500	1.0	22.9	0.8	12900	22.9	21.3	0.8	12000	-7.0	14.7	0.7
Thaïlande	2000	-	5.1	0.2	2000	0.0	3.9	0.1	2000	0.0	4.4	0.2	3000	50.0	5.0	0.2	7500	150.0	9.2	0.4
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1200	-	2.6	0.1	2300	91.7	3.8	0.1	7400	221.7	9.1	0.4
Colombie	7300	-	18.7	0.6	3600	-50.7	7.1	0.2	6200	72.2	13.5	0.5	9700	56.5	16.0	0.6	7000	-27.8	8.6	0.4
Total Producteurs	39100	-	47.8	3.1	50930	30.3	31.4	3.4	45820	-10.0	46.3	3.4	60600	32.3	49.5	3.8	81540	34.6	59.2	4.8
Monde	1259831	-	-	-	1477882	17.3	-	-	1328158	-10.1	-	-	1586464	19.4	-	-	1692753	6.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Colombie	6551	-	17.4	0.5	2575	-60.7	4.2	0.2	3862	50.0	9.1	0.3	10069	160.7	16.2	0.6	17168	70.5	20.2	0.9
Trinité et Tobago	8718	-	23.1	0.6	8869	1.7	14.6	0.5	6832	-23.0	16.2	0.5	14506	112.3	23.3	0.9	12699	-12.5	14.9	0.7
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1200	-	2.8	0.1	1769	47.4	2.8	0.1	9826	455.5	11.5	0.5
Thaïlande	1846	-	4.9	0.1	2352	27.4	3.9	0.1	1890	-19.6	4.5	0.1	2960	56.6	4.8	0.2	7495	153.2	8.8	0.4
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1235	-	2.9	0.1	1775	43.7	2.9	0.1	5808	227.2	6.8	0.3
Total Producteurs	37738	-	45.4	2.6	60680	60.8	22.7	3.7	42233	-30.4	35.6	3.1	62197	47.3	50.0	3.7	85172	36.9	62.2	4.6
Monde	1443080	-	-	-	1657845	14.9	-	-	1380669	-16.7	-	-	1703793	23.4	-	-	1833175	7.6	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS HYGIENIQUES ET DOMESTIQUES - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	45000	-	41.0	3.1	71800	59.6	51.7	4.9	78700	9.6	72.4	5.7	77400	-1.7	55.8	4.9	81500	5.3	60.0	4.8
Brésil	10500	-	9.6	0.7	25000	138.1	18.0	1.7	10000	-60.0	9.2	0.7	20900	109.0	15.1	1.3	25600	22.5	18.9	1.5
Colombie	10200	-	9.3	0.7	10600	3.9	7.6	0.7	13900	31.1	12.8	1.0	11800	-15.1	8.5	0.7	16700	41.5	12.3	1.0
Pérou	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3000	-	2.8	0.2	10000	233.3	7.2	0.6	6000	-40.0	4.4	0.4
Venezuela	41600	-	37.9	2.8	30000	-27.9	21.6	2.1	0	-100.0	0.0	0.0	17000	-	12.3	1.1	3900	-77.1	2.9	0.2
Total Producteurs	109700	-	97.8	7.5	139000	26.7	98.8	9.5	108700	-21.8	97.1	7.8	138600	27.5	98.9	8.8	135784	-2.0	98.5	8.0
Monde	1462267	-	-	-	1461776	0.0	-	-	1386107	-5.2	-	-	1579170	13.9	-	-	1704024	7.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	34823	-	37.7	2.3	53542	53.8	44.2	3.4	63900	19.3	76.8	4.1	56978	-10.8	52.7	3.3	59160	3.8	55.1	3.1
Brésil	10615	-	11.5	0.7	34207	222.3	28.2	2.2	8361	-75.6	10.0	0.5	15869	89.8	14.7	0.9	24716	55.8	23.0	1.3
Colombie	9240	-	10.0	0.6	8078	-12.6	6.7	0.5	6723	-16.8	8.1	0.4	9887	47.1	9.1	0.6	11887	20.2	11.1	0.6
Venezuela	35006	-	37.9	2.3	23689	-32.3	19.6	1.5	0	-100.0	0.0	0.0	18692	-	17.3	1.1	5203	-72.2	4.8	0.3
Pérou	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1843	-	2.2	0.1	5432	194.7	5.0	0.3	4813	-11.4	4.5	0.3
Total Producteurs	92401	-	97.1	6.1	121157	31.1	98.6	7.8	83209	-31.3	97.1	5.4	108125	29.9	98.8	6.3	107424	-0.6	98.5	5.7
Monde	1519762	-	-	-	1557435	2.5	-	-	1546712	-0.7	-	-	1717776	11.1	-	-	1887304	9.9	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	3401000	-	31.9	2.4	3209000	-5.6	27.7	2.2	3347000	4.3	29.4	2.3	3981000	18.9	32.6	2.7	3981000	0.0	32.6	2.6
Indonésie	2831000	-	26.5	2.0	3417000	20.7	29.5	2.3	3411000	-0.2	29.9	2.3	3497000	2.5	28.7	2.4	3497000	0.0	28.6	2.3
Inde	1480000	-	13.9	1.1	1675000	13.2	14.5	1.1	1694000	1.1	14.9	1.1	1694000	0.0	13.9	1.1	1694000	0.0	13.9	1.1
Thaïlande	1285000	-	12.0	0.9	1486000	15.6	12.8	1.0	1412000	-5.0	12.4	1.0	1429000	1.2	11.7	1.0	1429000	0.0	11.7	0.9
Philippines	504000	-	4.7	0.4	504000	0.0	4.4	0.3	504000	0.0	4.4	0.3	470000	-6.7	3.9	0.3	470000	0.0	3.8	0.3
Colombie	347000	-	3.3	0.2	346000	-0.3	3.0	0.2	366000	5.8	3.2	0.2	360000	-1.6	3.0	0.2	387000	7.5	3.2	0.3
Total Producteurs	10674000	-	89.0	7.6	11584400	8.5	88.8	7.9	11403200	-1.6	90.9	7.7	12202300	7.0	90.7	8.3	12222300	0.2	90.6	8.1
Monde	140918738	-	-	-	145901946	3.5	-	-	148070929	1.5	-	-	147605840	-0.3	-	-	150629118	2.0	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	328900	-	17.4	1.2	560700	70.5	27.9	1.8	508000	-9.4	26.5	1.5	601100	18.3	29.2	1.8	591000	-1.7	28.9	1.7
Philippines	260700	-	13.8	1.0	295900	13.5	14.7	1.0	299900	1.4	15.7	0.9	330400	10.2	16.1	1.0	378000	14.4	18.5	1.1
Guatemala	98200	-	5.2	0.4	92200	-6.1	4.6	0.3	116700	26.6	6.1	0.3	136600	17.1	6.6	0.4	156044	14.2	7.6	0.5
Colombie	166400	-	8.8	0.6	198900	19.5	9.9	0.6	202100	1.6	10.6	0.6	148040	-26.7	7.2	0.4	144400	-2.5	7.1	0.4
Indonésie	54500	-	2.9	0.2	77200	41.7	3.8	0.2	138200	79.0	7.2	0.4	150700	9.0	7.3	0.4	139800	-7.2	6.8	0.4
Thaïlande	46000	-	2.4	0.2	91000	97.8	4.5	0.3	93000	2.2	4.9	0.3	88000	-5.4	4.3	0.3	80600	-8.4	3.9	0.2
Total Producteurs	1890200	-	48.1	7.0	2006741	6.2	61.0	6.5	1914463	-4.6	66.1	5.7	2056303	7.4	66.5	6.1	2047277	-0.4	68.8	6.0
Monde	26853705	-	-	-	30883277	15.0	-	-	33542178	8.6	-	-	33546556	0.0	-	-	34109826	1.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	218867	-	16.0	1.2	322040	47.1	25.4	1.6	296611	-7.9	23.8	1.4	337105	13.7	26.8	1.6	321804	-4.5	27.1	1.5
Philippines	127433	-	9.3	0.7	123136	-3.4	9.7	0.6	157459	27.9	12.6	0.7	153420	-2.6	12.2	0.7	157183	2.5	13.3	0.7
Indonésie	36607	-	2.7	0.2	58501	59.8	4.6	0.3	102057	74.5	8.2	0.5	105587	3.5	8.4	0.5	97108	-8.0	8.2	0.5
Guatemala	66180	-	4.8	0.4	51776	-21.8	4.1	0.3	74425	43.7	6.0	0.3	71391	-4.1	5.7	0.3	82299	15.3	6.9	0.4
Thaïlande	42979	-	3.1	0.2	72230	68.1	5.7	0.4	82058	13.6	6.6	0.4	72346	-11.8	5.7	0.3	81325	12.4	6.9	0.4
Colombie	96331	-	7.1	0.5	105899	9.9	8.4	0.5	90552	-14.5	7.3	0.4	97023	7.1	7.7	0.5	72853	-24.9	6.1	0.3
Total Producteurs	1365262	-	36.0	7.2	1267477	-7.2	49.5	6.4	1245755	-1.7	57.2	5.8	1259871	1.1	58.7	6.1	1185988	-5.9	62.4	5.6
Monde	18897987	-	-	-	19675082	4.1	-	-	21653782	10.1	-	-	20732802	-4.3	-	-	21155681	2.0	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Thaïlande	672000	-	48.6	2.1	509000	-24.3	33.4	1.5	399600	-21.5	27.4	1.1	424000	6.1	28.9	1.3	459700	8.4	35.1	1.4
Indonésie	326400	-	23.6	1.0	562300	72.3	36.8	1.7	545900	-2.9	37.4	1.6	375400	-31.2	25.6	1.1	408400	8.8	31.2	1.2
Brésil	296000	-	21.4	0.9	387000	30.7	25.4	1.2	413400	6.8	28.3	1.2	523700	26.7	35.8	1.6	319800	-38.9	24.4	0.9
Colombie	12500	-	0.9	0.0	21400	71.2	1.4	0.1	28600	33.6	2.0	0.1	25800	-9.8	1.8	0.1	41600	61.2	3.2	0.1
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	9200	-	0.6	0.0	23200	152.2	1.6	0.1	24800	6.9	1.9	0.1
Philippines	700	-	0.1	0.0	2100	200.0	0.1	0.0	16700	695.2	1.1	0.0	2900	-82.6	0.2	0.0	2900	0.0	0.2	0.0
Total Producteurs	1382300	-	94.5	4.3	1526200	10.4	97.0	4.6	1459500	-4.4	95.7	4.2	1464760	0.4	93.7	4.4	1310379	-10.5	95.7	3.9
Monde	32508507	-	-	-	33428203	2.8	-	-	34924707	4.5	-	-	33621677	-3.7	-	-	33671842	0.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	158939	-	30.4	0.7	182063	14.5	33.7	0.8	205726	13.0	34.7	0.9	232204	12.9	43.1	1.1	151941	-34.6	31.2	0.7
Thaïlande	219934	-	42.0	1.0	160577	-27.0	29.7	0.7	147907	-7.9	24.9	0.7	121853	-17.6	22.6	0.6	144843	18.9	29.7	0.7
Indonésie	98654	-	18.8	0.4	160171	62.4	29.6	0.7	194248	21.3	32.7	0.9	111008	-42.9	20.6	0.5	121129	9.1	24.9	0.6
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	7753	-	1.3	0.0	21076	171.8	3.9	0.1	21250	0.8	4.4	0.1
Colombie	7917	-	1.5	0.0	11408	44.1	2.1	0.1	12183	6.8	2.1	0.1	12707	4.3	2.4	0.1	17896	40.8	3.7	0.1
Philippines	922	-	0.2	0.0	1564	69.6	0.3	0.0	4583	193.0	0.8	0.0	689	-85.0	0.1	0.0	689	0.0	0.1	0.0
Total Producteurs	523659	-	92.7	2.3	540873	3.3	95.1	2.5	593183	9.7	95.7	2.6	538187	-9.3	92.7	2.7	486890	-9.5	93.9	2.4
Monde	22331034	-	-	-	21635636	-3.1	-	-	22563801	4.3	-	-	20276502	-10.1	-	-	20353640	0.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1998-2002

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - PRODUCTION

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Brésil	308000	-	31.2	1.9	163000	-47.1	25.3	0.9	163000	0.0	32.1	0.9	374000	129.4	51.0	2.1	374000	0.0	49.9	2.1
Thaïlande	246000	-	24.9	1.5	144000	-41.5	22.3	0.8	149000	3.5	29.4	0.8	160000	7.4	21.8	0.9	160000	0.0	21.4	0.9
Indonésie	212000	-	21.5	1.3	134000	-36.8	20.8	0.8	110000	-17.9	21.7	0.6	115000	4.5	15.7	0.6	115000	0.0	15.4	0.6
Colombie	28000	-	2.8	0.2	29000	3.6	4.5	0.2	32000	10.3	6.3	0.2	30000	-6.3	4.1	0.2	33000	10.0	4.4	0.2
Equateur	13000	-	1.3	0.1	13000	0.0	2.0	0.1	13000	0.0	2.6	0.1	13000	0.0	1.8	0.1	13000	0.0	1.7	0.1
<i>Inde</i>	<i>115000</i>	-	<i>11.6</i>	<i>0.7</i>	<i>125000</i>	<i>8.7</i>	<i>19.4</i>	<i>0.7</i>	<i>9000</i>	<i>-92.8</i>	<i>1.8</i>	<i>0.1</i>	<i>9000</i>	<i>0.0</i>	<i>1.2</i>	<i>0.0</i>	<i>9000</i>	<i>0.0</i>	<i>1.2</i>	<i>0.0</i>
<i>Guatemala</i>	<i>5000</i> ¹	-	<i>0.5</i>	<i>0.0</i>	<i>5000</i> ¹	<i>0.0</i>	<i>0.8</i>	<i>0.0</i>	<i>5000</i> ¹	<i>0.0</i>	<i>1.0</i>	<i>0.0</i>	<i>7000</i> ¹	<i>40.0</i>	<i>1.0</i>	<i>0.0</i>	<i>8000</i> ¹	<i>14.3</i>	<i>1.1</i>	<i>0.0</i>
<i>Malaisie</i>	<i>3000</i>	-	<i>0.3</i>	<i>0.0</i>	<i>3000</i>	<i>0.0</i>	<i>0.5</i>	<i>0.0</i>	<i>3000</i>	<i>0.0</i>	<i>0.6</i>	<i>0.0</i>	<i>3000</i>	<i>0.0</i>	<i>0.4</i>	<i>0.0</i>	<i>3000</i>	<i>0.0</i>	<i>0.4</i>	<i>0.0</i>
Total Producteurs	988000 ¹	-	81.7	6.0	645000 ¹	-34.7	74.9	3.7	507000	-21.4	92.1	2.8	734000 ¹	44.8	94.3	4.1	749000 ¹	2.0	92.8	4.1
Monde	16399611 ¹	-	-	-	17431420 ¹	6.3	-	-	17831935	2.3	-	-	18010938 ¹	1.0	-	-	18097880 ¹	0.5	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Fidji	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	400	-	0.1	0.0	76955	19138.8	19.2	1.5
Malaisie	69000	-	15.1	0.7	79000	14.5	22.2	0.8	50400	-36.2	12.9	0.7	64200	27.4	19.0	1.1	64200	0.0	16.0	1.3
Thaïlande	43000	-	9.4	0.5	39000	-9.3	11.0	0.4	54000	38.5	13.8	0.8	62000	14.8	18.3	1.1	55200	-11.0	13.7	1.1
Philippines	38400	-	8.4	0.4	20100	-47.7	5.7	0.2	33200	65.2	8.5	0.5	37800	13.9	11.2	0.6	52400	38.6	13.0	1.0
Indonésie	10900	-	2.4	0.1	27500	152.3	7.7	0.3	33800	22.9	8.6	0.5	33000	-2.4	9.8	0.6	37500	13.6	9.3	0.8
<i>Brésil</i>	<i>59000</i>	-	<i>12.9</i>	<i>0.6</i>	<i>14000</i>	<i>-76.3</i>	<i>3.9</i>	<i>0.1</i>	<i>10800</i>	<i>-22.9</i>	<i>2.8</i>	<i>0.2</i>	<i>14000</i>	<i>29.6</i>	<i>4.1</i>	<i>0.2</i>	<i>14000</i>	<i>0.0</i>	<i>3.5</i>	<i>0.3</i>
Total Producteurs	457016	-	35.3	4.8	355602	-22.2	46.6	3.4	390830	9.9	43.9	5.7	338430	-13.4	58.3	5.8	401810	18.7	71.2	8.0
Monde	9525391	-	-	-	10499518	10.2	-	-	6818019	-35.1	-	-	5869646	-13.9	-	-	4997354	-14.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	73223	-	12.5	0.9	82020	12.0	16.7	1.0	87834	7.1	15.9	1.4	77939	-11.3	16.6	1.4	77939	0.0	19.3	1.6
Thaïlande	103390	-	17.6	1.2	127670	23.5	26.0	1.5	143534	12.4	26.0	2.2	140925	-1.8	30.0	2.5	72144	-48.8	17.9	1.5
Indonésie	33120	-	5.6	0.4	47743	44.2	9.7	0.6	58854	23.3	10.7	0.9	57320	-2.6	12.2	1.0	66344	15.7	16.5	1.4
Philippines	42647	-	7.3	0.5	28702	-32.7	5.8	0.3	38004	32.4	6.9	0.6	36821	-3.1	7.8	0.7	48206	30.9	12.0	1.0
Brésil	128439	-	21.9	1.6	37923	-70.5	7.7	0.5	23974	-36.8	4.3	0.4	28678	19.6	6.1	0.5	34935	21.8	8.7	0.7
<i>Fidji</i>	<i>0</i>	-	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0</i>	-	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0</i>	-	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>590</i>	-	<i>0.1</i>	<i>0.0</i>	<i>1101</i>	<i>86.6</i>	<i>0.3</i>	<i>0.0</i>
Total Producteurs	586648	-	64.9	7.1	491696	-16.2	65.9	6.0	551974	12.3	63.8	8.5	470302	-14.8	72.7	8.4	403104	-14.3	74.3	8.4
Monde	8277256	-	-	-	8246880	-0.4	-	-	6485469	-21.4	-	-	5568246	-14.1	-	-	4827215	-13.3	-	-

PAPIERS ET CARTONS, AUTRES PAPIERS ET CARTONS: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif.	%Prod	%Monde
Indonésie	8300	-	5.6	0.2	55800	572.3	32.7	1.3	55100	-1.3	32.9	1.2	50700	-8.0	37.6	1.3	53000	4.5	40.7	1.4
Malaisie	41000	-	27.7	0.9	49100	19.8	28.8	1.2	24300	-50.5	14.5	0.5	35300	45.3	26.2	0.9	35300	0.0	27.1	1.0
Thaïlande	61000	-	41.1	1.4	15000	-75.4	8.8	0.4	17000	13.3	10.1	0.4	16000	-5.9	11.9	0.4	17000	6.3	13.1	0.5
Brésil	4300	-	2.9	0.1	8000	86.0	4.7	0.2	9600	20.0	5.7	0.2	5200	-45.8	3.9	0.1	8700	67.3	6.7	0.2
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3000	-	1.8	0.1	4000	33.3	3.0	0.1	4063	1.6	3.1	0.1
<i>Inde</i>	<i>10000</i>	-	<i>6.7</i>	<i>0.2</i>	<i>18000</i>	<i>80.0</i>	<i>10.5</i>	<i>0.4</i>	<i>1800</i>	<i>-90.0</i>	<i>1.1</i>	<i>0.0</i>	<i>2100</i>	<i>16.7</i>	<i>1.6</i>	<i>0.1</i>	<i>2100</i>	<i>0.0</i>	<i>1.6</i>	<i>0.1</i>
Total Producteurs	148250	-	77.3	3.4	170700	15.1	74.9	4.0	167700	-1.8	65.0	3.7	134800	-19.6	82.5	3.5	130077	-3.5	90.8	3.5
Monde	4410708	-	-	-	4235970	-4.0	-	-	4497000	6.2	-	-	3883624	-13.6	-	-	3695257	-4.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1998				1999				2000				2001				2002			
	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif.	%Prod	%Monde
Malaisie	34818	-	30.6	0.6	51582	48.1	37.0	1.1	28487	-44.8	21.4	0.6	45297	59.0	34.6	1.1	45297	0.0	33.5	1.2
Thaïlande	33625	-	29.6	0.6	17978	-46.5	12.9	0.4	18434	2.5	13.9	0.4	21097	14.4	16.1	0.5	29225	38.5	21.6	0.7
Indonésie	3826	-	3.4	0.1	23412	511.9	16.8	0.5	27151	16.0	20.4	0.5	24014	-11.6	18.3	0.6	26538	10.5	19.6	0.7
Brésil	10864	-	9.6	0.2	12872	18.5	9.2	0.3	15964	24.0	12.0	0.3	4024	-74.8	3.1	0.1	18288	354.5	13.5	0.5
<i>Inde</i>	<i>9066</i>	-	<i>8.0</i>	<i>0.2</i>	<i>12287</i>	<i>35.5</i>	<i>8.8</i>	<i>0.3</i>	<i>2913</i>	<i>-76.3</i>	<i>2.2</i>	<i>0.1</i>	<i>4539</i>	<i>55.8</i>	<i>3.5</i>	<i>0.1</i>	<i>4539</i>	<i>0.0</i>	<i>3.4</i>	<i>0.1</i>
<i>Guatemala</i>	<i>0</i>	-	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>0</i>	-	<i>0.0</i>	<i>0.0</i>	<i>1677</i>	-	<i>1.3</i>	<i>0.0</i>	<i>2080</i>	<i>24.0</i>	<i>1.6</i>	<i>0.0</i>	<i>2817</i>	<i>35.4</i>	<i>2.1</i>	<i>0.1</i>
Total Producteurs	113678	-	81.1	2.1	139306	22.5	84.8	3.0	132938	-4.6	69.9	2.6	131038	-1.4	75.5	3.1	135347	3.3	91.5	3.5
Monde	5357681	-	-	-	4693098	-12.4	-	-	5049620	7.6	-	-	4250299	-15.8	-	-	3902119	-8.2	-	-

Appendice 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2002

Tableau 2-1. Grumes.....	161
Tableau 2-2. Sciages.....	162
Tableau 2-3. Placages	163
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	164

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2002 (m ³)														
Exportateurs	Malaisie	Gabon	Papouasie- Nouvelle-Guinée	Libéria	Myanmar	Indonésie	République du Congo	Cameroun	Nigéria	République Centrafricaine	Côte d'Ivoire	Guyana	Autres	Total Importations
Chine	2,121,195	1,087,394	1,127,997	631,416	549,216	248,141	249,866	211,747	67	3,894	-	24,165	695,937	6,951,035
	1,103,390	-	-	-	-	2,203 ^W	-	74,354 [*]	-	-	-	26,483		
Japon	1,521,000	10,000	403,000	0 ^R	1,000	8,000	26,000	6,000	-	1,000	-	-	56,000	2,032,000
	1,590,080 ^G	-	-	-	898 [*]	442 ^W	-	92 [*]	-	-	-	50		
Inde	732,502	75,363 ^G	282,645 ^G	5,142 ^G	282,645 ^G	69,288 ^G	294 ^G	34 ^G	185 ^G	-	97,269 ^G	-	11,941 ^G	1,560,584 ^G
	994,920	-	-	-	352,164 [*]	66 ^W	-	-	-	-	85,692	11,600		
P.C. Taiwan	756,089 ^{*W}	32,022 ^{*W}	32,953 ^{*W}	32 ^{*W}	11,375 ^{*W}	1,125 ^{*W}	2,658 ^{*W}	4,646 ^{*W}	-	-	-	-	11,185 ^{*W}	852,084 ^{*W}
	649,640	-	-	-	-	600 ^W	-	-	-	-	-	194		
Portugal	9 ^G	80,668 ^G	-	1,777 ^G	-	-	80,561 ^G	51,415 ^G	-	10,060 ^G	-	-	441,703 ^G	668,000
	-	-	-	-	-	0	-	2,662 [*]	-	-	-	-		
France	1,073 ^C	362,417 ^C	-	143,609 ^C	961 ^C	-	70,503 ^C	35,575 ^C	-	13,702 ^C	644 ^C	27 ^C	16,460 ^C	644,970
	-	-	-	-	-	120 ^W	-	11,317 [*]	-	-	-	-		
Thaïlande	104,740	11,230	-	-	385,830	23,250	-	0 ^R	-	-	0 ^R	-	83,950	609,000
	38,390	-	-	-	124,323 [*]	0	-	- [*]	-	-	-	-		
République de Corée	196,000	10,000	180,000	-	-	2,000	-	-	-	-	-	-	183,000	571,000
	157,700	-	-	-	-	627 ^W	-	315	-	-	-	40		
Italie	667 ^G	98,088 ^G	-	53,811 ^G	2,545 ^G	65 ^C	45,524 ^G	107,726 ^G	359 ^G	20,838 ^G	193 ^G	10,836 ^G	5,455 ^G	352,097 ^G
	-	-	-	-	-	115 ^W	-	86,457 [*]	-	-	-	1,201		
Malaisie		2,650	15,090	-	35,430	198,880	-	-	-	-	-	-	44,950	297,000
		-	-	-	14,337 [*]	228 ^W	-	-	-	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	130,855 ^G	28,117 ^G	27 ^G	19,130 ^G	1,709 ^G	529 ^G	2,852 ^G	6,905 ^G	-	14,488 ^G	-	166 ^G	44,824 ^G	249,622 ^G
	35,760	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2,151		
Philippines	41,122	-	38,907	-	-	5,828	-	-	-	-	-	-	147,189	233,046
	35,760	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-		
Autres														
	486,360	-	-	-	374,833 [*]	595,600 ^I	-	249,803 ^I	-	-	-	14,102		
Total Exportations	5,092,000	2,000,000 ^I	1,853,550 ^D	1,100,000 ^I	866,555 ^I	600,000 ^I	558,810	425,000 ^I	200,000 ^I	100,000 ^I	85,692	55,821		

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2002 (m ³)														
Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Brésil	Cameroun	Thaïlande	Côte d'Ivoire	Ghana	Belgique	République du Congo	Pérou	Pays-Bas	Gabon	Autres	Total Importations
Chine	473,846	1,316,007	132,015	16,812	590,564	691	2,077	-	2,801	1,026	-	3,895	325,567	2,865,301
	143,790	333,287 ^w	155,695 ^G	14,522 [*]	590,000 ^I	-	1,342	-	-	70	16 ^G	-		
Thaïlande	1,012,090	7,020	-	50		60	160	-	-	-	-	0 ^R	405,620	1,425,000
	608,020	1,874 ^w	47,878 ^G	-		-	80	22 ^G	-	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	249,254 ^G	164,903 ^G	45,718 ^G	8,296 ^G	67,939 ^G	51 ^G	1,443 ^G	-	603 ^G	12,251 ^G	46 ^G	342 ^G	147,392 ^G	698,238 ^G
	141,370	61,210 ^w	126,932 ^G	-	65,000 ^I	-	3,800	-	-	1,320	-	-		
Malaisie		524,330	1,070	-	73,010	20	400	-	20	-	-	2,650	43,500	645,000
		9,139 ^w	269 ^G	-	49,000	-	496	-	-	-	55 ^G	-		
Japon	217,000	263,000	15,000	0 ^R	19,000	-	1,000	-	0 ^R	0 ^R	-	0 ^R	32,000	547,000
	195,850	28,382 ^w	11,277 ^G	1,083 [*]	30,000	-	500	-	-	20	237 ^G	-		
Espagne ⁺	103 ^G	509 ^G	112,363 ^{GW}	91,724 ^{GW}	64 ^G	193,573 ^{GW}	15,743 ^G	-	10,575 ^G	122 ^G	511 ^G	1,664 ^G	48,049 ^G	475,000
	140	49 ^w	99,149 ^G	126,786 [*]	2,000	-	2,869	14 ^G	-	460	1,438 ^G	-		
Pays-Bas	171,091 ^G	18,390 ^G	66,898 ^G	76,007 ^G	578 ^G	11,919 ^G	8,240 ^G	344 ^G	282 ^G	58 ^G		3,009 ^G	26,483	383,300
	186,710	1,488 ^w	70,070 ^G	170,551 [*]	2,000	-	6,400	213 ^G	-	60		-		
République de Corée	144,077 ^C	188,640 ^C	1,635 ^C	33 ^C	152 ^C	124 ^C	-	-	-	-	-	-	32,340 ^C	367,000
	95,800	15,086 ^w	131 ^G	400 [*]	-	-	-	-	-	-	-	-		
Royaume-Uni	53,593 ^G	5,932 ^G	14,849 ^G	31,444 ^G	36 ^G	19,809 ^G	17,816 ^G	5,328 ^G	3,125 ^G	30 ^G	20,977 ^G	32 ^G	166,067 ^G	339,039
	53,270	654 ^w	10,129 ^G	21,330 [*]	3,000	-	14,900	932 ^G	-	30	16,266 ^G	-		
France ⁺	18,688 ^C	5,490 ^C	148,187 ^C	58,456 ^C	23 ^C	24,259 ^C	22,251 ^C	10,400 ^C	13,772 ^C	50 ^C	2,112 ^C	12,647 ^C	13,921 ^C	330,257
	13,640	226 ^w	109,859 ^G	59,383 [*]	-	-	12,200	4,991 ^G	-	60	3,408 ^G	-		
P.C. Taiwan	217,188 ^w	14,913 ^w	15,676 ^w	740 ^w	4,878 ^w	-	1,374 ^w	-	-	22 ^w	-	240 ^w	74,145 ^w	329,176 ^w
	189,080	9,930 ^w	14,476 ^G	-	8,000	-	3,500	-	-	40	-			
Italie ⁺	27,941 ^C	5,122 ^C	13,265 ^C	91,735 ^C	292 ^C	86,447 ^C	21,187 ^C	103 ^C	3,294 ^C	491 ^C	146 ^C	21,787 ^C	37,189 ^C	309,000
	38,300	1,520 ^w	19,063 ^G	254,327 [*]	1,000	-	18,300	3 ^G	-	160	1,437 ^G	-		
Autres														
	840,030	1,537,154 ^I	483,565 ^G	144,869 [*]	11,153	-	142,986	141,825 ^G	-	103,280	82,643 ^G	-		
Total Exportations	2,506,000	2,000,000 ^I	1,148,493 [*]	793,251 [*]	761,153 ^C	348,852	207,373	148,000	135,480	105,500	105,500	103,000 [*]		

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2002 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Brésil	Côte d'Ivoire	Ghana	Gabon	Cambodge	Papouasie Nouvelle	Chine	France	Cameroun	République du Congo	Allemagne	Autres	Total Importations
Importateurs														
République de Corée	172,565 ^C	540 ^C	-	4 ^C	-	2,393 ^C	27,842 ^C	435 ^C	-	290 ^C	41 ^C	52 ^C	35,838	240,000
	167,950	67 ^{GI}	-	-	-	-	-	197 ^G	6 ^C	335 ^D	-	4 ^G		
Hong Kong, R.A.S.	157,342 ^{GW}	561 ^{GW}	24 ^{GW}	155 ^{GW}	-	-	8 ^{GW}	17 ^{GW}	5 ^{GW}	-	-	36 ^{GW}	5,046 ^{GW}	163,195 ^{GW}
	157,950	81 ^{GI}	-	99	-	-	-	28 ^G	79 ^C	-	-	428 ^G		
Chine	71,802 ^G	2,148 ^G	-	2,077	-	38,879	8,230		-	998	1,463	-	35,799	161,397
	48,350	922 ^{GI}	-	-	-	-	-		231 ^C	1,353 ^D	-	464 ^G		
P.C. Taïwan	79,404 ^W	4,698 ^W	-	-	-	-	33,164 ^W	495 ^W	-	-	234 ^W	-	5,838 ^W	123,834 ^W
	96,810	394 ^{GI}	-	-	-	-	-	1,474 ^G	0 ^C	-	-	17 ^G		
France	79 ^C	183 ^C	2,364 ^C	2,178 ^C	52,152 ^C	-	-	-		1,313 ^C	447 ^C	412 ^C	7,379 ^C	66,507
	-	20 ^{GI}	-	4,496	-	-	-	95		576 ^D	-	223 ^{GW}		
Philippines	60,778	-	-	-	-	2,151	-	-	-	-	-	-	820	63,749
	64,620	49 ^{GI}	-	-	-	-	-	89 ^G	10 ^C	-	-	43 ^G		
Allemagne	3 ^G	914 ^G	22,580 ^G	7,325 ^G	1,279 ^G	-	-	9 ^G	1,112 ^G	799 ^G	-		17,979 ^G	52,000
	250	151 ^{GI}	-	7,439	-	-	-	567 ^G	208 ^C	341 ^D	-			
Italie ⁺	-	755 ^C	15,446 ^C	8,254 ^C	2,302 ^C	-	-	43 ^C	548 ^C	15,260 ^C	150 ^C	656 ^C	4,586 ^C	48,000
	10	4,174 ^{GI}	-	22,331	-	-	-	88 ^G	28,169 ^C	14,853 ^D	-	1,494 ^G		
Japon	31,000	1,000	0 ^R	-	-	-	0 ^R	-	-	-	-	-	7,000	39,000
	55,720	1,821 ^{GI}	-	-	-	-	-	81 ^G	214 ^C	-	-	79 ^G		
Espagne ⁺	-	0 ^G	2,512 ^G	825 ^G	57 ^G	-	-	19 ^G	80 ^G	254 ^G	2 ^G	81 ^G	35,172 ^G	39,000
	-	-	-	4,528	-	-	-	39 ^G	-	-	-	235 ^G		
Etats-Unis ⁺	576 ^G	6,762 ^G	1,327 ^G	6,785 ^G	1,872 ^G	-	-	117 ^G	258 ^G	498 ^G	163 ^G	228 ^G	3,957 ^G	22,542 ^A
	1,080	3,702 ^{GI}	-	47,018	-	-	-	1,513 ^G	427 ^C	-	-	1,195 ^{GW}		
Portugal	-	8,191 ^G	1,346 ^G	1,764 ^G	137 ^G	-	-	-	147 ^G	218 ^G	-	557 ^G	6,640	19,000
	-	19,748 ^G	-	1,786	-	-	-	17 ^G	0 ^{CR}	-	-	208 ^{GW}		
Autres														
	7,960	129,965 ^G	-	29,037	-	-	35,000	27,631 ^G	1,006 ^C	9,914 ^D	-	10,112 ^G		
Total Exportations	600,700	161,093 ^G	150,983	116,734	108,000 [*]	45,000 ^I	35,000 ^I	31,820 ^G	30,350	27,372 ^D	18,033	14,502 [*]		

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2002 (m ³)														
Exportateurs	Indonésie	Malaisie	Brésil	Chine	Belgique	France	Ghana	Equateur	Inde	Cameroun	Guyana	Canada	Autres	Total Importations
Importateurs														
Japon	2,636,723 ^C	1,198,811 ^C	619 ^C	153,523 ^C	-	10 ^C	-	23 ^C	357 ^C	-	-	-	640,933	4,631,000
	1,955,732 ^{GW}	1,717,000	520 ^G	65,027 ^G	-	-	-	-	259 ^G	-	-	-		
Etats-Unis ⁺	576,915 ^G	401,349 ^G	108,360 ^G	74,634 ^G	47 ^G	858 ^G	14,016 ^G	33,291 ^G	130 ^G	-	25,026 ^G	33,283 ^G	71,857 ^G	1,339,766
	485,101 ^{GW}	434,650	280,885 ^G	41,337 ^G	172 ^G	3,924 ^G	33,799	-	5,616 ^G	719 ^{D*}	23,369	39,537 ^C		
République de Corée	488,129 ^C	515,082	813 ^C	202,676 ^C	8 ^C	-	-	-	102 ^C	-	-	42 ^C	27,148 ^C	1,234,000
	309,052 ^{GW}	443,270		107,478 ^G	-	-	-		227 ^G	424 ^{D*}	-	-		
P.C. Taiwan	255,151 ^W	186,267 ^W	585 ^W	33,388 ^W	-	-	-	-	-	342 ^W	-	-	7,693 ^W	483,427 ^W
	246,826 ^{GW}	197,050	-	40,193 ^G	-	-	-	-	-	-	-	-		
Royaume-Uni ⁺	108,103 ^G	33,400 ^G	14,798 ^G	3,791 ^G	4,009 ^G	1,378 ^G	256 ^G	-	287 ^G	-	2,940 ^G	52 ^G	165,336 ^G	334,351
	191,714 ^{GW}	103,300	203,545 ^G	22,733 ^G	4,425 ^G	3,018 ^{GW}	938	-	1,168 ^G	-	6,663	-		
Chine ⁺	203,690 ^G	60,045 ^G	216		-	-	-	-	24	-	8	-	318,033	582,017
	214,093 ^{GW}	66,360	-		-	-	-	-	-	1,510 ^{D*}	-	-		
Belgique ⁺	187,307 ^{GW}	3,829 ^{GW}	22,907 ^{GW}	1,527 ^{GW}		2,584 ^{GW}	14,054 ^G	-	143 ^G	16 ^G	-	58 ^G	12,576 ^G	245,000
	108,104 ^{GW}	2,730	39,141 ^G	6,267 ^G		2,039 ^{GW}	14,775	-	-	342 ^{D*}	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	99,632 ^{GA}	84,739 ^{GA}	16 ^{GA}	53,220 ^{GA}	-	-	-	-	192 ^{GA}	-	-	68 ^{GA}	8,045 ^{GA}	245,912 ^{GA}
	85,306 ^{GW}	116,230	-	21,075 ^G	103 ^G	37 ^G	-	-	60 ^G	-	122	4 ^C		
Pays-Bas	40,611 ^{GW}	1,420 ^{GW}	932 ^{GW}	2,729 ^{GW}	24,260 ^{GW}	4,676 ^{GW}	539 ^G	-	9 ^G	-	168 ^G	-	150,456	225,800
	28,984 ^{GW}	5,990	2,928 ^G	7,564 ^G	123,499 ^G	6,870 ^{GW}	661	-	343 ^G	-	268	-		
Allemagne	64,310 ^{GW}	3,197 ^G	21,673 ^{GW}	844 ^{GW}	1,076 ^{GW}	959 ^{GW}	2,035 ^G	5 ^G	7 ^G	164 ^G	-	-	126,730 ^G	221,000
	27,349 ^{GW}	7,960	24,319 ^G	3,153 ^G	13,238 ^G	2,540 ^{GW}	1,848	-	66 ^G	847 ^{D*}	-	-		
Egypte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,000 ^I
	41,980 ^{GW}	86,790	-	-	-	-	-	-	-	368 ^{D*}	-	-		
Canada	44,355 ^C	79,757 ^C	13,010 ^C	3,938 ^C	-	28 ^C	1,166 ^C	68 ^C	207 ^C	10 ^C	4 ^C		12,456 ^C	155,000
	6,219 ^{GW}	90,000 ^I	5,393 ^G	1,943 ^G	-	-	234	-	800 ^G	-	-			
Autres														
	1,819,265	342,670	190,269 ^G	120,327 ^G	23,563 ^G	109,573 ^G	22,939	-	50,610 ^G	43,271 ^{D*}	16,388	459		
Total Exportations	5,519,725	3,614,000	747,000 [*]	437,097	165,000	128,000	75,194	67,555 ^I	59,149 ^G	47,481 ^{D*}	46,810	40,000		

Appendice 3

Principales essences tropicales commercialisées, 2001-2002

Note explicative	167
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	173
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	177
Tableau 3-1-c. Importations de placages	182
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	186
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	189
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	192
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	200
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	204

<<Un astérisque (*) après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n'a pas fourni de données nouvelles en 2003 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans la Revue 2002.>>

NOTE EXPLICATIVE

La présente note contient la ventilation des espèces apparaissant dans les diverses sous-sections du chapitre 44 de la nomenclature dite “Système harmonisé” (SH) de classification douanière. Il ne s’agit pas de la liste exhaustive de la nomenclature SH, mais elle fournit une clé pour les pays de l’appendice 3 qui ont communiqué leurs chiffres du commerce de certaines espèces en référence à cette nomenclature (Canada, France, Grèce et Nouvelle-Zélande). On notera que les terminaisons des références SH au-delà de six chiffres sont spécifiques à certains pays ou régions, et que la même espèce peut donc figurer sous plus d’une référence dans la liste dès lors que plusieurs pays la cataloguent différemment. Au sens du SH, et dans les désignations qui suivent, "Bois tropical" signifie une des essences/espèces suivantes:

Abura, Acajou d'Afrique, 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, Teck, Tiama, Tola, Virola, White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti.

Il est à noter que des espèces/essences de pays tropicaux autres que celles mentionnées dans la liste ci-dessus demeurent considérées comme tropicales par le SH et par l’OIBT, et, si elles sont correctement répertoriées par les autorités douanières, devraient être incluses dans la catégorie appropriée au titre de “Autres”.

Code SH	Désignation
4403.41-49	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris (OIBT: Grumes)
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4403.49.00	Autres
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.09	Non spécifiés dans 4403.41 ou 4403.49
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.20	Okoumé
4403.49.30	Obéché
4403.49.40	Sipo
4403.49.50	Limba
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres
4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédosés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm (OIBT: Sciages)
4407.24	Virola, Mahogany ou Acajou d'Amérique (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany, Philippine (Lauan)
4407.24.00.30	Mahogany (Acajou d'Amérique) (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Autres
4407.24.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.24.90	Autres

4407.25	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4407.25.31	Lames et frises pour parquets, non assemblées, en bois rabotés
4407.25.39	En bois raboté: Autres
4407.25.50	Poncés
4407.25.60	Autres: Dark Red Meranti et Light Red Meranti
4407.25.80	Autres: Meranti Bakau
4407.26	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.26.31	Rabotés: Lames et frises pour parquets, non assemblées
4407.26.39	Rabotés: Autres
4407.26.50	Poncés
4407.26.70	Autres: White Lauan et White Meranti
4407.26.80	Autres: White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.29	Autres
4407.29.00.10	Teck
4407.29.00.20	Autres
4407.29.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.29.20	Rabotés: Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4407.29.31	Autres: Lames et frises pour parquets, non assemblées
4407.29.39	Autres
4407.29.61	Autres: Azobé
4407.29.69	Autres: Autres
4407.29.70	Autres: Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.29.90.01	Bois, tropicaux; Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.90.09	Bois, tropicaux; non spécifiés au point 4407.29, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.99	Autres
4408.31-90	Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, même jointées, et autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm (OIBT: Placages)
4408.31.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.31.21	Rabotés
4408.31.25	Poncés
4408.31.30	Autres
4408.39.00	Autres
4408.39.00.10	Mahogany, Philippine (Lauan)
4408.39.00.20	Mahogany d'Afrique (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Mahogany d'Amérique (<i>Swietenia</i> spp.)
4408.39.00.90	Autres
4408.39.11-35	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose:
4408.39.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.39.21	Rabotés
4408.39.25	Poncés
4408.39.31	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
4408.39.35	Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm
4408.39.51-99	Autres

4408.39.90.09	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, ou gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
4408.39.91	D'épaisseur supérieure à 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
4408.90.08.41	Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés à la rubrique n°4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
4412.13-99	Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)
4412.13.00	Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.13.10	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues.
4412.13.10.01	Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (<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 un 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 ni panneautés
4412.13.10.19	Parement de porte en acajou, autres que des Philippines
4412.13.10.20	Teck
4412.13.10.30	Autres, Acajou des Philippines (Lauan)
4412.13.10.80	Autres, Acajou
4412.13.10.90	Autres
4412.13.11	Okoumé
4412.13.19	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obéché, Acajou 'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<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
4412.14.00	Autres, avec au moins un pli extérieur en bois non conifère
4412.22.00	Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.22.10	Contenant au moins un panneau de particules
4412.22.10.00	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.22.90.00	Autres
4412.22.91	A âme panneautée, lattée ou lamellée
4412.92.00	Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
4412.92.10.00	Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
4412.92.90.00	Autres
4412.92.99	Autres
4412.99.80	Autres

Codes et description des essences pour l'Indonésie

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

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

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada	2001	4403.99.00.99	(voir notes d'accompagnement)	2	141
Canada	2001	4403.99.00.20			
Canada	2001	4403.49.00		1	307
Canada	2002	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	2	370
Canada	2002	4403.99.00.99			
Canada	2002	4403.99.00.20		2	131
Canada	2002	4403.41.00		0 ^R	1412
UE					
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre	4	751
Danemark	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Virola spp.</i>	Virola		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	3	481
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001		Autres	13	712
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	22	17
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	3	591
Danemark	2002	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre	2	633
Danemark	2002	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Danemark	2002	<i>Virola spp.</i>	Virola		
Danemark	2002		Autres	10	823
Finlande	2002	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
France	2001	4403.49.80	(voir notes d'accompagnement)	331	189
France	2001	4403.49.20		286	214
France	2001	4403.49.10		85	213
France	2001	4403.49.40		34	276
France	2001	4403.41.00		0 ^R	415
France	2002	4403.49.95	(voir notes d'accompagnement)	313	200
France	2002	4403.49.20		222	221
France	2002	4403.49.10		76	233
France	2002	4403.49.40		32	297
France	2002	4403.41.00		2	621
Pays-Bas	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	26	207
Pays-Bas	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	358
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	461
Pays-Bas	2001		Autres	49	186
Pays-Bas	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	14	223
Pays-Bas	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	1	418
Pays-Bas	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	546
Pays-Bas	2002		Autres	35	221

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Portugal*	2001	4403.49.80	(voir notes d'accompagnement)	332 ¹	202
Portugal*	2001	4403.99.80			
Portugal*	2001	4403.49.10		82 ¹	524
Portugal*	2001	4403.49.20		3 ¹	380
Portugal*	2001	4403.49.40		3 ¹	519
Japon	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	534	129
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan	422	138
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Japon	2001	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	48	189
Japon	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Japon	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Japon	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Japon	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Japon	2001	<i>Tieghemella heckelii Pierre</i>	Makoré	24	108
Japon	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Japon	2001	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Japon	2001	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Japon	2001	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Japon	2001	<i>Intsia spp.</i>	Merbau	801	136
Japon	2001	<i>Koompassia malaccensis Maing.</i>	Kempas		
Japon	2001		Autres		
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	547	142
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	Alan	441	151
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Japon	2002	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	29	204
Japon	2002	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Japon	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Japon	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Japon	2002	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Japon	2002	<i>Tieghemella heckelii Pierre</i>	Makoré	18	122
Japon	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Japon	2002	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Japon	2002	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Japon	2002	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Japon	2002	<i>Intsia spp.</i>	Merbau	749	133
Japon	2002	<i>Koompassia malaccensis Maing.</i>	Kempas		
Japon	2002		Autres		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Norvège	2001	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1435
Norvège	2001	4403.41.00		0 ^R	1112
Norvège	2002	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1392
Rép. de Corée	2001	4403.99.90.19	(voir notes d'accompagnement)	363	121
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.20		58	146
Rép. de Corée	2001	4403.99.90.11		51	102
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.90		42	133
Rép. de Corée	2001	4403.41.00.00		17	147
Rép. de Corée	2001		Autres	23	150
Rép. de Corée	2002	4403.99.90.19	(voir notes d'accompagnement)	351	106
Rép. de Corée	2002	4403.99.90.11		30	105
Rép. de Corée	2002	4403.49.20.90		29	131
Rép. de Corée	2002	4403.49.20.20		19	120
Rép. de Corée	2002	4403.41.00.00		11	136
Rép. de Corée	2002		Autres	20	142
Etats-Unis	2001	4403.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	386
Etats-Unis	2001	4403.41.00.00		1	621
Etats-Unis	2002	4403.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	592
Etats-Unis	2002	4403.41.00.00		1	83
Indonésie	2001	4403.99.99.0	(voir notes d'accompagnement)	36 ^W	50
Indonésie	2001	4403.99.10.0		2 ^W	3974
Indonésie	2001	4403.49.90.0		1 ^W	665
Indonésie	2001	4403.49.60.0		1 ^W	1345
Indonésie	2001	4403.99.96.0		0 ^{WR}	1924
Indonésie	2001	4403.99.95.0		0 ^{WR}	1528
Indonésie	2001	4403.49.70.0		0 ^{WR}	2787
Indonésie	2002	4403.99.96.0		93 ^W	1470
Indonésie	2002	4403.99.99.0	(voir notes d'accompagnement)	83 ^W	55
Indonésie	2002	4403.49.90.0		1 ^W	545
Indonésie	2002	4403.49.10.0		0 ^{WR}	513
Indonésie	2002	4403.99.94.0		0 ^{WR}	--
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	86	528
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	64	113
Thaïlande	2001	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	28	116
Thaïlande	2001	<i>Hopea spp.</i>	Ta-kien	24	179
Thaïlande	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	10	224
Thaïlande	2001		Maka	4	360
Thaïlande	2001		Teng and rang	0 ^R	134
Thaïlande	2001		Autres	301	125
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	321	16
Thaïlande	2002	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	53	161
Thaïlande	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	8	132
Thaïlande	2002	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	7	176
Thaïlande	2002		Maka	1	362
Thaïlande	2002	<i>Hopea spp.</i>	Ta-kien	1	182
Thaïlande	2002		Teng and rang	0 ^R	300
Thaïlande	2002	<i>Hevea spp.</i>	Pararubber wood	0 ^R	117
Thaïlande	2002		Autres	250	294

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Bolivie	2001		Autres	1	35
Bolivie	2002		Autres	1	34
Trinité et Tobago	2001		Autres	2	144
Trinité et Tobago	2002		Autres	0 ^R	63

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Australie*	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	35	444
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Australie*	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	2	386
Australie*	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Australie*	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Australie*	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	620
Australie*	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Australie*	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Canada	2001	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	13	517
Canada	2001	4407.29.00		11	525
Canada	2001	4407.99.00.90		8	483
Canada	2001	4407.25.00		0 ^R	536
Canada	2001	4407.26.00		0 ^R	60
Canada	2002	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	16	429
Canada	2002	4407.29.00.90		10	498
Canada	2002	4407.99.00.90		9	456
Canada	2002	4407.29.00.10		2	668
Canada	2002	4407.25.00		0 ^R	474
Canada	2002	4407.26.00		0 ^R	166
UE					
Danemark	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	50	591
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	2	601
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	601
Danemark	2001	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001		Rio-	1	481
Danemark	2001		Para-		
Danemark	2001		Rosenpallisandre		
Danemark	2001		Autres	0 ^R	--
Danemark	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	133	192
Danemark	2002		Rio-	6	211
Danemark	2002		Para-		
Danemark	2002		Rosenpallisandre		
Danemark	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	1	380
Danemark	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2002		Autres	0 ^R	--
Finlande	2001*	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	7	144
Finlande	2001*	4407.24		1	7396
Finlande	2002	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	5	1183
Finlande	2002	4407.24		1	662
Finlande	2002	4407.99.30		1	772
Finlande	2002	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2002	4407.99.96		0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2001	4407.29.83 - 4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	151	407
France	2001	4407.29.05]	123	468
France	2001	4407.29.30			
France	2001	4407.29.50			
France	2001	4407.29.69			
France	2001	4407.25.10 - 4407.25.60		11	587
France	2001	4407.29.61		9	256
France	2001	4407.26		7	619
France	2001	4407.24		6	461
France	2001	4407.29.20		0 ^R	297
France	2001	4407.25.80		0 ^R	--
France	2001		Autres	89	398
France	2002	4407.29.83 - 4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	152	447
France	2002	4407.29.05]	92	544
France	2002	4407.29.30			
France	2002	4407.29.50			
France	2002	4407.29.69			
France	2002	4407.29.61		8	275
France	2002	4407.25.10 - 4407.25.60		7	635
France	2002	4407.26		4	543
France	2002	4407.24		2	897
France	2002	4407.29.20		1	585
France	2002	4407.25.80		1	84
France	2002		Autres	66	378
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	168	608
Pays-Bas	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	37	338
Pays-Bas	2001		Autres	183	413
Pays-Bas	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	184	612
Pays-Bas	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	24	343
Pays-Bas	2002		Autres	175	456
Portugal*	2001	4407.29	(voir notes d'accompagnement)]	484
Portugal*	2001	4407.99			
Portugal*	2001	4407.26			289
Portugal*	2001	4407.24			0 ^R
Portugal*	2001	4407.25			0 ^R
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya]	470
Japon	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau]	537
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	1830
Japon	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Balsa]	795
Japon	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Japon	2001	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood]	3131
Japon	2001		Tagayasan, etc.		
Japon	2001		Autres		488

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	47	506
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	12	498
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	1558
Japon	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Balsa	1	764
Japon	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Japon	2002	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	1	2731
Japon	2002		Tagayasan, etc.		
Japon	2002		Autres	484	457
Norvège	2001	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	5	956
Norvège	2001	4407.24.00		0 ^R	718
Norvège	2001	4407.25.00		0 ^R	3163
Norvège	2002	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	6	591
Norvège	2002	4407.24.00		1	65
Norvège	2002	4407.25.00		0 ^R	541
Norvège	2002	4407.26.00		0 ^R	282
Rép. de Corée	2001	4407.99.90.10	(voir notes d'accompagnement)	140	230
Rép. de Corée	2001	4407.29.90.00		110	291
Rép. de Corée	2001	4407.25.00.00		60	307
Rép. de Corée	2001	4407.26.00.00		40	282
Rép. de Corée	2001	4407.29.10.00		7	281
Rép. de Corée	2001		Autres	1	499
Rép. de Corée	2002	4407.99.90.10	(voir notes d'accompagnement)	134	243
Rép. de Corée	2002	4407.29.90.00		129	301
Rép. de Corée	2002	4407.25.00.00		61	315
Rép. de Corée	2002	4407.26.00.00		35	243
Rép. de Corée	2002	4407.29.10.00		8	315
Rép. de Corée	2002		Autres	0 ^R	--
Etats-Unis	2001	4407.24.00.25	(voir notes d'accompagnement)	80	938
Etats-Unis	2001	4407.29.00.90		46	580
Etats-Unis	2001	4407.29.00.95		29	571
Etats-Unis	2001	4407.24.00.30		25	751
Etats-Unis	2001	4407.29.00.30		21	402
Etats-Unis	2001	4407.24.00.90		20	274
Etats-Unis	2001	4407.25.00.00		14	616
Etats-Unis	2001	4407.26.00.00		0 ^R	683
Etats-Unis	2001		Autres	42	608
Etats-Unis	2002	4407.24.00.25	(voir notes d'accompagnement)	67	1041
Etats-Unis	2002	4407.29.00.90		45	531
Etats-Unis	2002	4407.29.00.95		22	554
Etats-Unis	2002	4407.25.00.00		19	543
Etats-Unis	2002	4407.24.00.90		16	263
Etats-Unis	2002	4407.24.00.30		13	811
Etats-Unis	2002	4407.29.00.30		13	347
Etats-Unis	2002	4407.26.00.00		1	342
Etats-Unis	2002		Autres	35	689

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2001	4407.99.19.0	(voir notes d'accompagnement)	7 ^W	485
Indonésie	2001	4407.29.92.0		6 ^W	341
Indonésie	2001	4407.29.11.0		2 ^W	1000
Indonésie	2001	4407.99.32.0		2 ^W	408
Indonésie	2001	4407.99.39.0		1 ^W	210
Indonésie	2001	4407.99.99.9		1 ^W	506
Indonésie	2001	4407.29.12.0		0 ^{WR}	299
Indonésie	2001	4407.29.91.0		0 ^{WR}	844
Indonésie	2001	4407.99.23.0		0 ^{WR}	398
Indonésie	2001	4407.26.19.0		0 ^{WR}	116
Indonésie	2001	4407.29.19.0		0 ^{WR}	701
Indonésie	2001	4407.24.20.0		0 ^{WR}	623
Indonésie	2001	4407.26.29.0		0 ^{WR}	697
Indonésie	2001	4407.99.15.0		0 ^{WR}	206
Indonésie	2001	4407.29.31.0		0 ^{WR}	160
Indonésie	2001	4407.99.99.1		0 ^{WR}	421
Indonésie	2001	4407.99.14.0		0 ^{WR}	288
Indonésie	2001	4407.29.39.0		0 ^{WR}	172
Indonésie	2001	4407.29.29.0		0 ^{WR}	132
Indonésie	2001	4407.29.13.0		0 ^{WR}	810
Indonésie	2001	4407.99.11.0		0 ^{WR}	553
Indonésie	2001	4407.99.91.4		0 ^{WR}	120
Indonésie	2001	4407.99.12.0		0 ^{WR}	600
Indonésie	2001	4407.29.99.0		0 ^{WR}	496
Indonésie	2001	4407.99.13.0		0 ^{WR}	870
Indonésie	2001	4407.26.99.0		0 ^{WR}	2314
Indonésie	2001	4407.99.91.9		0 ^{WR}	1166
Indonésie	2002	4407.99.19.0	(voir notes d'accompagnement)	18 ^W	499
Indonésie	2002	4407.26.29.0		2 ^W	342
Indonésie	2002	4407.99.14.0		2 ^W	283
Indonésie	2002	4407.99.91.9		1 ^W	392
Indonésie	2002	4407.26.19.0		1 ^W	192
Indonésie	2002	4407.99.99.9		0 ^{WR}	694
Indonésie	2002	4407.99.39.0		0 ^{WR}	249
Indonésie	2002	4407.29.19.0		0 ^{WR}	482
Indonésie	2002	4407.99.15.0		0 ^{WR}	458
Indonésie	2002	4407.99.32.0		0 ^{WR}	378
Indonésie	2002	4407.29.93.0		0 ^{WR}	90
Indonésie	2002	4407.29.92.0		0 ^{WR}	364
Indonésie	2002	4407.99.31.0		0 ^{WR}	438
Indonésie	2002	4407.24.20.0		0 ^{WR}	428
Indonésie	2002	4407.29.31.0		0 ^{WR}	1427
Indonésie	2002	4407.29.91.0		0 ^{WR}	1036
Indonésie	2002	4407.24.90.0		0 ^{WR}	595
Indonésie	2002	4407.29.11.0		0 ^{WR}	541
Indonésie	2002	4407.26.11.0		0 ^{WR}	506
Indonésie	2002	4407.99.99.1		0 ^{WR}	288
Indonésie	2002	4407.99.91.4		0 ^{WR}	205
Indonésie	2002	4407.99.29.0		0 ^{WR}	741
Indonésie	2002	4407.99.99.4		0 ^{WR}	613
Indonésie	2002	4407.99.21.0		0 ^{WR}	2129
Indonésie	2002	4407.29.39.0		0 ^{WR}	295
Indonésie	2002	4407.29.33.0		0 ^{WR}	496
Indonésie	2002	4407.29.23.0		0 ^{WR}	520
Indonésie	2002	4407.29.99.0		0 ^{WR}	513

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2001		Autres	114	133
Philippines	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	1	149
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	183	150
Thaïlande	2001	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	40	156
Thaïlande	2001		Maka	16	364
Thaïlande	2001		Teng and Rang	12	212
Thaïlande	2001	<i>Hopea spp.</i>	Takien	11	265
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	6	573
Thaïlande	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	5	312
Thaïlande	2001	<i>Hevea spp.</i>	Para rubberwood	0 ^R	581
Thaïlande	2001		Autres	1012	201
Thaïlande	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	114	223
Thaïlande	2002	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	53	175
Thaïlande	2002	<i>Hopea spp.</i>	Takien	23	276
Thaïlande	2002		Maka	20	354
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	20	506
Thaïlande	2002	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	19	283
Thaïlande	2002		Teng and Rang	12	221
Thaïlande	2002		Autres	1663	136
Bolivie	2001		Autres	1	347
Bolivie	2002		Autres	2	348
Trinité et Tobago	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	424
Trinité et Tobago	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Caribbean Cedar	0 ^R	492
Trinité et Tobago	2001	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	197
Trinité et Tobago	2001	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	167
Trinité et Tobago	2001		Autres	1	656
Trinité et Tobago	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	436
Trinité et Tobago	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Caribbean Cedar	0 ^R	884
Trinité et Tobago	2001	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	330
Trinité et Tobago	2001	<i>Mora spp.</i>	Mora	1	144
Trinité et Tobago	2001		Autres	1	511
Venezuela	2001		Haya	25	--
Venezuela	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	257
Venezuela	2002	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Venezuela	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Venezuela	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada	2001	4408.39.00	(voir notes d'accompagnement)	14	728
Canada	2001	4408.90.00.29		3	970
Canada	2001	4408.31.00		1	--
Canada	2001	4408.90.00.30		1	--
Canada	2002	4408.39.00	(voir notes d'accompagnement)	13	865
Canada	2002	4408.90.90.29		3	895
Canada	2002	4408.90.90.30		1	104
Canada	2002	4408.90.10.29		1	176
Canada	2002	4408.31.00		1	1299
UE					
Danemark	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	4	1622
Danemark	2001	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2001	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2001	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2001	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2001	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2001	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark	2001	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2001	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2001	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2001	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2001		Imuai		
Danemark	2001	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	2	961
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2002	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	7	959
Danemark	2002	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2002	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2002	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2002	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2002	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2002	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark	2002	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2002	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2002	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2002	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2002	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2002		Imuai		
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	2	633
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2001*	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	3036
Finlande	2001*	4408.31		0 ^R	--
Finlande	2002	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	2530
Finlande	2002	4408.31		0 ^R	--
Finlande	2002	4408.9		0 ^R	--
France	2001	4408.39.15-4408.39.35	(voir notes d'accompagnement)	39	739
France	2001	4408.39.55-4408.39.95		9	1079
France	2001	4408.31		0 ^R	1839
France	2002	4408.39.15-4408.39.35	(voir notes d'accompagnement)	59	724
France	2002	4408.39.55-4408.39.95		8	1306
France	2002	4408.31		0 ^R	2262
Pays-Bas	2001		Autres	5	971
Pays-Bas	2002		Autres	8	816
Portugal*	2001	4408.39] (voir notes d'accompagnement)	12 ^I	873
Portugal*	2001	4408.90.810			
Portugal*	2001	4408.90.890			
Portugal*	2001	4408.31		0 ^R	--
Japon	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	11	631
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	0 ^R	--
Japon	2001	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	2001		Autres	34	752
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	9	530
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	0 ^R	--
Japon	2002	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	2002		Autres	30	723
Norvège	2001	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	10	160
Norvège	2001	4408.31.90		0 ^R	404
Norvège	2001	4408.31.10		0 ^R	805
Norvège	2001	4408.39.10		0 ^R	718
Norvège	2002	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	4	309
Norvège	2002	4408.31.90		0 ^R	787
Norvège	2002	4408.39.10		0 ^R	388
Norvège	2002	4408.31.10		0 ^R	1244

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.00	(voir notes d'accompagnement)	201	161
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.90			
Rép. de Corée	2001	4408.31.10.00		2	221
Rép. de Corée	2001	4408.31.90.10			
Rép. de Corée	2001	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.50			
Rép. de Corée	2001	4408.39.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.10			
Rép. de Corée	2001		Autres	0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.00	(voir notes d'accompagnement)	194	155
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.90			
Rép. de Corée	2002	4408.31.10.00		1	288
Rép. de Corée	2002	4408.31.90.10			
Rép. de Corée	2002	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.50			
Rép. de Corée	2002	4408.39.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.10			
Rép. de Corée	2002		Autres	45	199
Etats-Unis	2001	4408.39.00.00	(voir notes d'accompagnement)	21	1329
Etats-Unis	2001	4408.31.00.00		1	2985
Etats-Unis	2002	4408.39.01.00	(voir notes d'accompagnement)	22	1336
Etats-Unis	2002	4408.31.01.00		0 ^R	3174
Indonésie	2001	4408.90.10.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	2084
Indonésie	2001	4408.90.90.0		1 ^W	2304
Indonésie	2001	4408.39.90.0		0 ^{WR}	2697
Indonésie	2001	4408.31.90.0		0 ^{WR}	2174
Indonésie	2002	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	1865
Indonésie	2002	4408.90.10.0		2 ^W	2463
Indonésie	2002	4408.39.90.0		0 ^{WR}	3896
Indonésie	2002	4408.31.90.0		0 ^{WR}	--
Indonésie	2002	4408.31.10.0		0 ^{WR}	--
Philippines	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	5	145
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	Tangile	0 ^R	--
Philippines	2002		Lauan	2	215
Philippines	2002	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique	0 ^R	--
Philippines	2002	<i>Mitragyna spp.</i>	Abura		
Philippines	2002	<i>Pericopsis elata</i>	Afromasia		
Philippines	2002		Autres	38	221
Thaïlande	2001		Autres	12	1061
Thaïlande	2002		Autres	18	893
Bolivie	2001		Autres	0 ^R	789
Bolivie	2002		Autres	0 ^R	903

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Pérou	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	--
Pérou	2001	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2001	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2001	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	--
Pérou	2002	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2002	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2002	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada	2001	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	191	--
Canada	2001	4412.13.90.19		22	253
Canada	2001	4412.13.90.13		20	254
Canada	2001	4412.13.90.90		17	199
Canada	2001	4412.29.00.10		11	141
Canada	2001	4412.14.00.19		7	388
Canada	2001	4412.14.00.90		4	453
Canada	2001	4412.13.90.11		3	383
Canada	2001	4412.22.90.90		1	252
Canada	2001	4412.23.00.10		0 ^R	304
Canada	2001	4412.22.90.10		0 ^R	296
Canada	2001	4412.13.90.12		0 ^R	--
Canada	2001	4412.22.10		0 ^R	--
Canada	2002	4412.29.00.10	(voir notes d'accompagnement)	58	--
Canada	2002	4412.13.90.19		31	251
Canada	2002	4412.13.90.90		23	230
Canada	2002	4412.14.00.19		12	367
Canada	2002	4412.13.90.13		12	285
Canada	2002	4412.13.10		7	319
Canada	2002	4412.14.00.90		6	394
Canada	2002	4412.23.00.10		2	415
Canada	2002	4412.22.90.10		1	264
Canada	2002	4412.22.90.90		1	282
Canada	2002	4412.13.90.11		1	312
Canada	2002	4412.22.10		0 ^R	241
Canada	2002	4412.13.90.12		0 ^R	301
UE					
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	46	347
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2002	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	43	356
Danemark	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2002	<i>Khaya spp.</i>	Acajou		
Danemark	2002	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2002	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Finlande	2001*	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	914
Finlande	2001*	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2001*	4412.92		0 ^R	--
Finlande	2002	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	695
Finlande	2002	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2002	4412.92		0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2001	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	99	480
France	2001	4412.13.90		11	623
France	2002	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	85	523
France	2002	4412.13.90		12	633
Pays-Bas	2001		Autres	225	510
Pays-Bas	2002		Autres	226	517
Portugal*	2001	4411.21.400	(voir notes d'accompagnement)	18	610
Portugal*	2001	4411.29.20.00			
Portugal*	2001	4412.13.900			
Portugal*	2001	4412.13.10		1	434
Japon	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	18	366
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany, etc.		
Japon	2001		Autres	4511	328
Japon	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	593	357
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany, etc.		
Japon	2002		Autres	4038	324
Norvège	2001	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	4	465
Norvège	2001	4412.22.00		2	433
Norvège	2001	4412.13.01		0 ^R	300
Norvège	2002	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	16	151
Norvège	2002	4412.22.00		3	420
Norvège	2002	4412.13.01		2	107
Rép. de Corée	2001	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	433	259
Rép. de Corée	2001	4412.13.10.00		233	248
Rép. de Corée	2001	4412.13.30.00		170	247
Rép. de Corée	2001	4412.13.60.00		100	236
Rép. de Corée	2001	4412.35.00.00		69	285
Rép. de Corée	2001		Autres	17	277
Rép. de Corée	2002	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	572	257
Rép. de Corée	2002	4412.13.10.00		229	263
Rép. de Corée	2002	4412.13.30.00		216	256
Rép. de Corée	2002	4412.13.60.00		113	253
Rép. de Corée	2002	4412.35.00.00		84	291
Rép. de Corée	2002		Autres	20	275
Etats-Unis	2001	4412.13.40.60	(voir notes d'accompagnement)	751	263
Etats-Unis	2001	4412.13.50.60		84	262
Etats-Unis	2001	4412.13.40.70		70	353
Etats-Unis	2001	4412.13.40.50		49	349
Etats-Unis	2001	4412.13.60.00		20	251
Etats-Unis	2001	4412.13.05.20		18	444
Etats-Unis	2001	4412.13.40.40		15	528
Etats-Unis	2001		Autres	50	284

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Etats-Unis	2002	4412.13.40.60	(voir notes d'accompagnement)	921	263
Etats-Unis	2002	4412.13.40.70		109	377
Etats-Unis	2002	4412.13.51.60		101	259
Etats-Unis	2002	4412.13.40.50		39	337
Etats-Unis	2002	4412.13.60.00		23	293
Etats-Unis	2002	4412.13.05.20		10	538
Etats-Unis	2002	4412.13.40.40		7	567
Etats-Unis	2002		Autres	131	304
Indonésie	2001	4412.23.00.0	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	253
Indonésie	2001	4412.14.00.0		0 ^{WR}	1820
Indonésie	2001	4412.29.00.0		0 ^{WR}	190
Indonésie	2001	4412.13.00.0		0 ^{WR}	555
Indonésie	2001	4412.22.00.0		0 ^{WR}	1884
Indonésie	2002	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	3 ^W	102
Indonésie	2002	4412.23.00.0		0 ^{WR}	228
Indonésie	2002	4412.14.00.0		0 ^{WR}	2427
Indonésie	2002	4412.29.00.0		0 ^{WR}	234
Indonésie	2002	4412.22.00.0		0 ^{WR}	4634
Thaïlande	2001		Autres	8	445
Thaïlande	2002		Autres	22	447
Trinité et Tobago	2001		Autres	0 ^R	682
Trinité et Tobago	2002		Autres	1	485

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun*	2001	<i>Brachystegia spp.</i>	Ekop	112	137
Cameroun*	2001	<i>Cylocodiscus gabunensis</i>	Akan/Adoum	56	109
Cameroun*	2001	<i>Entandrophragma candollei</i>	Kosipo	17	112
Cameroun*	2001	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali	9	78
Cameroun*	2001	<i>Gossweilerodendron balsami-ferum</i>	Tola	3	144
Cameroun*	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba	3	118
Cameroun*	2001	<i>Tetraberlinia spp.</i>	Ekaba	2	92
Cameroun*	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	2	93
Cameroun*	2001		Autres	29	106
Côte d'Ivoire	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	127	198
Côte d'Ivoire	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	86	220
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Tola	6	107
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba	3	76
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	2	170
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Millettia spp.</i>	Wenge	2	220
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^k	173
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali	0 ^k	74
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	0 ^k	1357
Rép. Dém. Congo	2001	<i>Entandrophragma candollei</i>	Kosipo	0 ^k	1103
Rép. Dém. Congo	2001		Autres	2	120
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Tola	4	84
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Terminalia superba</i>	Limba	2	70
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Millettia spp.</i>	Wenge	2	187
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	2	171
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	1	148
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1	171
Rép. Dém. Congo	2002	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali	1	80
Rép. Dém. Congo	2002		Autres	3	126
Gabon*	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1483	
Gabon*	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Padouk	114	
Gabon*	2001	<i>Guilbourtia demeusei</i>	Kévazingo	86	
Gabon*	2001	<i>Baillonella Toxisperma</i>	Moabi	73	
Gabon*	2001	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Beli	46	
Indonésie	2001	4403.49.90.0	(voir notes d'accompagnement)	13 ^w	38
Indonésie	2001	4403.99.99.0		9 ^w	98
Indonésie	2001	4403.99.98.0		4 ^w	385
Indonésie	2001	4403.49.30.0		3 ^w	74
Indonésie	2001	4403.41.10.0		3 ^w	109
Indonésie	2001	4403.41.20.0		2 ^w	171
Indonésie	2001	4403.99.10.0		0 ^{wk}	177
Indonésie	2001	4403.99.97.0		0 ^{wk}	275
Indonésie	2001	4403.49.60.0		0 ^{wk}	626
Indonésie	2001	4403.49.10.0		0 ^{wk}	724
Indonésie	2001	4403.49.40.0		0 ^{wk}	683
Indonésie	2001	4403.99.94.0		0 ^{wk}	4052
Indonésie	2001	4403.99.91.0		0 ^{wk}	10339
Indonésie	2002	4403.99.98.0	(voir notes d'accompagnement)	4 ^w	313
Indonésie	2002	4403.49.90.0		1 ^w	225
Indonésie	2002	4403.99.99.0		1 ^w	243
Indonésie	2002	4403.99.97.0		1 ^w	243
Indonésie	2002	4403.41.10.0		0 ^{wk}	359
Indonésie	2002	4403.49.30.0		0 ^{wk}	384
Indonésie	2002	4403.49.10.0		0 ^{wk}	631
Indonésie	2002	4403.99.10.0		0 ^{wk}	189
Indonésie	2002	4403.49.50.0		0 ^{wk}	284
Indonésie	2002	4403.99.96.0		0 ^{wk}	1078
Indonésie	2002	4403.49.60.0		0 ^{wk}	134
Indonésie	2002	4403.99.91.0		0 ^{wk}	4408

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Myanmar*	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	564	78
Myanmar*	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	293	472
Myanmar*	2001	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	105	80
Myanmar*	2001	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Padauk	30	90
Myanmar*	2001	<i>Terminalia tomentosa</i>	Htaukkyant	8	73
Myanmar*	2001	<i>Adina cordifolia</i>	Hnaw	5	87
Myanmar*	2001	<i>Michelia champaca</i>	Sagawa	3	99
Myanmar*	2001	<i>Anisoptera scaphula</i>	Khaung-mu	2	69
Myanmar*	2001	<i>Gmelina arborea</i>	Yemana	1	69
Myanmar*	2001	<i>Hopea odorata</i>	Thingan	1	161
Myanmar*	2001	<i>Millettia pendula</i>	Thinwin	0 R	80
Myanmar*	2001	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Pyima	0 R	121
Myanmar*	2001	<i>Mitragyna rotundifolia</i>	Binga	0 R	69
Myanmar*	2001	<i>Dalbergia oliveri</i>	Tamalan	0 R	136
Myanmar*	2001		Autres	0 R	76
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG Mersawa	304	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Burckella obovata/B. sorei</i>	Burckella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Canarium indicum</i>	Red Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Canarium oleosum</i>	Grey Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Dillenia papuana</i>	Dillenia		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Dracontomelon dao</i>	PNG Walnut		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Gluta papuana</i>	Hekakoro		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Lophopetalum torricellense</i>	Lophopetalum/Perupok		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Octomeles sumatrana</i>	Erima		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Palaquium warburgianum</i>	Pencil Cedar		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Planchonella kaembachiena</i>	White Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Planchonella torricellensis</i>	Red Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Terminalia spp.</i>	Terminalia		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	Group Three	(voir notes d'accompagnement)	281	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	Group Four	(voir notes d'accompagnement)	242	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Calophyllum</i>	Calophyllum	148	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Homalium foetidum</i>	Malas	140	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	Group Two	(voir notes d'accompagnement)	125	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Pometia pinnata</i>	Taun	125	
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Intsia</i>	Kwila	8	
Philippines	2001		Autres	0 R	--
Thaïlande	2001		Pra-du	0 R	--
Thaïlande	2001		Pararubber wood	0 R	--
Thaïlande	2001		Autres	0 R	53
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	3	42
Thaïlande	2002		Autres	0 R	18
Bolivie	2001		Autres	1	22
Bolivie	2002	<i>Tabebuia spp.</i>	Cuchi	2	53
Bolivie	2002	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	0 R	363
Guyana*	2001	<i>Peltogyne venosa</i>	Purpleheart	17	89
Guyana*	2001	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	4	80
Guyana*	2001	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	2	74
Guyana*	2001	<i>Lecythis zabucajo</i>	Monkey Pot	1	69
Guyana*	2001	<i>Diploptropis purpurea</i>	Tatabu	1	81
Guyana*	2001	<i>Aspidosperma spp.</i>	Shibadan	0 R	66
Guyana*	2001		Silverballi	0 R	90
Guyana*	2001	<i>Quassia simarouba</i>	Simarupa	0 R	88
Guyana*	2001		Autres	17	105
Suriname*	2001	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname*	2001	<i>Goupia glabra</i>			
Suriname*	2001	<i>Ocotea rubra</i>			
Suriname*	2001	<i>Tabebuia serratifolia</i>			

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Trinité et Tobago	2001		Autres	0 ^R	2435
Trinité et Tobago	2002		Autres	0 ^R	1348
Canada	2001	4403.99.00.99	(voir notes d'accompagnement)	2	156
Canada	2001	4403.99.00.20			
Canada	2001	4403.49.00			
Canada	2002	4403.99.00.20	(voir notes d'accompagnement)	4	274
Canada	2002	4403.49.00		0 ^R	558
UE					
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	1	1562
Danemark	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Virola spp.</i>	Virola		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	0 ^R	--
Danemark	2001		Autres	1	961
Danemark	2002	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	6	296
Danemark	2002	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Danemark	2002	<i>Virola spp.</i>	Virola		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	1	--
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	0 ^R	--
Danemark	2002		Autres	32	--
Finlande	2002	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
France	2001	4403.49.80	(voir notes d'accompagnement)	24	397
France	2001	4403.49.20		2	214
France	2001	4403.49.10		2	306
France	2001	4403.49.40		1	344
France	2002	4403.49.95	(voir notes d'accompagnement)	24	404
France	2002	4403.49.10		2	240
France	2002	4403.49.20		1	314
France	2002	4403.49.40		1	389
France	2002	4403.41.00		0 ^R	1917
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	483
Pays-Bas	2001		Autres	0 ^R	176
Pays-Bas	2002		Autres	10	--
Portugal*	2001	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	1	268
Portugal*	2001	4403.49.40		0 ^R	--
Portugal*	2001	4403.49.80		0 ^R	--
Portugal*	2001	4403.99.980			
Rép. de Corée	2001		Autres	0 ^R	--
Etats-Unis	2001	4403.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	236
Etats-Unis	2001	4403.49.00.00		0 ^R	360
Etats-Unis	2002	4403.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	508
Etats-Unis	2002	4403.41.00.00		1	181

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun*	2001	<i>Afzelia spp.</i>	Doussie	181	323
Cameroun*	2001	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	119	463
Cameroun*	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	93	445
Cameroun*	2001	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Movingui	56	286
Cameroun*	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	21	377
Cameroun*	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	13	578
Cameroun*	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba	12	731
Cameroun*	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche (Ayous)	11	435
Cameroun*	2001		Autres	125	--
Côte d'Ivoire	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	109	220
Côte d'Ivoire	2001	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	96	384
Côte d'Ivoire	2001	<i>Mitragyna ciliata</i>	Bahia	35	308
Côte d'Ivoire	2001	<i>Khaya ivoriensis</i>	Acajou	29	254
Côte d'Ivoire	2001	<i>Terminalia superba</i>	Fraké	25	227
Côte d'Ivoire	2001	<i>Terminalia ivoriensis</i>	Framiré	18	267
Côte d'Ivoire	2001	<i>Pterygota spp.</i>	Koto	14	309
Côte d'Ivoire	2001	<i>Lophira alata</i>	Azobé	5	233
Côte d'Ivoire	2001		Autres	65	236
Gabon*	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	65 ^I	176
Gabon*	2001	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Movingui	6 ^I	165
Gabon*	2001	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	2 ^I	572
Gabon*	2001	<i>Dumoria heckelii</i>	Douka	2 ^I	262
Gabon*	2001	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	2 ^I	285
Gabon*	2001	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	1 ^I	263
Gabon*	2001	<i>Lova spp.</i>	Dibetou	1 ^I	239
Ghana	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	114	246
Ghana	2001	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	29	188
Ghana	2001	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odom	14	553
Ghana	2001	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	10	555
Ghana	2001	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	7	441
Ghana	2001		Emire	2	331
Ghana	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Utile	2	584
Ghana	2001		Asanfina	1	654
Ghana	2001		Autres (35 espèces)	60	384
Ghana	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	80	14
Ghana	2002	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	29	217
Ghana	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odom	11	562
Ghana	2002	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	11	615
Ghana	2002	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	7	458
Ghana	2002		Emire	3	377
Ghana	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Utile	2	667
Ghana	2002		Asanfina	1	634
Ghana	2002		Autres (35 espèces)	66	752
Fidji	2001*	<i>Agathis vitiensis</i>]	5	433
Fidji	2001*	<i>Callophyllum vitiensis</i>			
Fidji	2001*	<i>Decussocarpus vitiensis</i>			
Fidji	2001*	<i>Endospermum macrophyllum</i>			
Fidji	2001*	<i>Myristica spp.</i>			
Fidji	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	Dakua makadre	2	529
Fidji	2002	<i>Decussocarpus vitiensis</i>		1	521
Fidji	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	Damanu	1	373
Fidji	2002	<i>Myristica spp.</i>	Kaudamu	0 ^R	452
Fidji	2002	<i>Dacridium nidulum</i>		0 ^R	582
Fidji	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	Kauvula	0 ^R	376
Fidji	2002	<i>Intia bijuga</i>		0 ^R	409
Fidji	2002	<i>Fagraea gracilipes</i>		0 ^R	355

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2001	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	75 ^W	213
Indonésie	2001	4407.99.15.0		35 ^W	437
Indonésie	2001	4407.29.13.0		18 ^W	274
Indonésie	2001	4407.25.10.0		17 ^W	448
Indonésie	2001	4407.29.93.0		11 ^W	337
Indonésie	2001	4407.25.90.0		10 ^W	345
Indonésie	2001	4407.24.10.0		9 ^W	388
Indonésie	2001	4407.26.19.0		5 ^W	156
Indonésie	2001	4407.99.91.5		5 ^W	344
Indonésie	2001	4407.99.14.0		5 ^W	369
Indonésie	2001	4407.99.99.4		4 ^W	275
Indonésie	2001	4407.29.12.0		3 ^W	501
Indonésie	2001	4407.99.19.0		3 ^W	306
Indonésie	2001	4407.29.92.0		3 ^W	347
Indonésie	2001	4407.29.33.0		2 ^W	214
Indonésie	2001	4407.29.39.0		2 ^W	378
Indonésie	2001	4407.29.31.0		2 ^W	846
Indonésie	2001	4407.99.11.0		2 ^W	433
Indonésie	2001	4407.26.11.0		1 ^W	265
Indonésie	2001	4407.99.91.1		1 ^W	442
Indonésie	2001	4407.29.19.0		1 ^W	514
Indonésie	2001	4407.29.99.0		1 ^W	372
Indonésie	2001	4407.99.32.0		1 ^W	560
Indonésie	2001	4407.99.99.1		1 ^W	326
Indonésie	2001	4407.29.11.0		1 ^W	677
Indonésie	2001	4407.24.90.0		1 ^W	422
Indonésie	2001	4407.99.13.0		1 ^W	422
Indonésie	2001	4407.29.32.0		1 ^W	1436
Indonésie	2001	4407.29.91.0		1 ^W	579
Indonésie	2001	4407.29.29.0		0 ^{WR}	298
Indonésie	2001	4407.29.23.0		0 ^{WR}	410
Indonésie	2001	4407.99.91.9		0 ^{WR}	179
Indonésie	2001	4407.99.29.0		0 ^{WR}	705
Indonésie	2001	4407.25.20.0		0 ^{WR}	123
Indonésie	2001	4407.25.30.0		0 ^{WR}	123
Indonésie	2001	4407.99.23.0		0 ^{WR}	483
Indonésie	2001	4407.26.12.0		0 ^{WR}	511
Indonésie	2001	4407.29.21.0		0 ^{WR}	203
Indonésie	2001	4407.99.99.3		0 ^{WR}	227
Indonésie	2001	4407.99.24.0		0 ^{WR}	577
Indonésie	2001	4407.99.12.0		0 ^{WR}	493
Indonésie	2001	4407.99.91.3		0 ^{WR}	272
Indonésie	2001	4407.26.39.0		0 ^{WR}	401
Indonésie	2001	4407.26.91.0		0 ^{WR}	288
Indonésie	2001	4407.99.39.0		0 ^{WR}	484
Indonésie	2001	4407.99.91.4		0 ^{WR}	41
Indonésie	2001	4407.26.29.0		0 ^{WR}	600
Indonésie	2001	4407.99.22.0		0 ^{WR}	117
Indonésie	2001	4407.26.21.0		0 ^{WR}	1066

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2002	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	291 ^W	190
Indonésie	2002	4407.99.15.0		41 ^W	351
Indonésie	2002	4407.99.99.5		30 ^W	201
Indonésie	2002	4407.29.13.0		16 ^W	271
Indonésie	2002	4407.29.93.0		15 ^W	230
Indonésie	2002	4407.25.90.0		13 ^W	230
Indonésie	2002	4407.25.10.0		12 ^W	459
Indonésie	2002	4407.99.14.0		9 ^W	271
Indonésie	2002	4407.29.99.0		7 ^W	238
Indonésie	2002	4407.99.91.1		7 ^W	264
Indonésie	2002	4407.24.10.0		5 ^W	486
Indonésie	2002	4407.99.19.0		4 ^W	267
Indonésie	2002	4407.29.39.0		3 ^W	197
Indonésie	2002	4407.26.19.0		2 ^W	509
Indonésie	2002	4407.26.99.0		2 ^W	243
Indonésie	2002	4407.99.91.5		2 ^W	330
Indonésie	2002	4407.29.33.0		2 ^W	372
Indonésie	2002	4407.29.31.0		2 ^W	900
Indonésie	2002	4407.29.19.0		1 ^W	555
Indonésie	2002	4407.99.99.1		1 ^W	240
Indonésie	2002	4407.99.11.0		1 ^W	417
Indonésie	2002	4407.29.12.0		1 ^W	291
Indonésie	2002	4407.29.11.0		1 ^W	614
Indonésie	2002	4407.99.32.0		1 ^W	489
Indonésie	2002	4407.29.32.0		1 ^W	1313
Indonésie	2002	4407.99.91.3		1 ^W	391
Indonésie	2002	4407.29.91.0		1 ^W	512
Indonésie	2002	4407.99.99.4		0 ^{WR}	252
Indonésie	2002	4407.26.31.0		0 ^{WR}	101
Indonésie	2002	4407.99.24.0		0 ^{WR}	423
Indonésie	2002	4407.99.13.0		0 ^{WR}	238
Indonésie	2002	4407.99.23.0		0 ^{WR}	900
Indonésie	2002	4407.99.39.0		0 ^{WR}	660
Indonésie	2002	4407.99.91.9		0 ^{WR}	370
Indonésie	2002	4407.99.12.0		0 ^{WR}	290
Indonésie	2002	4407.99.91.4		0 ^{WR}	120
Indonésie	2002	4407.29.21.0		0 ^{WR}	1367
Indonésie	2002	4407.99.91.2		0 ^{WR}	253
Indonésie	2002	4407.29.23.0		0 ^{WR}	585
Indonésie	2002	4407.99.29.0		0 ^{WR}	395
Indonésie	2002	4407.26.11.0		0 ^{WR}	359
Indonésie	2002	4407.29.29.0		0 ^{WR}	549
Indonésie	2002	4407.26.12.0		0 ^{WR}	531
Indonésie	2002	4407.24.30.0		0 ^{WR}	446
Indonésie	2002	4407.25.20.0		0 ^{WR}	526
Indonésie	2002	4407.24.90.0		0 ^{WR}	428
Indonésie	2002	4407.26.39.0		0 ^{WR}	843
Indonésie	2002	4407.26.91.0		0 ^{WR}	544
Indonésie	2002	4407.99.99.3		0 ^{WR}	254
Indonésie	2002	4407.26.29.0		0 ^{WR}	1117
Indonésie	2002	4407.99.22.0		0 ^{WR}	430
Indonésie	2002	4407.26.21.0		0 ^{WR}	522
Indonésie	2002	4407.24.20.0		0 ^{WR}	552

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Myanmar*	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	115	694
Myanmar*	2001	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	54	90
Myanmar*	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	13	90
Myanmar*	2001	<i>Millettia pendula</i>	Thinwin	9	90
Myanmar*	2001	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Padauk	6	89
Myanmar*	2001	<i>Dalbergia oliveri</i>	Tamalan	4	90
Myanmar*	2001	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber	3	90
Myanmar*	2001	<i>Terminalia tomentosa</i>	Htaukkyant	3	90
Myanmar*	2001	<i>Pentacme siamensis</i>	Ingyin	1	90
Myanmar*	2001	<i>Michelia champa</i>	Sagawa	0 ^R	90
Myanmar*	2001	<i>Bombax insigne</i>	Didu	0 ^R	90
Myanmar*	2001	<i>Adina cordifolia</i>	Hnaw	0 ^R	90
Myanmar*	2001	<i>Mitragyna rotundifolia</i>	Binga	0 ^R	90
Myanmar*	2001	<i>Samanea saman</i>	Kokko	0 ^R	89
Myanmar*	2001		Autres	34	90
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa	9 ^I	1051
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Intsia</i>	Kwila (Intsia)	8 ^I	405
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	Group 4	(voir notes d'accompagnement)	5 ^I	260
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubberwood	4 ^I	864
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Pterocarpus indicus</i>	Rosewood	1 ^I	434
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1 ^I	854
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Palaquium warburgianum</i>	Pencil Cedar	0 ^R	293
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG Mersawa	0 ^R	--
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Burckella obovata/B. sorei</i>	Burckella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Calophyllum</i>	Calophyllum		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Canarium indicum</i>	Red Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Canarium oleosum</i>	Grey Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Dillenia papuana</i>	Dillenia		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Dracontomelon dao</i>	PNG Walnut		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Gluta papuana</i>	Hekakoro		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Lophopetalum torricellense</i>	Lophopetalum/Perupok		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Octomeles sumatrana</i>	Erima		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Planchonella kaembachiena</i>	White Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Planchonella torricellensis</i>	Red Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Terminalia spp.</i>	Terminalia		
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Pometia pinnata</i>	Taun (pometia)	0 ^R	266
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Homalium foetidum</i>	Malas	0 ^R	336
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Santalum album</i>	Sandalwood	0 ^R	250
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Vitex cofassus</i>	Vitex	0 ^R	420
Philippines	2001	<i>Agathis spp.</i>	Paraserianthes falcataria	2	131
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Lauan	0 ^R	--
Philippines	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Philippines	2002	<i>Agathis spp.</i>	Paraserianthes falcataria	10	56
Thaïlande	2001	<i>Hevea brasiliensis</i>	Para rubberwood	351	200
Thaïlande	2001		Pra-du	12	714
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	6	2413
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	0 ^R	759
Thaïlande	2001		Autres	33	1047
Thaïlande	2002	<i>Hevea brasiliensis</i>	Para rubberwood	1514	75
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak	5	2423
Thaïlande	2002		Pra-du	3	1046
Thaïlande	2002		Teng and rang	0	40
Thaïlande	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	0 ^R	31
Thaïlande	2002		Autres	37	974

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	19	515
Bolivie	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	7	887
Bolivie	2001	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	3	450
Bolivie	2001	<i>Cariniana spp.</i>	Yesquero negro	2	501
Bolivie	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mara macho	1	249
Bolivie	2001				
Bolivie	2001		Palo maria	1	303
Bolivie	2001	<i>Vochysia spp.</i>	Cambará	1	526
Bolivie	2001		Sauco	0 ^R	453
Bolivie	2001		Autres	9	194
Bolivie	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	17	554
Bolivie	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	8	898
Bolivie	2002	<i>Cariniana spp.</i>	Yesquero negro	1	478
Bolivie	2002		Sauco	1	329
Bolivie	2002	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	1	479
Bolivie	2002	<i>Calophyllum brasiliense</i>			
Bolivie	2002	<i>Triplaris guayaquilensis,</i>	Palo maria	1	324
Bolivie	2002	<i>Vochysia spp.</i>	Cambará	1	468
Bolivie	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mara macho	0 ^R	503
Bolivie	2002		Autres	4	420
Guyana*	2001	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	6	407
Guyana*	2001	<i>Peltogyne venosa</i>	Purpleheart	4	391
Guyana*	2001	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	0 ^R	339
Guyana*	2001	<i>Hymenae spp.</i>	Locust	0 ^R	449
Guyana*	2001	<i>Carapa spp.</i>	Crabwood	0 ^R	368
Guyana*	2001	<i>Mora excelsa</i>	Mora	0 ^R	286
Guyana*	2001	<i>Diploporis purpurea</i>	Tatabu	0 ^R	308
Guyana*	2001	<i>Ocotea rubra</i>	Determa	0 ^R	390
Guyana*	2001		Autres	13	159
Suriname*	2001	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname*	2001	<i>Goupia glabra</i>			
Suriname*	2001	<i>Ocotea rubra</i>			
Suriname*	2001	<i>Peltogyne spp.</i>			
Suriname*	2001	<i>Tabebuia serratifolia</i>			
Pérou	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro		
Pérou	2001	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Pérou	2001	<i>Juglans spp.</i>	Nogal	70	699
Pérou	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Caoba		
Pérou	2001	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Pérou	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro		
Pérou	2002	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Pérou	2002	<i>Juglans spp.</i>	Nogal	106	728
Pérou	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Caoba		
Pérou	2002	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Trinité et Tobago	2001	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	268
Trinité et Tobago	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	672
Trinité et Tobago	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	455
Trinité et Tobago	2001	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	4300
Trinité et Tobago	2001		Autres	0 ^R	1025
Trinité et Tobago	2002	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	208
Trinité et Tobago	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	1106
Trinité et Tobago	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	1374
Trinité et Tobago	2002	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	392
Trinité et Tobago	2002		Autres	0 ^R	1143

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Venezuela	2001		Encina	0 ^R	2306
Venezuela	2001	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Roble		
Venezuela	2001		Alcornoque		
Venezuela	2002		Encina	0 ^R	449
Venezuela	2002	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Roble		
Venezuela	2002		Alcornoque		
Australie*	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	1030
Australie*	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Australie*	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Australie*	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Australie*	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	747
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Australie*	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2001	4407.99.00.90	(voir notes d'accompagnement)	2	674
Canada	2001	4407.24.00		0 ^R	531
Canada	2002	4407.99.90	(voir notes d'accompagnement)	6	531
Canada	2002	4407.24.00		0 ^R	171
Canada	2002	4407.29.00		0 ^R	983
UE					
Danemark	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	5	1322
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	2	60
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001		Autres	0 ^R	--
Danemark	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	12	644
Danemark	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	1	--
Danemark	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Finlande	2001*	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	0 ^I	5733
Finlande	2001*	4407.24		0 ^R	--
Finlande	2001*	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2001*	4407.26		0 ^R	--
Finlande	2002	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2002	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2002	4407.29		0 ^R	--
Finlande	2002	4407.99.96		0 ^R	--
France	2001	4407.29.83-4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	22	448
France	2001	4407.29.05		16	464
France	2001	4407.29.30			
France	2001	4407.29.50			
France	2001	4407.29.69			
France	2001	4407.29.61			
France	2001	4407.26		2	215
France	2001	4407.24		0 ^R	382
France	2001	4407.25.80		0 ^R	521
France	2001	4407.25.10-4407.25.60		0 ^R	313
France	2001	4407.29.20		0 ^R	1191
France	2001			0	921
France	2001		Autres	0 ^R	224

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 ³	Prix moyen \$/m ³
France	2002	4407.29.83-4407.29.99	(voir notes d'accompagnement)	12	530
France	2002	4407.29.05]	10	554
France	2002	4407.29.30			
France	2002	4407.29.50			
France	2002	4407.29.69			
France	2002	4407.29.61			
France	2002	4407.25.10-4407.25.60	Autres	0 ^R	329
France	2002	4407.26		0 ^R	422
France	2002	4407.24		0 ^R	568
France	2002	4407.25.80		0 ^R	--
France	2002	4407.29.20		0 ^R	2192
France	2002			1	464
Pays-Bas	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	21	425
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	7	621
Pays-Bas	2001		Autres	33	529
Pays-Bas	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	63	243
Pays-Bas	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	10	620
Pays-Bas	2002		Autres	32	605
Portugal*	2001	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	6	365
Portugal*	2001	4407.99			
Portugal*	2001	4407.24			
Portugal*	2001	4407.25			
Portugal*	2001	4407.26			
Japon	2001	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	0 ^R	--
Japon	2001		Tagayasan, etc.		
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	0 ^R	--
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2001		Autres	0 ^R	--
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	0 ^R	--
Japon	2002	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2002	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2002		Autres	1	553
Norvège	2001	4407.26.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	12
Norvège	2001	4407.29.00		0 ^R	49
Norvège	2001	4407.24.00		0 ^R	25
Norvège	2002	4407.26.00	(voir notes d'accompagnement)	18	0
Norvège	2002	4407.29.00		11	1
Norvège	2002	4407.25.00		0 ^R	9
Rép. de Corée	2001	4407.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	3	270
Rép. de Corée	2001	4407.29.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4407.99.90.10		0	--
Rép. de Corée	2001		Autres	0	--
Rép. de Corée	2002	4407.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	1	214
Rép. de Corée	2002	4407.26.00.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4407.29.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4407.99.90.10		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002		Autres	0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Etats-Unis	2001	4407.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	14	576
Etats-Unis	2001	4407.26.00.00		5	265
Etats-Unis	2001	4407.25.00.00		3	318
Etats-Unis	2001	4407.29.00.00		3	481
Etats-Unis	2002	4407.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	24	444
Etats-Unis	2002	4407.26.00.00		13	314
Etats-Unis	2002	4407.29.00.00		3	633
Etats-Unis	2002	4407.25.00.00		1	362

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Côte d'Ivoire	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	75	202
Côte d'Ivoire	2001	<i>Aningeria robusta</i>	Aniégré	15	769
Côte d'Ivoire	2001	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	11	240
Côte d'Ivoire	2001	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	7	296
Côte d'Ivoire	2001	<i>Pterygota spp.</i>	Koto	3	222
Côte d'Ivoire	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	2	287
Côte d'Ivoire	2001	<i>Rhodognaphalon spp.</i>	Kondroti	2	717
Côte d'Ivoire	2001	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	2	966
Côte d'Ivoire	2001		Autres	4	1857
Gabon*	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	104 ^I	360
Ghana	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	67	222
Ghana	2001	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfin	22	862
Ghana	2001	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	5	310
Ghana	2001	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	4	524
Ghana	2001	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	3	630
Ghana	2001	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	2	1909
Ghana	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	2	758
Ghana	2001		Akasa	1	919
Ghana	2001		Autres (33 espèces)	9	589
Ghana	2002	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	66	233
Ghana	2002	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	19	183
Ghana	2002	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfin	19	923
Ghana	2002	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	4	351
Ghana	2002	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	2	463
Ghana	2002	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	2	50
Ghana	2002		Akasa	1	936
Ghana	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	0 ^R	158
Ghana	2002		Autres (33 espèces)	2	--
Fidji	2001*	<i>Agathis vitiensis</i>] Waciwaci Vusavusa	2	699
Fidji	2001*	<i>Callophyllum vitiensis</i>			
Fidji	2001*	<i>Decussocarpus vitiensis</i>			
Fidji	2001*	<i>Endospermum macrophyllum</i>			
Fidji	2001*	<i>Myristica spp.</i>			
Fidji	2001*	<i>Sterculia vitiensis</i>			
Fidji	2001*		Vusavusa		
Fidji	2002	<i>Myristica spp.</i>	Kaudamu	0 ^R	653
Fidji	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	Dakua makadre	0 ^R	729
Fidji	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	Damanu	0 ^R	400
Fidji	2002		Anita	0 ^R	618
Fidji	2002		Vusavusa	0 ^R	714
Fidji	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	Kauvula	0 ^R	500
Fidji	2002	<i>Sterculia vitiensis</i>	Waciwaci	0 ^R	833
Fidji	2002	<i>Dacrydium nidulum</i>		0 ^R	875
Indonésie	2001	4408.31.90.0	(voir notes d'accompagnement)	5 ^W	256
Indonésie	2001	4408.90.90.0		0 ^{WR}	737
Indonésie	2001	4408.39.10.0		0 ^{WR}	384
Indonésie	2001	4408.31.10.0		0 ^{WR}	408
Indonésie	2001	4408.90.10.0		0 ^{WR}	391
Indonésie	2001	4408.39.90.0		0 ^{WR}	240
Indonésie	2002	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	451
Indonésie	2002	4408.90.10.0		1 ^W	142
Indonésie	2002	4408.31.90.0		0 ^{WR}	582
Indonésie	2002	4408.39.90.0		0 ^{WR}	157
Indonésie	2002	4408.39.10.0		0 ^{WR}	356
Myanmar*	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	277
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001		Mixed hardwood	20	531

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Philippines	2002	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	3	504
Thaïlande	2001		Autres	2	4326
Thaïlande	2002		Autres	2	4292
Bolivie	2001	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	954
Bolivie	2001	<i>Platymiscium fragrans</i>	Tarara	0 ^R	1731
Bolivie	2001	<i>Schizolobium spp.</i>	Serebo	0 ^R	232
Bolivie	2001	<i>Triplaris guayaquilensis, Calophyllum brasiliense</i>	Palo maria	0 ^R	590
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	1765
Bolivie	2001		Verdolago	0 ^R	1837
Bolivie	2001		Picana negra	0 ^R	1307
Bolivie	2001		Yesquero	0 ^R	1232
Bolivie	2001		Autres	2	1028
Bolivie	2002	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	830
Bolivie	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	1626
Bolivie	2002		Yesquero	0 ^R	368
Bolivie	2002	<i>Platymiscium fragrans</i>	Tarara	0 ^R	6270
Bolivie	2002		Picana negra	0 ^R	3470
Bolivie	2002		Verdolago	0 ^R	3160
Bolivie	2002	<i>Triplaris guayaquilensis, Calophyllum brasiliense</i>	Palo maria	0 ^R	3488
Bolivie	2002		Autres	1	3189
Pérou	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	1	462
Pérou	2001	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2001	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2001	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	1	420
Pérou	2002	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2002	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2002	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Canada	2001	4408.90.99		4	605
Canada	2001	4408.31.00		1	3
Canada	2002	4408.90.99		2	912
Canada	2002	4408.39.00		2	12
Canada	2002	4408.31.00		0 ^R	186

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 ³	Prix moyen \$/m ³
UE					
Danemark	2001	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	1	1081
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1	3845
Danemark	2001	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2001	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2001	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2001	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2001	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2001	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark	2001	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2001	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2001	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2001	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2001		Imuai		
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	1	507
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2002	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	0 ^R	--
Danemark	2002	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2002	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2002	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2002	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2002	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2002	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2002	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark	2002	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark	2002	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2002	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2002	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2002	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2002	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2002	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2002	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2002		Imuai		
Finlande	2001*	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2001*	4408.39		0 ^R	--
Finlande	2002	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2002	4408.39		0 ^R	--
France	2001	4408.39.55-4408.39.95	(voir notes d'accompagnement)	30	486
France	2001	4408.39.15-4408.39.35		1	5082
France	2001	4408.31		0 ^R	1874
France	2002	4408.39.55-4408.39.95	(voir notes d'accompagnement)	29	452
France	2002	4408.39.15-4408.39.35		1	3360
France	2002	4408.31		0 ^R	1904

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Pays-Bas	2001		Autres	12	852
Pays-Bas	2002		Autres	10	962
Portugal*	2001	4408.39		6	1339
Portugal*	2001	4408.90.810			
Portugal*	2001	4408.90.890			
Portugal*	2001	4408.31			
			(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Japon	2001		Autres	1	1145
Japon	2002		Autres	1	1630
Norvège	2001	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2001	4408.39.90		0 ^R	--
Norvège	2002	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	1	--
Norvège	2002	4408.31.10		0 ^R	--
Norvège	2002	4408.39.90		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.50		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.00			
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.90			
Rép. de Corée	2001	4408.39.90.90			
Rép. de Corée	2002	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.50			
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.00			
Rép. de Corée	2002	4408.39.90.90			
Rép. de Corée	2002		Autres	0 ^R	--
Etats-Unis	2001	4408.39.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	1557
Etats-Unis	2001	4408.31.00.00		0 ^R	1333
Etats-Unis	2002	4408.39.00.00	(voir notes d'accompagnement)	3	1367
Etats-Unis	2002	4408.31.00.00		0 ^R	2033

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Côte d'Ivoire	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	22	268
Côte d'Ivoire	2001	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	8	316
Côte d'Ivoire	2001	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	3	329
Côte d'Ivoire	2001		Autres	1	288
Gabon*	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	57 ^I	233
Ghana	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	39	247
Ghana	2001	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	13	268
Ghana	2001	<i>Celtis spp.</i>	Essa	0 ^R	360
Ghana	2001	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	456
Ghana	2001	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	0 ^R	438
Ghana	2001		Autres (5 espèces)	0 ^R	351
Ghana	2002	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	31	464
Ghana	2002	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	9	268
Ghana	2002	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	2	364
Ghana	2002	<i>Celtis spp.</i>	Essa	2	407
Ghana	2002	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	1	--
Ghana	2002		Autres (5 espèces)	31	--
Fidji	2001	<i>Agathis vitiensis</i>	Waciwaci Vusavusa	3	571
Fidji	2001	<i>Callophyllum vitiensis</i>			
Fidji	2001	<i>Decussocarpus vitiensis</i>			
Fidji	2001	<i>Endospermum macrophyllum</i>			
Fidji	2001	<i>Myristica spp.</i>			
Fidji	2001	<i>Sterculia vitiensis</i>			
Fidji	2001				
Fidji	2002	<i>Myristica spp.</i>	Kaudamu	1	500
Fidji	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	Dakua makadre	1	556
Fidji	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	Damanu	0 ^R	463
Fidji	2002		Vusavusa	0 ^R	606
Fidji	2002	<i>Sterculia vitiensis</i>	Waciwaci	0 ^R	559
Fidji	2002		Anita	0 ^R	556
Fidji	2002	<i>Palaquim fidjiense</i>	Bauvudi	0 ^R	536
Fidji	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	Kauvula	0 ^R	496
Indonésie	2001	441213000	(voir notes d'accompagnement)	4448 ^W	299
Indonésie	2001	441229000		141 ^W	283
Indonésie	2001	441214000		76 ^W	305
Indonésie	2001	441222000		18 ^W	206
Indonésie	2001	441223000		2 ^W	222
Indonésie	2002	441213000	(voir notes d'accompagnement)	4159 ^W	310
Indonésie	2002	441229000		144 ^W	302
Indonésie	2002	441214000		76 ^W	320
Indonésie	2002	441222000		20 ^W	268
Indonésie	2002	441223000		2 ^W	293
Myanmar*	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	30	242
Myanmar*	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	14	163
Papouasie Nouvelle Guinée*	2001	<i>Auracaria</i>	Hoop/Klinki	1	372
Philippines	2002	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	2002	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Thaïlande	2001		Autres	3	518
Thaïlande	2002		Autres	3	569

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	1615
Bolivie	2002		Mapajo	0 ^R	332
Bolivie	2002		Yesquero	0 ^R	305
Bolivie	2002		Bibosi	0 ^R	412
Bolivie	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	1356
Bolivie	2002	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	586
Guyana*	2001	<i>Catostemma altonsi</i>	Baromalli	65	254
Pérou	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	2	894
Pérou	2001	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2001	<i>Clarisia racemosa</i>	Capinuri		
Pérou	2001	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2001	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Pérou	2002	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	685
Pérou	2002	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	2002	<i>Clarisia racemosa</i>	Capinuri		
Pérou	2002	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2002	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Suriname*	2001	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname*	2001	<i>Virola spp.</i>			
Canada	2001	4412.13.00		26	338
Canada	2001	4412.22.00		7	372
Canada	2001	4412.29.00		0 ^R	385
Canada	2001	4412.14.90		0 ^R	320
Canada	2002	4412.13.00		31	385
Canada	2002	4412.22.00		7	244
Canada	2002	4412.14.90		1	--
Canada	2002	4412.23.00		0 ^R	456
Canada	2002	4412.29.00		0 ^R	172
UE					
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	6	601
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2002	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallissandre	14	371
Danemark	2002	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2002	<i>Khaya spp.</i>	Acajou		
Danemark	2002	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2002	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark	2002	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2002	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Finlande	2001*	4412.130	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2001*	4412.220		0 ^R	--
Finlande	2001*	4412.920		0 ^R	--

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 ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2002	4412.130	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2002	4412.220		0 ^R	--
Finlande	2002	4412.920		0 ^R	--
France	2001	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	121	903
France	2001	4412.13.90		2	1480
France	2002	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	108	947
France	2002	4412.13.90		1	1112
Pays-Bas	2001		Autres	30	652
Pays-Bas	2002		Autres	27	705
Portugal*	2001	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Portugal*	2001	4411.21.400]	0 ^R	--
Portugal*	2001	4411.29.2000			
Portugal*	2001	4412.13.900			
Japon	2001		Autres	1	1658
Japon	2002		Autres	2	834
Norvège	2001	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	--
Norvège	2001	4412.13.09		0 ^R	--
Norvège	2001	4412.22.00		0 ^R	--
Norvège	2002	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	7	--
Norvège	2002	4412.13.01		6	--
Norvège	2002	4412.22.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	1	688
Rép. de Corée	2001	4412.13.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4412.13.30.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4412.13.60.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4412.13.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001		Autres	1	--
Rép. de Corée	2002	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4412.13.30.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4412.13.60.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002	4412.13.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2002		Autres	1	--
Etats-Unis	2001	4412.13.00.00	(voir notes d'accompagnement)	25	353
Etats-Unis	2002	4412.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	31	350

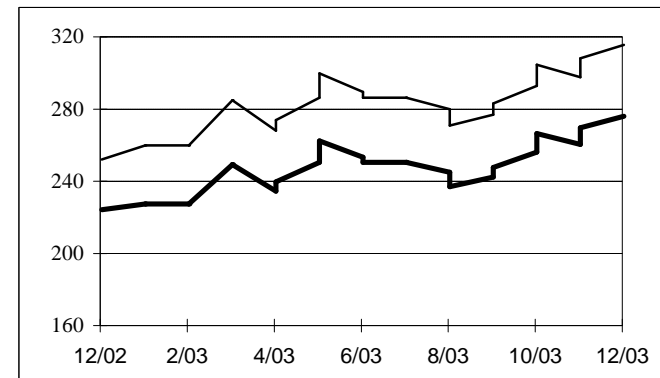
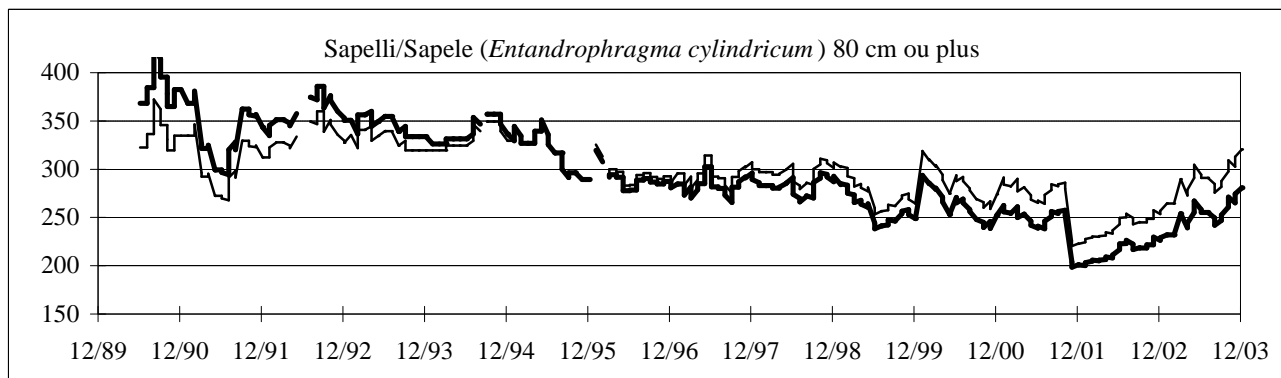
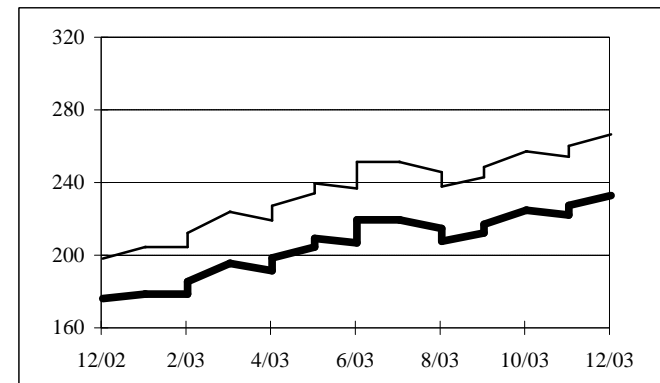
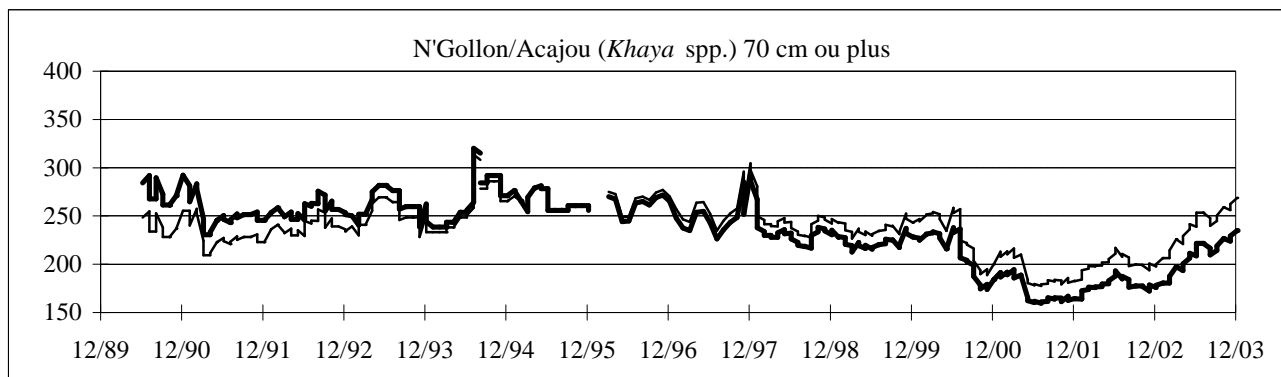
Appendice 4

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

4-1. Grumes	209
4-2. Sciages	213
4-3. Contreplaqués	216
4-4. Produits bois de transformation secondaire	220

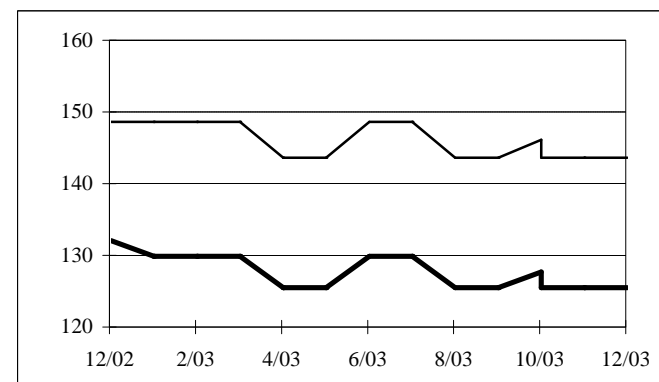
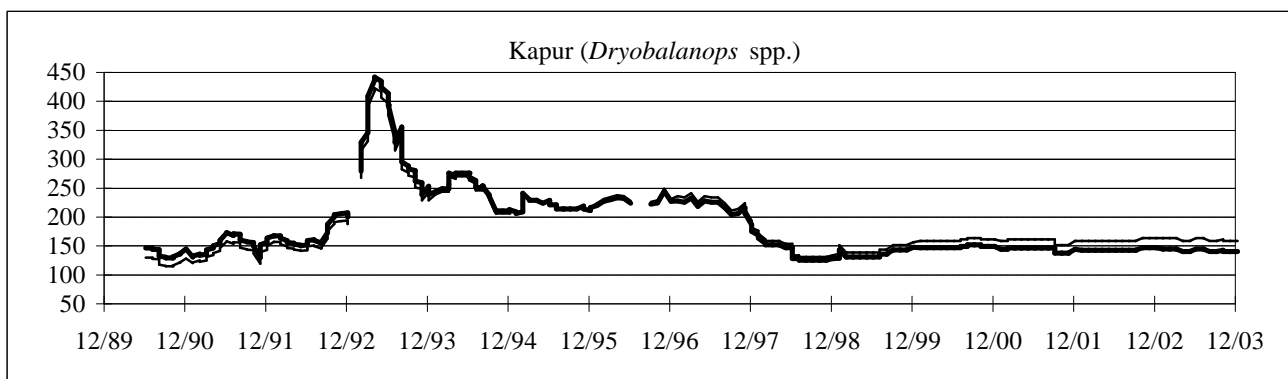
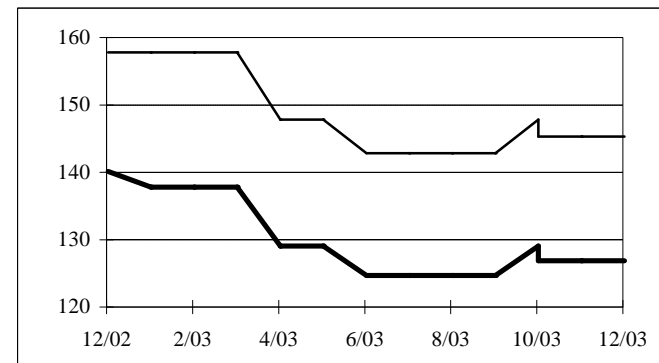
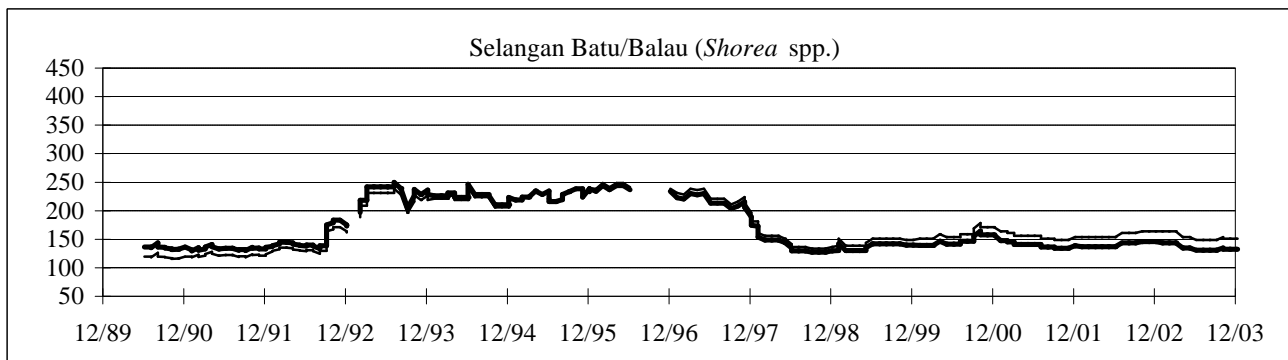
4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). 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.



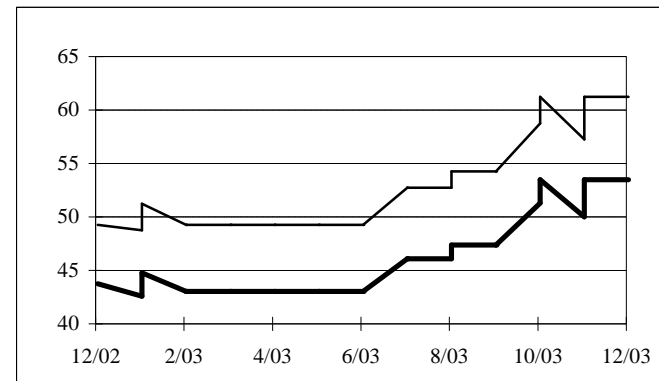
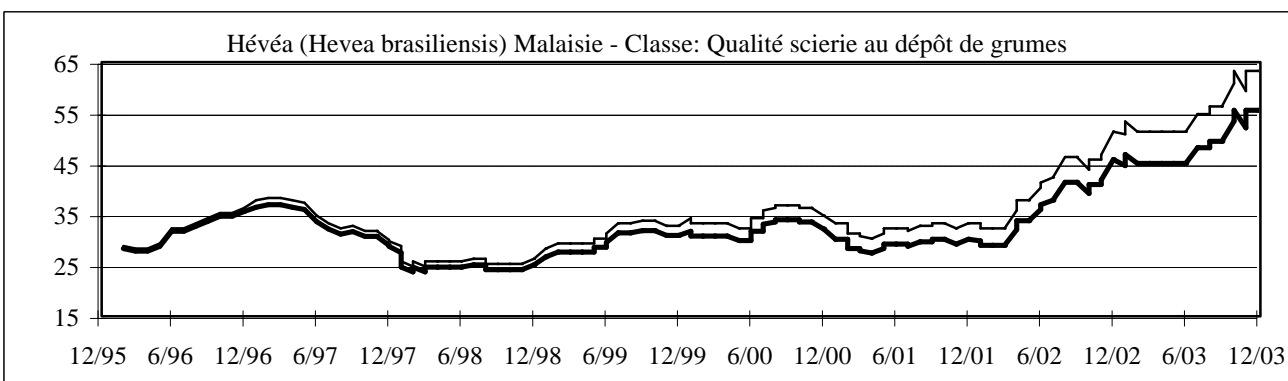
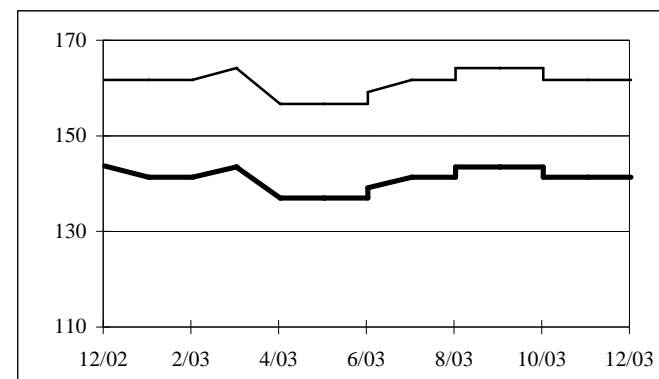
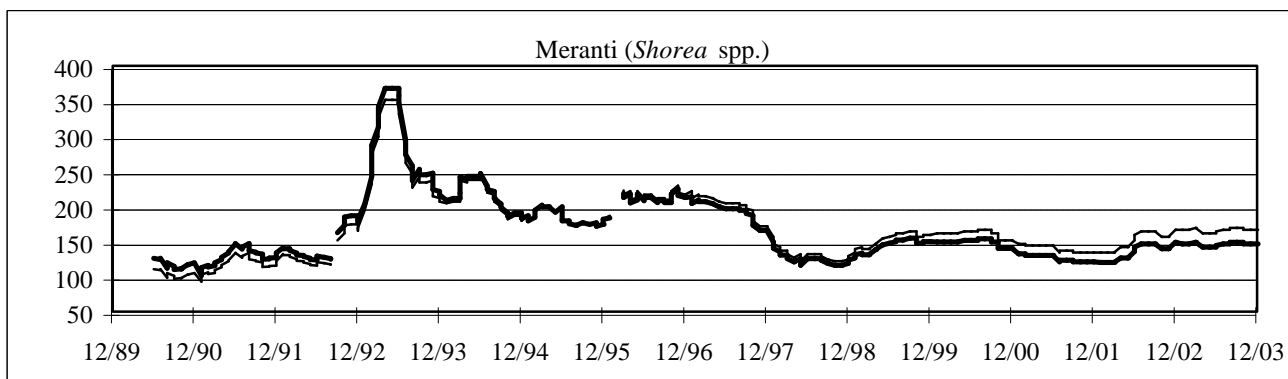
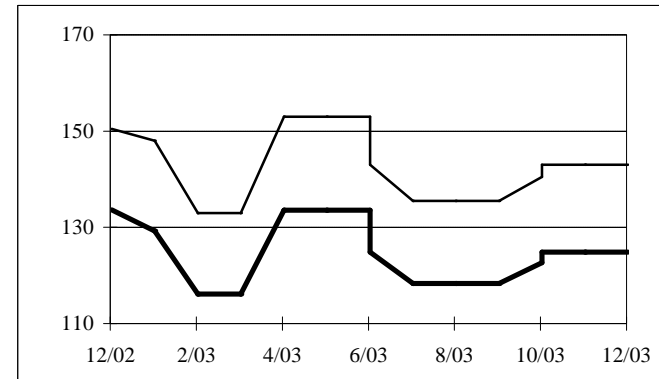
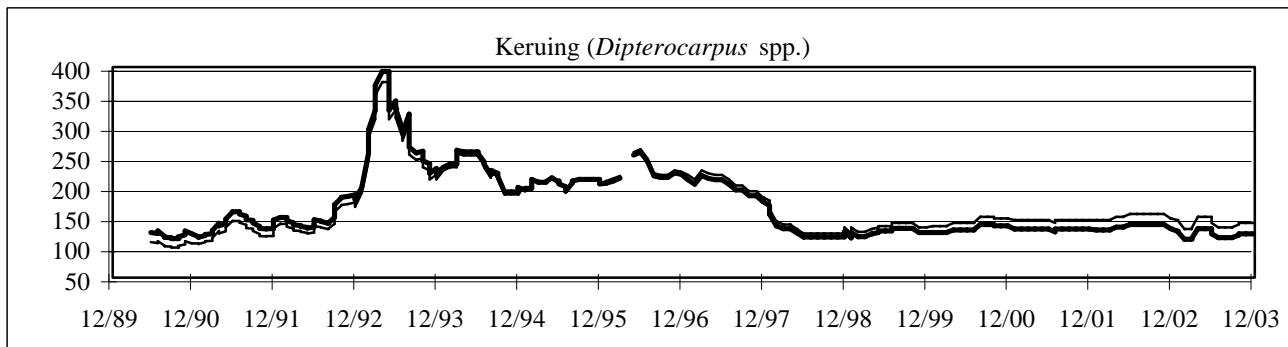
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par la Malaisie. Les classes sont Qualité scierie et Supérieure.



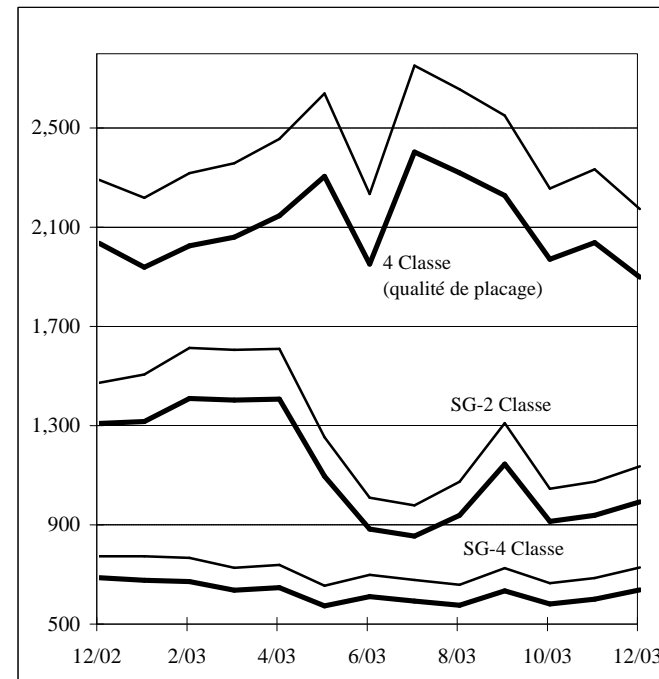
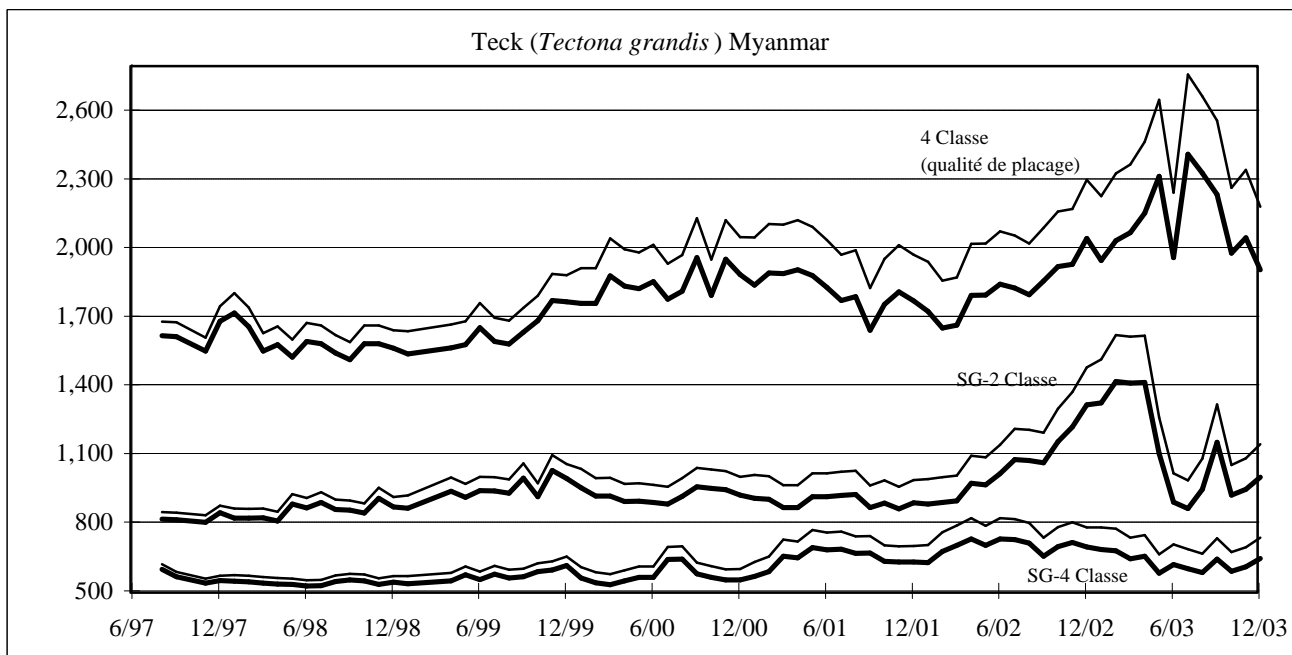
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2003 (suite)

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB pour le Keruing et le Meranti, et les prix intérieurs du bois d'hévéa par mètre cube en dollars US constant de 1995 (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). 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.



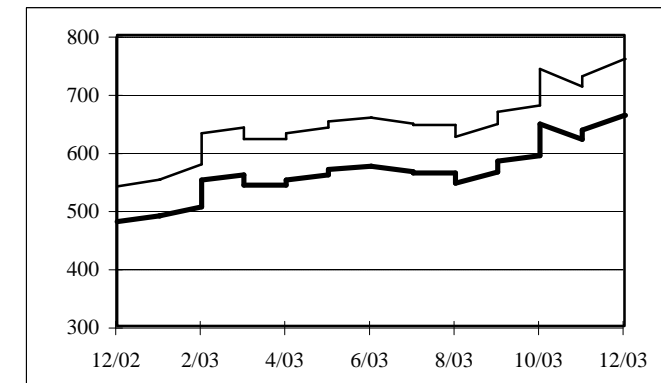
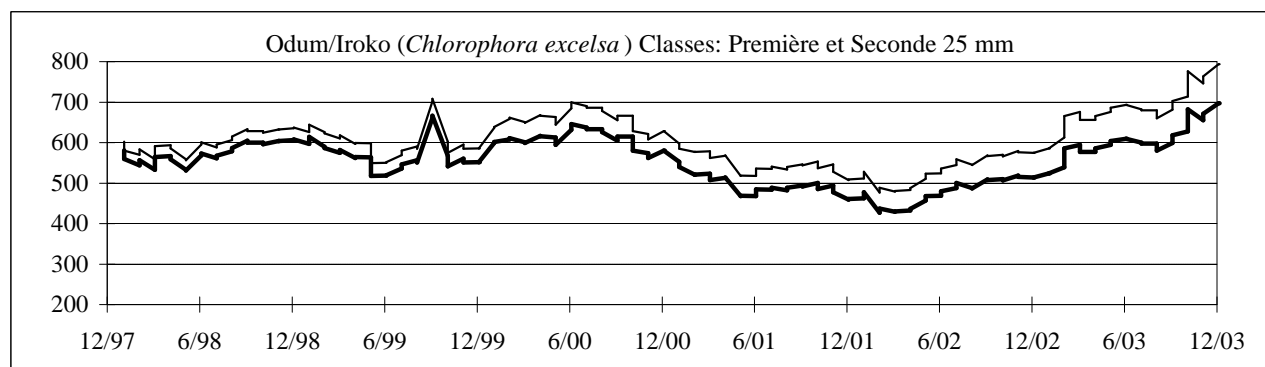
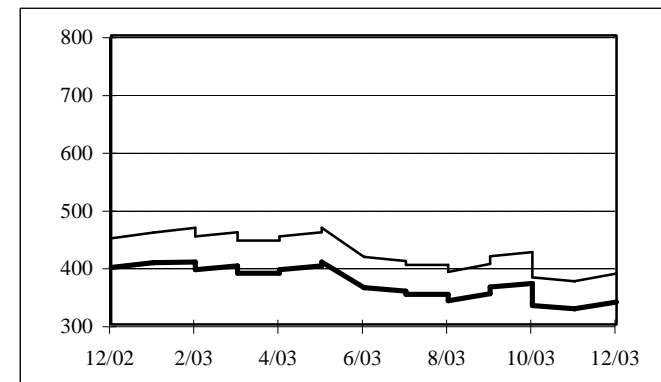
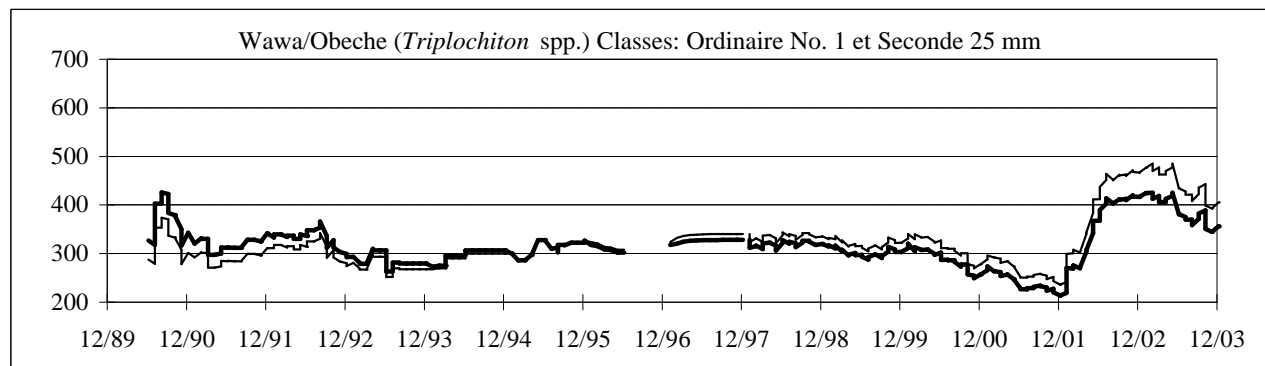
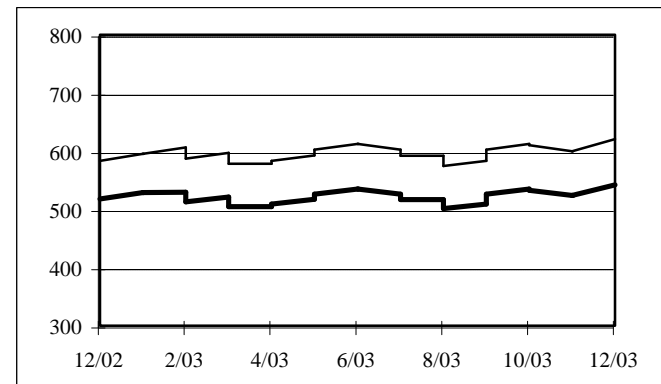
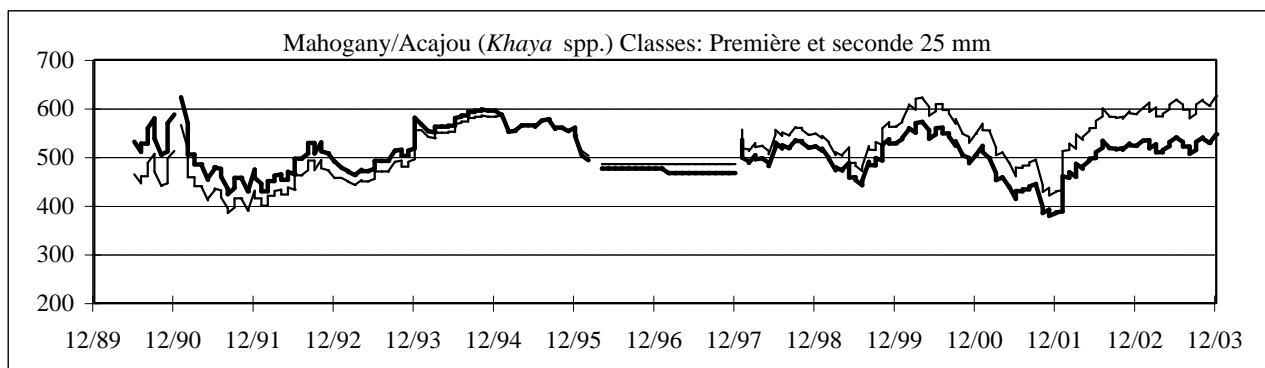
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1990-2003

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB du teck par mètre cube en dollars US constants de 1995 (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences, respectivement.



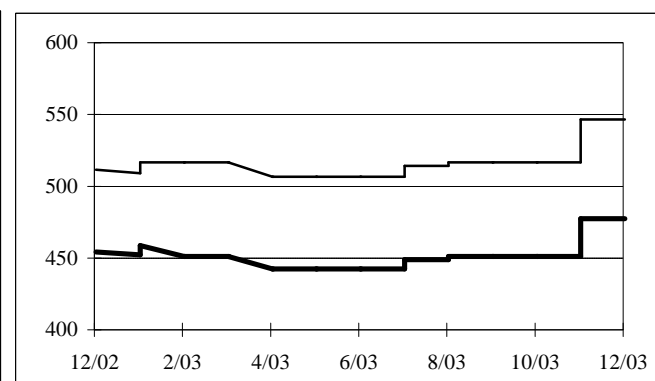
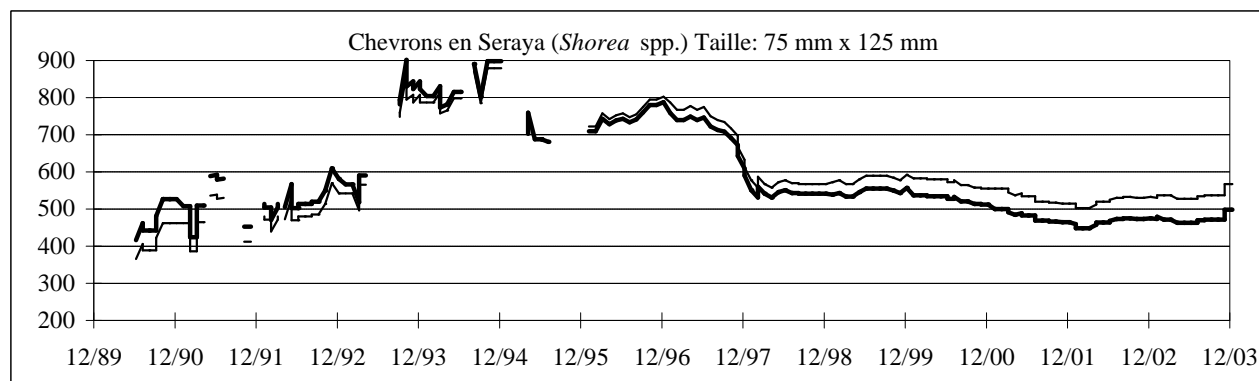
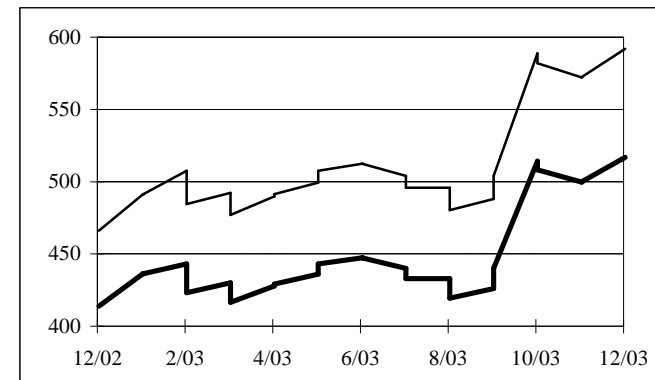
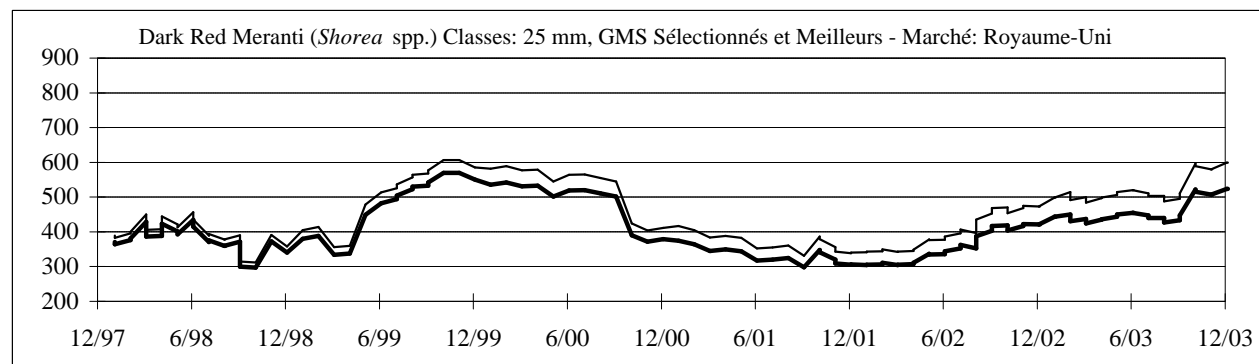
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



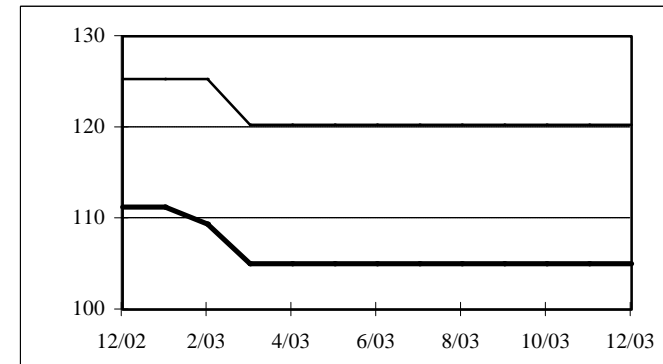
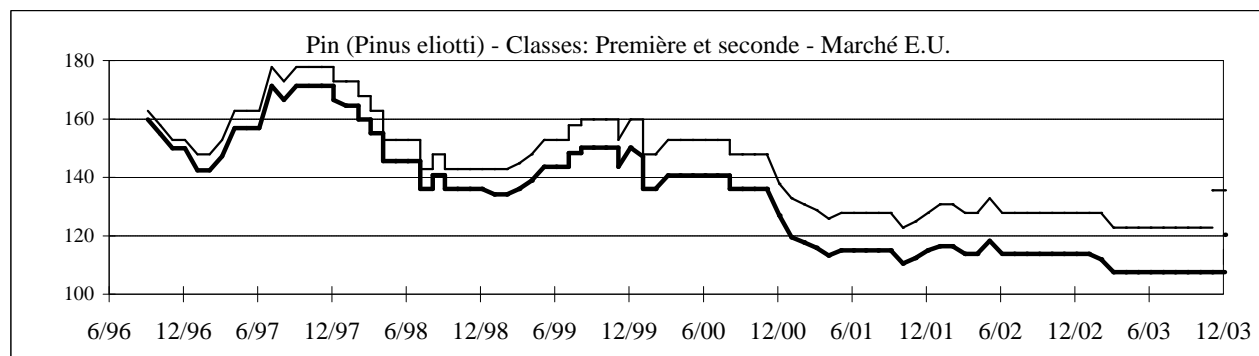
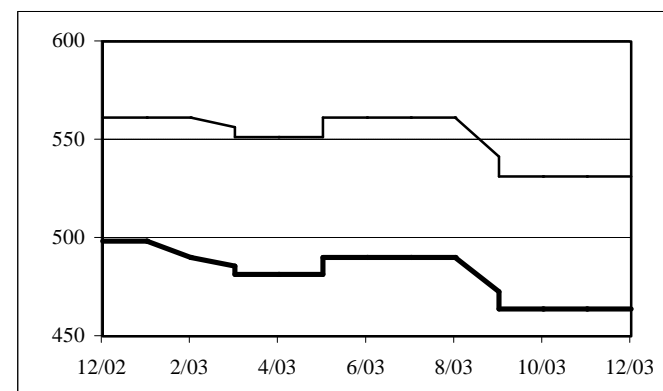
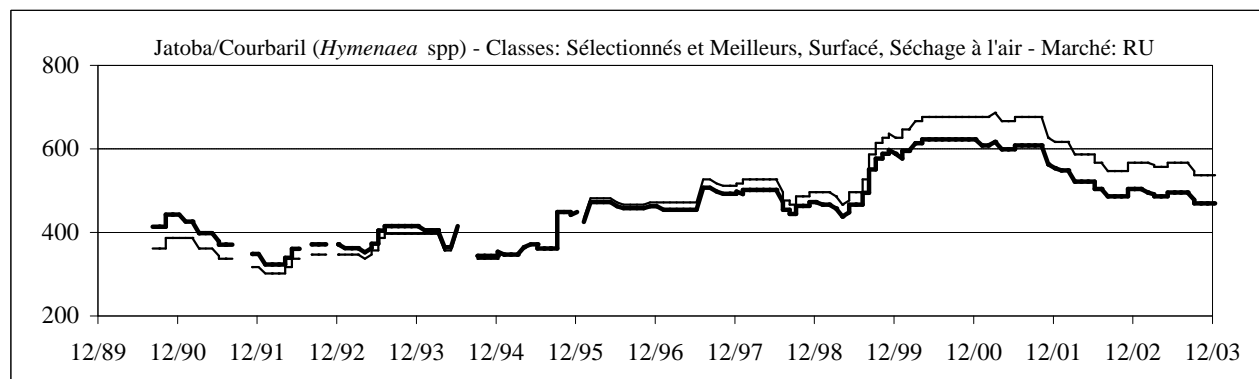
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont Kiln Dried (Séché en étuve).



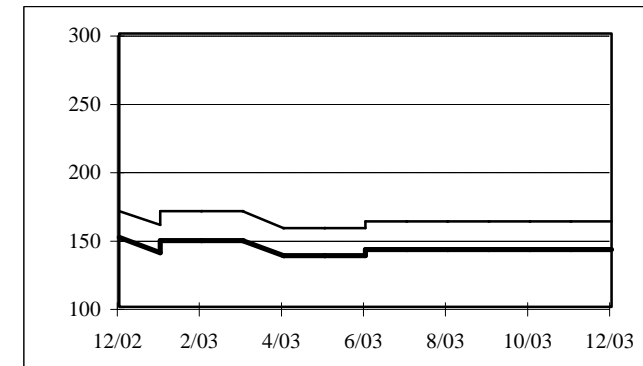
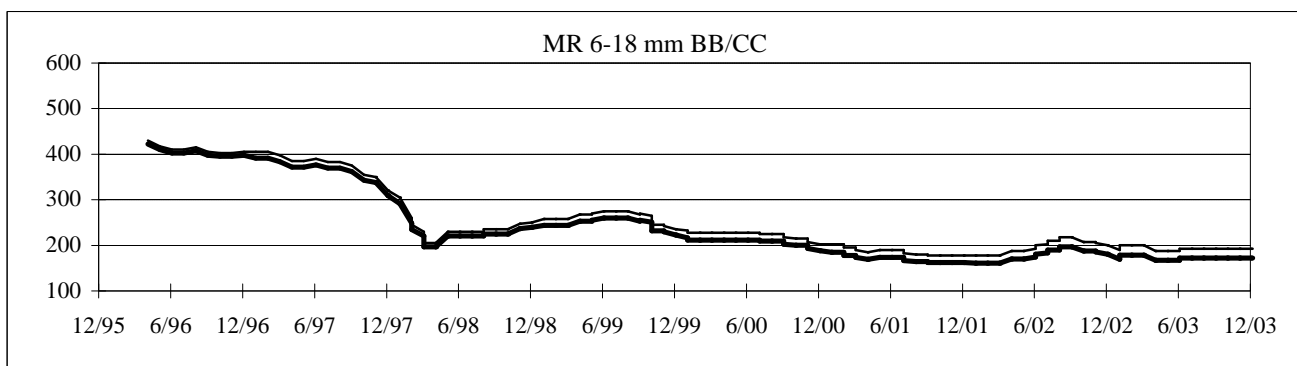
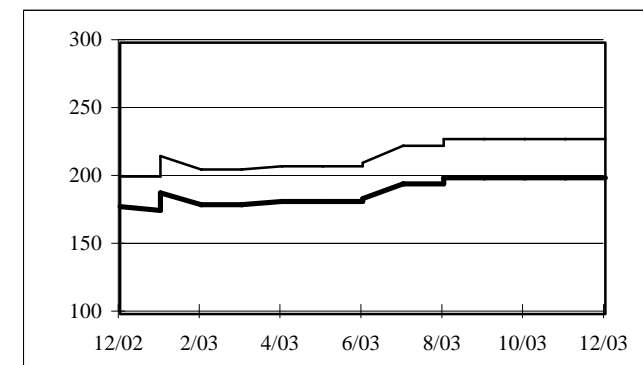
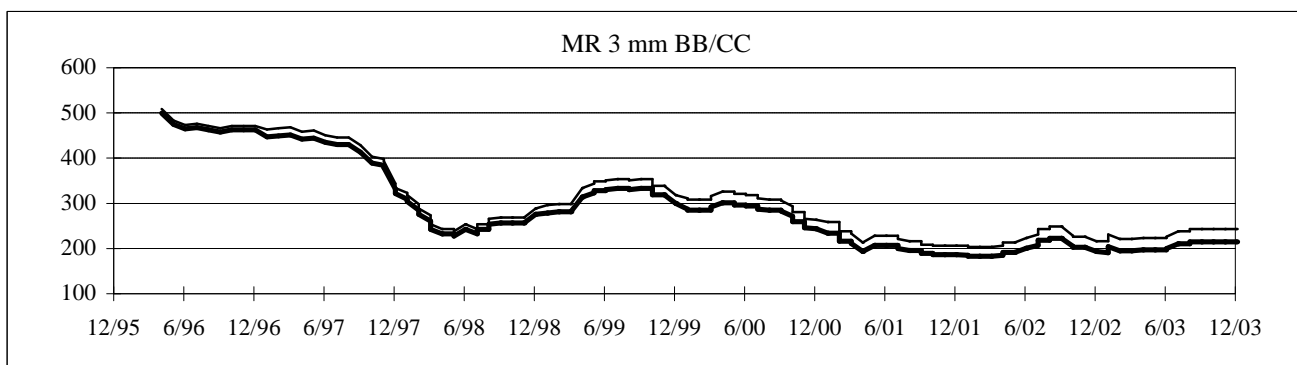
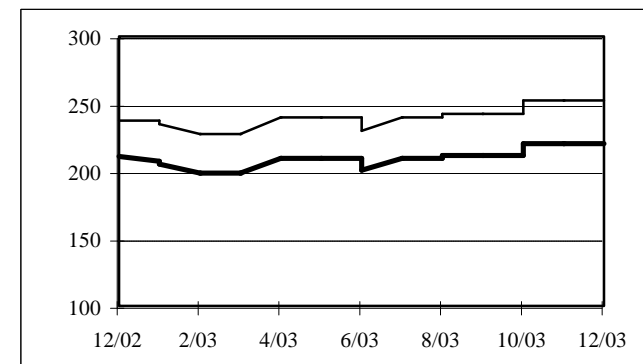
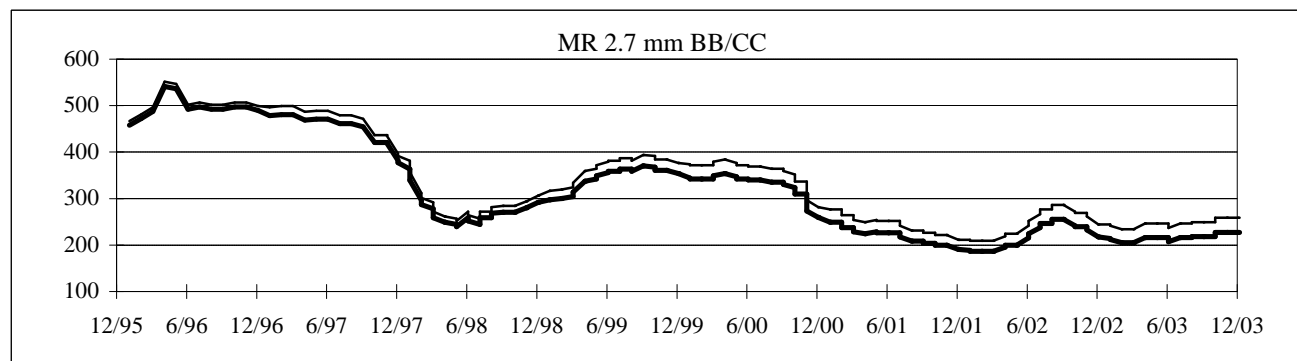
4-2-c. Prix des sciages brésiliens, 1990-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



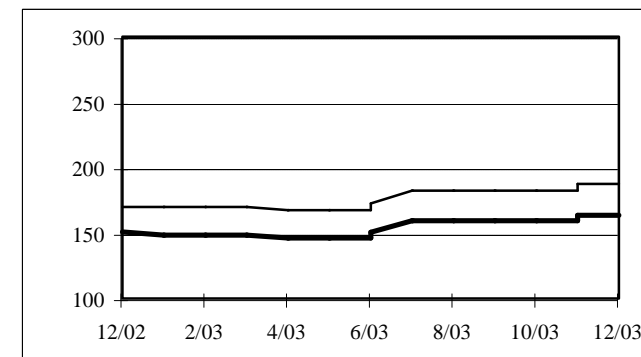
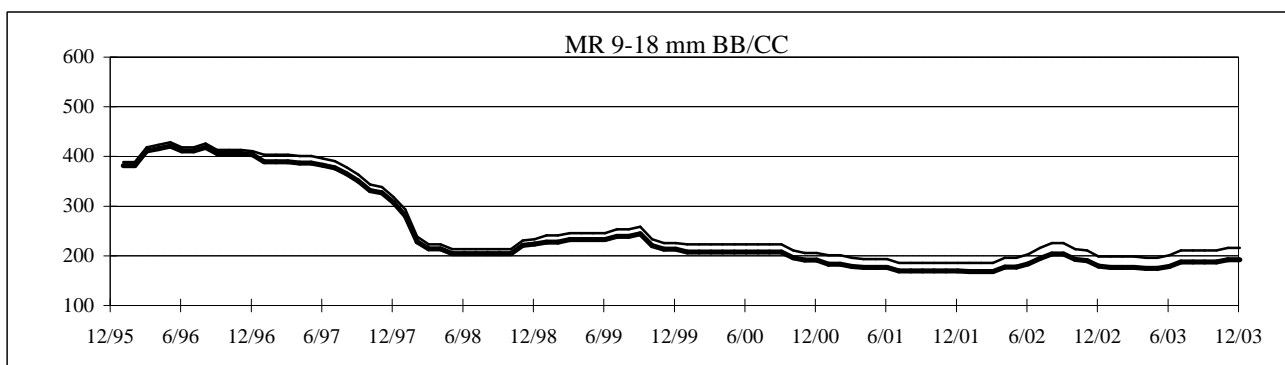
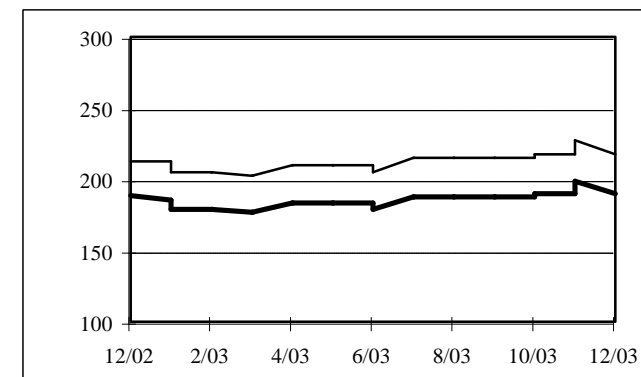
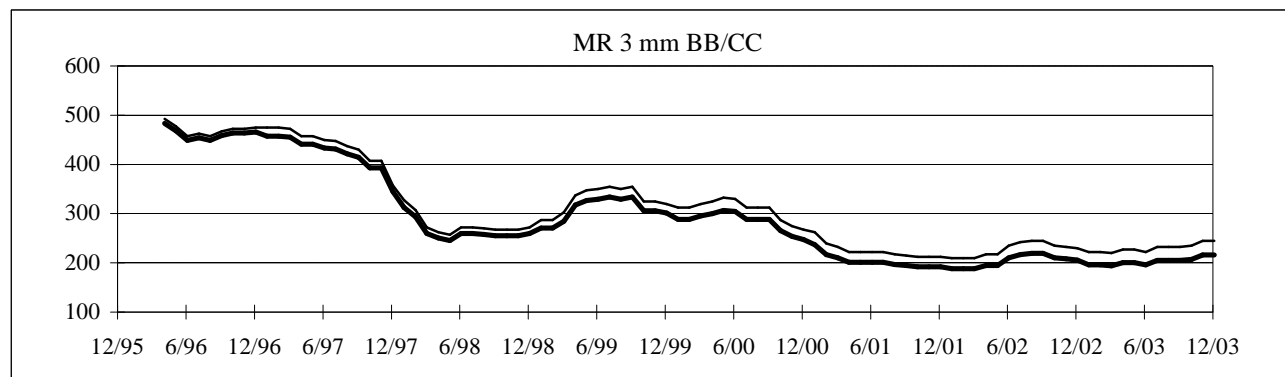
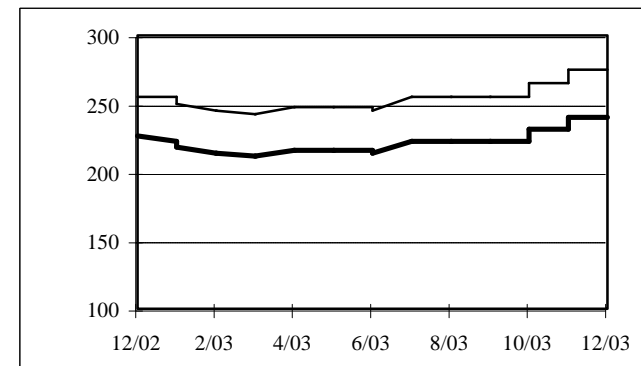
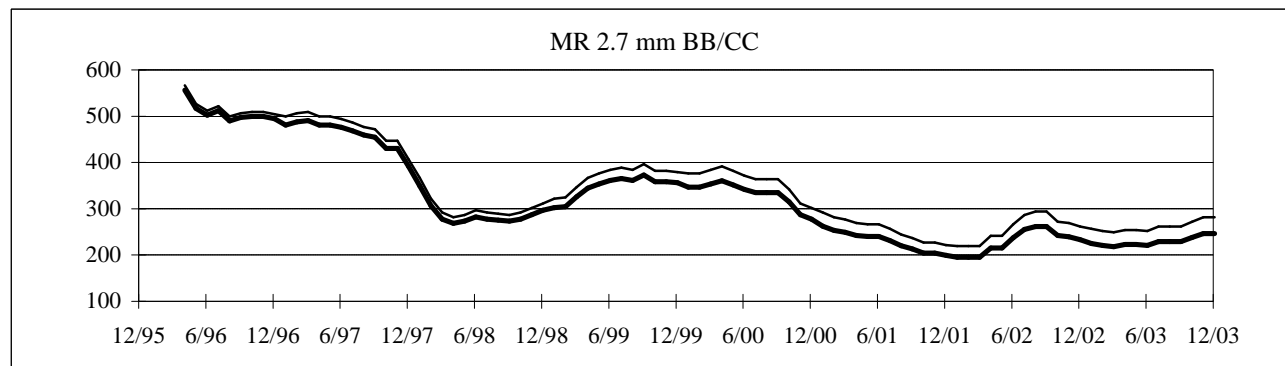
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



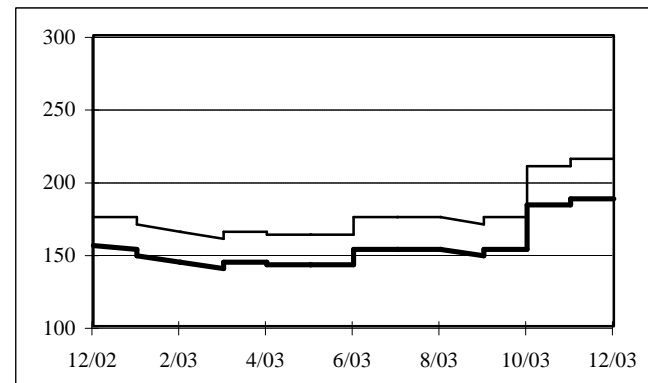
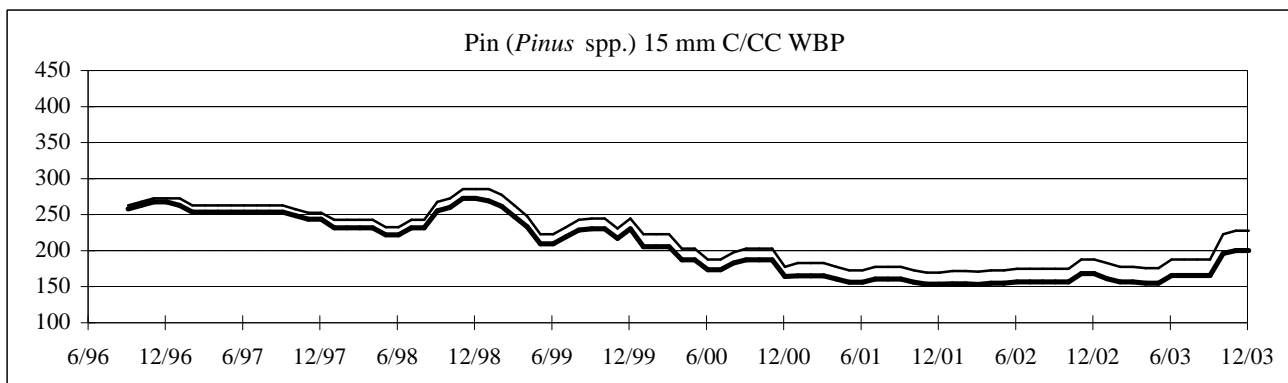
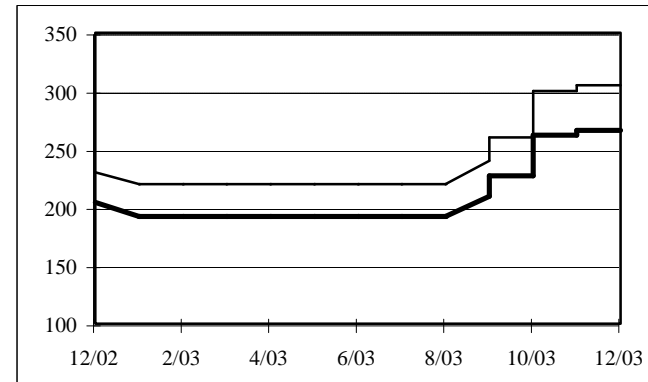
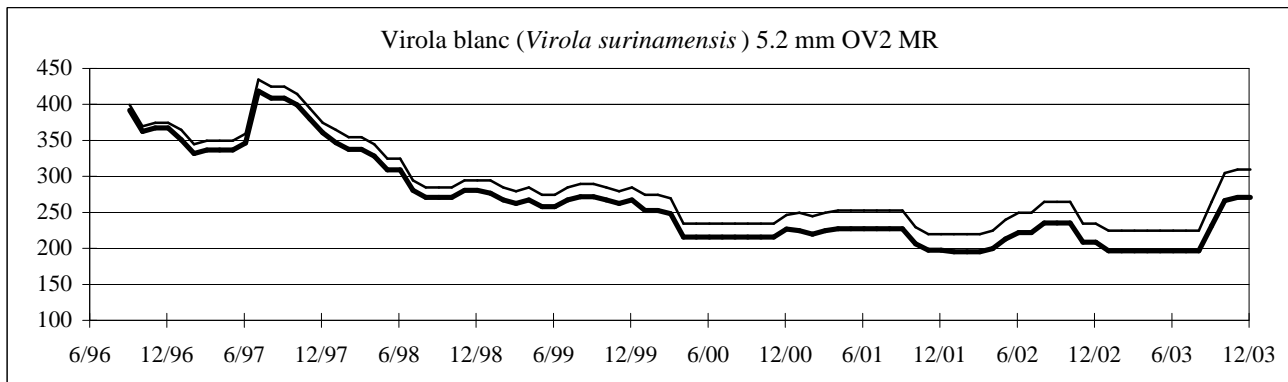
4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



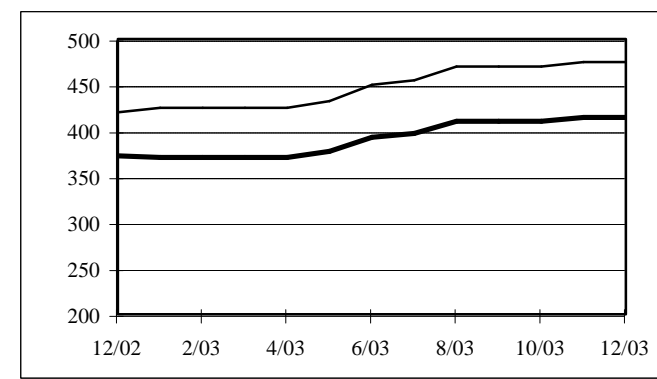
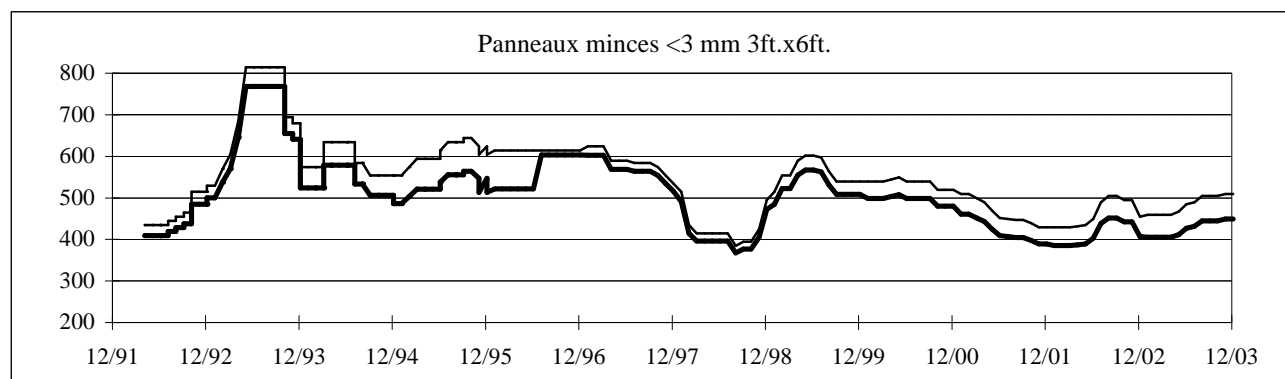
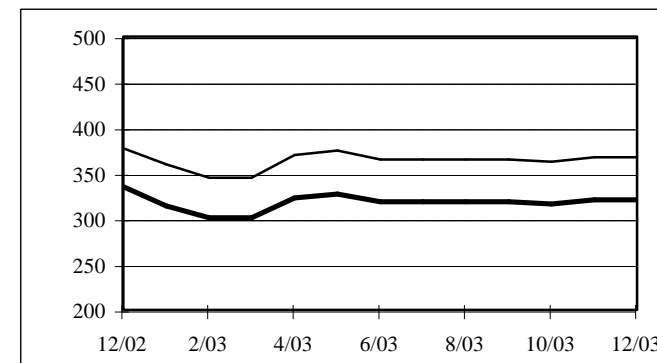
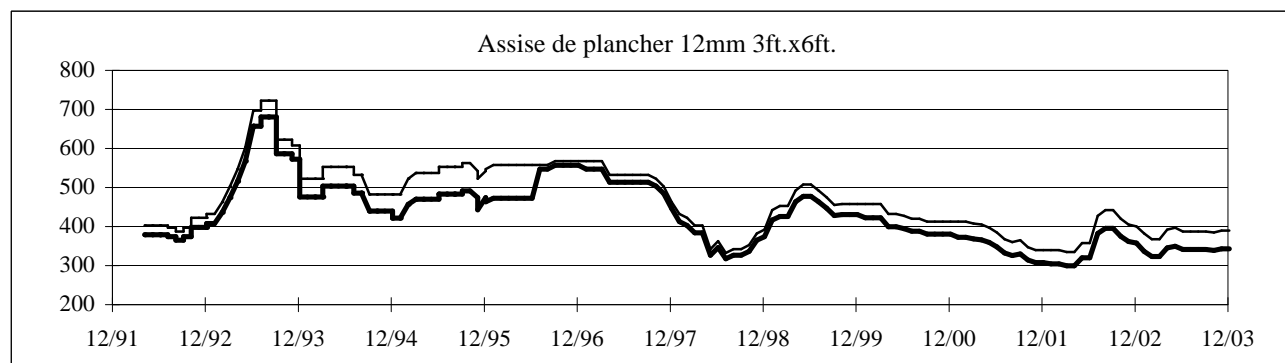
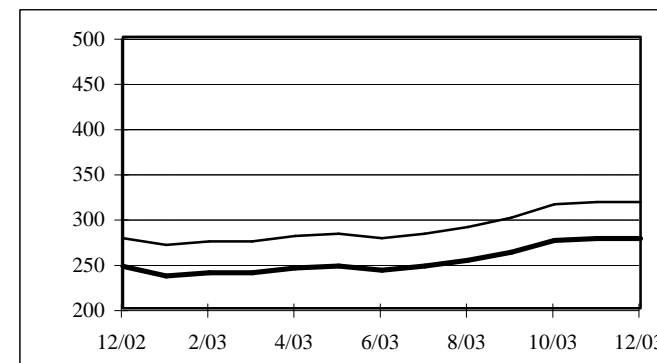
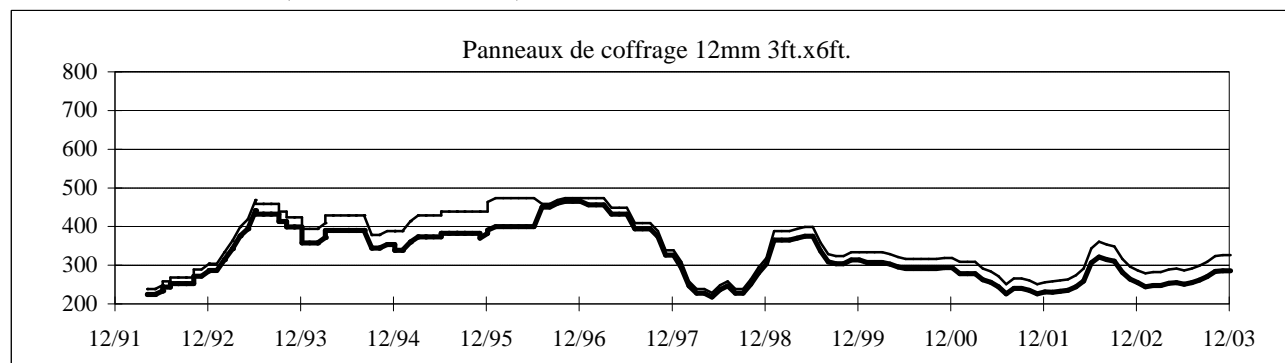
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



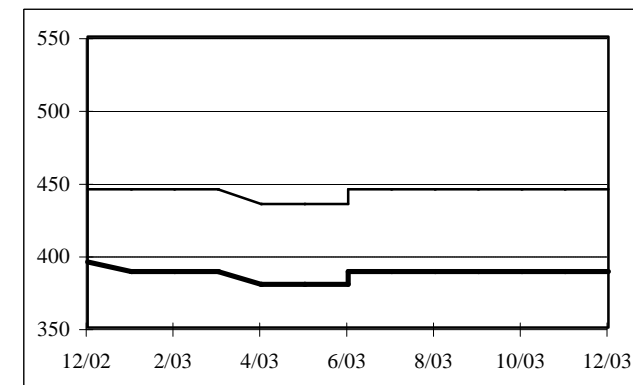
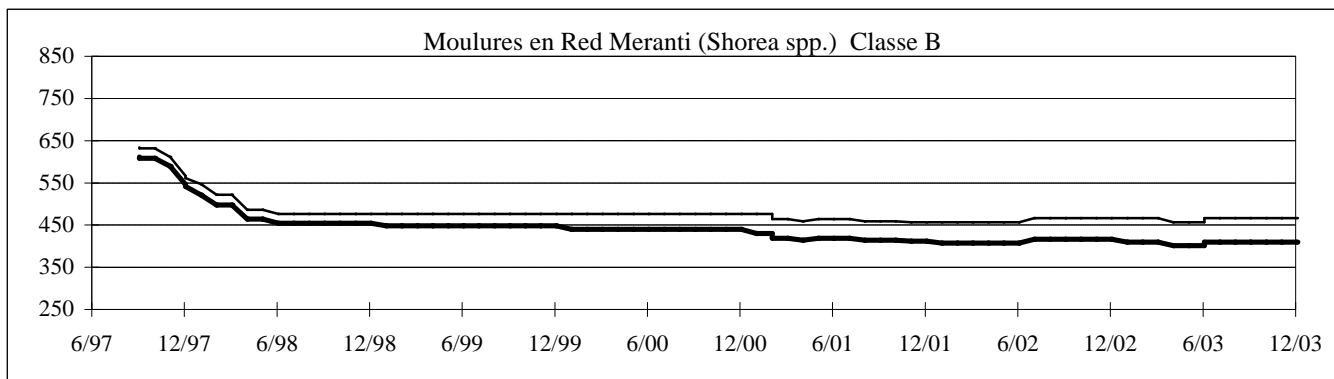
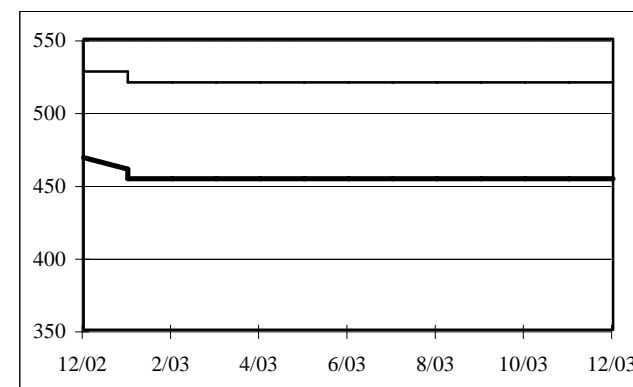
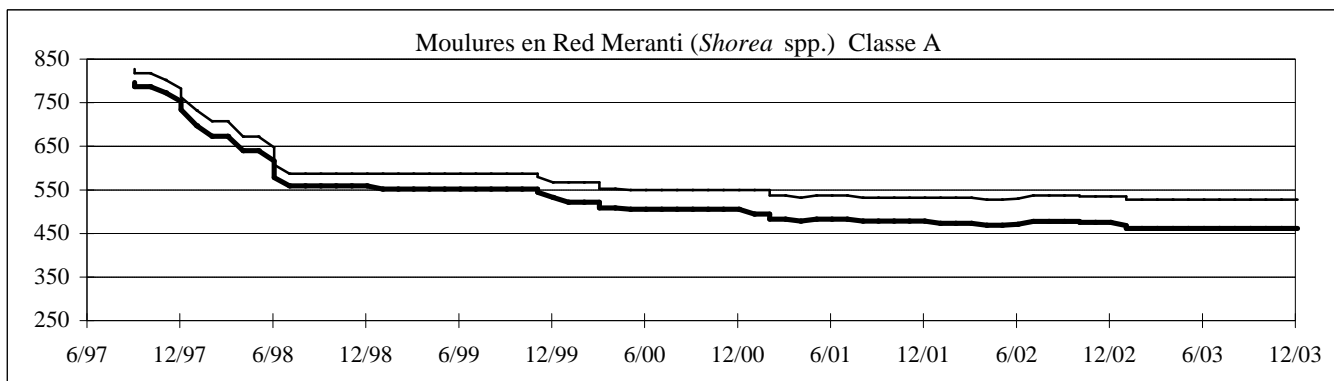
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). 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).



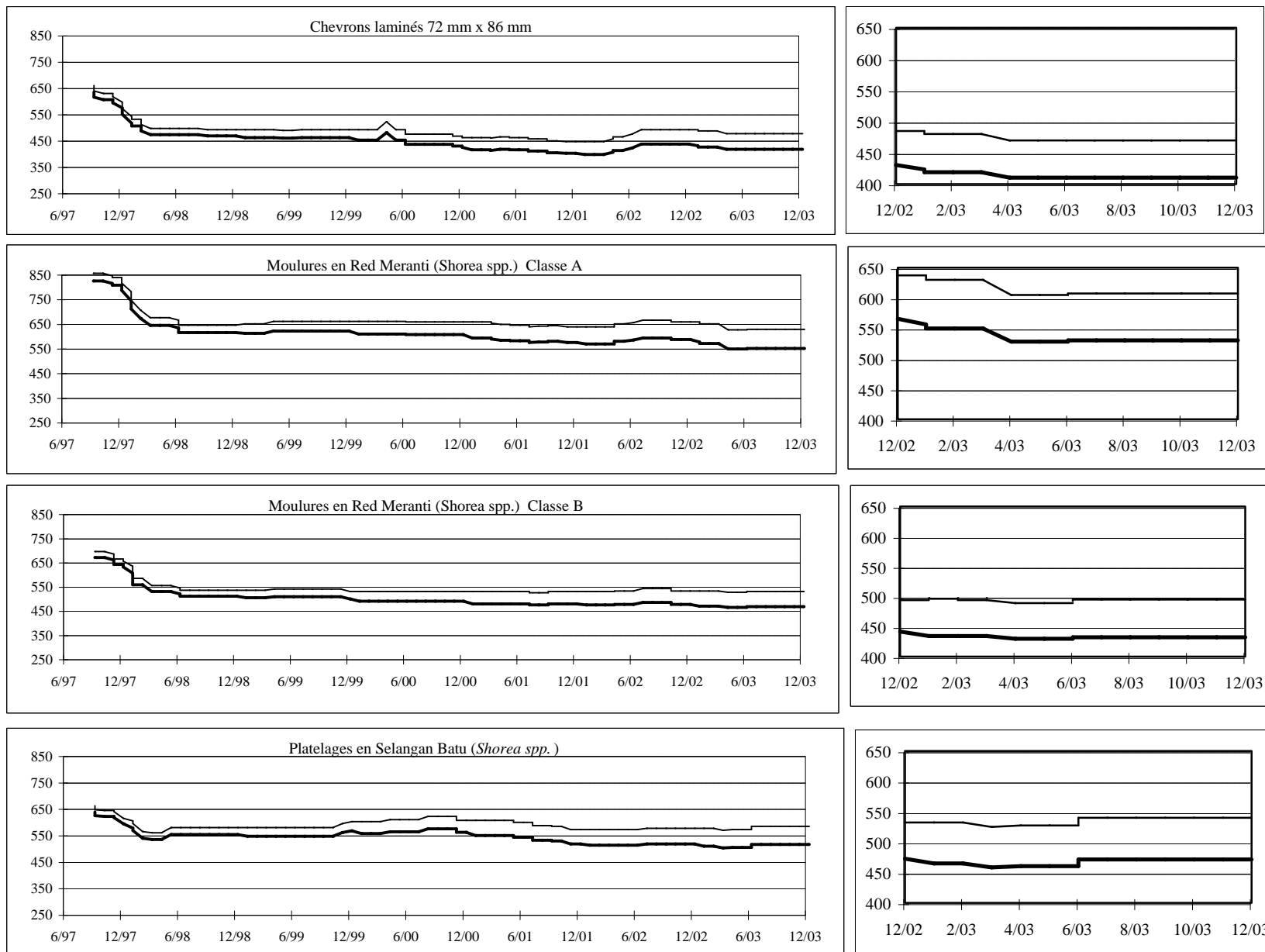
4-4.a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.



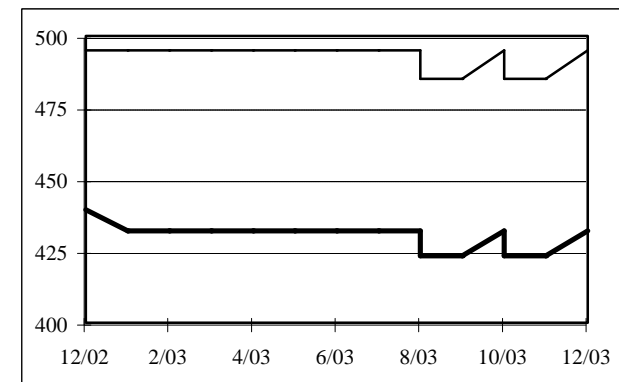
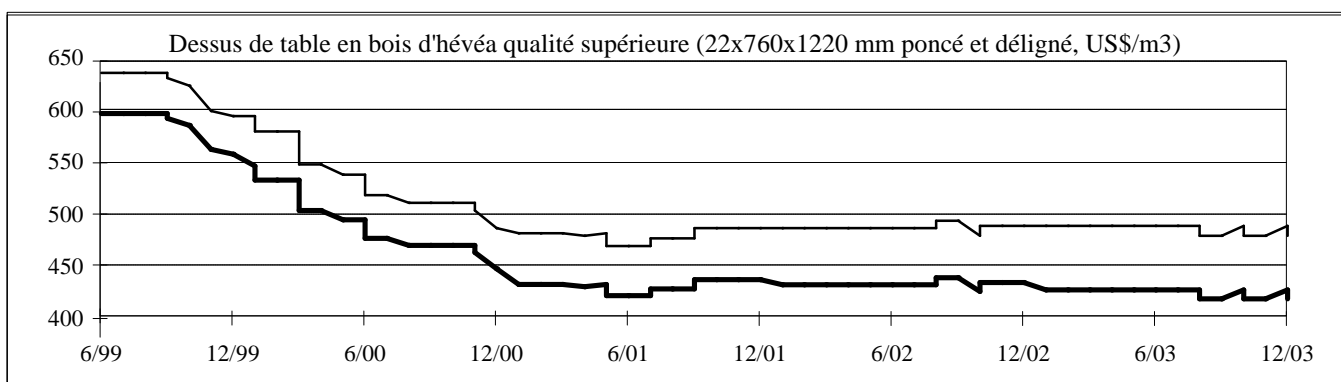
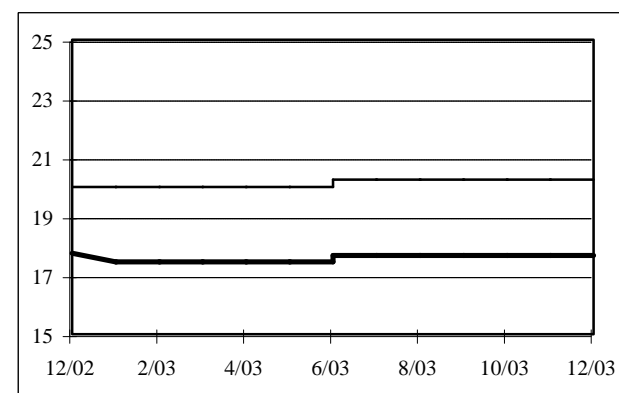
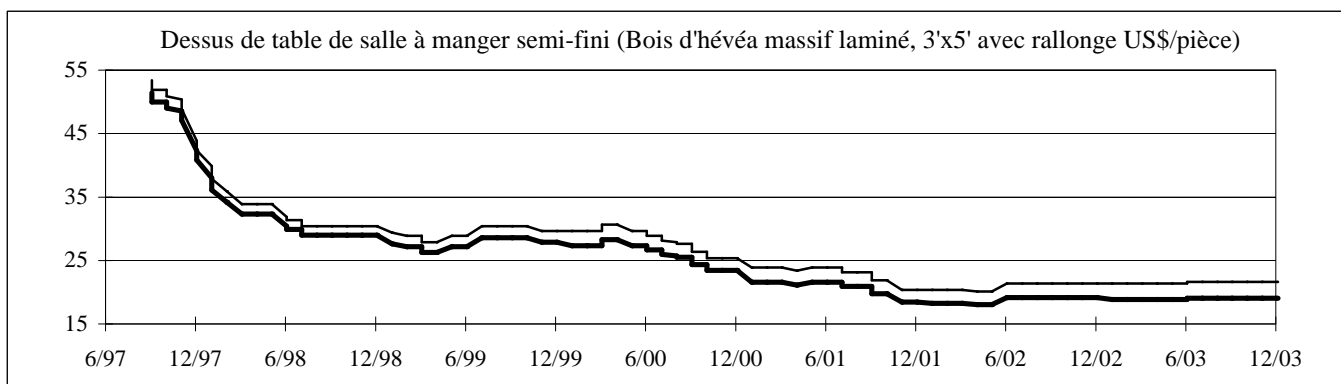
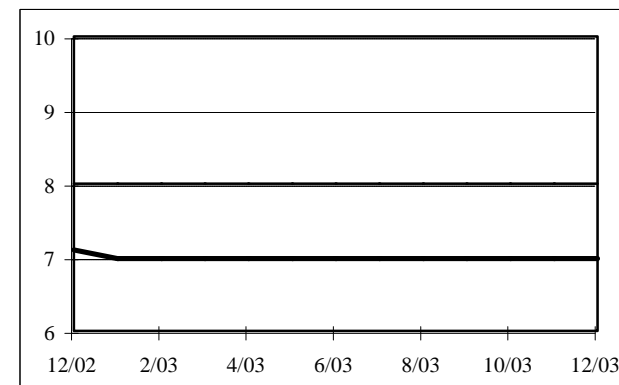
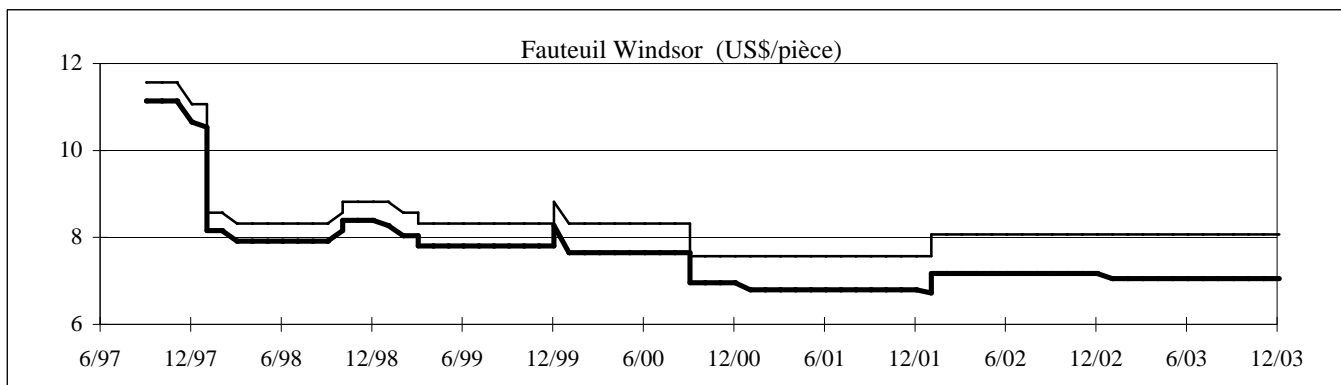
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). 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 1997-2003

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.



Appendice 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire, 1998-2002

Tableau 5-1. Principaux importateurs de PBTS	225
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2001	226
Tableau 5-3. Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS	227
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 2001	228
Tableau 5-5. Principaux exportateurs de PBTS.....	229
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2001	230
Tableau 5-7. Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS	231
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 2001	232

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

Importateur	du/des	1998	1999	2000	2001	2002
Union Européenne*	Monde	17,720,856	18,536,169	17,773,288	17,916,548	18,750,278
	Prod. OIBT	1,872,588 (11)	2,056,132 (11)	2,298,910 (13)	2,052,205 (11)	2,111,769 (11)
	Cons. OIBT	12,004,562 (68)	12,263,688 (66)	11,163,646 (63)	11,335,121 (63)	11,509,119 (61)
Allemagne	Monde	5,545,000	5,209,340	4,568,982	4,522,268	4,445,641
	Prod. OIBT	344,012 (6)	345,211 (7)	366,785 (8)	293,185 (6)	272,101 (6)
	Cons. OIBT	3,195,458 (58)	2,799,771 (54)	2,152,501 (47)	2,119,938 (47)	2,005,088 (45)
Royaume-Uni	Monde	2,327,196	2,570,892	2,727,176	2,935,217	3,536,461
	Prod. OIBT	403,456 (17)	453,819 (18)	530,599 (19)	515,627 (18)	545,846 (15)
	Cons. OIBT	1,573,724 (68)	1,649,577 (64)	1,760,208 (65)	1,937,807 (66)	2,289,574 (65)
France+	Monde	2,425,558	2,586,957	2,642,466	2,574,942	2,695,468
	Prod. OIBT	235,593 (10)	276,553 (11)	330,247 (12)	293,833 (11)	307,487 (11)
	Cons. OIBT	1,876,158 (77)	1,936,216 (75)	1,906,854 (72)	1,847,702 (72)	1,893,093 (70)
Pays-Bas	Monde	1,372,579	1,527,134	1,452,135	1,427,104	1,456,177
	Prod. OIBT	297,793 (22)	290,640 (19)	316,551 (22)	267,818 (19)	261,476 (18)
	Cons. OIBT	858,202 (63)	1,007,839 (66)	892,905 (61)	892,189 (63)	884,836 (61)
Belgique*	Monde	1,382,567	1,467,374	1,388,318	1,353,526	1,356,401
	Prod. OIBT	163,300 (12)	191,427 (13)	216,629 (16)	177,350 (13)	204,014 (15)
	Cons. OIBT	1,068,022 (77)	1,127,258 (77)	1,008,181 (73)	1,015,034 (75)	985,113 (73)
Etats-Unis	Monde	9,997,971	12,384,526	14,298,762	14,191,769	16,494,273
	Prod. OIBT	1,864,121 (19)	2,340,074 (19)	2,657,773 (19)	2,596,834 (18)	2,977,815 (18)
	Cons. OIBT	6,382,050 (64)	8,118,067 (66)	9,687,964 (68)	9,760,490 (69)	11,497,113 (70)
Japon	Monde	2,161,899	2,469,767	3,005,013	2,969,763	2,905,287
	Prod. OIBT	737,445 (34)	889,755 (36)	1,044,039 (35)	979,534 (33)	902,599 (31)
	Cons. OIBT	1,192,371 (55)	1,329,206 (54)	1,652,279 (55)	1,699,386 (57)	1,725,209 (59)
Chine+	Monde	1,209,717	1,298,423	1,406,725	1,295,598	1,357,288
	Prod. OIBT	116,283 (10)	107,676 (8)	70,409 (5)	46,608 (4)	36,438 (3)
	Cons. OIBT	1,043,419 (86)	1,150,826 (89)	1,304,523 (93)	1,219,858 (94)	1,292,308 (95)
Canada	Monde	1,051,647	1,098,894	1,261,207	1,288,453	1,436,254
	Prod. OIBT	94,034 (9)	108,702 (10)	138,348 (11)	150,673 (12)	207,209 (14)
	Cons. OIBT	890,285 (85)	915,022 (83)	1,032,858 (82)	1,046,336 (81)	1,104,691 (77)
Suisse	Monde	1,362,400	1,378,120	1,284,709	1,251,170	1,356,991
	Prod. OIBT	14,863 (1)	17,919 (1)	16,476 (1)	18,176 (1)	21,949 (2)
	Cons. OIBT	1,263,212 (93)	1,271,446 (92)	1,168,143 (91)	1,142,376 (91)	1,221,831 (90)
Consommateurs OIBT*	Monde	34,872,106	38,660,188	40,639,072	40,562,315	44,152,451
	Prod. OIBT	4,999,708 (14)	5,876,326 (15)	6,639,503 (16)	6,175,768 (18)	6,658,995 (15)
	Cons. OIBT	23,754,146 (68)	26,066,086 (67)	27,078,671 (67)	27,223,588 (67)	29,616,462 (67)
Monde*	Monde	38,596,141	42,356,511	44,459,621	44,125,779	49,145,928
	Prod. OIBT	6,602,590 (17)	7,644,958 (18)	8,530,964 (19)	8,113,297 (18)	8,477,481 (17)
	Cons. OIBT	26,331,363 (68)	28,568,784 (67)	29,572,801 (67)	29,387,417 (67)	32,812,549 (67)

+ 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.

* Estimation OIBT 2002 dû aux données lacunaires sur le commerce (voir texte). Les futures estimations OIBT pour la Belgique en 1998 exclueront les importations du Luxembourg.

Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2001 [1000 US\$; (Part %)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne	Monde	10,896,780	2,603,797	3,067,188	904,458	444,324
	Prod. OIBT	1,050,411 (10)	300,592 (12)	269,562 (9)	224,490 (25)	207,150 (47)
	Cons. OIBT	6,991,555 (64)	1,769,247 (68)	1,849,103 (60)	546,339 (60)	178,877 (40)
Allemagne	Monde	2,796,182	712,489	817,612	118,930	77,055
	Prod. OIBT	130,002 (5)	46,568 (7)	66,101 (8)	12,565 (11)	37,949 (49)
	Cons. OIBT	1,338,488 (48)	382,035 (54)	297,410 (36)	76,013 (64)	25,993 (34)
Royaume-Unis	Monde	1,835,460	397,389	484,073	141,568	76,728
	Prod. OIBT	301,134 (16)	93,734 (24)	58,626 (12)	24,560 (17)	37,572 (49)
	Cons. OIBT	1,172,469 (64)	272,465 (69)	353,110 (73)	109,581 (77)	30,182 (39)
France+	Monde	1,733,960	208,286	457,628	83,495	91,572
	Prod. OIBT	194,891 (11)	30,490 (15)	33,966 (7)	7,874 (9)	26,612 (29)
	Cons. OIBT	1,255,905 (72)	160,140 (77)	319,748 (70)	62,665 (75)	49,245 (54)
Pays-Bas	Monde	950,945	156,936	193,193	77,792	48,238
	Prod. OIBT	130,326 (14)	41,878 (27)	17,304 (9)	42,843 (55)	35,467 (74)
	Cons. OIBT	622,011 (65)	103,839 (66)	126,483 (65)	28,367 (36)	11,489 (24)
Belgique	Monde	849,590	134,590	241,233	94,622	33,492
	Prod. OIBT	75,993 (9)	18,037 (13)	24,935 (10)	44,103 (47)	14,282 (43)
	Cons. OIBT	668,040 (79)	104,793 (78)	180,678 (75)	46,635 (49)	14,888 (44)
Etats-Unis	Monde	8,939,999	1,693,629	2,228,085	845,627	484,429
	Prod. OIBT	1,570,942 (18)	247,863 (15)	413,107 (19)	210,344 (25)	154,578 (32)
	Cons. OIBT	6,259,362 (70)	1,303,152 (77)	1,536,509 (69)	348,641 (41)	312,827 (65)
Japon	Monde	1,536,469	480,952	606,355	266,877	79,109
	Prod. OIBT	595,042 (39)	114,360 (24)	113,133 (19)	107,629 (40)	49,370 (62)
	Cons. OIBT	728,789 (47)	351,439 (73)	448,593 (74)	149,223 (56)	21,341 (27)
Chine+	Monde	770,540	79,003	317,362	56,896	71,797
	Prod. OIBT	13,649 (2)	7,744 (10)	7,870 (2)	16,399 (29)	946 (1)
	Cons. OIBT	748,877 (97)	67,167 (85)	300,674 (95)	34,902 (61)	68,238 (95)
Canada	Monde	723,633	149,417	201,951	192,442	21,010
	Prod. OIBT	90,286 (12)	3,521 (2)	22,326 (11)	28,200 (15)	6,340 (30)
	Cons. OIBT	579,182 (80)	143,488 (96)	165,320 (82)	145,288 (75)	13,058 (62)
Suisse	Monde	856,460	174,218	128,188	44,448	47,855
	Prod. OIBT	6,351 (1)	1,020 (1)	7,868 (6)	374 (1)	2,563 (5)
	Cons. OIBT	778,912 (91)	163,584 (94)	113,323 (88)	43,250 (97)	43,307 (90)
Consommateurs OIBT	Monde	24,687,467	5,470,885	6,788,989	2,435,859	1,179,116
	Prod. OIBT	3,508,912 (14)	724,503 (13)	865,634 (13)	642,210 (26)	434,508 (37)
	Cons. OIBT	16,678,077 (68)	3,977,734 (73)	4,586,193 (68)	1,332,173 (55)	649,411 (55)
Monde	Monde	26,898,691	5,876,637	7,338,447	2,692,536	1,319,469
	Prod. OIBT	4,706,969 (17)	800,405 (14)	1,156,418 (16)	703,991 (26)	745,514 (57)
	Cons. OIBT	18,116,676 (67)	4,257,577 (72)	4,968,878 (68)	1,509,711 (56)	534,575 (41)

+ 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.

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

Importateur	des/du	1998	1999	2000	2001	2002
Mexique	Monde	218,282	258,667	353,963	358,088	367,664
	Prod. OIBT	13,494 (6)	18,697 (7)	31,634 (9)	41,594 (12)	33,121 (9)
	Cons. OIBT	203,167 (93)	234,775 (91)	317,638 (90)	308,019 (86)	310,903 (85)
Venezuela	Monde	49,421	124,571	53,051	71,729	46,037
	Prod. OIBT	8,363 (17)	15,985 (13)	13,222 (25)	24,364 (34)	15,700 (34)
	Cons. OIBT	38,881 (79)	106,414 (85)	37,632 (71)	44,224 (62)	28,572 (62)
Malaysiae	Monde	41,583	44,078	64,142	66,471	99,695
	Prod. OIBT	15,571 (37)	15,016 (34)	22,427 (35)	21,180 (32)	4,808 (5)
	Cons. OIBT	21,152 (51)	23,388 (53)	34,101 (53)	37,425 (56)	56,788 (57)
Philippines	Monde	31,609	41,099	52,351	35,519	30,157
	Prod. OIBT	11,015 (35)	12,345 (30)	22,050 (42)	9,233 (26)	8,258 (27)
	Cons. OIBT	15,311 (48)	22,944 (56)	24,868 (48)	22,919 (65)	19,342 (64)
Barbade	Monde	35,595	33,836	43,691	35,219	32,568
	Prod. OIBT	10,574 (30)	10,248 (30)	11,030 (25)	8,360 (24)	11,430 (35)
	Cons. OIBT	24,481 (69)	23,183 (69)	29,921 (68)	25,109 (71)	20,119 (62)
Thaïlande*	Monde	13,967	18,921	21,355	28,192	31,886
	Prod. OIBT	1,670 (12)	2,424 (13)	5,577 (26)	9,525 (34)	11,479 (36)
	Cons. OIBT	9,071 (65)	13,265 (70)	12,031 (56)	13,516 (48)	14,996 (47)
Cuba*	Monde	23,072	20,800	21,031	25,686	24,665
	Prod. OIBT	2,196 (10)	2,157 (10)	2,347 (11)	18,841 (73)	18,916 (77)
	Cons. OIBT	20,534 (89)	18,446 (89)	18,140 (86)	4,688 (18)	3,491 (14)
Panama	Monde	21,727	29,844	28,866	21,117	23,567
	Prod. OIBT	2,200 (10)	3,608 (12)	5,278 (18)	4,649 (22)	6,274 (27)
	Cons. OIBT	11,984 (55)	15,106 (51)	13,457 (47)	10,137 (48)	9,932 (42)
Guatemala	Monde	15,581	14,071	14,977	19,334	20,016
	Prod. OIBT	664 (4)	685 (5)	1,548 (10)	2,854 (15)	4,441 (22)
	Cons. OIBT	9,854 (63)	9,441 (67)	8,670 (58)	10,624 (55)	10,783 (54)
Brésil	Monde	61,059	27,771	20,259	18,303	11,520
	Prod. OIBT	5,061 (8)	4,053 (15)	3,810 (19)	3,366 (18)	2,281 (20)
	Cons. OIBT	51,166 (84)	21,633 (78)	14,569 (72)	13,300 (73)	8,309 (72)
Inde	Monde	8,433	7,968	13,728	15,537	24,834
	Prod. OIBT	4,112 (49)	1,957 (25)	5,635 (41)	5,452 (35)	7,659 (31)
	Cons. OIBT	3,797 (45)	4,763 (60)	6,919 (50)	8,051 (52)	14,585 (59)
Salvador	Monde	14,569	16,976	16,571	15,348	19,514
	Prod. OIBT	5,262 (36)	6,285 (37)	5,669 (34)	4,283 (28)	7,427 (38)
	Cons. OIBT	7,738 (53)	9,266 (55)	8,566 (52)	8,881 (58)	8,921 (46)
Producteurs OIBT*	Monde	339,851	408,350	359,400	347,855	357,630
	Prod. OIBT	61,610 (18)	67,881 (17)	95,005 (26)	95,561 (27)	112,259 (31)
	Cons. OIBT	232,004 (68)	290,350 (71)	213,338 (59)	205,251 (59)	195,918 (55)

* Estimation OIBT 2002 dû aux données lacunaires sur le commerce (voir texte). Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour Cuba en 1998-2000.

Tableau 5-4. Types de PBTS importés par principaux importateurs tropicaux, 2001 [1000 US\$; (%)]

Importateur	des/du	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Mexique	Monde	184,871	21,277	98,742	44,264	8,934
	Prod. OIBT	24,808 (13)	1,962 (9)	8,071 (8)	3,664 (8)	3,088 (35)
	Cons. OIBT	157,861 (85)	18,841 (89)	85,630 (87)	39,907 (90)	5,781 (65)
Venezuela	Monde	50,848	4,402	8,566	4,826	3,086
	Prod. OIBT	15,095 (30)	1,749 (40)	2,945 (34)	4,084 (85)	491 (16)
	Cons. OIBT	33,595 (66)	2,335 (53)	5,232 (61)	524 (11)	2,539 (82)
Malaisie	Monde	25,464	7,078	19,217	12,006	2,705
	Prod. OIBT	3,917 (15)	3,795 (54)	1,752 (9)	11,121 (93)	596 (22)
	Cons. OIBT	17,747 (70)	3,052 (43)	14,031 (73)	759 (6)	1,836 (68)
Philippines	Monde	16,549	2,183	12,210	1,885	2,692
	Prod. OIBT	7,010 (42)	420 (19)	1,102 (9)	216 (11)	484 (18)
	Cons. OIBT	7,331 (44)	1,506 (69)	10,716 (88)	1,661 (88)	1,705 (63)
Barbade	Monde	10,709	7,525	1,792	13,480	1,711
	Prod. OIBT	1,992 (19)	2,281 (30)	212 (12)	3,679 (27)	195 (11)
	Cons. OIBT	8,263 (77)	4,189 (56)	1,498 (84)	9,786 (73)	1,373 (80)
Thaïlande	Monde	10,697	3,826	9,518	2,124	2,027
	Prod. OIBT	3,771 (35)	3,033 (79)	2,188 (23)	287 (14)	245 (12)
	Cons. OIBT	5,947 (56)	605 (16)	5,050 (53)	552 (26)	1,361 (67)
Cuba	Monde	13,071	7,525	2,395	650	2,045
	Prod. OIBT	10,843 (83)	4,189 (56)	1,707 (71)	425 (65)	1,676 (82)
	Cons. OIBT	1,973 (15)	2,281 (30)	54 (2)	224 (34)	156 (8)
Panama	Monde	16,449	1,689	2,284	160	535
	Prod. OIBT	3,485 (21)	575 (34)	432 (19)	14 (9)	144 (27)
	Cons. OIBT	8,052 (49)	484 (29)	1,277 (56)	140 (87)	184 (34)
Guatemala	Monde	13,791	427	3,454	178	1,484
	Prod. OIBT	2,104 (15)	22 (5)	494 (14)	9 (5)	225 (15)
	Cons. OIBT	8,166 (59)	350 (82)	833 (24)	166 (93)	1,108 (75)
Brésil	Monde	7,086	1,362	7,193	470	2,193
	Prod. OIBT	989 (14)	4 (0)	920 (13)	4 (1)	1,449 (66)
	Cons. OIBT	5,364 (76)	1,353 (99)	5,632 (78)	344 (73)	606 (28)
Inde	Monde	10,023	959	1,846	965	1,745
	Prod. OIBT	4,422 (44)	159 (17)	103 (6)	274 (28)	494 (28)
	Cons. OIBT	4,499 (45)	634 (66)	1,338 (72)	599 (62)	982 (56)
Salvador	Monde	9,243	554	3,160	1,131	1,260
	Prod. OIBT	3,415 (37)	126 (23)	585 (19)	102 (9)	55 (4)
	Cons. OIBT	4,420 (48)	240 (43)	2,216 (70)	921 (81)	1,084 (86)
Producteurs OIBT	Monde	188,223	26,838	84,404	28,022	20,369
	Prod. OIBT	49,191 (26)	10,646 (40)	12,906 (15)	17,907 (64)	4,910 (24)
	Cons. OIBT	114,269 (61)	13,725 (51)	56,133 (67)	8,188 (29)	12,936 (64)

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

Exportateur	à/au	1998	1999	2000	2001	2002
Union Européenne*	Monde	20,361,481	20,398,775	19,486,127	19,572,276	20,275,343
	Prod. OIBT	147,760 (1)	140,717 (1)	142,310 (1)	156,736 (1)	146,390 (1)
	Cons. OIBT	17,198,605 (84)	17,783,577 (87)	16,909,502 (87)	16,853,198 (86)	17,513,862 (86)
Italie	Monde	6,240,928	6,037,764	6,001,423	6,030,790	6,108,478
	Prod. OIBT	69,281 (1)	61,237 (1)	67,714 (1)	74,860 (1)	66,673 (1)
	Cons. OIBT	4,754,947 (76)	4,881,968 (81)	4,824,075 (80)	4,735,669 (79)	4,804,660 (79)
Allemagne	Monde	3,076,846	3,178,471	2,900,417	3,159,380	3,283,325
	Prod. OIBT	14,081 (0)	17,014 (1)	11,322 (0)	11,717 (0)	11,163 (0)
	Cons. OIBT	2,681,093 (87)	2,829,539 (89)	2,559,714 (88)	2,797,736 (89)	2,903,828 (88)
Danemark	Monde	2,137,264	2,063,624	1,964,231	1,931,615	2,058,777
	Prod. OIBT	1,835 (0)	3,705 (0)	3,444 (0)	4,500 (0)	6,282 (0)
	Cons. OIBT	2,043,180 (96)	1,964,798 (95)	1,877,566 (96)	1,837,349 (95)	1,941,101 (94)
France+	Monde	1,683,607	1,685,074	1,610,850	1,543,218	1,608,567
	Prod. OIBT	21,006 (1)	14,323 (1)	13,197 (1)	15,054 (1)	14,018 (1)
	Cons. OIBT	1,466,953 (87)	1,493,897 (89)	1,430,136 (89)	1,353,226 (88)	1,410,246 (88)
Belgique*	Monde	1,330,498	1,573,974	1,526,777	1,490,696	1,588,835
	Prod. OIBT	3,061 (0)	2,516 (0)	3,555 (0)	4,714 (0)	4,961 (0)
	Cons. OIBT	1,265,470 (95)	1,516,697 (96)	1,480,889 (97)	1,444,731 (97)	1,552,441 (98)
Chine+	Monde	3,091,977	3,653,087	4,454,754	4,671,475	7,203,658
	Prod. OIBT	28,196 (1)	28,101 (1)	42,379 (1)	41,150 (1)	67,733 (1)
	Cons. OIBT	2,858,358 (92)	3,426,972 (94)	4,182,643 (94)	4,408,277 (94)	6,789,505 (94)
Canada	Monde	3,294,989	4,074,454	4,399,144	4,209,859	4,356,768
	Prod. OIBT	4,612 (0)	3,568 (0)	3,384 (0)	3,280 (0)	3,209 (0)
	Cons. OIBT	3,268,964 (99)	4,050,255 (99)	4,375,700 (99)	4,190,243 (100)	4,333,974 (99)
Pologne	Monde	1,953,731	1,925,343	2,046,494	2,179,864	2,445,782
	Prod. OIBT	439 (0)	2,877 (0)	4,718 (0)	5,607 (0)	12,672 (1)
	Cons. OIBT	1,621,844 (83)	1,713,379 (89)	1,805,371 (88)	1,901,398 (87)	2,097,805 (86)
Indonésie	Monde	829,655	1,857,510	2,210,714	2,033,465	2,121,412
	Prod. OIBT	10,028 (1)	24,218 (1)	31,115 (1)	32,168 (2)	35,655 (2)
	Cons. OIBT	680,134 (82)	1,620,582 (87)	1,943,091 (88)	1,799,201 (88)	1,873,380 (88)
Etats-Unis	Monde	1,905,195	1,889,010	2,064,262	1,812,491	1,833,438
	Prod. OIBT	117,014 (6)	91,395 (5)	82,644 (4)	79,088 (4)	70,157 (4)
	Cons. OIBT	1,295,819 (68)	1,327,252 (70)	1,466,854 (71)	1,306,581 (72)	1,341,392 (73)
Malaisie	Monde	1,268,792	1,494,768	1,653,296	1,422,338	1,539,255
	Prod. OIBT	12,537 (1)	19,639 (1)	30,084 (2)	28,891 (2)	29,457 (2)
	Cons. OIBT	1,021,354 (80)	1,217,404 (81)	1,356,856 (82)	1,174,619 (83)	1,271,712 (83)
Consommateurs OIBT*	Monde	30,557,339	32,097,445	32,706,476	31,175,338	34,583,117
	Prod. OIBT	324,598 (1)	291,020 (1)	302,180 (1)	432,813 (1)	300,473 (1)
	Cons. OIBT	26,352,452 (86)	28,514,717 (89)	29,020,191 (89)	27,592,010 (89)	30,812,659 (89)
Monde*	Monde	39,760,512	43,008,018	44,391,084	43,513,965	48,162,460
	Prod. OIBT	727,612 (2)	738,525 (2)	740,096 (2)	697,434 (2)	582,546 (1)
	Cons. OIBT	33,825,453 (85)	37,797,692 (88)	39,034,587 (88)	38,181,277 (88)	42,672,624 (89)

+ 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.

* Estimation OIBT 2002 dû aux données lacunaires sur le commerce (voir texte). Les futures estimations OIBT pour la Belgique en 1998 exclueront les importations du Luxembourg.

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2001 [1000 US\$; (Part %)]											
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois		Charpenterie		Autres PBTS		Moulures		Meubles et éléments en canne et bambou	
Union Européenne	Monde	13,241,977		2,799,244		2,123,074		814,872		593,110	
	Prod. OIBT	117,630	(1)	9,668	(0)	11,755	(1)	3,237	(0)	14,447	(2)
	Cons. OIBT	11,339,760	(86)	2,446,857	(87)	1,886,021	(89)	732,961	(90)	447,598	(75)
Italie	Monde	4,920,135		193,735		352,358		196,100		368,462	
	Prod. OIBT	62,091	(1)	1,520	(1)	2,086	(1)	321	(0)	8,843	(2)
	Cons. OIBT	3,854,077	(78)	120,175	(62)	308,705	(88)	178,517	(91)	274,195	(74)
Allemagne	Monde	2,242,311		437,207		356,224		84,603		39,035	
	Prod. OIBT	8,049	(0)	1,502	(0)	1,950	(1)	103	(0)	113	(0)
	Cons. OIBT	2,051,454	(91)	368,898	(84)	283,709	(80)	60,590	(72)	33,085	(85)
Danemark	Monde	1,398,833		400,882		92,958		32,140		6,801	
	Prod. OIBT	3,574	(0)	780	(0)	111	(0)	22	(0)	13	(0)
	Cons. OIBT	1,334,172	(95)	382,004	(95)	87,047	(94)	27,753	(86)	6,374	(94)
France+	Monde	860,713		130,383		435,285		78,844		37,993	
	Prod. OIBT	11,318	(1)	1,084	(1)	959	(0)	705	(1)	988	(3)
	Cons. OIBT	734,604	(85)	112,229	(86)	405,897	(93)	73,308	(93)	27,189	(72)
Belgique/Lux.	Monde	889,655		290,219		212,647		75,739		22,436	
	Prod. OIBT	1,342	(0)	1,096	(0)	1,761	(1)	393	(1)	121	(1)
	Cons. OIBT	868,821	(98)	273,922	(94)	207,314	(97)	72,548	(96)	22,125	(99)
Chine+	Monde	2,416,306		293,118		1,588,502		107,483		266,066	
	Prod. OIBT	17,935	(1)	1,284	(0)	17,837	(1)	538	(1)	3,556	(1)
	Cons. OIBT	2,268,305	(94)	282,535	(96)	1,505,331	(95)	101,520	(94)	250,585	(94)
Canada	Monde	2,239,240		1,199,959		522,810		239,830		8,020	
	Prod. OIBT	1,064	(0)	1,075	(0)	60	(0)	1,049	(0)	32	(0)
	Cons. OIBT	2,230,697	(100)	1,193,319	(99)	521,394	(100)	237,117	(99)	7,716	(96)
Pologne	Monde	1,602,688		153,786		366,509		48,058		8,823	
	Prod. OIBT	5,352	(0)	0	(0)	255	(0)	0	(0)	0	(0)
	Cons. OIBT	1,373,004	(86)	133,034	(87)	346,426	(95)	47,381	(99)	1,553	(18)
Indonesie	Monde	738,296		524,988		286,262		227,167		256,751	
	Prod. OIBT	12,006	(2)	5,921	(1)	5,006	(2)	6,221	(3)	3,013	(1)
	Cons. OIBT	659,337	(89)	470,396	(90)	251,074	(88)	186,582	(82)	231,813	(90)
Etats-Unis	Monde	867,965		307,524		390,815		187,316		58,871	
	Prod. OIBT	45,802	(5)	4,046	(1)	21,912	(6)	2,614	(1)	4,714	(8)
	Cons. OIBT	576,934	(66)	252,198	(82)	281,968	(72)	162,140	(87)	33,342	(57)
Malaisie	Monde	992,041		182,315		71,686		155,817		20,479	
	Prod. OIBT	22,888	(2)	1,739	(1)	1,994	(3)	1,971	(1)	299	(1)
	Cons. OIBT	807,384	(81)	153,496	(84)	51,672	(72)	144,325	(93)	17,741	(87)
Consommateurs OIBT	Monde	19,251,585		4,836,845		4,743,436		1,400,281		943,192	
	Prod. OIBT	276,532	(1)	29,014	(1)	86,609	(2)	11,787	(1)	28,871	(3)
	Cons. OIBT	16,860,267	(88)	4,401,391	(91)	4,296,811	(91)	1,282,512	(92)	751,028	(80)
Monde	Monde	26,236,015		6,779,419		6,653,011		2,461,682		1,383,839	
	Prod. OIBT	391,928	(1)	67,918	(1)	134,822	(2)	64,214	(3)	38,551	(3)
	Cons. OIBT	22,773,175	(87)	6,053,982	(89)	5,999,964	(90)	2,215,139	(90)	1,139,017	(82)

+ 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.

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

Exportateur	à/au	1998		1999		2000		2001		2002	
Thaïlande*	Monde	738,112		916,598		1,070,202		991,731		1,157,776	
	Prod. OIBT	7,698	(1)	11,052	(1)	10,996	(1)	14,698	(1)	16,347	(1)
	Cons. OIBT	704,292	(95)	870,082	(95)	1,018,242	(95)	941,348	(95)	1,098,323	(95)
Mexique	Monde	985,145		1,053,554		1,149,270		914,048		908,278	
	Prod. OIBT	9,941	(1)	8,571	(1)	7,885	(1)	5,641	(1)	3,869	(0)
	Cons. OIBT	962,537	(98)	1,032,068	(98)	1,131,227	(98)	901,024	(99)	900,251	(99)
Brésil	Monde	510,417		655,351		788,342		807,299		987,406	
	Prod. OIBT	4,414	(1)	5,623	(1)	11,559	(1)	15,957	(2)	22,923	(2)
	Cons. OIBT	435,014	(85)	563,294	(86)	653,955	(83)	681,858	(84)	904,312	(92)
Viet Nam*	Monde	198,719		271,148		380,497		420,499		564,695	
	Prod. OIBT	2,297	(1)	2,735	(1)	4,118	(1)	4,641	(1)	3,905	(1)
	Cons. OIBT	176,870	(89)	241,733	(89)	338,940	(89)	374,484	(89)	505,227	(89)
Philippines	Monde	366,099		385,133		482,984		325,016		329,032	
	Prod. OIBT	3,165	(1)	3,080	(1)	3,296	(1)	2,313	(1)	1,814	(1)
	Cons. OIBT	347,023	(95)	361,231	(94)	461,737	(96)	308,938	(95)	309,809	(94)
Singapour	Monde	160,307		113,304		114,448		94,719		84,173	
	Prod. OIBT	12,323	(8)	10,594	(9)	13,658	(12)	13,813	(15)	12,576	(15)
	Cons. OIBT	112,298	(70)	76,092	(67)	71,419	(62)	57,413	(61)	50,098	(60)
Inde	Monde	16,294		22,484		40,881		53,035		62,795	
	Prod. OIBT	216	(1)	390	(2)	476	(1)	658	(1)	738	(1)
	Cons. OIBT	12,283	(75)	17,934	(80)	32,710	(80)	44,934	(85)	54,471	(87)
Colombie	Monde	15,809		17,486		29,836		44,425		31,479	
	Prod. OIBT	8,958	(57)	9,332	(53)	15,340	(51)	24,797	(56)	12,021	(38)
	Cons. OIBT	5,574	(35)	6,685	(38)	11,295	(38)	14,230	(32)	13,944	(44)
Paraguay	Monde	25,709		27,682		39,132		43,102		39,529	
	Prod. OIBT	1,772	(7)	999	(4)	1,592	(4)	655	(2)	689	(2)
	Cons. OIBT	8,596	(33)	14,206	(51)	17,641	(45)	26,651	(62)	27,349	(69)
Honduras	Monde	30,737		30,378		28,846		33,783		24,053	
	Prod. OIBT	1,158	(4)	346	(1)	434	(2)	519	(2)	880	(4)
	Cons. OIBT	26,825	(87)	27,160	(89)	24,010	(83)	27,847	(82)	14,372	(60)
OIBT Asie-Pacifique*	Monde	3,219,094		4,676,493		5,462,258		4,838,389		5,214,120	
	Prod. OIBT	33,662	(1)	58,381	(1)	76,054	(1)	78,869	(2)	84,078	(2)
	Cons. OIBT	2,765,213	(86)	4,087,235	(87)	4,816,319	(88)	4,271,801	(88)	4,610,896	(88)
OIBT Amérique latine	Monde	639,959		799,904		950,943		982,067		1,129,586	
	Prod. OIBT	20,386	(3)	21,179	(3)	32,092	(3)	46,245	(5)	42,751	(4)
	Cons. OIBT	512,281	(80)	657,836	(82)	760,066	(80)	789,487	(80)	998,574	(88)
OIBT Afrique*	Monde	37,370		87,714		61,397		73,256		76,919	
	Prod. OIBT	255	(1)	33,913	(39)	1,273	(2)	163	(0)	171	(0)
	Cons. OIBT	35,614	(95)	52,051	(59)	58,649	(96)	72,005	(98)	75,605	(98)
Producteurs OIBT*	Monde	3,896,422		5,564,111		6,474,598		5,893,712		6,420,624	
	Prod. OIBT	54,303	(1)	113,473	(2)	109,420	(2)	125,277	(2)	127,001	(2)
	Cons. OIBT	3,313,108	(85)	4,797,122	(86)	5,635,034	(87)	5,133,293	(87)	5,685,075	(89)

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

* Estimation OIBT 2002 dû aux données lacunaires sur le commerce (voir texte). Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam en 1998-2002.

Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2001 [1000 US\$; (%)]						
Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Thaïlande	Monde	632,000	36,053	233,651	70,195	19,832
	Prod. OIBT	9,835 (2)	623 (2)	2,645 (1)	549 (1)	1,046 (5)
	Cons. OIBT	605,118 (96)	29,403 (82)	221,140 (95)	68,306 (97)	17,381 (88)
Mexique	Monde	598,571	72,720	168,603	69,402	4,752
	Prod. OIBT	3,881 (1)	461 (1)	1,177 (1)	2 (0)	119 (3)
	Cons. OIBT	589,540 (98)	71,881 (99)	165,994 (98)	69,387 (100)	4,220 (89)
Brésil	Monde	386,102	169,159	162,475	88,728	834
	Prod. OIBT	9,487 (2)	3,299 (2)	1,727 (1)	1,416 (2)	29 (3)
	Cons. OIBT	294,678 (76)	155,443 (92)	149,529 (92)	81,971 (92)	237 (28)
Viet Nam*	Monde	323,895	4,097	45,353	5,120	42,035
	Prod. OIBT	1,057 (0)	2 (0)	3,426 (8)	5 (0)	151 (0)
	Cons. OIBT	290,968 (90)	3,692 (90)	37,464 (83)	4,611 (90)	37,748 (90)
Philippines	Monde	99,340	85,048	34,989	253	105,386
	Prod. OIBT	661 (1)	55 (0)	261 (1)	0 (0)	1,337 (1)
	Cons. OIBT	92,794 (93)	83,838 (99)	32,557 (93)	252 (100)	99,496 (94)
Singapour	Monde	42,823	11,430	16,609	17,044	6,814
	Prod. OIBT	6,734 (16)	1,918 (17)	3,411 (21)	864 (5)	887 (13)
	Cons. OIBT	21,773 (51)	7,622 (67)	7,711 (46)	15,242 (89)	5,065 (74)
Inde	Monde	37,589	1,387	11,938	330	1,791
	Prod. OIBT	354 (1)	51 (4)	242 (2)	4 (1)	6 (0)
	Cons. OIBT	33,561 (89)	788 (57)	8,812 (74)	312 (94)	1,460 (82)
Colombie	Monde	31,157	3,384	6,078	3,417	389
	Prod. OIBT	15,218 (49)	1,789 (53)	4,396 (72)	3,146 (92)	249 (64)
	Cons. OIBT	12,560 (40)	424 (13)	991 (16)	136 (4)	119 (31)
Paraguay	Monde	796	7,153	1,242	33,911	0
	Prod. OIBT	16 (2)	22 (0)	229 (18)	388 (1)	0 (0)
	Cons. OIBT	348 (44)	6,237 (87)	438 (35)	19,628 (58)	0 (0)
Honduras	Monde	14,200	777	10,358	7,722	725
	Prod. OIBT	276 (2)	39 (5)	180 (2)	24 (0)	0 (0)
	Cons. OIBT	13,446 (95)	516 (66)	7,811 (75)	5,354 (69)	721 (99)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	2,505,500	832,041	640,141	454,097	406,611
	Prod. OIBT	45,847 (2)	8,395 (1)	10,163 (2)	8,746 (2)	5,718 (1)
	Cons. OIBT	2,200,535 (88)	737,986 (89)	565,612 (88)	399,777 (88)	367,891 (90)
OIBT Amérique latine	Monde	469,792	202,703	194,982	111,647	2,944
	Prod. OIBT	27,622 (6)	5,228 (3)	8,400 (4)	4,647 (4)	348 (12)
	Cons. OIBT	347,708 (74)	173,956 (86)	168,795 (87)	97,898 (88)	1,131 (38)
OIBT Afrique	Monde	10,306	5,230	10,865	46,284	571
	Prod. OIBT	99 (1)	6 (0)	25 (0)	29 (0)	4 (1)
	Cons. OIBT	9,978 (97)	4,971 (95)	10,580 (97)	45,949 (99)	527 (92)
Producteurs OIBT	Monde	2,985,598	1,039,973	845,988	612,028	410,126
	Prod. OIBT	73,568 (2)	13,629 (1)	18,589 (2)	13,421 (2)	6,070 (1)
	Cons. OIBT	2,558,221 (86)	916,914 (88)	744,987 (88)	543,623 (89)	369,549 (90)

+ L'Indonésie et la Malaisie (les plus grands exportateurs tropicaux) sont inclus dans le groupe des principaux exportateurs mondiaux du tableau 5.6

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour le Viet Nam.

Appendix 6

Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2003 et 2004

COMITÉ DU BOIS DE LA CEE

DÉCLARATION SUR LES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS EN 2003 ET PERSPECTIVES POUR 2004

Version abrégée - Le Comité du bois de la CEE a adopté l'ensemble
du texte officiel de la déclaration sur les marchés
à sa soixante-première session à Genève, Suisse, le 10 octobre 2003
(www.unece.org/press/pr2003/03tim_n02e.htm)

Aperçu

Selon les prévisions, les marchés des produits forestiers dans la région de la CEE devraient enregistrer des volumes élevés en 2003, mais une offre excédentaire est observée dans plusieurs secteurs. Pour 2004, cependant, peu de changements sont attendus, sauf en Russie et dans les pays d'Europe centrale et orientale (PECO), ce qui pourrait résulter d'incertitudes concernant la situation économique. Certaines sous-régions, par exemple les PECO et la CEI, principalement la Russie, bénéficient d'une forte croissance du PIB, de la disponibilité de la matière première bois, de faibles coûts de main-d'œuvre et de politiques favorables des pouvoirs publics, ce qui crée un climat favorable aux investissements internationaux. En Amérique du Nord, la demande de produits ligneux est élevée en raison de la vigueur de la construction de logements aux États-Unis, où plus de 95% des maisons sont construites avec ces produits. En Europe occidentale, on constate une faiblesse du secteur de la construction de logements et de la demande connexe de meubles en bois et de travaux de scierie, bien qu'un certain optimisme ait été exprimé pour 2004.

Le Comité du bois a examiné la question de l'exploitation forestière illégale qui affecte les marchés des produits forestiers. L'application de la législation relative aux forêts, la gestion de ces dernières et le commerce des produits forestiers sont actuellement au centre des préoccupations dans le secteur forestier et les Discussions annuelles sur les marchés menées par le Comité permettent un débat entre un grand nombre de parties intéressées. L'exploitation forestière illégale représente un manque à gagner pour les pouvoirs publics, les entreprises du secteur et les propriétaires forestiers, tend à pousser les prix des produits forestiers à la baisse, nuit aux intérêts des travailleurs et compromet une gestion durable des forêts. Le Comité souhaite coopérer avec d'autres organisations pour déterminer l'ampleur et les causes de l'exploitation et du commerce illicites.

La certification de la gestion forestière durable a été considérée comme un moyen d'assurer la pérennité des sources de produits ligneux. Cependant, l'absence d'un système de suivi des produits ligneux d'un bout à l'autre de la chaîne permet difficilement de commercialiser le volume croissant de produits forestiers certifiés en veillant à ce qu'ils soient accompagnés d'une étiquette qui les identifie comme tels. La superficie de forêt certifiée a augmenté, pour atteindre, au niveau mondial, environ 160 millions d'hectares, régis par des programmes de certification spécifiques, qui se trouvent principalement dans la région de la CEE. Sur les marchés dont les acteurs se soucient de l'environnement, les produits forestiers certifiés sont de plus en plus connus et appréciés, mais surtout au niveau des entreprises. Les politiques relatives aux marchés publics favorables aux produits forestiers provenant de forêts bénéficiant d'une gestion durable pourraient exercer une influence importante, par exemple en Allemagne, au Danemark, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni. L'absence de surprise pour les produits forestiers certifiés et d'une reconnaissance mutuelle généralisée des programmes de certification reste préoccupante.

Les pouvoirs publics et les propriétaires forestiers ont fait et continuent de faire la promotion de l'énergie provenant du bois dans l'ensemble de l'Europe, car il s'agit d'un moyen d'améliorer la viabilité des forêts, de créer des emplois dans les zones rurales, de favoriser les ressources renouvelables et de réduire les émissions de CO₂ provenant des combustibles fossiles, et d'atténuer ainsi les changements climatiques. En ce qui concerne cette question d'actualité, le Comité a estimé que l'énergie provenant du bois devrait faire l'objet d'une promotion de la part des pouvoirs publics. En effet, il existe un excédent de la croissance des forêts de la région par rapport aux prélèvements et il faut tenir compte des préoccupations que la concurrence d'autres matières premières suscite dans certains secteurs de l'industrie forestière.

Les membres du Comité ont examiné la question des marchés des produits forestiers certifiés, des produits forestiers à valeur ajoutée, des sciages résineux, des sciages feuillus, des panneaux, de la pulpe et du papier, et des matériaux à base de matière première bois. Le thème des discussions de cette année était les effets que les politiques relatives à l'énergie provenant du bois ont sur les marchés. L'évolution de la situation en 2003 et les prévisions pour 2004 dans ces secteurs sont exposées ci-après.

Situation économique

L'activité mondiale a repris en 2003, après un ralentissement cyclique prononcé. L'Amérique du Nord reste le principal moteur de la croissance, malgré les incertitudes persistantes concernant la capacité des États-Unis à augmenter leur croissance, compte tenu de la situation des taux d'intérêt, de l'emploi, des déficits commercial et budgétaire et des taux de change. Dans la plupart des pays d'Europe occidentale, la stagnation se poursuit, tandis que l'Europe orientale et la CEI ont bien résisté face au ralentissement de la croissance en Europe occidentale. Aux États-Unis, le marché du logement reste vigoureux, bien que les taux d'intérêt à long terme aient légèrement augmenté. L'euro s'est apprécié par rapport au dollar et au yen. La croissance du PIB en Amérique du Nord en 2003 sera d'environ 2,6%, contre 1,0% en Europe occidentale. Une croissance plus vigoureuse est attendue pour 2004: 3,8% pour l'Amérique du Nord et 2,1% pour l'Europe occidentale. En Europe orientale, le PIB devrait augmenter de 3,6% en 2003 et de 4,4% en 2004, tandis que dans la CEI, les taux de croissance correspondants seront de 6,2% et de 5,1%. La situation pourrait cependant se détériorer en raison d'une baisse éventuelle des dépenses de consommation aux États-Unis, des conséquences de l'appréciation de l'euro, des cours toujours élevés du pétrole et de l'important déficit de la balance des paiements courants aux États-Unis.

Sciages résineux

Les marchés des sciages résineux devraient encore enregistrer des volumes élevés, tant en Europe qu'en Amérique du Nord, en 2003 et 2004. La demande de sciages résineux émanant du marché du logement des États-Unis, qui est extrêmement vigoureux (1,7 million de maisons par an) a continué à soutenir non seulement les importations en provenance du fournisseur traditionnel, le Canada, mais également d'autres pays. La mondialisation transforme le commerce

des sciages. Les États-Unis augmentent leurs importations de sciages et de sciages transformés, en provenance tant de la région de la CEE que d'ailleurs, par exemple les résineux des plantations de l'hémisphère austral.

Les importations des États-Unis en provenance du Canada continuent à faire l'objet de droits au taux de 27%, après l'expiration de l'Accord sur le bois d'œuvre résineux. On a constaté que les pratiques commerciales comme les droits antidumping et les droits compensateurs appliqués par les États-Unis aux sciages résineux provenant du Canada ont des incidences profondes telles que le transfert des échanges vers d'autres pays. Ces pratiques officielles peuvent entraîner des modifications fondamentales, par exemple une augmentation de l'efficacité des industries manufacturières. Le Canada prévoit pour 2004 une augmentation de 4% de ses exportations, qui devraient atteindre 36 millions de m³, après la légère baisse prévue pour 2003. La majeure partie de cette augmentation devrait aller à des marchés extérieurs, notamment en Asie.

Malgré la faiblesse du dollar des États-Unis en 2003, les exportateurs extérieurs ont réussi à accroître leur part du marché des États-Unis. Comme cela a été le cas en Europe en 1993, l'augmentation des importations à destination de l'Amérique du Nord pourrait faire de cette sous-région un importateur net dans un avenir proche. Les prix des sciages en Amérique du Nord ont été faibles, dans une situation d'offre excédentaire, mais un raffermissement des prix est observé en Europe. Les prix des sciages russes restent au-dessous des prix occidentaux, mais les scieries de Russie sont économiquement viables en raison de faibles coûts de main-d'œuvre.

Les discussions du Comité du bois ont notamment porté sur les politiques visant à promouvoir le secteur des sciages résineux. Le développement du secteur des scieries en Russie bénéficie de politiques publiques favorables, qui ont également créé les conditions nécessaires à une augmentation des investissements internationaux, lesquels se traduiront par un nouvel accroissement de 1 million de m³ de la capacité de production. Selon les prévisions, les exportations de sciages résineux russes devraient croître de 5% en 2003 et de 6% en 2004, ce qui confirmera un rétablissement des exportations du secteur à des niveaux plus élevés que ceux enregistrés par l'ex-URSS. La croissance a été la plus vigoureuse dans le cas des exportations à destination de pays non-membres de la CEE, en particulier la Chine,

qui a doublé ses importations de sciages de Russie de 2000 à 2002, et d'autres pays de la CEI, qui ont à nouveau atteint les niveaux de l'époque de l'ex-URSS et constituent, ensemble, la principale destination des exportations de la Russie. On élabore actuellement des politiques visant à promouvoir une augmentation de la consommation intérieure de sciages dans la construction résidentielle et industrielle. Certaines scieries russes prévoient que leurs résidus seront de plus en plus utilisés pour la production d'énergie, tant dans le pays qu'en Europe occidentale, grâce à des politiques publiques favorisant le recours aux énergies renouvelables.

Sciages feuillus

D'après les prévisions, les marchés des sciages feuillus devraient dans l'ensemble rester stables dans la région de la CEE en 2003 et 2004. L'Europe a connu en 2002 une crise de l'ameublement: la croissance de la demande d'ameublement s'est arrêtée ce qui a entraîné une chute de la demande de sciages feuillus. Dans toute la région de la CEE, l'augmentation des importations de meubles provenant de pays extérieurs à la région a pour effet de déplacer la production intérieure, ce qui porte atteinte à la demande de sciages autant que de panneaux. C'est ainsi que la Chine s'est rapidement hissée à la deuxième place des exportateurs mondiaux de meubles derrière l'Italie. L'accélération du commerce de bois feuillus sur mesure et sous forme de pièces sans défaut déplace une partie du commerce des sciages, évolution positive quand elle permet de maintenir la demande de feuillus.

La production et les exportations roumaines de sciages feuillus devraient augmenter rapidement en 2003 et en 2004 alors que pour d'autres pays les prévisions sont plus modestes. Il est prévu que les exportations de sciages feuillus gagnent 23% en 2004, ce qui confirmerait que la Roumanie est bien le premier exportateur européen. Les politiques gouvernementales ont ouvert la Roumanie à l'investissement étranger. De plus, le Gouvernement encourage aujourd'hui les exportations, en particulier de sciages, de panneaux et de produits à forte valeur ajoutée comme le mobilier.

En Europe, le chêne est de nouveau à la mode, avec d'autres essences à bois brun comme le cerisier. En examinant la question, le Comité a conclu que le regain d'intérêt pour le chêne était dû en partie à de bonnes campagnes de promotion, par exemple «J'ai choisi le chêne», en France.

En Europe, malgré le manque de sensibilisation, la demande entre entreprises de sciages feuillus qui sont certifiés provenir de forêts gérées de façon à en garantir l'exploitation durable est en progression, mais l'offre ne suit pas la demande, entre autres à cause de problèmes de traçabilité, de l'absence de surprix ou de questions de législation nationale. Pour les feuillus tropicaux, il est difficile d'obtenir la certification, notamment parce que les exploitations sont de petite dimension. Les forêts tropicales sont souvent considérées comme des sources d'abattages illégaux mais dans certains cas les accusations portées semblent tenir à une comptabilité nationale déficiente de la production et des exportations.

Panneaux dérivés du bois

En Europe, en 2002, la consommation de panneaux dérivés du bois (contre-plaqués, panneaux de particules, panneaux OSB et panneaux de fibres) a atteint un nouveau record de 54,1 millions de m³, soit légèrement plus qu'en 2001, grâce à l'évolution positive du secteur dans les pays d'Europe centrale et orientale, où la consommation a augmenté de 17,4%, tandis qu'elle diminuait de 2,3% en Europe occidentale. Le Comité prévoit pour 2003 une chute de la consommation de 1,9% pour l'ensemble de l'Europe, suivie d'un léger redressement en 2004. Dans la Fédération de Russie, la consommation a augmenté en 2002 de 10,7% pour atteindre le niveau record de 4,7 millions de m³. Cette tendance devrait se poursuivre en 2003, avec une augmentation de 13,2% et en 2004, avec une augmentation de 7,8%. En Amérique du Nord, grâce au secteur de la construction toujours dynamique, la consommation a augmenté de 4,7% en 2002, mais elle devrait diminuer de 0,8% en 2003 pour se stabiliser à 60 millions de m³ et rester à ce niveau en 2004.

Le débat qui a suivi a montré que les perspectives de reprise économique avaient été reportées à 2004 au plus tôt. Toutefois, la production demeurerait élevée, mais le secteur était confronté à une surcapacité à court terme et à des prix modérés. Les usines les moins compétitives avaient rationalisé leur exploitation, tandis que l'expansion de la capacité, dans les proportions de la décennie précédente, semblait révolue. Il était encore possible, toutefois, d'améliorer les technologies, d'obtenir des produits de meilleure qualité ou des produits à valeur ajoutée supérieure ainsi que de renforcer les services.

Pour tous les types de panneaux, les fabricants européens s'inquiétaient de l'augmentation du coût des matières premières. En particulier, ils estimaient que la disponibilité de matières premières pour les panneaux était de plus en plus compromise par la politique de nombreux pays qui encourageaient l'utilisation du bois pour la production d'énergie. On a signalé que l'industrie des panneaux assumait une fonction écologique précieuse parce qu'elle utilisait du bois de qualité médiocre, du bois recyclé et des déchets de bois.

Papier, carton et pâte

La consommation européenne de papier et de carton devrait augmenter de 1,9% en 2003 pour atteindre 92 millions de tonnes, puis encore de 1,1% en 2004 pour atteindre 93 millions de tonnes, soit des niveaux records, avec des taux de croissance de la production analogues et des taux de croissance du commerce légèrement plus élevés. La consommation de la Fédération de Russie augmentera plus vite, avec près de 9% en 2003 et de 7% en 2004, les niveaux de consommation par habitant se rapprochant de ceux des pays d'Europe et d'Amérique du Nord. Sur ce dernier continent, toutefois, la consommation de papier et de carton, qui a à peine dépassé 98 millions de tonnes en 2002, a été bien inférieure aux niveaux records atteints en 1999 et en 2000, et aucune expansion sensible n'est prévue à moyen terme. Ceci tient à un certain nombre de changements structurels, comme le recul des industries de fabrication au profit des services et la diminution de la publicité dans les médias sur papier, ainsi qu'à la surcapacité du secteur.

Malgré une hausse de la production de papier et de carton, la consommation de pâte devrait stagner, voire décliner, en Europe et en Amérique du Nord. En Europe, la pâte représente désormais moins de la moitié de la matière première utilisée pour la production de papier et de carton, compte tenu de l'expansion rapide de l'utilisation de papier récupéré. Cette tendance devrait se poursuivre, puisqu'elle est conforme aux objectifs et aux engagements du secteur en matière de recyclage. On a fait observer que le secteur de la pâte et du papier était le plus gros producteur et utilisateur d'énergie tirée du bois.

En Fédération de Russie, la production et les exportations de pâte progresseront en 2003 et en 2004. Les exportations augmenteront de plus de 3% en 2003, puis de 2,6% en 2004, pour atteindre 2 millions de tonnes sur une production totale de près de 6,8 millions de tonnes.

Matières premières bois, y compris l'énergie tirée du bois

Les quantités enlevées de bois rond devraient augmenter dans la région de la CEE entre 2002 et 2004, principalement dans la sous-région de la CEI (2,0%). En 2004, la consommation devrait pour la première fois augmenter à un rythme plus rapide que la production, soit 4,1% par an. Il est prévu que la croissance des exportations de bois rond, ininterrompue depuis 1996, prenne fin. Si ces exportations sont en majorité légales, une partie provient néanmoins de l'abattage illégal, qui suscite de plus en plus de préoccupations quant à ses conséquences sur les marchés mondiaux de produits forestiers. L'absence de renseignements vérifiables rend difficile une analyse plus poussée de la situation et l'information est nettement insuffisante en ce qui concerne l'ampleur de l'abattage illégal.

Les quantités enlevées en Europe occidentale augmentent de 1,5% par an. Ce taux de croissance relativement soutenu tient probablement à un retour à la normale, après les valeurs extraordinairement élevées enregistrées en 2000 à la suite de la tempête, et par voie de conséquence peu importantes en 2001 et 2002. En Europe centrale et orientale, le taux de croissance des quantités enlevées n'est que de 0,2% par an. Seul le principal producteur et consommateur de bois rond, à savoir l'Amérique du Nord, devrait enregistrer une tendance à la baisse (0,5% par an) entre 2002 et 2004. Les coupes dans les forêts nationales aux États-Unis ont continué à diminuer, mais moins rapidement toutefois que les années précédentes. La Fédération de Russie reste le principal exportateur de bois rond, et l'Europe occidentale devrait rester le principal importateur de la région de la CEE. L'excédent commercial de l'Amérique du Nord pour les bois ronds a diminué pour la cinquième année consécutive.

Le débat a montré que les coûts des matières premières des scieries et des fabriques de pâte à papier ont fortement diminué dans de nombreuses sous-régions, principalement en raison de l'offre excessive de bois rond et de plaquettes, et de la baisse des prix des produits manufacturés sur les marchés. Il convient toutefois de remarquer que dans certains cas on a observé une tendance inverse dans les pays d'Europe centrale et orientale. Les exportations de bois rond de la Fédération de Russie vers l'Europe occidentale et vers les marchés asiatiques devraient rester soutenues, voire augmenter, jusqu'en 2004, en dépit de l'intention de développer la

transformation du bois et les exportations de produits finals.

Le bois a représenté environ 6% de la production d'énergie primaire dans l'Union européenne en 2000, et en 2002 près de 15% des quantités totales de bois enlevées dans la région de la CEE ont été utilisées en tant que bois de chauffage, essentiellement dans les pays de la CEI. Le Comité a noté que des données plus complètes étaient nécessaires pour pouvoir poursuivre l'analyse de l'utilisation du bois pour la production d'énergie. Dans certains pays, la faiblesse de la demande s'est traduite par une

accumulation du matériel sur pied, faisant apparaître des signes d'instabilité dans certaines zones plantées. Un encouragement de la demande, par exemple de bois de chauffage, contribuerait à régler ce problème.

L'été à la fois chaud et sec de 2003 a eu des conséquences sur les marchés de bois rond: plusieurs pays ont fait savoir que les invasions d'insectes et les incendies, en particulier, avaient causé des dégâts aux forêts. Des mesures de stabilisation du marché étaient prises dans quelques régions.