



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

**REVUE ANNUELLE ET EVALUATION
DE LA SITUATION MONDIALE DU BOIS**

2002

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XXXIII)/4 “Eléments pour la Revue annuelle et évaluation de la situation mondiale des bois 2002”. Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l’examen du document ITTC(XXXIII)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2002.

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-7/02. 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 07 9

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	7
Production, commerce et prix des produits primaires.....	11
Sources des données et conventions	11
Bois ronds industriels.....	12
Sciages.....	18
Placages.....	22
Contreplaqués.....	25
Panneaux reconstitués	30
Pâte de bois et produits papier	33
Produits bois de transformation secondaire	37
Commerce des PBTS	37
Divergences dans le marché des PBTS.....	45
Prix des PBTS	46
Notes par pays	49
Afrique	49
Asie-Pacifique	51
Amérique latine et Caraïbes	57
Pays consommateurs	63
Références	65
Appendices	67
Appendice 1. Production et commerce des bois, 1998-2002	71
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	73
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	84
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	89
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	101
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	106
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	113
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	116
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	124
Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001	128
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2001	151
Tableau 2-1. Grumes	153
Tableau 2-2. Sciages	154
Tableau 2-3. Placages.....	155
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	156

Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées	157
	Note explicative	159
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes	165
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages	168
Tableau 3-1-c.	Importations de placages	173
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués.....	177
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes	180
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages	184
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages	191
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués.....	196
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	199
4-1.	Grumes.....	201
4-2.	Sciages.....	205
4-3.	Contreplaqués.....	208
4-4.	Produits bois de transformation secondaire	212
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) 1997-2001	215
Tableau 5-1.	Principaux importateurs de PBTS	217
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2000	218
Tableau 5-3.	Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS	219
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 2000	220
Tableau 5-5.	Principaux exportateurs de PBTS.....	221
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2000.....	222
Tableau 5-7.	Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS	223
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 2000.....	224
Appendice 6.	Déclaration du Comité du Bois ONU-CEE sur le marché des produits forestiers en 2002 et 2003	225

Figures

Figure 1.	Principaux Producteurs de grumes tropicales	12
Figure 2.	Principaux Consommateurs de grumes tropicales	13
Figure 3.	Principaux importateurs de grumes tropicales	14
Figure 4.	Principaux exportateurs de grumes tropicales	16
Figure 5.	Principaux Producteurs de sciages tropicaux.....	19
Figure 6.	Principaux Consommateurs de sciages tropicaux	19
Figure 7.	Principaux importateurs de sciages tropicaux.....	20
Figure 8.	Principaux exportateurs de sciages tropicaux	21
Figure 9.	Principaux Producteurs de placages tropicaux.....	23
Figure 10.	Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	24
Figure 11.	Principaux importateurs de placages tropicaux	24
Figure 12.	Principaux exportateurs de placages tropicaux.....	25
Figure 13.	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux	26
Figure 14.	Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux	26
Figure 15.	Principaux importateurs de contre-plaqués tropicaux.....	27
Figure 16.	Principaux exportateurs de contre-plaqués tropicaux	28
Figure 17.	Principaux Producteurs de panneaux reconstitués	30
Figure 18.	Principaux importateurs de panneaux reconstitués.....	31
Figure 19.	Exportations de panneaux reconstitués par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2001	32
Figure 20.	Principaux exportateurs de panneaux reconstitués	32
Figure 21.	Principaux Producteurs de pâte de bois	33
Figure 22.	Principaux Producteurs de papier	34
Figure 23.	Principaux importateurs de pâte de bois	34
Figure 24.	Principaux importateurs de papier	35
Figure 25.	Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2001	35
Figure 26.	Principaux exportateurs de pâte de bois.....	36
Figure 27.	Principaux exportateurs de papier.....	36
Figure 28.	Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les pays consommateurs membres de l'OIBT	39

Tableaux

Tableau 1.	Résumé des statistiques de l'OIBT, 2001	(v)
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données.....	3
Tableau 3.	Composition des exportations par région productrice, 2000-2002	8
Tableau 4.	Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2001	9
Tableau 5.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1997-2001	37
Tableau 6.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale	38
Tableau 7.	Importations et exportations chinoises de PBTS en 2000 [1000 US\$; (part en %)].....	42
Tableau 8.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 2000 (en milliers de dollars E-U).....	46

Encadre

La filière chinoise du meuble en plein essor.....	43
---	----

RESUME

La présente Revue propose des statistiques sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux et sur l'état des forêts tropicales dans les pays membres de l'OIBT, ainsi que des statistiques générales sur la production et le commerce de tous les produits ligneux dans ces pays. Les données présentées vont jusqu'à 2002 inclus, ayant été établies sur la base de projections ou d'estimations dressées au cours du troisième trimestre de cette année-là. Il convient cependant de considérer ces estimations avec prudence en raison de l'absence de données ou de données de médiocre qualité émanant de nombreux pays. L'année 2001 a été retenue comme année de base pour toutes les comparaisons car il s'agissait, au moment de l'élaboration de ce document, de la dernière année pour laquelle des chiffres fiables étaient disponibles sur la plupart des pays. On trouvera au Tableau 1 des données statistiques comparées entre bois tropicaux et tous bois confondus, tant pour la production que pour le commerce, pour les 57 pays membres de l'OIBT en 2001.

Production

La production de bois rond industriel d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 121,9 millions de m³ en 2001, soit une baisse de 3,3% par rapport à 2000. En 2002, elle a connu une nouvelle chute pour passer à 120,7 millions de m³. La production de grumes tropicales a été équivalente à 11% de la production totale de bois rond industriel de toutes les forêts dans tous les pays membres de l'OIBT en 2001. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production est passée de 64% en 2000 à 68% en 2002 en raison de restrictions accrues sur les exportations de grumes et d'une augmentation de la transformation plus poussée des bois. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays asiatiques était en moyenne de 90% 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 2000-2002.

La production de sciages des pays producteurs de l'OIBT a totalisé 38,7 millions de m³ en 2001, ce qui représente une baisse de 3,1% par rapport au niveau 2000. Ce recul s'explique essentiellement par des baisses supposées dans la production malaisienne et camerounaise. Dans les pays producteurs, la production de placages de feuillus tropicaux a chuté de 15,3% pour passer à 2,2 millions de m³ en 2001. Ce déclin est dû à une nette régression de la production malaisienne de placages. La production a remonté de près de 8% pour atteindre quelque 2,4 millions de m³ en 2002 en raison de la production accrue en Malaisie et aux Philippines. La production de contreplaqués des pays producteurs de l'OIBT a régressé de 5,2% en 2001 avec 14 millions de m³. Ce déclin s'explique essentiellement par un repli de 11% en Indonésie (premier pays producteur de contreplaqués tropicaux au monde). La production de contreplaqués dans les pays producteurs a progressé avec 14,3 millions de m³ en 2002 en raison d'une hausse de production en Malaisie.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont également produit des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2001. La Chine (250 000 m³) et l'Australie (110 000 m³) produisirent ensemble un total de 360 000 m³ de grumes dans leurs zones tropicales. Les pays consommateurs produisirent un peu plus de 1,9 millions de m³ de sciages, 0,3 million de m³ de placages et 6 millions de m³ de contreplaqués en 2001, quantités qui toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de grumes tropicales importées. Dans les pays

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2001, millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m ³)	1 138,2	122,3	(11)	306,5	40,7	(13)	6,3	2,5	(40)	50,3	20,1	(40)
Import (m ³)	117,5	18,9	(16)	101,1	9,5	(9)	2,9	1,2	(41)	16,3	10,3	(63)
Import (\$)	9 178,8	2 905,7	(32)	21 432,1	3 545,1	(17)	2 126,9	583,8	(27)	5 923,5	2 968,5	(50)
Export (m ³)	58,1	16,1	(28)	85,9	8,8	(10)	3,0	1,3	(42)	17,2	12,3	(71)
Export (\$)	6 000,2	1 977,1	(33)	19 273,8	2 761,7	(14)	2 003,3	560,0	(28)	5 790,9	3 353,9	(58)

consommateurs de l'OIBT, les niveaux de production de sciages, placages et contreplaqués tropicaux ont, en 2002, régressé.

Importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont augmenté de 8,7% en 2001 pour atteindre 15,4 millions de m³, propulsées par la forte croissance des importations qui se poursuit en Chine. 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 2001 atteignait presque les 18,9 millions de m³, soit 8,8% de plus qu'en 2000. Le chiffre total des importations de grumes pour 2001 est supérieur de 2,8 millions de m³ à celui du total des exportations de l'OIBT, un écart qui s'est rétréci en 2002 pour atteindre 2,7 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 400 000 m³ pour chacun d'eux.

Les importations de la Chine ont fait un bond de 12% par rapport aux niveaux de 2001 pour atteindre près de 7 millions de m³ (45% du total des importations opérées par les pays consommateurs), confirmant ainsi sa place de premier importateur mondial de grumes tropicales. En revanche, les importations japonaises de grumes tropicales furent en repli de 32% avec 2,2 millions de m³ en 2001, et une baisse supplémentaire de 22% avec 1,7 million de m³ en 2002 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 sur les grumes disponibles, 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. Tous ces pays, à l'exception des Philippines, connurent des augmentations modérées de leurs importations de

grumes en 2001, reflétant ainsi une reprise de leur économie et à des ruptures dans les approvisionnements intérieurs. Cependant, à l'exception des Philippines (qui a quasiment doublé sa consommation), les importations de ces pays ont été stables ou en recul en 2002, à la mesure du ralentissement observé dans l'économie de nombreux pays asiatiques.

La Chine s'est maintenue au rang de plus grand importateur OIBT de sciages tropicaux en 2001, avec une envolée de 13% de ses importations qui se chiffèrent à près de 2,9 millions de m³ cette année-là. Les importations de la Thaïlande (réduites de plus de moitié en 1998) ont rebondi de 22% pour dépasser le million de m³ en 2001, 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 13% avec 601 000 m³ en 2001, pour décliné de 14% supplémentaires avec 514 000 m³ en 2002. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont légèrement progressé de 0,2% en 2001 avec près de 7,8 millions de m³, mais ont reculé de près de 6,3% avec 7,3 millions de m³ en 2002. L'augmentation du total OIBT des importations de sciages tropicaux, dont rend compte la progression des importations réalisées par les producteurs, a atteint 2% avec 9,5 millions de m³ en 2001, mais ces importations ont amorcé une décrue avec 8,9 millions de m³ en 2002.

Le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de près de 15% avec un peu moins de 1,2 million de m³ en 2001, suivi d'un fléchissement de 9,4% supplémentaires en 2002. La Chine est restée de loin le plus grand importateur OIBT de placages tropicaux, malgré une baisse de 51% avec 291 000 m³ en 2001. Les importations de la Chine se sont maintenues au même niveau en 2002. L'Union européenne a absorbé 227 000 et 234 000 m³ de placages tropicaux en 2001 et en 2002, ce qui constitue plus d'un cinquième du total des importations OIBT. Le Japon importait 45 000 m³ de placages tropicaux en 2001, soit un recul de 6% par rapport à 2000, avant de régresser encore de 80% en 2002 avec 9 000 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, et que les principaux consommateurs importateurs.

Le Japon demeure cependant en tête des importations de contreplaqués tropicaux, malgré un recul de 1% avec 4,5 millions de m³ en 2001. Les importations continuent de remplacer la production nationale de contreplaqués tropicaux, phénomène provoqué par une offre réduite de grumes tropicales et les bas prix des contreplaqués importés. Les importations japonaises ont représenté 44% du total des importations de l'OIBT chiffré à 10,3 millions de m³ en 2001. Les importations de contreplaqués tropicaux de la part des membres de l'OIBT ont fléchi pour se situer juste au-dessus de 9,8 millions de m³ en 2002.

Exportations

Les pays producteurs de l'OIBT avaient exporté près de 15,9 millions de m³ de grumes en 2001, la production malaisienne représentant moins d'un tiers de ce volume, alors qu'elle en constituait près des trois quarts au début de la décennie 90. En 2001, les exportations de grumes des producteurs OIBT enregistraient une baisse de 3,9% par rapport aux niveaux de 2000 et ont marqué un fléchissement de 20% supplémentaires avec 12,8 millions de m³ en 2002, niveau plus de moitié inférieur à ce qu'il était dix ans plus tôt. Les exportations de sciages des membres producteurs progressaient de 6,1% pour atteindre un peu plus de 8 millions de m³ en 2001, et ont poursuivi leur ascension avec 8,5 millions de m³ en 2002. On observe une progression des exportations dans les trois régions tropicales en 2001 et 2002, à l'exception des exportations africaines en 2001. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT ont chuté de presque 22% en 2001 pour atteindre un peu moins de 1,2 million de m³, suivi d'une baisse supplémentaire avec 1 million de m³ en 2002. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs, passées à 11,1 millions de m³ en 2001, marquent aussi une baisse de près de 8%, l'Indonésie (6,3 millions de m³) et la Malaisie (3,6 millions de m³) représentant près des 90% de ce total. Les exportations ont encore reculé en 2002 (avec 10,7 millions de m³), un déclin essentiellement imputable à la contraction de la filière indonésienne.

En 2001, les pays consommateurs de l'OIBT ont exporté ou réexporté des quantités substantielles de bois tropicaux, les exportations de grumes et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 724 000 m³ et 1,2 million de m³ respectivement. Les exportations de grumes et de

placages ont été plus faibles (231 000 et 120 000 m³ respectivement en 2001). Quarante-cinq pour cent des exportations de grumes ont consisté en des réexportations entre la Région administrative spéciale de Hong-Kong et la Chine. Les volumes des exportations de sciages et de contreplaqués tropicaux des pays consommateurs ont progressé en 2002. Parties de rien, ou quasiment, cinq années auparavant, les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux ont augmenté de manière fulgurante pour atteindre 486 000 m³ en 2001. La Chine a ainsi remplacé le Brésil pour devenir le troisième exportateur mondial de contreplaqués tropicaux.

Prix

Les prix réels de la plupart des produits primaires des bois tropicaux et des essences ont montré des tendances mitigées en 2001 et 2002, avec d'importantes fluctuations dans la plupart des cas. Après avoir atteint des plateaux jamais vus fin 2001 en raison de la demande réduite en Europe et en Chine et de la recherche par ces pays de bois de résineux concurrents, notamment ceux de Russie, les prix des grumes et sciages africains ont augmenté en 2002. Cette tendance à la hausse a entraîné une pénurie de grumes en Afrique de l'Ouest à la suite de l'adoption d'une réglementation des coupes et d'une politique d'exportation des grumes plus sévères, de la demande accrue en Chine et de l'augmentation des prix des grumes tropicales d'origine asiatique. La progression générale des prix des grumes asiatiques en 2001-2002 s'explique principalement par le renouvellement d'une interdiction d'exportation des grumes indonésiennes fin 2001, qui a été suivi de protocoles d'accord entre le gouvernement de l'Indonésie et ceux de la Malaisie et de la Chine en vue d'enrayer le commerce illicite des grumes. Les prix des grumes asiatiques restent cependant inférieurs de près de 30% aux niveaux de 1997.

Les prix des sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, progressé de manière constante depuis les plus bas de la fin 2001, et pour certains (le wawa par exemple), atteignent des sommets jamais enregistrés. Les prix des exportations de sciages d'acajou latino-américain ont quant à eux poursuivi leur ascension en 2001 et durant la majeure partie de 2002, en réponse à la forte demande émanant des marchés des Etats-Unis et d'Europe, et d'une prolongation de l'interdiction d'exploiter, de transformer et de commercialiser l'acajou en vigueur au Brésil. Les

prix des sciages d'acajou ont enregistré une chute brutale au dernier trimestre 2002, en partie à cause du déblocage des stocks confisqués par le Brésil.

Les prix des contreplaqués tropicaux ont continué à décliner en 2001 et au début de 2002. Les prix à l'exportation des contreplaqués indonésiens et malaisiens ont fluctué durant cette période à des niveaux de plus de moitié inférieurs à ceux observés en 1996. Les raisons en sont à chercher dans la stagnation du secteur du bâtiment au Japon, dans la préférence, manifestée par la Chine, pour les importations de grumes au lieu de contreplaqués, et dans l'utilisation croissante de bois résineux concurrents sur tous les grands marchés. Les prix des contreplaqués asiatiques se sont raffermis durant la seconde moitié de 2002 lorsqu'une interdiction d'exporter les grumes indonésiennes a entraîné une pénurie des matières premières disponibles, notamment pour la Malaisie. Le déclin des prix constaté chez les contreplaqués brésiliens a été moins spectaculaire que celui des contreplaqués asiatiques en 2001-2002, ce qui s'explique par une réduction des volumes provoquée par la fermeture de certaines fabriques de contreplaqué, des prix plus compétitifs dus à la dévaluation du Real et des coûts d'exploitation relativement bas.

Produits secondaires

En 2000, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) ont continué leur progression. Après s'être contractées de 17% en 1998, elles ont enregistré un rebond de 42% en 1999 et de 16% supplémentaires 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 chuté de 10% en 2001 en raison essentiellement des déclinés enregistrés en Indonésie et Malaisie. En 2000, les cinq premiers pays exportateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Thaïlande, Brésil et les Philippines) ont représenté près de 96% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT.

L'Indonésie a, en 2000, consolidé sa position de plus grand exportateur de PBTS tropicaux, avec un saut de 19% de ses exportations.

Les exportations chinoises de PBTS ont poursuivi leur progression spectaculaire en 2000-2001, aux dépens parfois des producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2000, la Chine a ainsi dépassé la Thaïlande pour devenir le principal fournisseur du Japon, et le Canada au titre de deuxième exportateur mondial après l'Italie. Cette tendance à la hausse devrait se poursuivre dans la mesure où un nombre croissant de firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan et d'autres pays producteurs asiatiques continuent, en raison de ses faibles coûts, à implanter des co-entreprises de PBTS en Chine du Sud.

Le Japon, et notamment les Etats-Unis, restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 33% et 18% du total de leurs marchés PBTS en 2001. 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 (\$2,7 milliards) et son marché mondial a été le moteur du commerce des PBTS (essentiellement du meuble), pour quasiment quadrupler au cours des dix dernières années et presque doubler pendant les cinq années passées. Bien que les pays producteurs de l'OIBT n'aient, en 2001, représenté que 13% du total du marché de l'UE pour les PBTS, l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part (2,3 milliards de dollars US) a représenté près du double de la valeur de leur part du marché japonais, et 86% de la valeur de leur part du marché des Etats-Unis. En 2001, les importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT ont atteint 6,1 milliards de dollars, soit un pourcentage estimé à 69% de la valeur de leurs importations de produits bois tropicaux primaires auprès de ces pays.

INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2002 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 1998-2002, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2001 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 2002, le secteur des bois tropicaux à l'échelle mondiale a continué d'évoluer à la suite du traumatisme de la fin de la décennie 90, alors que de nombreux marchés importants évoluaient dans différentes directions. Les importations 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. De nombreux pays producteurs ont en 2002 poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits de transformation secondaire, le commerce de ces produits poursuivant sa progression vers un niveau analogue à celui des produits ligneux tropicaux primaires.

Concernant les faits nouveaux de 2002 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'hôte, au Sommet mondial de Johannesburg sur le développement durable. 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 conférence internationale sur ce thème avec la FAO. En 2002, l'OIBT a en outre organisé six 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 en 2002. Plus de deux cents concessionnaires et aménagistes forestiers y ont participé. On trouvera la description complète de toutes ces activités dans différents rapports au Conseil.

La question de la certification des bois est restée d'actualité en 2002, 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 paneuropéen de certification forestière, 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* indonésien, ces deux pays ayant continué en 2002 à prendre des mesures en vue de commercialiser des produits forestiers tropicaux certifiés sous ces labels. Nombreux sont les autres pays qui sollicitent un soutien de la part de l'OIBT et d'autres afin d'élaborer des dispositifs nationaux de certification. La prolifération des dispositifs nationaux a suscité la multiplication des appels en faveur d'un dispositif 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 2002-2003 (voir appendice 6).

De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2002 dans les marchés du bois des pays membres de l'OIBT. La présente Revue en propose un résumé en considérant leur incidence sur la production et le commerce des bois tropicaux chez les pays membres de l'OIBT.

Champ d'application et structure

La présente Revue 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, la Revue demeure axée sur les bois tropicaux. La Revue 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 la Revue 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 2002 (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 2002 ont été moins nombreux que ceux ayant répondu à celui de 2001, avec 25 pays producteurs sur 31 (27 sur 31 en 2001) et 23 pays consommateurs sur 26 (22 sur 26 en 2001), fournissant au moins des réponses partielles. La Belgique, la République centrafricaine, la République Démocratique du Congo, la Grèce, l'Inde, le Liberia, le Luxembourg, le Népal, et la

République du Congo n'ont pas répondu au QC 2002, ni aux nombreuses requêtes qui ont suivi.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans la Revue 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). La présente Revue 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 la présente Revue désignent à présent le total des bois ronds industriels. Comme indiqué ci-dessus, des produits n'entrant pas dans la définition attribuée par l'AIBT aux bois tropicaux ont été inclus à la condition que des composantes importantes de la production et/ou du commerce soient présentes dans au moins trois pays tropicaux.

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.

Comme lors des années précédentes, de nombreuses statistiques recueillies auprès des membres par le biais du QC comportaient des erreurs dans une ou davantage des catégories de données. Seuls dix membres producteurs et douze membres consommateurs ont transmis leurs QC avant la date limite du 31 juillet 2002, et plusieurs des 26 autres réponses au QC ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant octobre si ce n'est plus tard, ce qui n'a pas 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 la Revue.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2000-2001 transmises dans le QC 2002 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 la Revue.

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 la Revue.

La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire commun 2002 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2000 et 2001. Toutefois, la plupart des membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2002; la prudence est donc de mise dans l'interprétation des estimations données ici sur les totaux de ces pays et sur ceux de l'OIBT en ce qui concerne l'année 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.

Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données

<u>Aucune réponse:</u> (9 sur 57 pays)	Belgique, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Grèce, Inde, Liberia, Luxembourg, Népal, République du Congo
<u>Bonnes réponses:</u> (14 sur 48 pays)	Bolivie, Colombie, Côte d'Ivoire, Fidji, Ghana, Honduras, Japon, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Pérou, République de Corée, Surinam, Thaïlande, Togo <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> (34 sur 48 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 10 sur 16 des réponses des Consommateurs • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 15 sur 16 des réponses des Consommateurs • Données de production absentes ou inutilisables: 12 sur 18 réponses des Producteurs • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 7 sur 18 réponses des Producteurs; 10 sur 16 des réponses des Consommateurs

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire conjoint de 2002 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 la Revue.

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 2001-2002. Cette analyse repose sur les réponses au Questionnaire commun soumises par les Membres, les statistiques et projections du Fonds monétaire international (FMI) et un examen d'autres documents disponibles.

Evolution économique

Fin 2002, le FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 2,2% en 2001, ce qui représente une nette diminution par rapport aux 4,7% atteints en 2000. Ce déclin notable de la croissance en 2001 est dû au ralentissement mondial de toutes les principales économies, que sont venues exacerber les attaques terroristes du 11 septembre aux Etats-Unis. Fin 2001, l'économie mondiale a montré les signes d'une légère reprise qui s'est poursuivie en 2002, lorsque la croissance mondiale projetée par le FMI s'est améliorée avec 2,8%. Selon les prévisions, cette embellie devrait continuer en 2003, l'IMF ayant prévu 3,7% de croissance mondiale.

En 2001, le PIB de tous les pays en développement a enregistré une progression de 3,9%, taux qui se situe bien au-dessus des 0,8% de croissance atteints dans les économies avancées et des 2,8% 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 ont été parmi les économies avancées les plus durement touchées par le ralentissement de 2001, leur croissance de 6,9% en 2000 s'étant réduite à 2,8% en 2001), pour connaître cependant une forte remontée avec près de 5% de croissance en 2002. Le ralentissement mondial qui a débuté en 2001 a entraîné la croissance à la baisse dans toutes les régions en développement, à l'exception de l'Afrique. Dans ces pays, la reprise a, en 2002, été mitigée, seuls l'Asie en développement et le Moyen-Orient parvenant à rebondir. Le FMI prévoit que le produit des pays en développement va progresser de 5,2% en 2003, soit plus du double des 2,5% de croissance anticipés dans les économies avancées.

Le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a été très touché par le ralentissement mondial de 2001, enregistrant une baisse de 0,1%, soit une volte-face radicale par rapport aux 12,6% de croissance constatés en 2000. La croissance du commerce a légèrement repris en 2002 pour progresser de 2,1% seulement, ce qui représente moins d'un tiers de la croissance moyenne réalisée au cours de la décennie écoulée et moins de la moitié de celle enregistrée dans les années 80. Les projections donnent une croissance du commerce mondial de l'ordre de 6,1% en 2003 provoquée par la reprise de l'économie mondiale qui se poursuit, sous réserve toutefois d'une éventuelle guerre en Irak qui aurait des répercussions sur ces prévisions. Les pays développés sont à l'origine, pour la majeure partie, de la baisse de croissance du commerce en 2001 qui a vu tant les exportations (-1.1%) que les importations (-1.3%) se réduire. Dans les pays en développement, la croissance commerciale est restée positive en 2001 (avec une hausse des exportations de 2,6% et des importations de 1,6%), mais en net recul par rapport à 2000 lorsque le commerce avait progressé de plus de 15%. La légère reprise constatée en 2002 au sein du commerce mondial est imputable à l'augmentation des échanges commerciaux chez les pays développés et en développement. Les exportations des pays en développement ont connu une hausse: de 1,6% en 2001, leur taux de croissance est passé à 3,8% en 2002. Les prix des produits de base hors les combustibles (US\$) ont connu un déclin de 5,4% en 2001 avant de remonter à 4,2% en 2002 et atteindre un taux projeté à 5,7% en 2003. Après n'avoir pratiquement pas bougé pendant la décennie 80, les prix moyens des produits de base ont légèrement baissé durant la décennie écoulée jusqu'en 2002.

De nombreuses économies de l'Union européenne ont dépassé le taux de croissance moyen de 0,8% enregistré chez l'ensemble des économies avancées en 2001, avec une progression globale du PIB réel de 1,6%, alors qu'elle avait été de 3,5% en 2000. Le FMI avait projeté une croissance économique de 1,1% en 2002 et de 2,3% en 2003. L'économie allemande, qui avait subi les conséquences de la réunification et ayant connu un taux de chômage élevé pendant la majeure partie des années 90, a continué à se

débattre pour enregistrer un petit 0,6% de croissance en 2001, taux le plus faible de l'Union européenne. La croissance allemande devait régresser à 0,5% en 2002 avant de rebondir à 2,0% en 2003. Le nombre de permis de construire a continué à décliner en 2001 avec 291 000 unités, ce qui représente une baisse de 17% par rapport à l'année précédente. Le rythme de construction de logements sociaux en Allemagne a décliné de 18% avec un peu plus de 84 000 tandis que les chantiers de logements individuels ont vu leur nombre baisser de 13% avec 137 000 unités.

L'économie du Royaume-Uni a enregistré une croissance de 1,9% en 2001, mais cette croissance devrait se ralentir pour passer à 1,7% en 2002, avant de connaître un rebond à 2,4% en 2003. En France, le PIB a enregistré une croissance de 1,8% en 2001, de 1,2% en 2002 avec une projection à 2,3% en 2003. La croissance italienne a chuté à 1,8% en 2001, une baisse par rapport aux 2,9% enregistrés en 2000. Le taux de croissance de l'Italie a de nouveau reculé en 2002 avec 0,7% mais devrait connaître une progression avec 2,3% en 2003.

En Amérique du Nord, l'économie des Etats-Unis a nettement décliné en 2001, avec une croissance de 0,3% seulement, son taux le plus faible depuis ces vingt dernières années. La croissance est remontée à 2,2% en 2002 et est projetée progresser jusqu'à 2,6% en 2003. Aux Etats-Unis, le chômage a commencé à augmenter en 2001 au terme de plusieurs années avec les taux les plus bas jamais enregistrés, pour atteindre 4,8% par rapport aux 4% un an plus tôt. La hausse du chômage devrait se poursuivre pour atteindre 5,9% en 2002 et 6,3% en 2003. Le taux d'inflation dans ce pays était de 2,4% en 2001, le plus haut niveau depuis dix ans. L'inflation a diminué de moitié en 2002 pour remonter à un taux projeté à 1,9% en 2003. En dépit du ralentissement économique, les nouvelles constructions de logement ont augmenté de 2% avec 1,6 million d'unités en 2001. Elles ont atteint 1,68 million d'unités, un record depuis seize ans. Cette santé inébranlable 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.

L'économie japonaise est entrée en récession en 2001, son PIB ayant décliné à 0,3% après avoir

atteint 2,4% en 2000. La crise bancaire a continué à ébranler la confiance du secteur financier, résultant en une contraction des prêts et de la croissance. A l'issue de mesures en faveur de la déréglementation du secteur financier et plusieurs séries de mesures d'incitation fiscale, l'économie est toujours chancelante, avec une réduction supplémentaire de la croissance à 0,5% projetée pour 2002 et un léger mieux avec 1,1% seulement en 2003, des taux qui sont de loin les plus bas de toutes les économies développées. Au cours des dix dernières années, les prix ont chuté de 0,8% par an en moyenne tandis que le chômage a plus que doublé depuis le début des années 90 pour atteindre 5,5% en 2002 et 5,6% projetés pour 2003. En 2001, les nouvelles constructions de logements étaient en baisse de 4,6% par rapport à l'année précédente avec 1,17 millions d'unités, dont 45% à charpente de bois. Le total des constructions de logements neufs, habitations à charpente de bois comprises, est tombé à 2% en 2002, un niveau de 30% inférieur à celui du milieu des années 90.

L'économie chinoise a poursuivi sa rapide croissance avec une expansion de 7,3% en 2001 et 7,5% en 2002. La politique chinoise du logement évolue en faveur de la propriété privée qui doit dans une certaine mesure supplanter le secteur étatique dans le logement, 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 minime (<1%) des nouveaux chantiers d'habitations chinois mais la demande est en croissance constante.

Les pays asiatiques en développement (sauf la Chine et l'Inde) ont connu un redressement économique au sortir de la crise qui les a frappés en 1998, la croissance de la production ayant été de 3,0% en 2001, de 3,9% en 2002, et de 4,5% projetés en 2003. La croissance en Afrique (Afrique sub-saharienne, excluant le Nigeria et l'Afrique du Sud) a été relativement forte avec 4,0% en 2001 et devrait atteindre 4,9% en 2003 grâce à une amélioration des finances publiques, à une meilleure compétitivité et à un climat de sécurité rétabli dans de nombreux pays. Le PIB de l'Amérique latine a connu en 2001 la plus faible croissance de toutes les régions en développement avec 0,6%, suivie d'une

contraction à 0,6% en 2002 lorsque la région est entrée en récession. Ce déclin est essentiellement dû à une régression de 16% de l'économie argentine sachant que ce pays a été en état de cessation de paiement, mais les autres pays ont également connu une croissance au ralenti, y compris le Brésil (1,5% en 2001 et 2002). Les économies d'Amérique Latine devraient connaître une reprise en 2003 avec une croissance régionale projetée à 3%.

Marchés et commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2001, regroupés en appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2002 (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 2000 et 2001 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. 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, la section consacrée aux exportations repose sur les communications des exportateurs; celle qui concerne les importations exploite les chiffres communiqués par les importateurs.

Exportations

On trouvera au tableau 3 la composition des exportations par région de production OIBT pour la période 2000-2002. 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 35% de la production de grumes et 54% du volume total équivalent-bois ronds exporté en 2001. En région Asie-Pacifique, les exportations de grumes se voient rapidement remplacées par des exportations de produits transformés, évolution impulsée par les exportations de contreplaqués indonésiens et les exportations malaisiennes de sciages, placages et contreplaqués. En 2001, les exportations de grumes asiatiques ont constitué 25% du volume total des exportations asiatiques (soit 15% 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. Le volume total des exportations en équivalent bois ronds, en tant que pourcentage de la production de grumes, a diminué en passant de 13% à 12% en Amérique Latine et de 62% à 59% en Asie, tandis que le ratio est resté stable en Afrique avec 65%. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) a chuté de 10% en passant de 61,1 millions de m³ à 54,9 millions de m³ de 2000 à 2002, en raison du déclin des exportations dans 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 des bois tropicaux en 2001. 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, 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 République de Corée, le Japon et la Chine 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 se procure plus de la moitié de ses sciages dans les pays tropicaux. Parmi les grands consommateurs, seules la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et la Province chinoise de Taïwan, ont importé une quantité de grumes tropicales plus importante que de grumes non tropicales en 2001.

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, les Philippines et la Thaïlande qui importent désormais des quantités substantielles de grumes en provenance de zones non tropicales.

Tableau 3. Composition des exportations par région productrice, 2000-2002 (1000 m³ e.b.r.)

	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
Région	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002	2000	2001	2002
Afrique	13 287	12 980	12 814	4 836	4 551	4 120	5 017	3 922	4 254	9 853	8 474	8 375
Asie-Pacifique	76 964	73 105	72 019	11 516	11 092	8 417	35 982	34 122	33 785	47 497	45 214	42 201
Amérique	35 864	35 805	35 899	195	254	267	3 559	4 441	4 021	3 753	4 696	4 288
Total	126 115	121 890	120 732	16 546	15 898	12 804	44 558	42 485	42 060	61 104	58 383	54 864

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

Tableau 4. Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2001

	Proportion (%)			
Membres consommateurs	Grumes	Sciages	Placages	Contreplaqués
Belgique	1,3	13,7	35,4	56,2
Canada	0,0	0,8	9,2	70,0
Chine	40,6	72,4	86,9	95,0
Egypte	2,0	0,0	80,0	96,9
France	36,5	13,1	41,9	40,2
Allemagne	4,4	2,8	26,3	18,4
Hong-Kong	81,1	42,0	78,1	73,5
Irlande	20,2	15,3	33,3	14,0
Italie	5,3	3,6	29,9	15,1
Japon	15,4	6,7	40,9	90,2
Pays-Bas	17,3	11,8	30,6	37,6
Portugal	49,7	39,8	66,7	71,6
République de Corée	7,8	47,0	60,6	93,3
Espagne	4,2	17,2	12,4	6,0
Taïwan	67,1	35,7	89,1	76,3
Royaume-Uni	13,3	4,4	27,0	30,2
Etats-Unis	0,0	0,8	5,5	60,5
Membres producteurs				
Inde	82,1	24,0	0,3	67,3
Malaisie	92,4	42,5	14,7	74,6
Philippines	47,0	58,4	91,8	6,0
Thaïlande	83,8	78,7	75,0	73,2

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. La structure du présent chapitre de la Revue diffère des versions antérieures par le fait qu'elle est clairement centrée sur les catégories des grands produits primaires couverts par l'OIBT. En appendice 6 figure la Déclaration du Comité du bois CEE-FAO sur le marché, communiquée en octobre 2002, qui donne un aperçu général des développements intervenus sur les grands marchés des produits ligneux primaires non tropicaux.

Pour la première fois, le présent chapitre comporte en outre une analyse préliminaire de la production et du marché des panneaux reconstitués, pâte de bois et produits papier dans les pays producteurs de l'OIBT, sachant que ces produits prennent une importance croissante pour nombre d'entre eux. Les données relatives à la production et au commerce de ces produits dans les principaux pays producteurs figurent en appendice 1-3. L'analyse de ces produits dans les pays tropicaux sera améliorée au fil des versions ultérieures de la Revue 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 la Revue 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 les 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 d'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 2002, 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 dans les chiffres relatifs à tous les bois mais non relatifs aux bois tropicaux en appendice 1. 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 2002 de plusieurs essences tropicales importantes de grumes et sciages ainsi que diverses classes et épaisseurs de contreplaqué provenant de chaque région d'exportation figurent en appendice 4 et

ont servi de base aux analyses présentées ici. Les prix nominaux ont été communiqués deux fois par semaine par le Service d'information sur le marché (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusqu'en fin 1995, date à partir de laquelle le Service d'information sur le marché (MIS) de l'OIBT a pris la relève. Les séries de prix nominaux issues de ces sources ont été converties en dollars US constants 1990 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. Par conséquent, les essences qui, couvertes dans les années précédentes, ont été éliminées du commerce international régulier en raison d'interdiction ou de restrictions à l'importation ne figurent pas en appendice 4. Le détail des essences interdites d'exportation 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 2000-2001 figurent également en appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire commun 2002 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 2000-2001. 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. Il 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. Par conséquent, les valeurs

unitaires de certains pays/produits peuvent diverger des tendances de prix données en appendice 4.

Bois ronds industriels

Production

La production totale de bois ronds industriels ("grumes") d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à près de 122 millions de m³ en 2001, suivie d'une légère baisse avec moins de 121 millions de m³ en 2002. La figure 1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs de grumes OIBT pour 2000-2002, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2001, et indique la production globale de tous les autres membres. Sur les cinq premiers, tous ces pays, à l'exception de l'Indonésie et de la Malaisie, ont eu des productions stationnaires ou en croissance sur la période 2000-2002. La production malaisienne a enregistré une chute en passant de 22 millions de m³ en 1998 à 19,5 millions de m³ en 2002, ce qui représente une diminution de près de 11% en cinq ans, et de plus de 55% sur la décennie écoulée. La légère tendance à l'augmentation qui apparaît dans la figure 1 pour la Malaisie en 2002 est due à une reprise du secteur forestier qui avait connu une contraction en 2001.

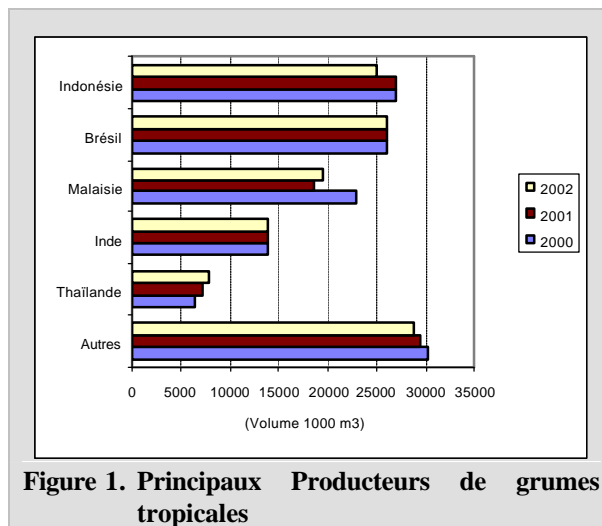


Figure 1. Principaux Producteurs de grumes tropicales

La figure 1 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde) qui ont ensemble constitué près de 70% de la production OIBT en 2000-2001. 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 officiels qui les situent autour de 30 millions de m³. 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. L'augmentation de 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 (Cameroun, Côte d'Ivoire, Equateur, Gabon et Myanmar) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2001. Tous, sauf l'Equateur, ont connu une baisse de leur production en 2002.

Deux pays consommateurs OIBT possèdent des ressources ligneuses tropicales importantes: l'Australie et la Chine. La production globale de ces deux pays pour 2001 a été estimée à 360 000 m³, un niveau égal à celui de 2000. La majeure partie de ce volume 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 près de 60% des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2001 et 2002. La part de l'Afrique dans cette production est demeurée autour de 11% en 2000-2001, et la production d'Amérique Latine est restée à 29%.

Consommation

La figure 2 montre la consommation de grumes tropicales en 2000-2002 dans les principaux pays concernés. Les consommations brésilienne et indienne ont été relativement stables, tandis que l'Indonésie et la Malaisie indiquent des augmentations de consommation constantes sur la même période. La consommation thaïlandaise a continué de progresser de manière notable en 2001 et 2002, dépassant ainsi la Chine comme cinquième consommateur de grumes tropicales. La Chine a cependant de loin conservé sa place de principal pays OIBT non tropical consommateur de grumes tropicales, avec plus de 7 millions de m³ en 2001.

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté 71% de la consommation OIBT totale de grumes tropicales en 2001-2002. La consommation africaine de grumes a légèrement augmenté en 2001-2002, tandis que la consommation en Asie a continué de chuter avec la production. 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) en Asie a été proche des 90% en moyenne sur la période 2000-2002. En Amérique Latine, les grumes transformées sur place représentent pratiquement la totalité de la production. En Afrique, la proportion de la consommation intérieure de grumes des producteurs a été de 65 et 68% de leur production totale en 2001 et 2002 respectivement. La consommation africaine de grumes a augmenté sous l'effet de restrictions imposées aux exportations de grumes dans plusieurs pays. 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 que connaît l'Afrique et la croissance économique en Asie et en Amérique Latine contribueront en définitive à accroître sur le long terme la proportion de grumes transformées dans les pays producteurs.

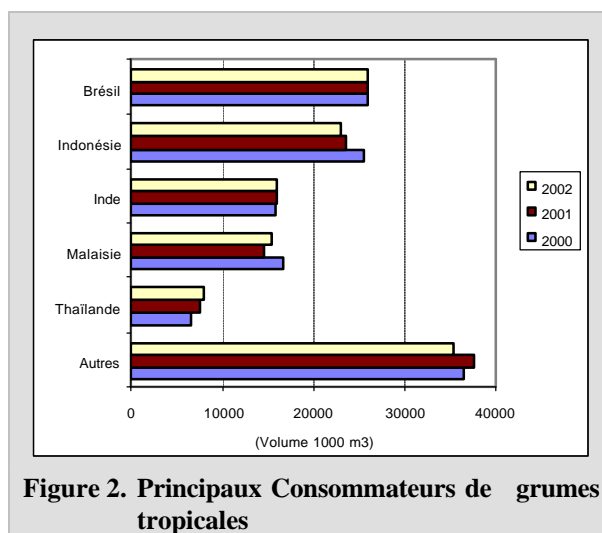


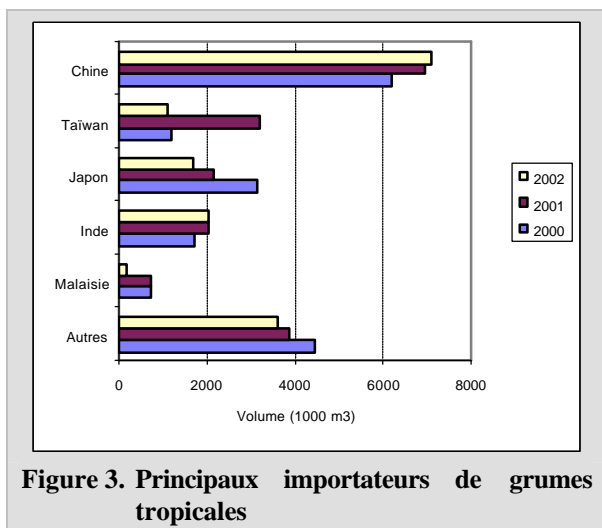
Figure 2. Principaux Consommateurs de grumes tropicales

Importations

Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a augmenté de près de 9% en passant à 18,9 millions de m³ en 2001, un chiffre supérieur d'environ 17% (ou 2,8 millions de m³) au total des exportations par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations rapportées en 2002 a augmenté de 21% (près de

2,7 millions de m³), ce qui indique une pression accrue exercée sur les non-membres de l'OIBT, en présumant d'erreurs ou (plus vraisemblablement) d'une combinaison des deux. 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 450 000 m³ en moyenne chacun en 2000-2001.

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 (40 000 m³), le Mozambique (70 000 m³), Madagascar (30 000 m³) et le Vietnam (20 000 m³). Le total des exportations de grumes opérées par des pays tropicaux non membres de l'OIBT s'élevait en 2001 à 1,1 million de m³, laissant ainsi 1,6 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 3 indique les plus grands importateurs OIBT de grumes tropicales en 2000-2002 classés par volume d'importation en 2001. La Chine, premier importateur de grumes tropicales au monde, a importé plus de 6,9 millions de m³ en 2001 (soit une augmentation de 12% par rapport à 2000). L'économie chinoise 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 des importations. La croissance des importations de grumes en Chine

s'est ralentie en 2002, augmentant de 2% pour atteindre 7,1 millions de m³. Les importations chinoises de grumes tropicales, qui représentent plus de 45% du total des importations OIBT, ont plus que quintuplé au cours des cinq dernières années, l'Indonésie, le Gabon, 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 16 millions de m³ importés en 2002. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues, ont, pour la première fois en 2001, dépassé celles du Japon (jusqu'alors le premier importateur mondial de grumes). D'ici 2003, deux ans seulement après avoir doublé le Japon, les importations chinoises, de toutes provenances, en plein essor doubleront probablement 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. La pointe enregistrée à plus de 3 millions de m³ en 2001 par les exportations taïwanaises a été rapportée et confirmée par COMTRADE. Cependant, les valeurs unitaires des grumes tropicales dérivées des données COMTRADE semblent basses (appendice 1-2), et le chiffre du volume pourrait donc être erroné. L'appendice 2 montre qu'en 2001, les principaux partenaires commerciaux en grumes tropicales de la Province chinoise de Taïwan étaient la Malaisie, le Gabon et l'Indonésie, quoique cette dernière ait rapporté des exportations minimales dans le sens inverse.

Le Japon est le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant dépassé les 2,1 millions de m³ en 2001, soit 32% de moins qu'en 2000. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (67%) satisfaite par la production malaisienne en 2001. Le Japon a importé 401 000 m³ de grumes de Papouasie-Nouvelle-Guinée et plus de 74 000 m³ d'Afrique (principalement du Gabon et de la Guinée équatoriale) en 2001. Les importations japonaises de grumes tropicales ont fléchi de 22% en 2002, 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 la dépendance japonaise accrue à l'égard des grumes de

résineux. La Russie a continué d'être le principal fournisseur de grumes pour le Japon, les importations de grumes russes ayant atteint plus de 5 millions de m³ en 2001. 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 de marché.

L'Inde est le quatrième plus grand importateur de grumes tropicales, avec un peu plus de 2 millions de m³ en 2001 (une augmentation de 19% par rapport à 2000), 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 2000 ayant été communiquées au COMTRADE par les responsables des douanes indiennes, les estimations des importations 2001 ont été fondées sur des rapports émanant des partenaires commerciaux.

La Malaisie est également un grand importateur OIBT de grumes, ayant absorbé près de 746 000 m³ en 2001 (une augmentation de 4% par rapport à 2000), en provenance d'Indonésie (96%) et du Myanmar (2%). Les importations rapportées pour la Malaisie ont nettement chuté en 2002 avec 162 000 m³, lorsqu'un protocole d'accord a été signé avec l'Indonésie pour tenter d'enrayer l'exploitation forestière et le commerce illicites des produits bois originaires de ce pays.

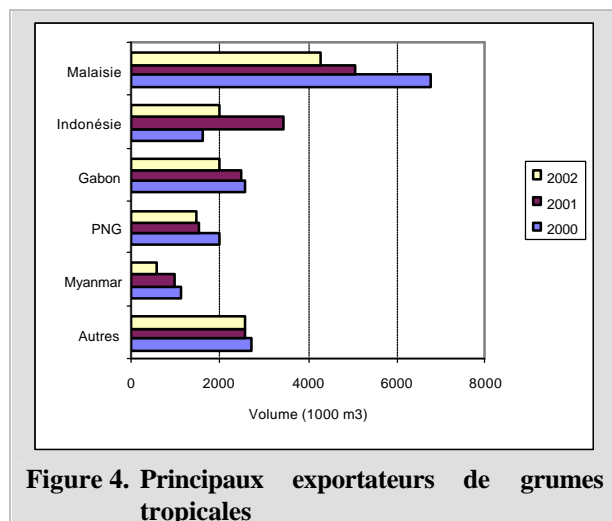
Les pays de l'Union européenne ont importé un peu plus de 2 millions de m³ de grumes tropicales en 2001, 6% de moins qu'en 2000. La plupart continue à provenir de producteurs africains. La France reste le plus grand importateur de grumes parmi les pays de l'Union européenne; dépassant la république de Corée pour devenir le quatrième plus grand consommateur OIBT importateur en 2001, malgré une baisse de 12% dans les importations qui s'élèvent à 735 000 m³. Les importations françaises ont continué à chuter de manière considérable à 457 000 de m³ en 2002, lorsque les restrictions sur les exportations de grumes mises en place chez certains de ses principaux fournisseurs (Cameroun, Gabon, Liberia et République du Congo) sont entrées en vigueur. Le Portugal et l'Italie sont les autres grands importateurs européens de grumes, avec respectivement 420 000 m³ et 276 000 m³ de grumes importées en 2001. Les importations européennes de grumes ont reculé de près de 10% en 2002 pour se situer à un niveau légèrement supérieur à 1,8 million de m³.

Plusieurs pays producteurs OIBT sont devenus des importateurs nets de grumes, ce qui témoigne de l'étendue du déficit de matière première de leur filière bois intérieure. L'Inde et la Malaisie (voir ci-dessus), la Thaïlande (433 000 m³) et les Philippines (259 000 m³) ont été les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de grumes tropicales en 2001, ce qui reflète la raréfaction de la ressource et l'accroissement de la demande en bois dans ces pays. Le total des importations de grumes tropicales opérées par les membres producteurs de l'OIBT a augmenté de 9,3% en 2001, avec 3,6 millions de m³, mais a marqué un fléchissement de près de 17% avec un peu moins de 3 millions de m³ en 2002. Cette régression est essentiellement due aux baisses considérables des importations malaisiennes et thaïlandaises.

Exportations

La figure 4 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2000-2002, classés par volumes exportés en 2001. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT ont atteint près de 15,9 millions de m³ en 2001. Les exportations de grumes effectuées par les membres producteurs se sont réduites de 19,5% en 2002 avec 12,8 millions de m³. La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 5 millions de m³ exportés en 2001, constituant 32% des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce de grumes de la Malaisie a enregistré une baisse de 26% en volume en 2001 par rapport aux niveaux de 2000, et une baisse supplémentaire de 15% avec 4,3 millions de m³ en 2002. 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 81% des volumes de grumes exportées communiqués pour 2001.

L'Indonésie a été le second plus grand exportateur de grumes en 2001 avec près de 3,5 millions de m³. Les statistiques commerciales de l'Indonésie étant incomplètes, les rapports de ses partenaires commerciaux ont été utilisés afin de compléter les données officielles fournies. Les principaux partenaires commerciaux de l'Indonésie sont la Chine et la Malaisie, deux pays avec lesquels elle a en 2002 signé des accords destinés à réglementer le commerce illicite, provoquant ainsi le repli des exportations illustré en figure 4.



Sur les conseils du FMI, l'Indonésie avait repris ses exportations de grumes en 1999, mettant ainsi fin à un moratoire de 13 ans. La seule Malaisie a communiqué un volume d'importations de grumes indonésiennes de 715 000 m³ en 2001, cependant que l'Indonésie communique 3 000 m³ exportés dans ce pays; la Chine quant à elle communique un volume de grumes indonésiennes importées de plus de 1,1 million de m³, soit un chiffre deux cents fois supérieur à celui communiqué par les douanes indonésiennes, ce qui vient étayer les affirmations de nombreux observateurs selon lesquelles des exportations de grumes indonésiennes en quantités notables ont eu lieu sans déclaration ou de manière illicite. L'Indonésie a annoncé fin 2001 qu'elle restaurerait son interdiction d'exporter les grumes afin de réduire les exportations illicites et d'assurer une offre suffisante en grumes pour alimenter ses scieries nationales.

La Papouasie-Nouvelle-Guinée est le quatrième plus grand exportateur de grumes tropicales, avec près de 1,6 million de m³ de grumes exportées en 2001, soit une régression de 22% par rapport au niveau de 2000. Les exportations de grumes de la PNG se situent nettement en dessous des niveaux antérieurs à la crise asiatique, qui approchaient les 3 millions de m³ annuels. L'appendice 2 montre que la plupart des grumes exportées par la PNG (27% en 2001) sont destinées au Japon, le marché chinois étant en croissance rapide pour les exportations de grumes de PNG, ayant absorbé 54% de celles-ci en 2001, principalement dans le second choix. Les exportations de grumes opérées par le Myanmar (cinquième plus grand exportateur avec 1 million de m³), ont été en recul de 9% en 2001. 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 le troisième plus grand exportateur de l'OIBT - figure 4), 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 2001. Les exportations du Gabon ont baissé de 3% en 2001 en passant à 2,5 millions de m³, sachant que le déclin sur les marchés européens a été supérieur au commerce avec la Chine. Les exportations gabonaises ont marqué un fléchissement de 22% en passant à 2 millions de m³ en 2002. Les exportations camerounaises ont continué à chuter, avec un effondrement de 63% en 2001 et de 4% supplémentaires en 2002 pour atteindre 225 000 m³. Ces deux pays, qui tentent de promouvoir une transformation accrue sur place, ont ainsi imposé des restrictions sur les exportations de grumes, encore qu'elles sembleraient être plus rigoureusement mises en œuvre au Cameroun. La guerre civile au Libéria (qui a conduit à des baisses dramatiques dans les chiffres officiels de production et d'exportation 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 fait un bond de 6% et 9% supplémentaires en 2001 et 2002 respectivement, atteignant près de 1 million de m³ de grumes dont la majeure partie a pris la destination de la Chine et de l'Europe.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs ont progressé de près de 13% pour atteindre 231 000 m³ en 2001, dont 30% étaient constitués de réexportations de Hong-Kong vers la Chine. La majeure partie du reste est constituée par les volumes du commerce intérieur de l'Union européenne. 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). Les exportations de grumes tropicales par les pays consommateurs ont continué à régresser de 24% avec 175 000 m³ en 2002.

Prix

L'appendice 4 montre les tendances des prix FOB indicatifs nominaux et réels 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 presque exclusivement sur le marché intérieur pour les produits bois de transformation secondaire).

Les prix des essences les plus importantes de grumes ouest-africaines ont fluctué au cours de la période 2001-2002. Au Cameroun, après avoir connu une chute record à \$182/m³ (\$175/m³ nominal) à la mi-2001, les prix du n'gollon (acajou) ont remonté durant la seconde moitié de 2001 à juste en deçà de \$190/m³ (\$182/m³ nominal), en raison d'une demande accrue sur les marchés du Royaume-Uni, de la France et autres pays d'Europe. A partir de janvier 2002, les prix du n'gollon se sont progressivement raffermis, notamment au cours des six premiers mois de l'année, pour atteindre \$220/m³ (\$214/m³ nominal), en raison de la pénurie de grumes entraînée par de nouvelles réglementations plus sévères régissant les concessions forestières et d'un glissement partiel des ventes des marchés européens stagnants vers le marché chinois plus dynamique. Les prix en augmentation des grumes asiatiques concurrentes expliquent également cette tendance à la hausse. Les prix du n'gollon ont progressivement décliné à \$203/m³ (\$197/m³ nominal) fin 2002, malgré les restrictions imposées sur les zones exploitables au Cameroun, ce en raison d'un marché européen morose. Les prix du sapelli ont également connu un déclin progressif au cours des six premiers mois de l'année 2001 atteignant ainsi \$266/m³ (\$255/m³ nominal) pour remonter peu à peu au cours du troisième trimestre 2001 à \$288/m³ (\$277/m³ nominal), puis enregistrer une baisse spectaculaire à \$220/m³ (\$211/m³ nominal), une baisse record, fin 2001. Les prix du sapelli sont sous pression en raison des volumes importants de niangon exportés par le Libéria en Europe, associé à la relative inactivité des acheteurs japonais et chinois. Les prix du sapelli ont rebondi en 2002 pour remonter progressivement à \$252/m³ (\$244/m³ nominal) à la mi-2002, en raison de la reprise des importations chinoises et d'une augmentation simultanée des prix des grumes asiatiques. Les prix du sapelli ont de nouveau décliné au troisième trimestre 2002 avant de repartir pour atteindre \$255/m³ (\$239/m³ nominal) en raison de la pénurie de grumes camerounaises.

Les graphiques de l'appendice 4 montrent qu'à la suite de la chute brutale enregistrée durant la crise asiatique de 1997 et 1998, les prix de la plupart des grumes asiatiques ont remonté lentement mais sûrement. A partir de la fin de 1998 jusqu'en 2002, la majeure partie a été traitée aux prix réels situés entre \$120 et \$165/m³, chiffres néanmoins nettement en dessous des niveaux d'avant la crise. Pendant la première moitié de 2001, les prix des grumes de selangan batu et de kapur se sont négociés autour de \$156/m³ (\$150/m³ nominal) et \$151/m³ (\$145/m³ nominal), chacun. Les prix de ces deux essences ont légèrement décliné au cours de la seconde moitié de l'année avant de rebondir à \$154/m³ (\$148/m³ nominal) et \$149/m³ (\$143/m³ nominal) d'ici la fin de l'année. En janvier 2002, ils ont de nouveau quelque peu baissé et, dans le cas du kapur, se sont stabilisés à environ \$147/m³ (\$143/m³ nominal) pendant la plus grande partie de 2002 avant de remonter à \$152 (\$148/m³ nominal) plus tard dans l'année. Le selangan batu s'est traité à \$152/m³ (\$148/m³ nominal) durant la première moitié de 2002 pour progresser régulièrement et atteindre \$163/m³ (\$158/m³ nominal) au cours des six derniers mois de l'année. Les prix des grumes de keruing et meranti sont demeurés relativement stables (keruing) ou ont enregistré un déclin (meranti) pendant toute l'année 2001 et début 2002. Au premier trimestre 2002, ils se traitaient respectivement à \$152/m³ (\$148/m³ nominal) et \$132/m³ (\$128/m³ nominal). Les prix de ces essences se sont alors progressivement raffermis pour s'affirmer à \$162/m³ (\$158/m³ nominal) au troisième trimestre 2002. Les prix des grumes de keruing et de meranti ont chuté à \$155/m³ (\$150/m³ nominal) fin 2002. Les prix à l'exportation des grumes de meranti ont grimpé à \$165/m³ (\$160/m³ nominal) à la fin de l'année. Les augmentations de prix enregistrées par ces essences en 2002 ont fait suite au renouvellement de l'interdiction d'exportation précédemment mentionnée des grumes indonésiennes.

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 aux exportations de meubles en augmentation dans le pays. A la suite de l'entrée en vigueur d'une interdiction des exportations de sciages de bois d'hévéa en 1998 afin d'assurer la fourniture des fabricants locaux, les prix du bois d'hévéa ont commencé à augmenter lentement mais sûrement en 1999 en

réponse à la demande intérieure favorable. Les prix ont ainsi atteint \$35/m³ à la mi-2002, un chiffre égal au meilleur niveau d'avant la crise. Les prix ont chuté au premier trimestre 2001 en raison des volumes plus importants disponibles pour fluctuer autour de \$31/m³ (\$30/m³ nominal) pendant la majeure partie de 2001 et le début 2002. Les prix des grumes d'hévéa malaisiennes ont nettement augmenté aux premier et troisième trimestres 2002 en passant à environ \$45/m³ (\$44/m³ nominal), en raison de la demande accrue de la part des scieries. Le quota d'exportation sur les sciages d'hévéa a été aboli en février 2002 tandis qu'une taxe d'exportation connexe a été réduite afin de recapturer les marchés chinois et vietnamien du bois d'hévéa, qui s'étaient tournés vers des sources thaïlandaises et indonésiennes. 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. La période d'amnistie, qui a expiré en juillet 2002, a entraîné une pénurie de travailleurs forestiers (originaires d'Indonésie pour la plupart) qui a empêché de nombreuses scieries d'obtenir une quantité suffisante de grumes, les contraignant ainsi à opérer en deçà de leurs capacités, malgré la forte demande. En août 2002, le Gouvernement malaisien a de nouveau augmenté sa taxe d'exportation sur les sciages d'hévéa provoquant ainsi une chute temporaire des prix intérieurs des grumes. Les prix des grumes d'hévéa ont rebondi une fois que l'industrie a eu digéré la taxe ré-imposée pour atteindre 51/m³ (\$49/m³ nominal) fin 2002, un chiffre record pour cette essence.

L'appendice 4 montre aussi 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 en 1997-98 et ont enregistré une hausse continue depuis cette période. Au premier trimestre 2001, les prix du teck de classe 4 ont enregistré une pointe à \$2181/m³ (\$2103/m³ nominal) en raison d'une forte demande du secteur du meuble et d'autres produits de menuiserie sur les marchés européens, japonais et thaïlandais. Les prix ont considérablement fluctué pendant le reste de l'année 2001 pour décliner à \$1898/m³ (\$1839/m³ nominal) au premier trimestre 2002. Ces

fluctuations de prix s'expliquent par des variations au niveau de l'offre en grumes de premier choix (celles ayant une meilleure texture et de couleur plus claire) provenant du Myanmar. Les prix de la classe SG-4 ont régulièrement augmenté durant la seconde moitié de 2002 pour dépasser \$2220/m³ (\$2152/m³ nominal) plus tard dans l'année, un plafond jamais atteint.

Les prix des classes de teck SG-2 et SG-4 ont été comparativement moins volatiles en 2001. Les prix SG-2 ont régulièrement augmenté tout au long de 2002 pour atteindre des tarifs jamais vus avoisinant les \$1500/m³. Les prix SG-4 ont enregistré une hausse régulière au premier trimestre 2002 pour franchir le seuil des \$800/m³, avant de se stabiliser à ce niveau jusqu'à la mi-2002 et de décliner légèrement pendant la seconde moitié de l'année en raison d'une offre excédentaire. Fin 2002, les classes SG-2 et SG-4 se traitaient à \$1507/m³ (\$1461/m³ nominal) et \$786/m³ (\$762/m³ nominal). La demande et les prix, toutes classes de teck confondues, devraient rester fermes en raison de la popularité de cette essence sur les marchés japonais, européen et indien.

Sciages

Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT totalisait 38,7 millions de m³ en 2001, ce qui représente une baisse de 3,1% par rapport à 2000. La production de sciages est restée stable à 38,6 millions de m³ en 2002. L'Afrique, qui constitue près de 5% de la production OIBT, souffre encore de faiblesses dans les infrastructures et de marchés d'exportations 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 43% de la production OIBT de sciages, est restée stable à 17,4 millions de m³ de 2000 à 2002, à la suite d'un grand bond depuis 1999 dû à une révision des chiffres brésiliens. La production asiatique a chuté de 4,1% en passant à 19 millions de m³ en 2001, suivi d'une nouvelle baisse à moins de 19 millions de m³ en 2002. La région Asie a représenté environ 47% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2000 et 2001.

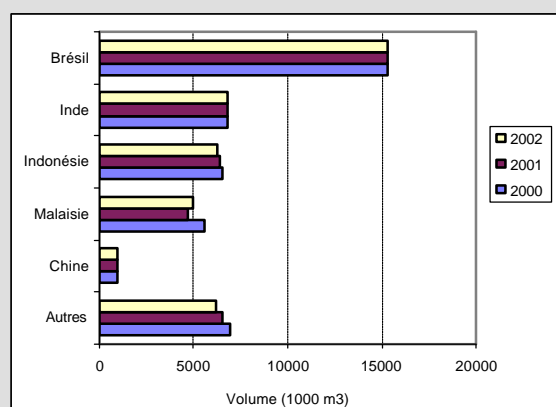


Figure 5. Principaux Producteurs de sciages tropicaux

La figure 5 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2000-2002, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2001. Le Brésil (15,3 millions de m³), l'Inde (6,8 million m³), l'Indonésie (6,4 million m³) et la Malaisie (4,7 millions de m³) ont été les principaux producteurs de sciages tropicaux en 2001. La production des trois premiers de ces pays a été stationnaire ou en légère baisse en 2002, tandis que la production de sciages de Malaisie a progressé de 6% (avec 5 millions de m³). Les quatre premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé 82% de la production OIBT en 2001-2002. La Chine, désormais le cinquième plus grand producteur de grumes au sein de l'OIBT, a produit 950 000 m³ en 2001 pour demeurer stable en 2002.

L'appendice 1 montre que quatre autres pays (le Myanmar, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et la Colombie) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2001. En 2002, la production de tous ces pays, à l'exception du Cameroun, a décliné. Des consultations sont en cours avec le Cameroun afin d'éclaircir la chute de la production qui a été rapportée pour 2001, malgré la nouvelle réglementation en vigueur qui favorise la transformation sur place.

Les pays consommateurs ont produit 1,9 million de m³ de sciages tropicaux en 2001, ce qui représente une baisse de près de 10% par rapport au niveau 2000, cette régression étant essentiellement due aux réductions enregistrées dans l'UE et au Japon. La production japonaise a continué à décliner régulièrement pour chuter de 15% en 2001 (à 263 000 m³) et de 3% supplémentaires en 2002 (à 256 000 m³).

Consommation

La figure 6 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de la consommation 2001. Cette consommation a décliné de près de 7% entre 2000 et 2002 pour passer de 9 millions de m³ à 8,4 millions de m³, en raison des importations en baisse. La consommation des pays producteurs a décliné de presque 7% avec 31,7 millions de m³ durant la même période. Considérée sur une période de cinq années, la consommation des sciages tropicaux dans les pays producteurs est restée relativement stable, tandis qu'elle a augmenté de près de 20% dans les pays consommateurs. Les cinq pays de la figure 6 représentent 76% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2001.

La figure 6 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. Elle a également surpassé celle de la Malaisie en 2001 pour devenir le quatrième plus grand consommateur de sciages tropicaux au sein de l'OIBT. La consommation japonaise de sciages tropicaux a quant à elle diminué de 13% en 2001 et 11% en 2002 pour passer à 864 000 et 770 000 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, la consommation de sciages tropicaux s'est maintenue à ce niveau ou l'a dépassé en 2002.

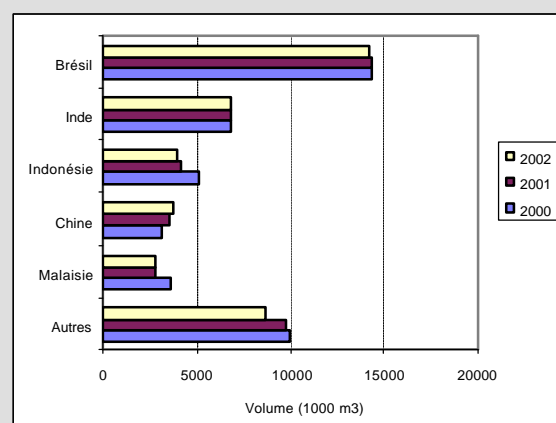
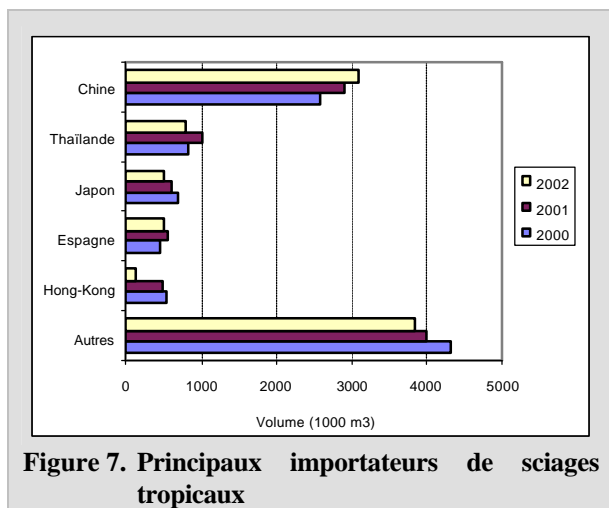


Figure 6. Principaux Consommateurs de sciages tropicaux

Importations

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont augmenté de 2% en approchant les 9,5 millions de m³ en 2001 pour baisser ensuite de 7,2% avec 8,9 millions de m³ en 2002. La figure 7 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2000-2002, classés par ordre de volumes d'importation en 2001. Avec un chiffre des importations pour 2001 qui approche les 3 millions de m³, la Chine est de loin le premier importateur OIBT de sciages. Les importations chinoises ont subi une poussée de 35% en 2001, et ont encore progressé de 7% en 2002. Les importations chinoises de sciages tropicaux proviennent en majeure partie d'Indonésie (40%) et de Malaisie (14%). Le total des importations de la Chine, de la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et de la Province Chinoise de Taïwan a représenté près de la moitié des importations des consommateurs OIBT en 2001. La Thaïlande a importé 1 million m³ (une hausse de 22%) en 2001 étant donné que ses importantes industries du meuble et de la transformation secondaire poursuivent leur reprise. Les importations thaïlandaises ont diminué de 22% avec 785 000 m³ en 2002 en raison du ralentissement de l'économie intérieure. Les importations de sciages tropicaux de la Thaïlande et du Japon proviennent en majeure partie de Malaisie (64% et 45%, respectivement).



Le Japon a aussi importé des quantités substantielles de sciages indonésiens (43%) en 2001 (appendice 2). Le Japon est resté le troisième importateur de sciages tropicaux en 2001, bien que ses importations aient diminué de 13% avec 601 000 m³. Les importations japonaises de sciages tropicaux se sont encore réduites de 14% avec 514 000 m³ en 2002. Elles se sont ainsi réduites de plus de la moitié depuis 1996, tandis que ses importations de débités de

bois résineux (principalement du Canada mais aussi de plus en plus de Scandinavie) sont restées stationnaires avec plus de 7 millions de m³ en 2001 et 2002.

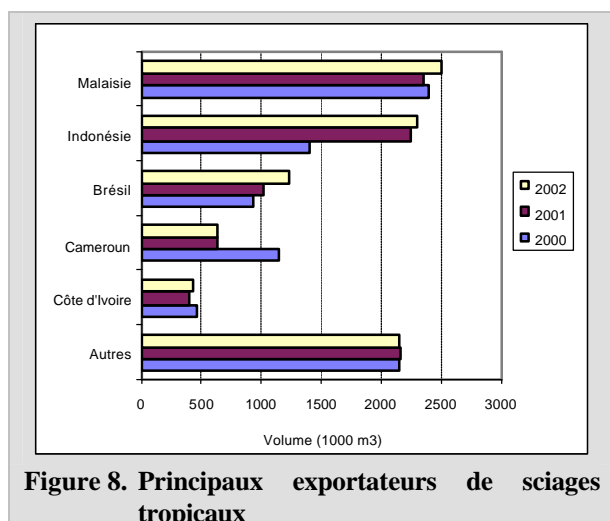
Le total de sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne a décliné de 1,5% en 2001 pour passer à 2,7 millions de m³, en raison essentiellement de la baisse des importations en Belgique, en Allemagne, aux Pays-Bas et au Portugal. La Malaisie et l'Indonésie constituent les principales sources des importations de l'UE, représentant en effet plus de la moitié du total. La Côte d'Ivoire, le Cameroun, le Brésil et le Ghana ont fourni quasiment le reste des importations de l'UE. Les importations européennes de sciages tropicaux ont chuté de près de 8% en 2002 avec 2,5 millions de m³, en raison des déclinés enregistrés en Belgique, au Danemark, en France, en Allemagne, en Italie, aux Pays-Bas et en Espagne. Ce dernier est le plus grand importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, absorbant 553 000 m³ en 2001 (une hausse de 25% par rapport à 2000) et 500 000 m³ en 2002. Les importations espagnoles proviennent essentiellement d'Afrique (Cameroun et Côte d'Ivoire) et du Brésil. La France (396 000 m³), les Pays-Bas (388 000 m³) et le Royaume-Uni (348 000 m³) figuraient parmi les grands importateurs de sciages tropicaux en 2001.

Comme l'illustre la taille de la barre de la rubrique "Autres" dans la figure 7, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les produits bois tropicaux primaires, avec les cinq plus grands importateurs représentant 60% des importations totales de l'OIBT en 2001.

Exportations

La figure 8 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2000-2002, par ordre de volume d'exportations en 2001. Les producteurs OIBT ont exporté un total de 8 millions de m³ de sciages tropicaux en 2001, soit 6,1% de plus qu'en 2000; cette forte augmentation étant principalement attribuable à des estimations révisées des exportations indonésiennes fondées sur les chiffres communiqués par les partenaires commerciaux de l'Indonésie. La Malaisie continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, avec 2,4 millions de m³ exportés en 2001, soit 29% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce des sciages malaisiens a diminué de 2% en 2001 en raison de la contraction dans ses principaux marchés que sont la Thaïlande et le Japon.

L'appendice 2 (tableau 2-2) montre que les autres grands consommateurs de sciages malaisiens en 2001 ont été la Thaïlande, la Corée et le grand marché chinois (comprenant la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et la Province chinoise de Taiwan). 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 2001 (appendice 2).



Les exportations indonésiennes de sciages ont connu une forte progression de 61% avec près de 2,3 millions de m³ en 2001. Le principal marché des sciages indonésiens est la Chine, mais les volumes des exportations à destination de ce pays en 2001 qui ont été déclarés par l'Indonésie n'atteignent pas un dixième des chiffres communiqués par la Chine (appendice 2). Concernant les bois ronds industriels, l'Indonésie n'ayant produit aucun chiffre fiable sur son commerce de 2001, les chiffres des exportations de sciages correspondent à des estimations déduites des chiffres rapportés par des partenaires commerciaux. Les exportations du Cameroun ont enregistré une chute considérable de 45% en 2001 pour remonter de 2% en 2002, en atteignant 640 000 m³. Cette chute brutale est sans doute imputable à la réduction des disponibilités en grumes; des précisions ont été demandées sur ce point comme indiqué dans la partie consacrée à la production. Les exportations de sciages des cinq plus grands exportateurs de l'OIBT ont augmenté en 2002. S'ajoutant aux pays de la figure 8, la Thaïlande, la Chine et le Ghana ont exporté plus de 200 000 m³ de sciages tropicaux en 2001 et en 2002. Parties de zéro ou quasiment, les exportations chinoises (313 000 m³ en 2001) ont explosé dans les années 90 mais les chiffres doivent être vérifiés de plus près.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté 724 000 m³ de sciages tropicaux en 2001, principalement (51%) à partir des pays de l'Union européenne. Les exportations de sciages tropicaux de l'Union européenne ont augmenté, passant de 316 000 m³ en 1998 à 369 000 m³ en 2001. 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 161 000 m³ en 2001. La Belgique a été le pays consommateur OIBT qui a exporté le plus de sciages tropicaux en 2001, suivi des Etats-Unis (67 000 m³) et des Pays-Bas (61 000 m³). Le total des exportations des consommateurs de sciages tropicaux a augmenté pour atteindre 734 000 m³ en 2002.

Prix

On trouvera indiquées à l'appendice 4 les tendances des prix des sciages (FOB), réels et nominaux de deux essences ghanéennes, deux essences malaisiennes et trois essences brésiliennes. Les prix des sciages africains ont augmenté sur plusieurs essences importantes y compris l'acajou et l'obéché (wawa) en 2001-2002. Après avoir réalisé un record avec \$634/m³ (\$617/m³ nominal) en avril 2000 sous l'effet d'une impulsion donnée par les importations au sein du secteur de l'ameublement dans l'Union européenne, les prix réels de l'acajou (une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) ont été en baisse pendant la majeure partie de l'année 2000 et 2001, atteignant \$442/m³ (\$424/m³ nominal) à la fin de l'année en raison du repli économique aux Etats-Unis et en Europe, malgré une taxe de 10% introduite en janvier 2001 sur les exportations de sciages ghanéens. Les prix des sciages d'acajou ont opéré une remontée en 2002 en raison de la demande accrue qui a suivi l'interdiction en octobre 2001 par le Brésil de toute récolte et coupe de son acajou. Les sciages d'acajou africain se traitaient à \$614/m³ (\$595/m³ nominal) à la mi-2002 avant de baisser légèrement et de se raffermir à environ \$600/m³ (\$582/m³ nominal) fin 2002, lorsque des volumes plus importants d'acajou (*Swietenia spp.*) du Pérou, de Bolivie, du Honduras et d'autres pays d'Amérique latine ont été disponibles.

A l'issue d'une période de stabilité relative, les prix de l'obéché ont été en baisse constante pour atteindre \$228/m³ (\$219/m³ nominal) fin 2001 sous l'effet d'une intensification de la concurrence de sciages asiatiques à bas prix, et de feuillus et résineux originaires de régions tempérées. Les prix des sciages d'obéché ont

nettement rebondi tout au long de 2002 en atteignant \$459/m³ (\$445/m³ nominal) à la fin de l'année, un plafond record pour cette essence. Cette forte hausse s'explique par la demande et les restrictions imposées sur les exportations d'essences concurrentes.

Après avoir fléchi de manière prononcée pendant les turbulences de la crise économique asiatique de 1997-1998, les prix des sciages malaisiens ont connu une hausse et des fluctuations (meranti *dark red*) et une baisse (voliges de seraya) jusque la fin 2000. Les prix de ces deux essences ont décliné de manière relativement constante tout au long de 2001 pour atteindre, respectivement, \$344/m³ (\$330/m³ nominal) et \$513/m³ (\$493/m³ nominal) à la fin de l'année en raison de la volatilité du marché et de la concurrence des essences africaines aux Pays-Bas, en Allemagne et autres pays européens. Les prix des sciages de meranti *dark red* sont restés à ce niveau au premier trimestre 2002 avant de remonter régulièrement pour atteindre \$479/m³ (\$465/m³ nominal) à la fin de l'année. L'offre restreinte pour cette essence dans les scieries de la Malaisie péninsulaire associée à l'interdiction d'exporter les grumes indonésiennes sont principalement à l'origine de cette hausse. Les prix des voliges de seraya, également connu sous le nom de *light red meranti*, n'ont enregistré qu'une légère hausse pendant la seconde moitié de 2002. Fin 2002, cette essence se traitait à \$526/m³ (\$510/m³ nominal).

L'appendice 4 montre les tendances des prix réels de deux essences de sciages tropicaux d'Amérique latine, ainsi que ceux du pin de plantation brésilien. Les prix CIF sont indiqués pour les sciages d'acajou exportés par le Pérou, le Honduras et autres pays d'Amérique latine (sauf le Brésil) vers le marché étasunien. Le commerce de l'acajou brésilien a été suspendu en raison d'une interdiction totale des coupes, du transport des transformations et du commerce de tout produit issu d'une essence noble, que l'IBAMA (Brésil) a imposée fin 2001. Cette interdiction a été imposée suite à des préoccupations touchant à l'environnement et à la pérennisation, ainsi qu'à l'identification de coupes illégales opérées à grande échelle dans la région amazonienne. Les sciages d'acajou d'Amérique latine se traitaient fin 2001 à \$1362/m³ (\$1320/m³ nominal), ce qui représente un record pour cette essence. Leurs prix ont enregistré une hausse constante de 2000 à 2002, suite à une demande accrue sur les marchés étasunien et européen du meuble et à l'interdiction brésilienne. Au troisième trimestre

2002, les sciages d'acajou se traitaient à \$1575/m³ (\$1526/m³ nominal), soit 27% de plus qu'en 2000 et 43% de plus qu'en 1996. Les prix des sciages d'acajou d'Amérique latine ont cependant marqué un déclin brutal au dernier trimestre 2002 avec \$1,465/m³ (\$1,420/m³ nominal), dû à l'autorisation faite par le Brésil d'exporter l'acajou confisqué et au repli de l'économie aux Etats-Unis. Les prix des sciages de jatoba sont restés stables ou ont décliné en 2001-2002. Pendant la plus grande partie de 2001, les prix de cette essence brésilienne ont stagné à \$698-688/m³ (\$670-\$660/m³ nominal), avant d'enregistrer une baisse constante à partir de la fin 2001 et tout au long de 2002 en raison principalement de la baisse brutale du Real brésilien. Les prix des sciages de jatoba se sont légèrement améliorés pour se négocier à \$578/m³ (\$560/m³ nominal) fin 2002. Les producteurs brésiliens sont à la recherche de nouveaux marchés de sciages tropicaux en Asie et ailleurs qui devraient réduire leur dépendance vis-à-vis du marché des Etats-Unis, lequel a continué à s'affaiblir en 2002.

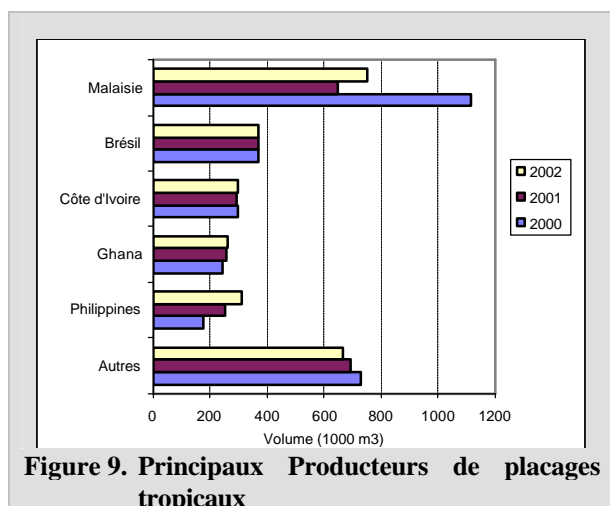
Le graphique du pin brésilien est présenté ici pour permettre la comparaison des prix d'une essence conifère pertinente avec ceux des feuillus tropicaux. Après un déclin constant pendant la seconde moitié de 2000 et le premier trimestre de 2001 qui a marqué un nouveau bas depuis le relevé des prix par le MIS, les prix des sciages de pin brésilien sont restés relativement stationnaires pendant le reste de 2001 et tout au long de 2002 avec \$129-132/m³ (\$125-128/m³ nominal). Les prix des sciages de pin ont été moins affectés que les sciages de jatoba par la dévaluation du Real dans la mesure où la forte demande en produits en pin à valeur ajoutée, tels que les blocs, panneaux et éléments moulurés, sur les marchés d'exportation est venue soutenir les prix en devise locale.

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint 2,2 millions de m³ en 2001. 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 15,3% en 2001 pour rebondir de près de 8% avec 2,4 millions de m³ en 2002. La région asiatique a produit plus de 1 million de m³ de placages tropicaux en 2001, l'Afrique 710 000 m³

et l'Amérique latine 417 000 m³. En 2002, la production globale a augmenté en Afrique (de 1,7%) et en Asie (de 15,2%) tandis qu'elle est restée stable en Amérique latine. Les principaux producteurs OIBT de placages en 2000-2002 sont indiqués en figure 9.



Les changements apparaissant dans les totaux 2001 et 2002 des pays producteurs sont essentiellement dus à des changements similaires intervenus dans la production malaisienne de placages. La Malaisie est le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT. Sa production a chuté de 41%, passant ainsi de 1,1 million de m³ à 649 000 m³ entre 2000 et 2001, en raison des disponibilités moindres en grumes et d'un ralentissement des exportations en Chine. La production malaisienne a augmenté de 16% avec 750 000 m³ en 2002.

En 2001, la production brésilienne représentait 17% du total des producteurs de l'OIBT et 15% de la production totale de placages de l'Organisation. La production brésilienne est restée stationnaire avec 370 000 m³ en 2002. la production de la Côte d'Ivoire est également restée stable autour de 300 millions de m³ en 2001-2002.

En 2001, le Ghana et les Philippines ont tous deux connu une hausse de leur production de placages de, respectivement, 6% (avec 259 000 m³) et de 43% (avec 255 000 m³). Deux autres producteurs membres de l'OIBT (le Gabon et l'Indonésie) ont enregistré une production de placages supérieure à 70 000 m³ en 2001 avec des hausses de, respectivement, 21% (110 000 m³) et 36% (94 000 m³).

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 329 000 m³ de placages tropicaux en 2001, ce qui représente une baisse de près de 6% par rapport aux niveaux de 2000. La production a chuté de 9,4% supplémentaires en 2001. Pour cette même année, 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, 22%), le Japon (18%) et la Province chinoise de Taïwan (20%). 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 diminué de 7,4% en passant à 133 000 m³ en 2001 et de 9% supplémentaires avec 121 000 m³ en 2002. La production japonaise de placages tropicaux a chuté de 14% pour passer à 60 000 m³ en 2001, et a connu un nouveau repli d'un tiers pour atteindre 40 000 m³ en 2002. La production japonaise de placages tropicaux a diminué de moitié au cours des cinq années passées 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 2001, la consommation de placages par la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a plongé de 11,6% pour passer à 2,4 millions de m³. Elle a cependant rebondi de près de 6,5% avec 2,6 millions de m³ en 2002. La consommation globale de placages tropicaux par les pays consommateurs est essentiellement à l'origine du déclin enregistré en 2001, chutant ainsi de 16% avec moins de 1,3 million de m³. Les importations chez les consommateurs ont marqué une nouvelle baisse de 16% en 2002 avec moins de 1,1 million de m³. La figure 10 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux en 2000-2002.

En 2001, les Philippines sont devenus le plus grand consommateur de placages tropicaux de l'OIBT, dépassant ainsi le Brésil et la Chine. Sa consommation de placages tropicaux a augmenté de 56% pour passer de 280 000 m³ en 2000 à 437 000 m³ en 2002, propulsée par la production en hausse de l'industrie philippine du meuble. Le Brésil, avec 332 000 m³, était en 2001 le deuxième plus grand consommateur de placages tropicaux, représentant ainsi 14% de la

consommation totale de l'OIBT pour ce produit. Parmi les pays indiqués dans la figure 10, seuls le Brésil et la Chine ont enregistré une baisse de leur consommation de placages tropicaux en 2002. La consommation chinoise a enregistré une chute brutale, diminuant ainsi de 71% entre 2000 et 2002, sachant que les importations de placages utilisés auparavant par l'industrie du contreplaqué ont été remplacées par la production intérieure de contreplaqués ayant recours à des grumes tropicales importées.

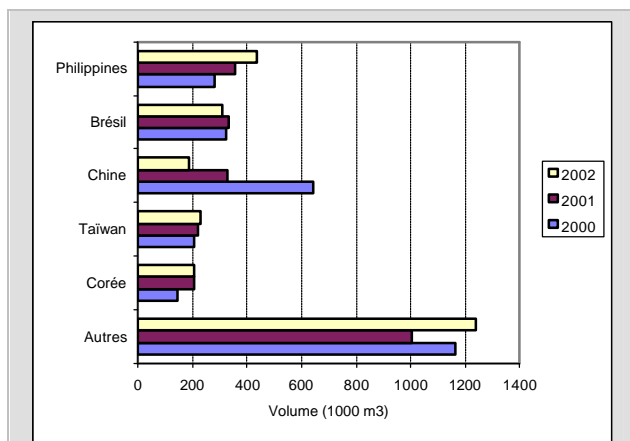


Figure 10. Principaux Consommateurs de placages tropicaux

Importations

De nombreux 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. Différentes 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. De nombreux pays ne communiquent que le commerce englobant tous les placages et panneaux (tropicaux et non tropicaux). Certains englobent en une catégorie unique placages et contreplaqués. 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.

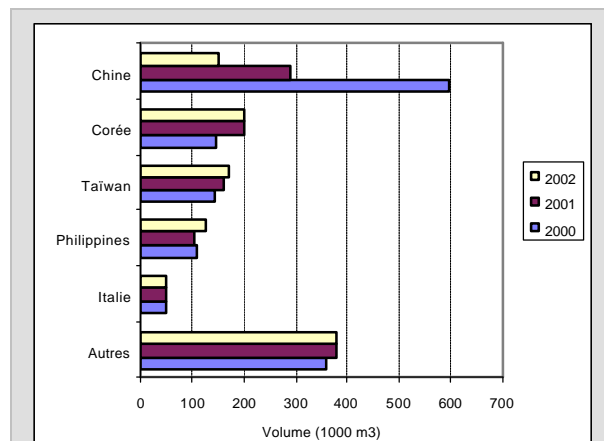


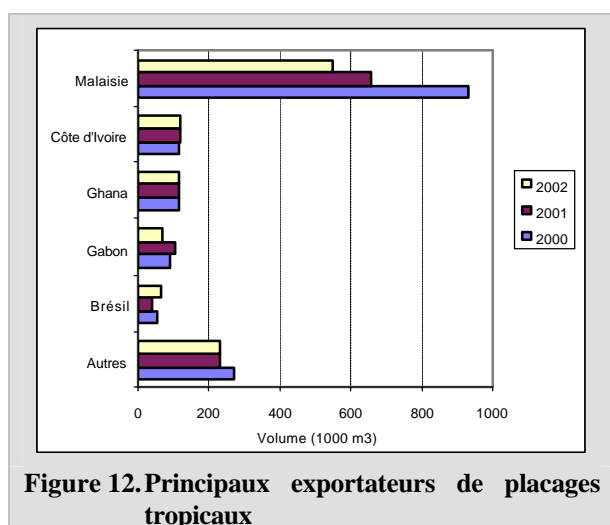
Figure 11. Principaux importateurs de placages tropicaux

La figure 11 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2000-2002. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a chuté de près de 15% en passant à 1,2 millions de m³ en 2001, pour baisser de nouveau à 1,1 million de m³ en 2002. La Chine a réduit ses importations de placages tropicaux de 51% en 2001 mais est néanmoins restée le premier importateur de l'OIBT. Avec ses importations enregistrant une nouvelle baisse de 150 000 m³ en 2002, la Chine a cédé sa première place à la Corée. Les importations coréennes se sont envolées de 39% en 2001 pour passer à 203 000 m³ et rester stables en 2002. La figure 11 montre que quatre des cinq plus grands importateurs de placages sont des pays asiatiques. Les importations opérées par les pays asiatiques ont la Malaisie pour source principale, tandis que la majorité des importations européennes proviennent des producteurs africains (principalement la Côte d'Ivoire, mais aussi de plus en plus du Gabon et du Ghana). L'Union européenne a absorbé 227 000 et 234 000 m³ de placages tropicaux en 2001 et 2002, soit un cinquième du total des importations OIBT dans les deux années. Le Japon a importé 48 000 m³ de placages tropicaux en 2001, soit 6% de moins qu'en 2000. Les importations japonaises de placages tropicaux ont enregistré une chute spectaculaire de 80% en passant à 9 000 m³ en 2002.

Exportations

La figure 12 présente les grands pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2000-2002, par rang de volume exporté en 2001.

Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a chuté de près de 22% pour passer à 1,1 million de m³ en 2001. Les exportations de placages opérées par les pays producteurs de l'OIBT ont baissé de 11% supplémentaires en 2002, avec 1 million de m³. La Malaisie continue d'être le pays dominant les exportations de placages parmi les pays membres de l'OIBT, avec des exportations de 656 000 m³ en 2001 représentant 57% 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.



La Côte d'Ivoire a été le second plus grand pays exportateur de placages tropicaux en 2001 avec 121 000 m³, ce qui représente une hausse de 7% par rapport aux exportations de 2000. Les principaux marchés des placages de Côte d'Ivoire sont l'Union européenne (principalement la Belgique, la France, l'Allemagne et l'Italie). Le Ghana est le troisième plus grand exportateur OIBT de placages tropicaux, avec des exportations en croissance constante ayant atteint 114 000 m³ en 2001. Le Gabon et le Brésil ont dépassé le Cameroun pour devenir les quatrième et cinquième plus importants exportateurs de placages tropicaux avec, respectivement, 104 000 m³ et 39 000 m³ en 2001.

L'Union européenne a exporté 89 000 m³ des 120 000 m³ de placages tropicaux exportés par les pays consommateurs en 2001; en 2002 les exportations de l'UE sont restées stationnaires. La France, l'Allemagne 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 122 000 m³ en 2002.

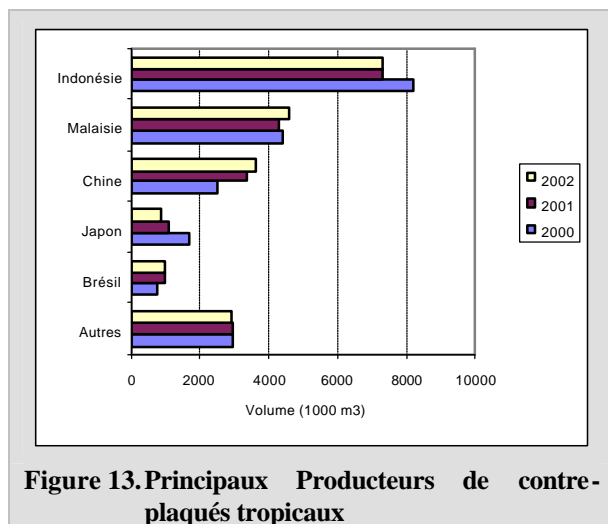
Prix

Le Service d'information sur le marché de l'OIBT ne couvre pas les prix des placages. Aucune des sources disponibles n'a disposé 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 a totalisé près de 14 millions de m³ en 2001. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a fléchi de 5,2% en 2001 pour remonter de près de 2% en 2002. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2000-2002 sont indiqués à la figure 13. La production indonésienne de contreplaqués, qui est de loin la plus forte chez les producteurs OIBT, a accusé une baisse de 11% par rapport aux niveaux de 2000 avec 7,3 millions de m³ en 2001, pour rester stable en 2002. La production indonésienne de contreplaqués devrait continuer à chuter en 2003, sachant qu'en 2002, le gouvernement a annoncé des restrictions sur les coupes qui entrèrent en vigueur cette année. La production malaisienne a également fléchi en 2001, baissant ainsi de 3% avec 4,3 millions de m³. Elle a augmenté de 7% en 2002 pour atteindre 4.6 millions de m³. La production malaisienne et indonésienne de contreplaqué a fortement baissé au cours des cinq dernières années (de 18% et de 6% respectivement). La région asiatique a produit 12,5 millions de m³ de contreplaqués en 2001 (soit 89% de la production totale des membres producteurs); l'Amérique latine a produit un peu moins de 1,3 million de m³ (9%) et l'Afrique en a produit 166 000 m³ (2%).



La production en Chine, troisième plus grand producteur de contreplaqué tropical, s'est accrue de 36% pour atteindre 3,4 millions de m³ du fait d'une croissance continue des importations de grumes tropicales et de la baisse correspondante des importations de contreplaqués. La production de contreplaqué chinois a augmenté de 6% supplémentaires pour atteindre 3,6 millions de m³ en 2002. La Chine a presque quadruplé sa production de contreplaqué tropical au cours des cinq dernières années pour répondre à la demande croissante de son secteur du bâtiment et alimenter un secteur des exportations en croissance.

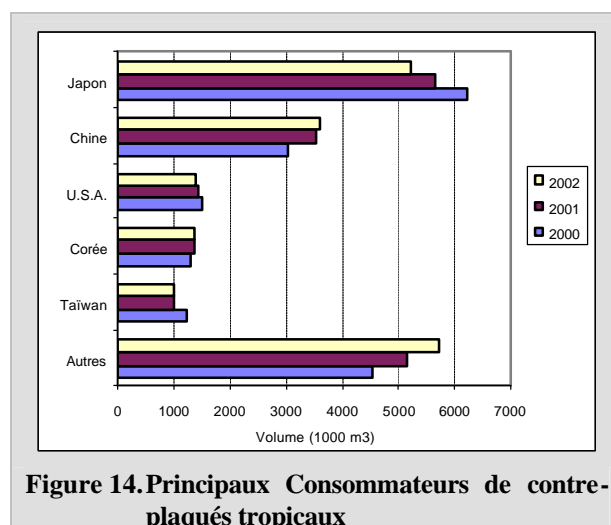
La production japonaise de contreplaqués tropicaux a baissé de 33% en 2001, et a chuté de 19% supplémentaires pour passer à 900 000 m³ en 2002. La production brésilienne a progressé de 30% avec 1 million de m³, et est restée stable en 2002. La France, l'Inde, la Corée, la Province chinoise de Taïwan et les Philippines, ont produit au moins 300 000 m³ de contreplaqué en 2001.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 6 millions de m³ de contreplaqués en 2001 (soit environ 30% du total de la production OIBT), ce qui représente une progression de 5,4% par rapport au niveau de 2000. La production des pays consommateurs de l'OIBT a légèrement fléchi pour passer à 5,9 millions de m³ en 2002, en raison de baisses observées dans la production japonaise, coréenne et française. 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 1995, lorsque la production intérieure dépassait systématiquement les importations. Comme on l'a mentionné dans les Revues précédentes, les

fabricants japonais de contreplaqué augmentent la part des bois résineux dans la composition des contreplaqués qu'ils produisent, et explorent différentes techniques dont la lamellation (feuillette) 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 2001, les trois régions tropicales d'Asie, d'Amérique latine et d'Afrique ont consommé respectivement 20, 44 et 30% 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 en raison des bas prix à l'exportation et autres facteurs.



La figure 14 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour 2000-2001. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a progressé pour atteindre 15 millions de m³ en 2001 sous l'effet d'augmentations en Chine 16%), en Corée (7%) et dans l'Union européenne (9%). La consommation de la Chine a continué à progresser de 2% en 2001 pour atteindre près de 3,7 millions de m³ en 2002. Alors que les projections donnent une consommation chinoise forte, la consommation de contreplaqués tropicaux dans la plupart des marchés traditionnels restera stationnaire dans le meilleur des cas avec l'adoption croissante de produits

concurrents et d'utilisations plus économiques. Contrairement à la Chine, la consommation de contreplaqués tropicaux au Japon, aux Etats-Unis, en Corée et dans la province chinoise de Taïwan a décliné ou est restée stationnaire en 2001 et 2002. La consommation globale de contreplaqués dans les pays producteurs s'est accrue de près de 9% en passant de quelque 2,8 millions de m³ en 2000 à 3 millions de m³ en 2001, cela en grande partie sous l'effet d'accroissements de la consommation en Indonésie). En 2002, la consommation s'est accrue de 23% supplémentaires pour atteindre 3,7 millions de m³ sous l'effet des hausses intervenues en Malaisie et au Brésil.

Importations

La figure 15 présente les plus grands importateurs OIBT de contreplaqués pour 2000-2002, classés selon les volumes d'importations réalisés en 2001. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux est resté stable à 10,3 millions de m³ en 2001. Le niveau des importations a baissé de 5% en 2002 avec 9,8 millions de m³.

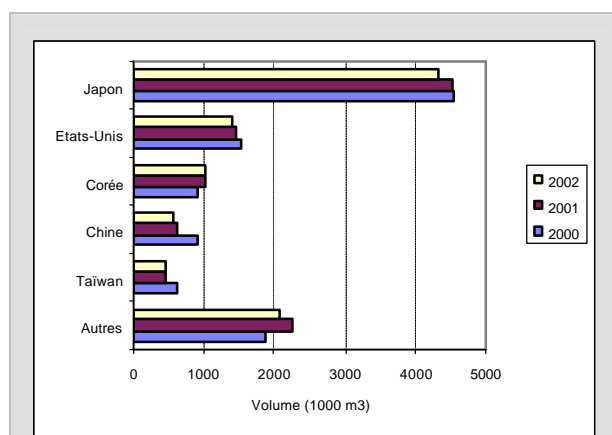


Figure 15. Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux

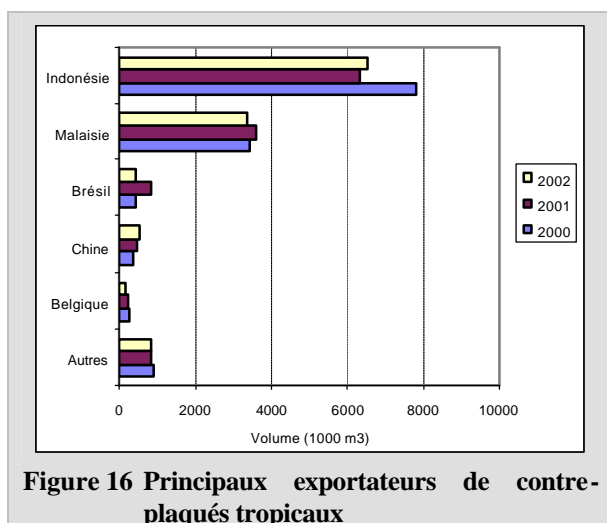
La majorité de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provenait d'Indonésie et de Malaisie (59% et 41% respectivement en 2001 pour le premier importateur, le Japon). Comme indiqué dans la partie consacrée à la production de contreplaqués, le Japon continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués par des résineux, des importations (contreplaqués tropicaux ou non-tropicaux) et des produits de remplacement comme les panneaux structuraux orientés (OSB) et les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF). Ses importations de contreplaqués ont fléchi de 5% en 2002, avec 4,3 millions de m³, sous l'effet de la dépression

que traverse son secteur du bâtiment. La tendance générale à la progression des importations japonaises de contreplaqués s'explique au moins en partie par la difficulté du Japon d'obtenir des grumes tropicales pour sa production nationale alors qu'il se trouve confronté en cela à la concurrence chinoise. En 2001-2002, des prix déprimés (voir la section consacrée aux prix des contreplaqués) ont 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 modestes mais croissantes de contreplaqués tropicaux à faible coût.

Les Etats-Unis étaient le deuxième plus grand importateur OIBT de contreplaqués en 2001, avec un peu plus de 1,5 million de m³, soit un recul de 5% par rapport au niveau de 2000. Les Etats-Unis ont reçu 41% de leur contreplaqué d'Indonésie, 23% de Malaisie, la plupart du reste provenant d'Amérique latine. Les importations des Etats-Unis ont marqué un autre repli de 3% en 2002, passant ainsi à 1,4 million de m³. Au fur et à mesure de la reprise de son secteur du bâtiment, la Corée a dépassé la Chine pour devenir en 2001 le troisième principal importateur de contreplaqué au sein de l'OIBT, avec plus de 1 million de m³. Si l'Indonésie a traditionnellement fourni la plupart des importations coréennes de contreplaqué, la Malaisie a rapidement élargi sa part qui, de 18% en 1995 est passée à 42% en 2001. Les importations de la Chine ont baissé de 32% en 2001 avec 619 000 m³ et de 8% supplémentaires en 2002 avec 570 000 m³. Les importations chinoises se sont réduites de plus de 70% depuis 1998 sous l'effet d'une décision des autorités d'accroître la production nationale de contreplaqué à partir des grumes importées pour stimuler l'emploi et compenser la baisse de l'offre de 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 2001 (464 000 m³) en provenance d'Indonésie (62%), de Malaisie (30%) et de Chine (8%).

En 2001, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé 1,4 million de m³, soit une progression de 7,2% par rapport aux niveaux de 2000. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, la Belgique et les Pays-Bas. La plupart des approvisionnements 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 de l'UE. La Chine a continué d'exporter de petites mais croissantes quantités de contreplaqués tropicaux vers l'Union européenne, en particulier vers son plus grand importateur de contreplaqués, le Royaume-Uni, qui a cependant fait part d'inquiétudes quant à leur qualité (voir les Notes sur les pays). Les importations européennes de contreplaqués tropicaux ont reculé de 8,4% pour atteindre 1,3 million de m³ en 2002 en raison de baisses en Belgique, aux Pays-Bas et en Allemagne.



Exportations

La figure 16 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2000-2002. En 2001, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont baissé de 8,3% avec 11 millions de m³. Les exportations de contreplaqués tropicaux des producteurs ont de nouveau chuté en 2002 avec 10,7 millions de m³. L'Indonésie continue de dominer le commerce des contreplaqués tropicaux avec 6,3 millions de m³ exportés en 2001, ce qui constitue 57% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT, bien que cette proportion soit en recul par rapport aux 84% réalisés en 1992. On estime que les exportations de l'Indonésie ont marqué une légère progression en 2002 avec 6,5 millions de m³.

La Malaisie est le principal concurrent de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués tropicaux. Les exportations de Malaisie ont augmenté de 5% avec 3,6 millions de m³ en 2001, mais ont baissé de 6% avec 3,4 millions de m³ en 2002. La Malaisie a été un grand fournisseur du marché chinois du contreplaqué, et a été durement touchée par la décision chinoise

d'importer désormais des grumes. La croissance rapide des exportations de contreplaqués, notable 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 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 a 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 ont augmenté de 52% en 2001 pour atteindre 940 000 m³ en raison d'un bond de 88% enregistré par les exportations du Brésil, qui atteignirent 826 000 m³; cette hausse a été confirmée par l'IBAMA mais nécessite d'être examinée de plus près. Les exportations brésiliennes de contreplaqués tropicaux ont nettement baissé de 47% en 2002 avec 440 000 m³. 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 166 000 m³ en 2001, tout en montrant une forte progression sur les cinq dernières années sous l'effet d'exportations accrues de Côte d'Ivoire, du Gabon et du Ghana.

Bien que les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne fussent en recul de 7,5% en 2001, les exportations des pays membres consommateurs de l'OIBT se sont accrues de près de 12% avec 1,1 million de m³ (dont légèrement plus de la moitié en provenance de l'Union européenne) ce qu'explique la forte augmentation des exportations chinoises (33%) avec 486 000 m³. 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 ont augmenté de 1,7% pour atteindre près de 1,2 million de m³ en 2002.

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 2000-2001 sont présentées à l'appendice 3 pour les pays ayant communiqué ces données. 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 2002 ont également été inclus à titre de référence.

Les prix des contreplaqués ont continué d'atteindre des plus bas en raison de 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. Les prix des contreplaqués des trois pays exportateurs présentés à l'appendice 4 sont, de manière générale, en recul depuis 1996. 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.

Les prix des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) se sont stabilisés au début de 2000 à environ \$388/m³ (\$378/m³ nominal), \$316/m³ (\$308/m³ nominal) et \$203/m³ (\$198/m³ nominal) pour 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur, respectivement. Cette stabilisation a été aidée par un yen fort au Japon et une demande active de contreplaqués minces en Chine. Les prix de ces panneaux ont ensuite enregistré une baisse constante de la mi-2000 au deuxième trimestre 2002. Les prix à l'exportation des contreplaqués indonésiens se traitaient respectivement autour de \$209/m³, \$191/m³ et \$152/m³ pour les épaisseurs ci-dessus en mars 2002, ce qui représentent des plus bas pour ces produits. Ces niveaux de prix étaient inférieurs de moitié à ceux observés en 1996. Les prix des contreplaqués asiatiques se sont raffermis à partir du second trimestre 2002, lorsque les effets de l'interdiction frappant les exportations de grumes indonésiennes se sont faits sentir, notamment dans les scieries malaisiennes, qui ont vu les disponibilités de grumes de bas prix se réduire. Les prix du contreplaqué indonésien ont décliné au dernier trimestre 2002 lorsque les négociants japonais et chinois se sont opposés à de nouvelles hausses de prix. Fin 2002, les panneaux de

2-7 mm, 3 mm et 6-18 mm se traitaient respectivement à \$245/m³ (\$238/m³ nominal), \$204/m³ (\$198/m³ nominal) et \$175/m³ (\$170/m³ nominal).

Les prix des contreplaqués brésiliens ont été en recul sensible au cours des cinq dernières années. Les prix du virola blanc (5,2 mm), essence brésilienne la plus noble de contreplaqué d'exportation, ont enregistré une baisse constante jusqu'au premier trimestre 2000 à \$236/m³ (\$230/m³ nominal) et ont oscillé autour de ce niveau pendant la plus grande partie de 2000 et 2001 malgré la pénurie provoquée par la fermeture de scieries de contreplaqués de virola en Amazonie. Les prix du virola blanc ont brutalement baissé fin 2001 à \$222/m³ (\$215/m³ nominal), le plus bas niveau jamais atteint par cette essence. Les prix sont restés à ce niveau au premier trimestre 2002, pour remonter régulièrement et atteindre \$268/m³ (\$260/m³ nominal) au troisième trimestre 2002. Fin 2002, les prix du virola blanc ont marqué un recul marqué avec \$237/m³ (\$230/m³ nominal) en raison de la dépréciation du real brésilien. Le contreplaqué brésilien a connu une augmentation significative de ses exportations en raison de ses prix compétitifs dus à des coûts d'exploitations relativement faibles et à la dévaluation du real.

Les prix des contreplaqués de pin brésilien (15mm), qui figurent ici à des fins de comparaison, ont été moins gravement atteints par les perturbations du marché en 1997-98 que ne l'ont été les exportations tropicales du Brésil. Les prix des contreplaqués de pin ont néanmoins été en retrait constant depuis le début de 1999, lorsqu'ils avaient atteint un sommet de \$275/m³ (\$273/m³ nominal). A la mi-2001, les prix réels des contreplaqués de pin avaient chuté de 40 pour cent à \$164/m³, soit (\$157/m³ nominal), un nouveau plus bas. Les producteurs de contreplaqués brésiliens ont accusé les acheteurs européens d'être responsables de cette chute des prix par leurs pressions visant à faire réduire les marges en dépit d'augmentations des prix des grumes et des colles. Les prix des contreplaqués de pin brésilien se sont légèrement redressés en 2002 pour terminer à \$181/m³ (\$175/m³ nominal) en fin d'année. Les prix plus élevés conjugués à une demande accrue en contreplaqués tropicaux ont poussé de nombreuses scieries du sud du Brésil à réduire leur production de contreplaqué de pin, contribuant ainsi à la récente hausse des prix.

En général, les perspectives à long terme pour les prix des contreplaqués tropicaux demeurent pessimistes dans la mesure où les panneaux en bois sembleraient souffrir d'une surcapacité globale, qui maintient la pression en faveur de prix bas. Cette faiblesse des prix a déjà obligé de nombreuses scieries de contreplaqués tropicaux à fermer tandis que nombre d'autres sont contraintes de vendre leurs panneaux à des tarifs proches de leurs coûts de production.

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 qui est 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. 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 17 indique les principaux producteurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2001. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de particules a augmenté de 15,6% avec près de 3,5 millions de m³ en 2000 pour ensuite légèrement décliner de 1,5% avec 3,4 millions de m³ en 2001. De 1997 à 2001, la production de panneaux de particules y a doublé en passant de 1,7 million de m³ à 3,4 million de

m³, représentant ainsi 4,1% de la production mondiale.

La production de panneaux de particules au Brésil, de loin le plus important producteur tropical de l'OIBT, a enregistré une nette hausse de 17,5% avec près de 1,8 million de m³ en 2000 et est restée à ce niveau en 2001. Cette production représente plus 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, le second producteur de panneaux de particules au sein de l'OIBT, a augmenté sa production de 10,6% avec 500 000 m³ en 2000 et de 7,6% supplémentaires avec 538 000 m³ en 2001. La production thaïlandaise a ainsi presque quintuplé au cours des cinq dernières années. La Malaisie et la Colombie ont aussi accru leur production de panneaux de particules de, respectivement, 30% et 15% en passant à 455 000 m³ et 160 000 m³ en 2000, tandis que celle de l'Indonésie a diminué de 4,2% avec 300 000 m³ la même année. Ces trois pays ont réduit leur production en 2001. En Thaïlande et Malaisie, le bois d'hévéa est la principale source de matière première pour les scieries de panneaux de particules.

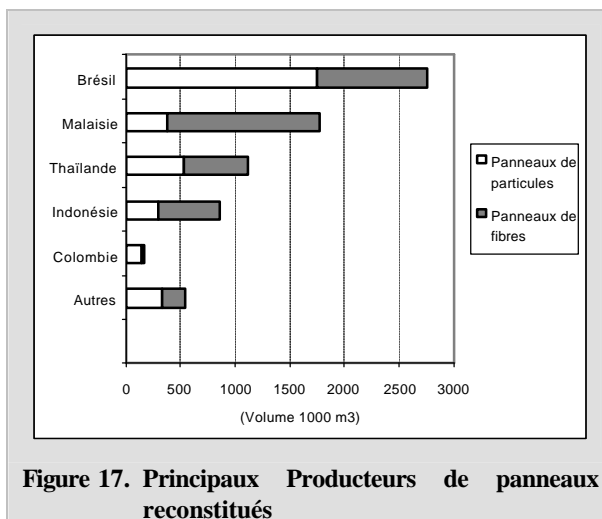


Figure 17. Principaux Producteurs de panneaux reconstitués

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de fibres a en 2000 progressé de 15,5% pour atteindre près de 3,6 millions de m³ et de 6% supplémentaires en 2001 avec près de 3,8 millions de m³. Les producteurs de l'OIBT représentent environ 10% de la production mondiale. En Malaisie, le plus grand producteur tropical de l'OIBT, la production de panneaux de fibres a augmenté de

15,8% pour passer à quelque 1,3 million de m³ en 2000 et croître de 15,8% supplémentaires pour atteindre quasiment 1,4 million de m³ en 2001. La totalité des panneaux de fibres fabriqués en Malaisie est du type de densité moyenne et il s'agit du plus grand producteur OIBT fabricant de cette sorte de panneaux. La Malaisie dispose de 14 scieries de panneaux 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 a crû de près de 5% en 2002 avec 1 million de m³ et est restée à ce niveau en 2001. En 2001, la production brésilienne de panneaux de fibres se composait à 56% de panneaux durs, à 38% de panneaux 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 527 000 m³ en 2000 à 557 000 m³ en 2001, tandis que la production thaïlandaise de panneaux de fibres a augmenté de 511 000 m³ à 577 000 m³ pour la même période. La production thaïlandaise de panneaux de fibres se composait à 23% de panneaux durs et à 77% de panneaux de densité moyenne (135 000 m³ et 442 000 m³ respectivement) en 2001, tandis que la production indonésienne était constituée à 27% de panneaux durs, à 41% de MDF et à 32% de panneaux isolants (150 000 m³, 229 000 m³ et 178 000 m³ respectivement). L'Indonésie est le plus grand producteur de l'OIBT fabricant de panneaux isolants.

En 2000, l'Inde a produit 132 000 m³ de panneaux de fibres, ce qui représente une hausse de 1,5% par rapport à l'année précédente, tandis que la production est restée stable en 2001. La production indienne de panneaux de fibres se composait à 63% de panneaux durs, à 35% de MDF et à 2% de panneaux isolants (83 000 m³, 46 000 m³ et 3 000 m³ respectivement) en 2001.

Importations

La figure 18 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de panneaux reconstitués en 2001. Les importations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont enregistré une hausse marquée de 64% avec 327 000 m³ en 2000, qui s'explique par

une pointe similaire dans les importations brésiliennes, pour décroître ensuite de 15,3% avec 277 000 m³ en 2001. Le Brésil est le plus grand importateur de panneaux de particules de l'OIBT, ayant connu une remarquable augmentation de 194% avec 121 000 m³ en 2000, néanmoins suivie suivi d'un déclin de 39,2% avec 74 000 m³ en 2001. La Malaisie, le Pérou et l'Inde ont importé 25 000 m³ chacun en 2001.

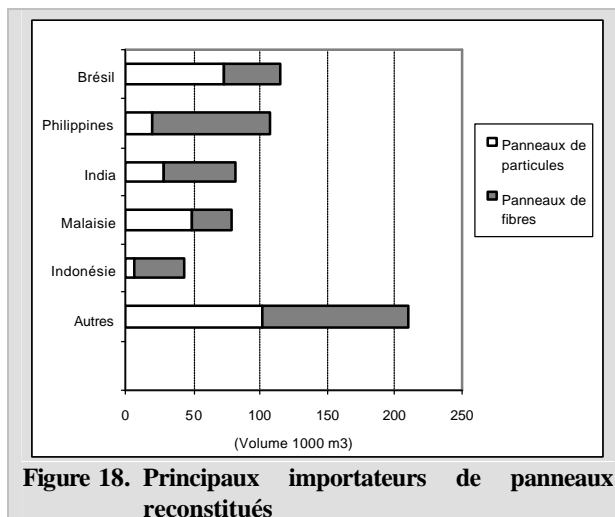


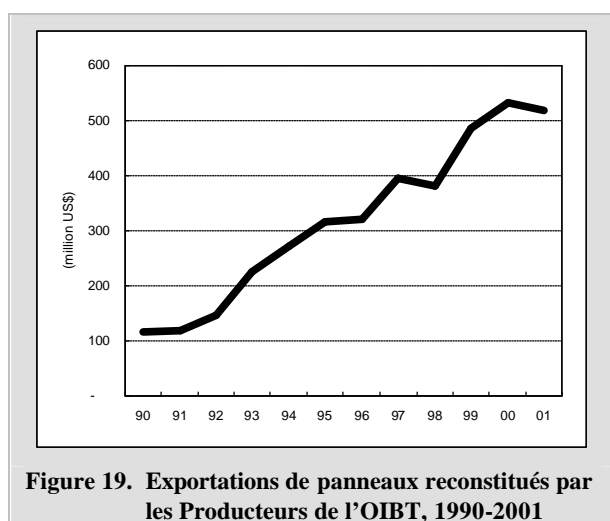
Figure 18. Principaux importateurs de panneaux reconstitués

Les importations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont progressé de 21,2% avec 385 000 m³ en 2000 pour ensuite décroître de 6,7% avec 359 000 m³ en 2001. 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 moyennes (produit dont il est également le plus grand producteur importateur). L'Inde a dépassé le Brésil pour devenir le second importateur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT avec 52 700 m³, soit une augmentation de 36% par rapport au niveau de 2000. Cela s'explique par la forte croissance de ses importations de panneaux de fibres, tous types confondus: plus 227% pour les panneaux durs, plus 12,3% pour les panneaux de fibres moyennes et plus 37% pour les panneaux isolants. Le Brésil, en revanche, qui importe essentiellement des panneaux de fibres moyennes, a vu ses importations chuter de 36% en 2001 avec 40 300 m³. L'Indonésie et la Malaisie ont tous deux importé plus de 25 000 m³ de panneaux de fibres en 2000 et 2001.

Exportations

La figure 19 montre la progression rapide, au cours de la période 1999-2001, des exportations de panneaux reconstitués par les pays producteurs

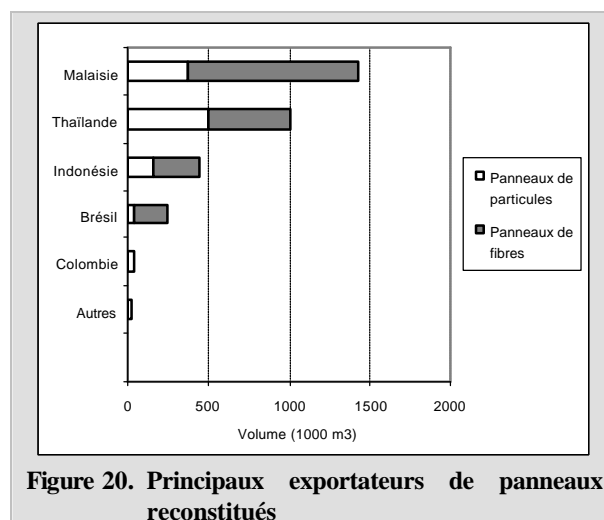
de l'OIBT. Cette croissance a été propulsée par une spectaculaire expansion des exportations asiatiques, notamment de la Malaisie (hausse de 1 971% depuis 1990), de la Thaïlande (hausse de plus de 400%) et de l'Indonésie (hausse de 219%), les trois plus grands producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2000, l'Asie a représenté 82% des exportations de panneaux reconstitués par des producteurs de l'OIBT. En comparaison, les exportations brésiliennes (essentiellement de panneaux de fibres) ont décliné de 12% pour la même période dû à une augmentation 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 20 indique les principaux exportateurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2001. Les exportations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 14,6% avec 1,2 million de m³ en 2000, mais ont décliné de 8,8% avec 1,1 million de m³ en 2001. Les exportateurs tropicaux de panneaux de particules membres de l'OIBT ont doublé leurs exportations au cours des cinq dernières années mais ne représentent toujours que 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 14,2% avec 433 000 m³ en 2000 et de 14,3% supplémentaires avec 495 000 m³ en 2001. La Malaisie a également connu une hausse considérable de ses exportations, 34,6% avec 421 000 m³ en 2000, qui ont ensuite régressé de

12,8% avec 367 000 m³ en 2001. Les exportations indonésiennes de panneaux de particules ont décliné de 4% avec 241 000 m³ en 2000, pour ensuite décroître de 34% supplémentaires avec 159 100 m³ en 2001. Le Brésil et la Colombie sont les deux plus grands exportateurs de panneaux de particules de l'OIBT en Amérique latine, avec des exportations qui ont dépassé 30 000 m³ chacun en 2001.



Les exportations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 11% avec 1,8 million de m³ en 2000, pour croître de 13,5% supplémentaires avec 2 millions de m³ en 2001. 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 590 000 m³ en 1997 à plus de 1 million de m³ en 2001. Comme mentionné dans la section consacrée à la production, la Malaisie ne produit et 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 2000, elles ont augmenté de 54,1% avec 433 000 m³, pour augmenter de 19,2% supplémentaires avec 516 000 m³ en 2001. Les exportations thaïlandaises de panneaux de fibres se composaient à 20% de panneaux durs, à 75% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 5% de panneaux isolants en 2001.

L'Indonésie est le troisième plus important exportateur de panneaux de fibres tropicaux au sein de l'OIBT mais sa récente croissance a été plus lente que celle de la Malaisie et de la Thaïlande. L'Indonésie a ainsi accru ses exportations de 3,5% avec 277 000 m³ en 2000 et de 2,8% avec 285 000 m³ en 2001. En 2001 les exportations indonésiennes de panneaux de fibres se composaient à 46% de panneaux durs, à 52% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 2% de panneaux isolants. Le Brésil est aussi un grand exportateur de panneaux de fibres tropicaux de l'OIBT avec 214 000 m³ vendus à l'étranger en 2001.

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, papier graphiques, et autres papiers et cartons) dans les pays producteurs de l'OIBT. Cette analyse est fondée sur les données figurant en appendice 1-3.

Production

Les figures 21 et 22 indiquent les principaux producteurs de pâte de bois et de papier au sein de l'OIBT en 2001. Leur production s'est élevée à 14,8 millions de tonnes métriques en 2000, pour augmenter de 13% avec 16,8 millions de tonnes en 2001, année où elle a atteint 10% du total mondial total pour la première fois. Comme le montre la figure 21, 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 2001. L'appendice 1-3 montre qu'il s'agit en majeure partie de pâte au sulfate, dont la plus grande partie (80%) est blanchie.

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 2001, un niveau quasiment égal à celui de 2000. La production brésilienne de pâte de bois, qui repose essentiellement sur les plantations de pin et d'eucalyptus, a augmenté de près de 16% au cours des cinq années qui ont précédé 2001. En Indonésie (le second producteur tropical de pâte

de bois), la croissance récente s'est avérée plus rapide avec la production de pâte de bois ayant subi une hausse de 85% depuis 1997. 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, respectivement, 1,6 million de m³ et 1,4 million m³ en 2001.

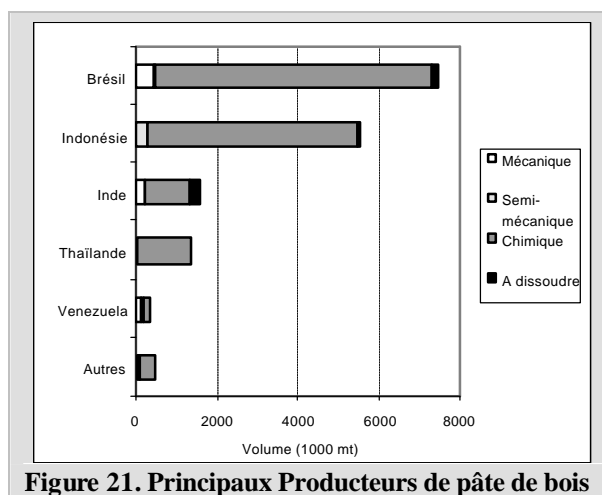


Figure 21. Principaux Producteurs de pâte de bois

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production a totalisé 23,3 millions de tonnes en 2000, soit une augmentation de 5% pour atteindre 24,7 millions de tonnes en 2001. La production de papier dans les pays producteurs a augmenté de 25% dans les cinq années qui ont précédé 2001, lorsqu'elle représentait moins de 8% du total mondial.

Les principaux producteurs tropicaux de papier sont les mêmes que pour la pâte de bois, comme l'indique la figure 22. La catégorie majeure de papier produite dans la plupart des pays tropicaux est « Autres papiers et cartons » qui a représenté 60% du total réalisé par les producteurs de l'OIBT (les papiers graphiques représentant 32% et le papier journal 8%). « Autres papiers et cartons » comprend les papiers domestiques et hygiéniques, les papiers et cartons d'emballage et d'emballage; 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 après être restée relativement stationnaire de 1997 à 2000 à environ 6,5 millions de tonnes. De 1997 à 1999, la production indonésienne a marqué une

forte hausse de 46% pour atteindre 7 millions de tonnes, un niveau maintenu jusqu'en 2001. L'Inde et la Thaïlande ont également connu une production stable de 1999 à 2001 avec un peu moins de, respectivement, 4 millions de tonnes et près de 2,5 millions de tonnes. Aux Philippines et en Malaisie, la production a frôlé le million de tonnes en 2001. 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.

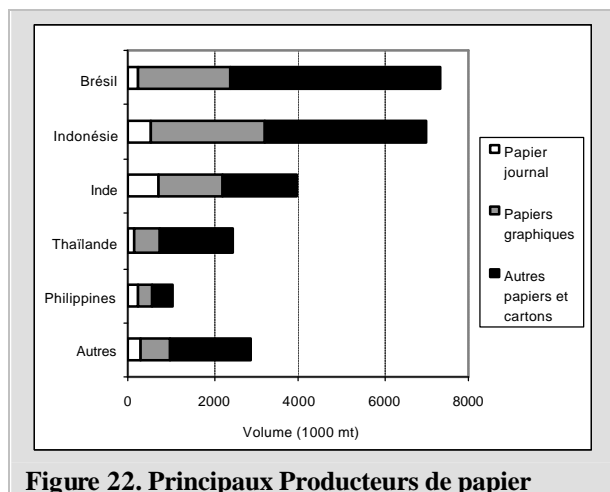


Figure 22. Principaux Producteurs de papier

Importations

La figure 23 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, la gros de toutes les importations (plus des trois quarts du total Producteurs qui s'élève à 2,1 millions de tonnes en 2001) est constituée de pâte de bois chimique, essentiellement pâte au sulfate blanchie. De 1997 à 2001, les importations globales de pâte de bois opérées par les producteurs ont chuté de près de 13%, lorsque la plupart des pays ont cherché à accroître leur autosuffisance (comme la Malaisie). Parmi les pays principaux, seul le Brésil a augmenté ses importations qui ont totalisé 316 000 tonnes en 2001, soit une hausse de 14% par rapport au niveau de 1997. L'Indonésie, qui est de loin le plus grand producteur de l'OIBT importateur de pâte de bois, a nécessité près d'un million de tonnes par an auprès de sources externes entre 1997 et 2000 mais ses importations ont diminué de 787 000 tonnes en 2001. Le programme indonésien de plantation n'ayant pas été en phase avec la capacité des usines de pâte de bois, des importations substantielles ont dû être réalisées. Les importations thaïlandaises sont

restées relativement stables avec un peu moins de 400 000 tonnes, tandis que celles de l'Inde ont régressé pour passer de 300 000 tonnes à un peu plus de 200 000 tonnes entre 1997 et 2001.

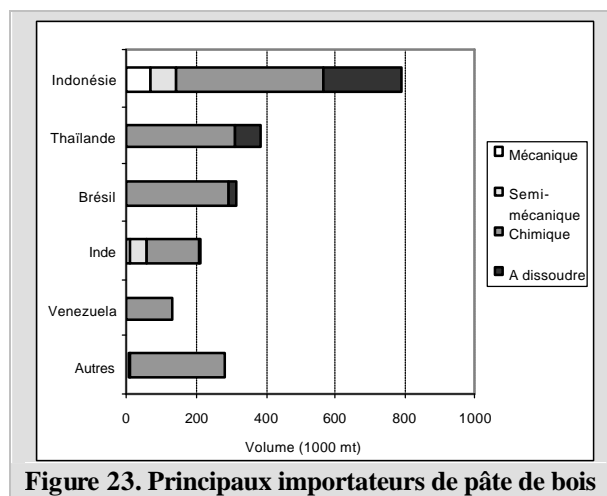


Figure 23. Principaux importateurs de pâte de bois

La figure 24 indique les principaux producteurs de l'OIBT importateurs de papiers et cartons. Exception faite de la Malaisie qui remplace l'Indonésie, 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 millions de tonnes en 2001, une baisse de 4,4% par rapport au chiffre de l'année précédente, confirmant ainsi un déclin relativement constant observé depuis 1997. La Malaisie est le plus grand producteur importateur avec un peu plus d'un million de tonnes en 2001, un niveau équivalent à celui de 2000 mais inférieur d'un quart à celui de 1999. 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 moitié entre 1997 et 2001 pour atteindre 600 000 tonnes. Les importations indiennes ont décru plus progressivement en passant de près de 700 000 tonnes à un peu moins de 600 000 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 1997-2001 pour atteindre 533 000 tonnes. Les importations thaïlandaises sont demeurées stables à moins de 400 000 tonnes durant cette même période, à l'exception d'une chute prononcée pendant la crise de 1998.

La composition des importations de papier est plus diversifiée que dans le cas de la production, comme l'illustrent dans la figure 24 les catégories d'importations opérées par les principaux importateurs, même si la catégorie « Autres papiers et cartons » reste la plus importante avec 46% des importations totales par les pays producteurs (ici encore, essentiellement du papier et carton d'emballage et de conditionnement). Le papier journal représentait 28% et les papiers graphiques 26% des importations totales par les producteurs.

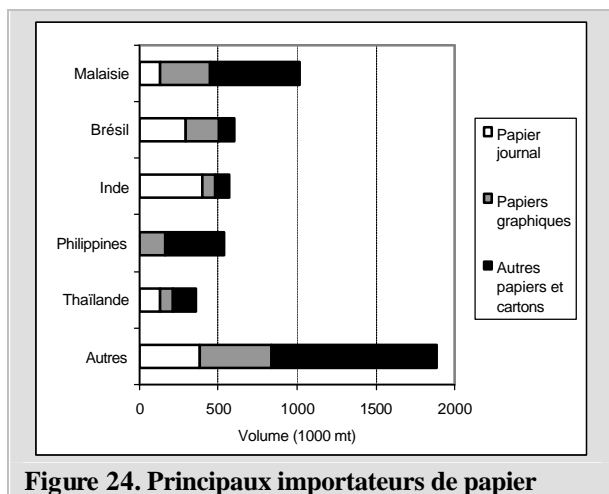


Figure 24. Principaux importateurs de papier

Dans la figure 24, la taille de la barre « Autres » montre que la plupart des producteurs de l'OIBT dépendent considérablement des importations 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 14% en poids et de plus de 50%, ou \$1,2 milliard, en valeur aux exportations. Cet écart en valeur a plus que doublé en 1997, ce qui indique cependant que plusieurs pays clés connaissent une substitution aux importations et une croissance de leurs exportations.

Exportations

La figure 25 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 293% au cours de cette période, menées par la croissance des exportations d'Indonésie (1 117%) et du Brésil (94%). Dans la figure 25, 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. 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 45% des exportations totales de pâte de bois et papier réalisées par les producteurs. En 1998, l'Indonésie a remplacé le Brésil comme plus grand producteur de l'OIBT exportateur de ces produits. Au Brésil (second plus grand producteur de l'OIBT exportateur avec environ 35% 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 gigantesque marché intérieur. En 1999-2000, les exportations ont connu une reprise provoquée par la dévaluation du real. En 2001, les exportations, tous producteurs confondus, ont décliné en termes de valeur (malgré, dans nombre de cas, une augmentation des quantités) lorsque les prix ont chuté en raison du marasme économique mondial.

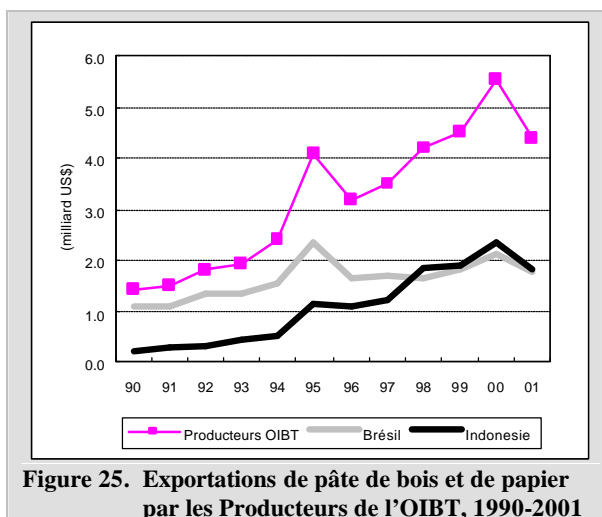
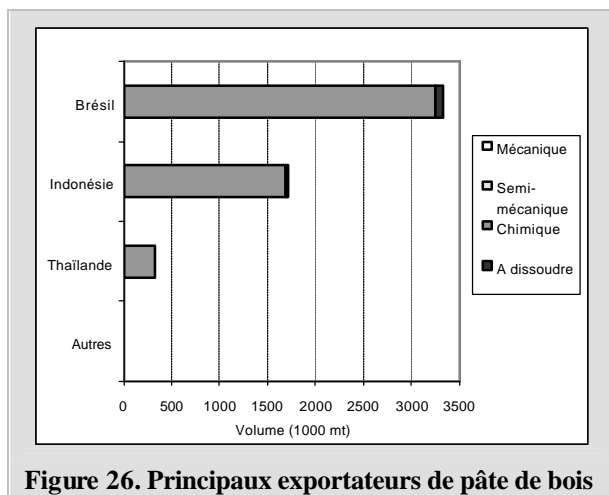


Figure 25. Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2001

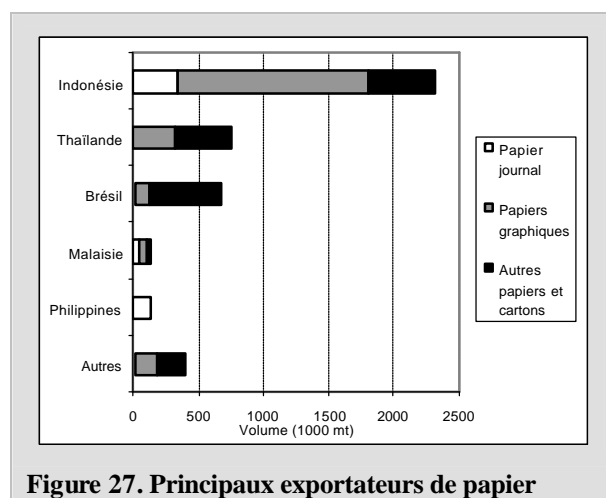
La figure 26 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de pâte de bois pour 2001. Il existe seulement trois exportateurs de pâte de bois significatifs (le Brésil, l'Indonésie et la Thaïlande), qui tous exportent uniquement ou essentiellement de la pâte de bois chimique au sulfate blanchie. Les exportations de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont totalisé 5,4 millions de tonnes en 2001, avec en tête le Brésil dont les exportations ont progressé de plus de 10% pour atteindre 3,3 millions de tonnes. En 2001, les exportations indonésiennes de pâte de bois ont également bondi de 25% avec 1,7 million de tonnes alors que leur valeur a diminué de 22% par rapport à l'année précédente, une indication des difficultés auxquelles le marché a été

confronté cette année-là. Parmi ces trois leaders, les exportations thaïlandaises ont progressé le plus rapidement pour plus que tripler avec 341 000 m³ au cours des cinq années précédant 2001. Tant en Thaïlande qu'au Brésil, la valeur de leurs exportations de pâte de bois a en 2001 enregistré une chute de 20 à 25%, malgré des quantités accrues. Les exportations totales de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont représenté près de 15% du commerce mondial en 2001.



La figure 27 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de papier pour 2001. L'Indonésie y apparaît de loin comme le plus grand producteur de l'OIBT exportateur de papier, en dépit d'une chute de 15% avec 2,3 millions de tonnes en 2001. Les exportations indonésiennes ont presque triplé de 1997 à 1999 lorsqu'elles

avoisinaient 3 millions de tonnes, pour ensuite chuter. Les valeurs ont régressé plus rapidement que les quantités avec une baisse de 23% en 2001. La majeure partie des exportations indonésiennes (65% en 2001) est constituée de papiers graphiques, le gros du reste se composant de papier et carton d'emballage et d'empaquetage (17%) et papier journal (13%). La Thaïlande et le Brésil ont exporté respectivement 756 000 tonnes et 680 000 tonnes de papier en 2001, les catégories principales étant le papier et carton d'emballage et de conditionnement et les papiers graphiques. La Malaisie et les Philippines sont de plus modestes exportateurs mais en croissance avec un peu moins de 140 000 tonnes en 2001. Les producteurs de l'OIBT ont représenté moins de 5% des exportations mondiales de papier en 2001.



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. 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 2001. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 1997-2001, 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 2002.

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 35). 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 2001. 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 2002 pour la période 1997-2001 ou qui ont rapporté des données incomplètes. Nombre de pays africains membres de l'OIBT ne fournissent aucune donnée à COMTRADE et seuls deux d'entre eux en ont transmis en 2001. Le tableau 5 montre

également que le Cambodge, le Myanmar et Vanuatu en Asie du Pacifique et le Guyana en Amérique latine n'avaient, fin 2002, communiqué aucune donnée à COMTRADE pour cette période. Des statistiques miroir provenant de pays partenaires et/ou de réponses au Questionnaire conjoint (si disponibles) ont été utilisées pour pallier aux 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 49% 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 23% en 1999 et 18% en 2000, 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 2000, laquelle sert aussi d'année de référence dans la présente analyse, sachant que les chiffres 2001 étaient dans de nombreux cas encore provisoires lorsque les données de COMTRADE ont été saisies fin 2002.

Commerce des PBTS

Le tableau 6 montre les catégories de PBTS considérées dans l'analyse et leur nomenclature commerciale correspondante dans la Classification

Tableau 5. Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1997-2001

Toutes les années (97-01)	1997	1998	1999	2000	2001
Cambodge Rép. Centraf. Rép. Dém. du Congo Rép. du Congo Guyana Liberia Myanmar Vanuatu	Col. 1 + Fidji PNG	Col. 1 + Fidji Gabon	Col. 1 + Fidji PNG	Col. 1	Col. 1 + Côte d'Ivoire Gabon Ghana Inde Népal PNG Portugal Surinam

Tableau 6. Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale

Catégorie de PBTS	Description	Classification	
		SITC Rév.3	HS96
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	9403.30/40/50/60
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	4416.00
	Produits bois à usage domestique et décoratif, sauf mobilier meublant	635.4	4414.00, 4419.00, 4420
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417.00, 4421
Moulures	Bois équarri ou profilé en continu (exemple; moulures, bandes et frises non assemblées pour revêtement en parquet, bois mouluré, goujons, etc.)	248.3 248.5	4409
Meubles et éléments d'ameublement en canne et bambou	Sièges en canne, bambou, etc.	821.13	9401.50
	Meubles d'un matériau autre que le bambou	821.79	9403.80

Remarque: la catégorie "moulures" est incluse pour la première fois cette année dans l'analyse des PBTS.

commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rév.3) et dans la version 1996 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (HS96). 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 (regroupés sous les catégories indiquées dans le tableau 6 et y compris les services de table/ustensiles de cuisine, ornements, articles d'encadrement, caisses, palettes, tonneaux, barriques, outils, manches, balais, formes de chaussures, etc.); 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. Noter que l'inclusion, pour la première fois cette année, des moulures dans les totaux globaux des PBTS signifie que ces totaux ne peuvent être comparés à ceux fournis dans les revues antérieures.

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 1997 à 2001. En 2000, les dix premiers importateurs sont des membres consommateurs de l'OIBT qui représentent 84% des importations totales opérées par les consommateurs. Les producteurs de l'OIBT ont constitué 16% (\$6,6 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs, pourcentage en augmentation par rapport à 15% in 1999. La figure 28 montre que la valeur des importations de PBTS en provenance des producteurs de l'OIBT a été équivalente à 77% du total des importations de quatre produits bois tropicaux primaires OIBT opérées par les consommateurs OIBT en 2000, soit une progression de 17% par rapport à 1991. Cette proportion a décliné en 2001 pour n'être plus que de 69% au fur et à mesure que les importations de produits bois tropicaux primaires connaissent une reprise dans plusieurs pays et continuaient leur essor en Chine, tandis que le commerce des PBTS subissait son premier repli substantiel. La figure 28 montre que la part de PBTS dans le total des importations tropicales a repris sa progression en 2002, pour atteindre le taux estimatif de 81% des importations primaires basées sur les données préliminaires. Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir de producteurs OIBT ont progressé d'environ 32% entre 1997 et 2000, soit plus rapidement que la croissance de 28% dans les importations de toutes sources. Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir d'autres consommateurs ont connu une croissance constante depuis 1996 pour atteindre

66% de leur total d'importations en 2000, avec un montant de 26,9 milliards de dollars.

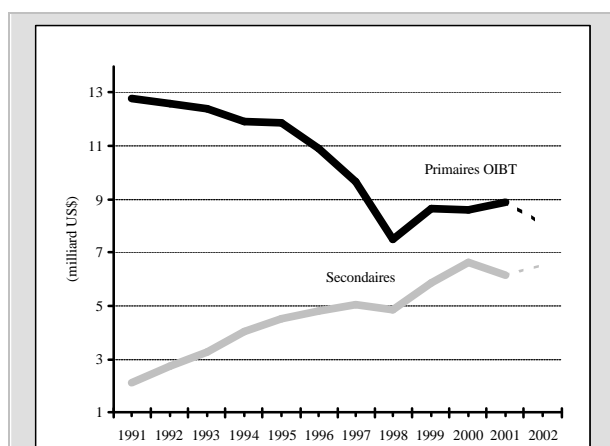


Figure 28. Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les pays consommateurs membres de l'OIBT

En 2000, les dix plus grands importateurs OIBT ont représenté près de 86% des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT, une proportion quasiment constante tout au long des années 90. Les Etats-Unis sont de loin le plus grand pays importateur de PBTS et le plus grand importateur auprès des pays producteurs OIBT. Ces pays ont alimenté 19% de cet énorme marché d'importation de \$14,3 milliards pour les PBTS en 2000, un pourcentage qui est demeuré stable depuis 1998 mais connaît un repli par rapport 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 avec des augmentations plus rapides au cours des cinq dernières années. Durant cette période, le marché des Etats-Unis a été la force motrice du commerce international des PBTS (principalement les meubles), mais cette croissance s'est, avec l'économie, ralentie en 2001 et devrait être modeste (inférieure à 2,5%) en 2002 et 2003. Le marché dynamique du logement a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS au sein d'une économie plutôt morose. Ces importations proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (68% en 2000), dont la part de marché ne cesse de croître aux Etats-Unis. En 2000, les importations étaient principalement originaires du Canada, de la Chine et de l'Union européenne (notamment l'Italie). Les importations étasuniennes auprès des pays consommateurs ont presque doublé en valeur entre 1997 et 2001, 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 ait été plus lente. En 2000, ses quinze Etats membres ont importé \$17,8 milliards de ces produits, avec en tête l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, la Belgique-Luxembourg et les Pays-Bas qui ont réalisé ensemble 73% des importations totales de l'Union européenne (les importations luxembourgeoises ne représentaient que 4% du total Belgique-Luxembourg en 2000. Depuis 1999, COMTRADE traite séparément la Belgique et le Luxembourg, qui seront également examinés individuellement dans le présent chapitre à partir de l'année prochaine). 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 à l'expansion du commerce mondial de ces produits de manière remarquable. En 2000, 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 (13% en 2000). Malgré cette faible part de marché, les importations opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont en 2000 atteint près de \$2,3 milliards, soit 14% 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.

En Allemagne, le plus grand importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$4,6 milliards en 2000), les producteurs de l'OIBT n'occupent que 8% du marché 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.

Le Japon, après les Etats-Unis et l'Allemagne, est le troisième plus grand importateur de PBTS. La part du marché japonais détenue par les

producteurs OIBT est la plus importante parmi celles prises dans tous les autres marchés, avec 35% de ce marché de \$3 milliards approvisionné auprès de ces pays en 2000. La majeure partie des importations japonaises de PBTS provenaient en 2000 de Chine (22%), Thaïlande (18%), Indonésie (15%) et Malaisie (13%). En 2001, la part du marché japonais des importations de PBTS d'une valeur de \$3 milliards occupée par les producteurs OIBT est tombée à 33% en raison de l'extension de la part de marché détenue par la Chine et autres consommateurs OIBT. Le tableau 5-1 indique que la Chine, la Suisse et le Canada (qui ont dépassé l'Autriche en 2001) figurent également au nombre des grands importateurs de PBTS.

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. Près des deux tiers 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 (bois de caisserie, palettes, tonneaux, ustensiles de cuisine, etc., 17%) et menuiserie et huisserie (14%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. En 2000, l'UE réalisait près de 59% de ses importations de meubles en bois auprès d'autres pays de la même région. La France et la Suisse détenant la plus grande proportion de meubles en bois dans leurs importations de PBTS avec environ 69% en 2000. 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 2000. Les Etats-Unis ont en 2000 importé la plupart de leurs meubles en bois auprès du Canada (25%), de la Chine (24%) et de l'Italie (13%).

Le tableau 5-3 de l'appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT selon les valeurs de 2000. Les onze premiers pays représentaient 93% du total des importations des producteurs OIBT de PBTS en 2000, un pourcentage en augmentation par

rapport à 90% en 1998-1999. 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 1999 tandis que la valeur des importations réalisées par les consommateurs OIBT est restée relativement stable. La Malaisie (20% du total producteurs en 2000), le Venezuela et les Philippines (16% chacun) sont les trois plus importants producteurs OIBT qui importent des PBTS. La forte augmentation en 2000, 45%, des importations malaisiennes de PBTS atteignant ainsi près de \$66 millions, combinée à une réduction sensible des importations vénézuéliennes ont placé la Malaisie en tête des producteurs OIBT importateurs de PBTS. La Malaisie importe la plupart de ses PBTS auprès de la Chine, de l'Indonésie et du Japon. 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 115% au Panama, 62% au Venezuela, 29% aux Philippines et 8% en Malaisie. Elles ont en revanche décliné de 60% au Brésil, 32% en Thaïlande et 31% au Pérou avec un taux de croissance totale inférieur à 1% chez tous les producteurs OIBT entre 1997 et 2000.

Au Venezuela, les importations de PBTS ont repris de 35% en 2001 pour atteindre près de \$72 millions; lui redonnant ainsi sa place de premier producteur OIBT importateur. En 2000, les importations vénézuéliennes de PBTS provenaient essentiellement des Etats-Unis, d'Italie, de Chine et de Colombie. Aux Philippines, elles étaient principalement originaires de Malaisie et des Etats-Unis pour la même année. Les importations thaïlandaises ont sensiblement diminué en 1998 pour rebondir par la suite et retrouver leur niveau antérieur à la crise. L'Inde n'ayant communiqué aucune donnée à COMTRADE pour 2001 (se reporter au tableau 5), les recherches dans la base de données ont porté sur des exemples où ce pays apparaissait comme partenaire de pays ayant fait état d'exportations de PBTS en Inde. Dans le cas où le commerce des PBTS serait, pour l'Inde, substantiel avec d'autres pays n'ayant rien communiqué, son importance pourrait être sous-estimée.

Le tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importés par les grands producteurs OIBT importateurs de ces produits. En 2000, les producteurs OIBT ont importé \$173 millions de meubles en bois, la principale catégorie représentant 52% des importations de PBTS. Soixante et un pour cent 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 producteurs OIBT importateurs de ces produits, la Malaisie importe des pourcentages similaires de meubles (28%) et autres PBTS (bois de caisserie, palettes, tonneaux, etc., 25%) et moulures (25%). La Malaisie est en outre 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 2000, tandis que le Pérou est le seul importateur parmi les producteurs OIBT à présenter une plus grande proportion d'importations de PBTS autres que les meubles en bois, tels que caisserie/palettes, tonneaux, panneaux et autres produits manufacturés).

Principaux exportateurs

Le tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2000. En raison de la rapide croissance de leur filière export de PBTS, l'Indonésie et la Malaisie ont dépassé d'autres grands exportateurs de PBTS pour figurer parmi les grands exportateurs mondiaux de PBTS pour la première fois.

Avec ses exportations de PBTS atteignant \$6 milliards, l'Italie est de loin le plus grand exportateur de PBTS, représentant près d'un cinquième des exportations de PBTS par les consommateurs OIBT. Près de 80% 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 2000, les exportations italiennes représentaient environ un tiers des 19,5 milliards de dollars E-U d'exportations de PBTS opérées par l'Union européenne. L'Union européenne représente les deux tiers des exportations de PBTS réalisées par les pays consommateurs de l'OIBT, qui ont totalisé plus de \$31.4 milliards en 2000.

Au Canada et en Chine, les deuxième et troisième exportateurs mondiaux de PBTS, la croissance

rapide des exportations de PBTS se poursuit. Les exportations chinoises ont progressé de 56% tandis que les exportations canadiennes se sont accrues de 52% entre 1997 et 2001. Au milieu des années 90, la Chine (y compris les Régions administratives spéciales de Hong-Kong et de Macao) a dépassé l'Allemagne et le Canada comme, respectivement, les troisième et second plus grands exportateurs. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise depuis 1990 devrait continuer, sachant que plusieurs firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan, de Singapour et d'autres producteurs asiatiques traditionnels continuent à créer des co-entreprises de meuble 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 (se reporter à l'encadré).

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 2000 provenaient de Chine continentale, tandis que 93% des importations de la Chine passaient par Hong-Kong ou y aboutissaient. Avec près de \$4,5 milliards, 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'Indonésie et la Malaisie sont les deux seuls pays producteurs de l'OIBT figurant parmi les plus grands exportateurs de PBTS au monde. Les exportations indonésiennes de PBTS se sont quasiment réduites de moitié pendant la crise financière asiatique de 1998 mais ont repris de 167% en 2000 avec plus de \$2,2 milliards pour prendre la place de la Pologne comme cinquième grand exportateur de PBTS. En 2000, l'Indonésie a expédié plus de trois quarts de ses exportations de PBTS en direction de l'UE, des Etats-Unis et du Japon. Les exportations indonésiennes de PBTS ont diminué en 2001 avec un peu plus de

\$2 milliards. Relativement moins touchées pendant la crise financière asiatique, les exportations malaisiennes de PBTS ont augmenté de 14% entre 1997 et 2000 pour dépasser les Etats-Unis comme huitième plus grand exportateur de PBTS. La plupart des exportations malaisiennes de PBTS se sont réduites de 15% en 2001. 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 2000 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 (15%) et les autres PBTS (15%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième catégories de PBTS exportées. Avec plus de \$4,9 milliards en 2000, l'Italie est le plus grand exportateur mondial de meubles en bois et est 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 caisserie/palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés.

Les exportations de meubles en bois et en canne opérées par les consommateurs OBT se sont élevées à \$972 millions en 2000, comparé à

seulement \$454 millions pour les exportations totales de ces produits par l'ensemble des pays producteurs. La Chine est le seul pays consommateur disposant tant d'une production que d'exportations substantielles de meubles en bois et en canne qui reposent sur des matières premières du pays. Si les exportations chinoises sont déduites du total concernant les consommateurs OIBT, il reste toujours \$670 millions d'exportations vers des pays consommateurs qui sont essentiellement basées sur des matières premières importées, laissant ainsi apparaître des possibilités 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 2000. La valeur des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT a plus que triplé au cours des dix dernières années pour atteindre un peu moins de \$6,5 milliards en 2000. Cette tendance positive s'est répercutée par une part accrue du marché mondial pour les producteurs OIBT aux dépens des consommateurs OIBT. L'Indonésie, la Malaisie, la Thaïlande, le Brésil et les Philippines sont les plus grands producteurs membres de l'OIBT exportateurs de PBTS. Les cinq premiers producteurs OIBT exportateurs représentent quasiment 96% des exportations totales de PBTS opérées par les producteurs OIBT. Entre 1997 et 2000, les exportations des pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 37% en raison de la croissance des exportations enregistrées chez les cinq grands producteurs exportateurs, en réaction à la demande accrue en PBTS aux Etats-Unis et (dans une moindre mesure) en Europe. La production et les

Tableau 7. Importations et exportations chinoises de PBTS en 2000 [1000 US\$; (part en %)]

		Importations		Exportations	
Chine	Monde	84,514		3,317,048	
	Prod. OIBT	26,770	(32)	29,951	(1)
	Conso. OIBT	44,460	(53)	3,110,234	(94)
Hong Kong S.A.R.	Monde	1,314,710		1,155,916	
	Prod. OIBT.	42,788	(3)	12,318	(1)
	Conso. OIBT	1,253,203	(95)	1,089,791	(94)
Macao S.A.R.	Monde	7,683		1,092	
	Prod. OIBT.	675	(9)	10	(1)
	Conso. OIBT	6,860	(89)	1,009	(92)
Total	Monde	1,406,907		4,474,055	
	Prod. OIBT.	70,233	(5)	42,278	(1)
	Conso. OIBT	1,304,523	(93)	4,201,034	(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.

LA FILIERE CHINOISE DU MEUBLE EN PLEIN ESSOR

En 1978, la production de l'industrie chinoise du meuble (y compris les meubles autres qu'en bois) ne représentait que \$157 millions, contre \$12,7 milliards en 2000. En 2001, ce chiffre atteignait près de \$16,9 milliards, soit une moyenne de croissance annuelle de 23% depuis 1978. Pendant cette même période, le nombre d'entreprises de meubles est passé à plus de 50 000 (essentiellement des petites et moyennes entreprises) avec un effectif total de cinq millions d'employés dans toute la Chine. Ce développement fulgurant de l'industrie chinoise du meuble est essentiellement dû aux investissements étrangers (principalement des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan et d'autres pays asiatiques), attirés par les possibilités de produire d'une manière très rentable des meubles destinés à l'exportation et par la demande intérieure accrue qui accompagne la croissance économique rapide du pays. L'arrivée de la Chine dans l'Organisation mondiale du commerce (OMC) en 2002 devrait contribuer à maintenir l'augmentation rapide des investissements étrangers dans la filière meuble.

Cette tendance à la hausse constatée dans la production de meubles a été propulsée par la forte croissance des exportations de meubles et de la demande intérieure. Entre 1995 et 2001, la valeur totale des exportations de meubles a augmenté au taux moyen annuel de 24%, passant ainsi de \$1,1 à \$3,96 milliards. Durant la même période, les exportations de meubles en bois ont augmenté au taux légèrement inférieur de 17% par an, pour passer de \$932 millions à \$2,4 milliards. Les exportations chinoises de meubles sont essentiellement destinées aux Etats-Unis (environ 50% des exportations), au Japon et à la Province chinoise de Taïwan, avec d'importantes ré-exportations à partir de la Région administrative spéciale de Hong-Kong. D'autres marchés sont progressivement développés dans divers pays du monde.

L'industrie chinoise du meuble est essentiellement concentrée dans la province du sud de Guangdong, située sur le delta de la rivière des Perles, et dans les provinces nord-est de Pékin, Heilongjiang et Liaoning. Son développement a surtout pris place dans la zone côtière du sud de la Chine, en raison de la proximité d'importants marchés de consommation et de la bonne qualité des infrastructures commerciales. Tête de pont en Chine, Guangdong, une zone économique spéciale qui représente plus de la moitié des exportations chinoises de meubles, a fait un bond en avant pour devenir le plus grand centre de production et d'exportation de meubles dans la région Asie-Pacifique. En effet, avec des exportations totales de meubles estimées à \$1,25 milliard en 2001, Guangdong semble prête à éclipser les anciens leaders régionaux que sont la Malaisie (\$1,3 milliard) et l'Indonésie (\$1,1 milliard). Les exportations de meubles en bois prospèrent également dans d'autres régions de Chine. Ainsi, dans la province de Haïnan, une île du sud-est de la Chine, le bois d'hévéa, qui est cultivé sur 330 000 hectares de plantations, est de plus en plus utilisé pour la fabrication de meubles d'exportation, une source considérable de devises étrangères pour cette province (environ \$27,6 millions en 2001). Les exportations de meubles en bois originaires de Haïnan sont essentiellement destinées à l'Union européenne, aux Etats-Unis et au Japon.

Malgré cet essor des exportations, c'est la demande intérieure qui propulse la croissance de l'industrie chinoise du meuble. En sus des revenus disponibles accrus et du meilleur niveau de vie, l'un des facteurs clés de cette croissance tient à la réforme du logement qui vise à éliminer progressivement le système d'hébergement étatique alloué en fonction du lieu de travail en faveur de la propriété individuelle en facilitant les emprunts immobiliers. Depuis récemment, les Chinois sont autorisés à être propriétaires de leur propre habitation, mettant ainsi fin à l'interdiction de la propriété privée en vigueur depuis cinquante ans. La consommation intérieure de meubles a donc augmenté en conséquence, en doublant quasiment de \$5,8 milliards en 1995 à \$9,2 milliards en 2000, équivalant désormais à près des trois quarts de la production totale chinoise de meubles. Cette rapide augmentation de la consommation a créé des opportunités uniques pour la filière chinoise du meuble. Shanghai, par exemple, a plus de 2 500 tours qui ont été récemment achevées ou sont en construction. Dans la zone urbaine de Shanghai, la demande en meubles a atteint \$1,2 milliards en 2000, soit un bond de 20% par rapport à 1999. D'ici la fin de l'année 2001, la surface d'habitation par habitant des résidents urbains en Chine sera de 21 m² contre 12 m² en 1999, un niveau proche des familles à revenus modérés dans certains pays développés. Cette expansion de l'espace de vie associée à une meilleure qualité de l'habitat incite les résidents des zones urbaines chinoises à dépenser plus pour la décoration intérieure et les améliorations.

Les grands projets d'aménagement tels que la construction du barrage des Trois gorges dans la province de Hubei de même que la construction de stades, salles, hôtels et autres infrastructures en prévision des Jeux Olympiques de 2008 comptent également parmi les facteurs qui influent sur la consommation de meubles à moyen terme. La construction du barrage des Trois gorges, afin de détourner les eaux du Yang Tsé du sud vers le nord, implique la submersion de milliers de villages et villes d'ici 2009 et le déplacement de plus d'un million de personnes, ce qui se traduira par une augmentation des activités de construction et de la demande en meubles.

L'Association nationale du meuble chinois estime que la production chinoise de meubles pourrait atteindre un montant de \$20,6 milliards d'ici 2005 et \$36,3 milliards environ d'ici 2015 suivant un taux de croissance annuel de 5 à 6%. L'Association prévoit également une croissance stable des exportations, qui pourraient s'élever à \$6 milliards d'ici 2005 et dépasser les \$10 milliards d'ici 2015, représentant ainsi une part estimée à 20% du commerce mondial. Ces chiffres correspondent à des augmentations de 52% et 133% comparé au niveau des exportations 2001. Pour réaliser ces objectifs ambitieux, l'Association insiste sur la nécessité d'accroître la proportion de meubles à valeur ajoutée dans les exportations, à l'inverse de la tendance actuelle qui vise les meubles à bas et moyen prix.

L'arrivée de la Chine dans l'OMC devrait entraîner une chute des tarifs douaniers imposés sur les importations qui passeront de 11%, la moyenne actuelle, à entre 4 et 7,5% d'ici 2005. En conséquence, les importations de meubles devraient augmenter progressivement pour atteindre 1% environ des ventes intérieures par rapport à leur niveau actuel. Les sociétés étrangères et locales vont se livrer à une compétition féroce pour le marché intérieur, ce qui devrait provoquer des changements de type structurel dans l'industrie du meuble, dont une spécialisation accrue et la disparition des entreprises les moins efficaces.

Sources: ITTO MIS (2002) et autres figurant dans les Références.

exportations de PBTS, qui sont de plus en plus le centre d'intérêt de nombre de pays tropicaux, ont aussi joué un rôle. Les exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT ont chuté de 10% en 2001 à \$5,8 milliards en raison de la concurrence accrue et des marchés au ralenti, quoiqu'il s'agisse d'un chiffre provisoire.

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 2000 et 2001, 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 par les pays producteurs a certes été remarquable mais leur contribution aux importations totales de PBTS par les consommateurs OIBT demeure faible. Bien que les pays en développement connaissent un certain degré d'abattement tarifaire dans le cadre du système généralisé de préférences (GSP) ou d'autres dispositifs afférents aux PBTS dans de nombreux grands marchés, ces avantages se sont érodés (par rapport aux modalités commerciales offertes par les pays ne bénéficiant pas du 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 (83% de toutes les exportations de PBTS des producteurs OIBT en 2000), avec l'Amérique latine (principalement le Brésil) loin derrière en deuxième position (16%). Bien qu'elles soient encore minimes, les valorisations industrielles dans la région Afrique ont connu une croissance (de 61% entre 1997 et 2000). 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 du Cameroun, de la Côte d'Ivoire, du Gabon et du Ghana 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 2000, comptant pour plus de 80% du total de la région. Des changements importants 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 entre grands producteurs OIBT exportateurs, et montre que les grands types de PBTS produits et exportés varient considérablement d'un pays à l'autre. Comparée aux autres pays, l'Indonésie, le plus grand producteur exportateur de PBTS en 2000, fait preuve d'un portefeuille plus équilibré en produits d'exportation. Les grandes catégories d'exportations d'Indonésie étaient le mobilier en bois (35%), les éléments de charpenterie (29%), les autres PBTS (par exemple les caisserie et palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés (13%), et les meubles en canne et en bambou (13%). L'Indonésie est le plus grand producteur OIBT exportateur d'éléments de charpenterie et autres PBTS. Les exportations malaisiennes de PBTS sont de manière prédominante des meubles en bois, au point d'être le plus grand fournisseur de meubles parmi les producteurs OIBT. Environ 70% des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévéa. La Malaisie est par ailleurs le plus grand exportateur de moulures parmi les producteurs OIBT.

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'hévéas pour la fourniture en bois.

Les exportations thaïlandaises de PBTS, qui avaient été en recul en 1997-98, ont connu une reprise de 24% en 1999, suivi d'une progression de 17% supplémentaire en 2000 en raison d'un essor des exportations de meubles et d'éléments de mobilier en bois. Les exportations thaïlandaises et malaisiennes de PBTS s'effectuent principalement en direction des marchés des Etats-Unis, du Japon et d'Europe. La Thaïlande et la Malaisie ont réussi à pénétrer des marchés à forte valeur ajoutée, particulièrement au Japon, avec leurs meubles en hévéa. Les réglementations des deux pays favorisent les transformations secondaires, restreignent les exportations d'hévéa brut, bien que les restrictions aient été relâchées en Malaisie en raison de déséquilibres dans l'offre et la demande nationales. La croissance rapide des exportations chinoises de meubles (se reporter à l'encadré) préoccupe nombre de pays producteurs exportateurs. En 2000, la Chine est devenue, à la place de la Thaïlande, le premier fournisseur du Japon en meubles et le second exportateur mondial.

Les exportations brésiliennes de PBTS ont presque quadruplé entre 1990 et 1995 avant de se stabiliser à environ \$510 millions en 1998. Ses exportations n'ont depuis cessé de croître, pour bondir de 45% avec plus de \$788 millions en 2000 et de 2% supplémentaires avec \$807 millions en 2001. Dans les exportations brésiliennes et latino-américaines de PBTS en 2000, les catégories majeures ont été les meubles en bois (51%) et les éléments de charpenterie (21%), dont certains sont au Brésil fabriqués à l'aide de bois non tropicaux. Les exportations brésiliennes de PBTS sont essentiellement dirigées vers les grands marchés d'Europe, des Etats-Unis et d'Argentine. Les autres exportateurs tropicaux de PBTS en Amérique latine sont mineurs comparé au Brésil.

Le tableau 5-8 montre que la catégorie majeure des exportations africaines, par ailleurs minimes, de PBTS en 2000 a été les moulures (67%). 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) et de nouveaux apports de matières premières (par exemple, bois d'hévéa) permettent la mise en œuvre d'un large éventail d'espèces de bois tropicaux 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 dans le chapitre précédent sont aussi présentés 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 quatre grands producteurs importateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par COMTRADE pour l'Union européenne et l'ensemble des consommateurs OIBT (en gras). Le tableau 8 montre que les problèmes identifiés pour les produits primaires en Indonésie sont aussi valables pour les PBTS,

Tableau 8. Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires - 2000
(en milliers de dollars E-U)

<i>Exportateur</i> Importateur	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Thaïlande</i>	<i>Brésil</i>	<i>Producteurs OIBT</i>	<i>UE</i>	<i>Consommateurs OIBT</i>
UE	1,132,138	346,740	212,111	338,568	2,282,723		11,152,255
	662,522	313,420	177,224	307,444	1,565,356		13,754,005
Consommateurs OIBT	2,454,699	1,429,308	1,099,295	705,070	6,622,861	13,928,395	
	1,943,081	1,356,529	1,018,222	653,954	5,601,588	16,791,825	

avec, par exemple, un écart de 71% par rapport aux chiffres d'importation de l'UE, et de 26% par rapport à ceux des consommateurs OIBT. La Thaïlande indique également une divergence de 20% avec les chiffres d'importation de l'UE. La plupart des autres écarts constatés chez les grands producteurs exportateurs sont moindres et peuvent être en grande partie attribués aux assurances, au 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. Le commerce entre les pays consommateurs OIBT et l'UE montre cependant un schéma inverse comme l'indique le tableau 8 où les chiffres d'importation transmis par l'UE et les consommateurs OIBT sont systématiquement inférieurs aux chiffres d'exportation rapportés par ces groupes. Cet écart, qui pourrait s'expliquer par les divers protocoles utilisés pour rapporter les chiffres du commerce au sein de l'UE entre les pays membres, devrait faire l'objet d'investigations plus approfondies.

Prix des PBTS

L'appendice 4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages indonésiens et malaisiens de transformation secondaire (moulures), ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens, du milieu de 1997 à fin 2002, en fonction des données MIS de l'OIBT. Les prix nominaux (lignes normales dans les graphiques) ont été convertis en prix réels (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 plus de 40% (chevrons en lamellé-collé) et de 25% (moulures) 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 moulures indonésiennes sont restés relativement stables fin 1998 et en 1999. Les prix ont par la suite décliné en pente douce jusqu'au début (chevrons en lamellé-collé) ou au milieu de 2002 (classes A et B de moulures en meranti rouge) et ils se traitaient respectivement à environ \$297/m³ (\$288/m³ \$449/m³ (\$435/m³ nominal). Les prix de ces produits ont légèrement remonté pendant la majeure partie de l'année 2002, reflétant ainsi les augmentations de prix des produits en meranti provoquées par la réduction de la fourniture en grumes. A la fin de l'année, les chevrons en lamellé-collé et les moulures en red meranti (classes A et B) se traitaient respectivement à 299/m³ (\$290/m³ nominal), \$544/m³ (\$528/m³ nominal) et \$500/m³ (\$485/m³ nominal). Les prix à l'exportation des PBTS malaisiens ont, dans une moindre mesure, subi le contrecoup de la crise économique de 1997-1998, qui a vu les prix des voliges en lamellé-collé décliner d'environ 10%, et ceux des deux classes de moulures en meranti de près de 21%, comparé à une chute de 40 à 50% pour les grumes et de 30 à 35% pour les sciages. Les prix en déclin de des produits secondaires sont dus à la concurrence intensive des prix entre les fabricants chinois, indonésiens, malaisiens, thaïlandais et vietnamiens face à la chute de la demande. Les prix réels à l'exportation de ces produits sont demeurés stables fin 1998 et tout au long de 1999 à environ \$498/m³ (\$485/m³ nominal) pour les voliges en lamellé-collé, \$658/m³ (\$640/m³ nominal) pour les moulures en red meranti (classe A), 509/m³ (\$495/m³ nominal) pour les moulures en red meranti (classe B) et \$573/m³ (\$558/m³ nominal) pour les platelages en selangan batu. Les prix FOB réels des voliges en lamellé-collé et des moulures en red meranti (classes A et

B) sont restés stables ou ont décliné de 2000 à 2001 et début 2002. Les prix des platelages en selangan batu ont été en hausse constante sur la plus grande partie de 2000 avant de décliner progressivement en 2001 pour atteindre $550/\text{m}^3$ ($528/\text{m}^3$ nominal). Les prix FOB des voliges en lamellé-collé et des deux classes de moulures en red meranti sont restés stationnaires au premier trimestre 2002 pour augmenter progressivement jusqu'à la fin de l'année. Les prix des platelages en selangan batu sont restés relativement stables sur la majeure partie de 2002 pour augmenter légèrement à la fin de l'année. Les disponibilités réduites en grumes et la pénurie de main d'œuvre qualifiée se sont répercutées sur la stabilité de la fourniture en voliges en lamellé-collé et en moulures en red meranti. A la fin de l'année 2002, les voliges en lamellé-collé se traitaient à $500/\text{m}^3$ ($485/\text{m}^3$ nominal), les moulures en red meranti classe A à $658/\text{m}^3$ ($638/\text{m}^3$ nominal), classe B à $513/\text{m}^3$ ($498/\text{m}^3$ nominal) et les platelages en selangan batu à $549/\text{m}^3$ ($533/\text{m}^3$ nominal).

L'appendice 4 (tableau 4-4c) montre les prix des meubles de Malaisie au cours des cinq années passées (fauteuils windsor en hénéa) et des éléments d'ameublement (deux classes de dessus de table en hénéa). A noter que les prix des classes inférieures (produits semi-finis) de dessus de table en hénéa sont indiqués à la pièce, tandis que ceux des dessus de table en hénéa de qualité supérieure sont indiqués au mètre cube.

Les prix des dessus de tables de salle à manger (hénéa massif lamellé), des fauteuils windsor et des dessus de table en hénéa 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 dollars et à 8 dollars pièce, et sont restés relativement stationnaires à ces niveaux en 1999 et au début (dessus de table semi-finis) ou à la fin (fauteuils windsor) de 2000. Les prix réels des fauteuils windsor ont légèrement baissé fin 2001 avant de rebondir à plus de \$8 pièce. Les prix des dessus de table de salle à manger semi-finis ont été en déclin constant jusque début 2002 pour atteindre \$19 pièce, une nouvelle baisse record depuis que les prix de ce produit sont enregistrés par le MIS. Ces prix sont restés à ce niveau début 2002 avant de rebondir à $21/\text{m}^3$ ($20/\text{m}^3$ nominal) à la mi-2002.

Les prix des dessus de table de première qualité en hénéa ont connu leur chute la plus dramatique depuis la mi-1999. Mi-2001, les prix réels de ce produit avaient chuté de 24% à $495/\text{m}^3$ ($475/\text{m}^3$ nominal), la plus grande baisse depuis deux ans, pour remonter progressivement pendant les six premiers mois de l'année à $513/\text{m}^3$ ($493/\text{m}^3$ nominal). Les prix réels de ce produit sont restés à ce niveau pendant la majeure partie de 2002, malgré une fluctuation pendant le premier trimestre.

La tendance générale indique une réduction progressive des prix des moulures et autres produits à valeur ajoutée en provenance de producteurs d'Asie-pacifique en raison de la concurrence accrue entre ces derniers, alors qu'ils tentent de s'adapter au déclin de la demande mondiale. Les sciages de transformation secondaire exportés par ces pays, qui sont en général d'une qualité inférieure à ceux des pays développés, sont donc essentiellement concentrés sur le segment inférieur du marché et soumis à une intense concurrence des prix.

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 2002, bien que les informations jugées pertinentes aux pays qui n'ont soumis aucune donnée actualisée en 2002 aient été extraites de la Revue 2001.

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

Côte d'Ivoire

La politique actuelle prévoit que le reboisement doit être mené proportionnellement aux surfaces exploitées afin d'assurer une offre durable en matières premières aux industries locales. Les sciages d'Iroko (*Chlorophora excelsa*) non séchés au four sont également soumis à un quota d'exportation. Suivant l'évaluation du secteur forestier en 1998, un Programme cadre d'aménagement forestier durable est actuellement mis en œuvre. Composé de divers projets, dont le développement des capacités de transformation des bois tropicaux; il sera exécuté par une Unité technique pluridisciplinaire

L'interdiction de 1995 portant sur l'exportation des grumes, plots et dosses et l'interdiction temporaire d'utiliser le teck communautaire visent à promouvoir les transformations sur place. Toutefois, les droits d'exportation sur les produits finis devront être réduits pour encourager la valorisation des 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.

Depuis l'époque de la colonisation jusqu'à aujourd'hui, la Côte d'Ivoire a procédé au reboisement de 200 000 ha à l'aide, essentiellement, des essences suivantes: Teck, Frake, Framire et Cedrela. Depuis 1991, environ 10 000 ha de forêt ont été plantés chaque année. La production moyenne de bois ronds industriels de plantation est de 130 000 m³ par an pour une production annuelle totale estimée à 2 500 000 m³.

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.

Soixante-douze entreprises forestières sur les 112 implantées en Côte d'Ivoire appartiennent à des expatriés, notamment français, italiens et libanais. Sur les 30 000 employés, 25% sont étrangers, et 85% du capital de FCFA 70 milliards appartiennent à des intérêts étrangers.

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 lus 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.

Les concessions forestières ont été accordées comme suit:

Total des permis: 401 (10 624 317 ha) répartis 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 taxe d'exportation de 10% récemment introduite a été réduite à 7%, tandis que les exportations de placages et contreplaqués tranchés et gyrodéroulés sont soumises à une taxe d'exportation de 3%. Les exportations tertiaires en sont cependant exemptées afin d'encourager la

transformation plus poussée, notamment celle des essences moins utilisées.

Le pays est confronté à une pénurie de grumes pour alimenter les scieries. Afin de résoudre cette question, une délégation d'industriels du bois mène actuellement une mission commerciale au Gabon, en Guinée équatoriale et au Cameroun à la recherche de grumes destinées à compléter la production locale.

La transformation plus poussée de produits forestiers non ligneux tels que le bambou, le rotin et la canne en est encore au stade du développement.

Les constructions de logements neufs demeurent inchangées depuis ces dernières années mais les taux des emprunts immobiliers ont augmenté en raison de l'instabilité des devises convertibles telles que le Dollar, la GBP et l'Euro. Le bois fait face à une concurrence accrue des métaux et plastiques. Un facteur additionnel est le renforcement de la réglementation et de l'application des lois relatives à la production et utilisation illicites de bois débités par les opérateurs de tronçonneuse. La loi sur les infractions forestières a été renforcée de telle sorte que les condamnés verront leurs grumes, tronçonneuse(s) et camion(s) confisqués par l'Etat et seront également passibles de peines de prison.

La Loi sur la gestion des ressources en bois qui vise à rectifier l'attribution des concessions, a été adoptée et est en attente de la signature par le Gouvernement. A l'avenir, les concessions devraient être attribuées par le biais d'un appel d'offres à la concurrence.

Les plantations totalisent environ 39 000 ha. Il est peu vraisemblable que le rythme de croissance annuel projeté à 20 000 ha soit atteint en raison de facteurs tels que les disponibilités en terres et ressources humaines.

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.

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.

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

Fidji

Fidji n'impose aucuns droits d'importation sur les produits ligneux primaires, quelle que soit leur source.

Fidji a besoin d'élaborer une politique d'aménagement forestier durable, de certification forestière et d'étiquetage des produits en vue d'assurer la production et le commerce à long terme de ses forêts tropicales. La disponibilité, des prix compétitifs et la continuité de l'offre sont autant de facteurs qui influenceront sur l'avenir des produits forestiers tropicaux à Fidji. Les plans à court terme comprennent la création d'une usine de transformation à valeur ajoutée qui utilisera du bois provenant des plantations fidjiennes d'acajou.

L'introduction d'essences moins connues dans la production et le commerce progresse parallèlement à un léger déclin des essences populaires et dominantes pour les exportations. La production s'ouvre à un volume accru d'essences moins utilisées, à savoir uko (*Palaquim porphyreum*) et anita (*Pterocymbium oceanicum*), pour la fabrication de placages et contreplaqués. Cependant, la production à partir d'essences de plantation forestière va en général augmenter tandis que les forêts tropicales naturelles joueront un moindre rôle dans l'offre en bois.

Les produits ligneux non tropicaux d'origine locale (le pin notamment) se substituent progressivement dans les activités locales de construction. Cette tendance s'intensifie. Les bois tropicaux continueront cependant à être utilisés dans la construction et le logement en zones urbaine et rurale.

Les investissements étrangers dans la filière bois sont limités. Cependant, la *Fiji Hardwood Corporation Limited*, va bientôt rechercher un partenaire stratégique sous la forme d'un investisseur d'outremer pour l'investissement en capital et la commercialisation. A Fidji, le secteur

du bois occupe 2% du PNB et occupe la cinquième place en termes de rentrées de devises étrangères.

Les données relatives aux plantations sont les suivantes:

Plantations de pin (42 000 ha); rythme de création = 2 500 ha par an.

Plantations de bois dur (acajou et autres essences = 50 000 ha); rythme de création = zéro (aucune nouvelle création).

2001 – Bois ronds de plantation industrielle = 76,45% de la production totale égale à 474 726 m³.

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.

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.

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.

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.

Malaisie

Les taux de droits de douanes 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%

Contreplaqués non tropicaux: 25 à 40%

En raison de facteurs environnementaux et de l'exploitation forestière illicite, la question de l'accès au marché nuira à la production et au commerce des bois tropicaux. A l'avenir, la mise en œuvre intégrale de l'Aménagement forestier durable, entamée en 2000, va réduire la production de grumes de manière radicale tandis que les volumes d'exportation seront dictés par le volume estimé de grumes produites. A l'heure actuelle, les exportations de grumes sont limitées par des quotas d'exportations sur les grumes disponibles, fixés à 500 000 m³.

A présent, le second Plan directeur pour le secteur industriel (IMP) met en exergue la promotion du développement et des exportations de produits bois à valeur ajoutée. Ce second IMP est en outre centré sur la fabrication à capitaux intensifs qui comprend le recours à de nouvelles technologies, à l'innovation, à une gestion de qualité et une gestion optimisée des ressources. Aucune expansion de la capacité de transformation des scieries locales n'est prévue, sachant que l'actuelle est déjà excessive.

Les essences moins utilisées ont pris une importance accrue dans la consommation intérieure. Utilisées dans la fabrication de meubles et la menuiserie, elles sont souvent lamellées avec des placages et autres lamellés. Sur le marché d'exportation, les bois sciés d'essences moins connues sont généralement négociés au titre de bois durs légers mixtes, bois durs moyens mixtes ou Redwood. La composition des essences négociées n'a guère changé. A l'avenir, l'utilisation d'essences moins connues pourrait s'accroître, notamment dans le collage par jointure digitale et la fabrication de contreplaqués à âme panneautée.

L'on anticipe une consommation accrue de bois tropicaux en 2002, à la suite des signes avant-coureurs d'une expansion économique dans les pays. Les faibles taux d'intérêt et un accès plus aisé à des financements donneront un coup de fouet à la consommation privée de même qu'à la reprise des activités de fabrication dans les secteurs de la transformation des bois. Le secteur du bâtiment devrait également croître à un rythme plus élevé que l'année précédente, aiguillonné par la demande sous-jacente en maisons d'un prix abordable. En outre, les dépenses accrues du gouvernement en projets publics contribueront à l'expansion de ce secteur. Au Sabah, la demande du marché intérieur en bois tropicaux est négligeable.

Les investissements suivants sont opérés:

Bois sciés et planification: total approuvé RM378,7 m, d'origine étrangère RM118,5 m; Meubles et accessoires: RM159,9 m, RM60,0 m; Divers bois et canne: RM20,3 m, RM3,7 m. En 2001, les investissements avaient pour origine: Singapour (RM48,1 m), Japon (RM45,3 m), Taïwan (RM25 m), Allemagne (RM14,4 m), Chine (RM19,1 m), Corée (RM11,8 m), Suisse (RM5 m) et Etats-Unis (RM2,4 m). Les investissements étrangers dans la transformation du bois sont relativement importants avec 38% du total de 2001. Ces investissements ont été réalisés par des Taïwanais (56%), Singapouriens (15%), Coréens (9%), Chinois (Hong-Kong - 3%), Japonais (14%) et divers (3%). Cependant, les concessions forestières appartiennent à 100% à des ressortissants malaisiens.

En Malaisie péninsulaire, au 31 décembre 2000 les plantations forestières créées couvraient 74 052 ha comprenant: des projets compensatoires (56 107 ha); des projets d'Etat (6 272 ha); des plantations de teck (2 433 ha); des plantations de pin (3 555 ha); *Hevea brasiliensis* (1 313 ha); *Azadirachta excelsa* (Sentang) (2 235 ha); divers (2 137 ha). En 2000, la production issue d'essences de plantation provenait essentiellement d'Acacia et de Yemane, mais est restée très limitée.

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 la 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 de présence 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	Récolte totale	
	(m ³ /an)	(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 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 de la récolte commerciale (selon les conditions du LCOP).

Dans le cadre du PNGLCOP, environ 50% de toute zone exploitable ne sera pas exploitée en raison de bandes tampons et autres zones de projection environnementale.

Toutes les zones récoltées de manière sélective dans le cadre du 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 199, 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: 10%

Sciages non tropicaux: 10%

Placages tropicaux: 10%

Placages non tropicaux: 10%

Contreplaqués tropicaux: 20%

Contreplaqués non tropicaux: 20%

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 de grâce ou franchise fiscale; e) l'exonération des droits de quai; 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 2000, les grumes en provenance des plantations constituaient 71% de la production de grumes évaluée à 800 000 m³. Les grumes prélevées dans les forêts naturelles en constituaient 29%. Sur les 571 365 m³ de grumes de plantation, 68% appartenaient à l'espèce *Albizia falcataria*, 22% à *Acacia mangium*, et les 10% restants étaient de *Gmelina arborea* et autres essences de plantation.

En 2001, la surface totale plantée était d'environ 24 843 ha grâce aux efforts du secteur public et du secteur privé, qui recouvre des Accords de licence sur le bois et des détenteurs d'un Accord d'aménagement forestier industriel. Au cours des dix dernières années, la surface de plantation a cru au rythme moyen de 7,8% par an. En 2001, le pourcentage de production de bois ronds industriels de plantation était de 69%, pour un total avoisinant 401 000 m³.

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 (9 864 m³ en 2001).

Thaïlande

En tant que pays membre de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), la Thaïlande a, à compter du 1er janvier 1995, réduit ses tarifs douaniers sur les produits provenant des pays

membres fondateurs de l'OMC. Par ailleurs, en tant que signataire de l'Accord sur le dispositif commun de tarif préférentiel (CEPT) pour la zone de libre-échange de l'ANASE (AFTA), la Thaïlande a également réduit ou éliminé, depuis le 1er janvier 1996, ses tarifs douaniers sur les produits porteurs d'un certificat d'origine d'un pays ANASE, ou les en a exonérés. La réduction des taxes à l'importation sur les bois a été mise en place parce que les scieries thaïlandaises comptent aujourd'hui sur de la matière première importée (grumes et sciages) de l'étranger, compte tenu du maintien de l'interdiction, en vigueur depuis 1989, des coupes en forêts naturelles. En raison de la crise économique qui a frappé dans les années récentes, la plupart des scieries ont dû fonctionner sous régime partiel ou fermer; et seules n'ont pas été affectées par ce phénomène celles qui ont pu travailler l'hévéa local et d'autres bois de plantation comme matières premières. Les scieries thaïlandaises doivent importer des matières premières de l'étranger.

La Thaïlande importe des volumes substantiels de grumes et sciages de pays voisins, notamment de la Malaisie, du Myanmar, de l'Indonésie et du Laos. Il s'agit essentiellement de Keruing ou Yang (*Dipterocarpus spp.*) et de teck (*Tectona grandis* Linn.f.). Cette tendance devrait se poursuivre afin de soutenir la filière de transformation du bois en place.

L'année passée, la demande thaïlandaise en bâtiments et logements a diminué. En raison de la cherté des produits bois, l'industrie du bâtiment a cessé de n'utiliser que des produits bois pour les remplacer par du béton armé dans les habitations et les bureaux. Les scieries utilisent de plus en plus des bois peu chers tels que l'hévéa local ou l'*Eucalyptus* spp. au lieu de bois tropicaux naturels.

Dans le cadre de l'application de la loi en 2001, 8 419 cas ont été enregistrés avec 3 970 suspects arrêtés. Des grumes de teck (9 532 m³), sciages de teck (636 m³), divers grumes (7 777 m³) et divers sciages (2 291 m³) ont été confisqués.

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.

Avec l'assistance de l'IBAMA, le gouvernement 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 jusqu'à 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. En principe, leurs taux varient en fonction d'une grille d'imposition qui va de 5 à 15 percent selon le type de produit.

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 approches et processus d'un genre nouveau appliqués dans la planification des écosystèmes forestiers visent à harmoniser le développement économique avec l'exploitation durable des ressources naturelles renouvelables, satisfaisant ainsi aux exigences du marché à l'aide d'essences indigènes et exogènes sans provoquer une détérioration de l'environnement.

En 2001, les activités économiques ont été, en Colombie, menées dans un environnement peu propice tandis que la demande intérieure n'a enregistré qu'une lente amélioration. Afin de stimuler le secteur du bâtiment et de soulager les banques, le décret No. 2005 du Ministère des Finances et du crédit public a mis en place en septembre 2001 de nouvelles incitations fiscales à l'achat immobilier. En fait, entre décembre 2000 et 2001, le nombre et la valeur des nouveaux emprunts accordés ont augmenté respectivement de 334% et 64%. Ces nouvelles incitations fiscales se sont traduites, au 31 décembre 2001, par l'ouverture d'un total de 1 684 comptes épargne logement pour un montant de 2,9 milliards de pesos. Selon le document CONPES 3152 relatif à la balance macro-économique 2001 et aux projections pour 2002, l'on anticipe une croissance d'environ 4,8% pour le secteur du bâtiment en 2002. La construction de logements se poursuivra au même niveau dynamique d'activité avec une augmentation de près de 10%.

En juin 2001, les investissements étrangers dans le secteur forestier s'élevaient à 0,6% (huiles exclues) et les principaux pays investisseurs étaient la Suède, Hong-Kong, le Venezuela, les Etats-Unis et l'Equateur. Les plantations

forestières couvrent actuellement une superficie de 150 439 ha dans le pays.

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.

Guyana

Les taux de tarifs douaniers demeurent inchangés depuis la Revue 2001. La principale barrière non tarifaire au commerce guyanais des bois est la demande en produits forestiers certifiés. Les incitations commerciales majeures (et la clé de la survie de l'industrie locale) sont assurées par l'adhésion du Guyana à des blocs de libre échange ainsi que plusieurs aménagements commerciaux « préférentiels », notamment CARICOM, CARIBCAN, CBTPA et l'Initiative EBA.

Une stratégie visant à accroître l'utilisation des espèces non traditionnelles est en cours

d'élaboration. Ces bois seront orientés vers la fabrication de meubles. L'interdiction d'exporter des grumes de "locust" (*Hymenaea* spp.) de "bois crabe" (*Carapa* spp.), instaurée pour stimuler le secteur manufacturier local, est toujours en vigueur. Les exportations de meuble, d'objets artisanaux, et d'éléments de huisserie apportent aujourd'hui une contribution sensible à ce secteur. La construction et le logement connaissent un nouvel essor depuis cinq ans environ, accompagnant l'intensification des programmes de logements sociaux. On assiste cependant à la présence de plus en plus répandue d'éléments se substituant au bois dans ces chantiers, le ciment en particulier.

Le secteur forestier compte cinq entreprises appartenant à des intérêts étrangers qui, opérant à grande échelle, produisent essentiellement pour les marchés d'exportation. Elles occupent 2,65 millions d'hectares de concessions. En 2001, une concession de 203 113 ha a été attribuée à des fins de conservation.

Les plantations couvrent 521 ha. Il s'agit de réserves dont l'accès est restreint à des fins d'expérimentation et de recherche. Le Guyana a entamé la création de plantations afin de produire des bois commerciaux. Un nouveau projet permettra, dans les cinq à dix prochaines années, de produire des placages à partir de *Paulownia* provenant de plantations.

La filière bois a reconnu la nécessité d'obtenir la certification forestière. Une norme nationale sera utilisée, et la profession examine aujourd'hui les coûts et les avantages du développement de cette norme dans le cadre de divers scénarios. La possibilité de faire avaliser cette norme par des certificateurs internationaux réputés sera également explorée.

Honduras

Aucuns tarifs douaniers ne sont imposés sur les importations de bois ronds ou de matières premières. Ceci dit, les produits transformés et semi-finis de type meubles et éléments de meubles, etc. y sont assujettis. Un taux de 15% est appliqué quelle que soit l'essence, auquel vient s'ajouter une taxe administrative de 0,5% et une taxe commerciale de 12%. Il existe au Honduras un certain nombre de facteurs non tarifaires telles que les restrictions et contrôles phytosanitaires (fumigations, procédures de mise en quarantaine, etc.) destinés à la protection contre les parasites. Le gouvernement continue à

prélever une taxe de service technique de Lps. 40,00 par m³ de bois de conifère récolté.

Le décret 194-2002, approuvé en juin 2002 par le Congrès national, fixe les politiques qui influenceront d'une manière directe ou indirecte sur la production forestière, y compris les délibérations sur un nouveau projet de loi unique destinée aux producteurs privés pour les encourager à participer au processus de production forestière. La taxe administrative et de service technique que le gouvernement continue à appliquer aux propriétaires privés et municipaux dessert la production forestière. Le Régime d'importations temporaires (*Régimen de Importación Temporal* – R.I.T.) est toujours en vigueur en vue de promouvoir la production et commercialisation des produits forestiers finis et semi-finis.

L'exportation de sciages vers divers pays d'Amérique centrale et les Caraïbes se poursuit pour des projets de développement et reconstruction. La plupart des bois exportés proviennent d'essences de conifère.

Quatre-vingt pour cent des participations financières dans les entreprises de la filière bois sont détenus par des ressortissants honduriens et 20% par des étrangers, tandis que les compagnies appartiennent à 100% à des intérêts privés. Le rapport de l'industrie secondaire est composé à 60% de capitaux nationaux et à 40% étrangers. Il existe en outre d'autres entreprises d'investissement privé telles que les coopératives agroforestières mises en place par des groupes ruraux.

Des contrôles du transport des produits forestiers sont régulièrement menés sur les grandes routes du pays ainsi que sur les principaux marchés afin de vérifier leur conformité à la législation et réglementation forestières. Ces opérations de contrôle ont lieu en coopération avec d'autres organismes gouvernementaux tels que la Direction des Procureurs, la Direction des Contrôleurs, la Police nationale, etc. Des amendes et sanctions sont appliquées aux transporteurs si et lorsque des infractions sont constatées. Au cours des trois dernières années, ces amendes ont avoisiné la somme de US\$70 000 par an.

Le Honduras comporte actuellement 26 000 hectares de forêt artificielle ou plantations. Il s'agit pour la plupart de plantations d'essences de conifère qui ne sont pas adaptées à la production de bois ronds industriels en raison des trop petites circonférences dues à l'absence de gestion.

Panama

Au Panama, les politiques de libre-échange au niveau mondial ont entraîné la substitution de bois issus de pays non tropicaux par des bois locaux. Les fournisseurs étrangers ont bénéficié de l'absence de tarifs douaniers sur les produits forestiers importés.

La politique forestière nationale est en cours d'adoption. Elle promeut l'amélioration du secteur forestier et de l'industrie forestière, y compris le commerce des produits bois et de ses produits dérivés. Un Plan national de développement forestier devrait être élaboré dans un avenir proche.

Concernant les initiatives à court terme, le secteur privé, avec le soutien de l'INAFORP, amorcé un programme de formation destiné aux travailleurs et cadres de l'industrie forestière dans le cadre d'une politique visant à une mise à jour économique et la mondialisation du marché.

L'industrie tend actuellement à se réaménager par le biais de services d'expertise-conseil du secteur forestier, afin d'améliorer l'efficacité de la filière et actualiser les technologies en vue de se diversifier dans la récolte et la production. Deux entreprises étrangères de transformation du bois opèrent actuellement au Panama, l'une étasunienne et l'autre cubaine.

La composition des essences ligneuses tend à se diversifier dans la mesure où de nouvelles essences, considérées sans valeur industrielle jusqu'à présent, font leur apparition sur le marché. Il s'agit de Quira (*Platymiscium pinnatum*), Zapatero (*Hieronyma alchorneoides*), Cocobolo (*Dalbergia retusa*), Bálsamo (*Miroxylon balsamum*) et Zorro (*Astronium graveolens*). Les essences ligneuses tropicales moins utilisées prennent de l'importance au fur et à mesure de leur demande accrue au sein du secteur du bâtiment, entraînant ainsi une moindre utilisation d'autres essences de valeur commerciale plus élevée qui sont mieux exploitées dans l'industrie de transformation secondaire du bois.

Selon une évaluation menée sur trente-quatre sites d'exploitation forestière en 2001, cinq concessions forestières ont été, au stade de la récolte, sanctionnées par des amendes de B/.63 997. Sur deux autres également évaluées, mais après la récolte, l'une a été pénalisée d'une amende de B/.41 425 50. Dix autres sites privés

agréés ont été évalués et l'un d'eux a été frappé d'une amende de B/.3,500. Par ailleurs, trois sites privés agréés ont été évalués après la récolte et pénalisés B/.16 402 71 chacun. Enfin, deux permis de concession forestière ont été résiliés pour violation de contrat.

Le Panama comprend actuellement 45 984 ha de plantations, dont 28 029 ha de teck, 10 640 ha de pin des Caraïbes, 1 516 ha d'acajou d'Afrique, 1 298 ha de *Cedro espino* et 1 255 ha d'*Acacia mangium*, tandis que 3 246 ha sont plantés de diverses essences forestières.

En 2001, la superficie reboisée couvrait 3 860 ha, dont 2 953 ha de teck, 159 ha de pin des Caraïbes, 72 ha de *Cedro espino*, 148 ha d'*Acacia mangium*, et 110 ha d'acajou d'Afrique, tandis que 418 ha sont plantés de diverses essences forestières.

Aucune donnée n'est actuellement disponible pour la production 2001 de bois ronds industriels issus de plantations, car, encore très jeunes, la plupart n'ont pas atteint l'âge de récolte. Les quantités de bois prélevées dans les plantations sont très faibles et les chiffres négligeables. Néanmoins, l'Association panaméenne de reboisement (ANARAP) a fait état d'une projection de 34 860,9 m³ lorsque les plantations arriveront à maturité.

Pérou

Selon l'INRENA, 90% des grumes d'acajou (*Swietenia macrophylla*) proviennent au Pérou de coupes illicites. Le gouvernement a avalisé une nouvelle loi stipulant que toutes les concessions doivent soumettre un plan annuel de gestion des coupes de bois. Il a cependant été difficile d'appliquer cette loi en raison de l'instabilité politique. Le Pérou a voté contre l'inscription de l'acajou à l'appendice II de la CITES, une proposition adoptée par cette dernière en novembre 2002. La nouvelle réglementation internationale régissant le commerce de l'acajou entrera en vigueur en novembre 2003. Le Pérou est aujourd'hui à lui seul le plus grand exportateur d'acajou depuis l'interdiction qui frappe les nouvelles productions et exportations au Brésil.

Surinam

Les principales essences importantes pour l'exportation sont *Dycorinia 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.

Trinidad 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. Des plantations de teck et de pin ont été attribuées à des opérateurs de scierie pour vente.

S'il existe une demande en essences moins connues, celle portant sur les produits forestiers tropicaux mineurs a chuté. Au lieu du bois, les murs en béton et les toits en acier et aluminium sont de plus en plus utilisés dans la construction.

L'an passé, soixante-huit infractions forestières ont été constatées équivalant à des droits d'un total de \$48 478, (TT\$). Les amendes imposées et recouvrées ont totalisé \$29 000 (TT\$).

Les superficies de plantation sont les suivantes: Teck - 9 035 ha; Pin - 3 638 ha; Essences mixtes - 2 332 ha. Environ 200 ha de plantations sont créés chaque année. Le gouvernement offre un programme d'incitations agricoles en faveur des propriétaires terriens du privé qui pratiquent la foresterie privée, dont la création de plantations. Aucun changement significatif n'est prévu au sein du petit commerce du bois de Trinidad et Tobago au cours des prochaines années.

Venezuela

Les tarifs douaniers en vigueur sur les importations de produits forestiers sont demeurés inchangés ces dernières années.

Deux incitations au développement forestier méritent d'être mentionnées:

1. Mise en place d'un régime pour les concessions Régime: 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.
2. 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 Corporation vénézuélienne de Guayana – Produits forestiers de la région est (*Corporación Venezolana de Guayana – Productos Forestales del Oriente* – CVG-PROFORCA) formule actuellement le projet PRODEFOR III. Son objectif est de créer des plantations forestières de *Pinus caribaea* (pin des Caraïbes) sur une surface de 25 000 ha, qui nécessitent un investissement estimé à US\$135 millions. En outre, cette Corporation met en œuvre un projet de création de plantations d'*Hevea* spp. (bois d'hévéa naturel) au sud du pays, dans l'Etat d'Amazonas. Le but de ce projet est de créer un total de 3 000 ha de plantations à l'aide de cette essence au cours des dix prochaines années. En 2002, 300 ha avaient déjà été mis en place avec un rendement estimé à trois tonnes métriques pour 50 ha pour cette même année.

Quatre-vingt essences forestières moins utilisées pourraient aujourd'hui être exploitées en remplacement d'essences commerciales, si les informations sur leurs propriétés physiques et mécaniques étaient diffusées et leurs industries forestières encouragées à opérer les ajustements nécessaires à leur transformation. Cela permettrait d'assurer la diversification du commerce des essences issues de forêts naturelle. Par ailleurs, les recherches menées par le Laboratoire national des produits forestiers

(LABONAC) sont promues de manière à améliorer les informations scientifiques disponibles sur les essences indigènes, tandis que des incitations seront mises en place pour promouvoir leur introduction sur le marché.

Les produits forestiers non ligneux et secondaires sont importants pour le Système national d'information statistique. C'est ainsi que le recueil, le traitement et la validation des informations relatives à ces produits sont améliorés en tenant compte des critères suivants: origine des produits forestiers ligneux et non ligneux; transformation primaire et secondaire des bois et produits dérivés et collecte et récolte des produits non ligneux; usages finaux des produits; et identification botanique par famille et genre. De la même manière, le politique forestière promeut également les recherches permettant d'améliorer le niveau des connaissances existantes sur ces produits.

Au milieu de 2002, les taux d'intérêt dans le secteur de la construction étaient de 18% par an. La demande en logement 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), aboutissant ainsi à la construction de 150 000 unités dans l'année jusqu'en juillet 2002.

La politique actuelle n'impose aucune restriction aux investissements étrangers dans les activités du secteur forestier, et la participation étrangère aux activités relatives aux plans de gestion forestière, au sciage, à la papeterie et cartonnages et aux industries de fibres de haute et moyenne densité (PB et MDF) a été particulièrement significative. Les investissements d'entreprises privées en soutien direct aux programmes, plan et projets forestiers n'ont pas encore été quantifiés.

Les entreprises d'aménagement forestier mettent en oeuvre leurs plans d'aménagement forestier dans le cadre d'un contrat administratif signé avec le gouvernement, qui stipule le niveau de ressources financières à sécuriser auprès de banques commerciales ou à partir de la commercialisation des bois.

D'autres entreprises telles que *SMURFITT Cartones de Venezuela*, *Agroforestal Anzoategui*, *Desarrollo Forestal San Carlos*, *Terranova de Venezuela*, *Agropecuaria la Bombonera*, *Forestal Orinoco* et TRACFOR ont investi à

hauteur de US\$750/ha dans la création et l'aménagement de plantations forestières. Ces fonds ont été obtenus auprès de banques commerciales et les revenus générés par la récolte de bois issus de leurs plantations. *Petróleos de Venezuela* (PDVSA) a mis en œuvre un programme de conservation et réhabilitation environnementale dans le cadre duquel des accords et contrats sont conclus avec des entreprises privées de conseil en environnement. Ce niveau d'investissement n'est cependant pas connu.

Plusieurs instruments de politique environnementale sont actuellement en vigueur pour réglementer l'aménagement, la conservation et le développement des forêts vénézuéliennes. La Commission nationale de normalisation technique est chargée d'améliorer l'application de la réglementation dans ce domaine. Cette Commission a pour objectif d'assurer les consultations, la révision et l'actualisation, qui sont en cours, relatives aux dispositions juridiques dans le domaine environnemental. Dans le domaine forestier notamment, la Commission procède actuellement à la mise à jour des normes relatives à la mise en oeuvre d'activités susceptibles de provoquer une dégradation de l'environnement, en réglementant l'exécution des évaluations d'impact sur l'environnement, à la création de plantations forestières à but commercial et de la Loi forestière de 1966.

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 2001, 46% de la production totale de bois ronds provenait de zones gérées dans le cadre de Plans d'aménagement et d'administration (POMF); 37% étaient des plantations de Pin des Caraïbes et 17% des permis délivrés chaque année n'étaient pas assujettis à un POMF). L'on peut par conséquent en conclure que 83% 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 dans les forêts australiennes (bois durs).

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 D95-14 relative aux importations de bois et de produits ligneux 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 à 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.

Union européenne

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'utilisation d'essences tropicales FSC relativement nouvelles (à savoir moins utilisées) reste aux Pays-Bas faible en dépit d'une certaine augmentation

La croissance de l'économie hollandaise demeurant faible, le marché des produits bois et notamment des bois durs tropicaux enregistre une baisse. Les bois ronds et sciages tropicaux ont connu une forte régression en 2001.

La foresterie hollandaise ne comporte aucun intérêt étranger mais les pays exportateurs sont plus présents sur le marché. L'industrie du bois et papier a accru son échelle d'exploitation.

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 rapporté 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 augmenté ses importations de grumes russes car les contreplaqués et contreplaqués de conifères avaient en 2001 constitué 58% du total des contreplaqués utilisés sur le marché intérieur. La part de la production intérieure de contreplaqués dans la consommation totale est passée à 36% en 2001 par rapport à 45% en 1998, soit une baisse de 9%.

Les importations des quatorze grandes essences tropicales traditionnellement utilisées au Japon dans les contreplaqués se réduisent depuis 1995. Parmi les importations japonaises, 54,1% étaient des bois tropicaux, tels que définis par l'OIBT en 2001 (à savoir une face placage fabriquée à l'aide de l'une des quatre-vingt quatre essences tropicales figurant dans le SH).

La nouvelle loi sur les normes de construction qui entrera en vigueur en juillet 2003 imposera 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 ne sont pas à l'heure actuelle en mesure de satisfaire à ces normes.

La construction annelle de nouveaux logements a en 2001 décliné de 5% avec 1 173 858 unités, un chiffre nettement inférieur au niveau de 1996 qui avait été le plus élevé depuis dix ans. La construction de nouveaux logements a en 2001 représenté 44,5% du total, une baisse de 6% par rapport à l'année précédente. Au cours des cinq premiers mois de l'année 2002, la construction de logements a été d'un pour cent supérieure à 2001.

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 aucuns tarifs douaniers. Aucun facteur particulier ne devrait affecter le commerce très limité des produits ligneux tropicaux dans ce pays.

Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Taux de création: environ 1 900 ha/an.

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 en faveur de 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. 2000(a). *Prix des produits forestiers 1997-1999*. Volume LIII (2000), No. 1. Genève.

Bulletin du Bois ONU-CEE/FAO. 2000(b). *Statistiques des produits forestiers 1996-2000*. Volume LIV (2001), No. 2. Genève.

Bulletin du Bois ONU-CEE/FAO. 2001(c). *Marché des produits forestiers en 2001 et Perspectives pour 2002*. Volume LIV (2001), No.6. Genève.

Bulletin du Bois ONU-CEE/FAO. 2002. *Revue annuelle des marchés des produits forestiers 2001-2002*. Volume LV (2002), No.3. Genève.

EUROSTAT. 2002. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2002. *FAOSTAT Database-2001*. 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 MIS (2002). *Service OIBT d'information sur le marché*. Rapport divers. OIBT, Yokohama.

FMI. 2002(a). *Perspective économique mondiale*. Octobre 2002. Washington, D.C.

FMI. 2002(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2002. Base de données *UN COMTRADE*. New-York.

Divers numéros de 2001-2002 des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber
Far East Economic Review
Financial Times
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://www.chinaonline.com>
<http://www.chinaproducts.com>
<http://www.ens-news.com>
<http://www.furniture.globalsources.com>
<http://www.furnituretrader.com>

<http://www.globalwood.org>
<http://www.ran.org>
<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), le total mondial 1980-2000, les superficies forestières tropicales et celles des forêts de plantation (appendice 6), la déclaration sur le marché du Comité du bois ONU-CEE/FAO pour 2001-2002 (appendice 7) et le Questionnaire commun sur le secteur forestier (appendice 8).

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 2001. 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; *: 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 et 2000 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 2002: Belgique, République de Centrafrique, République démocratique du Congo, Grèce, Inde, Liberia, Luxembourg, Népal et République du Congo.

Appendice 1

Production et commerce des bois, 1998-2002

Tableau 1-1-a.	Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	73
Tableau 1-1-b.	Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	84
Tableau 1-1-c.	Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	89
Tableau 1-1-d.	Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	101
Tableau 1-2-a.	Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 2000-2001.....	106
Tableau 1-2-b.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 2000-2001	113
Tableau 1-2-c.	Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 2000-2001	116
Tableau 1-2-d.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 2000-2001.....	124
Table 1-3.	Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001	128

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Australie	Grumes	Tous	21184	20587	24042	24208	24389	4	1	2	1	1	388	872	1125	920	1051	20800	19716	22919	23289	23339
		C	10877	10960	12485	12874	13274	1	0 ^R	0	0	0	367	837	952	801	993	10511	10123	11533	12073	12281
		NC	10307	9627	11557	11334	11115	3	1	2	1	1	21	35	173	119	58	10289	9593	11386	11216	11058
	Sciages	Tous	3711	3673	3983	3525	4113	786	782	1025	618	736	46	87	113	146	135	4451	4368	4895	3997	4714
		C	2327	2338	2637	2351	3007	678	673	893	524	632	18	32	51	83	52	2987	2979	3479	2792	3587
		NC	1384	1335	1346	1174	1106	108	109	132	94	104	28	55	62	63	83	1464	1389	1415	1205	1127
	Placages	Tous	5	5	5 ^I	5 ^I	5 ^I	22	22	21 ^I	21 ^I	15	2	5	6	7	2 ^I	25	22	20	19	18
		C	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	2	5	6 ^I	6 ^I	1	2	3	5	6	1 ^I	0	1	1	0	0
		NC	5	5	5 ^I	5 ^I	5 ^I	20	18	16	15	14	0 ^R	1	1	1	1 ^I	25	21	20	19	18
	Contrepl.	Tous	170	174	192	157	201	89	106	109	98	106	2	9	6	40	38 ^I	257	271	295	215	269
		C	165	169	183	149	190	37	52	51	58	71	1	7	3	10	10	201	214	231	197	251
		NC	5	5	9	8	11	52	54	58	40	35	1	2	3	30	28 ^I	56	57	64	18	18
Canada	Grumes	Tous	173953 ^E	190283	176572 ^E	175592 ^E	173600 ^E	6954	6157	6522	6953	6550	2029	2213	2903	3217 ^E	3292	178878	194227	180191	179329	176858
		C	142785 ^E	158224	147087 ^E	145792 ^E	143800 ^E	5414	4418	4536	4733	4300	1737	1931	2595	2924 ^E	3010	146462	160711	149028	147601	145090
		NC	31168 ^E	32059	29485 ^E	29800 ^E	29800 ^E	1540	1739	1986	2220	2250	292	282	308	293	282	32416	33516	31163	31727	31768
	Sciages	Tous	47185 ^I	50200 ^I	53635 ^E	52832	50801	1399 ^E	1619 ^E	1736 ^E	1432 ^E	1410	35160 ^E	36191 ^E	36456 ^E	36346	33872	13425	15628	18915	17918	18339
		C	46158 ^I	49150 ^I	52506 ^E	51738	49701	445 ^E	535 ^E	554 ^E	394 ^E	360	33982 ^E	34852 ^E	35011 ^E	35088	32522	12622	14832	18049	17044	17539
		NC	1027	1051	1129	1094	1100	954	1084	1182	1038	1050	1178	1339	1445	1258	1350	803	796	866	874	800
	Placages	Tous	490 ^I	501 ^E	591 ^I	550 ^I	600 ^I	237	427 ^E	290 ^E	305 ^E	350	661	781 ^E	816 ^E	845	900	66	147	65	10	50
		C	310 ^I	401 ^E	401 ^E	450 ^I	450 ^I	37	37 ^E	32 ^E	28 ^E	60 ^I	290	386 ^E	423 ^I	473 ^I	500 ^I	57	52	10	5	10
		NC	180 ^I	100 ^E	190 ^I	100 ^E	150 ^I	200	389 ^E	258 ^E	278 ^E	290 ^I	371	395 ^E	393 ^I	372 ^I	400 ^I	9	95	55	6	40
	Contrepl.	Tous	2049 ^E	2228 ^E	2244 ^E	2326 ^E	2400 [*]	273	225	230	374	374 ^I	755	956	941	1030	905 ^I	1567	1497	1533	1670	1869
		C	1800 ^I	1928 ^E	1944 ^I	2026 ^I	2100 ^I	108	142	128	103	103 ^I	466	642	582	675	550	1442	1428	1490	1454	1653
		NC	249 ^I	300 ^E	300 ^E	300 ^E	300 ^I	165	83	102	271	271 ^I	289	314	360	355	355 ^I	125	69	43	216	216
Chine	Grumes	Tous	55560	48487	43957	41970	36000 ^I	4823	10107	13612	17136	24333 [*]	32	20	27	18	21 ^I	60351	58574	57542	59089	60312
		C	34000 ^I	33140 [*]	29891 [*]	29000 ^I	24000 ^I	1486	4545	6401	9415	15780 [*]	4	2	1	1	1 ^I	35482	37684	36291	38414	39779
		NC	21560 ^I	15347 [*]	14066 [*]	12970 ^I	12000 ^I	3337	5562	7211	7722	8553 [*]	28	18	26	17	20 ^I	24869	20891	21252	20675	20533
	Sciages	Tous	17876	15859	6344	7638	8000 ^I	1678	2720	3668	4016	5396 [*]	254	314 ^C	550	433	500 ^I	19300	18265	9462	11221	12896
		C	11359 [*]	10076 [*]	4031 ^I	4853 ^I	5000 ^I	398	393	508	640	1189 [*]	41	42 ^C	124	83	100 ^I	11716	10428	4415	5409	6089
		NC	6517 [*]	5783 [*]	2313 ^I	2785 ^I	3000 ^I	1280	2327	3160	3376	4207 [*]	213	272	427	350	400 ^I	7584	7837	5046	5812	6807
	Placages	Tous	100 ^I	100 ^I	252	481	481 ^I	404	640 ^C	649	335 ^W	183 [*]	34	48 ^C	53	62	70 ^I	470	691	848	753	594
		C	15 ^I	15 ^I	72 ^I	151 ^I	151 ^I	7	6 ^C	34	44 ^W	12 ^I	6	11 ^C	8	2	10 ^I	16	10	97	193	153
		NC	85 ^I	85 ^I	180 ^I	330 ^I	330 ^I	397	634 ^C	616	291 ^W	171 ^I	28	38 ^C	45	60	60 ^I	454	681	751	560	441
	Contrepl.	Tous	7866 ^I	7276	9925	9045	10500 ^I	2200 ^I	1042	1002	651	622 ^{2P}	177	423	690	965	1050 ^I	9889	7895	10237	8731	10072
		C	4866 [*]	4200 ^I	5425 ^I	5000 ^I	5500 ^I	100 ^I	42 ^I	93 ^C	25 ^I	22 ^I	99	181	324	479	500 ^I	4867	4061	5194	4546	5022
		NC	3000 ^I	3076 ^I	4500 ^I	4045 ^I	5000 ^I	2100 ^I	1000 ^I	909 ^C	626 ^I	600 ^I	78	242	365	486	550 ^I	5022	3834	5044	4185	5050

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	500 ¹	1095 ^c	883 ^c	630 ^c	631 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	435	1030	817	565	566
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ^c	2 ^c	1 ^c	2 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0	3	2	1	2
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	500 ¹	1092 ^c	881 ^c	629 ^c	629 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	435	1027	816	564	564
	Sciages	Tous	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	429 ¹	2257 ^c	1209 ^c	1162 ^c	771 ¹	2 ¹	9 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	457	2278	1239	1192	801
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	272 ^c	112 ^c	174 ^c	143 ¹	0 ^c	7 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	265	112	174	143
		NC	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	429 ¹	1984 ^c	1097 ^c	988 ^c	628 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	457	2013	1127	1018	658
	Placages	Tous	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^{CR}	78 ^c	16 ^c	32 ¹	32 ¹	0 ^{CR}	76 ^c	16 ^c	16 ¹	16 ¹	20	22	20	36	36
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	2 ¹	0 ¹	1 ¹	1 ^c	1 ¹	1 ¹	0	0	0	1	1
		NC	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^{CR}	76 ^c	14 ^c	30 ¹	30 ¹	0 ^{CR}	75 ^c	14 ^c	14 ¹	14 ¹	20	21	20	36	36
	Contrepl.	Tous	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	19	113 ¹	408 ^c	408 ¹	408 ¹	6	60 ^c	60 ¹	55 ¹	60 ¹	44	84	378	383	378
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5 ¹	108 ^c	108 ¹	108 ¹	0 ¹	4 ^c	4 ¹	0 ^c	5 ¹	0	1	104	108	103
		NC	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	19 ^{CA}	108 ^c	300 ¹	300 ¹	300 ¹	6 ^c	55 ^c	55 ¹	55 ¹	55 ¹	44	83	275	275	275
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	6 ^c	5 ^c	4 ^c	4 ¹	4 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	6	6	5	5	5
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	4 ^c	4 ^c	3 ^c	3 ¹	3 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	4	4	3	3	3
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	2	2	1	2	2
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10 ^c	7 ^c	5 ^c	5 ¹	5 ¹	2 ^c	2 ^c	3 ^c	3 ¹	3 ¹	8	5	2	2	2
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10 ^c	7 ^c	5 ^c	5 ¹	5 ¹	2 ^c	2 ^c	3 ^c	3 ¹	3 ¹	8	5	2	2	2
	Placages	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^c	0 ^c	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 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^c	0 ^c	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	27 ^c	22 ^c	21 ^c	21 ¹	21 ¹	3 ^{CR}	4 ¹	7 ^c	7 ¹	7 ¹	24	18	14	14	14
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	6 ^c	3 ^c	5 ^c	5 ¹	5 ¹	2 ^c	3 ¹	5 ^c	5 ¹	5 ¹	4	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	21 ^c	19 ^c	16 ^c	16 ¹	16 ¹	2 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	2 ¹	20	18	14	14	14
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	Tous	36 ¹	36 ¹	36 ¹	49 [*]	49 [*]	1090 ^c	1078 ^c	1393 ^c	4736 ^c	1300 ¹	24 ^c	23 ^c	16 ^c	15 ¹	15 ¹	1102	1091	1413	4770	1334
		C	33 ¹	33 ¹	33 ¹	40 ¹	40 ¹	157 ^c	268 ^c	108 ^c	161 ^c	100 ¹	1 ^c	1 ^c	4 ^c	5 ¹	5 ¹	189	299	138	196	135
		NC	3 [*]	3 ¹	3 ¹	9 ¹	9 ¹	933 ^c	810 ^c	1284 ^c	4575 ^c	1200 ¹	24 ^c	22 ^c	12 ^c	10 ¹	10 ¹	912	791	1276	4574	1199
	Sciages	Tous	400 ¹	400 ¹	470 ¹	470 ¹	470 ¹	1009 ^c	1412 ^c	1211 ^c	838 ^c	810 [*]	102 ^c	101 ^c	52 ^c	37 [*]	40 [*]	1307	1710	1629	1271	1240
		C	50 [*]	50 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	433 ^c	980 ^c	639 ^c	409 ^c	450 [*]	21 ^c	20 ^c	19 ^c	18 [*]	20 [*]	462	1010	690	462	500
		NC	350 ¹	350 ¹	400 ¹	400 ¹	400 ¹	576 ^c	432 ^c	572 ^c	429 ^c	360 [*]	81 ^c	81 ^c	33 ^c	19 [*]	20 [*]	845	701	939	810	740
	Placages	Tous	100 ¹	100 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹	150 ^c	165 ^c	159 ^c	182 ¹	195 ¹	5 ^c	7 ^c	5 ^c	10 ¹	10 ¹	245	257	275	292	305
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5 ^c	8 ^c	3 ^c	12 ^c	15 ¹	1 ^c	1 ^c	0 ^c	1 ¹	1 ¹	5	6	3	11	14
		NC	100 [*]	100 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹	145 ^c	157 ^c	157 ^c	170 ¹	180 ¹	4 ^c	6 ^c	5 ^c	9 ¹	9 ¹	240	251	272	281	291
	Contrepl.	Tous	820 [*]	826 ¹	809 ¹	810 ¹	810 ¹	964 ¹	650 ^c	668 ^c	608 ¹	600 ¹	52 ^c	89 ^c	62 ^c	81 ¹	87 ¹	1733	1388	1414	1337	1323
		C	0 ¹	0 ¹	9 [*]	10 [*]	10 [*]	40 ¹	34 ^c	36 ^c	63 [*]	60 [*]	14 ^c	14 ^c	9 ^c	6 [*]	7 [*]	27	20	36	67	63
		NC	820 [*]	826 ¹	800 [*]	800 ¹	800 ¹	924 ^c	616 ^c	632 ^c	545 ¹	540 ¹	38 ^c	74 ^c	53 ^c	75 ¹	80 ¹	1706	1368	1378	1270	1260

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Egypte	Grumes	Tous	131 ^F	134 ^I	134 ^I	134 ^I	134 ^I	220 ^C	218 ^C	190 ^C	149 ^C	145 ^I	0	0 ^I	4	2	2 ^I	351	352	320	281	277
		C	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	184 ^C	197 ^C	170 ^C	128 ^C	125 ^I	0	0 ^I	2	1	1 ^I	184	197	168	127	124
		NC	131 ^F	134 ^I	134 ^I	134 ^I	134 ^I	36 ^C	21 ^C	20 ^C	21 ^C	20 ^I	0	0 ^I	2	1	1 ^I	167	155	152	154	153
	Sciages	Tous	3	4 ^I	4 ^I	0 [*]	0 [*]	2456	2600 ^F	2081 ^I	3019 ^I	2135 [*]	0	0 ^I	0	0 ^R	0 [*]	2459	2604	2085	3019	2135
		C	0	0 ^I	0 ^I	0 [*]	0 [*]	2237	2297 ^F	1902 ^C	2650 [*]	2000 [*]	0	0 ^I	0	0	0 [*]	2237	2297	1902	2650	2000
		NC	3	4 ^I	4 ^I	0 [*]	0 [*]	219	303 ^F	179	369	135 [*]	0	0 ^I	0	0 ^R	0 [*]	222	307	183	369	135
	Placages	Tous	12	22 ^I	22 ^I	22 ^I	22 ^I	32	27 ^I	35	55	55 ^I	0	0 ^I	0 ^R	14	0 ^I	44	49	57	63	77
		C	11	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	31	25 ^I	13	11	11 ^I	0	0 ^I	0 ^R	14	0 ^I	42	45	33	17	31
		NC	1	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	1	2 ^I	22	44	44 ^I	0	0 ^I	0	0 ^R	0 ^I	2	4	24	46	46
	Contrepl.	Tous	60 ^I	85 ^I	85 ^I	85 ^I	85 ^I	204	151 ^I	105	161	161 ^I	0	0 ^I	0	0	0 ^I	264	236	190	246	246
		C	53 ^I	75 ^I	75 ^I	75 ^I	75 ^I	79	51 ^I	4	5	5 ^I	0	0 ^I	0	0	0 ^I	132	126	79	80	80
		NC	7	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	125	100 ^I	101	156	156 ^I	0	0 ^I	0	0	0 ^I	132	110	111	166	166
UE	Grumes	Tous	225652	224200	257152	231527	224107	43921	47872	55287	51826	51632	13360	14057	17731	16409	13719	256213	258015	294709	266945	262020
		C	179371	177157	207702	184482	178355	19305	24303	29769	28901	29746	8657	8824	11458	10031	8720	190019	192637	226012	203352	199382
		NC	46281	47042	49451	47045	45752	24616	23569	25518	22926	21885	4703	5233	6272	6378	4999	66194	65378	68697	63592	62638
	Sciages	Tous	72672	75145	79186	77878	78066	39303	40707	42724	40054	38309	30205	31662	33846	32448	33771	81770	84190	88063	85485	82605
		C	65299	67212	71559	70655	71119	31356	32647	34509	32466	31403	28318	29213	31495	30323	31629	68337	70646	74573	72798	70893
		NC	7373	7933	7627	7224	6947	7947	8060	8215	7589	6906	1887	2449	2351	2125	2142	13432	13544	13490	12687	11711
	Placages	Tous	1414	1424	1343	1322	1291	871	896	845	826	845	444	430	506	512	495	1841	1891	1683	1636	1641
		C	388	362	285	278	321	179	255	163	178	181	129	113	156	152	146	438	504	292	304	356
		NC	1026	1063	1058	1044	970	692	641	683	649	664	315	317	350	361	349	1403	1386	1390	1332	1285
	Contrepl.	Tous	3168	3219	3304	3157	3223	4702	4589	5012	5065	4702	2308	2532	2639	2447	2335	5562	5276	5677	5775	5589
		C	1482	1489	1441	1324	1335	2348	2101	2428	2330	2240	1091	1205	1336	1213	1169	2739	2385	2532	2440	2406
		NC	1686	1731	1863	1834	1888	2354	2489	2584	2735	2462	1217	1328	1303	1234	1167	2823	2891	3145	3335	3183
Autriche	Grumes	Tous	10858	10988	10415	10562	10700	5113 ^E	7093	8451 ^E	7631 ^E	7591 ^I	792 ^E	1040 ^C	924 ^E	1071 ^E	1053 ^I	15179	17042	17942	17122	17238
		C	10098	10186	9606	9695	9850	3959 ^E	5765	7020 ^E	6233 ^E	6192 ^I	575 ^E	622 ^C	463 ^E	596 ^E	598 ^I	13482	15329	16163	15333	15445
		NC	760	802	809	867	850	1154 ^E	1328	1431 ^E	1397 ^E	1398 ^I	217 ^E	417 ^C	461 ^E	475 ^E	455 ^I	1697	1713	1779	1789	1793
	Sciages	Tous	8737	9628	10367	10227	10340	1040	1623	1663 ^E	1592 ^E	1500 ^I	4864	5895	6356 ^E	6285 ^E	6180	4913	5356	5674	5534	5660
		C	8534	9400	10157	10011	10100	841	1286	1306 ^E	1276 ^E	1200 ^I	4753 ^I	5652	6147 ^E	6083 ^E	6000	4622	5034	5316	5204	5300
		NC	203	228	210	216	240	199	337	357 ^E	316 ^E	300 ^I	111 ^I	243	209 ^E	202 ^E	180	291	322	358	330	360
	Placages	Tous	10 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^I	20 ^E	18	24 ^E	28 ^E	23	13 ^E	14	16 ^E	22 ^E	20	17	27	31	29	26
		C	10 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^I	6 ^W	3	5 ^I	6 ^I	3 ^I	3 ^W	2	2 ^I	3 ^I	2 ^I	13	24	26	26	24
		NC	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	14 ^I	15	19 ^I	22 ^I	20 ^I	10 ^E	12	14 ^I	19 ^I	18 ^I	4	3	5	3	2
	Contrepl.	Tous	150	155 ^E	155 ^E	186 ^E	186 ^I	121	136	151 ^E	150 ^E	130	179	192	245 ^E	297 ^E	240	92	98	61	39	76
		C	150 ^I	155 ^E	155 ^E	186 ^I	186 ^I	58	70	84 ^I	75 ^I	60 ^I	153	154	204 ^I	227 ^I	210 ^I	55	71	35	34	36
		NC	0 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	63	66	67 ^I	75 ^I	70 ^I	26	38	41 ^I	70 ^I	30 ^I	37	28	26	5	40

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Belgique/ Luxembourg	Grumes	Tous	4287	--	--	--	--	2760	--	--	--	--	1123 ^B	--	--	--	--	5924	--	--	--	--
		C	3287	--	--	--	--	710	--	--	--	--	750 ^B	--	--	--	--	3247	--	--	--	--
		NC	1000	--	--	--	--	2050	--	--	--	--	373 ^B	--	--	--	--	2677	--	--	--	--
	Sciages	Tous	1270 ^B	--	--	--	--	2400	--	--	--	--	600	--	--	--	--	3070	--	--	--	--
		C	1000 ^B	--	--	--	--	1500	--	--	--	--	400	--	--	--	--	2100	--	--	--	--
		NC	270	--	--	--	--	900	--	--	--	--	200	--	--	--	--	970	--	--	--	--
	Placages	Tous	46 ^B	--	--	--	--	65	--	--	--	--	39	--	--	--	--	72	--	--	--	--
		C	5 ^I	--	--	--	--	5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	13	--	--	--	--
		NC	41 ^I	--	--	--	--	52	--	--	--	--	34	--	--	--	--	59	--	--	--	--
	Contrepl.	Tous	60 ^B	--	--	--	--	519	--	--	--	--	355	--	--	--	--	224	--	--	--	--
		C	20 ^I	--	--	--	--	173	--	--	--	--	57	--	--	--	--	136	--	--	--	--
		NC	40 ^I	--	--	--	--	346	--	--	--	--	298	--	--	--	--	88	--	--	--	--
Belgique	Grumes	Tous	--	3850 ^B	3960	3640 ^B	3675	--	3393	3992 ^C	3914 ^B	3425	--	1246 ^C	1169 ^C	819 ^B	990	--	5997	6783	6735	6110
		C	--	3100	2780	2760 ^B	2875	--	1092	1759 ^C	1794 ^B	1125	--	859 ^C	844 ^C	550 ^C	610	--	3333	3696	4003	3390
		NC	--	750 ^B	1180	880 ^B	800	--	2301	2233 ^C	2121 ^B	2300	--	387 ^C	325 ^C	269 ^B	380	--	2664	3088	2731	2720
	Sciages	Tous	--	1056	1150 ^B	1310 ^B	1175	--	2167	2223 ^C	1950 ^B	1625	--	999	1025	726	610	--	2224	2349	2534	2190
		C	--	892	950 ^B	1075 ^B	975	--	1453	1568 ^C	1368 ^B	1175	--	602	678	465	400	--	1743	1841	1978	1750
		NC	--	164	200 ^B	235	200	--	714	655 ^C	582 ^B	450	--	397	347	261	210	--	481	508	556	440
	Placages	Tous	--	45 ^B	50 ^B	50 ^B	40	--	58 ^B	43 ^C	48	40	--	23 ^B	23 ^C	32	25	--	80	70	66	55
		C	--	0	0 ^B	0 ^B	0 ^I	--	9 ^B	8 ^C	10 ^I	10 ^I	--	1 ^I	1 ^C	2 ^I	2 ^I	--	8	7	8	8
		NC	--	45 ^B	50 ^B	50 ^B	40 ^I	--	49 ^B	35 ^C	38 ^I	30 ^I	--	22 ^I	22 ^C	30 ^I	23 ^I	--	72	63	58	47
	Contrepl.	Tous	--	59 ^B	35 ^B	35 ^B	30	--	530	534 ^C	520	450	--	403 ^B	380 ^C	373	310	--	186	189	182	170
		C	--	1 ^B	1 ^B	1 ^B	1 ^I	--	164	180 ^C	175 ^I	150 ^I	--	89 ^B	95 ^C	93	70 ^I	--	75	85	83	81
		NC	--	59 ^B	35 ^B	35 ^B	29 ^I	--	366	354 ^C	345 ^I	300 ^I	--	314 ^B	285 ^C	280	240 ^I	--	111	104	100	89
Danemark	Grumes	Tous	1046 ^B	1215 ^B	2491 ^B	1241 ^B	1241 ^I	729	664	530	502 ^B	502 ^I	279	289	876	762 ^B	762 ^I	1496	1590	2145	981	981
		C	754	915	2191 ^B	931 ^B	932 ^I	242	252	162	177 ^B	177 ^I	145	124	706	550 ^B	550 ^I	851	1043	1647	558	559
		NC	292 ^B	300 ^B	300 ^B	309 ^B	309 ^I	487	412	368	325	325 ^I	134	165	170	212 ^B	212 ^I	645	547	498	422	422
	Sciages	Tous	238	344	364	281	281 ^I	4383	4744	3477	4191 ^B	4191 ^I	352	175	117	105 ^B	105 ^I	4269	4913	3724	4367	4367
		C	191	297	327	238	238 ^I	4046	4569	3346	4005	4005 ^I	227	114	102	85 ^B	85 ^I	4010	4752	3571	4158	4158
		NC	47	47	37	43	43 ^I	337	175	131	186 ^B	186 ^I	125	61	15	20	20 ^I	259	161	153	209	209
	Placages	Tous	11	12	30	1	1 ^I	65	149	40	35 ^I	35 ^I	7	22	7	8	8 ^I	69	139	63	28	28
		C	1	0	0	0	0 ^I	11	104	6	14	14 ^I	0	3	1	0	0 ^I	12	101	5	14	14
		NC	10	12	30	1	1 ^I	54	45	34	21 ^I	21 ^I	7	19	6	8	8 ^I	57	38	58	14	14
	Contrepl.	Tous	14	15	16	108	108 ^I	302	222	247	261 ^B	261 ^I	99 ^B	69	41	50	50 ^I	217	168	222	319	319
		C	12	13	15	13	13 ^I	192	129	158	154 ^I	154 ^I	55 ^B	20	30	37	37 ^I	149	122	143	130	130
		NC	2	2	1	95	95 ^I	110	93	89	107	107 ^I	44 ^B	49	11	13	13 ^I	68	46	79	189	189

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Finlande	Grumes	Tous	49541	49593	50147	47727	45363	9234	10160	9875	11869	13550	711	758	501 ^E	397	420	58064	58995	59521	59199	58493
		C	43632	43732	44369	41729	39794	3108	3899	4168	5259	7400	692	743	482 ^E	380	400	46048	46888	48055	46608	46794
		NC	5909	5861	5778	5998	5569	6126	6261	5707	6611	6150	19	15	19 ^E	17	20	12016	12107	11466	12591	11699
	Sciages	Tous	12300	12768	13420	12770	12900	220	289	341	280	275	8227	8292	8431	8135	8222	4293	4765	5330	4915	4953
		C	12240	12708	13320	12670	12800	151	221	263	205	200	8204	8269	8405	8114	8200	4187	4660	5178	4762	4800
		NC	60	60	100	100	100	69	68	78	75	75	23	23	26	22	22	106	105	153	153	153
	Placages	Tous	83 ^I	74	84 ^I	90 ^I	90 ^I	6	9	7	14	14	85	80	90	97	97	4	3	1	8	8
		C	73 ^I	68 ^I	78 ^I	85 ^I	85 ^I	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ^I	73	68	77	83	83 ^I	0	0	1	3	3
		NC	10 ^I	6 ^I	6 ^I	5 ^I	5 ^I	6	9	7	14	14 ^I	12	12	13	14	14 ^I	4	3	0	5	5
	Contrepl.	Tous	992	1076	1170 ^E	1140 ^E	1200	26	23	33	60	60	832	939	1006	1009	1040	186	160	197	190	220
		C	454	578	620 ^I	610 ^I	630 ^I	5	3	2	3	3 ^I	383	510	546	520	550 ^I	76	71	76	93	83
		NC	538	498	550 ^I	530 ^I	570 ^I	21	20	31	56	56 ^I	449	429	460	489	490 ^I	110	89	121	97	136
France	Grumes	Tous	32718	33237	43440	36765	30450	1900	2136 ^E	2056	2012	1545	2368	3093 ^E	5810	5859	3277	32250	32280	39686	32918	28718
		C	19627	19916	28500	23983	18170	411	528 ^E	646	764	667	626	927 ^E	2779	2962	1685	19412	19517	26367	21785	17152
		NC	13091	13321	14940	12782	12280	1489	1608 ^E	1410	1248	878	1742	2166 ^E	3031	2897	1592	12838	12763	13319	11133	11566
	Sciages	Tous	10220 ^E	10236	10536	10165	10000	2766	3166 ^E	3341	3030	2849	1044	1248 ^E	1386	1312	1333	11942	12154	12491	11883	11516
		C	7197 ^E	7257	7568	7547	7500	2237	2446 ^E	2682	2369	2344	511	529 ^E	724	726	767	8923	9174	9525	9190	9077
		NC	3023 ^E	2979	2968	2618	2500	529	720 ^E	659	661	505	533	719 ^E	661	586	566	3019	2980	2966	2693	2439
	Placages	Tous	149	150 ^E	151 ^E	133	133	102	91	101	116	129	69	62	77	72	72	182	180	175	177	190
		C	54 ^I	45 ^I	40 ^I	30 ^I	30 ^I	55	48	49	49	56 ^I	9	3	4	5	5 ^I	100	91	85	73	81
		NC	95 ^I	105 ^I	111 ^I	103 ^I	103 ^I	47	43	52	67	73 ^I	60	59	73	67	67 ^I	82	89	90	104	109
	Contrepl.	Tous	541 ^E	546	558	508	503	359 ^E	365	348	356	340	222	243	231	200	183	678	668	675	664	660
		C	142 ^I	145	148	120	120 ^I	145	162	135	136 ^I	130 ^I	92	114	93	75	63 ^I	195	193	190	181	187
		NC	399 ^I	401	410	388	383 ^I	214 ^I	203	213	220	210 ^I	130	129	138	125	120 ^I	483	475	485	483	473
Allemagne	Grumes	Tous	36441	35063	51088	36504	36792	2255	2722	3549	3209	3530	4871	4552	5558	4258	4292	33825	33233	49079	35455	36030
		C	28118	26410	41774	27084	27295	1859	2446	2953	2817	3099	3710	3343	4083	2832	2855	26267	25513	40644	27069	27539
		NC	8323	8653	9314	9420	9497	396	276	596	392	431	1161	1209	1475	1426	1437	7558	7720	8435	8386	8491
	Sciages	Tous	14972	16110 ^E	16340	16131	15720	6076	5514	6344	4848	4700	2669	2385	3911	3526	4300	18379	19239	18773	17453	16120
		C	13807	14537	15020	14889	14600	5301	4705	5522	4032	4000	2223	1891	3295	2931	3650	16885	17351	17247	15990	14950
		NC	1165	1573 ^E	1320	1242	1120	775	809	822	816	700	446	494	616	595	650	1494	1888	1526	1463	1170
	Placages	Tous	392 ^E	392 ^E	392 ^E	392 ^E	392 ^E	210	177	187	179	170	120	113	127	130	125	482	456	452	441	437
		C	72 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	72 ^I	12	14	12	19 ^I	10 ^I	4	3	2	5 ^I	2 ^I	80	83	82	86	80
		NC	320 ^I	320 ^I	320 ^I	320 ^I	320 ^I	198	163	175	160 ^I	160 ^I	116	110	125	125 ^I	123 ^I	402	373	370	355	357
	Contrepl.	Tous	428	364	357	203	198	1105	1021 ^E	1149 ^E	999	899	166	160 ^E	210	162	140	1367	1225	1296	1040	957
		C	378 ^I	280 ^I	277 ^I	171 ^I	160 ^I	700	660 ^I	729 ^I	640 ^I	600 ^I	85	95 ^I	130 ^I	110 ^I	105 ^I	993	845	876	701	655
		NC	50 ^I	84 ^I	80 ^I	32 ^I	38 ^I	405	361 ^I	420 ^I	359 ^I	299 ^I	81	65 ^I	80 ^I	52 ^I	35 ^I	374	380	420	339	302

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Grèce	Grumes	Tous	495	811	643 ^E	523	498	283	292	444 ^E	944 ^E	944 ^I	3	3	3	3 ^E	3 ^I	775	1099	1084	1464	1439
		C	324	448	411 ^E	332	313	107	111	301 ^E	634 ^E	634 ^I	0	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	431	558	711	965	947
		NC	171	363	232 ^E	191	185	176	181	143 ^E	310 ^E	310 ^I	3	3	3	3 ^E	3 ^I	344	541	373	499	492
	Sciages	Tous	137	140	123 ^E	123 ^E	123 ^E	881	893 ^E	701 ^E	657 ^E	657 ^I	106	110	108	103 ^E	103 ^E	912	923	716	678	677
		C	85	87	71 ^E	71 ^E	71 ^I	577	580	538 ^E	495 ^E	495 ^I	5	5	5	0	0 ^E	657	661	604	566	566
		NC	52	53	52 ^E	52 ^E	52 ^E	304	313	162 ^E	162 ^E	162 ^I	101	105	103	103 ^E	103 ^E	255	261	112	112	111
	Placages	Tous	6	7	7 ^E	7 ^E	7 ^E	11	11 ^C	11 ^E	11 ^E	11 ^I	1	1	1 ^E	1 ^E	1 ^E	16	17	16	16	17
		C	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	2	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	0	0 ^R	0 ^E	0 ^{ER}	0 ^E	2	0	0	0	0
		NC	6	7	7 ^E	7 ^E	7 ^E	9	11 ^C	11 ^E	11 ^E	11 ^I	1	1	1 ^E	1 ^E	1 ^E	14	17	16	16	17
	Contrepl.	Tous	32	34	34 ^E	34 ^E	34 ^E	15	15	25 ^E	30 ^E	30 ^I	18	18	19 ^E	19 ^E	19 ^E	29	31	41	46	46
		C	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	9	9	14 ^I	17 ^I	17 ^I	0	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	9	9	14	17	17
		NC	32	34	34 ^E	34 ^E	34 ^E	6	6	11 ^I	13 ^I	13 ^I	18	18	18 ^E	18 ^E	18 ^E	20	22	27	29	29
Irlande	Grumes	Tous	2193	2520	2600	2423	2367 ^I	112	320	113 ^C	99 ^E	99 ^I	91	176	42 ^E	51 ^E	51 ^I	2214	2664	2672	2471	2415
		C	2158	2485	2581	2412	2350 ^I	65	289	80 ^C	62 ^E	62 ^I	90	175	41 ^E	50 ^E	50 ^I	2133	2599	2620	2424	2362
		NC	35	35	19	11	17 ^I	47	31	33 ^C	37 ^E	37 ^I	1	1	1 ^E	1 ^I	1 ^I	81	65	51	47	53
	Sciages	Tous	675	811	888	925	945	590	570	646 ^C	721 ^E	680	128	234	274 ^C	194 ^E	278	1137	1147	1260	1452	1347
		C	665	804	886	920	940	434	429	525 ^C	564 ^E	530	121	227	266 ^C	186 ^E	270	978	1006	1145	1298	1200
		NC	10	7	2	6	5	156	141	121 ^C	157 ^E	150	7	7	8 ^C	8 ^E	8	159	141	115	155	147
	Placages	Tous	10 ^I	3 ^I	0	0	0	9	5	4 ^E	3 ^E	5 ^E	0	1	0 ^E	1 ^E	1 ^E	19	7	4	2	4
		C	0	0	0	0	0 ^I	5	3	2 ^E	1 ^E	3 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	5	3	2	1	3
		NC	10 ^I	3 ^I	0	0	0 ^I	4	2	2 ^E	2 ^E	2 ^I	0 ^R	1	0 ^C	1 ^C	1 ^I	14	4	2	1	1
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	104	142	137 ^E	157 ^E	157 ^I	20	2	2 ^E	2 ^E	2 ^E	84	140	135	155	155
		C	0	0	0	0	0 ^I	67	76	79 ^I	90 ^I	90 ^I	18	1	1 ^E	1 ^E	1 ^I	49	75	78	89	89
		NC	0	0	0	0	0 ^I	37	67	58 ^I	67 ^I	67 ^I	2	1	1 ^E	1 ^E	1 ^I	35	66	57	66	66
Italie	Grumes	Tous	4367	4213	3649	2939	3370	5120 ^C	4952	5805	5211	4870	13 ^C	15	24	23	15	9474	9150	9430	8127	8225
		C	1086	1156	1098	1072	1110	2177 ^C	2093	2585	2287	2140	4 ^C	3	4	3	2	3259	3246	3679	3356	3248
		NC	3281	3057	2551	1867	2260	2943 ^C	2859	3220	2924	2730	9 ^C	12	20	20	13	6215	5904	5751	4771	4977
	Sciages	Tous	1600 ^E	1630	1630	1600	1605	7295 ^E	7605	8380	7785	7250	174 ^E	212	208	197	255	8721	9023	9802	9188	8600
		C	700 ^E	730	730	700	715	5274 ^E	5551	6304	5948	5540	49 ^E	51	41	50	45	5925	6230	6993	6598	6210
		NC	900 ^E	900	900	900	890	2021 ^E	2054	2076	1837	1710	125 ^E	161	167	147	210	2796	2793	2809	2590	2390
	Placages	Tous	500 ^E	450	450	480	470	183	175	199	174	170	28 ^C	22	28	25	26	655	603	621	629	614
		C	80 ^I	70 ^I	10	10	60 ^I	13	12	10	7	7	3 ^C	1	3	3	4 ^I	90	81	17	14	63
		NC	420 ^I	380 ^I	440	470	410 ^I	170	163	189	167	163	25 ^C	21	25	22	22	565	522	604	615	551
	Contrepl.	Tous	420	450	450	418	450	420 ^E	367	422	425	370	139 ^E	139	146	82	120	701	678	726	761	700
		C	100 ^I	100 ^I	10	10	20 ^I	240 ^I	160	175	167	145	83 ^I	51	48	16	20 ^I	257	209	137	161	145
		NC	320 ^I	350 ^I	440	408	430 ^I	180 ^I	207	247	258	225	56 ^I	88	98	66	100	444	469	589	600	555

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Luxembourg	Grumes	Tous	--	242 ^E	242 ^E	242 ^E	242 ^I	--	458	753 ^E	678 ^E	678 ^I	--	291	219 ^E	200 ^E	200 ^I	--	409	776	719	720
		C	--	120 ^E	120 ^E	120 ^E	120 ^I	--	451	687 ^E	628 ^E	628 ^I	--	227	154 ^E	150 ^E	150 ^I	--	345	653	598	598
		NC	--	121 ^E	121 ^E	121 ^E	121 ^I	--	7	66 ^C	50 ^E	50 ^I	--	64	65 ^E	50 ^E	50 ^I	--	65	123	121	121
	Sciages	Tous	--	133	133 ^E	133 ^E	133 ^I	--	74	63 ^E	69 ^E	69 ^I	--	50	33 ^E	28 ^E	28 ^I	--	158	163	174	174
		C	--	113	113 ^E	113 ^E	113 ^I	--	58	49 ^E	48 ^E	48 ^I	--	42	33 ^E	28 ^E	28 ^I	--	129	130	134	133
		NC	--	20	20 ^E	20 ^E	20 ^I	--	16	14 ^E	21 ^E	21 ^I	--	7	0 ^{CR}	0 ^E	0 ^I	--	29	34	41	41
	Placages	Tous	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	0	0	0	0
		C	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	0	0	0	0
		NC	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	--	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	8	12 ^E	14 ^E	14 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	7	12	14	14
		C	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	4	8 ^E	10 ^E	10 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	4	8	10	10
		NC	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	4	4 ^E	4 ^E	4 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	4	4	4	4
Pays-Bas	Grumes	Tous	873	882	879	729	692	526 ^E	428 ^E	383	435	414	300	262	219	416	394	1099	1048	1043	748	712
		C	647	651	645	544	516	292 ^E	203 ^E	152	265	252	233	160	142	332	315	706	693	656	477	453
		NC	226	231	234	185	176	234 ^E	226 ^E	231	170	162	67	102	78	83	79	393	354	387	272	259
	Sciages	Tous	349	362	389	268	255	3534 ^E	3606 ^E	3705	3294	3129	402	415 ^E	381	305	288	3481	3553	3714	3258	3096
		C	196	203	247	168	160	2926 ^E	2915 ^E	2957	2669	2535	265	271 ^E	269	211	200	2857	2847	2934	2626	2495
		NC	153	159	143	100	95	608 ^E	691 ^E	748	625	594	137	144 ^E	111	93	88	624	706	779	631	601
	Placages	Tous	17	19	19 ^E	18	18	29	24	22	16	23	17	15	14	17	16	29	28	27	17	25
		C	0	0	0 ^E	0	0	8	9	11	7 ^I	11	2	1	1	0	0	6	8	10	7	11
		NC	17	19	19 ^E	18	18	21	15	12	9 ^I	12	15	14	13	16	16	23	19	17	11	14
	Contrepl.	Tous	5	3	3 ^E	2	2	528	558	594	600	571	56	52	55	57	54	477	509	542	546	519
		C	0	0	0 ^E	0	0	245	243	274	288	274	18	13	15	18	17	227	230	260	270	257
		NC	5	3	3 ^E	2	2	283	315	320	313	297	38	38	40	39	37	250	280	283	276	262
Portugal	Grumes	Tous	7948	8378	10231	10662	9920	2122	1432	1064	846	849	572	543	542	760	607	9498	9267	10753	10748	10162
		C	4184	4180	4982	4970	4470	167	118	118	126	120	95	127	127	116	115	4256	4171	4973	4980	4475
		NC	3764	4198	5249	5692	5450	1955	1314	946	720	729	477	416	415	644	492	5242	5095	5780	5768	5687
	Sciages	Tous	1490	1430	1427	1410	1274	231	273	297	238	249	429	338	283	266	239	1292	1365	1441	1382	1284
		C	1120	1080	1020	987	857	44	50	45	47	51	416	325	272	258	224	748	806	793	776	684
		NC	370	350	407	423	417	187	223	252	190	198	13	14	12	7	15	544	559	647	606	600
	Placages	Tous	45 ^I	45 ^I	45	41	40	14	16	32	18 ^I	39	17	13	53	42	37	42	48	23	17	42
		C	40 ^I	40 ^I	40	36	35 ^I	3	3	6	5	7	13	10	44	34	28	30	33	2	7	14
		NC	5 ^I	5 ^I	5	5	5 ^I	11	13	26	13 ^I	32	4	3	10	8	9	12	15	21	11	28
	Contrepl.	Tous	25	26	31	32	32	15	19	30	27	20	5	4	5	5	8	35	41	56	53	44
		C	10	10	3	5	5 ^I	6	6	5	7	7	4	3	4	5	3 ^I	12	13	3	7	9
		NC	15	16	28	27	27 ^I	9	14	25	19	13	1	1	0	1	5 ^I	23	29	53	46	35

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Espagne	Grumes	Tous	13164	13160	12721 ^E	13276 ^E	11727	4136	3228	5701	4127	4225	603 ^C	321	285	383	370	16697	16066	18137	17020	15582
		C	7503	7460	7794	8276 ^E	7270	906	807	1401	1554	1500	339 ^C	206	202	222	220	8070	8061	8993	9608	8550
		NC	5661	5700	4927 ^E	5000 ^E	4457	3230	2421	4300	2573	2725	264 ^C	116	83	161	150	8627	8005	9144	7412	7032
	Sciages	Tous	3178	3102 ^E	3760 ^E	4185 ^E	4075	2661 ^C	2842	3232 ^C	3214	2875	79 ^C	80	91 ^C	128	100	5760	5865	6900	7271	6850
		C	2437	2080 ^E	2800 ^E	3220	3100	1401 ^C	1641	1908 ^C	2103	1900	47 ^C	40	51 ^C	83	60	3791	3682	4657	5240	4940
		NC	741	1022 ^E	960 ^E	965 ^E	975	1260 ^C	1201	1323 ^C	1111	975	32 ^C	40	40 ^C	45	40	1968	2183	2243	2031	1910
	Placages	Tous	95	186	75 ^E	70	70	85	88	104 ^C	121	125	26 ^C	30	36 ^C	45	40	154	244	143	146	155
		C	15 ^I	36 ^I	15 ^I	15 ^I	15 ^I	18	20	22 ^C	31 ^I	35 ^I	6 ^C	5	6 ^C	5 ^I	5 ^I	27	51	31	41	45
		NC	80 ^I	150 ^I	60 ^I	55 ^I	55 ^I	67	68	82 ^C	90 ^I	90 ^I	20 ^C	25	30 ^C	40 ^I	35 ^I	127	193	112	105	110
	Contrepl.	Tous	382	382	380 ^E	380	380	71	59 ^C	111 ^E	166 ^E	120	107 ^C	220	203 ^E	86	80	346	221	288	460	420
		C	100 ^I	100 ^I	100 ^I	100 ^I	100 ^I	42	20 ^C	44 ^E	36 ^E	80 ^I	56 ^C	83	100 ^E	41 ^I	35 ^I	86	37	44	95	145
		NC	282 ^I	282 ^I	280 ^I	280 ^I	280 ^I	29	39 ^C	66 ^E	130 ^E	40 ^I	51 ^C	137 ^E	103 ^E	45 ^I	45 ^I	260	184	243	365	275
Suède	Grumes	Tous	54700	52800	57400	56920 ^E	59700	9172	10280	12282	10003	9070	1420	1315	1431	1302	1175	62452	61765	68251	65621	67595
		C	51436	49620	54060	53630 ^E	56350	5040	6083	7549	6047	5500	1394	1295	1397	1273	1150	55082	54408	60212	58404	60700
		NC	3264	3180	3340	3290 ^E	3350	4132	4197	4733	3956	3570	26	20	34	29	25	7370	7357	8039	7217	6895
	Sciages	Tous	15124	14858	16176 ^E	15810 ^E	16700	257	232	348	309	380	10996	11082	11048	10924	11520	4385	4008	5476	5195	5560
		C	14874	14608	15970 ^E	15600 ^E	16500	134	138	188	155	200	10975	11060	11022	10900	11500	4033	3686	5136	4855	5200
		NC	250	250	206 ^E	210	200	123	94	160	154	180	21	22	26	24	20	352	322	340	340	360
	Placages	Tous	50	17	17 ^E	17	7	26	35	33	29	30	14	15	15	15	17	62	37	35	31	20
		C	38	7	7 ^I	7	1 ^I	13	13	16	13	14 ^I	10	11	10	10 ^I	12 ^I	41	10	13	10	3
		NC	12	10	10 ^I	10	6 ^I	13	21	17	16	16 ^I	4	4	5	5 ^I	5 ^I	21	27	22	21	17
	Contrepl.	Tous	114	105	110 ^E	106	100	148	152	178	157	140	91	64	63	55	40	171	193	225	208	200
		C	114	105	110 ^I	106	100 ^I	67	76	89 ^E	79 ^E	70 ^I	74	52	50 ^E	44 ^I	32 ^I	107	129	149	141	138
		NC	0	0	0	0	0 ^I	81	76	89 ^E	79 ^E	70 ^I	17	13	13 ^E	11 ^I	8 ^I	64	64	76	68	62
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7021	7248	7247 ^E	7375	7370	459	314	289	347	340	214	152	129	105	110	7266	7410	7408	7617	7600
		C	6517	6778	6791 ^E	6944	6940	262	166	188	255	250	4	12	35	14	20	6775	6932	6944	7185	7170
		NC	504	470	456 ^E	431	430	197	148	101	92	90	210	140	94	90	90	491	478	463	433	430
	Sciages	Tous	2382	2537	2482	2540	2540	6969	7108	7963	7876	7880	135	147	195	215	210	9216	9498	10250	10202	10210
		C	2253	2416	2380	2446	2450	6490	6604	7308	7180	7180	122	135	185	203	200	8621	8885	9503	9423	9430
		NC	129	121	102	94	90	479	504	655	696	700	13	12	10	12	10	595	613	747	778	780
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	46	40	38	34	30	8	18	17	6	10	38	22	21	28	20
		C	0	0	0	0	0	20	16	16	16	10 ^I	1	5	4	1	3 ^I	19	11	11	14	7
		NC	0	0	0	0	0	26	24	22	18	20 ^I	7	13 ^E	13	5	7 ^I	19	11	9	14	13
	Contrepl.	Tous	5	5	5	5	0	969	971	1041	1143	1140	19	27	34	50	50	955	949	1012	1099	1091
		C	2	2	2	2	0	399	319 ^I	451	453	450 ^I	13	19	19	26	26 ^I	388	302	434	430	425
		NC	3	3	3	3	0	570	652 ^I	590	690	690 ^I	6	8	15	24	24 ^I	567	647	578	669	666

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Japon	Grumes	Tous	19316	18737	17987	15774	15774	15189	16551	15949	13911	13117	2	2	3	2	3	34503	35286	33933	29683	28888
		C	15214	15026	14520	12846	12846	11351	12528	12241	11293	10096	1	2	3	2	3	26564	27552	26758	24137	22939
		NC	4102	3711	3467	2928	2928	3838	4023	3708	2618	3021	1	0 R	0 R	0 R	0 R	7939	7734	7175	5546	5949
	Sciages	Tous	18625	17952	17094	15485	14222	7539	9434	9951	8980	8032	14	6	7	10	8	26150	27380	27038	24455	22246
		C	17788	17270	16479	14974	13710	6639	8372	8806	8027	7212	2	2	3	4	2	24425	25640	25282	22997	20920
		NC	837	682	615	511	512	900	1062	1145	953	820	12	4	4	6	6	1725	1740	1756	1458	1326
	Placages	Tous	116 ¹	116 ¹	116 ¹	116 ¹	116 ¹	101	112	117	110	93	9	10	7	7	7	208	218	226	219	202
		C	24 ¹	24 ¹	24 ¹	24 ¹	24 ¹	22	27	29	17	12	0 R	0 R	0	0	1	46	51	53	41	35
		NC	92 ¹	92 ¹	92 ¹	92 ¹	92 ¹	79	85	88	93	81	9	10	7	7	6	162	167	173	178	167
	Contrepl.	Tous	3267	3261	3218	2771	2599	3938	4888	5033	5021	4721	8	9	7	13	8	7197	8140	8244	7779	7312
		C	1206	1355	1520	1598	1252	306	424	404	367	291	3	2	3	9	2	1509	1777	1921	1956	1541
		NC	2061	1906	1698	1173	1347	3632	4464	4629	4654	4430	5	7	4	4	6	5688	6363	6323	5823	5771
Népal	Grumes	Tous	1318	1318 ¹	1318 ¹	1318 ¹	1318 ¹	3	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	1321	1318	1318	1318	1318
		C	58	58 ¹	58 ¹	58 ¹	58 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	58	58	58	58	58
		NC	1260	1260 ¹	1260 ¹	1260 ¹	1260 ¹	3	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	1263	1260	1260	1260	1260
	Sciages	Tous	630	630 ¹	630 ¹	630 ¹	630 ¹	3	0 CR	0 CR	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	633	630	630	630	630
		C	20	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0	0	0 R	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	20	20	20	20	20
		NC	610	610 ¹	610 ¹	610 ¹	610 ¹	3	0 CR	0 CR	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	613	610	610	610	610
	Placages	Tous	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 CR	0 CR	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 CR	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 CR	0 C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 CR	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 CR	0 CR	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 CR	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	5	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	2	0 CR	0 C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 CR	0	0 ¹	7	5	5	5	5
		C	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 CR	0 C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 CR	0	0 ¹	5	5	5	5	5
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	0 CR	0 C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 CR	0	0 ¹	0 ¹	2	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	15452 ¹	17686	19279	20523	21875	4	3	5	6	6	4324	5804	5908	7283	7994	11132	11885	13376	13246	13887
		C	15252	17480	19005	20273	21656	0	2	0 R	0 R	0 R	4324	5802	5902	7283	7989	10928	11680	13104	12990	13667
		NC	200 ¹	206	274	250	219	4	1	5	6	6	0	2	7	0	5	204	205	273	256	220
	Sciages	Tous	3178	3653	3910	3807	4077	30	29	36	32	32	1187	1375	1522	1614	1759	2021	2307	2425	2225	2350
		C	3168	3643	3897	3793	4062	16	16	20	11	11	1186	1373	1520	1612	1741	1998	2285	2397	2192	2332
		NC	10	10	13	14	15	14	13	17	21	21	1	1	2	2	18	23	22	28	33	18
	Placages	Tous	262	361	399	409	445 ¹	1	2	1	1	1	5	17	20	36	38	258	345	380	374	408
		C	262	361	399	409	444	0 R	1	0 R	0 R	0 R	5	17	20	36	38	257	345	379	373	406
		NC	0	0	0	0	1 ¹	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2
	Contrepl.	Tous	178	230	248	260	280	7	6	9	8	8	101	114	98	101	107	84	122	159	167	181
		C	178	230	248	260	280	3	3	0 R	0 R	0 R	101	114	96	100	107	80	118	152	160	173
		NC	0	0	0	0	0	4	3	9	8	8	0	0 R	2	0	0	4	3	7	8	8

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Norvège	Grumes	Tous	7670	7706	7478	7688 ^B	7227	3494	3037	3315	2815	2380	469	583	514	476	489	10695	10160	10279	10027	9118
		C	7508	7606	7417	7635 ^B	7181	2735	2443	2684	2336	2000	459	571	510	467	480	9784	9478	9591	9504	8701
		NC	162	100	61	53	46	759	594	631	479	380	10	12	4	9	9 ^I	911	682	688	523	417
	Sciages	Tous	2545	2336	2280	2253	2213	971	839	945	1067	1070 ^E	692	763	679	599	669	2824	2412	2546	2721	2614
		C	2525	2336	2267	2240	2200	918	775	879	987	990 ^E	691	755	653	593	663	2752	2356	2493	2634	2527
		NC	20	0	13	13	13	53	64	66	80	80 ^E	1	8	26	6	6 ^E	72	56	53	87	87
	Placages	Tous	0	0 ^I	0	0	0	8	8	7	9	9 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^E	8	8	7	9	9
		C	0	0 ^I	0	0	0	2	2	2	2	2 ^I	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^I	2	2	2	2	2
		NC	0	0 ^I	0	0	0	6	6	5	7	7 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	6	6	5	7	7
	Contrepl.	Tous	20	28	28 ^E	28 ^E	28 ^E	51	45	47	50	50 ^E	2	1	1	2	2 ^E	69	72	74	76	76
		C	18 ^I	24 ^I	28 ^E	28 ^E	28 ^E	27	23	24	22	22 ^I	1	0 ^R	0	0	0 ^I	44	47	52	50	50
		NC	2 ^I	4 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^E	24	22	23	28	28 ^I	1	1	1	2	2 ^I	25	25	22	26	26
République de Corée	Grumes	Tous	1428	1694	1592	1533	1550 [*]	5210 ^C	6623	6734	7118	7250 [*]	0 ^R	1 ^C	1	0 ^R	0 ^R	6638	8316	8325	8651	8800
		C	1057	1152	745	1091	1000 [*]	4274 ^C	5516	5763	6347	6700 [*]	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5331	6668	6508	7438	7700
		NC	371	542	847	442	550 [*]	935 ^C	1107	971	771	550 [*]	0 ^R	1 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1306	1648	1818	1213	1100
	Sciages	Tous	2240	4300	4544 ^I	4420 [*]	4708 [*]	480	697	729	761	900 ^I	7	7	17	20	15 [*]	2713	4990	5256	5161	5593
		C	1900	3648	4044 [*]	4330 [*]	4620 [*]	135	253	235	247	330 [*]	5	6	11	11	10 [*]	2030	3895	4268	4566	4940
		NC	340	652	500 ^I	90 [*]	88 [*]	345	444	494	514	570 ^{II}	2	1	6	9	5 [*]	683	1095	988	595	653
	Placages	Tous	700 ^I	700 ^I	722	651	651	131	121	246	335	335	1	0 ^C	5	5	7	830	821	963	981	979
		C	380 ^I	380 ^I	450	431	431	25	15	15	12	12	0	0 ^{CR}	3	2	2	405	395	462	441	441
		NC	320 ^I	320 ^I	272	220	220	106	106	231	323	323	1	0 ^{CR}	2	3	5	425	426	501	540	538
	Contrepl.	Tous	641	774	817	801	801	494	750	980	1095	1095	144	130	93	70	70	991	1394	1704	1826	1826
		C	70 ^I	100 ^I	438	450	450	29 ^I	30 ^I	37	41	41	68 ^I	26 ^C	11	13	13	31	104	464	478	478
		NC	571 ^I	674 ^I	379	351	351	465 ^I	720 ^I	943	1054	1054	76 ^I	104 ^C	82	57	57	960	1290	1240	1348	1348
Suisse	Grumes	Tous	3845	3756	7612	4540	3700	298	373	298	210	205	1006	1220	3754	1735	1235	3137	2908	4156	3015	2670
		C	3165	3080	6793	3957	3100	130	160	116	94	100	720	916	3407	1530	1030	2575	2324	3502	2521	2170
		NC	680	676	819	583	600	168	212	183	116	105	286	304	348	205	205	562	584	654	494	500
	Sciages	Tous	1400 ^B	1525	1625	1465	1400	529	448	453	412	370	175	172	193	160	170	1754	1800	1886	1717	1600
		C	1200 ^B	1300	1425	1315	1250	420	363	368	345	300	119	112	134	119	120	1501	1551	1659	1541	1430
		NC	200 ^B	225	200	150	150	109	85	86	67	70	56	60	59	41	50	253	249	227	176	170
	Placages	Tous	30	30	30	19	15	5	5	4	5	10	13	12	13	10	10	22	23	21	14	15
		C	25 ^I	0	0	0 ^I	0	5	1	1	1	3 ^I	13	1	1	1	1 ^I	17	0	0	0	2
		NC	5 ^I	30	30	19 ^I	15	0	4	4	4	7 ^I	0	11	12	9	9 ^I	5	23	22	14	13
	Contrepl.	Tous	3	3	3	3	3	143	150	153	143	150	6	7	4	4	3	140	146	151	141	150
		C	2 ^I	0	0	0	0	143	99	103	95	100 ^I	6	1	1	1	1 ^I	139	98	102	95	99
		NC	1 ^I	3	3	3	3	0	51	50	47	50 ^I	0	6	4	4	2 ^I	1	48	49	47	51

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Etats-Unis	Grumes	Tous	422034	425659	427654	408290	408290	4911 ^E	1422 ^E	7038	7306	7300 ^I	12290	11739	11952	11412	8374 ^I	414655	415342	422740	404184	407216
		C	275021	276687	278882	270393	270393	4607 ^E	1152 ^E	6722	6975	6975 ^I	10321	9718	9358	8702	6530 ^I	269307	268121	276246	268666	270839
		NC	147013	148972	148772	137897	137897	304 ^E	270 ^E	316	331	325 ^I	1969	2021	2594	2710	1845 ^I	145348	147221	146494	135518	136378
	Sciages	Tous	88991 ^E	92615 ^E	91076	87335 ^E	86712	45001	33770 ^E	34391 ^E	35550	34966	5388	6146	5129	4336	4940	128604	120239	120338	118549	116738
		C	58948 ^E	62343 ^E	61144	59350 ^E	59412	43704	32274 ^E	32709 ^E	34126	33066	2886	3336	2179 ^E	1701	1729	99766	91281	91674	91775	90749
		NC	30043 ^E	30272	29932	27985 ^E	27300	1297 ^E	1496	1682	1424	1900	2502	2810	2950	2635	3211	28838	28958	28664	26774	25989
	Placages	Tous	260 ^I	175 ^I	100 ^E	100 ^E	100 ^E	503	365	403	418	445	581	311	327	307	315	182	230	176	211	230
		C	10 ^I	5 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	109	147	173	198 ^I	200 ^I	38	29	31	23 ^I	25 ^I	81	123	142	175	175
		NC	250 ^I	170 ^I	100 ^E	100 ^E	100 ^I	394	218	230	220 ^I	245 ^I	543	282	296	284	290 ^I	101	107	34	36	55
	Contrepl.	Tous	15732	17551	17271	15424	15002	2240	2494	2435	2396	2287	833	712	715	639	622	17139	19333	18991	17181	16667
		C	14200 ^I	15767	15465	13824 ^I	13800 ^I	186	530	487	398 ^I	380 ^I	707	565	567	500 ^I	490 ^I	13679	15732	15385	13722	13690
		NC	1532 ^I	1784	1806	1600 ^I	1202 ^I	2054 ^E	1964	1948	1998 ^I	1907 ^I	126	147	148	139 ^I	132 ^I	3460	3601	3606	3459	2977
Total Consommateurs	Grumes	Tous	947585	960289	984819	933152	918019	86627	94542	111232	112802	114854	33994	36604	44008	41559	36265	1000217	1018227	1052044	1004396	996607
		C	684341	700603	724617	688441	675703	49649	55540	68516	70387	75928	26590	28603	34193	31746	28762	707400	727540	758940	727082	722869
		NC	263244	259685	260202	244711	242316	36977	39002	42716	42415	38926	7404	8000	9815	9813	7504	292817	290687	293103	277314	273738
	Sciages	Tous	259486	268322	264811	257769	255442	101623	97320	100165	97947	94942	73233	76835	78567	76153	75881	287876	288808	286409	279563	274502
		C	210742	219386	220079	215689	214171	87379	79851	82134	81000	78086	67268	69752	71200	69635	68588	230853	229486	231014	227055	223669
		NC	48744	48936	44732	42080	41271	14244	17469	18031	16947	16856	5965	7083	7367	6518	7294	57023	59322	55395	52509	50833
	Placages	Tous	3510	3555	3722	3816	3867	2465	2867	2796	2635	2567	1756	1697	1775	1832	1870	4220	4725	4743	4618	4565
		C	1425	1568	1652	1763	1841	424	529	471	510	510	484	562	649	711	726	1365	1535	1474	1562	1626
		NC	2085	1988	2070	2053	2026	2041	2337	2324	2124	2057	1271	1135	1125	1121	1144	2855	3189	3269	3056	2939
	Contrepl.	Tous	34009	35691	38179	34902	35967	15354	15232	16212	16099	15306	4396	5046	5324	5455	5294	44966	45876	49067	45546	45978
		C	24045	25342	26781	24749	25025	3412	3539	3908	3621	3448	2558	2764	2942	3012	2858	24899	26117	27747	25357	25614
		NC	9964	10349	11398	10154	10942	11941	11693	12305	12479	11858	1838	2282	2382	2443	2436	20067	19759	21320	20189	20363
Total OIBT	Grumes	Tous	1140302	1169079	1194463	1138215	1121947	89875	98627	115589	117461	118527	47432	51355	61327	58066	49658	1182745	1216352	1248725	1197610	1190817
		C	724418	746130	770817	734285	721532	50023	56003	68881	70918	76404	27306	28922	34742	32254	29237	747135	773211	804956	772949	768698
		NC	415884	422950	423646	403930	400415	39852	42624	46709	46543	42124	20126	22433	26585	25812	20421	435610	443141	443769	424661	422118
	Sciages	Tous	306445	312941	314773	306488	304088	103677	99438	102516	101099	96843	79717	84080	87547	85865	86517	330405	328299	329742	321722	314414
		C	221744	228455	229816	225397	223955	87554	80124	82449	81337	78317	68057	70973	72509	71084	70498	241241	237606	239755	235649	231774
		NC	84701	84486	84957	81091	80126	16123	19314	20067	19762	18525	11660	13108	15038	14780	16018	89165	90693	89986	86073	82632
	Placages	Tous	5662	6100	6627	6327	6550	2604	3121	3048	2895	2782	3240	3297	3271	3000	2916	5026	5924	6404	6222	6415
		C	1642	1875	1969	2082	2158	435	543	493	524	522	514	605	679	732	756	1562	1812	1783	1873	1924
		NC	4020	4225	4659	4245	4391	2169	2578	2555	2372	2260	2724	2691	2592	2268	2160	3464	4111	4621	4349	4491
	Contrepl.	Tous	48770	50861	54733	50283	51600	15528	15520	16448	16295	15473	16331	16279	17994	17198	16281	47967	50102	53187	49380	50791
		C	24883	26707	28518	26087	26358	3475	3691	4011	3696	3501	2817	3431	3477	3576	3161	25542	26968	29052	26208	26698
		NC	23886	24154	26215	24196	25242	12053	11829	12437	12599	11971	13514	12848	14517	13622	13120	22425	23135	24135	23173	24093

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Australie	Grumes	40 ^I	50 ^I	100 ^I	110 ^I	110 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	50	100	110	110
	Sciages	20 ^I	27 ^I	25 ^I	25 ^I	25 ^I	91	89	101	75	83	0	0	0	0	0	111	116	126	100	108
	Placages	0 ^I	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	4	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	4
	Contrepl.	2 ^I	0	0 ^I	0	0 ^I	52	19	14	11	7	0	0	0	0	0	54	19	14	11	7
Canada	Grumes	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0	1	1	1	1	1
	Sciages	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	15	30 ^I	9	11	12	0 ^R	0 ^R	1	1	1	15	30	8	10	11
	Placages	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	12	16	14 ^E	28	15	1	1	1	0 ^R	0 ^I	11	14	13	28	15
	Contrepl.	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	84	80	62	262	200 ^I	8	11	26	26	26 ^I	76	69	35	236	174
Chine	Grumes	275 ^I	200 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	2761	4796	6180	6952	7100 [*]	0 ^R	0 ^R	14	12	10 ^I	3036	4996	6417	7191	7340
	Sciages	800 ^I	800 ^I	950 ^I	950 ^I	950 ^I	800	1465	2571	2907	3096 [*]	1	2	398	313	350 ^I	1599	2263	3123	3543	3696
	Placages	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	397 ^I	615 [*]	596 [*]	291 ^W	150 ^I	1	2 ^C	1	12 [*]	15 ^I	446	663	645	329	185
	Contrepl.	1000 ^I	2100 ^I	2500 ^I	3400 ^I	3600 ^I	2084	953	905 [*]	619 [*]	570 ^{D*}	78	64 ^C	365	486	550 ^I	3006	2989	3040	3533	3620
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	500 ^I	731 ^C	668 ^C	511 ^C	511 ^I	70 ^I	70 ^I	70 ^I	70 ^I	70 ^I	435	666	603	446	446
	Sciages	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	164 ^C	1030 ^C	525 ^C	489 ^C	133 ^I	2 ^I	1 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	192	1059	555	519	163
	Placages	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	20 ^I	0 ^{CR}	48 ^C	10 ^I	25 ^I	25 ^I	0 ^{CR}	4 ^I	8 ^I	8 ^I	8 ^I	20	64	22	37	37
	Contrepl.	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	30 ^I	19 ^{CA}	106 ^C	300 ^I	300 ^I	300 ^I	6 ^C	55 ^C	55 ^I	55 ^I	55 ^I	43	81	275	275	275
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^C	1 ^C	0 ^C	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	2	2	1	2	2
	Sciages	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	10 ^C	7 ^C	4 ^C	4 ^I	4 ^I	2 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ^I	3 ^I	8	4	1	1	1
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^C	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	1	1	1	1	1
	Contrepl.	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	21 ^C	19 ^C	16 ^C	16 ^I	16 ^I	2 ^C	1 ^C	2 ^C	2 ^I	2 ^I	20	18	14	14	14
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 [*]	3 ^I	3 ^I	3 ^I	3 ^I	913 ^C	806 ^C	1188 ^C	3177 ^C	1100 ^I	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^I	2 ^I	913	807	1189	3178	1101
	Sciages	40 ^I	40 ^I	60 ^I	60 ^I	60 ^I	381 ^C	251 ^C	425 ^C	299 ^C	200 ^I	10 ^C	9 ^C	9 ^C	9 [*]	9 [*]	411	282	477	350	251
	Placages	50 ^I	40 ^I	65 ^I	65 ^I	65 ^I	139 ^C	150 ^C	143 ^C	162 [*]	170 [*]	1 ^C	1 ^C	0 ^C	7 [*]	6 [*]	188	189	207	220	229
	Contrepl.	510 ^I	450 ^I	600 ^I	600 ^I	600 ^I	919 ^C	603 ^C	620 ^C	464 [*]	460 [*]	22 ^C	13 ^C	21 ^C	61 [*]	65 [*]	1407	1039	1199	1003	995
Egypte	Grumes	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	4	3 ^I	1	3	3 ^I	0	0 ^I	1	0 ^R	0 ^I	4	3	0	3	3
	Sciages	2 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	3	3 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0	0 ^I	0	0 ^R	0 ^I	5	3	0	0	0
	Placages	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1	0 ^R	22	44	44 ^I	0	0 ^I	0	0	0 ^I	1	0	22	44	44
	Contrepl.	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	125	80 ^I	98	156	156 ^I	0	0 ^I	0	0	0 ^I	125	80	98	156	156

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
UE	Grumes	0	0	0	0	0	2554	2291	2160	2025	1829	88	115	176	146	92	2466	2176	1984	1880	1736
	Sciages	660	530	622	524	481	2562	2344	2753	2712	2500	316	397	428	369	303	2906	2477	2947	2867	2678
	Placages	232	210	144	133	121	260	227	250	227	234	83	84	92	89	89	409	352	302	271	265
	Contrepl.	569	610	549	537	539	1682	1701	1281	1373	1258	470	578	539	499	446	1781	1733	1290	1412	1351
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0	1	1 ⁱ	2 ⁱ	2 ⁱ	2 ⁱ	1 ⁱ	0 ⁱ	1	0	0 ⁱ	0	1	1	1	2
	Sciages	0	0	0	0	0	5 ⁱ	7	7	6 ^c	6 ^e	1	1	1	5 ^c	5	4	6	5	1	1
	Placages	0 ^e	0 ^e	0 ^e	0 ^e	0 ⁱ	1 ⁱ	1	2 ^e	2	2	1	0 ^r	1 ^e	1 ^c	1	0	1	1	2	1
	Contrepl.	0	0 ^e	0 ^e	0 ^e	0 ⁱ	15 ⁱ	9	10 ^e	10 ^c	10 ^e	1	3	3 ^e	1 ^c	1 ^e	14	6	7	9	9
Belgique/ Luxembourg	Grumes	0	--	--	--	--	80	--	--	--	--	20	--	--	--	--	60	--	--	--	--
	Sciages	10 ⁱ	--	--	--	--	276	--	--	--	--	120	--	--	--	--	166	--	--	--	--
	Placages	5 ⁱ	--	--	--	--	18	--	--	--	--	6	--	--	--	--	17	--	--	--	--
	Contrepl.	8 ⁱ	--	--	--	--	328	--	--	--	--	194	--	--	--	--	142	--	--	--	--
Belgique	Grumes	--	0	0	0	0	--	67 ⁱ	47 ^c	52 ^c	55 ⁱ	--	29 ^c	38 ^c	33 ^c	25 ⁱ	--	38	8	18	30
	Sciages	--	10 ⁱ	10 ⁱ	12	10	--	331	315 ^c	268	220	--	232	209	161	120	--	109	116	119	110
	Placages	--	20 ⁱ	0 ^e	4	2	--	14 ^e	13 ^c	17	15	--	14 ^e	5 ^c	5	3	--	20	7	16	14
	Contrepl.	--	0 ^e	0 ^e	0 ^e	0	--	336	319 ^c	292	255	--	275 ^e	252 ^c	218	175	--	61	67	74	80
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0 ⁱ	11	9	6	6	10 ⁱ	1	2	2	4 ⁱ	6 ⁱ	10	7	4	2	4
	Sciages	5 ⁱ	0	0	0	0 ⁱ	38	42	43	83	80 ⁱ	10	9	7	9	9 ⁱ	33	33	36	74	71
	Placages	0	0	3 ⁱ	0	0 ⁱ	20	25	8	5 ^c	5 ⁱ	2	1	1	2	2 ⁱ	18	24	10	3	3
	Contrepl.	1	1	0	1	2 ⁱ	51	54	43	45	45 ⁱ	9	5	6	6	6 ⁱ	43	50	37	40	41
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0 ⁱ	0	0 ^e	0 ^r	0	0 ⁱ	0 ^r	0	0 ^r	0	0 ⁱ	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	11	7	7	9	9	2	1	3	0 ^r	0 ^r	9	6	4	9	9
	Placages	0	0 ^e	0 ^e	0	0	6	1	1	1	1	0 ^r	0	0 ^r	0 ^r	0 ^r	6	1	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0 ^r	0 ^r	0 ^r	1	1	1	0	0
France	Grumes	0	0	0	0	0	856 ^w	757 ^e	837	735	457	33 ^w	50 ^e	36	29	17	823	707	801	706	440
	Sciages	262	250	234	223	180	253 ^w	247 ^e	386	396	306	14 ^w	13 ^e	33	40	26	501	484	586	579	460
	Placages	5 ⁱ	0 ^e	0 ^e	0 ^e	0	26 ^c	26	33	49	54	31 ^w	24	27	31	31	0	2	6	18	23
	Contrepl.	320	319	321	310	310	101 ^w	125	109	143	137	122 ^w	125	133	123	117	299	320	297	330	330
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0	165	133	161	141	135	24	28	40	37	35	141	105	121	104	100
	Sciages	40 ⁱ	0	10 ^e	10 ^e	10 ^e	166	176	169	138	130	40	33	51	48	47	166	143	128	100	93
	Placages	10 ⁱ	15	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	79	55 ^e	50	47	45	5	13	15	17	15	84	57	50	45	45
	Contrepl.	30 ⁱ	30 ⁱ	2 ^e	2	2	205	151	149	184	138	26	16	12	17	14	209	165	139	169	126

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0	74	76	75	75 ^E	75 ^I	0	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	74	76	75	75	75
	Sciages	10 ^I	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	13	19 ^E	16 ^E	16 ^E	16 ^E	0	0	2	2 ^E	2 ^E	23	19	14	14	14
	Placages	6	7	7 ^E	7 ^E	7 ^E	1	1 ^I	11 ^I	11 ^I	11 ^I	1	1	1 ^E	1 ^E	1 ^E	6	7	16	16	17
	Contrepl.	25	26	26 ^E	26 ^E	26 ^E	3	6	6 ^E	6 ^E	6 ^I	15	16	16 ^E	16 ^E	16 ^E	13	16	16	16	16
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	31	18	20 ^C	20 ^E	20 ^I	1	1	0 ^E	0 ^I	0 ^I	30	18	20	20	20
	Sciages	5 ^I	5 ^I	0	0	0	88	93	110 ^C	110 ^E	110	5	6	7 ^C	7 ^E	7	88	92	103	103	103
	Placages	10 ^I	3 ^I	0	0	0	3	1	1 ^E	1 ^E	1 ^E	0 ^R	0 ^E	0 ^C	0 ^C	1 ^E	13	4	1	1	0
	Contrepl.	0 ^I	0	0	0	0	30	24	22	22 ^E	22 ^E	2	1	1 ^E	1 ^E	1 ^E	28	23	21	21	21
Italie	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	477	292	314	276	260	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	477	292	314	275	259
	Sciages	90 ^I	50 ^I	30 ^I	20 ^I	20 ^I	470	297	282	284	265	32	21	9	11	10	528	326	303	293	275
	Placages	140 ^I	90 ^I	80 ^I	70 ^I	60 ^I	48	56 ^C	50	52	50	11 ^C	3	5	6	6	177	143	125	116	104
	Contrepl.	65 ^I	45 ^I	65 ^E	65	65	166 ^C	58	57	64	60	34 ^C	28	33	31	30	197	75	89	98	95
Luxembourg	Grumes	--	0	0	0	0 ^I	--	0 ^R	4 ^C	4 ^E	4 ^I	--	0	1 ^I	1 ^I	1 ^I	--	0	3	3	3
	Sciages	--	0	2 ^I	2 ^I	2 ^I	--	0 ^R	7 ^C	7 ^E	7 ^I	--	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^E	0 ^I	--	0	9	9	9
	Placages	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^I	--	0	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	0	0	0	0
	Contrepl.	--	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	--	2	2 ^E	2 ^E	2 ^I	--	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^I	--	2	2	2	2
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	91	87	91	75	71	4	2	5	0 ^R	0	87	85	87	75	71
	Sciages	40	45	40	23	23	358	385	471	388	369	82	70	66	61	58	316	360	445	350	334
	Placages	16	18	18 ^E	16	16	10	7	4	5	5	12	12	11	12	12	14	13	10	9	9
	Contrepl.	5	3	3 ^E	2	2	212	239	231	225	214	28	29	33	30	29	189	213	200	198	187
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0	485	368	357	420 ^E	608	4	2	3	1	2	481	366	354	419	606
	Sciages	150 ^I	100	197	137	151	54	74	161	95	117	6	6	6	6	8	198	168	352	226	260
	Placages	5 ^I	5 ^I	5	5	5	2	3	20	12 ^I	18	2	2	4	6	7	5	6	21	11	16
	Contrepl.	15	16	12	11	12	2	3	4	19	3	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	5	17	18	16	29	10
Espagne	Grumes	0 ^I	0	0	0	0 ^I	265	456	179	172	120	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1	3	0	265	456	178	169	120
	Sciages	40 ^I	60 ^I	89	90	80	625 ^C	447	443 ^C	553	500	3 ^C	3	26 ^C	10	5	662	504	505	633	575
	Placages	35 ^I	50 ^I	15 ^E	15 ^E	15 ^E	37	33	44 ^C	15	15	12 ^C	14	13 ^C	5	5	60	69	46	25	25
	Contrepl.	100 ^I	170 ^I	120 ^I	120 ^I	120 ^I	21	32	27 ^E	10 ^I	10 ^I	34 ^C	80	43	43 ^E	40 ^I	87	122	104	87	90
Suède	Grumes	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	2	1	2	2	2
	Sciages	1	0	2	2	2	7	9	11	12	15	1	2	3	3	1	7	8	11	11	16
	Placages	0 ^I	1	1	1	1 ^I	3	2	2	2	2	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	3	2	3	2	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0	9	10	7	5	5	4	0 ^R	0 ^R	1	1	5	10	7	4	4

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	16	24	65	46	10 ^E	0	0	49	35 ¹	5 ¹	16	24	17	11	5
	Sciages	7	10 ¹	8 ¹	5 ¹	3 ¹	198	210	328	348	350	0	0	5	6	5	205	220	331	347	348
	Placages	0	0	0	0	0	6	4	11	9	10	0	0	6	2	5	6	4	5	7	5
	Contrepl.	0	0	0	0	0	537	652	295	345	350	0	0	7	12	10	537	652	287	333	340
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	3427	3526	3141	2147	1675	0 ^R	0	0	0	0	3427	3526	3141	2147	1675
	Sciages	428	341	308	263	256	564	660	687	601	514	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	992	1001	995	864	770
	Placages	75 ¹	80 ¹	70 ¹	60 ¹	40 ¹	52	53	48	45	9	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	127	133	118	104	48
	Contrepl.	1800 ¹	1880 ¹	1660 ¹	1110 ¹	900 ¹	3583	4415	4555	4529	4308	1	1	1	1	2	5382	6294	6214	5638	5206
Népal	Grumes	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	3	0	0	0	0
	Sciages	2 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	5	0	0	0	0
	Placages	0	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	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0	0 ¹	0 ¹	2	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
	Sciages	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	0	0 ^R	0	0 ^R	0	3	3	3	3	3
	Placages	0	0	0	0	1 ¹	0	1	0 ^R	1	1	0	0 ^R	0	0 ^R	0	0	1	0	1	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0	4	3	3	4	4	0	0 ^R	2	0 ^R	0	4	3	2	3	3
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^R	1	0 ¹	0	0 ^R	0 ¹	1 ¹	0 ¹	1	1	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	5	12	7	9	9 ^E	0 ^R	7	0	2	2 ^E	5	5	6	8	8
	Placages	0	0 ¹	0	0	0	3	2	3	4	4 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^E	3	2	3	4	4
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	6	4	12	19	3 ^E	1	1	1	2	2 ^E	5	3	11	17	1
République de Corée	Grumes	0	0 ¹	0	0	0	749	967	796	554	450 ⁺	0 ¹	1 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	749	966	796	554	450
	Sciages	177 ⁺	200 ¹	150 ¹	77 ⁺	50 ⁺	246	272	316	358	360 ⁺	1	0 ^{CR}	3	3	3 ⁺	422	472	463	432	407
	Placages	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	59	55	146	203	203	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	60	55	146	203	203
	Contrepl.	300 ¹	380 ¹	379	351	320 ¹	456	715 ^C	902	1022	1022	9	0 ^{CR}	1	2	2	747	1094	1280	1371	1340
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0	8	10	10	9	10	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	8	10	10	9	10
	Sciages	0 ^E	6	6	10	10	11	11	13	14	14	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0	11	17	18	23	24
	Placages	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	10	9	9	9	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	9	9	9	9
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	1	1	2	2	1 ¹	1 ¹	1 ¹	2 ¹	1	1 ¹	0	0	0	1	0
	Sciages	0	0	0	0	0	352 ⁺	284	330	277	344	36	60	51	24	63	316	224	279	253	281
	Placages	0 ¹	0	0	0	0 ^E	43	25	25	23	26	5	4	2	2	2	38	22	23	21	24
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1559 ⁺	1708 ^C	1525 ^C	1450 ¹	1400 ¹	23	16	14	15	18	1536	1692	1511	1435	1382

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Total Consommateurs	Grumes	324	259	359	369	369	10923	13134	14148	15385	12683	162	189	265	231	175	11086	13204	14242	15523	12876
	Sciages	2159	1974	2151	1939	1862	5210	6461	7744	7759	7272	368	479	894	724	734	7001	7955	9002	8974	8400
	Placages	430	401	350	329	298	966	1193	1258	1053	886	91	97	105	120	122	1306	1496	1503	1262	1061
	Contrepl.	4211	5450	5718	6028	5989	10596	10415	10303	10234	9712	619	742	1028	1148	1167	14188	15124	14992	15114	14533
Total OIBT	Grumes	125947	126378	126474	122259	121101	13181	16423	17407	18948	15650	12638	14482	16812	16129	12979	126490	128319	127070	125078	123772
	Sciages	37848	36650	42109	40662	40487	7006	8090	9348	9539	8851	6062	6491	8512	8808	9256	38792	38249	42945	41394	40082
	Placages	2364	2637	2937	2520	2662	1080	1423	1400	1191	1079	1543	1653	1572	1267	1139	1901	2407	2766	2444	2602
	Contrepl.	18133	19255	20535	20070	20289	10677	10523	10388	10333	9822	12255	11280	13162	12276	11851	16556	18498	17762	18128	18259

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Afrique	Grumes	Tous	11080	12191	13287	12980	12814	2	86	66	38	26	4368	4107	4836	4551	4120	6714	8171	8516	8467	8720
		C	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		NC	11080	12191	13287	12980	12814	1	86	65	38	26	4368	4107	4836	4551	4120	6713	8170	8516	8467	8720
	Sciages	Tous	2130	2012	2614	2217	2260	2	8	8	24	29	1308	1417	2093	1545	1672	824	602	529	696	617
		C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		NC	2130	2012	2614	2217	2260	2	7	8	23	29	1308	1417	2093	1545	1672	824	602	528	695	617
	Placages	Tous	561	625	716	710	722	1	1	3	0	3	372	434	394	384	344	190	191	325	327	381
		C	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		NC	561	625	716	710	722	1	0	2	0	3	372	434	394	384	344	190	191	324	326	381
	Contrepl.	Tous	355	366	314	297	353	11	135	44	21	11	124	213	200	166	243	242	289	158	152	121
		C	0	0	0	0	0	1	92	43	20	0	0	0	0	0	0	1	92	43	20	0
		NC	355	366	314	297	353	10	43	1	1	11	124	212	200	166	243	241	197	115	132	121
Cameroun	Grumes	Tous	2895	2655	2720	2100	1950	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0	1604	1031	635	233	225	1291	1624	2085	1867	1725
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2895	2655	2720	2100	1950	0	0 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0	1604	1031	635	233	225	1291	1624	2085	1867	1725
	Sciages	Tous	589	600	1154	645	700	0	0 ^I	1 ^C	0 ^R	0	353	476	1154	631	640	236	124	1	15	60
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^I	1 ^C	0 ^R	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	1	0	0
		NC	589	600	1154	645	700	0	0 ^I	0 ^{CR}	0	0	353	476	1154	631	640	236	124	0	15	60
	Placages	Tous	59	53	72	33	34	0	0 ^I	0 ^C	0 ^R	0 ^R	41	48	70	33	33	18	6	2	0	1
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^C	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	59	53	72	33	34	0	0 ^I	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	41	48	70	33	33	18	6	2	0	1
	Contrepl.	Tous	89	92	36	21	23	2	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0	41	88	35	21	22	50	4	1	0	2
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^C	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	89	92	36	21	23	2	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	41	88	35	21	22	50	4	1	0	2
République Centrafricaine	Grumes	Tous	530	553	703	750	750 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	117	154	250	313	313 ^I	413	399	453	437	437
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	530	553	703	750	750 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	117	154	250	313	313 ^I	413	399	453	437	437
	Sciages	Tous	91	79	102	150	150 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	72	64	66	76	76 ^I	19	15	36	74	74
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	91	79	102	150	150 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	72	64	66	76	76 ^I	19	15	36	74	74
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	1	2	2	4	4 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	1	0	0	0 ^I	1	1	2	4	4
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	1	2	2	4	4 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	1	0	0	0 ^I	1	1	2	4	4

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	244 *	170 ¹	170 ¹	170 ¹	200 ¹	0 ^c	1 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	46	49 ^c	59 ^c	60 ¹	60 ¹	198	122	111	110	140
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0
		NC	244 *	170 ¹	170 ¹	170 ¹	200 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	46	49 ^c	59 ^c	60 ¹	60 ¹	198	121	111	110	140
	Sciages	Tous	80 *	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	19	16 ^c	20 ¹	20 ¹	20 ¹	61	54	50	50	50
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	80 *	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^c	0 ¹	0 ¹	19	16 ^c	20 ¹	20 ¹	20 ¹	61	54	50	50	50
	Placages	Tous	10 *	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^c	0 ¹	0 ¹	5	1 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	0	1	1	1
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	10 *	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0 ^{CR}	0 ^c	0 ¹	0 ¹	5	1 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	0	1	1	1
	Contrepl.	Tous	10 *	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	92 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	10	93	1	1	1
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	92 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	92	0	0	0
		NC	10 *	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0	0 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	10	1	1	1	1
République du Congo	Grumes	Tous	1184	1187	1240	700 *	750 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	638	211 *	294 *	396 *	396 ¹	546	976	947	304	354
		C	0	0 ¹	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	1184	1187 ¹	1240	700 *	750 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	638	211 *	294 *	396 *	396 ¹	546	976	947	304	354
	Sciages	Tous	73	74	93	95 ¹	95 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	47	62 *	63 *	95 *	95 ¹	26	12	29	0	0
		C	0	0 ¹	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	73	74 ¹	93	95 ¹	95 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	47	62 *	63 *	95 *	95 ¹	26	12	29	0	0
	Placages	Tous	52	19	10	12 *	13 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	46	8 *	8 *	12 *	12 ¹	6	11	2	0	1
		C	0	0 ¹	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	52	19 ¹	10	12 *	13 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	46	8 *	8 *	12 *	12 ¹	6	11	2	0	1
	Contrepl.	Tous	2	3	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 *	0 ^R	0 ¹	0 ¹	2	3	1	0	0
		C	0	0 ¹	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	2	3 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 *	0 ^R	0 ¹	0 ¹	2	3	1	0	0
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2245	2222	2500	2615	2500	0	84	60	37	25	93	105	136	127	130	2152	2201	2424	2525	2395
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2245	2222	2500	2615	2500	0	84	60	37	25	93	105	136	127	130	2152	2201	2424	2525	2395
	Sciages	Tous	623	611	603	630	625	0	0	0	0	0	508	479	460	396	425	115	132	143	234	200
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	623	611	603	630	625	0	0	0	0	0	508	479	460	396	425	115	132	143	234	200
	Placages	Tous	274	269	297	296	300	0	0	0	0	0	156	153	113	121	120	118	116	184	175	180
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	274	269	297	296	300	0	0	0	0	0	156	153	113	121	120	118	116	184	175	180
	Contrepl.	Tous	67	59	80	81	80	0	0	0	0	0	14	22	40	34	40	53	37	40	47	40
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	67	59	80	81	80	0	0	0	0	0	14	22	40	34	40	53	37	40	47	40

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Gabon	Grumes	Tous	2400	3635	3715	4216	4000	0	0	0	0	0	1773	2338	2584	2505	2000	627	1297	1131	1711	2000
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2400	3635	3715	4216	4000	0	0	0	0	0	1773	2338	2584	2505	2000	627	1297	1131	1711	2000
	Sciages	Tous	60	98	88	112	117	0 ^R	0	0 ^R	14	14	55	69	79	77	117	5	29	9	49	14
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	60	98	88	112	117	0 ^R	0 ^I	0 ^R	13 ^I	14 ^I	55	69	79	77	117	5	29	9	48	14
	Placages	Tous	76	133	91	110	110 ^I	1 ^I	1 ^C	2	0	3	40	124	91	104	66 ^I	37	9	2	6	47
		C	0	0	0	0	0	0 ^R	1 ^C	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		NC	76	133	91	110	110 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	2 ^I	0	3 ^I	40	124	91	104	66 ^I	37	9	2	6	47
	Contrepl.	Tous	115	134	104	75	141	9 ^I	42	43	20	10	57	77	78	57	141	67	100	69	38	10
		C	0	0	0	0	0	1	0	43	20	0	0	0	0	0	0	1	0	43	20	0
		NC	115	134	104	75	141	8 ^I	42	0	0	10 ^I	57	77	78	57	141	66	100	26	18	10
Ghana	Grumes	Tous	1138	1102	998	1212	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1138	1102	998	1212	1000
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1138	1102	998	1212	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1138	1102	998	1212	1000
	Sciages	Tous	590	454	475	480	461	0	0	0	0	0	253	250	243	239	288	337	204	232	241	173
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	590	454	475	480	461	0	0	0	0	0	253	250	243	239	288	337	204	232	241	173
	Placages	Tous	90	150	245	259	264	0	0	0	0	0	84	101	111	114	112	6	49	134	145	152
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	90 ^I	150	245	259	264	0	0	0	0	0	84	101	111	114	112	6	49	134	145	152
	Contrepl.	Tous	71	75	90	114	104	0	0	0	0	0	12	25	47	53	40	59	50	43	61	64
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	71	75	90	114	104	0	0	0	0	0	12	25	47	53	40	59	50	43	61	64
Libéria	Grumes	Tous	157	354	934	982 [*]	1364	0	0	0	0	0	81	208	850 ^I	900 ^I	981	76	146	84	82	383
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0
		NC	157	354	934	982 [*]	1364	0	0	0	0	0	81	208	850 ^I	900 ^I	981	76	146	84	82	383
	Sciages	Tous	6	4	10	20 ^I	30 ^I	0	0	0	0	0	0	0 ^R	6	6 ^I	6 ^I	6	4	4	14	24
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	6	4	10	20 ^I	30 ^I	0	0	0	0	0	0	0 ^R	6	6 ^I	6 ^I	6	4	4	14	24
	Placages	Tous	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0 ^R	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0
		NC	0 ^R	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Togo	Grumes	Tous	287	314	306	235	300	2	2	5	1	1	16	11	28	17	15	273	305	283	219	286
		C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		NC	287	314	306	235	300	1	2	5	1	1	16	11	28	17	15	272	305	283	219	286
	Sciages	Tous	18	21	19	15	12	2	8	8	10	15	1	1	2	6	5	19	28	25	19	22
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	18	21	19	15	12	2	7	8	10	15	1	1	2	6	5	19	28	25	19	22
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	83167	82385	80538	76491	74809	3186	3963	4236	4495	3532	7983	9974	11536	11119	8438	78370	76374	73239	69866	69904
		C	3295	3248	3573	3386	2790	318	451	353	513	459	10	14	1	27	21	3603	3684	3926	3873	3228
		NC	79872	79137	76964	73105	72019	2868	3512	3883	3981	3074	7973	9960	11535	11093	8417	74767	72689	69313	65994	66676
	Sciages	Tous	21486	21127	21055	20250	20141	1698	1822	2085	2880	1665	3575	3537	4487	5570	5657	19609	19412	18654	17560	16149
		C	1403	1379	1149	1157	1150	89	176	259	294	196	9	31	24	54	47	1483	1524	1383	1396	1299
		NC	20083	19748	19907	19092	18991	1609	1646	1826	2587	1469	3566	3506	4463	5515	5610	18126	17888	17270	16164	14849
	Placages	Tous	1078	1244	1452	1066	1226	104	232	224	230	195	956	1047	1013	715	604	226	429	663	582	817
		C	0	0	0	2	0	6	10	17	9	7	0	2	1	3	2	6	8	16	9	5
		NC	1078	1244	1452	1064	1226	98	222	207	221	189	955	1045	1011	712	602	221	421	647	573	812
	Contrepl.	Tous	12383	12298	13464	12473	12707	102	97	107	86	73	11201	9750	11319	10028	9914	1284	2646	2252	2531	2866
		C	10	10	15	17	10	24	35	17	17	21	18	34	6	6	2	16	11	26	28	29
		NC	12373	12288	13449	12456	12697	78	63	90	69	51	11183	9716	11313	10022	9912	1268	2635	2226	2503	2837
Cambodge	Grumes	Tous	550	291	179	121	110 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	7 ^C	0	0	0	0	543	291	179	121	110
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	550	291	179	121	110 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	7 ^C	0	0	0	0	543	291	179	121	110
	Sciages	Tous	60 ^I	10	20	5	5 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	40	10	3	5	5	20	0	17	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	60 ^I	10	20	5	5 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	40	10	3	5	5	20	0	17	0	0
	Placages	Tous	181	68	45 ^I	24 ^I	23 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	181	68	45	24	23	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	181	68	45 ^I	24 ^I	23 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	181	68	45	24	23	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	16	15	27 ^I	14	14 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	16	15	27	14	14	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	16	15	27 ^I	14	14 ^I	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	16	15	27	14	14	0	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Fidji	Grumes	Tous	556	470	463	479	330	0 ¹	0	0	0	0	0	0	1 ^C	0 ¹	0 ¹	556	470	463	479	330
		C	422	390	356	367	240	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	422	390	356	367	240
		NC	134	80	107	111	90	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	134	80	107	111	90
	Sciages	Tous	131	64	72	78	65	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	24	17	10	10	9	107	47	62	68	57
		C	64	34	32	39	40	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	6	0	3	6	2	58	34	29	34	39
		NC	67	30	40	39	25	0 ^R	0	0	0	0	18	17	7	5	7	49	13	33	34	18
	Placages	Tous	6	4	3	6	10	0	0	0	0	0	5	2	2	2	1	1	2	1	4	9
		C	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		NC	6	4	3	4	10	0	0	0	0	0	5	2	2	2	1	1	2	1	2	9
	Contrepl.	Tous	5 ¹	7	9	14	10	0 ^R	0	0	0 ^R	1 ^R	5	4	4	4	5	0	3	5	10	6
		C	0	0	0	2	0	0 ¹	0	0	0	0 ^R	0 ¹	0	0	1	0	0	0	0	1	0
		NC	5 ¹	7	9	12	10	0 ^R	0	0	0 ^R	0	5	4	4	3	5	0	3	5	9	5
Inde	Grumes	Tous	18350 ^F	17350 ¹	16500 ¹	16500 ¹	16500 ¹	1900 ¹	2093 ¹	2138 ¹	2486 ¹	2486 ¹	3 ^C	2 ^C	1 ^C	37 ^C	35 ¹	20247	19441	18638	18949	18951
		C	2538 ^F	2538 ¹	2500 ¹	2500 ¹	2500 ¹	290 ¹	280 ¹	188 ^C	386 ^C	386 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	5 ^C	5 ¹	2828	2818	2688	2881	2881
		NC	15812 ^F	14812 ¹	14000 ¹	14000 ¹	14000 ¹	1610 ^C	1813 ^C	1950 ¹	2100 ¹	2100 ¹	3 ^C	2 ^C	1 ^C	32 ^C	30 ¹	17419	16623	15949	16068	16070
	Sciages	Tous	8400 ¹	8400 ¹	7900 ¹	7900 ¹	7900 ¹	9 ^C	5 ^C	17 ^C	29 ^C	29 ¹	2 ^C	1 ^C	6 ^C	10 ^C	10 ¹	8407	8404	7911	7919	7919
		C	1200 ¹	1200 ¹	1100 ¹	1100 ¹	1100 ¹	2 ^C	2 ^C	8 ^C	14 ^C	14 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	1201	1202	1107	1114	1114
		NC	7200 ¹	7200 ¹	6800 ¹	6800 ¹	6800 ¹	7 ^C	2 ^C	9 ^C	15 ^C	15 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	6 ^C	10 ^C	10 ¹	7206	7202	6803	6805	6805
	Placages	Tous	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	12 ^C	3 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ¹	3 ^C	3 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	24	15	16	16	16
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ^C	1 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	1	0	0	0	0
		NC	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	11 ^C	2 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ¹	2 ^C	2 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	24	15	16	16	16
	Contrepl.	Tous	310 ¹	310 ¹	310 ¹	310 ¹	310 ¹	31 ^C	18 ^C	6 ^C	5 ^C	5 ¹	104 ^C	55 ^C	2 ^C	3 ^C	3 ¹	237	272	314	312	312
		C	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	17 ^C	11 ^C	0 ^C	1 ^C	1 ¹	17 ^C	14 ^C	0 ^C	1 ^C	1 ¹	10	7	10	11	10
		NC	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	14 ^C	7 ^C	6 ^C	4 ^C	4 ¹	88 ^C	42 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	226	265	304	301	302
Indonésie	Grumes	Tous	34315 ¹	33300 ¹	27000 ¹	27000 ¹	25000 ¹	150 ¹	217	171 ^W	133 ¹	133 ¹	109 ¹	269	1626 ^{WI}	3469 ^{WI}	2017 ¹	34356	33248	25546	23665	23117
		C	315 ¹	300 ¹	0	0	0 ¹	10 ¹	125	40 ^W	20 ¹	20 ¹	10 ¹	10 ¹	1 ^W	17 ^W	17 ¹	315	415	39	3	3
		NC	34000 ¹	33000 ¹	27000 ¹	27000 ¹	25000 ¹	140 ¹	92	132 ^W	113 ^W	113 ¹	99 ¹	259 ⁺	1625 ^{WI}	3452 ^{WI}	2000 ¹	34041	32833	25507	23661	23113
	Sciages	Tous	7125 ¹	6625 ¹	6500 ⁺	6400 ⁺	6250 ⁺	1 ¹	65	122 ^W	97 ^W	97 ¹	575	1329 ¹	1464 ^{WI}	2465 ^{WI}	2545 ¹	6551	5361	5158	4033	3802
		C	125 ¹	125 ¹	0	0	0	0 ¹	46	87 ^W	65 ^W	65 ¹	0	29 ^C	20 ^{WI}	41 ^W	45 ¹	125	143	67	24	20
		NC	7000 ¹	6500 ¹	6500 ⁺	6400 ⁺	6250 ⁺	1 ¹	19	35 ^W	32 ^W	32 ¹	575	1300 ¹	1443 ^{WI}	2424 ^{WI}	2500 ¹	6426	5219	5092	4008	3782
	Placages	Tous	50 ¹	50 ¹	69 ¹	94	94 ¹	5 ¹	7	6 ^W	7 ^W	7 ¹	2	5	4 ^W	7 ^W	7 ¹	53	52	71	94	94
		C	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	2	3 ^W	4 ^W	4 ¹	0	0	1 ^W	2 ^W	2 ¹	0	2	1	2	2
		NC	50 ¹	50 ¹	69 ¹	94	94 ¹	5 ¹	5	3 ^W	3 ^W	3 ¹	2	5	3 ^W	5 ^W	5 ¹	53	50	69	92	92
	Contrepl.	Tous	7800	7500 ¹	8200 ⁺	7300 ⁺	7300 ⁺	5 ¹	9	6 ^W	3 ^W	0 ¹	7424 ¹	6291 ^C	7768 ⁺	6336 ⁺	6500 ⁺	381	1218	438	967	800
		C	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	1 ¹	2 ¹	5 ^W	3 ^W	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	2	5	3	0
		NC	7800	7500 ¹	8200 ⁺	7300 ⁺	7300 ⁺	4 ¹	7 ¹	1 ^W	1 ^W	0 ⁺	7424	6291 ^C	7768 ⁺	6336 ⁺	6500 ⁺	380	1216	433	965	800

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Malaisie	Grumes	Tous	21872	21838	23497	19179	19500 ⁺	423	604	855	807	162	5583	6735	6801	5041 ⁺	4300 ⁺	16712	15707	17551	14945	15362
		C	0	0	667	469	0	0	0	50 ¹	17	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	717	486	0
		NC	21872	21838	22830	18710	19500 ⁺	423	604	805 ¹	790	162	5583	6735	6801 ¹	5041 ⁺	4300 ⁺	16712	15707	16834	14459	15362
	Sciages	Tous	5091	5237	5590	4696	5000 ⁺	436	364	567	1112	245	2703	1863	2407	2357 ⁺	2500 ⁺	2824	3738	3750	3451	2745
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	20 ¹	27	0	0	0	0	0	0	0	0	20	27	0
		NC	5091	5237	5590	4696	5000 ⁺	436	364	547 ¹	1085	245	2703	1863	2407	2357 ⁺	2500 ⁺	2824	3738	3730	3424	2745
	Placages	Tous	760	1008	1117	649	750 ⁺	13	68	79	95	43	730	959	934	656 ⁺	550 ⁺	43	117	262	88	243
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	760	1008	1117	649	750 ⁺	13	68	79	95	43	730	959	934	656 ⁺	550 ⁺	43	117	262	88	243
	Contrepl.	Tous	3904	4123	4434	4318	4600 ⁺	34	45	42	28	17	3631	3340 ⁺	3420	3580	3350	307	828	1056	766	1267
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	3904	4123	4434	4318	4600 ⁺	34	45 ¹	42	28	17	3631	3340 ⁺	3420	3580	3350	307	828	1056	766	1267
Myanmar	Grumes	Tous	2264	3347	3612	3962	3399	0	0	0	0	0	656	980	1115	1011	582	1608	2367	2497	2951	2817
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2264 ¹	3347	3612	3962	3399	0	0	0	0	0	656	980	1115	1011	582	1608	2367	2497	2951	2817
	Sciages	Tous	299	298	545	671	379	0	0	0	0	0	99	42	126	243	29	200	256	419	428	349
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	299	298	545	671	379	0	0	0	0	0	99	42	126	243	29	200	256	419	428	349
	Placages	Tous	0 ^R	2	1	1	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	0 ^R	0	2	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 ^R	2	1	1	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	0 ^R	0	2	0	0	0
	Contrepl.	Tous	8	8	55	53	19	0	0	0	0	0	1	2	46	45	5	7	6	9	8	15
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	8	8	55	53	19	0	0	0	0	0	1	2	46	45	5	7	6	9	8	15
Papouasie	Grumes	Tous	1720	2120	2184	1708	1750 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	1613	1988 ¹	1993	1556	1500	107	132	192	152	250
Nouvelle Guinée	C	C	20 ¹	20 ¹	50	50	50	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0	4 ^C	0	0	0	20	16	50	50	50
		NC	1700 ¹	2100 ¹	2134	1658	1700 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1613	1984	1993	1556	1500	87	116	141	102	200
		Sciages	40 ¹	40 ¹	40	40	70	0	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	26	20	30 ¹	30 ¹	50	14	20	10	10	20
	C	C	10 ¹	10 ¹	0 ¹	0 ¹	10 ¹	0	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	1 ^C	0	0	0	10	9	0	0	10
		NC	30 ¹	30 ¹	40 ¹	40 ¹	60 ¹	0	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	26	19 ¹	30 ¹	30 ¹	50	4	11	10	10	10
		Placages	5 ¹	5 ¹	20	20 ¹	20 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	2 ^C	20	20 ¹	20 ¹	5	4	0	0	0
	C	C	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	0 ^C	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	5 ¹	20	20 ¹	20 ¹	0	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	2 ^C	20	20 ¹	20 ¹	5	3	0	0	0
		Contrepl.	5 ¹	10 ¹	9 ¹	9 ¹	5	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	7 ^C	0 ^R	1	3	5	3	9	8	2
	C	C	0 ¹	0 ¹	4	4	0 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	4	3	0
		NC	5 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	7 ^C	0	0	3	5	3	5	5	2

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Philippines	Grumes	Tous	634	730	800	401	390	435	584	585	551	531	0	0 ^R	0	5	1 ^I	1069	1314	1385	947	921
		C	0	0	0	0	0	11	26	41	53	32	0	0	0 ^R	5	0	11	26	41	48	32
		NC	634	730	800	401	390	424	558	543	498	499	0	0 ^R	0	0 ^R	1 ^I	1058	1288	1343	899	889
	Sciages	Tous	222	288	151	199	188	296	381	359	371	369	41	69	120	105	121	477	600	389	465	436
		C	0	0	0	0	0	28	46	46	91	44	2	0 ^R	0	8	0	26	45	46	83	44
		NC	222	288	151	199	188	268	336	313	280	325	39	69	120	97	121	451	555	343	381	392
	Placages	Tous	59	89	178	255	311	63	139	123	114	130	32	5	5	3	2	90	223	296	366	439
		C	0	0	0	0	0	5	6	15	4	3	0	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	5	6	15	3	3
		NC	59	89	178	255	311	58	133	108	110	127	32	4	5	2	2	85	218	282	362	437
	Contrepl.	Tous	281	243	326	348	329	5	5	5	8	8	6	12	11	7	7	280	236	320	349	330
		C	0	0	0	0	0	1	1 ^I	4	5	0	0	0	3	1	0	1	1	2	3	0
		NC	281	243	326	348	329	4	4	0 ^R	4	8	6	12	8	5	7	279	235	318	346	330
Thaïlande	Grumes	Tous	2872	2898 ^F	6262	7101	7800	278	466	487	517	220	12	0	0 ^R	0 ^R	3	3138	3364	6749	7618	8017
		C	0	0	0	0	0	7	20	34	37	21	0 ^R	0	0	0	0	7	20	34	37	21
		NC	2872	2898 ^F	6262	7101	7800	271	446	453	480	199	12	0	0 ^R	0 ^R	3	3131	3344	6715	7581	7996
	Sciages	Tous	103	147 ^I	220	233	270	955	1007	1020	1271	923	59	175	311	333	377	999	979	929	1171	816
		C	4	10 ^I	17	18	0	58	82	98	96	71	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	62	92	115	114	71
		NC	99	137	203	215	270	897	925	922	1175	852	59	174	311	333	377	937	888	814	1057	745
	Placages	Tous	2	3	4	3	3	11	14	15	12	14	3	2	2	2	1	10	15	17	13	16
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
		NC	2	3	4	3	3	11	14	15	12	14	3	2	2	2	1	10	15	17	13	16
	Contrepl.	Tous	53	82	93	107	120	27	21	48	41	41	13	24 ^I	40	38	27	67	79	101	110	134
		C	0	0	1	1	0	5	20	7	8	19	1	20 ^I	3	2	1	4	0	5	7	18
		NC	53	82	92	106	120	22	0 ^R	41	33	22	12	4	37	36	26	63	79	96	103	116
Vanuatu	Grumes	Tous	34	41	40	40	30	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	34	41	40	40	29
		C	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	34 ^F	41	40	40	30	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	34	41	40	40	29
	Sciages	Tous	15	18	18	28	14	1	0	0	0 ^R	1	6	12	10	12	11	10	6	8	16	4
		C	0 ^I	0	0	0	0	1	0	0	0 ^R	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		NC	15 ^I	18	18	28	14	0	0	0	0 ^R	0	6	12	10	12	11	9	6	8	16	3
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		C	0 ^I	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		NC	0 ^F	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	1	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		C	0 ^I	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		NC	1 ^I	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	98470	114215	115819	115592	116305	60	36	55	126	115	1088	670	948	837	834	97443	113580	114927	114881	115586
		C	36782	42278	42626	42458	43039	55	12	11	18	17	706	304	548	481	454	36131	41986	42089	41994	42602
		NC	61688	71937	73193	73134	73267	5	24	44	108	98	382	366	400	356	380	61312	71594	72837	72886	72984
	Sciages	Tous	23343	21480	26293	26252	26246	354	289	258	249	207	1601	2291	2400	2597	3307	22096	19477	24151	23903	23146
		C	9599	7690	8588	8550	8634	86	97	55	43	36	780	1190	1285	1395	1864	8905	6596	7358	7198	6805
		NC	13744	13790	17705	17702	17604	268	192	203	205	172	821	1101	1115	1202	1443	13191	12881	16793	16705	16333
	Placages	Tous	513	675	738	735	734	33	22	26	30	16	156	118	91	70	98	390	579	673	695	652
		C	217	307	317	317	317	5	3	4	4	5	30	42	29	18	28	191	268	292	302	294
		NC	296	368	421	418	417	29	18	22	26	11	126	76	62	51	70	199	310	382	393	358
	Contrepl.	Tous	2022	2507	2777	2611	2573	62	55	84	89	83	609	1271	1151	1549	830	1475	1292	1710	1151	1827
		C	828	1355	1722	1322	1323	38	25	43	39	32	240	633	529	558	301	626	747	1236	803	1055
		NC	1194	1152	1055	1290	1250	24	30	41	50	51	369	638	622	991	529	849	544	474	348	772
Bolivie	Grumes	Tous	797	502	468	559	599	0 ^R	1	1	1	2	0 ^R	3	3	1	2	797	500	467	559	599
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	797	502	468	559	599	0 ^R	1	1	1	2	0 ^R	3	3	1	2	797	500	467	559	599
	Sciages	Tous	380 ^I	244	239	308	329	1	5	5	1	3	81	42	43	43	49	300	207	201	266	284
		C	0	0	0	0	0	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	1	4	4	0	1
		NC	380 ^I	244	239	308	329	0 ^R	1	1	1	2	81	42	43	43	49	299	203	197	266	283
	Placages	Tous	8	1	2	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	3	1	2	2	3	5	0	0	2	3
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	8	1	2	4	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	3	1	2	2	3	5	0	0	2	3
	Contrepl.	Tous	4	4	4	4	4 ^I	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	4	4	3
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	4	4	4	4 ^I	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	4	4	3
Brésil	Grumes	Tous	83764 ^F	100395 [*]	102994 [*]	102994 ^I	102994 ^I	14 ^W	24 ^W	25 ^W	90 ^W	77 ^I	906 ^W	442 ^W	740 ^W	584 ^W	570 ^I	82872	99977	102279	102500	102502
		C	33058 ^F	38561 [*]	39666 [*]	39666 ^I	39666 ^I	10 ^W	9 ^W	8 ^W	8 ^W	9 ^I	662 ^W	303 ^W	529 ^W	480 ^W	453 ^I	32406	38267	39145	39194	39221
		NC	50706 ^F	61834 [*]	63328 [*]	63328 ^I	63328 ^I	4 ^W	15 ^W	17 ^W	82 ^W	68 ^I	244 ^W	139 ^W	212 ^W	104 ^W	116 ^I	50466	61710	63134	63306	63280
	Sciages	Tous	18300 ^I	17280 [*]	23100	23100 ^I	23100 ^I	243 ^W	145 ^W	159 ^W	167 ^W	130 [*]	1153 ^W	1944 ^W	2039 ^W	2162 ^W	2883 ^I	17390	15480	21220	21105	20347
		C	8500 ^I	6730 [*]	7800	7800 ^I	7800 ^I	4 ^W	0 ^{RW}	1 ^W	5 ^W	0 [*]	532 ^W	1015 ^W	1103 ^W	1148 ^W	1651 ^I	7972	5715	6698	6657	6149
		NC	9800 ^I	10550 [*]	15300	15300 ^I	15300 ^I	239 ^W	145 ^W	158 ^W	161 ^W	130 [*]	621 [*]	929 ^W	936 ^W	1013 ^W	1233 ^I	9418	9766	14522	14448	14197
	Placages	Tous	440 ^I	560 ^I	620 ^I	620 ^I	620 ^I	24 ^I	14 ^W	19 ^W	18 ^W	7 ^W	145 ^I	109 ^W	78 ^W	58 ^W	89 ^I	319	465	561	580	538
		C	200 ^I	240 ^I	250 ^I	250 ^I	250 ^I	0 ^{RW}	0 ^{RW}	1 ^W	0 ^W	2 ^W	30	42 ^W	28 ^W	18 ^W	28 ^I	170	198	223	232	224
		NC	240 ^I	320 ^I	370 ^I	370 ^I	370 ^I	24 ^I	14 ^W	18 ^W	18 ^W	5 ^W	115 [*]	67 ^W	50 ^W	39 ^W	61 ^I	149	267	338	348	314
	Contrepl.	Tous	1700 ^I	2200 [*]	2470	2300 [*]	2300 ^I	1 ^W	1	1 ^W	2 ^W	0 ^R	500 ^I	1128	964 ^W	1377 ^W	733 ^W	1201	1073	1508	925	1567
		C	800 ^I	1320 [*]	1700 ^I	1300 [*]	1300 ^I	0 ^{RW}	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	236 ^I	620	523 ^W	551 ^I	293 ^I	564	700	1177	749	1007
		NC	900 ^I	880 [*]	770 ^I	1000 [*]	1000 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	2 ^I	0 ^I	264 [*]	508	440 ^W	826 ^I	440 ^I	637	373	331	175	561

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Colombie	Grumes	Tous	2734	2397	2164	1741	1988	11	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	17	21	13	7	2728	2381	2143	1728	1982
		C	541	554	373	225	343	11	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	551	554	373	225	343
		NC	2193	1842	1791	1516	1645	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	17	21	13	7	2177	1826	1770	1503	1639
	Sciages	Tous	910	729	587	539	496	7	7	2	0 ^R	0 ^R	8	9	5	4	1	909	727	585	536	495
		C	38	31	20	18	17	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	39	31	20	18	17
		NC	872	699	567	521	479	6	6	2	0 ^R	0 ^R	8	9	5	4	1	870	696	565	518	478
	Placages	Tous	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	3	2	2
		C	0	0	0	0	0	1	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0 ^R	1	0	1	0	0
		NC	1	1	2	2	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	2	2	2
	Contrepl.	Tous	25	29	31	29	26	11	6	5	5	2	2	6	4	4	2	34	28	32	29	26
		C	0	0	0	0	0	1	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	1	0
		NC	25	29	31	29	26	10	5	4	4	1	2	6	4	4	2	33	28	31	28	26
Equateur	Grumes	Tous	6076 ^F	5719 ^F	5715	6350	6350 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0	44 ^C	141 ^C	108	175	175	6032	5578	5607	6175	6175
		C	1326 ^F	969 ^F	965	1072	1072 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0	0 ^R	0	7 ^C	0 ^{CR}	17	0 ^R	0 ^R	1319	969	948	1072	1072
		NC	4750 ^F	4750 ^F	4750	5278	5278 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^I	0	37 ^C	141 ^C	91	174	174	4713	4609	4659	5103	5104
	Sciages	Tous	2079 ^F	1455 ^F	714	794	750 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	30 ^C	21 ^C	15	15	15	2049	1434	699	779	735
		C	416 ^F	291 ^F	121	134	150 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4 ^C	1 ^C	1	1	1	412	290	120	134	150
		NC	1663 ^F	1164 ^F	594	660	600 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^R	26 ^C	20 ^C	14	14	14	1637	1144	579	645	586
	Placages	Tous	5 ^I	55 ^F	55 ^F	55 ^I	55 ^I	2 ^C	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	6	55	55	55	55
		C	0 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	50 ^I	2 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	50	50	50	50
		NC	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^R	0 ^R	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	5	5	5	5
	Contrepl.	Tous	114 ^I	109 ^F	109 ^F	109 ^I	90 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	13 ^I	40 ^I	75 ^C	68 ^C	20 ^I	101	69	34	41	70
		C	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4 ^I	4 ^I	0 ^C	0 ^I	0 ^R	1	1	5	5	5
		NC	109 ^I	104 ^I	104 ^I	104 ^I	85 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I	0 ^R	0 ^R	9 ^C	36 ^I	75 ^C	68 ^I	20 ^I	100	68	29	36	65
Guatemala	Grumes	Tous	611 ^I	506	466	425	490 ^I	2 ^F	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^R	1	2	1	0 ^I	612	510	464	424	490
		C	500 ^I	406 ^F	374 ^F	340 ^I	390 ^I	1 ^F	3 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	1	2	1	0 ^I	501	408	372	339	390
		NC	111 ^F	100 ^F	93 ^F	85 ^I	100 ^I	1 ^{FR}	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^I	0 ^I	111	102	92	85	100
	Sciages	Tous	308 ^I	235 ^I	220 ^I	220 ^I	220 ^I	1 ^F	44 ^I	1 ^C	1 ^I	1 ^I	41	41	45	67	67 ^I	268	238	175	154	155
		C	263 ^F	195 ^I	180 ^I	180 ^I	180 ^I	1 ^F	32 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	36 ^I	36	35	52	52 ^I	228	190	145	128	129
		NC	45 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	0 ^F	13 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	1 ^I	5 ^I	5	10	15	15 ^I	40	48	31	26	26
	Placages	Tous	19 ^F	19 ^F	19 ^F	19 ^I	19 ^I	0 ^{CR}	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^R	0 ^{CR}	2	0 ^R	0 ^I	19	21	18	19	19
		C	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	17 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^I	0 ^I	17	17	16	17	17
		NC	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	2 ^I	0 ^{CR}	2 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^I	0 ^I	2	4	1	2	2
	Contrepl.	Tous	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^I	20 ^I	2 ^F	7 ^I	2	2 ^I	2 ^I	5	3 ^C	1 ^C	8	1 ^I	17	24	21	14	21
		C	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	11	12	10	10	10
		NC	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	1 ^F	3 ^I	1	1 ^I	1 ^I	5	0 ^C	1 ^C	8	1 ^I	6	13	11	3	11

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Guyana	Grumes	Tous	387	435	289	312	297	0	0	0	0	0 ¹	61	48	54	41	40 ¹	326	388	235	271	257
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	387	435	289	312	297	0	0	0	0	0 ¹	61	48	54	41 ¹	40 ¹	326	388	235	271	257
	Sciages	Tous	50 ¹	50 ⁺	29	30	31	0	0	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹	12	22	19	24	25 ¹	38	28	10	7	7
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	1	1
		NC	50 ¹	50 ⁺	29	30	31	0	0	0	0	0 ¹	12	22	19	24	25 ¹	38	28	10	6	6
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	1	0 ^{RI}	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	1 ¹	0 ^{RI}	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	76	87	92	69	51	0	0	0	1 ¹	1 ¹	70	76	87	65	50 ¹	6	10	5	5	2
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	1	1
		NC	76	87	92	69	51	0	0	0	0	0 ¹	70	76	87	65	50 ¹	6	10	5	4	1
Honduras	Grumes	Tous	795	853	756	832	898	2	0 ^R	0	0	0	37	0	0	0	0	760	853	756	832	898
		C	761	821	744	817	880	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	726	821	744	817	880
		NC	34	32	12	15	18	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32	12	15	18
	Sciages	Tous	369	404	437	410	475	16	5	6	6	5	207	130	139	184	150	178	279	304	232	330
		C	352	389 ¹	430 ¹	405 ¹	465 ¹	16	5	5	5	5	207	130	139	184	150	161	264	296	226	320
		NC	17	15 ¹	7 ¹	5 ¹	10 ¹	0	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0	0	17	15	7	6	10
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	19	20	7	7	8	2	1	1	1	1	6	6	6	7	7	15	15	2	1	2
		C	13	20	7	7	8	2	1	1	1	1	0	6	6	7	7	15	15	2	1	2
		NC	6	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Panama	Grumes	Tous	22	48	63	73	73 ¹	1	0 ^R	1	6	2	1	1	4	7	10	22	47	60	71	65
		C	0	2	3	9 ¹	9 ¹	1	0	1	3	0	0 ^R	0	0	0	0	1	2	4	12	9
		NC	22	46	60	64 ¹	64 ¹	0	0 ^R	0 ^R	3	2 ¹	1	1	4 ¹	7	10 ¹	21	45	56	60	56
	Sciages	Tous	8	28 ¹	27 ¹	42	42 ¹	1	4	6	5	3	0	0 ^R	0	4	2	9	31	33	42	43
		C	0	2	2	2	4 ¹	1	3	5	3	3	0	0 ^R	0	0 ^R	1	1	5	7	5	6
		NC	8	26 ¹	25 ¹	40	30 ¹	0	0 ^R	1	1	0 ^R	0	0 ^R	0	4	1	8	26	26	37	29
	Placages	Tous	4	2	4	0	0 ¹	0	0 ^R	0 ^R	6	3 ¹	0	0 ^R	0	0	0	4	2	4	6	3
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	2	4	0	0 ¹	0	0 ^R	0 ^R	6 ¹	3 ¹	0	0 ^R	0	0	0	4	2	4	6	3
	Contrepl.	Tous	0	0	4	0	0 ¹	5	5	8	22 ¹	25	0 ^R	0 ^R	0	0	1	5	5	12	22	25
		C	0	0	0	0	0 ¹	4	0 ^R	4	2	1	0	0	0	0	0	4	0	4	2	1
		NC	0	0	4	0	0 ¹	1	4	4	20 ¹	25 ¹	0 ^R	0 ^R	0	0	1	1	4	8	20	24

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Pérou	Grumes	Tous	1879 ¹	1570	1511 ¹	1071	1071 ¹	11	5	23	21	25 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	1890	1575	1534	1092	1096
		C	50 ¹	40 ¹	10 ¹	8	8 ¹	11	0 ^R	0 ^R	4	5 ¹	0	0 ^R	0	0	0 ¹	61	40	10	12	13
		NC	1829	1530 ¹	1501	1063	1063 ¹	0	5 ¹	22	17	20 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	1829	1535	1524	1080	1083
	Sciages	Tous	610 ¹	835	646	494	494 ¹	3	5	7	11	10 ¹	63	74	87	80	105 ¹	550	766	566	425	399
		C	20 ¹	44	3	3	3 ¹	3	5	7	11	10 ¹	1	6	7	3	5 ¹	22	43	3	11	8
		NC	590	791	643	491	491 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	62	68 ¹	80	77	100 ¹	528	723	563	413	391
	Placages	Tous	7 ¹	7 ¹	8 ¹	10	10 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	7	7	8	8	5 ¹	0	0	0	2	5
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	7 ¹	7 ¹	8 ¹	10	10 ¹	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	7	7	8	8 ¹	5 ¹	0	0	0	2	5
	Contrepl.	Tous	57	34	36	71	71 ¹	1	0	0 ^R	1	1 ¹	10	8	14	19	15 ¹	48	26	22	52	57
		C	0	0	0	0	0 ¹	1	0	0 ^R	1	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	1	0	0	1	1
		NC	57	34	36	71	71 ¹	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	10	8 ¹	14	19 ¹	15 ¹	47	26	22	51	56
Suriname	Grumes	Tous	143	94	177	163	163	0	0	0	0	0	21	17	10	8	26	122	77	167	155	137
		C	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		NC	143	94	176	162	162	0	0	0	0	0	21	17	10	8	26	122	77	166	154	136
	Sciages	Tous	41	28	60	57	51	0	0	0	0	0	5	4	7	8	5	36	24	53	49	46
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	41	28	60	57	51	0	0	0	0	0	5	4	7	8	5	36	24	53	49	46
	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	7	4	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	0	0	6	4	5	5	6
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	7	4	4	3	3	2	2 ¹	1 ¹	2 ¹	3 ¹	3	2	1	0	0	6	4	5	5	6
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	52 ¹	31	72	56	65 ¹	19	0	4	8 ¹	8 ¹	0 ^R	0	0	1	0	71	31	76	64	73
		C	20 ¹	15	10	0	0 ¹	19	0	1	3 ¹	3 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0	0	39	15	11	3	3
		NC	32	16	62	56	65 ¹	0	0	3 ¹	5	5	0 ^R	0	0 ^R	1	0	32	16	65	60	70
	Sciages	Tous	27	18 ¹	32 ¹	41	41	47	46	30	18 ¹	18 ¹	1	1	1	0 ^R	0 ^{R1}	73	63	61	59	59
		C	10	8 ¹	5 ¹	0	0	36	38	25	10 ¹	10 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^{R1}	46	46	30	10	10
		NC	17	10 ¹	27	41	41	11	8	5 ¹	9 ¹	9 ¹	1	1	1	0 ^R	0 ^{R1}	27	17	31	50	50
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0 ^R	2	2	0	0	0	3	3
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	3	3
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0 ^R	2	2	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0	0	11	3 ¹	3 ¹	0	0	0 ^R	0 ^{R1}	0 ^{R1}	0	0	11	3	3
		C	0	0	0	0	0	0	0	9	3 ¹	3 ¹	0	0	0 ^R	0 ^{R1}	0 ^{R1}	0	0	9	3	3
		NC	0	0	0	0	0	0	0	2	0 ^R	0	0	0	0 ^R	0 ^{R1}	0 ^{R1}	0	0	2	0	0

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Venezuela	Grumes	Tous	1210	1664	1145	1015	1317	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	5	6	5	1210	1664	1140	1009	1312
		C	526	910	481	320	670	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	526	910	481	320	670
		NC	684	754	664	695	647	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	5	6	5	684	754	659	689	642
	Sciages	Tous	261	174	202	218	217 ^I	35	28	42	38 ^C	35 ^I	0 ^R	3	0 ^R	7	6	296	200	244	249	246
		C	0	0	27	7	15 ^I	23	10	8	7 ^C	5 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	7	6	23	9	34	7	14
		NC	261	174	175	211	202	12	19	34	31 ^C	30 ^I	0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	273	190	209	242	232
	Placages	Tous	29	30	28	26	25	6	3	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	35	32	32	26	25
		C	0	0	0	0	0	2	1	2	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	2	1	2	0	0
		NC	29	30	28	26	25	4	1	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	33	31	30	26	25
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	38	34	55	50 ^I	45	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	38	33	55	49	45
		C	0	0	0	0	0	29	19	28	30 ^I	25	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	29	19	28	29	25
		NC	0	0	0	0	0	9	14	27	20 ^I	20	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	9	14	27	20	20
Total Producteurs	Grumes	Tous	192717	208791	209644	205063	203928	3248	4085	4357	4659	3674	13438	14751	17319	16507	13392	182527	198125	196681	193214	194209
		C	40077	45526	46200	45844	45829	374	464	365	531	476	716	319	549	508	475	39735	45671	46016	45867	45829
		NC	152640	163265	163444	159219	158100	2874	3622	3992	4127	3197	12722	14432	16770	15999	12917	142793	152454	150666	147347	148380
	Sciages	Tous	46959	44619	49962	48718	48646	2054	2118	2351	3153	1901	6484	7245	8980	9712	10636	42529	39491	43333	42159	39912
		C	11002	9069	9737	9707	9784	175	273	315	337	231	789	1221	1310	1450	1911	10388	8121	8742	8595	8105
		NC	35957	35550	40226	39011	38855	1879	1845	2037	2815	1670	5695	6024	7671	8262	8725	32142	31371	34591	33564	31799
	Placages	Tous	2152	2544	2906	2511	2682	138	254	253	261	214	1484	1599	1497	1168	1046	806	1199	1661	1604	1850
		C	217	307	317	319	317	11	14	22	14	11	30	43	30	21	30	197	277	309	311	299
		NC	1935	2237	2589	2192	2365	128	240	231	247	203	1453	1556	1467	1147	1016	610	922	1353	1292	1552
	Contrepl.	Tous	14761	15170	16554	15381	15633	175	288	235	196	167	11935	11233	12670	11743	10987	3001	4226	4119	3834	4814
		C	838	1365	1737	1339	1333	63	152	103	76	54	258	667	535	564	303	643	850	1305	851	1084
		NC	13922	13805	14817	14042	14300	112	136	132	120	114	11676	10566	12135	11179	10684	2358	3375	2815	2983	3730
Total OIBT	Grumes	Tous	1140302	1169079	1194463	1138215	1121947	89875	98627	115589	117461	118527	47432	51355	61327	58066	49658	1182745	1216352	1248725	1197610	1190817
		C	724418	746130	770817	734285	721532	50023	56003	68881	70918	76404	27306	28922	34742	32254	29237	747135	773211	804956	772949	768698
		NC	415884	422950	423646	403930	400415	39852	42624	46709	46543	42124	20126	22433	26585	25812	20421	435610	443141	443769	424661	422118
	Sciages	Tous	306445	312941	314773	306488	304088	103677	99438	102516	101099	96843	79717	84080	87547	85865	86517	330405	328299	329742	321722	314414
		C	221744	228455	229816	225397	223955	87554	80124	82449	81337	78317	68057	70973	72509	71084	70498	241241	237606	239755	235649	231774
		NC	84701	84486	84957	81091	80126	16123	19314	20067	19762	18525	11660	13108	15038	14780	16018	89165	90693	89986	86073	82632
	Placages	Tous	5662	6100	6627	6327	6550	2604	3121	3048	2895	2782	3240	3297	3271	3000	2916	5026	5924	6404	6222	6415
		C	1642	1875	1969	2082	2158	435	543	493	524	522	514	605	679	732	756	1562	1812	1783	1873	1924
		NC	4020	4225	4659	4245	4391	2169	2578	2555	2372	2260	2724	2691	2592	2268	2160	3464	4111	4621	4349	4491
	Contrepl.	Tous	48770	50861	54733	50283	51600	15528	15520	16448	16295	15473	16331	16279	17994	17198	16281	47967	50102	53187	49380	50791
		C	24883	26707	28518	26087	26358	3475	3691	4011	3696	3501	2817	3431	3477	3576	3161	25542	26968	29052	26208	26698
		NC	23886	24154	26215	24196	25242	12053	11829	12437	12599	11971	13514	12848	14517	13622	13120	22425	23135	24135	23173	24093

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Afrique	Grumes	11080	12191	13287	12980	12814	1	86	65	38	26	4368	4107	4836	4551	4120	6713	8170	8516	8467	8720
	Sciages	2130	2012	2614	2217	2260	2	7	8	23	29	1308	1417	2093	1545	1672	824	602	528	695	617
	Placages	561	625	716	710	722	1	0	2	0	3	372	434	394	384	344	190	191	324	326	381
	Contrepl.	355	366	314	297	353	10	19	1	1	11	124	212	200	166	243	241	173	115	132	121
Cameroun	Grumes	2895	2655	2720	2100	1950	0	0 ¹	0 ^C	0	0	1604	1031	635	233	225	1291	1624	2085	1867	1725
	Sciages	589	600	1154	645	700	0	0 ¹	0 ^C	0	0	353	476	1154	631	640	236	124	0	15	60
	Placages	59	53	72	33	34	0	0 ¹	0 ^C	0	0 ^R	41	48	70	33	33	18	6	2	0	1
	Contrepl.	89	92	36	21	23	2	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	41	88	35	21	22	50	4	1	0	2
République Centrafricaine	Grumes	530	553	703	750	750 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	117	154	250	313	313 ¹	413	399	453	437	437
	Sciages	91	79	102	150	150 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	72	64	66	76	76 ¹	19	15	36	74	74
	Placages	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
	Contrepl.	1	2	2	4	4 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0 ^R	0 ¹	1	1	2	4	4
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	244 ⁺	170 ¹	170 ¹	170 ¹	200 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	46	49 ^C	59 ^C	60 ¹	60 ¹	198	121	111	110	140
	Sciages	80 ⁺	70 ¹	70 ¹	70 ¹	70 ¹	0 ^C	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	19	16 ^C	20 ¹	20 ¹	20 ¹	61	54	50	50	50
	Placages	10 ⁺	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	5	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	0	1	1	1
	Contrepl.	10 ⁺	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	10	1	1	1	1
République du Congo	Grumes	1184	1187 ¹	1240	700 ⁺	750 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	638	211 ⁺	294 ⁺	396 ⁺	396 ¹	546	976	947	304	354
	Sciages	73	74 ¹	93	95 ¹	95 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	47	62 ⁺	63 ⁺	95 ⁺	95 ¹	26	12	29	0	0
	Placages	52	19 ¹	10	12 ⁺	13 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	46	8 ⁺	8 ⁺	12 ⁺	12 ¹	6	11	2	0	1
	Contrepl.	2	3 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ⁺	0 ^R	0 ¹	0 ¹	2	3	1	0	0
Côte d'Ivoire	Grumes	2245	2222	2500	2615	2500	0	84	60	37	25	93	105	136	127	130	2152	2201	2424	2525	2395
	Sciages	623	611	603	630	625	0	0	0	0	0	508	479	460	396	425	115	132	143	234	200
	Placages	274	269	297	296	300	0	0	0	0	0	156	153	113	121	120	118	116	184	175	180
	Contrepl.	67	59	80	81	80	0	0	0	0	0	14	22	40	34	40	53	37	40	47	40
Gabon	Grumes	2400	3635	3715	4216	4000	0	0	0	0	0	1773	2338	2584	2505	2000	627	1297	1131	1711	2000
	Sciages	60	98	88	112	117	0	0 ¹	0	13	14	55	69	79	77	117	5	29	9	48	14
	Placages	76	133	91	110	110 ¹	1	0 ¹	2	0	3	40	124	91	104	66 ¹	37	9	2	6	47
	Contrepl.	115	134	104	75	141	8 ¹	18 ¹	0	0	10	57	77	78	57	141	66	76	26	18	10
Ghana	Grumes	1138	1102	998	1212	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1138	1102	998	1212	1000
	Sciages	590	454	475	480	461	0	0	0	0	0	253	250	243	239	288	337	204	232	241	173
	Placages	90 ¹	150	245	259	264	0	0	0	0	0	84	101	111	114	112	6	49	134	145	152
	Contrepl.	71	75	90	114	104	0	0	0	0	0	12	25	47	53	40	59	50	43	61	64

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Libéria	Grumes	157	354	934	982 *	1364	0	0	0	0	0	81	208	850 ⁱ	900 ⁱ	981	76	146	84	82	383
	Sciages	6	4	10	20 ⁱ	30 ⁱ	0	0	0	0	0	0	0 ^R	6	6 ⁱ	6 ⁱ	6	4	4	14	24
	Placages	0	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0 ^R	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0	0	0	0	0
Togo	Grumes	287	314	306	235	300	1	2	5	1	1	16	11	28	17	15	272	305	283	219	286
	Sciages	18	21	19	15	12	2	7	8	10	15	1	1	2	6	5	19	28	25	19	22
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	79060	78325	76964	73105	72019	2252	3189	3184	3518	2932	7971	9959	11516	11092	8417	73341	71554	68632	65530	66534
	Sciages	19875	19324	19877	19068	18961	1526	1430	1556	1716	1382	3565	3506	4418	5340	5408	17836	17248	17015	15445	14934
	Placages	1078	1244	1452	1064	1226	84	214	136	131	185	954	1045	1011	712	602	208	413	577	483	808
	Contrepl.	12373	12288	13449	12456	12697	49	62	52	56	49	11142	9688	11313	10022	9912	1280	2662	2188	2489	2834
Cambodge	Grumes	550 ⁱ	291	179	121	110 ⁱ	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	7 ^C	0	0	0	0	543	291	179	121	110
	Sciages	60 ⁱ	10	20	5	5 ⁱ	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	40	10	3	5	5 ⁱ	20	0	17	0	0
	Placages	181	68	45 ⁱ	24 ⁱ	23 ⁱ	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	181	68	45 ⁱ	24 ⁱ	23 ⁱ	0	0	0	0	0
	Contrepl.	16	15	27 ⁱ	14	14 ⁱ	0	0	0 ⁱ	0 ⁱ	0 ⁱ	16	15	27 ⁱ	14 ⁱ	14 ⁱ	0	0	0	0	0
Fidji	Grumes	134	80	107	111	90	0 ⁱ	0	0	0	0	0	0	0 ^{CR}	0 ⁱ	0 ⁱ	134	80	107	111	90
	Sciages	67	30	40	39	25	0 ⁱ	0	0	0	0	18	17	7	5	7	49	13	33	34	18
	Placages	6	4	3	4	10	0 ⁱ	0	0	0	0	5	2	2	2	1	1	2	1	2	9
	Contrepl.	5 ⁱ	7	9	12	10	0 ⁱ	0	0	0 ^R	0	5	4	4	3	5	0	3	5	9	5
Inde	Grumes	15000 ⁱ	14000 ⁱ	14000 ⁱ	14000 ⁱ	14000 ⁱ	1328 ^C	1742 ^C	1720 ⁱ	2041 ⁱ	2041 ⁱ	1 ^C	2 ^C	1 ^C	32 ^C	30 ⁱ	16327	15740	15719	16009	16011
	Sciages	7000 ⁱ	6800 ⁱ	6800 ⁱ	6800 ⁱ	6800 ⁱ	5 ^C	1 ^C	2 ^C	7 ^C	7 ⁱ	0 ^C	0 ^{CR}	6 ^C	10 ^C	10 ⁱ	7005	6801	6796	6797	6797
	Placages	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	15 ⁱ	7 ^C	2 ^C	0 ^C	0 ^{CR}	0 ⁱ	1 ^C	2 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ⁱ	21	15	15	15	15
	Contrepl.	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	300 ⁱ	10 ^C	7 ^C	6 ^C	4 ^C	4 ⁱ	47 ^C	14 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ⁱ	263	293	304	301	302
Indonésie	Grumes	34000 ⁱ	33000 ⁱ	27000 ⁱ	27000 ⁱ	25000 ⁱ	20 ⁱ	79	3 ^W	39 ^W	39 ⁱ	99 ⁱ	259 ⁱ	1606 ^{W1}	3452 ^{W1}	2000 ⁱ	33921	32821	25397	23587	23039
	Sciages	7000 ⁱ	6500 ⁱ	6500 *	6400 *	6250 *	1 ⁱ	4	16 ^W	20 ^W	20 ⁱ	575	1300 ⁱ	1399 ^W	2248 ^W	2300 ⁱ	6426	5204	5117	4172	3970
	Placages	50 ⁱ	50 ⁱ	69 ⁱ	94	94 ⁱ	1 ⁱ	2	3 ^W	3 ^W	3 ⁱ	2	5	3 ^W	5 ^W	5 ⁱ	49	47	69	92	92
	Contrepl.	7800 ⁱ	7500 ⁱ	8200 *	7300 *	7300 *	1 ⁱ	7	1 ^W	1 ^W	0 *	7424 ^C	6291 ^C	7768 *	6336 *	6500 *	377	1216	433	965	800
Malaisie	Grumes	21872	21838	22830	18710	19500 *	423	604	718	746	162	5583	6735	6801 ⁱ	5041 *	4300 *	16712	15707	16747	14415	15362
	Sciages	5091	5237	5590	4696	5000 *	436	364	451	473	245	2703	1863	2407	2357 *	2500 *	2824	3738	3634	2812	2745
	Placages	760	1008	1117	649	750 *	13	68 ⁱ	15	14	43	730	959	934	656 *	550 *	43	117	198	7	243
	Contrepl.	3904	4123	4434	4318	4600 *	34	45 ⁱ	7	21	17	3631	3340 *	3420	3580	3350	307	828	1021	759	1267

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Myanmar	Grumes	2264 ¹	3347	3612	3962	3399	0	0	0	0	0	656	980	1115	1011	582	1608	2367	2497	2951	2817
	Sciages	299	298	545	671	379	0	0	0	0	0	99	42	126	243	29	200	256	419	428	349
	Placages	0 ^R	2	1	1	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	0 ^R	0	2	0	0	0
	Contrepl.	8	8	55	53	19	0	0	0	0	0	1	2	46	45	5	7	6	9	8	15
Papouasie-Nouvelle Guinée	Grumes	1700 ¹	2100 ¹	2134	1658	1700 ¹	0	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1613	1984	1993	1556	1500	87	116	141	102	200
	Sciages	30 ¹	30 ¹	40 ¹	40 ¹	60 ¹	0	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	26	19 ¹	30 ¹	30 ¹	50	4	11	10	10	10
	Placages	5 ¹	5 ¹	20	20 ¹	20 ¹	0	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	2 ^C	20	20 ¹	20 ¹	5	3	0	0	0
	Contrepl.	5 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 ^{CR}	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0	7 ^C	0	0	3	5	3	5	5	2
Philippines	Grumes	634	730	800	401	390	226	366 ¹	350	259	499	0	0 ^R	0	0 ^R	1 ¹	860	1096	1150	660	889
	Sciages	222	288	151	199	188	239	307	264	217	325	39	69	120 ¹	97 ¹	121	422	526	295	318	392
	Placages	59	89	178	255	311	58	133 ¹	107	105	127	32	4	5 ¹	2	2	85	218	280	357	437
	Contrepl.	281	243	326	348	329	4	4 ¹	0 ^R	0 ^R	8	6	12	8	5	7	279	235	318	343	330
Thaïlande	Grumes	2872	2898 ¹	6262	7101	7800	255	398	393	433	191	12	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	3115	3296	6655	7534	7988
	Sciages	91	113	173	191	240	845	755	823	1000	785	59	174	311	333	375	877	694	685	858	650
	Placages	2	3	4	3	3	5	10	11	9	11	3	2	2	2	1	4	11	13	10	13
	Contrepl.	53	82	92	106	120	0	0 ^R	38	30	20	12	4	37	36	26	41	79	93	100	114
Vanuatu	Grumes	34 ^P	41	40	40	30	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	1	34	41	40	40	29
	Sciages	15 ¹	18	18	28	14	0	0	0	0 ^R	0	6	12	10	12	11	9	6	8	16	3
	Placages	0 ^P	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	1 ¹	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	35482	35603	35864	35805	35899	5	14	10	6	10	138	227	195	254	267	35350	35389	35680	35557	35642
	Sciages	13684	13340	17468	17438	17404	268	192	40	41	169	821	1088	1107	1199	1442	13131	12444	16401	16280	16130
	Placages	295	367	420	417	416	29	16	4	7	5	126	76	62	51	70	198	307	363	373	351
	Contrepl.	1194	1152	1055	1290	1250	22	26	32	43	50	369	638	620	940	529	847	540	467	393	771
Bolivie	Grumes	797	502	468	559	559	0 ^R	1	1	1	2	0 ^R	3	3	1	2	797	500	466	559	559
	Sciages	380 ¹	244	239	308	329	0	1	0 ^R	1	2	81	42	43	43	49	299	203	196	266	283
	Placages	8	1	2	4	4	0	0 ^R	0	0 ^R	1	3	1	2	2	3	5	0	0	2	3
	Contrepl.	4	4	4	4	4 ¹	0	0	0	0	0	0	1	0	0 ^R	1	4	3	4	4	3
Brésil	Grumes	24500 ¹	25500 ¹	26000 ¹	26000 ¹	26000 ¹	4 ¹	7 ¹	6 ^W	0 ^W	1 ¹	0 ¹	0	7 ^W	3 ^W	4 ¹	24504	25507	25999	25997	25997
	Sciages	9740 ⁺	10100 ⁺	15300	15300 ¹	15300 ¹	239 ¹	145 ^W	0 ^W	2 ^W	130 ⁺	621 ⁺	929 ¹	936 ¹	1013 ¹	1233 ¹	9358	9316	14364	14288	14197
	Placages	240 ¹	320 ¹	370 ¹	370 ¹	370 ¹	24 ⁺	14 ^W	2 ^W	1 ^W	0 ^R	115 ⁺	67 ¹	50 ^W	39 ^W	61 ¹	149	267	322	332	310
	Contrepl.	900 ¹	880 ⁺	770 ¹	1000 ⁺	1000 ¹	1 ¹	1	0 ^{WR}	1 ^W	0 ¹	264 ⁺	508	440 ¹	826 ¹	440 ¹	637	373	330	174	561

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Colombie	Grumes	2193	1842	1791	1516	1645	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	17	17	21	13	7	2177	1826	1770	1503	1639
	Sciages	872	699	567	521	479	6	6	2	0 ^R	0	8	9	2	1	0 ^R	870	696	567	520	479
	Placages	1	1	2	2	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	2	2	2
	Contrepl.	25	29	31	29	26	10	5	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	6	4	4	2	33	28	27	24	25
Equateur	Grumes	4750 ^I	4750 ^I	4750 ^I	5278 ^I	5278 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^I	37 ^C	141 ^C	91	174	174 ^I	4713	4609	4659	5103	5104
	Sciages	1663 ^I	1164 ^I	356	396	400 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^I	26 ^C	20 ^C	14	14	14	1637	1144	342	382	386
	Placages	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^I	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	5	5	5	5
	Contrepl.	109 ^I	104 ^I	104 ^I	104 ^I	85 ^I	0 ^C	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^I	9 ^C	36 ^I	75 ^C	17 ^C	20 ^I	100	68	29	88	65
Guatemala	Grumes	111 ^I	100 ^I	93 ^I	85 ^I	100 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^C	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^I	111	100	92	85	100
	Sciages	45 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	40 ^I	0 ^I	13 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	1 ^I	5 ^I	5 ^I	10	15	15 ^I	40	48	31	26	26
	Placages	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	1 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^{CR}	0 ^I	0 ^I	0 ^I	0 ^{CR}	1 ^I	0 ^I	0 ^I	1	1	0	1	1
	Contrepl.	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	10 ^I	0 ^I	2 ^I	1 ^C	1 ^I	1 ^I	5 ^I	0 ^{CR}	1 ^C	8 ^I	1 ^I	5	12	11	3	11
Guyana	Grumes	387	435	289	312	297	0	0	0	0	0 ^I	61	48	54	41 ^I	40 ^I	326	388	235	271	257
	Sciages	50 ^I	50 ^I	29	30	31	0	0	0	0	0 ^I	12	22	19	24	25 ^I	38	28	10	6	6
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0 ^I	0	0	0	0	0
	Contrepl.	76	87	92	69	51	0	0	0	0	0 ^I	70	76	87	65	50 ^I	6	10	5	4	1
Honduras	Grumes	34	32 ^I	12 ^I	15 ^I	18	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32	12	15	18
	Sciages	17	15 ^I	7 ^I	5 ^I	10 ^I	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	7	5	10
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Panama	Grumes	22	46	60	64 ^I	64 ^I	0	0 ^R	0	0 ^R	2	1	1	4 ^I	7	9	21	45	56	57	57
	Sciages	8	26 ^I	25 ^I	40	30 ^I	0	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0 ^R	0	4	1	8	26	25	37	29
	Placages	4	2	4	0	0 ^I	0	0 ^R	0 ^R	3	2	0	0 ^R	0	0	0	4	2	4	3	2
	Contrepl.	0	0	4	0	0 ^I	0	1	3	18 ^I	24	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	0	1	7	18	24
Pérou	Grumes	1829	1530 ^I	1501	1063	1063 ^I	0	5	0	0	0 ^I	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ^I	1829	1535	1501	1063	1063
	Sciages	590	791	643	491	491 ^I	0	0	0 ^R	0	0 ^I	62	55	75	77	100 ^I	528	736	568	413	391
	Placages	7	7 ^I	8 ^I	10	10 ^I	0	0	0	0 ^R	0 ^I	7	7	8	8 ^I	5 ^I	0	0	0	2	5
	Contrepl.	57	34	36	71	71 ^I	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^I	10	8 ^I	12	19 ^I	15 ^I	47	26	24	51	56
Suriname	Grumes	143	94	176	162	162	0	0	0	0	0	21	17	10	8	26	122	77	166	154	136
	Sciages	41	28	60	57	51	0	0	0	0	0	5	4	7	8	5	36	24	53	49	46
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	7	4	4	3	3	2	2 ^I	1 ^I	2 ^I	3 ^I	3	2	1	0 ^R	0	6	4	5	5	6

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002	1998	1999	2000	2001	2002
Trinité et Tobago	Grumes	32	16	62	56	65 ⁱ	0	0	3	5	5	0 ^R	0	0 ^R	1	0	32	16	65	60	70
	Sciages	17	10 ⁱ	27	41	41	11	8 ⁱ	3 ⁱ	6 ⁱ	6 ⁱ	1	1	1	0 ^R	0 ^{RI}	27	17	29	47	47
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ⁱ	2 ⁱ	0	0	0 ^R	2	2	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ⁱ	0 ^{RI}	0	0	0	0	0
Venezuela	Grumes	684	754	664	695	647	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	5	6	5	684	754	659	689	642
	Sciages	261	174	175	211	202	12	19	34	31 ^C	30 ⁱ	0 ^R	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	273	190	209	242	232
	Placages	29	30	28	26	25	4	1	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	33	31	30	26	25
	Contrepl.	0	0	0	0	0	9	14	27	20 ⁱ	20	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	9	14	27	20	20
Total Producteurs	Grumes	125623	126119	126115	121890	120732	2258	3289	3259	3562	2967	12476	14293	16546	15898	12804	115405	115114	112828	109554	110895
	Sciages	35689	34676	39958	38723	38625	1796	1629	1604	1780	1579	5694	6011	7618	8084	8522	31791	30294	33944	32420	31682
	Placages	1934	2236	2588	2191	2364	114	230	142	138	193	1452	1556	1467	1147	1016	596	911	1263	1182	1541
	Contrepl.	13922	13805	14817	14042	14300	81	107	85	99	110	11635	10538	12133	11128	10684	2368	3374	2769	3014	3726
Total OIBT	Grumes	125947	126378	126474	122259	121101	13181	16423	17407	18948	15650	12638	14482	16812	16129	12979	126490	128319	127070	125078	123772
	Sciages	37848	36650	42109	40662	40487	7006	8090	9348	9539	8851	6062	6491	8512	8808	9256	38792	38249	42945	41394	40082
	Placages	2364	2637	2937	2520	2662	1080	1423	1400	1191	1079	1543	1653	1572	1267	1139	1901	2407	2766	2444	2602
	Contrepl.	18133	19255	20535	20070	20289	10677	10523	10388	10333	9822	12255	11280	13162	12276	11851	16556	18498	17762	18128	18259

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Australie	Grumes	Tous	585	310	317	361	37325	29111	33	32
		C	65	12	382	253	34332	26178	36	33
		NC	520	298	310	367	2993	2933	17	25
	Sciages	Tous	342689	194189	334	314	39191	38861	346	266
		C	269713	145816	302	278	14300	16581	280	200
		NC	72976	48373	554	516	24892	22280	400	354
	Placages	Tous	15645	10508	729	502	4159	4090	666	590
		C	884	571	149	94	2923	3025	547	517
		NC	14761	9936	951	668	1236	1065	1383	981
	Contrepl.	Tous	44739	33504	409	341	1437	2992	231	74
		C	19156	18466	374	318	1038	1673	365	163
		NC	25583	15038	439	376	399	1319	118	44
Canada	Grumes	Tous	381753	391527	59	56	327137	310178	113	96
		C	205465	216684	45	46	271370	261449	105	89
		NC	176288	174843	89	79	55767	48728	181	166
	Sciages	Tous	561458	452733	323	316	8205679	7492258	225	206
		C	159703	108325	288	275	7753963	7096855	221	202
		NC	401755	344408	340	332	451716	395403	313	314
	Placages	Tous	161969	152599	558	500	343886	331608	421	392
		C	13226	12961	414	466	102649	117686	243	249
		NC	148743	139639	576	503	241238	213923	614	575
	Contrepl.	Tous	71099	60146	309	161	368435	376085	391	365
		C	38602	27986	302	272	189415	198980	326	295
		NC	32497	32160	317	118	179019	177105	498	499
Chine	Grumes	Tous	1655640	1693842	122	99	7937	5553	297	313
		C	378859	541779	59	58	231	178	204	275
		NC	1276781	1152063	177	149	7706	5375	301	314
	Sciages	Tous	993380	986694	271	246	280082	195076	509	450
		C	84177	90903	166	142	60953	48883	493	587
		NC	909203	895791	288	265	219129	146193	514	418
	Placages	Tous	192257	95195 *	296	284	55669	70336	1042	1128
		C	11578	11000 *	345	250	5280	2054	624	1087
		NC	180679	84195 *	293	289	50389	68282	1121	1129
	Contrepl.	Tous	436337	321846 ¹	436	494	188942	242290	274	251
		C	255658	8846 ¹	2757	350	89403	112870	276	235
		NC	180679	313000 ¹	199	500	99539	129420	272	266
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	169621 ^C	370609 ^C	192	588	21262 ¹	21092 ¹	302	301
		C	562 ^C	3792 ^C	282	3326	262 ^C	92 ^C	605	538
		NC	169059 ^C	366817 ^C	192	583	21000 ¹	21000 ¹	300	300
	Sciages	Tous	446541 ^C	911090 ^C	369	784	65 ¹	37 ¹	617	297
		C	20448 ^C	25653 ^C	183	147	47 ^C	37 ^C	920	297
		NC	426093 ^C	885437 ^C	388	896	19 ¹	0 ¹	338	338
	Placages	Tous	49688 ^C	82831 ^C	3056	2588	44212 ^C	78471 ^C	2797	4964
		C	2596 ^C	4202 ^C	1446	2101	1603 ^C	2287 ^C	1193	1702
		NC	47091 ^C	78629 ^C	3256	2621	42609 ^C	76184 ^C	2946	5267
	Contrepl.	Tous	168264 ¹	158106 ¹	412	388	117796 ^C	84474 ^C	1975	1536
		C	36518 ¹	36000 ¹	337	333	4625 ^C	0 ^C	1042	--
		NC	131747 ^C	122106 ^C	439	407	113171 ^C	84474 ^C	2050	1536
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	188 ^C	188 ¹	44	47	43 ^C	43 ¹	92	--
		C	126 ^C	126 ¹	36	42	0 ^C	0 ¹	--	--
		NC	63 ^C	63 ¹	76	63	43 ^C	43 ¹	92	--
	Sciages	Tous	599 ^C	599 ¹	126	126	348 ^C	348 ¹	122	116
		C	1 ^C	1 ¹	178	178	0 ^C	0 ¹	--	--
		NC	598 ^C	598 ¹	126	126	348 ^C	348 ¹	122	116
	Placages	Tous	7 ^C	7 ¹	1386	--	1 ^C	1 ¹	290	--
		C	0 ^C	0 ¹	--	--	0 ^C	0 ¹	--	--
		NC	7 ^C	7 ¹	1386	--	1 ^C	1 ¹	290	--
	Contrepl.	Tous	2909 ^C	2909 ¹	139	139	686 ^C	686 ¹	102	98
		C	516 ^C	516 ¹	103	103	460 ^C	460 ¹	92	92
		NC	2393 ^C	2393 ¹	150	150	226 ^C	226 ¹	131	113

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	184506 ^C	136228 ^C	132	29	9103 ^C	8634 ^I	583	576
		C	13958 ^C	18670 ^C	129	116	1996 ^C	2575 ^I	515	515
		NC	170548 ^C	117558 ^C	133	26	7108 ^C	6060 ^I	606	606
	Sciages	Tous	299031 ^C	199618 ^C	247	238	40992 ^C	32074 ^I	791	862
		C	95188 ^C	71127 ^C	149	174	21958 ^C	20949 ^I	1177	1177
		NC	203844 ^C	128490 ^C	356	300	19034 ^C	11125 ^I	573	573
	Placages	Tous	65775 ^C	51121 ^C	412	281	6930 ^C	14633 ^I	1409	1463
		C	1530 ^C	3665 ^C	574	316	103 ^C	2005 ^I	2005	2005
		NC	64246 ^C	47456 ^C	410	279	6827 ^C	12628 ^I	1403	1403
	Contrepl.	Tous	191506 ^C	129312 ^C	287	213	41832 ^C	55180 ^I	670	678
		C	9611 ^C	14561 ^C	264	231	5205 ^C	3634 ^I	568	568
		NC	181895 ^C	114751 ^C	288	211	36627 ^C	51546 ^I	687	687
Egypte	Grumes	Tous	16624 ^C	13144 ^C	88	88	3241	2119	810	1060
		C	14671 ^C	10960 ^C	86	86	1281	982	641	982
		NC	1953 ^C	2184 ^C	99	102	1960	1137	980	1137
	Sciages	Tous	258278 ^I	327045	124	108	0	52	--	--
		C	191404 ^C	211571	101	80	0	0	--	--
		NC	66874	115474	374	313	0	52	--	--
	Placages	Tous	15807	17704	452	322	185	4401	--	314
		C	5555	6475	427	589	185	4386	--	313
		NC	10252	11229	466	255	0	15	--	--
	Contrepl.	Tous	37672	54027	359	336	0	0	--	--
		C	1057	7063	264	1413	0	0	--	--
		NC	36615	46964	363	301	0	0	--	--
UE	Grumes	Tous	3154490	2883746	57	56	1616567	1354228	91	83
		C	1413188	1320496	47	46	691926	560217	60	56
		NC	1741301	1563250	68	68	924641	794012	147	124
	Sciages	Tous	9003077	7704205	211	192	7351719	6490461	217	200
		C	5809070	4861150	168	150	6003009	5348756	191	176
		NC	3194007	2843054	389	375	1348710	1141705	574	537
	Placages	Tous	1077259	989801	1275	1198	724982	686680	1433	1340
		C	132960	120179	817	677	84977	75450	546	497
		NC	944299	869622	1384	1340	640006	611230	1827	1695
	Contrepl.	Tous	2120573	2021862	423	399	1376255	1315378	521	538
		C	943427	855934	389	367	571489	534200	428	440
		NC	1177146	1165928	455	426	804767	781179	618	633
	Total	Tous	15355399	13599613	--	--	11069524	9846748	--	--
		C	8298646	7157758	--	--	7351401	6518623	--	--
		NC	7056753	6441855	--	--	3718123	3328125	--	--
Autriche	Grumes	Tous	435989 ^C	379722 ^C	52	50	68791 ^C	75460 ^C	74	70
		C	370309 ^C	319169 ^C	53	51	31653 ^C	36691 ^C	68	62
		NC	65680 ^C	60552 ^C	46	43	37138 ^C	38769 ^C	81	82
	Sciages	Tous	271945 ^C	252418 ^C	164	159	1038050 ^C	980382 ^C	163	156
		C	182924 ^C	171140 ^C	140	134	977094 ^C	917289 ^C	159	151
		NC	89021 ^C	81278 ^C	249	257	60957 ^C	63093 ^C	292	312
	Placages	Tous	41758 ^E	41758 ^C	1740	1501	37910 ^E	56412 ^C	2355	2548
		C	4070 ^E	4070 ^C	814	699	5360 ^E	4352 ^C	2553	1386
		NC	37688 ^E	37688 ^C	1984	1713	32550 ^E	52060 ^C	2325	2740
	Contrepl.	Tous	87848 ^E	87848 ^C	582	586	140324 ^E	133235 ^C	573	449
		C	42753 ^E	42753 ^C	509	570	113722 ^E	102887 ^C	557	453
		NC	45095 ^E	45095 ^C	673	601	26601 ^E	30348 ^C	647	434

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Belgique	Grumes	Tous	155252 ^C	118197 ^C	39	30	93044 ^C	57763 ^C	80	71
		C	67317 ^C	47577 ^C	38	27	43332 ^C	26444 ^C	51	48
		NC	87934 ^C	70620 ^C	39	33	49711 ^C	31319 ^C	153	116
	Sciages	Tous	569482 ^C	446181 ^C	256	229	320253 ^C	240454 ^C	312	331
		C	264146 ^C	197000 ^C	168	144	126299 ^C	95792 ^C	186	206
		NC	305336 ^C	249182 ^C	466	428	193954 ^C	144662 ^C	559	554
	Placages	Tous	54958 ^C	46448 ^C	1277	968	48420 ^C	39955 ^C	2100	1249
		C	8371 ^C	8564 ^C	1052	856	2786 ^C	1670 ^C	2228	835
		NC	46586 ^C	37884 ^C	1328	997	45634 ^C	38285 ^C	2092	1276
	Contrepl.	Tous	200610 ^C	170033 ^C	376	327	155397 ^C	140373 ^C	409	376
		C	53409 ^C	35857 ^C	297	205	27785 ^C	21191 ^C	291	228
		NC	147201 ^C	134176 ^C	416	389	127612 ^C	119182 ^C	448	426
Danemark	Grumes	Tous	44484	41584	84	83	69266	71277 ^I	79	94
		C	22056	20912	136	118	23295	18254 ^I	33	33
		NC	22428	20672	61	64	45971	53023 ^I	270	250
	Sciages	Tous	505432	449014	145	107	56255	48074	481	458
		C	422412	359956	126	90	27013	19230	265	226
		NC	83020	89058	634	479	29243	28845	1950	1442
	Placages	Tous	50556	48916	1264	1390	12142	12499	1735	1562
		C	2602	3125	434	223	495	240	495	--
		NC	47953	45791	1410	2160	11648	12259	1941	1532
	Contrepl.	Tous	85251	76678	345	294	18587	19710	453	394
		C	44608	34734	282	226	12267	13341	409	361
		NC	40643	41945	457	392	6319	6370	574	490
Finlande	Grumes	Tous	351999	414948	36	35	42995	33750	86	85
		C	152043	192086	36	37	38055	28895	79	76
		NC	199955	222862	35	34	4940	4855	260	282
	Sciages	Tous	78139	68234	229	244	1434427	1268735	170	156
		C	27967	22544	106	110	1424380	1260842	169	155
		NC	50172	45689	639	611	10047	7893	393	363
	Placages	Tous	10237	10869	1422	756	39118	39912	435	412
		C	432	753	2142	2091	22669	22242	294	269
		NC	9805	10117	1401	722	16450	17669	1265	1249
	Contrepl.	Tous	11407	19553	346	328	506488	484651	503	480
		C	1466	983	733	313	185838	171420	340	329
		NC	9941	18570	321	329	320650	313231	697	641
France	Grumes	Tous	275897	250402	134	124	392547	271699	68	46
		C	30337	33418	47	44	86753	92550	31	31
		NC	245560	216984	174	174	305795	179149	101	62
	Sciages	Tous	784476	722005	235	238	297448	270450	215	206
		C	478165	429001	178	181	89260	87702	123	121
		NC	306311	293003	465	443	208188	182747	315	312
	Placages	Tous	89835	93204	888	804	110048	99070	1424	1378
		C	22423	21988	457	451	4939	4295	1253	814
		NC	67411	71216	1293	1060	105108	94776	1433	1423
	Contrepl.	Tous	180974	177296	519	498	157325	141396	681	706
		C	66559	65797	492	484	38526	28034	414	373
		NC	114415	111499	537	507	118799	113362	860	906
Allemagne	Grumes	Tous	316184	269901	89	84	791958	623434	142	146
		C	149237	142196	51	50	372356	263193	91	93
		NC	166947	127705	280	326	419602	360240	284	253
	Sciages	Tous	1272762	903240	201	186	1645342	1456106	421	413
		C	955504	660406	173	164	1063022	954619	323	326
		NC	317258	242834	386	298	582320	501487	945	843
	Placages	Tous	256340	207918	1371	1162	264259	237670	2081	1828
		C	10010	6508	834	343	4529	3575	2264	715
		NC	246330	201410	1408	1259	259730	234096	2078	1873
	Contrepl.	Tous	488755 ^E	427661 ^E	425	428	122078 ^E	117245 ^E	581	724
		C	310098 ^I	273977 ^I	425	428	75572 ^I	79611 ^I	581	724
		NC	178657 ^I	153684 ^I	425	428	46506 ^I	37634 ^I	581	724

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Grèce	Grumes	Tous	49456 ^I	105545 ^I	111	112	1457	1413	484	469
		C	25103 ^I	52930 ^I	84	84	62	60	137	133
		NC	24353	52615 ^I	170	170	1395	1353	545	528
	Sciages	Tous	121164	118111 ^E	173	180	8347	8094	77	79
		C	100820	97766 ^E	187	198	1093	1060	207	--
		NC	20344	20344 ^E	125	125	7254	7034	71	68
	Placages	Tous	18184 ^E	18184 ^E	1693	1693	1077 ^E	1077 ^E	769	769
		C	2177 ^E	2177 ^E	9895	9895	103 ^E	103 ^E	1034	1034
		NC	16007 ^E	16007 ^E	1522	1522	973 ^E	973 ^E	749	749
	Contrepl.	Tous	4609 ^E	4609 ^E	183	153	12616 ^E	12616 ^E	682	682
		C	3564 ^E	3564 ^E	253	208	24 ^E	24 ^E	239	239
		NC	1045 ^E	1045 ^E	94	80	12592 ^E	12592 ^E	684	684
Irlande	Grumes	Tous	25294 ^C	24528 ^E	224	248	8076 ^C	8076 ^E	194	158
		C	11945 ^C	11583 ^E	149	187	7866 ^C	7866 ^E	192	157
		NC	13349 ^C	12945 ^E	405	350	210 ^C	210 ^E	385	210
	Sciages	Tous	274273 ^I	178691 ^E	425	248	32046 ^C	32046 ^E	117	165
		C	206504 ^I	112975 ^E	393	200	27423 ^C	27423 ^E	103	147
		NC	67769 ^C	65716 ^E	560	419	4624 ^C	4624 ^E	578	578
	Placages	Tous	7867 ^E	7629 ^E	1967	2543	976 ^I	1426 ^E	2229	2353
		C	4475 ^E	4339 ^E	2238	4339	626 ^E	626 ^E	--	--
		NC	3392 ^E	3289 ^E	1696	1645	350 ^I	800 ^E	800	1320
	Contrepl.	Tous	41072 ^E	39828 ^E	300	254	848 ^E	848 ^E	424	424
		C	25852 ^E	25069 ^E	327	278	462	462 ^E	462	462
		NC	15221 ^E	14760 ^E	262	220	386 ^E	386 ^E	386	386
Italie	Grumes	Tous	499508	434123	86	83	10825	8576	451	373
		C	167232	149805	65	66	1260	915	315	305
		NC	332276	284317	103	97	9565	7660	478	383
	Sciages	Tous	1651714	1452217	197	187	135634	107425	652	545
		C	950198	836864	151	141	11425	12313	279	246
		NC	701516	615353	338	335	124209	95112	744	647
	Placages	Tous	222091	209819	1116	1206	84252	84827	3009	3393
		C	19441	12815	1944	1831	8256	8972	2752	2991
		NC	202650	197004	1072	1180	75997	75856	3040	3448
	Contrepl.	Tous	188139	191432	446	450	114454	122194	784	1490
		C	76010	69429	434	416	40938	43344	853	2709
		NC	112129	122003	454	473	73515	78850	750	1195
Luxembourg	Grumes	Tous	18892 ^C	18892 ^I	25	28	10756 ^C	10756 ^E	49	54
		C	17580 ^C	17580 ^E	26	28	6393 ^C	6393 ^E	42	43
		NC	1312 ^C	1312 ^I	20	26	4362 ^C	4362 ^E	67	87
	Sciages	Tous	11158 ^C	11158 ^E	177	162	5157 ^E	5157 ^E	156	184
		C	7935 ^C	7935 ^E	161	164	4924 ^E	4924 ^E	149	176
		NC	3224 ^C	3224 ^E	236	156	233 ^E	233 ^E	3334	3334
	Placages	Tous	498 ^E	498 ^E	3033	3033	5 ^E	5 ^E	--	--
		C	212 ^E	212 ^E	9209	9209	1 ^E	1 ^E	--	--
		NC	286 ^E	286 ^E	2026	2026	4 ^E	4 ^E	--	--
	Contrepl.	Tous	3934 ^E	3934 ^E	328	281	178 ^E	178 ^E	625	625
		C	1434 ^E	1434 ^E	179	143	44 ^E	44 ^E	570	570
		NC	2500 ^E	2500 ^E	625	625	134 ^E	134 ^E	646	646
Pays-Bas	Grumes	Tous	33962	36432	89	84	8902	74334	41	179
		C	6223	13593	41	51	4507	14279	32	43
		NC	27739	22839	120	134	4395	60055	57	721
	Sciages	Tous	832424	667565	225	203	137598	102511	362	337
		C	472585	383522	160	144	62729	49777	233	236
		NC	359839	284043	481	455	74870	52734	672	565
	Placages	Tous	16704	16582	756	1036	13954	16146	997	973
		C	5218	5085	492	726	769	361	1282	1803
		NC	11486	11497	999	1277	13185	15785	984	963
	Contrepl.	Tous	255700	243647	430	406	31234	29989	573	531
		C	85909	80883	313	281	5018	5975	341	334
		NC	169791	162764	531	521	26215	24014	659	622

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Portugal	Grumes	Tous	158831	124058	149	147	27776	37571	51	49
		C	8523	6582	72	52	5624	5547	44	48
		NC	150308	117476	159	163	22152	32024	53	50
	Sciages	Tous	109263	93165	368	392	41667	37934	147	143
		C	11254	11774	250	248	37673	35428	139	137
		NC	98009	81391	389	428	3994	2506	341	334
	Placages	Tous	38851	35816	1229	2007	17240	16120	323	387
		C	5648	4885	1026	1063	10837	8088	248	238
		NC	33204	30932	1272	2335	6402	8033	663	1042
	Contrepl.	Tous	16240	12598	550	475	2221	2639	474	487
		C	3656	3306	784	468	2106	2284	471	475
		NC	12584	9292	506	477	115	354	548	589
	Espagne	Grumes	238420 ^C	225900 ^I	42	55	12157 ^C	19032 ^I	43	50
			40978 ^C	40900 ^I	29	26	5412 ^C	5947 ^I	27	27
			197441 ^C	185000 ^I	46	72	6746 ^C	13085 ^I	81	81
		Sciages	708132 ^C	708132 ^E	219	220	41805 ^C	40539 ^E	459	317
			322374 ^C	322374 ^E	169	153	13155 ^C	12757 ^E	257	154
			385758 ^C	385758 ^E	292	347	28650 ^C	27783 ^E	718	617
		Placages	142802 ^C	142802 ^I	1373	1180	55465 ^C	55000 ^I	1547	1222
			21904 ^C	21904 ^I	996	707	9393 ^C	9000 ^I	1498	1800
			120898 ^C	120898 ^I	1474	1343	46073 ^C	46000 ^I	1558	1150
		Contrepl.	39031 ^E	45295 ^C	353	273	66226 ^E	64220 ^E	327	747
			12526 ^E	17883 ^C	283	496	41308 ^E	40056 ^E	414	977
			26505 ^E	27412 ^C	399	211	24918 ^E	24163 ^E	242	537
Suède	Grumes	Tous	480900	362859	39	36	60068	51643	42	40
		C	311618	225733	41	37	57316	50482	41	40
		NC	169283	137125	36	35	2752	1161	81	40
	Sciages	Tous	113849	97159	327	314	2113370	1846403	191	169
		C	27232	22935	145	148	2102105	1834984	191	168
		NC	86617	74224	541	482	11265	11419	433	476
	Placages	Tous	50199	43934	1505	1515	16667	10064	1105	671
		C	11046	7064	671	543	7787	8419	752	842
		NC	39153	36870	2318	2304	8880	1645 ^I	1877	329
	Contrepl.	Tous	80708 ^E	62989 ^E	422	401	27389 ^E	21158 ^E	435	385
		C	35068 ^E	27369 ^E	396	396	16003 ^E	12362 ^E	311	400
		NC	45640 ^E	35620 ^E	445	445	11386 ^E	8796 ^E	506	800
Royaume-Uni	Grumes	Tous	69422	76655	240	221	17950	9446	140	90
		C	32686	46431	174	182	8042	2699	231	188
		NC	36737	30224	363	329	9908	6747	106	75
	Sciages	Tous	1698864	1536915	213	195	44320	46152	227	215
		C	1379051	1224957	189	171	35417	34617	191	171
		NC	319813	311958	488	448	8903	11535	893	984
	Placages	Tous	76380	65423	2020	1912	23448	16496	1355	2618
		C	14931	16691	955	1059	6427	3507	1484	2435
		NC	61448	48733	2771	2639	17021	12989	1312	2673
	Contrepl.	Tous	436295	458459	419	401	20893	24927	613	504
		C	180516	172896	400	382	11876	13165	617	516
		NC	255780	285563	434	414	9017	11762	609	490
Japon	Grumes	Tous	2331429	1873114	146	135	758	531	253	266
		C	1714432	1475023	140	131	666	367	222	184
		NC	616997	398091	166	152	92	164	--	--
	Sciages	Tous	3235507	2686881	325	299	8245	7375	1178	738
		C	2593667	2156934	295	269	2003	1699	668	425
		NC	641840	529947	561	556	6242	5676	1561	946
	Placages	Tous	101200	91298	865	830	15422	10319	2203	1474
		C	26802	17625	924	1037	411	263	--	--
		NC	74398	73673	845	792	15011	10056	2144	1437
	Contrepl.	Tous	1894161	1697981	376	338	8571	7969	1224	613
		C	179577	154277	444	420	1096	2714	365	302
		NC	1714584	1543704	370	332	7475	5255	1869	1314

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Népal	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Sciages	Tous	95 ^C	0	418	--	0	0 ¹	--	--
		C	6 ^C	0	216	--	0	0 ¹	--	--
		NC	89 ^C	0	446	--	0	0 ¹	--	--
	Placages	Tous	4 ^C	0	2726	--	0	0 ¹	--	--
		C	0 ^C	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	4 ^C	0	2726	--	0	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ^C	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		C	0 ^C	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ^C	0	--	--	0	0 ¹	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1773	1717	330	292	325018	297702	55	41
		C	55	11	513	139	324460	297639	55	41
		NC	1718	1706	326	295	558	62	85	244
	Sciages	Tous	25086	18226	688	565	354429	337951	233	209
		C	15737	8029	795	710	353529	337141	233	209
		NC	9349	10197	561	487	900	810	569	388
	Placages	Tous	1399	1598	1478	1412	6050	7702	301	213
		C	126	19	2570	936	6007	7657	300	212
		NC	1274	1579	1418	1420	42	45	707	1277
	Contrepl.	Tous	6839	6738	773	843	58506	61083	598	607
		C	1427	1440	--	--	58117	60901	604	607
		NC	5412	5298	615	664	389	181	240	799
Norvège	Grumes	Tous	145811	124324	44	44	20516	15312	40	32
		C	110347	92842	41	40	20231	14905	40	32
		NC	35465	31482	56	66	284	406	71	45
	Sciages	Tous	238564	222487	252	209	103012	87899	152	147
		C	192005	178274	218	181	102361	86368	157	146
		NC	46560	44213	705	553	651	1531	25	255
	Placages	Tous	9971	9997	1424	1111	367	241	1686	511
		C	1716	1373	858	687	97	71	--	--
		NC	8255	8623	1651	1232	270	170	1240	361
	Contrepl.	Tous	39953	40379	850	808	1733	3978	1224	1989
		C	19374	17917	807	814	448	640	--	--
		NC	20579	22462	895	802	1284	3338	907	1669
République de Corée	Grumes	Tous	560255	536113	83	75	311	24	456	--
		C	414128	422910	72	67	204	12	474	--
		NC	146127	113203	150	147	107	12	426	--
	Sciages	Tous	245197	223743	336	294	9139	9024	538	451
		C	68978	54951	294	222	6288	4886	572	444
		NC	176219	168792	357	328	2851	4138	475	460
	Placages	Tous	75957	93096	309	278	3383	3518	677	704
		C	7292	5203	486	434	1562	1047	521	524
		NC	68665	87893	297	272	1821	2471	911	824
	Contrepl.	Tous	306946	311991	313	285	47238	27877	508	398
		C	33002	30524	892	744	5796	6468	527	498
		NC	273944	281467	291	267	41442	21409	505	376
Suisse	Grumes	Tous	29218	19088	98	91	160690	128980	43	74
		C	3752	4265	32	45	130600	109222	38	71
		NC	25467	14823	139	128	30090	19758	87	96
	Sciages	Tous	135304	125731	298	305	34920	26585	181	166
		C	90600	83884	246	243	20844	16206	156	137
		NC	44704	41847	522	624	14076	10379	238	250
	Placages	Tous	15817	16004	3541	3047	39394	25920	3033	2572
		C	2299	2019	2572	2037	3190	2328	2615	2426
		NC	13518	13985	3783	3282	36204	23592	3076	2587
	Contrepl.	Tous	127955	116137	837	815	7023	6359	1574	1504
		C	68607	63667	668	667	746	647	1188	1007
		NC	59348	52470	1182	1114	6277	5712	1638	1593

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Etats-Unis	Grumes	Tous	218602	194428	31	27	1444078	1256987	121	110
		C	173683	151875	26	22	1027208	824404	110	95
		NC	44919	42553	142	129	416870	432583	161	160
	Sciages	Tous	7060497	6847047	205	193	2180578	1753576	425	404
		C	6567455	6385206	201	187	752444	528017	345	310
		NC	493042	461841	293	324	1428134	1225559	484	465
	Placages	Tous	454772	419834	1128	1004	448461	404796	1371	1319
		C	109398	122183	633	617	39315	30468	1268	1325
		NC	345374	297651	1499	1353	409146	374328	1382	1318
	Contrepl.	Tous	855838	867697	351	362	208928	149622	292	234
		C	158979	214444	326	539	161353	110813	285	222
		NC	696859	653253	358	327	47575	38809	321	279
Total Consommateurs	Grumes	Tous	8850495	8238377	80	73	3973987	3430492	90	83
		C	4443290	4259445	65	61	2504768	2098219	73	66
		NC	4407205	3978932	103	94	1469218	1332273	150	136
	Sciages	Tous	22845303	20900287	228	213	18608399	16471576	237	216
		C	16158153	14381824	197	178	15091698	13506378	212	194
		NC	6687150	6518463	371	385	3516701	2965198	477	455
	Placages	Tous	2237527	2031593	800	771	1693101	1642716	954	897
		C	315962	307474	671	603	248301	248727	383	350
		NC	1921565	1724119	827	812	1444800	1393989	1284	1243
	Contrepl.	Tous	6304791	5822633	389	362	2427382	2333972	456	428
		C	1765510	1451640	452	401	1089192	1033999	370	343
		NC	4539281	4370993	369	350	1338189	1299973	562	532
	Total	Tous	40238116	36992890	--	--	26702869	23878757	--	--
		C	22682915	20400383	--	--	18933960	16887324	--	--
		NC	17555201	16592507	--	--	7768909	6991433	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9789399	9178756	85	78	6263576	6000226	102	103
		C	4492346	4301984	65	61	2525596	2115989	73	66
		NC	5297054	4876772	113	105	3737980	3884237	141	150
	Sciages	Tous	23312096	21432092	227	212	21170438	19273782	242	224
		C	16240347	14479268	197	178	15354799	13798722	212	194
		NC	7071750	6952823	352	352	5953459	5475059	396	370
	Placages	Tous	2339993	2126929	768	735	2270680	2003307	694	668
		C	333127	319453	676	610	257937	254577	380	348
		NC	2006866	1807476	785	762	2012742	1748730	776	771
	Contrepl.	Tous	6401355	5923548	389	364	6093106	5790855	339	337
		C	1814793	1511653	452	409	1302553	1257619	375	352
		NC	4586562	4411894	369	350	4790553	4533236	330	333
	Total	Tous	41842843	38661325	--	--	35797799	33068169	--	--
		C	22880612	20612359	--	--	19440885	17426907	--	--
		NC	18962231	18048966	--	--	16494734	15641262	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Australie	Grumes	0	0	--	--	0	0 ^R	--	--
	Sciages	52721	34834	521	464	51	24	--	--
	Placages	42	0	412	--	0	0	--	--
	Contrepl.	7554	5098	527	485	0	0	--	--
Canada	Grumes	522	603	413	405	0	15	--	151
	Sciages	12207	12803	1356	1164	204 ^I	176 ^I	299	299
	Placages	10025	10239	707	366	1200	642	1260	1552
	Contrepl.	14833	16578	241	63	7679	8680	291	338
Chine	Grumes	935213	956402	151	138	3937	3561	290	307
	Sciages	675928	734252	263	253	191887	117372	482	375
	Placages	75788	64069 [*]	127	220	1506	5546 [*]	1024	450
	Contrepl.	75788	216650 ^I	84	350	99539	129420	272	266
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	103503 ^C	268513 ^C	155	525	17500 ^I	17500 ^I	250	250
	Sciages	197686 ^C	639605 ^C	376	1309	0 ^I	0 ^I	--	--
	Placages	19845 ^C	78629 ^C	1985	3145	20529 ^C	76184 ^C	2566	9523
	Contrepl.	108278 ^C	122106 ^C	361	407	88055 ^C	84474 ^C	1595	1536
(Macao R.A.S.)	Grumes	42 ^C	42 ^I	87	42	43 ^C	43 ^I	92	--
	Sciages	524 ^C	524 ^I	124	124	348 ^C	348 ^I	122	116
	Placages	3 ^C	3 ^I	866	--	1 ^C	1 ^I	290	--
	Contrepl.	2393 ^C	2393 ^I	150	150	226 ^C	226 ^I	131	113
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	140299 ^C	95211 ^C	118	30	1188 ^C	1188 ^I	647	647
	Sciages	137157 ^C	83711 ^C	322	280	5456 ^C	5420 ^I	623	623
	Placages	46928 ^C	33458 ^C	329	207	238 ^C	5966 ^I	918	918
	Contrepl.	177262 ^C	105635 ^C	286	228	14639 ^C	41753 ^I	686	686
Egypte	Grumes	1368	2100 ^I	1368	700	703	173	703	--
	Sciages	15	27	--	--	0	43	--	--
	Placages	10251	11171	466	254	0	0	--	--
	Contrepl.	35754	46937	365	301	0	0	--	--
UE	Grumes	529804	501566	245	248	54115	64255	307	441
	Sciages	1104286	1144113	401	422	158370	243496	370	660
	Placages	234637	238797	938	1052	133459	116920	1450	1308
	Contrepl.	524150	624928	409	455	221655	294081	411	590
	Total	2392878	2509404	--	--	567599	718751	--	--
Autriche	Grumes	181 ^I	162 ^I	95	92	83 ^C	76 ^C	122	193
	Sciages	4012 ^C	3722 ^C	597	616	849 ^C	2158 ^C	573	436
	Placages	1356 ^E	1356 ^C	678	678	821 ^E	935 ^C	821	1870
	Contrepl.	6022 ^E	6022 ^C	602	618	2757 ^E	644 ^C	919	602
Belgique	Grumes	27943 ^C	13673 ^C	600	264	10986 ^C	10127 ^C	286	303
	Sciages	172338 ^C	128315 ^C	548	479	122774 ^C	83337 ^C	588	518
	Placages	12835 ^C	10309 ^C	1000	606	8780 ^C	8934 ^C	1614	1670
	Contrepl.	127508 ^C	109185 ^C	400	374	106910 ^C	84830 ^C	424	389
Danemark	Grumes	3841	4327	640	721	2478	2404	1239	601
	Sciages	31349	39060	729	471	6815	8293	974	921
	Placages	9541	10336	1193	1959	5328	5408	5328	2704
	Contrepl.	17843	15504	415	345	4089	3485	682	581

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Finlande	Grumes	17	0	1693	--	2	0	--	--
	Sciages	7019	8058	1004	874	1675	980	605	3628
	Placages	2684	2435	2684	2563	94	143	--	1788
	Contrepl.	795	887	795	1232	274	262	--	902
France	Grumes	174507	151521	208	206	9415	11007	263	376
	Sciages	174226	170049	452	429	14620	17897	440	446
	Placages	29398	39095	881	806	15165	18329	554	599
	Contrepl.	56923	54319	522	380	115834	111697	871	911
Allemagne	Grumes	47628	44904	296	318	30735	31748	768	858
	Sciages	83371	67328	493	488	60164	62626	1180	1305
	Placages	41020	29427	814	626	56290	35369	3753	2081
	Contrepl.	130881	102623	881	558	16381	12856	1388	765
Grèce	Grumes	11435	11088 ^E	153	149	39	38	967	938
	Sciages	5158	5158 ^E	331	331	1103	1103	584	584
	Placages	16007 ^I	16007 ^E	1522	1522	973 ^E	973 ^E	749	749
	Contrepl.	1045 ^E	1045 ^E	171	171	11205 ^E	11205 ^E	700	700
Irlande	Grumes	7254 ^C	7034 ^E	363	352	153 ^C	153 ^E	450	450
	Sciages	42476 ^C	41189 ^E	386	374	3405 ^C	3405 ^E	486	486
	Placages	1678 ^E	1627 ^E	1678	1627	257 ^I	700 ^E	700	1655
	Contrepl.	14661	14217 ^E	666	646	355 ^E	355 ^I	355	355
Italie	Grumes	79659	73638	254	267	264	532	826	532
	Sciages	150756	150422	535	530	9054	10013	1006	910
	Placages	53076	56379	1062	1084	13419	13753	2684	2292
	Contrepl.	36270	41539	636	649	27992	28144	848	908
Luxembourg	Grumes	388 ^C	388 ^E	99	99	541 ^C	541 ^E	452	541
	Sciages	579 ^C	579 ^E	85	85	28 ^E	28 ^E	2831	2831
	Placages	17 ^E	17 ^E	6656	6656	0 ^E	0 ^E	--	--
	Contrepl.	1856 ^E	1856 ^E	928	928	91 ^E	91 ^E	535	535
Pays-Bas	Grumes	19454	15724	213	209	696	79	148	394
	Sciages	258822	199092	550	513	39886	32716	606	536
	Placages	2919	4760	789	971	10205	10229	895	852
	Contrepl.	118444	114850	513	510	22703	19245	690	652
Portugal	Grumes	93751	90370	263	215	949	310	326	314
	Sciages	51996	37092	324	392	2579	1906	417	324
	Placages	11863	8689	600	730	3618	6506	941	1035
	Contrepl.	1707	9147	415	481	89	318	550	588
Espagne	Grumes	66449 ^C	66449 ^I	371	386	3745 ^C	3230 ^C	3745	1077
	Sciages	127812 ^C	127812 ^E	289	231	10487 ^C	10170 ^E	398	1017
	Placages	31089 ^C	31089 ^I	703	2073	17349 ^C	7500 ^I	1316	1500
	Contrepl.	7735 ^E	7735 ^E	290	774	15139	14681 ^E	355	344
Suède	Grumes	1341	1394	610	664	88	97	1399	--
	Sciages	7382	10258	666	828	3281	3097	1305	1032
	Placages	3281	2903	1498	1744	1432	1645	2336	4032
	Contrepl.	3935	3217	549	611	328	387	3155	387
Royaume-Uni	Grumes	24287	20893	373	454	5468	3913	113	112
	Sciages	159906	155980	488	448	4452	5767	892	984
	Placages	30725	24367	2771	2639	8511	6494	1313	2672
	Contrepl.	127890	142781	434	414	4508	5880	608	490

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Japon	Grumes	493306	295049	157	137	0	0	--	--
	Sciages	373129	298162	543	496	266	297	--	--
	Placages	34040	32641	709	725	1274	1145	--	1145
	Contrepl.	1671640	1484777	367	328	1858	1658	1858	1658
Népal	Grumes	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Sciages	0 ^c	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Placages	2 ^c	0	--	--	0	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ^c	0	--	--	0	0 ¹	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	650	522	617	531	0	1	--	858
	Sciages	2330	2438	889	817	86	74	1392	452
	Placages	1262	1522	7938	1714	29	18	969	2535
	Contrepl.	2296	2335	687	645	380	121	235	628
Norvège	Grumes	112	460	280	575	170	169	657	249
	Sciages	5021	5125	750	564	91	376	398	240
	Placages	3448	3783	1149	946	133	104	610	220
	Contrepl.	3381	3902	271	201	1076	2921	760	1461
République de Corée	Grumes	108983	69311	137	125	20	12	225	--
	Sciages	89585	96379	283	269	1036	1009	345	336
	Placages	25943	32879	178	162	50	68	--	--
	Contrepl.	249633	260010	277	254	643	1048	643	524
Suisse	Grumes	2984	1446	306	161	6	12	4307	54
	Sciages	8170	8829	643	650	212	201	280	474
	Placages	736	760	1886	2428	430	321	3859	4152
	Contrepl.	8119	7736	865	879	227	128	1844	1808
Etats-Unis	Grumes	1005	702	503	351	805	175	403	175
	M. aserr.	186116	185415	564	669	19599	11646	384	485
	Chap.	36786	31970	1444	1390	3684	2781	1842	1391
	Cont.	40865	31934	27	22	3851	4471	275	298
Total Consommateurs	Grumes	2317791	2191927	164	142	78487	87104	296	377
	Sciages	2844875	3246218	367	418	377606	380480	422	526
	Placages	499737	539923	397	513	162533	209695	1547	1745
	Contrepl.	2921945	2931019	284	286	439828	568980	428	495
	Total	8584348	8909086	--	--	1058454	1246259	--	--
Total OIBT	Grumes	2964590	2905742	170	153	2308989	1977089	137	123
	Sciages	3115307	3545110	333	372	2795542	2761691	328	314
	Placages	549021	583844	392	490	729634	560039	464	442
	Contrepl.	2957146	2968467	285	287	3483798	3353864	265	273
	Total	9586064	10003163	--	--	9317964	8652683	--	--

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Afrique	Grumes	Tous	19579	11408	298	300	781832	782402	162	172
		C	86	4	198	353	0	0	--	--
		NC	19493	11404	298	300	781832	782402	162	172
	Sciages	Tous	425	8165	50	343	524439	561133	251	363
		C	47	125	82	340	17	17	--	93
		NC	378	8040	48	343	524422	561116	251	363
	Placages	Tous	1018	12	389	41	138402	173894	352	453
		C	54	12	63	40	0	0	--	--
		NC	964	0	545	2848	138402	173894	352	453
	Contrepl.	Tous	21363	24283	486	1155	43811	47032	219	284
		C	21201	24058	492	1199	0	0	--	--
		NC	162	225	192	233	43811	47032	219	284
	Total	Tous	42384	43868	--	--	1488484	1564460	--	--
		C	21388	24199	--	--	17	17	--	--
		NC	20996	19669	--	--	1488467	1564443	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	86 ^c	17	198	224	123996	28424	195	122
		C	86 ^c	4	198	353	0	0	--	--
		NC	0 ^c	13 ^c	--	202	123996	28424	195	122
	Sciages	Tous	47 ^c	15	78	78	265407	249586	230	396
		C	38 ^c	15	68	78	0	0	--	--
		NC	9 ^c	0 ^c	213	--	265407	249586	230	396
	Placages	Tous	0 ^c	12	--	3398	33937	30342	483	933
		C	0 ^c	12	--	3421	0	0	--	--
		NC	0 ^c	0 ^c	--	2848	33937	30342	483	933
	Contrepl.	Tous	49 ^c	243	693	839	9614	9959	278	470
		C	0 ^c	75	--	2877	0	0	--	--
		NC	49 ^c	168	693	637	9614	9959	278	470
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	39559	93900 ⁱ	158	300
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	39559	93900 ⁱ	158	300
	Sciages	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	16290	30400 ⁱ	248	400
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	16290	30400 ⁱ	248	400
	Placages	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	108	225 ⁱ	541	500
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	108	225 ⁱ	541	500
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	0 ^c	0 ⁱ	--	--	14642 ^c	15000 ⁱ	249	250
		C	0 ^c	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ^c	0 ⁱ	--	--	14642 ^c	15000 ⁱ	249	250
	Sciages	Tous	9 ^c	0 ⁱ	783	--	6017 ^c	6017 ⁱ	301	301
		C	9 ^c	0 ⁱ	783	--	17 ^c	17 ⁱ	--	--
		NC	0 ^c	0 ⁱ	--	--	6000 ^c	6000 ⁱ	300	300
	Placages	Tous	0 ^c	0 ⁱ	--	--	364 ^c	364 ⁱ	1582	1582
		C	0 ^c	0 ⁱ	--	--	0 ^c	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ^c	0 ⁱ	--	--	364 ^c	364 ⁱ	1582	1582
	Contrepl.	Tous	10 ⁱ	0 ⁱ	500	--	15 ^c	15 ⁱ	578	578
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ^c	0 ⁱ	--	--
		NC	10 ⁱ	0 ⁱ	500	--	15 ^c	15 ⁱ	578	578
République du Congo	Grumes	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	88148 ⁱ	118824 ⁱ	300	300
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	88148 ⁱ	118824 ⁱ	300	300
	Sciages	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	25390 ⁱ	66299 ⁱ	400	700
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	25390 ⁱ	66299 ⁱ	400	700
	Placages	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	6404 ⁱ	9606 ⁱ	800	800
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	6404 ⁱ	9606 ⁱ	800	800
	Contrepl.	Tous	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	0	--
		C	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	0	--
		NC	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	18091 ¹	11100 ¹	300	300	21269	25089	156	198
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	18091 ¹	11100 ¹	300	300	21269	25089	156	198
	Sciages	Tous	0	0	--	--	130907	110204	285	278
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	130907	110204	285	278
	Placages	Tous	0	0	--	--	27064	43466	240	359
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	27064	43466	240	359
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	11976	9693	299	285
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	11976	9693	299	285
Gabon	Grumes	Tous	0	64	--	--	280943	275550 ¹	109	110
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	64	--	--	280943	275550 ¹	109	110
	Sciages	Tous	23 ¹	7706 ¹	1884	566	1809	19099	23	248
		C	0	110 ¹	--	616	0	0	--	--
		NC	23 ¹	7596 ¹	1884	566	1809	19099	23	248
	Placages	Tous	1017 ¹	0	519	--	21973	39561	241	380
		C	54 ¹	0	282	--	0	0	--	--
		NC	963 ¹	0	545	--	21973	39561	241	380
	Contrepl.	Tous	21201 ¹	23983 ¹	495	1215	10012	13642	128	239
		C	21201 ¹	23983 ¹	495	1215	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	10012	13642	128	239
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	76607	75390	315	316
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	76607	75390	315	316
	Placages	Tous	0	0	--	--	48660	50556	438	443
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	48660	50556	438	443
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	12085	13498	257	255
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	12085	13498	257	255
Libéria	Grumes	Tous	0	0	--	--	212500 ¹	225000 ¹	250	250
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	212500 ¹	225000 ¹	250	250
	Sciages	Tous	0	0	--	--	1359 ⁺	3336 ⁺	226	556
		C	0	0	--	--	0 ⁺	0 ⁺	--	--
		NC	0	0	--	--	1359 ⁺	3336 ⁺	226	556
	Placages	Tous	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Togo	Grumes	Tous	1401	227	280	227	776	615	28	36
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	1401	227	280	227	776	615	28	36
	Sciages	Tous	346	444	44	44	653	803	289	134
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	346	444	44	44	653	803	289	134
	Placages	Tous	1	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	1	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	103	57	98	57	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	103	57	137	81	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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	908643	916245	214	204	1468137	1756305	127	158
		C	48073	39324	136	77	401	4809	464	181
		NC	860571	876921	222	220	1467736	1751497	127	158
	Sciages	Tous	434632	489280	208	170	1387997	1569789	309	282
		C	64233	76631	248	261	9145	13689	374	252
		NC	370398	412649	203	160	1516673	1556100	340	282
	Placages	Tous	83508	81488	373	354	380566	156152	376	219
		C	10556	9716	607	1029	809	1193	599	425
		NC	72953	71772	353	325	379757	154958	375	218
	Contrepl.	Tous	38821	34366	363	399	3192777	2991134	282	298
		C	9874	10860	592	653	4177	3223	688	550
		NC	28947	23505	320	338	3188600	2987911	282	298
	Total	Tous	1465604	1521379	--	--	6429477	6473380	--	--
		C	132735	136531	--	--	14532	22915	--	--
		NC	1332869	1384847	--	--	6552765	6450465	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	886	1629	295	326
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	886	1629	295	326
	Placages	Tous	0	0	--	--	15192	7898	338	329
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	15192	7898	338	329
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	9012	4628	334	331
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	9012	4628	334	331
Fidji	Grumes	Tous	0	0	--	--	184 ^c	--	365	--
		C	0	0	--	--	38 ^c	--	324	--
		NC	0	0	--	--	146 ^c	--	377	--
	Sciages	Tous	27	43	53	219	4873	4334	482	429
		C	27	43	53	219	1621	2384	482	426
		NC	0	0	--	--	3253	1950	482	433
	Placages	Tous	0	0	--	--	1400	1431	663	712
		C	0	0	--	--	0	285	--	696
		NC	0	0	--	--	1400	1146	663	716
	Contrepl.	Tous	0	39	--	--	2146	2427	504	570
		C	0	0	--	--	0	486	--	--
		NC	0	39	--	269	2146	1942	504	571
Inde	Grumes	Tous	620915 ⁱ	659171 ⁱ	290	265	476 ^c	25752 ^c	820	696
		C	35915 ^c	29171 ^c	191	76	152 ^c	531 ^c	3410	113
		NC	585000 ⁱ	630000 ⁱ	300	300	324 ^c	25222 ⁱ	605	781
	Sciages	Tous	5222 ^c	6050 ^c	307	212	5666 ^c	5599 ^c	876	559
		C	749 ^c	1803 ^c	95	128	128 ^c	156 ^c	158	1065
		NC	4473 ^c	4247 ^c	491	293	5538 ^c	5442 ^c	980	552
	Placages	Tous	4562 ^c	3128 ^c	3045	3026	4017 ^c	3491 ^c	6448	8811
		C	1054 ^c	351 ^c	4582	2230	102 ^c	48 ^c	1536	846
		NC	3508 ^c	2777 ^c	2767	3169	3915 ^c	3443 ^c	7031	--
	Contrepl.	Tous	9898 ^c	8679 ^c	1574	1663	3827 ^c	3443 ^c	1716	1135
		C	1303 ^c	3003 ^c	5536	2265	0 ^c	499 ^c	--	893
		NC	8595 ^c	5676 ^c	1420	1459	3827 ^c	2943 ^c	1716	1189
Indonésie	Grumes	Tous	37409	32396	219	243	486883 ⁱ	1039731 ⁱ	299	300
		C	1462	937	37	47	196	4136 ⁱ	321	250
		NC	35947	31459	273	277	486688 ⁱ	1035596 ⁱ	299	300
	Sciages	Tous	48232	37370	395	383	486883 ⁱ	801843 ⁱ	333	325
		C	25408	20382	293	312	7382	10333	364	252
		NC	22823	16988	649	527	617322 ⁱ	791510 ⁱ	428	327
	Placages	Tous	12599	14466	2287	1942	1896	2049	507	288
		C	4895	7336	1945	1741	621	494	545	282
		NC	7705	7130	2575	2204	1275	1555	490	290
	Contrepl.	Tous	2672	1464	454	438	1988928	1837915	256	290
		C	1666	835	335	318	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
		NC	1006	630	1096	879	1988928	1837915	256	290

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Malaisie	Grumes	Tous	61974	71395	72	88	490837	407027	72	81
		C	3624 ¹	1504 ¹	72	88	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	58349 ¹	69891 ¹	72	88	490837 ¹	407027 ¹	72	81
	Sciages	Tous	53656	90995	95	82	759794	571978	316	243
		C	1516 ¹	9605	76	356	0	0	--	--
		NC	52140 ¹	81390	95	75	759794	571978	316	243
	Placages	Tous	18280	20962	231	221	342224	126758	366	193
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	18280	20962	231	221	342224	126758	366	193
	Contrepl.	Tous	9142	5903	218	211	1165779	1122981	341	314
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	9142	5903	218	211	1165779	1122981	341	314
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	206720	194618	185	192
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	206720	194618	185	192
	Sciages	Tous	0	0	--	--	34192	91269	272	376
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	34192	91269	272	376
	Placages	Tous	0	0	--	--	216	159	420	277
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	216	159	420	277
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	3278	3087	71	69
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3278	3087	71	69
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	60 ^c	0 ¹	394	--	283000	89000	142	57
		C	54 ^c	0 ¹	359	--	0	0	--	--
		NC	6 ^c	0 ¹	2237	--	283000	89000	142	57
	Sciages	Tous	1 ^c	0 ¹	--	--	13791	15291	460	510
		C	0 ^c	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	1 ^c	0 ¹	--	--	13791	15291	460	510
	Placages	Tous	4 ^c	0 ¹	--	--	3600	3600 ¹	180	180
		C	0 ^c	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	4 ^c	0 ¹	--	--	3600	3600 ¹	180	180
	Contrepl.	Tous	56 ^c	0 ¹	--	--	270	372	600	372
		C	23 ^c	0 ¹	--	--	270	372	600	372
		NC	33 ^c	0 ¹	--	--	0	0	--	--
Philippines	Grumes	Tous	54341	44707	93	81	16	157	168	28
		C	3844	4226	93	79	16	142	168	27
		NC	50497	40482	93	81	0	14	--	105
	Sciages	Tous	79800	86271	223	233	20457	15959	170	152
		C	16548	24924	361	274	0	737	--	96
		NC	63252	61347	202	219	20457	15222	170	156
	Placages	Tous	33827	29039	275	255	3131	1584	647	562
		C	4523	1875	309	460	86	341	595	579
		NC	29304	27164	270	247	3045	1244	649	558
	Contrepl.	Tous	3728	4284	765	520	3859	3165	361	463
		C	3540	2939	790	644	2593	468	990	325
		NC	188	1345	477	366	1266	2697	157	500
Thaïlande	Grumes	Tous	133944	108576	275	210	21	20	--	--
		C	3174	3486	93	94	0	0	--	--
		NC	130771	105090	289	219	21	20	--	--
	Sciages	Tous	247694	268071	243	211	58455	59746	188	179
		C	19984	19637	204	205	14	79	--	--
		NC	227710	248433	247	211	58440	59668	188	179
	Placages	Tous	14144	13800	943	1150	8890	9183	4445	4591
		C	45	114	--	--	0	25	--	--
		NC	14099	13685	940	1140	8890	9158	4445	4579
	Contrepl.	Tous	13325	13301	278	324	15677	13117	392	345
		C	3341	3726	477	466	1314	1399	438	699
		NC	9984	9574	244	290	14363	11718	388	325

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Vanuatu	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	481	--	4041	3000 ¹	2141	300	183
		C	0	238	--	3006	0	0	--	--
		NC	0	243	--	6085	3000 ¹	2141	300	183
	Placages	Tous	93	93	--	93	0	0	--	--
		C	40	40	--	40	0	0	--	--
		NC	53	53	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	695	--	5472	0	0	--	--
		C	0	358	--	2955	0	0	--	--
		NC	0	337	--	--	0	0	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	10682	12727	195	101	39621	31027	42	37
		C	897	3212	84	181	20426	12961	37	27
		NC	9786	9516	222	88	19195	18066	48	51
	Sciages	Tous	31738	34359	123	138	649602	671283	271	258
		C	17914	20688	325	478	253938	278638	198	200
		NC	13823	13671	68	67	395663	392646	355	327
	Placages	Tous	17940	13835	694	464	58611	30546	647	439
		C	6556	2250	1804	597	8827	4657	307	253
		NC	11385	11585	512	445	49783	25889	806	506
	Contrepl.	Tous	36379	42266	432	475	429137	418717	373	270
		C	18208	25095	424	644	209184	220397	395	395
		NC	18172	17171	441	344	219953	198320	354	200
	Total	Tous	96739	103188	--	--	1176970	1151572	--	--
		C	43574	51245	--	--	492376	516652	--	--
		NC	53165	51943	--	--	684594	634921	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	33	30	28	35	47	21	15	22
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	33	30	28	35	47	21	15	22
	Sciages	Tous	1946	339	360	347	24275	20951	563	490
		C	1689	84	428	435	0	0	--	--
		NC	256	255	177	326	24275	20951	563	490
	Placages	Tous	246	86	1535	789	2856	2059	1226	1038
		C	0	3	--	6842	0	0	--	--
		NC	246	82	1535	761	2856	2059	1226	1038
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	0	13	--	1615
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	13	--	1615
Brésil	Grumes	Tous	1419	2987	56	33	27294	17746	37	30
		C	182	180	22	24	19078	12671	36	26
		NC	1237	2807	72	34	8216	5075	39	49
	Sciages	Tous	5382	6851	34	41	490195	512163	240	237
		C	194	620	287	114	212670	228714	193	199
		NC	5188	6231	33	39	277525	283449	297	280
	Placages	Tous	9485	6666	486	369	48895	23730	625	412
		C	1368	539	1350	1243	7974	4600	283	251
		NC	8117	6127	439	348	40921	19130	818	487
	Contrepl.	Tous	784	1022	579	668	315862	359985 ¹	328	261
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	156183	200306 ¹	299	364
		NC	784 ¹	1022 ¹	579	668	159679	159679 ¹	363	193
Colombie	Grumes	Tous	14	49	68	7349	1654	1592	80	121
		C	0	0	--	--	18	2	153	309
		NC	14	49	68	7349	1636	1590	80	121
	Sciages	Tous	199	127	96	306	1366	1112	302	295
		C	60	57	1308	1113	1	17	112	647
		NC	139	70	68	193	1365	1095	303	292
	Placages	Tous	2080	1871	2096	2707	41	4	977	273
		C	1421	1071	2082	2418	0	0	--	--
		NC	659	801	2126	3222	41	4	977	273
	Contrepl.	Tous	2143	3066	468	661	1975	2672	475	613
		C	97	319	442	586	65	56	1717	1430
		NC	2046	2747	469	671	1910	2616	464	605

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Equateur	Grumes	Tous	2	0 ^R	--	--	4900	6475	45	37
		C	0	0 ^R	--	--	926	77	54	485
		NC	2 ^I	0 ^I	--	2000	3974	6398	44	37
	Sciages	Tous	5	29	1157	484	15545	17042	1043	1158
		C	1	25	3381	434	182	158	340	316
		NC	3 ^I	4 ^I	901	1980	15363	16884	1069	1187
	Placages	Tous	271	689	2597	1687	1225	1045	2940	3102
		C	133	320	2046	1444	79	56	1013	749
		NC	137	369 ^I	3516	1974	1145	989	3387	3779
	Contrepl.	Tous	250	656	5094	2804	77995 ^C	24729 ^C	1035	364
		C	182	392	8280	3712	51005 ^C	17700 ^C	--	--
		NC	68	264 ^I	2507	2057	26990 ^C	7030 ^C	358	103
Guatemala	Grumes	Tous	14 ^C	404	517	--	446	213	225	155
		C	0 ^C	0 ^I	--	--	402 ^I	211	225	155
		NC	14 ^C	404 ^I	517	--	44 ^I	2	225	164
	Sciages	Tous	194 ^C	2302 ^{CHB}	374	1817	10191	15209	226	227
		C	58 ^C	485 ^I	218	1817	7988 ^I	7220	226	138
		NC	136 ^C	1817 ^I	540	1817	2203 ^I	7989	226	551
	Placages	Tous	256 ^C	476	822	1554	2051	46	1315	913
		C	22 ^C	86 ^I	392	1527	736 ^I	0 ^I	--	--
		NC	234 ^C	390 ^I	917	1560	1315 ^I	46 ^I	1315	913
	Contrepl.	Tous	1396	1302	766	715	369 ^C	2404	595	299
		C	282 ^I	263 ^I	766	715	0 ^C	0 ^I	--	--
		NC	1114 ^I	1039 ^I	766	715	369 ^C	2404 ^I	595	299
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	3409	3174	63	77
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3409	3174	63	77
	Sciages	Tous	32	63	141	48	14393	6473	765	270
		C	32	63	141	48	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	14393	6473	765	270
	Placages	Tous	13	0	668	--	0	0	--	--
		C	13	0	668	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	131	--	109	23605 ^I	16691	271	257
		C	0	131	--	109	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	23605 ^I	16691	271	257
Honduras	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	1106	1247	201	208	31671	40731	228	221
		C	934	929	180	179	31671	40731	228	221
		NC	172	318 ^I	573	397	0	0	--	--
	Placages	Tous	88	48	883	483	0	0	--	--
		C	36	0	--	--	0	0	--	--
		NC	52	48	521	483	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	503	721	719	721	1862	2190	316	337
		C	503	596	719	745	1862	2190	316	337
		NC	0	125	--	623	0	0	--	--
Panama	Grumes	Tous	319	1859 ^I	272	328	324	539	74	74
		C	319	979	272	358	0	0	--	--
		NC	0 ^R	879 ^I	300	300	324	539	74	74
	Sciages	Tous	1655	1132	265	234	166	1565	417	375
		C	1178	855	228	245	8	0 ^R	110	--
		NC	477	276	446	207	158	1565	486	392
	Placages	Tous	42	3105 ^I	1290	556	0	0	--	--
		C	1	0	4933	--	0	0	--	--
		NC	41	3105 ^I	1256	556	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	3837	2642	498	118	24	0	687	--
		C	1888	151	468	67	0	0	--	--
		NC	1949	2490	532	124	24	0	687	--

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Pérou	Grumes	Tous	8250	6314	366	302	31	0	492	--
		C	103	1214 ¹	461	302	0	0	--	--
		NC	8147	5100 ¹	365	302	31	0	492	--
	Sciages	Tous	2110	2489	297	235	52462	52157	603	651
		C	2049	2489	293	235	1316	472	185	177
		NC	61	0	652	--	51146	51685	640	667
	Placages	Tous	873	661	2041	1580	3521	3653	440	454
		C	82	57	2567	1465	32	0	--	--
		NC	791	604	1999	1592	3489	3653	436	454
	Contrepl.	Tous	104	317	463	323	7170	9801	517	506
		C	82	261	427	307	0	0	--	--
		NC	21	56	684	428	7170	9801	517	506
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	1242	1091	124	136
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1242	1091	124	136
	Sciages	Tous	0	0	--	--	1812	2286	259	286
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1812	2286	259	286
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	906	1119	647	589	188	80	269	267
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	906 ¹	1119 ¹	647	589	188	80	269	267
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	544	1086	136	131	33	2	--	--
		C	290	838	290	246	1	0	--	--
		NC	254 ¹	247	85	50	32	2	--	--
	Sciages	Tous	10228	14722	343	802	7397	284	7397	2205
		C	9086	13636	363	1421	26	64	--	824
		NC	1142	1086	235	124	7371	220	7371	4294
	Placages	Tous	39	217 ¹	--	53	22	4	--	--
		C	35	174 ¹	--	68	5	0	--	--
		NC	3	43	--	28	16	4	--	--
	Contrepl.	Tous	5206	9290	473	2844	82	61	--	1950
		C	4325	7981	481	2796	64	53	--	1759
		NC	881	1309	441	3177	18	7	--	--
Venezuela	Grumes	Tous	86	0	4541	--	241	173	49	31
		C	2	0	2410	--	2	0	1150	--
		NC	84	0	4659	--	239	173	49	31
	Sciages	Tous	8881	5059 ^c	212	132	130	1310	476	191
		C	2633	1445 ^c	350	275	77	1262	392	187
		NC	6248	3614 ^c	182	116	54	48	686	520
	Placages	Tous	4548	16	1082	665	0	5	90	434
		C	3444	0	1950	--	0	0	160	370
		NC	1104	16	453	694	0	5	55	440
	Contrepl.	Tous	21250	22000 ¹	384	440	6	92	2033	151
		C	10847	15000 ¹	382	500	6	92	2795	151
		NC	10403	7000 ¹	386	350	1	0	510	--
Total Producteurs	Grumes	Tous	938904	940379	216	202	2289590	2569734	132	156
		C	49056	42539	135	80	20828	17769	38	35
		NC	889849	897840	223	218	2268762	2551964	135	160
	Sciages	Tous	466794	531804	199	169	2562038	2802205	285	289
		C	82194	97444	261	289	263100	292344	201	202
		NC	384600	434360	189	154	2436759	2509861	318	304
	Placages	Tous	102466	95336	406	366	577579	360591	386	309
		C	17165	11978	784	886	9636	5850	320	275
		NC	85301	83358	370	337	567942	354741	387	309
	Contrepl.	Tous	96563	100915	411	515	3665724	3456882	289	294
		C	49283	60013	480	793	213361	223620	399	397
		NC	47281	40901	357	340	3452363	3233263	284	289
	Total	Tous	1604727	1668435	--	--	9094931	9189412	--	--
		C	197697	211975	--	--	506925	539583	--	--
		NC	1407030	1456459	--	--	8725826	8649829	--	--

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	
			2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Total OIBT	Grumes	Tous	9789399	9178756	85	78	6263576	6000226	102	103
		C	4492346	4301984	65	61	2525596	2115989	73	66
		NC	5297054	4876772	113	105	3737980	3884237	141	150
	Sciages	Tous	23312096	21432092	227	212	21170438	19273782	242	224
		C	16240347	14479268	197	178	15354799	13798722	212	194
		NC	7071750	6952823	352	352	5953459	5475059	396	370
	Placages	Tous	2339993	2126929	768	735	2270680	2003307	694	668
		C	333127	319453	676	610	257937	254577	380	348
		NC	2006866	1807476	785	762	2012742	1748730	776	771
	Contrepl.	Tous	6401355	5923548	389	364	6093106	5790855	339	337
		C	1814793	1511653	452	409	1302553	1257619	375	352
		NC	4586562	4411894	369	350	4790553	4533236	330	333
	Total	Tous	41842843	38661325	--	--	35797799	33068169	--	--
		C	22880612	20612359	--	--	19440885	17426907	--	--
		NC	18962231	18048966	--	--	16494734	15641262	--	--

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	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Afrique	Grumes	16477	9541	252	251	766365	746332	158	164
	Sciages	346	7651	44	328	521249	534573	249	346
	Placages	941	0	588	--	137600	172693	350	450
	Contrepl.	115	225	148	233	43811	46964	219	283
	Total	17880	17417	--	--	1469024	1500563	--	--
Cameroun	Grumes	0 ^c	0 ^c	--	--	123996	28424	195	122
	Sciages	0 ^c	0 ^c	--	--	265407	249586	230	396
	Placages	0 ^c	0 ^c	--	--	33937	30342	483	933
	Contrepl.	5 ^c	168	1089	637	9614	9959	278	470
République Centrafricaine	Grumes	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	39559	78250 ⁱ	158	250
	Sciages	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	16290	22800 ⁱ	248	300
	Placages	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0	0 ⁱ	--	--
	Contrepl.	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	108	158 ⁱ	541	350
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	0 ^c	0 ⁱ	--	--	14642 ^c	15000 ⁱ	249	250
	Sciages	0 ^c	0 ⁱ	--	--	6000 ^c	6000 ⁱ	300	300
	Placages	0 ^c	0 ⁱ	--	--	364 ^c	364 ⁱ	1582	1582
	Contrepl.	7 ⁱ	0 ⁱ	350	--	15 ^c	15 ⁱ	572	572
République du Congo	Grumes	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	73456 ⁱ	99020 ⁱ	250	250
	Sciages	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	22216 ⁱ	47357 ⁱ	350	500
	Placages	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	5602 ⁱ	8405 ⁱ	700	700
	Contrepl.	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	0	--
Côte d'Ivoire	Grumes	15076 ⁱ	9250 ⁱ	250	250	21269	25089	156	198
	Sciages	0	0	--	--	130907	110204	285	278
	Placages	0	0	--	--	27064	43466	240	359
	Contrepl.	0	0	--	--	11976	9693	299	285
Gabon	Grumes	0	64	--	--	280943	275550 ⁱ	109	110
	Sciages	0	7207 ⁱ	--	542	1809	19099	23	248
	Placages	940 ⁱ	0	588	--	21973	39561	241	380
	Contrepl.	0	0	--	--	10012	13642	128	239
Ghana	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	76607	75390	315	316
	Placages	0	0	--	--	48660	50556	438	443
	Contrepl.	0	0	--	--	12085	13498	257	255
Libéria	Grumes	0	0	--	--	212500 ⁱ	225000 ⁱ	250	250
	Sciages	0	0	--	--	1359 [*]	3336 [*]	226	556
	Placages	0	0	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--
Togo	Grumes	1401	227	280	227	0	0	--	--
	Sciages	346	444	44	44	653	803	289	134
	Placages	1	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	103	57	137	81	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	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Asie-Pacifique	Grumes	629726	703884	198	200	1452289	1130128	126	102
	Sciages	263568	284099	169	166	1503931	1499391	340	281
	Placages	44564	38341	327	293	379757	154958	375	218
	Contrepl.	21305	20311	409	364	2781724	2547631	246	254
	Total	959163	1046636	--	--	6117700	5332109	--	--
Cambodge	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	886	1629	295	326
	Placages	0	0	--	--	15192	7898	338	329
	Contrepl.	0	0	--	--	9012	4628	334	331
Fidji	Grumes	0	0	--	--	146 ^c	--	377	--
	Sciages	0	0	--	--	3253	1950	482	433
	Placages	0	0	--	--	1400	1146	663	716
	Contrepl.	0	39	--	269	2146	1942	504	571
Inde	Grumes	430000 ⁱ	510239 ⁱ	250	250	322 ^c	25222 ⁱ	600	781
	Sciages	780 ^c	819 ^c	384	119	5487 ^c	5442 ^c	986	552
	Placages	693 ^c	30 ^c	3235	8878	3915 ^c	3443 ^c	7031	--
	Contrepl.	8379 ^c	4934 ^c	1435	1405	3827 ^c	2943 ^c	1716	1189
Indonésie	Grumes	2109	3749	808	97	471243 ⁱ	414238 ⁱ	293	120
	Sciages	9204	9181	580	460	604634 ⁱ	734807 ⁱ	432	327
	Placages	7705	7130	2575	2204	1275	1555	490	290
	Contrepl.	1006	630	1096	879	1582052	1397635	204	221
Malaisie	Grumes	54191	65998 ⁱ	75	88	490837 ⁱ	407027 ⁱ	72	81
	Sciages	42989 ⁱ	35481 ⁱ	95	75	759794	571978 ⁺	316	243
	Placages	3471 ⁱ	3089 ⁱ	231	221	342224	126758 ⁺	366	193
	Contrepl.	3226	5746 ⁱ	461	275	1165779	1122981	341	314
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	206720	194618	185	192
	Sciages	0	0	--	--	34192	91269	272	376
	Placages	0	0	--	--	216	159	420	277
	Contrepl.	0	0	--	--	3278	3087	71	69
Papouasie Nouvelle	Grumes	1 ^c	0 ⁱ	1141	--	283000	89000	142	57
Guinée	Sciages	0 ^c	0 ⁱ	--	--	13791	15291	460	510
	Placages	4 ^c	0 ⁱ	--	--	3600	3600 ⁱ	180	180
	Contrepl.	0 ^c	0 ⁱ	--	--	0	0	--	--
Philippines	Grumes	17871	23372	51	81	0	3	--	33
	Sciages	28144	28552	107	132	20457 ⁱ	15222 ⁱ	170	156
	Placages	23950	20186	224	193	3045	1244	649	558
	Contrepl.	164	206	430	413	1266	2697	157	500
Thaïlande	Grumes	125553	100527	319	232	21	20	--	--
	Sciages	182451	209824	222	210	58438	59663	188	179
	Placages	8688	7853	790	873	8890	9158	4445	4579
	Contrepl.	8531	8419	224	281	14363	11718	388	325
Vanuatu	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	243	--	6085	3000 ⁱ	2141	300	183
	Placages	53	53	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	337	--	--	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	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	596	390	60	61	11849	13524	61	53
	Sciages	6518	7142	164	176	392757	347247	355	290
	Placages	3779	5580	867	793	49744	22692	806	444
	Contrepl.	13782	16913	425	396	218436	190288	352	202
	Total	24674	30025	--	--	672786	573752	--	--
Bolivie	Grumes	33	30	28	35	47	21	15	22
	Sciages	35 ¹	255	250	326	24275	20951	563	490
	Placages	0	82	--	761	2856	2059	1226	1038
	Contrepl.	0	0	--	--	0 ¹	13 ¹	--	1615
Brésil	Grumes	256	27	45	60	888	549	134	167
	Sciages	39	270	1049	178	277525 ¹	283449 ¹	297	280
	Placages	2075	2441	1341	1865	40921	19130	818	487
	Contrepl.	280	703	1115	1211	159679	159679	363	193
Colombie	Grumes	0	49	80	--	1618	1575	79	120
	Sciages	122	51	81	150	957	618	598	661
	Placages	370	425	1442	2008	1	2	1243	596
	Contrepl.	29	89	586	1202	1910	2603	464	605
Equateur	Grumes	2	0 ^R	--	2000	3974 ^C	6398 ^C	44	37
	Sciages	3	4	901	1980	15363 ^C	16884 ^C	1069	1187
	Placages	137	369	3516	1974	1145 ^C	989 ^C	3387	3779
	Contrepl.	68	264	2507	2056	26990 ^C	7030 ^C	358	425
Guatemala	Grumes	0 ^C	0 ¹	--	--	44 ¹	2 ¹	225	164
	Sciages	136 ^C	1817 ¹	540	1817	2203 ¹	7989 ¹	226	551
	Placages	198 ^C	358 ¹	846	1431	1315 ^C	46 ^C	1315	913
	Contrepl.	1114 ¹	1039 ¹	766	715	369 ^C	2404 ^C	595	299
Guyana	Grumes	0	0	--	--	3409	3174	63	77
	Sciages	0	0	--	--	14393	6473	765	270
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	23605	16691	271	257
Honduras	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Placages	52	0	521	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Panama	Grumes	0 ^R	38 ¹	300	250	324	539	74	74
	Sciages	156	253	519	440	158	1565	486	392
	Placages	0 ^R	1533	3864	475	0	0	--	--
	Contrepl.	1217	6330 ¹	450	350	24	0	687	--
Pérou	Grumes	0	0	--	--	31	0	492	--
	Sciages	33	0	578	--	48648	6868	649	89
	Placages	0	327	--	1636	3489	462	436	57
	Contrepl.	6	56	--	428	5653 ¹	1788 ¹	466	92
Suriname	Grumes	0	0	--	--	1242	1091	124	136
	Sciages	0	0	--	--	1812	2286	259	286
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	906 ¹	1119 ¹	647	589	188	80	269	267
Trinité et Tobago	Grumes	254	247	85	50	32	2	--	--
	Sciages	1093 ¹	1020	342	177	7371	116	7371	7895
	Placages	0	43 ¹	--	28	16	0	--	--
	Contrepl.	0	313	--	1022	18	1	--	1465

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	
		2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Venezuela	Grumes	50	0	4171	--	239	173	49	31
	Sciages	4899	3471 ^c	143	--	54	48	686	520
	Placages	946	2	434	1110	0	5	55	440
	Contrepl.	10162	7000 ¹	383	350	1	0	510	--
Total Producteurs	Grumes	646799	713815	198	200	2230502	1889985	135	119
	Sciages	270432	298892	169	168	2417937	2381212	317	295
	Placages	49284	43921	347	318	567101	350344	387	306
	Contrepl.	35201	37449	413	377	3043970	2784884	251	250
	Total	1001716	1094077	--	--	8259510	7406423	--	--
Total OIBT	Grumes	2964590	2905742	170	153	2308989	1977089	137	123
	Sciages	3115307	3545110	333	372	2795542	2761691	328	314
	Placages	549021	583844	392	490	729634	560039	464	442
	Contrepl.	2957146	2968467	285	287	3483798	3353864	265	273
	Total	9586064	10003163	--	--	9317964	8652683	--	--

Tableau 1-3

Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

NOTES

1. LISTE DES PRODUITS

Panneaux de particules

Panneaux de fibres

Panneaux durs

Panneaux de fibres de densité moyenne

Panneaux isolants

Pâte de bois

Pâte de bois mécanique

Pâte à dissoudre

Pâte de bois semi-chimique

Pâte de bois chimique

Pâte au sulfate écrue

Pâte au sulfate blanchie

Pâte au bisulfite écrue

Pâte au bisulfite blanchie

Papiers et cartons

Papier journal

Papiers graphiques

Autres papiers et cartons

Papiers hygiéniques et domestiques

Papiers et cartons d'emballage et d'emballage

Autres papiers et cartons N.D.A.

2. Dans tous les tableaux, les pays sont classés dans l'ordre des valeurs de 2001.
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, 1997-2001

PANNEAUX DE PARTICULES - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	-	39.6	0.9	660000	0.0	37.8	0.9	1500000	127.3	49.6	1.9	1762000	17.5	50.4	2.1	1762000	0.0	51.2	2.1
Thaïlande	116000 ¹	-	7.0	0.2	256000 ¹	120.7	14.7	0.4	452000 ¹	76.6	14.9	0.6	500000 ¹	10.6	14.3	0.6	538000 ¹	7.6	15.6	0.6
Malaisie	150000	-	9.0	0.2	250000	66.7	14.3	0.3	350000 ¹	40.0	11.6	0.4	455000 ¹	30.0	13.0	0.5	379000 ¹	-16.7	11.0	0.5
Indonésie	440000	-	26.4	0.6	274000	-37.7	15.7	0.4	313000 ¹	14.2	10.3	0.4	300000 ¹	-4.2	8.6	0.4	297000	-1.0	8.6	0.4
Colombie	72000	-	4.3	0.1	69000	-4.2	3.9	0.1	139000	101.4	4.6	0.2	160000	15.1	4.6	0.2	147000	-8.1	4.3	0.2
Total Producteurs	1666800 ¹	-	86.3	2.4	1747100 ¹	4.8	86.4	2.4	3025100 ¹	73.1	91.0	3.8	3496200 ¹	15.6	90.9	4.1	3444100 ¹	-1.5	90.7	4.1
Monde	70535800 ¹	-	-	-	72599710 ¹	2.9	-	-	79688700 ¹	9.8	-	-	84919587 ¹	6.6	-	-	83664164 ¹	-1.5	-	-

PANNEAUX DE PARTICULES - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	120600	-	43.1	0.7	72700	-39.7	34.1	0.4	41000	-43.6	20.6	0.2	120800	194.6	36.9	0.6	73500	-39.2	26.5	0.3
Malaisie	36400	-	13.0	0.2	38700	6.3	18.2	0.2	45000	16.3	22.6	0.2	55200	22.7	16.9	0.3	48800	-11.6	17.6	0.2
Pérou	24400	-	8.7	0.1	27000	10.7	12.7	0.1	21000	-22.2	10.5	0.1	27000	28.6	8.3	0.1	31000	14.8	11.2	0.1
Inde	8700	-	3.1	0.1	12400	42.5	5.8	0.1	30000	141.9	15.0	0.2	28700	-4.3	8.8	0.1	29000	1.0	10.5	0.1
Philippines	42000	-	15.0	0.3	14200	-66.2	6.7	0.1	18600	31.0	9.3	0.1	28400	52.7	8.7	0.1	18700	-34.2	6.8	0.1
Guatemala	8800	-	3.1	0.1	18300	108.0	8.6	0.1	14000	-23.5	7.0	0.1	15000	7.1	4.6	0.1	18000	20.0	6.5	0.1
Indonésie	6000	-	2.1	0.0	6000	0.0	2.8	0.0	5600	-6.7	2.8	0.0	19800	253.6	6.1	0.1	14800	-25.3	5.3	0.1
Total Producteurs	280100	-	82.9	1.7	212900	-24.0	77.5	1.1	199400	-6.3	78.0	1.0	327100	64.0	79.5	1.5	276900	-15.3	72.6	1.2
Monde	16556156	-	-	-	18686671	12.9	-	-	19809906	6.0	-	-	21719582	9.6	-	-	23342065	7.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	27122	-	38.9	0.8	17083	-37.0	31.1	0.4	8192	-52.0	17.2	0.2	17219	110.2	27.3	0.4	10514	-38.9	19.1	0.3
Malaisie	11031	-	15.8	0.3	9392	-14.9	17.1	0.2	12947	37.9	27.2	0.3	13000	0.4	20.6	0.3	10422	-19.8	18.9	0.3
Pérou	5900	-	8.5	0.2	7417	25.7	13.5	0.2	5330	-28.1	11.2	0.1	6680	25.3	10.6	0.2	7638	14.3	13.8	0.2
Indonésie	2900	-	4.2	0.1	2900	0.0	5.3	0.1	1134	-60.9	2.4	0.0	4597	305.4	7.3	0.1	4831	5.1	8.8	0.1
Guatemala	2176	-	3.1	0.1	4215	93.7	7.7	0.1	3231	-23.3	6.8	0.1	3387	4.8	5.4	0.1	4587	35.4	8.3	0.1
Inde	1808	-	2.6	0.1	1736	-4.0	3.2	0.0	4528	160.8	9.5	0.1	4104	-9.4	6.5	0.1	4320	5.3	7.8	0.1
Philippines	8716	-	12.5	0.3	4597	-47.3	8.4	0.1	5408	17.6	11.4	0.1	5523	2.1	8.8	0.1	3250	-41.2	5.9	0.1
Total Producteurs	69752	-	70.4	2.0	54922	-21.3	74.7	1.3	47616	-13.3	64.8	1.0	63042	32.4	71.2	1.5	55159	-12.5	68.9	1.5
Monde	3462485	-	-	-	4113875	18.8	-	-	4810371	16.9	-	-	4140720	-13.9	-	-	3746778	-9.5	-	-

PANNEAUX DE PARTICULES - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	106500	-	18.9	0.6	207000	94.4	27.6	1.1	379000	83.1	35.7	1.9	433000	14.2	35.6	1.9	495000	14.3	44.6	2.2
Malaisie	122500	-	21.7	0.7	231000	88.6	30.8	1.2	319000	38.1	30.0	1.6	421000	32.0	34.6	1.9	367000	-12.8	33.0	1.6
Indonésie	245000	-	43.4	1.4	240000 ¹	-2.0	31.9	1.2	251100	4.6	23.6	1.2	241000	-4.0	19.8	1.1	159100	-34.0	14.3	0.7
Brésil	51200	-	9.1	0.3	30000	-41.4	4.0	0.2	31000	3.3	2.9	0.2	35000	12.9	2.9	0.2	36000	2.9	3.2	0.2
Colombie	13300	-	2.4	0.1	20500	54.1	2.7	0.1	63000	207.3	5.9	0.3	66700	5.9	5.5	0.3	31500	-52.8	2.8	0.1
Total Producteurs	563931	-	95.5	3.2	751200 ¹	33.2	97.0	3.8	1062800	41.5	98.1	5.2	1217700	14.6	98.3	5.5	1110600	-8.8	98.0	4.9
Monde	17790314	-	-	-	19582714 ¹	10.1	-	-	20479214	4.6	-	-	22270668	8.7	-	-	22765539	2.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	22255	-	21.3	0.6	30327	36.3	20.4	0.7	44035	45.2	30.4	0.7	67322	52.9	38.9	1.6	57866	-14.0	36.9	1.5
Thaïlande	18566	-	17.7	0.5	23426	26.2	15.8	0.5	45004	92.1	31.1	0.7	50974	13.3	29.4	1.2	53633	5.2	34.2	1.4
Indonésie	31535	-	30.1	0.9	74376	135.9	50.0	1.7	34642	-53.4	23.9	0.5	30063	-13.2	17.4	0.7	19532	-35.0	12.5	0.5
Brésil	20591	-	19.7	0.6	11240	-45.4	7.6	0.3	6678	-40.6	4.6	0.1	10456	56.6	6.0	0.2	12766	22.1	8.1	0.3
Colombie	2412	-	2.3	0.1	3531	46.4	2.4	0.1	10417	195.0	7.2	0.2	10312	-1.0	6.0	0.2	8340	-19.1	5.3	0.2
Total Producteurs	104678	-	91.1	2.9	148674	42.0	96.1	3.4	144688	-2.7	97.3	2.2	173198	19.7	97.6	4.0	156698	-9.5	97.1	4.0
Monde	3597325	-	-	-	4413800	22.7	-	-	6687967	51.5	-	-	4280025	-36.0	-	-	3927346	-8.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PANNEAUX DE FIBRES - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	700000	-	32.2	2.8	1000000	42.9	36.7	3.5	1107000 ¹	10.7	35.9	3.5	1282000 ¹	15.8	36.0	3.7	1388000 ¹	8.3	36.9	3.9
Brésil	779000 ¹	-	35.8	3.1	818000 ¹	5.0	30.0	2.9	954000	16.6	30.9	3.0	1001000	4.9	28.1	2.9	1001000	0.0	26.6	2.8
Thaïlande	188000 ¹	-	8.6	0.8	265000 ¹	41.0	9.7	0.9	308000 ¹	16.2	10.0	1.0	511000 ¹	65.9	14.3	1.5	577000 ¹	12.9	15.3	1.6
Indonésie	220000 ¹	-	10.1	0.9	260000 ¹	18.2	9.5	0.9	507000 ¹	95.0	16.4	1.6	527000 ¹	3.9	14.8	1.5	557000 ¹	5.7	14.8	1.5
Inde	35700	-	1.6	0.1	112000	213.7	4.1	0.4	130000	16.1	4.2	0.4	132000	1.5	3.7	0.4	132000	0.0	3.5	0.4
Colombie	19200 ¹	-	0.9	0.1	19000 ¹	-1.0	0.7	0.1	6500 ¹	-65.8	0.2	0.0	17000 ¹	161.5	0.5	0.0	14500 ¹	-14.7	0.4	0.0
Total Producteurs	2175900 ¹	-	88.4	8.7	2724000 ¹	25.2	90.1	9.6	3083500 ¹	13.2	97.5	9.9	3561000 ¹	15.5	97.0	10.3	3761500 ¹	5.6	97.2	10.4
Monde	25030800 ¹	-	-	-	28296739 ¹	13.0	-	-	31292741 ¹	10.6	-	-	34664169 ¹	10.8	-	-	36047978 ¹	4.0	-	-

PANNEAUX DE FIBRES - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Philippines	104000	-	33.3	1.1	83000	-20.2	26.8	0.8	105000	26.5	33.1	0.9	108000	2.9	28.1	0.7	88900	-17.7	24.8	0.6
Inde	11500	-	3.7	0.1	36400	216.5	11.8	0.4	38900	6.9	12.3	0.3	38900	0.0	10.1	0.2	52700	35.5	14.7	0.3
Brésil	91400	-	29.2	1.0	89400	-2.2	28.9	0.9	59000	-34.0	18.6	0.5	64000	8.5	16.6	0.4	41300	-35.5	11.5	0.3
Indonésie	30100	-	9.6	0.3	12900	-57.1	4.2	0.1	12300	-4.7	3.9	0.1	28400	130.9	7.4	0.2	37400	31.7	10.4	0.2
Malaisie	18000	-	5.8	0.2	22600	25.6	7.3	0.2	17400	-23.0	5.5	0.2	29900	71.8	7.8	0.2	29900	0.0	8.3	0.2
Venezuela	8700	-	2.8	0.1	10000	14.9	3.2	0.1	15100	51.0	4.8	0.1	26500	75.5	6.9	0.2	26500	0.0	7.4	0.2
Colombie	12700	-	4.1	0.1	12100	-4.7	3.9	0.1	23100	90.9	7.3	0.2	26600	15.2	6.9	0.2	20000	-24.8	5.6	0.1
Total Producteurs	312759	-	81.5	3.4	309510	-1.0	78.9	3.0	317210	2.5	73.3	2.8	384610	21.2	70.0	2.4	358910	-6.7	69.7	2.3
Monde	9126465	-	-	-	10163590	11.4	-	-	11360833	11.8	-	-	15949046	40.4	-	-	15584811	-2.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	38009	-	38.0	1.6	34058	-10.4	36.6	1.3	14482	-57.5	17.6	0.5	16870	16.5	20.2	0.5	13886	-17.7	16.5	0.4
Philippines	19910	-	19.9	0.8	14634	-26.5	15.7	0.6	20032	36.9	24.4	0.7	16219	-19.0	19.4	0.5	13125	-19.1	15.6	0.4
Venezuela	3657	-	3.7	0.2	3693	1.0	4.0	0.1	5735	55.3	7.0	0.2	9351	63.1	11.2	0.3	9351	0.0	11.1	0.3
Colombie	4634	-	4.6	0.2	3932	-15.1	4.2	0.1	6373	62.1	7.8	0.2	7342	15.2	8.8	0.2	8198	11.7	9.8	0.2
Malaisie	7442	-	7.4	0.3	8799	18.2	9.4	0.3	9046	2.8	11.0	0.3	6968	-23.0	8.3	0.2	6968	0.0	8.3	0.2
Inde	3448	-	3.4	0.1	8743	153.6	9.4	0.3	9842	12.6	12.0	0.4	4677	-52.5	5.6	0.1	8262	76.7	9.8	0.2
Indonésie	9981	-	10.0	0.4	5486	-45.0	5.9	0.2	2911	-46.9	3.5	0.1	4870	67.3	5.8	0.2	6805	39.7	8.1	0.2
Total Producteurs	100086	-	73.6	4.2	93176	-6.9	69.9	3.5	82156	-11.8	67.8	3.1	83535	1.7	67.9	2.6	83986	0.5	61.4	2.5
Monde	2395251	-	-	-	2628278	9.7	-	-	2678302	1.9	-	-	3234439	20.8	-	-	3362608	4.0	-	-

PANNEAUX DE FIBRES - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	590000	-	50.4	6.8	730000	23.7	56.1	7.7	872000	19.5	52.5	8.2	926597 ¹	6.3	50.2	7.1	1064800	14.9	50.8	7.7
Thaïlande	137400	-	11.7	1.6	194000	41.2	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
Indonésie	142200	-	12.1	1.6	113500	-20.2	8.7	1.2	267800	135.9	16.1	2.5	277300	3.5	15.0	2.1	285000	2.8	13.6	2.1
Brésil	292300	-	25.0	3.4	262000	-10.4	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
Colombie	2200	-	0.2	0.0	1300	-40.9	0.1	0.0	2100	61.5	0.1	0.0	7200	242.9	0.4	0.1	7500	4.2	0.4	0.1
Inde	2000	-	0.2	0.0	600	-70.0	0.0	0.0	1000	66.7	0.1	0.0	500	-50.0	0.0	0.0	4800	860.0	0.2	0.0
Total Producteurs	1170600	-	99.4	13.6	1301800	11.2	99.9	13.8	1660300	27.5	99.9	15.5	1844897 ¹	11.1	99.8	14.2	2094400	13.5	99.7	15.2
Monde	8635695	-	-	-	9461631	9.6	-	-	10694278	13.0	-	-	12961952 ¹	21.2	-	-	13823360	6.6	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	152761	-	53.2	6.1	150669	-1.4	54.9	5.4	192188	27.6	53.1	6.4	216590 ¹	12.7	57.7	6.7	229803	6.1	57.3	6.8
Thaïlande	30478	-	10.6	1.2	36974	21.3	13.5	1.3	62182	68.2	17.2	2.1	58325	-6.2	15.6	1.8	65932	13.0	16.4	2.0
Brésil	81967	-	28.6	3.3	67827	-17.3	24.7	2.4	69901	3.1	19.3	2.3	58290	-16.6	15.5	1.8	59242	1.6	14.8	1.8
Indonésie	20129	-	7.0	0.8	18210	-9.5	6.6	0.7	36532	100.6	10.1	1.2	39388	7.8	10.5	1.2	42242	7.2	10.5	1.3
Colombie	573	-	0.2	0.0	373	-34.9	0.1	0.0	646	73.2	0.2	0.0	1945	201.1	0.5	0.1	2464	26.7	0.6	0.1
Inde	117	-	0.0	0.0	112	-4.3	0.0	0.0	177	58.0	0.0	0.0	49	-72.3	0.0	0.0	818	1569.4	0.2	0.0
Total Producteurs	286977	-	99.6	11.5	274211	-4.4	99.9	9.8	362030	32.0	99.8	12.1	375068 ¹	3.6	99.9	11.6	400982	6.9	99.7	11.9
Monde	2489247	-	-	-	2799855	12.5	-	-	2982458	6.5	-	-	3231208 ¹	8.3	-	-	3378084	4.5	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PANNEAUX DURS - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	637000	-	75.0	8.7	637000	0.0	70.5	8.4	536000	-15.9	59.2	6.3	559000	4.3	57.5	5.9	559000	0.0	54.7	5.8
Indonésie	20000	-	2.4	0.3	20000	0.0	2.2	0.3	100000 ¹	400.0	11.0	1.2	120000 ¹	20.0	12.3	1.3	150000 ¹	25.0	14.7	1.5
Thaïlande	77000 ¹	-	9.1	1.1	115000 ¹	49.4	12.7	1.5	113000 ¹	-1.7	12.5	1.3	113000 ¹	0.0	11.6	1.2	135000 ¹	19.5	13.2	1.4
Inde	32700	-	3.8	0.4	48000	46.8	5.3	0.6	86000	79.2	9.5	1.0	83000	-3.5	8.5	0.9	83000	0.0	8.1	0.9
Equateur	31000	-	3.6	0.4	31000	0.0	3.4	0.4	31000	0.0	3.4	0.4	31000	0.0	3.2	0.3	31000	0.0	3.0	0.3
Colombie	18000	-	2.1	0.2	18000	0.0	2.0	0.2	5000	-72.2	0.6	0.1	14000	180.0	1.4	0.1	12000	-14.3	1.2	0.1
Guatemala	5000 ¹	-	0.6	0.1	5000 ¹	0.0	0.6	0.1	5000 ¹	0.0	0.6	0.1	10000 ¹	188000.0	1.0	0.1	10000 ¹	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	849700 ¹	-	93.9	11.6	904000 ¹	6.4	94.1	11.9	906000 ¹	0.2	95.6	10.7	973000 ¹	7.4	93.1	10.3	1022000 ¹	5.0	93.7	10.5
Monde	7304300 ¹	-	-	-	7599524 ¹	4.0	-	-	8497382 ¹	11.8	-	-	9478512 ¹	11.5	-	-	9695145 ¹	2.3	-	-

PANNEAUX DURS - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Inde	7500	-	10.8	0.3	7500	0.0	12.5	0.3	11000	46.7	13.7	0.4	3400	-69.1	6.3	0.1	11100	226.5	18.6	0.3
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	9000	-	11.2	0.3	10000	11.1	18.4	0.3	11000	10.0	18.4	0.3
Venezuela	2900	-	4.2	0.1	3800	31.0	6.3	0.1	5200	36.8	6.5	0.2	6500	25.0	11.9	0.2	6500	0.0	10.9	0.2
Indonésie	7000	-	10.1	0.3	7000	0.0	11.7	0.3	4900	-30.0	6.1	0.2	7200	46.9	13.2	0.2	6200	-13.9	10.4	0.2
Guatemala	1600	-	2.3	0.1	2500	56.3	4.2	0.1	5000	100.0	6.2	0.2	7700	54.0	14.2	0.2	5300	-31.2	8.9	0.2
Colombie	4700	-	6.8	0.2	2500	-46.8	4.2	0.1	5800	132.0	7.2	0.2	5400	-6.9	9.9	0.2	4500	-16.7	7.5	0.1
Total Producteurs	69200	-	27.5	3.1	60000	-13.3	34.7	2.3	80500	34.2	43.6	2.9	54400	-32.4	64.0	1.6	59700	9.7	67.2	1.8
Monde	2228205	-	-	-	2631527	18.1	-	-	2767041	5.1	-	-	3492179	26.2	-	-	3405400	-2.5	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2524	-	12.2	0.3	3070	21.6	17.6	0.2	3261	6.2	17.1	0.3
Inde	2380	-	11.9	0.3	2380	0.0	14.1	0.2	3561	49.6	17.2	0.4	1089	-69.4	6.2	0.1	3196	193.5	16.8	0.3
Venezuela	1250	-	6.2	0.1	1415	13.2	8.4	0.1	1695	19.8	8.2	0.2	2348	38.5	13.5	0.2	2348	0.0	12.3	0.2
Indonésie	3267	-	16.3	0.3	3267	0.0	19.4	0.3	1567	-52.0	7.6	0.2	2381	51.9	13.7	0.2	2085	-12.4	11.0	0.2
Colombie	1712	-	8.5	0.2	895	-47.7	5.3	0.1	1683	88.0	8.1	0.2	1526	-9.3	8.8	0.1	1849	21.2	9.7	0.1
Guatemala	519	-	2.6	0.1	968	86.5	5.7	0.1	1867	92.9	9.0	0.2	2524	35.2	14.5	0.2	1663	-34.1	8.7	0.1
Total Producteurs	20044	-	43.0	2.1	16835	-16.0	47.3	1.6	20666	22.8	53.4	2.1	17429	-15.7	59.8	1.4	19021	9.1	67.0	1.5
Monde	938822	-	-	-	1038736	10.6	-	-	1005814	-3.2	-	-	1256935	25.0	-	-	1261083	0.3	-	-

PANNEAUX DURS - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	262000	-	75.1	9.9	232000	-11.5	68.7	8.5	219000	-5.6	54.0	7.2	195000	-11.0	50.0	4.8	211000	8.2	46.2	4.9
Indonésie	9000	-	2.6	0.3	9000	0.0	2.7	0.3	90100	901.1	22.2	3.0	105200	16.8	27.0	2.6	132000	25.5	28.9	3.1
Thaïlande	71600	-	20.5	2.7	95000	32.7	28.1	3.5	93000	-2.1	22.9	3.0	82000	-11.8	21.0	2.0	105000	28.0	23.0	2.4
Colombie	2000	-	0.6	0.1	1200	-40.0	0.4	0.0	1800	50.0	0.4	0.1	5600	211.1	1.4	0.1	6400	14.3	1.4	0.1
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1900	-	0.5	0.0	1900	0.0	0.4	0.0
Total Producteurs	349100	-	98.7	13.2	337600	-3.3	99.9	12.4	405300	20.1	99.7	13.3	390100	-3.8	99.4	9.7	456700	17.1	99.5	10.6
Monde	2640280	-	-	-	2730383	3.4	-	-	3053348	11.8	-	-	4039864	32.3	-	-	4291558	6.2	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	78782	-	78.0	7.8	64827	-17.7	74.0	5.7	66348	2.3	60.8	5.4	57630	-13.1	57.1	3.9	58582	1.7	53.2	3.6
Indonésie	3128	-	3.1	0.3	3128	0.0	3.6	0.3	18082	478.1	16.6	1.5	22543	24.7	22.4	1.5	27140	20.4	24.7	1.7
Thaïlande	17654	-	17.5	1.7	19378	9.8	22.1	1.7	24002	23.9	22.0	2.0	19270	-19.7	19.1	1.3	22353	16.0	20.3	1.4
Colombie	478	-	0.5	0.0	275	-42.5	0.3	0.0	351	27.6	0.3	0.0	935	166.4	0.9	0.1	1480	58.3	1.3	0.1
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	385	-	0.4	0.0	385	0.0	0.3	0.0
Total Producteurs	100994	-	99.1	10.0	87654	-13.2	99.9	7.7	109187	24.6	99.6	8.9	100859	-7.6	99.5	6.8	110036	9.1	99.6	6.8
Monde	1012257	-	-	-	1145135	13.1	-	-	1222681	6.8	-	-	1476380	20.7	-	-	1620052	9.7	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

MDF - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	700000	-	62.9	5.5	1000000	42.9	61.5	6.6	1107000 ¹	10.7	57.2	6.4	1282000 ¹	15.8	54.6	6.5	1388000 ¹	8.3	55.6	6.7
Thaïlande	81000	-	7.3	0.6	120000	48.1	7.4	0.8	195000 ¹	-	10.1	1.1	398000	104.1	17.0	2.0	442000 ¹	11.1	17.7	2.1
Brésil	250000 ¹	-	22.5	2.0	300000 ¹	-	18.5	2.0	357000	-	18.4	2.1	381000	6.7	16.2	1.9	381000	0.0	15.3	1.8
Indonésie	80000 ¹	-	7.2	0.6	140000 ¹	75.0	8.6	0.9	229000	63.6	11.8	1.3	229000	0.0	9.8	1.2	229000	0.0	9.2	1.1
Inde	0	-	0.0	0.0	61000	-	3.8	0.4	41000	-32.8	2.1	0.2	46000	12.2	2.0	0.2	46000	0.0	1.8	0.2
Colombie	1200 ¹	-	0.1	0.0	1000 ¹	-16.7	0.1	0.0	1500 ¹	50.0	0.1	0.0	3000 ¹	100.0	0.1	0.0	2500 ¹	-16.7	0.1	0.0
Total Producteurs	1112200 ¹	-	99.9	8.7	1626000 ¹	46.2	99.7	10.7	1935500 ¹	19.0	99.7	11.1	2346000 ¹	21.2	99.6	12.0	2497500 ¹	6.5	99.5	12.0
Monde	12760500 ¹	-	-	-	15155915 ¹	18.8	-	-	17393859 ¹	14.8	-	-	19615464 ¹	12.8	-	-	20744543 ¹	5.8	-	-

MDF - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Philippines	28000	-	19.3	2.4	22000	-21.4	14.0	1.7	35000	59.1	21.8	2.6	94400	169.7	35.4	5.9	79700	-15.6	33.3	4.6
Brésil	73400	-	50.5	6.3	73600	0.3	46.9	5.8	51000	-30.7	31.8	3.9	63000	23.5	23.6	3.9	40300	-36.0	16.9	2.3
Inde	2400	-	1.7	0.2	23400	875.0	14.9	1.9	24000	2.6	15.0	1.8	28500	18.8	10.7	1.8	32000	12.3	13.4	1.8
Indonésie	13400	-	9.2	1.1	4500	-66.4	2.9	0.4	4900	8.9	3.1	0.4	6200	26.5	2.3	0.4	18500	198.4	7.7	1.1
Malaisie	6000	-	4.1	0.5	10600	76.7	6.8	0.8	11400	7.5	7.1	0.9	17600	54.4	6.6	1.1	17600	0.0	7.4	1.0
Venezuela	5600	-	3.9	0.5	5400	-3.6	3.4	0.4	7800	44.4	4.9	0.6	16600	112.8	6.2	1.0	16600	0.0	6.9	0.9
Colombie	7500	-	5.2	0.6	9400	25.3	6.0	0.7	17100	81.9	10.7	1.3	21100	23.4	7.9	1.3	14700	-30.3	6.2	0.8
Total Producteurs	145307	-	84.8	12.4	156907	8.0	85.5	12.4	160507	2.3	78.7	12.1	267007	66.4	78.5	16.6	239007	-10.5	78.7	13.7
Monde	4586219	-	-	-	5076107	10.7	-	-	5943715	17.1	-	-	9345355	57.2	-	-	8977839	-3.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	33759	-	51.5	2.9	30158	-10.7	49.7	2.4	12444	-58.7	24.0	0.9	16567	33.1	30.0	1.0	13583	-18.0	25.2	0.8
Philippines	11000	-	16.8	0.9	8000	-27.3	13.2	0.6	12563	57.0	24.2	1.0	14241	13.4	25.8	0.9	11713	-17.8	21.8	0.7
Colombie	2793	-	4.3	0.2	2972	6.4	4.9	0.2	4634	55.9	8.9	0.4	5777	24.7	10.5	0.4	6159	6.6	11.4	0.4
Venezuela	2331	-	3.6	0.2	1917	-17.8	3.2	0.2	2980	55.5	5.7	0.2	5637	89.2	10.2	0.4	5637	0.0	10.5	0.3
Inde	822	-	1.3	0.1	5707	594.3	9.4	0.5	5925	3.8	11.4	0.4	3122	-47.3	5.7	0.2	4617	47.9	8.6	0.3
Malaisie	5035	-	7.7	0.4	6392	27.0	10.5	0.5	8868	38.7	17.1	0.7	3864	-56.4	7.0	0.2	3864	0.0	7.2	0.2
Indonésie	5606	-	8.6	0.5	1929	-65.6	3.2	0.2	1020	-47.1	2.0	0.1	1262	23.7	2.3	0.1	3339	164.6	6.2	0.2
Total Producteurs	65524	-	77.4	5.6	60669	-7.4	80.4	4.8	51910	-14.4	74.3	3.9	55201	6.3	82.1	3.4	53802	-2.5	77.5	3.1
Monde	1170603	-	-	-	1260825	7.7	-	-	1321273	4.8	-	-	1609939	21.8	-	-	1750102	8.7	-	-

MDF - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	590000	-	87.7	12.5	730000	23.7	82.1	13.2	872000	19.5	71.8	13.4	926597 ¹	6.3	64.8	12.6	1064800	14.9	66.3	13.5
Thaïlande	40000	-	5.9	0.8	89000	122.5	10.0	1.6	165000	85.4	13.6	2.5	340000	106.1	23.8	4.6	389000	14.4	24.2	4.9
Indonésie	42200	-	6.3	0.9	70500	67.1	7.9	1.3	160400	127.5	13.2	2.5	158000	-1.5	11.1	2.1	148000	-6.3	9.2	1.9
Brésil	300	-	0.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	16000	-	1.3	0.2	3000	-81.3	0.2	0.0	3000	0.0	0.2	0.0
Colombie	200	-	0.0	0.0	100	-50.0	0.0	0.0	300	200.0	0.0	0.0	1600	433.3	0.1	0.0	1100	-31.3	0.1	0.0
Total Producteurs	672700	-	100.0	14.2	889600	32.2	100.0	16.1	1213700	36.4	100.0	18.7	1429197 ¹	17.8	100.0	19.4	1605900	12.4	100.0	20.3
Monde	4726028	-	-	-	5523358	16.9	-	-	6484021	17.4	-	-	7379674 ¹	13.8	-	-	7897899	7.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	152761	-	87.3	12.4	150669	-1.4	83.7	11.0	192188	27.6	76.7	12.5	216590 ¹	12.7	79.4	14.1	229803	6.1	79.7	14.9
Thaïlande	11067	-	6.3	0.9	16915	52.8	9.4	1.2	37395	121.1	14.9	2.4	38262	2.3	14.0	2.5	42561	11.2	14.8	2.8
Indonésie	10835	-	6.2	0.9	12304	13.6	6.8	0.9	17158	39.5	6.8	1.1	16272	-5.2	6.0	1.1	14488	-11.0	5.0	0.9
Colombie	95	-	0.1	0.0	98	3.2	0.1	0.0	295	201.0	0.1	0.0	1010	242.4	0.4	0.1	984	-2.6	0.3	0.1
Brésil	167	-	0.1	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	3553	-	1.4	0.2	660	-81.4	0.2	0.0	660	0.0	0.2	0.0
Total Producteurs	174925	-	100.0	14.2	179986	2.9	100.0	13.2	250589	39.2	100.0	16.3	272794 ¹	8.9	100.0	17.8	288496	5.8	100.0	18.7
Monde	1236093	-	-	-	1366234	10.5	-	-	1536046	12.4	-	-	1532089 ¹	-0.3	-	-	1542471	0.7	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PANNEAUX ISOLANTS - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Indonésie	120000	-	56.1	2.4	100000 ¹	-16.7	51.5	1.8	178000	78.0	73.6	3.3	178000	0.0	73.6	3.2	178000	0.0	73.6	3.2
Brésil	61000	-	28.5	1.2	61000	0.0	31.4	1.1	61000	0.0	25.2	1.1	61000	0.0	25.2	1.1	61000	0.0	25.2	1.1
Inde	3000	-	1.4	0.1	3000	0.0	1.5	0.1	3000	0.0	1.2	0.1	3000	0.0	1.2	0.1	3000	0.0	1.2	0.1
Thaïlande	30000	-	14.0	0.6	30000	0.0	15.5	0.5	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	214000 ¹	-	100.0	4.3	194000 ¹	-9.3	100.0	3.5	242000	24.7	100.0	4.5	242000	0.0	100.0	4.3	242000	0.0	100.0	4.3
Monde	4966000 ¹	-	-	-	5541300 ¹	11.6	-	-	5401500	-2.5	-	-	5570193	3.1	-	-	5608290	0.7	-	-

PANNEAUX ISOLANTS - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Indonésie	9700	-	9.9	0.4	1400	-85.6	1.5	0.1	2500	78.6	3.3	0.1	15000	500.0	23.7	0.5	12700	-15.3	21.1	0.4
Malaisie	12000	-	12.2	0.5	12000	0.0	13.0	0.5	6000	-50.0	7.9	0.2	12300	105.0	19.5	0.4	12300	0.0	20.4	0.4
Inde	1600	-	1.6	0.1	5500	243.8	5.9	0.2	3900	-29.1	5.1	0.1	7000	79.5	11.1	0.2	9600	37.1	15.9	0.3
Thaïlande	8000	-	8.1	0.3	11000	37.5	11.9	0.4	12000	9.1	15.7	0.5	11000	-8.3	17.4	0.4	9000	-18.2	14.9	0.3
Philippines	44000	-	44.8	1.9	36000	-18.2	38.9	1.5	40000	11.1	52.5	1.5	8900	-77.8	14.1	0.3	6100	-31.5	10.1	0.2
Venezuela	200	-	0.2	0.0	800	300.0	0.9	0.0	2100	162.5	2.8	0.1	3400	61.9	5.4	0.1	3400	0.0	5.6	0.1
Panama	700	-	0.7	0.0	1500	114.3	1.6	0.1	1500	0.0	2.0	0.1	1600	6.7	2.5	0.1	2500	56.3	4.2	0.1
Total Producteurs	98252	-	76.6	4.2	92603	-5.7	71.2	3.8	76203	-17.7	84.5	2.9	63203	-17.1	85.8	2.0	60203	-4.7	82.6	1.9
Monde	2312041	-	-	-	2455956	6.2	-	-	2650077	7.9	-	-	3111512	17.4	-	-	3201572	2.9	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	-	16.6	0.8	2407	0.0	15.4	0.7	178	-92.6	1.9	0.1	3104	1643.8	28.5	0.8	3104	0.0	27.8	0.9
Panama	107	-	0.7	0.0	1085	914.0	6.9	0.3	1099	1.3	11.5	0.3	1127	2.5	10.3	0.3	1682	49.2	15.1	0.5
Indonésie	1108	-	7.6	0.4	290	-73.8	1.9	0.1	324	11.7	3.4	0.1	1227	278.7	11.3	0.3	1381	12.6	12.4	0.4
Venezuela	76	-	0.5	0.0	361	375.0	2.3	0.1	1060	193.6	11.1	0.3	1366	28.9	12.5	0.4	1366	0.0	12.2	0.4
Thaïlande	1351	-	9.3	0.5	1295	-4.1	8.3	0.4	1456	12.4	15.2	0.4	1519	4.3	13.9	0.4	1251	-17.6	11.2	0.4
Philippines	2910	-	20.0	1.0	2634	-9.5	16.8	0.8	3041	15.5	31.7	0.9	931	-69.4	8.5	0.3	652	-30.0	5.8	0.2
Inde	246	-	1.7	0.1	656	166.7	4.2	0.2	356	-45.7	3.7	0.1	466	30.9	4.3	0.1	449	-3.6	4.0	0.1
Total Producteurs	14518	-	34.8	5.1	15672	7.9	34.7	4.8	9580	-38.9	43.0	2.7	10905	13.8	76.5	3.0	11163	2.4	78.7	3.2
Monde	285826	-	-	-	328717	15.0	-	-	351215	6.8	-	-	367565	4.7	-	-	351423	-4.4	-	-

PANNEAUX ISOLANTS - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	25800	-	17.3	2.0	10000	-61.2	13.4	0.8	23000	130.0	55.7	2.0	11000	-	43.0	0.7	22000	-	69.2	1.3
Indonésie	91000	-	61.2	7.2	34000	-62.6	45.6	2.8	17300	-49.1	41.9	1.5	14100	-18.5	55.1	0.9	5000	-64.5	15.7	0.3
Inde	2000	-	1.3	0.2	600	-70.0	0.8	0.0	1000	66.7	2.4	0.1	500	-50.0	2.0	0.0	4800	860.0	15.1	0.3
Brésil	30000	-	20.2	2.4	30000	0.0	40.2	2.5	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	148800	-	100.0	11.7	74600	-49.9	100.0	6.2	41300	-44.6	100.0	3.6	25600	-38.0	100.0	1.7	31800	24.2	100.0	1.9
Monde	1269387	-	-	-	1207890	-4.8	-	-	1156909	-4.2	-	-	1542414	33.3	-	-	1633903	5.9	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1757	-	15.9	0.7	681	-61.2	10.4	0.2	785	15.3	34.8	0.4	793	-	56.0	0.4	1018	-	41.6	0.5
Inde	117	-	1.1	0.0	112	-4.3	1.7	0.0	177	58.0	7.9	0.1	49	-72.3	3.5	0.0	818	1569.4	33.4	0.4
Indonésie	6166	-	55.8	2.6	2778	-54.9	42.3	1.0	1292	-53.5	57.3	0.6	573	-55.7	40.5	0.3	614	7.2	25.1	0.3
Brésil	3018	-	27.3	1.3	3000	-0.6	45.7	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	11058	-	100.0	4.6	6571	-40.6	100.0	2.3	2254	-65.7	100.0	1.0	1415	-37.2	100.0	0.6	2450	73.1	100.0	1.1
Monde	240897	-	-	-	288486	19.8	-	-	223731	-22.4	-	-	222739	-0.4	-	-	215561	-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, 1997-2001

PATE DE BOIS - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	6421000	-	52.6	3.9	6774000	5.5	52.5	4.2	7113000	5.0	50.8	4.3	7338000	3.2	49.5	4.3	7436000	1.3	44.4	4.5
Indonésie	2990000 ¹	-	24.5	1.8	3088000 ¹	3.3	24.0	1.9	3435000 ¹	11.2	24.6	2.1	3920000 ¹	14.1	26.4	2.3	5514000 ¹	40.7	32.9	3.3
Inde	1448200 ¹	-	11.9	0.9	1498200 ¹	3.5	11.6	0.9	1558200 ¹	4.0	11.1	0.9	1590300 ¹	2.1	10.7	0.9	1590300 ¹	0.0	9.5	1.0
Thaïlande	645000 ¹	-	5.3	0.4	1047200 ¹	62.4	8.1	0.6	1124200 ¹	7.4	8.0	0.7	1158300 ¹	3.0	7.8	0.7	1364200 ¹	17.8	8.1	0.8
Venezuela	195000 ¹	-	1.6	0.1	197000 ¹	1.0	1.5	0.1	205000 ¹	4.1	1.5	0.1	346000	68.8	2.3	0.2	348000	0.6	2.1	0.2
Philippines	122000	-	1.0	0.1	122000	0.0	0.9	0.1	173000	41.8	1.2	0.1	175000	1.2	1.2	0.1	175000	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	12210400 ¹	-	95.8	7.5	12893400 ¹	5.6	97.8	8.0	13990400 ¹	8.5	96.0	8.4	14830700 ¹	6.0	96.8	8.6	16756700 ¹	13.0	97.0	10.1
Monde	163027200 ¹	-	-	-	161575048 ¹	-0.9	-	-	165854886 ¹	2.6	-	-	172017111 ¹	3.7	-	-	166726340 ¹	-3.1	-	-

PATE DE BOIS - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	963600	-	39.7	2.8	837400	-13.1	37.5	2.4	957100	14.3	39.7	2.6	970500	1.4	40.7	2.6	786600	-18.9	37.1	2.0
Thaïlande	399800	-	16.5	1.2	318000	-20.5	14.3	0.9	423000	33.0	17.6	1.2	410000	-3.1	17.2	1.1	385000	-6.1	18.2	1.0
Brésil	277300	-	11.4	0.8	319800	15.3	14.3	0.9	340000	6.3	14.1	0.9	347500	2.2	14.6	0.9	316100	-9.0	14.9	0.8
Inde	296500	-	12.2	0.9	305500	3.0	13.7	0.9	250200	-18.1	10.4	0.7	166400	-33.5	7.0	0.4	212500	27.7	10.0	0.5
Venezuela	178200	-	7.3	0.5	149670	-16.0	6.7	0.4	147200	-1.7	6.1	0.4	134400	-8.7	5.6	0.4	134400	0.0	6.3	0.3
Total Producteurs	2428353	-	87.1	7.1	2230953	-8.1	86.5	6.4	2408930	8.0	87.9	6.6	2382230	-1.1	85.2	6.3	2118430	-11.1	86.6	5.4
Monde	34268492	-	-	-	34823423	1.6	-	-	36702691	5.4	-	-	37965371	3.4	-	-	39009000	2.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	461486	-	39.2	2.8	411055	-10.9	38.3	2.5	448862	9.2	38.7	2.6	643409	43.3	42.6	2.9	403200	-37.3	36.7	2.2
Thaïlande	211650	-	18.0	1.3	167574	-20.8	15.6	1.0	205569	22.7	17.7	1.2	265305	29.1	17.6	1.2	187911	-29.2	17.1	1.0
Brésil	139778	-	11.9	0.8	160038	14.5	14.9	1.0	167989	5.0	14.5	1.0	230061	37.0	15.2	1.0	165720	-28.0	15.1	0.9
Inde	121858	-	10.3	0.7	114866	-5.7	10.7	0.7	111254	-3.1	9.6	0.7	97054	-12.8	6.4	0.4	90386	-6.9	8.2	0.5
Venezuela	84349	-	7.2	0.5	66107	-21.6	6.2	0.4	71050	7.5	6.1	0.4	87151	22.7	5.8	0.4	87151	0.0	7.9	0.5
Total Producteurs	1178175	-	86.5	7.1	1073087	-8.9	85.7	6.6	1158380	7.9	86.7	6.8	1511286	30.5	87.5	6.7	1098258	-27.3	85.1	6.1
Monde	16699046	-	-	-	16170724	-3.2	-	-	17051818	5.4	-	-	22546449	32.2	-	-	17935826	-20.4	-	-

PATE DE BOIS - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	2502700	-	64.0	7.5	2802800	12.0	60.0	8.4	3109200	10.9	68.6	8.8	3011200	-3.2	65.0	8.3	3333200	10.7	61.7	9.1
Indonésie	1304700 ¹	-	33.4	3.9	1654600	26.8	35.4	5.0	1195900	-27.7	26.4	3.4	1356300	13.4	29.3	3.7	1699300	25.3	31.5	4.7
Thaïlande	102600	-	2.6	0.3	214000	108.6	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
Inde	1500	-	0.0	0.0	100	-93.3	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
Philippines	300	-	0.0	0.0	100	-66.7	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
Total Producteurs	3912000	-	100.0	11.8	4671800	19.4	100.0	14.1	4533580	-3.0	100.0	12.9	4633800	2.2	100.0	12.8	5398700	16.5	100.0	14.8
Monde	33151434	-	-	-	33237941	0.3	-	-	35173606	5.8	-	-	36241532	3.0	-	-	36524925	0.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1022907	-	62.7	6.4	1048899	2.5	57.9	7.0	1240973	18.3	67.5	7.8	1601567	29.1	63.9	7.6	1245903	-22.2	63.8	7.7
Indonésie	532515	-	32.6	3.4	689375	29.5	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
Thaïlande	45449	-	2.8	0.3	74594	64.1	4.1	0.5	109382	46.6	5.9	0.7	170925	56.3	6.8	0.8	127889	-25.2	6.6	0.8
Inde	596	-	0.0	0.0	52	-91.3	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
Philippines	160	-	0.0	0.0	174	8.8	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
Total Producteurs	1631702	-	98.2	10.3	1813094	11.1	100.0	12.1	1838997	1.4	100.0	11.5	2508066	36.4	100.0	11.8	1951501	-22.2	100.0	12.1
Monde	15885150	-	-	-	14992154	-5.6	-	-	15943371	6.3	-	-	21206199	33.0	-	-	16080922	-24.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PATE DE BOIS MÉCANIQUE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	443000	-	50.6	1.2	466000	5.2	51.8	1.3	444000	-4.7	50.6	1.3	502000	13.1	53.7	1.3	460000	-8.4	51.6	1.3
Inde	223000	-	25.5	0.6	223000	0.0	24.8	0.6	223000	0.0	25.4	0.6	223000	0.0	23.8	0.6	223000	0.0	25.0	0.6
Venezuela	173000 ¹	-	19.7	0.5	173000 ¹	0.0	19.2	0.5	173000 ¹	0.0	19.7	0.5	173000	0.0	18.5	0.5	172000	-0.6	19.3	0.5
Philippines	28000	-	3.2	0.1	28000	0.0	3.1	0.1	28000	0.0	3.2	0.1	28000	0.0	3.0	0.1	28000	0.0	3.1	0.1
Honduras	4000 ¹	-	0.5	0.0	4000	0.0	0.4	0.0	4000	0.0	0.5	0.0	4000	0.0	0.4	0.0	4000	0.0	0.4	0.0
Indonésie	3000 ¹	-	0.3	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	3000 ¹	0.0	0.3	0.0
Total Producteurs	876200 ¹	-	99.4	2.5	899200 ¹	2.6	99.4	2.6	877200 ¹	-2.4	99.4	2.5	935200 ¹	6.6	99.4	2.5	892200 ¹	-4.6	99.4	2.5
Monde	35581400 ¹	-	-	-	34686074 ¹	-2.5	-	-	35241770 ¹	1.6	-	-	37685032 ¹	6.9	-	-	36058242 ¹	-4.3	-	-

PATE DE BOIS MÉCANIQUE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	56200	-	78.5	4.3	166000	195.4	84.9	11.4	93000	-44.0	89.9	6.7	114000	22.6	88.6	7.9	71000	-37.7	81.5	5.0
Inde	2100	-	2.9	0.2	23300	1009.5	11.9	1.6	5200	-77.7	5.0	0.4	4500	-13.5	3.5	0.3	11100	146.7	12.7	0.8
Philippines	3100	-	4.3	0.2	1100	-64.5	0.6	0.1	1100	0.0	1.1	0.1	5000	354.5	3.9	0.3	2500	-50.0	2.9	0.2
Thaïlande	6600	-	9.2	0.5	3000	-54.5	1.5	0.2	3000	0.0	2.9	0.2	3000	0.0	2.3	0.2	1000	-66.7	1.1	0.1
Equateur	0	-	0.0	0.0	900	-	0.5	0.1	900	0.0	0.9	0.1	900	0.0	0.7	0.1	900	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	71600	-	95.0	5.5	195600	173.2	99.3	13.5	103500	-47.1	99.7	7.5	128700	24.3	99.0	8.9	87100	-32.3	99.3	6.1
Monde	1302207	-	-	-	1453573	11.6	-	-	1387849	-4.5	-	-	1449061	4.4	-	-	1425881	-1.6	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	20345	-	70.7	4.3	63866	213.9	87.0	13.0	34279	-46.3	86.7	7.3	63891	86.4	90.3	11.4	31164	-51.2	83.8	6.2
Inde	620	-	2.2	0.1	5991	866.3	8.2	1.2	1986	-66.9	5.0	0.4	1755	-11.6	2.5	0.3	3427	95.3	9.2	0.7
Philippines	3788	-	13.2	0.8	1464	-61.4	2.0	0.3	1464	0.0	3.7	0.3	2863	95.6	4.0	0.5	1567	-45.3	4.2	0.3
Thaïlande	2624	-	9.1	0.6	1233	-53.0	1.7	0.3	1325	7.5	3.4	0.3	1325	0.0	1.9	0.2	392	-70.4	1.1	0.1
Equateur	0	-	0.0	0.0	350	-	0.5	0.1	350	0.0	0.9	0.1	350	0.0	0.5	0.1	350	0.0	0.9	0.1
Total Producteurs	28778	-	95.1	6.1	73380	155.0	99.4	14.9	39521	-46.1	99.7	8.4	70767	79.1	99.2	12.6	37200	-47.4	99.2	7.4
Monde	468051	-	-	-	492957	5.3	-	-	472158	-4.2	-	-	561707	19.0	-	-	502163	-10.6	-	-

PATE DE BOIS MÉCANIQUE - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	3400	-	85.0	0.3	900	-73.5	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
Indonésie	400	-	10.0	0.0	200	-50.0	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
Honduras	200	-	5.0	0.0	200	0.0	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
Total Producteurs	4000	-	100.0	0.4	1300	-67.5	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
Monde	1089052	-	-	-	1065714	-2.1	-	-	1088395	2.1	-	-	1178474	8.3	-	-	1160393	-1.5	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	107	-	11.0	0.0	174	62.6	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
Brésil	789	-	81.1	0.2	303	-61.6	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
Honduras	77	-	7.9	0.0	77	0.0	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
Total Producteurs	973	-	100.0	0.3	554	-43.1	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
Monde	347597	-	-	-	297385	-14.4	-	-	305207	2.6	-	-	393487	28.9	-	-	334393	-15.0	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PATE A DISSOUDRE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	-	58.5	7.5	255000	0.0	61.2	8.6	255000	0.0	65.9	8.9	255000	0.0	69.5	9.4	255000	0.0	63.9	9.8
Brésil	156000	-	35.8	4.6	134000	-14.1	32.1	4.5	104000	-22.4	26.9	3.6	101000	-2.9	27.5	3.7	135000	33.7	33.8	5.2
Indonésie	25000 ¹	-	5.7	0.7	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
Honduras	0	-	0.0	0.0	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
Total Producteurs	436000 ¹	-	100.0	12.8	417000 ¹	-4.4	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	15.3
Monde	3406000 ¹	-	-	-	2961400 ¹	-13.1	-	-	2879300 ¹	-2.8	-	-	2719208 ¹	-5.6	-	-	2614884 ¹	-3.8	-	-

PATE A DISSOUDRE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	170000	-	57.2	10.4	224700	32.2	61.4	13.9	201900	-10.1	57.1	12.4	220300	9.1	67.3	13.0	225800	2.5	68.2	12.7
Thaïlande	63500	-	21.4	3.9	74000	16.5	20.2	4.6	70000	-5.4	19.8	4.3	67000	-4.3	20.5	3.9	74000	10.4	22.4	4.2
Brésil	16000	-	5.4	1.0	14000	-12.5	3.8	0.9	11000	-21.4	3.1	0.7	13000	18.2	4.0	0.8	20300	56.2	6.1	1.1
Inde	35600	-	12.0	2.2	47200	32.6	12.9	2.9	66000	39.8	18.7	4.1	23200	-64.8	7.1	1.4	7500	-67.7	2.3	0.4
Colombie	2900	-	1.0	0.2	1300	-55.2	0.4	0.1	900	-30.8	0.3	0.1	2700	200.0	0.8	0.2	2400	-11.1	0.7	0.1
Total Producteurs	297100	-	96.9	18.2	365700	23.1	98.8	22.6	353800	-3.3	98.9	21.8	327100	-7.5	99.7	19.3	330900	1.2	99.7	18.6
Monde	1629223	-	-	-	1617938	-0.7	-	-	1624755	0.4	-	-	1696727	4.4	-	-	1781229	5.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	109485	-	55.2	9.3	138732	26.7	59.1	12.1	113407	-18.3	56.9	10.4	148228	30.7	65.2	12.2	148647	0.3	69.8	12.1
Thaïlande	47380	-	23.9	4.0	51480	8.7	21.9	4.5	40451	-21.4	20.3	3.7	49432	22.2	21.7	4.1	42280	-14.5	19.9	3.4
Brésil	14596	-	7.4	1.2	11248	-22.9	4.8	1.0	8976	-20.2	4.5	0.8	9407	4.8	4.1	0.8	14936	58.8	7.0	1.2
Inde	21009	-	10.6	1.8	29489	40.4	12.6	2.6	33261	12.8	16.7	3.1	18634	-44.0	8.2	1.5	5105	-72.6	2.4	0.4
Colombie	1841	-	0.9	0.2	1382	-24.9	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
Total Producteurs	198325	-	98.0	16.9	234924	18.5	98.9	20.4	199164	-15.2	99.0	18.3	227354	14.2	99.7	18.7	212881	-6.4	99.7	17.4
Monde	1174383	-	-	-	1149410	-2.1	-	-	1089486	-5.2	-	-	1218138	11.8	-	-	1226440	0.7	-	-

PATE A DISSOUDRE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	115600	-	85.3	7.0	103400	-10.6	82.9	6.5	95000	-8.1	81.6	5.5	94000	-1.1	95.7	5.5	79400	-15.5	97.7	4.9
Indonésie	20000 ¹	-	14.7	1.2	21400	-	17.1	1.3	21400	0.0	18.4	1.2	4200	-80.4	4.3	0.2	1900	-54.8	2.3	0.1
Total Producteurs	135600 ¹	-	100.0	8.2	124800	-8.0	100.0	7.8	116400	-6.7	100.0	6.8	98200	-15.6	100.0	5.8	81300	-17.2	100.0	5.0
Monde	1649795 ¹	-	-	-	1593233	-3.4	-	-	1716377	7.7	-	-	1694737	-1.3	-	-	1610549	-5.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	63621	-	80.9	5.2	55812	-12.3	79.6	4.9	50437	-9.6	77.4	4.7	63533	26.0	95.9	5.5	45062	-29.1	98.4	4.4
Indonésie	15000 ¹	-	19.1	1.2	14262	-4.9	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
Total Producteurs	78621 ¹	-	100.0	6.4	70074	-10.9	100.0	6.1	65199	-7.0	100.0	6.0	66251	1.6	100.0	5.8	45797	-30.9	100.0	4.5
Monde	1230587 ¹	-	-	-	1149816	-6.6	-	-	1080644	-6.0	-	-	1147949	6.2	-	-	1024616	-10.7	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PATE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	216000	-	60.3	3.3	220000 ¹	1.9	61.1	3.4	240000 ¹	-	57.8	3.0	260000 ¹	-	59.0	3.1	277000	-	61.3	3.3
Thaïlande	56000 ¹	-	15.6	0.8	55000	-1.8	15.3	0.8	55000 ¹	0.0	13.3	0.7	55000 ¹	-	12.5	0.6	55000 ¹	0.0	12.2	0.7
Venezuela	22000	-	6.1	0.3	24000	9.1	6.7	0.4	32000	33.3	7.7	0.4	33000	3.1	7.5	0.4	48000	45.5	10.6	0.6
Colombie	37000	-	10.3	0.6	34000	-8.1	9.4	0.5	44000	29.4	10.6	0.6	47000	6.8	10.7	0.6	45000	-4.3	10.0	0.5
Brésil	27000	-	7.5	0.4	27000	0.0	7.5	0.4	44000	63.0	10.6	0.6	46000	4.5	10.4	0.5	27000	-	6.0	0.3
Total Producteurs	358000 ¹	-	100.0	5.4	360000 ¹	0.6	100.0	5.5	415000 ¹	15.3	100.0	5.2	441000 ¹	6.3	100.0	5.2	452000 ¹	2.5	100.0	5.4
Monde	6633900 ¹	-	-	-	6507848 ¹	-1.9	-	-	8000000 ¹	22.9	-	-	8503397 ¹	6.3	-	-	8388953 ¹	-1.3	-	-

PATE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	76000	-	64.8	6.2	38500	-49.3	42.3	3.4	47000	22.1	50.2	3.8	55200	17.4	64.9	4.0	70900	28.4	56.2	4.8
Inde	37600	-	32.1	3.1	46000	22.3	50.5	4.0	38000	-17.4	40.6	3.1	20400	-46.3	24.0	1.5	44800	119.6	35.5	3.0
Equateur	400	-	0.3	0.0	4100	925.0	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
Malaisie	900	-	0.8	0.1	900	0.0	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
Philippines	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1100	-	1.3	0.1	1900	72.7	1.5	0.1
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	500	-	0.6	0.0	700	40.0	0.6	0.0
Total Producteurs	117270	-	98.0	9.6	91100	-22.3	98.2	8.0	93700	2.9	98.5	7.7	85000	-9.3	98.8	6.2	126100	48.4	99.0	8.6
Monde	1226871	-	-	-	1139275	-7.1	-	-	1223263	7.4	-	-	1363143	11.4	-	-	1474256	8.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	26307	-	69.1	5.6	14625	-44.4	50.9	3.4	18210	24.5	49.2	3.7	28204	54.9	64.3	4.1	31483	11.6	56.8	5.2
Inde	10276	-	27.0	2.2	11315	10.1	39.3	2.6	14656	29.5	39.6	3.0	10988	-25.0	25.1	1.6	18962	72.6	34.2	3.1
Equateur	203	-	0.5	0.0	1810	791.6	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
Malaisie	376	-	1.0	0.1	376	0.0	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
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	194	-	0.4	0.0	775	299.5	1.4	0.1
Philippines	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	666	-	1.5	0.1	388	-41.7	0.7	0.1
Total Producteurs	38063	-	97.6	8.0	28760	-24.4	97.8	6.7	36987	28.6	98.5	7.6	43857	18.6	98.0	6.4	55413	26.3	98.9	9.2
Monde	473393	-	-	-	429364	-9.3	-	-	488114	13.7	-	-	680793	39.5	-	-	603475	-11.4	-	-

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, 1997-2001

PATE DE BOIS CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	5795000	-	55.0	4.9	6147000	6.1	54.8	5.2	6521000	6.1	53.0	5.4	6689000	2.6	51.1	5.4	6814000	1.9	45.4	5.7
Indonésie	2746000 ¹	-	26.1	2.3	2838000 ¹	3.4	25.3	2.4	3165000 ¹	11.5	25.7	2.6	3647000 ¹	15.2	27.9	3.0	5226000 ¹	43.3	34.8	4.4
Inde	970200 ¹	-	9.2	0.8	1020200 ¹	5.2	9.1	0.9	1080200 ¹	5.9	8.8	0.9	1112300 ¹	3.0	8.5	0.9	1112300 ¹	0.0	7.4	0.9
Thaïlande	589000 ¹	-	5.6	0.5	749000 ¹	27.2	6.7	0.6	1038000 ¹	38.6	8.4	0.9	1064200 ¹	2.5	8.1	0.9	1309200 ¹	23.0	8.7	1.1
Colombie	139000	-	1.3	0.1	142000	2.2	1.3	0.1	145000	2.1	1.2	0.1	163000	12.4	1.2	0.1	152000	-6.7	1.0	0.1
Philippines	94000	-	0.9	0.1	94000	0.0	0.8	0.1	145000	54.3	1.2	0.1	147000	1.4	1.1	0.1	147000	0.0	1.0	0.1
Total Producteurs	10540200 ¹	-	97.1	9.0	11217200 ¹	6.4	97.1	9.6	12311200 ¹	9.8	97.1	10.3	13087500 ¹	6.3	96.9	10.6	15013500 ¹	14.7	97.3	12.5
Monde	117405900	-	-	-	117419726 ¹	0.0	-	-	119733816 ¹	2.0	-	-	123109474	2.8	-	-	119664261	-2.8	-	-

PATE DE BOIS CHIMIQUE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	661400	-	34.1	2.2	408200	-38.3	25.9	1.3	615200	50.7	33.1	1.9	581000	-5.6	31.6	1.7	418900	-27.9	26.6	1.2
Thaïlande	329700	-	17.0	1.1	241000	-26.9	15.3	0.8	350000	45.2	18.8	1.1	340000	-2.9	18.5	1.0	310000	-8.8	19.7	0.9
Brésil	258500	-	13.3	0.9	303600	17.4	19.2	1.0	327700	7.9	17.6	1.0	333200	1.7	18.1	1.0	295200	-11.4	18.8	0.9
Inde	221200	-	11.4	0.7	189000	-14.6	12.0	0.6	141000	-25.4	7.6	0.4	118300	-16.1	6.4	0.4	149100	26.0	9.5	0.4
Venezuela	175900	-	9.1	0.6	146770	-16.6	9.3	0.5	145000	-1.2	7.8	0.4	133800	-7.7	7.3	0.4	133800	0.0	8.5	0.4
Total Producteurs	1942383	-	84.8	6.5	1578553	-18.7	81.6	5.2	1857930	17.7	85.0	5.7	1841430	-0.9	81.8	5.5	1574330	-14.5	83.0	4.6
Monde	30110191	-	-	-	30612637	1.7	-	-	32466824	6.1	-	-	33456440	3.0	-	-	34327634	2.6	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	305349	-	33.4	2.1	193832	-36.5	26.3	1.4	282966	46.0	32.1	1.9	403086	42.5	34.5	2.0	191906	-52.4	24.2	1.2
Brésil	124103	-	13.6	0.9	148011	19.3	20.1	1.0	158518	7.1	18.0	1.1	220071	38.8	18.8	1.1	150484	-31.6	19.0	1.0
Thaïlande	161646	-	17.7	1.1	114851	-28.9	15.6	0.8	163783	42.6	18.6	1.1	214548	31.0	18.3	1.1	145239	-32.3	18.3	0.9
Venezuela	83323	-	9.1	0.6	64436	-22.7	8.8	0.5	69941	8.5	7.9	0.5	86700	24.0	7.4	0.4	86700	0.0	10.9	0.6
Inde	89953	-	9.9	0.6	68071	-24.3	9.2	0.5	61351	-9.9	7.0	0.4	65677	7.1	5.6	0.3	62892	-4.2	7.9	0.4
Total Producteurs	913009	-	83.7	6.3	736023	-19.4	80.1	5.2	882708	19.9	83.4	5.9	1169308	32.5	84.7	5.8	792764	-32.2	80.4	5.1
Monde	14583219	-	-	-	14098993	-3.3	-	-	15002060	6.4	-	-	20085811	33.9	-	-	15603748	-22.3	-	-

PATE DE BOIS CHIMIQUE - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	2383700	-	63.2	7.8	2698500	13.2	59.4	8.8	3013500	11.7	68.2	9.3	2916500	-3.2	64.3	8.7	3253600	11.6	61.2	9.6
Indonésie	1284300	-	34.0	4.2	1633000	27.2	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
Thaïlande	102600	-	2.7	0.3	214000	108.6	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
Inde	1500	-	0.0	0.0	100	-93.3	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
Philippines	300	-	0.0	0.0	100	-66.7	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
Total Producteurs	3772400	-	100.0	12.4	4545700	20.5	100.0	14.9	4416080	-2.9	100.0	13.6	4534600	2.7	100.0	13.6	5317000	17.3	100.0	15.8
Monde	30412587	-	-	-	30578994	0.5	-	-	32368834	5.9	-	-	33368321	3.1	-	-	33753983	1.2	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	958497	-	61.8	7.0	992784	3.6	57.0	7.7	1190442	19.9	67.1	8.6	1537940	29.2	63.0	8.3	1200812	-21.9	63.0	8.6
Indonésie	547406	-	35.3	4.0	674464	23.2	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
Thaïlande	45449	-	2.9	0.3	74594	64.1	4.3	0.6	109382	46.6	6.2	0.8	170925	56.3	7.0	0.9	127889	-25.2	6.7	0.9
Inde	596	-	0.0	0.0	52	-91.3	0.0	0.0	612	1076.9	0.0	0.0	11140	1720.3	0.5	0.1	14258	28.0	0.7	0.1
Philippines	160	-	0.0	0.0	174	8.8	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
Total Producteurs	1552108	-	100.0	11.3	1742068	12.2	100.0	13.5	1773144	1.8	100.0	12.8	2441524	37.7	100.0	13.1	1905405	-22.0	100.0	13.6
Monde	13718522	-	-	-	12935377	-5.7	-	-	13829937	6.9	-	-	18624935	34.7	-	-	14013356	-24.8	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

SULFATE ÉCRUE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1353000	-	59.9	3.8	1315000	-2.8	57.2	3.9	1379000	4.9	51.2	4.0	1376000	-0.2	51.9	3.9	1457000	5.9	49.7	4.3
Thaïlande	439000	-	19.4	1.2	489000	11.4	21.3	1.5	756000	54.6	28.1	2.2	764000	1.1	28.8	2.2	919000	20.3	31.4	2.7
Inde	210000	-	9.3	0.6	220000	4.8	9.6	0.7	230000	4.5	8.5	0.7	220000	-4.3	8.3	0.6	220000	0.0	7.5	0.7
Indonésie	140000	-	6.2	0.4	147000 ¹	5.0	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
Philippines	62000	-	2.7	0.2	62000	0.0	2.7	0.2	96000	54.8	3.6	0.3	97000	1.0	3.7	0.3	97000	0.0	3.3	0.3
Total Producteurs	2259000	-	97.6	6.4	2299000 ¹	1.8	97.1	6.8	2693000 ¹	17.1	97.5	7.8	2649000	-1.6	97.1	7.6	2931000	10.6	97.5	8.7
Monde	35465500	-	-	-	33564198 ¹	-5.4	-	-	34387000 ¹	2.5	-	-	34861516	1.4	-	-	33804394	-3.0	-	-

SULFATE ÉCRUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	128800	-	43.9	8.7	106000	-17.7	51.7	8.2	150000	41.5	58.6	10.1	142000	-5.3	55.3	9.9	124000	-12.7	57.7	6.7
Indonésie	87600	-	29.8	5.9	17300	-80.3	8.4	1.3	27200	57.2	10.6	1.8	40100	47.4	15.6	2.8	26700	-33.4	12.4	1.5
Venezuela	27700	-	9.4	1.9	24000	-13.4	11.7	1.9	21700	-9.6	8.5	1.5	20000	-7.8	7.8	1.4	20000	0.0	9.3	1.1
Malaisie	9700	-	3.3	0.7	26000	168.0	12.7	2.0	18100	-30.4	7.1	1.2	17600	-2.8	6.9	1.2	17600	0.0	8.2	1.0
Inde	5900	-	2.0	0.4	2700	-54.2	1.3	0.2	10500	288.9	4.1	0.7	10100	-3.8	3.9	0.7	9000	-10.9	4.2	0.5
Philippines	0	-	0.0	0.0	1000	-	0.5	0.1	2500	150.0	1.0	0.2	2000	-20.0	0.8	0.1	5000	150.0	2.3	0.3
Total Producteurs	293500	-	88.5	19.9	204900	-30.2	85.9	15.9	255800	24.8	88.9	17.2	256700	0.4	89.5	17.8	214900	-16.3	91.8	11.7
Monde	1472740	-	-	-	1289969	-12.4	-	-	1485209	15.1	-	-	1441429	-2.9	-	-	1840464	27.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	55623	-	45.9	8.7	40221	-27.7	49.8	7.8	60712	50.9	58.1	10.5	77077	27.0	55.3	10.6	44872	-41.8	50.5	6.4
Indonésie	34003	-	28.0	5.3	6590	-80.6	8.2	1.3	10470	58.9	10.0	1.8	23523	124.7	16.9	3.2	12169	-48.3	13.7	1.7
Venezuela	12008	-	9.9	1.9	9689	-19.3	12.0	1.9	9264	-4.4	8.9	1.6	10675	15.2	7.7	1.5	10675	0.0	12.0	1.5
Malaisie	3465	-	2.9	0.5	12115	249.6	15.0	2.4	8115	-33.0	7.8	1.4	9116	12.3	6.5	1.2	9116	0.0	10.3	1.3
Philippines	2459	-	2.0	0.4	1154	-53.1	1.4	0.2	4127	257.6	4.0	0.7	4984	20.8	3.6	0.7	3617	-27.4	4.1	0.5
Inde	10811	-	8.9	1.7	5632	-47.9	7.0	1.1	4447	-21.0	4.3	0.8	5208	17.1	3.7	0.7	1821	-65.0	2.0	0.3
Total Producteurs	121306	-	88.7	19.0	80718	-33.5	86.4	15.7	104446	29.4	88.7	18.0	139295	33.4	90.0	19.1	88931	-36.2	90.5	12.8
Monde	638013	-	-	-	514297	-19.4	-	-	579475	12.7	-	-	729398	25.9	-	-	696935	-4.5	-	-

SULFATE ÉCRUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	2400	-	7.3	0.2	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2300	-	100.0	0.1
Brésil	30000	-	91.7	2.0	45000	50.0	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
Thaïlande	300	-	0.9	0.0	1000	233.3	2.2	0.1	1000	0.0	2.2	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	32700	-	100.0	2.2	46000	40.7	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
Monde	1495200	-	-	-	1387427	-7.2	-	-	1583046	14.1	-	-	1509737	-4.6	-	-	1776667	17.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	898	-	7.6	0.2	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	761	-	100.0	0.1
Brésil	10699	-	90.5	1.9	12741	19.1	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
Thaïlande	231	-	2.0	0.0	526	127.7	4.0	0.1	32	-93.9	0.2	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	11828	-	100.0	2.1	13267	12.2	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
Monde	563124	-	-	-	470410	-16.5	-	-	515902	9.7	-	-	601828	16.7	-	-	533495	-11.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

SULFATE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	4424000	-	54.7	5.8	4812000	8.8	54.9	6.2	5120000	6.4	54.0	6.4	5292000	3.4	51.7	6.4	5332000	0.8	44.9	6.6
Indonésie	2544000	-	31.5	3.4	2670000 ¹	5.0	30.5	3.4	2980000 ¹	11.6	31.4	3.7	3511000	17.8	34.3	4.2	5040000	43.5	42.4	6.3
Inde	760000	-	9.4	1.0	800000	5.3	9.1	1.0	850000	6.3	9.0	1.1	872000	2.6	8.5	1.1	872000	0.0	7.3	1.1
Thaïlande	150000 ¹	-	1.9	0.2	260000 ¹	73.3	3.0	0.3	280000 ¹	7.7	3.0	0.4	300000 ¹	7.1	2.9	0.4	390000 ¹	30.0	3.3	0.5
Malaisie	91000	-	1.1	0.1	112000	23.1	1.3	0.1	119000	6.3	1.3	0.1	123000	3.4	1.2	0.1	123000	0.0	1.0	0.2
Philippines	32000	-	0.4	0.0	32000	0.0	0.4	0.0	49000	53.1	0.5	0.1	50000	2.0	0.5	0.1	50000	0.0	0.4	0.1
Total Producteurs	8085000 ¹	-	98.6	10.7	8763000 ¹	8.4	98.8	11.2	9476000 ¹	8.1	98.7	11.9	10235000 ¹	8.0	98.7	12.4	11887000 ¹	16.1	98.9	14.7
Monde	75700400 ¹	-	-	-	78022802 ¹	3.1	-	-	79893200 ¹	2.4	-	-	82768064 ¹	3.6	-	-	80630312 ¹	-2.6	-	-

SULFATE BLANCHIE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	533000	-	33.8	2.0	329400	-38.2	25.7	1.2	521500	58.3	35.0	1.8	513400	-1.6	33.8	1.7	334800	-34.8	26.0	1.1
Brésil	241000	-	15.3	0.9	287400	19.3	22.4	1.1	296700	3.2	19.9	1.0	303200	2.2	20.0	1.0	290000	-4.4	22.6	0.9
Thaïlande	197200	-	12.5	0.7	127000	-35.6	9.9	0.5	189000	48.8	12.7	0.7	189000	0.0	12.4	0.6	177000	-6.3	13.8	0.6
Inde	190100	-	12.1	0.7	169900	-10.6	13.3	0.6	128000	-24.7	8.6	0.4	104000	-18.8	6.8	0.3	144000	38.5	11.2	0.5
Venezuela	146000	-	9.3	0.5	119700	-18.0	9.3	0.4	120800	0.9	8.1	0.4	112000	-7.3	7.4	0.4	112000	0.0	8.7	0.4
Total Producteurs	1576400	-	82.9	5.9	1281700	-18.7	80.6	4.7	1490700	16.3	84.3	5.2	1518700	1.9	80.4	5.0	1285300	-15.4	82.3	4.2
Monde	26746036	-	-	-	27279842	2.0	-	-	28938248	6.1	-	-	30213073	4.4	-	-	30831939	2.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	251791	-	40.8	1.9	161027	-36.0	33.0	1.3	242514	50.6	40.5	1.8	362469	49.5	43.8	2.0	155446	-57.1	29.0	1.1
Brésil	114934	-	18.6	0.9	141227	22.9	29.0	1.1	143181	1.4	23.9	1.1	201315	40.6	24.3	1.1	148368	-26.3	27.7	1.1
Thaïlande	103837	-	16.8	0.8	71301	-31.3	14.6	0.6	97659	37.0	16.3	0.7	131149	34.3	15.8	0.7	96734	-26.2	18.1	0.7
Venezuela	69844	-	11.3	0.5	52735	-24.5	10.8	0.4	59016	11.9	9.9	0.4	74538	26.3	9.0	0.4	74538	0.0	13.9	0.5
Inde	77466	-	12.5	0.6	61069	-21.2	12.5	0.5	56444	-7.6	9.4	0.4	58534	3.7	7.1	0.3	60701	3.7	11.3	0.4
Total Producteurs	617872	-	100.0	4.7	487359	-21.1	100.0	3.9	598814	22.9	100.0	4.5	828005	38.3	100.0	4.5	535787	-35.3	100.0	3.8
Monde	13037541	-	-	-	12577746	-3.5	-	-	13409014	6.6	-	-	18235782	36.0	-	-	14097759	-22.7	-	-

SULFATE BLANCHIE - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	2352000	-	63.9	8.7	2653000	12.8	59.0	9.6	2969400	11.9	67.9	10.2	2893500	-2.6	64.3	9.5	3253600	12.4	61.2	10.7
Indonésie	1225400	-	33.3	4.5	1633000	33.3	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
Thaïlande	102300	-	2.8	0.4	213000	108.2	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
Inde	1500	-	0.0	0.0	100	-93.3	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
Philippines	300	-	0.0	0.0	100	-66.7	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
Total Producteurs	3681500	-	100.0	13.6	4499200	22.2	100.0	16.3	4369980	-2.9	100.0	15.0	4503200	3.0	100.0	14.9	5312100	18.0	100.0	17.4
Monde	27042977	-	-	-	27586373	2.0	-	-	29196473	5.8	-	-	30306516	3.8	-	-	30523323	0.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	947054	-	63.1	7.7	979834	3.5	56.7	8.3	1176326	20.1	66.9	9.3	1526219	29.7	62.9	8.9	1200812	-21.3	63.1	9.4
Indonésie	506858	-	33.8	4.1	674464	33.1	39.0	5.7	472659	-29.9	26.9	3.7	716804	51.7	29.6	4.2	561102	-21.7	29.5	4.4
Thaïlande	45218	-	3.0	0.4	74067	63.8	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
Inde	596	-	0.0	0.0	52	-91.3	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
Philippines	160	-	0.0	0.0	174	8.8	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
Total Producteurs	1499886	-	100.0	12.2	1728591	15.2	100.0	14.7	1758347	1.7	100.0	13.9	2424954	37.9	100.0	14.1	1904056	-21.5	100.0	14.9
Monde	12304842	-	-	-	11738886	-4.6	-	-	12646842	7.7	-	-	17161596	35.7	-	-	12796805	-25.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

BISULFITE ÉCRUE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	116000	-	98.1	7.2	113000	-2.6	98.9	7.8	96000	-15.0	96.8	6.4	140000	45.8	98.9	10.3	128000	-8.6	98.8	10.9
Indonésie	2000 ^I	-	1.7	0.1	1000 ^I	-50.0	0.9	0.1	1000 ^I	0.0	1.0	0.1	1000 ^I	0.0	0.7	0.1	1000 ^I	0.0	0.8	0.1
Inde	200 ^I	-	0.2	0.0	200 ^I	0.0	0.2	0.0	200 ^I	0.0	0.2	0.0	300 ^I	50.0	0.2	0.0	300 ^I	0.0	0.2	0.0
Thaïlande	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2000 ^I	-	2.0	0.1	200 ^I	-90.0	0.1	0.0	200 ^I	0.0	0.2	0.0
Total Producteurs	118200 ^I	-	100.0	7.4	114200 ^I	-3.4	100.0	7.8	99200 ^I	100.0	-	6.6	141500 ^I	100.0	-	10.4	129500 ^I	100.0	-	11.0
Monde	1608000	-	-	-	1456100	-9.4	-	-	1492800	2.5	-	-	1356428	-9.1	-	-	1176249	-13.3	-	-

BISULFITE ÉCRUE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	32100	-	90.9	24.8	54300	69.2	87.8	30.1	50800	-6.4	72.9	32.2	16400	-67.7	60.3	12.8	43600	165.9	83.4	31.5
Thaïlande	2000	-	5.7	1.5	6000	200.0	9.7	3.3	10000	66.7	14.3	6.3	6000	-40.0	22.1	4.7	8000	33.3	15.3	5.8
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	300	-	0.4	0.2	1600	433.3	5.9	1.3	300	-81.3	0.6	0.2
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1500	-	2.2	1.0	200	-86.7	0.7	0.2	200	0.0	0.4	0.1
Philippines	1000	-	2.8	0.8	500	-50.0	0.8	0.3	600	20.0	0.9	0.4	0	-100.0	0.0	0.0	200	-	0.4	0.1
Total Producteurs	35300	-	99.4	27.2	61870	75.3	98.3	34.3	69700	12.7	90.7	44.2	27200	-61.0	89.0	21.3	52300	92.3	100.0	37.8
Monde	129638	-	-	-	180129	38.9	-	-	157709	-12.4	-	-	127671	-19.0	-	-	138326	8.3	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	13649	-	91.0	24.0	21430	57.0	89.2	28.9	21217	-1.0	70.8	32.3	8684	-59.1	58.4	14.3	15770	81.6	83.6	29.8
Thaïlande	765	-	5.1	1.3	1980	158.8	8.2	2.7	4147	109.4	13.8	6.3	3379	-18.5	22.7	5.6	2902	-14.1	15.4	5.5
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	81	-	0.3	0.1	732	803.7	4.9	1.2	80	-89.1	0.4	0.2
Philippines	454	-	3.0	0.8	251	-44.7	1.0	0.3	223	-11.2	0.7	0.3	0	-100.0	0.0	0.0	63	-	0.3	0.1
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	775	-	2.6	1.2	41	-94.7	0.3	0.1	41	0.0	0.2	0.1
Total Producteurs	14991	-	99.2	26.3	24030	60.3	98.5	32.5	29979	24.8	88.2	45.7	14875	-50.4	86.3	24.4	18856	26.8	100.0	35.6
Monde	56914	-	-	-	74035	30.1	-	-	65643	-11.3	-	-	60868	-7.3	-	-	52951	-13.0	-	-

BISULFITE ÉCRUE - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1600	-	100.0	1.5	0	-100.0	-	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	100.0	0.1
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	100.0	0.1	0	-100.0	0.0	0.0
Thaïlande	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0	1000	-	100.0	0.9	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	1600	-	100.0	1.5	0	-100.0	-	0.0	1000	-	100.0	0.9	100	-90.0	100.0	0.1	100	0.0	100.0	0.1
Monde	105700	-	-	-	102676	-2.9	-	-	106800	4.0	-	-	150474	40.9	-	-	96799	-35.7	-	-

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	714	-	100.0	1.9	0	-100.0	-	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	21	-	100.0	0.1
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0	0	-	0.0	0.0	63	-	100.0	0.1	0	-100.0	0.0	0.0
Thaïlande	0	-	0.0	0.0	0	-	-	0.0	649	-	100.0	1.9	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	714	-	100.0	1.9	0	-100.0	-	0.0	649	-	100.0	1.9	63	-90.3	100.0	0.1	21	-66.7	100.0	0.1
Monde	36639	-	-	-	32313	-11.8	-	-	34051	5.4	-	-	52980	55.6	-	-	30435	-42.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

BISULFITE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	18000	-	23.1	0.4	20000	11.1	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
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	20000	-	32.3	0.5	20000	0.0	30.3	0.5
Indonésie	60000 ¹	-	76.9	1.3	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
Honduras	0	-	0.0	0.0	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
Total Producteurs	78000 ¹	-	100.0	1.7	41000 ¹	-47.4	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	1.6
Monde	4632000	-	-	-	4376626	-5.5	-	-	3960816	-9.5	-	-	4123466	4.1	-	-	4053306	-1.7	-	-

BISULFITE BLANCHIE - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	8700	-	23.4	0.5	7200	-17.2	23.9	0.4	15700	118.1	37.6	0.8	11000	-29.9	28.3	0.7	13800	25.5	63.2	0.9
Malaisie	1000	-	2.7	0.1	3200	220.0	10.6	0.2	3000	-6.3	7.2	0.2	2300	-23.3	5.9	0.1	2300	0.0	10.5	0.2
Venezuela	2000	-	5.4	0.1	3000	50.0	10.0	0.2	2500	-16.7	6.0	0.1	1800	-28.0	4.6	0.1	1800	0.0	8.2	0.1
Bolivie	2100	-	5.6	0.1	1700	-19.0	5.7	0.1	1400	-17.6	3.4	0.1	1600	14.3	4.1	0.1	1600	0.0	7.3	0.1
Thaïlande	1700	-	4.6	0.1	2000	17.6	6.6	0.1	1000	-50.0	2.4	0.1	3000	200.0	7.7	0.2	1000	-66.7	4.6	0.1
Total Producteurs	37183	-	41.7	2.1	30083	-19.1	56.8	1.6	41730	38.7	56.6	2.2	38830	-6.9	50.7	2.3	21830	-43.8	93.9	1.4
Monde	1761777	-	-	-	1862697	5.7	-	-	1885658	1.2	-	-	1674267	-11.2	-	-	1516905	-9.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	5906	-	26.8	0.7	4785	-19.0	27.9	0.5	8765	83.2	36.5	0.9	8410	-4.1	30.3	0.8	8522	1.3	62.6	1.1
Venezuela	1348	-	6.1	0.2	1965	45.8	11.4	0.2	1662	-15.4	6.9	0.2	1446	-13.0	5.2	0.1	1446	0.0	10.6	0.2
Malaisie	591	-	2.7	0.1	1562	164.3	9.1	0.2	1836	17.5	7.6	0.2	1307	-28.8	4.7	0.1	1307	0.0	9.6	0.2
Bolivie	1257	-	5.7	0.1	849	-32.5	4.9	0.1	684	-19.4	2.8	0.1	896	31.0	3.2	0.1	896	0.0	6.6	0.1
Thaïlande	1421	-	6.4	0.2	1349	-5.1	7.9	0.1	1264	-6.3	5.3	0.1	2943	132.8	10.6	0.3	732	-75.1	5.4	0.1
Total Producteurs	22073	-	47.7	2.6	17162	-22.2	61.2	1.8	24005	39.9	59.2	2.5	27750	15.6	54.1	2.6	13604	-51.0	94.8	1.8
Monde	850751	-	-	-	932915	9.7	-	-	947928	1.6	-	-	1059763	11.8	-	-	756103	-28.7	-	-

BISULFITE BLANCHIE - EXPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	54900	-	97.0	3.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	7800	-	94.0	0.6	2500	-67.9	100.0	0.2
Brésil	1700	-	3.0	0.1	500	-70.6	100.0	0.0	100	-80.0	100.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	500	-	6.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0
Total Producteurs	56600	-	100.0	3.2	500	-99.1	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
Monde	1768710	-	-	-	1502518	-15.1	-	-	1482515	-1.3	-	-	1401594	-5.5	-	-	1357194	-3.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	23937	-	97.0	3.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	4583	-	95.9	0.6	364	-92.1	100.0	0.1
Brésil	744	-	3.0	0.1	209	-71.9	99.5	0.0	40	-80.9	97.6	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	198	-	4.1	0.0	0	-100.0	0.0	0.0
Total Producteurs	24681	-	100.0	3.1	210	-99.1	99.5	0.0	41	-80.5	97.6	0.0	4781	11561.0	100.0	0.6	364	-92.4	100.0	0.1
Monde	798937	-	-	-	692224	-13.4	-	-	631819	-8.7	-	-	807201	27.8	-	-	649660	-19.5	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	6475000	-	32.8	2.2	6524000	0.8	30.7	2.2	6255000	-4.1	26.8	2.0	6473000	3.5	27.7	2.0	7354000	13.6	29.8	2.3
Indonésie	4822000	-	24.5	1.6	5487000	13.8	25.8	1.8	6978000	27.2	29.9	2.2	6977000	0.0	29.9	2.2	6995000	0.3	28.4	2.2
Inde	2922000	-	14.8	1.0	3320000	13.6	15.6	1.1	3845000	15.8	16.5	1.2	3673000	-4.5	15.7	1.1	3973000	8.2	16.1	1.2
Thaïlande	2271000	-	11.5	0.8	2367000	4.2	11.1	0.8	2434000	2.8	10.4	0.8	2312000	-5.0	9.9	0.7	2445000	5.8	9.9	0.8
Philippines	613000	-	3.1	0.2	987000	61.0	4.6	0.3	1010000	2.3	4.3	0.3	1107000	9.6	4.7	0.3	1056000	-4.6	4.3	0.3
Malaisie	711000	-	3.6	0.2	761000	7.0	3.6	0.3	859000	12.9	3.7	0.3	791000	-7.9	3.4	0.2	851000	7.6	3.4	0.3
Colombie	704000	-	3.6	0.2	712000	1.1	3.4	0.2	733000	2.9	3.1	0.2	771000	5.2	3.3	0.2	771000	0.0	3.1	0.2
Total Producteurs	19720400 ¹	-	86.7	6.6	21239400 ¹	7.7	88.0	7.0	23328800 ¹	9.8	88.0	7.4	23329600 ¹	0.0	88.1	7.2	24671000 ¹	5.7	88.5	7.7
Monde	300968200 ¹	-	-	-	301818459 ¹	0.3	-	-	315911264 ¹	4.7	-	-	324275020 ¹	2.6	-	-	320487541 ¹	-1.2	-	-

PAPIERS ET CARTONS - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	992600	-	17.7	1.2	820700	-17.3	16.5	0.9	1365200	66.3	24.9	1.4	1013300	-25.8	19.5	1.0	1013300	0.0	20.4	1.1
Brésil	1171400	-	20.9	1.4	854400	-27.1	17.1	1.0	722700	-15.4	13.2	0.7	800800	10.8	15.4	0.8	598500	-25.3	12.1	0.6
Inde	657000	-	11.7	0.8	800000	21.8	16.1	0.9	769000	-3.9	14.1	0.8	605200	-21.3	11.7	0.6	570500	-5.7	11.5	0.6
Philippines	458400	-	8.2	0.5	391600	-14.6	7.9	0.4	477300	21.9	8.7	0.5	467600	-2.0	9.0	0.5	533100	14.0	10.7	0.6
Thaïlande	398900	-	7.1	0.5	193000	-51.6	3.9	0.2	321000	66.3	5.9	0.3	389300	21.3	7.5	0.4	361400	-7.2	7.3	0.4
Total Producteurs	5614300	-	65.5	6.5	4983040	-11.2	61.4	5.7	5471950	9.8	66.8	5.6	5192550	-5.1	63.1	5.3	4962790	-4.4	62.0	5.2
Monde	85807777	-	-	-	87949483	2.5	-	-	96882460	10.2	-	-	98809384	2.0	-	-	96344994	-2.5	-	-

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	761857	-	17.1	1.1	575429	-24.5	15.5	0.9	729617	26.8	20.3	1.1	700867	-3.9	18.5	1.0	700867	0.0	19.2	1.0
Brésil	964349	-	21.7	1.4	707884	-26.6	19.1	1.1	555555	-21.5	15.5	0.8	630994	13.6	16.7	0.9	498776	-21.0	13.7	0.7
Thaïlande	561479	-	12.6	0.8	213154	-62.0	5.7	0.3	324532	52.3	9.0	0.5	400908	23.5	10.6	0.6	366802	-8.5	10.1	0.5
Philippines	297245	-	6.7	0.4	246060	-17.2	6.6	0.4	257389	4.6	7.2	0.4	316698	23.0	8.4	0.4	308716	-2.5	8.5	0.5
Inde	382804	-	8.6	0.6	448750	17.2	12.1	0.7	399024	-11.1	11.1	0.6	390937	-2.0	10.3	0.6	306415	-21.6	8.4	0.5
Total Producteurs	4442724	-	66.8	6.6	3711989	-16.4	59.0	5.6	3592180	-3.2	63.1	5.4	3786151	5.4	64.5	5.4	3647544	-3.7	59.8	5.4
Monde	67174538	-	-	-	65906241	-1.9	-	-	67124947	1.8	-	-	70627421	5.2	-	-	68032588	-3.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1150000	-	35.9	1.3	2264700	96.9	51.1	2.5	2923800	29.1	59.2	3.2	2716800	-7.1	59.3	2.8	2315900	-14.8	52.4	2.4
Thaïlande	517600	-	16.2	0.6	867100	67.5	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
Brésil	1043300	-	32.6	1.2	779800	-25.3	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
Malaisie	98500	-	3.1	0.1	97500	-1.0	2.2	0.1	169900	74.3	3.4	0.2	139300	-18.0	3.0	0.1	139300	0.0	3.2	0.1
Philippines	44400	-	1.4	0.1	102700	131.3	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
Colombie	80800	-	2.5	0.1	76000	-5.9	1.7	0.1	84700	11.4	1.7	0.1	129800	53.2	2.8	0.1	110400	-14.9	2.5	0.1
Inde	16300	-	0.5	0.0	25400	55.8	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
Total Producteurs	3199102	-	89.2	3.7	4430612	38.5	92.8	4.9	4935680	11.4	93.3	5.3	4581620 ¹	-7.2	93.4	4.7	4421140 ¹	-3.5	91.1	4.7
Monde	86658406	-	-	-	89710063	3.5	-	-	92615943	3.2	-	-	97718967 ¹	5.5	-	-	94557172 ¹	-3.2	-	-

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	754798	-	35.2	1.2	1152536	52.7	50.5	1.7	1447351	25.6	57.5	2.2	1688475	16.7	61.5	2.4	1298491	-23.1	53.6	2.0
Thaïlande	365056	-	17.0	0.6	311708	-14.6	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
Brésil	685592	-	32.0	1.1	494928	-27.8	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
Colombie	63677	-	3.0	0.1	63276	-0.6	2.8	0.1	61120	-3.4	2.4	0.1	74700	22.2	2.7	0.1	91193	22.1	3.8	0.1
Malaisie	87594	-	4.1	0.1	69565	-20.6	3.0	0.1	105233	51.3	4.2	0.2	86657	-17.7	3.2	0.1	86657	0.0	3.6	0.1
Philippines	18920	-	0.9	0.0	46639	146.5	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
Inde	14348	-	0.7	0.0	20346	41.8	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
Total Producteurs	2141846	-	91.4	3.3	2283946	6.6	91.6	3.4	2518942	10.3	93.1	3.9	2746330 ¹	9.0	94.2	4.0	2420304 ¹	-11.9	90.5	3.7
Monde	64039024	-	-	-	66782197	4.3	-	-	65181170	-2.4	-	-	69223957 ¹	6.2	-	-	65717448 ¹	-5.1	-	-

PAR VALEUR

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PAPIER JOURNAL - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	302000	-	24.2	0.8	410000	35.8	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
Indonésie	390000	-	31.2	1.1	478000	22.6	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
Philippines	138000	-	11.0	0.4	156000	13.0	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
Malaisie	3000	-	0.2	0.0	2000	-33.3	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
Brésil	265000	-	21.2	0.7	273000	3.0	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
Panamá	20000 ¹	-	1.6	0.1	22000 ¹	10.0	1.5	0.1	25000 ¹	13.6	1.5	0.1	20000 ¹	-20.0	1.1	0.1	22000 ¹	10.0	1.0	0.1
Total Producteurs	1249400 ¹	-	87.9	3.5	1473400 ¹	17.9	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
Monde	36213700 ¹	-	-	-	36212000 ¹	0.0	-	-	38072000 ¹	5.1	-	-	39451291 ¹	3.6	-	-	38686512 ¹	-1.9	-	-

PAPIER JOURNAL - IMPORTATIONS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	547000	-	27.8	2.9	500000	-8.6	31.0	2.8	498000	-0.4	33.1	2.7	350000	-29.7	23.7	1.8	398900	14.0	29.5	2.2
Brésil	471000	-	23.9	2.5	413000	-12.3	25.6	2.3	378800	-8.3	25.2	2.0	398000	5.1	27.0	2.1	297000	-25.4	22.0	1.6
Thaïlande	169000	-	8.6	0.9	66000	-60.9	4.1	0.4	111000	68.2	7.4	0.6	147000	32.4	10.0	0.8	135000	-8.2	10.0	0.7
Malaisie	299000	-	15.2	1.6	198000	-33.8	12.3	1.1	143200	-27.7	9.5	0.8	134000	-6.4	9.1	0.7	134000	0.0	9.9	0.7
Venezuela	118000	-	6.0	0.6	138100	17.0	8.6	0.8	90400	-34.5	6.0	0.5	102000	12.8	6.9	0.5	102000	0.0	7.5	0.6
Total Producteurs	1970100	-	81.4	10.6	1612400	-18.2	81.6	8.9	1503100	-6.8	81.3	8.0	1475700	-1.8	76.6	7.8	1352300	-8.4	78.9	7.4
Monde	18669104	-	-	-	18124551	-2.9	-	-	18676741	3.0	-	-	18981025	1.6	-	-	18261005	-3.8	-	-

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	288804	-	27.1	2.8	188789	-34.6	23.3	1.9	160999	-14.7	24.3	1.6	176106	9.4	23.2	1.8	192896	9.5	25.6	1.9
Brésil	219548	-	20.6	2.1	218686	-0.4	27.0	2.2	170316	-22.1	25.7	1.7	200876	17.9	26.5	2.0	173150	-13.8	23.0	1.7
Thaïlande	71903	-	6.8	0.7	30222	-58.0	3.7	0.3	48297	59.8	7.3	0.5	83859	73.6	11.1	0.8	77200	-7.9	10.2	0.7
Malaisie	200000	-	18.8	1.9	104420	-47.8	12.9	1.0	66032	-36.8	9.9	0.7	67399	2.1	8.9	0.7	67399	0.0	8.9	0.7
Venezuela	65154	-	6.1	0.6	84292	29.4	10.4	0.8	58126	-31.0	8.8	0.6	64711	11.3	8.5	0.6	64711	0.0	8.6	0.6
Total Producteurs	1064413	-	79.4	10.2	810925	-23.8	77.2	8.0	663692	-18.2	75.9	6.8	758116	14.2	78.2	7.6	754357	-0.5	76.3	7.3
Monde	10475002	-	-	-	10137462	-3.2	-	-	9818323	-3.1	-	-	10039780	2.3	-	-	10348561	3.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	189000	-	72.2	1.0	373000	97.4	69.3	2.0	296100	-20.6	63.9	1.6	323100	9.1	65.3	1.7	332600	2.9	62.2	1.9
Philippines	43000	-	16.4	0.2	100400	133.5	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
Malaisie	1200	-	0.5	0.0	200	-83.3	0.0	0.0	46800	23300.0	10.1	0.3	41000	-12.4	8.3	0.2	41000	0.0	7.7	0.2
Panamá	9000	-	3.4	0.0	10200	13.3	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
Brésil	13500	-	5.2	0.1	16000	18.5	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
Inde	2700	-	1.0	0.0	1300	-51.9	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
Total Producteurs	261902	-	97.6	1.4	538202	105.5	92.9	2.9	463700	-13.8	96.6	2.5	494800	6.7	99.3	2.6	534500	8.0	98.1	3.0
Monde	18772170	-	-	-	18380663	-2.1	-	-	18518192	0.7	-	-	18680459	0.9	-	-	17764985	-4.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	85292	-	73.3	0.8	128510	50.7	63.9	1.3	125902	-2.0	65.2	1.3	164754	30.9	64.9	1.8	183589	11.4	64.4	2.0
Philippines	16981	-	14.6	0.2	43380	155.5	21.6	0.4	29004	-33.1	15.0	0.3	53101	83.1	20.9	0.6	64529	21.5	22.6	0.7
Malaisie	681	-	0.6	0.0	133	-80.5	0.1	0.0	18940	14140.6	9.8	0.2	23459	23.9	9.2	0.3	23459	0.0	8.2	0.3
Brésil	6820	-	5.9	0.1	8607	26.2	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
Panamá	2520	-	2.2	0.0	3877	53.8	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
Inde	1835	-	1.6	0.0	655	-64.3	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
Total Producteurs	116299	-	96.6	1.1	201139	72.9	91.7	2.0	192996	-4.0	96.6	2.1	254036	31.6	99.3	2.7	285089	12.2	98.1	3.1
Monde	10120158	-	-	-	9968391	-1.5	-	-	9382616	-5.9	-	-	9318994	-0.7	-	-	9332013	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, 1997-2001

PAPIERS GRAPHIQUES - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	1510000	-	25.9	1.7	1855000	22.8	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
Brésil	1996000	-	34.2	2.2	1966000	-1.5	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
Inde	1110000	-	19.0	1.2	1280000	15.3	19.5	1.4	1510000	18.0	19.4	1.6	1530000	1.3	19.2	1.6	1530000	0.0	19.1	1.6
Thaïlande	529000	-	9.1	0.6	623000	17.8	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
Philippines	154000	-	2.6	0.2	296000	92.2	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
Colombie	214000	-	3.7	0.2	208000	-2.8	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
Malaisie	126000	-	2.2	0.1	123000	-2.4	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
Total Producteurs	5838000	-	90.8	6.5	6579000	12.7	91.5	7.4	7803000	18.6	92.5	8.3	7975000	2.2	91.4	8.1	8001800	0.3	91.4	8.4
Monde	89513900	-	-	-	88878882	-0.7	-	-	94276867	6.1	-	-	98313450	4.3	-	-	94954213	-3.4	-	-

PAPIERS GRAPHIQUES - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	206100	-	23.0	0.7	223700	8.5	21.5	0.7	580000	159.3	35.2	1.6	315900	-45.5	21.7	0.8	315900	0.0	24.5	0.8
Brésil	41000	-	4.6	0.1	48000	17.1	4.6	0.1	210900	339.4	12.8	0.6	255600	21.2	17.5	0.7	203900	-20.2	15.8	0.5
Philippines	99900	-	11.1	0.4	84000	-15.9	8.1	0.3	156500	86.3	9.5	0.4	126000	-19.5	8.6	0.3	158400	25.7	12.3	0.4
Colombie	108000	-	12.0	0.4	100000	-7.4	9.6	0.3	75600	-24.4	4.6	0.2	155900	106.2	10.7	0.4	90600	-41.9	7.0	0.2
Inde	70000	-	7.8	0.2	226000	222.9	21.7	0.7	177000	-21.7	10.8	0.5	118600	-33.0	8.1	0.3	85000	-28.3	6.6	0.2
Thaïlande	53900	-	6.0	0.2	36000	-33.2	3.5	0.1	78000	116.7	4.7	0.2	93300	19.6	6.4	0.2	73400	-21.3	5.7	0.2
Total Producteurs	897300	-	58.5	3.2	1039600	15.9	65.6	3.2	1646500	58.4	72.9	4.7	1457700	-11.5	66.7	3.8	1291800	-11.4	66.1	3.4
Monde	28396309	-	-	-	32087710	13.0	-	-	35276754	9.9	-	-	38114102	8.0	-	-	37910159	-0.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	210749	-	23.1	0.9	177570	-15.7	18.8	0.7	256998	44.7	21.9	0.9	243929	-5.1	19.7	0.8	243929	0.0	22.2	0.8
Brésil	36939	-	4.1	0.2	44555	20.6	4.7	0.2	182737	310.1	15.6	0.7	230015	25.9	18.5	0.7	182708	-20.6	16.6	0.6
Philippines	85372	-	9.4	0.4	68660	-19.6	7.3	0.3	102137	48.8	8.7	0.4	115023	12.6	9.3	0.4	114565	-0.4	10.4	0.4
Colombie	111791	-	12.3	0.5	102732	-8.1	10.9	0.4	74450	-27.5	6.4	0.3	97108	30.4	7.8	0.3	91103	-6.2	8.3	0.3
Thaïlande	74776	-	8.2	0.3	34717	-53.6	3.7	0.1	73892	112.8	6.3	0.3	89567	21.2	7.2	0.3	73371	-18.1	6.7	0.2
Inde	61600	-	6.8	0.3	198880	222.9	21.1	0.7	155760	-21.7	13.3	0.6	104837	-32.7	8.4	0.3	62511	-40.4	5.7	0.2
Total Producteurs	911709	-	57.0	3.8	943442	3.5	45.4	3.5	1171074	24.1	58.9	4.2	1241305	6.0	62.5	4.0	1101030	-11.3	64.1	3.7
Monde	24308557	-	-	-	27058358	11.3	-	-	27651316	2.2	-	-	31021307	12.2	-	-	29639515	-4.5	-	-

PAPIERS GRAPHIQUES - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	600000	-	42.0	2.0	1512000	152.0	67.1	4.6	1937800	28.2	73.5	5.5	1714000	-11.5	72.9	4.5	1479800	-13.7	68.6	4.0
Thaïlande	61200	-	4.3	0.2	96700	58.0	4.3	0.3	366000	278.5	13.9	1.0	297000	-18.9	12.6	0.8	311000	4.7	14.4	0.8
Brésil	561000	-	39.3	1.8	453000	-19.3	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
Malaisie	53200	-	3.7	0.2	56300	5.8	2.5	0.2	74000	31.4	2.8	0.2	74000	0.0	3.1	0.2	74000	0.0	3.4	0.2
Inde	10800	-	0.8	0.0	14100	30.6	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
Colombie	59000	-	4.1	0.2	49200	-16.6	2.2	0.1	46300	-5.9	1.8	0.1	65000	40.4	2.8	0.2	55800	-14.2	2.6	0.2
Philippines	100	-	0.0	0.0	300	200.0	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
Total Producteurs	1427100	-	90.1	4.7	2252160	57.8	94.7	6.8	2635880	17.0	96.0	7.5	2352520	-10.8	95.2	6.2	2157380	-8.3	95.3	5.9
Monde	30459492	-	-	-	32942821	8.2	-	-	34965349	6.1	-	-	38227117	9.3	-	-	36617046	-4.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	506958	-	46.2	2.0	886723	74.9	65.5	3.2	1084324	22.3	71.1	3.9	1238422	14.2	73.6	4.0	922902	-25.5	66.9	3.2
Thaïlande	43455	-	4.0	0.2	41001	-5.6	3.0	0.1	243644	494.2	16.0	0.9	231902	-4.8	13.8	0.8	223301	-3.7	16.2	0.8
Brésil	386369	-	35.2	1.5	305903	-20.8	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
Colombie	46489	-	4.2	0.2	37784	-18.7	2.8	0.1	32274	-14.6	2.1	0.1	34009	5.4	2.0	0.1	42450	24.8	3.1	0.1
Inde	10020	-	0.9	0.0	10625	6.0	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
Malaisie	42647	-	3.9	0.2	34614	-18.8	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
Philippines	592	-	0.1	0.0	820	38.5	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
Total Producteurs	1097795	-	90.5	4.2	1352977	23.2	94.8	4.9	1524439	12.7	96.0	5.4	1683619	10.4	96.2	5.5	1378649	-18.1	95.5	4.8
Monde	25944254	-	-	-	27604175	6.4	-	-	28098743	1.8	-	-	30878845	9.9	-	-	28582497	-7.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

AUTRES PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	4214000	-	33.4	2.4	4285000	1.7	32.5	2.4	3943000	-8.0	28.5	2.1	4107000	4.2	30.4	2.2	4974000	21.1	34.2	2.7
Indonésie	2922000	-	23.1	1.7	3154000	7.9	23.9	1.8	3713000	17.7	26.9	2.0	3682000	-0.8	27.2	2.0	3787000	2.9	26.0	2.0
Inde	1510000	-	12.0	0.9	1630000	7.9	12.4	0.9	1835000	12.6	13.3	1.0	1743000	-5.0	12.9	0.9	1743000	0.0	12.0	0.9
Thaïlande	1624000	-	12.9	0.9	1626000	0.1	12.3	0.9	1702000	4.7	12.3	0.9	1642000	-3.5	12.1	0.9	1681000	2.4	11.6	0.9
Colombie	490000	-	3.9	0.3	504000	2.9	3.8	0.3	500000	-0.8	3.6	0.3	530000	6.0	3.9	0.3	519000	-2.1	3.6	0.3
Venezuela	630000	-	5.0	0.4	311000	-50.6	2.4	0.2	399000	28.3	2.9	0.2	354000 ¹	-11.3	2.6	0.2	349000 ¹	-1.4	2.4	0.2
Total Producteurs	12633000 ¹	-	85.2	7.2	13187000 ¹	4.4	84.9	7.5	13818400 ¹	4.8	84.6	7.5	13530200 ¹	-2.1	86.5	7.3	14553300 ¹	7.6	87.3	7.8
Monde	175240600 ¹	-	-	-	176727577 ¹	0.8	-	-	183562397 ¹	3.9	-	-	186510279 ¹	1.6	-	-	186846816 ¹	0.2	-	-

AUTRES PAPIERS ET CARTONS - IMPORTS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	487500	-	17.7	1.3	399000	-18.2	17.1	1.1	642000	60.9	27.6	1.5	563400	-12.2	24.9	1.4	563400	0.0	24.3	1.4
Philippines	334900	-	12.2	0.9	304300	-9.1	13.1	0.8	319000	4.8	13.7	0.7	338600	6.1	15.0	0.8	373000	10.2	16.1	0.9
Indonésie	121000	-	4.4	0.3	66000	-45.5	2.8	0.2	105300	59.5	4.5	0.2	174100	65.3	7.7	0.4	185000	6.3	8.0	0.5
Colombie	193600	-	7.0	0.5	183800	-5.1	7.9	0.5	212200	15.5	9.1	0.5	228800	7.8	10.1	0.5	170540	-25.5	7.4	0.4
Thaïlande	176000	-	6.4	0.5	91000	-48.3	3.9	0.2	132000	45.1	5.7	0.3	149000	12.9	6.6	0.4	153000	2.7	6.6	0.4
Pérou	55700	-	2.0	0.1	99600	78.8	4.3	0.3	42000	-57.8	1.8	0.1	38000	-9.5	1.7	0.1	142500	275.0	6.1	0.4
Total Producteurs	2746900	-	47.8	7.1	2331040	-15.1	44.8	6.2	2322350	-0.4	60.7	5.4	2259150	-2.7	64.4	5.4	2318690	2.6	62.3	5.8
Monde	38742364	-	-	-	37737222	-2.6	-	-	42928965	13.8	-	-	41714257	-2.8	-	-	40173830	-3.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	351108	-	14.2	1.1	293439	-16.4	15.0	1.0	406587	38.6	23.1	1.4	389539	-4.2	21.8	1.3	389539	0.0	21.7	1.4
Thaïlande	414800	-	16.8	1.3	148215	-64.3	7.6	0.5	202343	36.5	11.5	0.7	227482	12.4	12.7	0.8	216231	-4.9	12.1	0.8
Philippines	199459	-	8.1	0.6	175830	-11.8	9.0	0.6	154456	-12.2	8.8	0.5	200254	29.7	11.2	0.7	193494	-3.4	10.8	0.7
Indonésie	122094	-	4.9	0.4	70868	-42.0	3.6	0.2	107385	51.5	6.1	0.4	163119	51.9	9.1	0.6	164708	1.0	9.2	0.6
Pérou	46732	-	1.9	0.1	78191	67.3	4.0	0.3	25753	-67.1	1.5	0.1	34987	35.9	2.0	0.1	161882	362.7	9.0	0.6
Colombie	121334	-	4.9	0.4	119793	-1.3	6.1	0.4	123313	2.9	7.0	0.4	112758	-8.6	6.3	0.4	126318	12.0	7.0	0.5
Total Producteurs	2466602	-	46.0	7.6	1957622	-20.6	39.2	6.8	1757414	-10.2	51.0	5.9	1786730	1.7	56.8	6.0	1792157	0.3	62.8	6.4
Monde	32390979	-	-	-	28710421	-11.4	-	-	29655308	3.3	-	-	29566334	-0.3	-	-	28044512	-5.1	-	-

AUTRES PAPIERS ET CARTONS - EXPORTS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	468800	-	31.0	1.3	310800	-33.7	18.9	0.8	420000	35.1	22.9	1.1	433000	3.1	25.0	1.1	549800	27.0	31.8	1.4
Indonésie	361000	-	23.9	1.0	379700	5.2	23.1	1.0	689900	81.7	37.6	1.8	679700	-1.5	39.2	1.7	503500	-25.9	29.1	1.3
Thaïlande	453000	-	30.0	1.2	733400	61.9	44.7	1.9	524200	-28.5	28.5	1.3	416600	-20.5	24.0	1.0	440000	5.6	25.4	1.1
Venezuela	129900	-	8.6	0.3	92100	-29.1	5.6	0.2	46400	-49.6	2.5	0.1	49700	7.1	2.9	0.1	69200	39.2	4.0	0.2
Colombie	21800	-	1.4	0.1	26800	22.9	1.6	0.1	38400	43.3	2.1	0.1	64800	68.8	3.7	0.2	54600	-15.7	3.2	0.1
Inde	2800	-	0.2	0.0	10000	257.1	0.6	0.0	18000	80.0	1.0	0.0	27800	54.4	1.6	0.1	25300	-9.0	1.5	0.1
Total Producteurs	1510100	-	95.0	4.0	1640250	8.6	94.1	4.3	1836100	11.9	93.6	4.7	1734300	-5.5	94.8	4.2	1729260	-0.3	93.5	4.3
Monde	37426744	-	-	-	38386579	2.6	-	-	39132402	1.9	-	-	40811391	4.3	-	-	40175141	-1.6	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	292403	-	31.5	1.0	180418	-38.3	24.7	0.6	229142	27.0	28.6	0.8	230051	0.4	28.4	0.8	252097	9.6	33.3	0.9
Indonésie	162548	-	17.5	0.6	137303	-15.5	18.8	0.5	237125	72.7	29.6	0.9	285299	20.3	35.3	1.0	192000	-32.7	25.4	0.7
Thaïlande	319520	-	34.4	1.1	254819	-20.2	34.9	0.9	179304	-29.6	22.4	0.6	166341	-7.2	20.6	0.6	142950	-14.1	18.9	0.5
Colombie	17188	-	1.9	0.1	25492	48.3	3.5	0.1	28846	13.2	3.6	0.1	40691	41.1	5.0	0.1	48743	19.8	6.4	0.2
Venezuela	70007	-	7.5	0.3	54488	-22.2	7.5	0.2	29889	-45.1	3.7	0.1	21720	-27.3	2.7	0.1	29156	34.2	3.9	0.1
Inde	2493	-	0.3	0.0	9066	263.7	1.2	0.0	12287	35.5	1.5	0.0	10666	-13.2	1.3	0.0	25615	140.2	3.4	0.1
Total Producteurs	927752	-	92.9	3.3	729830	-21.3	89.4	2.5	801507	9.8	87.9	2.9	808675	0.9	92.0	2.8	756566	-6.4	87.9	2.7
Monde	27974612	-	-	-	29209631	4.4	-	-	27699811	-5.2	-	-	29026118	4.8	-	-	27802938	-4.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	565000	-	43.7	3.0	576000	1.9	42.1	3.0	571000	-0.9	41.3	2.9	597000	4.6	42.3	3.0	619000	3.7	42.4	2.9
Indonésie	89000	-	6.9	0.5	111000	24.7	8.1	0.6	162000	45.9	11.7	0.8	161000	-0.6	11.4	0.8	175000	8.7	12.0	0.8
Venezuela	181000	-	14.0	1.0	182000	0.6	13.3	0.9	175000	-3.8	12.7	0.9	159000	-9.1	11.3	0.8	165000	3.8	11.3	0.8
Colombie	113000	-	8.7	0.6	129000	14.2	9.4	0.7	125000	-3.1	9.0	0.6	132000	5.6	9.4	0.7	129000	-2.3	8.8	0.6
Malaisie	115000	-	8.9	0.6	115000	0.0	8.4	0.6	115000	0.0	8.3	0.6	115000	0.0	8.2	0.6	115000	0.0	7.9	0.5
Perú	38000	-	2.9	0.2	38000 ¹	0.0	2.8	0.2	38000 ¹	0.0	2.7	0.2	38000 ¹	0.0	2.7	0.2	42000 ¹	10.5	2.9	0.2
Panamá	18000	-	1.4	0.1	22000 ¹	22.2	1.6	0.1	20000 ¹	-9.1	1.4	0.1	18000 ¹	-10.0	1.3	0.1	15000 ¹	-16.7	1.0	0.1
Total Producteurs	1293000	-	82.2	6.8	1368000 ¹	5.8	81.4	7.1	1382000 ¹	1.0	83.1	6.9	1410000 ¹	2.0	82.6	7.0	1461000 ¹	3.6	82.3	6.8
Monde	19049000	-	-	-	19253428 ¹	1.1	-	-	19973531 ¹	3.7	-	-	20159558 ¹	0.9	-	-	21335429 ¹	5.8	-	-

PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Trinidad y Tobago	15000	-	23.2	1.1	9400	-37.3	24.0	0.7	10400	10.6	20.8	0.7	10500	1.0	23.2	0.8	12900	22.9	24.4	0.9
Colombie	3400	-	5.3	0.2	7300	114.7	18.7	0.6	3600	-50.7	7.2	0.2	6200	72.2	13.7	0.5	9700	56.5	18.3	0.7
Malaisie	4500	-	7.0	0.3	1100	-75.6	2.8	0.1	2300	109.1	4.6	0.2	5000	117.4	11.0	0.4	5000	0.0	9.4	0.3
Philippines	4600	-	7.1	0.3	5200	13.0	13.3	0.4	3000	-42.3	6.0	0.2	5500	83.3	12.1	0.4	4800	-12.7	9.1	0.3
Thaïlande	11000	-	17.0	0.8	2000	-81.8	5.1	0.2	2000	0.0	4.0	0.1	2000	0.0	4.4	0.2	3000	50.0	5.7	0.2
Total Producteurs	64700	-	59.5	4.6	39100	-39.6	63.9	3.1	49950	27.7	42.6	3.4	45350	-9.2	64.4	3.4	52950	16.8	66.9	3.7
Monde	1404100	-	-	-	1259831	-10.3	-	-	1477882	17.3	-	-	1327455	-10.2	-	-	1442543	8.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Trinidad y Tobago	13000	-	13.9	0.7	8718	-32.9	23.1	0.6	8869	1.7	14.9	0.5	6832	-23.0	16.4	0.5	14506	112.3	27.3	1.0
Colombie	3748	-	4.0	0.2	6551	74.8	17.4	0.5	2575	-60.7	4.3	0.2	3862	50.0	9.3	0.3	10069	160.7	19.0	0.7
Malaisie	2000	-	2.1	0.1	1349	-32.6	3.6	0.1	2527	87.3	4.2	0.2	5094	101.6	12.2	0.4	5094	0.0	9.6	0.4
Philippines	6221	-	6.7	0.3	5750	-7.6	15.2	0.4	2618	-54.5	4.4	0.2	4791	83.0	11.5	0.3	3253	-32.1	6.1	0.2
Thaïlande	25939	-	27.7	1.3	1846	-92.9	4.9	0.1	2352	27.4	3.9	0.1	1890	-19.6	4.5	0.1	2960	56.6	5.6	0.2
Total Producteurs	93493	-	54.5	4.8	37738	-59.6	64.2	2.6	59699	58.2	31.7	3.6	41651	-30.2	53.9	3.0	53044	27.4	67.6	3.7
Monde	1948384	-	-	-	1443080	-25.9	-	-	1657845	14.9	-	-	1380666	-16.7	-	-	1446411	4.8	-	-

PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	6000	-	10.6	0.4	45000	650.0	41.0	3.1	71800	59.6	51.7	4.9	78700	9.6	72.4	5.7	77400	-1.7	63.7	5.2
Brésil	14000	-	24.8	1.0	10500	-25.0	9.6	0.7	25000	138.1	18.0	1.7	10000	-60.0	9.2	0.7	20900	109.0	17.2	1.4
Colombie	4400	-	7.8	0.3	10200	131.8	9.3	0.7	10600	3.9	7.6	0.7	13900	31.1	12.8	1.0	11800	-15.1	9.7	0.8
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3000	-	2.8	0.2	10000	233.3	8.2	0.7
Panamá	0	-	0.0	0.0	2000	-	1.8	0.1	1200	-40.0	0.9	0.1	1000	-16.7	0.9	0.1	800	-20.0	0.7	0.1
Venezuela	9500	-	16.8	0.7	41600	337.9	37.9	2.8	30000	-27.9	21.6	2.1	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	56500	-	43.2	4.0	109700	94.2	61.7	7.5	139000	26.7	78.1	9.5	108700	-21.8	98.1	7.8	121600	11.9	99.4	8.2
Monde	1420700	-	-	-	1462267	2.9	-	-	1461776	0.0	-	-	1386204	-5.2	-	-	1490973	7.6	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	6700	-	5.7	0.4	34823	419.7	37.7	2.3	53542	53.8	44.2	3.4	63900	19.3	76.8	4.1	56978	-10.8	63.7	3.5
Brésil	15608	-	13.2	0.9	10615	-32.0	11.5	0.7	34207	222.3	28.2	2.2	8361	-75.6	10.0	0.5	15869	89.8	17.7	1.0
Colombie	3157	-	2.7	0.2	9240	192.7	10.0	0.6	8078	-12.6	6.7	0.5	6723	-16.8	8.1	0.4	9887	47.1	11.1	0.6
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1843	-	2.2	0.1	5432	194.7	6.1	0.3
Panamá	0	-	0.0	0.0	1457	-	1.6	0.1	768	-47.3	0.6	0.0	913	18.9	1.1	0.1	885	-3.1	1.0	0.1
Venezuela	23943	-	20.3	1.4	35006	46.2	37.9	2.3	23689	-32.3	19.6	1.5	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0
Total Producteurs	118212	-	21.5	6.8	92401	-21.8	60.8	6.1	121157	31.1	79.7	7.8	83209	-31.3	98.2	5.4	89433	7.5	99.6	5.4
Monde	1737767	-	-	-	1519762	-12.5	-	-	1557435	2.5	-	-	1546708	-0.7	-	-	1642290	6.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	3386000	-	33.4	2.4	3401000	0.4	31.9	2.4	3209000	-5.6	27.7	2.2	3347000	4.3	29.4	2.3	3981000	18.9	32.8	2.7
Indonésie	2590000	-	25.5	1.8	2831000	9.3	26.6	2.0	3417000	20.7	29.5	2.3	3411000	-0.2	30.0	2.3	3497000	2.5	28.8	2.4
Inde	1390000	-	13.7	1.0	1480000	6.5	13.9	1.1	1675000	13.2	14.5	1.1	1694000	1.1	14.9	1.1	1694000	0.0	14.0	1.2
Thaïlande	1309000	-	12.9	0.9	1285000	-1.8	12.1	0.9	1486000	15.6	12.8	1.0	1412000	-5.0	12.4	1.0	1429000	1.2	11.8	1.0
Philippines	269000	-	2.7	0.2	504000	87.4	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
Colombie	352000	-	3.5	0.3	347000	-1.4	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
Venezuela	175000	-	1.7	0.1	97000	-44.6	0.9	0.1	220000	126.8	1.9	0.2	159000	-27.7	1.4	0.1	148000	-6.9	1.2	0.1
Total Producteurs	10146000	-	88.2	7.2	10656000	5.0	89.2	7.6	11566400	8.5	89.0	7.9	11385200	-1.6	91.1	7.7	12132300	6.6	91.3	8.2
Monde	140012300	-	-	-	140798538	0.6	-	-	145780346	3.5	-	-	148139386	1.6	-	-	147162722	-0.7	-	-

PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	205000	-	12.1	0.8	328900	60.4	17.6	1.2	560700	70.5	28.9	1.8	508000	-9.4	27.6	1.5	508000	0.0	28.1	1.5
Philippines	285200	-	16.8	1.1	260700	-8.6	14.0	1.0	295900	13.5	15.2	1.0	299900	1.4	16.3	0.9	330400	10.2	18.3	1.0
Indonésie	44000	-	2.6	0.2	54500	23.9	2.9	0.2	77200	41.7	4.0	0.3	138200	79.0	7.5	0.4	150700	9.0	8.3	0.5
Colombie	177000	-	10.4	0.7	166400	-6.0	8.9	0.6	198900	19.5	10.2	0.6	202100	1.6	11.0	0.6	148040	-26.7	8.2	0.4
Guatemala	70700	-	4.2	0.3	98200	38.9	5.3	0.4	92200	-6.1	4.7	0.3	116700	26.6	6.3	0.3	136600	17.1	7.6	0.4
Brésil	331000	-	19.5	1.3	334000	0.9	17.9	1.2	107000	-68.0	5.5	0.3	133000	24.3	7.2	0.4	81800	-38.5	4.5	0.2
Total Producteurs	1697900	-	46.1	6.5	1865400	9.9	48.7	6.9	1942000	4.1	63.1	6.3	1841450	-5.2	68.7	5.5	1808090	-1.8	70.4	5.5
Monde	26091136	-	-	-	26852805	2.9	-	-	30870239	15.0	-	-	33517817	8.6	-	-	33140588	-1.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	133000	-	11.9	0.7	218867	64.6	16.3	1.2	322040	47.1	26.3	1.6	296611	-7.9	24.6	1.4	296611	0.0	26.7	1.4
Philippines	151886	-	13.6	0.8	127433	-16.1	9.5	0.7	123136	-3.4	10.0	0.6	157459	27.9	13.0	0.7	153420	-2.6	13.8	0.7
Brésil	312503	-	27.9	1.6	315641	1.0	23.5	1.7	140396	-55.5	11.5	0.7	170900	21.7	14.2	0.8	111976	-34.5	10.1	0.5
Indonésie	30000	-	2.7	0.2	36607	22.0	2.7	0.2	58501	59.8	4.8	0.3	120257	74.5	8.5	0.5	105587	3.5	9.5	0.5
Colombie	86106	-	7.7	0.4	96702	12.3	7.2	0.5	105904	9.5	8.6	0.5	90552	-14.5	7.5	0.4	97023	7.1	8.7	0.5
Guatemala	48828	-	4.4	0.2	66180	35.5	4.9	0.4	51776	-21.8	4.2	0.3	74425	43.7	6.2	0.3	71391	-4.1	6.4	0.3
Total Producteurs	1118940	-	63.8	5.7	1345780	20.3	59.1	7.1	1225973	-8.9	61.2	6.2	1206981	-1.5	67.7	5.6	1110545	-8.0	68.9	5.3
Monde	19762075	-	-	-	18898360	-4.4	-	-	19675861	4.1	-	-	21654515	10.1	-	-	20758163	-4.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	450500	-	37.4	1.4	296000	-34.3	21.4	0.9	387000	30.7	25.4	1.2	413400	6.8	28.4	1.2	523700	26.7	36.3	1.5
Thaïlande	372000	-	30.9	1.2	672000	80.6	48.6	2.1	509000	-24.3	33.3	1.5	399600	-21.5	27.4	1.1	424000	6.1	29.4	1.2
Indonésie	298000	-	24.8	1.0	326400	9.5	23.6	1.0	562300	72.3	36.8	1.7	545900	-2.9	37.4	1.6	375400	-31.2	26.0	1.1
Venezuela	61100	-	5.1	0.2	49900	-18.3	3.6	0.2	16000	-67.9	1.0	0.0	16400	2.5	1.1	0.0	35900	118.9	2.5	0.1
Colombie	15400	-	1.3	0.0	12500	-18.8	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
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	9200	-	0.6	0.0	23200	152.2	1.6	0.1
Philippines	1300	-	0.1	0.0	700	-46.2	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
Total Producteurs	1203100	-	99.5	3.9	1382300	14.9	98.2	4.3	1526400	10.4	98.0	4.6	1457900	-4.5	96.3	4.2	1442560	-1.1	96.0	4.2
Monde	31203679	-	-	-	32508607	4.2	-	-	33430027	2.8	-	-	34924551	4.5	-	-	34554906	-1.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	265411	-	43.5	1.3	158939	-40.1	30.3	0.7	182063	14.5	33.7	0.8	205726	13.0	34.7	0.9	232204	12.9	43.9	1.1
Thaïlande	184703	-	30.2	0.9	219934	19.1	42.0	1.0	160577	-27.0	29.7	0.7	147907	-7.9	25.0	0.7	121853	-17.6	23.0	0.6
Indonésie	123848	-	20.3	0.6	98654	-20.3	18.8	0.4	160171	62.4	29.6	0.7	194248	21.3	32.8	0.9	111008	-42.9	21.0	0.5
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	7753	-	1.3	0.0	21076	171.8	4.0	0.1
Venezuela	22708	-	3.7	0.1	19040	-16.2	3.6	0.1	5890	-69.1	1.1	0.0	7105	20.6	1.2	0.0	14541	104.7	2.7	0.1
Colombie	9192	-	1.5	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	11408	-	2.1	0.1	12183	6.8	2.1	0.1	12707	4.3	2.4	0.1
Philippines	1347	-	0.2	0.0	922	-31.6	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
Total Producteurs	610781	-	97.7	2.9	523699	-14.3	94.8	2.3	540991	3.3	94.0	2.5	592528	9.5	95.0	2.6	529352	-10.7	94.6	2.5
Monde	20739659	-	-	-	22331074	7.7	-	-	21448622	-4.0	-	-	22428478	4.6	-	-	21406957	-4.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1997-2001

AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - PRODUCTION

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	263000	-	22.0	1.6	308000	17.1	26.5	1.8	163000	-47.1	18.7	0.9	163000	0.0	22.2	0.9	374000	129.4	39.0	2.0
Malaisie	222000	-	18.6	1.4	212000 ¹	-4.5	18.2	1.3	234000 ¹	10.4	26.9	1.3	201000 ¹	-14.1	27.3	1.1	234000 ¹	16.4	24.4	1.3
Thaïlande	231000	-	19.3	1.4	246000	6.5	21.2	1.5	144000	-41.5	16.6	0.8	149000	3.5	20.3	0.8	160000	7.4	16.7	0.9
Indonésie	243000	-	20.4	1.5	212000	-12.8	18.2	1.3	134000	-36.8	15.4	0.8	110000	-17.9	15.0	0.6	115000	4.5	12.0	0.6
Venezuela	62000 ¹	-	5.2	0.4	3000	-95.2	0.3	0.0	3000	0.0	0.3	0.0	36000 ¹	1100.0	4.9	0.2	36000 ¹	0.0	3.8	0.2
Colombie	25000	-	2.1	0.2	28000	12.0	2.4	0.2	29000	3.6	3.3	0.2	32000	10.3	4.4	0.2	30000	-6.3	3.1	0.2
Total Producteurs	1194000 ¹	-	80.3	7.4	1163000 ¹	-2.6	84.1	7.0	870000 ¹	-25.2	77.6	4.9	735000 ¹	-15.5	84.8	4.0	960000 ¹	30.6	92.0	5.2
Monde	16179300 ¹	-	-	-	16675611 ¹	3.1	-	-	17808520 ¹	6.8	-	-	18211335 ¹	2.3	-	-	18348665 ¹	0.8	-	-

AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1000	-	0.3	0.0	2000	100.0	0.5	0.0	129000	6350.0	28.2	2.3
Thaïlande	112000	-	11.4	1.0	43000	-61.6	10.1	0.5	39000	-9.3	11.8	0.4	54000	38.5	14.5	0.8	62000	14.8	13.6	1.1
Malaisie	278000	-	28.3	2.5	69000	-75.2	16.2	0.7	79000	14.5	23.9	0.8	50400	-36.2	13.6	0.7	50400	0.0	11.0	0.9
Philippines	45100	-	4.6	0.4	38400	-14.9	9.0	0.4	20100	-47.7	6.1	0.2	33200	65.2	8.9	0.5	37800	13.9	8.3	0.7
Inde	33600	-	3.4	0.3	53500	59.2	12.6	0.6	57000	6.5	17.3	0.5	68100	19.5	18.3	1.0	34700	-49.0	7.6	0.6
Indonésie	76000	-	7.7	0.7	10900	-85.7	2.6	0.1	27500	152.3	8.3	0.3	33800	22.9	9.1	0.5	33000	-2.4	7.2	0.6
Total Producteurs	983300	-	47.7	8.9	425100	-56.8	48.0	4.5	329900	-22.4	59.4	3.1	371600	12.6	55.9	5.4	457400	23.1	68.6	8.3
Monde	10994736	-	-	-	9525391	-13.4	-	-	10499518	10.2	-	-	6818508	-35.1	-	-	5542531	-18.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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
Perú	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	925	-	0.2	0.0	3337	260.8	0.6	0.1	153800	4508.9	24.5	2.7
Thaïlande	335320	-	26.8	3.2	103390	-69.2	18.1	1.2	127670	23.5	27.1	1.5	143534	12.4	26.7	2.2	140925	-1.8	22.4	2.4
Malaisie	216108	-	17.3	2.1	73223	-66.1	12.8	0.9	82020	12.0	17.4	1.0	87834	7.1	16.3	1.4	87834	0.0	14.0	1.5
Indonésie	90794	-	7.2	0.9	33120	-63.5	5.8	0.4	47743	44.2	10.1	0.6	58854	23.3	11.0	0.9	57320	-2.6	9.1	1.0
Philippines	41352	-	3.3	0.4	42647	3.1	7.5	0.5	28702	-32.7	6.1	0.3	38004	32.4	7.1	0.6	36821	-3.1	5.9	0.6
Inde	25871	-	2.1	0.2	43900	69.7	7.7	0.5	46700	6.4	9.9	0.6	59410	27.2	11.1	0.9	17341	-70.8	2.8	0.3
Total Producteurs	1252624	-	54.6	12.1	571959	-54.3	44.1	6.9	471093	-17.6	60.9	5.7	537335	14.1	61.7	8.3	628404	16.9	75.9	10.8
Monde	10369739	-	-	-	8277256	-20.2	-	-	8246880	-0.4	-	-	6485460	-21.4	-	-	5796799	-10.6	-	-

AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	57000	-	22.8	1.2	8300	-85.4	5.6	0.2	55800	572.3	32.7	1.3	55100	-1.3	32.9	1.2	50700	-8.0	30.7	1.2
Venezuela	59300	-	23.7	1.2	600	-99.0	0.4	0.0	400	-33.3	0.2	0.0	33300	8225.0	19.9	0.7	33300	0.0	20.2	0.8
Malaisie	44100	-	17.6	0.9	41000	-7.0	27.7	0.9	49100	19.8	28.8	1.2	24300	-50.5	14.5	0.5	24300	0.0	14.7	0.6
Colombie	2000	-	0.8	0.0	4100	105.0	2.8	0.1	6400	56.1	3.7	0.2	22300	248.4	13.3	0.5	17000	-23.8	10.3	0.4
Thaïlande	59000	-	23.6	1.2	61000	3.4	41.1	1.4	15000	-75.4	8.8	0.4	17000	13.3	10.1	0.4	16000	-5.9	9.7	0.4
Brésil	4300	-	1.7	0.1	4300	0.0	2.9	0.1	8000	86.0	4.7	0.2	9600	20.0	5.7	0.2	5200	-45.8	3.1	0.1
Total Producteurs	250500	-	88.4	5.3	148250	-40.8	77.6	3.4	170700	15.1	74.2	4.0	167700	-1.8	90.6	3.7	165100	-1.6	85.6	4.0
Monde	4755219	-	-	-	4410708	-7.2	-	-	4235970	-4.0	-	-	4496815	6.2	-	-	4125586	-8.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1997				1998				1999				2000				2001			
	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	44266	-	22.3	0.8	34818	-21.3	30.6	0.6	51582	48.1	37.0	1.1	28487	-44.8	21.4	0.6	28487	0.0	20.7	0.6
Colombie	4839	-	2.4	0.1	8307	71.7	7.3	0.2	9360	12.7	6.7	0.2	21785	132.7	16.4	0.4	26149	20.0	19.0	0.6
Indonésie	32000	-	16.1	0.6	3826	-88.0	3.4	0.1	23412	511.9	16.8	0.5	27151	16.0	20.4	0.5	24014	-11.6	17.4	0.5
Thaïlande	68095	-	34.3	1.2	33625	-50.6	29.6	0.6	17978	-46.5	12.9	0.4	18434	2.5	13.9	0.4	21097	14.4	15.3	0.4
Venezuela	23356	-	11.8	0.4	442	-98.1	0.4	0.0	310	-29.9	0.2	0.0	14615	4614.5	11.0	0.3	14615	0.0	10.6	0.3
Brésil	11384	-	5.7	0.2	10864	-4.6	9.6	0.2	12872	18.5	9.2	0.3	15964	24.0	12.0	0.3	4024	-74.8	2.9	0.1
Total Producteurs	198759	-	86.8	3.6	113678	-42.8	71.3	2.1	139306	22.5	73.7	3.0	132938	-4.6	83.1	2.6	137781	3.6	83.0	2.9
Monde	5489923	-	-	-	5357681	-2.4	-	-	4693098	-12.4	-	-	5049604	7.6	-	-	4742985	-6.1	-	-

Appendice 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2001

Tableau 2-1. Grumes	153
Tableau 2-2. Sciages	154
Tableau 2-3. Placages	155
Tableau 2-4. Contreplaqués	156

<<Un asterisque (‘*’) à la suite d’un nom de pays signifie que ni l’OIBT ni COMTRADE n’a reçu de données sur les partenaires commerciaux du pays concerné, mais que des estimations ont été obtenues pour certains échanges commerciaux en analysant les rapports des partenaires commerciaux figurant dans COMTRADE (analyse “à rebours” ou “en miroir”). Lorsque les données concernant le partenaire commercial ont elles-mêmes été obtenues auprès de COMTRADE (cas de la plupart des pays consommateurs), cela se traduit par des données identiques communiquées pour les deux partenaires commerciaux. >>

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2001 (m³)

<i>Exportateurs</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Gabon</i>	<i>Papouasie</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Libéria*</i>	<i>République*</i>	<i>République*</i>	<i>Cameroun</i>	<i>Equateur</i>	<i>Côte d'Ivoire</i>	<i>Guyana</i>	<i>Autres</i>	Total
Importateurs				<i>Nouvelle Guinée</i>			<i>du Congo</i>	<i>Centrafricaine</i>						Importations
Chine	1,505,636	1,137,497	1,124,660	910,193	513,574	313,413	56,779	2,517	123,827	-	-	13,999	1,250,209	6,952,304
	<i>1,072,300</i>	<i>5,647</i>	<i>921,000</i>	<i>842,000</i>	<i>3,237</i>	<i>322,032</i>	<i>58,340</i>	<i>2,586</i>	<i>53,159</i>	<i>235</i>	-	<i>5,237</i>		
P.C. Taiwan*	781,010	643,162	687,502	35,616	1,374	23	3,329	-	1,788	-	-	3,481	1,019,980	3,177,265
	<i>663,960</i>	<i>177</i>	<i>37,000</i>	<i>15,600</i>	-	<i>23</i>	<i>3,329</i>	-	<i>1,193</i>	-	-	-		
Japon	1,435,427	156,199	40,582	400,501	892	30	3,794	3,271	4,528	-	-	1,662	100,114	2,147,000
	<i>1,361,500</i>	<i>8,416</i>	<i>21,000</i>	<i>421,200</i>	<i>930</i>	<i>31</i>	<i>3,898</i>	<i>3,361</i>	<i>1,365</i>	-	-	-		
Inde*	942,201	-	-	-	-	-	-	-	1,971	-	-	-	1,096,783	2,040,955
	<i>982,000</i>	-	<i>133,000</i>	-	<i>770,544</i>	-	-	-	<i>1,509</i>	<i>26,440</i>	<i>127,000</i>	<i>4,100</i>		
Malaisie		714,600	3,000	4,000	18,000	-	-	-	-	-	-	-	6,400	746,000
		<i>3,179</i>	<i>10,000</i>	<i>4,019</i>	<i>5,791</i>	-	-	-	-	-	-	-		
France	10	-	415,227	-	1,213	124,628	61,723	13,368	55,400	-	1,510	-	61,920	735,000
	-	-	<i>510,000</i>	-	-	<i>124,628</i>	<i>61,723</i>	<i>13,368</i>	<i>19,918</i>	<i>48</i>	-	-		
République de Corée	191,000	60,000	27,000	238,000	-	-	-	-	1,000	-	-	-	37,000	554,000
	<i>172,000</i>	<i>1,485</i>	-	-	-	<i>132</i>	<i>2,442</i>	<i>493</i>	<i>639</i>	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	369,001	24,653	76,335	26	9,831	340	8,231	1,172	6,265	91	-	-	15,409	511,355
	<i>416,040</i>	<i>112</i>	<i>117,000</i>	-	<i>27,474</i>	<i>340</i>	<i>8,231</i>	<i>1,172</i>	-	-	-	<i>11,977</i>		
Thaïlande	81,000	107,000	6,000	-	124,000	-	-	-	-	-	-	-	115,000	433,000
	<i>28,000</i>	<i>2,353</i>	-	-	<i>119,525</i>	-	-	-	-	-	-	-		
Portugal	-	-	114,400	-	-	23,600	61,300	16,100	45,400	-	1,800	-	157,400	420,000
	-	-	<i>109,000</i>	-	-	-	-	-	<i>5,550</i>	<i>13</i>	-	-		
Italie	220	133	44,197	-	1,916	50,190	95,170	11,708	63,150	32	1,296	-	7,989	276,000
	-	<i>83</i>	<i>65,000</i>	-	<i>2,255</i>	<i>50,190</i>	<i>158,876</i>	<i>11,708</i>	<i>83,672</i>	-	-	-		
Philippines	34,550	74,604	405	25,393	-	-	-	-	-	-	-	-	124,383	259,335
	-	-	<i>38,000</i>	<i>31,200</i>	-	-	-	-	-	-	-	-		
Autres														
	<i>344,816</i>	<i>3,430,534</i>	<i>544,000</i>	<i>242,201</i>	<i>81,491</i>	<i>402,624</i>	<i>99,240</i>	<i>280,312</i>	<i>66,305</i>	<i>147,716</i>	<i>0</i>	<i>19,686</i>		
Total Exportations	5,040,616	3,451,985	2,505,000	1,556,220	1,011,247	900,000	396,080	313,000	233,310	174,453	127,000	41,000		

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2001 (m³)

<i>Exportateurs</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Cameroun</i>	<i>Côte d'Ivoire</i>	<i>Thaïlande</i>	<i>Chine</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Ghana</i>	<i>Belgique</i>	<i>Philippines</i>	<i>République* du Congo</i>	<i>Autres</i>	Total Importations
Importateurs														
Chine	417,198	1,168,114	80,399	13,693	386	330,675		131,106	4,113	-	549	1,449	759,100	2,906,782
	162,500	112,643 ^w	83,080 ^w	9,771	-	156,000		515	2,170	42 ^c	4,051	1,450 ^c		
Thaïlande	639,000	9,000	38,000	-	-		-	21,000	-	-	-	-	293,000	1,000,000
	543,520	3,667 ^w	57,493 ^w	-	-		-	6,398	-	-	68	-		
Japon	272,696	261,015	17,808	1,433	121	15,339	-	1,063	1,084	-	4,911	75	25,455	601,000
	236,490	32,023 ^w	15,164 ^w	1,351	-	1,000	1,130 ^c	758	914	4 ^c	170	75 ^c		
Espagne	300	400	135,000	194,300	138,100	-	-	-	5,900	-	-	16,300	62,700	553,000
	20	-	146,689 ^w	136,670	81,000	-	-	-	7,027	698 ^c	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	189,857	153,776	34,767	2,339	17	52,435	11,934	7,180	1,756	19	62	328	34,104	488,574
	137,520	22,956 ^w	35,272 ^w	2,029	-	142,000	1,272 ^c	2,260	5,901	69 ^c	118	328 ^c		
Malaisie		32,520	0	-	-	43,900	-	9,000	-	-	5,900	-	381,680	473,000
		4,799 ^w	276 ^w	69	-	10,000	13 ^c	1,120	411	-	470	-		
France	28,259	3,335	118,625	51,541	19,344	10	-	2,357	17,287	16,250	6	7,156	131,830	396,000
	12,440	275 ^w	131,221 ^w	68,311	23,000	-	58 ^c	-	24,139	29,578 ^c	82,504	7,156 ^c		
Pays-Bas	195,000	6,200	65,900	86,100	14,300	-	-	900	2,400	-	-	100	17,000	387,900
	210,260	3,705 ^w	104,966 ^w	66,237	17,000	-	-	-	6,234	101,629 ^c	14	147 ^c		
République de Corée	200,000	152,000	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000	358,000
	72,000	14,714 ^w	-	304	-	-	43 ^c	-	-	-	265	-		
Royaume-Uni	51,281	4,325	11,289	38,686	14,293	13	-	493	13,479	4,680	746	2,325	206,333	347,946
	53,290	2,718 ^w	11,363 ^w	26,224	16,000	-	-	-	16,336	13,467 ^c	24	2,325 ^c		
Italie	30,211	11,693	10,996	91,077	80,224	120	-	2,044	19,407	4	16	3,917	34,291	284,000
	32,490	2,682 ^w	15,430 ^w	161,396	113,000	-	18 ^c	184	23,291	83 ^c	-	3,917 ^c		
Etats-Unis	28,078	19,169	110,437	8,991	13,355	1,860	-	2,019	11,554	-	7,506	16	74,015	277,000
	13,640	9,609 ^w	123,316 ^w	9,420	15,000	-	-	-	-	3 ^c	80	16 ^c		
Autres														
	883,157	2,038,456 ^w	288,940 ^w	148,718	131,000	24,000	310,749 ^c	231,373	152,349	15,427 ^c	9,697	79,298		
Total Exportations	2,357,327	2,248,246	1,013,211	630,500	396,000	333,000	313,284	242,608	238,772	161,000	97,461	94,713		

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2001 (m³)

<i>Exportateurs</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Côte d'Ivoire</i>	<i>Ghana</i>	<i>Gabon</i>	<i>Brésil</i>	<i>Cameroun</i>	<i>France</i>	<i>Cambodge</i>	<i>Papouasie Nouvelle Guinée</i>	<i>Allemagne</i>	<i>Chine</i>	<i>République* du Congo</i>	<i>Autres</i>	Total Importations
Importateurs														
Chine	221,857 ^w	-	9 ^w	-	181 ^w	52 ^w	-	42,771 ^w	17,240 ^w	-		133 ^w	8,624 ^w	290,866 ^w
	116,810	-	-	-	1,702 ^w	274 ^w	98 ^c	20,000	-	-		133 ^c		
République de Corée	198,000 ⁱ	-	-	-	1,500 ⁱ	-	-	2,000	-	-	-	-	1,500	203,000
	111,000	-	-	-	106 ^w	-	-	-	-	-	99 ^c	-		
P.C. Taïwan	77,200 [*]	-	4 ^c	-	8,200 [*]	-	-	16,700 [*]	42,000 [*]	-	5,900 [*]	-	11,896 [*]	161,900 [*]
	77,690	-	-	-	-	-	-	4,000	-	-	2,541 ^c	-		
Philippines	103,017	-	-	-	298	-	-	-	-	-	-	-	1,310	104,625
	6,860	-	-	-	-	-	12 ^c	-	-	-	-	-		
Italie	8 ^c	19,762 ^c	10,319 ^c	2,809 ^c	371 ^c	13,613 ^c	603 ^c	-	-	468 ^c	-	40 ^c	4,007	52,000
	10	29,000	25,911	-	878 ^w	19,890 ^w	26,789 ^c	-	-	-	-	40 ^c		
France	-	2,502 ^c	3,018 ^c	31,985 ^c	1,097 ^c	2,834 ^c		-	-	276 ^c	9 ^c	586 ^c	6,215	48,521
	-	14,000	5,735	-	388 ^w	3,491 ^w		-	-	-	-	586 ^c		
Allemagne	-	33,400 [*]	7,400 [*]	2,200 [*]	2,700 [*]	1,100 [*]	-	-	-		-	-	200	47,000
	-	22,000	6,211	-	2,841 ^w	695 ^w	142 ^c	-	-		34 ^c	-		
Japon	37,859	-	-	-	836 ^w	-	-	-	-	-	-	-	6,305	45,000
	60,670	-	70	-	1,150 ^w	-	115 ^c	-	-	-	140 ^c	-		
Egypte	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,000	44,000
	-	-	2,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Canada	257 ^{w*}	707 ^{w*}	955 ^{w*}	1,118 ^{w*}	1,787 ^{w*}	155 ^{w*}	297 ^{w*}	-	-	-	3 ^{w*}	14 ^{w*}	22,705	28,000
	90	-	179	-	770 ^w	12 ^w	105 ^c	-	-	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	25,000 ⁱ
	106,130	-	96	-	226 ^w	-	43 ^c	-	-	-	9,490 ^c	-		
Belgique	-	2,543 ^c	5,212 ^c	1,130 ^c	462 ^c	557 ^c	1,436 ^c	-	-	170 ^c	7 ^c	7 ^c	3,476	15,000
	-	4,000	6,764	-	402 ^w	215 ^w	1,390 ^c	-	-	-	-	7 ^c		
Autres														
	176,430	52,000	67,076	104,000	30,780 ^w	7,937 ^w	1,914 ^c	0	20,000	17,000	14 [*]	11,242		
Total Exportations	655,690 [*]	121,000	114,092	104,000	39,244 ^w	32,514	30,608	24,000 ⁱ	20,000 ⁱ	17,000	12,318 [*]	12,007 [*]		

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2001 (m³)

<i>Exportateurs</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Chine</i>	<i>Belgique</i>	<i>France</i>	<i>Guyana</i>	<i>P.C. Taïwan</i>	<i>Gabon</i>	<i>Ghana</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Espagne</i>	<i>Autres</i>	Total Importations
Importateurs														
Japon	2,664,621 ^I	1,851,329	7,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,260	4,529,000
	240,444 ^W	1,680,200	4,287 ^W	23,704 [*]	-	-	5 [*]	- ^C	- [*]	- [*]	- [*]	-		
Etats-Unis	598,060 [*]	339,252 [*]	407,991 [*]	48,267 [*]	90 [*]	2,766 ^C	21,946 [*]	6,194 ^C	145 [*]	14,966 [*]	142 [*]	-	10,181	1,450,000 ^I
	559,778 ^W	388,610	244,808 ^W	10,352 [*]	30 ^C	151 ^C	48,055	12,500 [*]	-	19,249	-	-		
République de Corée	440,000	430,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152,000	1,022,000
	435,190 ^W	172,000	-	53,278 [*]	-	181 ^C	-	-	-	-	22,868	-		
Chine	428,841	113,930	-		-	-	-	-	-	-	1	-	76,228	619,000 [*]
	322,174 ^W	92,020	-		-	34 ^C	-	-	-	-	-	-		
P.C. Taïwan	289,000 [*]	137,600 [*]	-	35,000 [*]	-	-	-		-	-	-	-	2,600 [*]	464,200 [*]
	298,234 ^W	134,850	368 ^W	28,899 [*]	-	-	-		-	-	-	-		
Royaume-Uni	113,165 ^C	37,938 ^C	158,203 ^C	3,807 ^C	3,800 ^C	1,501 ^C	-	-	-	380 ^C	4,465 ^C	1,363 ^C	20,526 ^C	345,148
	278,663 ^W	91,580	103,950 ^I	9,695 [*]	14,505 ^C	3,933	-	-	-	926	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	300,000 ^I
	138,641 ^W	50,060	1,115 ^W	15,821 [*]	67 ^C	-	122	23,900 [*]	-	-	-	-		
Belgique	173,027 ^C	4,893 ^C	84,755 ^C	-		3,523 ^C	-	-	572 ^C	5,446 ^C	-	222 ^C	19,562 ^C	292,000
	225,232 ^W	4,420	126,871 ^W	1,868 [*]		3,957 ^C	-	-	-	13,377	-	-		
Canada	24,444 ^I	31,291 [*]	10,708 [*]	740 [*]	-	9	-	333 ^C	-	897	38	30	193,541	262,031
	10,003 ^W	20	3,377 ^W	306 [*]	-	69 ^C	-	3,400 [*]	-	-	-	-		
Pays-Bas	140,000 [*]	1,600 [*]	55,000 [*]	-	-	-	-	-	5,600 [*]	2,000 [*]	-	-	21,200	225,400
	78,555 ^W	11,110	32,346 ^W	318 [*]	139,694 ^C	61,977 ^C	-	-	-	746	-	-		
Allemagne	54,600 ^I	5,250 ^I	113,300 ^I	-	-	-	-	-	-	200 ^I	150 ^I	-	10,500 ^I	184,000
	93,185 ^W	11,850	172,053 ^W	-	13,178 ^C	10,129 ^C	-	-	-	610	14,382	-		
Egypte	60,000	23,000	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,000	156,000
	102,629 ^W	44,450	4,788 ^W	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Autres														
	3,553,274 ^W	898,830	132,236 ^I	341,728 [*]	50,525	42,133	16,818	21,100 [*]	57,000	18,128	7,623	42,680 ^E		
Total Exportations	6,336,000 [*]	3,580,000	826,200 ^I	485,969	218,000	122,565	65,000	60,900 [*]	57,000	53,036	44,873	42,680 ^E		

Appendice 3

Principales essences tropicales commercialisées

Note explicative	159
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	165
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	168
Tableau 3-1-c. Importations de placages	173
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	177
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	180
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	184
Tableau 3-2-c. Exportations de placages	191
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués.....	196

<<Un astérisque (‘*’) après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n’a pas fourni de données nouvelles en 2001 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans la Revue 2000.>>

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

Groupes et codes des essences de Papouasie-Nouvelle-Guinée

Nom pilote	Code d'essence	Nom latin
<u>Groupe 1</u>		
Burckella	BUR	<i>Burckella obovata/B. sorei</i>
Grey Canarium	CAG	<i>Canarium oleosum</i>
Calophyllum	CAL	<i>Calophyllum</i>
Red Canarium	CAR	<i>Canarium indicum</i>
Pencil Cedar	CEP	<i>Palaquium warburgianum</i>
Dillenia	DIL	<i>Dillenia papuana</i>
Erima	ERI	<i>Octomeles sumatrana</i>
Hekakoro	HEK	<i>Gluta papuana</i>
Kwila	KWI	<i>Intsia</i>
Lophopetalum/Perupok	LOP	<i>Lophopetalum torricellense</i>
Malas	MAL	<i>Homalium foetidum</i>
PNG Mersawa	MER	<i>Anisoptera thurifera</i>
Red Planchonella	PLR	<i>Planchonella torricellensis</i>
White Planchonella	PLW	<i>Planchonella kaernbachiana</i>
Taun	TAU	<i>Pometia pinnata</i>
Terminalia	TER	<i>Terminalia spp.</i>
PNG Walnut	WAL	<i>Dracontomelon dao</i>
<u>Groupe 2</u>		
Aglaia	AGL	<i>Aglaia</i>
Amoora/Pacific Maple	AMO	<i>Aglaia cucullata</i>
Antiaris	ANT	<i>Antiaris toxicaria</i>
PNG Basswood	BAS	<i>Endospermum</i>
Wau Beech	BEW	<i>Elmerrillia papuana</i>
Mangrove Cedar	CEM	<i>Xylocarpus papuanum</i>
Red Cedar	CER	<i>Toona sureni</i>
Hopea Heavy	HOH	<i>Hopea iriana/H. glabrifolia</i>
Hopea Light	HOL	<i>Hopea forbesii/H. papuana/H. similis/H. celtidiflora</i>
Kamarere	KAM	<i>Eucalyptus deglupta</i>
Kempas	KEM	<i>Koompassia grandiflora</i>
Labula	LAB	<i>Anthocephalus chinensis</i>
Silkwood Maple	SIL	<i>Flindersia pimentelania</i>
Vitex	VIT	<i>Vitex cofassus</i>
<u>Groupe 3</u>		
Amberoi	AMB	<i>Pterocymbium beccarii</i>
PNG Camphorwood	CAH	<i>Cinnamomum</i>
Camptosperma	CAM	<i>Camptosperma brevipetala</i>
Hard Celtis	CEH	<i>Celtis philippinensis/P. latifolia</i>
Light Celtis	CEL	<i>Celtis nymanii/C. kajewekii</i>
Cryptocarya/Medang	CRY	<i>Cryptocarya</i>
Dysox	DYS	<i>Dysoxylum</i>
Endiandra/Medang	END	<i>Endiandra</i>
Garó Garó	GAG	<i>Mastixiodendron pachyclado</i>
Water Gum	GUW	<i>Syzygium spp.</i>
Heritiera	HER	<i>Heritiera</i>
Litsea	LIT	<i>Litsea</i>
Pink Satinwood	SAP	<i>Buchanania</i>
White Siris	SIW	<i>Ailantus integrifolia</i>
<u>Groupe 4</u>		
Brown Albizia	ALB	<i>Albizia procera</i>
Hard Alstonia	ALH	<i>All Alstonia except A. scholaris</i>
White Albizia	ALW	<i>All Albizia except A. procera</i>
White Almond	AMW	<i>Alphitonia</i>

Nom pilote	Code d'essence	Nom latin
Scaly Ash	ASG	<i>Ganophyllum falcatum</i>
Silver Ash/Silkwood Ash	ASS	<i>Flindersia schottiana</i>
PNG Hickory Ash	ASH	<i>Flindersia ifflaina</i>
Papuan Silver Ash	ASP	<i>Flindersia amboinensis</i>
PNG Beech	BEP	<i>Nothofagus spp.</i>
Pink Birch	BIP	<i>Schizomeria</i>
Bombax	BOM	<i>Bombax ceiba</i>
PNG Swamp Box	BOS	<i>Tristania suaveolens</i>
PNG Boxwood	BOW	<i>Xanthophyllum papuanum</i>
Brown Tulip Oak	BTO	<i>Heritiera trifoliolata</i>
Candlenut	CAD	<i>Aleurites moluccana</i>
Cananga	CAN	<i>Canaga oderata</i>
Java Cedar	CEJ	<i>Bischofia javanica</i>
Chrysophyllum	CHR	<i>Chrysophyllum roxburghii</i>
Carallia	CLL	<i>Carallia brachiata</i>
PNG Coachwood	COW	<i>Ceratopetalum succirubr.</i>
White Cheesewood/ Milky Pine	CWW	<i>Alstonia scholaris</i>
Yellow Cheesewood	CWY	<i>Nauclea</i>
Drypetes	DRY	<i>Drypetes</i>
Duabanga	DUA	<i>Duabanga moluccana</i>
Euodia Heavy	EUH	<i>Euodia bonwickii</i>
Euodia Light	EUL	<i>Euodia elleryana</i>
Fig	FIG	<i>Ficus spp.</i>
Flacourtia	FLA	<i>Flacourtia spp.</i>
White Magnolia	GAL	<i>Galbulimima belgraveana</i>
Garuga	GAR	<i>Garuga floribunda</i>
Glochidion	GLO	<i>Glochidion</i>
Gmelina/White Beech	GME	<i>Gmelina muluccana</i>
Gonostylus	GON	<i>Gonostylus macrophyllus</i>
Gordonia	GOR	<i>Gordonia papuana</i>
Yellow Hardwood	HAY	<i>Neonauclea</i>
Hernandia	HEN	<i>Hernandia</i>
Bulolo Ash	HIB	<i>Hibiscus papuodendron</i>
Horsfieldia	HOR	<i>Horsfieldia</i>
Scrub Ironbark	IRS	<i>Bridelia minutiflora</i>
PNG Ivorywood	IVW	<i>Siphonodon celastreus</i>
Kasi Kasi	KAK	<i>Xanthostemon spp.</i>
Kandis	KAN	<i>Garcinia latissima</i>
Kapiak	KAP	<i>Artocarpus spp.</i>
Kingiodendron	KIN	<i>Kingiodendron spp.</i>
Kiso	KIS	<i>Chisocheton</i>
PNG Lapome	LAP	<i>Teysmanniodendron ahernianum/T. bogoiense</i>
Black Mangrove	MAB	<i>Bruguiera gymnorrhiza/B. parviflora</i>
Macaranga	MAC	<i>Macaranga aleuritoides</i>
Malaha	MAH	<i>Eucalyptopsis papuana</i>
Manilkara	MAK	<i>Manilkara kansoensis</i>
Milky Mangrove	MAM	<i>Exoecaria agallocha</i>
Mango	MAN	<i>Mangifera minor</i>
Red Mangrove	MAR	<i>Rhizophora</i>
Scented Maple	MAS	<i>Flindersia laevicarpa</i>
Maniltoa	MAT	<i>Maniltoa</i>
White Mangrove	MAW	<i>Avicennia marina</i>
Brown Mangrove	MGB	<i>Lumnitzera littorea</i>
Grey Milkwood	MIG	<i>Cerbera floribunda</i>

Nom pilote	Code d'essence	Nom latin
Neoscortechinia	NEO	<i>Neoscortechinia</i>
Neuburgia	NEU	<i>Neuburgia corynocarpa</i>
Nutmeg	NUT	<i>Myristica</i>
PNG Oak	OAP	<i>Lithocarpus/Castanopsis</i>
Red Oak	OAR	<i>Lithocarpus celebicus</i>
Silky Oak	OAS	<i>Finschia chloroxantha/Grevilla papuana/Helicia/Stenocarpus</i>
White Oak	OAW	<i>Castanopsis acuminatissimo</i>
Pink Silky Oak	OPS	<i>Oreocallis wickhamii</i>
She Oak	OSC	<i>Casuarina</i>
White Tulip Oak	OWT	<i>Pterygota horsfieldii</i>
Pangium	PAN	<i>Pangium edule</i>
Paratocarpus	PAR	<i>Paratocarpus venenosus</i>
Parasternon	PAS	<i>Parasternon versteeghii</i>
Pericopsis	PER	<i>Pericopsis mooniana</i>
Pimeleodendron	PIM	<i>Pimeleodendron</i>
Planchonia	PLA	<i>Planchonia papuana</i>
Busu Plum	PLB	<i>Maranthes corymbosa</i>
Tulip Plum	PLT	<i>Pleiogynium</i>
Polyalthia	POL	<i>Polyalthia</i>
Quandong	QUA	<i>Elaeocarpus</i>
Oriomo Redwood	RWD	<i>Adinandra forbesii</i>
Green Satinheart	SAG	<i>Geijera salicifolia</i>
Saffronheart	SAH	<i>Halfordia</i>
PNG Sassafras	SAS	<i>Dryadodaphne</i>
Semicarpus	SEM	<i>Semicarpus spp.</i>
Sloanea	SLO	<i>Sloanea</i>
Spondias	SPO	<i>Spondias cytherea</i>
Sterculia	STE	<i>Sterculia</i>
Tetrameles	TEM	<i>Tetrameles nudiflora</i>
Tea Tree	TET	<i>Malaleuca leucadendron</i>
Trichadenia	TRC	<i>Trichadenia philippinensis</i>
Tristiropsis	TRI	<i>Tristiropsis</i>
PNG Tulipwood	TUL	<i>Harpullia</i>
Vatica	VAT	<i>Vatica raasak</i>
Brown Wattle	WAB	<i>Acacia aulacocarpa</i>
Red Wattle	WAR	<i>Acacia crassicarpa</i>

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 m3	Prix moyen \$/m3
Canada	2000		Autres	1	522
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Canada	2001		Autres	1	402
UE					
Danemark	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	2	495
Danemark	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1	247
Danemark	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark	2000		Autres	3	866
Danemark	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	3	577
Danemark	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	0 ^R	--
Danemark	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark	2001		Autres	4	858
Finlande	2000	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	260	221
France	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	88	233
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Autres (33 espèces)		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	30	290
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	1	382
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2000		Autres	444	197
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	281	218
France	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	83	217
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	33	281
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	422
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2001		Autres	325	193
Italie	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	31	251
Italie	2000		Autres africanos	30	356
Italie	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	4	376
Italie	2000		Autres asiáticos	0 ^R	510
Italie	2000		Autres	249	295
Pays-Bas	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	27	241
Pays-Bas	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	427
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	1	544
Pays-Bas	2000		Autres	62	236
Pays-Bas	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	26	259
Pays-Bas	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	447
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	576
Pays-Bas	2001		Autres	49	235

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 m3	Prix moyen \$/m3
Portugal	2000	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	182	328
Portugal	2000	4403.49.80]	159	289
Portugal	2000	4403.99.80			
Portugal	2000	4403.49.20		10	239
Portugal	2000	4403.49.40		6	356
Portugal	2001	4403.49.80]	332 ^I	202
Portugal	2001	4403.99.80			
Portugal	2001	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	82 ^I	524
Portugal	2001	4403.49.20		3 ^I	380
Portugal	2001	4403.49.40		3 ^I	519
Japon	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau]	161
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya]	171
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing]	166
Japon	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	2000	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong]	127
Japon	2000	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Japon	2000	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Japon	2000	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Japon	2000	<i>Koompassia malaccensis Maing.</i>	Kempas		
Japon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé]	203
Japon	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Japon	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Japon	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Japon	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Japon	2000	<i>Tieghemella heckelii Pierre</i>	Makoré		
Japon	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Japon	2000		Autres	1213	144
Japon	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau]	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]	138
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	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing]	149
Japon	2001	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé]	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		
Japon	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Japon	2001	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Japon	2001	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong]	108
Japon	2001	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Japon	2001	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Japon	2001	<i>Koompassia malaccensis Maing.</i>	Kempas		
Japon	2001		Autres	801	136

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 m3	Prix moyen \$/m3
Nouvelle-Zélande*	2000	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	1	2852
Nouvelle-Zélande*	2000	4403.99.00.00		0 ^R	2243
Nouvelle-Zélande*	2000	4403.49.00.03		0 ^R	4148
Norvège	2000	4403.99.03	(voir notes d'accompagnement)	0 ^I	62
Norvège	2000	4403.49.00		0 ^R	600
Norvège	2001	4403.99.03	(voir notes d'accompagnement)	0 ^I	80
Norvège	2001	4403.49.00		0 ^R	1609
Norvège	2001	4403.41.00		0 ^R	1112
Rép. de Corée	2000	4403.49.20.20	(voir notes d'accompagnement)	130	155
Rép. de Corée	2000	4403.99.90.11		83	115
Rép. de Corée	2000	4403.49.10.00		38	111
Rép. de Corée	2000	4403.49.20.40		10	141
Rép. de Corée	2000	4403.49.20.10		4	152
Rép. de Corée	2000	4403.49.20.30		1	185
Rép. de Corée	2000		Autres	530	137
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.20	(voir notes d'accompagnement)	58	146
Rép. de Corée	2001	4403.99.90.11		51	102
Rép. de Corée	2001	4403.49.10.00		12	106
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.40		6	133
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.30		1	127
Rép. de Corée	2001	4403.49.20.10		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001		Autres	426	125
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	88	786
Thaïlande	2000	<i>Hopea spp.</i>	Ta-kien	38	177
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	35	114
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	19	188
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Thaïlande	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	15	879
Thaïlande	2000	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	8	248
Thaïlande	2000		Maka	3	326
Thaïlande	2000		Teng and rang	1	96
Thaïlande	2000		Autres	186	139
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	86	565
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	64	121
Thaïlande	2001	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	28	123
Thaïlande	2001	<i>Hopea spp.</i>	Ta-kien	24	191
Thaïlande	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	14	206
Thaïlande	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Thaïlande	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Thaïlande	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	10	235
Thaïlande	2001		Maka	4	381
Thaïlande	2001		Teng and rang	0 ^R	--
Thaïlande	2001		Autres	203	145
Bolivie	2000		Autres	1	28
Bolivie	2001		Autres	1	35

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 m3	Prix moyen \$/m3
Australie	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	45	501
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Australie	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	1	644
Australie	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Australie	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Australie	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	710
Australie	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Australie	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
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	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	7 ^I	1005
Canada	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Canada	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Autres (33 espèces)	0 ^R	640
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	0 ^R	614
Canada	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Alan	2 ^I	2294
Canada	2000		Autres		
Canada	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	6 ^I	1174
Canada	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Canada	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	537
Canada	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti	0 ^R	--
Canada	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Canada	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti	5 ^I	1193
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Alan		
Canada	2001		Autres		

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 m3	Prix moyen \$/m3
UE					
Danemark	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	8	727
Danemark	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2000	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	3	701
Danemark	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	2	742
Danemark	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	1	866
Danemark	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2000		Autres	29	725
Danemark	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	0 ^R	--
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	16	578
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	2	601
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	1	601
Danemark	2001	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2001		Autres	39	672
Finlande	2000	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	6	1219
Finlande	2000	4407.24		1	935
Finlande	2000	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2001	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	7	144
Finlande	2001	4407.24		1	7396
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	23	590
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	3	536
France	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
France	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000		Autres	361 ^I	440
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	12	566
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	6	451
France	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
France	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001		Autres	378 ^I	425
Italie	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	0 ^R	572
Italie	2000		Other South American	52	429
Italie	2000		Autres asiáticos	22	626
Italie	2000		Autres	208	678

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 m3	Prix moyen \$/m3
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	220	804
Pays-Bas	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	44	364
Pays-Bas	2000		Autres	207	539
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	168	759
Pays-Bas	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	37	422
Pays-Bas	2001		Autres	183	577
Portugal	2000	4407.29		159	378
Portugal	2000	4407.99			
Portugal	2000	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	1	825
Portugal	2000	4407.26		1	167
Portugal	2001	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	94	484
Portugal	2001	4407.99			
Portugal	2001	4407.26		1	289
Portugal	2001	4407.24		0 ^R	--
Portugal	2001	4407.25		0 ^R	--
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	96	552
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	15	591
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	1625
Japon	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Balsa	1	914
Japon	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	4437
Japon	2000	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood		
Japon	2000		Tagayasan, etc.		
Japon	2000		Autres	572	529
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	62	470
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	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	12	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	1	795
Japon	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	3131
Japon	2001	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood		
Japon	2001		Tagayasan, etc.		
Japon	2001		Autres	523	488
Nouvelle-Zélande*	2000	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	1	4612
Nouvelle-Zélande*	2000	4407.29.90.01		1	6642
Nouvelle-Zélande*	2000	4407.29.90.09		0 ^R	3144
Nouvelle-Zélande*	2000	4407.29.90.05		0 ^R	3225
Nouvelle-Zélande*	2000	4407.29.30.09		0 ^R	2742
Nouvelle-Zélande*	2000		Autres	0 ^R	3216

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 m3	Prix moyen \$/m3
Norvège	2000	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	6	751
Norvège	2000	4407.24.00		0 ^R	709
Norvège	2000	4407.25.00		0 ^R	786
Norvège	2001	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	9	576
Norvège	2001	4407.24.00		0 ^R	465
Norvège	2001	4407.25.00		0 ^R	223
Norvège	2001	4407.26.00		0 ^R	945
Rép. de Corée	2000	4407.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	65	306
Rép. de Corée	2000	4407.26.00.00		46	268
Rép. de Corée	2000	4407.29.10.00		4	358
Rép. de Corée	2000		Autres	201	278
Rép. de Corée	2001	4407.25.00.00	(voir notes d'accompagnement)	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	251	258
Philippines	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Philippines	2000	<i>Viola spp.</i>	Virola		
Philippines	2000	<i>Pentacme spp.</i>	White Lauan	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
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
Thaïlande	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	156	205
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	24	194
Thaïlande	2000		Maka	8	381
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	7	701
Thaïlande	2000	<i>Hopea spp.</i>	Takien	6	285
Thaïlande	2000	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	5	362
Thaïlande	2000		Teng and Rang	5	215
Thaïlande	2000	<i>Hevea spp.</i>	Para rubberwood	0 ^R	--
Thaïlande	2000		Autres	612	218
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	183	161
Thaïlande	2001	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	40	168
Thaïlande	2001		Maka	16	382
Thaïlande	2001		Teng and Rang	12	232
Thaïlande	2001	<i>Hopea spp.</i>	Takien	11	292
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	6	573
Thaïlande	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradu	5	315
Thaïlande	2001	<i>Hevea spp.</i>	Para rubberwood	0 ^R	--
Thaïlande	2001		Autres	727	215
Bolivie	2000	<i>Vochysia spp.</i>	Cambara	0 ^I	250
Bolivie	2001		Autres	1	326
Brésil*	2000	4407.29.30	(voir notes d'accompagnement)	3 ^I	407
Brésil*	2000	4407.99.10		2 ^I	239
Brésil*	2000	4407.29.20		0 ^I	441
Brésil*	2000	4407.29.10		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 m3	Prix moyen \$/m3
Panama*	2000	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracoli	0 ^R	519
Panama*	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui		
Panama*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama*	2000	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Panama*	2000	<i>Vatairea spp.</i>	Amargo		
Pérou*	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	--
Pérou*	2000	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Pérou*	2000	<i>Iryanthera spp.</i>	Cumala		
Pérou*	2000	<i>Juglans spp.</i>	Nogal		
Pérou*	2000	<i>Khaya spp.</i>	Caoba		
Trinité et Tobago	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	1	1297
Trinité et Tobago	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	2762
Trinité et Tobago	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2000	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	3 ^I	986
Trinité et Tobago	2001	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^I	--
Trinité et Tobago	2001	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	1581
Trinité et Tobago	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	922
Trinité et Tobago	2001		Autres	3 ^I	779

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 m3	Prix moyen \$/m3
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	1251
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2000		Autres	6	9984
Canada	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	1300
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2001		Autres	6	1684
UE					
Danemark	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	4	650
Danemark	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre		
Danemark	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Danemark	2000	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2000	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2000	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2000	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2000	<i>Intsia spp.</i>	Autres (33 espèces)		
Danemark	2000	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas	4	1639
Danemark	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2000	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2000	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2000	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2000	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2000		Imuai		
Danemark	2000	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Danemark	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2000		Autres		
				0 ^R	--
				0 ^R	--

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 m3	Prix moyen \$/m3
Danemark	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	4 ^I	505
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre		
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 d'Afrique		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1 ^I	6560
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	0 ^R	--
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	--
Danemark	2001		Autres	0 ^R	--
Finlande	2000	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	2676
Finlande	2000	4408.31		0 ^R	--
Finlande	2001	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	3036
Finlande	2001	4408.31		0 ^R	--
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	25	818
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000	<i>Terminalia superba</i>	Limba	0 ^R	3277
France	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau	9	1014
France	2000		Autres		

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 m3	Prix moyen \$/m3
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	39	739
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	1773
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2001		Autres	9	1079
Pays-Bas	2000		Autres	4	929
Pays-Bas	2001		Autres	5	1213
Portugal	2000	4408.39		20	652
Portugal	2000	4408.90.810			
Portugal	2000	4408.90.890			
Portugal	2000	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Portugal	2001	4408.39		12 ^I	873
Portugal	2001	4408.90.810			
Portugal	2001	4408.90.890			
Portugal	2001	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Japon	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	13	573
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2000	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	0 ^R	--
Japon	2000		Autres	35	756
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>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	0 ^R	--
Japon	2001		Autres	34	752
Nouvelle-Zélande*	2000	4408.90.29.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	8780
Nouvelle-Zélande*	2000	4408.90.29.11		0 ^R	4929
Nouvelle-Zélande*	2000	4408.90.19.09		0 ^R	3836
Nouvelle-Zélande*	2000	4408.90.29.09		0 ^R	8372
Nouvelle-Zélande*	2000	4408.90.29.19		0 ^R	5029
Nouvelle-Zélande*	2000		Autres	0 ^R	5433
Norvège	2000	4408.31.10	(voir notes d'accompagnement)	3 ^I	370
Norvège	2000	4408.39.90		0 ^I	--
Norvège	2000	4408.31.90		0 ^R	726
Norvège	2000	4408.39.10		0 ^R	207
Norvège	2001	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	3 ^I	420
Norvège	2001	4408.39.10		1 ^I	114
Norvège	2001	4408.39.90		0 ^I	--
Norvège	2001	4408.31.10		0 ^R	805

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 m3	Prix moyen \$/m3
Rép. de Corée	2000	4408.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	3	289
Rép. de Corée	2000	4408.39.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	4408.39.20.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	4408.39.30.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	143	173
Rép. de Corée	2001	4408.31.10.00	(voir notes d'accompagnement)	2	221
Rép. de Corée	2001	4408.39.10.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.50.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2001		Autres	144	225
Philippines	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Shorea spp.</i>	Lauan	10	193
Philippines	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	4	166
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
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	--
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	3	664
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau	7	939
Thaïlande	2000		Autres		
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	848
Thaïlande	2001		Autres	7	880
Brésil*	2000	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	1936
Brésil*	2000	4408.39.20		1 ^I	909
Panama*	2000	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracoli	0 ^R	4125
Panama*	2000	<i>Copaifera aromática</i>	Caniva		
Panama*	2000	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo		
Panama*	2000	<i>Sterculia spp.</i>			
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^R	776

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 m3	Prix moyen \$/m3
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	6	478
Canada	2000		Autres	56	215
Canada	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	2	500
Canada	2001		Autres	71	219
UE					
Danemark	2000		Autres	43	414
Danemark	2001		Autres	45	355
Finlande	2000	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	696
Finlande	2000	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2000	4412.92		0 ^R	--
Finlande	2001	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	914
Finlande	2001	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2001	4412.92		0 ^R	--
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	15	621
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000	<i>Terminalia superba</i>	Autres (33 espèces)		
France	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2000		Autres	94	505
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	16	577
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2001		Autres	94	480
Pays-Bas	2000		Autres	231	605
Pays-Bas	2001		Autres	225	636

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 m3	Prix moyen \$/m3
Portugal	2000	4411.21.400	(voir notes d'accompagnement)	3	481
Portugal	2000	4411.29.20.00			
Portugal	2000	4412.13.900			
Portugal	2000	4412.13.10		1	563
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	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	14	447
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany, etc.		
Japon	2000		Autres	4541	367
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
Nouvelle-Zélande*	2000	4412.13.90.09	(voir notes d'accompagnement)	1	2607
Nouvelle-Zélande*	2000	4412.13.10.09		1	2835
Nouvelle-Zélande*	2000	4412.14.90.09		1	3221
Nouvelle-Zélande*	2000	4412.13.10.01		1	2916
Nouvelle-Zélande*	2000	4412.14.90.01		0 ^R	3984
Nouvelle-Zélande*	2000		Autres	0 ^R	16592
Norvège	2000	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	6	333
Norvège	2000	4412.29.00		3	213
Norvège	2000	4412.13.01		2	126
Norvège	2000	4412.22.00		1	398
Norvège	2001	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	11	171
Norvège	2001	4412.29.00		4	293
Norvège	2001	4412.13.01		3	420
Norvège	2001	4412.22.00		2	433
Rép. de Corée	2000		Autres	902	277
Rép. de Corée	2001		Autres	1022	254
Philippines	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Philippines	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Philippines	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Thaïlande	2000		Autres	38	224
Thaïlande	2001		Autres	30	281

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 m3	Prix moyen \$/m3
Brésil*	2000	4412.14.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	1110
Brésil*	2000	4412.22.00		0 ^{WR}	1136
Panama*	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui	3	450
Panama*	2000	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocobolo		
Panama*	2000	<i>Hieronyma alchorneioides</i>	Pilon		
Panama*	2000	<i>Myroxylon balsamun</i>	Balsamo		
Panama*	2000	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Pérou*	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	--
Pérou*	2000	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou*	2000	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou*	2000	<i>Maquira spp.</i>	Capinuri		
Pérou*	2000	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^I	1022

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
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
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	131	101
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	39	70
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré]	234
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi		
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Rép. Centrafricaine*	2000		Autres		
Côte d'Ivoire	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	136	156
Côte d'Ivoire	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	127	198
Gabon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1665	
Gabon	2000	<i>Pterocarpus spp.</i>	Padouk	124	
Gabon	2000	<i>Guilbourtia demeusei</i>	Kévazingo	87	
Gabon	2000	<i>Baillonella Taxisperma</i>	Moabi	56	
Gabon	2000	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Beli	38	
Gabon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Autres (33 espèces)	1483	
Gabon	2001	<i>Pterocarpus spp.</i>	Padouk	114	
Gabon	2001	<i>Guilbourtia demeusei</i>	Kévazingo	86	
Gabon	2001	<i>Baillonella Taxisperma</i>	Moabi	73	
Gabon	2001	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Beli	46	
Liberia*	2000	<i>Lophira alata</i>	Ekki	133	37
Liberia*	2000	<i>Tarrietia utilis</i>	Niangon	64	145
Liberia*	2000	<i>Tetraberlinia tubmaniana</i>	Tetraberlinia	51	90
Liberia*	2000	<i>Mitragyna spp.</i>	Abura	36	114
Liberia*	2000	<i>Terminalia ivorensis</i>	Framiré	11	89
Liberia*	2000		Autres	342	128
Malaisie*	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	2587	108
Malaisie*	2000	<i>Shorea spp.</i>	Selangan Batu	465	134
Malaisie*	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	436	104
Malaisie*	2000	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya	111	283
Malaisie*	2000		Autres	2315	82
Myanmar	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	449	81
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	384	380
Myanmar	2000	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	231	87
Myanmar	2000	<i>Terminalia tomentosa</i>	Htaukkyant	14	81
Myanmar	2000	<i>Adina cordifolia</i>	Hnaw	13	98
Myanmar	2000	<i>Swintonia floribunda</i>	Taung-thayet	6	72
Myanmar	2000	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Padauk	3	111
Myanmar	2000	<i>Melanorrhoea usitata</i>	Thitsi	2	94
Myanmar	2000	<i>Michelia champaca</i>	Sagawa	2	112
Myanmar	2000	<i>Millettia pendula</i>	Thinwin	1	118
Myanmar	2000	<i>Shorea oblongifolia</i>	Thitya	1	72
Myanmar	2000	<i>Hopea odorata</i>	Thingan	1	86
Myanmar	2000	<i>Anisoptera scaphula</i>	Khaung-mu	0 ^R	99
Myanmar	2000	<i>Gmelina arborea</i>	Yemana	0 ^R	72
Myanmar	2000	<i>Mitragyna rotundifolia</i>	Binga	0 ^R	72
Myanmar	2000	<i>Pentacme siamensis</i>	Ingyin	0 ^R	93
Myanmar	2000		Autres	9	72

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Myanmar	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	2000	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG Mersawa	400	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Burckella obovata/B. sorei</i>	Burckella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Canarium indicum</i>	Red Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Canarium oleosum</i>	Grey Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Dillenia papuana</i>	Dillenia		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Dracontomelon dao</i>	PNG Walnut		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Gluta papuana</i>	Hekakoro		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Lophopetalum torricellense</i>	Lophopetalum/Péroupok		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Octomeles sumatrana</i>	Erima		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Palaquium warburgianum</i>	Pencil Cedar		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Planchonella kaembachiena</i>	White Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Planchonella torricellensis</i>	Red Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Terminalia spp.</i>	Terminalia		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	Groupe 3	(voir notes d'accompagnement)	380	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	Groupe 4	(voir notes d'accompagnement)	300	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Calophyllum</i>	Calophyllum	200	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Pometia pinnata</i>	Taun	180	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Homalium foetidum</i>	Malas	160	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	Groupe 2	(voir notes d'accompagnement)	140	
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Intsia</i>	Kwila	40	
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/Péroupok		
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	Groupe 3	(voir notes d'accompagnement)	281	
Papouasie Nouvelle Guinée	2001	Groupe 4	(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	Groupe 2	(voir notes d'accompagnement)	125	
Papouasie Nouvelle Guinée	2001	<i>Pometia pinnata</i>	Taun	125	
Papouasie Nouvelle Guinée	2001	<i>Intsia</i>	Kwila	8	
Thaïlande	2000		Maka	0 ^R	
Thaïlande	2000		Autres	0 ^R	
Thaïlande	2001		Autres	0 ^R	

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Bolivie	2000	<i>Tabebuia spp.</i>	Cuchi	3	15
Bolivie	2001	<i>Tabebuia spp.</i>	Cuchi	1	22
Guyana	2000	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	11	70
Guyana	2000	<i>Peltogyne venosa</i>	Purpleheart	11	69
Guyana	2000	<i>Quassia simarouba</i>	Simarupa	1	70
Guyana	2000		Autres	31	59
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
Honduras*	2000	<i>Calophyllum brasiliense</i>			
Honduras*	2000	<i>Cedrela odorata</i>			
Honduras*	2000	<i>Junglans olanchana</i>			
Honduras*	2000	<i>Magnolia yorocante</i>			
Honduras*	2000	<i>Swietenia humilis</i>			
Honduras*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>			
Panama*	2000	Anacardium excelsum	Caracoli	4	74
Panama*	2000	Bombacopsis quinata	Saqui-saqui		
Panama*	2000	Garapa lanenci	Apuleia leiocarpa		
Panama*	2000	Prioria copaifera	Cativo		
Panama*	2000	Swietenia macrophylla	Mahogany		
Suriname	2000	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname	2000	<i>Goupia glabra</i>			
Suriname	2000	<i>Ocotea rubra</i>			
Suriname	2000	<i>Tabebuia serratifolia</i>			
Suriname	2001	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname	2001	<i>Goupia glabra</i>			
Suriname	2001	<i>Ocotea rubra</i>			
Suriname	2001	<i>Tabebuia serratifolia</i>			
Australie	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	--
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2001		Autres	0 ^R	206
UE					
Danemark	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	--
Danemark	2000		Autres	2	1175
Danemark	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	--
Danemark	2001		Autres	0 ^R	--
Finlande	2000	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	2	185
France	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko]	425
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou a'Afrique		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	338
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti]	0 ^R 340
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2000		Autres	31	261
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	2	218
France	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko]	311
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou a'Afrique		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	350
France	2001		Autres	24	404
Italie	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	751
Italie	2000		Autres africanos	0 ^R	1054
Italie	2000		Autres	0 ^R	--
Pays-Bas	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	713
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	1248
Pays-Bas	2000		Autres	4	109
Pays-Bas	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	603
Pays-Bas	2001		Autres	0 ^R	380
Portugal	2000	4403.49.80	(voir notes d'accompagnement)]	2	327
Portugal	2000	4403.99.980			
Portugal	2000	4403.49.10			
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			
Norvège	2000	4403.99.03	(voir notes d'accompagnement)	0 ^I	656
Norvège	2001	4403.99.03	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	408
Rép. de Corée	2000	4403.99.90.11	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	0 ^R	--
Rép. de Corée	2001		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 m3	Prix moyen \$/m3
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	26
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	52	187
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	8	73
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	2	248
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré	2	198
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi		
Rép. Centrafricaine*	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	231
Rép. Centrafricaine*	2000		Autres	1	198
Côte d'Ivoire	2000	<i>Triplochiton scléroxylon</i>	Samba	129	215
Côte d'Ivoire	2000	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	100	379
Côte d'Ivoire	2000	<i>Mitragyna ciliata</i>	Bahia	46	326
Côte d'Ivoire	2000	<i>Khaya ivoriensis</i>	Acajou	37	274
Côte d'Ivoire	2000	<i>Terminalia superba</i>	Fraké	28	233
Côte d'Ivoire	2000	<i>Terminalia ivoriensis</i>	Framiré	25	264
Côte d'Ivoire	2000	<i>Pterygota spp.</i>	Koto	17	288
Côte d'Ivoire	2000	<i>Lophira alata</i>	Azobé	10	204
Côte d'Ivoire	2000		Autres	68	296
Côte d'Ivoire	2001	<i>Triplochiton scléroxylon</i>	Samba	109	220
Côte d'Ivoire	2001	<i>Chlorophora excelsa</i>	Autres (33 espèces)	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	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	4	204
Gabon	2000	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	4	100
Gabon	2000	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	1	110
Gabon	2000	<i>Dumoria heckelii</i>	Douka	1	232
Gabon	2000	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	1	251
Gabon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	65 ¹	176
Gabon	2001	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Movingui	6 ¹	165
Gabon	2001	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	2 ¹	572
Gabon	2001	<i>Dumoria heckelii</i>	Douka	2 ¹	262
Gabon	2001	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	2 ¹	285
Gabon	2001	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	1 ¹	263
Gabon	2001	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou	1 ¹	239
Ghana	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	121	243
Ghana	2000	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	25	187
Ghana	2000	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odoom	21	524
Ghana	2000	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	12	534
Ghana	2000	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	7	477
Ghana	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Utile	2	578
Ghana	2000		Asanfina	2	622
Ghana	2000		Emire	2	400
Ghana	2000		Autres (32 espèces)	52	366

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Ghana	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	114	246
Ghana	2001	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	29	188
Ghana	2001	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odoom	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
Fidji	2000*	<i>Agathis vitiensis</i>		2	517
Fidji	2000*	<i>Callophyllum vitiensis</i>		1	370
Fidji	2000*	<i>Decussocarpus vitiensis</i>		1	476
Fidji	2000*	<i>Endospermum macrophyllum</i>		1	366
Fidji	2000*	<i>Myristica castaneifolia</i>		1	426
Fidji	2000*		Autres	2	442
Fidji	2001	<i>Agathis vitiensis</i>	Kauvula Kaudamu	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>			
Malaisie*	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	530	432
Malaisie*	2000		Mixed Hardwood	149	86
Malaisie*	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	144	267
Malaisie*	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan	142	217
Malaisie*	2000	<i>Shorea spp.</i>	Selangau Batu	138	282
Malaisie*	2000		Autres	890	193
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	40	665
Myanmar	2000	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	39	90
Myanmar	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	13	90
Myanmar	2000	<i>Millettia pendula</i>	Thinwin	3	90
Myanmar	2000	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	Padauk	3	89
Myanmar	2000	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber	2	90
Myanmar	2000	<i>Terminalia tomentosa</i>	Htaukkyant	1	90
Myanmar	2000	<i>Dalbergia oliveri</i>	Tamalan	1	90
Myanmar	2000	<i>Pentacme siamensis</i>	Ingyin	0 ^R	90
Myanmar	2000	<i>Adina cordifolia</i>	Hnaw	0 ^R	90
Myanmar	2000	<i>Bombax insignne</i>	Didu	0 ^R	90
Myanmar	2000		Autres	24	90
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 insignne</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

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa	12 ^I	1102
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Intsia</i>	Kwila (Intsia)	7 ^I	423
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	Groupe 4	(voir notes d'accompagnement)	5 ^I	262
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubberwood	3 ^I	576
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2 ^I	727
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Pterocarpus indicus</i>	Rosewood	1 ^I	425
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Anisoptera thurifera</i>	PNG Mersawa	0 ^R	--
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Burckella obovata/B. sorei</i>	Burckella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Calophyllum</i>	Calophyllum		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Canarium indicum</i>	Red Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Canarium oleosum</i>	Grey Canarium		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Dillenia papuana</i>	Dillenia		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Dracontomelon dao</i>	PNG Walnut		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Gluta papuana</i>	Hekakoro		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Lophopetalum torricellense</i>	Lophopetalum/Péroupok		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Octomeles sumatrana</i>	Erima		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Planchonella kaembachiena</i>	White Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Planchonella torricellensis</i>	Red Planchonella		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Terminalia spp.</i>	Terminalia		
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Pometia pinnata</i>	Taun (pometia)	0 ^R	318
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Homalium foetidum</i>	Malas	0 ^R	412
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Palaquium warburgianum</i>	Pencil Cedar	0 ^R	314
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Vitex cofassus</i>	Vitex	0 ^R	435
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	Groupe 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/Péroupok		
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	2000	<i>Agathis spp.</i>	Paraserianthes falcataria	15	136
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		
Thaïlande	2000	<i>Hevea brasiliensis</i>	Para rubberwood	309	181
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	2409
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	0 ^R	--
Thaïlande	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	0 ^R	--
Thaïlande	2000		Autres	1	37
Thaïlande	2001	<i>Hevea brasiliensis</i>	Para rubberwood	332	174
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	1991
Thaïlande	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing (Yang)	0 ^R	--
Thaïlande	2001		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 m3	Prix moyen \$/m3
Vanuatu*	2000	<i>Antiaris toxicaria</i>	Terap	6	317
Vanuatu*	2000	<i>Endospermum medullosum</i>	Sesendok	4	322
Vanuatu*	2000	<i>Castanospermum australe</i>		0 ^R	391
Vanuatu*	2000	<i>Pterocarpus indicus</i>	Padouk/Amboina	0 ^R	1613
Vanuatu*	2000	<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i>		0 ^R	2941
Vanuatu*	2000		Autres	0 ^R	6667
Bolivie	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	19	485
Bolivie	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	11	745
Bolivie	2000	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	5	347
Bolivie	2000	<i>Vochysia spp.</i>	Cambará	4	652
Bolivie	2000	<i>Cariniana spp.</i>	Yesquero negro	2	515
Bolivie	2000	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	2	735
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	19	515
Bolivie	2001	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	7	887
Bolivie	2001	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	6	67
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	250
Bolivie	2001	<i>Triplaris guayaquilensis, Calophyllum brasiliense</i>	Palo maria	1	304
Bolivie	2001	<i>Vochysia spp.</i>	Cambará	1	527
Bolivie	2001		Autres	3	451
Brésil*	2000	4407.29.20	(voir notes d'accompagnement)	75 ^W	333
Brésil*	2000	4407.29.10		73 ^W	447
Brésil*	2000	4407.24.10		45 ^W	625
Brésil*	2000	4407.29.30		1 ^W	343
Brésil*	2000	4407.99.10		1 ^W	350
Guyana	2000	<i>Chlorocardium rodiei</i>	Greenheart	8 ^I	942
Guyana	2000	<i>Peltogyne venosa</i>	Purpleheart	7 ^I	568
Guyana	2000	<i>Mora excelsa</i>	Mora	3 ^I	665
Guyana	2000	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	0 ^R	--
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>Diplotropis purpurea</i>	Tatabu	0 ^R	308
Guyana	2001	<i>Ocotea rubra</i>	Determa	0 ^R	390
Guyana	2001		Autres	13	159
Honduras*	2000	<i>Bombacopsis quinatum</i>	Saqui-saqui		
Honduras*	2000	<i>Swietenia humilis</i>	Caoba		
Honduras*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Honduras*	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Honduras*	2000	<i>Vochysia guatemalensis</i>			
Panama*	2000	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracoli	0 ^R	486
Panama*	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui		
Panama*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama*	2000	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Panama*	2000	<i>Vatairea spp.</i>			
Pérou*	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	75	649
Pérou*	2000	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Pérou*	2000	<i>Iryanthera spp.</i>	Cumala		
Pérou*	2000	<i>Juglans spp.</i>	Nogal		
Pérou*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Suriname	2000	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname	2000	<i>Goupia glabra</i>			
Suriname	2000	<i>Ocotea rubra</i>			
Suriname	2000	<i>Peltogyne spp.</i>			
Suriname	2000	<i>Tabebuia serratifolia</i>			
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>			
Trinité et Tobago	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2000	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2000	<i>Pinus spp.</i>	Pine	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Trinité et Tobago	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^I	1598
Trinité et Tobago	2001	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^I	--
Trinité et Tobago	2001	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^I	--
Trinité et Tobago	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^I	--
Trinité et Tobago	2001		Autres	0 ^I	9519
Australie	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	764
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Australie	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	1976
Australie	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Australie	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Australie	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
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	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	185
Canada	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Canada	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Canada	2000		Autres	0 ^R	1182
Canada	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	531
Canada	2001	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Canada	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Canada	2001		Autres	0 ^R	773
UE					
Danemark	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	1	742
Danemark	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2000	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	0 ^R	--
Danemark	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2000		Autres	5	1188

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Danemark	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	2	481
Danemark	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	2	60
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001		Autres	5	6488
Finlande	2000	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	1	1178
Finlande	2000	4407.24		0 ^R	--
Finlande	2000	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2000	4407.26		0 ^R	--
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	--
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	1	481
France	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
France	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	1777
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2000		Autres	32	441
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	510
France	2001	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
France	2001	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	850
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2001		Autres	40	435
Italie	2000		Autres South American	3	845
Italie	2000		Autres asiáticos	0 ^R	1244
Italie	2000		Autres	6	1295
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	18	697
Pays-Bas	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	10	619
Pays-Bas	2000		Autres	39	742
Pays-Bas	2001	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	21	530
Pays-Bas	2001		Autres	33	738
Portugal	2000	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	6	476
Portugal	2000	4407.99			
Portugal	2000	4407.24			
Portugal	2000	4407.25			
Portugal	2000	4407.26		0 ^R	--
Portugal	2000			0 ^R	--
Portugal	2000			0 ^R	--
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		0 ^R	--
Portugal	2001			0 ^R	--
Portugal	2001			0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Japon	2000	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	0 ^R	--
Japon	2000		Tagayasan, etc.		
Japon	2000		Autres		
Japon	2001	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	0 ^R	--
Japon	2001		Tagayasan, etc.		
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Japon	2001	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White Lauan	0 ^R	--
Japon	2001	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	2001	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti	0 ^R	--
Japon	2001		Autres		
Norvège	2000	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	429
Norvège	2000	4407.25.00		0 ^R	74
Norvège	2001	4407.26.00	(voir notes d'accompagnement)	1	131
Norvège	2001	4407.29.00		1	413
Norvège	2001	4407.25.00		0 ^R	188
Norvège	2001	4407.24.00		0 ^R	278
Rép. de Corée	2000		Autres	3	345
Rép. de Corée	2001		Autres	3	330

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Côte d'Ivoire	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	80	202
Côte d'Ivoire	2000	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	13	199
Côte d'Ivoire	2000	<i>Aningeria robusta</i>	Aniégré	6	679
Côte d'Ivoire	2000	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	6	230
Côte d'Ivoire	2000	<i>Pterygota spp.</i>	Koto	2	225
Côte d'Ivoire	2000	<i>Rhodognaphalon spp.</i>	Kondroti	1	732
Côte d'Ivoire	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	1	292
Côte d'Ivoire	2000		Autres	4	343
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>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	2	966
Côte d'Ivoire	2001	<i>Rhodognaphalon spp.</i>	Kondroti	2	717
Côte d'Ivoire	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	2	287
Côte d'Ivoire	2001		Autres	4	1857
Gabon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	91 ^I	241
Gabon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	104 ^I	360
Ghana	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	61	231
Ghana	2000	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfina	18	852
Ghana	2000	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	5	311
Ghana	2000	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	1093
Ghana	2000	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	2	687
Ghana	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	2	929
Ghana	2000	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Koto/Kyere	2	1990
Ghana	2000		Akasa	1	865
Ghana	2000		Autres (33 espèces)	17	331
Ghana	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	67	222
Ghana	2001	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfina	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	568
Fidji	2000*	<i>Decussocarpus vitiensis</i>		1	639
Fidji	2000*	<i>Agathis vitiensis</i>		0 ^R	935
Fidji	2000*	<i>Callophyllum vitiensis</i>		0 ^R	466
Fidji	2000*	<i>Endospermum macrophyllum</i>		0 ^R	640
Fidji	2000*	<i>Vusavusa</i>		0 ^R	472
Fidji	2000*		Autres	0 ^R	649
Fidji	2001	<i>Agathis vitiensis</i>		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>	Waciwaci		
Fidji	2001		Vusavusa		
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	420
Myanmar	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	1	277
Papouasie Nouvelle Guinée	2000		Mixed hardwood	20	180
Papouasie Nouvelle Guinée	2001		Mixed hardwood	20	531
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	3	703

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	4338
Thaïlande	2000		Autres	0 ^R	--
Thaïlande	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	2	4520
Thaïlande	2001		Autres	0 ^R	--
Bolivie	2000	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	1	1826
Bolivie	2000	<i>Triplaris guayaquilensis, Calophyllum brasiliense</i>	Palo maria	1	34
Bolivie	2000	<i>Platymiscium fragrans</i>	Tarara	1	1383
Bolivie	2000		Verdolago	0 ^R	3170
Bolivie	2000	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	--
Bolivie	2001	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	2	1028
Bolivie	2001	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	956
Bolivie	2001	<i>Platymiscium fragrans</i>	Tarara	0 ^R	1737
Bolivie	2001	<i>Schizolobium spp.</i>	Serebo	0 ^R	232
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	1769
Bolivie	2001	<i>Triplaris guayaquilensis, Calophyllum brasiliense</i>	Palo maria	0 ^R	606
Bolivie	2001		Verdolago	0 ^R	1924
Bolivie	2001		Picana negra	0 ^R	1381
Bolivie	2001		Autres	0 ^R	588
Brésil*	2000	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	1 ^W	1554
Brésil*	2000	4408.39.20		0 ^{WR}	446
Honduras*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Pérou*	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	8	436
Pérou*	2000	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou*	2000	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou*	2000	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^R	765
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	4455
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Canada	2000		Autres	0 ^R	3138
Canada	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	2904
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Canada	2001		Autres	0 ^R	3884

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
UE					
Danemark	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1	4454
Danemark	2000	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark	2000	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark	2000	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark	2000	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark	2000	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark	2000	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark	2000	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark	2000	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark	2000	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark	2000	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark	2000	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak		
Danemark	2000		Imuai		
Danemark	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	--
Danemark	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre		
Danemark	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2000	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	0 ^R	--
Danemark	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1	1081
Danemark	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Pallisandre		
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 d'Afrique		
Danemark	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obeche		
Danemark	2001	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	1	3725
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	0 ^R	--
Danemark	2001	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Finlande	2000	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2000	4408.39		0 ^R	--
Finlande	2001	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2001	4408.39		0 ^R	--
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1	4152
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White lauan		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	5053
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2000		Autres	26	409
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1	5082
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White lauan		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	1874
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
France	2001		Autres	30	486
Pays-Bas	2000		Autres	11	1055
Pays-Bas	2001		Autres	12	1065
Portugal	2000	4408.39		4	1042
Portugal	2000	4408.90.810			
Portugal	2000	4408.90.890			
Portugal	2000	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Portugal	2001	4408.39		6	1339
Portugal	2001	4408.90.810			
Portugal	2001	4408.90.890			
Portugal	2001	4408.31		0 ^R	--
Japon	2000		Autres	0 ^R	--
Japon	2001		Autres	1	1145
Norvège	2000	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4408.39.10		0 ^R	936
Norvège	2000	4408.39.90		0 ^R	926
Norvège	2001	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	274
Norvège	2001	4408.39.90		0 ^R	--
Norvège	2001	4408.31.90		0 ^R	1312

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Rép. de Corée	2000	4408.39.50.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	0 ^R	--
Rép. de Corée	2001	4408.39.50.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rép. de Corée	2001		Autres	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 m3	Prix moyen \$/m3
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	0 ^R	324
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	0 ^R	269
Côte d'Ivoire	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	26	282
Côte d'Ivoire	2000	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	10	330
Côte d'Ivoire	2000	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	3	334
Côte d'Ivoire	2000		Autres	1	347
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	211
Gabon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	78 ^I	128
Gabon	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	57 ^I	233
Ghana	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	30	255
Ghana	2000	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	14	263
Ghana	2000	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	2	234
Ghana	2000	<i>Celtis spp.</i>	Essa	1	308
Ghana	2000	<i>Tieghemella spp.</i>	Makore	0 ^R	381
Ghana	2000	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Otie	0 ^R	396
Ghana	2000	<i>Heritiera spp.</i>	Niangon	0 ^R	135
Ghana	2000		Albiza	0 ^R	370
Ghana	2000		Autres	0 ^R	59
Ghana	2001	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	39	247
Ghana	2001	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	13	268
Ghana	2001	<i>Celtis spp.</i>	Autres (33 espèces)	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	0 ^R	351
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				
Myanmar	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	33	27
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teak	13	178
Myanmar	2001	<i>Dipterocarpus spp.</i>	In/Kanyin	30	24
Myanmar	2001	<i>Tectona grandis</i>	Teak	14	163
Papouasie Nouvelle Guinée	2000	<i>Auracaria</i>	Hoop/Klinki	0 ^R	600
Papouasie Nouvelle Guinée	2001	<i>Auracaria</i>	Hoop/Klinki	1	372
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Thaïlande	2000		Autres	37	388
Thaïlande	2001		Autres	36	325

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
Bolivie	2001	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	150
Brésil*	2000	4412.14.00	(voir notes d'accompagnement)	314 ^W	341
Brésil*	2000	4412.29.00		30 ^W	309
Brésil*	2000	4412.22.00		10 ^W	574
Guyana	2000	<i>Catostemma altonsi</i>	Baromalli	87	271
Guyana	2001	<i>Catostemma altonsi</i>	Baromalli	65	254
Honduras*	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama*	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui	0 ^R	696
Panama*	2000	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocobolo		
Panama*	2000	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Pilon		
Panama*	2000	<i>Myroxylon balsamun</i>	Balsamo		
Panama*	2000	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Pérou*	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	2	758
Pérou*	2000	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou*	2000	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou*	2000	<i>Maquira spp.</i>	Capinuri		
Pérou*	2000	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
Suriname	2000	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname	2000	<i>Virola spp.</i>			
Suriname	2001	<i>Dycorinia guianensis</i>			
Suriname	2001	<i>Virola spp.</i>			
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^R	1316
Canada	2000		Autres	26	291
Canada	2001		Autres	26	338
UE					
Danemark	2000		Autres	6	680
Danemark	2001		Autres	6	601
Finlande	2000	4412.130	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2000	4412.220		0 ^R	--
Finlande	2000	4412.920		0 ^R	--
Finlande	2001	4412.130	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2001	4412.220		0 ^R	--
Finlande	2001	4412.920		0 ^R	--
France	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	117	862
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2000	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2000	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
France	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2000	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2000		Autres	16	922

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix moyen \$/m3
France	2001	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	105	915
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rio		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Para		
France	2001	<i>Dalbergia spp.</i>	Palissandre de Rose		
France	2001	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
France	2001	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
France	2001	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
France	2001	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
France	2001	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
France	2001	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
France	2001	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
France	2001	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
France	2001	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
France	2001		Autres	17	882
Pays-Bas	2000		Autres	33	813
Pays-Bas	2001		Autres	30	815
Portugal	2000	4412.13.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Portugal	2000	4411.21.400		0 ^R	--
Portugal	2000	4411.29.2000			
Portugal	2000	4412.13.900			
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	2000		Autres	1	1858
Japon	2001		Autres	1	1658
Norvège	2000	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	736
Norvège	2000	4412.13.09			
Norvège	2000	4412.22.00			
Norvège	2000	4412.29.00		0 ^R	--
Norvège	2000	4412.29.00		0 ^R	1017
Norvège	2001	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	2	1310
Norvège	2001	4412.13.09			
Norvège	2001	4412.22.00			
Norvège	2001	4412.29.00		0 ^R	685
Norvège	2001	4412.29.00		0 ^R	1335
Rép. de Corée	2000		Autres	1	643
Rép. de Corée	2001		Autres	2	524

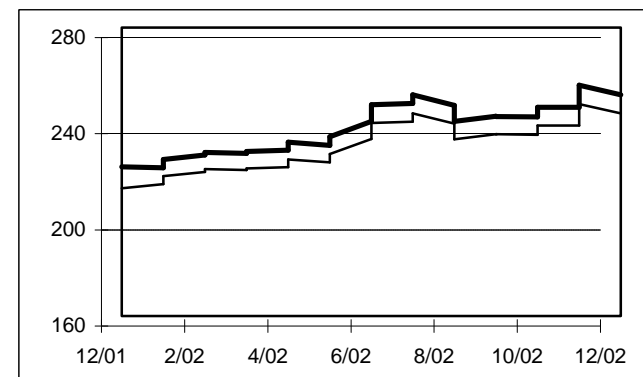
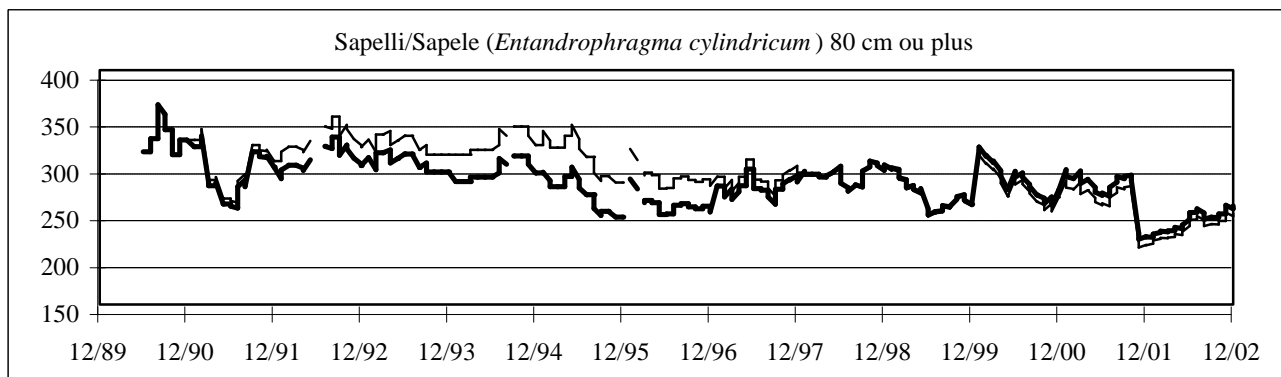
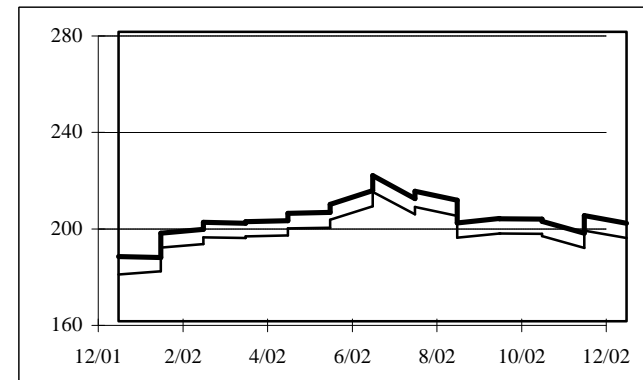
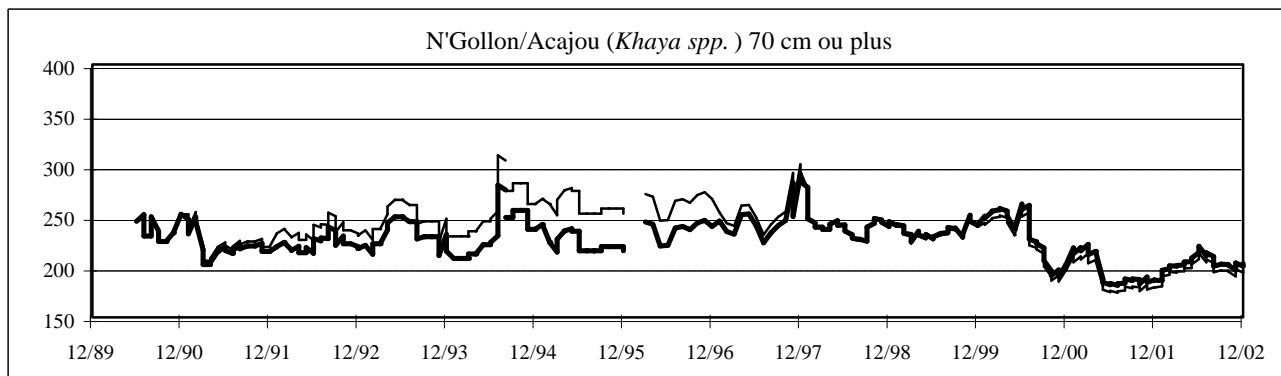
Appendice 4

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

4-1. Grumes.....	201
4-2. Sciages	205
4-3. Contreplaqués.....	208
4-4. Produits bois de transformation secondaire	212

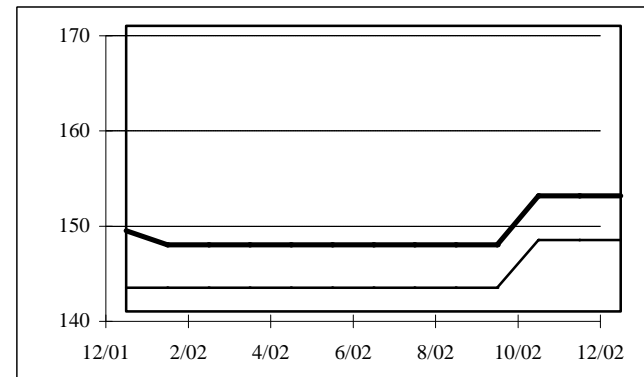
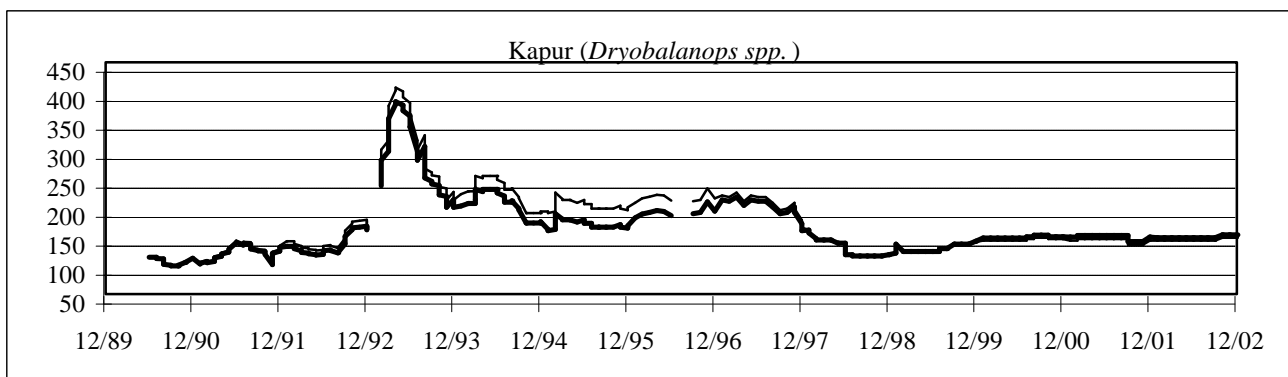
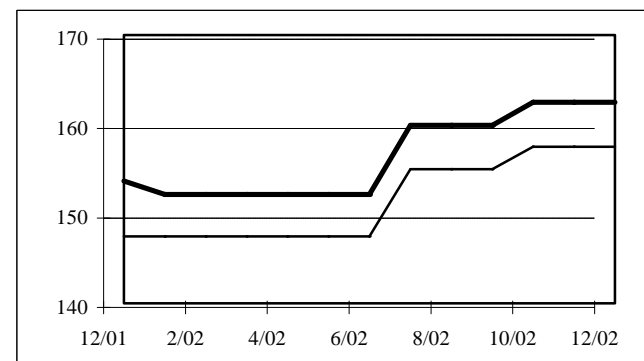
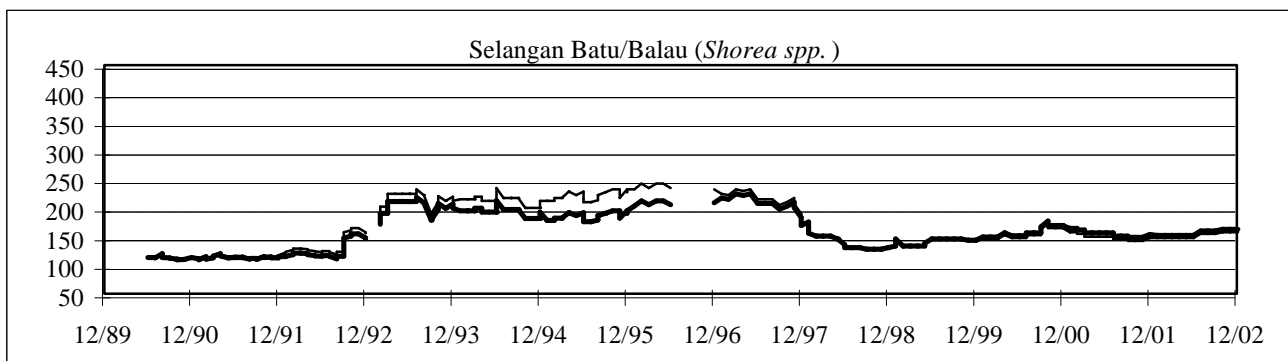
4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (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 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/Fair Average Quality ou équivalent.



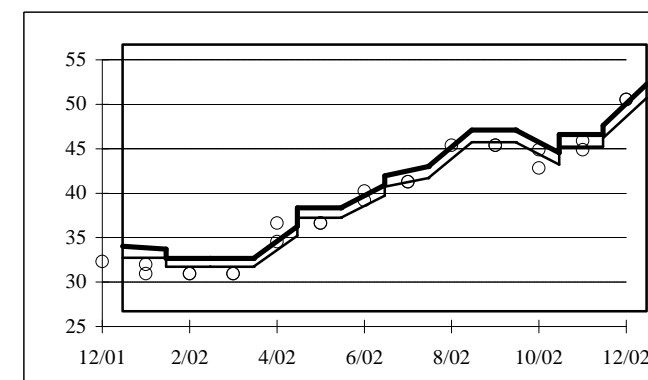
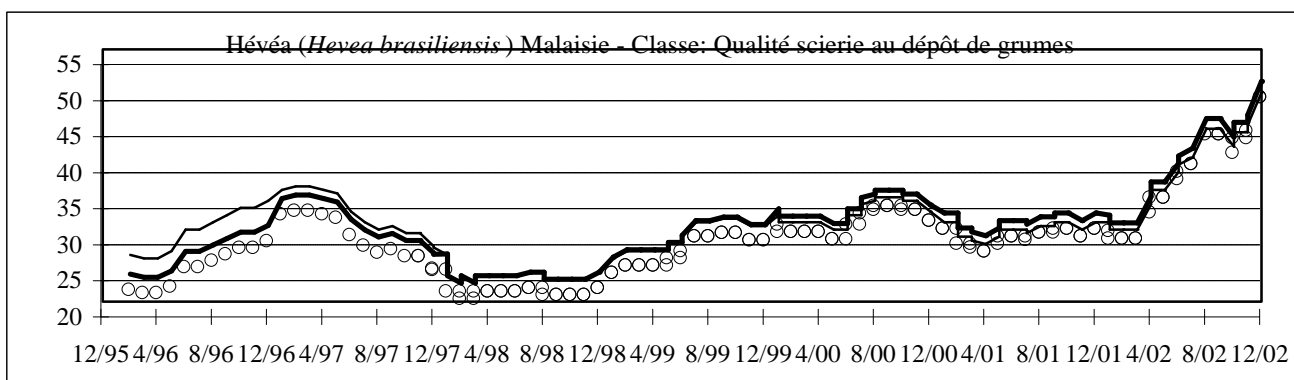
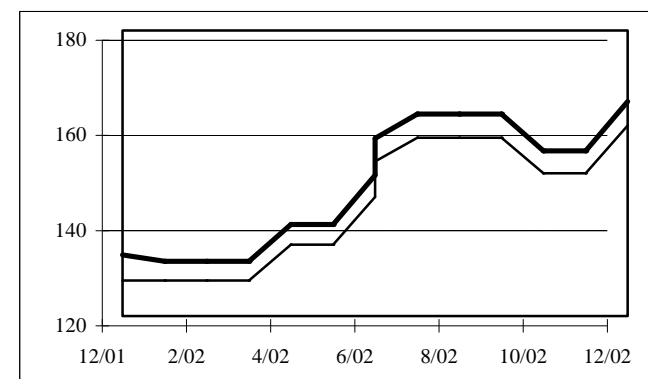
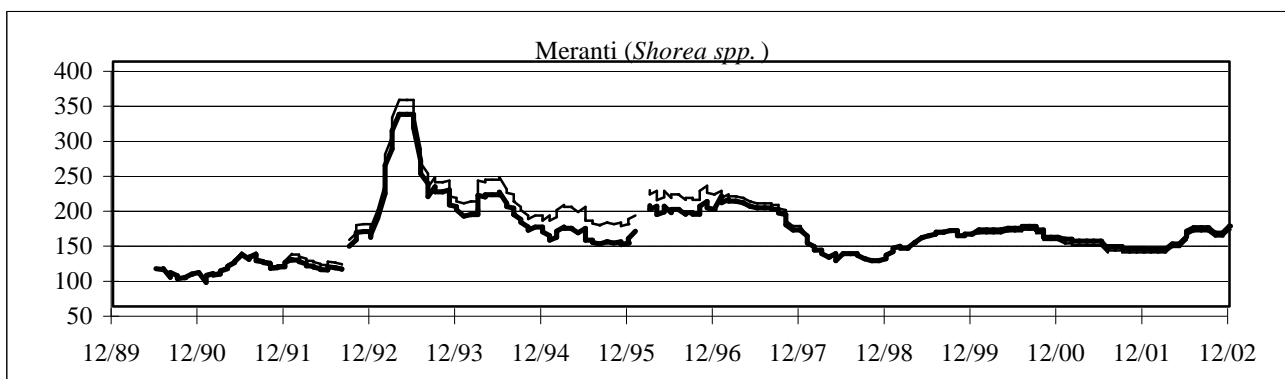
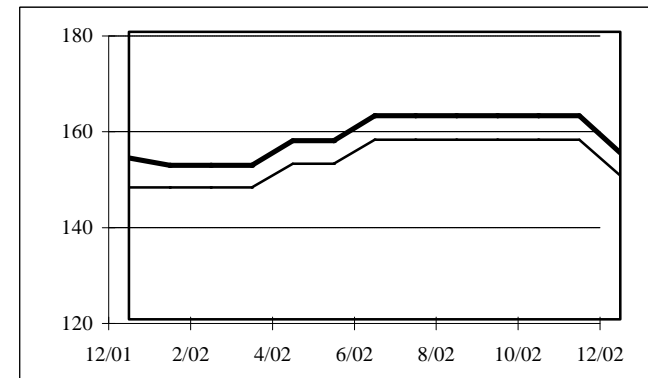
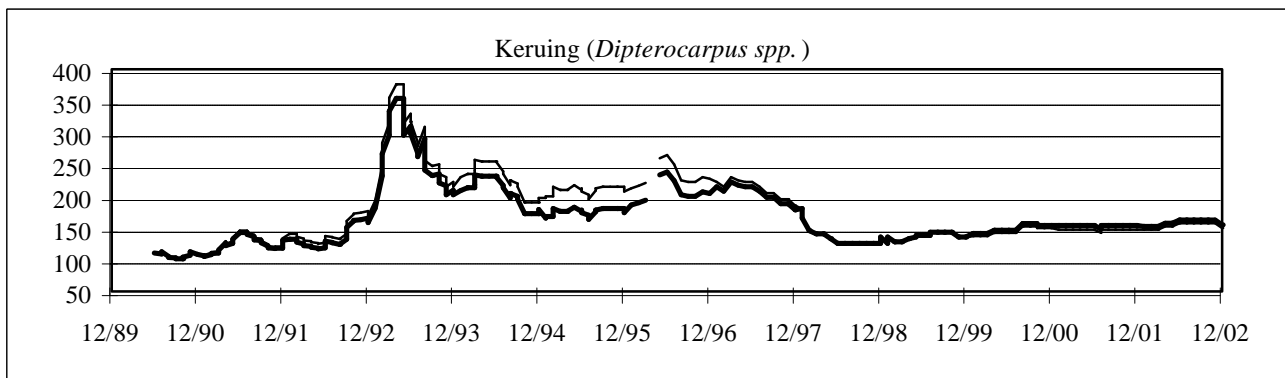
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (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.



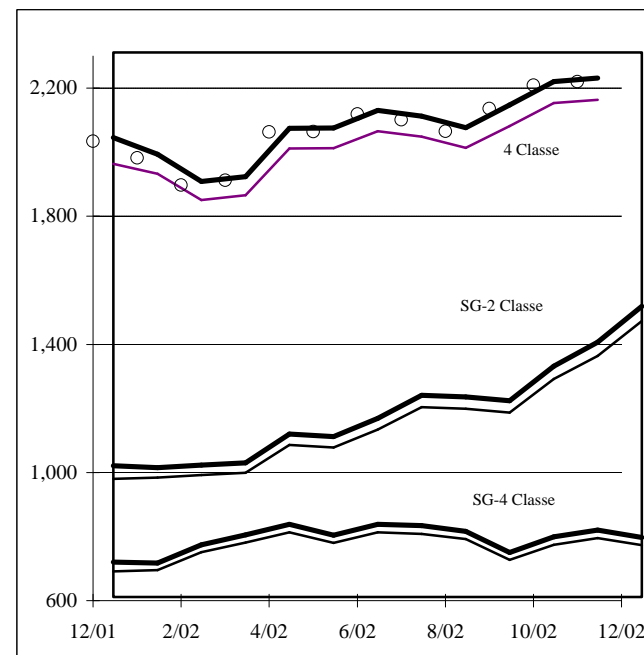
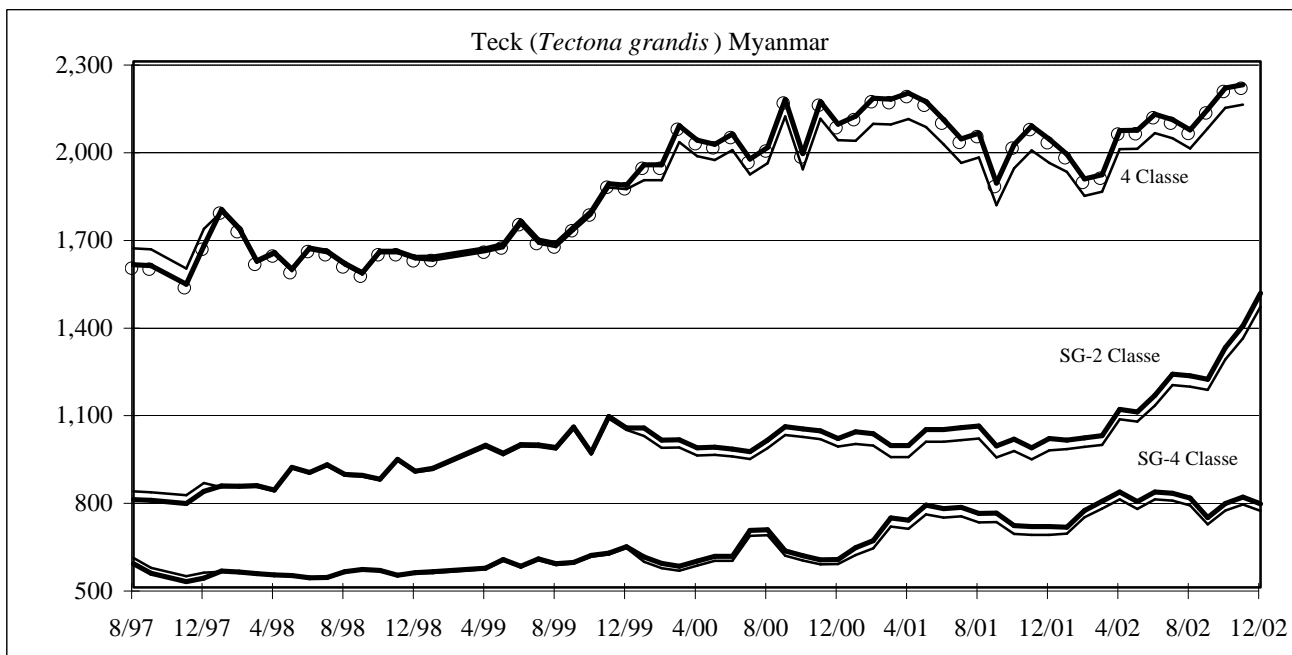
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2002 (suite)

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (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.



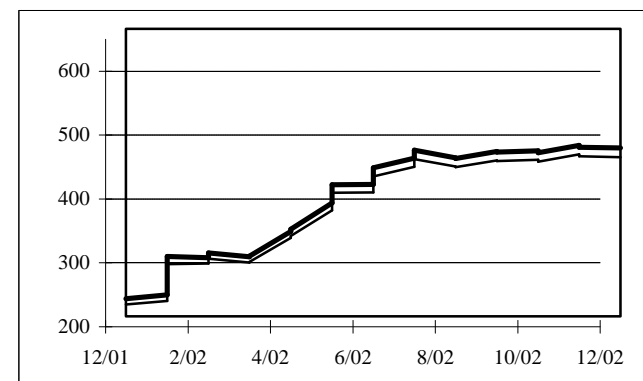
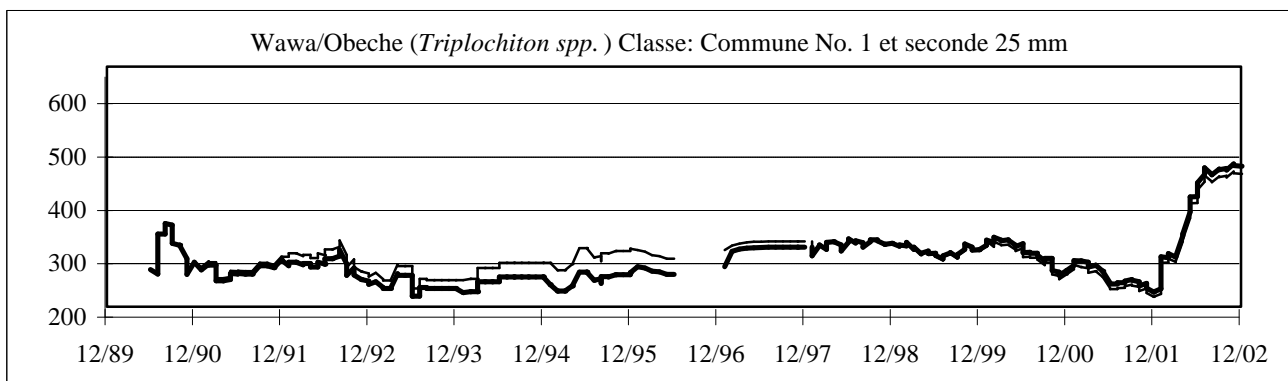
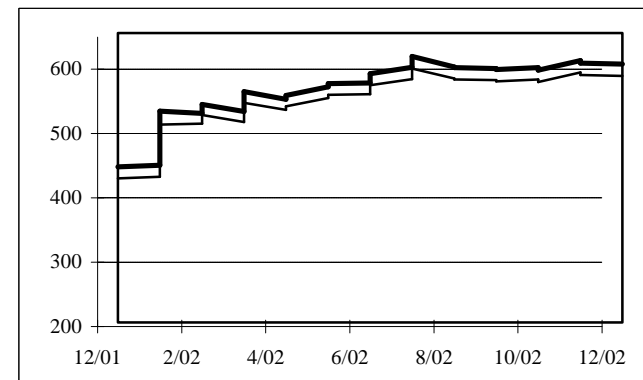
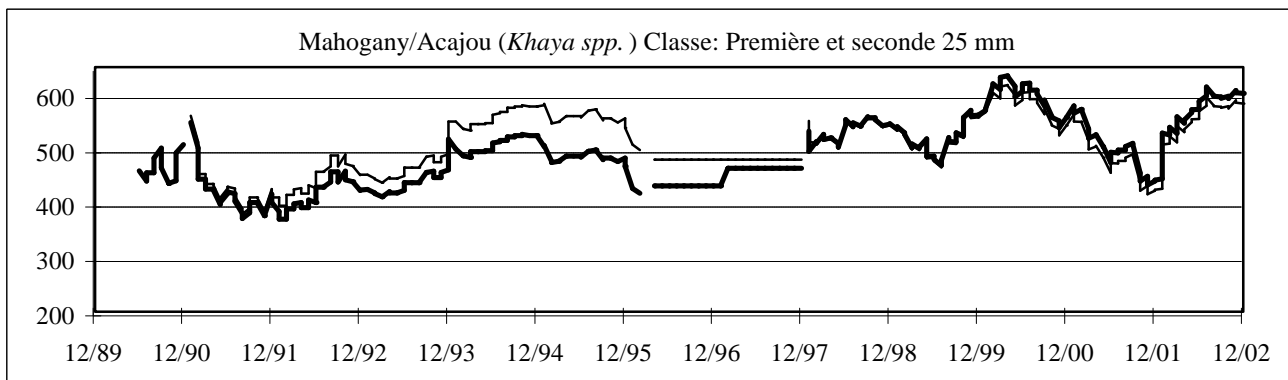
4-1-c. Prix du Teck de Myanmar, 1990-2002

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB du teck par mètre cube en dollars US constants de 1990 (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences, respectivement.



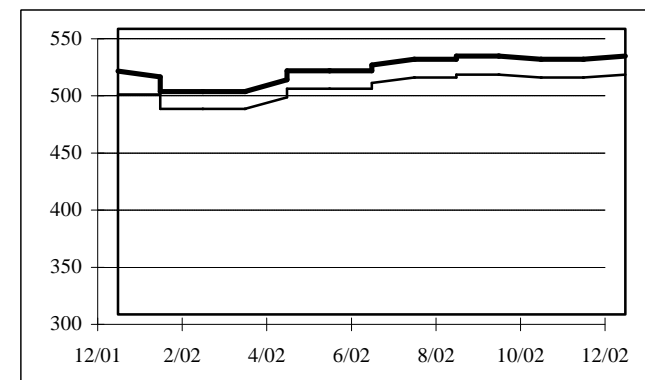
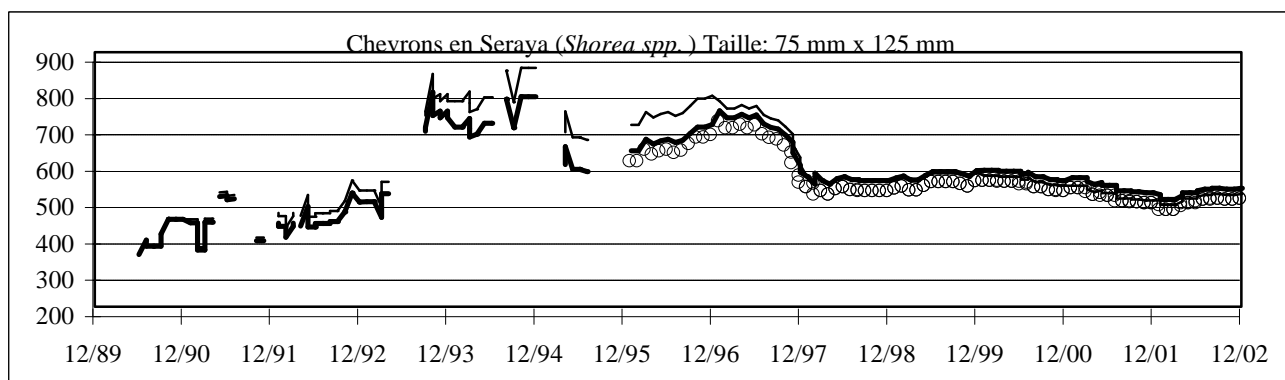
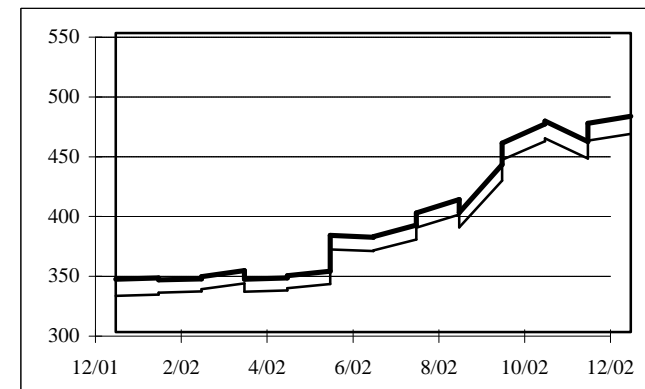
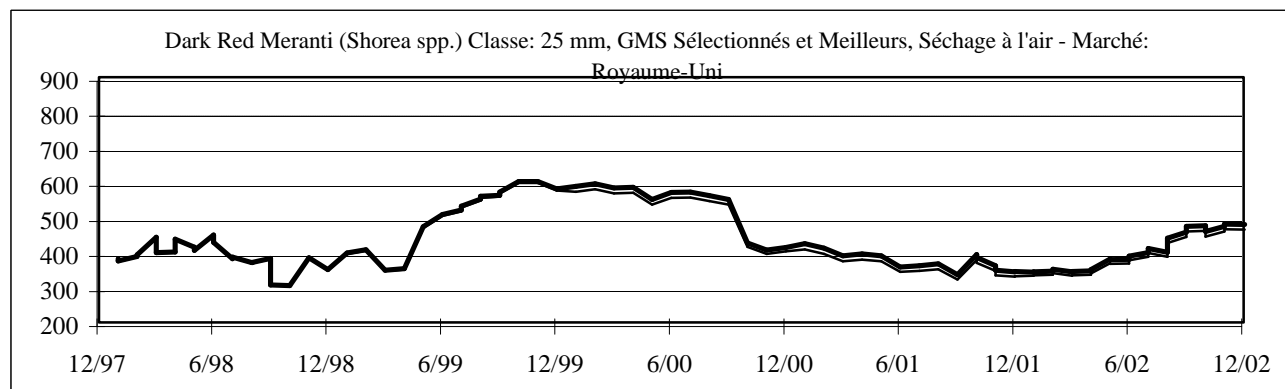
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



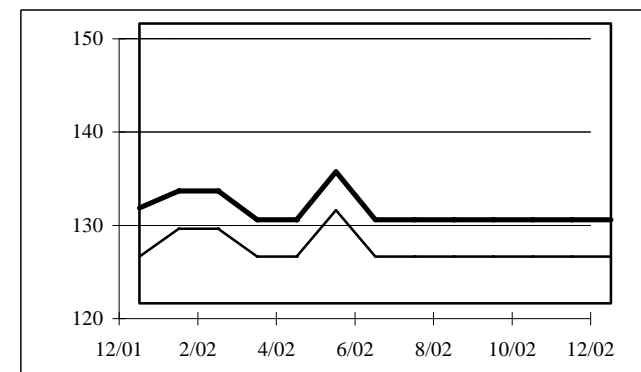
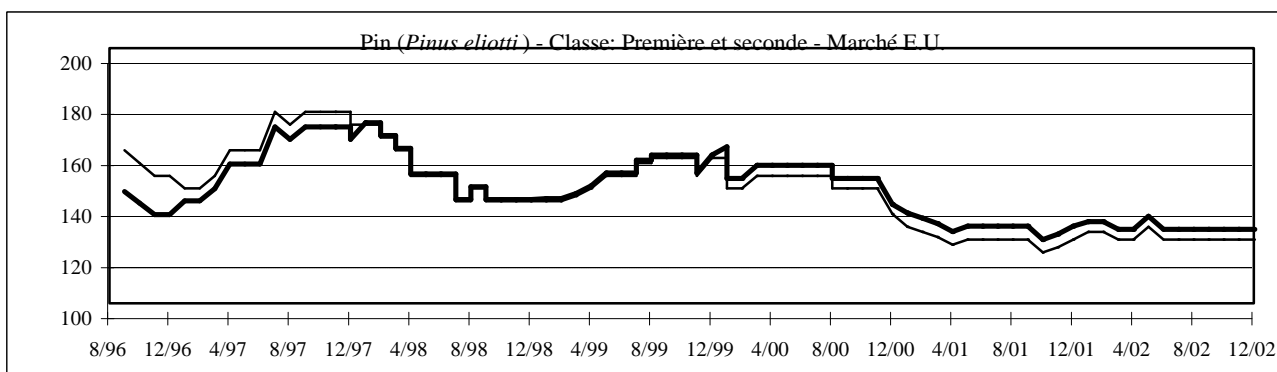
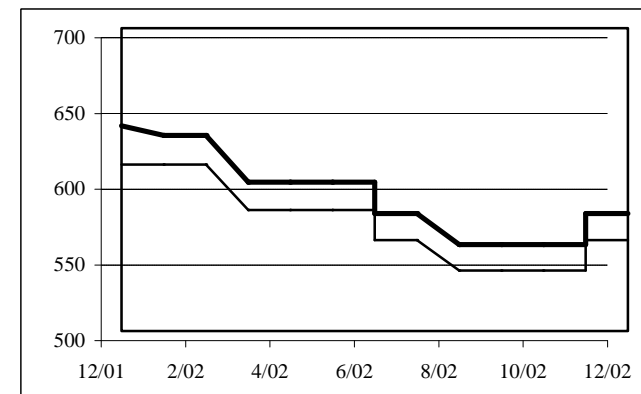
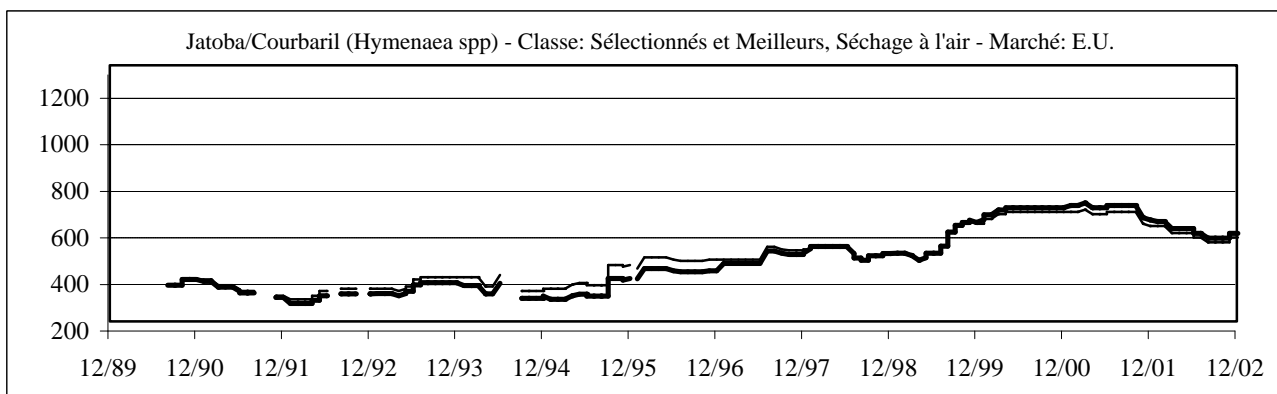
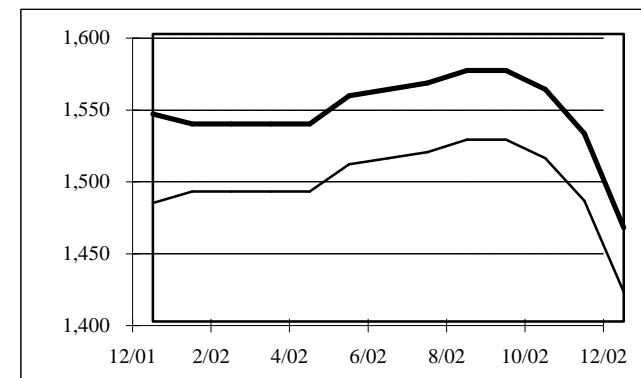
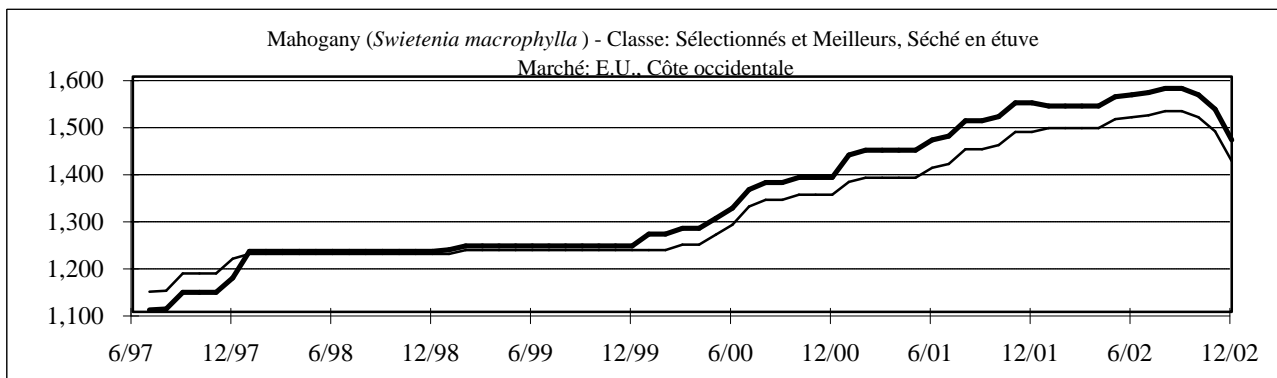
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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).



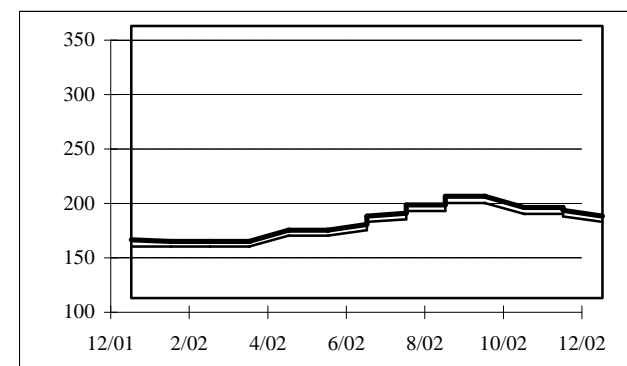
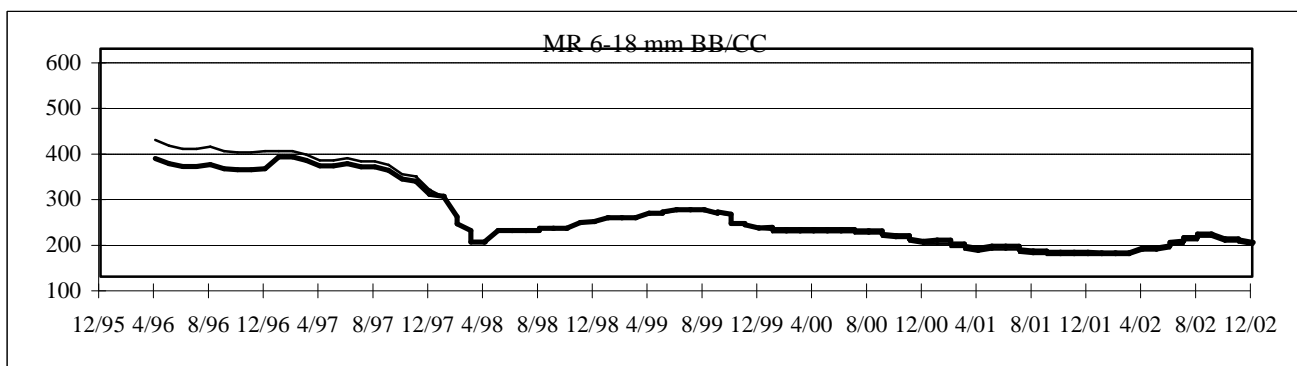
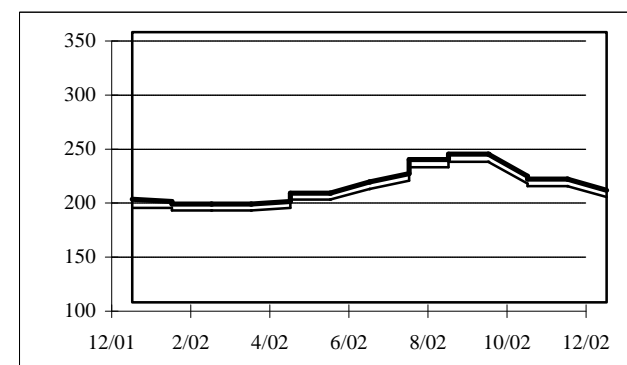
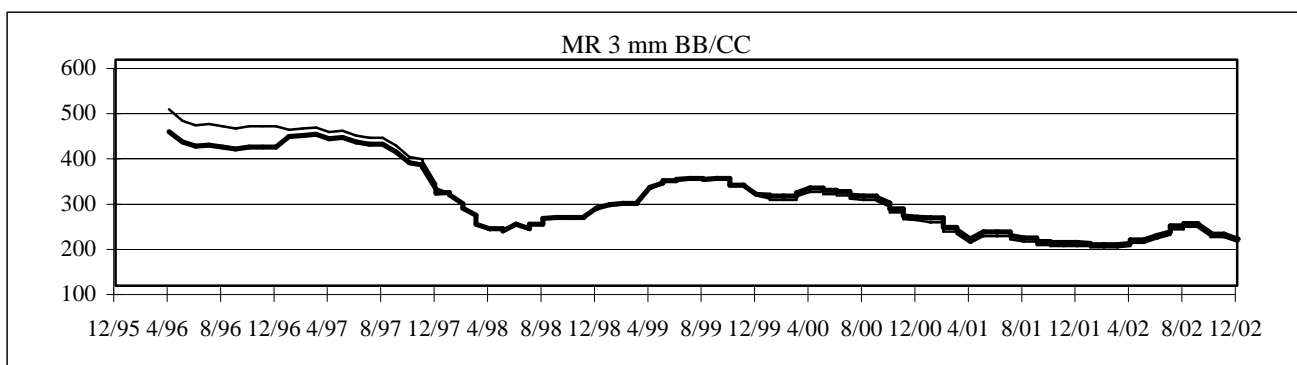
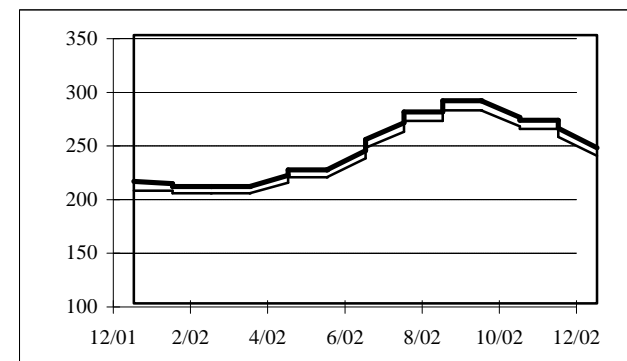
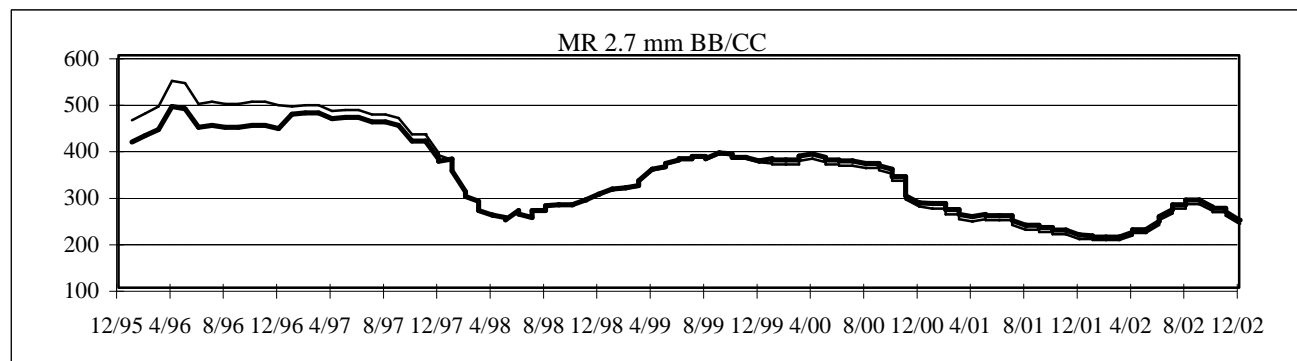
4-2-c. Prix des sciages latinoaméricains, 1990-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



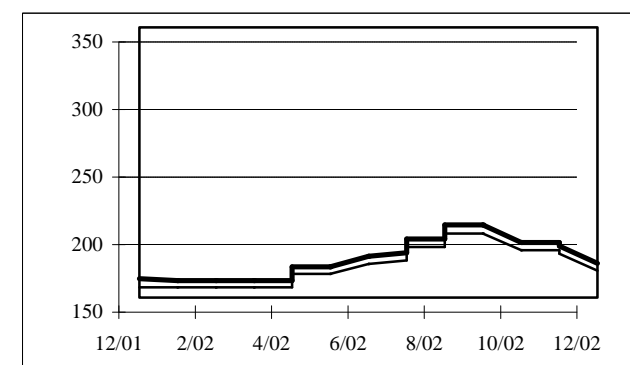
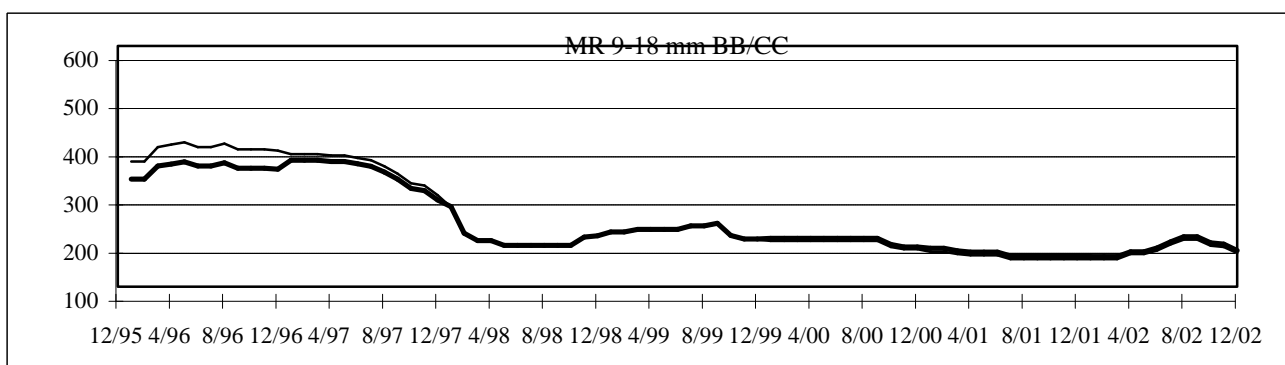
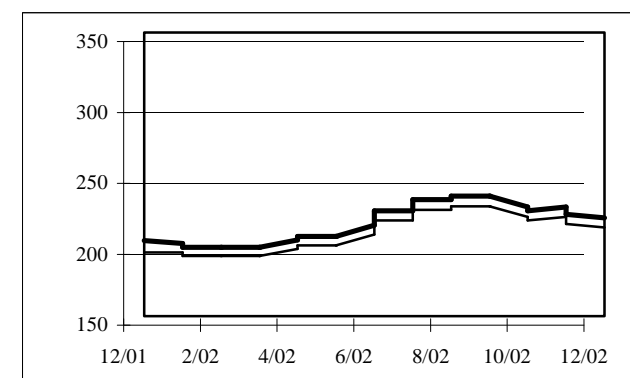
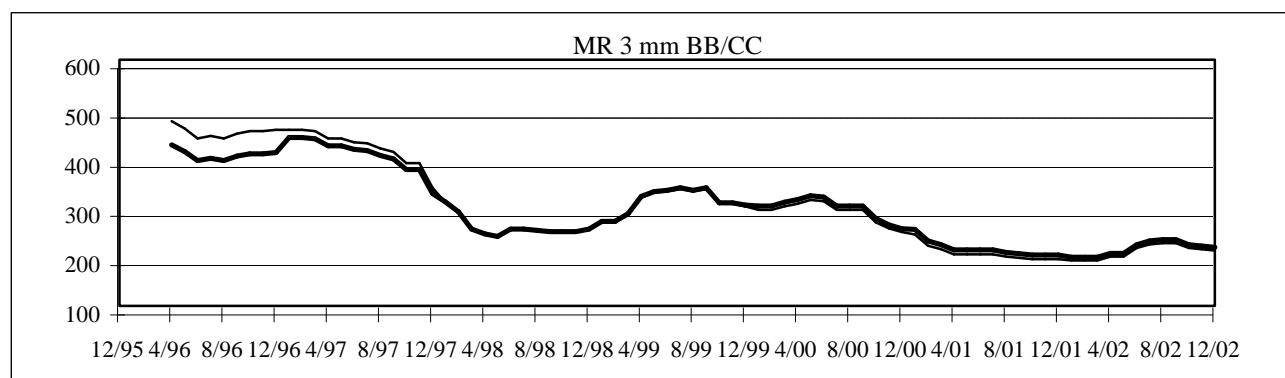
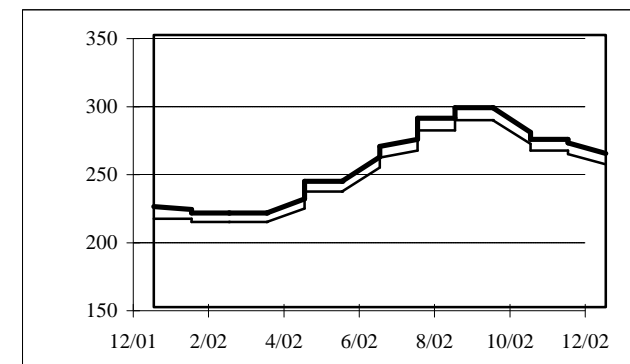
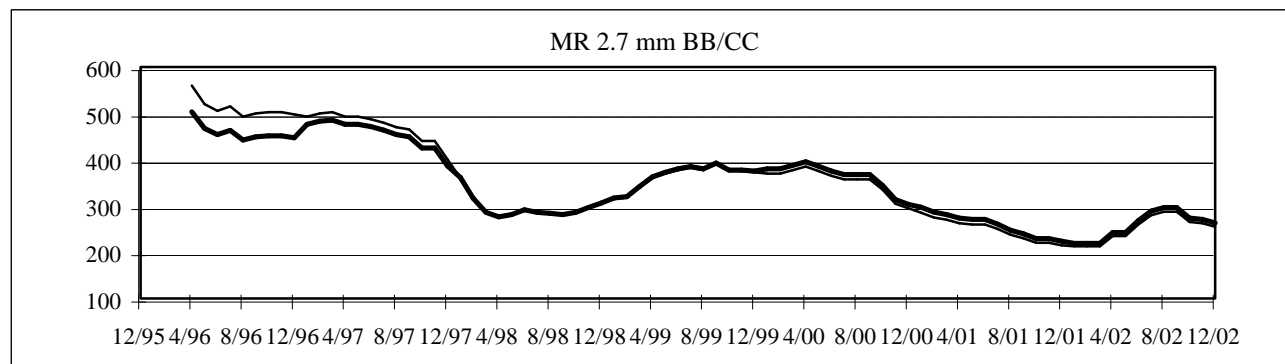
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



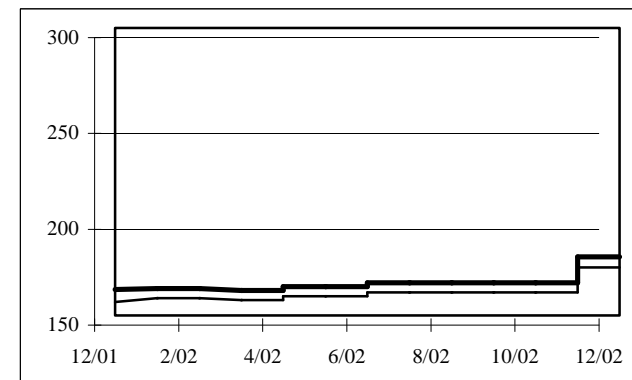
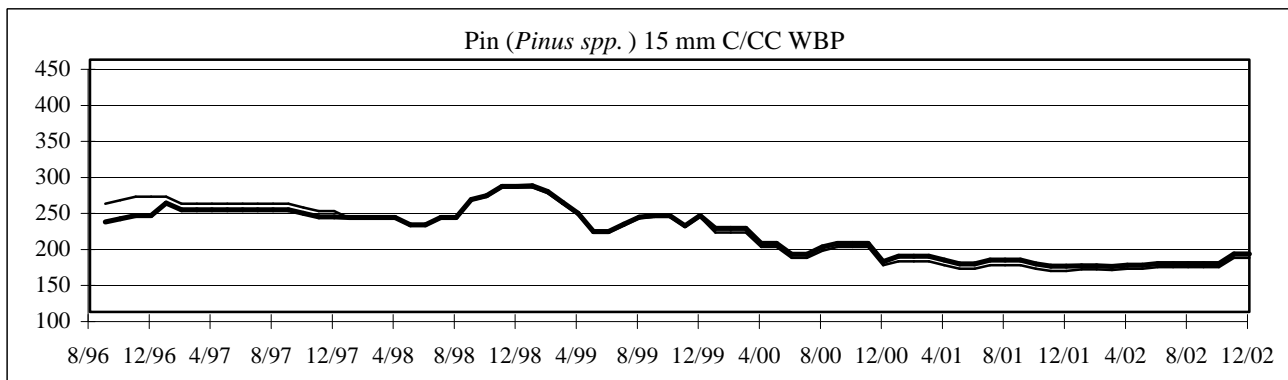
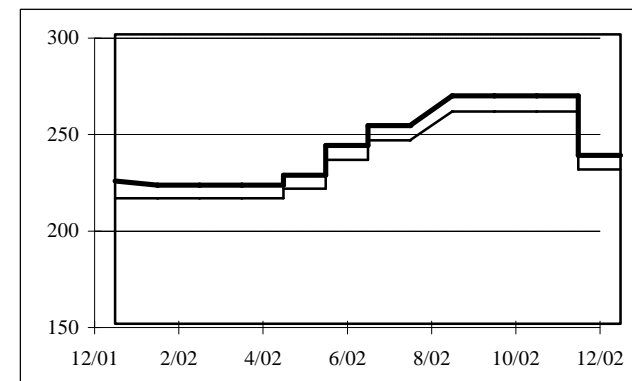
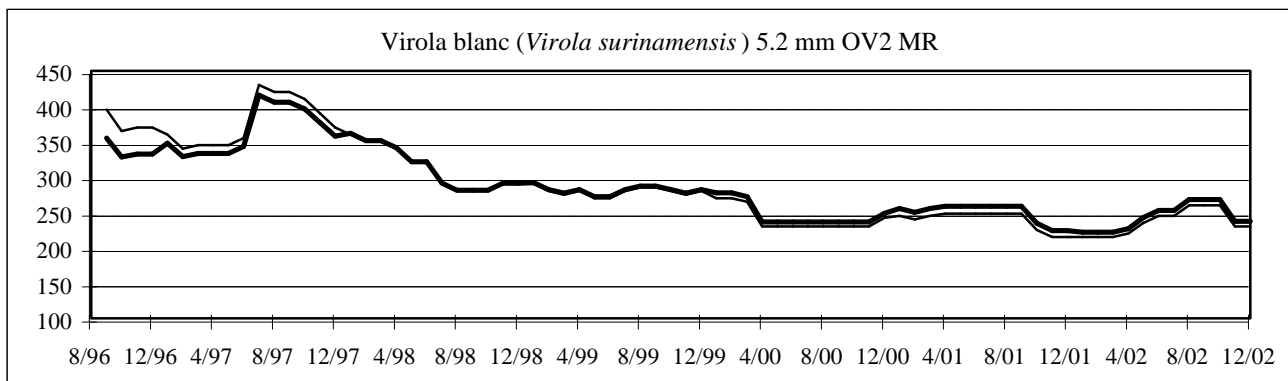
4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



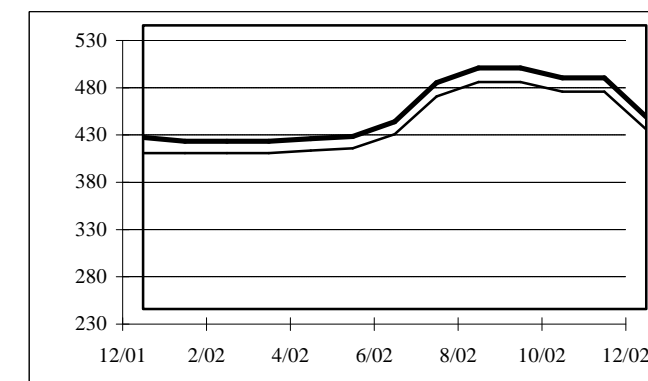
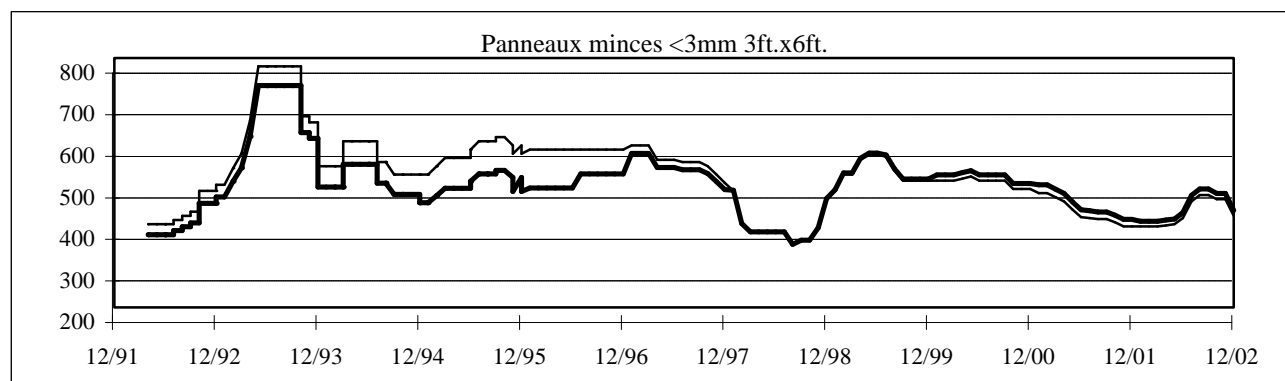
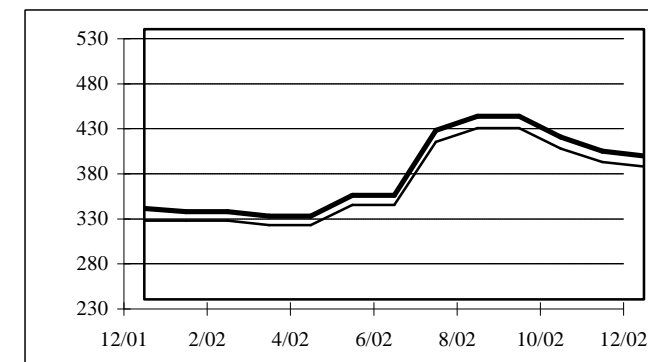
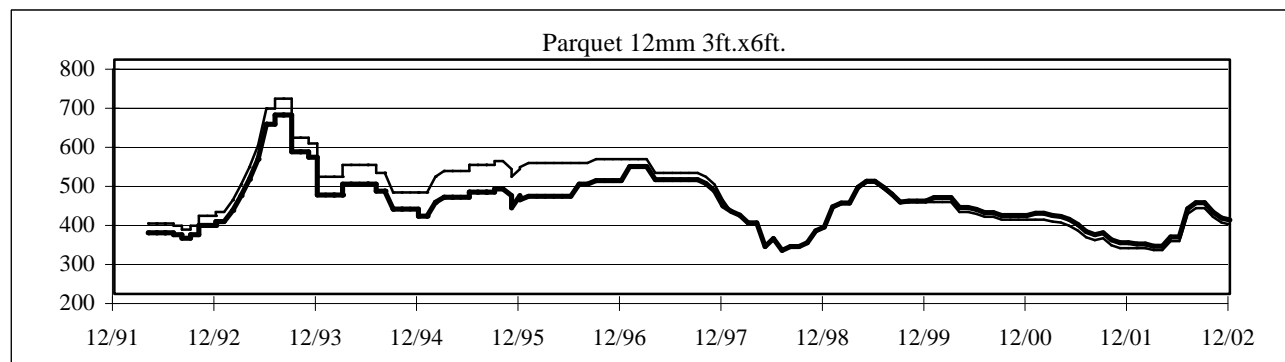
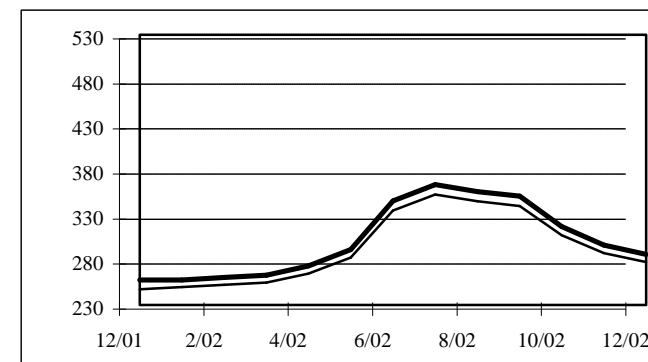
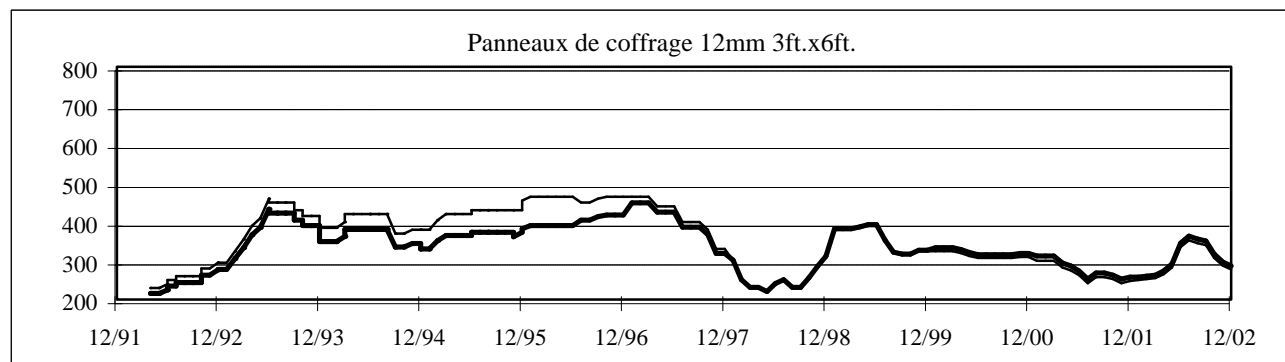
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



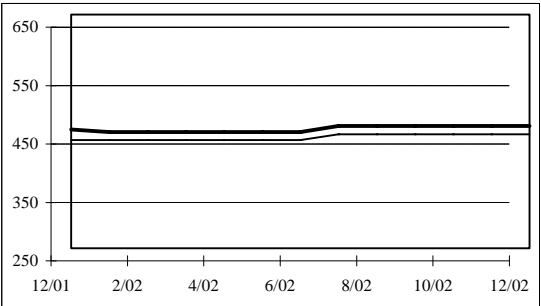
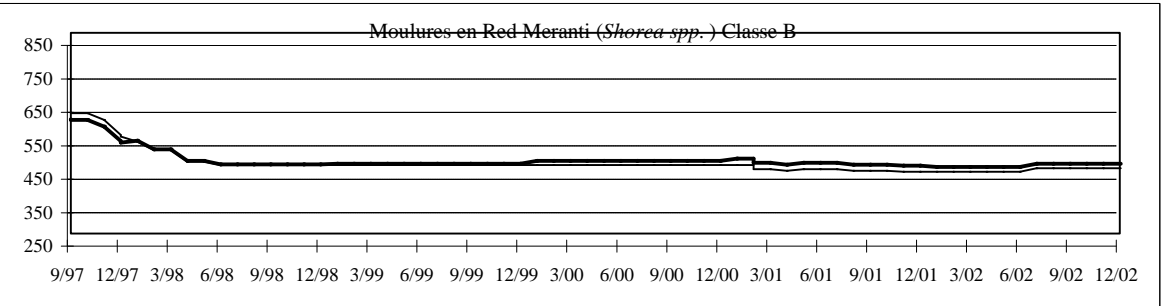
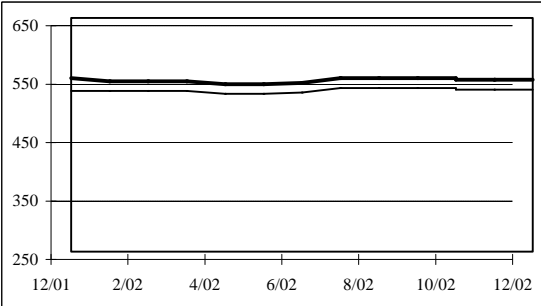
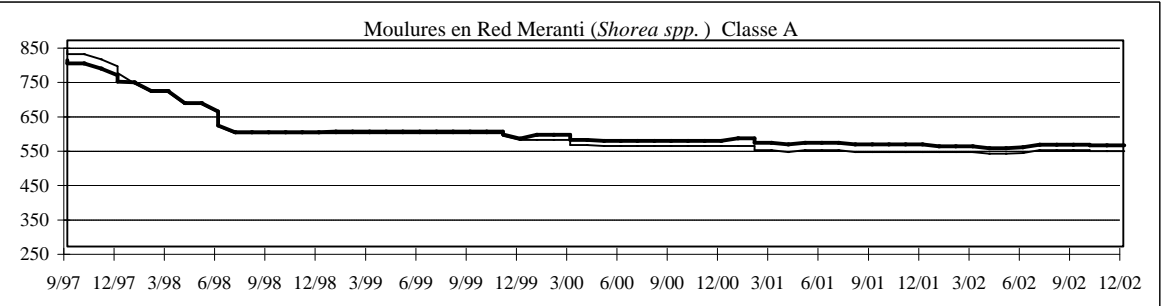
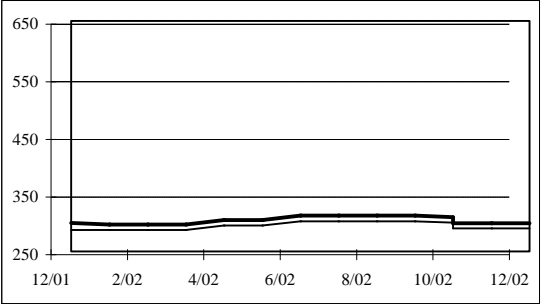
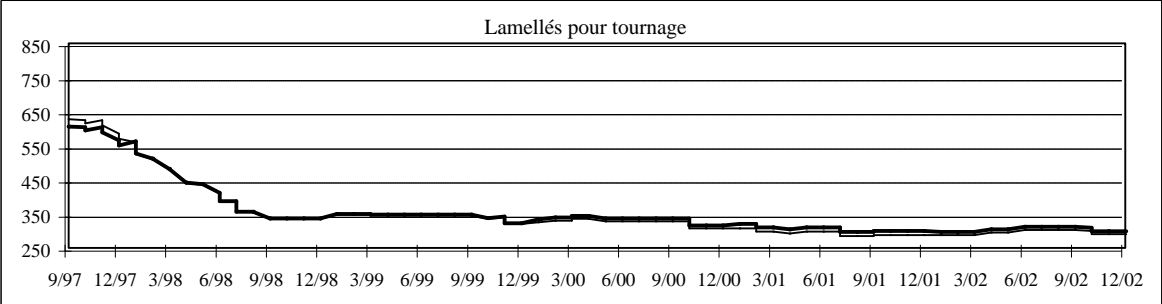
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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).



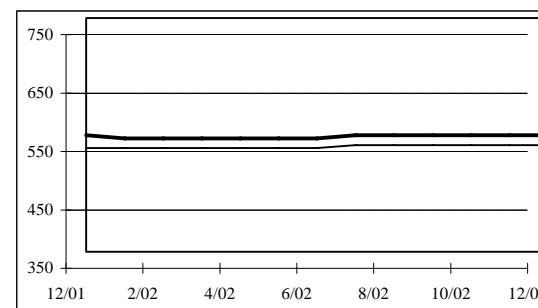
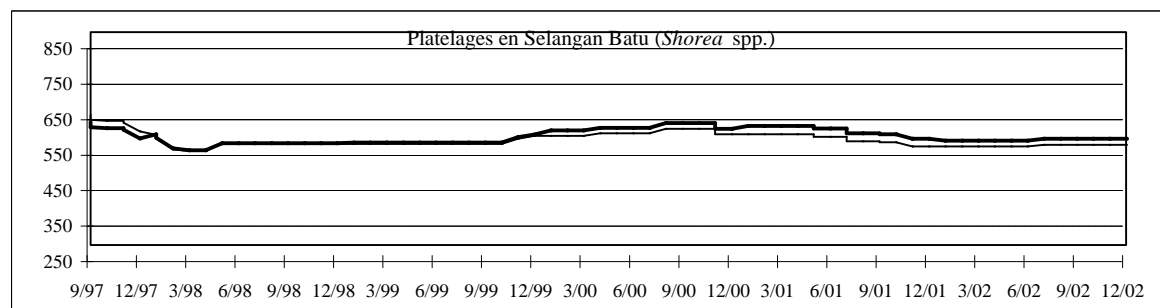
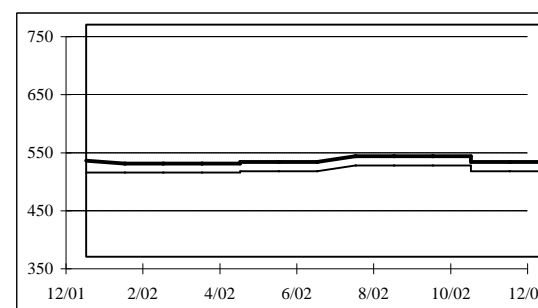
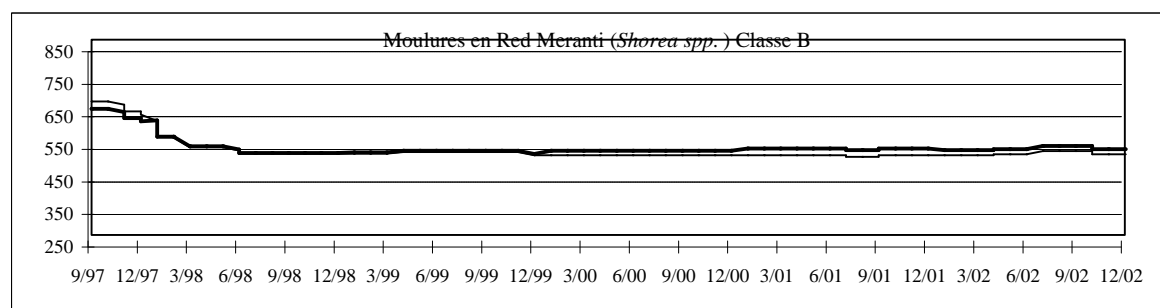
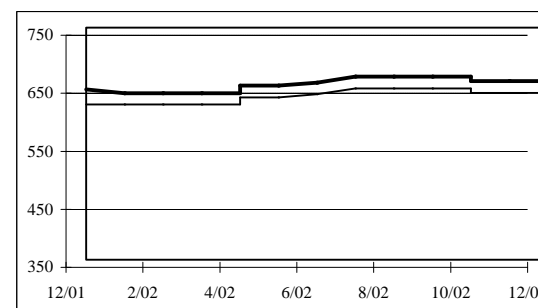
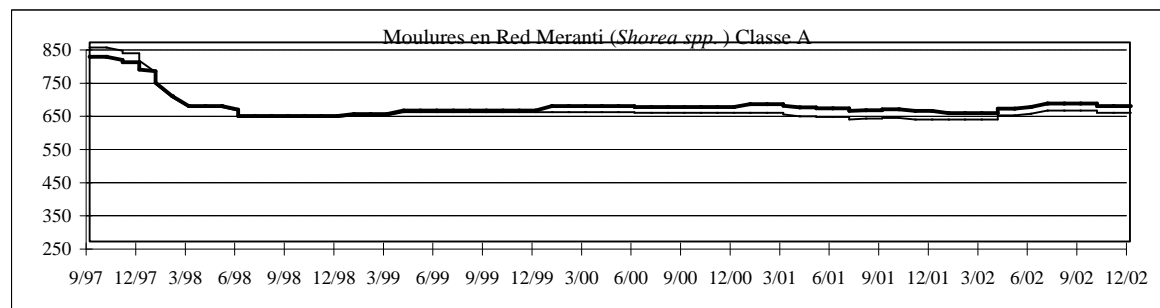
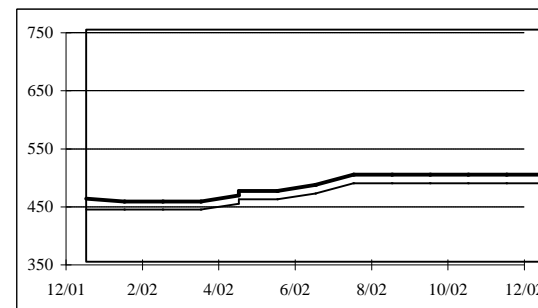
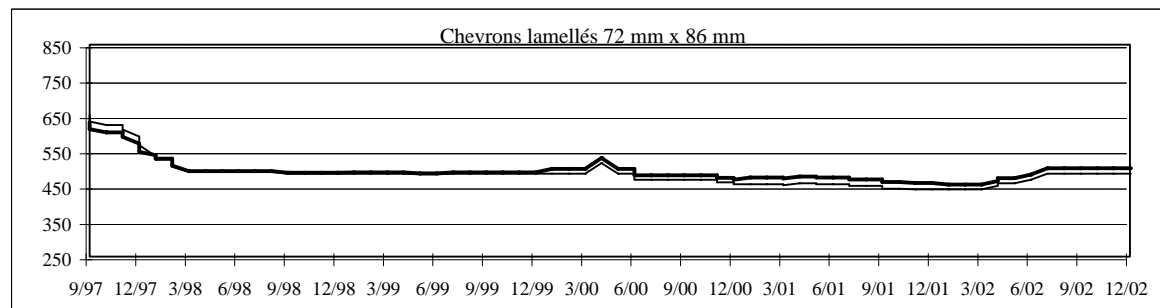
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 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.



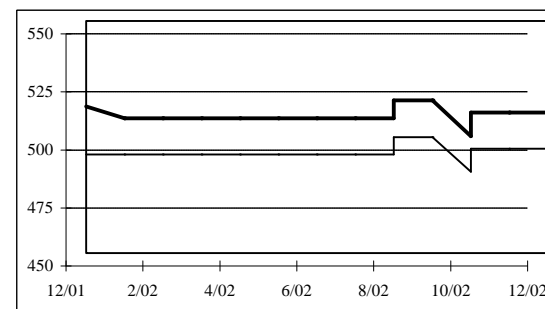
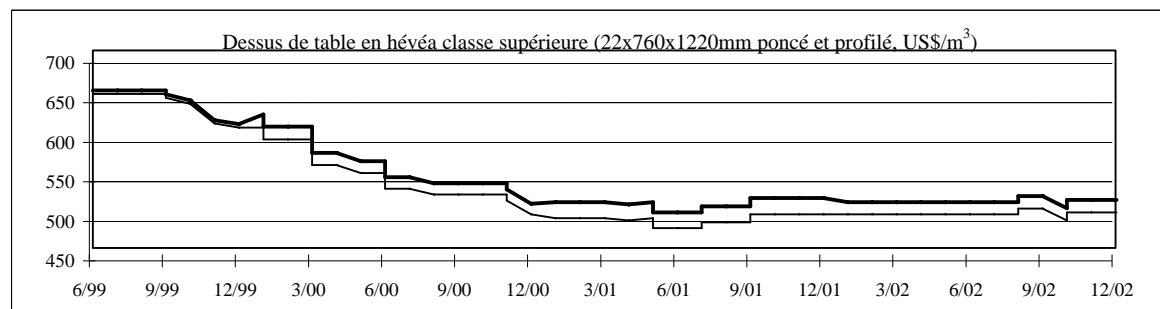
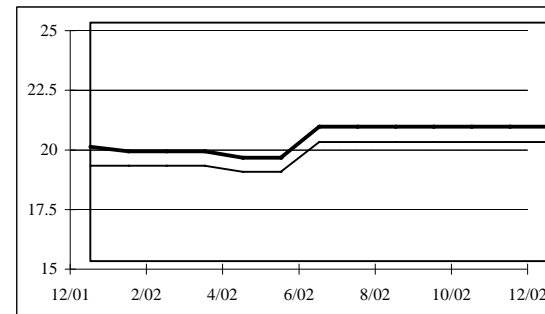
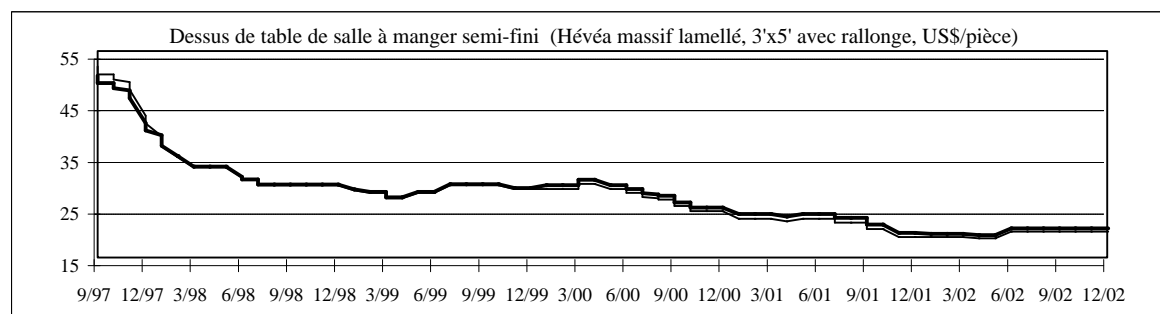
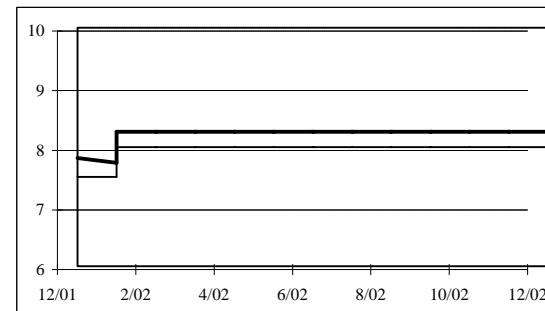
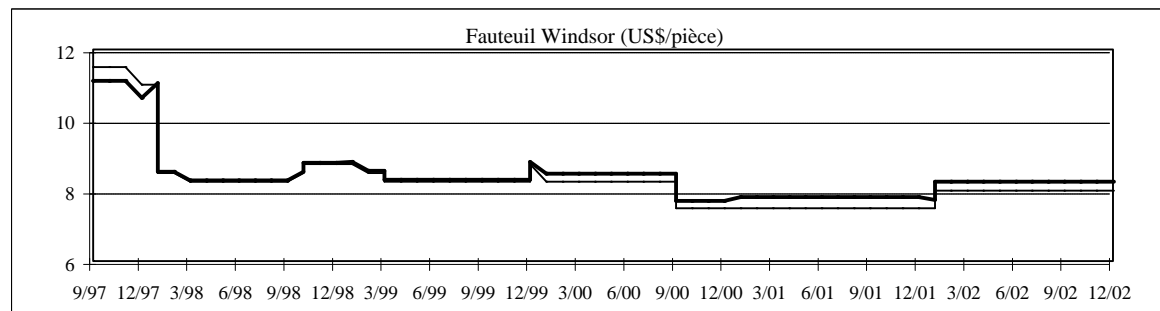
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix en dollars US constants 1990 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 des éléments d'ameublement de Malaisie 1997-2002

Les courbes en trait gras indiquent les prix en dollars US constants 1990 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.



Appendice 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire, 1997-2001

Tableau 5-1. Principaux importateurs de PBTS.....	217
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2000.....	218
Tableau 5-3. Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS	219
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 2000	220
Tableau 5-5. Principaux exportateurs de PBTS	221
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2000.....	222
Tableau 5-7. Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS	223
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 2000	224

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

Importateur	du/des	1997	1998	1999	2000	2001
Union Européenne	Monde	16,522,342	17,720,856	18,536,169	17,774,250	17,355,315
	Prod. OIBT	1,826,098 (11)	1,860,747 (11)	2,040,831 (11)	2,282,723 (13)	2,012,940 (12)
	Cons. OIBT	10,432,126 (63)	11,210,810 (63)	12,254,637 (66)	11,152,255 (63)	10,932,340 (63)
Allemagne	Monde	5,299,188	5,545,000	5,209,340	4,569,015	4,285,491
	Prod. OIBT	371,270 (7)	343,937 (6)	345,199 (7)	366,721 (8)	290,191 (7)
	Cons. OIBT	2,955,708 (56)	3,082,276 (56)	2,799,126 (54)	2,152,004 (47)	1,903,675 (44)
Royaume-Uni	Monde	2,086,007	2,327,196	2,570,892	2,728,002	2,936,100
	Prod. OIBT	384,550 (18)	403,403 (17)	453,787 (18)	530,561 (19)	515,589 (18)
	Cons. OIBT	1,233,008 (59)	1,385,594 (60)	1,649,557 (64)	1,760,141 (65)	2,008,115 (68)
France+	Monde	2,228,478	2,425,558	2,586,957	2,642,546	2,574,958
	Prod. OIBT	249,188 (11)	235,509 (10)	276,483 (11)	330,207 (12)	293,881 (11)
	Cons. OIBT	1,409,831 (63)	1,582,983 (65)	1,932,964 (75)	1,901,446 (72)	1,857,230 (72)
Belgique/Lux.	Monde	1,449,112	1,542,477	1,629,868	1,532,260	1,510,642
	Prod. OIBT	144,725 (10)	163,361 (11)	191,528 (12)	216,894 (14)	177,607 (12)
	Cons. OIBT	1,181,874 (82)	1,227,729 (80)	1,285,240 (79)	1,148,066 (75)	1,173,733 (78)
Pays-Bas	Monde	1,414,545	1,372,579	1,527,134	1,452,135	1,427,110
	Prod. OIBT	320,962 (23)	297,744 (22)	290,611 (19)	316,399 (22)	267,798 (19)
	Cons. OIBT	721,667 (51)	706,196 (51)	1,007,838 (66)	892,291 (61)	896,197 (63)
Etats-Unis	Monde	8,402,602	9,997,971	12,384,526	14,298,973	14,191,933
	Prod. OIBT	1,658,795 (20)	1,863,737 (19)	2,339,598 (19)	2,657,615 (19)	2,596,954 (18)
	Cons. OIBT	5,103,852 (61)	6,371,109 (64)	8,118,057 (66)	9,687,739 (68)	10,173,190 (72)
Japon	Monde	2,923,662	2,161,899	2,469,767	3,005,013	2,969,765
	Prod. OIBT	1,016,503 (35)	737,438 (34)	889,752 (36)	1,044,025 (35)	979,560 (33)
	Cons. OIBT	1,579,003 (54)	1,189,316 (55)	1,329,206 (54)	1,652,279 (55)	1,845,949 (62)
Chine+	Monde	1,261,354	1,209,717	1,298,423	1,406,907	1,296,169
	Prod. OIBT	84,911 (7)	116,283 (10)	107,514 (8)	70,233 (5)	46,562 (4)
	Cons. OIBT	1,105,413 (88)	1,040,959 (86)	1,150,825 (89)	1,304,523 (93)	1,228,274 (95)
Suisse	Monde	1,253,472	1,362,400	1,378,120	1,284,709	1,251,169
	Prod. OIBT	13,570 (1)	14,855 (1)	17,918 (1)	16,475 (1)	18,170 (1)
	Cons. OIBT	1,160,056 (93)	1,246,694 (92)	1,271,292 (92)	1,167,946 (91)	1,143,573 (91)
Canada	Monde	1,017,779	1,051,647	1,098,894	1,262,544	1,289,914
	Prod. OIBT	83,867 (8)	94,017 (9)	108,684 (10)	138,339 (11)	150,647 (12)
	Cons. OIBT	869,402 (85)	890,275 (85)	915,014 (83)	1,032,846 (82)	1,046,325 (81)
Consommateurs OIBT	Monde	31,666,923	33,421,581	38,504,510	40,502,017	39,845,710
	Prod. OIBT	5,031,029 (16)	4,856,930 (15)	5,860,258 (15)	6,622,861 (16)	6,136,636 (15)
	Cons. OIBT	20,192,318 (64)	21,749,068 (65)	25,901,429 (67)	26,929,032 (66)	27,424,382 (69)

+ 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 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2000 [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	10,671,449	2,652,217	3,043,648	937,460	469,476
	Prod. OIBT	1,147,357 (11)	372,560 (14)	277,649 (9)	249,091 (27)	236,067 (50)
	Cons. OIBT	6,861,938 (64)	1,733,807 (65)	1,826,742 (60)	547,430 (58)	182,339 (39)
Allemagne	Monde	2,701,418	819,907	837,001	126,218	84,471
	Prod. OIBT	149,663 (6)	89,829 (11)	68,832 (8)	12,186 (10)	46,211 (55)
	Cons. OIBT	1,303,169 (48)	429,103 (52)	312,573 (37)	81,392 (64)	25,766 (31)
Royaume-Uni	Monde	1,661,638	378,519	454,778	155,753	77,315
	Prod. OIBT	299,984 (18)	104,284 (28)	54,325 (12)	32,014 (21)	39,954 (52)
	Cons. OIBT	1,038,589 (63)	242,638 (64)	336,592 (74)	114,303 (73)	28,019 (36)
France+	Monde	1,796,587	224,388	448,987	74,850	97,734
	Prod. OIBT	216,755 (12)	35,950 (16)	38,709 (9)	7,413 (10)	31,380 (32)
	Cons. OIBT	1,312,109 (73)	166,752 (74)	313,240 (70)	56,746 (76)	52,599 (54)
Belgique/Lux.	Monde	951,576	168,977	249,646	123,986	38,075
	Prod. OIBT	83,533 (9)	25,321 (15)	27,754 (11)	63,565 (51)	16,722 (44)
	Cons. OIBT	758,469 (80)	132,552 (78)	181,450 (73)	57,308 (46)	18,286 (48)
Pays-Bas	Monde	949,147	163,262	206,883	77,899	54,944
	Prod. OIBT	164,599 (17)	48,996 (30)	16,193 (8)	43,502 (56)	43,110 (78)
	Cons. OIBT	614,209 (65)	102,064 (63)	137,986 (67)	28,030 (36)	10,002 (18)
Etats-Unis	Monde	8,927,204	1,646,623	2,315,408	880,827	528,911
	Prod. OIBT	1,584,839 (18)	249,043 (15)	414,333 (18)	223,968 (25)	185,431 (35)
	Cons. OIBT	6,123,188 (69)	1,271,027 (77)	1,585,673 (68)	379,776 (43)	328,075 (62)
Japon	Monde	1,499,405	529,925	602,939	291,800	80,945
	Prod. OIBT	623,836 (42)	132,707 (25)	113,484 (19)	119,978 (41)	54,020 (67)
	Cons. OIBT	658,737 (44)	376,959 (71)	438,147 (73)	159,024 (54)	19,411 (24)
Chine+	Monde	799,163	110,538	354,541	61,023	81,643
	Prod. OIBT	16,979 (2)	12,006 (11)	22,621 (6)	17,632 (29)	996 (1)
	Cons. OIBT	774,416 (97)	94,748 (86)	320,890 (91)	35,900 (59)	78,569 (96)
Suisse	Monde	886,329	172,415	132,360	46,845	46,760
	Prod. OIBT	6,872 (1)	755 (0)	5,848 (4)	151 (0)	2,850 (6)
	Cons. OIBT	795,132 (90)	165,710 (96)	119,627 (90)	45,795 (98)	41,683 (89)
Canada	Monde	688,748	155,194	203,125	195,021	20,456
	Prod. OIBT	79,823 (12)	3,758 (2)	22,914 (11)	25,857 (13)	5,987 (29)
	Cons. OIBT	555,038 (81)	149,452 (96)	164,950 (81)	151,235 (78)	12,171 (59)
Consommateurs OIBT	Monde	24,339,005	5,480,974	6,855,175	2,563,396	1,263,467
	Prod. OIBT	3,684,227 (15)	837,232 (15)	890,489 (13)	706,974 (28)	503,939 (40)
	Cons. OIBT	16,311,223 (67)	3,936,087 (72)	4,608,413 (67)	1,395,847 (54)	677,462 (54)

+ 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 producteurs OIBT importateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]

Importateur	du/des	1997	1998	1999	2000	2001
Malaisie	Monde	60,666	43,367	45,299	65,647	68,156
	Prod. OIBT	22,330 (37)	15,571 (36)	15,016 (33)	22,427 (34)	21,180 (31)
	Cons. OIBT	28,864 (48)	21,029 (48)	23,351 (52)	34,100 (52)	37,425 (55)
Venezuela	Monde	32,768	49,421	124,571	53,051	71,728
	Prod. OIBT	5,937 (18)	8,363 (17)	15,984 (13)	13,222 (25)	24,358 (34)
	Cons. OIBT	25,016 (76)	38,840 (79)	106,414 (85)	37,632 (71)	44,224 (62)
Philippines	Monde	40,598	31,609	41,099	52,351	35,519
	Prod. OIBT	10,789 (27)	11,015 (35)	12,345 (30)	22,050 (42)	9,233 (26)
	Cons. OIBT	23,189 (57)	15,272 (48)	22,944 (56)	24,868 (48)	22,918 (65)
Panama	Monde	13,456	21,727	29,844	28,866	25,655
	Prod. OIBT	1,435 (11)	2,200 (10)	3,607 (12)	5,278 (18)	9,065 (35)
	Cons. OIBT	7,229 (54)	11,979 (55)	15,106 (51)	13,457 (47)	14,824 (58)
Thaïlande	Monde	31,394	13,967	18,921	21,355	28,192
	Prod. OIBT	3,426 (11)	1,670 (12)	2,424 (13)	5,577 (26)	9,525 (34)
	Cons. OIBT	22,109 (70)	9,051 (65)	13,260 (70)	12,029 (56)	13,516 (48)
Brésil	Monde	48,840	61,059	27,771	20,259	18,303
	Prod. OIBT	4,703 (10)	5,054 (8)	4,045 (15)	3,805 (19)	3,366 (18)
	Cons. OIBT	36,506 (75)	50,993 (84)	21,633 (78)	14,569 (72)	13,300 (73)
Guatemala	Monde	13,574	15,581	14,071	14,977	19,334
	Prod. OIBT	734 (5)	664 (4)	685 (5)	1,555 (10)	2,854 (15)
	Cons. OIBT	8,493 (63)	9,851 (63)	9,441 (67)	8,670 (58)	10,624 (55)
Pérou	Monde	21,172	19,549	14,319	14,576	12,719
	Prod. OIBT	1,801 (9)	2,255 (12)	1,897 (13)	2,323 (16)	2,702 (21)
	Cons. OIBT	13,068 (62)	12,921 (66)	7,849 (55)	8,373 (57)	6,294 (49)
Inde	Monde	2,573	8,433	7,968	13,741	15,115
	Prod. OIBT	93 (4)	1,461 (17)	1,941 (24)	5,613 (41)	6,174 (41)
	Cons. OIBT	2,091 (81)	3,789 (45)	4,756 (60)	6,912 (50)	7,603 (50)
Colombie	Monde	23,224	18,385	13,838	12,251	11,038
	Prod. OIBT	3,140 (14)	2,484 (14)	2,031 (15)	1,676 (14)	1,635 (15)
	Cons. OIBT	15,759 (68)	12,617 (69)	9,000 (65)	9,090 (74)	8,404 (76)
Honduras	Monde	6,954	8,214	11,173	9,931	9,451
	Prod. OIBT	814 (12)	1,961 (24)	2,785 (25)	1,633 (16)	2,562 (27)
	Cons. OIBT	4,312 (62)	5,162 (63)	6,614 (59)	6,485 (65)	5,177 (55)
Producteurs OIBT	Monde	331,899	336,533	387,677	334,172	355,330
	Prod. OIBT	57,938 (17)	58,813 (17)	67,470 (17)	87,084 (26)	124,247 (35)
	Cons. OIBT	212,339 (64)	220,555 (66)	266,017 (69)	194,672 (58)	223,213 (63)

Tableau 5-4. Types de PBTS importés par principaux producteurs OIBT importateurs, 2000 [1000 US\$; (%)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Malaisie	Monde	18,473	10,014	16,570	16,124	4,466
	Prod. OIBT	3,313 (18)	4,512 (45)	795 (5)	13,038 (81)	769 (17)
	Cons. OIBT	12,557 (68)	4,831 (48)	12,770 (77)	952 (6)	2,990 (67)
Venezuela	Monde	35,941	2,882	8,144	3,128	2,956
	Prod. OIBT	7,175 (20)	866 (30)	2,457 (30)	2,286 (73)	437 (15)
	Cons. OIBT	27,491 (76)	1,744 (61)	5,412 (66)	642 (21)	2,342 (79)
Philippines	Monde	28,345	2,305	16,086	2,028	3,587
	Prod. OIBT	19,248 (68)	433 (19)	1,882 (12)	332 (16)	155 (4)
	Cons. OIBT	6,650 (23)	1,480 (64)	13,003 (81)	1,494 (74)	2,240 (62)
Panama	Monde	22,388	1,788	3,666	328	696
	Prod. OIBT	4,010 (18)	476 (27)	634 (17)	31 (9)	128 (18)
	Cons. OIBT	11,333 (51)	363 (20)	1,159 (32)	268 (82)	334 (48)
Thaïlande	Monde	8,327	1,760	7,867	1,596	1,805
	Prod. OIBT	1,987 (24)	1,091 (62)	1,881 (24)	249 (16)	370 (20)
	Cons. OIBT	5,700 (68)	554 (31)	3,998 (51)	633 (40)	1,144 (63)
Brésil	Monde	8,553	1,590	5,565	1,494	3,056
	Prod. OIBT	1,074 (13)	9 (1)	1,148 (21)	6 (0)	1,568 (51)
	Cons. OIBT	6,564 (77)	1,465 (92)	4,028 (72)	1,329 (89)	1,183 (39)
Guatemala	Monde	10,154	417	2,167	148	2,091
	Prod. OIBT	1,079 (11)	49 (12)	369 (17)	7 (5)	52 (2)
	Cons. OIBT	5,822 (57)	239 (57)	488 (23)	144 (98)	1,977 (95)
Pérou	Monde	6,142	513	6,825	148	949
	Prod. OIBT	1,548 (25)	17 (3)	452 (7)	1 (1)	305 (32)
	Cons. OIBT	3,781 (62)	457 (89)	3,514 (51)	23 (16)	597 (63)
Inde	Monde	8,849	728	1,792	794	1,577
	Prod. OIBT	3,977 (45)	367 (50)	87 (5)	517 (65)	664 (42)
	Cons. OIBT	4,023 (45)	309 (43)	1,532 (85)	251 (32)	796 (50)
Colombie	Monde	6,134	841	4,220	616	440
	Prod. OIBT	562 (9)	300 (36)	620 (15)	147 (24)	47 (11)
	Cons. OIBT	5,088 (83)	539 (64)	2,648 (63)	467 (76)	348 (79)
Honduras	Monde	6,098	171	3,070	216	376
	Prod. OIBT	1,437 (24)	30 (18)	99 (3)	9 (4)	58 (16)
	Cons. OIBT	3,563 (58)	119 (69)	2,315 (75)	207 (96)	282 (75)
Producteurs OIBT	Monde	173,366	24,995	81,589	30,683	23,539
	Prod. OIBT	44,596 (26)	8,239 (33)	11,223 (14)	18,480 (60)	4,546 (19)
	Cons. OIBT	105,496 (61)	13,530 (54)	54,047 (66)	5,878 (19)	15,720 (67)

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

Exportateur	à/au	1997	1998	1999	2000	2001
Union Européenne	Monde	19,951,010	20,361,480	20,398,775	19,487,054	19,037,740
	Prod. OIBT	153,263 (1)	136,010 (1)	124,073 (1)	129,408 (1)	138,310 (1)
	Cons. OIBT	15,616,482 (78)	16,110,990 (79)	17,674,258 (87)	16,791,825 (86)	16,380,859 (86)
Italie	Monde	6,334,871	6,240,928	6,037,764	6,001,752	6,031,196
	Prod. OIBT	72,562 (1)	65,346 (1)	55,577 (1)	59,764 (1)	64,808 (1)
	Cons. OIBT	4,493,678 (71)	4,532,945 (73)	4,868,227 (81)	4,811,601 (80)	4,749,616 (79)
Allemagne	Monde	2,898,057	3,076,846	3,178,471	2,900,437	2,984,744
	Prod. OIBT	14,608 (1)	10,411 (0)	10,472 (0)	10,340 (0)	9,418 (0)
	Cons. OIBT	2,241,287 (77)	2,409,238 (78)	2,786,960 (88)	2,503,892 (86)	2,628,262 (88)
Danemark	Monde	2,077,788	2,137,264	2,063,624	1,964,231	1,931,657
	Prod. OIBT	2,916 (0)	1,588 (0)	3,508 (0)	3,253 (0)	4,364 (0)
	Cons. OIBT	1,927,508 (93)	1,972,054 (92)	1,963,252 (95)	1,876,093 (96)	1,838,629 (95)
France+	Monde	1,494,665	1,683,607	1,685,074	1,610,858	1,543,251
	Prod. OIBT	17,340 (1)	20,028 (1)	13,879 (1)	12,710 (1)	14,553 (1)
	Cons. OIBT	1,098,549 (73)	1,260,921 (75)	1,471,099 (87)	1,412,603 (88)	1,355,953 (88)
Belgique/Lux.	Monde	1,328,591	1,363,793	1,607,412	1,553,826	1,521,155
	Prod. OIBT	3,576 (0)	3,068 (0)	2,531 (0)	3,470 (0)	4,424 (0)
	Cons. OIBT	1,263,183 (95)	1,298,916 (95)	1,522,947 (95)	1,481,060 (95)	1,474,869 (97)
Chine+	Monde	3,004,361	3,137,312	3,687,705	4,474,055	4,684,375
	Prod. OIBT	39,307 (1)	28,442 (1)	28,111 (1)	42,278 (1)	40,910 (1)
	Cons. OIBT	2,693,231 (90)	2,872,083 (92)	3,460,229 (94)	4,201,034 (94)	4,503,768 (96)
Canada	Monde	2,776,714	3,294,989	4,074,454	4,399,144	4,209,859
	Prod. OIBT	5,405 (0)	4,612 (0)	3,564 (0)	3,362 (0)	2,640 (0)
	Cons. OIBT	2,744,204 (99)	3,267,036 (99)	4,050,255 (99)	4,375,700 (99)	4,190,585 (100)
Indonésie	Monde	1,368,809	829,655	1,857,510	2,211,536	2,033,797
	Prod. OIBT	14,674 (1)	10,020 (1)	23,870 (1)	30,779 (1)	31,213 (2)
	Cons. OIBT	1,068,732 (78)	642,979 (77)	1,595,713 (86)	1,908,371 (86)	1,802,603 (89)
Pologne	Monde	1,852,526	1,953,731	1,925,343	2,046,494	2,179,864
	Prod. OIBT	1,583 (0)	439 (0)	2,877 (0)	4,718 (0)	5,607 (0)
	Cons. OIBT	1,418,294 (77)	1,566,032 (80)	1,712,413 (89)	1,804,970 (88)	1,901,398 (87)
Malaisie	Monde	1,480,231	1,290,249	1,528,804	1,691,663	1,435,135
	Prod. OIBT	14,941 (1)	12,492 (1)	19,581 (1)	29,406 (2)	28,554 (2)
	Cons. OIBT	1,152,963 (78)	1,010,737 (78)	1,216,809 (80)	1,356,529 (80)	1,174,133 (82)
Consommateurs OIBT	Monde	27,431,694	28,346,080	31,085,838	31,443,052	30,668,648
	Prod. OIBT	331,581 (1)	297,422 (1)	261,128 (1)	272,801 (1)	277,753 (1)
	Cons. OIBT	22,085,226 (81)	23,133,373 (82)	27,463,481 (88)	27,767,903 (88)	27,237,010 (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.

Cuadro 5-6. Tipos de PMES exportados por los principales exportadores, 2000 [1000 US\$; (porcentaje)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne	Monde	13,281,119	2,719,122	2,082,652	839,055	565,106
	Prod. OIBT	96,063 (1)	9,383 (0)	9,527 (0)	2,645 (0)	11,791 (2)
	Cons. OIBT	11,387,680 (86)	2,371,661 (87)	1,850,960 (89)	763,537 (91)	417,987 (74)
Italie	Monde	4,915,335	183,107	345,970	208,789	348,551
	Prod. OIBT	46,881 (1)	2,473 (1)	3,174 (1)	459 (0)	6,777 (2)
	Cons. OIBT	3,934,196 (80)	120,550 (66)	309,185 (89)	193,529 (93)	254,141 (73)
Allemagne	Monde	2,120,667	373,952	296,228	79,176	30,414
	Prod. OIBT	7,341 (0)	1,323 (0)	1,083 (0)	83 (0)	509 (2)
	Cons. OIBT	1,894,137 (89)	297,255 (79)	228,310 (77)	57,797 (73)	26,394 (87)
Danemark	Monde	1,400,162	427,129	105,702	25,392	5,846
	Prod. OIBT	3,093 (0)	60 (0)	82 (0)	12 (0)	6 (0)
	Cons. OIBT	1,341,858 (96)	407,393 (95)	100,113 (95)	21,175 (83)	5,553 (95)
France+	Monde	921,759	144,737	418,884	87,379	38,099
	Prod. OIBT	9,188 (1)	1,156 (1)	1,111 (0)	732 (1)	523 (1)
	Cons. OIBT	792,130 (86)	125,518 (87)	386,767 (92)	82,620 (95)	25,567 (67)
Belgique/Lux.	Monde	901,587	289,602	234,857	104,356	23,423
	Prod. OIBT	1,407 (0)	1,403 (0)	256 (0)	181 (0)	223 (1)
	Cons. OIBT	863,737 (96)	265,079 (92)	228,056 (97)	101,806 (98)	22,382 (96)
Chine+	Monde	2,261,199	309,129	1,463,839	138,642	301,246
	Prod. OIBT	15,496 (1)	3,058 (1)	18,444 (1)	1,840 (1)	3,440 (1)
	Cons. OIBT	2,107,807 (93)	292,575 (95)	1,382,796 (94)	131,464 (95)	286,393 (95)
Canada	Monde	2,300,051	1,184,573	619,254	287,659	7,607
	Prod. OIBT	1,655 (0)	423 (0)	120 (0)	1,053 (0)	111 (1)
	Cons. OIBT	2,288,713 (100)	1,176,791 (99)	617,786 (100)	285,044 (99)	7,366 (97)
Indonésie	Monde	776,937	632,418	297,308	223,227	281,645
	Prod. OIBT	10,233 (1)	5,565 (1)	7,468 (3)	4,515 (2)	2,997 (1)
	Cons. OIBT	685,335 (88)	559,581 (88)	254,836 (86)	150,947 (68)	257,671 (91)
Pologne	Monde	1,476,839	143,174	363,277	54,669	8,535
	Prod. OIBT	4,666 (0)	0 (0)	52 (0)	0 (0)	0 (0)
	Cons. OIBT	1,273,270 (86)	129,949 (91)	346,765 (95)	52,907 (97)	2,079 (24)
Malaisie	Monde	1,158,785	201,195	73,979	235,493	22,211
	Prod. OIBT	24,132 (1)	1,132 (1)	1,889 (3)	2,004 (1)	249 (1)
	Cons. OIBT	935,562 (88)	171,988 (88)	52,389 (86)	178,371 (76)	18,219 (91)
Consommateurs OIBT	Monde	19,316,665	4,821,464	4,764,955	1,567,946	972,022
	Prod. OIBT	157,950 (1)	21,597 (0)	58,548 (1)	9,577 (1)	25,128 (3)
	Cons. OIBT	16,915,355 (88)	4,350,710 (90)	4,282,393 (90)	1,442,744 (92)	776,701 (80)

+ 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 producteurs OIBT exportateurs de produits bois de transformation secondaire [1000 US\$; (Part %)]

Exportateur	à/au	1997	1998	1999	2000	2001
Indonésie	Monde	1,368,809	829,655	1,857,510	2,211,536	2,033,797
	Prod. OIBT	14,674 (1)	10,020 (1)	23,870 (1)	30,779 (1)	31,181 (2)
	Cons. OIBT	1,094,389 (80)	661,239 (80)	1,620,577 (87)	1,943,081 (88)	1,799,195 (88)
Malaisie	Monde	1,480,231	1,290,249	1,528,804	1,691,663	1,435,135
	Prod. OIBT	14,941 (1)	12,492 (1)	19,581 (1)	29,406 (2)	28,554 (2)
	Cons. OIBT	1,152,963 (78)	1,010,737 (78)	1,216,809 (80)	1,356,529 (80)	1,174,133 (82)
Thaïlande	Monde	767,218	738,112	916,598	1,070,287	989,621
	Prod. OIBT	4,716 (1)	7,670 (1)	11,007 (1)	10,990 (1)	14,676 (1)
	Cons. OIBT	734,788 (96)	698,819 (95)	870,074 (95)	1,018,222 (95)	941,336 (95)
Brésil	Monde	543,603	510,417	655,351	788,375	807,023
	Prod. OIBT	3,189 (1)	4,276 (1)	5,600 (1)	11,418 (1)	15,816 (2)
	Cons. OIBT	466,015 (86)	424,975 (83)	562,950 (86)	653,954 (83)	681,861 (84)
Philippines	Monde	382,638	366,099	385,133	482,984	324,405
	Prod. OIBT	4,474 (1)	3,165 (1)	3,080 (1)	3,296 (1)	2,304 (1)
	Cons. OIBT	351,912 (92)	338,853 (93)	361,225 (94)	461,735 (96)	308,943 (95)
Bolivie	Monde	25,238	27,689	35,404	37,795	27,366
	Prod. OIBT	36 (0)	47 (0)	44 (0)	5 (0)	9 (0)
	Cons. OIBT	12,988 (51)	16,868 (61)	30,082 (85)	35,034 (93)	25,560 (93)
Colombie	Monde	10,969	15,809	17,486	29,836	44,413
	Prod. OIBT	5,018 (46)	8,958 (57)	9,332 (53)	15,340 (51)	24,801 (56)
	Cons. OIBT	4,741 (43)	5,573 (35)	6,685 (38)	11,294 (38)	14,235 (32)
Honduras	Monde	34,127	30,737	30,378	28,846	63,938
	Prod. OIBT	709 (2)	1,158 (4)	346 (1)	434 (2)	753 (1)
	Cons. OIBT	32,327 (95)	26,825 (87)	27,160 (89)	24,010 (83)	57,701 (90)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	4,013,738	3,240,550	4,710,529	5,461,526	4,782,960
	Prod. OIBT	38,940 (1)	33,564 (1)	57,929 (1)	74,553 (1)	76,715 (2)
	Cons. OIBT	3,344,383 (83)	2,721,810 (84)	4,086,622 (87)	4,783,678 (88)	4,223,606 (88)
OIBT Amérique latine	Monde	666,747	639,959	799,904	950,975	945,824
	Prod. OIBT	14,414 (2)	20,247 (3)	21,156 (3)	31,951 (3)	45,177 (5)
	Cons. OIBT	543,871 (82)	502,213 (78)	657,487 (82)	760,063 (80)	759,211 (80)
OIBT Afrique	Monde	42,193	36,999	79,949	67,929	58,281
	Prod. OIBT	302 (1)	217 (1)	33,854 (42)	1,194 (2)	126 (0)
	Cons. OIBT	39,877 (95)	35,060 (95)	44,284 (55)	65,455 (96)	56,990 (98)
Producteurs OIBT	Monde	4,721,724	3,917,508	5,580,580	6,472,766	5,835,557
	Prod. OIBT	53,655 (1)	54,028 (1)	112,897 (2)	107,697 (2)	122,747 (2)
	Cons. OIBT	3,927,272 (83)	3,259,082 (83)	4,778,667 (86)	5,601,588 (87)	5,084,770 (87)

Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par principaux producteurs OIBT exportateurs, 2000 [1000 US\$; (%)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Indonésie	Monde	776,937	632,418	297,308	223,227	281,645
	Prod. OIBT	10,233 (1)	5,565 (1)	7,468 (3)	4,515 (2)	2,997 (1)
	Cons. OIBT	685,335 (88)	559,581 (88)	254,836 (86)	185,657 (83)	257,671 (91)
Malaisie	Monde	1,158,785	201,195	73,979	235,493	22,211
	Prod. OIBT	24,132 (2)	1,132 (1)	1,889 (3)	2,004 (1)	249 (1)
	Cons. OIBT	935,562 (81)	171,988 (85)	52,389 (71)	178,371 (76)	18,219 (82)
Thaïlande	Monde	690,792	38,153	249,576	75,170	16,596
	Prod. OIBT	6,688 (1)	413 (1)	2,614 (1)	296 (0)	979 (6)
	Cons. OIBT	662,097 (96)	32,655 (86)	237,971 (95)	71,510 (95)	13,989 (84)
Brésil	Monde	404,783	169,143	112,446	101,165	837
	Prod. OIBT	6,678 (2)	2,410 (1)	1,577 (1)	727 (1)	26 (3)
	Cons. OIBT	306,188 (76)	154,259 (91)	98,239 (87)	94,982 (94)	285 (34)
Philippines	Monde	124,484	169,193	43,832	13,789	131,686
	Prod. OIBT	556 (0)	20 (0)	607 (1)	0 (0)	2,113 (2)
	Cons. OIBT	117,911 (95)	165,082 (98)	41,339 (94)	13,783 (100)	123,620 (94)
Bolivie	Monde	12,488	21,022	1,267	3,018	0
	Prod. OIBT	1 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)
	Cons. OIBT	11,398 (91)	19,839 (94)	1,124 (89)	2,672 (89)	0 (0)
Colombie	Monde	21,171	1,931	4,713	1,815	205
	Prod. OIBT	9,182 (43)	988 (51)	3,531 (75)	1,564 (86)	75 (37)
	Cons. OIBT	9,929 (47)	341 (18)	738 (16)	209 (12)	77 (38)
Honduras	Monde	12,333	758	12,463	3,135	157
	Prod. OIBT	120 (1)	0 (0)	303 (2)	12 (0)	0 (0)
	Cons. OIBT	10,500 (85)	728 (96)	9,997 (80)	2,656 (85)	129 (82)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	2,754,527	1,041,184	665,377	548,300	452,139
	Prod. OIBT	41,672 (2)	7,130 (1)	12,598 (2)	6,816 (1)	6,337 (1)
	Cons. OIBT	2,403,765 (87)	929,497 (89)	587,107 (88)	449,809 (82)	413,500 (91)
OIBT Amérique latine	Monde	478,126	208,157	148,274	114,768	1,651
	Prod. OIBT	18,022 (4)	3,961 (2)	7,486 (5)	2,357 (2)	125 (8)
	Cons. OIBT	354,807 (74)	179,093 (86)	120,117 (81)	105,409 (92)	637 (39)
OIBT Afrique	Monde	4,161	5,807	11,850	45,767	345
	Prod. OIBT	1,097 (26)	2 (0)	36 (0)	46 (0)	13 (4)
	Cons. OIBT	2,726 (66)	5,604 (97)	11,404 (96)	45,403 (99)	317 (92)
Producteurs OIBT	Monde	3,234,764	1,253,625	821,565	708,834	453,978
	Prod. OIBT	60,790 (2)	11,093 (1)	20,119 (2)	9,219 (1)	6,475 (1)
	Cons. OIBT	2,759,268 (85)	1,112,693 (89)	714,701 (87)	600,621 (85)	414,304 (91)

Appendix 6

Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2002 et 2003

DÉCLARATION DU COMITÉ DU BOIS DE LA COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE SUR LES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS EN 2002 ET 2003

Le texte officiel ci-après a été adopté par le Comité du bois CEE-ONU
à sa soixantième session

Genève, Suisse, 27 septembre 2002

LA PROMOTION DE L'UTILISATION RATIONNELLE DU BOIS EST LA CLEF DE LA STABILITÉ À LONG TERME DES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS

Aperçu

Dans la région de la CEE-ONU, qui comprend l'Europe, l'Amérique du Nord et la Communauté d'États indépendants (CEI), l'activité des marchés des produits forestiers a accusé une baisse en 2001, après les niveaux records enregistrés en 2000. Le marasme économique de l'Amérique du Nord et de l'Europe a persisté en 2002 et seuls quelques secteurs de produits forestiers donnent des signes de reprise. Par contraste, les pays d'Europe centrale et orientale et ceux de la CEI s'attendent dans l'ensemble à un progrès de la consommation, de la production et du commerce. On prévoit une légère amélioration dans l'ensemble de la région en 2003, encore que les valeurs enregistrées récemment pour les indicateurs économiques remettent quelque peu en cause les prévisions.

Le Comité du bois a étudié les effets positifs qu'a la promotion du bois sur les marchés. Il a encouragé les pays à travailler ensemble en vue de tirer tout le parti possible de leurs activités de promotion. Il importe que les pays soient plusieurs à s'engager dans la promotion de l'utilisation rationnelle du bois pour maintenir et accroître la part du bois dans le marché. Nombre de stratégies de communication efficaces peuvent être mises en commun par une collaboration entre pays, organisations professionnelles et groupes de promotion. Il importe d'aborder la promotion du bois suivant ces axes internationaux pour assurer la stabilité des marchés, qui est elle-même un facteur vital de la gestion durable des forêts.

Il existe à présent en Europe des marchés et des débouchés non négligeables pour le biocombustible-bois qui, régis en partie par les politiques mises en oeuvre, stimulent la concurrence pour la matière première bois. Dans ce domaine, il y a interaction de la politique de l'industrie forestière avec les politiques énergétiques et environnementales. Le Comité propose d'adopter en la matière une démarche intersectorielle.

Le Comité a examiné les marchés des produits forestiers certifiés, des produits forestiers à valeur ajoutée, des sciages résineux, des sciages feuillus, des panneaux, de la pâte, des papiers et cartons, ainsi que de la matière première bois, y compris le combustible-bois. L'évolution de la situation dans ces secteurs en 2002 et les prévisions pour 2003 sont détaillées ci-après.

Situation économique générale

Les performances économiques de l'Amérique du Nord et de l'Europe occidentale, déjà modestes, ont encore baissé au cours du troisième trimestre de 2002. Les dernières semaines ont été marquées par une incertitude accrue et des révisions à la baisse de la plupart des prévisions économiques. L'effondrement de la bourse amorcé en 2000 et la hausse récente des prix du pétrole n'ont été compensés que partiellement par la vigueur relative des marchés du logement en Amérique du Nord. Dans la zone euro, toutefois, les investissements dans le logement ont baissé de 3% en 2001 et ont continué à reculer au cours du premier trimestre de 2002. À présent, on attend un accroissement du PIB des États-Unis de 2,4% en 2002 et de 3% en 2003; on escompte une progression du PIB de l'Europe occidentale de 1,2% en 2002 et de 2,5% en 2003, seulement.

Une croissance plus forte est attendue dans les pays en transition: en 2002, elle devrait atteindre 2,6% en Europe centrale et orientale et près de 5% dans les pays baltes et ceux de la CEI. En 2003, la croissance globale dans les pays en transition pourrait se chiffrer à plus de 4%.

Produits forestiers certifiés

La superficie des forêts certifiées pour une foresterie durable progresse rapidement dans la région de la CEE-ONU, atteignant 124 millions d'hectares au milieu de 2002, soit une augmentation de 25% depuis 2001. L'immense majorité (90%) des forêts certifiées du monde se trouve en Europe et en Amérique du Nord. Les marchés de produits forestiers certifiés (PFC) ont

également progressé, en restant toutefois à des niveaux modestes. Bon nombre des pays producteurs ciblent les marchés respectueux de l'environnement.

La traçabilité constitue le goulet d'étranglement des marchés de certification actuels, avec pour résultat que les produits forestiers certifiés sont vendus sans label établissant leur origine. Cette lacune dans la chaîne de distribution prive les producteurs et les consommateurs de certains des avantages potentiels du commerce de PFC identifiables.

Le Comité a pris note d'autres problèmes, dont l'absence de reconnaissance mutuelle des programmes, l'absence de majoration du prix des PFC et l'absence de demande (due en partie au fait que les consommateurs ne connaissent pas les produits en question). En revanche, pour certains marchés, c'est l'absence de stock qui freine l'offre.

L'offre est déterminée, notamment, par l'accès aux marchés, essentiellement pour les exportations lorsque le marché national est restreint ou inexistant. L'amélioration de l'image de marque, l'existence d'avantages concurrentiels, la diversité des canaux de distribution, l'aversion pour le risque et la responsabilité sociale font partie des facteurs qui déterminent la demande.

Les propriétaires de forêts prêtent une attention accrue à leur image écologique. Certaines administrations, tant locales que nationales, ont facilité la certification des forêts et stimulent la demande par la passation de marchés publics. Faute de données statistiques ou prévisionnelles, il serait utopique de chercher à prévoir l'avenir du marché des PFC. Une croissance modérée était attendue en ce qui concerne les détaillants en 2003, avec une progression plus forte pour certains produits, comme les revêtements de sol.

Sciages résineux

En 2002, les marchés des sciages résineux restent généralement faibles en Europe occidentale et en Amérique du Nord, cependant que la consommation et les exportations des pays d'Europe centrale et orientale et de ceux de la CEI se développent.

La consommation de sciages résineux russes est en progression constante, le secteur forestier se rétablissant peu à peu après la récession induite par la transition au cours de la dernière décennie, et devrait se chiffrer à 11,45 millions de m³ en

2003, avec une production supérieure à 22 millions de m³. La Russie prévoit une forte progression du volume des exportations, qui devrait atteindre 8,5 millions de m³ après un accroissement de 7,1% en 2002 et de 12,5% encore en 2003. Dans le nord-ouest du pays, qui est l'une des principales régions productrices et exportatrices, cette évolution positive est liée à la stabilité économique et sociale actuelle, à l'existence de ressources forestières et à des taux de change favorables.

Il n'en demeure pas moins que l'obsolescence des équipements, le manque d'investissements et l'inadaptation du système juridique continueront à ralentir la croissance. Plusieurs pays d'Europe centrale et orientale, ainsi que la Russie, partagent cet optimisme et prévoient une progression de la consommation de sciages résineux, allant dans le sens de leurs prévisions économiques et une plus grande production à valeur ajoutée. Par exemple, dans les pays baltes, l'Estonie prévoit une augmentation de la production de 3% en 2002 et 2003, et la Lituanie de 11% en 2002 et de 5% en 2003. Les pays d'Europe centrale et orientale s'attendent dans l'ensemble à une augmentation du volume des échanges et surtout des exportations vers des pays extérieurs à l'Europe.

L'offre abondante de sciages de construction sur le marché américain, conjuguée à une réduction de la demande du secteur du logement, a entraîné une chute des prix. Les exportations de sciages de résineux du Canada devraient chuter de plus de 7% (soit 2,5 millions de m³) en 2002, du fait principalement du différend commercial qui n'a toujours pas été réglé entre ce pays et les États-Unis. En mai 2002, les États-Unis ont imposé une taxe compensatoire de 18,8%, plus un droit antidumping de 8,4% aux importations de sciages de résineux en provenance du Canada. Celui-ci a protesté énergiquement contre cette décision dans le cadre des mécanismes existants de règlement des différends commerciaux, dont l'Organisation mondiale du commerce et l'Accord de libre-échange nord-américain. En Amérique du Nord, la consommation de sciages de résineux devrait diminuer de 2% en 2003 car le secteur de la construction de logements connaît un ralentissement aux États-Unis (1,57 million de maisons).

Les importations totales de sciages de résineux des États-Unis devraient diminuer, alors que les importations de sciages à valeur ajoutée, en provenance du Canada et de plus en plus de plantations situées dans des pays de l'hémisphère

Sud comme le Chili et la Nouvelle-Zélande, sont en augmentation. Si le dollar fort a stimulé les importations en 2001, son recul en 2002 explique en partie la diminution de 3,1% des importations de sciages de résineux et de près de 6% attendue en 2002 et 2003, respectivement. Comme l'Amérique du Nord importe plus de produits résineux à valeur ajoutée de pays extérieurs à la région et exporte moins vers l'étranger, elle pourrait devenir un importateur net de sciages de résineux. Quoiqu'il en soit, les échanges entre le Canada et les États-Unis demeurent beaucoup plus importants que tous les autres réunis et l'équilibre entre les monnaies des deux pays est resté relativement stable.

En Europe occidentale, la consommation devrait diminuer en 2002, essentiellement du fait de l'Allemagne où la baisse de la consommation (1 million de m³) est liée à la crise du bâtiment qu'ont connue certains pays européens l'an dernier. Une modeste reprise, en Allemagne et ailleurs, est prévue pour 2003. La production devrait enregistrer une augmentation modérée en 2002 et une plus forte en 2003. Elle devrait augmenter de 3% dans trois des quatre pays qui produisent plus de 10 millions de m³ par an, à savoir l'Autriche, la Finlande et l'Allemagne. Le quatrième pays, la Suède, table sur une augmentation de 3% en 2002 mais sur une hausse de seulement 1% en 2003. En 2001, ces quatre pays ont représenté 58% de la production européenne de sciages de résineux et 70% des exportations. L'exportation de sciages européens vers les marchés non européens devrait progresser.

Sciages de feuillus

En 2000, les marchés des sciages de feuillus ont atteint des niveaux records dans l'ensemble de la région de la CEE. Comme dans d'autres secteurs, les prévisions pour 2002 et 2003 sont plus optimistes pour les marchés d'Europe centrale et orientale bien qu'elles portent sur des volumes moins importants. Comme suite aux tempêtes de vent et de neige qui ont touché ce pays au début de 2002, en provoquant l'abattage de 3,6 millions de m³ de bois la Turquie devrait devenir le plus gros producteur de sciages de feuillus en Europe en 2002 et 2003 (avec 2,6 millions de m³). Plusieurs pays d'Europe centrale et de la région balte exportent non seulement des sciages de feuillus, mais aussi d'autres produits à valeur ajoutée, dont des meubles.

Dans l'ensemble de l'Europe, la consommation de sciages de feuillus devrait diminuer de 2,6% en 2002. Seules les exportations sont en hausse, avec une augmentation prévue de 2,8 % en 2002. Les prévisions pour 2003 sont proches des niveaux de 2002 pour ce qui est de la consommation, de la production et du commerce.

En Amérique du Nord, la consommation de sciages de feuillus, qui avait brusquement chuté en 2001, devrait rester stable en 2002, mais les échanges commerciaux devraient s'accélérer. En 2002, les exportations des États-Unis devraient augmenter en flèche (21,9%) pour atteindre un niveau record de 3,2 millions de m³. Cette augmentation est due en partie à la faiblesse du dollar en 2002. Toutefois, le record enregistré pourrait être de courte durée car une baisse de 3,3% est prévue pour 2003. Parallèlement, les États-Unis prévoient une forte hausse de leurs importations (33,4%) qui devrait atteindre un niveau record de 1,9 million de m³.

Le commerce de produits à valeur ajoutée tirés des feuillus progresse, ce que ne reflètent pas les statistiques concernant les sciages. Les pays de la CEE importent des éléments en bois feuillu usinés ou semi-usinés, des moulures, des ouvrages de menuiserie et des meubles de pays tropicaux et tempérés et, de plus en plus, de pays en développement. Le dynamisme des marchés chinois a des répercussions directes sur les exportateurs et les importateurs de la CEE. Les États-Unis sont le plus gros exportateur de produits ligneux à valeur ajoutée de presque toutes les catégories. Pour les États-Unis, le principal marché d'exportation de bois de feuillus est aujourd'hui la Chine, certaines de ces exportations étant réimportées plus tard sous la forme de meubles. Un changement structurel est en train de s'opérer étant donné que les États-Unis délocalisent leur production de meubles vers des pays en développement beaucoup plus compétitifs du point de vue des coûts.

À première vue, les exportateurs de sciages de feuillus tropicaux semblent avoir perdu des parts de marché en Europe en 2002, étant donné que les importations et la consommation devraient baisser en 2002 et en 2003. En revanche, la consommation de sciages de feuillus tropicaux devrait augmenter aux États-Unis en 2002, mais atteindre un niveau qui ne représente que 10% de celui de l'Europe. Toutefois, comme pour les bois

feuillus des zones tempérées, les produits à valeur ajoutée, comme le mobilier, les ouvrages de menuiserie et le bois profilé, enregistrent de très bons résultats.

En Fédération de Russie, la production de sciages de feuillus devrait augmenter de 8% en 2002 et de 11% en 2003, pour atteindre 3 millions de m³. La consommation devrait également croître, de même que les exportations qui pourraient s'élever à 750 000 m³ en 2003.

Panneaux dérivés du bois

Après les niveaux records atteints en 2000 et une diminution en 2001, la consommation des panneaux dérivés du bois en Europe devrait baisser de façon marginale en 2002 pour se situer à 53 millions de m³. Les aléas du marché, la demande atone, les prix bas et la faible rentabilité ont amené le secteur à se restructurer en fermant les usines les moins efficaces, en intensifiant la concentration et en optant pour des installations de production polyvalentes. Malgré la situation du marché difficile, les panneaux de fibres de densité moyenne (panneaux MDF) continuent de gagner des parts de marché, affichent des taux d'utilisation des capacités toujours élevés et obtiennent de nouvelles applications. L'expansion rapide de la capacité de production des panneaux structuraux orientés (panneaux OSB) peut aboutir à une situation d'offre excédentaire à mesure que les usines ouvertes récemment atteindront leur capacité opérationnelle. Les panneaux MDF et les panneaux OSB remplacent le bois massif pour plusieurs usages. La Chine a acquis une importante place d'exportateur vers l'Europe de contre-plaqué tropical fabriqués à partir de grumes importées.

En Europe, il existe des perspectives de développement des produits du bois de haute technologie, surtout des poutres en I et des bois de placage lamellés. Les produits de haute technologie permettent un emploi efficace du bois, ils ont des performances prévisibles et diminuent la durée de la construction sur le chantier ainsi que les déchets. Le nombre des installations de production des produits de haute technologie a doublé au cours des 10 dernières années en Amérique du Nord et la production représente aujourd'hui 5% de l'offre de sciages.

Il est ressorti du débat qu'il était nécessaire de mettre en avant l'intérêt pour l'environnement des produits dérivés du bois par rapport aux matériaux concurrents. Le secteur européen des panneaux dérivés du bois s'efforce de mieux comprendre les

besoins du consommateur et d'améliorer encore la qualité. La Fédération européenne des panneaux a lancé une campagne de promotion des panneaux et des autres produits dérivés du bois, qui avait pour slogan «Pour protéger l'environnement, utilisez plus de bois».

Il est également prévu que la consommation de panneaux dérivés du bois en Amérique du Nord baisse légèrement en 2002 et en 2003 pour se situer à 56 millions de m³, mais qu'elle devrait rester proche des niveaux records, malgré les prix faibles pratiqués actuellement. Le secteur du logement, dynamique, a soutenu la demande de panneaux OSB qui devraient continuer à remplacer les contre-plaqué résineux dans la construction. La production et la consommation de panneaux de particules et de panneaux de fibres de densité moyenne devraient baisser légèrement à cause de la demande léthargique du secteur du meuble et de l'ébénisterie ainsi que des applications industrielles.

Dans les pays de la Communauté d'États indépendants et d'Europe centrale et orientale, la capacité de production des industries des panneaux dérivés du bois est en expansion, en partie du fait de l'essor de l'industrie du meuble et des investissements étrangers. La consommation intérieure et les exportations de produits de l'Union européenne vers les autres pays d'Europe occidentale sont en progression. Le Comité du bois prévoit pour 2002 et 2003 une augmentation de 5% de la consommation de panneaux dans la Fédération de Russie, qui devrait atteindre 5 millions de m³. Les exportations devraient augmenter à un rythme plus élevé au cours de la même période.

Papier, carton et pâte de bois

Les marchés mondiaux de la pâte et du papier commencent à se remettre de la baisse d'activité amorcée au deuxième semestre de 2000 qui avait été marqué par un effondrement des cours mondiaux de la pâte imputable à une demande faible conjuguée à une capacité de production excédentaire. Au cours du premier semestre 2002, les marchés se sont raffermis grâce à la hausse de la demande de pâte aussi bien que de papier. Le secteur a enregistré des bénéfices légèrement plus importants après une brusque chute en 2001.

La consommation de papier et de carton en Amérique du Nord a reculé fortement en 2001 et devrait continuer à diminuer en 2002 et 2003 pour atteindre les niveaux du milieu des années 90, ce qui fait craindre un changement dans la

corrélation à long terme entre la croissance économique et la consommation de papier. La consommation de papier est influencée, entre autres facteurs, par l'évolution de la production industrielle, secteur de l'économie qui représente une part du PIB en diminution. Le fort recul des dépenses de publicité s'est répercuté sur la consommation de papier. La production d'Amérique du Nord devrait également baisser en 2002 et 2003. En Europe, en revanche, la production et la consommation de papier et de carton devraient reprendre en 2002 et 2003 après la baisse relativement mineure de 2001. La consommation par habitant en Amérique du Nord est toujours supérieure d'environ 50% à celle de l'Europe occidentale.

La consommation de papier et de carton dans la Fédération de Russie continue de remonter rapidement après le faible niveau atteint au milieu des années 90. Entre 1998 et 2003, elle a quasiment doublé. La production et l'exportation de papier et de carton sont également en augmentation rapide. Les exportations russes de pâte devraient, elles aussi, continuer à augmenter.

Matières premières bois

Les volumes récoltés ainsi que la consommation de bois ronds dans la région de la CEE-ONU ont augmenté fortement entre 1996 et 2000 mais ont perdu 3,8% et 4,2% respectivement en 2001. Pour 2002 et 2003, il est prévu une stabilisation au niveau actuel.

L'Amérique du Nord est la plus grande sous-région productrice de bois ronds de la région de la CEE-ONU (avec 560 millions de m³). Sa production a baissé de façon notable entre 1999 et 2001 tandis que le commerce net demeurerait négligeable. En 2001, la consommation apparente a reculé de 15% et les quantités récoltées ont baissé de 10%. Les facteurs déterminants doivent être recherchés, notamment dans la régression générale de l'économie et une réduction des récoltes dans les forêts domaniales des États-Unis par suite de contraintes environnementales. Un retour à une croissance lente de la production de bois ronds est escompté pour cette sous-région.

La situation dans la sous-région de l'UE/AELE a été influencée par les tempêtes de décembre 1999, qui ont frappé principalement la France, l'Allemagne, la Suisse et le Danemark, et par les quantités enlevées suite aux dégâts causés par les

insectes. Après un gonflement de l'approvisionnement en 2000, les prix ont fléchi, de sorte que les services forestiers nationaux sont intervenus pour appuyer la stabilisation des marchés par une réduction de leurs livraisons. Il s'en est suivi une diminution d'environ 10 % des quantités enlevées en 2001. L'industrie de transformation a désormais consommé tous les stocks qui avaient été constitués à la suite des tempêtes. Une baisse due à une faible croissance économique ainsi qu'aux effets persistants des tempêtes est attendue pour 2002. En 2003, les quantités enlevées devraient augmenter, pour reprendre leur niveau normal de croissance.

Les quantités enlevées et la consommation des pays d'Europe centrale et orientale (PECO) ont progressé régulièrement ces dernières années. Les premières se chiffraient à 100 millions de m³ en 2001 soit, pour la première fois, un léger fléchissement, tandis que la consommation a affiché une nouvelle hausse. Cette tendance devrait persister en 2002 et 2003, quoique dans de moindres proportions, ce qui pourrait être le signe d'une stabilisation à long terme de la croissance, à un taux comparable à celui des pays occidentaux.

Dans la CEI, les quantités enlevées sont passées par une phase de profonde dépression après l'effondrement des économies planifiées. Néanmoins, cette sous-région a affiché un accroissement remarquable des quantités enlevées et une augmentation plus modeste de la consommation depuis la dévaluation du rouble en 1998. Les exportations de bois ronds sont montées en flèche au cours des années 90. Ces dernières années, les exportations de la CEI ont continué à progresser, à destination des pays d'Europe occidentale et des pays d'Europe centrale et orientale, ainsi que du Japon et de la Chine. On prévoit une nouvelle augmentation des quantités enlevées et de la consommation de bois ronds en 2002-2003, parallèlement à un recul des exportations nettes.

On a enregistré des changements considérables au niveau des courants commerciaux de bois ronds¹. Le courant d'échanges de la CEI à la sous-région de l'UE/AELE, qui représente 12% du commerce mondial de bois ronds, a bondi de près de 80% entre 1996 et 1999, mais s'est ralenti en 2000. De même, les exportations en provenance de la CEI (surtout la Russie) à destination de pays extérieurs à la région de la CEE-ONU (Japon et Chine) ont doublé entre 1998 et 2000.

¹ Évolution des données commerciales: jusqu'en 2000 seulement.

Bien que la part du bois dans l'approvisionnement énergétique soit encore négligeable dans la plupart des pays de la région de la CEE-ONU, le commerce de biocarburant - pellets, briquettes, sciure et plaquettes - a progressé rapidement ces 10 dernières années. L'utilisation du bois pour la production d'énergie est en grande partie stimulée par les choix en matière de politique énergétique et par l'évolution technologique. Conformément aux objectifs du Protocole de Kyoto, les orientations qui pourraient encourager la production de bioénergie sont notamment les

suivantes: sortie du nucléaire, réduction des émissions de carbone provenant des combustibles fossiles, utilisation écologique du potentiel des bois ronds, transition éventuelle vers d'autres modes d'affectation des terres et conservation des ressources naturelles. La concurrence des secteurs utilisant les mêmes matières premières, qui pourrait toucher également les produits ligneux, suscite des préoccupations parmi certaines parties intéressées quant aux politiques encourageant l'utilisation du bois pour la production d'énergie.