



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

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

2001

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XXXI)/4 "Eléments pour la Revue annuelle et évaluation de la situation mondiale des bois 2001". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XXXI)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en novembre 2001.

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-7/01. Organisation internationale des bois tropicax. Yokohama (Japon).
Préparé par la Division de l'Information économique et information sur le marché de l'OIBT.
Photographie de couverture offerte par le *Malaysian Timber Council*
Ce document est également disponible sur Internet à <http://www.itto.or.jp/>

Tableau des matières

Résumé	(v)
Introduction.....	1
Présentation général	1
Modification des superficies forestières.....	2
Champ d'application et structure.....	2
Sources et limites des données	2
Production et Consommation	5
Grumes.....	5
Sciages	7
Placages	8
Contreplaqués	9
Marchés, Commerce et Prix.....	13
Evolution des marchés.....	13
Commerce.....	15
Prix	25
Produits bois de transformation secondaire.....	31
Pâte à papier et panneaux reconstitués	32
Commerce des PBTS.....	33
Prix des PBTS.....	40
Notes par pays.....	43
Afrique.....	43
Asie-Pacifique	45
Amérique latine et Caraïbes	47
Pays consommateurs.....	49
Références	51
Appendices	53
Appendice 1. Production et commerce des bois, 1997-2001.....	55
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	57
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	68
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	73
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	85
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	90
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	97
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	100
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	108
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2000.....	113
Tableau 2-1. Grumes	115
Tableau 2-2. Sciages.....	116
Tableau 2-3. Placages	117
Tableau 2-4. Contreplaqués	118

Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées	119
	Note explicative	121
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes.....	125
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages.....	128
Tableau 3-1-c.	Importations de placages.....	133
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués	136
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes	139
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages.....	143
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages	148
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués	152
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents	155
4-1.	Grumes	157
4-2.	Sciages	161
4-3.	Contreplaqués	164
4-4.	Produits bois de transformation secondaire.....	168
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) 1996-2000.....	171
Tableau 5-1.	Principaux importateurs de PBTS	173
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 1999	174
Tableau 5-3.	Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS	175
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 1999	176
Tableau 5-5.	Principaux exportateurs de PBTS.....	177
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 1999	178
Tableau 5-7.	Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS.....	179
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 1999	180
Appendice 6.	Superficies forestières totales, tropicales, et de plantation dans le monde 1980-2000 ..	181
Appendice 7.	Déclaration du Comité du Bois ONU-CEE sur le marché des produits forestiers en 2001 et 2002.....	189
Appendice 8.	Questionnaire commun OIBT/ONU-CEE/FAO/EUROSTAT sur le secteur forestier pour 2001.....	197

Figures

Figure 1.	Principaux producteurs de grumes tropicales.....	6
Figure 2.	Principaux consommateurs de grumes tropicales.....	6
Figure 3.	Principaux producteurs de sciages tropicaux	7
Figure 4.	Principaux consommateurs de sciages tropicaux	8
Figure 5.	Principaux producteurs de placages tropicaux	8
Figure 6.	Principaux consommateurs de placages tropicaux	9
Figure 7.	Principaux producteurs de placages tropicaux	9
Figure 8.	Principaux consommateurs de placages tropicaux	10
Figure 9.	Principaux exportateurs de grumes tropicales.....	17
Figure 10.	Principaux exportateurs de sciages tropicaux	18
Figure 11.	Principaux exportateurs de placages tropicaux	19
Figure 12.	Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux.....	19
Figure 13.	Principaux importateurs de grumes tropicales	21
Figure 14.	Principaux importateurs de sciages tropicaux	23
Figure 15.	Principaux importateurs de placages tropicaux.....	24
Figure 16.	Principaux importateurs de contreplaqués tropicaux	24
Figure 17.	Exportations de panneaux reconstitués et de pâte et papier des Producteurs OIBT, 1990-2000 (million de dollars E-U)	32
Figure 18.	Les importations des produits ligneux tropicaux primaires et secondaires des pays consommateurs membres de l'OIBT	34

Tableaux

Tableau 1.	Résumé des statistiques, 2000	(v)
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données	3
Tableau 3.	Composition des exportations par régions productrices, 1999-2001	16
Tableau 4.	Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2000.....	21
Tableau 5.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1996-2000	31
Tableau 6.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale	33
Tableau 7.	Importations et exportations chinoises de PBTS en 1999 [1000 US\$; (part en %)]	37
Tableau 8.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 1999 (en milliers de dollars E-U)	39

Résumé

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 2001 inclus, ayant été établies sur la base de projections ou d'estimations dressées au cours du troisième trimestre de cette année-là; ces estimations devraient être considérées avec prudence en raison de l'absence de données ou de données de médiocre qualité émanant de nombreux pays. La dégradation du climat économique qui s'est affirmée avec plus d'évidence après les attaques terroristes du 11 septembre, n'a pas non plus été intégrée dans nombre des estimations remises par les membres pour 2001. L'année 2000 a été retenue comme année de base pour toutes les comparaisons mondiales 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 56 pays membres de l'OIBT en 2000.

exportations de grumes vers l'Asie, bien que ces chiffres tendent à s'inverser au fur et à mesure que des restrictions sont imposées sur les exportations de grumes; la proportion des transformations sur place étant passée à une moyenne de 64% pour la période 1999-2001. Le chiffre asiatique des transformations sur place des grumes en Asie a été de 91% pendant la même période. Ces données sont le reflet de la croissance démographique, des croissances des économies, et de l'accent mis dans cette région sur l'exportation de produits valorisés. Les pays latino-américains ont transformé la quasi totalité de leurs grumes tropicales récoltées pendant la période 1999-2000.

La production de sciages des producteurs OIBT s'était chiffrée à 35 millions m³ en 2000, soit une augmentation de 4,9% par rapport aux niveaux de 1999. Cette croissance s'expliquait par une augmentation des volumes en Indonésie. En 2001 la production de sciages a progressé de 1,4% pour atteindre 35,3 millions de m³. La production des placages de feuillus tropicaux dans les pays producteurs a réalisé un bon de 14% pour atteindre 2,5 millions de m³ en 2000. La production a légèrement fléchi avec 2,4 millions de m³ en 2001. Ce repli s'explique en partie par un ralentissement observé dans la production des

Tableau 1. Résumé des statistiques OIBT (2000 millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Tous	Tropical	(%)	Tous	Tropical	(%)	Tous	Tropical	(%)	Tous	Tropical	(%)
Production (m ³)	1 191,1	126,0	(11)	362,9	37,1	(10)	6,7	3,1	(46)	52,9	19,5	(37)
Importations (m ³)	117,1	18,1	(15)	115,7	8,5	(7)	3,0	1,4	(47)	16,7	10,8	(65)
Importations (\$)	9 905,6	3 116,9	(31)	23 736,8	3 035,5	(13)	2 374,4	618,0	(26)	6 487,6	4 066,5	(63)
Exportations (m ³)	61,6	17,0	(28)	101,4	8,4	(8)	3,3	1,7	(51)	15,6	10,7	(68)
Exportations (\$)	5 741,7	2 335,1	(41)	20 170,8	2 505,9	(12)	2 164,4	582,9	(27)	5 909,4	3 841,8	(65)

La production

La production de bois rond industriel d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 125,7 millions de m³ en 2000, soit une augmentation de 2,3% par rapport à 1999. La production de grumes est restée stationnaire en 2001. 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 2000. La proportion de grumes transformées dans les pays de production en Afrique, qui était proche de 70% dans le début des années 90, est descendue à 50% en moyenne durant le milieu de la décennie, en raison d'un accroissement des

placages malaisiens. La production de contreplaqués des pays producteurs de l'OIBT a progressé en 2000 pour atteindre près de 14 millions de m³, soit 1% au-dessus des niveaux de 1999. Cette légère augmentation s'explique par une progression de 8% en Malaisie qui compense un repli de 4% en Indonésie (premier pays producteur de contreplaqués tropicaux au monde) en 2000. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a été en repli avec 13,2 millions de m³ en 2001 en raison de baisses de production en Indonésie et en Malaisie.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT avaient également produit des quantités

substantielles de produits ligneux tropicaux en 2000. La Chine (250 000 m³) et l'Australie (50 000 m³) produisirent ensemble un total de 300 000 m³ de grumes dans leurs zones tropicales. Les pays consommateurs produisirent environ 2,2 millions de m³ de sciages, 0,6 million de m³ de placages et 5,5 millions de m³ de contreplaqués, quantités qui toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de la transformation de grumes tropicales importées. Les niveaux de production de sciages tropicaux dans les pays consommateurs de l'OIBT ont été stationnaires en 2001; la production de contreplaqués a cependant progressé en grande partie sous l'effet d'augmentations des volumes de la production chinoise.

Les importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT avaient augmenté de 9,2% en 2000, pour atteindre 14,4 millions de m³. 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 2000 atteignait presque les 18,1 millions de m³, soit 10% de plus qu'en 1999. Le chiffre total des importations de grumes pour 2000 est supérieur de 1,1 million de m³ à celui du total des exportations de l'OIBT. L'écart entre les chiffres des importations et des exportations de l'OIBT s'est creusé davantage en 2001, pour atteindre 2,9 millions de m³, ce qui indique un surcroît de pression subie par les 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 puissent également rendre compte de cette différence. Les grands fournisseurs non OIBT de grumes tropicales sont la Guinée Equatoriale et les Iles Salomon dont les exportations se situent en moyenne à 400 000 m³ pour chacun d'eux. Les autres pays non membres exportateurs de grumes sont moins importants, il s'agit du Bangladesh (dont les exportations annuelles se situent autour de 100 000 m³), du Laos (80 000 m³), du Mozambique (50 000 m³), de Madagascar (40 000 m³) et du Viet-Nam (30 000 m³).

La Chine, avec 6,1 millions de m³ (soit 42% des importations de grumes opérées par l'ensemble des pays consommateurs) est resté le plus grand importateur mondial de grumes tropicales en 2000, après avoir pris la place du Japon à ce rang en 1999. Les importations de la Chine ont fait un bond de 27% par rapport aux niveaux de 1999. Les importations japonaises de grumes tropicales

furent en repli de 11% avec 3,1 millions de m³ en 2000, et cette tendance au repli n'a fait que s'accroître davantage par un recul de 32% avec 2,1 millions de m³ en 2001 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 connurent de fortes augmentations de volumes dans les importations de grumes en 2000, ce qui correspondait chez eux à une reprise de l'économie et à des ruptures dans les approvisionnements intérieurs. Cependant, les importations de ces pays ont été stables ou en recul en 2001, 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 2000, de par une envolée de 35% de ses importations qui se chiffrent à près de 2 millions de m³ cette année-là. Les importations de la Thaïlande (réduites de plus de moitié en 1998) ont rebondi de 23% pour dépasser le million de m³ en 2000, 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 progressé de 4% avec 687 000 m³ en 2000, mais ont été en baisse de 12% avec 605 000 m³ en 2001. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont progressé de 2,1% en 2000 avec 6,6 millions de m³, mais ont reculé de près de 4% avec 6,4 millions de m³ en 2001. L'augmentation du total OIBT des importations de sciages tropicaux, dont rend compte la progression des importations réalisées par les producteurs, fut proche des 5% avec 8,5 millions de m³ en 2000, mais ces importations ont amorcé une légère décrue avec 8,4 millions de m³ en 2001.

Le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT est demeuré stationnaire à un peu moins de 1,4 million de m³ en 2000, suivi d'un léger fléchissement de près de 1,5% en 2001. La Chine est restée de loin le plus grand importateur OIBT de placages tropicaux, malgré une baisse de 4% avec 589 000 m³ en 2000. Les importations de la Chine se sont maintenues au même niveau en 2001. L'Union européenne a

absorbé 252 000 et 237 000 m³ de placages tropicaux en 2000 et en 2001, ce qui constitue près d'un cinquième du total des importations OIBT. Le Japon importait 48 000 m³ de placages tropicaux en 2000, soit un recul de 10% par rapport à 1999, avant de reculer encore de 6% en 2001 avec 45 000 m³. Jadis grand importateur de feuilles de placage, le Japon en absorbe aujourd'hui moins que la Corée, la Province chinoise de Taïwan et les Philippines, pays s'ajoutant à la Chine et à l'Union européenne.

Les importations de contreplaqués tropicaux ont continué d'avoir pour premier pays le Japon, qui a augmenté ses importations de 3% avec près de 4,6 millions de m³ en 2000, à mesure que ses importations remplaçaient la production nationale, phénomène provoqué par une offre réduite de grumes tropicales. Les importations japonaises ont constitué 42% du total des importations OIBT chiffré à 10,8 millions de m³ en 2000. Les importations de contreplaqués tropicaux de la part des membres de l'OIBT ont fléchi pour se situer juste au-dessus de la barre des 10,5 millions de m³ en 2001.

Les exportations

Les pays producteurs de l'OIBT avaient exporté 16,1 millions de m³ de grumes en 2000, la production malaisienne représentant à peine un peu plus de 40% de ce volume, alors qu'elle en représentait près des trois quarts dans le début de la décennie 90. Les exportations de grumes des producteurs OIBT en 2000 enregistraient une augmentation de près de 10% par rapport aux niveaux de 1999, mais ont marqué un fléchissement de 11% avec 14,4 millions de m³ en 2001, niveau encore inférieur de moitié de ce qu'il était au début de la décennie. Les exportations de sciages des membres producteurs progressaient de près de 32% pour atteindre 7,9 millions de m³ en 2000, et ont poursuivi leur progression avec 8,7 millions de m³ en 2001. On observe une progression des exportations dans les trois régions tropicales en 2000 et 2001, mais une estimation révisée des exportations indonésiennes en fonction des rapports des partenaires commerciaux explique l'importante progression enregistrée en 2000. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT sont restées stables en 2000 avec 1,6 million de m³, mais sont passées en dessous de la barre des 1,5 million de m³ en 2001. Les exportations de contreplaqués tropicaux des membres producteurs, passées à 9,7 millions de m³ en 2000, marquent ainsi une baisse de près de 8% par rapport aux chiffres de 1999, l'Indonésie (5,8 millions de m³) et la

Malaisie (2,9 millions de m³) représentant les 90% de ce total. Les exportations ont dépassé les 10,1 millions de m³ en 2001.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont exporté ou réexporté des quantités substantielles de bois tropicaux en 2000, les exportations de grumes et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 872 000 m³ et 978 000 m³ respectivement. Les exportations de sciages et de contreplaqués ont été plus faibles (529 000 et 111 000 m³ respectivement en 2000). 85% 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 grumes et de sciages des pays consommateurs ont été en repli en 2001, tandis que les expéditions de placages et de contreplaqués ont progressé en raison de modifications dans le commerce de l'Union européenne.

Les prix

Les prix réels de la plupart des produits primaires des bois tropicaux et des essences ont montré des tendances mitigées en 2000 et 2001, avec des fluctuations significatives dans la plupart des cas. Les prix des grumes et des sciages africains ont été généralement en baisse sous l'effet d'une réduction de la demande en Europe et en Chine et de la recherche par ces pays de bois de résineux concurrents, notamment ceux de Russie. Certaines espèces de grumes africaines ont atteint des plus bas jamais enregistrés au cours de la décennie passée. Comparés aux prix des grumes africaines, ceux des grumes asiatiques ont été plus stables mais se situent toujours dans une fourchette de 25 à 30% en deça de leurs niveaux de début 1997. Les grumes asiatiques sont principalement exportées dans d'autres pays asiatiques où la reprise économique est plus faible ou plus lente. Seuls les prix de certaines grumes de teck asiatique ont augmenté en 2000 et 2001, la demande de cette essence, utilisée dans le mobilier meublant et d'autres articles de menuiserie, est restée ferme sur les marchés européens, japonais et thaïlandais.

Les prix des sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, baissé de manière constante depuis le milieu de 2000, et pour certains, se trouvent aujourd'hui à des niveaux inférieurs à ceux de la crise de 1998. A l'inverse, les prix des exportations de sciages d'acajou latino-américain ont quant à eux poursuivi leur ascension en 2000 et 2001, et devraient se maintenir dans cette tendance en réponse à la forte demande émanant des marchés des

Etats-Unis et d'Europe, et d'une prolongation de l'interdiction d'exploiter l'acajou au Brésil.

Les prix des contreplaqués tropicaux ont maintenu leur tendance à la baisse en 2000-2001 pour atteindre des plus bas inédits. Les prix à l'exportation des contreplaqués indonésiens et malaisiens ont fluctué 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 contreplaqué, et dans l'utilisation croissante de bois résineux concurrents sur tous les grands marchés. Le recul des prix des contreplaqués brésiliens a été moins spectaculaire que ceux des contreplaqués asiatiques en 2000-2001, ce qui s'explique par une tension des volumes d'approvisionnement brésilien provoquée par la fermeture de certaines fabriques de contreplaqué.

Outre l'effet d'une évolution économique aux tendances mitigées à laquelle on a assisté dans la plupart des régions pendant l'année 2001, les prix des produits dérivés des bois tropicaux ont aussi fluctué dans toutes les régions sous l'effet des variations des taux de change, des mouvements de stock et de la conjoncture économique générale.

Produits secondaires

Les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) opérées par les producteurs de l'OIBT, qui s'étaient contractées de 16% en 1998, connaissent un rebond de 43% en 1999, sous l'impulsion d'une reprise de l'activité

exportatrice en Indonésie, en Malaisie et en Thaïlande. Les exportations ont enregistré une progression supplémentaire de 11% en 2000, due en grande partie à une forte croissance des exportations indonésiennes de PBTS. Les cinq premiers pays exportateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT en 1999 (Indonésie, Malaisie, Thaïlande, Brésil et les Philippines) ont représenté près de 97% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. L'Indonésie, un temps dépassée par la Malaisie en 1998, a consolidé sa position de plus grand exportateur de PBTS tropicaux en 2000, avec un saut de 17% de ses exportations, tandis que les exportations malaisiennes enregistraient une baisse de 3%.

Le Japon et les Etats-Unis restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 34% et 17% du total de leurs marchés PBTS en 2000. Toutefois ces parts se sont réduites (de 22% aux Etats-Unis) ou sont demeurées relativement stationnaires (au Japon) depuis 1996. Bien que les pays producteurs de l'OIBT n'aient représenté que 11% du total du marché de l'UE pour les PBTS en 2000, l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part (qui dépasse les 1,74 milliards de dollars US) a représenté près du double de la valeur de leur part du marché japonais, et 83% de la valeur de leur part du marché des Etats-Unis. En 2000, les importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT ont atteint 5,25 milliards de dollars, soit 54% 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 dans le secteur mondial des bois en 2001, tout en demeurant centré sur les bois tropicaux. Il contient des séries de données sur la production et le commerce pour 1997-2001, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2000 sert d'année 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 2001, 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. Par ses importations, la Chine a continué d'être le pays qui anime le marché des grumes tropicales et qui devrait devenir bientôt le plus grand importateur pour l'ensemble des produits ligneux tropicaux primaires. Les importations japonaises de contreplaqués tropicaux sont toujours relativement stationnaires, mais la production nationale est en chute libre, de même que les importations japonaises de grumes tropicales. De nombreux pays producteurs ont poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits de transformation secondaire en 2001, le commerce de ces produits poursuivant sa progression vers un niveau analogue à celui des produits ligneux tropicaux primaires.

Concernant les faits nouveaux qui relèvent des orientations internationales en matière forestière en 2001, l'OIBT a pris une part active aux travaux de la session inaugurale du Forum des Nations unies sur les Forêts (FNUF) et au Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF) créé pour faciliter les travaux du Forum. L'Organisation a formulé un nouveau Plan d'action qui doit guider ses travaux dans la période 2002-2006, et a effectué des missions dans plusieurs pays membres pour promouvoir l'aménagement forestier durable. 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, etc.), et elle a effectué les premières démarches d'organisation d'une

conférence internationale sur ce thème avec la FAO en 2002. L'OIBT a approuvé dix ateliers nationaux de formation pratique à l'application de ses Critères et Indicateurs servant à la mesure de l'aménagement durable des forêts tropicales en 2001, et a œuvré à l'élaboration de lignes directrices sur les systèmes d'audit de la gestion forestière durable. On trouvera des rapports complets sur toutes ces activités dans différents rapports au Conseil.

La question de l'audit de la gestion forestière et celle de la certification des bois qui s'y rattache, sont restées d'actualité en 2001, sachant que des opérations forestières dans de nombreux pays sont à la recherche d'une forme de certification, que ce soit à travers le Forest Stewardship Council (FSC) ou le Système paneuropéen de certification forestière, ou d'autres voies (ISO 14000, instances nationales de normalisation fin 2001). Le FSC (21 millions d'hectares certifiés dans 35 pays) et le PEFC (32 millions d'hectares certifiés en Europe) sont les principaux organismes certificateurs au niveau mondial, mais la vaste majorité des forêts certifiées par ces organismes se trouvent dans des pays tempérés. 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, qui reçoit l'appui de l'OIBT, ces deux pays ayant pris des mesures en vue de commercialiser des produits forestiers tropicaux certifiés sous ces labels en 2001. La prolifération des dispositifs nationaux a suscité la multiplication des appels en faveur d'un dispositif encadrant le 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 l'écocertification des bois dans la Revue annuelle sur les produits forestiers du Comité du bois de la CEE-NU pour 2000-2001 (voir appendice 7).

De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2001 dans les marchés du bois des pays membres de l'OIBT, à l'intérieur des pays comme à l'exportation. 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.

Modification des surfaces forestières

La FAO a publié fin 2001 les données de son Évaluation mondiale des ressources forestières 2000 (ERF 2000). L'Appendice 6 contient des données sur les modifications apparues dans les surfaces forestières au cours des deux dernières décennies telles qu'elles ressortent de ces sources et de bilans antérieurs. Sachant que plusieurs pays ont modifié leur définition de la forêt, et pour certains leurs méthodes de mesure des superficies forestières, les chiffres les plus récents ont été retenus comme étant les plus fiables. Les superficies forestières de 1980 ont été calculées en utilisant les superficies forestières de 1990 publiées dans l'Évaluation mondiale des ressources forestières pour l'année 2000 et les taux de modification pour 1980-1990 publiés dans l'évaluation des ressources forestières de 1990.

L'appendice 6 montre que la déforestation tropicale a connu un ralentissement, en passant de 12,8 millions d'ha par an dans les années 80, à 11,5 millions d'ha par an dans les années 90. Si l'on distingue, parmi les pays tropicaux, ceux appartenant à l'OIBT, une tendance importante se dessine : alors que le taux de déforestation dans les pays membres de l'OIBT a baissé en passant de 0,6 à 0,5% d'une décennie à l'autre, celui des autres pays tropicaux s'est accru, en passant de 0,7 à 0,9%. S'il est indéniable que cette tendance s'explique par de nombreux facteurs (les forêts sont généralement plus importantes dans les pays membres de l'OIBT ; de nombreux autres pays tropicaux possèdent des forêts sèches beaucoup plus vulnérables aux destructions ; les revenus et la croissance économique sont généralement plus faibles dans les autres pays tropicaux que chez les pays membres de l'OIBT), ce résultat n'en est pas moins encourageant.

L'appendice 6 montre qu'à l'échelle mondiale, les plantations forestières se sont accrues de près de 12 millions d'hectares par an dans les années 90, alors que leur extension n'avait été que de 4 millions d'hectares par an au cours de la décennie précédente; la moitié de cette croissance d'ampleur phénoménale s'étant produite en Asie (principalement en Inde, en Chine et au Japon). En considérant les seuls pays tropicaux, les chiffres de l'appendice 6 montrent que les pays producteurs membres de l'OIBT ont créé 1,7 million d'hectares de plantations par an au cours des années 80, et 3,2 millions d'hectares par an dans les années 90. Ces chiffres sont à comparer aux 400 000 ha par an établis par les autres pays tropicaux, et aux 1,8 million d'hectares par an chez les pays en développement

non tropicaux comme la Chine. Les pays producteurs membres de l'OIBT possédaient 59 millions d'hectares de plantations en 2000, soit près de 5% du total de leur couvert forestier naturel. La croissance des zones plantées étant supérieure à 10% par an, les plantations semblent devoir jouer un rôle de plus en plus déterminant dans les secteurs forestiers de ces pays. Le chapitre traitant des produits bois de transformation secondaire jette un éclairage particulier sur la contribution notable que fournissent les plantations dans les secteurs forestiers de certains pays tropicaux.

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. Les deux premiers chapitres résument pour l'un les statistiques de production et de consommation, pour l'autre l'évolution des marchés et celle du commerce et des prix des produits ligneux tropicaux primaires que couvre l'AIBT. La section traitant de la production comprend un résumé des données sur les zones forestières telles que les présente l'Évaluation mondiale des ressources forestières pour 2000 récemment produite par la FAO.

La section sur l'actualité des marchés traite des conditions économiques actuelles et projetées dans de nombreux pays. Un troisième chapitre décrit le commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) en s'étendant plus particulièrement sur les pays tropicaux où ces produits jouent un rôle croissant. Le dernier chapitre de la Revue est constitué de notes brèves sur les tendances et évolutions constatées dans les pays membres de l'OIBT non abordées dans le reste de l'ouvrage.

Sources et limites des données

Les statistiques présentées dans la Revue découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire commun de 2001 (QC) sur le secteur forestier, que l'on trouvera reproduit à l'appendice 8. L'OIBT est chargée d'adresser le QC à tous ses membres producteurs, plus le Japon, tandis que les agences partenaires

(CEE-NU, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des membres consommateurs. Les pays ayant répondu au QC de 2001 ont été moins nombreux que ceux ayant répondu à celui de 2000, avec 27 pays producteurs sur 31 (26 sur 30 en 2000) et 22 pays consommateurs sur 26 (24 sur 26 en 2000) fournissant au moins des réponses partielles. La République Démocratique du Congo, l'Inde, l'Indonésie, le Luxembourg, le Népal, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Portugal et l'Espagne n'ont pas répondu au QC 2001, ni aux nombreuses requêtes qui ont suivi.

Sauf mention du 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 les bois tendres d'origine tropicale (conifères), qui acquièrent une importance croissante pour de nombreux pays, dans les chiffres donnés pour tous les bois.

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.

Le Guatemala a accédé à l'AIBT de 1994 en 2001 et a été inclus dans la Revue de cette année pour la première fois. Les estimations des chiffres du commerce des Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macau et de la Province chinoise de Taïwan se fondent largement sur les données ONU Comtrade (lorsqu'elles sont disponibles) sachant qu'aucune de ces régions ne communiquent de statistiques à l'OIBT. Les totaux de l'OIBT et les totaux régionaux de la présente édition de la Revue doivent être abordés en tenant compte de ces modifications et de ces facteurs.

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 quatre membres producteurs et 13 membres consommateurs ont transmis leurs QC avant la date limite du 31 juillet 2001, et plusieurs des 31 autres réponses au QC ne sont pas

parvenus au Siège de l'OIBT avant fin octobre, 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 1999-2000 transmises dans le QC 2000 par rapport à celles transmises l'an dernier. 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 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 6 toutes les autres données utilisées dans la préparation de la Revue.

La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire commun pour 2000 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 1999 et 2000. Toutefois, la plupart des membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2001; 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 2001, sachant en particulier que nombre de ces estimations ont été produites avant les événements du 11 septembre et la dégradation des perspectives économiques qui les a suivi dans de nombreux pays. 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 des sources de données disponibles, ainsi que de consultations menées avec les pays membres et d'autres agences.

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire conjoint de 2001 sur le secteur forestier, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de l'ONU-CEE/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.

Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données	
<u>Aucune réponse:</u> (8 pays sur 57)	République démocratique du Congo, Inde, Indonésie, Luxembourg, Népal, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Portugal, Espagne.
<u>Bonnes réponses:</u> (10 pays sur 49)	Côte d'Ivoire, Finlande, Ghana, Japon, Nouvelle-Zélande, Panama, Philippines, Thaïlande, Vanuatu, Venezuela <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, comparabilité entre tableaux) • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux
<u>Réponses incomplètes ou erronées:</u> (39 pays sur 49)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 12 sur 19 réponses des Consommateurs • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 17 des 19 réponses de Consommateurs • Données de production absentes ou inutilisables: 12 des 20 réponses des Producteurs • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 8 des 20 réponses des Producteurs; 11 des 19 réponses des Consommateurs

Production et consommation

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, et sur la consommation intérieure apparente de ces produits dans ces pays. Les données sur la production 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. Le principal problème dans de nombreux pays producteurs 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 certains 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 défalquée des 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'Inde et l'Indonésie) n'ont pas été communiqués pour 2001, et ont 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 celles 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 dans l'appendice 1. Comme on l'a noté dans l'Introduction, la Revue rend compte désormais de la production totale de bois ronds industriels sans plus tenter d'estimer ce qui dans ce total se compose de grumes de sciage et de grumes de placage. Ce changement n'a pas eu d'incidence notable sur les données des pays tropicaux, sachant que la majeure partie des bois

ronds d'industrie produits sous les tropiques est toujours destinée au sciage ou au gyrodéroulage, même si cela est en train de changer dans certains pays dont l'Indonésie. Plusieurs pays (par ex. l'Indonésie, la Chine) connaîtraient, selon diverses sources, des niveaux élevés de production industrielle « non officielle ». À défaut d'une vérification indépendante de cette production « non officielle », seuls sont présentés ici les chiffres de production officiels.

Les grumes

La production totale de bois ronds industriels ("grumes") d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 123 millions de m³ en 1999. Ce total est sensiblement le même que celui de la production de 1998, et montre une légère augmentation en 2000 avec un chiffre approchant les 126 millions de m³. La production de grumes des pays membres producteurs de l'OIBT a été stationnaire en 2001. La figure 1 présente les chiffres des cinq principaux producteurs de grumes OIBT pour 1999-2001, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2000, et indique la production globale de tous les autres membres. Tous ces pays à l'exception du Gabon ont eu des productions stationnaires ou en croissance sur la période 1999-2001. La production malaisienne a marqué une chute en passant de 31,2 millions de m³ en 1997 à 24,5 millions de m³ en 2001, ce qui représente une diminution de près de 21% en cinq ans exactement, et de près de 39% sur la décennie écoulée. Cette baisse de volume s'explique par de plus faibles récoltes au Sabah et au Sarawak, les récoltes dans le domaine forestier permanent de ce dernier Etat se situent désormais au niveau annuel de 9 millions de m³, ainsi que l'avait recommandé la Mission OIBT au Sarawak en 1990. La tendance à l'augmentation qui apparaît dans la figure 1 pour la Malaisie est due à une reprise du secteur forestier qui avait connu une forte contraction en 1998.

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 77% 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

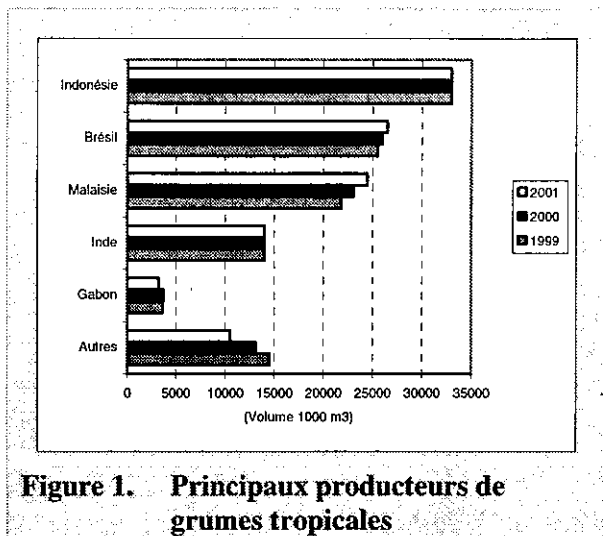


Figure 1. Principaux producteurs de grumes tropicales

30 millions de m³. Malheureusement l'Indonésie, tout comme le Brésil et l'Inde, n'a jamais communiqué de chiffres de production 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'appendice 1 (tableau 1-1-d) montre que quatre autres membres producteurs de l'OIBT (Myanmar, Thaïlande, Cameroun, Côte d'Ivoire et Papouasie-Nouvelle-Guinée) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2000. Parmi eux, seul le Myanmar a fait connaître une baisse significative de sa production en 2001. Les chiffres de production de grumes de la Thaïlande ont été sensiblement révisés cette année pour rendre compte des gros volumes d'hévéa précédemment non déclarés comme bois rond industriel par les autorités thaïlandaises.

Deux pays consommateurs OIBT possèdent des ressources ligneuses tropicales importantes: l'Australie et la Chine. La production globale de ces deux pays pour 2000 a été estimée à 300 000 m³, soit une baisse de 20% par rapport à 1999, la majeure partie de ce volume provenant 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 Chine réduit ses coupes forestières pour des raisons d'ordre environnemental, et la suppression des taxes à l'importation sur les grumes encourage ces importations appelées à satisfaire les besoins nationaux.

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 des

deux tiers des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2000-2001. La part de l'Afrique dans cette production est demeurée autour de 10% en 2000-2001, et la production d'Amérique latine est restée à un quart du total environ.

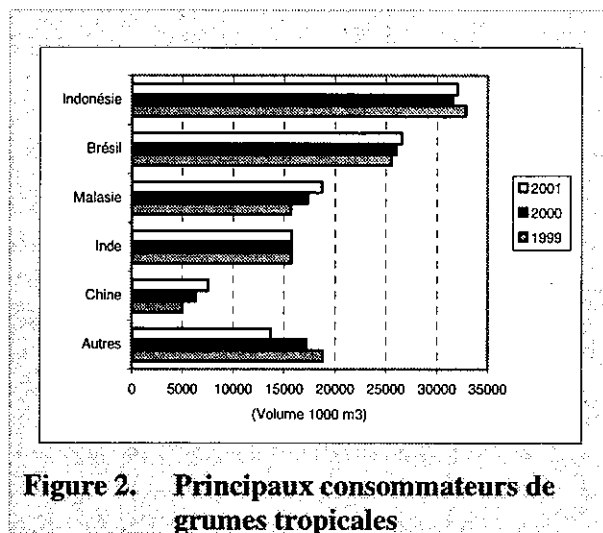


Figure 2. Principaux consommateurs de grumes tropicales

La figure 2 montre la consommation de grumes tropicales en 1999-2001 dans les principaux pays consommateurs de grumes. Les consommations indiennes et indonésiennes ont été relativement stables, tandis que le Brésil et la Malaisie montrent des augmentations de consommation constantes sur la même période, cependant que la consommation chinoise a continué de progresser de manière notable en 2000 et 2001. Avec un bond de 27% de sa consommation intérieure en 2000, la Chine reste le cinquième plus grand consommateur de grumes tropicales et le principal pays OIBT consommateur pour les grumes tropicales. Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté 75% de la consommation OIBT totale de grumes tropicales en 2000-2001. La consommation africaine de grumes est restée stable en 2000-2001, 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 défalquée des grumes exportées) en Asie a été proche des 95% en moyenne sur la période 1999-2001. 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 63 et 68% de leur production totale en 2000 et 2001 respectivement. La consommation africaine de grumes s'est accrue 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 chiffres d'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 à augmenter la proportion de grumes transformées dans les pays producteurs.

Les sciages

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT totalisait 34,8 millions de m³ en 2000, ce qui représente une progression de près de 5% par rapport à 1999, et autre autre progression de 1,4% avec 35,3 millions de m³ en 2001, sous l'effet d'augmentations de production en Afrique et en Asie. L'Afrique qui constitue près de 7% 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 34% de la production OIBT de sciages, a vu ses volumes de production fléchir de 2% en 2000, pour les voir ensuite regagner près de 1% en 2001. La production asiatique a rebondi de près de 8% en 2000, par rapport aux niveaux déprimés de 1999, et a poursuivi sa progression pour atteindre les 20 millions de m³ en 2001, niveau jamais atteint depuis 1997. La région Asie a représenté environ 57% de la production de sciages dans les pays producteurs en 2000 et 2001.

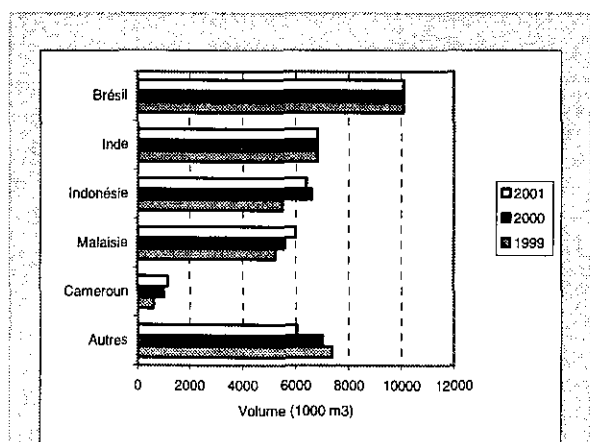


Figure 3. Principaux producteurs de sciages tropicaux

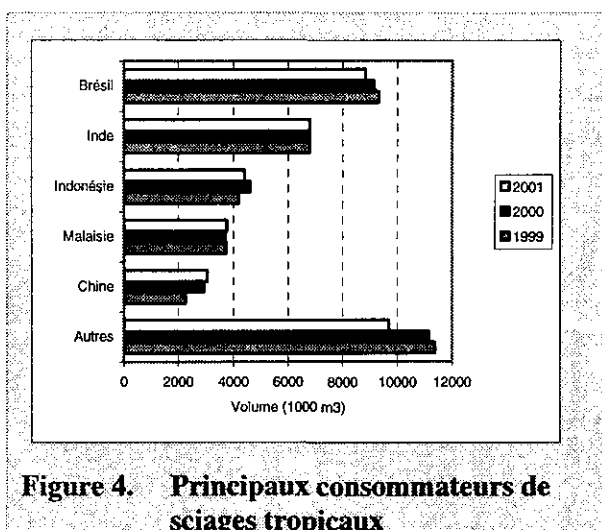
La figure 3 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux dans la période 1999-2001, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2000. Le Brésil (10,1 millions de m³), l'Inde (6,8 millions de m³), l'Indonésie (6,6 millions de m³) et la Malaisie (5,6 millions de m³) ont été les principaux producteurs de sciages tropicaux en 2000. La production des trois premiers de ces pays a été stationnaire ou en baisse légère en 2001, tandis que les productions de sciages de Malaisie et du Cameroun ont progressé de 7% (avec 6 millions de m³) et de 15% (avec 1,1 million de m³) respectivement. La production malaisienne confirme sa reprise après le crash de 1998, avec pour effet de relever les chiffres de production de toute l'Asie durant cette période. Les quatre premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé 78% de la production OIBT en 2000-2001. Le Cameroun, qui a pris la place du Pérou au rang de cinquième plus grand producteur OIBT de sciages, a produit 1 million de m³ en 2000 sous l'effet d'une interdiction d'exportation de grumes ayant entraîné une intensification de l'activité du secteur des sciages dans ce pays.

L'appendice 1 montre que cinq autres pays (Chine, Equateur, Pérou, Côte d'Ivoire et Colombie) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2000. La production s'est accrue ou est demeurée stationnaire en 2001 dans tous ces pays.

Les pays consommateurs ont produit 2,2 millions de m³ de sciages tropicaux en 2000, soit une progression de 7,7% par rapport aux niveaux de 1999, la majeure partie de cette augmentation étant due à la Chine et à l'UE. La production du Japon a poursuivi son repli, accusant un recul de 10% en 2000 (avec 308 000 m³) et de 12% en 2001 (avec 271 000 m³).

La figure 4 présente les chiffres des sciages tropicaux des principaux consommateurs OIBT classés en fonction de leurs chiffres de consommation de l'année 2000. La consommation de sciages tropicaux des pays consommateurs OIBT a fait un bond de près de 11%, en passant de 7,2 millions de m³ en 1999 à 8 millions de m³ en 2001, en raison d'une croissance des importations. La consommation des pays producteurs a baissé de près de 5% en passant à 28,7 millions de m³ au cours de la même période; la consommation de sciages tropicaux dans les pays producteurs s'est réduite de 8%, tandis qu'elle augmentait de 14% dans les pays

consommateurs. Les cinq pays de la figure 4 ont représenté 73% de la consommation de sciages tropicaux des pays membres de l'OIBT en 2000.

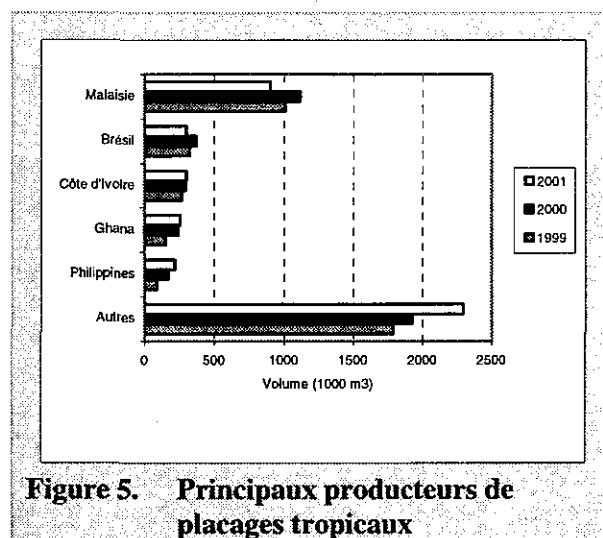


La figure 4 montre que la Chine a conservé sa place parmi les cinq premiers consommateurs OIBT de sciages tropicaux. L'appendice 1 montre que la consommation chinoise de sciages tropicaux a doublé au cours des cinq dernières années, et que la Chine a dépassé le Japon et la Thaïlande, entre autres pays, dans ce domaine. La consommation chinoise de sciages tropicaux se rapproche des niveaux de consommation de la Malaisie, ce qui témoigne de la vigueur de la croissance économique chinoise, qui a poursuivi son expansion en 2001. La consommation japonaise de sciages tropicaux montre un léger ralentissement de 1% en 2000 et de 12% en 2001, avec 995 000 et 873 000 m³ respectivement, cela en raison de problèmes qui continuent d'affecter l'économie du pays. La France, la Corée, l'Espagne et les Pays-Bas sont les autres grands consommateurs non tropicaux de sciages tropicaux, qui réalisent tous une consommation annuelle supérieure à 400 000 m³. Tous ces pays ont maintenu un niveau de consommation de sciages tropicaux supérieur ou égal à ce niveau en 2001.

Placages

La production de placages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT a totalisé 2,5 millions de m³ en 2000. Les chiffres de production de placages ne doivent pas comprendre les placages utilisés dans la production nationale de contreplaqués, et ne représentent donc que la production des placages destinés à être commercialisés en tant que tels. La production de placages dans les pays producteurs a connu une hausse de 14% en 2000, mais a baissé de 7,5%

avec 2,4 millions de m³ en 2001. Les changements de 2000 et 2001 s'expliquent en grande partie par des augmentations similaires de la production de placages en Malaisie, qui enregistre néanmoins une réduction de 11% entre 1999 où elle dépassait 1 million m³, et 2001 où elle a été de 900 000 m³, ayant connu entretemps un ressaut à 1,1 million de m³ en 2000.



La région Asie a produit plus de 1,4 million de m³ de placages tropicaux en 2000; l'Afrique en a produit 714 000 m³ et l'Amérique latine 421 000 m³. En 2001, la production globale a été en hausse de 6% en Afrique et a décliné de 11% en Asie et de 17% en Amérique latine. Les principaux producteurs OIBT de placages pour la période 1999-2001 sont indiqués à la figure 5. La Malaisie est le plus grand producteur OIBT de placages tropicaux. Comme on l'a indiqué ci-dessus, la production de ce pays a décliné de 19% en passant de 1,1 million de m³ en 2000 à 900 000 m³ en 2001. La production brésilienne a constitué 15% de la production des producteurs OIBT en 2000 et 12% du total de la production de placages OIBT. Les Philippines (170 000 m³ en 2000, ce qui constitue une augmentation de 91% par rapport au niveau de 1999) a pris la place du Gabon au rang de cinquième producteur en 2000.

La Côte d'Ivoire et le Ghana ont connu des augmentations substantielles de leur production de placages, de 10% (avec 297 000 m³) pour l'un, et de 63% (avec 245 000 m³) pour l'autre en 2000. Les deux autres membres producteurs de l'OIBT (le Cameroun et le Gabon) ont connu des productions de placages supérieures à 70 000 m³ en 2000. La production gabonaise a suivi une courbe en dents de scies, ayant chuté de 32% avec 91 000 m³ en 2000 avant de rebondir de 15% avec 104 000 m³ en 2001.

Les pays consommateurs OIBT ont produit 571 000 m³ de placages tropicaux en 2000, soit 15,3% de plus qu'en 1999, et sont restés à ce niveau en 2001. La production de placages tropicaux dans les pays consommateurs en 2000 s'est répartie entre l'Union Européenne (68%), la Chine (comprenant les Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao, 12%), le Japon (12%), et la Province Chinoise de Taïwan (7%). Le Japon, la Chine et la Province Chinoise de Taïwan consomment pratiquement tous les volumes de placages qu'ils produisent, cependant que près d'un quart du total produit en Europe est réexporté (principalement vers d'autres pays européens - voir chapitre suivant). La production de placages tropicaux de l'Union européenne a progressé de près de 29% avec 390 000 m³ en 2000 (sous l'effet d'augmentations au Portugal et en Italie) et est restée stationnaire en 2001. La production japonaise de placages tropicaux a été en baisse de 13% avec 70 000 m³ en 2000 et s'est maintenue à ce niveau en 2001. La production japonaise de placages tropicaux s'est réduite de près de moitié au cours des cinq dernières années sous l'effet d'une contraction du secteur industriel du contreplaqué et du placage, conjuguée à une réduction de l'offre de grumes et à la recession générale de l'économie.

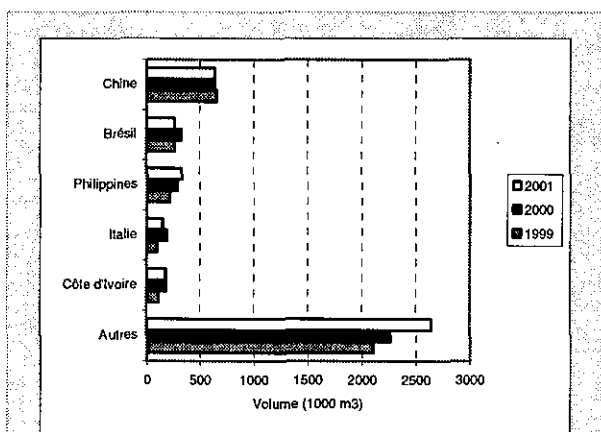


Figure 6. Principaux consommateurs de placages tropicaux

La consommation de placages par le secteur de l'ameublement et d'autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a augmenté de 14% en 2000 pour dépasser les 3,9 millions de m³. La consommation a baissé de près de 2% pour atteindre 3,8 millions de m³ en 2001. La consommation globale de placages tropicaux dans les pays consommateurs a progressé de 11% en 2000 avec 1,7 million de m³, niveau qu'elle a conservé en 2001. La Figure 6 présente les principaux consommateurs OIBT de placages tropicaux pendant la période de 1999 à

2001. Tous ces pays, à l'exception de la Chine et de l'Italie, sont membres producteurs de l'OIBT, ce qui représente un retournement de situation par rapport à quelques années auparavant quand les pays consommateurs dominaient cette liste. La Chine a été le plus grand pays consommateur OIBT de placages tropicaux en 2000. Parmi les pays de la figure 6, seuls le Brésil et l'Italie ont réduit leur production de placages tropicaux en 2001.

Les contreplaqués

La production de contreplaqués dans les pays producteurs de l'OIBT a totalisé près de 14 millions de m³ en 2000. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a progressé de 1% en 2000 mais a fléchi de près de 6% en 2001. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 1999-2001 sont indiqués à la figure 7. La production indonésienne de contreplaqués, qui est de loin la plus forte chez les producteurs OIBT, a accusé une baisse de 4% par rapport aux niveaux de 1999 avec 7,2 millions de m³ en 2000. La production malaisienne de contreplaqués a par ailleurs connu une augmentation de 8% en 2000 pour atteindre 4,4 millions de m³, avant de fléchir de 12% avec 3,9 millions de m³ en 2001. La production malaisienne et indonésienne de contreplaqué a fortement baissé au cours des cinq dernières années (de 12% et de 20% respectivement). La région asiatique a produit 12,4 millions de m³ de contreplaqués en 2000 (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 315 000 m³ (2%).

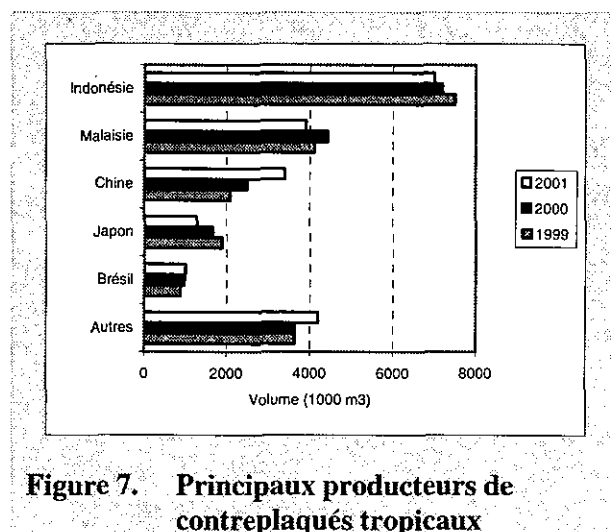


Figure 7. Principaux producteurs de contreplaqués tropicaux

Les trois régions ont consommé respectivement 29%, 46% et 36% de leur production nationale cette année-là. Le rapport consommation-production relativement faible de l'Asie s'explique

par l'activité des entreprises malaisiennes et indonésiennes tournées vers l'exportation, facteur se conjuguant à d'autres, notamment une consommation nationale en croissance sous l'effet de prix à l'exportation déprimés.

La production en Chine, troisième plus grand producteur de contreplaqué tropical, s'est accrue de 19% pour atteindre 2,5 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 s'est accrue de 36% supplémentaires pour atteindre 3,4 millions de m³ en 2001. La Chine a 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 modeste mais en croissance.

La production japonaise de contreplaqués tropicaux a baissé de 12% en 2000, et a chuté de 23% supplémentaires pour passer en dessous de 1,3 million de m³ en 2001. La production brésilienne s'est accrue de 11% avec 980 000 m³, et a encore légèrement progressé avec 1 million de m³ en 2001. La province chinoise de Taïwan, la Corée, la France et l'Inde ont produit au moins 300 000 m³ de contreplaqué en 2000. Après avoir subi les remous de la crise asiatique en 1999, la production coréenne de contreplaqués a baissé de 13% en passant de 380 000 m³ cette année-là à 330 000 m³ en 2000. La production est cependant restée stable en 2001 de par l'amorce d'une reprise du secteur coréen du BTP en 2001.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit près de 5,5 millions de m³ de contreplaqués en 2000 (soit environ 29% du total de la production OIBT), ce qui représente une progression de 2,2% par rapport au niveau de 1999. Des baisses importantes de la production de contreplaqués tropicaux ont pu être observées au Japon, ainsi qu'on l'a déjà mentionné. La production du Japon s'est contractée de plus de moitié au cours des cinq dernières années. A présent, le Japon produit nettement moins de contreplaqués qu'il n'en importe, cette tendance s'étant amorcée en 1995, lorsque la production nationale de contreplaqués cessa de dépasser le niveau des importations pour la première fois depuis 50 ans. 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. Plusieurs fabricants de contreplaqués au Japon, à Taïwan et ailleurs ont créé des co-entreprises dans des pays producteurs afin de fabriquer sur place du contreplaqué et d'autres types de panneaux.

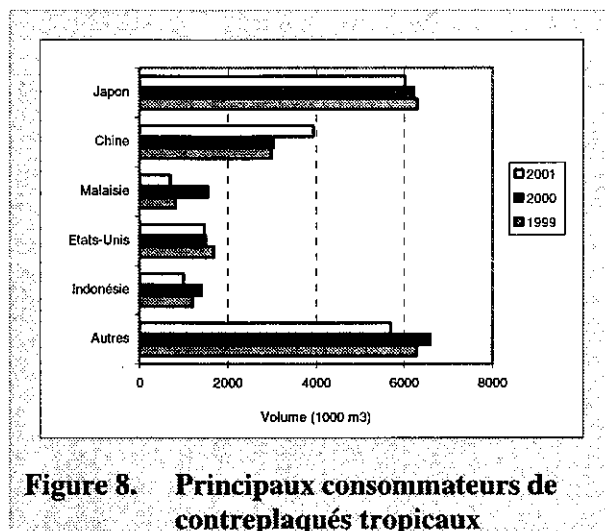


Figure 8. Principaux consommateurs de contreplaqués tropicaux

La figure 8 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour 1999-2001. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a progressé de près de 2% pour atteindre 15,3 millions de m³ en 2000. La consommation a décliné de 1% en 2000 et de 10% supplémentaire en 2001 avec 5,6 millions de m³. La consommation de la Chine a progressé de 2% en 2000 pour légèrement dépasser les 3 millions de m³ et a réalisé un bond de 30% avec 3,9 million de m³ en 2001. 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. La consommation des Etats-Unis a baissé de 11% en 2000 et de 2% supplémentaires en passant en dessous de la barre des 1,5 million de m³ en 2001.

La consommation globale de contreplaqués dans les pays producteurs s'est accrue de plus de 26% en passant de 3,4 millions de m³ en 1999 à 4,3 millions de m³ en 2000 (cela en grande partie sous l'effet d'accroissements de la consommation en Malaisie et en Indonésie). La consommation a fortement baissé en 2001 avec 3 millions de m³ sous l'effet de la baisse de production et de l'augmentation des exportations, notamment en Malaisie. Des quantités substantielles de panneaux reconstitués, en particulier le MDF, sont aujourd'hui produites dans plusieurs pays tropicaux, principalement en Asie et en Amérique

latine. De nombreuses usines sont à présent en exploitation ou le seront bientôt afin de répondre à l'envolée de la demande sur ces produits. Les panneaux en bois reconstitués sont appelés à acquérir une importance croissante car les limites de croissance de la production de contreplaqués ont été atteintes, et un plus grand nombre de pays s'engagent dans les transformations en aval en s'efforçant de tirer parti de manière plus économique des ressources dont ils disposent.

Ces panneaux sont appelés à se substituer aux contreplaqués et aux sciages dans de nombreuses applications ; l'on doit donc s'attendre à une croissance plus modeste de la production des produits ligneux tropicaux traditionnels dans de nombreux pays. Les panneaux en bois reconstitués sont plus amplement traités dans le chapitre consacré aux produits bois de transformation secondaire.

Marchés, commerce et prix

Ce chapitre traite essentiellement de l'évolution des marchés et du commerce des produits ligneux tropicaux primaires et analyse les courbes générales des prix de certains de ces produits. La première partie propose un tableau synoptique des développements nouveaux intéressant le marché en 2000 et 2001 ; ce tableau a été dressé à partir des réponses des membres au Questionnaire conjoint leur ayant été soumis, des projections produites par le Fonds monétaire international (FMI) et d'un examen de la documentation à disposition. Les trois parties qui y font suite communiquent les prix des importations, exportations et les prix de chacun des quatre produits ligneux tropicaux primaires couverts par l'AIBT. Les statistiques précises du commerce sont présentées aux appendices 1 et 2, les sources des données étant communiquées dans les notes qui précèdent les appendices. On trouvera résumés par pays dans l'appendice 3, les principales essences commercialisées, ainsi que les volumes et les prix moyens, lorsque ceux-ci ont été communiqués en toute fiabilité. Les courbes des prix concernant les grumes des principales essences, les sciages et les contreplaqués ont été actualisées fin 2001 en exploitant la base de données du service d'information sur le marché de l'OIBT (base de données MIS), et sont présentées à l'appendice 4. L'appendice 6 contient la Déclaration sur le marché publiée en octobre 2001 par le Comité du bois de la Commission Economique pour l'Europe et la FAO, qui présente dans ses grandes lignes l'évolution des principaux marchés pour tous les produits ligneux primaires non tropicaux.

Evolution des marchés

Fin 2001, le FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 4,7% en 2000, ce qui représente une hausse par rapport aux 3,6% atteints en 1999. Le FMI projetait une croissance de 2,6% de l'économie mondiale en 2001, et de 3,5% en 2002. L'amélioration notable de la croissance en 2000 était due à des économies stables ou en reprise dans toutes les grandes régions du monde. En 2000, le PIB de tous les pays en développement a enregistré une progression de 5,8%, taux qui se situe bien au-dessus des 3,8% de croissance atteint dans les économies avancées, mais cependant bien inférieur au 8,2% de croissance réalisés par les économies asiatiques nouvellement industrialisées

(R.A.S de Hong-Kong, République de Corée, Singapour et Province chinoise de Taiwan, qui tous figurent à présent dans la liste des économies avancées). La récession mondiale de 2001 a réduit la croissance, mais la production a continué de progresser plus rapidement dans les pays en développement (+4,3%) que dans les économies avancées (+1,3%). Les économies asiatiques nouvellement industrialisées ont été parmi les économies avancées les plus durement touchées par le ralentissement de 2001, leur croissance s'étant réduite à 1% seulement sous l'effet d'une réduction des exportations des produits de haute technologie. Le FMI prévoit une croissance de la production dans les pays en développement de l'ordre de 5,3% en 2002, contre 2,1% dans les économies avancées. En dépit du traumatisme économique qui fit suite aux attaques terroristes aux Etats-Unis en septembre 2001, il semble que le ralentissement mondial qui a débuté en 2001 sera de courte durée.

Le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a connu un fort redressement en 2000, enregistrant une expansion de 12,4%, soit plus du double des 5,3% de croissance enregistrés en 1999. La croissance du commerce a décroché en 2001, avec 2,7% seulement, soit un tiers environ de la croissance moyenne de la décennie écoulée, et la moitié de celle enregistrée dans les années 80. Les projections donnent une croissance du commerce mondial de l'ordre de 5,2% en 2002 sous l'effet d'une reprise de l'économie mondiale. La croissance des exportations dans les pays développés (+11,5%) et en développement (+15,1%) a été le moteur de la croissance du commerce dans les années 2000. La baisse de croissance du commerce mondial en 2001 est principalement attribuable au ralentissement des échanges commerciaux des pays développés, dont la croissance, qui avait été de 11,5% en 2000 n'a été que de 1,7% en 2001. Les exportations des pays en développement ont connu des baisses moins brutales : leur taux de croissance de 15,1% en 2000 est passé à 5% en 2001. Les prix des produits de base hors les combustibles ont connu une hausse de 2,6% en 2000 (ce qui représente la première augmentation en 5 ans) avant de connaître un repli du même pourcentage en 2001, mais ils devraient amorcer une remontée projetée à 4,5% en 2002. Après n'avoir pratiquement pas bougé pendant la

décennie 80, les prix moyens des produits de base ont légèrement baissés durant la décennie écoulée.

De nombreuses économies de l'Union européenne ont vu leur croissance économique se ralentir en 2000, avec une progression globale du PIB réel de 3,4%, alors qu'elle avait été de 2,7% en 1999. La croissance économique était projetée par le FMI à 1,8% en 2001 et à 2,2% en 2002. 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 affiché une croissance de 3% en 2000, représentant un record sur la décennie, venant après un taux de 1,8% atteint l'année précédente. La croissance allemande a été projetée à la baisse, avec 0,8% en 2001 et 1,8% en 2002. Le rythme de construction de logements sociaux en Allemagne a décliné de 24% en 2000, tandis que les chantiers de logements individuels ont vu leur nombre baisser de 16%. L'économie du Royaume-Uni a enregistré une croissance de 3,1% en 2000, mais cette croissance devrait se ralentir pour passer à 2% en 2001, avant de connaître un léger rebond à 2,4% en 2002. En France, le PIB a enregistré une croissance de 3,4% en 2000, qui a fait suite à un fléchissement à 2% en 2001 avec une projection à 2,1% en 2002. L'Italie a continué d'avoir le taux de croissance du PIB le plus bas de tous les pays de l'Union européenne en 2000, avec 2,9%, bien qu'il s'agisse d'une progression par rapport aux 1,6% enregistrés en 1999. Le taux de croissance de l'Italie a fléchi à 1,8% en 2001, et est projeté à 2% en 2002. La croissance relativement lente de la plupart des économies européennes en 2001 est attribuable principalement au ralentissement économique mondial, même si un taux de chômage élevé (8,1% dans les pays de l'Union européenne en 2000, qui devrait descendre à 7,7% en 2002) s'est maintenu comme facteur affectant cette région du monde.

En Amérique du Nord, l'économie des Etats-Unis avait continué sur sa lancée en 2000, avec une croissance de 4,1% ce qui la maintenait au taux qu'elle avait atteint en 1999. Cette croissance a accusé une forte baisse avec 1,3% en 2001, mais les projections annoncent une reprise à 2,2% en 2002. Les Etats-Unis connaissent un taux de chômage parmi les faibles jamais enregistrés, avec une chute à 4% en 2000 avant de remonter légèrement à 4,7% en 2001. Cette évolution a fait naître des craintes d'un regain d'inflation, laquelle a dépassé les 3% pour la première fois en dix ans

en 2000 (3,4%) et en 2001 (3,2%). Les estimations de l'inflation produites par le FMI donnent le chiffre de 2,1% en 2002. Le nombre des créations de logements neufs a accusé une baisse de 4% par rapport à l'année précédente, avec 1,57 millions d'unités en 2000. En dépit du ralentissement de l'économie, ce nombre est passé à 1,6 million en 2001 sous l'effet des neuf baisses successives des taux d'intérêt décidées par la réserve fédérale dans le but d'éviter une récession.

L'économie japonaise a connu une légère reprise en 2000, avec une croissance du PIB de 1,5%, qui n'avait été que de 0,8% en 1999. Cette croissance s'explique par un niveau des investissements relativement fort doublé d'une croissance des exportations réalisée par le secteur des hautes technologies. La crise du secteur a continué d'être ressentie en ébranlant le secteur financier, avec pour conséquence une réduction des prêts et de la croissance de ce secteur. A l'issue de mesures visant à déréglementer le secteur financier, assorties d'incitations fiscales destinées à le stimuler, l'économie demeure chancelante, avec une contraction projetée de l'ordre de -0,5% en 2001, et d'une croissance de 0,2% seulement en 2002, ce qui représente le taux de loin le plus faible de toutes les économies développées. Les prix ont baissé suivant un taux annuel moyen de 0,6% pendant la décennie écoulée, avec une pointe à -1,7% en 2000. Le chômage a fait plus que doubler depuis le début des années 90, atteignant 5% en 2001, ce taux étant projeté à 5,6% en 2002. Les créations de logements neufs en 2000 ont été plus nombreuses de 1,3% que celles de l'année précédente, mais demeurent cependant 25% en dessous de leur niveau de 1996. Le nombre total des logements construits en 2000 a été de 1,23 million, dont 45% possèdent des charpentes en bois. Le total des nouveaux logements, y compris ceux utilisant le bois pour matériau, a baissé de 5% en 2001. L'économie de la Chine a poursuivi sa croissance rapide, chiffrée à 8% et 7,5% en 2000 et 2001 respectivement. La politique chinoise en matière de logement est en train de changer pour encourager 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 de bois. Le marché du logement construit avec prêt hypothécaire (qui ne représente que 2% de tous les prêts bancaires comparés aux 35% dans la Région administrative

spéciale de Hong-Kong) a connu une croissance de 145% en 2000, et les ventes de logements ont vu leur nombre augmenter de 40 à 50% par an depuis 1998. Les maisons à charpente de bois ne constituent qu'une fraction minime (<1%) des chantiers de logements neufs en Chine, mais leur demande ne fait que croître au fur et à mesure d'une sensibilisation des consommateurs à l'intérêt de ce type de construction.

Les pays asiatiques en développement ont connu un redressement économique au sortir de la crise qui les a frappés en 1998, la croissance de la production ayant été de 6,8% en 2000, de 5,8% en 2001, et devrait être de 6,2% en 2002. Les pays d'Asie en développement, non compris la Chine et l'Inde, ont augmenté leur chiffre de production de 5% en 2000, mais leur croissance s'est ralentie avec 3,1% en 2001 sous l'effet d'un ralentissement économique ressenti à l'échelle mondiale. La croissance devrait se renforcer pour atteindre 4,5% en 2002. La croissance en Afrique (Afrique sub-saharienne, excluant le Nigeria et l'Afrique du Sud) s'est ralentie avec 2,8% en 2000, mais devrait connaître une relance à 5% en 2002 grâce à une amélioration des finances publiques, à une meilleure compétitivité et à un climat de sécurité rétabli dans de nombreux pays. En dépit d'une forte reprise manifestée par un taux de croissance de 4,2% en 2000 (après avoir été proche de zéro en 1999), le PIB de l'Amérique latine est retombé à 1,7% en 2001 lorsque des pays comme le Mexique, le Chili, le Brésil et plus particulièrement l'Argentine ont eu à affronter des incertitudes politiques et économiques. La plupart des économies latino-américaines devraient connaître une reprise en 2002, avec une croissance régionale projetée à 3,6%, bien que la crise actuelle que traverse le secteur bancaire pourrait conduire à réviser à la baisse cette projection.

Le Commerce

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2000, regroupés en appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2001 (QC2001) 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 des importations et exportations par produit pour 1999 et 2000 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 produit des erreurs ou omissions dans leur communication des données sur le commerce, notamment en ne distinguant pas les importations 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 des fonctionnaires responsables en sont souvent la cause première ; il peut être remédié à cela par de meilleures formations et un meilleur encadrement, en particulier dans l'application des systèmes de classification douanière. Des problèmes de cohérence dans les facteurs de conversion (certains pays communiquent des poids ou des surfaces au lieu de volumes) 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'agit 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 certains produits forestiers tropicaux chez certains pays. Il va sans dire que si l'OIBT doit s'acquitter de son mandat et assurer son rôle d'observatoire du commerce des bois tropicaux, il sera nécessaire d'améliorer encore sensiblement la collecte et la communication des statistiques, tant dans les pays producteurs que dans les pays consommateurs. Sauf mention du contraire, la section traitant des exportations repose sur les communications des exportateurs; celle qui concerne les importations exploite les chiffres communiqués par les importateurs.

Les exportations

On trouvera au tableau 3 la composition des exportations pour la période 1999-2001 par région de production OIBT. 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 2001 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 34% de la production de grumes et 48% du volume total équivalent-bois ronds exporté en 2001. En dépit du maintien de l'importance des volumes d'exportation de grumes africaines, 2001 a marqué pour la première fois un volume équivalent bois rond de produits transformés supérieur à celui des grumes dans ces exportations. 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. Les exportations de grumes asiatiques ont constitué 26% du volume total des exportations asiatiques en 2000 (soit 14% 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 augmenté en passant de 12% à 13% en Amérique latine; de 52% à 53% en Asie, et de 69% à 72% en Afrique. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) a augmenté de 7% en passant de 52,7 millions de m³ à 56,2 millions de m³ de 1999 à 2001, en raison de la reprise des exportations de grumes africaines et asiatiques, et d'une progression des exportations de sciages opérées par les trois régions.

Les Grumes

La figure 9 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 1999-2001, classés les volumes exportés en 2000. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT ont été légèrement supérieures à 16,1 millions de m³ en 2000. Les exportations de grumes effectuées par les membres producteurs se sont réduites de 11% en 2001 avec 14,4 millions de m³. La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 6,5 millions de m³ exportés in 2000, constituant 40% des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce de grumes de la Malaisie a enregistré une baisse de 3% en volume en 2000 par rapport aux niveaux de 1999, et est resté stable en 2001. La poussée de 1999 s'explique principalement par la croissance des exportations vers la Chine. L'appendice 2 (Tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, avec la Chine (dont la Province chinoise de Taïwan), le Japon et l'Inde représentant 82% des volumes de grumes exportées communiqués pour 2000.

Tableau 3. Composition des exportations par régions productrices, 1999-2001 (1000 m³ e.b.r.)

Région	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001	1999	2000	2001
Afrique	12 174	13 286	12 554	4 540	5 043	4 244	3 910	4 470	4 831	8 450	9 513	9 075
Asie-Pacifique	78 425	79 864	79 852	9 908	10 830	9 982	30 644	31 061	32 640	40 552	41 890	42 622
Amérique latine	32 267	32 521	33 388	227	224	178	3 509	4 112	4 308	3 736	4 336	4 485
Total	122 865	125 671	125 794	14 675	16 097	14 404	38 063	39 643	41 778	52 738	55 740	56 182

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

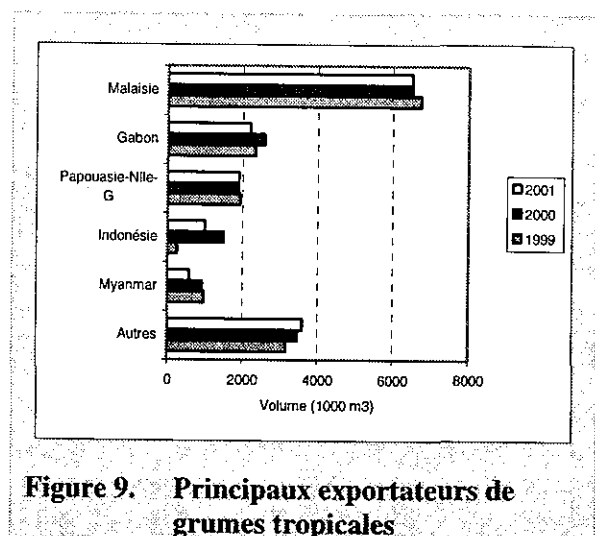


Figure 9. Principaux exportateurs de grumes tropicales

La Papouasie-Nouvelle-Guinée est le troisième plus grand exportateur de grumes tropicales, avec près de 1,9 million de m³ de grumes exportées en 2000, soit une régression de 2% par rapport au niveau de 1999. 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 (59% en 2000) sont destinées au Japon et à la République de Corée, le marché chinois étant en croissance rapide pour les exportations de grumes de PNG, ayant absorbé 41% de celles-ci en 2000, principalement dans le second choix. Les exportations de grumes opérées par le Myanmar (cinquième plus grand exportateur avec 927 000 m³), ont été en recul de 5% en 2000. 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 deuxième plus grand exportateur l'OIBT - figure 9), mais la République du Congo, le Libéria, le Cameroun, la République Centrafricaine et la Côte d'Ivoire ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2000 (appendices 1 et 2). Les exportations du Gabon ont progressé de 11% en 2000, grâce à une intensification des échanges commerciaux avec la Chine. Les exportations du Gabon ont marqué un fléchissement de 15% en passant en dessous de 2,2 millions de m³ en 2001. Le Cameroun a fixé des plafonds à ses volumes

d'exportation de grumes de certaines essences en 1999, ce qui a entraîné une forte baisse de ses exportations (38%) en 2000, suivie d'une autre baisse marquée de 40% en 2001 avec un volume de 381 000 m³. Le Ghana, jadis grand pays exportateur, a instauré une interdiction d'exportation des grumes de feuillus en 1996. 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. Les exportations du Libéria ont ainsi fait un bond de 206% en 2000 (appendice 1), la majeure partie de ces grumes ayant pris la destination de l'Europe.

Sur les conseils du FMI, l'Indonésie a repris ses exportations de grumes en 1999, mettant ainsi fin à un moratoire de 13 ans. Les exportations officielles de grumes ont été estimées à près de 1,5 million de m³ en 2000, selon les chiffres des partenaires commerciaux de l'Indonésie, ces grumes allant principalement en Malaisie et en Chine. La seule Malaisie a communiqué un volume d'importations de grumes indonésiennes de 623 000 m³ en 2000, cependant que l'Indonésie communique 0 m³ exporté dans ce pays; la Chine quant à elle communique un volume de grumes indonésiennes importées de 618 000 m³, soit un chiffre cent 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 lieu sans déclaration. L'Indonésie a annoncé fin 2000 qu'elle restaurerait son interdiction d'exporter les grumes afin de réduire les exportations illicites et d'assurer une offre suffisante de grumes pour alimenter ses scieries nationales.

Les exportations de grumes opérées par les pays consommateurs ont progressé de 6% pour atteindre 872 000 m³ en 2000, dont 78% 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 réexportations (en valeur ou par destination). Les exportations de grumes tropicales par les pays consommateurs ont été en recul de près de 9% avec 797 000 m³ en 2001.

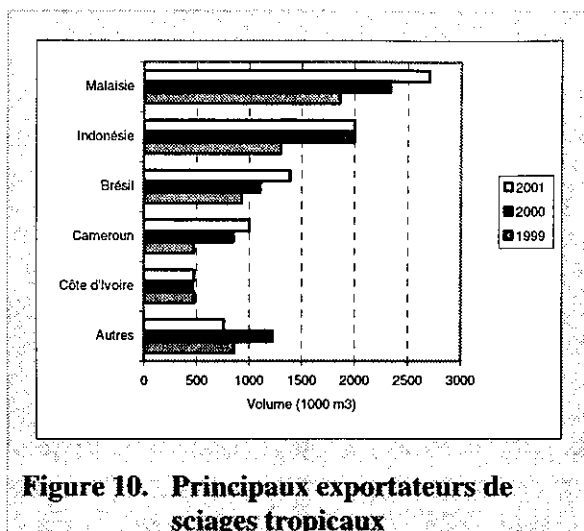


Figure 10. Principaux exportateurs de sciages tropicaux

Les sciages

La figure 10 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 1999-2001, par ordre de volume d'exportations en 2000. Les producteurs OIBT ont exporté un total de 8 millions de m³ de sciages tropicaux en 2000, soit 32% de plus qu'en 1999, 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 2,3 millions de m³ exportés en 2000 soit 30% du total des exportations des membres producteurs de l'OIBT. Le commerce des sciages malaisiens a progressé de 16% en 2000 grâce à la reprise amorcée 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 2000 ont été les Pays-Bas, la République de Corée et le grand marché chinois (comprenant la Région Admin. Spéciale de Hong-Kong et la Province chinoise de Taïwan). On relève de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont la Chine, la Thaïlande et le Japon en 2000 (appendice 2).

Les exportations indonésiennes de sciages ont connu une forte progression de 54% avec 2 millions de m³ en 2000. Le principal marché des sciages indonésiens est la Chine, mais les volumes des exportations à destination de la Chine en 2000 déclarés par l'Indonésie sont beaucoup plus faibles que ceux déclarés par la

Chine (appendice 2). Comme on l'a déjà mentionné, l'Indonésie n'ayant produit aucun chiffre fiable sur son commerce de 2000, les chiffres des exportations de sciages ont été révisés pour correspondre plus étroitement à ceux émanant de ses partenaires commerciaux. Les exportations du Cameroun ont aussi fortement progressé, de 79% en 2000, et de 18% supplémentaires en 2001, en atteignant 1 million de m³ sous l'effet des transformations industrielles des grumes interdites d'exportation. Les exportations de sciages des cinq plus grands exportateurs se sont accrues ou sont restées stables en 2001. S'ajoutant aux pays de la figure 10, la Thaïlande et le Ghana ont tous deux exportés plus de 200 000 m³ de sciages tropicaux en 2000 et en 2001.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté 529 000 m³ de sciages tropicaux en 2000, principalement (78%) à partir des pays de l'Union européenne. Les exportations de sciages tropicaux de l'Union européenne ont augmenté, passant de 208 000 m³ en 1997 à 415 000 m³ en 2000. La Belgique, plus grand exportateur de sciages tropicaux que la plupart des autres pays consommateurs a été le principal pays exportateur de l'UE dans ce domaine, avec 207 000 m³ en 2000. La Belgique a été le pays consommateur OIBT plus grand exportateur de sciages tropicaux en 2000, suivi des Etats-Unis (67 000 m³) et des Pays-Bas (66 000 m³). Le total des exportations des consommateurs de sciages tropicaux a été de 494 000 m³ en 2001.

Les placages

La figure 11 présente les grands pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 1999-2001, par rang de volume exporté en 2000. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a été à peine inférieur à 1,6 million de m³ en 2000. Les exportations de placages opérées par les pays producteurs de l'OIBT ont baissé de 8% en 2001, avec 1,4 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 1 million de m³ en 2000 représentant 67% 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 2000 avec 113 000 m³ ce qui représente cependant une baisse de 26% par rapport aux exportations de 1999. Les marchés des placages de Côte d'Ivoire sont l'Union européenne (principalement l'Allemagne l'Italie, l'Espagne et la France) et les Etats-Unis. Le Ghana a dépassé le Gabon au rang de troisième plus grand exportateur OIBT de placages tropicaux, avec des exportations en croissance constante ayant atteint 111 000 m³ en 2000. Les exportations de placages du Cameroun montrent une augmentation de 48% en 2000, ayant atteint 70 000 m³, attribuable principalement à l'implantation de fabriques profitant de l'initiative du pays en faveur de la transformation du bois sur place.

L'Union européenne a exporté 99 000 m³ des 111 000 m³ de placages tropicaux exportés par les pays consommateurs en 2000; en 2001 les exportations de l'UE ont progressé pour atteindre 107 000 m³. La France, la Belgique, l'Espagne, l'Allemagne et les Pays-Bas sont les plus grands exportateurs de placages tropicaux de l'Union européenne. 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. Les exportations totales des pays consommateurs de l'OIBT ont atteint 121 000 m³ en 2001.

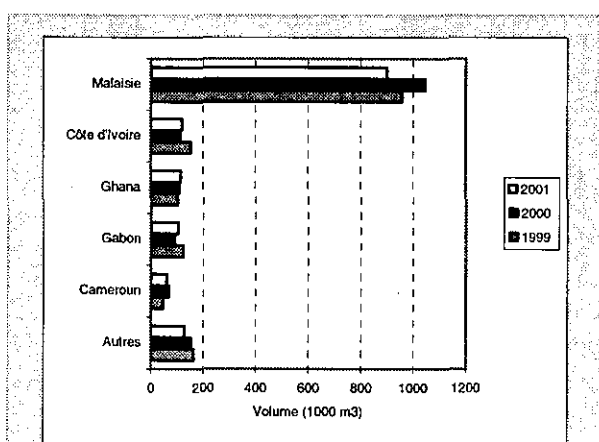


Figure 11. Principaux exportateurs de placages tropicaux

Les contreplaqués

La figure 12 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 1999-2001. En 2000, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont baissé de 7,7% avec 9,7 millions de m³, ce qui en fait le seul produit ne connaissant pas de reprise par

rapport aux niveaux d'exportation déprimés de 1999. Les exportations de contreplaqués tropicaux des producteurs ont progressé en 2001 en dépassant légèrement les 10 millions de m³, soit un niveau toujours inférieur à celui des exportations de 1998. L'Indonésie continue de dominer le commerce des contreplaqués tropicaux avec 5,8 millions de m³ exportés en 2000, ce qui constitue 60% 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 un léger progression en 2001 avec 6 millions de m³.

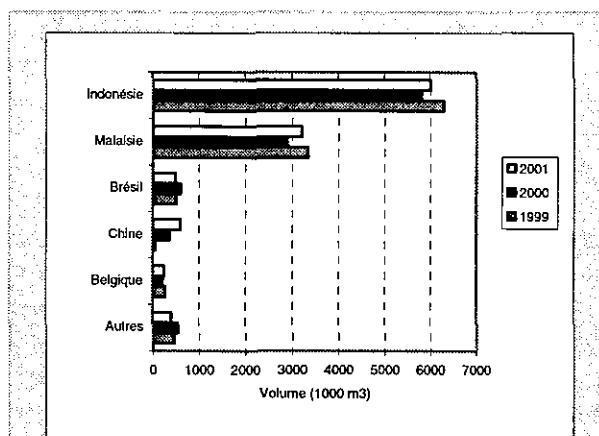


Figure 12. Principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux

La Malaisie est le principal concurrent de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués tropicaux. Les exportations de Malaisie ont été en recul de 14% avec 2,9 millions de m³ en 2000, mais leur volume a atteint 3,2 millions de m³ en 2001. 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 faisaient auparavant l'objet d'exportations; les deux Etats de Malaisie orientale opèrent la quasi totalité des exportations de contreplaqué. 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 19% en 2000 pour atteindre 717 000 m³ en raison d'un bond de 20% enregistré par les exportations de Brésil, qui atteignirent 616 000 m³ cette année-là. Les exportations

brésiliennes de contreplaqués tropicaux ont baissé en 2001 avec 493 000 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 202 000 m³ en 2000, tout en montrant une forte progression sur les 5 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 15% en 2000, les exportations des pays membres consommateurs de l'OIBT se sont accrues de 31% avec 978 000 m³ (dont légèrement plus de la moitié en provenance de l'Union européenne) ce qu'explique la forte augmentation des exportations chinoises (472%) avec 365 000 m³. La poussée de la Chine dans les exportations de contreplaqués tropicaux vers des pays tels que le Royaume-Uni 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 29% pour atteindre presque 1,3 million de m³ en 2001.

Les importations

Le tableau 4 offre un aperçu de la dépendance des principaux importateurs OIBT à l'égard des produits des bois tropicaux en 2000. Les principaux importateurs se définissent ici comme ceux important au moins 100 000 m³ d'un ou plusieurs produits tropicaux. Le tableau 4 indique dans quels produits chacun des pays est qualifié d'importateur principal en faisant figurer les chiffres correspondant en gras; à l'aune de ce critère, seules la Chine et la Province Chinoise de Taïwan peuvent être qualifiées d'importateurs principaux de bois tropicaux dans toutes les catégories de produits primaires. Parmi les membres consommateurs de l'OIBT du tableau 4, la Chine (comprenant la Province Chinoise de Taïwan) ressort comme pays le plus dépendant des importations tropicales, une proportion significative de ses importations de grumes, sciages, placages et contreplaqués étant en effet d'origine tropicale. Il n'est pas surprenant de constater que, connaissant la place prépondérante des contreplaqués tropicaux dans le commerce

international des contreplaqués, 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 sur 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. Seules la Région Administrative Spéciale de Hong-Kong et la Province chinoise de Taïwan parmi les grands consommateurs, ont importé une quantité de grumes tropicales plus importante que de grumes non tropicales en 2000. 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.

Les grumes

Les importations totales de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT (consommateurs et producteurs) ont augmenté de 10% en atteignant 18,1 millions de m³ en 2000, chiffre supérieur de 6% (soit 1,1 million de m³) environ à la totalité des exportations de grumes des membres de l'OIBT. La différence entre les chiffres des importations et ceux des exportations en 2001 s'est creusé pour atteindre 16% (soit 2,9 millions de m³) indiquant une pression plus forte sur les non membres, des erreurs de prévisions ou (plus vraisemblablement) une combinaison de ces deux facteurs. Les différences entre les chiffres communiqués des importations et des exportations des pays OIBT peuvent s'expliquer par les exportations licites de grumes opérées par la Guinée équatoriale et les îles Salomon, dont les exportations atteignent pour chacun d'eux 400 000 m³ par an.

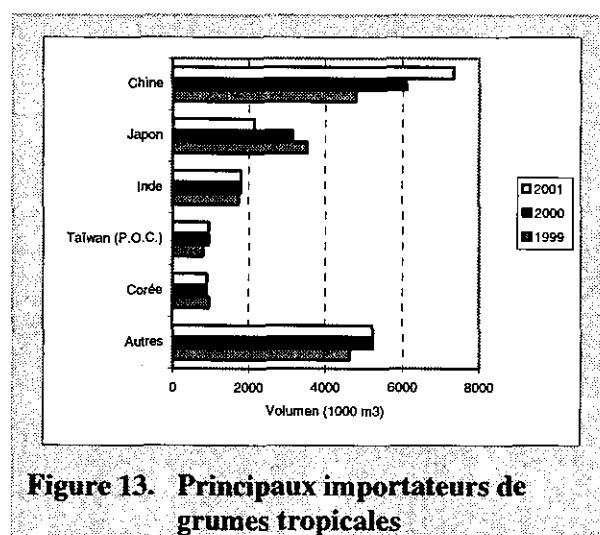
Les autres exportateurs non membres de grumes tropicales sont moins importants et comprennent le Bangladesh (dont les exportations annuelles se situent autour de 100 000 m³), le Laos (80 000 m³), le Mozambique (50 000 m³), Madagascar (40 000 m³) et le Viêt-Nam (30 000 m³), auxquelles s'ajoutent des exportations enregistrées et non enregistrées de la part de membres et de non membres.

Table 4. Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2000

Membres consommateurs	Proportion (%)			
	Grumes	Sciages	Placages	Contreplaqués
Belgique	2,1	15,9	37,9	62,5
Chine	46,3	54,5	90,9	90,1
France	39,4	11,7	33,2	38,5
Allemagne	4,9	2,7	27,4	20,4
Hong-Kong, S.A.R.	63,9	17,3	16,3	73,5
Italie	7,2	3,4	32,6	13,5
Japon	19,7	6,9	40,8	90,5
Pays-Bas	23,8	12,7	10,9	38,7
Portugal	37,4	18,4	25,0	13,8
Rép. de Corée	13,5	31,6	68,3	90,8
Espagne	4,3	13,7	42,4	8,9
Prov. chinoise de Taïwan	76,0	18,4	86,1	85,1
Royaume-Uni	22,5	4,1	29,3	50,9
Etats-Unis	0,0	0,7	6,3	62,6
Membres producteurs				
Brésil	53,3	98,6	73,7	45,7
Inde	86,5	6,9	26,0	41,1
Malaisie	94,7	99,0	5,0	71,4
Philippines	58,3	74,7	89,2	74,9
Thaïlande	86,1	81,7	80,1	2,2

La figure 13 présente les premiers importateurs de grumes tropicales en 1999-2001, classés par volumes importés en 2000. La Chine a dépassé le Japon au rang de premier importateur de grumes tropicales, avec 6,1 millions de m³ importés en 2000 (soit une augmentation de 27% par rapport au niveau de 1999). L'économie chinoise en croissance, une interdiction imposée aux coupes sur le territoire national, et un droit de douanes zéro sur les importations de grumes ont été les facteurs déterminants de cette forte augmentation. Les importations chinoises ont continué de croître avec une progression de 20% en 2001, pour atteindre 7,3 millions de m³, ce qui consolide la Chine dans sa position de plus grand importateur de grumes tropicales, pour avoir ainsi réalisé plus de 40% du total des importations de grumes OIBT. Les importations chinoises de grumes tropicales ont fait plus que quintupler au cours des cinq dernières années, leurs principaux pays sources étant la Malaisie, le Gabon, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et l'Indonésie. Les statistiques chinoises officielles ne couvrent pas la Province chinoise de Taïwan ni les régions administratives spéciales de Hong-Kong et Macao, si bien que les chiffres retenus ici pour les importations chinoises de grumes non tropicales ont rapidement augmenté, la Russie fournissant le plus gros de ce volume estimé à 7 millions de m³ en 2001. Si les importations chinoises de grumes continuent de croître comme on s'y attend, la Chine prendra bientôt la place du Japon au rang

de plus grand importateur du monde, quelles que soient les sources de ses importations.

**Figure 13. Principaux importateurs de grumes tropicales**

Le Japon est le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant dépassé les 3,1 millions de m³ en 2000, soit 11% de moins qu'en 1999. La demande japonaise de grumes tropicales a continué d'être principalement (69%) satisfaite par la production malaisienne en 2000. Le Japon a importé 719 000 m³ de grumes de Papouasie-Nouvelle-Guinée et près de 46 000 m³ d'Afrique (principalement du Gabon et du Cameroun) en 2000. Les importations japonaises de grumes tropicales ont fléchi de 32% en 2001, sous l'effet d'une contraction de l'économie du pays, d'une

réduction de l'offre malaisienne, et d'une dépendance japonaise accrue à l'égard des grumes de résineux. La Russie a continué d'être un grand fournisseur de grumes pour le Japon, les importations de grumes russes ayant atteint près de 5 millions de m³ en 2000. Le mélèze est 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 troisième plus grand importateur de grumes tropicales, avec 1,8 million de m³ en 2000 (une augmentation de 3% par rapport à 1999), 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 1999 ayant été communiquées au COMTRADE par les responsables des douanes indiennes, les estimations ont été fondées sur des rapports émanant des partenaires commerciaux.

La République de Corée est aussi un des principaux importateurs de grumes de l'OIBT, ayant absorbé près de 912 000 m³ en 2000 (chiffre en baisse de 6% par rapport à 1999), en provenance de PNG (39%) et de Malaisie (35% des importations totales, en baisse par rapport aux 71% de 1994). Les importations coréennes sont restées stables en 2001 dans un contexte de maintien de la reprise économique. Le volume des importations de grumes africaines opérées par la Corée était de 251 000 m³ en 1995. Toutefois, l'interdiction d'exporter décidée par le Ghana (principal fournisseur africain de la Corée ces dernières années) a conduit à une chute marquée des importations d'Afrique. Les principaux fournisseurs africains de la Corée sont aujourd'hui le Gabon et le Cameroun, d'où la Corée a importé un total de 17 000 m³ seulement en 2000. Une part importante des "autres" approvisionnements en grumes de la Corée s'opère désormais aux îles Salomon, qui ont fourni près de 133 000 m³ de grumes en 2000.

Les pays de l'Union européenne ont importé 2,5 millions de m³ de grumes tropicales en 1999, dont la plupart provenaient de producteurs africains. Les importations européennes de grumes ont progressé de 10% en 2000. La France reste le plus grand importateur de grumes parmi les pays de l'Union européenne; ses importations ont progressé de 3% en 2000 avec 822 000 m³ et sont restées à ce niveau en 2001. Le gros des

approvisionnements français en grumes provient du Gabon, de la République du Congo du Libéria et du Cameroun (voir appendice 2). Le Portugal et l'Italie sont les autres grands importateurs européens de grumes, chacun avec 410 000 m³ de grumes importées en 2000. Les importations européennes de grumes ont reculé de 5% supplémentaires en 2001 pour se situer à un niveau légèrement supérieur à 2,4 millions 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 (voir ci-dessus), la Malaisie (718 000 m³), la Thaïlande (614 000 m³), et les Philippines (341 000 m³) ont été les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de grumes tropicales en 2000, ce qui reflète la raréfaction de la ressource et l'accroissement de la demande de bois dans ces pays. Le total des importations de grumes tropicales opérées par les membres producteurs de l'OIBT a augmenté de 13% en 2000, avec 3,7 millions de m³ en 2000, mais a marqué un fléchissement de 4% avec un peu plus de 3,5 millions de m³ en 2001.

Les sciages

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont augmenté de 5% en approchant les 8,5 millions de m³ en 2000 puis on baissé de 1,1% avec 8,4 millions de m³ en 2001. La figure 14 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 1999-2001, classés par ordre de volumes d'importation en 2000. Avec un chiffre des importations pour 2000 qui approche les 2 millions de m³, la Chine est de loin de premier importateur OIBT de sciages. Les importations chinoises ont dépassé les 35% en 2000, et ont encore progressé de 6% en 2001. Les importations chinoises de sciages tropicaux proviennent en majeure partie d'Indonésie (47%) et de Malaisie (25%). Le total des importations de la Chine et de la Province Chinoise de Taiwan a représenté 34% des importations des consommateurs OIBT en 2000. La Thaïlande a importé 928 000 m³ (soit une augmentation de 23%) en 2000 dans un contexte marqué par la poursuite de la reprise des industries du meuble et des transformations secondaires. La reprise des importations thaïlandaises s'est confirmée avec une progression de 20% pour un volume de 1,1 million de m³ en 2001. Les importations de sciages tropicaux de la Thaïlande et du Japon proviennent en majeure partie de Malaisie (69% et 49%, respectivement). Le Japon a aussi

importé des quantités substantielles de sciages indonésiens (39%) en 2000 (appendice 2). Le Japon est resté le troisième importateur de sciages tropicaux en 2000, ses importations progressant de 4% avec 687 000 m³. Les importations japonaises de sciages tropicaux se sont cependant réduites de 12% avec 605 000 m³ en 2001. Les importations japonaises de sciages tropicaux se sont réduites de près de 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 considérables avec plus de 8 millions de m³ en 2000 et 2001.

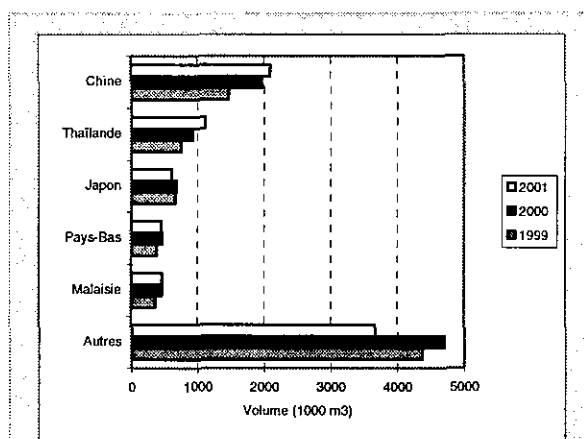


Figure 14. Principaux importateurs de sciages tropicaux

Les Pays-Bas, la Malaisie, l'Espagne, les Etats-Unis, le Royaume-Uni et la Province chinoise de Taïwan, chacun avec plus de 300 000 m³ de sciages importés en 2000, ont été de grands importateurs, comme le montre la figure 14 et l'appendice 1. Les importations effectuées par les Pays-Bas, la Belgique, le Royaume-Uni et la Province chinoise de Taïwan provenaient principalement de Malaisie et (dans une moindre mesure) d'Indonésie; celles de Malaisie provenaient d'Indonésie, bien qu'aucun flux commercial correspondant n'ait été communiqué par l'Indonésie. Comme l'indique la taille du graphique pour la catégorie "Autres" de la figure 14, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les marchés de produits primaires tropicaux, en effet ses cinq plus grands importateurs représentent moins de la moitié du total des importations de l'OIBT pour l'année 2000.

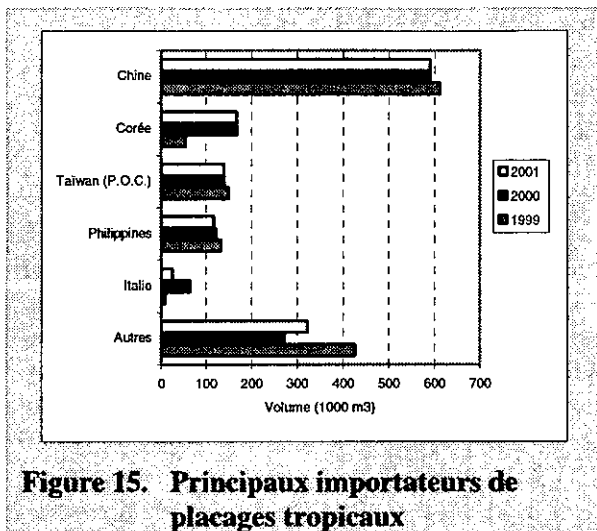
Le total des importations de sciages tropicaux opérées par les pays de l'Union européenne a progressé de près de 19% en 2000 avec

2,8 millions de m³, principalement en raison d'un accroissement des importations aux Pays-Bas, en Belgique, en France et au Royaume-Uni. Comme on l'a déjà mentionné, la Malaisie et l'Indonésie sont les principales sources des importations de l'Union européenne, représentant plus de la moitié de ce total. La Côte d'Ivoire, le Cameroun, le Brésil et le Ghana ont assuré près de la totalité du reste des importations de l'Union européenne. Les importations européennes de sciages tropicaux ont baissé de près de 11% en 2001, pour atteindre presque 2,5 millions de m³ en raison de baisses enregistrées en Belgique, en Espagne, en France et au Royaume-Uni. Les Pays-Bas sont le plus grand importateur de sciages tropicaux de l'Union européenne, absorbant 471 000 m³ en 2000 (une remontée de 22% par rapport à 1999) et 450 000 m³ en 2001. L'Espagne (443 000 m³), la Belgique (402 000 m³) la France (393 000 m³) et le Royaume-Uni (328 000 m³) ont été les autres grands importateurs européens de sciages tropicaux en 2000. Tous ces pays ont vu leurs importations de sciages tropicaux décroître en 2001.

Les placages

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. Certains pays déclarent des statistiques commerciales pour les placages et les panneaux (tropicaux et non tropicaux) de manière distincte, tandis que beaucoup d'autres regroupent les placages et les contreplaqués dans une même catégorie. 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

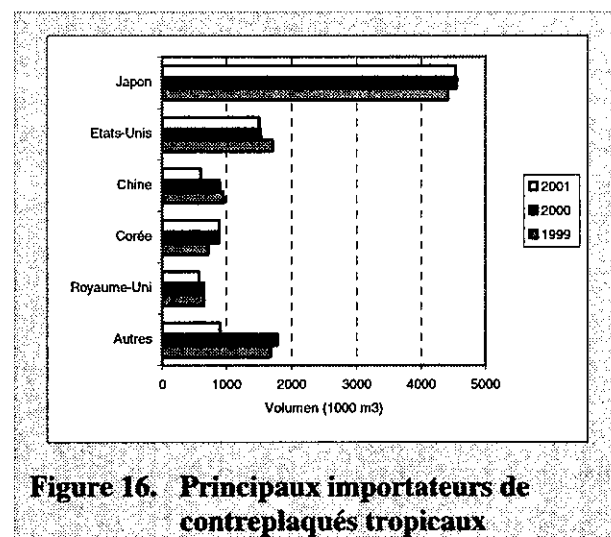
d'un système de mesure normalisé pour les panneaux de bois et les placages doit constituer une priorité dans l'intérêt d'une meilleure précision de ces statistiques.



La figure 15 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 1999-2001. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a été stable avec près de 1,4 millions de m³ en 2000. La Chine et la province chinoise de Taïwan ont réduit leurs importations de placages tropicaux de 4 et 7% respectivement en 2000. Le volume des importations demeurant stationnaire (à 589 000 m³ et 140 000 m³ respectivement) en 2001 pour les deux pays. L'envolée des importations coréennes de 205% en 2000 (avec 168 000 m³) s'explique par des importations accrues de Malaisie. La figure 15 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 252 000 et 237 000 m³ de placages tropicaux en 2000 et 2001, soit un cinquième du total des importations OIBT dans les deux années. Le Japon a importé 48 000 m³ de placages tropicaux en 2000, soit 10% de moins qu'en 1999. Les importations japonaises de placages tropicaux ont décliné de 6% supplémentaires avec 45 000 m³ en 2001. Les importations de placages tropicaux de l'OIBT sont demeurées stables avec près de 1,4 million de m³ en 2001.

Les contreplaqués

La figure 16 présente les plus grands importateurs OIBT de contreplaqués pour 1999-2001, classés selon les volumes d'importations réalisés en 2000. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux a progressé de 3% avec 10,8 millions de m³ en 2000, en partie en raison d'une augmentation de 24% de la demande coréenne. Le niveau des importations a baissé de plus de 5% en 2001 avec 10,2 millions de m³.



La majorité de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provenait d'Indonésie et de Malaisie (60% et 39% respectivement en 2000 pour le premier importateur, le Japon). Le Japon continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués par 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 produits tropicaux montrent un léger fléchissement de 1% en 2001, avec 4,5% 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. Des prix déprimés (voir section suivante) ont eu également tendance à rendre le contreplaqué importé plus attrayant que celui de la production nationale en 2000-2001. Comme on l'a

mentionné ci-dessus, 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 2000, avec un peu plus de 1,5 million de m³, soit un recul de 11% par rapport au niveau de 1999. Les Etats-Unis ont reçu 43% 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 2% en 2001. La Chine, avec 902 000 m³ en 2000, a été le troisième plus grand importateur OIBT de contreplaqués tropicaux. Les importations de la Chine ont baissé de 5% en 2000, et de 33% supplémentaires en 2001. Les importations chinoises se sont réduites de plus de moitié 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.

En 2000, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont été légèrement inférieures à 1,7 million de m³, soit une progression de 3% par rapport aux niveaux de 1999. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, l'Allemagne 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 quantités de contreplaqués tropicaux vers l'Union européenne, en particulier vers son plus grand importateur de contreplaqués, le Royaume-Uni. Les importations européennes de contreplaqués tropicaux ont reculé de 7% pour atteindre 1,6 million de m³ en 2001 en raison de reculs au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Allemagne.

La République de Corée (890 000 m³) et la Province chinoise de Taïwan (530 000 m³) ont aussi été de grands importateurs de contreplaqués tropicaux en 2000. Les importations coréennes de contreplaqués tropicaux ont rebondi pour retrouver en 2000 leur niveau de 1997 et sont restées stables en 2001 grâce à la reprise dans le secteur du bâtiment. L'Indonésie est le

fournisseur traditionnel de la majeure partie des importations coréennes de contreplaqués, mais la Malaisie a augmenté sa part de ce marché en la faisant passer de 18% en 1995 à 34% en 2000.

Les prix

Les tendances des prix à l'exportation jusqu'à la fin 2001 de plusieurs essences importantes de grumes et sciages tropicaux et de plusieurs classes et épaisseurs de contreplaqués pour chaque région exportatrice sont données en appendice 4. Elles ont été dégagées grâce aux prix nominaux transmis deux fois par mois par le Market News Service (MNS) de l'OIBT et du Centre du commerce international de 1990 jusqu'à fin 1995, et par le Service d'Information sur le Marché (MIS - *Market Information Service*) après cette date. Les séries de prix nominaux ont été converties en prix réels en dollars des Etats-Unis (base 100 en 1990) en utilisant la série de taux de changes du FMI et l'indice d'inflation MUV (*Manufacturing Unit Value*) G5 de la Banque mondiale servant au calcul du prix réel des produits de base. Les tendances des prix nominaux et réels sont données en appendice 4. Il convient de noter que, suite à une révision sensible de l'indice MUV par la Banque mondiale, les prix réels des produits décrits ici ont changé de manière spectaculaire par rapport à ceux présentés dans les parutions précédentes de la Revue annuelle. Le recours à de nouvelles sources de données de la part de la Banque mondiale a entraîné des changements dans le MUV sur la période 1975-2000. En particulier, l'indice MUV de la période 1998-2001 est à présent inférieur à celui de 1990, l'année de base. Il s'ensuit que la série des prix réels présentée en appendice 4 devient supérieure aux prix nominaux de 1998.

Sachant que toutes les espèces ne font pas l'objet de rapports réguliers, et que le MIS a étendu sa couverture à de nouveaux produits et de nouvelles espèces, certains graphiques ne transcrivent les séries de prix que depuis 1996 ou 1997. Cependant, on s'est efforcé de produire des graphiques de courbes de prix qui porte sur une gamme de produits et d'essences considérés comme importants dans le commerce international. Certaines essences traitées les années précédentes sont sorties du commerce mondial régulier du fait des interdictions ou restrictions, et ne sont donc pas incluses dans l'appendice 4. Les essences interdites à l'exportation par des pays spécifiques sont précisées dans les Notes par pays, où ces données

ont été fournies par les membres. Les essences sont identifiées sous leur nom pilote ou commercial accepté internationalement et sous leur nom scientifique; les noms d'espèces locaux ou couramment utilisés par les pays producteurs, quand ils diffèrent des noms pilotes, sont indiqués en appendice 3.

Pour les grumes et sciages, les valeurs employées reflètent les prix FOB (franco à bord, Port d'origine) et les courbes de prix sont agrégées sous la classe la plus négociée pour une essence donnée entre les pays d'une région (quand plus d'un pays exporte une essence donnée) et entre catégories de tailles et classes si elles existent, pour chaque période considérée. Les données transmises à l'OIBT consistent quelquefois en prix maximaux et minimaux par classe de qualité d'essences principales. Leurs moyennes ont été établies pour créer une courbe de prix unique pour toutes les essences représentées en graphique. En ce qui concerne les contreplaqués, les valeurs des pays producteurs sont FOB, tandis que les graphiques des trois principales catégories de contreplaqué importé par le Japon à partir de l'Indonésie sont C&F (coût et fret). Les graphiques de l'appendice 4 indiquent les tendances récentes des prix régionaux, et sont donnés en tenant compte de l'importance du facteur prix dans les marchés des bois tropicaux. Les prix chiffrés ne sont qu'indicatifs des tendances manifestées durant la période considérée; les prix réels payés par les négociants ou obtenus par les producteurs peuvent varier considérablement selon les quantités négociées, les spécifications, le port d'embarquement et la qualité à l'intérieur d'une classe. Les prix mis à jour peuvent être communiqués par le MIS de l'OIBT.

Les prix moyens des essences et produits négociés en 1999-2000 sont aussi communiqués dans l'appendice 3 pour les pays qui les ont fournis dans le Questionnaire commun sur le secteur forestier de l'année 2001. On n'a pas tenté d'ajuster ou de vérifier ces prix nominaux. Enfin, l'appendice 1 contient les valeurs unitaires moyennes des exportations et des importations pour tous les produits et les pays en 1999-2000. Ces chiffres présentent un fort degré de globalité, après avoir été construits sur des valeurs globales et des statistiques du commerce communiquées en volume; ils portent donc sur toutes les essences, classes et marchés pour chaque produit. Ils sont aussi dans de nombreux cas fondés sur des estimations, cela en raison du faible taux de

réponses aux questions portant sur les valeurs chiffrées que comporte le Questionnaire commun sur le secteur forestier. Les valeurs unitaires de certains produits dans certains pays peuvent donc s'éloigner des courbes de prix présentées en appendice 4.

Grumes

L'appendice 4 montre les tendances des prix FOB indicatifs nominaux et réels pour deux essences africaines et cinq essences asiatiques 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). Les prix FOB réels pour les essences les plus importantes de grumes africaines exportées ont été en général en repli ou ont fluctué fortement au cours de la période 2000-2001. Ayant suivi une tendance à la hausse depuis le milieu de 1999, les prix réels du n'gollon (acajou) ont connu un pic au milieu de 2000 autour de \$260/m³ (\$254/m³ nominal) avant de connaître une baisse accusée pendant la majeure partie du second semestre 2000. Fin 2000, les prix du n'gollon étaient de \$190/m³ (\$185/m³ nominal), ce qui est un record dans les plus bas pour l'ensemble de la décennie écoulée, cela en grande partie à cause d'un affaiblissement du franc français et de l'Euro par rapport au dollars US. A partir de décembre 2000, les prix du n'gollon se sont progressivement raffermis, notamment au cours du premier trimestre, pour atteindre \$222/m³ (\$207/m³ nominal) environ avant de retomber de nouveau au cours du second trimestre à \$187/m³ (\$174/m³ nominal); il s'agit là d'un nouveau record de faiblesse qui s'explique par un repli de la demande en France et la perception qu'ont les marchés européens de stocks importants dans les dépôts de grumes. Les prix réels du n'gollon sont demeurés relativement stationnaires à ce niveau jusqu'à fin 2001. Après avoir connu un pic à \$317/m³ (\$309/m³ nominal) début 2000 en raison de l'interdiction d'exportation de grumes, les prix réels du sapelli ont également baissé de manière notable durant la majeure partie de l'année, atteignant \$256/m³ (\$249/m³ nominal) en novembre 2000, soit très près de leur plus bas de la décennie précédente. Les prix du sapelli sont progressivement remontés au cours du premier trimestre 2001, pour se stabiliser autour de \$304/m³ (\$275/m³ nominal); ils ont par la suite fluctué à ce niveau durant le deuxième et le troisième trimestre de 2001. Les prix du sapelli ont connu une chute brutale fin 2001, pour atteindre \$230 (réels) en raison d'une faiblesse de la demande en Europe.

Les graphiques de l'appendice 4 montrent que, après la forte baisse qui caractérisa la crise asiatique des années 1997 et 1998, les prix de la plupart des essences de grumes asiatiques n'ont cessé de se redresser. La plupart de ces grumes se traitaient entre \$120 et \$160/m³ de fin 1998 à la fin de l'année 2000, bien loin toutefois des prix atteints dans les années 1996-97. Les prix des grumes de kapur et de keruing ont légèrement remonté en 2000 pour se stabiliser autour de \$151/m³ (\$148/m³ nominal) et \$157/m³ (\$153/m³ nominal), respectivement dans le dernier trimestre 2000. Les prix du kapur et du keruing ont été relativement stables en 2001, ces grumes se traitant autour de \$156/m³ (\$145/m³ nominal) et \$159/m³ (\$148/m³ nominal) à la fin de l'année. Les prix réels FOB des grumes de selangan batu et de meranti montrent des tendances différentes fin 2000 et pendant tout 2001. Ces essences se traitaient à \$177/m³ (\$173/m³ nominal) et à \$164/m³ (\$160/m³ nominal) au cours du troisième trimestre 2000, lorsque les marchés d'exportation (notamment la Chine) ont précipité leurs commandes, puis ces prix ont été en recul constant à partir du dernier trimestre 2000, ces essences se traitant à seulement \$156/m³ (\$145/m³ nominal pour le selangan batu) et \$140/m³ (\$130/m³ nominal pour le meranti) fin 2001. Les prix ont décliné dans ces essences en raison de la concurrence des grumes de résineux à bas prix, en provenance principalement de Chine et du Japon.

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-1 et SG-2 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 troubles financiers qu'a connus l'Asie en 1997-98 et ont connu une hausse continue sur toute l'année 1999, notamment en ce qui concerne les grades 4 et SG-1. Les prix FOB réels du teck de classe 4 ont été généralement en hausse pendant toute l'année 2000 et pendant le premier semestre 2001 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 atteint \$2 263/m³ (\$2 103/m³ nominal) au milieu de 2001. L'offre à l'exportation de ce grade est restée tendue en 2000 et en 2001 en raison d'une intensification des transformations sur place qui a créé une pression à la hausse sur

les prix. De plus amples augmentations de prix sur le teck de grade 4 ont été empêchées par la situation économique faible au Japon et le dollar US fort, ces prix ayant fléchi au cours du troisième trimestre 2001 avant de connaître une reprise qui les a portés au-dessus de 2 100 dollars à la fin de l'année. Les prix du teck de classe SG-1 ont été comparativement plus volatils en 2000 et 2001 que les prix du teck SG-2 de second choix. Les prix du teck SG-1 ont fortement baissé au cours du second trimestre 2001, tandis que les classes SG-1 ont été stationnaires ou en hausse sous l'effet d'une forte demande de classes inférieures ou meilleur marché, notamment la classe "Qualité Assortie". Les classes SG-1 et SG-2 étaient commercialisées aux prix de \$1 317/m³ (\$1 224/m³ nominal) et \$1 042/m³ (\$969/m³ nominal) fin 2001. La demande et les prix de toutes les classes de teck devraient rester fermes en raison de la popularité de cette essence sur de nombreux marchés.

L'appendice 4 présente également les tendances des prix nationaux de l'hévéa malaisien à partir du début de 1996. L'hévéa malaisien est presque entièrement mobilisé par le secteur de la fabrication d'objets en bois et celui de l'ameublement tourné vers l'exportation, lequel témoigne d'un dynamisme croissant en Malaisie. Les prix des grumes d'hévéa ont accusé une forte baisse dans le courant du second semestre de 1997 en raison des perturbations économiques en Asie, puis se sont stabilisés autour de \$23/m³ sur la majeure partie de l'année 1998. Les prix des grumes ont amorcé une remontée en janvier 1999 en raison d'une offre insuffisante, laquelle avait provoqué une interdiction d'exportation des sciages d'hévéas en 1998 afin d'assurer les approvisionnements des manufactures locales. En juillet 1999, les grumes d'hévéa malaisien se vendaient \$31/m³, et sont restées à ce niveau avec des fluctuations mineures jusqu'en juillet 2000, lorsque leurs prix ont connu une hausse notable à \$35/m³ (\$34/m³ nominal), ce qui les portait aux niveaux d'avant la crise. Les prix sont restés à ce niveau pendant la majeure partie du second semestre 2000 avant de retomber durant le premier trimestre 2001 avec une augmentation des volumes. En raison d'une relaxation des interdictions dont les exportations d'hévéas avaient fait l'objet et de la forte demande de grumes qui en a résulté, les prix des grumes d'hévéa malaisien se sont raffermis autour de \$33/m³ (\$31/m³ nominal) fin 2001.

Sciages

On trouvera indiquées à l'appendice 4 les tendances des prix des sciages (FOB), réels et nominaux de deux essences ghanéennes, deux types malaisiens de meranti et trois essences brésiliennes. Les prix des sciages africains ont été en baisse sur plusieurs essences importantes y compris l'acajou et l'obéché (wawa) en 2000-2001. Après avoir réalisé un record avec \$634/m³ (\$617/m³ nominal) en avril 2000 sous l'effet d'une impulsion donnée par le 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, atteignant \$538/m³ (\$524/m³ nominal) à la fin de l'année. Les prix des sciages d'acajou ont opéré une remontée au cours du premier trimestre 2001 pour atteindre \$543/m³ (\$505/m³ nominal) en raison d'une taxe de 10% sur les exportations de sciages ghanéens, puis ont accusé une baisse sur le reste de l'année 2001 en raison des incertitudes quant à l'impact du ralentissement économique aux Etats-Unis et en Europe. Les sciages d'acajou se traitaient à \$456/m³ (\$424/m³ nominal) fin 2001.

Les fortes augmentations des prix de l'obéché apparaissant sur le graphique en 1997 peuvent s'expliquer en partie par les différences de définitions de classes utilisées par le MIS à partir de 1996 avec les définitions du MNS dans les années précédentes. A l'issue d'une période de stabilité relative, les prix de l'obéché ont légèrement augmenté au cours du second semestre de 1999 et au début de 2000 pour atteindre \$330/m³ (\$322/m³ nominal) puis ont été en repli progressif jusqu'à \$258/m³ (\$252/m³ nominal) fin 2000 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 de l'obéché sont repartis à la hausse au cours du premier trimestre 2001 en atteignant \$295/m³ (\$275/m³ nominal) avant de retomber à \$235/m³ (\$218/m³ nominal) fin 2001.

Après avoir atteint des records en 1994, avoir été à la baisse pendant tout 1995, pour se raffermir quelque peu en 1996 et fléchir de manière prononcée au cours du deuxième semestre 1997 et du premier semestre 1998 (durant la crise économique asiatique), les prix des sciages de meranti *dark red* et des voliges de seraya se sont raffermis pour atteindre les fourchettes \$416-426/m³ (\$405-415/m³ nominal) et \$557-567/m³ (\$543-550/m³ nominal) jusqu'à fin

2000. Les prix de ces deux espèces de sciages malaisiens ont été en baisse continue pendant toute l'année 2001 en raison d'incertitudes du marché et de la concurrence exercée dans certains pays importateurs de la part d'une offre de sciages d'Afrique (principalement du Cameroun). Ces essences se traitaient à \$409/m³ (\$380/m³ nominal, meranti) et \$530/m³ (\$492/m³ nominal, seraya) à la fin de l'année. Les prix du meranti « dark red » ont touché un plancher de douze ans fin 2001.

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 des sciages d'acajou et de jatoba ont été en hausse ou sont demeurés stationnaires depuis 1995. Les prix de l'acajou ont été en hausse constante depuis 1998 du fait de la demande accrue de cette essence sur les principaux marchés des Etats-Unis et d'Europe, conjuguée à une interdiction totale des coupes, des transformations et du commerce des essences nobles dans l'Etat brésilien de Para, que l'Ibama a imposée en 1998. La raison de cette interdiction, qui a été prorogée par la suite en un moratorium portant sur les nouvelles concessions de l'ensemble de l'Amazonie brésilienne, est l'identification de coupes illégales opérées à grande échelle dans cette région. Les sciages d'acajou se traitaient fin 2001 à \$1 420/m³ (\$1 320/m³ nominal), ce qui représente un record, et cette hausse devrait se poursuivre en 2002. Les prix des sciages de jatoba ont également montré une forte tendance à la hausse au cours du second semestre 1999 et durant l'année 2000, atteignant 721/m³ (\$670/m³ nominal) en décembre 2000 et demeurant relativement stables à ce niveau pendant la majeure partie de l'année 2001. Les prix du jatoba ont fléchi fin 2001, pour se fixer autour de \$660/m³ (\$610/m³ nominal). 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 s'est considérablement affaibli en 2001. Les prix des sciages tropicaux brésiliens devraient poursuivre leur progression car les producteurs opèrent aux limites de leurs capacités pour répondre à la demande, ce à quoi s'ajoute la prorogation par l'Ibama du moratoire sur l'acajou jusqu'en août 2002.

Le graphique du pin brésilien est présenté ici pour permettre la comparaison des prix des essences conifères avec ceux des feuillus tropicaux. Les

prix des sciages brésiliens sont FOB premier et seconds choix pour le marché des Etats-Unis jusqu'à mars 1999 et FOB premier et seconds pour le marché du Royaume-Uni à partir de cette date car l'Europe a pris la place des Etats-Unis comme principal marché du pin brésilien en 1999. Les prix des pins dans les deux marchés ne diffèrent pas de manière sensible, et les classes en sont pratiquement les mêmes. Les prix du pin brésilien sont demeurés relativement stables au cours du premier semestre 2000 autour de \$154/m³ (\$150/m³ nominal), avant de s'engager dans un repli constant durant la dernière moitié de 2000 et le premier semestre 2001 avec \$132/m³ (\$123/m³ nominal) en avril 2001, ce qui représente un nouveau plus bas depuis que les prix ont commencé à être enregistrés par le MIS. Les prix des sciages de pins brésiliens sont restés à ce niveau avec des fluctuations mineures jusqu'à fin 2000. Les prix des sciages de pins brésiliens sont restés faibles principalement du fait de prix déprimés dans les marchés d'exportation pour les produits en pin valorisés tels que les blocs, panneaux et éléments moulurés.

Placages

Les prix des feuilles de placage ne sont pas couverts par le MIS de l'OIBT. Les prix des placages tropicaux n'ont pas non plus été cités par d'autres sources fiables pendant la période considérée par la présente Revue. L'appendice 1 (tableaux 1-2-b et 1-2-d) montre la valeur unitaire moyenne des importations et exportations de placages tropicaux, tandis que l'appendice 3 fournit des détails des espèces et (dans certains cas) les classes de placages commercialisés par les pays avec leurs prix moyens.

Contreplaqués

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 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 2001 ont également été inclus sur la base des données publiées régulièrement par les bulletins *Japan Lumber Reports*.

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. Après avoir atteint des records de hauteurs en 1996, s'être repliés pendant 1997 et le premier semestre 1998, avant de se raffermir quelque peu au cours du second semestre de 1998 et en 1999, 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 et une demande active de contreplaqués minces en Chine. Les prix à l'exportation des contreplaqués indonésiens ont commencé à baisser de manière constante à partir du milieu de 2000 et ces contreplaqués se traitaient respectivement autour de \$221/m³, \$202/m³ et \$159/m³ pour les épaisseurs ci-dessus fin 2001, ce qui représentent des plus bas pour ces produits. Ces niveaux de prix réels étaient environ entre 45 et 50% en dessous de ceux observés en 1996. Les prix des contreplaqués asiatiques n'ont pas connu de reprise en raison de la faiblesse de l'activité dans le secteur japonais du bâtiment et dans d'autres pays consommateurs du Sud-Est asiatique ainsi qu'en Allemagne; à ces facteurs s'ajoutent une modification récente des structures des tarifs d'importation en Chine, qui favorise les importations de contreplaqués par rapport à celles de grumes; une présence accrue des contreplaqués de résineux dans les marchés de nombreux pays consommateurs; et une forte concurrence des autres panneaux dérivés du bois.

Les prix des contreplaqués brésiliens ont été en recul sensible mais pas aussi spectaculaire ou constant que ceux de leurs concurrents asiatiques. Les prix du virola blanc (15 mm), essence brésilienne la plus noble de contreplaqué brésilien, ont été relativement stables entre \$271 et 291/m³ (\$270-290/m³ nominal) entre fin 1998 et 1999. Les prix du contreplaqué de virola sont retombés à \$236/m³ (\$230/m³ nominal) début 2000 et sont restés à ce niveau pendant la quasi totalité de l'année en dépit de pénuries de volumes causées par la fermeture de certaines

usines de contreplaqué de virola en Amazonie. Les prix du virola blanc ont rebondi fin 2000 à \$248/m³ (\$242/m³ nominal) lorsque les ruptures d'approvisionnement se sont fait ressentir, et sont remontés lentement pendant la majeure partie de 2001, avant de retomber à \$231/m³ (\$215/m³ nominal) fin 2001. 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 \$274/m³ (\$273/m³ nominal). A la mi-2001, les prix réels des contreplaqués de pin avaient chuté de 37 pourcent à \$172/m³, soit (\$160/m³ nominal), un plus bas de cinq ans. Les producteurs de contreplaqués brésiliens ont accusé les acheteurs européens d'être responsables de cette chute des prix par leurs pressions 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 au cours du troisième trimestre de l'année 2001 avant de retomber de nouveau à \$169/m³ (\$157/m³ nominal) en fin d'année. Cette baisse constante des prix du contreplaqué de pin brésilien a freiné le dynamisme du marché, rendant les acheteurs européens extrêmement prudents lorsqu'il s'agit de passer commande. La faiblesse des prix a également forcé à un alignement les prix de certains produits concurrents, y compris ceux des contreplaqués indonésiens et malaisiens.

Les graphiques des prix C&F des importations japonaises de contreplaqué d'Indonésie en appendice 4 montrent qu'après s'être contractés

de moitié durant la crise économique asiatique, ils ont fortement remonté fin 1998 et durant le premier semestre de 1999 pour retomber fin 1999; les prix réels des panneaux de coffrage à béton, des socles de planchers et des panneaux minces ont été plus stables en 2000, se maintenant autour de \$334/m³ (\$325/m³ nominal), \$447/m³ (\$435/m³ nominal) et \$518/m³ (\$505/m³ nominal). Les prix des importations de contreplaqués japonais sont retombés lentement au cours du premier semestre 2000 puis ce recul s'est précipité durant 2001, les prix des coffrages à béton et des panneaux minces se rapprochant des plus bas enregistrés fin 1998. Le secteur japonais du bâtiment est resté stagnant en 2000 et en 2001, avec le nombre des chantiers de logements neufs en recul au cours de ces deux années. Les trois classes de contreplaqué se traitaient fin 2001 à \$266/m³ (\$248/m³ nominal, coffrage à béton), \$342/m³ (\$318/m³ nominal, socle de parquet) et \$425/m³ (\$395/m³ nominal, mince), soit 24 à 38% en dessous des prix antérieurs à la crise de début 1997. Les perspectives des prix des contreplaqués tropicaux restent incertaines car on semble assister à une surcapacité à l'échelle mondiale pour les panneaux dérivés du bois, ce qui force les prix à la baisse. Des prix médiocres ont déjà forcé à la fermeture de nombreuses fabriques de contreplaqué et la plupart des autres doivent vendre leurs panneaux à des prix très près de leurs coûts de revient.

Produits bois de transformation secondaire

Les détails des tendances des prix pour les éléments resciés et de transformation secondaire, les meubles et éléments d'ameublement sont communiqués au chapitre suivant.

Produits bois de transformation secondaire

Bien que les produits bois de transformation secondaire (PBTS) ne soient pas explicitement inclus dans la couverture statistique définie dans l'AIBT, leur importance pour les membres est évidente du point de vue de l'objectif de l'accord consistant à promouvoir les transformations secondaires des bois tropicaux et compte tenu de l'inclusion de cet objectif dans le Plan d'action OIBT de Libreville. Cette année, les données commerciales sur les PBTS ont été extraites de la base de données COMTRADE (Base de données des Nations unies contenant les statistiques du commerce des produits de base), qui renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour les pays les plus développés et certains pays en développement. Le présent chapitre est basé sur ces données pour 1996-2000, qui sont résumées aux 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 2001. Toutes les données concernant la Chine contiennent des chiffres globaux regroupant ceux de la République populaire de Chine, de la Région administrative spéciale de Hong-Kong et

de la Région administrative spéciale de Macao. 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, en particulier pour l'année 2000. Le tableau 5 présente les pays membres de l'OIBT qui n'ont pas communiqué de données à COMTRADE au cours de la période 1995-1999 ou qui ont communiqué des données incomplètes. La plupart des pays africains n'ont pas transmis de données pendant la majeure partie de cette période. Les informations sur les exportations africaines présentées aux tableaux 5-4 à 5-8 de l'appendice 5 ont été déduites des renseignements sur les importations communiquées à COMTRADE par les partenaires de ces pays. Le tableau 5 montre également que le Cambodge, Fidji, le Myanmar, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu en Asie, et le Guyana en Amérique du Sud, n'ont pas communiqué de données à COMTRADE pendant ces années-là.

Certaines anomalies peuvent apparaître dans les données COMTRADE qui peuvent s'expliquer par des déclarations incomplètes ou des non déclarations de la part de certains pays. C'est

Tableau 5. Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1996-2000

Toutes les années (96-00)	1996	1997	1998	1999	2000
Rép. Dém. du Congo	Ghana	Rép. Centraf.	Rép. Centraf.	Rép. Centraf.	Cameroun
Rép. du Congo		Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Rép. Centraf.
Libéria		Gabon	Gabon	Gabon	Côte d'Ivoire
		Ghana			Egypte
					Gabon
					Ghana
					Togo
Cambodge	PNG	PNG		PNG	Inde
Fidji					Malaisie
Myanmar					PNG
Vanuatu					Thaïlande
Guyana					Honduras
					Panama
					Pérou
					Suriname ¹
					Venezuela
				Népal	Australie
					Grèce
					Hong-Kong S.A.R.
					Népal
					Pays-Bas
					Portugal

1. données d'importation manquantes pour 2000, données d'importation disponibles.

ainsi par exemple que la valeur des importations des consommateurs OIBT auprès des pays producteurs au tableau 5-1 est supérieure à la valeur des exportations des producteurs aux pays consommateurs (au tableau 5-4) de 48% pour l'année 1998, différence trop importante pour être explicable par les frais d'assurance et les coûts du fret. Cette différence s'est réduite à 21% en 1999, ce qui est plus raisonnable si l'on considère la base 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 1999, laquelle sert aussi d'année de référence dans cette analyse car les chiffres de 2000 étaient encore provisoires dans de nombreux cas lorsque ont été saisies des données de COMTRADE.

Pâte de bois, papier et panneaux reconstitués

La figure 17 montre les tendances à la hausse des gains d'exportations obtenus sur tous les panneaux reconstitués (panneaux de particules et panneaux de fibres) ainsi que sur la pâte à papier dans les pays producteurs de l'OIBT au cours de la décennie passée. Bien que ces produits ne soient pas des produits "secondaires" au sens qu'en donne la section suivante, ils n'en représentent pas moins un certain stade de la chaîne des valorisations de produits pour la plupart des pays producteurs. Les exportations de pâte à papier des pays producteurs de l'OIBT ont progressé de 230% sur la décennie écoulée, conduites par des augmentations des exportations d'Indonésie (1 117%) et du Brésil (94%). La figure 17 montre une ligne séparée pour l'Indonésie qui indique que l'essentiel de la

croissance rapide des exportations de pâte à papier est due à ce pays. Les exportations indonésiennes de pâte à papier, reposant sur les ressources forestières des plantations lignicoles à croissance rapide et de celles des forêts tropicales naturelles ont tiré vers le haut les volumes des exportations des producteurs OIBT. Les exportations indonésiennes (principalement de papier) ont représenté 51% du total des exportations de pâte à papier des producteurs en 2000. L'Indonésie a pris la place du Brésil (figure 17) en 1998 au rang de plus grand exportateur parmi les producteurs OIBT. Les exportations de pâte à papier opérées par le Brésil (deuxième plus grand exportateur chez les producteurs OIBT avec 46% du total des exportations) ont progressé jusqu'en 1995 avant d'opérer à partir de cette date un repli constant concomitant à une réorientation de la production vers les besoins croissants du vaste marché intérieur brésilien. La majeure partie de la pâte à papier brésilienne est tirée des ressources des forêts tempérées du pays et des plantations d'eucalyptus sous les tropiques.

La figure 17 montre également la progression rapide, au cours de la décennie écoulée, des exportations de panneaux reconstitués des pays producteurs de l'OIBT, et, plus récemment, de panneaux de particules, de panneaux de fibres de densité moyenne, et de panneaux de fibres orientées. Cette croissance a été en grande partie le fait d'une impressionnante croissance des exportations en Asie, en particulier en Malaisie (jusqu'à 2 152%) et en Indonésie (jusqu'à 258%),

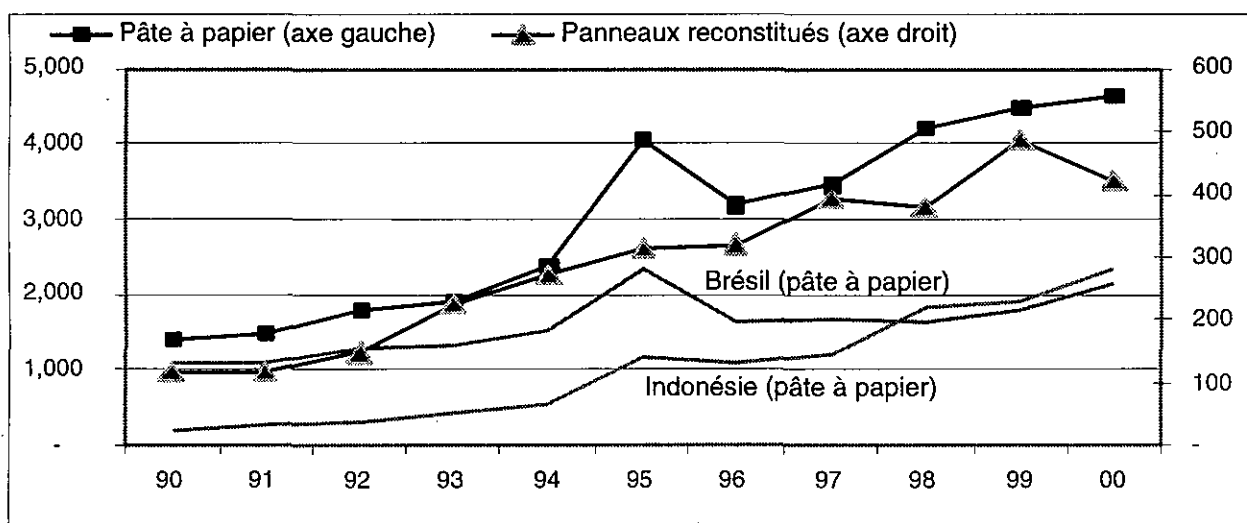


Figure 17. Exportation de panneaux reconstitués et de pâte à papier par les Producteurs OIBT, 1990-2000 (million de dollars E-U)

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

Catégorie de PBTS	Description	Classification	
		SITC Rév.3	HS96
Meubles et éléments d'ameublement en bois	Fauteuils, n.e.s., avec cadres en bois ; meubles, n.e.s. en bois	821.16	9401.61, 9401.69
		821.5	9403 sauf 9403.90
Charpenterie	Huisserie, menuiserie, charpenterie	635.3	4418
Autres PBTS	Emballages, tambours de bobines de câbles, bois de caisserie et palettes, etc.	635.1	4415
	Produits et éléments de tonnellerie	635.2	4416.00
	Produits bois pour usage domestique et décoration, sauf mobilier meublant	635.4	4414.00, 4419.00, 4420
	Autres produits bois manufacturés	635.9	4417.00, 4421
Meuble et éléments d'ameublement en canne et bambou	Siège en canne, bambou, etc.	821.13	9401.5
	Meubles et éléments de mobilier meublant en matériau autre que le bambou	821.79	9403.80

qui sont les deux plus grands pays exportateurs parmi les producteurs OIBT. Les exportations du Brésil, par exemple, ont été en recul de 14% au cours de la même période en raison d'une croissance de la demande sur le marché intérieur. Le Brésil a été jusqu'au milieu des années 90 le plus grand exportateur de panneaux reconstitués parmi les producteurs OIBT.

Les courbes de la figure 17 montrent que les panneaux reconstitués et la pâte à papier sont des éléments importants dans les plans de nombreux pays souhaitant valoriser leurs ressources forestières et les exploiter de manière plus rentable. Il n'en demeure pas moins que les exportations de ces produits effectuées par les producteurs OIBT ne constituaient que 6% des exportations de ces produits opérées mondialement dans les années 1999 et 2000. La part des producteurs OIBT dans les exportations mondiales de panneaux reconstitués s'est accrue au cours des cinq dernières années en raison de l'expansion rapide des capacités en Asie. En dépit de la croissance rapide des exportations indonésiennes, la part des producteurs dans les exportations de pâte à papier a chuté, en raison d'un recul des exportations du Brésil et d'une expansion continue du secteur de la pâte à papier dans le monde développé.

Commerce des PBTS

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

Classification commerciale internationale normalisée (classification SITC, Rév.3), et dans la version 1996 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (HS96). Les catégories primaires de PBTS dans le commerce sont les meubles en bois (catégorie principale, représentant environ les deux tiers du commerce *ad valorem* - voir tableau 5-6, appendice 5); la charpenterie (y compris la menuiserie), les produits à usage domestique et éléments de décoration (services de table, ustensiles de cuisine, ornements, articles d'encadrement, etc.), bois de caisserie et de palette, produits de tonnellerie (tonneaux, barriques, etc.) et autres produits manufacturés (outils, manches, balais, formes de chaussures, etc.). Sachant que les meubles et les éléments d'ameublement en canne et en bambou sont devenus d'importants produits non ligneux d'exportations pour de nombreux pays membres de l'OIBT, ces produits ont également été inclus dans cette analyse.

Principaux importateurs

Le tableau 5-1 (appendice 5) montre les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, producteurs OIBT et consommateurs OIBT de 1996 à 2000. Les dix premiers importateurs de PBTS au monde sont des membres consommateurs de l'OIBT. Les importations de PBTS opérées par les membres consommateurs de l'OIBT auprès des membres producteurs de l'OIBT (\$5,2 milliards) ont constitué 14% du total des importations de ces

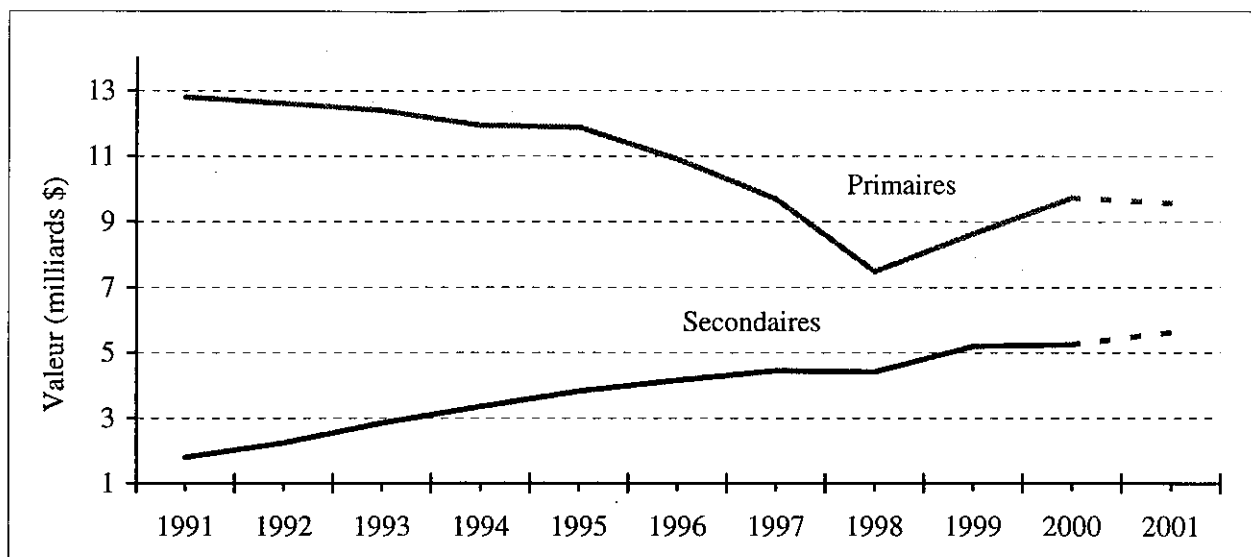


Figure 18. Les importations des produits ligneux tropicaux primaires et secondaires des pays consommateurs membres de l'OIBT

produits auprès de toutes les sources en 1999, proportion qui est demeurée stable au cours de la décennie 90. Cette valeur a été équivalente à 60% du total des importations de produits bois tropicaux primaires opérées par les consommateurs OIBT en 1999, soit une progression de 14% par rapport à 1991. Cette proportion a décliné en 2000 pour n'être plus que de 54% à mesure que les importations de produits bois tropicaux primaires connaissent une reprise dans plusieurs pays ; elle a cependant continué de progresser en Chine. La figure 18 montre que la part de PBTS dans le total des importations a repris sa progression en 2001, pour atteindre la hauteur estimative de 59% des importations primaires. Les importations de PBTS opérées par les pays producteurs ont progressé d'environ 26% entre 1996 et 2000, soit bien au-dessus des 18% de croissance des importations opérées auprès de toutes les sources. Les importations opérées par les consommateurs OIBT auprès de tous les autres pays consommateurs OIBT ont été constantes, représentant près de 68% de la valeur totale de leurs importations depuis 1996, et ont été évaluées à 24,8 milliards de dollars US en 1999.

Les dix plus grands importateurs OIBT ont représenté plus de 85% des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT en 1999, cette proportion ayant été presque constante pendant toutes les 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 18% de ce vaste marché d'importation de \$11,5 milliards pour les PBTS en 1999, bien que cette proportion ait été en repli progressif

(ayant été de 22% en 1996, et étant estimée à 17% en 2000). Les importations des Etats-Unis proviennent de manière dominante des autres consommateurs OIBT (68% en 1999), et cette part est en croissance continue. Les importations des Etats-Unis auprès des pays consommateurs de l'OIBT ont fait plus que doubler en valeur entre 1995 et 1999, tandis que les importations des pays producteurs ont progressé de 50%.

L'Union européenne est le plus grand importateur de PBTS, avec ses quinze Etats membres en 1999 important 17,7 milliards de dollars de ces produits, avec pour pays de tête l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, les Pays-Bas, la Belgique-Luxembourg, et l'Autriche, qui ensemble ont réalisé près de 81% du total des importations de l'Union européenne. Cependant, comme le montre le Tableau 5-1, les pays de l'Union européenne importent une proportion relativement faible (10% en 1999) de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT.

La proportion des importations de PBTS opérées par l'UE auprès des producteurs OIBT a progressé légèrement, en passant de 9% en 1996 pour atteindre un taux estimé de 11% en 2000. Bien qu'il s'agisse d'une petite part de marché, sa valeur en 2000 dépassait 1,74 milliard de dollars E-U, soit seulement 17% de moins que les importations des Etats-Unis réalisées auprès des producteurs OIBT et près du double de la valeur des importations japonaises de PBTS auprès des producteurs OIBT.

A l'inverse, la part de marché des importations de PBTS de l'Union européenne détenue par d'autres

consommateurs de l'OIBT a été en repli progressif en passant de 71% en 1996 à 62% en 2000. En Allemagne, premier pays européen importateur de PBTS avec 5,1 milliards de dollars des E-U en 1999, seuls 7% du marché ont été touchés par les producteurs OIBT, et 53% par les consommateurs OIBT, un plus bas parmi les grands importateurs. L'Allemagne a importé des quantités importantes de PBTS de pays d'Europe de l'Est.

Le Japon est le plus grand marché en termes de pourcentage des importations de PBTS opérées auprès des producteurs OIBT. Les producteurs OIBT ont conquis 35% du marché japonais des PBTS représentant 2,2 milliards de dollars E-U, ce qui est de loin la part la plus importante parmi celles prises dans tous les grands marchés. La part de marché des producteurs OIBT a fléchi légèrement pour ne constituer que 34% des importations de PBTS opérées par le Japon en 2000, chiffrées à \$2,7 milliards.

Les coûts de transport, les niveaux des tarifs douaniers et les liens commerciaux régionaux jouent un rôle dans les différences des 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. Les deux tiers des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT et par l'UE, première région importatrice, se composent de meubles en bois. D'autres produits manufacturés (bois de caisserie, palettes, tonneaux, etc., 18%) et menuiserie et huisserie (moulures, goujons, etc. 16%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. La France et la Suisse détenaient la plus grande proportion de meubles en bois dans leurs importations de PBTS avec environ 73% en 1999.

Le tableau 5-3 de l'appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT selon les valeurs de 1999. Les onze premiers pays représentaient 89% du total des importations des producteurs OIBT de PBTS en 1999, soit un niveau relativement stable depuis 1995. Toutefois, le Guatemala et Trinidad et Tobago ont pris la place de l'Equateur et de l'Indonésie au palmarès des grands producteurs

importateurs en 1999. Le tableau montre que plusieurs producteurs OIBT sont aussi devenus de gros importateurs de PBTS et que les deux-tiers des importations des producteurs s'opéraient auprès de consommateurs OIBT, alors que cette proportion avait été des trois quarts en 1998. Le Venezuela (18% du total producteur pour 1999), la Malaisie et les Philippines (12% chacun) sont les trois plus grands producteurs importateurs de PBTS. Les importations des producteurs OIBT sont en croissance en termes cumulés mais montrent des tendances mitigées entre les divers pays. Par exemple, les importations de PBTS ont progressé de 186% au Venezuela, de 145% au Panama, de 58% au Guatemala et de 9% aux Philippines tandis qu'elles ont été en recul de 32% au Brésil, de 28% en Thaïlande et de 19% en Malaisie pour pourcentage de progression agrégé de 14% pour les producteurs OIBT entre 1996 et 1999. Les importations malaisiennes et thaïlandaises se sont fortement contractées durant la crise asiatique de 1998 mais ont rebondi par la suite, et en 2000 se rapprochaient (pour la Thaïlande) et dépassaient (pour la Malaisie) les niveaux antérieurs à la crise. La poussée de 60% des importations malaisiennes de PBTS en 2000, qui ont dépassé 55 millions de dollars E-U ont fait de la Malaisie le plus grand importateur de PBTS parmi les producteurs OIBT. Sachant que de nombreux producteurs OIBT ne communiquent pas de statistiques commerciales au COMTRADE, une recherche dans la base de données a été effectuée pour repérer les cas où apparaît un partenaire commercial qui communique ces statistiques. Cela peut aboutir à de fortes sous-estimations du commerce pour les pays entretenant des échanges commerciaux importants avec d'autres pays n'effectuant aucune communication.

Le tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importés par les grands producteurs OIBT importateurs de ces produits. Les producteurs OIBT ont importé \$153 millions de meubles en bois en 1999, la principale catégorie représentant 54% des importations de PBTS. Soixante-six pourcent des importations de meubles en bois opérées par les producteurs provenaient de pays OIBT consommateurs. Le Panama avait la plus grande proportion de meubles en bois dans ses importations de PBTS avec 78% en 1999, tandis que la Thaïlande demeure le seul importateur parmi les producteurs OIBT à présenter une plus grande proportion d'importations de PBTS dans des catégories de produits autres que les meubles en bois (caisserie,

palettes, tonneaux, panneaux et autres produits manufacturés).

Tendances du marché des importations de meubles

Les effets du ralentissement de 2001 sur la croissance mondiale du commerce international du meuble a été le thème d'une table-ronde au salon du meuble de Milan qui s'est tenu en avril 2001. Les conclusions quant aux perspectives des grands marchés d'importation y furent les suivantes:

- Les trois plus grands marchés du meuble (les Etats-Unis, l'Allemagne et le Japon) ne laissaient escompter aucune croissance. Six marchés paraissaient devoir progresser légèrement (Italie, France, le Royaume-Uni, le Brésil, l'Espagne et le Mexique), et un autre encore, la Chine, se trouvait dans la catégorie des marchés à forte croissance (supérieure à 3%).
- Parmi les 40 autres marchés examinés, quatre étaient dans le groupe des fortes croissances (Inde, Chili, Irlande et Malaisie), et deux se trouvaient en perte de vitesse (l'Argentine et la Turquie, tous deux étant aux prises à des crises financières profondes). Tous les autres étaient en situation stable ou en croissance modérée.

Le ralentissement de 2001 était centré sur les Etats-Unis, marché qui avait été le moteur de la croissance du commerce international du meuble durant la décennie précédente. En dépit du ralentissement économique aux Etats-Unis et du fait que le marché global du meuble a vu sa croissance suspendue, la demande de meubles importés (d'Europe et de Chine) émanant des consommateurs américains a continué de progresser principalement en raison d'une évolution du goût qui favorise les styles de meubles européens modernes, mais aussi en raison de l'habileté particulière des fournisseurs étrangers à proposer des produits à prix concurrentiels qui répondent bien aux changements de modes aux Etats-Unis. Le rythme de ces changements a été précipité par la combinaison d'un dollar fort, du bas niveau des salaires étrangers, de nouveaux investissements dans la production et les usines à l'étranger, et d'un marketing agressif de la part des pays exportateurs.

L'explosion des importations de meubles aux Etats-Unis entraîne des changements radicaux dans l'industrie du meuble de ce pays. Les

meubles importés représentent déjà plus de 34% de toutes les ventes d'éléments d'ameublement aux Etats-Unis, et cette part du marché ne cesse de progresser. En 2000, 29% de tous les meubles importés par les Etats-Unis étaient fabriqués en Chine. Les importations de meubles chinois en bois se sont accrues en passant de 69 millions de dollars E-U en 1992 pour être projetées en 2001 à 2 milliards de dollars E-U. En fait, les importations de meubles chinois opérées par les Etats-Unis se sont accrues de plus de 30% par an pendant six années consécutives ; et l'année 2000 les a vu progresser de 45%.

L'impact d'un accroissement des importations sur l'industrie nationale se fait durement ressentir: plus de 50 fabriques de meubles avaient dû fermer au milieu de l'année 2001, tandis que de nombreuses autres sont en cours de restructuration. En l'espace de dix ans, il est probable que seul demeureront un petit nombre de fabricants nationaux de meubles. Il s'agira probablement de producteurs d'articles de haut de gamme qui offrent une personnalisation des meubles et des livraisons rapides. D'autres fabriques de meubles aux Etats-Unis sont appelées à délocaliser leurs opérations en Extrême-Orient pour ne conserver aux Etats-Unis que leurs fonctions de marketing et de distribution. Toutefois, à mesure que les marchés se font plus assurés, les détaillants auront tendance à se procurer leurs meubles de plus en plus directement auprès de fabricants installés à l'étranger, c'est-à-dire en court-circuitant entièrement les sociétés des Etats-Unis. Des signes avant-coureurs de ce phénomène sont observables dans la branche des placards de cuisine, où l'on voit de nombreux fabricants de cuisines importer des portes fabriquées à l'étranger.

Les grands exportateurs

Le tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 1999, tous, à l'exception de la Pologne, étant des Consommateurs OIBT. L'Italie est de loin le plus grand exportateur de PBTS du monde. Un peu plus de 80% des exportations italiennes sont absorbées par d'autres pays consommateurs de l'OIBT. Les exportations italiennes représentaient environ 30% des 19,6 milliards de dollars E-U d'exportations de PBTS opérées par l'Union européenne. L'Espagne, avec plus de 1,1 milliards de dollars E-U, a pris la place de la Suède au rang de sixième plus grand exportateur de PBTS de l'UE. L'UE compte pour 69% des exportations de PBTS des consommateurs OIBT,

qui ont totalisé 28,6 milliards de dollars E-U en 1999. Les autres grands exportateurs parmi les pays consommateurs de l'OIBT sont le Canada, la Chine et les Etats-Unis.

Le Canada et la Chine ont connu une croissance rapide des exportations de PBTS entre 1996 et 2000. Les exportations canadiennes ont progressé de 114% pendant cette période tandis que les exportations chinoises se sont accrues de 105%. La croissance observée au Canada est largement attribuable à un regain des exportations en direction d'un marché des Etats-Unis en plein essor. La forte poussée de croissance en Chine, qui est manifeste depuis 1990, est appelée à se poursuivre, car de nombreuses entreprises de la Province chinoise de Taiwan et d'autres producteurs asiatiques traditionnels continuent de créer des co-entreprises de meubles et d'autres PBTS en Chine méridionale, attirées qu'elles sont par les bas salaires et une politique d'encouragement aux transformations industrielles du bois en aval de la filière.

Le tableau 7 montre la ventilation des importations et exportations chinoises. Le tableau montre que quasiment toutes les exportations chinoises de PBTS en 1999 provenaient de Chine continentale, tandis que 92% des importations de la Chine passaient par Hong-Kong ou y aboutissaient. Le tableau 7 montre également les importations et exportations de la Province

chinoise de Taïwan. Si l'on combine les statistiques de l'ONU pour la Province chinoise de Taïwan (956 millions de dollars E-U) et de la Chine (près de 2,6 milliards de dollars E-U), l'ensemble chinois ressort comme étant de loin le premier exportateur de PBTS dans le monde en développement, avec des exportations comparables à celles du Canada, lui-même second plus grand exportateur mondial de PBTS.

La ventilation des exportations de PBTS opérées par les grands exportateurs en 1999 est illustrée au Tableau 5-6. Plus des deux tiers des exportations de PBTS des consommateurs OIBT ont consisté en des meubles en bois, la plupart expédiés vers d'autres pays consommateurs OIBT. Les bois de charpenterie (17%) et les bois de caisserie et les palettes, les tonneaux, barriques et autres produits manufacturés (15%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième types de PBTS exportés par la valeur. Les exportations italiennes de PBTS sont principalement (85%) composées de meubles en bois, avec près de 5 milliards de dollars en 1999. Les meubles en canne et en bambou exportés des pays consommateurs de l'OIBT (chez lesquels, à l'exception de la Chine, on cultive moins les cannes et les bambous) ont représenté 794 millions de dollars E-U en 1999, comparé à seulement 432 millions de dollars E-U d'exportations totales de ces produits par tous les pays producteurs (tableau 5-8).

Tableau 7. Importations et exportations chinoises de PBTS en 1999 [1000 US\$; (part en %)]

		Importations		Exportations	
Chine	Monde	96 453		2 585 677	
	Produc. OIBT	35 763	(37)	17,042	(1)
	Consom. OIBT	47,242	(49)	2,428,542	(94)
Hong-Kong S.A.R.	Monde	1 111 441		12 917	
	Produc. OIBT	39 990	(4)	526	(4)
	Consom. OIBT	1 054 573	(95)	8 673	(67)
Macao S.A.R.	Monde	5 748		97	
	Produc. OIBT	258	(4)	6	(6)
	Consom. OIBT	5 346	(93)	71	(73)
Total partiel	Monde	1 213 642		2 598 691	
	Produc. OIBT	76 010	(6)	17 574	(1)
	Consom. OIBT	1 107 162	(91)	2 437 286	(94)
Province chinoise de Taïwan	Monde	219 275		955 758	
	Produc. OIBT	78 189	(36)	9 256	(1)
	Consom. OIBT	135 495	(62)	907 370	(95)
Total	Monde	1 432 917		3 554 449	
	Produc. OIBT	154 199	(11)	26 830	(1)
	Consom. OIBT	1 242 657	(87)	3 344 656	(94)

Le tableau 5-7 présente les principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS par rang de valeur des exportations de 1999. L'Indonésie, la Malaisie, la Thaïlande, le Brésil et les Philippines sont les principaux membres producteurs de l'OIBT exportateurs de PBTS. Les autres producteurs OIBT exportateurs de PBTS sont de taille plus modeste et comprennent la Bolivie, le Honduras, et le Guatemala, qui a pris la place de l'Inde dans cette liste en 1999. Les cinq premiers producteurs OIBT exportateurs ont assuré près de 97% du total des exportations de PBTS des producteurs OIBT, lesquels se chiffraient à 4,98 milliards de dollars E-U en 1999. Cette valeur représente 15% d'augmentation par rapport à 1996 en raison d'augmentations des exportations de la part de tous les grands producteurs OIBT exportateurs, et une poursuite de la focalisation sur la production et les exportations de PBTS dans de nombreux pays tropicaux. Les exportations de PBTS assurées par les producteurs OIBT ont réalisé une progression de 11% supplémentaires en 2000 pour dépasser les 5,5 milliards de dollars.

A la suite d'une augmentation remarquable des exportations, qui ont progressé de 271% entre 1991 et 1996, le développement des transformations en aval en Indonésie est fortement retombé en 1997, et s'est réduit de moitié en 1998. L'Indonésie a été dépassée par la Malaisie en 1998 mais a retrouvé sa place de premier exportateur de PBTS en 1999, lorsque ses exportations ont fait un bond de 129% pour frôler 1,7 milliard de dollars, comparé à 1,3 milliard de dollars pour la Malaisie. Les exportations indonésiennes ont progressé pour se rapprocher des 2 milliards de dollars E-U en 2000, ce qui n'a fait qu'agrandir l'écart avec la Malaisie, où les exportations de PBTS se sont légèrement contractées. Les exportations indonésiennes de PBTS s'opèrent principalement à destination des grands marchés des Etats-Unis, du Japon et d'Europe.

Pour situer les exportations des producteurs OIBT dans une perspective mondiale, l'Italie a expédié pour plus de 5,8 milliards de dollars de PBTS aux marchés du monde en 1999, soit 15% de plus que la valeur combinée de toutes les exportations de PBTS de tous les pays membres producteurs de l'OIBT. 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 sous l'effet

de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales multilatérales et bilatérales. Les tarifs douaniers de nombreux pays restent cependant élevés lorsqu'on les compare à ceux applicables aux produits primaires comme les grumes et les sciages. C'est une des raisons pour lesquelles la contribution des pays en développement aux importations totales de ces produits par les consommateurs OIBT reste en-dessous de son potentiel. L'Union européenne, le Japon et les Etats-Unis n'appliquent aucuns droits d'importation sur les PBTS des produits GSP, tandis que ceux de la plupart des autres pays se situent dans la fourchette comprise entre 2 et 6% sur les grandes catégories de produits. 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 en 2005, ce qui ne peut manquer de donner une nouvelle impulsion aux exportations de PBTS des pays producteurs de l'OIBT. A l'inverse de nombreux pays en développement maintiennent des taux très élevés (jusqu'à 80%) sur les PBTS.

Le tableau 5-7 montre que l'Asie-Pacifique est de loin la région productrice dominante en termes d'exportations de PBTS (85% de toutes les exportations de PBTS des producteurs OIBT en 1999), avec l'Amérique latine (principalement le Brésil) loin derrière en deuxième position (14%). Les valorisations industrielles dans la région Afrique ont été en croissance (de 96% entre 1996 et 2000), bien qu'elles soient encore minimes, principalement en raison d'un manque de capitaux et d'infrastructures. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux du Ghana, du Cameroun et du Gabon font du développement des transformations secondaires une priorité. Le Ghana a assuré le gros des exportations de PBTS d'Afrique en 1999, comptant pour plus de 52% 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.

On notera que de nombreuses anomalies identifiées dans les statistiques commerciales des produits primaires du chapitre précédent se retrouvent aussi dans les statistiques de COMTRADE sur les PBTS communiquées par les partenaires commerciaux. Les statistiques

communiquées par les grands exportateurs de PBTS au tableau 5-7 qui ont transmis des données à COMTRADE peuvent montrer des différences importantes par rapport aux valeurs d'importation correspondantes communiquées par les grands importateurs de PBTS au tableau 5-1. Le tableau 8 compare les différentes valeurs communiquées par les quatre grands producteurs exportateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par COMTRADE pour l'Union européenne et les consommateurs OIBT (en gras). Le tableau 8 illustre le fait que les problèmes identifiés pour les produits primaires dans le cas de l'Indonésie se posent également pour les PBTS, avec, par exemple, un écart de 60% avec les chiffres d'importation de l'Union européenne, et un écart de 31% avec les chiffres d'importation des consommateurs OIBT. La plupart des autres écarts notés pour les grands exportateurs producteurs sont plus faibles et peuvent être largement expliqués par l'assurance, le fret et d'autres coûts d'expédition. Pour la

plupart des grands producteurs, les chiffres d'exportation sont inférieurs aux chiffres des importations correspondants, ce qui pouvait être escompté compte tenu de la base de rapport FOB/CIF. Le commerce entre les pays consommateurs montre cependant le schéma inverse, le tableau 8 montrant des chiffres d'importations émanant de l'Union européenne et des consommateurs OIBT systématiquement inférieurs aux chiffres d'exportation de ces groupes. Cette anomalie apparente mérite sans doute un plus ample examen.

Les écarts dans les chiffres du commerce peuvent s'expliquer par un certain nombre de facteurs identifiés dans les chapitres précédents: communication partielle ou absence de communication des chiffres d'exportation à COMTRADE; différences dans les périodes couvertes par les rapports; contrebande et prix de transfert destinés à échapper aux taxes, etc.

Tableau 8. Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 1999
(en milliers de dollars E-U)

Exportateur	Indonésie	Malaisie	Brésil	Thaïlande	OIBT Producteurs	UE	OIBT Consom- mateurs
Importateur							
UE	910 977	258 108	271 370	176 548	1 824 503		11 803 808
	567 750	239 460	262 230	142 640	1 301 581		14 113 418
Consommateurs OIBT	1 946 929	1 144 988	438 768	906 064	5 202 705	14 354 093	
	1 490 492	1 052 036	496 454	803 605	4 304 195	17 081 504	

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. Les grandes catégories d'exportations d'Indonésie, plus grand exportateur parmi les producteurs de PBTS en 1999, étaient le mobilier en bois (38%) et les éléments de charpenterie (32%). Les exportations malaisiennes de PBTS sont de manière prédominante des éléments de mobilier meublant en bois, dont 70% sont fabriqués en bois d'hévéa. 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. Les exportations thaïlandaises de

PBTS, qui avaient été en recul en 1997-98, ont connu une reprise de 23% en 1999, suivi d'une progression de 16% 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.

Contrairement à la performance de ses exportations entre 1990 et 1995, période où le Brésil a vu le volume de ses exportations quadrupler, les exportations de PBTS réalisées

par ce pays se sont stabilisées bien en dessous de 500 millions de dollars jusqu'en 1998, mais ont connu une envolée de 26% pour dépasser les 584 millions de dollars en 1999, suivie d'une progression supplémentaire de 18% avec 687 millions de dollars en 2000. Les grandes catégories de PBTS exportés par le Brésil en 1999 ont été les meubles en bois (54%) et les éléments de charpenterie (29%). Les exportations de PBTS du Brésil s'effectuent principalement en direction des grands marchés des Etats-Unis, d'Europe et d'Argentine.

Le tableau 5-8 montre que les grandes catégories de PBTS exportés par l'Afrique en 1999 ont été les meubles en bois (58%) et le bois d'emballage et de caisserie (et d'autres produits manufacturés, 36%). Les exportations de PBTS africains s'effectuent principalement en direction de l'Union européenne (notamment le Royaume-Uni) et les Etats-Unis.

Le développement des 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 dans les 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.

Prix des PBTS

L'appendice 4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages indonésiens et malaisiens de transformation secondaire, ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens, du milieu de 1997 à fin 2001, en fonction des données MIS de l'OIBT.

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 sciages indonésiens de transformation secondaire sont restés relativement stables fin 1998 et en 1999, autour de \$347/m³ (\$345/m³ nominal) pour les chevrons lamellés-collés, \$583/m³ (\$580/m³ nominal) pour les moulures en red meranti Classe A, et \$467/m³

(\$455/m³ nominal) pour les moulures en red meranti Classe B. Les prix FOB réels de ces produits ont été stables ou en recul en 2000, remontant légèrement au début de 2001 avant de connaître une baisse en pente douce sur le reste de 2001. Ces produits se traitaient à \$307/m³ (\$285/m³ nominal), \$565/m³ (\$525/m³ nominal) et \$471/m³ (\$438/m³ nominal), respectivement fin 2001.

Les prix à l'exportation des sciages secondaires malaisiens ont souffert dans une moins grande mesure de la crise économique des années 1997-1998, les prix ayant baissé d'environ 10% pour les voliges en lamellé-collé et d'environ 21% pour les deux classes de moulures en meranti. La baisse des prix de ces produits a été causée par une concurrence intensive entre les fabricants de la Chine, de l'Indonésie, de la Malaisie, de la Thaïlande et du Viêt-Nam face à une baisse de la demande. Les prix réels à l'exportation de ces produits ont été relativement stationnaires fin 1998 et pendant toute l'année 1999, avant de connaître une remontée au début de 2000 avec \$498/m³ (\$485/m³ nominal) pour les voliges en lamellé-collé, \$657/m³ (\$640/m³ nominal) pour les moulures en red meranti classe A, \$508/m³ (\$495/m³ nominal) pour les moulures en red meranti de classe B et \$572/m³ (\$558/m³ nominal) pour les platelages en selangan batu. Les prix FOB réels des moulures en red meranti classes A et B sont restés stables en 2000 mais les prix des voliges en lamellé-collé et des platelages en selangan batu ont montré des comportements mitigés. Les prix FOB des voliges en lamellé-collé ont connu une pointe au cours du premier trimestre 2000 avant de chuter de manière prononcée avec \$480/m³ (\$468/m³ nominal) au milieu de 2000, cependant que les prix des platelages de selangan batu ont progressé de manière constante pendant la majeure partie de 2000 pour atteindre \$593/m³ (\$578/m³ nominal). Les courbes des prix des platelage en selangan batu de Malaisie ont été plus positives que celles des moulures en dépit de la concurrence des autres producteurs. Les prix de tous ces produits ont baissé légèrement pendant toute l'année 2001. Les voliges en lamellé-collé se traitaient à \$473/m³ (\$440/m³ nominal), les moulures en red meranti de classe A à \$664/m³ (\$618/m³ nominal), la classe B à \$533/m³ (\$495/m³ nominal) et les platelages en selangan batu à \$568/m³ (\$528/m³ nominal) fin 2001.

L'appendice 4 (tableau 4-4c) montre les prix des meubles de Malaisie au cours des quatre années passées (fauteuils windsor en hévéa) et des

éléments d'ameublement (deux classes de dessus de table en hévée). A noter que les prix des classes inférieures (produits semi-finis) de dessus de table en hévée sont indiqués à la pièce, tandis que ceux des dessus de table en hévée de qualité supérieure sont indiqués au mètre cube. Les prix des dessus de tables de salle à manger (hévée massif lamellé), des fauteuils windsor et des dessus de table en hévée 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

30 dollars et à 8 dollars pièces, et sont restés relativement stationnaires à ces niveaux en 1999. Les prix de ces trois produits ont été en baisse pendant la majeure partie de 2000, se traitant à 25 dollars la pièce, 8 dollars la pièce et \$524/m³ respectivement. Les prix réels des fauteuils windsor sont restés relativement stables à ce niveau cependant que les prix des deux autres produits ont été en recul constant en 2001 avec 20 dollars la pièce pour les dessus de table de salle à manger à 20 dollars la pièce et \$519/m³ pour les dessus de table de classe supérieure en hévée fin 2001, ce qui représente des plus bas depuis que les prix de ces produits sont suivis par le MIS.

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 et les tendances économiques internes, recueillies 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 2001.

Afrique

République Centrafricaine

La Loi des finances 2000 autorise un contingentement d'exportation de grumes pour tout exploitant équivalent au volume d'exportation de sciages qui est le sien.

Les proportions de grandes concessions détenues par les différentes nationalités sont les suivantes:

Français 4/9

Libanais 1.5/9

Malaisiens 1.5/9

Centrafricains 2/9

Côte d'Ivoire

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 (Droit Unique de Sortie, DUS) pour les produits finis devront être réduits pour encourager la valorisation des bois.

La politique actuelle consiste à interdire l'exportation de bois vert et à promouvoir les transformations poussées du bois. Le bois d'Iroko (*Chlorophora excelsa*) fait aujourd'hui l'objet d'un contingentement à l'exportation. Le reboisement à proportion des volumes coupés est aujourd'hui obligatoire pour les exploitants, cette mesure vise à assurer une offre durable et régulière de matière première à l'industrie locale.

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.

En dehors des usages traditionnels en charpenterie, l'utilisation du bois comme matériau de construction n'est pas très répandue en Côte d'Ivoire. Cela peut s'expliquer par le fait que les producteurs tendent à appliquer sur le marché intérieur les prix pratiqués à l'exportation. Dans les villes, l'utilisation du gaz s'accroît au détriment du charbon de bois et du bois de chauffage.

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

Gabon

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 secondaires du bois opérées localement auront un effet bénéfique sur la situation du logement et le niveau de vie de la population gabonaise.

Toutes les compagnies forestières possédant une concession forestière occupant au moins 50 000 ha sont tenues par la loi de soumettre un plan de gestion pour la concession attribuée et un plan de transformation du bois dans un délai de trois mois à compter de la signature d'un Accord de gestion, exploitation et transformation du bois avec le Ministre des Eaux et Forêts.

Dans le but de garantir la durabilité de l'offre de bois pour les futures usines de transformation, la promotion d'essences forestières moins connues ou moins utilisées reste une priorité à court terme du Département des Eaux et Forêts.

Les principales compagnies forestières du pays sont pour la plupart des filiales de firmes européennes plus importantes, bien que des intérêts asiatiques gagnent en prééminence dans le secteur forestier gabonais.

Le Ghana

La taxe à l'exportation de 10% sur les débités est susceptible d'avoir un effet négatif sur les exportations de sciages. Déjà, les opérateurs de l'industrie ont exprimé leur mécontentement au Gouvernement, en affirmant que la taxe aura pour effet de paralyser les nouveaux investissements dans le sous-secteur des bois débités. Cette décision comporte aussi le risque d'entraîner des pertes d'emplois et des licenciements dans l'industrie.

Dans le court terme, la Timber Export Development Division (TEDD) de la Commission forestière collabore avec le CPI (Centre de promotion des importations de pays en développement), la SIPO (Organisation du programme suisse d'importation) et l'OIBT dans la mise en œuvre de projets et de programmes en matière d'édification de capacités pour les usines de transformation du bois dans l'industrie. Le Projet de développement du secteur du bois (*Wood Sector Development Project*) poursuit son programme consistant à fournir un appui technique, des formations au management et une édification des capacités. A moyen terme, il existe des plans et des dispositions destinées à importer des grumes de Guinée équatorienne, du Gabon et du Cameroun pour alimenter en matière première les entreprises de transformation secondaire.

L'industrie du bois travaille toujours à la valorisation des essences moins utilisées et des produits forestiers non ligneux tels que le bambou, le rotin, les cannes, etc. L'intérêt suscité par l'utilisation du rotin et, dans une moindre mesure, celle du bambou, va croissant. Un Comité de développement des plantations forestières a été mis sur pied pour superviser le développement de plantations dans le pays.

L'activité de construction de logements s'est intensifiée en 2001, malgré des taux hypothécaires assez élevés.

Les matériaux concurrents du bois gagnent du terrain au Ghana. C'est ainsi que des panneaux vitrés et des éléments d'isolation en aluminium sont utilisés dans les huisseries en remplacement des lamelles en bois des jalousies à claire-voie et des chambranles en bois respectivement. Les chaises en plastique remplacent les chaises de jardin en bois à un rythme préoccupant.

La plupart des concessionnaires appartiennent aux populations autochtones à qui l'on avait accordé

des permis d'exploitation du bois dans le passé; un projet de loi sur la gestion des ressources sylvicoles a cependant été déposé au parlement dans le but de rationaliser l'attribution des concessions sur la base de contrats d'exploitation du bois (Timber Utilization Contracts, TUC), et en visant à la gestion forestière durable. Les ressortissants étrangers sont actionnaires majoritaires de la plupart des grandes scieries. Par ailleurs, les nouveaux investissements, notamment dans les transformations tertiaires, sont dominés par des intérêts étrangers. Dans l'ensemble, la participation étrangère est estimée comme supérieure à 50%.

La restructuration de la Commission forestière est de ses agences est en cours. On escompte que cette restructuration s'achève fin 2001.

Liberia

Les droits de douanes actuels sur les importations de bois et produits dérivés sont de 5% de la valeur CIF. Un frais d'inspection est également appliqué qui est 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 de la concession. Le nombre des scieries actives s'est par suite considérablement accru, que se 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 d'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 et ouvrages de travaux publics s'intensifie. Le marché local du bois est en plein essor et représente un investissement rentable, car aucune taxe ne s'applique au bois scié 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 exploitaient 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

Fiji

Les principales essences de bois marchand continuent de dominer l'offre de bois. Cependant, on constate un volume croissant d'essences secondaires entrant dans la production, dont notamment l'uko (*Palaquim porphyreum*) et l'anita (*Pterocymbium oceanicum*) exploités dans la production de placages et de contreplaqués.

L'activité dans la construction s'est ralentie. Les sciages de pin bon marché gagnent du terrain dans la construction de logements à faible coût. La filière bois représente 2% du PIB et arrive au cinquième rang des secteurs producteurs de devises à Fiji.

Malaisie

Aucun droit de douane n'a été imposé sur les produits ligneux importés en Malaisie. La mise en aménagement durable pleine et entière amènera une réduction drastique de la production de grumes qui ne peut manquer d'avoir des conséquences sur le secteur national des transformations et du commerce.

Il n'y a pas de plan d'élargissement des capacités de transformation des scieries nationales. Aucun changement notable n'est intervenu dans la composition des espèces commercialisées. Mais l'on escompte que dans l'avenir, l'utilisation d'essences secondaires pourra s'intensifier pour compléter les besoins de l'industrie. Le schéma de consommation de bois en Malaisie ne devrait pas se modifier notablement dans les années à venir.

Philippines

Les barrières non douanières au commerce comprennent l'actuelle interdiction d'exportation

portant sur les grumes issues de forêts naturelles et les débités obtenus de ces grumes. 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 status « d'industrie pionnière » et jouit des incitations suivantes: a) des périodes de grâce fiscale; b) des importations de biens d'équipement exemptés de taxe 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, les volumes de grumes nécessaires pour maintenir les capacités de production employées à 100% étaient de 3,86 millions de m³ en 1999, alors que l'offre de grumes (production locale et placages importés en équivalent grumes) n'était que de 1,59 million de m³. Il apparaît ainsi que les capacités de transformation installées sont sous-employées à 60% environ, ce qui ne fait qu'invalider davantage toute hypothèse d'augmentation des capacités dans un proche avenir.

En 1999, les grumes en provenance des plantations constituaient 70% de la production de grumes évaluée à 712 000 m³, tandis que les grumes prélevées aux forêts naturelles en constituaient 30%. Sur les 500 000 m³ de grumes de plantation, 64% appartenaient à l'espèce *Albizia falcataria*, 18% à *Acacia mangium*, et les 18% restants étaient de *Gmelina arborea*, *Endospermum peltatum*, *Eucalyptus deglupta* et *Swietenia mahogani*. On escompte que ces espèces joueront un rôle important dans le commerce des produits ligneux dans l'avenir immédiat.

Thaïlande

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

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, 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 exemptés.

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 en vigueur, interdiction en depuis 1989, des coupes en forêts naturelles. Les importations s'opèrent principalement à partir des pays voisins (Malaisie, Myanmar et Laos), ainsi qu'à partir d'autres pays d'Amérique du Nord, d'Amérique du Sud et d'Afrique. Les produits obtenus sont destinés à la consommation intérieure et à l'exportation. La crise économique qui a frappé dans les années récentes a obligé la plupart des scieries à fonctionner en sous régime ou à fermer; seules n'ont pas été affectées par ce phénomène celles qui ont pu travailler l'hévéa local et d'autres bois de plantation, dont le coût de revient est moindre que le bois d'importation.

La Thaïlande continuera d'importer des grumes et des sciages de l'étranger, notamment de Malaisie, du Myanmar, du Cambodge et du Laos. La plupart de ces grumes et de ces sciages sont du teck (*Tectona grandis* Linn. f.) et du yang (*Dipterocarpus* spp.).

En raison des problèmes économiques persistants, la demande dans la construction et le logement en Thaïlande demeure faible. En outre, sachant que les produits bois sont relativement chers, l'industrie du bâtiment s'est détournée des bois au profit de matériaux concurrents tels le béton armé et les poutres métalliques. Les scieries travaillent de plus en plus du bois bon marché tel le « parahévéa » ou l'*Eucalyptus* spp. au lieu de bois tropicaux naturels.

Vanuatu

Les taxes à l'importation au Vanuatu (en tant que pourcentage de la valeur du produit) selon les différentes catégories de classification douanière sont les suivantes (à noter que, ces informations étant communiquées à l'OIBT pour la première fois, y sont représentés tous les chapitres pertinents du Système harmonisé de classification douanière des produits): chapitre 44 = 20%; chapitre 47 = hors taxe; chapitre 48 = 10%; chapitre 49 = hors taxe sauf 49.10 & 49.11 = 30%, Chapitre 94 = 35%.

Presque tous les tarifs d'exportation ont été réduits à zéro et les droits d'exportation 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 ouvrés 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%.

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 ouvrés 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 aucun changement majeur dans le commerce des essences de bois d'oeuvre tropical. Cependant, on pourrait assister à une intensification du commerce de certaines noix en tant que produit forestier tropical mineur dans les cinq à dix ans à venir. On anticipe que les noix pourraient procurer un revenu attrayant aux communes rurales lorsque des débouchés commerciaux internationaux auront été trouvés pour ces produits.

Près de 80% de la population du Vanuatu vit en zones rurales où plus de 90% des constructions sont des « paillottes » (*leaf houses*) traditionnelles construites en utilisant du bois tropical et d'autres produits de la forêt. Dans les deux principaux centres urbains cependant, la plupart des immeubles sont construits en béton et sont donc plus robustes, et lorsqu'ils sont bien construits, peuvent durer plus longtemps dans ce pays exposé aux cyclones. Les taux des prêts hypothécaires sont élevés et le nombre des chantiers de

construction est faible, le plus fort de cette activité s'étant concentré ces dernières années dans les zones d'infrastructure industrielle et dans le secteur hôtelier. La majeure partie du bois utilisé est d'origine tropicale obtenu de sources locales.

Près de 100% de toutes les exploitations forestières et de sciage appartiennent à des intérêts étrangers (2 entreprises, dont une seule est active, appartiennent à des intérêts malaisiens, une autre est néo-zélandaise et une usine de meuble et de produits de menuiserie est australienne). Cependant 99% environ des scieries volantes appartiennent et sont gérées par des ressortissants du Vanuatu. Une des deux entreprises travaillant le bois de santal est une co-entreprise associant des intérêts locaux et australiens, l'autre appartenant à un ressortissant néo-zélandais.

L'Amérique latine et les Caraïbes

Guyana

La principale barrière non douanière au commerce du bois du Guyana est l'exigence d'une certification des produits forestiers. La principale motivation au commerce (et ce dont dépend la survie de l'industrie locale) est dans l'appartenance du Guyana à des associations commerciales pratiquant des «régimes préférentiels», notamment le CARICOM, le CARIBCAN, le 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 compte cinq entreprises appartenant à des intérêts étrangers, qui occupent 2,65 millions d'hectares de concessions. Opérant à grande échelle, ces entreprises produisent et exportent,

entre autres produits, des contreplaqués et des palmes "manicoles".

Le Guyana a commencé à créer des plantations pour la production de bois marchand. Un nouveau projet permettra la production de placages de *Paulownia* spp. au cours des 5 à 10 prochaines années.

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 dans les prochains mois.

Honduras

Les tarifs appliqués aux produits ligneux tropicaux et non tropicaux sont restés inchangés; en conséquence, les mêmes taux communiqués à l'OIBT les deux dernières années continuent de s'appliquer, à l'exception de certaines restrictions phytosanitaires mineures.

Un nouveau projet de loi pour le sous-secteur forestier vise à la privatisation des ressources forestières afin d'encourager une plus grande participation des propriétaires forestiers dans les récoltes forestières et la commercialisation nationale et internationale des produits forestiers.

Le régime d'importation temporaire (*Régimen de Importación Temporal* - RIT) promeut la production et la productivité en général. Il encourage l'installation d'équipements pour travailler tous les types de produits ligneux tropicaux et produits dérivés en accordant des exonérations fiscales sur les importations de machines agricoles et forestières.

Avec l'appui d'organisations telles que l'OIBT, le projet PROINEL et l'ODA, des recherches ont été conduites au cours des deux années passées sur plus de 27 espèces tropicales non traditionnelles pour des usages variés, dont la construction de logements, la fabrication de meubles et les sources d'énergie.

Après les ravages causés par l'ouragan Mitch, des programmes sont en cours pour fournir une assistance aux victimes de ce désastre, y compris par la construction de logements. Au niveau régional, des quantités importantes de bois de structure ont été écoulées sur le marché salvadorien après le séisme destructeur qui a

frappé ce pays. La majeure partie de ce bois appartenait à des essences de conifères.

Quatre-vingt pour cent des participations financières dans les entreprises de la filière bois sont détenues par des ressortissants honduriens et 20% par des étrangers, tandis que dans les entreprises transformatrices, ce rapport est de 40% d'investissements étrangers et 60% nationaux. Il n'y a pas de compagnies d'Etat ; les compagnies appartiennent à 100% à des intérêts privés. Les capitaux nationaux sont aussi investis dans d'autres types d'entreprises telles les coopératives agroforestières créées par des groupements ruraux. Ces entreprises appartiennent à groupements de paysans qui pratiquent le sciage manuel du bois (bois de conifères et essences tropicales) lors de récoltes opérées dans le cadre des plans de gestion des forêts domaniales.

Le gouvernement continue d'imposer une taxe administrative et technique de Lps 40,00 par m³ de bois de conifère récolté.

Panama

Aucun changement dans les régimes tarifaires n'est intervenu depuis la *Revue 2000*.

Le gouvernement procure des incitations à la filière bois à travers la mise en oeuvre de politiques forestières qui visent à une amélioration du secteur forestier et par là-même à celle de l'industrie des produits forestiers et de leur commerce. Les politiques spécifiques ont trait aux éléments suivants :

- Reclassement des équipements de la profession
- Formations dispensées aux ouvriers et conducteurs d'engins des entreprises forestières
- Diversification de la production
- Diversification des essences et de la production
- Promotion accrue des essences nouvelles

L'introduction d'essences secondaires s'intensifie sur le marché intérieur. Avec la baisse des tarifs douaniers à l'importation, communiquée à l'OIBT l'année dernière, du bois aujourd'hui importé des pays nordiques et tempérés vient remplacer les bois tropicaux nationaux. Les intérêts étrangers ne sont que peu présents dans la filière bois panaméenne.

Trinidad et Tobago

Les tarifs douaniers sur les importations de bois sont les suivants:

Bois ronds - conifères: en franchise
Bois ronds - non conifères: 10%
Sciages tropicaux: 10%
Sciages non tropicaux: en franchise

Le gouvernement a mis au point un programme d'incitation à l'agriculture destiné à motiver les propriétaires de terrains à pratiquer la sylviculture privée. Aucune modification au commerce des bois tropicaux, d'ampleur modeste à Trinidad et Tobago, n'est envisagée dans les années à venir.

Venezuela

Les tarifs douaniers des importations de produits forestiers, notamment ceux relatifs aux chapitres 44, 47 et 48 du Code de classification douanière harmonisé, sont demeurés inchangés ces dernières années, et ont déjà été communiqués à l'OIBT.

Les réglementations commerciales du Venezuela stipulent l'élimination progressive des barrières douanières et non douanières avec pour finalité d'adapter le cadre macroéconomique aux conditions en évolution dans le pays et dans le monde.

La contribution des plantations de *Pinus caribaea* à la production nationale à court terme est appelée à se modifier, car selon les estimations pour l'année 2002, la production de cette essence atteindra le niveau de 1,2 million de m³. Cette matière première servira à alimenter entre autres une usine de MDF et une unité de fabrication de panneaux de particules, ainsi qu'une scierie d'une capacité de 200 000 m³/an située dans la région Est du pays.

Les espèces forestières aujourd'hui travaillées par la filière bois se dénombrent à 130, la plus importante étant *Pinus caribaea*, qui représente 47% de la production nationale totale. Vingt-quatre autres essences commerciales ont une production annuelle supérieure à 3000 m³. Il s'agit de: Samán (*Pithecelobium samán*), Drago (*Pterocarpus rohrii*), Baramán (*Catostemma commune*) Jobo (*Spondias mombin*), Josefino (*Cassia moschata*), Ceiba (*Ceiba pentandra*), Cedro (*Cedrela odorata*), Charo (*Brosimum alicastrum*), Carapa (*Carapa guianensis*), Mijao (*Anacardium exelsum*), Mureillo (*Erisma uncinatum*), Merecure (*Parinari excelsa*), Saqui-saqui (*Bombacopsis quinata*), Pardillo (*Cordia alliodora*), Pilon (*Pera ferruginea*), Puy

(*Tabebuia serratifolia*), Purguo (*Manilkara bidetata*), Algarrobo (*Hymenaea courbaril*), Aceite (*Copaifera officinalis*), Apamate (*Tabebuia rosea*), Palo Blanco (*Piptadenia* spp.), Camoruco (*Sterculia apetala*), Charo (*Brosimum alicastrum*) et Zapatero (*Peltogyne pubescens*).

On compte environ 130 produits forestiers non ligneux que les communautés locales utilisent comme denrées alimentaires, plantes médicinales, additifs alimentaires, huiles, fruits, noix et objets artisanaux. Ces produits servent à compléter les revenus des populations rurales, et nombre d'entre eux sont commercialisés sur le marché national et le marché international.

Les concessions forestières font l'objet d'audits en 2001 pour déterminer leur conformité aux contrats administratifs; les décisions de reconduction ou de mise à terme de leur permis seront prises en se fondant sur les résultats de ces audits.

Une Résolution ministérielle, en voie d'être publiée, propose d'interdire pendant six mois les coupes de *Swietenia macrophylla* (Caoba), *Cedrela odorata* (Cedro), *Anacardium excelsum* (Mijao), *Cordia alliodora* (Pardillo) et *Tabebuia spectabilis* (Acapro), en attendant des études approfondies sur la situation actuelle de ces espèces. En outre, l'exploitation du Samán (*Pithecellobium samán*), du Saqui saqui (*Bombacopsis quinata*) et du Puy (*Tabebuia serratifolia*) devrait se réduire dans l'ensemble du pays en fonction des résultats d'une analyse des statistiques forestières de ces espèces.

Les décrets suivants ont été mis à jour: le Décret n° 506-A de 1984 concernant les normes d'élaboration des plans de gestion forestière portant sur les récoltes de produits forestiers dans les zones de production des forêts domaniales; le Décret n° 1659 de 1991, portant réglementation des reboisements sur des terrains de l'Etat sous administration publique ou privée et des terrains en régime de propriété privée; et le Décret n° 2026 de 1988, sur les normes d'établissement des plantations forestières commerciales et multifonctionnelles.

Au milieu de 2001, les taux d'intérêt dans le secteur de la construction étaient de 19% par an. On a assisté à une forte demande de logements et d'immeubles dans le pays après les glissements de terrain catastrophiques qui ont eu lieu dans l'Etat de Vargas en décembre 1999. Le gouvernement a promu la construction de logements sociaux par le

biais du Fonds social unique et du Plan Bolivar 2000 et 2001. Le secteur national du bâtiment utilise le bois principalement comme éléments de décoration.

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 plantations forestières est importante. On ne dispose pas encore de statistiques sur le nombre des investisseurs, les superficies forestières attribuées ni leur volume de bois sur pied.

Pays consommateurs

Australie

Aucun changement n'est intervenu aux tarifs douaniers appliqués aux importations par rapport aux données fournies à l'OIBT les années précédentes.

De faibles taux d'intérêt et des systèmes de subventionnement des achats d'un premier logement ont contribué à rendre particulièrement animée l'activité du secteur du bâtiment au cours du trimestre de juin 2001 pour la première fois depuis la période correspondante de l'année précédente. Les chantiers de nouveaux logements ont chuté de près de 25 pour cent par rapport au niveau du trimestre se terminant en juin 2000, mais ce rebond des programmes immobiliers devrait se poursuivre en 2002.

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.

Allemagne

Le nombre des permis de construire et des logements achevés continue de décroître en données annuelles. 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 devrait se poursuivre en 2001.

Pays-Bas

Seuls sont appliqués aux Pays-Bas les tarifs d'importation de l'Union européenne, le pays important en franchise la plupart des bois

tropicaux. On constate une tendance à utiliser du bois certifié FSC dans toute la mesure du possible.

Le rythme d'activité du secteur du bâtiment n'a guère changé aux Pays-Bas par rapport aux années passées. L'utilisation des essences tropicales à bois d'œuvre est appelée à rester la même ou à fléchir légèrement.

Japon

Le programme de réduction des tarifs douaniers pour la période 1997 à 1999 a été communiqué à l'OIBT en 1999. Ce programme de réduction est achevé.

Le nombre de logements neufs créés en 2000 a progressé de 1,0% pour atteindre 1 229 843 unités, bien que cela n'ait représenté que 75% du nombre des logements neufs créés en 1996, année la plus forte depuis cinq ans dans ce domaine. Le nombre des logements neufs créés au cours des six premiers mois de 2001 équivaut à 94% de ce qu'il était l'année précédente à la même époque. La proportion de logements nouvellement construits en bois a été de 45,4%, soit une baisse de 5% par rapport au chiffre de l'année dernière à la même époque.

Récemment le Japon a importé des grumes de Russie en grande quantité pour alimenter sa

fabrication de contreplaqués. Le contreplaqué de conifère représente 47% du total de la production nationale de contreplaqué en 2000. La production nationale de contreplaqué entrant dans l'offre totale de contreplaqué à régressé de 5%, étant passée de 45% en 1998 à 40% en 2000.

Nouvelle-Zélande

Tous les bois tropicaux sciés entrent en Nouvelle-Zélande en franchise à l'exception du Code HS 4407.24.20 (*Swietenia* spp.) auquel est appliqué une taxe de 7,0%. La Nouvelle-Zélande est un très petit importateur d'espèces tropicales.

Norvège

Aucune modification n'est intervenu aux tarifs douaniers communiqués à l'OIBT en 2000. La participation d'une compagnie finlandaise dans une importante compagnie norvégienne de la filière bois a produit certains changements dans le secteur forestier, mais la participation finale au capital dans ce dispositif n'est pas encore connue. Ce changement ne devrait pas influencer notablement sur le commerce ou l'usage des bois tropicaux d'ampleur limitée en Norvège.

Références

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 1995-1999*. Volume LIII (2000), 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. 2001. *Revue annuelle des marchés des produits forestiers 2000-2001*. Volume LIV (2001), No.3. Genève.

EUROSTAT. 2001. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2001(a). *FAOSTAT Database-2000*. FAO, Rome.

FAO. 2001(b). *Evaluation mondiale des ressources forestières 2000*. 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. 2000(a). *ITTC(XXIX)/6 – Guide OIBT d'application des Critères et Indicateurs de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles – Projet de rapport sur les ateliers et les essais de terrain menés en Asie-Pacifique et en Amérique latine [Décision 3(XXVI) du CIBT]*. OIBT, Yokohama.

ITTO. 2000(b). *ITTC(XXVIII)/6/Rev.1 – Etude comparée des systèmes d'audit de l'aménagement forestier durable [Décision 9(XXVI) du CIBT]*. OIBT, Yokohama.

FMI. 2001(a). *Perspective économique mondiale*. Octobre 2001. Washington, D.C.

FMI. 2001(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2001. *Base de données UN COMTRADE*. New-York.

Divers numéros de 2000-2001 des publications suivantes ont également été consultés:

Asian Timber	Malaysian Timber Bulletin
Furniture Design and	Maskayu
Manufacturing Asia	Random Lengths Export
The Economist	Hardwood Markets.com
Far East Economic Review	USDA Foreign Agricultural Service GAIN Reports
Financial Times	Wood Based Panels International
ITTO Market Information Service	World Wood Review
Japan Forest Products Journal	World Bank Quarterly Review of Commodity Markets
Japan Times	

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 2001: République démocratique du Congo, Espagne Inde, Indonésie, Luxembourg, Népal, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Portugal.

Appendice 1

Production et commerce des bois, 1997-2001

Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	57
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	68
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	73
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	85
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT, 1999-2000.....	90
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT, 1999-2000...	97
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT, 1999-2000	100
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT, 1999-2000.....	108

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Australie	Grumes	Tous	19632	21185	20588	24161	28382	1	4	1	2	2	605	388	872	1125	2008	19028	20801	19717	23038	26376
		C	10435	10878	10960	12475	14199	0 ^a	1	0 ^a	0 ^a	0	595	367	837	952	1481	9840	10512	10123	11523	12718
		NC	9197	10307	9628	11686	14184	1	3	1	2	2	10	21	35	173	527	9188	10289	9594	11515	13658
	Sciages	Tous	3481	3711	3673	3977	4311	757	786	782	1025	1194	62	46	87	109	112	4176	4451	4368	4892	5393
		C	2063	2327	2338	2593	2876	657	678	673	893	1051	24	18	32	50	34	2696	2987	2979	3436	3892
		NC	1418	1384	1335	1384	1435	100	108	109	132	143	38	28	55	59	77	1480	1464	1389	1456	1500
	Placages	Tous	5	5	5	5	5	18	22	22	22 ¹	15	2	2	5	6	5	21	25	22	20	15
		C	0	0	0	0	0	1	2	5	6 ¹	1	1	2	3	5	1 ¹	0	0	1	1	0
		NC	5	5	5	5	5	17	20	18	16	14	1	0 ^a	1	1	4 ¹	21	25	21	20	15
	Contrepl.	Tous	151	170	174	197	223	75	89	106	109	116	4	2	9	5	11	222	257	271	301	328
		C	146 ¹	165	169	192	218	38	37	52	51	52	2	1	7	2	5	182	201	214	241	264
		NC	5 ¹	5	5	5	5	37	52	54	58	64	2	1	2	3	6	40	56	57	60	64
Canada	Grumes	Tous	185859 ²	180984 ²	181763	182787	167950	9228 ²	6954	6157	6507	6507 ¹	701 ²	2029	2917	2947	2718	194386	185909	185003	186347	171739
		C	159988 ²	149796 ²	153256	154145	139200	6927 ²	5414	4418	4521	4521 ¹	394 ²	1737	2577	2576	2438	166521	153473	155097	156090	141283
		NC	25871 ²	31188 ²	28508	28641	28750	2301 ²	1540	1739	1986	1986 ¹	307 ²	292	340	371	280	27865	32436	29907	30256	30456
	Sciages	Tous	64764	65109	69286	69640	67100	2932 ²	1572	1827	1953	1850	48662	48355	49725	50422	47850	19034	18326	21388	21171	21100
		C	63929	64082	68235	68557	66000	1463 ²	618	743	769	650	47659	47177	48386	48928	46500	17733	17523	20592	20398	20150
		NC	835	1027	1051	1083	1100	1469 ²	954	1084	1184	1200	1003	1178	1339	1494	1350	1301	803	796	773	950
	Placages	Tous	501 ¹	490 ¹	561 ¹	591 ¹	500	192 ^a	237	247	260 ¹	300	607 ^a	661	683	740 ¹	740 ¹	86	66	125	111	60
		C	300 ¹	310 ¹	401 ²	401 ²	330 ¹	26 ^a	37	20 ¹	30 ¹	50 ¹	244 ^a	290	310 ¹	330 ¹	330 ¹	82	57	111	101	50
		NC	201 ¹	180 ¹	160 ¹	190 ¹	170 ¹	166 ^a	200	227 ¹	230 ¹	250 ¹	363 ^a	371	373 ¹	410 ¹	410 ¹	4	9	14	10	10
	Contrepl.	Tous	1830	1760	1928	1944	1950	664 ²	273	225	230	230 ¹	863	755	956	966	960 ¹	1631	1278	1197	1208	1220
		C	1730 ¹	1600 ¹	1650 ¹	1620 ¹	1630 ¹	280 ²	108	142	128	128 ¹	594	466	642	582	580 ¹	1416	1242	1150	1166	1178
		NC	100 ¹	160 ¹	278 ¹	324 ¹	320 ¹	384 ²	165	83	102	102 ¹	269	289	314	384	380 ¹	215	36	47	42	42
Chine	Grumes	Tous	38086	55557	48487	43957	39166 [*]	6389	4823	10107	13165 ^c	16035 [*]	63	32	20 ^c	27	27 ¹	44412	60348	58574	57095	55174
		C	23363 ¹	34080 ¹	33140 [*]	29891 [*]	25715 [*]	3389	1486	4545	6404 ^c	7742 [*]	46	4	2 ^c	1	1 ¹	26706	35562	37684	36294	33456
		NC	14723 ¹	21477 ¹	15347 [*]	14066 [*]	13451 [*]	3000 ¹	3337	5562	6760 ^c	8293 [*]	17	28	18 ^c	26	26 ¹	17706	24786	20891	20801	21718
	Sciages	Tous	20124	17876	15859	15000 ¹	15000 ¹	2017 ²	1678	2720	3621 ^c	4006 [*]	584 ²	254	314 ^c	423 [*]	470 [*]	21557	19300	18265	18199	18536
		C	12074	11359 [*]	10076 [*]	9500 ¹	9500 ¹	551 ²	398	393	511 ^c	538 [*]	129 ²	41	42 ^c	88 [*]	132 [*]	12496	11716	10428	9924	9906
		NC	8050	6517 [*]	5783 [*]	5500 ¹	5500 ¹	1466 ²	1280	2327	3110 ^c	3468 [*]	455 ²	213	272 ^c	335 [*]	338 [*]	9061	7584	7837	8275	8630
	Placages	Tous	122	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	453 ²	404	640 ^c	648 ^c	647 ¹	41 ²	34	48 ^c	53	56	534	470	691	695	691
		C	22 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	10 ²	7	6 ^c	33 ^c	33 ¹	4 ²	6	11 ^c	8	9 ¹	28	16	10	40	39
		NC	100 ¹	85 ¹	85 ¹	85 ¹	85 ¹	443 ²	397	634 ^c	614 ^c	614 ¹	37 ²	28	38 ^c	45	47 ¹	506	454	681	655	652
	Contrepl.	Tous	7584	7866 ¹	7276	9925	9925 ¹	1500 ¹	2200 ¹	1042	1001 ^c	651 [*]	438	177	423 ^c	690	966 [*]	8646	9889	7895	10236	9610
		C	4462 [*]	4866 [*]	4200 ¹	5425 ¹	5425 ¹	100 ¹	100 ¹	42 ¹	93 ^c	51 ¹	367	99	181 ^c	324	366 ¹	4195	4867	4061	5193	5110
		NC	3122 ¹	3000 ¹	3076 ¹	4500 ¹	4500 ¹	1400 ¹	2100 ¹	1000 ¹	909 ^c	600 ¹	71	78	242 ^c	365	600 ¹	4451	5022	3834	5044	4500

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5	5 ¹	5 ¹	5	5	250 ¹	500 ¹	1095 ^c	1095 ¹	1095 ¹	135 ^c	205 ^c	856 ^c	856 ¹	856 ¹	120	300	244	244	244
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3 ^c	3 ¹	3 ¹	0 ^c	0 ¹	2 ^c	3 ¹	3 ¹	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	250 ¹	500 ¹	1092 ^c	1092 ¹	1092 ¹	135 ^c	205 ^c	853 ^c	853 ¹	853 ¹	120	300	244	244	244
	Sciages	Tous	20	30 ¹	30 ¹	30	30	155 ^c	429 ¹	2257 ^c	772 ^c	771 ¹	167 ^c	189 ^c	1370 ^c	25 ^c	25 ¹	7	270	917	777	776
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	272 ^c	143 ^c	143 ¹	0 ^c	0 ^c	73 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	199	143	143
		NC	20 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	155 ^c	429 ¹	1984 ^c	628 ^c	628 ¹	167 ^c	189 ^c	1296 ^c	25 ^c	25 ¹	7	270	718	634	633
	Placages	Tous	20	20 ¹	20 ¹	20	20	0 ^{ca}	0 ^{ca}	78 ^c	16 ^c	16 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	76 ^c	16 ^c	16 ¹	20	20	22	20	20
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	0 ^c	0 ¹	1 ¹	1 ^c	1 ¹	0	0	0	0	1
		NC	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	76 ^c	14 ^c	14 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	75 ^c	14 ^c	15 ¹	20	20	21	20	19
	Contrepl.	Tous	20	30 ¹	30 ¹	30	30	195 ^c	19	113 ¹	408 ^c	408 ¹	13 ^c	6	60 ^c	60 ¹	60 ¹	203	44	84	379	378
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	5 ¹	108 ^c	108 ¹	0 ^c	0 ¹	4 ^c	4 ¹	4 ¹	0	0	1	104	104
		NC	20 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	195 ^c	19 ^{ca}	108 ^c	300 ¹	300 ¹	13 ^c	6 ^c	55 ^c	55 ¹	55 ¹	203	44	83	275	275
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	5 ^c	6 ^c	5 ^c	4 ^c	4 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	6	6	6	5	5
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	4 ^c	4 ^c	3 ^c	3 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	4	4	3	3
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	5 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	6	2	2	1	2
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	8 ^c	10 ^c	7 ^c	5 ^c	5 ¹	0 ^{ca}	2 ^c	2 ^c	3 ^c	3 ¹	7	8	5	2	2
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^c	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	8 ^c	10 ^c	7 ^c	5 ^c	5 ¹	0 ^{ca}	2 ^c	2 ^c	3 ^c	3 ¹	7	8	5	2	2
	Placages	Tous	4 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	4	1	1	1	1
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	4 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	4	1	1	1	1
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ^c	27 ^c	22 ^c	21 ^c	21 ¹	1 ^c	3 ^c	4 ¹	7 ^c	7 ¹	19	24	18	14	14
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	6 ^c	3 ^c	5 ^c	5 ¹	0 ^c	2 ^c	3 ¹	5 ^c	5 ¹	0	4	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ^c	21 ^c	19 ^c	16 ^c	16 ¹	1 ^c	2 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	19	20	18	14	14
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	36 [*]	36 ¹	36 ¹	36 ¹	36 ¹	1800 [*]	1090 ^c	1078 ^c	1250 ¹	1250 ¹	12 [*]	24 ^c	23 ^c	16 ^c	16 ¹	1824	1102	1091	1270	1270
		C	33 [*]	33 ¹	33 ¹	33 ¹	33 ¹	110 [*]	157 ^c	268 ^c	300 ¹	300 ¹	2 [*]	1 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	141	189	299	331	331
		NC	3 [*]	3 [*]	3 ¹	3 ¹	3 ¹	1690 [*]	933 ^c	810 ^c	950 ¹	950 ¹	10 [*]	24 ^c	22 ^c	14 ^c	14 ¹	1683	912	791	939	939
	Sciages	Tous	405 ¹	400 ¹	400 ¹	400 [*]	362 ¹	1292 [*]	1009 ^c	1412 ^c	1630 ¹	1630 ¹	38 [*]	102 ^c	101 ^c	76 ^c	76 ¹	1659	1307	1710	1954	1916
		C	55 ¹	50 [*]	50 ¹	50 [*]	12 [*]	614 [*]	433 ^c	980 ^c	989 ¹	989 ¹	15 [*]	21 ^c	20 ^c	18 ^c	18 ¹	654	462	1010	1021	983
		NC	350 ¹	350 ¹	350 ¹	350 [*]	350 ¹	678 [*]	576 ^c	432 ^c	641 ¹	641 ¹	23 [*]	81 ^c	81 ^c	58 ^c	58 ¹	1005	845	701	933	933
	Placages	Tous	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	187 [*]	150 ^c	165 ^c	163 ¹	163 ¹	2 [*]	5 ^c	7 ^c	10 ^c	10 ¹	285	245	257	252	253
		C	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 [*]	5 ^c	8 ^c	6 ^c	6 ¹	0 [*]	1 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ¹	0	5	6	4	5
		NC	100 ¹	100 [*]	100 ¹	100 ¹	100 ¹	187 [*]	145 ^c	157 ^c	157 ¹	157 ¹	2 [*]	4 ^c	6 ^c	9 ^c	9 ¹	285	240	251	248	248
	Contrepl.	Tous	820 [*]	820 [*]	826 ¹	509 ¹	826 ¹	810 [*]	1328 ^c	650 ^c	623 ^c	623 ¹	160 [*]	52 ^c	89 ^c	75 ^c	75 ¹	1470	2096	1388	1057	1374
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	9 [*]	0 ¹	30 [*]	404 ^c	34 ^c	78 ^c	78 ¹	0	14 ^c	14 ^c	22 ^c	22 ¹	30	390	20	65	56
		NC	820 [*]	820 [*]	826 ¹	500 ¹	826 ¹	780 [*]	924 ^c	616 ^c	545 ¹	545 ¹	160 [*]	38 ^c	74 ^c	53 ^c	53 ¹	1440	1706	1368	992	1318

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Egypte	Grumes	Tous	129 ^F	131 ^F	134 ^F	134 ^F	134 ^F	207	170	219 ^F	184 ^F	184 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	336	301	353	318	318
		C	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	173	146	197 ^F	170 ^F	170 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	173	146	197	170	170
		NC	129 ^F	131 ^F	134 ^F	134 ^F	134 ^F	34	24	21 ^F	14 ^F	14 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	163	155	155	148	148
	Sciages	Tous	0	3	4 ^F	4 ^F	4 ^F	2230	2456	2600 ^F	2133 ^F	2133 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	2230	2459	2604	2137	2137
		C	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	1920	2237	2297 ^F	1838 ^F	1838 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	1920	2237	2297	1838	1838
		NC	0	3	4 ^F	4 ^F	4 ^F	310	219	303 ^F	295 ^F	295 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	310	222	307	299	299
	Placages	Tous	25	12	22 ^F	22 ^F	22 ^F	12	32	27 ^F	30 ^F	32 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	37	44	49	52	54
		C	20	11	20 ^F	20 ^F	20 ^F	7	31	25 ^F	29 ^F	31 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	27	42	45	49	51
		NC	5	1	2 ^F	2 ^F	2 ^F	5	1	2 ^F	1 ^F	1 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	10	2	4	3	3
	Contrepl.	Tous	10	60 ^F	85 ^F	85 ^F	85 ^F	130	204	351 ^F	277 ^F	174 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	140	264	436	362	259
		C	6	53 ^F	75 ^F	75 ^F	75 ^F	10	79	151 ^F	87 ^F	79 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	16	132	226	162	154
		NC	4	7	10 ^F	10 ^F	10 ^F	120	125	200 ^F	190 ^F	95 ^F	0	0	0 ^F	0 ^F	0 ^F	124	132	210	200	105
UE	Grumes	Tous	222338	223845	224201	243469	227714	36021	43914	47964	56706	54205	12188	13188	13936	17805	17559	246171	254571	258230	282370	264359
		C	179561	177834	177158	193642	180469	16831	19302	24250	29499	27590	8016	8528	8732	10252	10282	188376	188608	192676	212889	197777
		NC	42777	46011	47043	49827	47244	19190	24612	23714	27206	26615	4172	4660	5204	7552	7278	57795	65963	65553	69481	66582
	Sciages	Tous	70788	72277	75221	79628	77045	33553	39307	40201	42926	41136	28894	30205	31531	32479	33489	75447	81379	83891	90075	84693
		C	63423	65179	67569	71226	69109	27871	31358	32419	34197	33165	27304	28318	29229	30000	31123	63990	68219	70759	75423	71152
		NC	7365	7098	7652	8402	7936	5682	7949	7782	8729	7971	1590	1887	2302	2479	2366	11457	13159	13132	14651	13541
	Placages	Tous	1235	1354	1455	1578	1519	796	879	874	860	1050	455	450	484	495	505	1576	1783	1845	1943	2064
		C	288	323	327	373	363	175	179	251	182	186	149	129	115	144	150	314	373	464	412	399
		NC	947	1031	1127	1204	1156	621	700	622	678	864	306	321	369	351	355	1262	1410	1381	1532	1665
	Contrepl.	Tous	3145	3099	3219	3313	3271	4153	4668	4802	5186	4839	1896	2247	2532	2590	2479	5402	5520	5488	5909	5631
		C	1356	1317	1420	1508	1476	1958	2348	2176	2413	2291	915	1064	1201	1338	1217	2399	2601	2395	2583	2550
		NC	1789	1782	1799	1805	1795	2195	2320	2626	2773	2548	981	1183	1331	1262	1262	3003	2919	3094	3317	3081
Autriche	Grumes	Tous	11302	10858	10988	10416	10400	5277	5136	7093	8464	8464 ^F	825	813	1040	950	950 ^F	15754	15181	17042	17930	17914
		C	10507	10098	10186	9607	9600	4125	3971 ^F	5765	7004	7004 ^F	634	586 ^F	622	461	461 ^F	13998	13483	15320	16150	16143
		NC	795	760	802	809	800	1152	1165 ^F	1328	1460	1460 ^F	191	227 ^F	417	489	489 ^F	1756	1698	1713	1780	1771
	Sciages	Tous	8450	8709 ^F	9628	10390	10130	1096	1050	1246	1869	1465	4953	4864	5895	6456	6555	4593	4895	4979	5803	5040
		C	8254	8534 ^F	9400	10150	9900	904	846 ^F	1035	1513	1250	4838	4753 ^F	5652	6195	6400	4320	4627	4783	5468	4750
		NC	196	175 ^F	228	240	230	192	204 ^F	211	356	215	115	111 ^F	243	261	155	273	268	196	335	290
	Placages	Tous	17 ^F	17 ^F	23 ^F	23 ^F	23 ^F	16	28 ^F	18	18	25	9	19 ^F	14	14	18	24	26	27	27	30
		C	7 ^F	7 ^F	23 ^F	23 ^F	23 ^F	4	6 ^F	3	3	5 ^F	2	3 ^F	2	2	3 ^F	9	10	24	24	25
		NC	10 ^F	10 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	12	22 ^F	15	15	20 ^F	7	16 ^F	12	12	15 ^F	15	16	3	3	5
	Contrepl.	Tous	150 ^F	150	155 ^F	155 ^F	155 ^F	120	121	136	148	160	166	179	192	229	200	104	92	99	74	115
		C	100 ^F	100 ^F	155 ^F	155 ^F	155 ^F	40	58	70	82	88 ^F	114 ^F	153	154	199	170 ^F	26	5	71	38	73
		NC	50 ^F	50 ^F	0 ^F	0 ^F	0 ^F	80	63	66	66	72 ^F	52	26	38	30	30 ^F	78	87	28	36	42

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Belgique/ Luxembourg	Grumes	Tous	2470	2480	--	--	--	2335	2760	--	--	--	972	930	--	--	--	3833	4310	--	--	--
		C	1750	1750	--	--	--	500	710	--	--	--	665	610	--	--	--	1585	1850	--	--	--
		NC	720	730	--	--	--	1835	2050	--	--	--	307	320	--	--	--	2248	2460	--	--	--
	Sciages	Tous	1150	1150	--	--	--	1736	2400	--	--	--	494	600	--	--	--	2392	2950	--	--	--
		C	880	880	--	--	--	1293	1500	--	--	--	381	400	--	--	--	1792	1980	--	--	--
		NC	270	270	--	--	--	443	900	--	--	--	113	200	--	--	--	600	970	--	--	--
	Placages	Tous	46 ¹	46 ¹	--	--	--	54	65	--	--	--	32	39	--	--	--	68	72	--	--	--
		C	5 ¹	5 ¹	--	--	--	12	13	--	--	--	1	5	--	--	--	16	13	--	--	--
		NC	41 ¹	41 ¹	--	--	--	42	52	--	--	--	31	34	--	--	--	52	59	--	--	--
	Contrepl.	Tous	60 ¹	60 ¹	--	--	--	328	519	--	--	--	105	355	--	--	--	283	224	--	--	--
		C	20 ¹	20 ¹	--	--	--	113	173	--	--	--	18	57	--	--	--	115	136	--	--	--
		NC	40 ¹	40 ¹	--	--	--	215	346	--	--	--	87	298	--	--	--	168	88	--	--	--
Belgique	Grumes	Tous	--	--	3850	2375	3560	--	--	3393	4248	3370	--	--	1246	1096	1015	--	--	5997	5527	5915
		C	--	--	3100	1250	2760	--	--	1092	2047	1170	--	--	859	774	635	--	--	3333	2523	3295
		NC	--	--	750	1125	800	--	--	2301	2201	2200	--	--	387	322	380	--	--	2664	3004	2620
	Sciages	Tous	--	--	1056	1160	1125	--	--	2167	2529	1700	--	--	999	807 ^a	735	--	--	2224	2882	2090
		C	--	--	892	950	925	--	--	1453	1701	1200	--	--	602	500 ^a	460	--	--	1743	2151	1665
		NC	--	--	164	210	200	--	--	714	828	500	--	--	397	307 ^a	275	--	--	481	731	425
	Placages	Tous	--	--	45 ^a	51	50 ¹	--	--	36 ^c	43 ^c	48 ^a	--	--	33 ^a	33 ^a	35 ^a	--	--	48	62	63
		C	--	--	0	0	0	--	--	5 ^c	8 ^c	8 ¹	--	--	3 ¹	3 ¹	5 ¹	--	--	2	5	3
		NC	--	--	45 ^a	51	50 ¹	--	--	30 ^c	35 ^c	40 ¹	--	--	30 ¹	30 ¹	30 ¹	--	--	45	57	60
	Contrepl.	Tous	--	--	59 ^a	35 ^a	35 ^a	--	--	530	507	470 ^a	--	--	403 ^a	322 ^c	360 ^a	--	--	186	220	145
		C	--	--	20 ¹	10 ¹	10 ¹	--	--	164	180	90 ¹	--	--	89 ^a	79 ^c	80 ¹	--	--	95	111	20
		NC	--	--	39 ¹	25 ¹	25 ¹	--	--	366	327	380 ¹	--	--	314 ^a	244 ^c	280 ¹	--	--	91	108	125
Danemark	Grumes	Tous	1073	1046	1216	2086	1060	909	729	664	467	558	212	279	289	843	510	1770	1496	1591	1710	1108
		C	753	754	915	1508	770	232	242	252	120	108	108	145	124	695	380	877	851	1043	933	498
		NC	320	292	301	578	290	677	487	412	347	450	104	134	165	148	130	893	645	548	777	610
	Sciages	Tous	583 ^a	238	344	364	370	2357	4383	4744	3253	4680	207	352	175	111	250	2733	4269	4913	3506	4800
		C	338 ^a	191	297	327	330	2244	4046	4569	3130	4500	141	227	114	96	200	2441	4010	4752	3361	4630
		NC	245 ¹	47	47	37	40	113	337	175	123	180	66	125	61	15	50	292	259	161	145	170
	Placages	Tous	2	11	12	30	5	28	65	149	31	200	5	7	22	6	10	25	69	139	55	195
		C	1	1	0	0	0	7	11	104	4	5 ¹	0	0	3	1	2 ¹	8	12	101	3	3
		NC	1	10	12	30	5	21	54	45	27	195 ¹	5	7	19	5	8 ¹	17	57	38	52	192
	Contrepl.	Tous	16	14	15	16	2	226	302	222	243	300	38	38	69	41	70	204	278	168	218	232
		C	15	12	13	15	0	112	192	129	155	170 ¹	24	28	20	30	20 ¹	103	176	122	140	150
		NC	1	2	2	1	2 ¹	114	110	93	88	130 ¹	14	10	49	11	50 ¹	101	102	46	78	82

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Finlande	Grumes	Tous	47757	49541	49593	50147	49100	6735 ¹	9234	10160	9875	10350	640 ¹	711	758	519	620	53852	58064	58995	59503	58830
		C	42181	43632	43732	44369	43100	2754 ¹	3108	3899	4168	4500	621 ¹	692	743	501	600	44314	46048	46888	48036	47000
		NC	5576	5909	5861	5778	6000	3981 ¹	6126	6261	5707	5850	19 ¹	19	15	19	20	9538	12016	12107	11467	11830
	Sciages	Tous	10660	12300	12768	13380	12660	242	220	289	341	330	7533	8227	8292	8431	8395	3369	4293	4765	5290	4595
		C	10600	12240	12708	13320	12600	177	151	221	263	250	7508	8204	8269	8405	8370	3269	4187	4660	5178	4480
		NC	60	60	60	60	60	65	69	68	78	80	25	23	23	26	25	100	106	105	113	115
	Placages	Tous	83 ¹	93 ¹	74	84 ¹	84 ¹	14	6	9	7	7	77	85	80	90	90	20	14	3	1	1
		C	73 ¹	83 ¹	68 ¹	78 ¹	78 ¹	0	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	66	73	68	77	77 ¹	7	10	0	1	1
		NC	10 ¹	10 ¹	6 ¹	6 ¹	6 ¹	14	6	9	7	7 ¹	11	12	12	13	13 ¹	13	4	3	0	0
	Contrepl.	Tous	987	992	1076	1167	1200	23	26	23	34	30	879	832	939	1006	1000	131	186	160	194	230
		C	487 ¹	454	578	647 ¹	660 ¹	3	5	3	2	2 ¹	426	383	510	546	540 ¹	64	76	71	103	122
		NC	500 ¹	538	498	520 ¹	540 ¹	20	21	20	31	28 ¹	453	449	429	460	460 ¹	67	110	89	91	108
France	Grumes	Tous	32163	32718 ¹	33237	39120	34500 ¹	1736	1900	2085 ¹	2084 ¹	2085 ¹	2289	2368	2972 ¹	6009 ¹	6009 ¹	31610	32250	32350	35196	30576
		C	18975	19627 ¹	19916	23690	21200 ¹	403	411	477 ¹	569 ¹	569 ¹	433	626	835 ¹	2448 ¹	2448 ¹	18945	19412	19558	21811	19321
		NC	13188	13091 ¹	13321	15430	13300 ¹	1333	1489	1608 ¹	1516 ¹	1516 ¹	1856	1742	2137 ¹	3561 ¹	3561 ¹	12665	12838	12792	13385	11255
	Sciages	Tous	9607	9973 ¹	10236	12283	11100 ¹	2366	2766	3045 ¹	3369 ¹	3338 ¹	1017	1044	1105 ¹	1391 ¹	1380 ¹	10956	11695	12175	14261	13058
		C	6800	7197 ¹	7257	8708	8000 ¹	1827	2237	2473 ¹	2700 ¹	2680 ¹	455	511	535 ¹	730 ¹	724 ¹	8172	8923	9195	10678	9956
		NC	2807	2776 ¹	2979	3575	3100 ¹	539	529	572 ¹	669 ¹	658 ¹	562	533	571 ¹	661 ¹	656 ¹	2784	2772	2980	3583	3102
	Placages	Tous	140	149	149 ¹	153	150 ¹	98	102	91 ¹	101 ¹	122 ¹	63	69	62 ¹	77 ¹	72 ¹	175	182	179	177	200
		C	50 ¹	54 ¹	44 ¹	40 ¹	40 ¹	53	55	48 ¹	49 ¹	59 ¹	7	9	3 ¹	4 ¹	3 ¹	96	100	90	85	96
		NC	90 ¹	95 ¹	105 ¹	113 ¹	110 ¹	45	47	43 ¹	52 ¹	63 ¹	56	60	59 ¹	73 ¹	69 ¹	79	82	89	92	104
	Contrepl.	Tous	566	472 ¹	546	561	554 ¹	310	325	332 ¹	348 ¹	387 ¹	223	222	243 ¹	225 ¹	258 ¹	653	575	634	683	683
		C	141	112 ¹	145	164	154 ¹	77	145	121 ¹	137 ¹	171 ¹	75	92	111 ¹	100 ¹	108 ¹	143	165	156	201	217
		NC	425	360 ¹	401	397	400 ¹	233	180	210 ¹	210 ¹	216 ¹	148	130	132 ¹	135 ¹	150 ¹	510	410	479	472	466
Allemagne	Grumes	Tous	35488	36441	35063	46504	36500	1770	2255	2869	3256	2900	4135	4871	4552	4968	5000	33123	33825	33380	44792	34400
		C	29495	28118	26410	37626	27300	1415	1859	2446	2763	2400	3277	3710	3343	3372	3700	27633	26267	25513	37017	26000
		NC	5993	8323	8653	8878	9200	355	396	423	493	500	858	1161	1209	1596	1300	5490	7558	7867	7775	8400
	Sciages	Tous	14730	14972	16110	16722	16500	6132	6076	5514	5811	5390	2260	2669	2385	2493	3920	18602	18379	19239	20040	17970
		C	13682	13807	14537	15005	14800	5280	5301	4705	5040 ¹	4600	1895	2223	1891	1775	3200	17067	16885	17351	18270	16200
		NC	1048	1165	1573	1717	1700	852	775	809	771	790	365	446	494	718	720	1535	1494	1888	1770	1770
	Placages	Tous	350 ¹	360 ¹	284	284	300	201	210	177	208	220	115	120	113	124	130	436	450	348	368	390
		C	50 ¹	50 ¹	54 ¹	54 ¹	60 ¹	14	12	14	35	30 ¹	4	4	3	2	5 ¹	60	58	65	87	85
		NC	300 ¹	310 ¹	230 ¹	230 ¹	240 ¹	187	198	163	173	190 ¹	111	116	110	122	125 ¹	376	392	283	281	305
	Contrepl.	Tous	448	428	364	340	325	1075	1105	1021	965	980	152	166	160	235	90	1371	1367	1225	1070	1215
		C	375 ¹	378 ¹	280 ¹	270 ¹	260 ¹	676	700	660 ¹	640 ¹	650 ¹	117	85	95 ¹	145 ¹	70 ¹	934	993	845	765	840
		NC	73 ¹	50 ¹	84 ¹	70 ¹	65 ¹	399	405	361 ¹	325 ¹	330 ¹	35	81	65 ¹	90 ¹	20 ¹	437	374	380	305	375

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Grèce	Grumes	Tous	547	495	812	796	799 ^a	190	283	292	286	286 ¹	20	3	3	3	3 ^a	717	775	1100	1079	1082
		C	336	324	449	440	443 ^a	70	107	111	109	109 ¹	8	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	398	431	559	548	551
		NC	211	171	363	356	356 ^a	120	176	181	177	177 ¹	12	3	3	3	3 ^a	319	344	541	531	531
	Sciages	Tous	130	137	140	137	137 ^a	370	881	893	875	875 ¹	102	106	110	108	108 ^a	398	912	923	904	904
		C	81	85	87	85	85 ^a	300	577	580	568	568 ¹	1	5	5	5	5 ^a	380	657	661	648	648
		NC	49	52	53	52	52 ^a	70	304	313	307	307 ¹	101	101	105	103	103 ^a	18	255	261	256	256
	Placages	Tous	5	6	7	7	7 ^a	10	11	11	11 ^a	11 ¹	1	1	1	1	1 ^a	14	16	16	16	16
		C	0	0	0	0	0 ^a	2	2	0 ^a	0 ^a	0 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	2	2	0	0	0
		NC	5	6	7	7	7 ^a	8	9	11	11 ^a	11 ¹	1	1	1	1	1 ^a	12	14	16	16	16
	Contrepl.	Tous	31	32	34	34	34 ^a	35	15	15	15	15 ¹	18	18	18	18	18 ^a	48	29	31	31	31
		C	0	0	0	0	0 ^a	18	9	9	9	9 ¹	0	0	0 ^a	0	0 ^a	18	9	9	9	9
		NC	31	32	34	34	34 ^a	17	6	6	6	6 ¹	18	18	18	18	18 ^a	30	20	22	22	22
Irlande	Grumes	Tous	2117	2193	2520	2600	2600 ¹	75	112	320	114	114 ¹	262	91	176	91	91 ¹	1930	2214	2664	2623	2623
		C	2084	2158	2485	2581	2581 ¹	56	65	289	80	80 ¹	260	90	175	45	45 ¹	1880	2133	2599	2616	2616
		NC	33	35	35	19	19 ¹	19	47	31	33	33 ¹	2	1	1	46	46 ¹	50	81	65	7	6
	Sciages	Tous	642	675	811	893 ¹	893 ¹	462	590	570	682	705	283	128	234	274	279	821	1137	1147	1301	1319
		C	632	665	804	886	886 ¹	352	434	429	525	555	276	121	227	266 ^a	270	708	978	1006	1145	1171
		NC	10	10	7	7 ¹	7 ¹	110	156	141	157	150	7	7	7	8 ^a	9	113	159	141	156	148
	Placages	Tous	0	10 ¹	3 ¹	3 ¹	3	9	9	5	5 ^a	5	1	0	1	1 ^a	1	8	19	7	7	7
		C	0	0	0	0	0	5 ¹	5	3	3 ^a	3	0 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	5	5	3	3	3
		NC	0	10 ¹	3 ¹	3 ¹	3	4 ¹	4	2	2 ^a	2	1 ¹	0 ^a	1	1 ^a	1	3	14	4	4	4
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	70	104	142	124	120	3	20	2	2 ^a	2	67	84	140	122	118
		C	0	0	0	0	0	50 ¹	67	76	72	70	3 ¹	18	1	1 ^a	1	47	49	75	71	69
		NC	0	0	0	0	0	20 ¹	37	67	52	50	0 ¹	2	1	1 ^a	1	20	35	66	51	49
Italie	Grumes	Tous	3924 ^a	4367	4213	3649	3865	4567 ^a	5120 ^c	4952	5805	5805 ¹	30 ¹	13 ^c	15	24	24	8461	9474	9150	9430	9646
		C	1075 ^a	1086	1156	1098	1115	2216 ^a	2177 ^c	2093	2585	2585 ¹	10 ^a	4 ^c	3	4	4	3281	3259	3246	3679	3696
		NC	2849 ^a	3281	3057	2551	2750	2351 ^a	2943 ^c	2859	3220	3220 ¹	20 ¹	9 ^c	12	20	20	5180	6215	5904	5751	5950
	Sciages	Tous	1650 ^a	1600	1630	1590	1600	6150	7295 ^a	7605	8380	7500	140 ^a	174 ^a	212	208	210	7660	8721	9023	9762	8890
		C	750 ^a	700	730	750	700	4700	5274 ^a	5551	6304	5500	90 ^a	49 ^a	51	41	50	5360	5925	6230	7013	6150
		NC	900 ^a	900	900	840	900	1450	2021 ^a	2054	2076	2000	50 ^a	125 ^a	161	167	160	2300	2796	2793	2749	2740
	Placages	Tous	300 ¹	300 ¹	450	525	490	200 ¹	183	175	199	180	40 ^a	28 ^a	22	28	27	460	455	603	696	643
		C	30 ¹	30 ¹	70 ¹	110 ¹	100 ¹	30 ¹	13	12	10	10 ¹	0 ¹	3 ^a	1	3	3 ^a	60	40	81	117	107
		NC	270 ¹	270 ¹	380 ¹	415 ¹	390 ¹	170 ¹	170	163	189	170 ¹	40 ¹	25 ^a	21	25	24 ¹	400	415	522	579	536
	Contrepl.	Tous	400 ^a	420	450	465	425	300 ¹	420 ^a	367	422	380	110	139 ^a	139	146	135	590	701	678	741	670
		C	100 ¹	100 ¹	100 ¹	110 ¹	100 ¹	100 ¹	240 ¹	160	175	160 ¹	30 ¹	83 ¹	51	48	45 ¹	170	257	209	237	215
		NC	300 ¹	320 ¹	350 ¹	355 ¹	325 ¹	200 ¹	180 ¹	207	247	220 ¹	80 ¹	56 ¹	88	98	90 ¹	420	444	469	504	455

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Luxembourg	Grumes	Tous	--	--	242	242 ^a	242 ^a	--	--	458	889	889 ¹	--	--	291	461	461 ¹	--	--	409	670	670
		C	--	--	120	120 ^a	120 ^a	--	--	451	637	637 ¹	--	--	227	129	129 ¹	--	--	345	628	628
		NC	--	--	121	121 ^a	121 ^a	--	--	7	253	253 ¹	--	--	64	332	332 ¹	--	--	65	42	42
	Sciages	Tous	--	--	133	133 ^a	133 ^a	--	--	74	71	71 ^a	--	--	50	31	31 ^a	--	--	158	173	173
		C	--	--	113	113 ^a	113 ^a	--	--	58	51	51 ^a	--	--	42	31	31 ^a	--	--	129	134	134
		NC	--	--	20	20 ^a	20 ^a	--	--	16	20	20 ^a	--	--	7	0	0 ^a	--	--	29	40	40
	Placages	Tous	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0	0	0
		C	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0	0	0
		NC	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	0	0	0
	Contrepl.	Tous	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	8	8 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	7	7	0
		C	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	4	4 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	4	4	0
		NC	--	--	0	0 ^a	0 ^a	--	--	4	4 ^a	0 ^a	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	4	4	0
Pays-Bas	Grumes	Tous	986	873	882	879	900	402	496	424	384	450	308	300	262	220	250	1080	1069	1043	1043	1100
		C	694	647	651	645	650	212	277	200	152	200	231	233	160	142	150	675	691	691	656	700
		NC	292	226	231	234	250	190	219	223	231	250	77	67	102	78	100	405	378	352	387	400
	Sciages	Tous	401	349	362	389	450	3431	3528	3598	3705	3750	377	402	427	383	375	3455	3475	3533	3711	3825
		C	223	196	203	247	300	2889	2923	2911	2957	3000	254	265	282	269	250	2858	2854	2832	2934	3050
		NC	178	153	159	143	150	542	605	687	748	750	123	137	145	114	125	597	621	701	777	775
	Placages	Tous	17	17	19	19	20	25	29	24	34	30	14	17	15	14	12	28	29	28	39	38
		C	0	0	0	0	0	8	8	9	11	10	1	2	1	1	1	7	6	8	10	9
		NC	17	17	19	19	20	17	21	15	23	20	13	15	14	13	11	21	23	19	29	29
	Contrepl.	Tous	15	5	3	3	3	532	528	558	568	575	48	56	52	50	50	499	477	509	520	528
		C	0	0	0	0	0	277	245	243	274	275	17	18	13	15	15	260	227	230	260	260
		NC	15	5	3	3	3	255	283	315	293	300	31	38	38	35	35	239	250	280	261	268
Portugal	Grumes	Tous	8428 ^a	7948	8378	8378 ¹	8378 ¹	1679	2122	1432	1310	1310 ¹	627 ^a	572	543	712	712 ¹	9480	9498	9267	8976	8976
		C	4575 ^a	4184	4180	4180 ¹	4180 ¹	144	167	118	158	158 ¹	126 ^a	95	127	96	96 ¹	4593	4256	4171	4241	4241
		NC	3853 ^a	3764	4198	4198 ¹	4198 ¹	1535	1955	1314	1152	1152 ¹	501 ^a	477	416	616	616 ¹	4887	5242	5095	4734	4734
	Sciages	Tous	1500	1490	1430	1427	1427 ¹	190	231	273	597	597 ¹	407	429	338	275	275 ¹	1283	1292	1365	1749	1749
		C	1050	1120	1080	1020	1020 ¹	29	44	50	41	41 ¹	400	416	325	262	262 ¹	679	748	806	799	799
		NC	450	370	350	407	407 ¹	161	187	223	556	556 ¹	7	13	14	13	13 ¹	604	544	559	950	950
	Placages	Tous	170 ¹	190 ¹	145 ¹	185 ¹	190 ¹	23	14	16	28	28 ¹	66	17	13	38	38 ¹	127	187	148	175	180
		C	50 ¹	40 ¹	25 ¹	25 ¹	30 ¹	7	3	3	5	5 ¹	55	13	10	30	30 ¹	2	30	18	0	5
		NC	120 ¹	150 ¹	120 ¹	160 ¹	160 ¹	16	11	13	23	23 ¹	11	4	3	8	8 ¹	125	157	130	175	175
	Contrepl.	Tous	24 ^a	25	26	38	38 ¹	8	15	19	29	29 ¹	1	5	4	3	3 ^a	31	35	41	64	64
		C	4 ¹	10	10	10	10 ¹	4	6	6	8	8 ¹	1	4	3	3	3 ^a	7	12	13	15	15
		NC	20 ¹	15	16	28	28 ¹	4	9	14	21	21 ¹	0 ^a	1	1	0	0	24	23	29	49	49

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Espagne	Grumes	Tous	12433 ^a	13164	13160	13160	12600	2116	4136	3228	7514	7514 ^a	435 ^w	603 ^c	321	349	349 ^a	14114	16697	16066	20325	19765
		C	7590 ^a	7503	7460	7460	7200	236	906	807	1771	1771 ^a	268 ^w	339 ^c	206	153	153 ^a	7558	8070	8061	9078	8818
		NC	4843 ^a	5661	5700	5700	5400	1880	3230	2421	5744	5744 ^a	167 ^w	264 ^c	116	196	196 ^a	6556	8627	8005	11248	10948
	Sciages	Tous	3310 ^a	3178	3178	3178	3200	1707	2661 ^c	2842	3232	2900	107 ^w	79 ^c	80	91	91 ^a	4910	5760	5941	6318	6009
		C	2500 ^a	2437	2437	2437	2450	1279	1401 ^c	1641	1908	1800	82 ^w	47 ^c	40	51	51 ^a	3697	3791	4039	4294	4199
		NC	810 ^a	741	741	741	750	428	1260 ^c	1201	1323	1100	25 ^w	32 ^c	40	40	40 ^a	1213	1968	1902	2024	1810
	Placages	Tous	80 ^a	95	186	186 ^a	180	37	85	88	104 ^c	104 ^a	14 ^w	26 ^c	30	36 ^c	36 ^a	103	154	244	255	248
		C	10 ^a	15 ^a	36 ^a	36 ^a	30 ^a	6	18	20	22 ^c	22 ^a	5 ^w	6 ^c	5	6 ^c	6 ^a	11	27	51	52	46
		NC	70 ^a	80 ^a	150 ^a	150 ^a	150 ^a	31	67	68	82 ^c	82 ^a	9 ^w	20 ^c	25	30 ^c	30 ^a	92	127	193	203	202
	Contrepl.	Tous	330	382	382	382	385	36	71	305	305 ^a	205	44 ^w	107 ^c	220	203	203 ^a	322	346	467	484	387
		C	4	15 ^a	12 ^a	12 ^a	15 ^a	12	42	136	136 ^a	85 ^a	1 ^w	56 ^c	83	100 ^a	100 ^a	15	1	65	48	0
		NC	326	367 ^a	370 ^a	370 ^a	370 ^a	24	29	169	169 ^a	120 ^a	43 ^w	51 ^c	137 ^a	103 ^a	103 ^a	307	345	402	436	387
Suède	Grumes	Tous	56400	54700	52800	55900	55250	7654	9172	10280	11721	9800	1393	1420	1315	1431	1495	62661	62452	61765	66189	63555
		C	52910	51436	49620	52300	52000	4081	5040	6083	7149	6100	1363	1394	1295	1397	1460	55628	55082	54408	58052	56640
		NC	3490	3264	3180	3600	3250	3573	4132	4197	4571	3700	30	26	20	34	35	7033	7370	7357	8137	6915
	Sciages	Tous	15619	15124	14858	15089	14700	212	257	232	249	240 ^a	10921	10996	11082	11225	10730	4910	4385	4008	4114	4210
		C	15419	14874	14608	14839	14500	106	134	138	188	170	10902	10975	11060	11188	10700	4623	4033	3686	3839	3970
		NC	200	250	250	250	200	106	123	94	61	70 ^a	19	21	22	37	30	287	352	322	274	240
	Placages	Tous	15	50	17	17	7	30	26	35	33	30	12	14	15	15	15	33	62	37	35	22
		C	12	38	7	7	2 ^a	12	13	13	16	14 ^a	8	10	11	10	10 ^a	16	41	10	13	6
		NC	3	12	10	10	5 ^a	18	13	21	17	16 ^a	4	4	4	5	5 ^a	17	21	27	22	16
	Contrepl.	Tous	113	114	105	113	110	143	148	152	184	188	93	91	64	75	60	163	171	193	223	238
		C	110	114	105	113	110 ^a	59	67	76	87	88 ^a	79	74	52	54	48 ^a	90	107	129	146	150
		NC	3	0	0	0	0	84	81	76	97	100 ^a	14	17	13	21	12 ^a	73	64	64	76	88
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7250	7021	7248	7217	7960	576	459	314	289	310	40 ^a	214	152	129	70	7786	7266	7410	7378	8200
		C	6636	6517	6778	6768	7450	387	262	166	188	200	12 ^a	4	12	35	20	7011	6775	6932	6921	7630
		NC	614	504	470	449	510	189	197	148	101	110	28 ^a	210	140	94	50	775	491	478	456	570
	Sciages	Tous	2356	2382	2537	2492	2620	7102	6969	7108	7963	7595	93 ^a	135	147	195	155	9365	9216	9498	10260	10060
		C	2214	2253	2416	2389	2500	6491	6490	6604	7308	7000	81 ^a	122	135	185	150	8624	8621	8885	9512	9350
		NC	142	129	121	103	120	611	479	504	655	595	12 ^a	13	12	10	5	741	595	613	748	710
	Placages	Tous	10 ^a	10 ^a	40 ^a	10 ^a	10 ^a	51	46	40	38	40 ^a	6 ^a	8	62	17	20	55	48	18	31	30
		C	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	15	20	16	16	15 ^a	0 ^a	1	5	4	5 ^a	15	19	11	11	10
		NC	10 ^a	10 ^a	40 ^a	10 ^a	10 ^a	36	26	24	22	25 ^a	6 ^a	7	57	13	15 ^a	40	29	7	19	20
	Contrepl.	Tous	5	5	5	5	5	947	969	971	1287 ^a	1000 ^a	16 ^a	19	27	34	30	936	955	949	1258	975
		C	0 ^a	2	2	2	2 ^a	417	399	319 ^a	451	425 ^a	10 ^a	13	19	19	17 ^a	407	388	302	434	410
		NC	5 ^a	3	3	3	3 ^a	530	570	652 ^a	836 ^a	575 ^a	6 ^a	6	8	15	13 ^a	529	567	647	824	565

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Japon	Grumes	Tous	21545	19316	18737	17987	17987	20407	15189	16551	15948	13910	5	2	2	3	2	41947	34503	35286	33932	31895
		C	17315	15214	15026	14520	14520	13961	11351	12528	12241	11292	2	1	2	3	2	31274	26564	27552	26758	25810
		NC	4230	4102	3711	3467	3467	6446	3838	4023	3707	2618	3	1	0	0	0	10673	7939	7734	7174	6085
	Sciages	Tous	21709	18625	17952	17094	15748	12590	7539	9434	9951	8984	114	14	6	7	10	34185	26150	27380	27038	24722
		C	20719	17788	17270	16479	15260	10801	6639	8372	8806	8027	105	2	2	3	4	31415	24425	25640	25282	23283
		NC	990	837	682	615	488	1789	900	1062	1145	957	9	12	4	4	6	2770	1725	1740	1756	1439
	Placages	Tous	196	116	116	116	116	173	101	112	117	110	11	9	10	7	7	358	208	218	226	219
		C	46	24	24	24	24	46	22	27	29	17	0	0	0	0	0	92	46	51	53	41
		NC	150	92	92	92	92	127	79	85	88	93	11	9	10	7	7	266	162	167	173	178
	Contrepl.	Tous	4539	3267	3261	3218	2881	5422	3938	4888	5033	5022	10	8	9	7	13	9951	7197	8140	8244	7890
		C	1439	1206	1355	1520	1599	490	306	424	404	367	0	3	2	3	9	1929	1509	1777	1921	1957
		NC	3100	2061	1906	1698	1282	4932	3632	4464	4629	4655	10	5	7	4	4	8022	5688	6363	6323	5933
Népal	Grumes	Tous	1284	1318	1318	1318	1318	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1287	1321	1318	1318	1318
		C	54	58	58	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	58	58	58	58
		NC	1230	1260	1260	1260	1260	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	1263	1260	1260	1260
	Sciages	Tous	630	630	630	630	630	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	633	633	630	630	630
		C	20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	20
		NC	610	610	610	610	610	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	613	613	610	610	610
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	4	5	5	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	5	5	5
		C	4	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	5
		NC	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	17110	15452	17686	18898	17905	3	4	3	5	5	5952	4324	5804	5773	5773	11161	11132	11885	13131	12138
		C	16910	15252	17480	18663	17670	0	0	2	4	4	5952	4324	5802	5770	5770	10958	10928	11680	12897	11904
		NC	200	200	206	235	235	3	4	1	1	1	0	0	2	2	2	203	204	205	234	234
	Sciages	Tous	3136	3178	3653	3879	3806	34	30	29	36	33	1155	1187	1375	1521	1521	2015	2021	2307	2394	2318
		C	3130	3168	3643	3866	3801	22	16	16	20	20	1153	1186	1373	1519	1519	1999	1998	2285	2367	2302
		NC	6	10	10	13	5	12	14	13	16	13	2	1	1	2	2	16	23	22	27	16
	Placages	Tous	311	262	361	400	361	1	1	2	1	1	7	5	17	20	20	305	258	345	381	342
		C	310	262	361	400	361	0	0	1	0	0	7	5	17	20	20	303	257	345	380	341
		NC	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1
	Contrepl.	Tous	195	178	230	245	230	5	7	6	9	9	102	101	114	98	98	98	84	122	157	141
		C	195	178	230	245	230	2	3	3	5	5	101	101	114	96	96	96	80	118	154	139
		NC	0	0	0	0	0	3	4	3	4	4	1	0	0	2	2	2	4	3	2	2

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Norvège	Grumes	Tous	8047	7670	7706	7512	7573	2851	3494	3037	3315	2910	478	469	583	514	712	10420	10695	10160	10313	9771
		C	7881	7508	7606	7433	7424	2343	2735	2443	2684	2280	472	459	571	510	688	9752	9784	9478	9607	9016
		NC	166	162	100	79	149	508	759	594	631	630	6	10	12	4	24	668	911	682	706	755
	Sciages	Tous	2520	2545	2336	2463	2162	1028	971	839	945	1116	704	692	763	679	674	2844	2824	2412	2729	2604
		C	2500	2525	2336	2463	2150	958	918	775	879	1050	700	691	755	653	650	2758	2752	2356	2689	2550
		NC	20	20	0	0	12	70	53	64	66	66	4	1	8	26	24	86	72	56	40	54
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	18	8	8	7	8	0	0	0	0	0	18	8	8	7	8
		C	0	0	0	0	0	6	2	2	2	3	0	0	0	0	0	6	2	2	2	3
		NC	0	0	0	0	0	12	6	6	5	5	0	0	0	0	0	12	6	6	5	5
	Contrepl.	Tous	20	20	28	28	28	102	51	45	47	47	4	2	1	1	1	118	69	72	74	74
		C	18	18	24	24	24	57	27	23	24	24	2	1	0	0	0	73	44	47	48	48
		NC	2	2	4	4	4	45	24	22	23	23	2	1	1	1	1	45	25	25	26	26
République de Corée	Grumes	Tous	1062	1428	1694	1592	1592	8266	6716	6623	6735	6735	0	0	1	1	0	9328	8144	8316	8326	8327
		C	845	1057	1152	745	745	6968	5516	5516	5797	5797	0	0	0	0	0	7813	6573	6668	6542	6542
		NC	217	371	542	847	847	1298	1200	1107	938	938	0	0	1	0	0	1515	1571	1648	1785	1785
	Sciages	Tous	4758	2240	4300	4544	4570	985	697	697	729	729	20	7	7	17	20	5723	2930	4990	5256	5279
		C	4059	1900	3648	4044	4070	347	253	253	213	213	18	5	6	11	15	4388	2148	3895	4246	4268
		NC	699	340	652	500	500	638	444	444	516	516	2	2	1	6	5	1335	782	1095	1010	1011
	Placages	Tous	750	700	700	700	700	407	195	121	246	246	0	1	0	5	3	1157	894	821	941	943
		C	400	380	380	380	380	60	15	15	15	15	0	0	0	3	2	460	395	395	392	393
		NC	350	320	320	320	320	347	180	106	231	231	0	1	0	2	1	697	499	426	549	550
	Contrepl.	Tous	1014	641	774	747	774	970	790	750	980	980	44	144	130	112	112	1940	1287	1394	1615	1642
		C	101	70	100	417	100	20	40	30	50	50	2	68	26	14	14	119	42	104	453	136
		NC	913	571	674	330	674	950	750	720	930	930	42	76	104	98	98	1821	1245	1290	1162	1506
Suisse	Grumes	Tous	3546	3476	3756	8328	3950	268	298	373	298	300	1125	1006	1220	3754	2240	2689	2768	2908	4872	2010
		C	2774	2714	3080	6662	3300	170	130	160	116	100	847	720	916	3407	1830	2097	2124	2324	3371	1570
		NC	772	762	676	1666	650	98	168	212	183	200	278	286	304	348	410	592	644	584	1501	440
	Sciages	Tous	1305	1400	1525	1625	1400	493	529	448	453	500	192	175	172	193	190	1606	1754	1800	1886	1710
		C	1100	1200	1300	1425	1250	388	420	363	368	400	134	119	112	134	130	1354	1501	1551	1659	1520
		NC	205	200	225	200	150	105	109	85	86	100	58	56	60	59	60	252	253	249	227	190
	Placages	Tous	30	30	30	30	30	4	5	5	4	5	10	13	12	13	15	24	22	23	21	20
		C	25	25	0	0	0	0	5	1	1	2	2	13	1	1	2	23	17	0	-0	0
		NC	5	5	30	30	30	4	0	4	4	3	8	0	11	12	13	1	5	23	22	20
	Contrepl.	Tous	3	3	3	3	3	138	143	150	153	150	4	6	7	4	5	137	140	146	151	148
		C	2	2	0	0	0	100	143	99	103	100	2	6	1	1	1	100	139	98	102	99
		NC	1	1	3	3	3	38	0	51	50	50	2	0	6	4	4	37	1	48	49	49

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Etats-Unis	Grumes	Tous	416092	422034	425659	428452	431423	579	4911 ¹	6992	7291	7366	10864	12290	11739	11968	12218	405807	414655	420912	423775	426571
		C	277607	275021	276687	279680	281705	382	4607 ¹	6722	6975	7024	9413	10321	9718	9369	9463	268576	269307	273691	277286	279266
		NC	138485	147013	148972	148772	149718	197	304 ¹	270	316	342	1451	1969	2021	2599	2755	137231	145348	147221	146489	147305
	Sciages	Tous	111425	113698	120318	118750	121168	43579	45001	46303	47092	47787	6776	5388	6146	6217	6518	148228	153311	160475	159625	162437
		C	81453	81838	86551	84188	84005	42514	43704	44807	45410	45888	3886	2886	3336	3221	3396	120081	122656	128022	126377	126497
		NC	29972	31860	33767	34562	37163	1065	1297 ¹	1496	1682	1899	2890	2502	2810	2996	3122	28147	30655	32453	33248	35940
	Placages	Tous	190 ¹	260 ¹	175 ¹	185 ¹	125 ¹	295 ¹	503	365	403	441	285 ¹	581	311	336	321	200	182	230	252	245
		C	10 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	110 ¹	109	147	173	161 ¹	19 ¹	38	29	31	30 ¹	101	81	123	147	136
		NC	180 ¹	250 ¹	170 ¹	180 ¹	120 ¹	185 ¹	394	218	230	280 ¹	266 ¹	543	282	305	291 ¹	99	101	107	106	109
	Contrepl.	Tous	17517	15732	17551	17271	17289	1938	2240	2494	2435	2364	1595	833	712	715	639	17860	17139	19333	18991	19014
		C	15897	14200 ¹	15767	15465	15464 ¹	92	186	530	487	466 ¹	1370	707	565	567	510 ¹	14619	13679	15732	15385	15420
		NC	1620	1532 ¹	1784	1806	1825 ¹	1846	2054 ¹	1964	1948	1898	225	126	147	148	129 ¹	3241	3460	3601	3606	3594
Total Consommateurs	Grumes	Tous	934772	952438	951772	978636	945136	86278	88076	100204	112506	110509	32129	33957	37972	44789	44130	988921	1006557	1014004	1046353	1011515
		C	696766	689445	695636	717947	685038	51254	50850	61057	68718	66826	25739	26461	29160	32846	31960	722281	713833	727533	753819	719904
		NC	238006	262993	256136	260690	260098	35024	37226	39147	43787	43682	6390	7496	8812	11943	12170	266640	292724	286471	292534	291611
	Sciages	Tous	305065	301722	315187	317663	313336	101655	102017	109555	113271	111873	87369	86616	91599	92170	90957	319352	317123	333143	338764	334252
		C	254525	251436	263037	264411	258053	88106	87672	92364	95036	93972	81127	80464	83367	84624	83522	261504	258644	272033	274824	268504
		NC	50540	50286	52150	53252	55283	13549	14345	17191	18234	17901	6242	6152	8232	7546	7436	57848	58479	61110	63941	65749
	Placages	Tous	3489	3450	3646	3848	3599	2556	2537	2665	2777	3034	1420	1762	1654	1701	1698	4625	4226	4657	4923	4935
		C	1421	1360	1533	1618	1498	441	414	508	508	507	426	484	488	546	546	1436	1290	1554	1580	1459
		NC	2068	2090	2112	2229	2101	2115	2123	2157	2269	2526	994	1277	1166	1156	1152	3189	2936	3103	3343	3475
	Contrepl.	Tous	36852	33651	35390	37520	37520	16124	15979	15644	16513	15634	5134	4335	5046	5329	5425	47842	45295	45988	48704	47728
		C	25356	23680	24995	26505	26246	3177	3787	3715	4036	3804	3355	2531	2761	2958	2829	25178	24935	25949	27583	27220
		NC	11496	9971	10395	11015	11274	12947	12192	11930	12478	11830	1779	1804	2285	2381	2596	22664	20359	20040	21112	20508
Total OIBT	Grumes	Tous	1129309	1141019	1160983	1191081	1159057	89314	91324	104281	117066	114892	48733	47395	53105	61637	59077	1169890	1184948	1212159	1246510	1214872
		C	735366	728353	741586	764142	732405	51646	51223	61520	69175	67289	26194	27177	29478	33387	32382	760818	752399	773628	799931	767312
		NC	393943	412666	419397	426939	426652	37668	40101	42761	47891	47603	22539	20218	23626	28251	26695	409072	432549	438531	446579	447560
	Sciages	Tous	352128	345456	358484	362906	359064	104329	104071	111673	115678	114354	94277	93099	98843	101398	101395	362180	356428	371314	377187	372023
		C	265442	262106	272222	274251	267816	88402	87847	92637	95363	94269	81972	81253	84588	85937	85282	271872	268700	280271	283678	276802
		NC	86686	83350	86262	88655	91248	15927	16224	19036	20315	20085	12305	11847	14255	15461	16113	90308	87728	91043	93509	95220
	Placages	Tous	5990	5602	6190	6710	6221	2716	2676	2959	3004	3256	2877	3246	3260	3293	3160	5828	5032	5889	6421	6317
		C	1619	1577	1840	1935	1765	462	425	521	530	524	491	514	531	575	573	1590	1487	1830	1890	1717
		NC	4371	4025	4350	4775	4456	2254	2251	2437	2474	2732	2386	2730	2728	2718	2587	4239	3545	4058	4531	4600
	Contrepl.	Tous	53569	48457	50560	52933	52015	16269	16154	15933	16682	15763	18480	16270	16243	15620	16018	51358	48341	50250	53995	51760
		C	26105	24518	26360	27976	27586	3185	3850	3872	4148	3876	3458	2789	3428	3529	3269	25832	25579	26804	28595	28193
		NC	27464	23938	24200	24957	24430	13084	12304	12062	12535	11887	15022	13480	12815	12102	12750	25526	22762	23447	25390	23567

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Australie	Grumes	33	40 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	40	50	50	50
	Sciages	12	20 ¹	27 ¹	27 ¹	27 ¹	88	91	89	101	105	0	0	0	0	0	100	111	116	128	132
	Placages	0 ¹	0 ¹	0	0	0	12	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Contrepl.	5 ¹	2 ¹	0	0	0	37	52	19	14	12	0	0	0	0	0	42	54	19	14	12
Canada	Grumes	0	0	0	0	0	0 ^a	1	2	4	4 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0	1	1	4	4
	Sciages	0	0	0	0	0	12	15	30 ¹	30 ¹	30 ¹	1	0 ^a	0 ^a	7 ¹	8 ¹	11	15	30	23	22
	Placages	0	0	0	0	0	5	12	16	16	20	1	1	1	1	1	4	11	14	14	19
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	96	84	80	102	102 ¹	16	8	11	38 ¹	35 ¹	80	76	69	64	67
Chine	Grumes	200 ¹	275 ¹	200 ¹	250 ¹	250 ¹	2852	2761	4796	6100 ¹	7344 ¹	17 ^a	0 ^a	0 ^a	5 ^a	4 ¹	3035	3036	4996	6345	7590
	Sciages	800 ¹	800 ¹	800 ¹	950 ¹	950 ¹	661	800	1465	1972 ^c	2100 ¹	8	1	2 ^c	3 ^a	3 ^a	1453	1599	2263	2920	3047
	Placages	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	417	397 ¹	611 ^c	589 ^c	589 ¹	1 ¹	1	2 ^c	1	1 ¹	466	446	659	637	638
	Contrepl.	900 ¹	1000 ¹	2100 ¹	2500 ¹	3400 ¹	1369	2084	953	902 ^c	600 ¹	10 ¹	78	64 ^c	365	600 ¹	2259	3006	2989	3036	3400
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	250 ¹	500 ¹	731 ^c	700 ¹	700 ¹	135 ^c	205 ^c	700 ¹	680 ¹	680 ¹	120	300	36	25	25
	Sciages	20 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	155 ^c	164 ^c	1030 ^c	133 ^c	133 ¹	167 ^c	189 ^c	827 ^c	25 ^c	25 ¹	7	5	232	139	138
	Placages	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	48 ^c	3 ^c	3 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	4 ¹	3 ^c	3 ¹	20	20	64	20	20
	Contrepl.	20 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	22 ^c	19 ^{ca}	106 ^c	300 ¹	300 ¹	13 ^c	6 ^c	55 ^c	55 ¹	55 ¹	29	43	81	275	275
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	5 ^c	1 ^c	1 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	6	2	2	1	1
	Sciages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	8 ^c	10 ^c	7 ^c	4 ^c	4 ¹	0 ^{ca}	2 ^c	2 ^c	3 ^c	3 ¹	7	8	4	1	1
	Placages	4 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	4	1	1	1	1
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ^c	21 ^c	19 ^c	16 ^c	16 ¹	1 ^c	2 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	19	20	18	14	14
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	3 ^a	3 ^a	3 ¹	3 ¹	3 ¹	1200 ¹	913 ^c	806 ^c	950 ¹	950 ¹	10 ¹	3 ^c	2 ^c	1 ^c	1 ¹	1193	913	807	952	952
	Sciages	40 ¹	40 ¹	40 ¹	40 ¹	40 ¹	450 ^a	381 ^c	251 ^c	300 ¹	300 ¹	1 ^a	10 ^c	9 ^c	6 ^c	6 ¹	489	411	282	334	334
	Placages	50 ¹	50 ^c	40 ¹	40 ¹	40 ¹	150 ^a	139 ^c	150 ^c	140 ¹	140 ¹	2 ^a	1 ^c	1 ^c	2 ^c	2 ¹	198	188	189	178	178
	Contrepl.	650 ¹	510 ¹	450 ¹	500 ¹	500 ¹	362 ^a	919 ^c	603 ^c	530 ¹	530 ¹	23 ^a	22 ^c	13 ^c	3 ^c	3 ¹	989	1407	1039	1027	1027
Egypte	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	4	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	4	0	0	0
	Sciages	0	2 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	3	3 ¹	3 ¹	3 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	5	3	3	3
	Placages	2	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5	1	0 ^a	0 ^a	1 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	7	1	0	0	1
	Contrepl.	4	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	110	125	80 ¹	189 ¹	95 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	114	125	80	189	95

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
UE	Grumes	0	0	0	0	0	2097	2584	2332	2568	2439	56	93	119	183	110	2041	2491	2213	2386	2329
	Sciages	613	660	550	590	564	1976	2556	2352	2788	2493	208	315	397	415	380	2381	2901	2505	2964	2677
	Placages	237	357	304	390	392	349	302	180	252	237	71	83	85	99	107	515	576	399	543	522
	Contrepl.	474	529	600	537	541	1347	1691	1659	1704	1585	274	470	585	496	545	1547	1750	1674	1745	1581
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0	4	1	1 ^a	2 ^a	0 ^a	1 ^a	1 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	3	0	1	2	0
	Sciages	0 ^a	0	0	0	0	9	5 ^a	7	7	8	2	1	1	1	1	7	4	6	5	7
	Placages	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	2	1 ^a	1	2	2	1	1	0 ^a	1	1	1	0	1	1	1
	Contrepl.	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	16	15 ^a	9	13	13 ^a	1	1	3	3	3 ^a	15	14	6	11	10
Belgique/ Luxembourg	Grumes	0	0	--	--	--	88	80	--	--	--	18	20	--	--	--	70	60	--	--	--
	Sciages	15 ^a	10 ^a	--	--	--	192	276	--	--	--	53	120	--	--	--	154	166	--	--	--
	Placages	5 ^a	5 ^a	--	--	--	22	18	--	--	--	10	6	--	--	--	17	17	--	--	--
	Contrepl.	10 ^a	8 ^a	--	--	--	187	328	--	--	--	61	194	--	--	--	136	142	--	--	--
Belgique	Grumes	--	--	0	0	0	--	--	67 ^a	88 ^a	50 ^a	--	--	29	36	30 ^a	--	--	38	52	20
	Sciages	--	--	10 ^a	10	10	--	--	331	402	300	--	--	232	207 ^a	190	--	--	109	205	120
	Placages	--	--	20 ^a	18	18	--	--	13 ^a	16 ^a	30 ^a	--	--	14 ^a	15 ^a	17 ^a	--	--	19	19	31
	Contrepl.	--	--	10 ^a	10	10	--	--	336	317 ^a	370 ^a	--	--	275 ^a	217 ^a	250 ^a	--	--	71	110	130
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0	92	11	9	6	15	1	1	2	1	1	91	10	7	5	14
	Sciages	45 ^a	5 ^a	0	0	0	34	38	42	40	45	9	10	9	7	10	70	33	33	33	35
	Placages	0	0	0	3 ^a	5 ^a	6	20	25	7 ^a	6 ^a	2	2	1	1	5	4	18	24	9	6
	Contrepl.	0	1	1	0	2 ^a	63	51	54	43	50	8	9	5	6	10	55	43	50	37	42
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0	0	0 ^a	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	9	11	7	7	7	0	2	1	3	3	9	9	6	4	4
	Placages	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	1	6	1	1	1	0	0 ^a	0	0 ^a	0	1	6	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	3	2	1	1	1	0	1	0	0 ^a	0	3	1	1	0	1
France	Grumes	0	0	0	0	0 ^a	740	886	798 ^a	822 ^a	822 ^a	10	38	53 ^a	35 ^a	35 ^a	730	848	745	787	787
	Sciages	265	262	250	257	234 ^a	263	247	252 ^a	393 ^a	385 ^a	13	13	13 ^a	34 ^a	33 ^a	515	496	489	617	586
	Placages	0 ^a	5 ^a	0 ^a	0	0 ^a	29	26	26 ^a	33 ^a	53 ^a	28	31	24 ^a	27 ^a	31 ^a	1	0	2	6	22
	Contrepl.	285 ^a	320	319	311	315 ^a	95	110	105 ^a	134 ^a	115 ^a	128	122	131 ^a	130 ^a	150 ^a	252	308	293	315	280
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0	135	165	133	161	120	14	24	28	46	30	121	141	105	115	90
	Sciages	40 ^a	40 ^a	20 ^a	10	10	177	166	176	157	150	32	40	33	46	30	185	166	163	121	130
	Placages	10 ^a	10 ^a	15	20	20	66	79	55 ^a	57 ^a	50 ^a	10	5	13	13	15 ^a	66	84	57	64	55
	Contrepl.	25 ^a	30 ^a	30 ^a	30	28	209	205	151	197	160	4	26	16	9	12	230	209	165	218	176

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0 ^e	75	74	76	75	75 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ^e	75	74	76	75	75
	Sciages	10 ¹	10 ¹	0	0	0 ^e	15	13	21 ¹	21 ¹	21 ¹	2	0	0	0	0 ^e	23	23	21	21	21
	Placages	5	6	7	7	7 ^e	1	1	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0	1	1	1	1 ^e	6	6	7	7	7
	Contrepl.	24	25	26	26	26 ^e	2	3	6	6	6 ¹	10	15	16	16	16 ^e	16	13	16	16	16
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	13	31	18	20	20 ¹	2	1	1	6 ¹	6 ¹	11	30	18	14	14
	Sciages	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	49	88	93	110	110	0	5	6	7 ^e	9	54	88	92	108	106
	Placages	0 ¹	10 ¹	3 ¹	3 ¹	3 ¹	1	3	1	1 ^e	1	0	0 ^a	1	1 ^e	1	1	13	3	3	3
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	8	30	24	22	22	0	2	1	1 ^e	1	8	28	23	21	21
Italie	Grumes	0	0	0	0	0	230	477	292	416 ^c	416 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	230	477	292	415	416
	Sciages	50 ¹	90 ¹	50 ¹	60 ¹	60 ¹	160	470	297	282	290	5	32	21	9	10	205	528	326	333	340
	Placages	75 ¹	140 ¹	90 ¹	130 ¹	130 ¹	160	90	9	65 ^c	25	2 ¹	11 ^c	3	5	5	233	219	96	190	150
	Contrepl.	10 ¹	25 ¹	25 ¹	25 ¹	25 ¹	95 ¹	166 ^c	58	57	55	10 ¹	34 ^c	28	33	30	95	157	55	49	50
Luxembourg	Grumes	--	--	0	0 ^e	0 ^e	--	--	0 ^a	4	4 ¹	--	--	0	1 ¹	1 ¹	--	--	0	3	3
	Sciages	--	--	0	0 ^e	0 ^e	--	--	0 ^a	7	7 ^a	--	--	0 ^a	0 ^e	0 ^e	--	--	0	7	7
	Placages	--	--	0	0 ^e	0 ^e	--	--	0 ^a	0 ^a	0 ^a	--	--	0	0 ^e	0 ^a	--	--	0	0	0
	Contrepl.	--	--	0	0 ^e	0 ^e	--	--	2	2 ^e	0 ^e	--	--	0 ^a	0 ^e	0 ^e	--	--	2	2	0
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	93	91	87	91	90	6	4	2	5	3	87	87	85	87	87
	Sciages	40	40	45	40	40	305	358	385	471	450	67	82	70	66	60	278	316	360	445	430
	Placages	17	16	18	18	18	9	10	7	4	5	11	12	12	11	10	15	14	13	10	13
	Contrepl.	10	5	3	3	3	196	212	239	220	200	25	28	29	30	30	181	189	213	192	173
Portugal	Grumes	0	0	0	0 ¹	0 ¹	325	485	368	490 ¹	490 ¹	1	4	2	3	3 ¹	324	481	366	487	487
	Sciages	95	150 ¹	100	160 ¹	160 ¹	89	54	74	110	110 ¹	5	6	6	1	1 ¹	179	198	168	269	269
	Placages	90 ¹	130 ¹	100 ¹	150 ¹	150 ¹	10	2	3	7	7 ¹	3	2	2	3	3 ¹	97	130	101	154	154
	Contrepl.	15 ¹	15	16	12	12 ¹	1	2	3	4	4 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0 ^e	16	17	18	16	16
Espagne	Grumes	0	0 ¹	0	0	0	289	265	456	327 ^c	327 ¹	1 ^w	0 ^{ex}	1 ¹	1 ¹	1 ¹	288	265	455	326	326
	Sciages	40 ¹	40 ¹	60 ¹	40 ¹	40 ¹	368	625 ^c	447	443	300	14 ^w	3 ^c	3	26	26 ¹	394	662	504	456	314
	Placages	35 ¹	35 ¹	50 ¹	40 ¹	40 ¹	30	37	33	44 ^c	44 ¹	2 ^w	12 ^c	14	13 ^c	13 ¹	63	60	69	71	71
	Contrepl.	95 ¹	100 ¹	170 ¹	120 ¹	120 ¹	3	21	10	27 ^e	10 ¹	17 ^w	34 ^c	80	43	43 ¹	81	87	100	104	87
Suède	Grumes	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	1	2	1	2	1
	Sciages	1 ¹	1	0	0	0	6	7	9	11	10	1	1	2	3	2	6	7	8	9	8
	Placages	0 ¹	0 ¹	1	1	1	2	3	2	2	2	0 ^a	0 ^a	0 ^a	1	0	2	3	2	3	3
	Contrepl.	0 ¹	0	0	0	0	9	9	10	8	4	5	4	0 ^a	0 ^a	0	4	5	10	7	4

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0	12	16	24	65	10	2 ¹	0	0	49	0	10	16	24	17	10
	Sciages	7 ¹	7	10 ¹	8 ¹	5	300	198	210	328	300	5 ¹	0	0	5	5	302	205	220	331	300
	Placages	0	0 ¹	0	0	0	10	6	4	11	10 ¹	2	0	0	6	5	8	6	4	5	5
	Contrepl.	0	0	0	0	0	460	537	652	655 ¹	575 ¹	5 ¹	0	0	7	0	455	537	652	647	575
Japon	Grumes	0	0	0	0	0 ¹	5854	3427	3526	3141	2147	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	5854	3427	3526	3141	2147
	Sciages	564	428	341	308	268	1137	564	660	687	605	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1701	992	1001	995	873
	Placages	150	75 ¹	80 ¹	70 ¹	70 ¹	93	52	53	48	45	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	243	127	133	118	114
	Contrepl.	3100 ¹	1750 ¹	1880 ¹	1660 ¹	1050 ¹	4835	3583	4415	4555	4530	1	1	1	1	1	7934	5332	6294	6214	5579
Népal	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	3 ¹	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0 ¹	3	3	0	0	0
	Sciages	2 ¹	2 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	3 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0 ¹	5	5	0	0	0
	Placages	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	2 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	2	2	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0	10	3	3	3	3	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10	3	3	3	3
	Placages	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	0	1	1	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	3	4	3	4	3	0	0	0 ¹	2	2	3	4	3	2	2
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0	0 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	1	1	0
	Sciages	0	0	0	0	0	10 ¹	5	12	7	6	0	0 ¹	7	0 ¹	3	10	5	5	7	3
	Placages	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	3	2	3	2	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2	3	2	3	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0	10	6	4	4	4 ¹	2	1	1	1	1 ¹	8	5	3	3	3
République de Corée	Grumes	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1181	749	967	912	912	0 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	1181	749	966	912	912
	Sciages	170 ¹	177 ¹	250 ¹	250 ¹	250 ¹	391	246	272	230	230	1	1	0 ¹	3 ¹	3 ¹	560	422	522	477	477
	Placages	1 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	263	59	55	168	168	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	264	60	55	168	168
	Contrepl.	456	300 ¹	380 ¹	330	330	895	456	715 ¹	890 ¹	890 ¹	1	9	0 ¹	1 ¹	1 ¹	1350	747	1094	1219	1219
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0	7	8	10	10	12	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	7	8	10	10	12
	Sciages	3 ¹	0 ¹	6	6	10	9	11	11	13	10	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1	1	12	11	17	18	19
	Placages	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	1	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1 ¹	0	10	9	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	0	9	9	0
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	2	1 ¹	1 ¹	2 ¹	2 ¹	2	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	325	352 ¹	284	330	340	27	36	60	67	62	298	316	224	263	278
	Placages	0 ¹	0 ¹	0	0	0	53 ¹	43	25	25	26	3 ¹	5	4	5	5	50	38	22	21	21
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1396	1559 ¹	1708 ¹	1525 ¹	1500 ¹	79	23	16	15	17	1317	1536	1692	1510	1483

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Total Consommateurs	Grumes	242	324	259	309	309	13463	10953	13172	14390	14512	221	301	823	872	797	13484	10976	12609	13826	14023
	Sciages	2224	2159	2044	2201	2139	5237	5204	6468	6602	6362	414	554	1306	529	494	7048	6809	7206	8275	8007
	Placages	516	555	495	571	573	1349	1008	1142	1245	1231	78	91	98	111	121	1787	1473	1539	1705	1683
	Contrepl.	5609	4121	5440	5557	5851	10505	10605	10374	10745	10167	420	619	748	978	1261	15694	14107	15065	15323	14757
Total OIBT	Grumes	128233	122979	123124	125980	126103	16080	13211	16461	18092	18056	15993	12778	15498	16969	15201	128321	123413	124087	127103	128957
	Sciages	37312	34955	35282	37074	37487	7534	7080	8097	8490	8399	6476	6247	7316	8435	9164	38370	35707	36062	37129	36722
	Placages	2804	2489	2732	3115	2927	1465	1122	1393	1399	1378	1439	1543	1660	1673	1556	2830	2068	2464	2841	2749
	Contrepl.	21571	18088	19245	19498	19007	10587	10646	10475	10796	10215	13658	12255	11250	10667	11380	18499	16520	18469	19628	17843

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Afrique	Grumes	Tous	11267	11080	12174	13286	12554	1	2	86	185	185	5302	4368	4540	5043	4244	5966	6714	7720	8428	8495
		C	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
		NC	11267	11080	12174	13286	12554	1	1	86	185	185	5302	4368	4540	5043	4244	5966	6713	7719	8428	8495
	Sciages	Tous	2018	2130	2012	2460	2659	6	2	8	8	10	1208	1308	1418	1795	1941	816	824	601	672	728
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2018	2130	2012	2460	2659	6	2	7	8	10	1208	1308	1418	1795	1941	816	824	601	672	728
	Placages	Tous	464	561	625	714	754	0	1	41	0	0	308	372	442	388	403	156	190	223	326	351
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	464	561	625	714	754	0	1	40	0	0	308	372	442	388	403	156	190	223	326	351
	Contrepl.	Tous	290	355	366	315	343	2	11	135	1	1	117	124	213	202	231	175	242	289	113	112
		C	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0
		NC	290	355	366	315	343	2	10	43	1	1	117	124	212	202	231	175	241	197	113	112
Cameroun	Grumes	Tous	3000	2895	2655	2720	2700 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1706	1604	1031	635	381	1294	1291	1624	2085	2319
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	3000	2895	2655	2720	2700 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1706	1604	1031	635	381	1294	1291	1624	2085	2319
	Sciages	Tous	560	589	600	1000 ¹	1150 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	356	353	476	850 ¹	1000 ¹	204	236	124	150	150
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	560	589	600	1000 ¹	1150 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	356	353	476	850 ¹	1000 ¹	204	236	124	150	150
	Placages	Tous	61	59	53	70	80 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	32	41	48	70	60 ¹	29	18	6	0	20
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	61	59	53	70	80 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	32	41	48	70	60 ¹	29	18	6	0	20
	Contrepl.	Tous	90	89	92	37 ¹	35 ¹	2	2	0 ¹	0 ¹	0 ¹	45	41	88	37	35 ¹	47	50	4	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	90	89	92	37 ¹	35 ¹	2	2	0 ¹	0 ¹	0 ¹	45	41	88	37	35 ¹	47	50	4	0	0
République Centrafricaine	Grumes	Tous	461	530	553	703	750	0	0	0	0	0	110	117	154	250	313	351	413	399	453	437
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	461	530	553	703	750	0	0	0	0	0	110	117	154	250	313	351	413	399	453	437
	Sciages	Tous	72	91	79	102	150	0	0	0	0	0	48	72	64	66	76	24	19	15	36	74
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	72	91	79	102	150	0	0	0	0	0	48	72	64	66	76	24	19	15	36	74
	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	1	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	4
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	258 ¹	244 [*]	170 ¹	170 ¹	170 ¹	0 ^c	0 ^c	1 ^c	0 ^c	0 ¹	64	46	49 ^c	16 ¹	16 ¹	194	198	122	154	154
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	1 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0	1	0	0
		NC	258 ¹	244 [*]	170 ¹	170 ¹	170 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ^c	0 ¹	64	46	49 ^c	16 ¹	16 ¹	194	198	121	154	154
	Sciages	Tous	90 ¹	80 [*]	70 ¹	70 ¹	70 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	21	19	16 ^c	20 ¹	20 ¹	69	61	54	50	50
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	90 ¹	80 [*]	70 ¹	70 ¹	70 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	21	19	16 ^c	20 ¹	20 ¹	69	61	54	50	50
	Placages	Tous	10 ¹	10 [*]	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^c	0 ¹	5	5	1 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	5	5	0	1	1
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ^{ca}	0 ^c	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	10 ¹	10 [*]	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0 ^c	0 ^{ca}	0 ^c	0 ¹	5	5	1 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	5	5	0	1	1
	Contrepl.	Tous	10 ¹	10 [*]	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	92 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	10	10	93	1	1
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	92 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	92	0	0
		NC	10 ¹	10 [*]	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ^{ca}	0 ¹	0	0	0 ^c	0 ^{ca}	0 ¹	10	10	1	1	1
République du Congo	Grumes	Tous	911	1184	1187	1240	1240	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	478	638	645 ¹	757	757 ¹	433	546	542	483	483
		C	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	911	1184	1187 ¹	1240	1240 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	478	638	645 ¹	757	757 ¹	433	546	542	483	483
	Sciages	Tous	64	73	74	93	93	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	16	47	63 ¹	70	70 ¹	48	26	11	23	23
		C	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	64	73	74 ¹	93	93 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	16	47	63 ¹	70	70 ¹	48	26	11	23	23
	Placages	Tous	46	52	19	10	10	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	37	46	16 ¹	3	3 ¹	9	6	3	7	7
		C	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	46	52	19 ¹	10	10 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	37	46	16 ¹	3	3 ¹	9	6	3	7	7
	Contrepl.	Tous	3	2	3	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	0	0 ¹	0 ^{ca}	0 ¹	0	2	3	1	0
		C	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	3	2	3 ¹	1 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	0	0 ¹	0 ^{ca}	0 ¹	0	2	3	1	0
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2054	2245	2222	2500	2500	0	0	84	180	180	107	93	105	136	140	1947	2152	2201	2544	2540
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	2054	2245	2222	2500	2500	0	0	84	180	180	107	93	105	136	140	1947	2152	2201	2544	2540
	Sciages	Tous	613	623	611	603	600	0	0	0	0	0	493	508	479	460	475	120	115	132	143	125
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	613	623	611	603	600	0	0	0	0	0	493	508	479	460	475	120	115	132	143	125
	Placages	Tous	252	274	269	297	300	0	0	0	0	0	155	156	153	113	120	97	118	116	184	180
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	252	274	269	297	300	0	0	0	0	0	155	156	153	113	120	97	118	116	184	180
	Contrepl.	Tous	61	67	59	80	80	0	0	0	0	0	18	14	22	40	50	43	53	37	40	30
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	61	67	59	80	80	0	0	0	0	0	18	14	22	40	50	43	53	37	40	30

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					
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
Gabon	Grumes	Tous	3000 ¹	2400	3635	3715	3225	1	0	0	0	0	2720	1773	2338	2584	2199	281	627	1297	1131	1026	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		NC	3000 ¹	2400	3635	3715	3225	1	0	0	0	0	2720	1773	2338	2584	2199	281	627	1297	1131	1026	
	Sciages	Tous	26	60	98	88	93	0	0 ^a	0	0	0	3	55	69	79	57	23	5	29	9	36	
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	26	60	98	88	93	0	0 ^a	0 ¹	0	0	3	55	69	79	57	23	5	29	9	36	
	Placages	Tous	20 ¹	76	133	91	104	0	1 ¹	40	0	0	13 ¹	40	124	91	104	7	37	49	0	0	
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	20 ¹	76	133	91	104	0	1 ¹	40	0	0	13 ¹	40	124	91	104	7	37	49	0	0	
	Contrepl.	Tous	60 ¹	115	134	104	109	0 ^a	9 ¹	42	0	0	25	57	77	78	87	35	67	100	25	22	
		C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NC	60 ¹	115	134	104	109	0 ^a	8 ¹	42	0	0	25	57	77	78	87	35	66	100	25	22	
Ghana	Grumes	Tous	1189	1138	1102	998	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1189	1138	1102	998	1000	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	1189	1138	1102	998	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1189	1138	1102	998	1000	
	Sciages	Tous	575	590	454	475	480	0	0	0	0	0	270	253	250	243	240	305	337	204	232	240	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	575	590	454	475	480	0	0	0	0	0	270	253	250	243	240	305	337	204	232	240	
	Placages	Tous	75	90	150	245	259	0	0	0	0	0	66	84	101	111	116	9	6	49	134	143	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	75	90 ¹	150	245	259	0	0	0	0	0	66	84	101	111	116	9	6	49	134	143	
	Contrepl.	Tous	65	71	75	90	114	0	0	0	0	0	26	12	25	47	59	39	59	50	43	55	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	65	71	75	90	114	0	0	0	0	0	26	12	25	47	59	39	59	50	43	55	
Libéria	Grumes	Tous	75	157	336	934	659	0	0	0	0	0	49	81	208	637	409	26	76	128	297	251	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	75	157	336	934	659	0	0	0	0	0	49	81	208	637	409	26	76	128	297	251	
	Sciages	Tous	1	6	4	10	8	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0 ^a	6	0	1	6	4	4	8	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	1	6	4	10	8	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0 ^a	6	0	1	6	4	4	8	
	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	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0 ^a	0 ^a	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 ^a	0 ^a	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Togo	Grumes	Tous	319	287	314	306	310	0 ^a	2	2	5	5	68	16	11	28	30	251	273	305	283	285
		C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		NC	319	287	314	306	310	0 ^a	1	2	5	5	68	16	11	28	30	251	272	305	283	285
	Sciages	Tous	17	18	21	19	15	6	2	8	8	10	1	1	1	2	3	22	19	28	25	22
		C	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	17	18	21	19	15	6	2	7	8	10	1	1	1	2	3	22	19	28	25	22
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^a	0 ^a	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	90423	83317	82485	83041	83022	3000	3186	3955	4308	4110	10238	7983	9922	10840	9992	83185	78520	76518	76508	77139
		C	3246	3295	3248	3176	3170	376	318	451	440	432	5	10	14	10	10	3617	3603	3684	3606	3592
		NC	87177	80022	79237	79864	79852	2624	2868	3504	3868	3678	10233	7973	9908	10830	9982	79568	74917	72833	72902	73547
	Sciages	Tous	22810	19556	20197	21151	21295	2126	1698	1822	2097	2209	3822	3575	3535	4855	5197	21114	17679	18484	18392	18307
		C	1437	1403	1379	1287	1275	179	89	176	244	223	78	9	31	27	28	1538	1483	1524	1504	1470
		NC	21373	18153	18818	19864	20020	1947	1609	1646	1853	1986	3744	3566	3504	4828	5169	19576	16196	16959	16888	16837
	Placages	Tous	1486	1078	1244	1410	1251	126	104	232	199	201	977	956	1046	1110	970	635	226	430	499	482
		C	0	0	0	0	0	20	6	10	18	16	0	0	2	1	1	20	6	8	16	15
		NC	1486	1078	1244	1410	1251	106	98	222	181	185	977	955	1044	1108	969	615	221	422	483	467
	Contrepl.	Tous	14167	12398	12298	12372	11545	103	102	98	82	58	12415	11201	9750	8804	9342	1855	1299	2646	3650	2262
		C	10	10	10	10	10	0	24	40	66	39	0	18	34	34	36	10	16	16	42	13
		NC	14157	12388	12288	12362	11535	103	78	58	17	19	12415	11183	9716	8770	9306	1845	1283	2630	3608	2249
Cambodge	Grumes	Tous	700	550	291	179	200 ¹	0	0	0	0	0 ¹	100 ¹	7 ^c	0	0	0 ¹	600	543	291	179	200
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	700	550	291	179	200 ¹	0	0	0	0	0 ¹	100 ¹	7 ^c	0	0	0 ¹	600	543	291	179	200
	Sciages	Tous	90	60 ¹	10	3	5 ¹	0	0	0	0	0 ¹	71	40	10	3	3 ¹	19	20	0	0	2
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	90	60 ¹	10	3	5 ¹	0	0	0	0	0 ¹	71	40	10	3	3 ¹	19	20	0	0	2
	Placages	Tous	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0 ¹	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0 ¹	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	20	16	15	27	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	10 ¹	16	15	27	27 ¹	10	0	0	0	3
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	20	16	15	27	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	10 ¹	16	15	27	27 ¹	10	0	0	0	3

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Fidji	Grumes	Tous	253	556	470	463	510	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	253	556	470	463	510
		C	113	422	390	356	350	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	113	422	390	356	350
		NC	140 ¹	134	80	107	160 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	140	134	80	107	160
	Sciages	Tous	133	131	64	72	95	1	0 ¹	0 ¹	1	0	17	24	17	14	16	117	107	47	59	79
		C	56	64	34	32	30	1	0 ¹	0 ¹	1	0	8	6	0	6	8	49	58	34	27	22
		NC	77	67	30	40	65	0 ¹	0 ¹	0	0	0	9	18	17	8	8	68	49	13	32	57
	Placages	Tous	5 ¹	6	4	3	8	0 ¹	0	0	0	0	5	5	2	2	3	0	1	2	1	5
		C	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	6	4	3	8	0	0	0	0	0	5	5	2	2	3	0	1	2	1	5
	Contrepl.	Tous	11	5 ¹	7	9	8	0 ¹	0 ¹	0	0	0	5	5	4	4	4	6	0	3	5	4
		C	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	11	5 ¹	7	9	8	0 ¹	0 ¹	0	0	0	5	5	4	4	4	6	0	3	5	4
Inde	Grumes	Tous	18350 ¹	18350 ¹	17350 ¹	16500 ¹	16500 ¹	1200 ¹	1900 ¹	2093 ¹	2080 ¹	2080 ¹	5 ¹	3 ¹	2 ¹	0 ¹	2 ¹	19545	20247	19441	18580	18578
		C	2538 ¹	2538 ¹	2538 ¹	2500 ¹	2500 ¹	200 ¹	290 ¹	280 ¹	280 ¹	280 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2738	2828	2818	2780	2780
		NC	15812 ¹	15812 ¹	14812 ¹	14000 ¹	14000 ¹	1000 ¹	1610 ¹	1813 ¹	1800 ¹	1800 ¹	5 ¹	3 ¹	2 ¹	0 ¹	2 ¹	16807	17419	16623	15800	15798
	Sciages	Tous	8400 ¹	8400 ¹	8400 ¹	7900 ¹	7900 ¹	20 ¹	9 ¹	5 ¹	11 ¹	11 ¹	25 ¹	2 ¹	1 ¹	6 ¹	1 ¹	8395	8407	8404	7905	7911
		C	1200 ¹	1200 ¹	1200 ¹	1100 ¹	1100 ¹	15 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	1215	1201	1202	1101	1101
		NC	7200 ¹	7200 ¹	7200 ¹	6800 ¹	6800 ¹	5 ¹	7 ¹	2 ¹	10 ¹	10 ¹	25 ¹	1 ¹	0 ¹	5 ¹	1 ¹	7180	7206	7202	6804	6810
	Placages	Tous	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	6 ¹	12 ¹	3 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ¹	3 ¹	3 ¹	1 ¹	2 ¹	21	24	15	16	15
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0
		NC	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	6 ¹	11 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ¹	2 ¹	2 ¹	1 ¹	2 ¹	21	24	15	16	15
	Contrepl.	Tous	310 ¹	310 ¹	310 ¹	310 ¹	310 ¹	10 ¹	31 ¹	18 ¹	12 ¹	20 ¹	20 ¹	104 ¹	55 ¹	32 ¹	45 ¹	300	237	272	291	285
		C	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0 ¹	17 ¹	11 ¹	7 ¹	10 ¹	0 ¹	17 ¹	14 ¹	2 ¹	10 ¹	10	10	7	15	10
		NC	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	10 ¹	14 ¹	7 ¹	5 ¹	10 ¹	20 ¹	88 ¹	42 ¹	30 ¹	35 ¹	290	226	265	275	275
Indonésie	Grumes	Tous	31035 ¹	34315 ¹	33300 ¹	33300 ¹	33300 ¹	75	150 ¹	209 ¹	171 ¹	184 ¹	46	109 ¹	269	1510 ¹	1010 ¹	31064	34356	33240	31961	32474
		C	535	315 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	0	10 ¹	125 ¹	40 ¹	52 ¹	1	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	534	315	415	330	342
		NC	30500 ¹	34000 ¹	33000 ¹	33000 ¹	33000 ¹	75	140 ¹	84 ¹	132 ¹	132 ¹	45	99 ¹	259 ¹	1500 ¹	1000 ¹	30530	34041	32825	31632	32132
	Sciages	Tous	5675 ¹	5125 ¹	5625 ¹	6725 ¹	6525 ¹	1	1 ¹	65 ¹	122 ¹	122 ¹	330	575	1329 ¹	2020 ¹	2020 ¹	5346	4551	4361	4827	4627
		C	105 ¹	125 ¹	125 ¹	125 ¹	125 ¹	0	0 ¹	46 ¹	87 ¹	87 ¹	30	0	29 ¹	20 ¹	20 ¹	75	125	143	192	192
		NC	5570 ¹	5000 ¹	5500 ¹	6600 ¹	6400 ¹	1	1 ¹	19 ¹	35 ¹	35 ¹	300	575	1300 ¹	2000 ¹	2000 ¹	5271	4426	4219	4635	4435
	Placages	Tous	50	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50	5 ¹	5 ¹	7 ¹	6 ¹	6 ¹	10	2	4 ¹	4 ¹	4 ¹	45	53	53	52	52
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	2 ¹	3 ¹	3 ¹	0	0	0 ¹	1 ¹	1 ¹	0	0	2	1	2
		NC	50	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	5	5 ¹	5 ¹	3 ¹	3 ¹	10	2	4 ¹	3 ¹	3 ¹	45	53	51	50	50
	Contrepl.	Tous	8800 ¹	7800	7500 ¹	7200 ¹	7000 ¹	3	5 ¹	10 ¹	6 ¹	0 ¹	8534 ¹	7424 ¹	6291 ¹	5790 ¹	6000 ¹	269	381	1219	1417	1000
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1 ¹	7 ¹	5 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	7	5	0
		NC	8800 ¹	7800	7500 ¹	7200 ¹	7000 ¹	3	4 ¹	2 ¹	1 ¹	0 ¹	8534 ¹	7424	6291 ¹	5790 ¹	6000 ¹	269	380	1211	1412	1000

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Malaisie	Grumes	Tous	31161	21872	21838	23080	24485 ¹	61	423	604	758 ¹	758 ¹	6593	5583	6735	6506	6500	24629	16712	15707	17332	18743
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40
		NC	31161	21872	21838	23080	24485 ¹	61	423	604	718	718 ¹	6593	5583	6735	6506	6500	24629	16712	15707	17292	18703
	Sciages	Tous	7176	5091	5237	5590	6000 ¹	229	436	364	468	468 ¹	3007	2703	1863	2337	2700	4398	2824	3738	3721	3768
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	5	5 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
		NC	7176	5091	5237	5590	6000 ¹	229	436	364	463	463 ¹	3007	2703	1863	2337	2700	4398	2824	3738	3716	3763
	Placages	Tous	1165	760	1008	1117	900	12	13	68	40	40 ¹	747	730	959	1047	900	430	43	117	110	40
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1165	760	1008	1117	900	12	13	68	40	40 ¹	747	730	959	1047	900	430	43	117	110	40
	Contrepl.	Tous	4447	3904	4123	4434	3900	25	34	45	7 ¹	7 ¹	3825	3631	3340 ¹	2886	3200	647	307	828	1555	707
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ¹	2 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		NC	4447	3904	4123	4434	3900	25	34	45 ¹	5 ¹	5 ¹	3825	3631	3340 ¹	2886	3200	647	307	828	1553	705
Myanmar	Grumes	Tous	1989	2264	3347	3574	2073	0	0	0	0	0	484	656	980	927	582	1505	1608	2367	2647	1491
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1989	2264 ¹	3347	3574	2073	0	0	0	0	0	484	656	980	927	582	1505	1608	2367	2647	1491
	Sciages	Tous	334	299	298	343	377	0	0	0	0	0	110	99	42	24	30	224	200	256	319	346
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	334	299	298	343	377	0	0	0	0	0	110	99	42	24	30	224	200	256	319	346
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	2	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	2	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 ¹	0 ¹	2	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	2	0	0
	Contrepl.	Tous	10	8	8	14	15	0	0	0	0	0	1	1	2	13	5	9	7	6	1	11
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	10	8	8	14	15	0	0	0	0	0	1	1	2	13	5	9	7	6	1	11
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	3500 ¹	1870 ¹	2220 ¹	2220	2220	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3006	1613	1936 ¹	1897 ¹	1897 ¹	494	257	284	323	323
		C	60 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	4 ¹	0 ¹	0 ¹	60	20	16	20	20
		NC	3440 ¹	1850 ¹	2200 ¹	2200 ¹	2200 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3006	1613	1932 ¹	1897 ¹	1897 ¹	434	237	268	303	303
	Sciages	Tous	210 ¹	110 ¹	110 ¹	110	110	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	38	26	18 ¹	9 ¹	9 ¹	172	84	92	101	101
		C	40 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	1 ¹	0 ¹	0 ¹	40	10	9	10	10
		NC	170 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	38	26	17 ¹	9 ¹	9 ¹	132	74	83	91	91
	Placages	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	7 ¹	7 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	2 ¹	5 ¹	5 ¹	5	5	4	2	2
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	7 ¹	7 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	2 ¹	5 ¹	5 ¹	5	5	3	2	2
	Contrepl.	Tous	40 ¹	20 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	7 ¹	3 ¹	3 ¹	40	20	3	2	2
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	40 ¹	20 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	7 ¹	3 ¹	3 ¹	40	20	3	2	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					
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
Philippines	Grumes	Tous	556	634	730	791	810	768	435	584	585	553	4	0	0 *	0	0	1320	1069	1314	1376	1363	
		C	0	0	0	0	0	103	11	26	41	33	4	0	0	0	0	99	11	26	41	33	
		NC	556	634	730	791	810	665	424	558	543	520	0	0	0 *	0	0	1221	1058	1288	1334	1330	
	Sciages	Tous	351	222	288	128	134	412	296	381	359	329	141	41	69	120	142	622	477	600	366	321	
		C	0	0	0	0	0	60	28	46	46	40	38	2	0 *	0	0	22	26	45	46	40	
		NC	351	222	288	128	134	352	268	336	313	289	103	39	69	120	142	600	451	555	320	281	
	Placages	Tous	62	59	89	170	218	86	63	139	136	142	31	32	5	5	4	117	90	223	302	356	
		C	0	0	0	0	0	20	5	6	15	13	0	0	0 *	0 *	0 *	20	5	6	15	13	
		NC	62	59	89	170	218	66	58	133	122	129	31	32	4	4	4	97	85	218	287	343	
	Contrepl.	Tous	484	281	243	282	255	12	5	5	5	4	14	6	12	11	12	482	280	236	276	247	
		C	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
		NC	484	281	243	282	255	12	4	4	4	4	14	6	12	11	12	482	279	235	275	247	
Thaïlande	Grumes	Tous	2845	2872	2898 *	2894 *	2894	896	278	466	714	535	0 *	12	0	0	0	3741	3138	3364	3607	3429	
		C	0	0	0	0	0	73	7	20	39	27	0	0 *	0	0	0	73	7	20	39	27	
		NC	2845	2872	2898 *	2894 *	2894	823	271	446	675	508	0 *	12	0	0	0	3668	3131	3344	3569	3402	
	Sciages	Tous	426	103	147	262	137	1463	955	1007	1135	1278	80	59	175	311	266	1809	999	979	1087	1149	
		C	36	4	10	20	10	103	58	82	104	89	2	0 *	0	0	0	137	62	92	124	99	
		NC	390	99	137	242	127	1360	897	925	1031	1189	78	59	174	311	266	1672	937	888	963	1050	
	Placages	Tous	2	2	3	3	3	17	11	14	15	11	2	3	2	2	2	17	10	15	16	12	
		C	0	0	0	0	0	0 *	0	0 *	0 *	0	0	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	2	2	3	3	3	17	11	14	15	11	2	3	2	2	2	17	10	15	16	12	
	Contrepl.	Tous	44	53	82	91	22	53	27	21	51	26	6	13	24	39	46	91	67	79	103	2	
		C	0	0	0	0	0	0	5	20	50	26	0	1	20	32	26	0	4	0	18	0	
		NC	44	53	82	91	22	53	22	0 *	2	0	6	12	4	7	20	91	63	79	85	2	
Vanuatu	Grumes	Tous	34	34	41	40	30	0	0	0	0 *	0	0	0	0 *	0 *	1	34	34	41	40	29	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 *	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	34	34	41	40	30	0	0	0	0 *	0	0	0	0 *	0 *	1	34	34	41	40	29	
	Sciages	Tous	15	15	18	18	12	0	1	0	1	1	3	6	12	11	10	12	10	6	8	3	
		C	0	0	0	0	0	0	1	0	0 *	1	0	0	0	0 *	0	0	1	0	0	1	
		NC	15	15	18	18	12	0	0	0	1	0	3	6	12	10	10	12	9	6	8	2	
	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	1	1	0	0	0	0	0 *	0	1 *	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
		C	0	0	0	0	0	0	0 *	0	0 *	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NC	1	1	0	0	0	0	0 *	0	0 *	0	0	0	0	0	0	1	1	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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	92847	94184	114553	116119	118345	35	60	36	67	88	1064	1087	670	966	711	91818	93157	113918	115220	117723
		C	35354	35613	42702	43020	44197	16	55	12	16	31	450	706	304	531	412	34920	34962	42410	42505	43816
		NC	57493	58571	71851	73099	74148	19	5	24	51	58	614	381	366	435	299	56898	58195	71508	72715	73907
	Sciages	Tous	22235	22048	21088	21632	21775	542	354	289	303*	261	1878	1601	2291	2577	3300	20899	20801	19086	19358	18736
		C	9480	9267	7807	8553	8488	117	86	97	83	74	767	780	1190	1285	1733	8830	8573	6713	7350	6829
		NC	12755	12781	13282	13079	13287	425	268	192	220	188	1112	821	1101	1292	1567	12068	12228	12373	12008	11907
	Placages	Tous	551	513	675	739	617	33	33	22	28	21	172	156	118	95	89	412	390	579	673	549
		C	198	217	307	317	267	1	5	3	5	1	65	30	42	28	26	134	191	268	293	242
		NC	353	296	368	422	350	32	29	18	24	20	107	126	76	66	63	279	199	310	379	307
	Contrepl.	Tous	2260	2052	2507	2727	2608	40	62	55	85	70	814	609	1235	1284	1020	1486	1505	1328	1528	1658
		C	739	828	1355	1462	1330	8	38	25	45	33	103	240	633	537	403	644	626	747	971	960
		NC	1521	1224	1152	1265	1278	32	24	30	40	37	711	369	602	748	617	842	879	580	557	698
Bolivie	Grumes	Tous	600 ¹	797	502	468	598	0	0 ^a	1	1	1	0	0 ^a	3	3	3	600	797	500	467	597
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	600 ¹	797	502	468	598	0	0 ^a	1	1	1	0	0 ^a	3	3	3	600	797	500	467	597
	Sciages	Tous	250 ¹	380 ¹	244	239	329	0	1	5	5	6	133	81	42	43	40	117	300	207	201	295
		C	0	0	0	0	0	0	1	4	4	5	0	0	0	0	0	0	1	4	4	5
		NC	250 ¹	380 ¹	244	239	329	0	0 ^a	1	1	2	133	81	42	43	40	117	299	203	197	291
	Placages	Tous	5 ¹	8	1	2	3 ¹	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	1	3	1	2	3	4	5	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	5 ¹	8	1	2	3 ¹	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	1	3	1	2	3	4	5	0	0	0
	Contrepl.	Tous	15	4	4	4	4	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	5	4	3	4	4
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	15	4	4	4	4	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	5	4	3	4	4
Brésil	Grumes	Tous	84684 [*]	83764 [*]	100395 [*]	102994 [*]	105000 [*]	11 ^w	14 ^w	24 ^w	31 ^w	28 ¹	792 ^w	906 ^w	442 ^w	746 ^w	531 ^w	83903	82872	99977	102278	104497
		C	33050 [*]	33058 [*]	38561 [*]	39666 [*]	41000 [*]	0 ^{zw}	10 ^w	9 ^w	8 ^w	6 ^w	415 ^w	662 ^w	303 ^w	529 ^w	410 ^w	32635	32406	38267	39145	40597
		NC	51634 [*]	50706 [*]	61834 [*]	63328 [*]	64000 [*]	11 ^w	4 ^w	15 ^w	22 ^w	22 ¹	377 ^w	244 ^w	139 ^w	218 ^w	122 ^w	51268	50466	61710	63133	63900
	Sciages	Tous	19200 ¹	18300 ¹	17280 ¹	18100 [*]	18200 [*]	379 ^w	243 ^w	145 ^w	159 ^w	119 ^w	1433 ^w	1153 ^w	1944 ^w	2207 ^w	2956 ^w	18146	17390	15480	16051	15363
		C	8700 ¹	8500 ¹	6730 [*]	7500 [*]	7500 [*]	7 ^w	4 ^w	0 ^{zw}	1 ^w	1 ^w	548 ^w	532 ^w	1015 ^w	1103 ^w	1567 ^w	8159	7972	5715	6398	5934
		NC	10500 ¹	9800 ¹	10550 ¹	10600 [*]	10700 [*]	372 ^w	239 ^w	145 ^w	158 ^w	118 ^w	885 ^w	621 [*]	929 ^w	1104 ^w	1389 ^w	9987	9418	9766	9654	9429
	Placages	Tous	468 ¹	440 ¹	560 ¹	620 ¹	500 ¹	29 ^w	24 ¹	14 ^w	20 ^w	15 ¹	166 ^w	145 ¹	109 ^w	84 ^w	77 ^w	331	319	465	557	438
		C	180 ¹	200 ¹	240 ¹	250 ¹	200 ¹	0 ^{zw}	0 ^{zw}	0 ^{zw}	0 ^{zw}	0 ^{zw}	65 ^w	30	42 ^w	28 ^w	26 ^w	115	170	198	222	174
		NC	288 [*]	240 ¹	320 ¹	370 ¹	300 ¹	29 ^w	24 ¹	14 ^w	20 ^w	15 ¹	101 ^w	115 ¹	67 ^w	55 ^w	52 ^w	216	149	267	335	263
	Contrepl.	Tous	1900 ¹	1700 ¹	2200 [*]	2420 [*]	2300 [*]	3 ^w	1 ^w	1	1	1 ¹	684 ¹	500 ¹	1128	1135 ¹	883 ^w	1219	1201	1073	1286	1418
		C	700 ¹	800 ¹	1320 [*]	1440 [*]	1300 [*]	0 ^{zw}	0 ^{zw}	0	0	0 ¹	100 ¹	236 ¹	620	523	390 ¹	600	564	700	917	910
		NC	1200 ¹	900 ¹	880 [*]	980 [*]	1000 [*]	3 ^w	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	584 ^w	264 ¹	508	611 ¹	493 ¹	619	637	373	369	508

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Colombie	Grumes	Tous	1642 ¹	2734	2397	2164	2272	6	11	1	0 ^A	0 ^A	12	17	17	21	0 ^{EX}	1636	2728	2381	2143	2272
		C	475 ¹	541	554	373	392	6	11	0	0	0 ^A	0 ^A	0 ^A	0	0 ^{EX}	0 ^{EX}	481	552	554	373	392
		NC	1167 ¹	2193	1842	1791	1880	0 ^A	1	1	0 ^A	0	12	17	17	21	0	1155	2177	1826	1770	1880
	Sciages	Tous	566	910	729	587	616	15	7	7	2	0 ^A	6	8	9	5	1	575	909	727	585	616
		C	46	38	31	20	21	2	1	0 ^A	0 ^A	0 ^A	0 ^A	0 ^A	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	48	39	31	20	21
		NC	520	872	699	567	595	13	6	6	2	0 ^A	6	8	9	5	1	527	870	696	565	595
	Placages	Tous	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1 ¹	0 ^A	0	0	0 ^{EX}	0 ¹	3	2	2	3	1
		C	0	0	0	0	0	1	1	0 ^A	1	1 ¹	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		NC	1	1	1	2	1	1	1	0 ^A	0 ^A	0 ¹	0 ^A	0	0	0 ^{EX}	0 ¹	2	2	2	2	1
	Contrepl.	Tous	28	25	29	31	23 ¹	15	11	6	5	6 ¹	1	2	6	4	6 ¹	42	34	28	32	24
		C	0	0	0	0	0	1	1	0 ^A	0 ^A	0 ¹	0	0	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	1	1	0	0	0
		NC	28	25	29	31	23 ¹	14	10	5	4	6 ¹	1	2	6	4	5 ¹	41	33	28	32	24
Equateur	Grumes	Tous	1486 ¹	1840 ¹	5920 ^F	5920 ^F	5920 ¹	0	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^C	0 ¹	113	44 ^C	141 ^C	120 ^C	120 ¹	1373	1796	5779	5800	5800
		C	186 ¹	190 ¹	1170 ^F	1170 ^F	1170 ¹	0	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^C	0 ¹	0	7 ^C	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	186	183	1170	1170	1170
		NC	1300 ¹	1650 ¹	4750 ^F	4750 ^F	4750 ¹	0	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^C	0 ¹	113	37 ^C	141 ^C	120 ^C	120 ¹	1187	1613	4609	4630	4630
	Sciages	Tous	644 ¹	784 ¹	1079 ^F	1079 ^F	1079 ¹	1	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	12	30 ^C	21 ^C	21 ^C	21 ¹	633	754	1058	1058	1058
		C	84 ¹	84 ¹	416 ^F	416 ^F	416 ¹	1	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^{EX}	0 ¹	0 ^A	4 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ¹	85	80	415	415	415
		NC	560 ¹	700 ¹	663 ¹	663 ¹	663 ¹	0 ^A	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	12	26 ^C	20 ^C	20 ^C	20 ¹	548	674	643	643	643
	Placages	Tous	19 ¹	5 ¹	55 ^F	55 ^F	55 ¹	0 ^A	2 ^C	0 ^C	0 ^{EX}	0 ¹	0	1 ^C	0 ^{EX}	1 ^C	1 ¹	19	6	55	55	55
		C	0 ¹	0 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^A	2 ^C	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	0	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	0	2	50	50	50
		NC	19 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0 ^A	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	0	1 ^C	0 ^{EX}	0 ^{EX}	1 ¹	19	4	5	5	5
	Contrepl.	Tous	114 ¹	114 ¹	109 ^F	109 ^F	109 ¹	0 ^A	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^{EX}	0 ¹	32 ¹	13 ¹	4 ¹	35 ¹	35 ¹	82	101	105	74	74
		C	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ^{EX}	0 ¹	3 ¹	4 ¹	4 ¹	5 ¹	5 ¹	2	1	1	0	0
		NC	109 ¹	109 ¹	104 ¹	104 ¹	104 ¹	0 ^A	0 ^{EX}	0 ^C	0 ^C	0 ¹	29	9 ^C	0 ^C	30 ^C	30 ¹	80	100	104	74	74
Guatemala	Grumes	Tous	581 ¹	581 ¹	506	467	467 ¹	3 ^F	2 ^F	5 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0 ^A	1	2	2 ¹	584	582	510	470	470
		C	470 ¹	470 ¹	406 ^F	374 ^F	374 ¹	3 ^F	1 ^F	3 ¹	3 ¹	3 ¹	0	0 ¹	1	2	2 ¹	473	471	408	375	375
		NC	111 ^F	111 ^F	100 ^F	93 ^F	93 ¹	0 ^{EX}	1 ^{EX}	2 ¹	2 ¹	2 ¹	0	0 ¹	0 ^A	0 ^A	0 ¹	111	111	102	95	95
	Sciages	Tous	308 ¹	308 ¹	235 ¹	220 ¹	220 ¹	2 ^F	1 ^F	44 ¹	44 ¹	44 ¹	28 ^F	41	41	45	45 ¹	282	268	238	219	219
		C	263 ^F	263 ^F	195 ¹	180 ¹	180 ¹	1 ^F	1 ^F	32 ¹	26 ¹	26 ¹	18 ^F	36 ¹	36	35	35 ¹	246	228	190	170	171
		NC	45 ¹	45 ¹	40 ¹	40 ¹	40 ¹	1 ^F	0 ^{EX}	13 ¹	18 ¹	18 ¹	11 ^F	5 ¹	5	10	10 ¹	35	40	48	48	48
	Placages	Tous	19 ^F	19 ¹	19 ^F	19 ^F	19 ¹	0 ^{EX}	0 ^{EX}	2 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	1 ^F	0 ^A	0 ^{EX}	0 ¹	0 ¹	18	19	21	19	19
		C	17 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	0 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	0	0 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	0 ¹	17	17	17	17	17
		NC	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ¹	0 ^{EX}	2 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ^{EX}	0 ¹	0 ¹	2	2	4	2	2
	Contrepl.	Tous	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ^F	20 ¹	1 ^F	2 ^F	7 ¹	3 ^C	3 ¹	5 ^F	5	3 ^C	3 ¹	3 ¹	16	17	24	20	20
		C	10	10	10	10	10	1	1	4	3	3	0	0	2	2	2	11	11	12	10	11
		NC	10 ^F	10 ^F	10 ^F	10 ^F	10 ¹	0 ^F	1 ^F	3 ¹	0 ^C	0 ¹	5 ^F	5	0 ^C	0 ^C	1 ¹	5	6	13	10	9

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Guyana	Grumes	Tous	554	387	435	289	289	0	0	0	0	0	81	61	48	54	40	473	326	388	234	249
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	554	387	435	289	289	0	0	0	0	0	81	61	48	54	40	473	326	388	234	249
	Sciages	Tous	57	50	50	29	30	0	0	0	2	0	22	12	22	22	19	35	38	28	9	11
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		NC	57	50	50	29	30	0	0	0	0	0	22	12	22	22	19	35	38	28	7	11
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	67	76	87	92	92	0	0	0	0	0	61	70	76	87	73	6	6	10	5	19
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	67	76	87	92	92	0	0	0	0	0	61	70	76	87	73	6	6	10	5	19
Honduras	Grumes	Tous	711	795	853	756	748	0	2	0	0	0	35	37	0	0	0	676	760	853	756	748
		C	670	761	821	744	718	0	2	0	0	0	35	37	0	0	0	635	726	821	744	718
		NC	41	34	32	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	34	32	12	30
	Sciages	Tous	379	369	404	437	372	26	16	5	6	5	200	207	130	139	123	205	178	279	303	254
		C	357	352	389	432	362	25	16	5	5	5	200	207	130	139	123	182	161	264	298	244
		NC	22	17	15	5	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	15	5	10
	Placages	Tous	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	15	19	20	7	15	1	2	1	1	1	1	6	6	6	6	15	15	15	2	10
		C	14	13	20	7	15	1	2	1	1	1	0	0	6	6	6	15	15	15	2	10
		NC	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Panama	Grumes	Tous	34	22	48	63	53	0	1	0	1	1	0	1	1	4	4	34	22	47	60	50
		C	0	0	2	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4
		NC	34	22	46	60	50	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	34	21	45	56	46
	Sciages	Tous	10	8	28	28	25	0	1	4	6	6	0	0	0	0	0	10	9	31	34	31
		C	0	0	2	2	3	0	1	3	5	5	0	0	0	0	0	0	1	5	7	8
		NC	10	8	26	26	22	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	8	26	27	23
	Placages	Tous	0	4	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	4
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	4	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	4
	Contrepl.	Tous	0	0	0	4	4	4	5	5	8	8	0	0	0	0	0	4	5	5	12	12
		C	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
		NC	0	0	0	4	4	4	1	4	4	4	0	0	0	0	0	4	1	4	8	8

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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Pérou	Grumes	Tous	1149 ¹	1879 ¹	1570	1200 ¹	1200 ¹	6	11	5	22	22 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	1155	1890	1575	1222	1222
		C	30 ¹	50 ¹	82	20 ¹	20 ¹	6	11	0 ^a	0 ^a	0 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	36	61	82	20	20
		NC	1119	1829	1488	1180 ¹	1180 ¹	0	0	5 ¹	22 ¹	22 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	1119	1829	1493	1202	1202
	Sciages	Tous	492 ¹	610 ¹	835	623	623 ¹	2	3	5	7	7 ¹	37	63	74	87	87 ¹	457	550	766	543	543
		C	10 ¹	20 ¹	44	3	3 ¹	2	3	5	7	7 ¹	1	1	6	7	7 ¹	11	22	43	3	3
		NC	482	590	791	620	620 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	36	62	68 ¹	80 ¹	80 ¹	446	528	723	540	540
	Placages	Tous	4	7 ¹	7 ¹	8 ¹	8 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	4	7	7	8	8 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	0	0	0 ^a	0 ^a	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	4	7 ¹	7 ¹	8 ¹	8 ¹	0	0	0	0 ^a	0 ¹	4	7	7	8	8 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	53	57	34	36	36 ¹	0	1	0	0 ^a	0 ¹	15	10	8	14	14 ¹	38	48 ²	26	22	22
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0 ^a	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0	0
		NC	53	57	34	36	36 ¹	0	0	0	0 ^a	0 ¹	15	10	8 ¹	14 ¹	14 ¹	38	47	26	22	22
Suriname	Grumes	Tous	181	143	94	178	178	0	0	0	0	0	31	21	17	10	10	150	122	77	168	168
		C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		NC	180	143	94	178	178	0	0	0	0	0	31	21	17	10	10	149	122	77	168	168
	Sciages	Tous	41	41	28	78	74	0 ^a	0	0	0	0	7	5	4	7	7	34	36	24	71	67
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	41	41	28	78	74	0 ^a	0	0	0	0	7	5	4	7	7	34	36	24	71	67
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	8	7	4	4	4	2	2	2	1	1	5	3	2	1	1	5	6	4	5	5
		C	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	8	7	4	4	4	2	2	2 ¹	1	1 ¹	5	3	2	1	1	5	6	4	5	5
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	73 ¹	52 ¹	31	72	35	1	19	0	7 ¹	30	0 ^a	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	74	71	31	79	65
		C	20 ¹	20 ¹	15	10	20	1	19	0	4	20	0 ^a	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	21	39	15	14	40
		NC	53	32	16	62	15	0 ^a	0	0	3 ¹	10 ¹	0	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	53	32	16	65	25
	Sciages	Tous	38	27	2	27	15	109	47	46	30	28	0 ^a	1	1	1	1	147	73	48	57	42
		C	10	10	0	0	3	76	36	38	25	25	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	0	86	46	38	25	28
		NC	28	17	2	27	12	33	11	8	5	3	0 ^a	1	1	1	1	61	27	10	32	14
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	11	0
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	9	0
		NC	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0 ^a	0	0	0	0	2	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				
			1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Venezuela	Grumes	Tous	1152 ¹	1190	1801	1549	1585 ¹	8	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	5	1	1160	1190	1801	1544	1585
		C	452 ¹	523	1091	660	500 ¹	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0	0	0 ^a	0	0	452	523	1091	660	500
		NC	700 ¹	667	710	889	1085	8	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	5	1	708	667	710	884	1085
	Sciages	Tous	250	261	174	185	191	8	35	28	42	45	0 ^a	0 ^a	3	0 ^a	0 ^a	258	296	200	227	236
		C	10	0	0	0	0	3	23	10	8	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	13	23	9	7	0
		NC	240	261	174	185	191	5	12	19	34	45	0 ^a	0 ^a	2	0 ^a	0 ^a	245	273	190	219	236
	Placages	Tous	34	29	30	29	27	2	6	3	4	5	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	36	35	32	33	32
		C	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0 ^a	0	0 ^a	0 ^a	0	0	2	1	2	0
		NC	34	29	30	29	27	2	4	1	2	5	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	36	33	31	31	32
	Contrepl.	Tous	40 ¹	30	0	0	0	14	38	34	55	50 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	54	68	33	55	50
		C	10 ¹	0	0	0	0	5	29	19	28	25 ¹	0	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	15	29	19	28	25
		NC	30 ¹	30	0	0	0	9	9	14	27	25 ¹	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0 ^a	0	39	39	14	27	25
Total Producteurs	Grumes	Tous	194537	188581	209211	212445	213921	3036	3248	4077	4560	4383	16604	13438	15133	16849	14947	180969	178391	198156	200156	203357
		C	38600	38908	48980	46196	47367	392	374	464	456	463	455	716	319	541	422	38537	38566	46095	46111	47408
		NC	155937	149673	163261	166249	166554	2644	2874	3614	4104	3921	16149	12722	14814	16308	14526	142432	139825	152061	154045	155949
	Sciages	Tous	47063	43734	43297	45243	45728	2674	2054	2118	2407	2480	6908	6484	7245	9228	10438	42829	39305	38171	38422	37771
		C	10917	10670	9186	9840	9763	296	175	273	327	297	845	789	1221	1313	1761	10368	10056	8238	8854	8299
		NC	36146	33064	34112	35403	35965	2378	1879	1845	2081	2184	6064	5695	6024	7915	8677	32460	29249	29933	29568	29472
	Placages	Tous	2501	2152	2544	2862	2622	159	138	294	227	222	1457	1484	1606	1592	1462	1203	806	1232	1498	1382
		C	198	217	307	317	267	21	11	13	22	17	65	30	43	30	27	154	197	277	310	257
		NC	2303	1935	2237	2545	2355	138	128	281	205	205	1392	1453	1563	1562	1435	1050	610	955	1188	1125
	Contrepl.	Tous	16717	14806	15170	15413	14496	145	175	289	169	129	13346	11934	11197	10291	10593	3516	3046	4262	5291	4032
		C	749	838	1365	1472	1340	8	63	157	111	72	103	258	667	571	439	654	643	855	1013	973
		NC	15968	13967	13805	13941	13156	137	112	132	58	57	13243	11676	10530	9720	10154	2862	2403	3407	4279	3059
Total OIBT	Grumes	Tous	1129309	1141019	1160983	1191081	1159057	89314	91324	104281	117066	114892	48733	47395	53105	61637	59077	1169890	1184948	1212159	1246510	1214872
		C	735366	728353	741586	764142	732405	51646	51223	61520	69175	67289	26194	27177	29478	33387	32382	760818	752399	773628	799931	767312
		NC	393943	412666	419397	426939	426652	37668	40101	42761	47891	47603	22539	20218	23626	28251	26695	409072	432549	438531	446579	447560
	Sciages	Tous	352128	345456	358484	362906	359064	104329	104071	111673	115678	114354	94277	93099	98843	101398	101395	362180	356428	371314	377187	372023
		C	265442	262106	272222	274251	267816	88402	87847	92637	95363	94269	81972	81253	84588	85937	85282	271872	268700	280271	283678	276802
		NC	86686	83350	86262	88655	91248	15927	16224	19036	20315	20085	12305	11847	14255	15461	16113	90308	87728	91043	93509	95220
	Placages	Tous	5990	5602	6190	6710	6221	2716	2676	2959	3004	3256	2877	3246	3260	3293	3160	5828	5032	5889	6421	6317
		C	1619	1577	1840	1935	1765	462	425	521	530	524	491	514	531	575	573	1590	1487	1830	1890	1717
		NC	4371	4025	4350	4775	4456	2254	2251	2437	2474	2732	2386	2730	2728	2718	2587	4239	3545	4058	4531	4600
	Contrepl.	Tous	53569	48457	50560	52933	52015	16269	16154	15933	16682	15763	18480	16270	16243	15620	16018	51358	48341	50250	53995	51760
		C	26105	24518	26360	27976	27586	3185	3850	3872	4148	3876	3458	2789	3428	3529	3269	25832	25579	26804	28595	28193
		NC	27464	23938	24200	24957	24430	13084	12304	12062	12535	11887	15022	13480	12815	12102	12750	25526	22762	23447	25390	23567

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Afrique	Grumes	11267	11080	12174	13286	12554	1	1	86	185	185	5302	4368	4540	5043	4244	5966	6713	7719	8428	8495
	Sciages	2018	2130	2012	2460	2659	6	2	7	8	10	1208	1308	1418	1795	1941	816	824	601	672	728
	Placages	464	561	625	714	754	0	1	21	0	0	308	372	442	388	403	156	190	204	326	351
	Contrepl.	290	355	366	315	343	2	10	19	1	1	117	124	212	202	231	175	241	173	113	112
Cameroon	Grumes	3000	2895	2655	2720	2700	0	0	0	0	0	1706	1604	1031	635	381	1294	1291	1624	2085	2319
	Sciages	560	589	600	1000	1150	0	0	0	0	0	356	353	476	850	1000	204	236	124	150	150
	Placages	61	59	53	70	80	0	0	0	0	0	32	41	48	70	60	29	18	6	0	20
	Contrepl.	90	89	92	37	35	2	2	0	0	0	45	41	88	37	35	47	50	4	0	0
République Centrafricaine	Grumes	461	530	553	703	750	0	0	0	0	0	110	117	154	250	313	351	413	399	453	437
	Sciages	72	91	79	102	150	0	0	0	0	0	48	72	64	66	76	24	19	15	36	74
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	1	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	4
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	258	244	170	170	170	0	0	0	0	0	64	46	49	16	16	194	198	121	154	154
	Sciages	90	80	70	70	70	0	0	0	0	0	21	19	16	20	20	69	61	54	50	50
	Placages	10	10	1	1	1	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	5	5	0	1	1
	Contrepl.	10	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	1	1	1
République du Congo	Grumes	911	1184	1187	1240	1240	0	0	0	0	0	478	638	645	757	757	433	546	542	483	483
	Sciages	64	73	74	93	93	0	0	0	0	0	16	47	63	70	70	48	26	11	23	23
	Placages	46	52	19	10	10	0	0	0	0	0	37	46	16	3	3	9	6	3	7	7
	Contrepl.	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	3	1	0
Côte d'Ivoire	Grumes	2054	2245	2222	2500	2500	0	0	84	180	180	107	93	105	136	140	1947	2152	2201	2544	2540
	Sciages	613	623	611	603	600	0	0	0	0	0	493	508	479	460	475	120	115	132	143	125
	Placages	252	274	269	297	300	0	0	0	0	0	155	156	153	113	120	97	118	116	184	180
	Contrepl.	61	67	59	80	80	0	0	0	0	0	18	14	22	40	50	43	53	37	40	30
Gabon	Grumes	3000	2400	3635	3715	3225	1	0	0	0	0	2720	1773	2338	2584	2199	281	627	1297	1131	1026
	Sciages	26	60	98	88	93	0	0	0	0	0	3	55	69	79	57	23	5	29	9	36
	Placages	20	76	133	91	104	0	1	21	0	0	13	40	124	91	104	7	37	30	0	0
	Contrepl.	60	115	134	104	109	0	8	18	0	0	25	57	77	78	87	35	66	76	25	22
Ghana	Grumes	1189	1138	1102	998	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1189	1138	1102	998	1000
	Sciages	575	590	454	475	480	0	0	0	0	0	270	253	250	243	240	305	337	204	232	240
	Placages	75	90	150	245	259	0	0	0	0	0	66	84	101	111	116	9	6	49	134	143
	Contrepl.	65	71	75	90	114	0	0	0	0	0	26	12	25	47	59	39	59	50	43	55

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Libéria	Grumes	75	157	336	934	659	0	0	0	0	0	49	81	208	637	409	26	76	128	297	251
	Sciages	1	6	4	10	8	0	0	0	0	0	0*	0	0*	6	0	1	6	4	4	8
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0*	0*	0	0	0	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Togo	Grumes	319	287	314	306	310	0*	1	2	5	5	68	16	11	28	30	251	272	305	283	285
	Sciages	17	18	21	19	15	6	2	7	8	10	1	1	1	2	3	22	19	28	25	22
	Placages	0	0	0	0	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0*	0*	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	86865	79210	78425	79864	79852	2602	2252	3189	3475	3309	10233	7971	9908	10830	9982	79234	73491	71706	72510	73178
	Sciages	21173	17945	18394	19834	20003	1868	1526	1430	1669	1840	3743	3565	3504	4828	5169	19298	15906	16320	16675	16674
	Placages	1486	1078	1244	1410	1251	84	84	214	137	127	947	954	1044	1108	969	623	208	414	438	409
	Contrepl.	14151	12388	12288	12362	11535	48	49	56	16	18	12410	11142	9688	8769	9301	1789	1295	2656	3609	2253
Cambodge	Grumes	700 ¹	550 ¹	291	179	200 ¹	0	0	0	0	0 ¹	100 ¹	7 ^c	0	0	0 ¹	600	543	291	179	200
	Sciages	90 ¹	60 ¹	10	3	5 ¹	0	0	0	0	0 ¹	71	40	10	3	3 ¹	19	20	0	0	2
	Placages	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0 ¹	182	181	68	45	50 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	20 ¹	16	15	27	30 ¹	0	0	0	0	0 ¹	10 ¹	16	15	27	27 ¹	10	0	0	0	3
Fidji	Grumes	140 ¹	134	80	107	160 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	140	134	80	107	160
	Sciages	77	67	30	40	65	0 ¹	0 ¹	0	0	0	9	18	17	8	8	68	49	13	32	57
	Placages	5	6	4	3	8	0 ¹	0 ¹	0	0	0	5	5	2	2	3	0	1	2	1	5
	Contrepl.	5 ¹	5 ¹	7	9	8	0*	0 ¹	0	0	0	5	5	4	4	4	0	0	3	5	4
Inde	Grumes	15500 ¹	15000 ¹	14000 ¹	14000 ¹	14000 ¹	1000 ¹	1328 ^c	1742 ^c	1800 ¹	1800 ¹	5 ¹	1 ^c	2 ^c	0 ^c	2 ¹	16495	16327	15740	15800	15798
	Sciages	7000 ¹	7000 ¹	6800 ¹	6800 ¹	6800 ¹	4 ¹	5 ^c	1 ^c	1 ^c	1 ¹	25 ¹	0 ^c	0 ^{cx}	5 ^c	1 ¹	6979	7005	6801	6795	6801
	Placages	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	15 ¹	0 ¹	7 ^c	2 ^c	0 ^c	0 ¹	0 ¹	1 ^c	2 ^c	1 ^c	2 ¹	15	21	15	15	13
	Contrepl.	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	10 ¹	10 ^c	7 ^c	5 ^c	10 ¹	20 ¹	47 ^c	14 ^c	30 ¹	30 ¹	290	263	293	275	280
Indonésie	Grumes	30500 ¹	34000 ¹	33000 ¹	33000 ¹	33000 ¹	60 ¹	20 ¹	79 ^c	2 ^c	2 ¹	45	99 ¹	259 ¹	1500 ¹	1000 ¹	30515	33921	32821	31502	32002
	Sciages	5570 ¹	5000 ¹	5500 ¹	6600 ¹	6400 ¹	1	1 ¹	4 ^c	9 ^c	9 ¹	300	575	1300 ¹	2000 ¹	2000 ¹	5271	4426	4204	4609	4409
	Placages	50	50 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ^c	0 ^c	0 ¹	10	2	4 ^c	3 ^c	3 ¹	41	49	48	48	47
	Contrepl.	8800 ¹	7800 ¹	7500 ¹	7200 ¹	7000 ¹	3	1 ¹	1 ^c	1 ^c	0 ¹	8534 ¹	7424 ^c	6291 ^c	5790 ^c	6000 ¹	269	377	1210	1411	1000
Malaisie	Grumes	31161	21872	21838	23080	24485 ¹	61	423	604	718	718 ¹	6593	5583	6735	6506	6500	24629	16712	15707	17292	18703
	Sciages	7176	5091	5237	5590	6000 ¹	229	436	364	463	463 ¹	3007	2703	1863	2337	2700	4398	2824	3738	3716	3763
	Placages	1165	760	1008	1117	900	12	13	68 ¹	2	2 ¹	717	730	959	1047	900	460	43	117	72	2
	Contrepl.	4447	3904	4123	4434	3900	25	34	45 ¹	5 ¹	5 ¹	3825	3631	3340 ¹	2886	3200	647	307	828	1553	705

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Myanmar	Grumes	1989	2264 ¹	3347	3574	2073	0	0	0	0	0	484	656	980	927	582	1505	1608	2367	2647	1491
	Sciages	334	299	298	343	377	0	0	0	0	0	110	99	42	24	30	224	200	256	319	346
	Placages	0 ^h	0 ^h	2	0 ^h	0 ^h	0	0	0	0	0	0	0	0 ^h	0 ^h	0 ^h	0	0	2	0	0
	Contrepl.	10	8	8	14	15	0	0	0	0	0	1	1	2	13	5	9	7	6	1	11
Papouasie-Nouvelle Guinée	Grumes	3440 ¹	1850 ¹	2200 ¹	2200 ¹	2200 ¹	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	3006	1613	1932 ^c	1897 ^c	1897 ¹	434	237	268	303	303
	Sciages	170 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	38	26	17 ^c	9 ^c	9 ¹	132	74	83	91	91
	Placages	5 ^f	5 ¹	5 ¹	7 ¹	7 ¹	0	0	0 ^c	0 ^c	0 ¹	0	0	2 ^c	5 ^c	5 ¹	5	5	3	2	2
	Contrepl.	40	20 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	0	0	0 ^{ex}	0 ^c	0 ¹	0	0	7 ^c	3 ¹	3 ¹	40	20	3	2	2
Philippines	Grumes	556	634	730	791	810	665	226	366 ¹	341	325 ¹	0	0	0 ^h	0	0	1221	860	1096	1132	1135
	Sciages	351	222	288	128	134	352	239	307	268	255 ¹	103	39	69	120	142	600	422	526	275	247
	Placages	62	59	89	170	218	66	58	133 ¹	122	117 ¹	31	32	4	4	4	97	85	218	287	331
	Contrepl.	484	281	243	282	255	3	4	4 ¹	4	3 ¹	14	6	12	11	12	473	279	235	275	246
Thaïlande	Grumes	2845	2872	2898 ¹	2894 ¹	2894 ¹	816	255	398	614	464	0 ^h	12	0	0	0	3661	3115	3296	3508	3358
	Sciages	390	91	113	212	110 ¹	1282	845	755	928	1112	77	59	174	310	266	1595	877	694	830	956
	Placages	2	2	3	3	3	5	5	10	12	8	2	3	2	2	2	5	4	11	13	9
	Contrepl.	44	53	82	91	22	7	0	0 ^h	1	0	1	12	4	6	20 ¹	50	41	79	87	2
Vanuatu	Grumes	34 ^h	34 ^f	41	40	30	0	0	0	0 ^h	0 ¹	0	0	0 ^h	0 ^h	1	34	34	41	40	29
	Sciages	15 ¹	15 ¹	18	18	12	0	0	0	0 ^h	0 ¹	3	6	12	10	10	12	9	6	7	2
	Placages	0 ^f	0 ^f	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ^h	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0	0 ^h	0	0 ^h	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	1	1	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	29859	32365	32267	32521	33388	14	5	14	42	50	237	137	227	224	178	29636	32233	32053	32339	33261
	Sciages	11897	12721	12832	12579	12687	423	268	191	212	187	1112	821	1088	1284	1561	11208	12168	11935	11508	11313
	Placages	338	295	367	421	349	32	29	16	18	20	106	126	76	66	63	264	198	307	373	306
	Contrepl.	1521	1224	1152	1265	1278	32	22	25	35	29	711	369	602	717	586	842	877	575	582	721
Bolivie	Grumes	600 ¹	797	502	468	598	0	0 ^h	1	0	1	0	0 ^h	3	3	3	600	797	500	465	597
	Sciages	250 ¹	380 ¹	244	239	329	0	0	1	0 ^h	2	133	81	42	43	40	117	299	203	196	291
	Placages	5 ¹	8	1	2	3 ¹	0	0	0 ^h	0	0 ^h	1	3	1	2	3	4	5	0	0	0
	Contrepl.	15 ¹	4	4	4	4	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	5	4	3	4	4
Brésil	Grumes	24000 ¹	24500 ¹	25500 ¹	26000 ¹	26500 ^h	11 ^h	4 ¹	7 ¹	16 ^h	16 ¹	0 ¹	0 ¹	0	7 ^h	0 ¹	24011	24504	25507	26010	26516
	Sciages	9642 ¹	9740 ^h	10100 ^h	10100 ^h	10100 ^h	372 ^h	239 ¹	145 ^h	157 ^h	118 ¹	885 ^h	621 ^h	929 ¹	1104 ¹	1389 ¹	9129	9358	9316	9152	8829
	Placages	288 ^h	240 ¹	320 ¹	370 ¹	300 ¹	29 ^h	24 ^h	14 ^h	15 ^h	15 ¹	100 ¹	115 ^h	67 ¹	55 ¹	52 ¹	217	149	267	329	263
	Contrepl.	1200 ¹	900 ¹	880 ^h	980 ^h	1000 ^h	3 ^h	1 ¹	1	0 ^h	0 ¹	584 ^h	264 ^h	508	611 ¹	493 ¹	619	637	373	369	507

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Colombie	Grumes	1167	2193	1842	1791	1880	0	1	1	0 *	0	12	17	17	21	0	1155	2177	1826	1770	1880
	Sciages	520	872	699	567	595	13	6	6	2	0 *	6	8	9	2	0 *	527	870	696	567	595
	Placages	1	1	1	2	1	1	1	0 *	0 *	0	0 *	0	0	0 *	0	2	2	2	2	1
	Contrepl.	28	25	29	31	23	14	10	5	0 *	0	1	2	6	4	5	41	33	28	27	18
Equateur	Grumes	1300	1650	1500	1500	1500	0 *	0 *	0 *	0 *	0	113	37	141	120	120	1187	1613	1359	1380	1380
	Sciages	560	700	663	663	663	0 *	0 *	0 *	0 *	0	12	26	20	20	20	548	674	643	643	643
	Placages	5	5	5	5	5	0 *	0 *	0 *	0 *	0	0	1	0 *	0 *	1	5	4	5	5	5
	Contrepl.	109	109	104	104	104	0 *	0 *	0 *	0 *	0	29	9	0 *	0 *	0	80	100	104	104	104
Guatemala	Grumes	111	111	100	93	93	0	0	0 *	0 *	0	0	0	0	0	0	111	111	100	93	93
	Sciages	45	45	40	40	40	0	0	13	18	18	11	5	5	10	10	34	40	48	48	48
	Placages	1	1	1	1	1	0	0 *	0	0 *	0	1	0	0 *	0 *	0	0	1	1	1	1
	Contrepl.	10	10	10	10	10	0	0	2	0 *	0	5	5	0 *	0 *	0	5	5	12	10	10
Guyana	Grumes	554	387	435	289	289	0	0	0	0	0	81	61	48	54	40	473	326	388	234	249
	Sciages	57	50	50	29	30	0	0	0	0	0	22	12	22	22	19	35	38	28	7	11
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	67	76	87	92	92	0	0	0	0	0	61	70	76	87	73	6	6	10	5	19
Honduras	Grumes	41	34	32	12	20	0	0	0 *	0	0	0	0	0	0	0	41	34	32	12	20
	Sciages	22	17	15	5	10	0	0	0 *	0	0 *	0	0	0	0	0	22	17	15	5	10
	Placages	0	0	0	0	0	0 *	0 *	0 *	0 *	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Panama	Grumes	34	22	46	60	50	0	0	0 *	0	0	0	1	1	4	4	34	21	45	56	46
	Sciages	10	8	26	26	22	0	0	0 *	0 *	0 *	0	0	0 *	0 *	0 *	10	8	26	26	22
	Placages	0	4	2	4	4	0	0	0 *	0 *	0 *	0	0	0 *	0	0	0	4	2	4	4
	Contrepl.	0	0	0	4	4	4	0	1	4	3	0 *	0 *	0 *	0 *	0 *	4	0	1	8	7
Pérou	Grumes	1119	1829	1488	1180	1180	0	0	5	22	22	0	0	0 *	0 *	0	1119	1829	1493	1202	1202
	Sciages	482	590	791	620	620	0	0	0	0 *	0	36	62	55	75	75	446	528	736	545	545
	Placages	4	7	7	8	8	0	0	0	0	0	4	7	7	8	8	0	0	0	0	0
	Contrepl.	53	57	34	36	36	0	0	0	0 *	0	15	10	8	14	14	38	47	26	22	22
Suriname	Grumes	180	143	94	178	178	0	0	0	0	0	31	21	17	10	10	149	122	77	168	168
	Sciages	41	41	28	78	74	0	0	0	0	0	7	5	4	7	7	34	36	24	71	67
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	8	7	4	4	4	2	2	2	1	1	5	3	2	1	1	5	6	4	5	5

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
Trinité et Tobago	Grumes	53	32	16	62	15	0 *	0	0	3	10 ¹	0	0 *	0	0 *	0 *	53	32	16	65	25
	Sciages	28	17	2	27	12	33	11	8 ¹	3	3 ¹	0 *	1	1	1	0	61	27	10	30	15
	Placages	0	0	0	0	0	0 *	0	0	0	0	0	0	0	0 *	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ¹	0	0	0	0	0 *	0	0	0	0	2	0
Venezuela	Grumes	700	667	710	889	1085	3	0 *	0 *	0 *	0 *	0	0 *	0 *	5	1	703	667	710	884	1085
	Sciages	240	261	174	185	191	5	12	18	32	45	0 *	0 *	2	0 *	0 *	245	273	190	217	236
	Placages	34	29	30	29	27	2	4	1	2	5	0 *	0 *	0 *	0 *	0 *	36	33	31	31	32
	Contrepl.	30	30	0	0	0	9	9	14	27	25 ¹	0 *	0 *	0 *	0 *	0	39	39	14	27	25
Total Producteurs	Grumes	127991	122655	122865	125671	125794	2617	2258	3289	3702	3544	15772	12476	14675	16097	14404	114836	112437	111479	113277	114934
	Sciages	35088	32796	33238	34873	35348	2297	1796	1629	1888	2037	6063	5694	6011	7907	8670	31322	28898	28856	28854	28715
	Placages	2288	1934	2236	2544	2354	116	114	251	154	147	1361	1452	1562	1562	1435	1043	596	925	1136	1066
	Contrepl.	15962	13967	13805	13941	13156	82	81	101	52	48	13238	11635	10502	9689	10118	2806	2413	3404	4304	3086
Total OIBT	Grumes	128233	122979	123124	125980	126103	16080	13211	16461	18092	18056	15993	12778	15498	16969	15201	128321	123413	124087	127103	128957
	Sciages	37312	34955	35282	37074	37487	7534	7000	8097	8490	8399	6476	6247	7316	8435	9164	38370	35707	36062	37129	36722
	Placages	2804	2489	2732	3115	2927	1465	1122	1393	1399	1378	1439	1543	1660	1673	1556	2830	2068	2464	2841	2749
	Contrepl.	21571	18088	19245	19498	19007	10587	10686	10475	10796	10215	13658	12255	11250	10667	11380	18499	16520	18469	19628	17843

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Australie	Grumes	Tous	290	585	332	317	33141	37305	38	33
		C	24	65	579	382	29714	34331	36	36
		NC	266	520	320	310	3427	2974	98	17
	Sciages	Tous	277330	342683	355	334	33979	38200	391	349
		C	216886	269709	322	302	11498	13684	357	274
		NC	60443	72974	555	554	22481	24516	412	412
	Placages	Tous	17207	15644	779	727	4251	3989	903	645
		C	1993	884	439	147	2832	2774	843	524
		NC	15215	14761	867	951	1419	1215	1053	1362
	Contrepl.	Tous	45001	44738	425	409	2055	1343	227	249
		C	21370	19155	410	374	1284	990	178	471
		NC	23631	25583	440	439	772	353	415	107
Canada	Grumes	Tous	354570	388485	58	60	249927	325190	86	110
		C	204424	212242	46	47	204278	269432	79	105
		NC	150147	176243	86	89	45649	55757	134	150
	Sciages	Tous	503462	561887	276	288	8947691	8218140	180	163
		C	151214	159723	204	208	8521249	7766533	176	159
		NC	352248	402165	325	340	426443	451607	318	302
	Placages	Tous	140431	161926	569	623	315391	344187	462	465
		C	13872	13226	694	441	101945	102839	329	312
		NC	126559	148700	558	647	213446	241348	572	589
	Contrepl.	Tous	70697	71026	315	309	382542	372260	400	385
		C	41371	38591	291	301	216444	193242	337	332
		NC	29326	32435	355	318	166098	179018	529	466
Chine	Grumes	Tous	1245108	1655237 ^c	123	126	7210 ^c	9926 ⁱ	367	369
		C	271304	378455 ^c	60	59	507 ^c	397 ⁱ	325	350
		NC	973804	1276781 ^c	175	189	6703 ^c	9529 ⁱ	370	370
	Sciages	Tous	658657	1384578 ⁱ	242	382	137509 ^c	280082	438	663
		C	61424	140610 ⁱ	156	275	22156 ^c	60953	527	696
		NC	597233	1243968 ⁱ	257	400	115352 ^c	219129	424	654
	Placages	Tous	204976 ^c	192257 ^c	320	297	46431 ^c	55669	960	1045
		C	5164 ^c	11578 ^c	919	346	5630 ^c	5280	523	626
		NC	199812 ^c	180679 ^c	315	294	40801 ^c	50389	1085	1123
	Contrepl.	Tous	415837	436784 ^c	399	436	123648 ^c	188942	293	274
		C	12600	49441 ^c	300	533	57769 ^c	89403	320	276
		NC	403237	387343 ^c	403	426	65880 ^c	99539	272	272
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	215676 ^c	215676 ⁱ	197	197	203325 ^c	203469 ⁱ	238	238
		C	728 ^c	728 ⁱ	278	243	560 ^c	703 ⁱ	238	245
		NC	214948 ^c	214948 ⁱ	197	197	202766 ^c	202766 ⁱ	238	238
	Sciages	Tous	494941 ^c	243215 ^c	219	315	439219 ^c	4247 ^c	321	171
		C	22679 ^c	35143 ^c	83	245	11469 ^c	140 ^c	157	1093
		NC	472262 ^c	208073 ^c	238	331	427750 ^c	4106 ^c	330	166
	Placages	Tous	49039 ^c	49823 ^c	631	3064	44538 ^c	49748 ^c	584	3147
		C	1439 ^c	5409 ^c	1124	3012	1581 ^c	5334 ^c	1581	3970
		NC	47600 ^c	44414 ^c	623	3071	42957 ^c	44414 ^c	571	3071
	Contrepl.	Tous	187869 ^c	136884 ^c	1656	335	96473 ^c	96473 ⁱ	1617	1617
		C	5991 ^c	31884 ^c	1198	294	5129 ^c	5129 ⁱ	1156	1156
		NC	181878 ^c	105000 ⁱ	1677	350	91345 ^c	91345 ⁱ	1654	1654
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	234 ^c	188 ^c	45	44	22 ^c	43 ^c	165	92
		C	164 ^c	126 ^c	37	36	0 ^c	0 ^c	--	--
		NC	70 ^c	63 ^c	87	76	22 ^c	43 ^c	165	92
	Sciages	Tous	857 ^c	599 ^c	117	126	277 ^c	348 ^c	123	122
		C	2 ^c	1 ^c	14	178	2 ^c	0 ^c	92	--
		NC	854 ^c	598 ^c	120	126	275 ^c	348 ^c	123	122
	Placages	Tous	14 ^c	7 ^c	946	1386	11 ^c	1 ^c	1041	290
		C	0 ^c	0 ^c	--	--	0 ^c	0 ^c	--	--
		NC	14 ^c	7 ^c	946	1386	11 ^c	1 ^c	1041	290
	Contrepl.	Tous	3674 ^c	2909 ^c	165	139	550 ^c	686 ^c	127	102
		C	572 ^c	516 ^c	186	103	360 ^c	460 ^c	120	92
		NC	3102 ^c	2393 ^c	162	150	190 ^c	226 ^c	143	131

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	121532 ^C	121933 ^I	113	98	5152 ^C	3060 ^C	225	193
		C	17319 ^C	17720 ^I	65	59	874 ^C	584 ^C	643	355
		NC	104213 ^C	104213 ^I	129	110	4277 ^C	2476 ^C	199	174
	Sciages	Tous	194313 ^C	194313 ^I	138	119	46103 ^C	39993 ^C	456	527
		C	75700 ^C	75700 ^I	77	77	20025 ^C	20798 ^C	1005	1177
		NC	118613 ^C	118613 ^I	275	185	26078 ^C	19196 ^C	321	330
	Placages	Tous	59988 ^C	58783 ^I	364	362	10265 ^C	5487 ^C	1370	536
		C	3285 ^C	2080 ^C	437	371	1083 ^C	732 ^C	823	559
		NC	56703 ^C	56703 ^I	361	361	9182 ^C	4755 ^C	1486	533
	Contrepl.	Tous	176574 ^C	205469 ^C	272	330	42265 ^C	30879 ^C	477	412
		C	9787 ^C	14719 ^C	286	189	7372 ^C	8122 ^C	525	373
		NC	166787 ^C	190750 ^I	271	350	34893 ^C	22756 ^C	468	428
Egypte	Grumes	Tous	21128 ^F	18019 ^F	97	98	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	19030 ^F	16479 ^F	96	97	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	2098 ^F	1540 ^F	98	110	0 ^I	0 ^I	--	--
	Sciages	Tous	309860 ^F	254931 ^F	119	120	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	263641 ^F	192814 ^F	115	105	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	46219 ^F	62117 ^F	153	211	0 ^I	0 ^I	--	--
	Placages	Tous	11479 ^I	12248 ^I	427	410	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	10047 ^I	11674 ^I	400	400	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	1432 ^I	574 ^I	800	800	0 ^I	0 ^I	--	--
	Contrepl.	Tous	152850 ^I	125450 ^I	435	453	0 ^I	0 ^I	--	--
		C	52850 ^I	30450 ^I	350	350	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	100000 ^I	95000 ^I	500	500	0 ^I	0 ^I	--	--
UE	Grumes	Tous	3181777	3243633	66	57	1056055	1079561	76	61
		C	1419705	1448549	59	49	505114	470731	58	46
		NC	1762072	1795085	74	66	550941	608830	106	81
	Sciages	Tous	8634395	9347536	215	218	6492715	6180656	206	190
		C	5629767	5981504	174	175	5485184	5133442	188	171
		NC	3004628	3366032	386	386	1007531	1047214	438	422
	Placages	Tous	1009272	1114164	1155	1295	691668	717528	1430	1450
		C	145144	146297	578	804	75746	87506	660	609
		NC	864128	967867	1388	1427	615922	630021	1669	1795
	Contrepl.	Tous	1970652	2169296	410	418	1373335	1394572	542	538
		C	807654	901275	371	373	526943	567730	439	424
		NC	1162998	1268020	443	457	846392	826843	636	655
	Total	Tous	14796096	15874630	--	--	9613772	9372316	--	--
		C	8002271	8477625	--	--	6592986	6259410	--	--
		NC	6793825	7397004	--	--	3020786	3112907	--	--
Autriche	Grumes	Tous	469615	434908	66	51	88427	68621	85	72
		C	399084	369391	69	53	51435	31575	83	68
		NC	70531	65517	53	45	36992	37046	89	76
	Sciages	Tous	278211	271271	223	145	1127773	1035477	191	160
		C	184122	182470	178	121	1058756	974672	187	157
		NC	94088	88801	446	249	69017	60805	284	233
	Placages	Tous	45594	46886	2533	2605	37910	37910 ^I	2651	2651
		C	4155	4118	1484	1471	5360	5360 ^I	2552	2552
		NC	41438	42768	2726	2814	32550	32550 ^I	2668	2668
	Contrepl.	Tous	83450	75272	614	509	121854	140323	634	612
		C	35456	27977	507	341	88006	113722 ^I	571	571
		NC	47995	47295	727	717	33848	26601 ^I	884	884

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Belgique	Grumes	Tous	167510	151630	49	36	117105	89420	94	82
		C	61536	66408	56	32	59314	40070	69	52
		NC	105974	85222	46	39	57791	49350	149	153
	Sciages	Tous	517626	562955	239	223	285862	314286	286	389
		C	250385	260469	172	153	113640	124890	189	250
		NC	267241	302486	374	365	172222	189396	434	617
	Placages	Tous	58948 ^c	54800 ^c	1653	1270	52186	25200 ^t	1581	764
		C	9511 ^c	8308 ^c	1828	1036	2956	1200 ^t	985	400
		NC	49437 ^c	46491 ^c	1624	1323	49230	24000 ^t	1641	800
	Contrepl.	Tous	210739	199312	397	393	181994	150592 ^c	451	467
		C	54175	59460	330	330	28031	27772 ^c	314	354
		NC	156564	139852	427	427	153964	122820 ^c	490	504
Danemark	Grumes	Tous	62930	44414	95	95	53182	69157	184	82
		C	28240	22022	112	184	7167	23259	58	33
		NC	34690	22393	84	65	46015	45899	279	310
	Sciages	Tous	531680	504639	112	155	69811	56167	399	506
		C	448968	421749	98	135	33257	26970	292	281
		NC	82712	82890	473	674	36554	29197	599	1946
	Placages	Tous	53326	50476	358	1628	14478	12124	658	2021
		C	4444	2598	43	650	1003	495	334	495
		NC	48882	47878	1086	1773	13475	11629	709	2326
	Contrepl.	Tous	79845	85117	360	350	16915	18557	245	453
		C	38417	44538	298	287	10464	12248	523	408
		NC	41428	40579	445	461	6451	6310	132	574
Finlande	Grumes	Tous	392088	351126	39	36	80529	42888	106	83
		C	151550	151666	39	36	74847	37960	101	76
		NC	240537	199460	38	35	5681	4928	379	266
	Sciages	Tous	71513	77945	247	228	1508357	1430872	182	170
		C	23469	27898	106	106	1498742	1420850	181	169
		NC	48043	50047	707	638	9615	10022	418	392
	Placages	Tous	12237	10237	1360	1454	39545	39118	494	436
		C	301	432	—	2142	22913	22669	337	294
		NC	11936	9805	1326	1433	16633	16450	1386	1303
	Contrepl.	Tous	7982	11407	347	337	532563	506488	567	503
		C	1736	1466	579	598	186625	185838	366	340
		NC	6246	9941	312	316	345938	320650	806	697
France	Grumes	Tous	284986	267616	137	128	285069	380180	96	63
		C	28391	30201	60	53	43847	85855	53	35
		NC	256596	237415	160	157	241222	294324	113	83
	Sciages	Tous	752403	780306	247	232	300585	294776	272	212
		C	482539	475276	195	176	91612	88626	171	121
		NC	269864	305030	472	456	208973	206150	366	312
	Placages	Tous	87982	87982	962	872	110927	128479	1790	1668
		C	23882	23882	494	488	5327	5730	1906	1516
		NC	64100	64100	1486	1235	105600	122748	1785	1676
	Contrepl.	Tous	207202	207202	625	596	191814	186710	790	830
		C	91737	91737	755	669	65997	51439	595	515
		NC	115465	115465	550	549	125816	135271	954	1001
Allemagne	Grumes	Tous	269988	269988 ^E	94	83	254804	254804 ^E	56	51
		C	173067	173067 ^E	71	63	154478	154478 ^E	46	46
		NC	96921	96921 ^E	229	197	100327	100327 ^E	83	63
	Sciages	Tous	1330341	1330341 ^E	241	229	537492	563264 ^E	225	226
		C	975969	975969 ^E	207	194	309556	309556 ^E	164	174
		NC	354372	354372 ^E	438	460	227936	253708	461	353
	Placages	Tous	242898	242898 ^E	1372	1168	253388	253388 ^E	2242	2043
		C	19321	19321 ^E	1380	552	6727	6727 ^E	2242	3364
		NC	223577	223577 ^E	1372	1292	246661	246661 ^E	2242	2022
	Contrepl.	Tous	411500 ^I	386500 ^I	403	401	65750 ^I	95750 ^I	411	407
		C	231000 ^I	224000 ^I	350	350	33250 ^I	50750 ^I	350	350
		NC	180500 ^I	162500 ^I	500	500	32500 ^I	45000 ^I	500	500

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Grèce	Grumes	Tous	41084	33678	141	118	1794	1471	518	487
		C	11089	9090	100	84	76	62	164	137
		NC	29995	24588	166	139	1718	1408	573	549
	Sciages	Tous	149236	122336	167	140	10281	8428	93	78
		C	124178	101795	214	179	1346	1104	249	209
		NC	25058	20541	80	67	8934	7324	85	71
	Placages	Tous	8504	4384	792	408	1080	885	751	628
		C	88 ¹	176 ¹	400	800	104	85	786	658
		NC	8416 ¹	4208 ¹	800	400	976	800	747	625
	Contrepl.	Tous	4628	3793	306	256	12700	10411	687	575
		C	3580	2935	394	329	24	20	241	202
		NC	1048	859	173	145	12676	10391	689	577
Irlande	Grumes	Tous	21618	25231	67	222	8200	21559 ¹	47	238
		C	9009	11915	31	149	7711	7847	44	175
		NC	12609	13316	408	399	489	13712 ¹	568	300
	Sciages	Tous	168682	183816	296	270	30639	31967	131	117
		C	104112	116215	243	221	25893	27355	114	103
		NC	64570	67601	458	431	4746	4612	678	577
	Placages	Tous	7867	7867	1573	1573	1426 ¹	1426 ¹	1426	1426
		C	4475	4475	1492	1492	626	626 ^E	--	--
		NC	3392	3392	1696	1696	800 ¹	800 ¹	800	800
	Contrepl.	Tous	46607	41072	328	331	772	848 ^E	386	424
		C	27142	25852	359	359	386	462	386	462
		NC	19465	15221	293	293	386	386 ^E	386	386
Italie	Grumes	Tous	455718	587009	92	101	8208	12721	547	530
		C	157943	196526	75	76	1239	1481	413	370
		NC	297775	390482	104	121	6969	11240	581	562
	Sciages	Tous	1545731	1941050	203	232	173345	159393	818	766
		C	875645	1116647	158	177	35712	13426	700	327
		NC	670086	824403	326	397	137634	145967	855	874
	Placages	Tous	190208	261644	1087	1315	68088	99257	3095	3545
		C	20624	22903	1719	2290	3877	9726	3877	3242
		NC	169584	238741	1040	1263	64212	89531	3058	3581
	Contrepl.	Tous	170299	221645	464	525	112014	134837	806	924
		C	71915	89547	449	512	43123	48229	846	1005
		NC	98384	132098	475	535	68891	86608	783	884
Luxembourg	Grumes	Tous	28450	94786 ¹	62	107	18235	10729	63	23
		C	26247	19034	58	30	12087	6377	53	49
		NC	2203	75752 ¹	309	300	6148	4351	96	13
	Sciages	Tous	12672	12081	171	170	6036	5584	122	180
		C	9142	8591	158	168	5805	5331	137	172
		NC	3530	3490	219	177	232	253	32	3732
	Placages	Tous	439 ¹	507 ¹	2672	3090	4	4 ¹	--	--
		C	187 ¹	216 ¹	8113	9382	1 ¹	1 ¹	7548	7548
		NC	252 ¹	291 ¹	1785	2064	3	3 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	3466	4008 ¹	446	516	157	157 ¹	551	551
		C	1263	1461 ¹	319	369	39	39 ¹	502	502
		NC	2203	2547 ¹	577	667	118	118 ¹	569	569
Pays-Bas	Grumes	Tous	37365	39911	88	104	10074	10462	38	48
		C	9527	7314	48	48	5531	5297	35	37
		NC	27838	32598	125	141	4543	5165	44	66
	Sciages	Tous	763520	978242	212	264	154576	161702	362	422
		C	457392	555369	157	188	67363	73717	239	274
		NC	306129	422873	446	565	87213	87985	601	770
	Placages	Tous	16663	36240	694	1072	15994	6870	1045	491
		C	4969	6147	558	580	971	378	1079	630
		NC	11694	30093	806	1297	15023	6492	1043	484
	Contrepl.	Tous	219824	287297	394	506	23691	33834	460	679
		C	69020	101207	284	369	4514	5913	339	400
		NC	150805	186090	478	634	19177	27920	502	798

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Portugal	Grumes	Tous	177855	156124	124	119	30940	27517	57	39
		C	6675	7348	57	47	7716	5826	61	60
		NC	171210	148775	130	129	23223	21690	56	35
	Sciages	Tous	122953	106903	451	179	61591	41756	182	152
		C	14593	10624	291	259	57020	37861	176	145
		NC	108360	96280	487	173	4570	3894	336	300
	Placages	Tous	24907	39718	1566	1419	7706	17590	597	463
		C	2965	5310	1059	1062	4379	11162	429	372
		NC	21942	34409	1675	1496	3327	6428	1232	804
	Contrepl.	Tous	13052	15766	676	544	1674	1554	478	471
		C	3157	3524	544	441	1382	1436	461	479
		NC	9895	12242	733	583	292	118	584	393
Espagne	Grumes	Tous	218360	237829	68	32	16279	12127	51	35
		C	30548	40877	38	23	7863	5398	38	35
		NC	187812	196952	78	34	8417	6729	73	34
	Sciages	Tous	673830	706377	237	219	30959	41702	389	458
		C	299082	321575	182	169	12130	13122	305	256
		NC	374748	384802	312	291	18829	28579	472	716
	Placages	Tous	124024	142802 ^C	1409	1368	46256	55465 ^C	1542	1547
		C	23238	21904 ^C	1162	994	7214	9393 ^C	1443	1498
		NC	100786	120898 ^C	1482	1468	39042	46073 ^C	1562	1558
	Contrepl.	Tous	39031	39031	128	128	62045	66226	282	327
		C	12526	12526	92	92	34354	41308 ^E	414	414
		NC	26505	26505	157	157	27691	24918 ^E	202	242
Suède	Grumes	Tous	473826	479929	46	41	68674	59946	52	42
		C	296743	310988	49	43	66890	57200	52	41
		NC	177083	168941	42	37	1784	2746	88	81
	Sciages	Tous	77729	69634	334	280	2150629	1990943	194	177
		C	24597	27177	178	144	2141024	1980529	194	177
		NC	53132	42457	565	696	9605	10415	436	285
	Placages	Tous	55066	51309	1585	1538	19680	16351	1336	1084
		C	10660	11569	795	703	9485	7525	898	727
		NC	44406	39739	2081	2353	10194	8826	2446	1865
	Contrepl.	Tous	76394	77723	502	422	30735	27383	477	366
		C	33104	34448	436	396	18234	16672	351	311
		NC	43290	43275	568	445	12501	10711	1000	506
Royaume-Uni	Grumes	Tous	80355	69454	256	240	14535	17958	96	140
		C	30056	32701	181	174	4913	8046	409	231
		NC	50299	36753	340	363	9622	9912	69	106
	Sciages	Tous	1638267	1699639	230	213	44779	44340	305	227
		C	1355573	1379680	205	189	33327	35433	247	192
		NC	282695	319959	561	488	11452	8907	954	893
	Placages	Tous	80609	76414	1995	2020	22998	23459	371	1356
		C	16323	14938	999	955	4803	6430	961	1484
		NC	64286	61476	2672	2772	18195	17029	319	1313
	Contrepl.	Tous	396633 ^I	514150 ^I	408	400	18656	20902	691	614
		C	133426 ^I	180598	418	400	12514	11882	659	617
		NC	263207	333553 ^C	404	399	6143	9021	768	609
Japon	Grumes	Tous	2330547	2331429	141	146	561	758	281	253
		C	1684592	1714432	134	140	505	666	253	222
		NC	645955	616997	161	166	56	92	--	--
	Sciages	Tous	2992588	3235507	317	325	9423	8245	1571	1178
		C	2401822	2593667	287	295	2692	2003	1346	668
		NC	590766	641840	556	561	6731	6242	1683	1561
	Placages	Tous	92109	101200	822	865	14675	15422	1468	2203
		C	24753	26802	917	924	532	411	--	--
		NC	67356	74398	792	845	14143	15011	1414	2144
	Contrepl.	Tous	1931886	1894161	395	376	11640	8571	1293	1224
		C	176897	179577	417	444	1728	1096	864	365
		NC	1754989	1714584	393	370	9912	7475	1416	1869

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Népal	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	45 ^c	95 ^c	483	418	0	0	--	--
		C	0 ^c	6 ^c	--	216	0	0	--	--
		NC	45 ^c	89 ^c	483	446	0	0	--	--
	Placages	Tous	446 ^c	4 ^c	1670	2726	162 ^c	0	626	--
		C	29 ^c	0 ^c	810	--	47 ^c	0	1486	--
		NC	416 ^c	4 ^c	1804	2726	115 ^c	0	505	--
	Contrepl.	Tous	100 ^c	0 ^c	328	--	33 ^c	0	282	--
		C	10 ^c	0 ^c	339	--	5 ^c	0	885	--
		NC	90 ^c	0 ^c	327	--	28 ^c	0	249	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	988	1773	297	330	289325	319862	50	55
		C	480	1033	214	250	289097	319467	50	55
		NC	509	739	471	594	228	395	95	176
	Sciages	Tous	20554	24478	714	684	340276	354454	248	233
		C	11785	15736	747	795	339682	353554	247	233
		NC	8769	8741	675	546	595	900	513	569
	Placages	Tous	1712	1400	1017	1531	3531	6058	204	301
		C	70	126	86	7412	3416	6016	203	300
		NC	1642	1274	1896	1420	115	42	223	707
	Contrepl.	Tous	6739	6811	1125	722	66706	58504	583	598
		C	4033	4274	1448	800	66438	58115	581	604
		NC	2706	2538	844	621	268	389	6373	240
Norvège	Grumes	Tous	151895	145515	50	44	24151	20474	41	40
		C	113492	110123	46	41	23652	20190	41	40
		NC	38403	35393	65	56	499	284	42	71
	Sciages	Tous	225707	238080	269	252	136877	102803	179	151
		C	188624	191615	243	218	136213	102153	180	156
		NC	37083	46465	579	704	664	650	83	25
	Placages	Tous	12516	9950	1565	1421	404	367	--	--
		C	1856	1712	928	856	272	97	--	--
		NC	10660	8238	1777	1648	132	270	--	--
	Contrepl.	Tous	42347	39872	941	848	2143	1729	2143	1729
		C	19813	19335	861	806	734	447	--	--
		NC	22534	20537	1024	893	1409	1282	1409	1282
République de Corée	Grumes	Tous	520655	560388	79	83	226	311	313	456
		C	370293	414128	67	71	27	204	1349	474
		NC	150362	146260	136	156	199	107	283	426
	Sciages	Tous	260952	245197	374	336	4516	9139	645	538
		C	67568	68978	267	324	3812	6288	635	572
		NC	193384	176219	436	342	704	2851	704	475
	Placages	Tous	52041	75957	430	309	492	3382	2588	676
		C	7310	7292	487	486	346	1562	3939	521
		NC	44731	68665	422	297	146	1821	1430	910
	Contrepl.	Tous	260338	306946	347	313	53564	47238	411	423
		C	10414 ^t	15661 ^t	347	313	9128 ^c	5796 ^c	352	428
		NC	249924 ^t	291285 ^t	347	313	44436 ^c	41442 ^c	426	422
Suisse	Grumes	Tous	36894	29146	99	98	97535	185362	80	49
		C	6644	3742	41	32	63041	150652	69	44
		NC	30250	25404	142	139	34494	34710	113	100
	Sciages	Tous	144349	134969	323	298	37120	40281	215	209
		C	98784	90376	272	246	19929	24044	178	180
		NC	45565	44593	539	521	17192	16237	286	275
	Placages	Tous	18169	15778	3947	3532	43315	45442	3650	3498
		C	1692	2293	1692	2565	3500	3680	3500	3016
		NC	16477	13484	4572	3773	39815	41762	3663	3548
	Contrepl.	Tous	139664	127638	932	835	11263	8101	1658	1816
		C	74079	68437	748	667	727	861	975	1370
		NC	65585	59201	1292	1179	10536	7241	1742	1889

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Etats-Unis	Grumes	Tous	148769	218602	21	30	1350756	1444313	115	121
		C	113117	173683	17	25	1013365	1027208	104	110
		NC	35652	44919	132	142	337391	417105	167	160
	Sciages	Tous	7815585	7060497	169	150	2184182	2242927	355	361
		C	7374285	6567455	165	145	817770	791839	245	246
		NC	441300	493042	295	293	1366412	1451088	486	484
	Placages	Tous	403342	454772	1104	1128	420113	463741	1353	1380
		C	104051	109398	708	633	39603	40088	1380	1286
		NC	299291	345374	1371	1499	380510	423653	1350	1390
	Contrepl.	Tous	893227	855838	358	351	214313	221434	301	310
		C	175766	158979	332	326	157803	164092	279	289
		NC	717461	696859	365	358	56510	57342	384	387
Total Consommateurs	Grumes	Tous	8330064	8930609	83	79	3317386	3629632	87	81
		C	4221315	4491505	69	65	2130734	2294567	73	70
		NC	4108749	4439103	105	101	1186651	1335066	135	112
	Sciages	Tous	22533594	23268565	206	205	18809888	17519514	205	190
		C	16564182	16383036	179	172	15391680	14275431	185	169
		NC	5969412	6885529	347	378	3418208	3244082	415	430
	Placages	Tous	2072740	2263914	778	815	1595246	1711020	965	1006
		C	320705	338771	631	667	236532	256318	485	470
		NC	1752035	1925143	812	848	1358715	1454701	1165	1259
	Contrepl.	Tous	6297456	6423822	403	389	2380531	2430734	472	456
		C	1413208	1532293	380	380	1051863	1095483	381	370
		NC	4884249	4891529	409	392	1328668	1335250	581	561
	Total	Tous	39233855	40886910	--	--	26103051	25290899	--	--
		C	22519411	22745605	--	--	18810809	17921800	--	--
		NC	16714444	18141305	--	--	7292242	7369100	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9116319	9905582	87	85	5234680	5741652	99	93
		C	4313421	4581913	70	66	2146814	2316602	73	69
		NC	4802898	5323669	112	111	3087866	3425050	131	121
	Sciages	Tous	22978046	23736780	206	205	21043460	20170836	213	199
		C	16637562	16472141	180	173	15666232	14537698	185	169
		NC	6340484	7264639	333	358	5377228	5633138	377	364
	Placages	Tous	2196961	2374407	742	790	2064788	2164439	633	657
		C	334708	356696	642	673	249963	265149	471	461
		NC	1862253	2017712	764	816	1814825	1899291	665	699
	Contrepl.	Tous	6403711	6487558	402	389	6192900	5909421	381	378
		C	1468604	1569055	379	378	1235729	1268932	360	360
		NC	4935106	4918503	409	392	4957171	4640489	387	383
	Total	Tous	40695037	42504327	--	--	34535828	33986348	--	--
		C	22754295	22979605	--	--	19298738	18388380	--	--
		NC	17940742	19524523	--	--	15237090	15597968	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Australie	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	44777	52720	504	521	0	0	--	--
	Placages	221	42	1810	412	0	0	--	--
	Contrepl.	9529	7554	489	527	0	0	--	--
Canada	Grumes	317	643	197	161	43	52	154	146
	Sciages	9000 ¹	9000 ¹	300	300	49196	43346	--	6192
	Placages	13545	14888	869	954	910 ¹	910 ¹	700	700
	Contrepl.	29326	32435	367	318	3850 ¹	13300 ¹	350	350
Chine	Grumes	755532	960956 ¹	158	158	8 ^c	1283 ¹	228	250
	Sciages	321535	591727 ¹	219	300	1317 ^c	1919	548	724
	Placages	184356 ^c	162643 ^c	301	276	1870 ^c	1506	780	1027
	Contrepl.	300000 ¹	383530 ^c	315	425	15458 ^c	99539	242	272
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	131181 ^c	131181 ¹	180	187	202766 ^c	202766 ¹	290	298
	Sciages	177455 ^c	28766 ^c	172	216	427750 ^c	4106 ^c	517	166
	Placages	15297 ^c	4079 ^c	320	1541	2800 ¹	4079 ^c	700	1541
	Contrepl.	155507 ^c	105000 ¹	1471	350	91345 ^c	91345 ¹	1654	1654
(Macao R.A.S.)	Grumes	63 ^c	42 ^c	82	87	22 ^c	43 ^c	165	92
	Sciages	744 ^c	524 ^c	114	124	275 ^c	348 ^c	123	122
	Placages	3 ^c	3 ^c	1229	866	11 ^c	1 ^c	1041	290
	Contrepl.	3102 ^c	2393 ^c	162	150	190 ^c	226 ^c	143	131
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	86041 ^c	86041 ¹	107	91	516 ^c	373 ^c	341	298
	Sciages	52120 ^c	52120 ¹	207	174	5344 ^c	4124 ^c	566	719
	Placages	40536 ^c	40536 ¹	270	290	853 ^c	1103 ^c	938	644
	Contrepl.	162483 ^c	185500 ¹	270	350	10880 ^c	1740 ^c	824	636
Egypte	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Sciages	900 ¹	900 ¹	300	300	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	153 ¹	87 ¹	700	700	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	28000 ¹	66220 ¹	350	350	0 ¹	0 ¹	--	--
UE	Grumes	517293	598600	222	233	20946	47500	176	260
	Sciages	910400	1336961	387	479	120271	251564	303	606
	Placages	116124	239515	645	950	90277	121208	1057	1225
	Contrepl.	563455	808169	340	474	209582	340377	358	687
	Total	2107273	2983245	--	--	441076	760649	--	--
Autriche	Grumes	167 ¹	181 ¹	112	95	0 ¹	0 ¹	--	--
	Sciages	4509	4002	653	596	581	847	575	573
	Placages	1356	1560	1097	780	691	821	1948	1539
	Contrepl.	6022	7999	703	614	3427	2757	1227	1097
Belgique	Grumes	36260	26793	542	304	9633	10711	329	295
	Sciages	129328	172635	391	429	97068	120285	418	581
	Placages	15447 ^c	15444 ^c	1176	945	10722	10500 ¹	766	700
	Contrepl.	137180	129336 ¹	408	408	114783	103501 ^c	417	476
Danemark	Grumes	5591	3835	621	639	1433	2474	717	2474
	Sciages	29960	31300	713	783	6737	6804	749	972
	Placages	11898	9526 ^c	476	1361	4587	5320	4587	5320
	Contrepl.	20212	17815	374	414	4014	4083	803	680

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Finlande	Grumes	19	17	466	1299	0	2	--	1826
	Sciages	7865	7002	1124	1002	1099	1670	1099	603
	Placages	1859	2278	1859	1806	79	94	--	1392
	Contrepl.	1126	674	1126	872	157	274	--	898
France	Grumes	181592	174073	227	212	6768	9382	127	267
	Sciages	115718	173559	458	441	6276	14579	482	429
	Placages	27073	27073	1060	810	16486	17809	699	650
	Contrepl.	69534	69276 ^c	663	518	123571	131630	943	1013
Allemagne	Grumes	40397	57651	304	358	9718	16300	347	354
	Sciages	72607	90214	413	575	20506	26574	621	578
	Placages	22429	38079	408	668	27777	33324	2137	2563
	Contrepl.	58026	115695	384	587	9747	10870	609	1208
Grèce	Grumes	14084	11545	185	155	48	39	1224	1024
	Sciages	6354	5208	297	248	0	0	--	--
	Placages	736 ⁱ	722 ⁱ	700	700	976	800	747	625
	Contrepl.	1048	859	173	145	11257	9228	706	590
Irlande	Grumes	7251	7236	394	371	394	153	569	27
	Sciages	41144	42371	442	385	4092	3397	682	485
	Placages	1678	1678	1678	1678	700 ⁱ	700 ⁱ	700	700
	Contrepl.	17265	14661	719	666	355	355 ⁱ	355	355
Italie	Grumes	71032	97700 ^c	243	235	448	311	1018	970
	Sciages	167731	177165	565	628	35984	10640	1714	1182
	Placages	10364	66841 ^c	1152	1031	4058	15808	1353	3162
	Contrepl.	34407	42729	593	750	25326	32977	904	999
Luxembourg	Grumes	93	420	324	107	0	540	--	565
	Sciages	452	627	1101	92	29	31	1735	--
	Placages	15 ⁱ	17 ⁱ	5865	6782	0 ^R	0 ⁱ	--	--
	Contrepl.	1635	1891 ⁱ	675	781	80	80 ⁱ	472	472
Pays-Bas	Grumes	17274	22862	199	251	895	818	407	178
	Sciages	182823	304160	475	646	38630	46872	550	712
	Placages	3536	3440	498	930	11879	5024	998	441
	Contrepl.	114811	136415	480	621	14390	24861	491	829
Portugal	Grumes	99464	122500 ⁱ	270	250	781	963	434	321
	Sciages	34111	33876	464	308	2684	2659	455	2659
	Placages	2970	7695	1142	1099	2280	3716	1267	1239
	Contrepl.	1403	1629	561	407	229	106	762	353
Espagne	Grumes	67970	48204 ^c	149	147	250 ⁱ	250 ⁱ	250	250
	Sciages	142560	127496	319	288	1796	10462	587	397
	Placages	24253	31089 ^c	735	703	19434	17349 ^c	1388	1316
	Contrepl.	9197	9197	920	341	17091	15139	214	355
Suède	Grumes	1112	1283	927	583	210	88	1338	1396
	Sciages	8168	7367	875	664	1887	2291	1090	911
	Placages	3473	3333	2043	1522	1330	1429	2936	2385
	Contrepl.	4621	3974	464	528	18	6	73	57
Royaume-Uni	Grumes	11340	24299	468	373	0	5470	--	113
	Sciages	96849	159979	462	488	0	4454	--	893
	Placages	4499	30739	1236	2772	0	8514	--	1313
	Contrepl.	225784	256019 ^c	346	391	0	4510	--	609

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Japon	Grumes	540846	493306	153	157	0	0	--	--
	Sciages	338751	373129	513	543	224	266	--	--
	Placages	35483	34040	669	714	1328	1274	--	--
	Contrepl.	1725253	1671640	391	367	1871	1858	1871	1858
Népal	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	45 ^c	0 ^c	483	--	0	0	--	--
	Placages	116 ^c	2 ^c	1108	--	81 ^c	0	768	--
	Contrepl.	90 ^c	0 ^c	327	--	0 ^c	0	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	312	650	438	617	0	0	--	--
	Sciages	2657	2330	839	888	13 ⁱ	86	2217	--
	Placages	1489	1141	1956	1547	3	29	2992	969
	Contrepl.	2430	2296	802	562	216	380	--	235
Norvège	Grumes	250 ⁱ	250 ⁱ	250	250	9	169	22	423
	Sciages	4031	5010	336	716	118	91	17	--
	Placages	3385	3441	1693	1147	74	133	--	--
	Contrepl.	3179	2693	795	673	1145	1074	1145	1074
République de Corée	Grumes	120109	108983	124	119	163 ^c	20	262	225
	Sciages	96331	89585	354	390	31 ^c	1036	--	345
	Placages	18699	30307	340	180	0 ^{ck}	50	--	1799
	Contrepl.	224177 ^c	265033 ^c	314	298	468 ^c	643 ^c	1044	751
Suisse	Grumes	3384	2977	346	306	4	7	--	4972
	Sciages	7434	8150	683	642	94	245	336	323
	Placages	759	734	2514	1881	53	496	3387	4451
	Contrepl.	9435	8098	985	863	900	262	2852	2127
Etats-Unis	Grumes	6722	6975	--	--	3987	1137	3987	569
	Sciages	164497	186116	579	564	28122	30018	469	448
	Placages	36577	36786	1437	1444	6352	7538	1672	1590
	Contrepl.	665034 ^c	503959 ^c	389	331	3565	3946	223	263
Total Consommateurs	Grumes	2162051	2390604	164	166	228464	253351	278	290
	Sciages	2130677	2737038	329	415	632755	337149	485	638
	Placages	466742	568246	409	456	104612	138328	1068	1246
	Contrepl.	3881002	4044520	374	376	339469	554689	454	567
	Total	8640471	9740407	--	--	1305299	1283516	--	--
Total OIBT	Grumes	2801670	3116936	170	172	2075033	2335102	134	138
	Sciages	2432976	3035528	300	358	2579304	2505871	353	297
	Placages	556821	618049	400	442	560710	582874	338	348
	Contrepl.	3919733	4066481	374	377	3949879	3841827	351	360
	Total	9711199	10836995	--	--	9164927	9265672	--	--

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Afrique	Grumes	Tous	25732	55401	298	299	681750	620164	150	123
		C	166	0	250	--	0	0	--	--
		NC	25567	55401	298	299	681750	620164	150	123
	Sciages	Tous	912	355	120	45	500207	536094	353	299
		C	93	9	311	783	0	17	--	--
		NC	819	346	112	44	500207	536077	353	299
	Placages	Tous	8307	90	205	300	138970	123431	314	318
		C	3	0	11	0	0	0	--	--
		NC	8303	90	206	--	138970	123431	314	318
	Contrepl.	Tous	46666	113	345	105	55018	59469	259	294
		C	32206	0	349	0	0	0	0	--
		NC	14460	113	336	146	55018	59469	259	294
	Total	Tous	81618	55959	--	--	1375945	1339158	--	--
		C	32469	9	--	--	0	17	--	--
		NC	49149	55950	--	--	1375945	1339141	--	--
Cameroun	Grumes	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	154265	123996	150	195
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	154265	123996	150	195
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	195750	265407	411	312
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	195750	265407	411	312
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	26750	33937	563	483
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	26750	33937	563	483
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	9610	9614	109	259
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	9610	9614	109	259
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0	0	--	--	26755	39559	174	158
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	26755	39559	174	158
	Sciages	Tous	0	0	--	--	17064	16290	267	248
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	17064	16290	267	248
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	312	108	520	541
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	312	108	520	541
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	166 ¹	0 ^c	250	--	13881 ^c	4000 ¹	284	250
		C	166 ¹	0 ^c	250	--	0 ^c	0 ¹	--	--
		NC	0 ^c	0 ^c	--	--	13881 ^c	4000 ¹	284	250
	Sciages	Tous	1 ¹	9 ^c	400	783	5945 ^c	6017 ¹	371	301
		C	0 ^c	9 ^c	--	783	0 ^c	17 ¹	--	--
		NC	1 ¹	0 ^c	400	--	5945 ^c	6000 ¹	371	300
	Placages	Tous	13 ^c	0 ^c	121	--	889 ^c	364 ^c	1181	1582
		C	3 ^c	0 ^c	162	--	0 ^c	0 ^c	--	--
		NC	10 ^c	0 ^c	111	--	889 ^c	364 ^c	1181	1582
	Contrepl.	Tous	32217 ¹	10 ¹	350	500	0 ^c	15 ^c	--	578
		C	32206 ¹	0 ¹	350	--	0 ^c	0 ^c	--	--
		NC	11 ¹	10 ¹	500	500	0 ^c	15 ^c	--	578
République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	193500 ¹	77310 ¹	300	102
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	193500 ¹	77310 ¹	300	102
	Sciages	Tous	0	0	--	--	26661 ¹	29474 ¹	423	423
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	26661 ¹	29474 ¹	423	423
	Placages	Tous	0	0	--	--	8145 ¹	1606 ¹	509	509
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	8145 ¹	1606 ¹	509	509
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	0 ¹	7 ¹	--	350
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	0 ¹	7 ¹	--	350

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	25200 ¹	54000 ¹	300	300	10603	21269	101	156
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	25200 ¹	54000 ¹	300	300	10603	21269	101	156
	Sciages	Tous	0	0	--	--	157044	130907	328	285
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	157044	130907	328	285
	Placages	Tous	0	0	--	--	37733	27064	247	240
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	37733	27064	247	240
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	7809	11978	355	299
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	7809	11978	355	299
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	258547	285751 ¹	111	111
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	258547	285751 ¹	111	111
	Sciages	Tous	170	0	1704	--	8182	9388 ¹	118	118
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	170 ¹	0	1704	--	8182	9388 ¹	118	118
	Placages	Tous	8190	0	204	--	16146	11801 ¹	130	130
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	8190	0	204	--	16146	11801 ¹	130	130
	Contrepl.	Tous	14256	0	340	--	25203	25662 ¹	328	328
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	14256	0	340	--	25203	25662 ¹	328	328
Ghana	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	89334	76607	357	316
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	89334	76607	357	316
	Placages	Tous	0	0	--	--	49308	48660	488	440
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	49308	48660	488	440
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	12085	12085	483	258
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	12085	12085	483	258
Libéria	Grumes	Tous	0	0	--	--	23418	67505	113	106
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	23418	67505	113	106
	Sciages	Tous	0	0	--	--	75	1351	250	225
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	75	1351	250	225
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
Togo	Grumes	Tous	366	1401	203	280	781	776	71	28
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	366	1401	203	280	781	776	71	28
	Sciages	Tous	741	346	99	44	152	653	254	289
		C	93	0	311	--	0	0	--	--
		NC	648	346	90	44	152	653	254	289
	Placages	Tous	104 ¹	90 ¹	346	300	0	0	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	104 ¹	90 ¹	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	193	103	138	98	0	0	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	193	103	175	137	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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	751763	907380	190	211	1200686	1452421	121	134
		C	90040	88763	200	202	2899	2526	200	250
		NC	661723	818617	189	212	1197788	1449895	121	134
	Sciages	Tous	400463	420523	220	201	1085080	1440106	307	297
		C	48215	63889	274	262	10105	8345	328	306
		NC	352248	356634	214	193	1074975	1431761	307	297
	Placages	Tous	97603	88987	421	448	290566	257395	278	232
		C	8390	10083	871	575	1276	734	793	569
		NC	89214	78904	402	435	289290	256661	277	232
	Contrepl.	Tous	33393	27935	341	340	3374521	3052196	346	347
		C	12313	18067	311	276	14096	10780	417	318
		NC	21080	9868	361	589	3360425	3041416	346	347
	Total	Tous	1283221	1444824	--	--	5950853	6202118	--	--
		C	158957	180801	--	--	28375	22385	--	--
		NC	1124264	1264023	--	--	5922478	6179733	--	--
Cambodge	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	3587	1043	350	400
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3587	1043	350	400
	Placages	Tous	0	0	--	--	30687	20108	450	450
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	30687	20108	450	450
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	6691	11928	450	450
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	6691	11928	450	450
Fidji	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	23	27	--	27	5908	7273 ¹	348	520
		C	23	27	--	27	0	2400 ¹	--	400
		NC	0	0	--	0	5908	4873	348	609
	Placages	Tous	0	0	--	--	1580	1400	699	700
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1580	1400	699	700
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	2628	2146	657	537
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	2628	2146	657	537
Inde	Grumes	Tous	496286 ¹	610000 ¹	237	293	351 ^c	114 ^c	171	373
		C	70000 ¹	70000 ¹	250	250	0 ^c	22 ^c	--	545
		NC	426286 ^c	540000 ¹	235	300	351 ^c	92 ^c	171	347
	Sciages	Tous	2809 ^c	4259 ^c	611	390	214 ^c	4411 ^c	270	733
		C	487 ^c	302 ^c	226	256	34 ^c	51 ^c	97	78
		NC	2322 ^c	3958 ^c	949	406	180 ^c	4360 ^c	406	813
	Placages	Tous	3943 ^c	4101 ^c	1215	2206	4238 ^c	3906 ^c	1419	7554
		C	1258 ^c	617 ^c	1258	2666	923 ^c	27 ^c	923	4251
		NC	2684 ^c	3484 ^c	1195	2141	3315 ^c	3879 ^c	1668	7596
	Contrepl.	Tous	5571 ^c	4685 ^c	316	379	24301 ¹	15517 ¹	440	491
		C	3278 ^c	2603 ^c	306	358	3475 ^c	640 ¹	256	350
		NC	2294 ^c	2082 ^c	331	409	20826 ¹	14877 ¹	500	500
Indonésic	Grumes	Tous	40519 ^c	37409 ^c	194	219	80125 ¹	377500 ¹	298	250
		C	10721 ^c	1462 ^c	86	37	2500 ¹	2500 ¹	250	250
		NC	29798 ^c	35947 ^c	355	273	77625 ¹	375000 ¹	300	250
	Sciages	Tous	29321 ^c	48232 ^c	451	395	547845 ¹	805583 ¹	412	399
		C	16444 ^c	25408 ^c	354	293	9509 ^c	5583 ¹	329	275
		NC	12876 ^c	22823 ^c	694	649	538336 ¹	800000 ¹	414	400
	Placages	Tous	13112 ^c	12599 ^c	1785	2287	3092 ^c	1896 ^F	740	507
		C	3921 ^c	4895 ^c	1578	1944	208 ^c	621 ^c	603	545
		NC	9191 ^c	7705 ^c	1891	2575	2885 ^c	1275 ^c	752	490
	Contrepl.	Tous	2061 ^c	2795 ^c	214	449	2256286 ^c	1988913 ^c	359	344
		C	1067 ^c	1666 ^c	149	335	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	994 ^c	1129 ^c	403	899	2256286 ^c	1988913 ^c	359	344

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Malaisie	Grumes	Tous	49283	64191	82	85	698236	655627	104	101
		C	0	10000 ¹	--	250	0	0	--	--
		NC	49283	54191	82	75	698236	655627	104	101
	Sciages	Tous	37773	32127 ¹	104	69	457584	521929	246	223
		C	18	1320 ¹	252	275	0	0	--	--
		NC	37755	30807	104	67	457584	521929	246	223
	Placages	Tous	27325	23984	402	600	237290	217385	247	208
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	27325	23984	402	600	237290	217385	247	208
	Contrepl.	Tous	14309	3200	319	457	1066108 ¹	1011172 ¹	319	350
C		0	700 ¹	--	350	0	0	--	--	
NC		14309 ¹	2500 ¹	319	500	1066108 ¹	1011172 ¹	319	350	
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	183483	184664	187	199
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	183483	184664	187	199
	Sciages	Tous	0	0	--	--	12921	16018	311	664
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	12921	16018	311	664
	Placages	Tous	0	0	--	--	503	215	1524	538
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	503	215	1524	538
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	589	2382	291	178
C		0	0	--	--	0	0	--	--	
NC		0	0	--	--	589	2382	291	178	
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	Tous	14 ^c	0 ^c	141	--	238335 ^c	234478 ^c	123	124
		C	8 ^c	0 ^c	123	--	399 ^c	0 ^c	89	--
		NC	5 ^c	0 ^c	185	--	237936 ^c	234478 ^c	123	124
	Sciages	Tous	2 ^c	183 ^c	--	--	7023 ^c	5330 ^c	393	583
		C	2 ^c	183 ^c	--	--	400 ^c	45 ^c	389	--
		NC	0 ^c	0 ^c	--	--	6623 ^c	5285 ^c	394	578
	Placages	Tous	59 ^c	0 ^c	586	--	394 ^c	1143 ^c	254	243
		C	59 ^c	0 ^c	586	--	0 ^c	0 ^c	--	--
		NC	0 ^c	0 ^c	--	--	394 ^c	1143 ^c	254	243
	Contrepl.	Tous	140 ^c	13 ^c	359	--	1514 ^c	1500 ¹	215	500
C		83 ^c	4 ^c	252	--	82 ^c	0 ¹	390	--	
NC		57 ^c	9 ^c	950	--	1432 ^c	1500 ¹	210	500	
Philippines	Grumes	Tous	69450	54341	119	93	4	0	267	--
		C	7327	3844	283	93	0	0	--	--
		NC	62123	50497	111	93	4	0	267	--
	Sciages	Tous	116771	79810	306	223	8739	20457	126	170
		C	15904	16549	350	361	55	0	168	--
		NC	100867	63261	300	202	8684	20457	126	170
	Placages	Tous	41786	33826	301	248	2890	2962	628	640
		C	3026	4523	510	309	145	86	549	593
		NC	38760	29303	291	241	2745	2876	633	642
	Contrepl.	Tous	3372	3728	691	765	3758	3859	318	361
C		175 ¹	175 ¹	142	143	0	0	--	--	
NC		3197 ¹	3553 ¹	876	974	3758	3859	318	361	
Thaïlande	Grumes	Tous	96211	141428	206	198	65	20	1540	140
		C	1984	3448	99	89	0	4	--	82
		NC	94227	137980	211	205	65	16	1540	173
	Sciages	Tous	213764	255658	212	225	37512	55117	215	177
		C	15336	20053	187	192	107	13	423	641
		NC	198428	235605	215	228	37405	55104	214	177
	Placages	Tous	11378	14472	806	958	9892	8380	4071	3912
		C	125	45	1083	387	0	0	--	--
		NC	11254	14427	804	962	9892	8380	4071	3912
	Contrepl.	Tous	7939	13287	383	259	12646	14779	535	377
C		7709	12712	381	256	10539	10140	527	316	
NC		229	575	462	358	2107	4639	582	649	

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Vanuatu	Grumes	Tous	0	12	--	242	88	18	2943	1295
		C	0	10	--	223	0	0	--	--
		NC	0	2	--	373	88	18	2943	1295
	Sciages	Tous	0	226	--	224	3747	2945	307	274
		C	0	46	--	153	0	254	--	846
		NC	0	180	--	253	3747	2691	307	258
	Placages	Tous	0	5	--	264	0	0	--	--
		C	0	4	--	444	0	0	--	--
		NC	0	1	--	101	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	227	--	406	0	0	--	--
		C	0	207	--	506	0	0	--	--
		NC	0	20	--	133	0	0	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	8760	12192	246	181	34858	39434	52	41
		C	1900	1644	158	101	13181	19509	43	37
		NC	6860	10547	291	207	21677	19925	59	46
	Sciages	Tous	43077	47338	149	156	648285	675123	283	262
		C	25072	25208	259	305	264447	253905	222	198
		NC	18005	22129	94	100	383838	421218	349	326
	Placages	Tous	18311	21417	849	760	40005	72594	339	768
		C	5610	7842	1727	1690	12156	8096	290	286
		NC	12701	13575	693	576	27849	64497	365	973
	Contrepl.	Tous	26195	35688	473	418	382829	367022	310	286
		C	10878	18695	433	412	169770	162668	268	303
		NC	15318	16993	506	424	213060	204354	354	273
	Total	Tous	96343	116634	--	--	1105978	1154173	--	--
		C	43459	53390	--	--	459554	444178	--	--
		NC	52884	63244	--	--	646424	709994	--	--
Bolivie	Grumes	Tous	27	33	34	28	67	47	21	15
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	27	33	34	28	67	47	21	15
	Sciages	Tous	1753	1946	369	360	22223	24275	531	563
		C	1526	1689	390	428	0	0	--	--
		NC	227	256	270	177	22223	24275	531	563
	Placages	Tous	65	246	2939	1535	2539	2856	2539	1226
		C	15	0	1626	--	0	0	--	--
		NC	50	246	3844	1535	2539	2856	2539	1226
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	650 ¹	0	756	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	650 ¹	0	756	--
Brésil	Grumes	Tous	1057	1675	44	55	22286	28182 ¹	50	38
		C	488	182	56	22	12876	19078	43	36
		NC	569	1493	38	66	9410	9104	68	42
	Sciages	Tous	5228	5421	36	34	497348	519522 ¹	256	235
		C	77	194	--	366	223921	212670	221	193
		NC	5151	5227	36	33	273427	306852	294	278
	Placages	Tous	9317	11554	658	577	27244	64875 ¹	250	777
		C	461	1362	--	--	11526	7974	277	283
		NC	8856	10192 ¹	626	509	15718	56901	234	1028
	Contrepl.	Tous	989	784	688	892	345029	315862 ¹	306	278
		C	0	0	--	--	164827	156183	266	299
		NC	989 ¹	784 ¹	688	892	180202	159679	355	261
Colombie	Grumes	Tous	51	14	75	68	1361	1654	81	80
		C	0	0	--	--	0	18	--	153
		NC	51	14	75	68	1361	1636	81	80
	Sciages	Tous	1650	1449 ¹	243	697	2178	1366	240	302
		C	334	60	1017	1308	137	1	403	112
		NC	1316	1389 ¹	203	684	2041	1365	234	303
	Placages	Tous	1766	2080	1942	2096	0	41	--	977
		C	1192	1421	2537	2082	0	0	--	--
		NC	574	659	1306	2126	0	41	--	977
	Contrepl.	Tous	2723	2143	482	456	3116	1975	501	475
		C	20	97	45	423	12	65	783	1717
		NC	2703	2046	518	458	3104	1910	500	464

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Equateur	Grumes	Tous	1 ^c	2 ^c	--	--	5252 ^c	3825 ^c	37	32
		C	0 ^c	0 ^c	--	--	2 ^c	13 ^c	126	129
		NC	0 ^c	2 ^c	--	--	5250 ^c	3812 ^c	37	32
	Sciages	Tous	14 ^c	5 ^c	3204	748	19334 ^c	14976 ^c	938	722
		C	4 ^c	0 ^c	--	--	413 ^c	188 ^c	378	187
		NC	10 ^c	5 ^c	2313	1066	18921 ^c	14788 ^c	969	750
	Placages	Tous	264 ^c	301 ^c	809	2175	1378 ^c	1254 ^c	3375	2328
		C	123 ^c	149 ^c	473	1723	41 ^c	59 ^c	342	630
		NC	141 ^c	152 ^c	2120	2929	1337 ^c	1194 ^c	4653	2689
	Contrepl.	Tous	35 ^c	40 ^c	743	792	2000 ¹	14198 ¹	500	404
		C	35 ^c	33 ^c	743	649	2000 ¹	2500 ¹	500	500
		NC	0 ^c	7 ^c	--	--	0 ^c	11698 ^c	--	388
Guatemala	Grumes	Tous	1985	1350 ¹	397	270	303	446	204	225
		C	1185 ¹	750 ¹	395	250	301	397 ¹	206	222
		NC	800 ¹	600 ¹	400	300	2	49 ¹	84	250
	Sciages	Tous	12792	14248 ¹	288	326	7884	10191	191	226
		C	7392 ¹	7068 ¹	234	275	5413 ¹	7949 ¹	149	225
		NC	5400 ¹	7180 ¹	420	400	2472	2242 ¹	498	230
	Placages	Tous	1962	357 ^c	890	753	142 ^c	25	331	501
		C	0 ¹	22 ^c	--	400	26 ^c	25	372	500
		NC	1962 ¹	334 ^c	890	800	116 ^c	0 ^c	324	--
	Contrepl.	Tous	3923	921 ^c	560	354	1039 ^c	2051	410	805
		C	2323 ¹	919 ^c	562	355	973 ^c	1989 ¹	397	806
		NC	1600 ¹	2 ^c	557	182	67 ^c	62 ¹	748	768
Guyana	Grumes	Tous	0	0	--	--	3056	3409	64	63
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3056	3409	64	63
	Sciages	Tous	0	318 ¹	--	159	6670	11156	307	507
		C	0	318 ¹	--	159	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	6670	11156	307	507
	Placages	Tous	350 ¹	1289 ¹	350	645	0	0	--	--
		C	350 ¹	1289 ¹	350	645	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	21620	23605	283	271
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	21620	23605	283	271
Honduras	Grumes	Tous	50	0	1633	--	0	0	--	--
		C	20	0	--	--	0	0	--	--
		NC	31	0	998	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	877	1106	183	201	29121	31671	223	228
		C	827	934	176	180	29121	31671	224	228
		NC	50	172	502	573	0	0	--	--
	Placages	Tous	205	88	589	883	0	0	--	--
		C	86	36	858	--	0	0	--	--
		NC	119 ¹	52	480	521	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	577	503	641	719	1956	1862	306	316
		C	526	503	657	719	1956	1862	306	316
		NC	52	0	516	--	0	0	--	--
Panama	Grumes	Tous	19	319	1607	272	155	324	177	74
		C	0	319	--	272	0	0	--	--
		NC	19	0 ^R	1607	327	155	324	177	74
	Sciages	Tous	1733	1655	471	265	96	166	269	417
		C	1448	1178	445	228	36	8	249	110
		NC	285	477	677	446	60	158	281	486
	Placages	Tous	1	42	--	1288	27	0	277	--
		C	0 ^R	1	--	4933	0	0	--	--
		NC	1	41	--	1254	27	0	277	--
	Contrepl.	Tous	3092	3837	649	468	121	24	897	687
		C	413	1888	965	468	0	0	--	--
		NC	2680	1949	618	468	121	24	897	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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Pérou	Grumes	Tous	5459	8250	1092	375	30	31	--	--
		C	96	103	--	--	0	0	--	--
		NC	5362	8147	1072	370	30	31	--	--
	Sciages	Tous	1488	2082	298	297	61076	52462	825	603
		C	1455	2049	291	293	5156	1316	859	188
		NC	34	33	--	--	55920	51146	822	639
	Placages	Tous	628	873	--	--	8660	3521	1237	440
		C	628	82	--	--	561	32	--	--
		NC	0	791	--	--	8099	3489	1157	436
	Contrepl.	Tous	0	97	--	--	6576	7170	822	512
		C	0	82	--	--	0	0	--	--
		NC	0	15	--	--	6576	7170	822	512
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	1669	1242	98	124
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1669	1242	98	124
	Sciages	Tous	0	0	--	--	822	1812	206	259
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	822	1812	206	259
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	997	906	499	647	710	188	355	269
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	997	906	499	647	710	188	355	269
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	0	544	--	78	0	33	--	495
		C	0	290	--	76	0	1	--	277
		NC	0	254	--	81	0	32	--	507
	Sciages	Tous	12469	10228	269	337	546	7397	546	11778
		C	10225	9086	268	356	106	26	694	639
		NC	2244	1142	277	235	439	7371	519	12536
	Placages	Tous	0	39	--	680	0	22	--	1529
		C	0	35	--	737	0	5	--	1077
		NC	0	3	--	380	0	16	--	1785
	Contrepl.	Tous	0	5206	--	452	0	82	--	1327
		C	0	4325	--	464	0	64	--	1231
		NC	0	881	--	402	0	18	--	1854
Venezuela	Grumes	Tous	111	4	368	203	680	241	1873	49
		C	111	0	368	--	2	2	29	1151
		NC	0	4	300	200	678	239	2386	49
	Sciages	Tous	5073	8881	180	212	987	130	395	476
		C	1785	2633	185	350	144	77	459	392
		NC	3288	6248	178	182	843	54	385	687
	Placages	Tous	3754	4548	1433	1082	15	0	101	933
		C	2756	3444	1955	1950	3	0	631	1620
		NC	998	1104	825	453	13	0	87	590
	Contrepl.	Tous	13858	21250	412	384	12	6	82	2036
		C	7561	10847	392	382	2	6	847	2797
		NC	6297	10403	439	386	10	1	71	515
Total Producteurs	Grumes	Tous	786255	974973	193	214	1917294	2112019	127	125
		C	92105	90408	199	198	16080	22035	50	41
		NC	694149	884565	192	216	1901215	2089984	128	128
	Sciages	Tous	444452	468215	210	194	2233572	2651323	308	287
		C	73380	89105	269	273	274552	262267	225	200
		NC	371072	379110	201	182	1959020	2389056	325	302
	Placages	Tous	124221	110493	423	486	469542	453420	292	285
		C	14803	17925	1061	798	13432	8830	309	298
		NC	110218	92569	393	452	456110	444589	292	285
	Contrepl.	Tous	106254	63736	368	378	3812369	3478687	340	338
		C	55396	36762	353	331	183866	173448	276	304
		NC	50858	26974	386	469	3628503	3305239	345	340
	Total	Tous	1461182	1617417	--	--	8432777	8695449	--	--
		C	234884	234199	--	--	487929	466581	--	--
		NC	1226297	1383218	--	--	7944847	8228868	--	--

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	
			1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Total OIBT	Grumes	Tous	9116319	9905582	87	85	5234680	5741652	99	93
		C	4313421	4581913	70	66	2146814	2316602	73	69
		NC	4802898	5323669	112	111	3087866	3425050	131	121
	Sciages	Tous	22978046	23736780	206	205	21043460	20170836	213	199
		C	16637562	16472141	180	173	15666232	14537698	185	169
		NC	6340484	7264639	333	358	5377228	5633138	377	364
	Placages	Tous	2196961	2374407	742	790	2064788	2164439	633	657
		C	334708	356696	642	673	249963	265149	471	461
		NC	1862253	2017712	764	816	1814825	1899291	665	699
	Contrepl.	Tous	6403711	6487558	402	389	6192900	5909421	381	378
		C	1468604	1569055	379	378	1235729	1268932	360	360
		NC	4935106	4918503	409	392	4957171	4640489	387	383
	Total	Tous	40695037	42504327	--	--	34535828	33986348	--	--
		C	22754295	22979805	--	--	19298738	18388380	--	--
		NC	17940742	19524523	--	--	15237090	15597968	--	--

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	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Afrique	Grumes	21366	46401	249	10	649500	620164	143	123
	Sciages	648	346	89	0	500207	536077	353	299
	Placages	4286	1	203	--	138970	123427	314	318
	Contrepl.	6325	110	331	1	55018	59469	259	294
	Total	32625	46858	--	--	1343695	1339137	--	--
Cameroun	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	154265	123996	150	195
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	195750	265407	411	312
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	26750	33937	563	483
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	9610	9614	109	259
République Centrafricaine	Grumes	0	0	--	--	26755	39559	174	158
	Sciages	0	0	--	--	17064	16290	267	248
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	312	108	520	541
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	0 ^c	0 ^c	--	--	13881 ^c	4000 ¹	284	250
	Sciages	0 ^c	0 ^c	--	--	5945 ^c	6000 ¹	371	300
	Placages	7 ^c	0 ^c	77	--	889 ^c	364 ^c	1181	1582
	Contrepl.	8 ¹	7 ¹	350	350	0 ^c	15 ^c	--	572
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	161250 ¹	77310 ¹	250	102
	Sciages	0	0	--	--	26661 ¹	29474 ¹	423	423
	Placages	0	0	--	--	8145 ¹	1606 ¹	509	509
	Contrepl.	0	0	--	--	0 ¹	7 ¹	--	350
Côte d'Ivoire	Grumes	21000 ¹	45000 ¹	250	250	10603	21269	101	156
	Sciages	0	0	--	--	157044	130907	328	285
	Placages	0	0	--	--	37733	27064	247	240
	Contrepl.	0	0	--	--	7809	11978	355	299
Gabon	Grumes	0	0	--	--	258547	285751 ¹	111	111
	Sciages	0	0	--	--	8182	9388 ¹	118	118
	Placages	4278 ¹	0	204	--	16146	11797 ¹	130	130
	Contrepl.	6124 ¹	0	340	--	25203	25662 ¹	328	328
Ghana	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	89334	76607	357	316
	Placages	0	0	--	--	49308	48660	488	440
	Contrepl.	0	0	--	--	12085	12085	483	258
Libéria	Grumes	0	0	--	--	23418	67505	113	106
	Sciages	0	0	--	--	75	1351	250	225
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Togo	Grumes	366	1401	203	280	781	776	71	28
	Sciages	648	346	90	44	152	653	254	289
	Placages	1	1	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	193	103	175	137	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	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Asie-Pacifique	Grumes	612570	670474	192	68	1184803	1449895	120	134
	Sciages	286171	280100	200	80	1074260	1214333	307	252
	Placages	75460	40681	353	39	289290	256661	277	232
	Contrepl.	20313	8292	360	1	3342341	3035013	345	346
	Total	994513	999546	--	--	5890695	5955902	--	--
Cambodge	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	3587	1043	350	400
	Placages	0	0	--	--	30687	20108	450	450
	Contrepl.	0	0	--	--	6691	11928	450	450
Fidji	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	0	5908	4873	348	609
	Placages	0	0	--	--	1580	1400	699	700
	Contrepl.	0	0	--	--	2628	2146	657	537
Inde	Grumes	404162 ^c	450000 ⁱ	232	250	351 ^c	92 ^c	171	347
	Sciages	434 ^c	274 ^c	441	364	180 ^c	4360 ^c	406	813
	Placages	1642 ^c	652 ^c	1057	1351	3315 ^c	3879 ^c	1668	7596
	Contrepl.	2294 ^c	1995 ^c	331	392	2742 ^c	10414 ⁱ	197	350
Indonésie	Grumes	27982 ^c	1865 ^c	353	984	64688 ⁱ	375000 ⁱ	250	250
	Sciages	2378 ^c	4620 ^c	648	518	538336 ⁱ	600000 ⁱ	414	300
	Placages	1065 ^c	875 ^c	722	2697	2885 ^c	1275 ^c	752	490
	Contrepl.	436 ^c	540 ^c	521	487	2256286 ^c	1988913 ^c	359	344
Malaisie	Grumes	49283	54191	82	75	698236	655627	104	101
	Sciages	37755	30807	104	67	456870	504554	245	216
	Placages	27325	805 ⁱ	402	402	237290	217385	247	208
	Contrepl.	14309 ⁱ	1750 ⁱ	319	350	1066108 ⁱ	1011172 ⁱ	319	350
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	183483	184664	187	199
	Sciages	0	0	--	--	12921	16018	311	664
	Placages	0	0	--	--	503	215	1524	538
	Contrepl.	0	0	--	--	589	2382	291	178
Papouasie Nouvelle Guinée	Grumes	0 ^c	0 ^c	--	--	237936 ^c	234478 ^c	123	124
	Sciages	0 ^c	0 ^c	--	--	6623 ^c	5285 ^c	394	578
	Placages	0 ^c	0 ^c	--	--	394 ^c	1143 ^c	254	243
	Contrepl.	11 ^c	9 ^c	826	--	1432 ^c	1050 ⁱ	210	350
Philippines	Grumes	40768 ⁱ	31687 ⁱ	111	93	4	0	267	--
	Sciages	92235 ⁱ	54166 ⁱ	300	202	8684	20457	126	170
	Placages	38711 ⁱ	29303 ⁱ	291	241	2745	2876	633	642
	Contrepl.	3197 ⁱ	3553 ⁱ	876	974	3758	3859	318	361
Thaïlande	Grumes	90374	132730	227	216	17	16	1715	173
	Sciages	153369	190053	203	205	37405	55051	214	177
	Placages	6718	9044	672	748	9892	8380	4071	3912
	Contrepl.	66	424	458	379	2107	3150	582	561
Vanuatu	Grumes	0	2	--	373	88	18	2943	1295
	Sciages	0	180	--	--	3747	2691	307	258
	Placages	0	1	--	1000	0	0	--	--
	Contrepl.	0	20	--	526	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	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	5683	9457	418	42	12267	11692	54	52
	Sciages	15480	18045	81	17	372082	418312	342	326
	Placages	10333	9122	652	120	27838	64458	366	973
	Contrepl.	12093	13560	475	23	213051	192656	354	269
	Total	43590	50184	--	--	625238	687117	--	--
Bolivie	Grumes	27	0	34	--	67	47	21	15
	Sciages	210 ¹	115 ¹	250	250	22223	24275	531	563
	Placages	9 ¹	0	700	--	2539	2856	2539	1226
	Contrepl.	0	0	--	--	650 ¹	0	756	--
Brésil	Grumes	264 ¹	1089 ¹	38	66	0	888	--	134
	Sciages	5151 ¹	5171 ¹	36	33	273427 ¹	306852 ¹	294	278
	Placages	8856 ¹	7516 ¹	626	509	15718	56901 ¹	234	1028
	Contrepl.	660	358 ¹	731	892	180202	159679 ¹	355	261
Colombie	Grumes	51	0 ^a	75	80	1361	1618	81	79
	Sciages	1316	1223 ¹	203	812	2041	957	234	598
	Placages	574	370	1306	1442	0	1	--	1243
	Contrepl.	2703	29	518	586	3104	1910	500	464
Equateur	Grumes	0 ^c	2 ^c	--	--	5250 ^c	3812 ^c	37	32
	Sciages	0 ^c	0 ^c	--	--	18921 ^c	14788 ^c	969	750
	Placages	16 ^c	15 ^c	1502	2252	1337 ^c	1194 ^c	4653	2689
	Contrepl.	0 ^c	0 ^c	--	--	0 ^c	0 ^c	--	--
Guatemala	Grumes	22 ^c	0 ^c	222	--	2 ¹	49 ¹	84	250
	Sciages	3860 ¹	5355 ¹	300	300	2472 ¹	2242 ¹	498	230
	Placages	0 ¹	223 ^c	--	700	116 ^c	0 ^c	324	--
	Contrepl.	800 ¹	0 ^c	350	--	67 ^c	62 ¹	748	768
Guyana	Grumes	0	0	--	--	3056	3409	64	63
	Sciages	0	0	--	--	6670	11156	307	507
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	21620	23605	283	271
Honduras	Grumes	15	0	974	--	0	0	--	--
	Sciages	30	0	298	--	0	0	--	--
	Placages	112	52	492	521	0	0	--	--
	Contrepl.	7	0	--	--	0	0	--	--
Panama	Grumes	9	0	904	--	155	324	177	74
	Sciages	103	156	678	519	60	158	281	486
	Placages	0 ^a	0 ^a	--	10	27	0	277	--
	Contrepl.	866	1217	793	292	121	24	897	687
Pérou	Grumes	5295	8109	1059	369	30	31	--	--
	Sciages	0	33	--	--	44163	48648	803	649
	Placages	0	0	--	--	8099	3489	1157	436
	Contrepl.	0	6	--	--	6576 ¹	7170 ¹	822	512
Suriname	Grumes	0	0	--	--	1669	1242	98	124
	Sciages	0	0	--	--	822	1812	206	259
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	997 ¹	906	499	647	710	188	355	269
Trinité et Tobago	Grumes	0	254	--	81	0	32	--	507
	Sciages	2244 ¹	1093 ¹	277 ¹	386	439	7371	519	12536
	Placages	0	0	--	--	0	16	--	1785
	Contrepl.	0	881 ¹	--	402	0	18	--	1854

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	
		1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Venezuela	Grumes	0 ¹	3 ¹	250	250	678	239	2386	49
	Sciages	2567	4899	145	151	843	54	385	687
	Placages	766	946	759	434	1	0 ^R	207	590
	Contrepl.	6061	10162	434	383	1	1	568	515
Total Producteurs	Grumes	639619	726333	194	196	1846570	2081751	126	129
	Sciages	302299	298491	186	158	1946549	2168722	324	274
	Placages	90078	49804	359	323	456099	444546	292	285
	Contrepl.	38731	21961	384	426	3610410	3287138	344	339
	Total	1070728	1096588	--	--	7859628	7982157	--	--
Total OIBT	Grumes	2801670	3116936	170	172	2075033	2335102	134	138
	Sciages	2432976	3035528	300	358	2579304	2505871	353	297
	Placages	556821	618049	400	442	560710	582874	338	348
	Contrepl.	3919733	4066481	374	377	3949879	3841827	351	360
	Total	9711199	10836995	--	--	9164927	9265672	--	--

Appendice 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2000

Tableau 2-1. Grumes	115
Tableau 2-2. Sciages.....	116
Tableau 2-3. Placages.....	117
Tableau 2-4. Contreplaqués.....	118

<<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, 2000 (m3)

Exportateurs Importateurs	Malaisie	Gabon	PNG*	Indonésie	Myanmar	République du Congo	Hong Kong* R.A.S.	Libéria	Cameroun	République Cent'fricaine	Côte d'Ivoire	Equateur	Autres	Total Importations
Chine	1,748,963 1,394,000	1,175,857 932,000	776,176 776,176	617,712 6,054	557,994 20,165	6,032 -	226 226	300,367 303,380	219,604 -	623 12,900	- -	- -	696,445	6,100,000
Japon	2,161,757 2,176,900	32,321 17,000	718,817 738,585	46,330 321	2,299 1,033	3,123 -	- -	- -	8,852 -	1,320 4,700	17 -	- 1	166,501	3,141,337
Inde*	- 872,400	- 12,000	- -	136 136	- 657,997	- -	- -	- -	- -	- 71	- 136,000	- 41,032	1,799,864	1,800,000
Taiwan, P.O.C*	- 900,500	- -	- -	427 427	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	16	949,573	950,000
Rép. de Corée	320,000 299,900	14,000 17,000	316,000 381,705	4,000 692	- -	- -	2,000 2,544	- 11,580	3,000 -	- 932	- -	- -	253,000	912,000
France	56 -	483,561 349,000	- -	23 249	1,085 29	96,026 -	- -	159,741 105,130	59,903 116,565	13,559 28,904	5,666 -	- 29	2,380	822,000
Malaisie	- -	- 4,000	13,000 -	623,000 -	12,000 6,788	- -	- -	- 7,740	- -	- -	- -	- -	70,000	718,000
Hong Kong, R.A.S.*	- 533,800	- -	- -	- 314	- 22,240	- -	- -	- -	- -	- 242	- -	- -	700,000	700,000
Thaïlande	149,385 101,400	5,459 7,000	16,174 -	56,401 -	151,562 88,851	- -	- -	231 -	- -	- -	- -	- -	235,284	614,496
Portugal	- -	- 1,000	- -	- -	- -	- -	- -	- 5,330	- -	- 20,579	- -	- -	490,000	490,000
Italie	193 -	66,744 5,000	4 4	36 71	3,102 3,232	75,461 -	- -	74,327 42,810	164,008 -	4,574 34,733	8,408 -	27 27	18,695	415,579
Philippines	66,968 37,800	- 16,000	83,302 -	41,708 -	16 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	148,952	340,946
Autres	189,200	1,224,000	85	1,491,736	126,415	756,888	677,230	161,030	518,697	146,839	0	78,943	-	-
Total Exportations	6,505,900	2,584,000	1,896,555	1,500,000	926,750	756,888	680,000	637,000	635,262	249,900	136,000	120,048	-	-

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2000 (m3)

Exportateurs	Malaisie	Indonésie	Brésil	Cameroun	Côte d'Ivoire	Thaïlande	Ghana	Belgique	Philippines	Gabon	Pérou	République du Congo	Autres	Total
Importateurs														Importations
Chine	494,621 ^c	931,177 ^c	55,857 ^c	9,042 ^c	20 ^b	258,866 ^c	1,274 ^c	36 ^c	286 ^c	921 ^c	571 ^c	1,991 ^c	217,760 ^c	1,972,422 ^c
	116,050	20,485	53,443 ^c	-	-	75,968	1,000	69 ^c	65	-	0 ^r	-	-	-
Thaïlande	637,519	13,503 ^c	38,290	-	3	-	46	-	-	-	-	-	238,769	928,130
	334,200	1,712	37,271	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Japon	338,054	271,327 ^c	14,729	1,136	178	17,213	1,194	-	7,485	-	109	222	35,478	687,125
	207,400	34,868	9,641	-	-	4,153	1,400	43 ^c	914	-	-	-	-	-
Pays-Bas	208,021 ^c	25,272 ^c	58,912 ^c	96,891 ^c	17,603 ^c	726 ^c	4,725 ^c	47,589 ^c	87 ^c	623 ^c	-	53 ^c	10,497	471,000
	277,300	4,263 ^c	66,433	66,338	19,000	48	8,400	603 ^c	-	-	0 ^r	-	-	-
Malaisie	-	450,000 ^c	-	-	-	1,500	-	-	3,000 ^u	-	-	-	8,600	463,100
	-	7,296 ^c	60	-	-	13,593	400	34 ^c	750	-	-	-	-	-
Espagne	270 ^c	536 ^{cx}	109,206 ^c	177,260 ^c	120,399 ^c	49 ^c	7,728 ^c	319 ^c	-	2,411 ^c	403 ^c	14,725 ^c	9,452	442,758
	-	0	105,614	134,496	93,000	27	8,000	64 ^c	-	-	-	-	-	-
Belgique	177,770 ^c	19,661 ^c	35,769 ^c	58,586 ^c	5,887 ^b	297 ^c	7,274 ^c	-	79 ^c	3,293 ^c	66 ^c	1,602 ^c	91,716	402,000
	70,300	3,169 ^c	37,939 ^c	36,083 ^c	4,000	368	11,100	-	-	-	-	-	-	-
France	54,237 ^c	5,220 ^c	142,152 ^c	96,069 ^c	29,451 ^c	-	32,914 ^c	10,669 ^c	-	5,707 ^c	37 ^c	11,330 ^c	5,622	393,408 ^w
	31,500	323 ^c	160,477 ^c	100,000 ^c	26,000	-	35,000	6,581 ^c	108,444	-	-	-	-	-
Etats-Unis	47,669 ^c	28,676 ^c	142,608 ^c	17,525 ^c	19,693 ^c	1,926 ^c	13,004 ^c	-	4,128 ^c	196 ^c	46,502 ^c	549 ^c	7,524	330,000
	14,400	12,724 ^c	138,577 ^c	11,683 ^c	17,000	738 ^c	13,400	92 ^c	1,497 ^c	-	4,000	-	-	-
Royaume-Uni	56,561 ^c	6,072 ^c	9,818 ^c	47,153 ^c	19,211 ^c	21 ^c	14,167 ^c	3,987 ^c	503 ^c	-	190 ^c	885 ^c	169,032	327,600
	56,500	945 ^c	10,506 ^c	35,441 ^c	18,000	19	17,800	10,728 ^c	16	-	-	-	-	-
Taiwan, P.O.C.*	-	5,879 ^c	19,082 ^c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275,039	300,000 ^t
	222,500	5,990 ^c	19,082	-	-	6,207	6,300	-	4,277	-	-	-	-	-
Philippines	231,009	676 ^c	29,676 ^c	-	-	96	-	-	-	-	202	-	6,017	267,676
	271,600	725 ^c	64,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	735,400	1,907,500 ^t	401,335 ^t	465,959 ^t	283,000	209,322	139,780	188,786 ^e	4,498	79,400	71,000	69,648	-	-
Total Exportations	2,337,150	2,000,000	1,104,413 ^t	850,000 ^t	460,000	310,443	242,580	207,000	120,484	79,400	75,000	69,648	-	-

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2000 (m3)

Exportateurs Importateurs	Malaisie	Côte d'Ivoire	Ghana	Gabon*	Cameroon	Brésil	Cambodge	France	Belgique	Espagne	Allemagne	Pays-Bas	Autres	Total Importations
Chine	468,121 ^c 377,400	-	-	-	76 ^c	13 ^c	99,512 ^c 28,121	-	-	-	459 ^c 35 ^c	-	20,768 ^c	588,949 ^c
Rép. de Corée	150,000 ⁱ 144,800	-	-	-	1,000 ⁱ	10,000 ⁱ	-	-	-	-	-	-	7,000	168,000
Taiwan P.O.C.*	- 112,900	-	500	-	-	9,174 ^c	-	-	-	61 ^c 4 ^c	55 ^c 40 ^c	-	139,895	140,000 ⁱ
Philippines	104,587 ^c 119,900	-	-	-	-	266 ^c	15,910	32 ^c	-	4 ^c	46 ^c	-	16,982	121,615
Italie	13 ^c	22,272 ^c 27,000	12,769 ^c 22,800	1,983 ^c 1,983 ^c	19,832 ^c 46,530 ^c	105 ^c 725 ^c	-	782 ^c 23,827 ^c	-	1,394 ^c 2,292 ^c	-	1,148 ^c 2,473 ^c	4,524	64,822 ^c
Allemagne	-	19,462 ^c 21,000	6,953 ^c 7,900	1,571 ^c 1,571 ^c	338 ^c 143	4,402 ^c 4,039	-	1,617 ^c 142	-	180 ^c 130	1,162 ^c	100 ^c 1,130	22,377	57,000 ^e
Japon	37,725 ^c 213,000	-	11 ^c 20	-	-	193 ^c 1,169	-	10 ^c 60 ^c	-	20 ^c 0	25 ^c 9 ^c	-	9,712	47,696
Espagne	-	21,533 ^c 14,000	6,318 ^c 9,800	17 ^c 17 ^c	2,148 ^c 5,542	1,712 ^c 3,869	-	2,729 ^c 795	-	-	721 ^c 174	1 ^c 107	9,072	44,250 ^c
France	1 ^c	2,180 ^c 13,000	2,297 ^c 5,700	18,353 ^c 18,353 ^c	2,923 ^c 8,220	462 ^c 547	-	-	-	2,023 ^c 2,608 ^c	354 ^c 472	13 ^c 12	4,836	33,441 ^w
Etats-Unis	561 ^c 100	572 ^c 13,000	2,743 ^c 36,500	1,126 ^c 1,126	127 ^c 649	3,187 ^c 23,919	-	80 ^c 184	-	171 ^c 633	149 ^c 878	190 ^c 291	16,543	25,450
Belgique	11 ^c	4,478 ^c	7,161 ^c	64 ^c	432 ^c	165 ^c	-	1,013 ^c	-	238 ^c	649 ^c	203 ^c	1,931	16,346 ^c
Canada	20 ^c	236 ^c	197 ^c	98 ^c	34 ^c	430 ^c	-	23 ^c	-	28 ^c	2 ^c	1 ^c	14,532 ^c	15,600
Autres	-	-	230	-	86	922	-	59	-	5	59	230	-	-
	78,700	25,000	20,790	67,580	8,459	9,819	0	644	15,000	7,412	9,860	5,641	-	-
Total Exportations	1,046,800	113,000	110,540	90,630	70,310	55,000 ⁱ	44,684	27,393 ^w	15,000 ^e	13,186 ^c	13,000	11,400	-	-

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2000 (m3)

Exportateurs Importateurs	Indonésie	Malaisie	Brésil	Chine	Belgique	France	Guyana	Gabon*	Hong Kong R.A.S.	Ghana	Espagne	Côte d'Ivoire	Autres	Total Importations
Japon	2,751,560 2,374,303	1,779,937 1,629,600	12,743 3,736	3,623 2,166	- -	51 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7,452	4,555,366
Etats-Unis	660,962 527,490	353,011 209,100	111,091 107,968	41,908 44,900	- -	827 226	41,386 36,760	- -	- -	12,148 10,900	91 0	154	303,108	1,524,683
Chine	594,515 438,949	260,178 150,100	- -	- -	- -	- 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	46,927	901,620
Rép. de Corée	415,392 321,246	303,371 259,400	177 854	109,325 118,874	- -	220 197	1,970 -	- -	0	- -	- -	- -	59,561	890,015
Royaume-Uni	183,225 152,007	76,318 76,300	98,323 165,938	6,191 6,780	12,804 14,875	2,546 3,659	13,592 13,792	- -	- -	2,341 3,500	1,666 8,014	494 1,000	257,012	654,511
Taiwan P.O.C.*	345,182 345,182	- 142,100	- 104	28,141 28,141	- -	11 11	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	156,666	530,000
Belgique	228,368 198,409	9,103 4,000	57,857 63,238	134 47	- -	6,405 5,464	29 -	376 376	- -	3,336 15,500	293 567	3,297 4,000	7,803	317,000
Hong Kong, R.A.S.*	145,080 145,080	- 134,600	- 464	8,006 8,006	- -	37 37	- -	- -	- -	- -	- -	- -	146,877	300,000
Pays-Bas	15,787 40,168	1,889 2,600	16,026 10,641	162 -	75,836 152,000	74,313 65,436	99 -	- -	- -	1,042 1,100	273 824	- 0	34,073	219,500
Allemagne	124,715 89,951	5,997 8,200	17,162 79,356	42 -	3,587 13,550	7,086 13,489	- -	74 74	74 -	1,793 1,000	8,395 2,365	704 3,000	27,374	197,000
France	66,559 29,693	7,013 3,200	11,250 8,246	585 -	9,488 32,054	- -	- -	8,821 8,821	- -	604 500	3,567 6,768	9,918 14,000	15,823	133,627
Canada	48,631 6,788	25,683 300	7,933 903	727 310	1 -	12 37	23 940	- -	- -	1,429 70	- -	- -	17,561	102,000
Autres	- 1,120,372	- 266,700	- 170,048	- 156,157	- 4,973	- 41,375	- 35,538	- 68,929	- 55,000	- 14,270	- 24,141	- 18,000	-	-
Total Exportations	5,789,638	2,886,200	611,495	365,381	217,451	129,965	87,030	78,200	55,000	46,840	42,680	40,000	-	-

Appendice 3

Principales essences tropicales commercialisées

Note explicative.....	121
Tableau 3-1-a. Importations de grumes.....	125
Tableau 3-1-b. Importations de sciages.....	128
Tableau 3-1-c. Importations de placages.....	133
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	136
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes.....	139
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages.....	143
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	148
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués	152

<<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 dédossés 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 (*Swietenia* spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, ou gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.91 D'épaisseur supérieure à 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés à la rubrique n°4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
-
- 4412.13-99 Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)**
-
- 4412.13.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.13.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues.
- 4412.13.10.01 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.13.10.09 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés ni panneautés
- 4412.13.10.19 Parement de porte en acajou, autres que des Philippines
- 4412.13.10.20 Teck
- 4412.13.10.30 Autres, Acajou des Philippines (Lauan)
- 4412.13.10.80 Autres, Acajou
- 4412.13.10.90 Autres
- 4412.13.11 Okoumé
- 4412.13.19 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4412.13.90 Autres
- 4412.13.90.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
- 4412.13.90.90 Autres
- 4412.14.00 Autres, avec au moins un pli extérieur en bois non conifère
- 4412.22.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.22.10 Contenant au moins un panneau de particules
- 4412.22.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.22.90.00 Autres
- 4412.22.91 A âme panneautée, lattée ou lamellée
- 4412.92.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.92.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.92.90.00 Autres
- 4412.92.99 Autres
- 4412.99.80 Autres

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	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti	0 ^R	129
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	1999		Autres	1 ^R	392
Canada	2000		Autres	1	413
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	538
Danemark*	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	0 ^R	597
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark*	1999	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama	0 ^R	129
Danemark*	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark*	1999	<i>Lovoa spp.</i>	Dibétou		
Danemark*	1999	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark*	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Ilomba		
Danemark*	1999		Autres	0 ^R	824
Finlande*	1999	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	185
Finlande*	1999	4403.99.98		0 ^R	179
France*	1999	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	106 ^W	223
France*	1999	4403.49.20		287 ^W	241
France*	1999	4403.49.30		10 ^W	282
France*	1999	4403.49.40		37 ^W	303
France*	1999	4403.49.90		324 ^W	217
France*	1999		Autres	35 ^W	133
Luxembourg*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	33	222
Luxembourg*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Luxembourg*	1999	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Luxembourg*	1999		Autres		
Pays-Bas	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	33	222
Pays-Bas	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	346
Pays-Bas	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	0 ^R	749
Pays-Bas	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obéché	1	237
Pays-Bas	1999		Autres	52	224
Pays-Bas	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	27	205
Pays-Bas	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	362
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	1	462
Pays-Bas	2000		Autres	62	211
Portugal*	1999	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	197	276
Portugal*	1999	4403.49.20		11	227
Portugal*	1999	4403.49.40		7	297
Portugal*	1999	4403.49.60		6	204
Portugal*	1999	4403.49.90		98	270
Portugal*	1999		Autres	49	259

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
Japon	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	47	214
Japon	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Japon	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Japon	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Japon	1999	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Japon	1999	<i>Tieghemella heckelii Pierre</i>	Makoré		
Japon	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obéché		
Japon	1999	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong	72	121
Japon	1999	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Japon	1999	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Japon	1999	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Japon	1999	<i>Koompassia malaccensis Maing.</i>	Kempas		
Japon	1999	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	556	162
Japon	1999	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	1999	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	517	168
Japon	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	824	161
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	1999		Autres	1510	141
Japon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	59	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>	obéché		
Japon	2000	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong	63	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>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	488	166
Japon	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	562	170
Japon	2000	<i>Parashorea spp., 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	757	161
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2000		Autres	1212	144
Nouvelle-Zélande	1999	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	1	1562
Nouvelle-Zélande	1999	4403.99.00.00		0 ^R	1907
Nouvelle-Zélande	2000	4403.49.00.03	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	4148
Nouvelle-Zélande	2000	4403.49.00.09		1	2852
Nouvelle-Zélande	2000	4403.99.00.00		0 ^R	2243

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
Norvège	1999	4403.41.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	1999	4403.49.00		0 ^R	--
Norvège	1999	4403.99.03		1 ^I	--
Norvège	2000	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4403.99.03		1 ^I	--
Rép. de Corée	1999	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999	<i>Homalium spp.</i>	Malas	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999	<i>Pometia spp.</i>	Taun	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999		Autres	967	98
Rép. de Corée	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Homalium spp.</i>	Malas	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Pometia spp.</i>	Taun	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	912	16
Thaïlande	1999	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	29	106
Thaïlande	1999	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	57	114
Thaïlande	1999	<i>Hopea spp.</i>	Takhian	6	206
Thaïlande	1999	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradoo	3	356
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	106	477
Thaïlande	1999		Autres	197	142
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	39	107
Thaïlande	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Yang	141	108
Thaïlande	2000	<i>Hopea spp.</i>	Takhian	48	165
Thaïlande	2000	<i>Pterocarpus spp.</i>	Pradoo	9	226
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	133	528
Thaïlande	2000		Autres	244	136
Bolivie	1999		Autres	1	34
Bolivie	2000		Autres	1	28
Honduras	1999*	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Santa Maria	0 ^R	903
Honduras	1999*	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro		
Honduras	1999*	<i>Juglans olanchana</i>	Nogal		
Honduras	1999*	<i>Magnolia yorocante</i>	Magnolia		
Honduras	1999*	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama	1999	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracoli	0 ^R	904
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui		
Panama	1999	<i>Garapa lanenci</i>			
Panama	1999	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo		
Panama	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		

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	1999	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin	1	1231
Australie	1999	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya	46	1129
Australie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Australie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Lauan		
Australie	1999	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	15	1271
Australie	1999	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Australie	1999	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Australie	1999		Autres	27	1316
Australie	2000	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin	1	1477
Australie	2000	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya	47	1470
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Australie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan		
Australie	2000	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing	13	1872
Australie	2000	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Australie	2000	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Australie	2000		Autres	40	1507
Canada	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	1	827
Canada	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	21	297
Canada	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Canada	1999	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	588
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	7	558
Canada	1999		Autres		
Canada	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2	758
Canada	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	25	261
Canada	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Canada	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	601
Canada	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Canada	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti	0 ^R	639
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Alan		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti	0 ^R	639
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	2000		Autres	7	561

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
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	0 ^R	573
Danemark*	1999	<i>Dalbergia decipularis</i>	Palissandre de Rose	0 ^R	--
Danemark*	1999	<i>Dalbergia nigra</i>	Palissandre de Rio		
Danemark*	1999	<i>Dalbergia spurceana</i>	Palissandre de Para		
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	836
Danemark*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark*	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	0 ^R	655
Danemark*	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	0 ^R	573
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark*	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti	0 ^R	753
Danemark*	1999		Autres		
Finlande*	1999	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	1	1130
Finlande*	1999	4407.25		0 ^R	984
Finlande*	1999	4407.29		6	1145
Finlande*	1999	4407.99.30		2	619
Finlande*	1999	4407.99.98		0 ^R	558
France*	1999	4407.24.90	(voir notes d'accompagnement)	11 ^W	395
France*	1999	4407.25.60		11 ^W	521
France*	1999	4407.29.39		10 ^W	761
France*	1999	4407.29.69		120 ^W	465
France*	1999	4407.29.99		123 ^W	393
France*	1999		Autres	24 ^W	503
Luxembourg*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Luxembourg*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Luxembourg*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Luxembourg*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Luxembourg*	1999	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Luxembourg*	1999	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Luxembourg*	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Luxembourg*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Pays-Bas	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	44	323
Pays-Bas	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	179	597
Pays-Bas	1999		Autres	163	533
Pays-Bas	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	44	309
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	206	676
Pays-Bas	2000		Autres	221	476
Portugal*	1999	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	5	538
Portugal*	1999	4407.25		1	1256
Portugal*	1999	4407.26		1	234
Portugal*	1999	4407.29		62	450

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
Japon	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	3	1422
Japon	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Balsa	1	860
Japon	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Japon	1999	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Japon	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan	86	513
Japon	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	19	569
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	1999	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	1	3395
Japon	1999		Tagayasan, etc.		
Japon	1999		Autres	550	501
Japon	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	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		
Japon	2000	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya		
Japon	2000	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan	97	546
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		
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	15	591
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	2000	<i>Euxylophora paraensis spp.</i>	Tsuge/Boxwood	1	4437
Japon	2000		Tagayasan, etc.		
Japon	2000		Autres	571	530
Nouvelle-Zélande	1999	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3697
Nouvelle-Zélande	1999	4407.29.30.09		0 ^R	2143
Nouvelle-Zélande	1999	4407.29.90.01		1	4994
Nouvelle-Zélande	1999	4407.29.90.05		0 ^R	2709
Nouvelle-Zélande	1999	4407.29.90.09		1	2408
Nouvelle-Zélande	1999		Autres	0 ^R	2255
Nouvelle-Zélande	2000	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	1	4612
Nouvelle-Zélande	2000	4407.29.30.09		0 ^R	2742
Nouvelle-Zélande	2000	4407.29.90.01		1	6642
Nouvelle-Zélande	2000	4407.29.90.05		0 ^R	3225
Nouvelle-Zélande	2000	4407.29.90.09		0 ^R	3144
Nouvelle-Zélande	2000		Autres	0 ^R	3216
Norvège	1999	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	1999	4407.25.00		6 ^R	400 ¹
Norvège	1999	4407.26.00		0 ^R	--
Norvège	1999	4407.29.00		5	696

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	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4407.25.00		0 ^R	--
Norvège	2000	4407.29.00		6	783
Rép. de Corée	1999	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999		Autres	272	354
Rép. de Corée	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	230	389
Philippines	1999	<i>Agathis spp.</i>	Agathis	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	2	333
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Philippines	2000	<i>Virola spp.</i>	Virola		
Thaïlande	1999	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	12	204
Thaïlande	1999	<i>Hopea spp.</i>	Takhian	9	255
Thaïlande	1999	<i>Shorea spp.</i>	Saya	6	262
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	5	838
Thaïlande	1999		Autres	723	198
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	28	172
Thaïlande	2000	<i>Hopea spp.</i>	Takhian	7	264
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Saya	7	230
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	6	748
Thaïlande	2000		Autres	880	201
Bolivie	1999		Autres	5	369
Bolivie	2000		Autres	5	360
Brésil	1999	4407.29.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	178
Brésil	1999	4407.29.20		0 ^{WR}	56
Brésil	1999	4407.29.30		37 ^W	43
Brésil	1999	4407.99.10		17 ^W	26
Brésil	2000	4407.29.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Brésil	2000	4407.29.20		1	35
Brésil	2000	4407.29.30		43	33
Brésil	2000	4407.99.10		31	19
Honduras	1999*	<i>Bombacopsis quinatum</i>	Saqui-saqui	0 ^R	298
Honduras	1999*	<i>Swietenia humilis</i>	Caoba		
Honduras	1999*	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Honduras	1999*	<i>Tectona grandis</i>	Teck		
Honduras	1999*	<i>Vochysia guatematensis</i>	Quaruba		
Panama	1999	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracoli	0 ^R	678
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui		
Panama	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama	1999	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Panama	1999	<i>Vatairea spp.</i>	Amargo		

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>Iryanthera spp.</i>	Cumala		
Pérou	2000	<i>Juglans spp.</i>	Nogal		
Pérou	2000	<i>Khaya spp.</i>	Caoba		
Pérou	2000	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Trinité et Tobago	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	1	309
Trinité et Tobago	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	4781
Trinité et Tobago	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	1	258
Trinité et Tobago	2000	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	120

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	1999	<i>Khaya spp.</i>	Mahogany, African	2	363
Canada	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany, American	2	715
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	603
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	1999		Autres	11	609
Canada	2000	<i>Khaya spp.</i>	Mahogany, African	2	414
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Mahogany, Philippines	0 ^R	533
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany, American	2	682
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	500
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	2000		Autres	9	791
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti	0 ^R	143
Danemark*	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Danemark*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	631
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark*	1999	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark*	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obéché		
Danemark*	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Danemark*	1999	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark*	1999	<i>Dipterocarpus spp.</i>	Keruing		
Danemark*	1999	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark*	1999	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark*	1999	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark*	1999	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin		
Danemark*	1999	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark*	1999	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas	0 ^R	1433
Danemark*	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark*	1999	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark*	1999	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya		
Danemark*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark*	1999	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark*	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark*	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	210
Danemark*	1999		Autres		
Finlande*	1999	4408.39		1	1857
France*	1999	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	1336
France*	1999	4408.39.11-35		17 ^W	960
France*	1999	4408.39.51-99		8 ^W	1247

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
Luxembourg*	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Luxembourg*	1999		Autres		
Pays-Bas	1999		Autres	7	565
Pays-Bas	2000		Autres	4	789
Portugal*	1999	4408.39.31	(voir notes d'accompagnement)	1	925
Portugal*	1999	4408.39.81		0 ^R	1030
Portugal*	1999	4408.39.89		1	1621
Japon	1999	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Japon	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	17	543
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Japon	1999		Autres	68	383
Japon	2000	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong	0 ^R	--
Japon	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	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		Autres	75	353
Nouvelle-Zélande	1999	4408.90.19.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	5284
Nouvelle-Zélande	1999	4408.90.29.01		0 ^R	9262
Nouvelle-Zélande	1999	4408.90.29.09		0 ^R	5781
Nouvelle-Zélande	1999	4408.90.29.11		0 ^R	2918
Nouvelle-Zélande	1999	4408.90.29.19		0 ^R	2347
Nouvelle-Zélande	1999		Autres	0 ^R	9485
Nouvelle-Zélande	2000	4408.90.19.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	3836
Nouvelle-Zélande	2000	4408.90.29.01		0 ^R	8780
Nouvelle-Zélande	2000	4408.90.29.09		0 ^R	8372
Nouvelle-Zélande	2000	4408.90.29.11		0 ^R	4929
Nouvelle-Zélande	2000	4408.90.29.19		0 ^R	5029
Nouvelle-Zélande	2000		Autres	0 ^R	5433
Norvège	1999	4408.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	1999	4408.31.90		1	265
Norvège	1999	4408.39.10		0 ^R	--
Norvège	1999	4408.39.90		2	619
Norvège	1999	4408.90.99		5	350
Norvège	2000	4408.31.10	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4408.31.90		0 ^R	--
Norvège	2000	4408.39.10		0 ^R	--
Norvège	2000	4408.39.90		4	267
Norvège	2000	4408.90.99		3	704
Rép. de Corée	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White lauan	0 ^R	--
Rép. de Corée	1999		Autres	55	335
Rép. de Corée	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Pentacme spp.</i>	White lauan	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	168	178

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
Philippines	1999	<i>Parashorea spp.</i> , <i>Shorea spp.</i>	Lauan	2	216
Philippines	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	1999	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
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		
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2	460
Thaïlande	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	1	252
Thaïlande	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Thaïlande	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Thaïlande	1999		Autres	7	792
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	3	696
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	0 ^R	252
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Thaïlande	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti Bakau		
Thaïlande	2000		Autres	9	802
Bolivie	1999		Autres	0 ^R	2939
Brésil	1999	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	7 ^W	323
Brésil	1999	4408.39.20		3 ^W	262
Brésil	2000	4408.39.10	(voir notes d'accompagnement)	8 ^W	258
Brésil	2000	4408.39.20		7 ^W	121
Honduras	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany	0 ^R	592
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	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Philippines Mahogany	0 ^R	264
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	6	358
Canada	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	27	319
Canada	1999		Autres	49	284
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	6	478
Canada	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	20	290
Canada	2000		Autres	55	283
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	717
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola]	119
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark*	1999	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark*	1999	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark*	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Obéché		
Danemark*	1999		Autres	0 ^R	400
Finlande*	1999	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	763
Finlande*	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	0 ^R	1335
France*	1999	4412.13.11	(voir notes d'accompagnement)	18 ^W	794
France*	1999	4412.13.19		20 ^W	480
France*	1999	4412.13.90		74 ^W	503
France*	1999		Autres	13 ^W	651
Luxembourg*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		
Luxembourg*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Luxembourg*	1999	<i>Mimusops djave</i>	Moabi		
Luxembourg*	1999	<i>Pinus radiata</i>	Radiata Pine		
Luxembourg*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Pays-Bas	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	110	671
Pays-Bas	1999		Autres	129	437
Pays-Bas	2000		Autres	220	528
Portugal*	1999	4412.13.11	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	562
Portugal*	1999	4412.13.19		0 ^R	718
Portugal*	1999	4412.13.90		2	583
Portugal*	1999		Autres	1	466
Japon	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo]	444
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany, etc.		
Japon	1999		Autres	4316	390
Japon	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo]	447
Japon	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Japon	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany, etc.		
Japon	2000		Autres	4541	367

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
Nouvelle-Zélande	1999	4412.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	1	2282
Nouvelle-Zélande	1999	4412.13.10.09		1	2574
Nouvelle-Zélande	1999	4412.13.90.09		1	2154
Nouvelle-Zélande	1999	4412.14.90.01		0 ^R	3234
Nouvelle-Zélande	1999	4412.14.90.09		0 ^R	2502
Nouvelle-Zélande	1999		Autres	0 ^R	8826
Nouvelle-Zélande	2000	4412.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	1	2916
Nouvelle-Zélande	2000	4412.13.10.09		1	2835
Nouvelle-Zélande	2000	4412.13.90.09		1	2607
Nouvelle-Zélande	2000	4412.14.90.01		0 ^R	3984
Nouvelle-Zélande	2000	4412.14.90.09		1	3221
Nouvelle-Zélande	2000		Autres	0 ^R	16592
Norvège	1999	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	170
Norvège	1999	4412.13.09		6	425
Norvège	1999	4412.22.00		1	459
Norvège	1999	4412.29.00		3	490
Norvège	2000	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	2	144
Norvège	2000	4412.13.09		6	315
Norvège	2000	4412.22.00		1	517
Norvège	2000	4412.29.00		3	229
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Philippines	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		
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>	obéché		
Thaïlande	1999		Autres	0 ^R	165
Thaïlande	2000		Autres	1	424
Brésil	1999	4412.14.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	1,154
Brésil	1999	4412.22.00		0 ^{WR}	7,576
Brésil	1999	4412.29.00		1 ^W	400
Brésil	2000	4412.14.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	1,110
Brésil	2000	4412.22.00		0 ^{WR}	1,136
Honduras	1999*	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany	0 ^R	660
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui	1	793
Panama	1999	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocobolo		
Panama	1999	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Pilon		
Panama	1999	<i>Myroxylon balsamun</i>	Balsamo		
Panama	1999	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Panama	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui	3	450
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		

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
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	12	453

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 m \$/m3	Avg. Price \$/m3
Cameroun	1999	<i>Brachystegia spp.</i>	Evène	20		--
Cameroun	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	64		--
Cameroun	1999	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Movingui	27		--
Cameroun	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	136		--
Cameroun	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	25		--
Cameroun	1999	<i>Eribroma oblonga</i>	Eyong	22		--
Cameroun	1999	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali	38		--
Cameroun	1999	<i>Terminalia superba</i>	Fraké	53		--
Cameroun	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	356		--
Cameroun	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Azobé	41		--
Cameroun	1999		Autres (53 espèces)	194		--
Cameroun	2000	<i>AntroRég. Centrafricaineyon spp.</i>	Angongui/Onzabili	9		--
Cameroun	2000	<i>Brachystegia spp.</i>	Ekop/Naga	13		--
Cameroun	2000	<i>Brachystegia spp.</i>	Evène	13		--
Cameroun	2000	<i>Eribroma oblonga</i>	Eyong	29		--
Cameroun	2000	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali	38		--
Cameroun	2000	<i>Gosweilerodendron balsamiferum</i>	Agba/Tola	12		--
Cameroun	2000	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	15		--
Cameroun	2000	<i>Terminalia superba</i>	Frake	47		--
Cameroun	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	311		--
Cameroun	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Azobé	50		--
Cameroun	2000		Autres (29 espèces)	37		--
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	11		88
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	63		102
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	9		111
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	44		70
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré	23		199
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi			
Rép. Centrafricaine	1999		Autres	4		93
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	22		106
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	131		101
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	23		120
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	39		70
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré	27		234
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi			
Rép. Centrafricaine	2000		Autres	9		103
Rép. du Congo*	1999	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré	5		--
Rép. du Congo*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	14		--
Rép. du Congo*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	124		--
Rép. du Congo*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	27		--
Rép. du Congo*	1999	<i>Pericopsis elata</i>	Afrormosia	6		--
Rép. du Congo*	1999		Autres	176		--
Côte d'Ivoire	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	105		101
Côte d'Ivoire	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	136		156

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 m \$/m3	Avg. Price \$/m3
Gabon	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	2000		82
Gabon	1999	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Tola	169		27
Gabon	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	115		27
Gabon	1999	<i>PteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Padouk	79		139
Gabon	1999	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	52		100
Gabon	1999		Autres	855		82
Gabon	2000	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	1665		
Gabon	2000	<i>PteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Padouk	124		
Gabon	2000	<i>Guilbourtia demeusei</i>	Kévazingo	87		
Gabon	2000	<i>Baillonella Toxisperma</i>	Moabi	56		
Gabon	2000	<i>Dacryodes buettneri</i>	Ozigo	62		
Gabon	2000		Autres	469		
Libéria	1999	<i>Lophira alata</i>	Ekki	14		94
Libéria	1999	<i>Mitragyna spp.</i>	Abura	29		80
Libéria	1999	<i>Tarrietia utilis</i>	Niangon	51		165
Libéria	1999	<i>Terminalia ivorensis</i>	Framiré	14		113
Libéria	1999	<i>Tetraberlinia tubmaniana</i>	Tetraberlinia	35		86
Libéria	1999		Autres	65		176
Libéria	2000	<i>Lophira alata</i>	Ekki	133		37
Libéria	2000	<i>Mitragyna spp.</i>	Abura	36		114
Libéria	2000	<i>Tarrietia utilis</i>	Niangon	64		145
Libéria	2000	<i>Terminalia ivorensis</i>	Framiré	11		89
Libéria	2000	<i>Tetraberlinia tubmaniana</i>	Tetraberlinia	51		90
Libéria	2000		Autres	342		128
Malaisie	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Keruing	510		116
Malaisie	1999	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya	299		109
Malaisie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	1970		111
Malaisie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Selangang Batu	493		129
Malaisie	1999		Autres	2616		89
Malaisie	2000	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Keruing	436		104
Malaisie	2000	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya	111		283
Malaisie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	2587		108
Malaisie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Selangang Batu	465		134
Malaisie	2000		Autres	2315		82

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m3	Prix in \$/m3	Avg. Price \$/m3
Myanmar	1999	<i>Adina cordifolia</i>	Hnaw	4		48
Myanmar	1999	<i>Dalbergia cultrata</i>	Yindaik	0 ^R		49
Myanmar	1999	<i>Dalbergia oliveri</i>	Tamalan	0 ^R		302
Myanmar	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	In/Kanyin	424		48
Myanmar	1999	<i>Gmelina arborea</i>	Yemane	1		44
Myanmar	1999	<i>Hopea odorata</i>	Thingan	1		47
Myanmar	1999	<i>Michelia champaca</i>	Sagawa	5		47
Myanmar	1999	<i>Millettia pendula</i>	Thinwin	0 ^R		43
Myanmar	1999	<i>Parashorea stellata</i>	Thingadu	2		46
Myanmar	1999	<i>Pentacme siamensis</i>	Ingyin	0 ^R		47
Myanmar	1999	<i>PteroRép. Centrafricainepus macroRép.</i>	Padauk	2		47
Myanmar	1999	<i>Shorea oblongifolia</i>	Thitya	0 ^R		48
Myanmar	1999	<i>Swintonia floribunda</i>	Taungthayet	2		48
Myanmar	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	379		408
Myanmar	1999	<i>Terminalia tomentosa</i>	Htaukkyant	9		48
Myanmar	1999	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	151		47
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	384		379
Myanmar	2000		Autres	543		72
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R		1243
Thaïlande	1999		Autres	0 ^R		40
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R		997
Thaïlande	2000		Autres	0 ^R		39
Vanuatu	1999	<i>Santalum austro-caledonicum</i>	Sandalwood	0 ^R		2,942
Bolivie	1999	<i>Buchnavia spp., Terminalia spp.</i>	Verdolago	0 ^R		113
Bolivie	1999	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Roble	0 ^R		128
Bolivie	1999	<i>Tabebuia spp.</i>	Cuchi	0 ^R		36
Bolivie	1999		Tasaá	0 ^R		103
Bolivie	1999		Jichituriqui	0 ^R		113
Bolivie	1999		Autres	3		18
Bolivie	2000	<i>Tabebuia spp.</i>	Cuchi	3		15
Bolivie	2000		Autres	0 ^R		22
Colombie*	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2		168
Guyana	1999	<i>EPéroua spp.</i>	Wallaba	0 ^R		64
Guyana	1999	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	0 ^R		45
Guyana	1999	<i>Mora spp.</i>	Mora	2		3
Guyana	1999	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R		419
Guyana	1999	<i>Peltogyne spp.</i>	Purpleheart	4		74
Guyana	1999		Autres	41		65
Guyana	2000	<i>EPéroua spp.</i>	Wallaba	1		62
Guyana	2000	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	1		62
Guyana	2000	<i>Mora spp.</i>	Mora	1		63
Guyana	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	11		67
Guyana	2000	<i>Peltogyne spp.</i>	Purpleheart	11		69
Guyana	2000		Autres	29		59

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 m \$/m3	Avg. Price \$/m3
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	1999	<i>AnaRép. Centrafricainedium excelsum</i>	Rép. Centrafricaineacoli	1		177
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui			
Panama	1999	<i>Garapa lanenci</i>	Apuleia leioRép.			
Panama	1999	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo			
Panama	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany			
Panama	2000	<i>AnaRép. Centrafricainedium excelsum</i>	Rép. Centrafricaineacoli	4		74
Panama	2000	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui			
Panama	2000	<i>Garapa lanenci</i>	Apuleia leioRép.			
Panama	2000	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo			
Panama	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany			
Union européenne						
Danemark*	1999		Autres		0 ^R	1290
France*	1999	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)		2 ^W	273
France*	1999	4403.49.20			1 ^W	300
France*	1999	4403.49.30			0 ^{WR}	149
France*	1999	4403.49.40			1 ^W	377
France*	1999	4403.49.90			49 ^W	110
France*	1999		Autres		2 ^W	127
Pays-Bas	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		0 ^R	242
Pays-Bas	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		0 ^R	--
Pays-Bas	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		0 ^R	658
Pays-Bas	1999		Autres		2	430
Pays-Bas	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		0 ^R	603
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		0 ^R	1058
Pays-Bas	2000		Autres		46	9
Portugal*	1999	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)		1	447
Portugal*	1999	4403.49.90			0 ^R	393
Norvège	1999	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)		0 ^R	--
Norvège	2000	4403.99.03	(voir notes d'accompagnement)		3	56
Rép. de Corée	2000	<i>Homalium spp.</i>	Malas		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		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
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	2	266
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	44	187
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	2	239
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	13	72
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré]	114
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi		
Rép. Centrafricaine	1999		Autres		
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko	2	248
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	52	187
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	1	231
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	8	73
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Aningeria spp.</i>	Aningré]	275
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Gambeya spp.</i>	Longhi		
Rép. Centrafricaine	2000		Autres		
Rép. du Congo*	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Rép. du Congo*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Rép. du Congo*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Rép. du Congo*	1999	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Rép. du Congo*	1999	<i>Staudtia spp.</i>	Niové		
Côte d'Ivoire	1999	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	140	389
Côte d'Ivoire	1999	<i>Khaya ivorensis</i>	Acajou	21	322
Côte d'Ivoire	1999	<i>Mitragyna ciliata</i>	Bahia	31	372
Côte d'Ivoire	1999	<i>Terminalia superba</i>	Fraké	27	285
Côte d'Ivoire	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	136	260
Côte d'Ivoire	1999		Autres	124	332
Côte d'Ivoire	2000	<i>Chlorophora excelsa</i>	Iroko	100	379
Côte d'Ivoire	2000	<i>Khaya ivorensis</i>	Acajou	37	274
Côte d'Ivoire	2000	<i>Mitragyna ciliata</i>	Bahia	46	326
Côte d'Ivoire	2000	<i>Terminalia superba</i>	Fraké	28	233
Côte d'Ivoire	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	129	215
Côte d'Ivoire	2000		Autres	119	283
Gabon	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	38	112
Gabon	1999	<i>Baillonella toxisperma</i>	Moabi	1	261
Gabon	1999	<i>Dumoria heckelii</i>	Douka	3	161
Gabon	1999	<i>Nauclea diderrichii</i>	Bilinga	11	20
Gabon	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Azobé	1	208
Gabon	1999		Autres	18	154
Ghana	1999	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odom	33	525
Ghana	1999	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	14	513
Ghana	1999	<i>Pterygota macro</i> Rép. Centrafricainepa	Kyere/Koto	8	560
Ghana	1999	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	19	230
Ghana	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	109	276
Ghana	1999		Autres (32 espèces)	67	387

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	2000	<i>Chlorophora excelsa</i>	Odom	21	519
Ghana	2000	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	12	516
Ghana	2000	<i>Pterygota macroRép. Centrafricainepa</i>	Kyere/Koto	7	477
Ghana	2000	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	25	185
Ghana	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Wawa	121	244
Ghana	2000		Autres (35 espèces)	56	387
Fidji	1999*	<i>Calophyllum spp.</i>	Damanu	1	253
Fidji	1999*	<i>Endospermum spp.</i>	Kauvula	1	244
Fidji	1999*	<i>Gracellepies spp.</i>	Buabua	1	178
Fidji	1999*	<i>Intsia bijuga</i>	Vesi	0 ^R	371
Fidji	1999*	<i>Myristica spp.</i>	Kaudamu	1	325
Fidji	2000	<i>Agathis vitiensis</i>		2	517
Fidji	2000	<i>Callophyllum vitiensis</i>		1	370
Fidji	2000	<i>DecussoRép. Centrafricainepus 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
Malaisie	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Keruing	150	248
Malaisie	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan	128	213
Malaisie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	487	408
Malaisie	1999	<i>Shorea spp.</i>	Selangan Batu	142	281
Malaisie	1999		Mixed Hardwood	165	88
Malaisie	1999		Autres	730	192
Malaisie	2000	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Keruing	144	267
Malaisie	2000	<i>Shorea albida</i>	Alan	142	217
Malaisie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	530	432
Malaisie	2000	<i>Shorea spp.</i>	Selangan Batu	138	282
Malaisie	2000		Mixed Hardwood	149	86
Malaisie	2000		Autres	890	193
Myanmar	1999	<i>Dalbergia oliveri</i>	Tamalan	1	94
Myanmar	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	In/Kanyin	10	93
Myanmar	1999	<i>PteroRép. Centrafricainepus macroRép.</i>	Padauk	3	92
Myanmar	1999	<i>Swintonia floribunda</i>	Taungthayet	4	94
Myanmar	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	16	663
Myanmar	1999	<i>Xylia dolabriformis</i>	Pyinkado	7	93
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	24	688
Philippines	1999	<i>Agathis spp.</i>	Falcataria	4	196
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti	4	55
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	2000	<i>Agathis spp.</i>	Falcataria	15	136
Thaïlande	1999	<i>Hevea Brésiliensis</i>	Rubberwood	172	198
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	1	2767
Thaïlande	1999		Autres	1	545
Thaïlande	2000	<i>Anisoptera spp.</i>	Krabak	0	693
Thaïlande	2000	<i>Hevea Brésiliensis</i>	Rubberwood	309	170
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	1	2271
Thaïlande	2000		Autres	0	5391

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	1999	<i>Antiaris toxicaria</i> Rép. Centrafricaine	Terap	6	319 ¹
Vanuatu	1999	<i>Castanospermum australe</i>		0 ^R	176 ¹
Vanuatu	1999	<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i>		0 ^R	7500 ¹
Vanuatu	1999	<i>Endospermum medullosum</i>	Sesendok	5	319 ¹
Vanuatu	1999	<i>Pterocarpus indicus</i> Rép. Centrafricaine	Padouk/Amboina	0 ^R	3500 ¹
Vanuatu	1999		Autres	0 ^R	1174 ¹
Vanuatu	2000	<i>Antiaris toxicaria</i> Rép. Centrafricaine	Terap	6	317 ¹
Vanuatu	2000	<i>Castanospermum australe</i>		0 ^R	391 ¹
Vanuatu	2000	<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i>		0 ^R	2941 ¹
Vanuatu	2000	<i>Endospermum medullosum</i>	Sesendok	4	322 ¹
Vanuatu	2000	<i>Pterocarpus indicus</i> Rép. Centrafricaine	Padouk/Amboina	0 ^R	1613 ¹
Vanuatu	2000		Autres	0 ^R	6667 ¹
Bolivie	1999	<i>Rép. Centrafricaine</i> <i>estrellensis</i>	Yesquero	3	559
Bolivie	1999	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro	20	490
Bolivie	1999	<i>Vochysia</i> spp.	Cambará	1	411
Bolivie	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	9	727
Bolivie	1999	<i>Tabebuia</i> spp.	Roble	5	402
Bolivie	1999		Autres	4	536
Bolivie	2000	<i>Rép. Centrafricaine</i> <i>estrellensis</i>	Yesquero	2	515
Bolivie	2000	<i>Cedrela</i> spp.	Cedro	19	485
Bolivie	2000	<i>Vochysia</i> spp.	Cambará	2	735
Bolivie	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mara	11	745
Bolivie	2000	<i>Tabebuia</i> spp.	Roble	5	347
Bolivie	2000		Autres	4	652
Brésil	1999	4407.24.10	(voir notes d'accompagnement)	71 ^W	623
Brésil	1999	4407.29.10		52 ^W	466
Brésil	1999	4407.29.20		63 ^W	337
Brésil	1999	4407.29.30		1 ^W	362
Brésil	1999	4407.99.10		0 ^{WR}	283
Brésil	2000	4407.24.10	(voir notes d'accompagnement)	45 ^W	625
Brésil	2000	4407.29.10		73 ^W	447
Brésil	2000	4407.29.20		75 ^W	333
Brésil	2000	4407.29.30		1 ^W	343
Brésil	2000	4407.99.10		1 ^W	350
Guyana	1999	<i>Aspidosperma</i> spp.	Shibadan	0 ^R	237
Guyana	1999	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	12	290
Guyana	1999	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	0 ^R	293
Guyana	1999	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	5	391
Guyana	1999		Autres	1	302
Guyana	2000	<i>Aspidosperma</i> spp.	Shibadan	1	199
Guyana	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	15	539
Guyana	2000	<i>Goupia glabra</i>	Kabukalli	0 ^R	316
Guyana	2000	<i>Mora</i> spp.	Mora	6	404
Guyana	2000	<i>Peltogyne</i> spp.	Purpleheart	13	310
Guyana	2000		Autres	1	353
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>	Teck		
Honduras	2000	<i>Vochysia guatemalensis</i>			

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
Panama	1999	<i>AnaRép. Centrafricainedium excelsum</i>	Rép. Centrafricaineacoli	0 ^R	281
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui		
Panama	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama	1999	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
Panama	1999	<i>Vatairea spp.</i>			
Panama	2000	<i>AnaRép. Centrafricainedium excelsum</i>	Rép. Centrafricaineacoli	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	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	55	803
Pérou	1999	<i>Iryanthera spp.</i>	Cumala		
Pérou	1999	<i>Juglans spp.</i>	Nogal		
Pérou	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	1999	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Pérou	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	75	649
Pérou	2000	<i>Iryanthera spp.</i>	Cumala		
Pérou	2000	<i>Juglans spp.</i>	Nogal		
Pérou	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	2000	<i>Dipteryx spp.</i>	Shihuahuaco		
Trinité et Tobago	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	607
Trinité et Tobago	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	598
Trinité et Tobago	2000	<i>Ocotea rodiaei</i>	Greenheart	0 ^R	666
Trinité et Tobago	2000	<i>Mora spp.</i>	Mora	0 ^R	644
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti	0 ^R	615
Canada	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	1999	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau		
Canada	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	258
Canada	1999	<i>Ochroma spp.</i>	Balsa		
Canada	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Canada	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Canada	1999		Autres	0 ^R	1184
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
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	239
Danemark*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	942
Danemark*	1999		Autres		
Finlande*	1999	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	647
Finlande*	1999	4407.25		0 ^R	--
Finlande*	1999	4407.29		0 ^R	1510

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
France*	1999	4407.24.90	(voir notes d'accompagnement)	7 ^W	297
France*	1999	4407.25.60		0 ^{WR}	547
France*	1999	4407.29.39		1 ^{WR}	607
France*	1999	4407.29.69		5 ^W	560
France*	1999	4407.29.99		6 ^W	336
France*	1999		Autres	1 ^W	803
Luxembourg*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Luxembourg*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Luxembourg*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Luxembourg*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Luxembourg*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Luxembourg*	1999		Autres		
Pays-Bas	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	14	558
Pays-Bas	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	29	610
Pays-Bas	1999		Autres	27	672
Pays-Bas	2000	<i>Lophira spp.</i>	Azobé	10	525
Pays-Bas	2000	<i>Shorea spp.</i>	Meranti	16	594
Portugal*	1999	4407.24	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	192
Portugal*	1999	4407.25		0 ^R	550
Portugal*	1999	4407.29		6	450
Japon	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	--
Japon	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Japon	1999	<i>Parashorea spp.</i>	White Seraya	0 ^R	--
Japon	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Japon	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Japon	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Japon	1999		Autres	0 ^R	--
Japon	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedar	0 ^R	--
Japon	2000	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Japon	2000	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Japon	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Japon	2000		Autres	0 ^R	--
Norvège	1999	4407.25.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	1999	4407.29.00		6	18
Norvège	2000	4407.25.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4407.29.00		0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		Autres	0 ^R	--

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. du Congo*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		
Rép. du Congo*	1999	<i>Dacryodes igaganga</i>	Igaganga		
Rép. du Congo*	1999	<i>Hallea spp.</i>	Bahia		
Rép. du Congo*	1999	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Rép. du Congo*	1999	<i>Tieghemella spp.</i>	Douka		
Côte d'Ivoire	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	83	221
Côte d'Ivoire	1999	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	16	239
Côte d'Ivoire	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	4	164
Côte d'Ivoire	1999		Autres	50	298
Côte d'Ivoire	2000	<i>Aningeria robusta</i>	Aniegré	6	679
Côte d'Ivoire	2000	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	6	230
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>Triplochiton scleroxylon</i>	Samba	1	292
Côte d'Ivoire	2000		Autres	4	638
Ghana	1999	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfina	20	896
Ghana	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	37	360
Ghana	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	3	606
Ghana	1999	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	862
Ghana	1999	<i>Pterygota macroRép. Centrafricainepa</i>	Kyere/Koto	5	469
Ghana	1999		Autres (36 espèces)	32	326
Ghana	2000	<i>Aningeria altissima</i>	Asanfina	18	834
Ghana	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	61	233
Ghana	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapele	2	808
Ghana	2000	<i>Khaya ivorensis</i>	Mahogany	4	1250
Ghana	2000	<i>Pterygota macroRép. Centrafricainepa</i>	Kyere/Koto	2	1658
Ghana	2000		Autres (36 espèces)	24	379
Fidji	1999*	<i>Agathis vitiensis</i>	Dakua makadre	3	538
Fidji	1999*	<i>Calophyllum vitiensis</i>	Damanu		
Fidji	1999*	<i>Endospermum macrophylla</i>	Kauvula		
Fidji	1999*	<i>Myristica spp.</i>	Kaudamu		
Fidji	1999*	<i>Sterculia vitiensis</i>	Waciwaci		
Fidji	2000	<i>Agathis vitiensis</i>		0 ^R	935
Fidji	2000	<i>Callophyllum vitiensis</i>		0 ^R	466
Fidji	2000	<i>DecussoRép. Centrafricainepus vitiensis</i>		1	639
Fidji	2000	<i>Endospermum macrophyllum</i>		0 ^R	640
Fidji	2000	<i>Vusavusa</i>		0 ^R	472
Fidji	2000		Autres	0 ^R	649

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
Myanmar	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	0 ^R	--
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	1	420
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	4	580
Philippines	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Philippines	1999	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	3	703
Thaïlande	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2	4788
Thaïlande	1999		Autres	0 ^R	793
Thaïlande	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2	4089
Thaïlande	2000		Autres	0 ^R	505
Bolivie	1999	<i>Rép. Centrafricaineiniana estrellensis</i>	Yesquero	0 ^R	3778
Bolivie	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	2277
Bolivie	1999	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	1	1688
Bolivie	1999	<i>Platymiscium fragrans</i>	Tarara	0 ^R	1377
Bolivie	1999	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	1934
Bolivie	2000	<i>Rép. Centrafricaineiniana estrellensis</i>	Yesquero	0 ^R	3170
Bolivie	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	1	1383
Bolivie	2000	<i>Peltogyne spp.</i>	Morado	1	1826
Bolivie	2000	<i>Tabebuia spp.</i>	Roble	0 ^R	--
Bolivie	2000		Autres	1	34
Brésil	1999	4408.39.20	(voir notes d'accompagnement)	3 ^W	685
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		
Panama	1999	<i>AnaRép. Centrafricainedium excelsum</i>	Rép. Centrafricaineacoli	0 ^R	277
Panama	1999	<i>Copaifera aromática</i>	Caniva		
Panama	1999	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo		
Panama	1999	<i>Sterculia optata</i>	Sterculia		
Pérou	1999	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna	7	1157
Pérou	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro		
Pérou	1999	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	1999	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Pérou	2000	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna	8	436
Pérou	2000	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro		
Pérou	2000	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		
Pérou	2000	<i>Micrandra spruceana</i>	Higuerilla		
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^R	765

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
Canada	2000	<i>Shorea rugosa</i>	Meranti Bakau	0 ^R	1782
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Dark Red Meranti		
Canada	2000	<i>Shorea spp.</i>	Light Red Meranti		
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	--
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark*	1999	<i>Khaya ivorensis</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark*	1999	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Danemark*	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obéché		
Danemark*	1999	<i>Chlorophora spp.</i>	Iroko		
Danemark*	1999	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	Jongkong		
Danemark*	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Keruing		
Danemark*	1999	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur		
Danemark*	1999	<i>Dumoria spp.</i>	Maroke		
Danemark*	1999	<i>Dyera spp.</i>	Jelutong		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma spp.</i>	Tiama		
Danemark*	1999	<i>Gonystylus spp.</i>	Ramin	1	--
Danemark*	1999	<i>Intsia spp.</i>	Merbau		
Danemark*	1999	<i>Koompassia malaccensis</i>	Kempas		
Danemark*	1999	<i>Lophira spp.</i>	Azobé		
Danemark*	1999	<i>Lovoa spp.</i>	Dibetou		
Danemark*	1999	<i>Mansonia altissima</i>	Mansonia		
Danemark*	1999	<i>Ochroma lagopus</i>	Balsa		
Danemark*	1999	<i>Phoebe porosa</i>	Imbuia		
Danemark*	1999	<i>Pycnanthus spp.</i>	Ilomba		
Danemark*	1999	<i>Shorea albida</i>	Alan		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	White Meranti		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Yellow Meranti		
Danemark*	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck		
Danemark*	1999		Autres		
Finlande*	1999	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande*	1999	4408.39		0 ^R	--
France*	1999	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	5073
France*	1999	4408.39.11-35		2 ^W	2026
France*	1999	4408.39.51-99		22 ^W	563
Luxembourg*	1999	<i>Shorea negrosensis</i>	Red Meranti		
Pays-Bas	1999		Autres	12	1133
Portugal*	1999	4408.39.31	(voir notes d'accompagnement)	2	1233
Portugal*	1999	4408.39.81		0 ^R	598
Portugal*	1999	4408.39.89		0 ^R	1261
Japon	1999		Autres	0 ^R	--
Japon	2000		Autres	0 ^R	--
Norvège	1999	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	1999	4408.39.90		0 ^R	--
Norvège	1999	4408.90.99		0 ^R	--

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
Norvège	2000	4408.31.90	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Norvège	2000	4408.39.10		0 ^R	--
Norvège	2000	4408.39.90		0 ^R	--
Norvège	2000	4408.90.99		23	3
Rép. de Corée	2000	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany	0 ^R	--
Rép. de Corée	2000		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	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	0 ^R	354
Rép. Centrafricaine	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	0 ^R	260
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli	0 ^R	324
Rép. Centrafricaine	2000	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous	0 ^R	269
Rép. du Congo*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		
Côte d'Ivoire	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	15	344
Côte d'Ivoire	1999	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	3	411
Côte d'Ivoire	1999		Autres	4	352
Côte d'Ivoire	2000	<i>Bombax buonopozense</i>	Kapokier	10	330
Côte d'Ivoire	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Fromager	27	282
Côte d'Ivoire	2000	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Ilomba	3	334
Côte d'Ivoire	2000		Autres	0 ^R	317
Ghana	1999	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	5	306
Ghana	1999	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	19	285
Ghana	1999	<i>Celtis spp.</i>	Essa	0 ^R	479
Ghana	1999	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	1	248
Ghana	1999	<i>Tieghemella spp.</i>	Makore	0 ^R	500
Ghana	1999		Autres (7 espèces)	0 ^R	--
Ghana	2000	<i>Antiaris africana</i>	Chenchen	14	263
Ghana	2000	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	30	253
Ghana	2000	<i>Celtis spp.</i>	Essa	1	309
Ghana	2000	<i>Terminalia superba</i>	Ofram	2	223
Ghana	2000	<i>Tieghemella spp.</i>	Makore	0 ^R	379
Ghana	2000		Autres (7 espèces)	0 ^R	236
Myanmar	1999	<i>Tectona grandis</i>	Teck	2	291
Myanmar	2000	<i>Tectona grandis</i>	Teck	13	178
Philippines	1999	<i>DipteroRép. Centrafricainepus spp.</i>	Apitong	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	1999	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Lauan	0 ^R	--
Philippines	2000	<i>Shorea spp.</i>	Tangile		
Thaïlande	1999		Autres	4	527
Thaïlande	2000		Autres	6	525

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
Brésil	2000	4412.14.00	(voir notes d'accompagnement)	314 ^w	341
Brésil	2000	4412.22.00		10 ^w	574
Brésil	2000	4412.29.00		30 ^w	309
Guyana	1999	<i>Catostemma spp.</i>	Baromalli	76	283
Guyana	2000	<i>Catostemma spp.</i>	Baromalli	87	271
Honduras	2000	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogany		
Panama	1999	<i>Bombacopsis quinata</i>	Saqui-saqui	0 ^R	897
Panama	1999	<i>Dalbergia retusa</i>	Cocobolo		
Panama	1999	<i>Hieronyma alchorneoides</i>	Pilon		
Panama	1999	<i>Myroxylon balsamun</i>	Balsamo		
Panama	1999	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Apamate		
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	1999	<i>Cedrela spp.</i>	Cedro	0 ^R	--
Pérou	1999	<i>Chorisia spp.</i>	Lupuna		
Pérou	1999	<i>Copaifera spp.</i>	Copaiba		
Pérou	1999	<i>Maquira spp.</i>	Capinuri		
Pérou	1999	<i>Virola spp.</i>	Cumala		
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		
Trinité et Tobago	2000		Autres	0 ^R	1316
Union européenne					
Danemark*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	0 ^R	--
Danemark*	1999	<i>Dialianthera spp.</i>	Virola	0 ^R	1290
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Sapelli		
Danemark*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Danemark*	1999	<i>Khaya spp.</i>	Acajou d'Afrique		
Danemark*	1999	<i>Parashorea spp., Pentacme spp.</i>	White Lauan		
Danemark*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Danemark*	1999	<i>Swietenia spp.</i>	Mahogany		
Danemark*	1999	<i>Terminalia superba</i>	Limba		
Danemark*	1999	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obéché		
Danemark*	1999		Autres	0 ^R	516
Finlande*	1999	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	807
Finlande*	1999	4412.22		0 ^R	764
France*	1999	4412.13.11	(voir notes d'accompagnement)	113 ^w	1003
France*	1999	4412.13.19		2 ^w	539
France*	1999	4412.13.90		10 ^w	953
France*	1999		Autres	0 ^{wr}	681

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
Luxembourg*	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé		
Luxembourg*	1999	<i>Entandrophragma utile</i>	Sipo		
Luxembourg*	1999	<i>Mimusops djave</i>	Moabi		
Luxembourg*	1999	<i>Pinus radiata</i>	Radiata Pine		
Luxembourg*	1999	<i>Shorea spp.</i>	Meranti		
Luxembourg*	1999		Autres		
Pays-Bas	1999	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoumé	3	798
Pays-Bas	1999		Autres	27	534
Portugal*	1999	4412.13.19	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1651
Portugal*	1999	4412.13.90		0 ^R	672
Japon	1999		Autres	1	1871
Japon	2000		Autres	1	1858
Norvège	1999	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	995
Norvège	1999	4412.13.09		0 ^I	--
Norvège	1999	4412.22.00		0 ^R	--
Norvège	1999	4412.29.00		0 ^R	--
Norvège	2000	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	1	736
Norvège	2000	4412.13.09		0 ^I	--
Norvège	2000	4412.22.00		0 ^R	--
Norvège	2000	4412.29.00		0 ^R	--

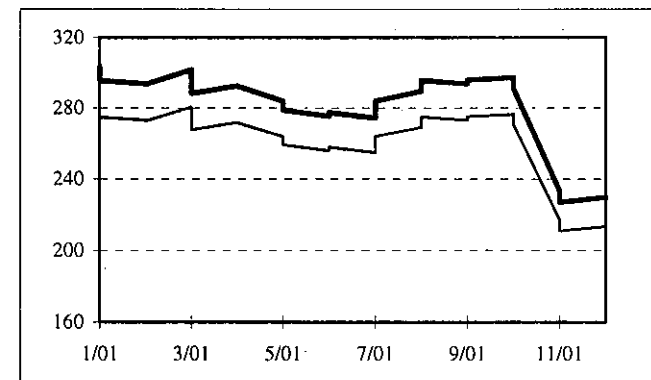
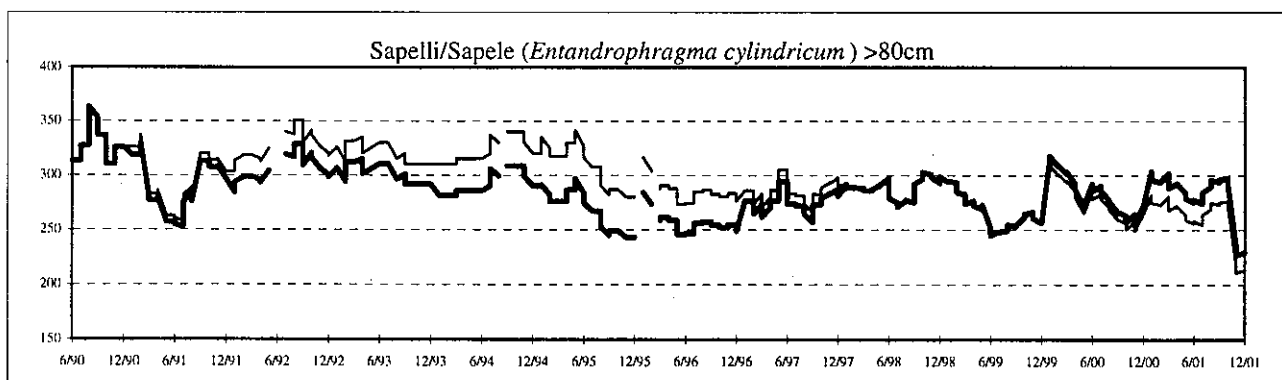
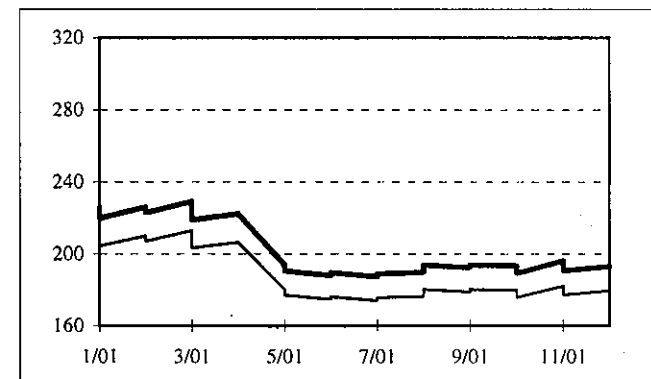
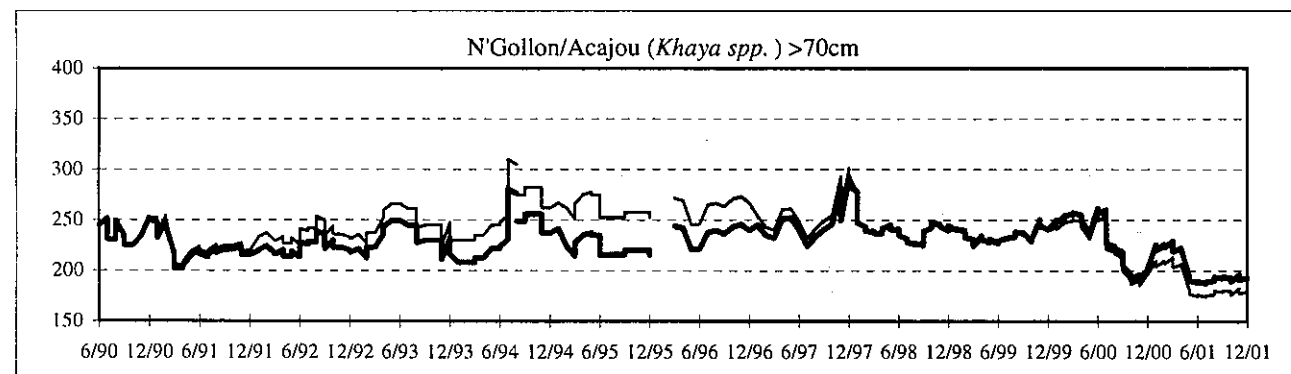
Appendice 4

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

4-1. Grumes	157
4-2. Sciages.....	161
4-3. Contreplaqués.....	164
4-4. Produits bois de transformation secondaire	168

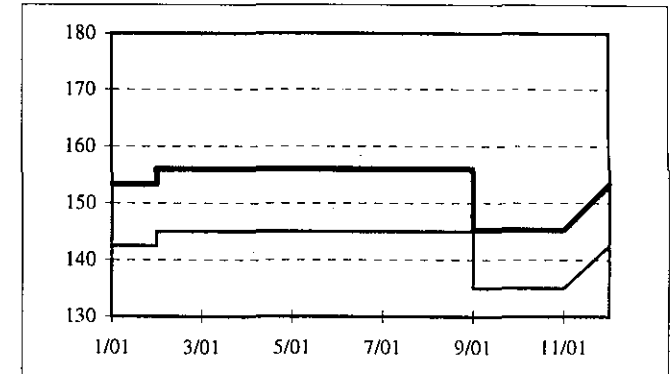
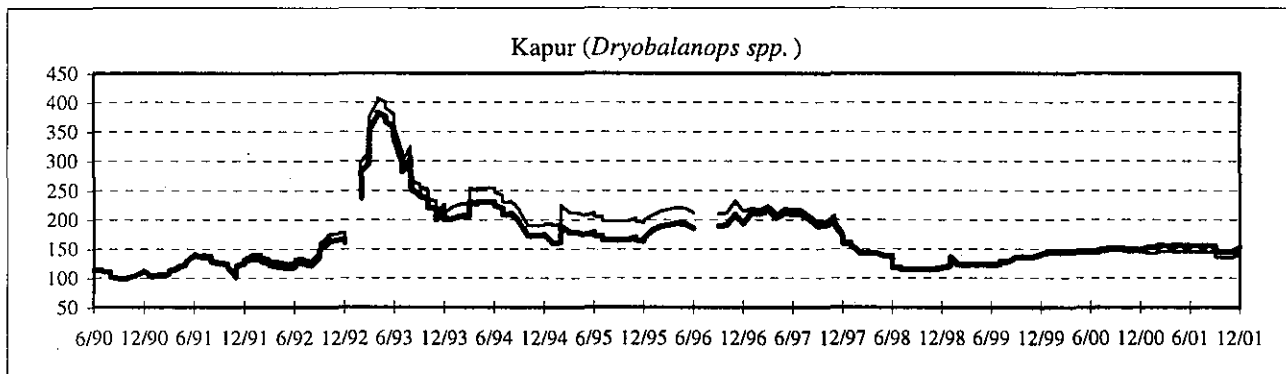
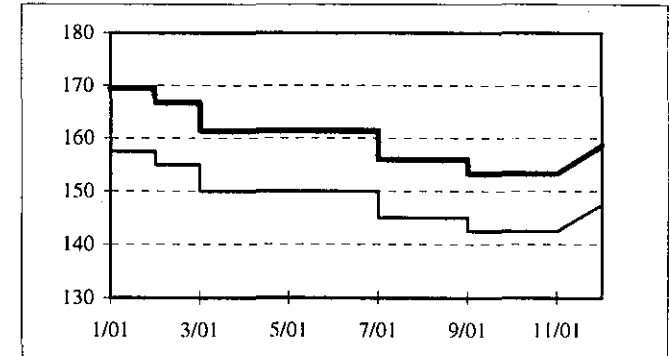
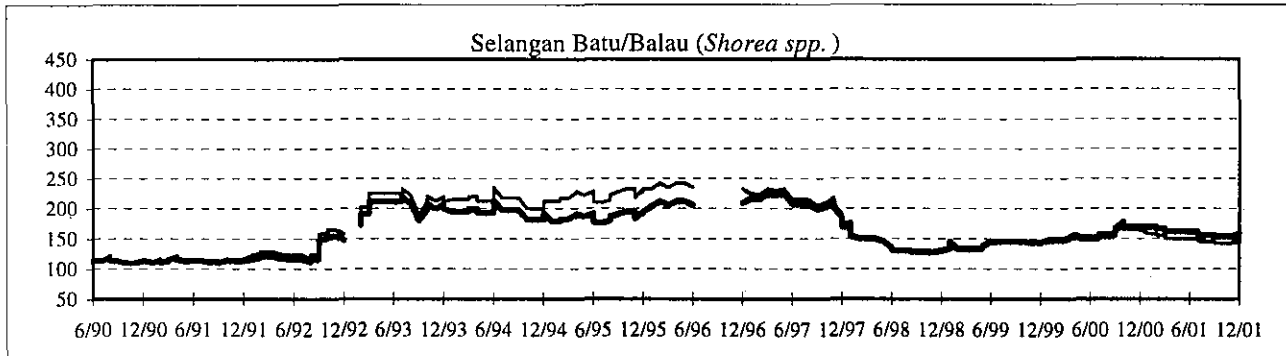
4-1-a. Prix des grumes africaines, 1990-2001

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.



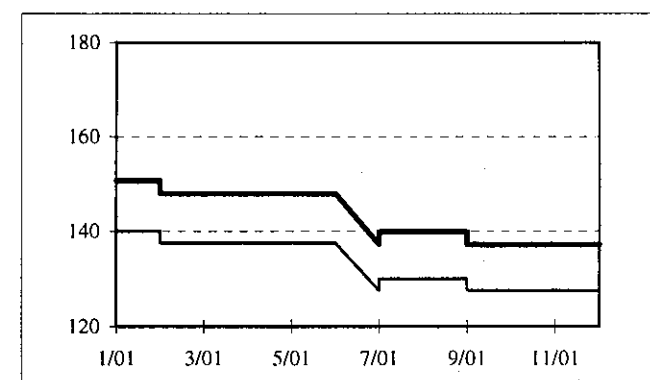
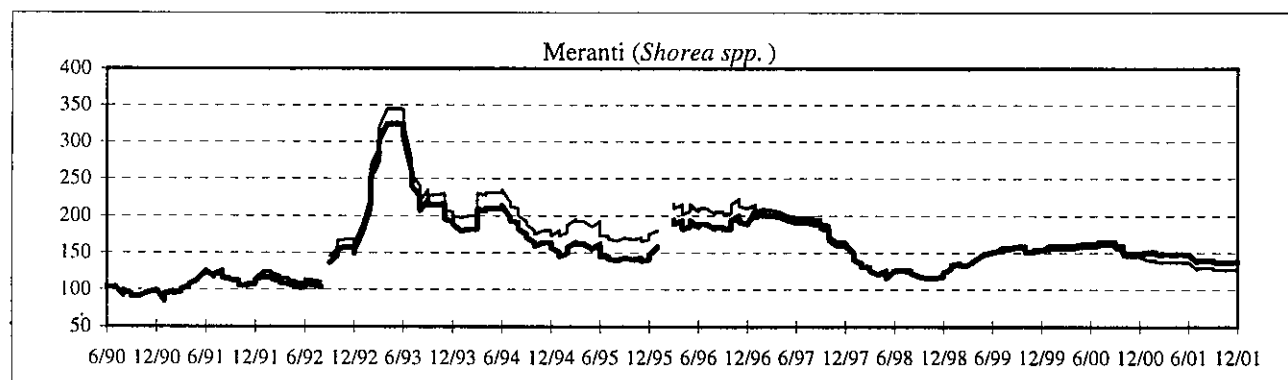
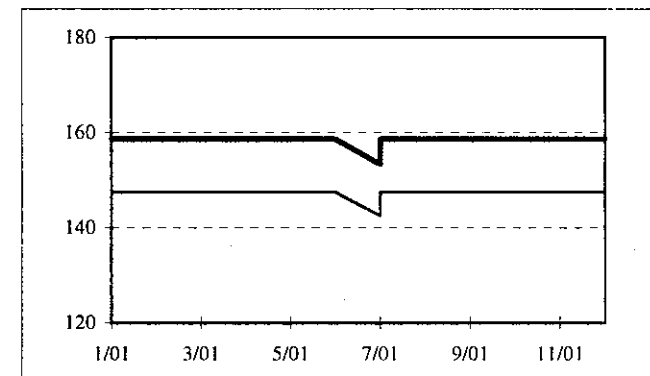
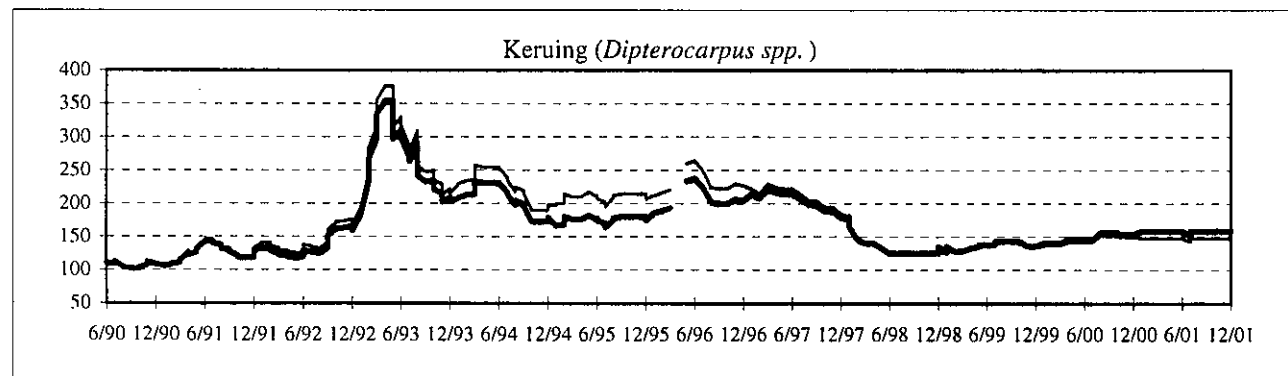
4-1-b. Prix des grumes asiatiques, 1990-2001

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 supérieures



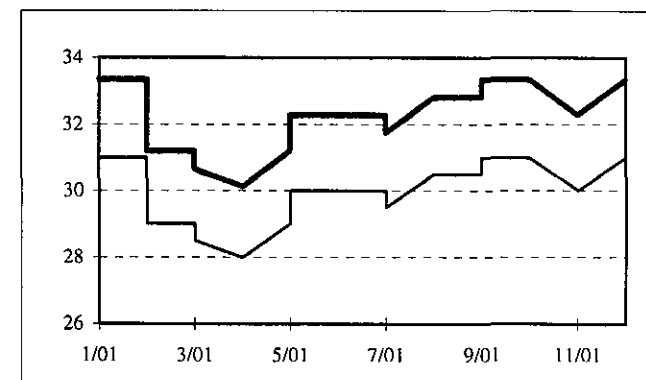
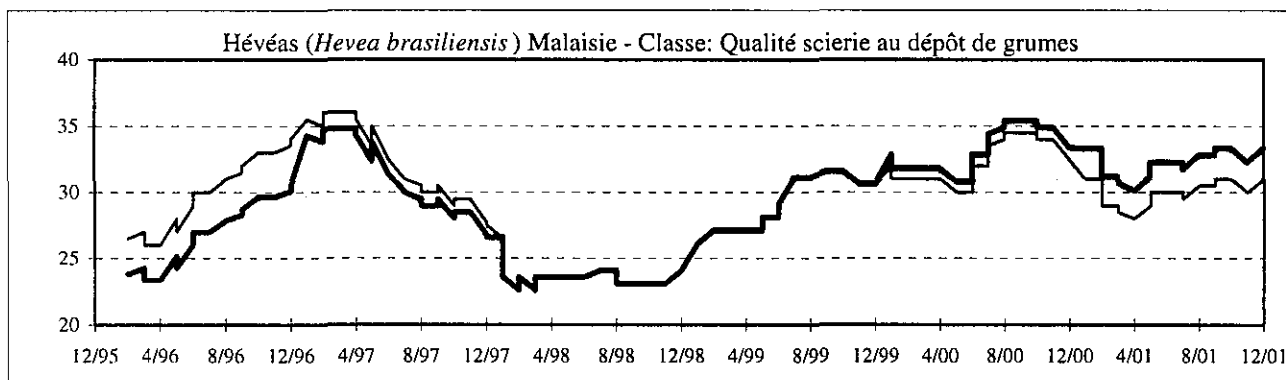
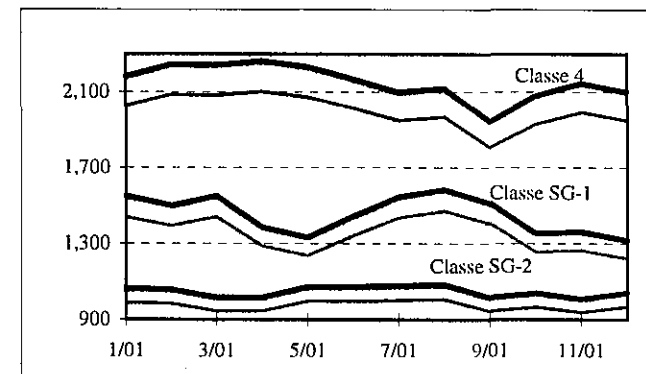
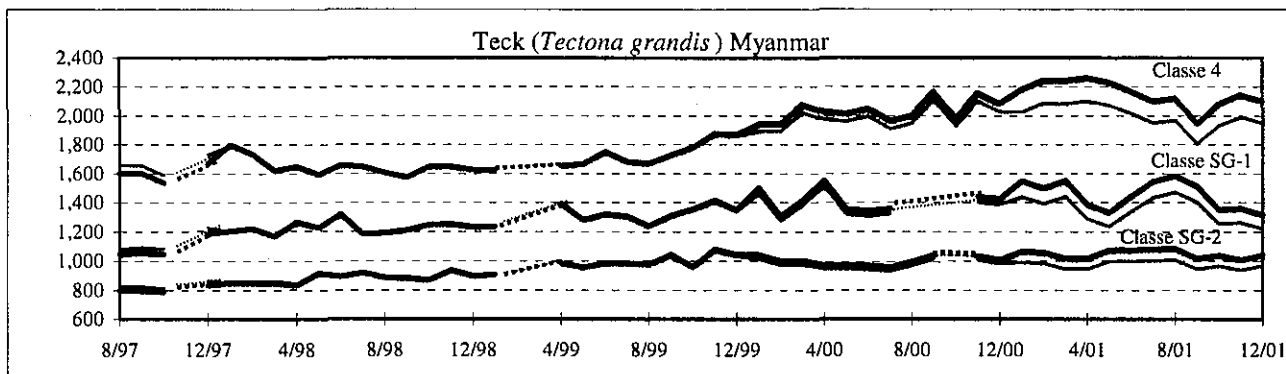
4-1-b. Prix des grumes asiatiques (suite) 1990-2001

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 supérieures.



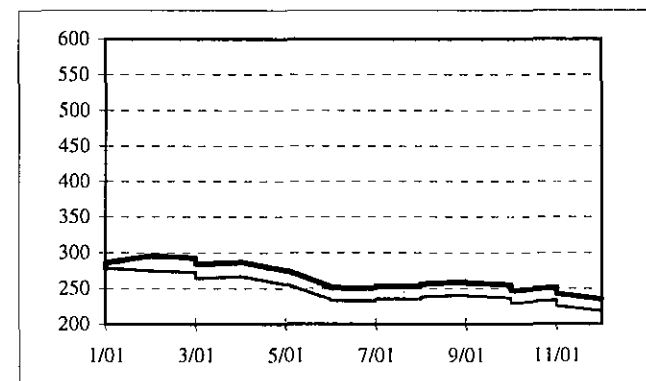
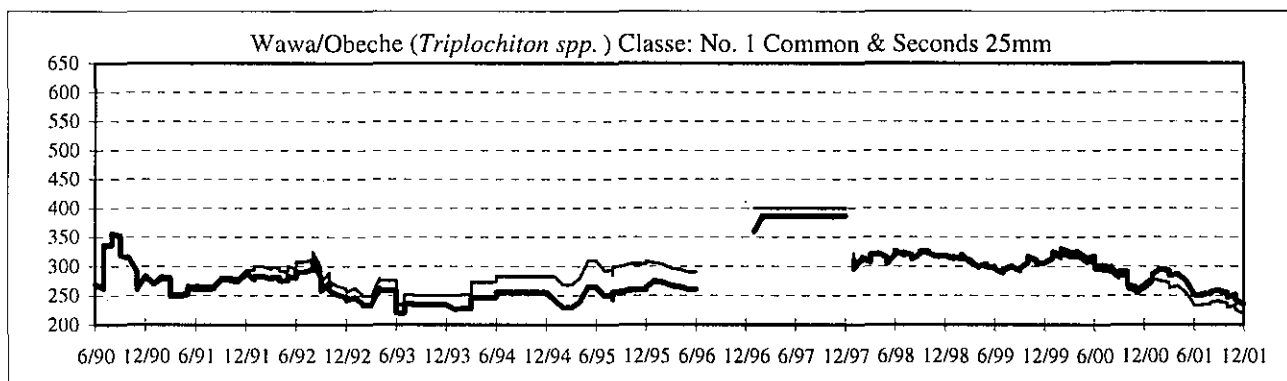
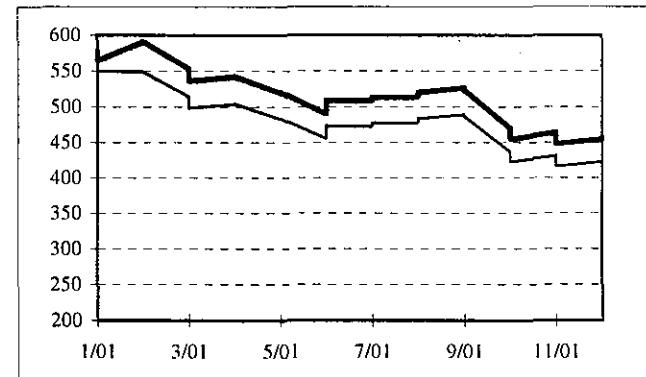
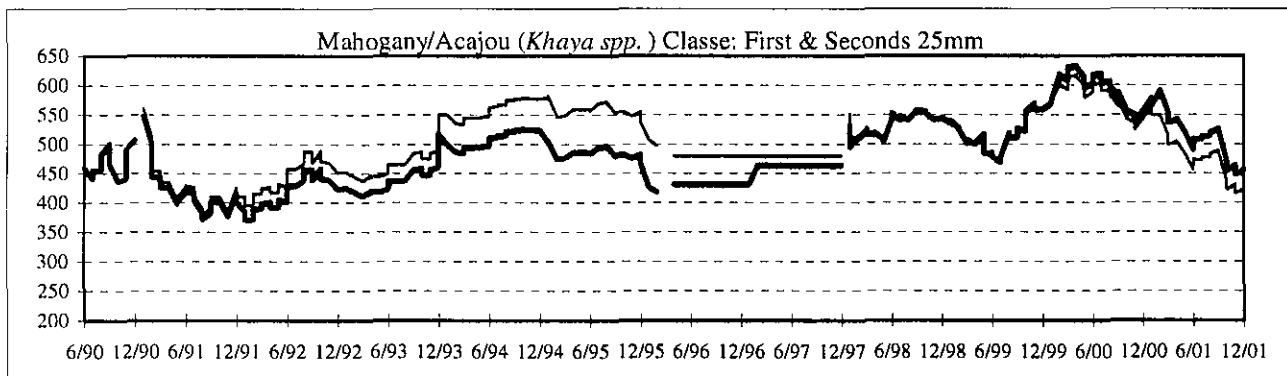
4-1-b. Prix des grumes asiatiques (suite), 1996/97-2001

Les lignes en trait gras indiquent les prix FOB du teck et les prix sur le marché intérieur de l'hévéa 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 de base). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences.



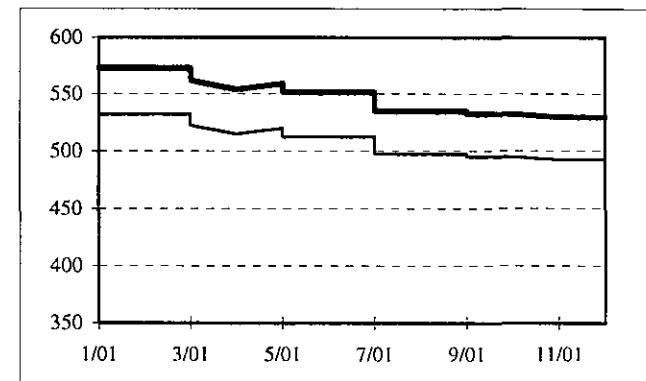
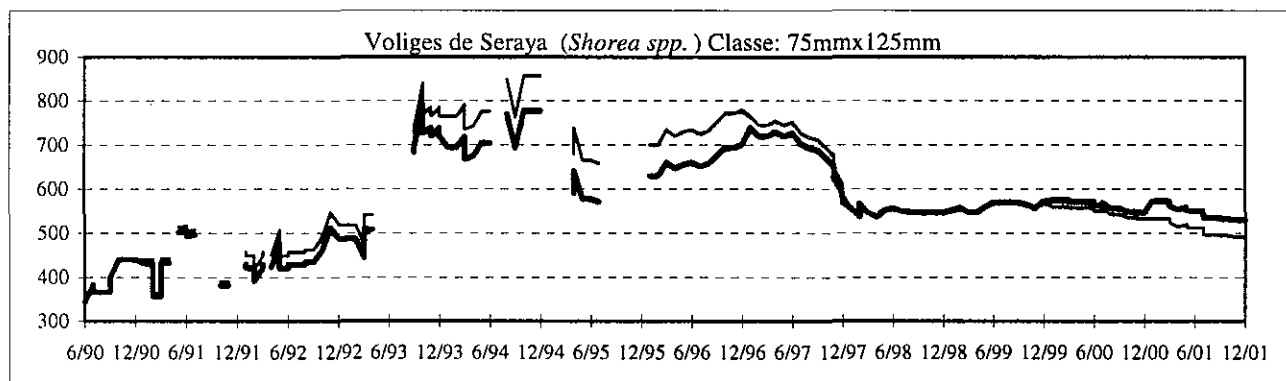
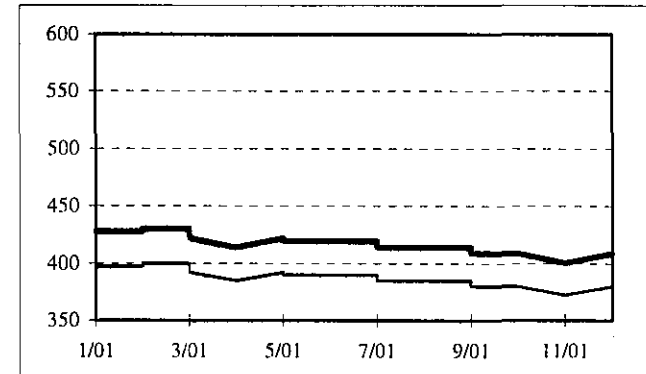
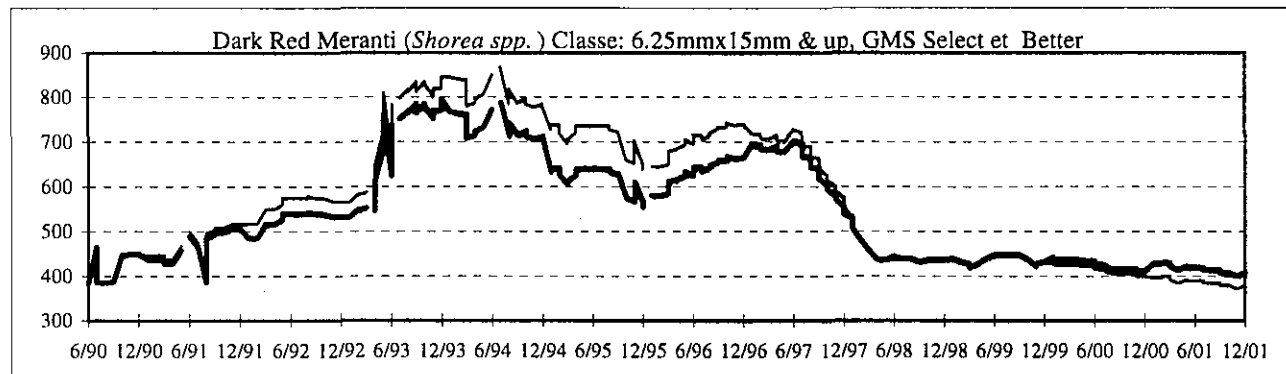
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2001

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.



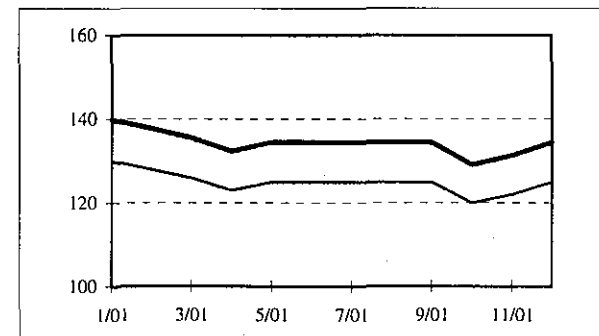
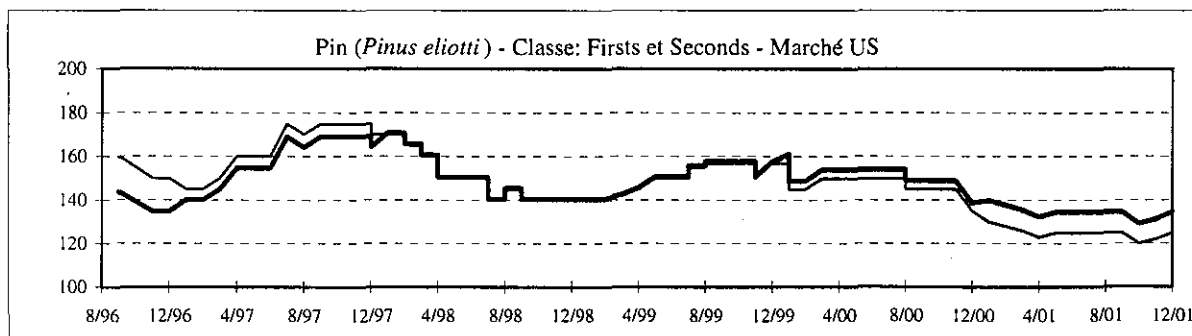
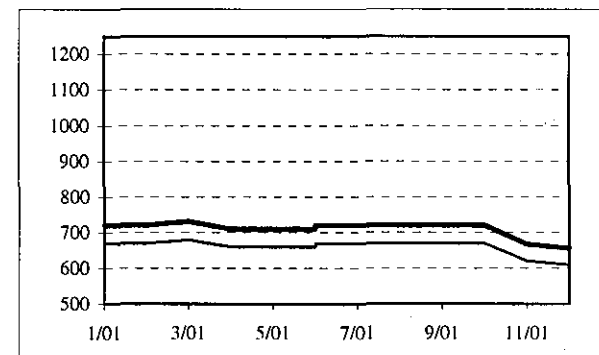
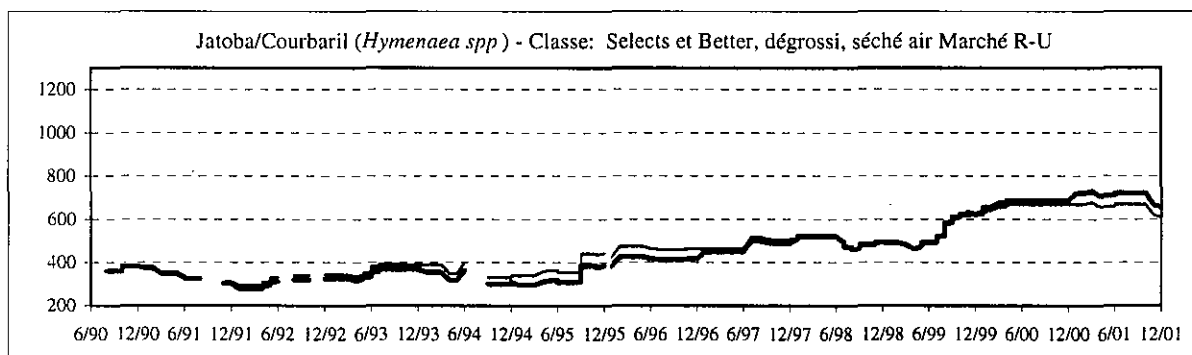
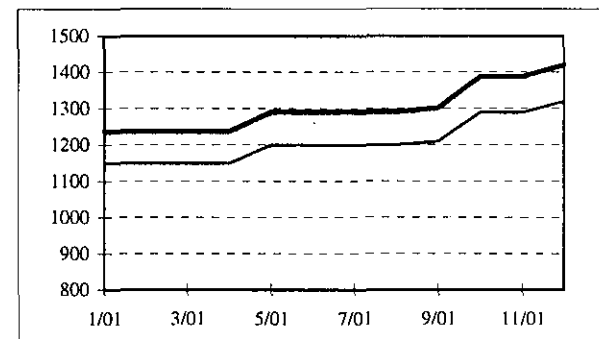
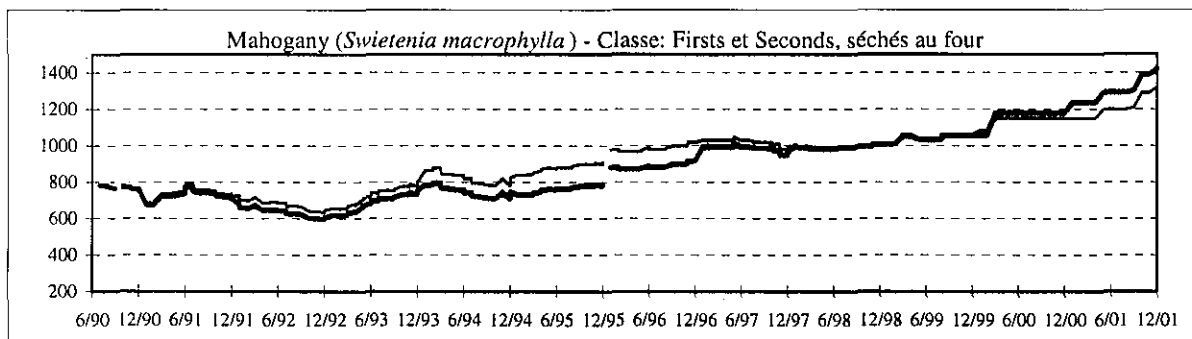
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2001

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).



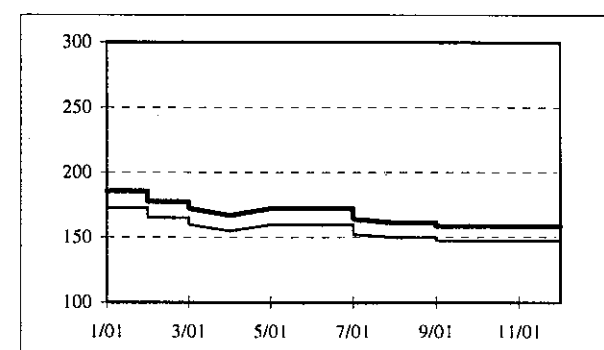
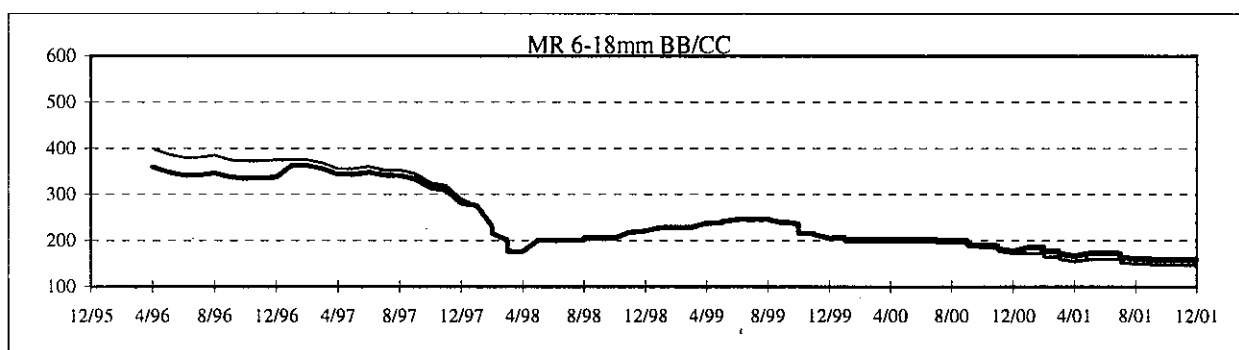
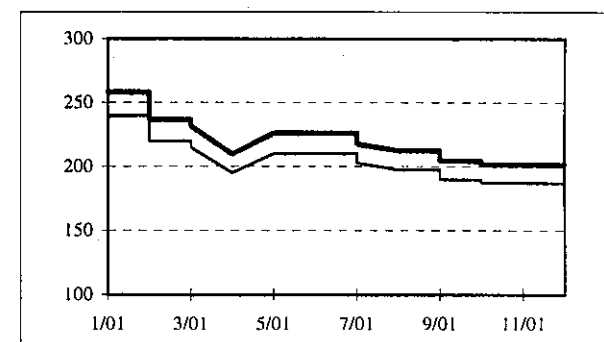
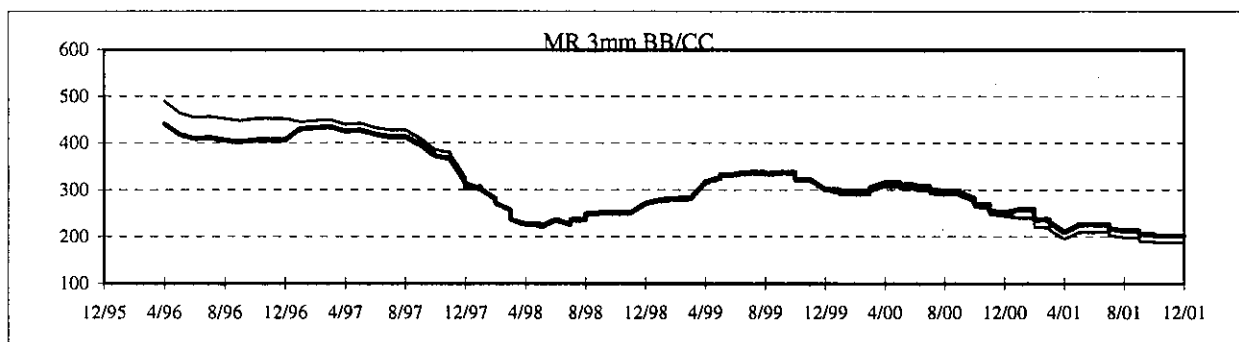
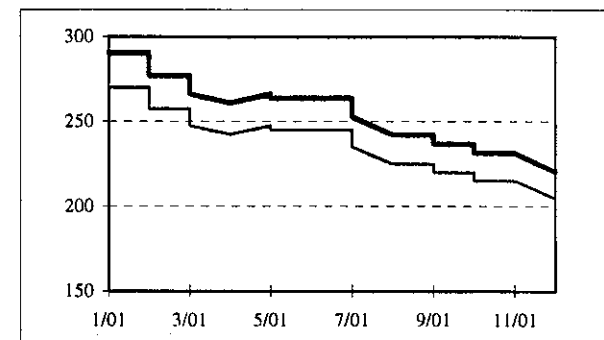
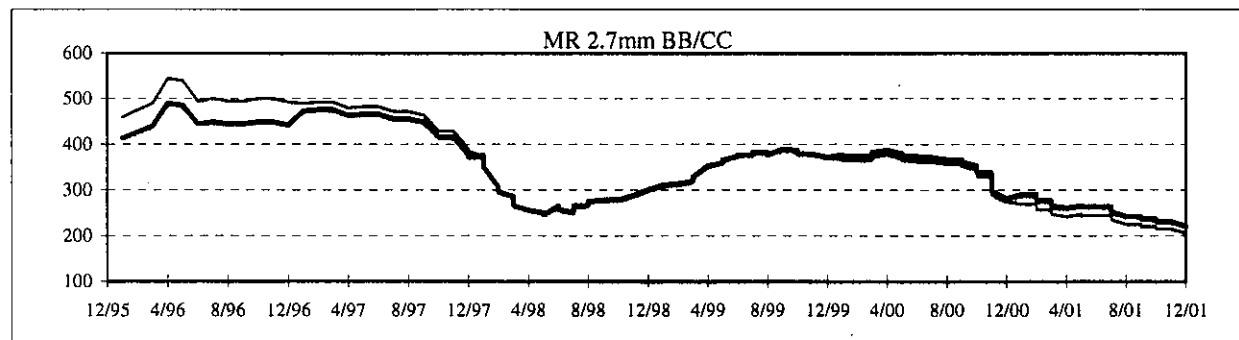
4-2-c. Prix des sciages brésiliens, 1990-2001

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.



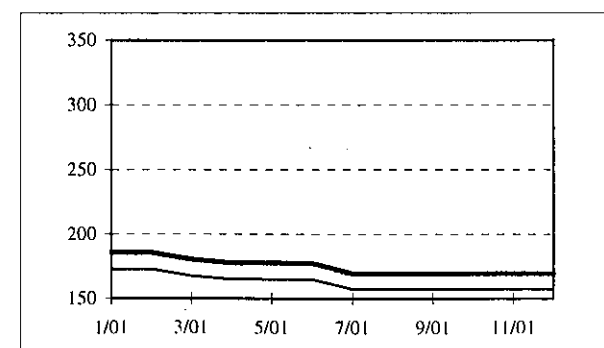
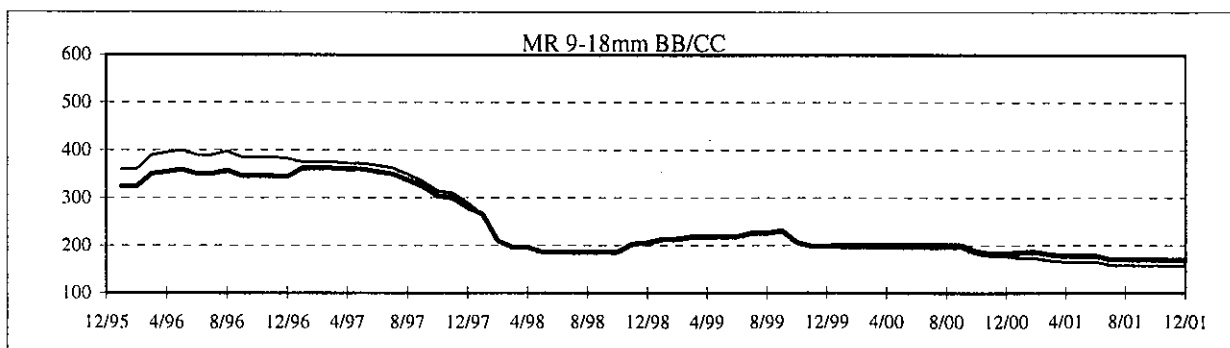
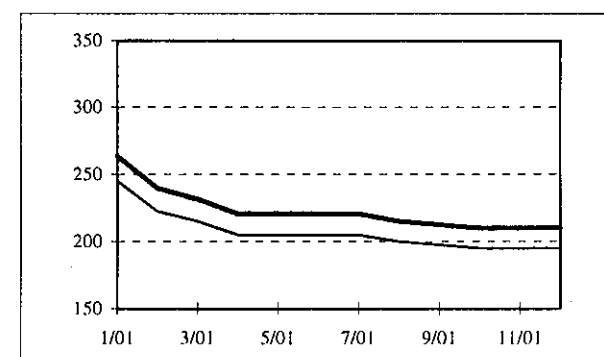
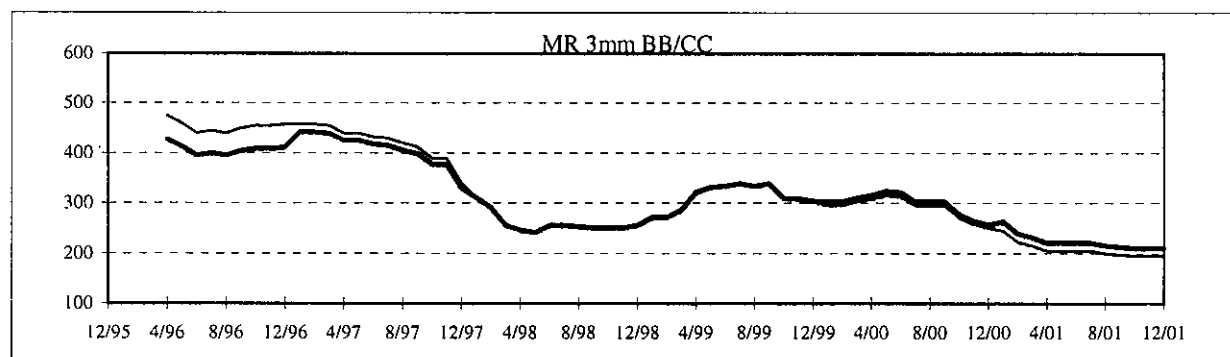
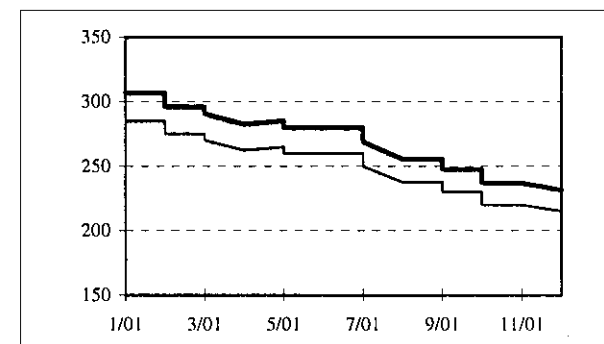
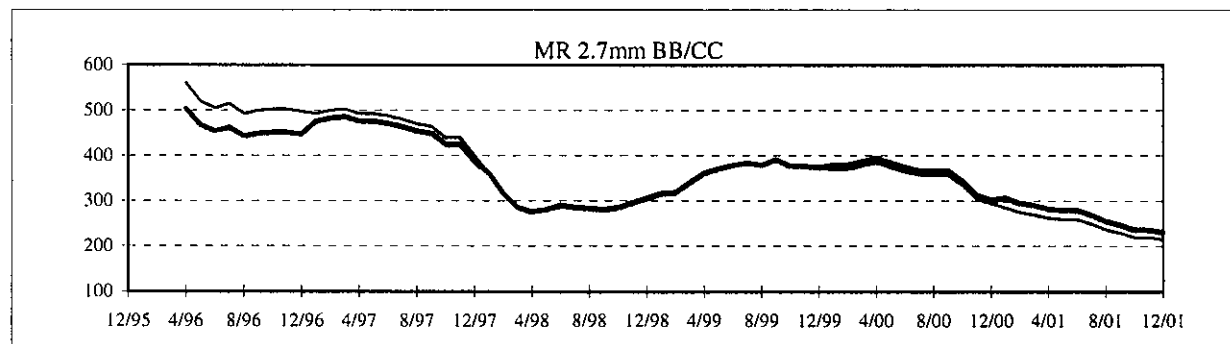
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2001

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.



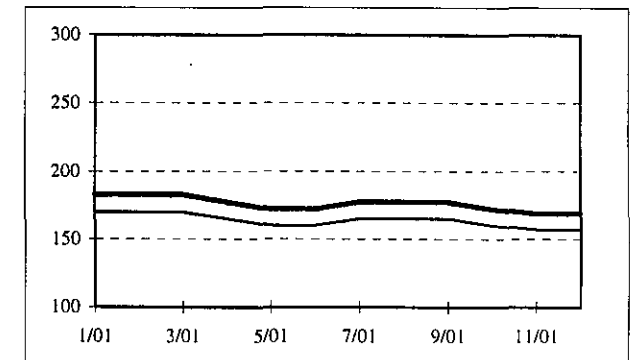
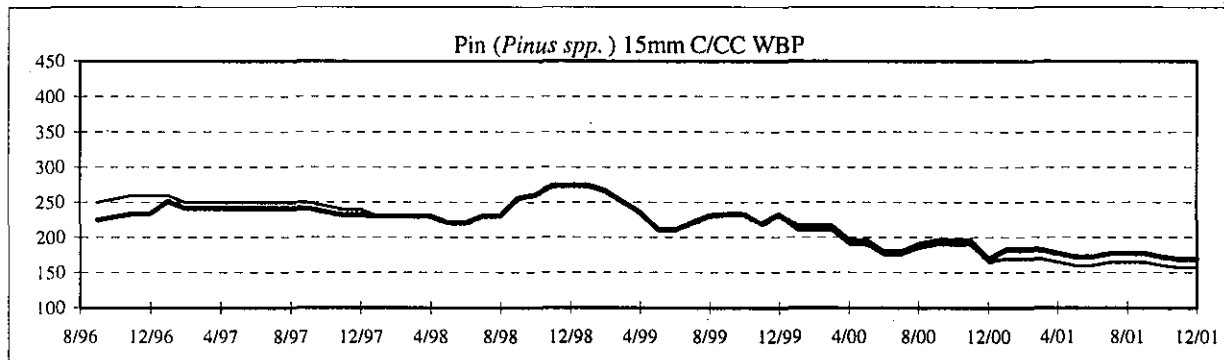
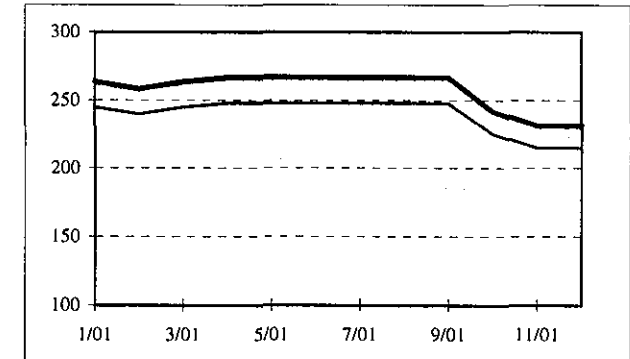
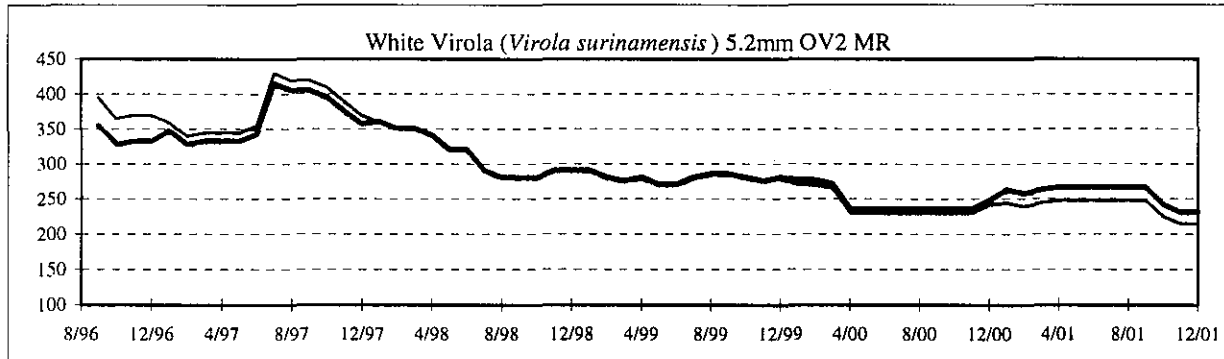
4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2001

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.



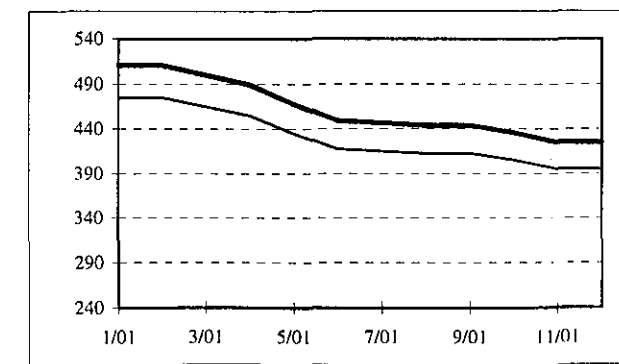
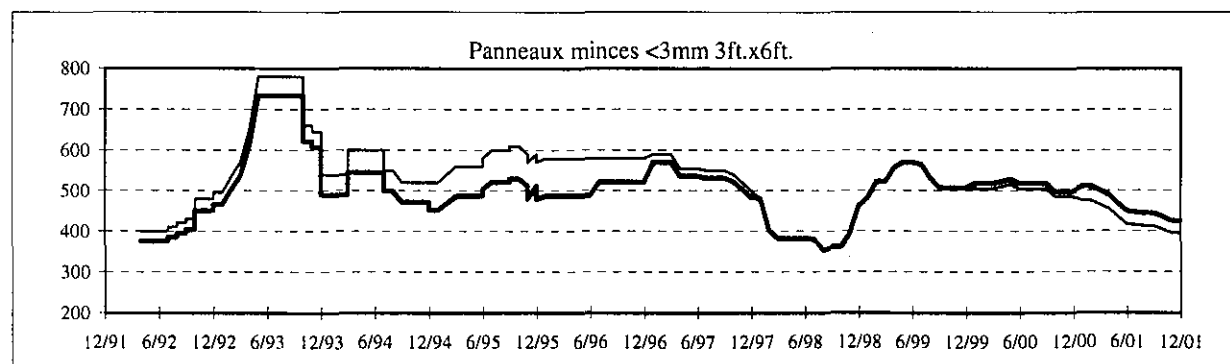
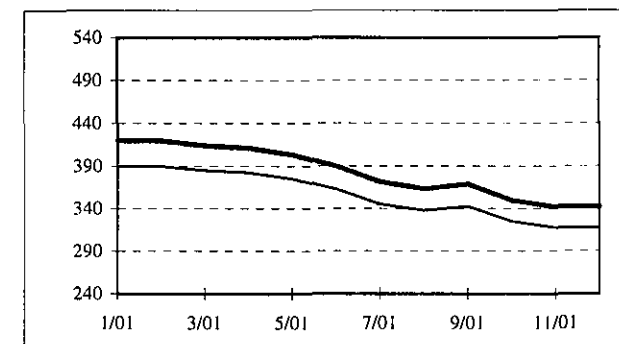
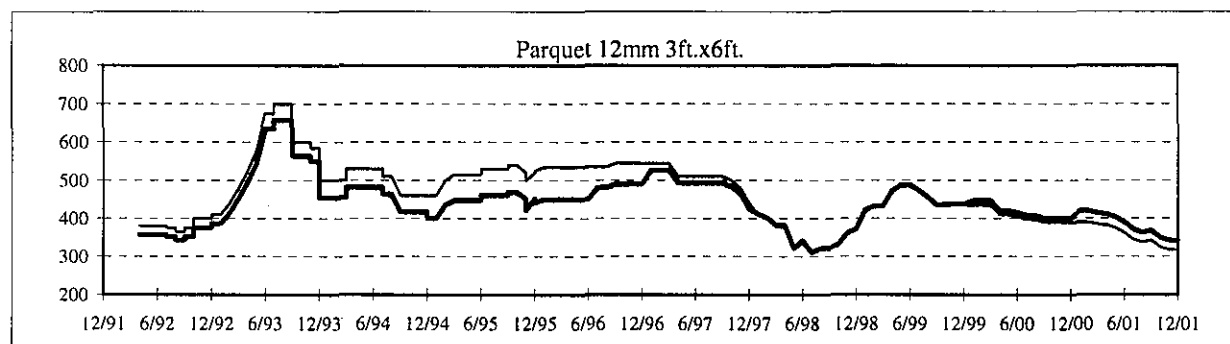
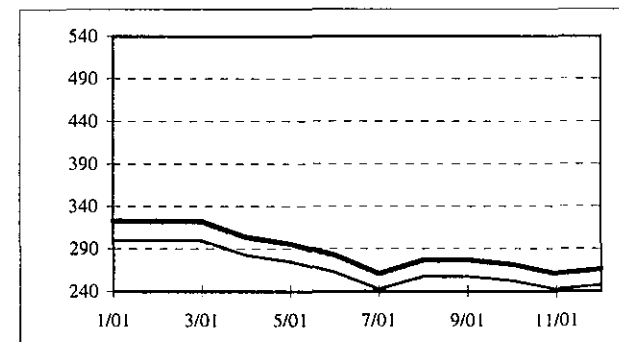
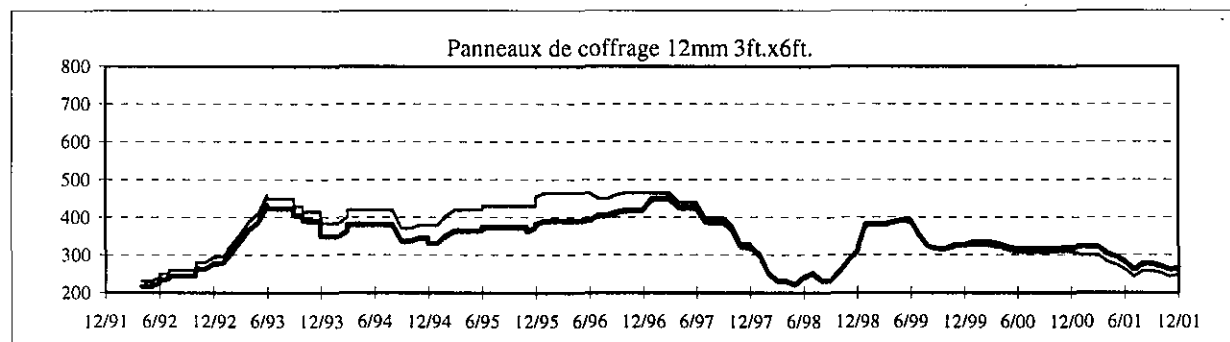
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2001

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.



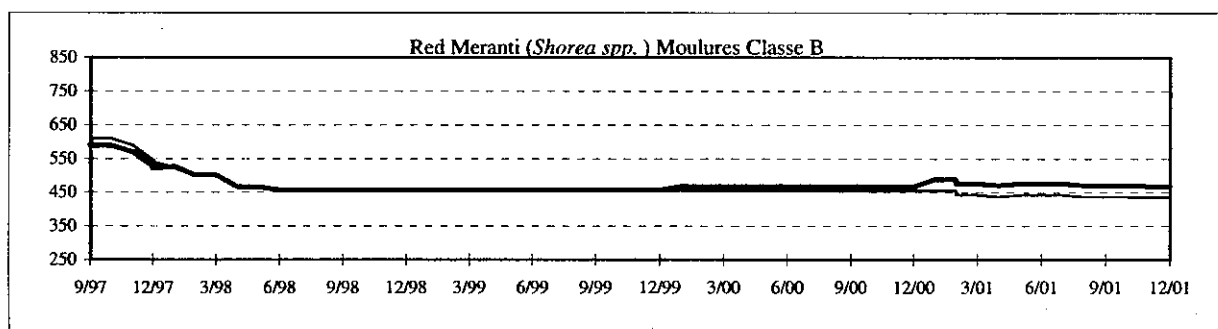
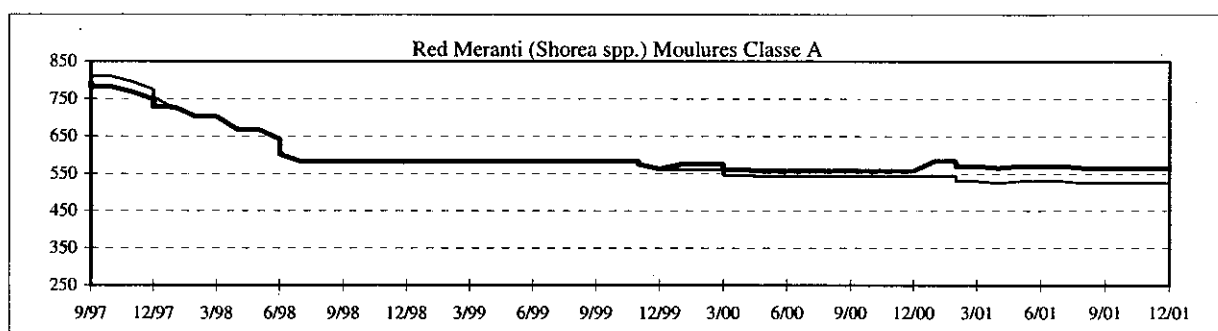
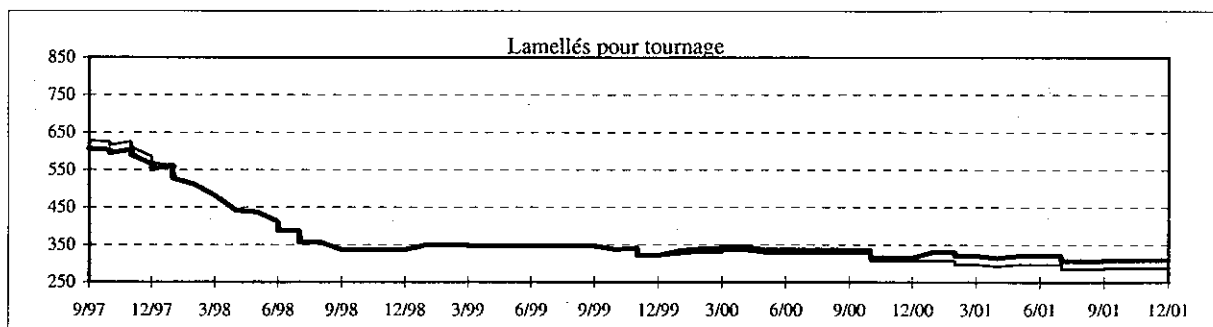
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2001

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. 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).



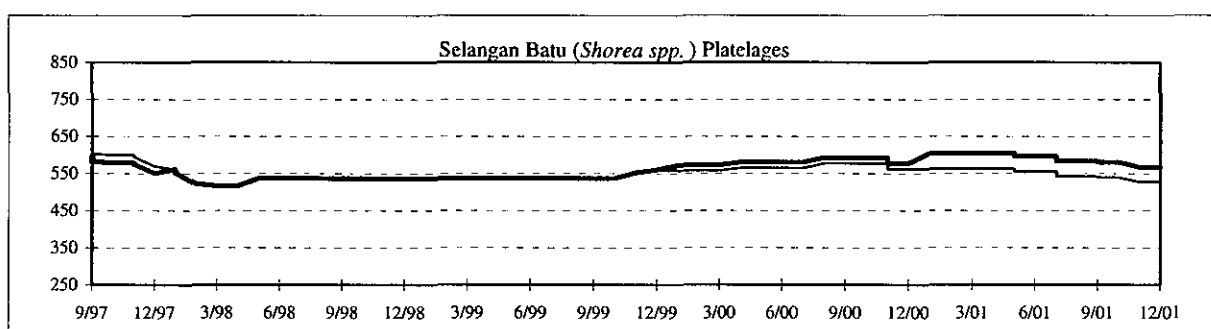
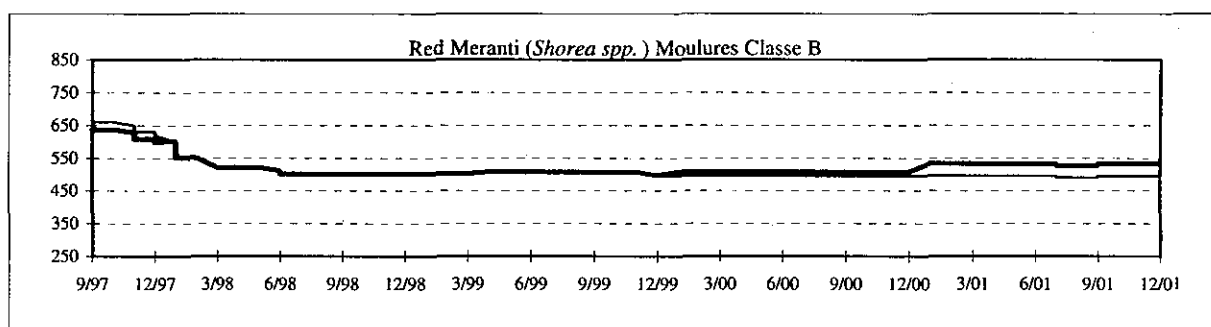
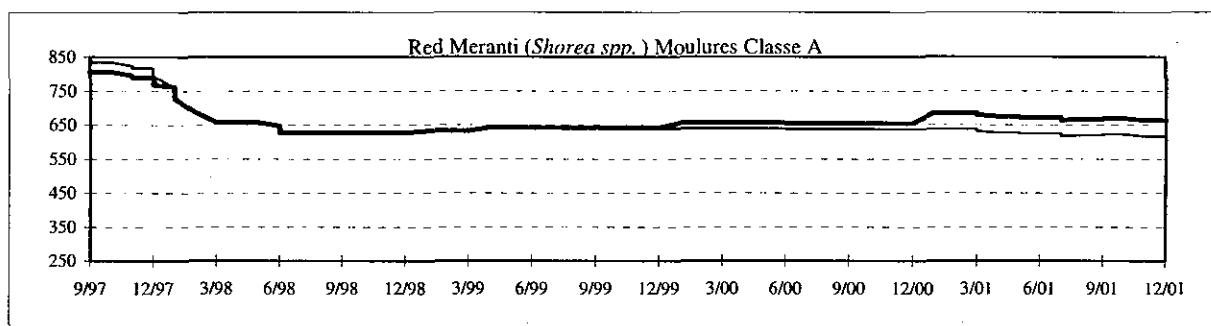
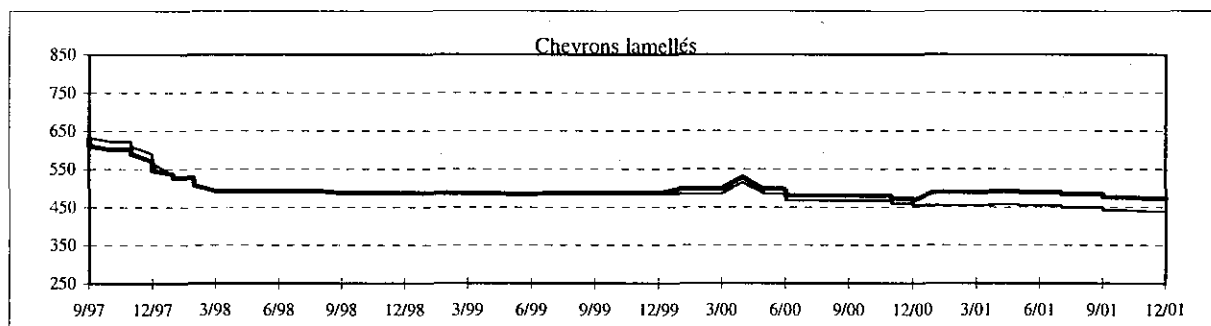
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2001

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 nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.



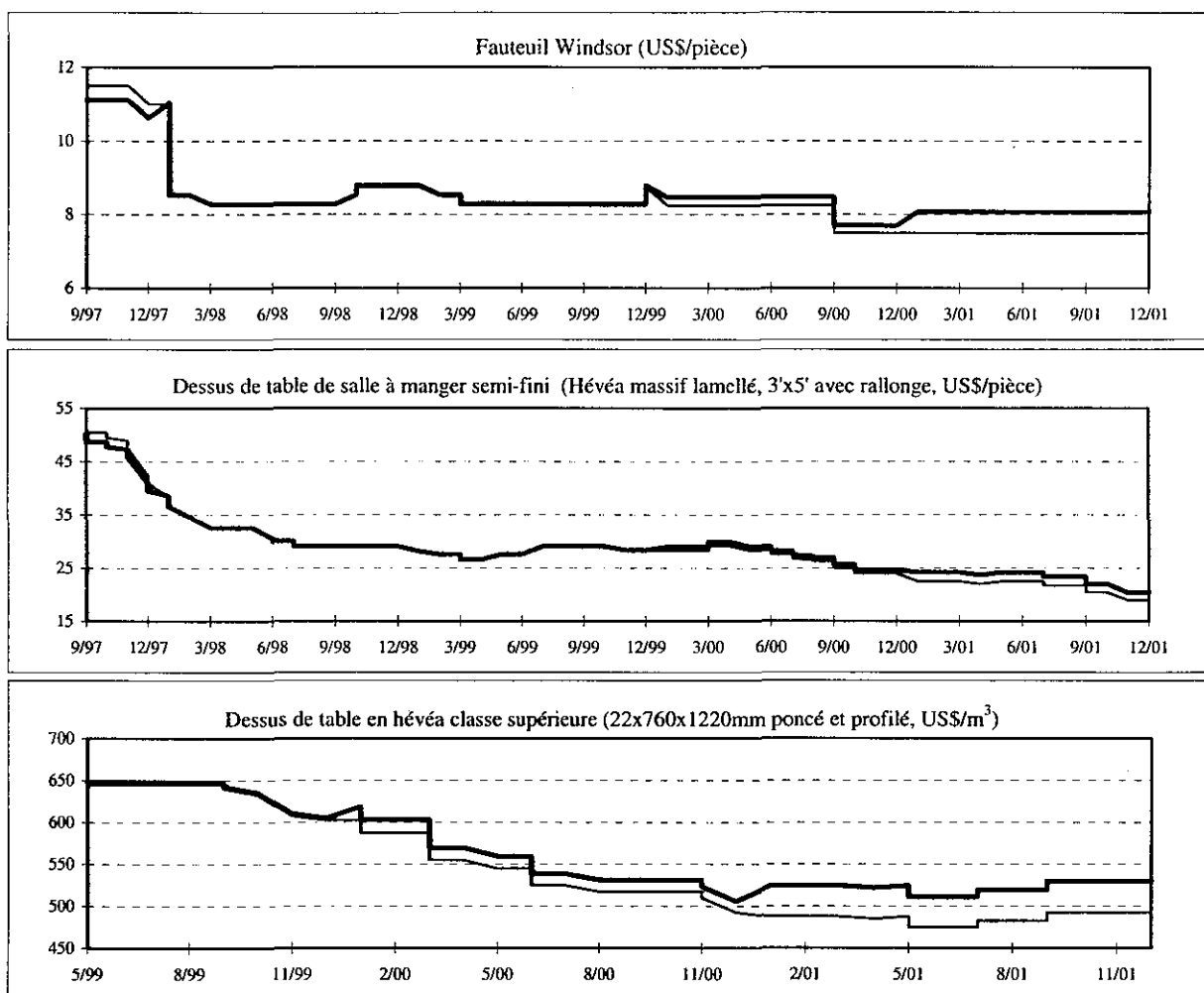
4-4.b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2001

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 1997-2001

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.



Appendice 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire, 1996-2000

Tableau 5-1. Principaux importateurs de PBTS	173
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs,, 1999.....	174
Tableau 5-3. Principaux producteurs OIBT importateurs de PBTS.....	175
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux producteurs importateurs, 1999.....	176
Tableau 5-5. Principaux exportateurs de PBTS	177
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 1999	178
Tableau 5-7. Principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS	179
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux producteurs exportateurs, 1999	180

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

Importateur	du/des	1996	1997	1998	1999	2000
Union Européenne	Monde	16,113,617	15,609,759	16,796,289	17,723,302	15,152,614
	Prod. OIBT	1,405,990 (9)	1,607,481 (10)	1,646,230 (10)	1,824,503 (10)	1,741,820 (11)
	Cons. OIBT	11,409,811 (71)	10,601,801 (68)	11,416,830 (68)	11,803,808 (67)	9,429,984 (62)
Allemagne	Monde	5,696,010	5,128,900	5,367,463	5,053,329	4,548,300
	Prod. OIBT	360,767 (6)	361,151 (7)	332,952 (6)	337,764 (7)	362,954 (8)
	Cons. OIBT	3,451,871 (61)	2,943,295 (57)	3,061,783 (57)	2,687,348 (53)	2,120,292 (47)
Royaume-Uni	Monde	1,655,780	1,925,148	2,182,409	2,611,569	2,572,720
	Prod. OIBT	306,090 (18)	349,248 (18)	371,034 (17)	423,159 (16)	498,639 (19)
	Cons. OIBT	1,072,448 (65)	1,256,318 (65)	1,468,621 (67)	1,729,668 (66)	1,646,179 (64)
France+	Monde	2,330,985	2,169,914	2,360,150	2,519,764	2,567,696
	Prod. OIBT	202,994 (9)	241,981 (11)	229,126 (10)	269,917 (11)	322,794 (13)
	Cons. OIBT	1,866,709 (80)	1,640,085 (76)	1,828,880 (77)	1,887,805 (75)	1,850,108 (72)
Belgique/Lux.	Monde	1,382,757	1,354,491	1,450,524	1,528,937	1,439,407
	Prod. OIBT	70,365 (5)	113,853 (8)	130,527 (9)	155,991 (10)	157,086 (11)
	Cons. OIBT	1,217,721 (88)	1,119,553 (83)	1,169,588 (81)	1,224,910 (80)	1,117,301 (78)
Pays-Bas	Monde	1,452,667	1,338,399	1,311,339	1,457,396	1,812,289
	Prod. OIBT	232,364 (16)	279,143 (21)	266,974 (20)	254,630 (17)	184,042 (10)
	Cons. OIBT	1,047,827 (72)	877,598 (66)	832,735 (64)	980,627 (67)	1,531,116 (84)
Autriche	Monde	1,286,617	1,142,329	1,125,622	1,146,731	999,647
	Prod. OIBT	18,001 (1)	17,605 (2)	15,225 (1)	14,014 (1)	15,267 (2)
	Cons. OIBT	1,048,933 (82)	907,798 (79)	889,958 (79)	901,762 (79)	752,811 (75)
Etats-Unis	Monde	6,508,791	7,766,152	9,303,238	11,489,334	12,256,313
	Prod. OIBT	1,402,216 (22)	1,530,349 (20)	1,695,693 (18)	2,106,031 (18)	2,103,486 (17)
	Cons. OIBT	3,873,471 (60)	4,863,467 (63)	6,106,423 (66)	7,774,129 (68)	8,578,807 (70)
Japon	Monde	2,749,751	2,588,729	1,963,507	2,223,550	2,713,214
	Prod. OIBT	915,878 (33)	840,879 (32)	645,302 (33)	784,467 (35)	924,046 (34)
	Cons. OIBT	1,488,146 (54)	1,442,164 (56)	1,095,930 (56)	1,199,417 (54)	1,493,255 (55)
Suisse	Monde	1,430,721	1,199,363	1,304,215	1,324,962	1,237,864
	Prod. OIBT	12,577 (1)	13,043 (1)	14,576 (1)	17,664 (1)	16,325 (1)
	Cons. OIBT	1,356,076 (95)	1,121,977 (94)	1,206,358 (92)	1,219,339 (92)	1,122,348 (91)
Chine+	Monde	999,567	1,167,316	1,109,351	1,213,642	753,667
	Prod. OIBT	62,663 (6)	65,821 (6)	83,128 (7)	76,010 (6)	77,630 (10)
	Cons. OIBT	887,652 (89)	1,050,121 (90)	991,859 (89)	1,107,162 (91)	658,564 (87)
Consommateurs OIBT	Monde	29,820,234	30,600,025	32,605,571	36,269,818	35,283,586
	Prod. OIBT	4,154,727 (14)	4,455,710 (15)	4,407,709 (14)	5,202,705 (14)	5,245,483 (15)
	Cons. OIBT	20,534,217 (69)	20,791,185 (68)	22,478,969 (69)	24,824,831 (68)	23,875,791 (68)

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

Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 1999 [1000 US\$, (Part %)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne	Monde	11,289,588	2,869,822	3,091,500	472,393
	Prod. OIBT	991,824 (9)	335,120 (12)	258,776 (8)	238,783 (51)
	Cons. OIBT	7,744,318 (69)	1,944,846 (68)	1,922,578 (62)	192,066 (41)
Allemagne	Monde	3,075,690	1,011,157	871,067	95,415
	Prod. OIBT	136,293 (4)	91,970 (9)	60,065 (7)	49,436 (52)
	Cons. OIBT	1,721,676 (56)	583,653 (58)	345,052 (40)	36,966 (39)
Royaume-Uni	Monde	1,632,383	423,117	485,950	70,120
	Prod. OIBT	248,241 (15)	89,898 (21)	50,879 (10)	34,142 (49)
	Cons. OIBT	1,055,967 (65)	273,179 (65)	373,531 (77)	26,991 (38)
France+	Monde	1,817,157	185,234	436,514	80,859
	Prod. OIBT	178,940 (10)	26,373 (14)	37,587 (9)	27,018 (33)
	Cons. OIBT	1,384,493 (76)	142,498 (77)	316,452 (72)	44,361 (55)
Belgique	Monde	1,046,102	188,711	252,364	41,760
	Prod. OIBT	89,650 (9)	21,340 (11)	27,172 (11)	17,830 (43)
	Cons. OIBT	855,612 (82)	158,643 (84)	189,384 (75)	21,271 (51)
Pays-Bas	Monde	992,048	184,928	217,091	63,329
	Prod. OIBT	139,962 (14)	44,902 (24)	17,611 (8)	52,155 (82)
	Cons. OIBT	695,775 (70)	126,663 (68)	148,626 (68)	9,562 (15)
Autriche	Monde	777,988	223,534	127,635	17,575
	Prod. OIBT	6,556 (1)	2,022 (1)	3,886 (3)	1,550 (9)
	Cons. OIBT	656,807 (84)	154,655 (69)	75,866 (59)	14,435 (82)
Etats-Unis	Monde	7,355,927	1,638,604	2,046,087	448,715
	Prod. OIBT	1,385,193 (19)	187,036 (11)	376,588 (18)	157,214 (35)
	Cons. OIBT	4,815,898 (65)	1,321,066 (81)	1,365,435 (67)	271,729 (61)
Japon	Monde	1,185,404	418,267	541,911	77,968
	Prod. OIBT	522,203 (44)	104,114 (25)	102,659 (19)	55,491 (71)
	Cons. OIBT	502,726 (42)	291,575 (70)	388,136 (72)	16,981 (22)
Suisse	Monde	962,501	188,667	124,220	49,574
	Prod. OIBT	7,752 (1)	860 (0)	5,297 (4)	3,755 (8)
	Cons. OIBT	879,155 (91)	183,430 (97)	112,127 (90)	44,627 (90)
Chine+	Monde	697,636	128,300	312,059	75,647
	Prod. OIBT	22,828 (3)	32,330 (25)	20,476 (7)	377 (0)
	Cons. OIBT	662,965 (95)	91,804 (72)	278,609 (89)	73,785 (98)
Consommateurs OIBT	Monde	22,964,290	5,631,181	6,503,407	1,170,940
	Prod. OIBT	3,192,045 (14)	719,796 (13)	813,086 (13)	477,779 (41)
	Cons. OIBT	15,681,854 (68)	4,152,032 (74)	4,370,739 (67)	620,206 (53)

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

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

Importateur	du/des	1996	1997	1998	1999	2000
Venezuela	Monde	17,390	31,580	47,707	49,818	50,274
	Prod. OIBT	3,116 (18)	4,974 (16)	7,215 (15)	10,053 (20)	13,925 (28)
	Cons. OIBT	13,548 (78)	24,828 (79)	38,380 (80)	38,100 (76)	36,186 (72)
Malaisie	Monde	42,669	39,207	27,885	34,663	55,118
	Prod. OIBT	4,661 (11)	6,024 (15)	4,262 (15)	7,258 (21)	14,175 (26)
	Cons. OIBT	31,389 (74)	27,131 (69)	19,027 (68)	21,916 (63)	32,351 (59)
Philippines	Monde	31,645	39,096	31,081	34,456	26,336
	Prod. OIBT	6,570 (21)	10,558 (27)	10,786 (35)	12,081 (35)	3,768 (14)
	Cons. OIBT	18,928 (60)	21,966 (56)	15,012 (48)	16,924 (49)	21,507 (82)
Panama	Monde	12,063	13,125	21,358	29,554	31,274
	Prod. OIBT	770 (6)	1,419 (11)	2,183 (10)	3,600 (12)	8,205 (26)
	Cons. OIBT	4,362 (36)	7,046 (54)	11,781 (55)	14,832 (50)	22,218 (71)
Brésil	Monde	38,638	46,361	56,959	26,229	18,764
	Prod. OIBT	2,772 (7)	4,489 (10)	4,799 (8)	4,044 (15)	3,799 (20)
	Cons. OIBT	31,131 (81)	35,110 (76)	47,644 (84)	20,152 (77)	13,240 (71)
Thaïlande	Monde	24,073	27,008	11,548	17,214	21,368
	Prod. OIBT	3,649 (15)	2,574 (10)	1,432 (12)	2,246 (13)	2,125 (10)
	Cons. OIBT	16,959 (70)	21,293 (79)	7,794 (67)	12,770 (74)	17,857 (84)
Pérou	Monde	14,059	20,896	19,354	14,170	11,627
	Prod. OIBT	1,862 (13)	1,787 (9)	2,251 (12)	1,887 (13)	1,291 (11)
	Cons. OIBT	9,451 (67)	12,856 (62)	12,756 (66)	7,717 (54)	8,662 (75)
Guatemala	Monde	8,721	13,414	15,488	13,774	14,830
	Prod. OIBT	416 (5)	728 (5)	656 (4)	685 (5)	1,548 (10)
	Cons. OIBT	6,057 (69)	8,344 (62)	9,768 (63)	9,159 (66)	8,526 (57)
Colombie	Monde	20,148	21,979	17,161	13,302	11,634
	Prod. OIBT	2,940 (15)	3,010 (14)	2,379 (14)	1,942 (15)	1,529 (13)
	Cons. OIBT	14,618 (73)	15,086 (69)	11,698 (68)	8,554 (64)	8,623 (74)
Honduras	Monde	4,904	6,914	8,155	11,107	11,228
	Prod. OIBT	472 (10)	814 (12)	1,961 (24)	2,785 (25)	1,963 (17)
	Cons. OIBT	3,183 (65)	4,570 (66)	5,639 (69)	6,549 (59)	7,022 (63)
Trinité et Tobago	Monde	3,021	3,751	5,619	7,529	5,461
	Prod. OIBT	287 (9)	511 (14)	1,054 (19)	1,693 (22)	1,134 (21)
	Cons. OIBT	2,453 (81)	2,854 (76)	4,141 (74)	5,514 (73)	4,245 (78)
Producteurs OIBT	Monde	248,982	289,542	298,878	283,113	267,763
	Prod. OIBT	30,278 (12)	38,120 (13)	43,509 (15)	52,115 (18)	54,685 (20)
	Cons. OIBT	176,985 (71)	201,798 (70)	211,717 (71)	183,976 (65)	186,514 (70)

Tableau 5-4. Types de PBTS importés par principaux producteurs OIBT importateurs, 1999 [1000 US\$; (%)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Meubles et éléments en canne et bambou
Venezuela	Monde	30,526	3,676	11,910	3,706
	Prod. OIBT	5,365 (18)	1,122 (31)	3,025 (25)	541 (15)
	Cons. OIBT	24,146 (79)	2,406 (65)	8,385 (70)	3,163 (85)
Malaisie	Monde	8,726	7,049	14,569	4,318
	Prod. OIBT	1,977 (23)	4,154 (59)	861 (6)	265 (6)
	Cons. OIBT	4,997 (57)	2,655 (38)	10,583 (73)	3,682 (85)
Philippines	Monde	20,116	1,810	7,225	5,305
	Prod. OIBT	10,014 (50)	257 (14)	1,543 (21)	267 (5)
	Cons. OIBT	8,396 (42)	1,217 (67)	5,228 (72)	2,084 (39)
Panama	Monde	23,116	1,432	3,837	1,169
	Prod. OIBT	2,673 (12)	322 (23)	546 (14)	58 (5)
	Cons. OIBT	12,663 (55)	422 (29)	1,080 (28)	667 (57)
Brésil	Monde	11,070	2,371	9,163	3,624
	Prod. OIBT	907 (8)	2 (0)	1,443 (16)	1,693 (47)
	Cons. OIBT	9,468 (86)	2,299 (97)	6,964 (76)	1,421 (39)
Thaïlande	Monde	4,458	577	6,644	5,534
	Prod. OIBT	574 (13)	9 (2)	1,563 (24)	100 (2)
	Cons. OIBT	3,449 (77)	388 (67)	3,586 (54)	5,347 (97)
Pérou	Monde	6,417	806	5,992	954
	Prod. OIBT	1,126 (18)	49 (6)	516 (9)	196 (21)
	Cons. OIBT	4,197 (65)	560 (69)	2,296 (38)	664 (70)
Guatemala	Monde	9,451	587	1,572	2,165
	Prod. OIBT	385 (4)	3 (1)	268 (17)	29 (1)
	Cons. OIBT	6,222 (66)	448 (76)	471 (30)	2,017 (93)
Colombie	Monde	7,286	442	5,392	182
	Prod. OIBT	852 (12)	153 (34)	867 (16)	71 (39)
	Cons. OIBT	5,673 (78)	275 (62)	2,498 (46)	108 (59)
Honduras	Monde	6,884	919	2,985	320
	Prod. OIBT	1,926 (28)	472 (51)	325 (11)	63 (20)
	Cons. OIBT	3,904 (57)	401 (44)	2,061 (69)	183 (57)
Trinité et Tobago	Monde	4,448	847	1,162	1,073
	Prod. OIBT	1,044 (23)	240 (28)	94 (8)	315 (29)
	Cons. OIBT	3,231 (73)	586 (69)	959 (83)	739 (69)
Producteurs OIBT	Monde	153,142	23,227	75,940	30,804
	Prod. OIBT	29,526 (19)	6,930 (30)	11,608 (15)	4,051 (13)
	Cons. OIBT	100,865 (66)	13,095 (56)	48,229 (64)	21,787 (71)

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

Exportateur	à/au	1996	1997	1998	1999	2000
Union Européenne	Monde	19,787,235	19,192,257	19,547,265	19,622,989	17,829,109
	Prod. OIBT	127,332 (1)	148,902 (1)	129,982 (1)	120,967 (1)	122,922 (1)
	Cons. OIBT	16,916,159 (85)	15,980,189 (83)	16,469,981 (84)	17,081,504 (87)	15,394,473 (86)
Italie	Monde	6,398,974	6,142,092	6,036,632	5,827,373	5,707,080
	Prod. OIBT	58,593 (1)	71,665 (1)	65,070 (1)	55,231 (1)	59,305 (1)
	Cons. OIBT	4,917,468 (77)	4,545,484 (74)	4,565,183 (76)	4,685,799 (80)	4,545,054 (80)
Allemagne	Monde	2,943,902	2,805,140	2,978,846	3,086,735	2,887,490
	Prod. OIBT	10,032 (0)	14,477 (1)	10,367 (0)	10,430 (0)	10,497 (0)
	Cons. OIBT	2,620,896 (89)	2,442,016 (87)	2,607,939 (88)	2,757,182 (89)	2,560,649 (89)
Danemark	Monde	2,127,600	2,049,667	2,109,463	2,037,304	1,938,839
	Prod. OIBT	3,534 (0)	2,727 (0)	1,557 (0)	3,508 (0)	3,241 (0)
	Cons. OIBT	2,044,908 (96)	1,965,274 (96)	2,018,756 (96)	1,943,864 (95)	1,856,390 (96)
France+	Monde	1,411,677	1,409,804	1,590,775	1,599,184	1,523,479
	Prod. OIBT	15,506 (1)	16,880 (1)	19,781 (1)	13,638 (1)	11,978 (1)
	Cons. OIBT	1,229,828 (87)	1,205,688 (86)	1,380,330 (87)	1,411,595 (88)	1,347,516 (88)
Belgique/Lux.	Monde	1,255,414	1,283,097	1,313,151	1,526,453	1,483,925
	Prod. OIBT	2,981 (0)	3,490 (0)	3,037 (0)	2,489 (0)	3,368 (0)
	Cons. OIBT	1,209,507 (96)	1,219,174 (95)	1,249,669 (95)	1,470,393 (96)	1,439,462 (97)
Espagne	Monde	981,579	1,064,725	1,134,675	1,126,604	1,085,883
	Prod. OIBT	17,867 (2)	19,248 (2)	15,721 (1)	20,567 (2)	18,781 (2)
	Cons. OIBT	728,327 (74)	716,658 (67)	803,322 (71)	841,519 (75)	796,579 (73)
Canada	Monde	1,921,220	2,537,783	3,064,921	3,813,858	4,111,485
	Prod. OIBT	3,313 (0)	4,545 (0)	4,064 (0)	2,932 (0)	2,309 (0)
	Cons. OIBT	1,893,297 (99)	2,509,300 (99)	3,040,509 (99)	3,791,427 (99)	4,090,656 (99)
Chine+	Monde	1,665,142	2,042,980	2,163,373	2,598,691	3,416,430
	Prod. OIBT	20,329 (1)	23,862 (1)	18,763 (1)	17,574 (1)	29,779 (1)
	Cons. OIBT	1,512,846 (91)	1,850,203 (91)	1,993,212 (92)	2,437,286 (94)	3,195,058 (94)
Pologne	Monde	1,689,387	1,812,416	1,905,985	1,877,341	1,875,132
	Prod. OIBT	213 (0)	1,583 (0)	439 (0)	2,877 (0)	0 (0)
	Cons. OIBT	1,429,411 (85)	1,433,207 (79)	1,577,404 (83)	1,666,473 (89)	1,757,252 (94)
Etats-Unis	Monde	1,503,972	1,716,606	1,655,622	1,622,082	1,746,750
	Prod. OIBT	95,238 (6)	114,122 (7)	109,794 (7)	84,856 (5)	74,333 (4)
	Cons. OIBT	1,035,928 (69)	1,157,738 (67)	1,086,914 (66)	1,107,727 (68)	1,208,687 (69)
Consommateurs OIBT	Monde	25,876,810	26,399,548	27,326,463	28,624,381	29,526,790
	Prod. OIBT	265,009 (1)	308,580 (1)	277,234 (1)	240,381 (1)	239,917 (1)
	Cons. OIBT	22,229,780 (86)	22,296,488 (84)	23,384,154 (86)	25,305,779 (88)	26,135,403 (89)

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

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 1998 [1000 US\$; (Part %)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne (15)	Monde	14,001,047	2,821,493	2,235,675	564,774
	Prod. OIBT	89,093 (1)	8,909 (0)	12,540 (1)	10,426 (2)
	Cons. OIBT	12,175,581 (87)	2,461,313 (87)	2,008,973 (90)	435,637 (77)
Italie	Monde	4,967,263	177,863	365,469	316,777
	Prod. OIBT	42,511 (1)	2,779 (2)	3,423 (1)	6,519 (2)
	Cons. OIBT	3,995,662 (80)	121,937 (69)	331,270 (91)	236,930 (75)
Allemagne	Monde	2,305,216	410,718	338,709	32,093
	Prod. OIBT	6,609 (0)	303 (0)	3,387 (1)	130 (0)
	Cons. OIBT	2,115,233 (92)	336,366 (82)	276,858 (82)	28,726 (90)
Danemark	Monde	1,461,310	459,820	103,252	12,921
	Prod. OIBT	3,035 (0)	249 (0)	144 (0)	80 (1)
	Cons. OIBT	1,405,076 (96)	430,299 (94)	96,919 (94)	11,569 (90)
France+	Monde	946,410	184,872	419,104	48,798
	Prod. OIBT	10,777 (1)	946 (1)	871 (0)	1,044 (2)
	Cons. OIBT	824,077 (87)	161,893 (88)	385,315 (92)	40,310 (83)
Belgique	Monde	1,023,068	254,155	215,728	33,503
	Prod. OIBT	962 (0)	1,149 (0)	286 (0)	91 (0)
	Cons. OIBT	983,302 (96)	242,289 (95)	212,119 (98)	32,683 (98)
Espagne	Monde	804,732	128,510	125,565	67,796
	Prod. OIBT	16,116 (2)	639 (0)	1,446 (1)	2,366 (3)
	Cons. OIBT	612,635 (76)	82,846 (64)	104,872 (84)	41,167 (61)
Canada	Monde	1,961,693	1,278,256	566,031	7,878
	Prod. OIBT	2,476 (0)	299 (0)	91 (0)	66 (1)
	Cons. OIBT	1,948,089 (99)	1,271,605 (99)	564,125 (100)	7,607 (97)
Chine	Monde	1,315,055	248,732	901,205	133,699
	Prod. OIBT	5,314 (0)	1,776 (1)	8,500 (1)	1,984 (1)
	Cons. OIBT	1,227,472 (93)	235,903 (95)	847,330 (94)	126,581 (95)
Pologne	Monde	1,363,734	140,942	366,350	6,315
	Prod. OIBT	2,823 (0)	(0)	54 (0)	(0)
	Cons. OIBT	1,178,746 (86)	130,819 (93)	355,231 (97)	1,677 (27)
Etats-Unis	Monde	792,483	352,276	406,309	71,014
	Prod. OIBT	41,102 (5)	8,375 (2)	27,170 (7)	8,209 (12)
	Cons. OIBT	520,458 (66)	267,269 (76)	272,568 (67)	47,432 (67)
Consommateurs OIBT	Monde	18,631,441	4,967,665	4,231,604	793,671
	Prod. OIBT	145,128 (1)	21,747 (0)	52,303 (1)	21,203 (3)
	Cons. OIBT	16,387,651 (88)	4,488,299 (90)	3,798,484 (90)	631,345 (80)

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

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

Exportateur	à/au	1996	1997	1998	1999	2000
Indonésie	Monde	1,531,614	1,235,440	738,604	1,692,960	1,988,309
	Prod. OIBT	17,135 (1)	12,621 (1)	8,216 (1)	20,908 (1)	26,264 (1)
	Cons. OIBT	1,318,207 (86)	1,044,781 (85)	622,077 (84)	1,490,492 (88)	1,757,434 (88)
Malaisie	Monde	1,105,636	1,202,072	1,100,357	1,311,713	1,268,977
	Prod. OIBT	11,737 (1)	13,619 (1)	11,533 (1)	17,775 (1)	486 (0)
	Cons. OIBT	897,339 (81)	942,491 (78)	870,225 (79)	1,052,036 (80)	1,071,177 (84)
Thaïlande	Monde	741,475	710,078	688,014	845,765	978,446
	Prod. OIBT	4,923 (1)	4,675 (1)	7,652 (1)	10,508 (1)	702 (0)
	Cons. OIBT	716,740 (97)	685,065 (96)	655,479 (95)	803,605 (95)	959,325 (98)
Brésil	Monde	450,591	493,806	464,103	584,149	687,210
	Prod. OIBT	1,904 (0)	2,667 (1)	3,861 (1)	5,177 (1)	10,691 (2)
	Cons. OIBT	397,529 (88)	433,584 (88)	392,856 (85)	496,454 (85)	558,973 (81)
Philippines	Monde	377,749	378,765	361,562	378,130	449,312
	Prod. OIBT	3,335 (1)	4,474 (1)	3,165 (1)	3,029 (1)	849 (0)
	Cons. OIBT	358,134 (95)	355,947 (94)	342,487 (95)	354,326 (94)	439,691 (98)
Bolivie	Monde	13,496	20,983	22,659	31,302	34,778
	Prod. OIBT	19 (0)	36 (0)	47 (0)	44 (0)	5 (0)
	Cons. OIBT	7,536 (56)	11,478 (55)	15,127 (67)	27,753 (89)	32,362 (93)
Honduras	Monde	21,700	33,538	29,695	28,615	50,558
	Prod. OIBT	568 (3)	593 (2)	1,148 (4)	346 (1)	255 (1)
	Cons. OIBT	18,912 (87)	31,885 (95)	25,879 (87)	25,434 (89)	47,133 (93)
Guatemala	Monde	13,710	16,567	17,332	20,163	18,240
	Prod. OIBT	422 (3)	1,027 (6)	2,063 (12)	2,620 (13)	1,603 (9)
	Cons. OIBT	10,717 (78)	11,599 (70)	12,335 (71)	12,653 (63)	12,328 (68)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	3,768,324	3,540,088	2,904,867	4,250,827	4,685,044
	Prod. OIBT	37,478 (1)	35,521 (2)	30,784 (1)	52,611 (1)	28,300 (1)
	Cons. OIBT	3,299,577 (88)	3,037,910 (83)	2,502,574 (86)	3,718,216 (87)	4,227,627 (90)
OIBT Amérique latine	Monde	544,689	606,721	581,176	716,384	791,435
	Prod. OIBT	12,876 (2)	13,028 (1)	18,660 (3)	19,763 (3)	28,051 (4)
	Cons. OIBT	451,584 (83)	505,799 (85)	463,413 (80)	582,831 (81)	633,125 (80)
OIBT Afrique	Monde	13,685	9,955	4,312	12,901	26,756
	Prod. OIBT	234 (2)	83 (1)	32 (1)	130 (1)	0 (0)
	Cons. OIBT	12,695 (93)	9,509 (96)	3,763 (87)	12,362 (96)	26,570 (100)
Producteurs OIBT	Monde	4,326,698	4,156,764	3,490,354	4,980,113	5,538,013
	Prod. OIBT	50,588 (1)	48,633 (1)	49,476 (1)	72,505 (1)	56,356 (1)
	Cons. OIBT	3,763,856 (87)	3,553,218 (78)	2,969,750 (85)	4,313,410 (87)	4,919,684 (89)

Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par principaux producteurs OIBT exportateurs, 1999 [1000 US\$; (%)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Meubles et éléments en canne et bambou
Indonésie	Monde	637,652	542,726	243,561	269,021
	Prod. OIBT	8,215 (1)	4,635 (1)	5,344 (2)	2,713 (1)
	Cons. OIBT	559,029 (88)	478,042 (88)	208,319 (86)	245,102 (91)
Malaisie	Monde	1,026,330	188,323	77,692	19,368
	Prod. OIBT	15,021 (1)	886 (0)	1,754 (2)	114 (1)
	Cons. OIBT	826,381 (81)	151,842 (81)	58,584 (75)	15,229 (79)
Thaïlande	Monde	571,843	40,058	223,039	10,826
	Prod. OIBT	7,287 (1)	515 (1)	2,152 (1)	555 (5)
	Cons. OIBT	545,954 (95)	35,548 (89)	213,419 (96)	8,683 (80)
Brésil	Monde	315,858	171,345	96,036	909
	Prod. OIBT	3,014 (1)	1,215 (1)	923 (1)	24 (3)
	Cons. OIBT	252,801 (80)	159,571 (93)	84,001 (87)	82 (9)
Philippines	Monde	118,937	75,786	52,805	130,601
	Prod. OIBT	622 (1)	18 (0)	759 (1)	1,630 (1)
	Cons. OIBT	111,316 (94)	71,393 (94)	49,747 (94)	121,870 (93)
Bolivie	Monde	10,733	20,213	355	1
	Prod. OIBT	11 (0)	33 (0)	1 (0)	- (0)
	Cons. OIBT	9,700 (90)	17,757 (88)	295 (83)	0 (39)
Honduras	Monde	14,518	2,035	11,704	358
	Prod. OIBT	187 (1)	(0)	136 (1)	22 (6)
	Cons. OIBT	13,673 (94)	2,027 (100)	9,442 (81)	292 (82)
Guatemala	Monde	10,186	4,137	5,735	105
	Prod. OIBT	1,459 (14)	787 (19)	370 (6)	3 (3)
	Cons. OIBT	5,746 (56)	2,929 (71)	3,977 (69)	0 (0)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	2,369,042	847,395	604,242	430,148
	Prod. OIBT	31,292 (1)	6,073 (1)	10,191 (2)	5,056 (1)
	Cons. OIBT	2,055,576 (87)	737,117 (87)	534,421 (88)	391,102 (91)
OIBT Amérique latine	Monde	376,932	210,250	127,254	1,948
	Prod. OIBT	11,906 (3)	2,701 (1)	5,012 (4)	144 (7)
	Cons. OIBT	295,083 (78)	183,601 (87)	103,634 (81)	513 (26)
OIBT Afrique	Monde	7,538	657	4,608	98
	Prod. OIBT	106 (1)	1 (0)	22 (0)	1 (1)
	Cons. OIBT	7,389 (98)	443 (67)	4,438 (96)	92 (94)
Producteurs OIBT	Monde	2,753,512	1,058,303	736,104	432,194
	Prod. OIBT	43,305 (2)	8,774 (1)	15,225 (2)	5,201 (1)
	Cons. OIBT	2,358,048 (86)	921,162 (87)	642,493 (87)	391,708 (91)

Appendice 6

Superficies forestières totales, tropicales et de plantations dans le monde, 1980-2000

Tableau 6-1. Superficies forestières totales, tropicales et de plantations dans le monde, 1980-2000 183

Sources: Evaluation FAO des ressources forestières pour 2000

 Evaluation FAO des ressources forestières 1990

 Evaluation FAO des ressources forestières 1980

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Algérie	2145	0	718	1879	0	485	2076	0	431	27	0	23	-20	0	5
Angola	69756	69756	141	70998	70998	120	72728	72728	157	-124	-124	2	-173	-173	-4
Bénin	2650	2650	112	3349	3349	14	4043	4043	19	-70	-70	10	-69	-69	-1
Botswana	12427	11184	1	13611	12250	1	14381	12943		-118	-107	0	-77	-69	0
Burkina Faso	7089	7089	67	7241	7241	20	7550	7550	12	-15	-15	5	-31	-31	1
Burundi	94	94	73	241	241	92	172	172	19	-15	-15	-2	7	7	7
Cameroun	23858	23858	80	26076	26076	16	27284	27284	18	-222	-222	6	-121	-121	0
Cap-Vert	85	85	85	35	35	10	28	28	4	5	5	8	1	1	1
République centrafricaine	22907	22907	4	23207	23207	6	24491	24491	0	-30	-30	0	-128	-128	1
Tchad	12692	12692	14	13509	13509	4	14397	14397	3	-82	-82	1	-89	-89	0
Comores	8	8	2	12	12	0	22	22	0	0	0	0	-1	-1	0
Congo, République	22060	22060	83	22235	22235	37	22530	22530	17	-18	-18	5	-30	-30	2
Côte d'Ivoire	7117	7117	184	9766	9766	63	10924	10924	45	-265	-265	12	-116	-116	2
Congo, Rép. démocratique	135207	135207	97	140531	140531	42	147825	147825	22	-532	-532	6	-729	-729	2
Djibouti	6	6	0	6	6	0	60	60		0	0	0	-5	-5	0
Egypte	72	7	72	52	5	34	46	5	40	2	0	4	1	0	-1
Guinée équatoriale	1752	1752	0	1858	1858	3	1928	1928		-11	-11	0	-7	-7	0
Erythrée	1585	1585	22	1639	1639					-5	-5	2			0
Ethiopie	4593	4593	216	4996	4996	189	5266	5266	98	-40	-40	3	-27	-27	9
Gabon	21826	21826	36	21927	21927	21	23079	23079	19	-10	-10	2	-115	-115	0
Gambie	481	481	2	436	436	1	446	446	1	5	5	0	-1	-1	0
Ghana	6335	6335	76	7535	7535	53	8904	8904	75	-120	-120	2	-137	-137	-2
Guinée	6929	6929	25	7276	7276	4	8145	8145	2	-35	-35	2	-87	-87	0
Guinée-Bissau	2187	2187	2	2403	2403	1	2563	2563	0	-22	-22	0	-16	-16	0
Kenya	17096	17096	232	18027	18027	118	18081	18081	181	-93	-93	11	-5	-5	-6
Lesotho	14	0	14	14	0	7	8	0	3	0	0	1	1	0	0
Libéria	3481	3481	119	4241	4241	6	4490	4490	6	-76	-76	11	-25	-25	0
Jamahiriya arabe libyenne	358	36	168	311	31	210	201	20	143	5	0	-4	11	1	7
Madagascar	11727	10554	350	12901	11611	217	14220	12798	266	-117	-106	13	-132	-119	-5
Malawi	2562	2562	112	3269	3269	126	3729	3729	80	-71	-71	-1	-46	-46	5
Mali	13186	13186	15	14179	14179	14	15226	15226	5	-99	-99	0	-105	-105	1
Mauritanie	317	285	25	415	374	2	413	372	0	-10	-9	2	0	0	0
Maurice	16	16	13	17	17	9	16	16	11	0	0	0	0	0	0
Maroc	3025	0	534	3037	0	321	3201	0	321	-1	0	21	-16	0	0
Mozambique	30601	27541	50	31238	28114	28	32578	29320	25	-64	-57	2	-134	-121	0
Namibie	8040	4824	0	8774	5264	0	9204	5522	0	-73	-44	0	-43	-26	0
Niger	1328	1328	73	1945	1945	12	1937	1937	9	-62	-62	6	1	1	0
Nigéria	13517	13517	693	17501	17501	151	18654	18654	163	-398	-398	54	-115	-115	-1

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Réunion	71	71	3	76	76	7	75	75	8	-1	-1	0	0	0	0
Rwanda	307	307	261	457	457	88	414	414	29	-15	-15	17	4	4	6
Sainte-Hélène	2	2	2	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Sao Tomé-et-Principe	27	27	0	27	27		56	56		0	0	0	-3	0	0
Sénégal	6205	6205	263	6655	6655	112	7072	7072	12	-45	-45	15	-42	-42	10
Seychelles	30	30	5	30	30	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Sierra Leone	1055	1055	6	1416	1416	6	1534	1534	6	-36	-36	0	-12	-12	0
Somalie	7515	7515	3	8284	8284	4	8314	8314	11	-77	-77	0	-3	-3	-1
Afrique du Sud	8917	892	1554	8997	900	965	9472	947		-8	-1	59	-48	-5	97
Soudan	61627	61627	641	71216	71216	203	75948	75948	188	-959	-959	44	-473	-473	2
Swaziland	522	0	161	464	0	72	463	0	102	6	0	9	0	0	-3
Togo	510	510	38	719	719	17	927	927	11	-21	-21	2	-21	-21	1
Tunisie	510	0	202	499	0	201	447	0	127	1	0	0	5	0	7
Ouganda	4190	4190	43	5103	5103	20	5753	5753	46	-91	-91	2	-65	-65	-3
Tanzanie, Rép.-Unie de	38811	38811	135	39724	39724	154	44018	44018	98	-91	-91	-2	-429	-429	6
Sahara occidental	152	15	0	152	15		152	15		0	0	0	0	0	0
Zambie	31246	31246	75	39755	39755	48	43364	43364	38	-851	-851	3	-361	-361	1
Zimbabwe	19040	19040	141	22239	22239	84	22835	22835	110	-320	-320	6	-60	-60	-3
Total Africa	649866	626378	8043	702502	678722	4420	741690	716770	2984	-5264	-5234	362	-4086	-3969	144
Afghanistan	1351	0	0	1351	0	8	1221	0	11	0	0	-1	13	0	0
Arménie	351	0	13	309	0					4	0	1			0
Azerbaïdjan	1094	0	20	964	0					13	0	2			0
Bangladesh	1334	934	625	1169	818	235	1426	998	128	17	12	39	-26	-18	11
Bhoutan	3016	0	21	3016	0	4	3174	0	7	0	0	2	-16	0	0
Brunéi Darussalam	442	442	3	452	452	0	472	472	0	-1	-1	0	-2	-2	0
Cambodge	9335	9335	90	9896	9896	7	11206	11206	7	-56	-56	8	-131	-131	0
Chine	163480	16348	45083	145417	14542	31831	138019	13802	12733	1806	181	1325	740	74	1910
Chypre	172	0	0	119	0		117	0		5	0	0	0	0	0
Corée, Rép. populaire dém. de	8210	0	0	8210	0	1470	7440	0	1628	0	0	-147	77	0	-16
Timor oriental	507	507	0	541	541					-3	-3	0			0
Géorgie	2988	0	200	2988	0					0	0	20			0
Inde	64113	44879	32578	63732	44612	13230	57032	39922	2068	38	27	1935	670	469	1116
Indonésie	104986	104986	9871	118110	118110	6125	126912	126912	1918	-1312	-1312	375	-880	-880	421
Iran, République islamique d'	7299	0	2284	7299	0	79	7580	0	43	0	0	221	-28	0	4
Iraq	799	0	10	799	0	14	1250	0	20	0	0	0	-45	0	-1
Israël	132	0	91	82	0		75	0		5	0	9	1	0	0
Japon	24081	0	10682	24047	0		24095	0		3	0	1068	-5	0	0
Jordanie	86	0	45	86	0	23	88	0	21	0	0	2	0	0	0

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Kazakhstan	12148	0	5	9758	0					239	0	1			0
Koweït	5	0	5	3	0	3	0	0		0	0	0	0	0	0
Kirghizistan	1003	0	57	775	0					23	0	6			0
Laos	12561	12561	54	13088	13088	4	14377	14377	11	-53	-53	5	-129	-129	-1
Liban	36	0	2	37	0	13	47	0	18	0	0	-1	-1	0	-1
Malaisie	19292	19292	1750	21661	21661	81	25558	25558	26	-237	-237	167	-390	-390	6
Maldives	1	1	0	1	1		1	1		0	0	0	0	0	0
Mongolie	10645	0	0	11245	0	0	13863	0		-60	0	0	-262	0	0
Myanmar	34419	30977	821	39588	35629	235	43402	39062	16	-517	-465	59	-381	-343	22
Népal	3900	0	133	4683	0	56	5180	0	19	-78	0	8	-50	0	4
Oman	1	1	1	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Pakistan	2361	0	980	2755	0	168	3483	0	160	-39	0	81	-73	0	1
Philippines	5789	5789	753	6676	6676	203	9836	9836	300	-89	-89	55	-316	-316	-10
Qatar	1	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Corée, République de	6248	0	0	6299	0	0	6309	0		-5	0	0	-1	0	0
Arabie saoudite	1504	301	4	1504	301	1	1554	311	1	0	0	0	-5	-1	0
Singapour	2	2	0	2	2	0	3	3		0	0	0	0	0	0
Sri Lanka	1940	1940	316	2288	2288	139	2498	2498	112	-35	-35	18	-21	-21	3
République arabe syrienne	461	0	229	461	0	127	412	0	40	0	0	10	5	0	9
Tadjikistan	400	0	10	380	0					2	0	1			0
Thaïlande	14762	14762	4920	15886	15886	529	20742	20742	114	-112	-112	439	-486	-486	42
Turquie	10225	0	1854	10005	0		9974	0		22	0	185	3	0	0
Turkménistan	3755	0	12	3755	0					0	0	1			0
Emirats arabes unis	321	32	314	243	24	60	184	18		8	1	25	6	1	6
Ouzbékistan	1969	0	300	1923	0					5	0	30			0
Viet Nam	9819	9819	1711	9303	9303	1470	10183	10183	204	52	52	24	-88	-88	127
Yémen	449	449	0	541	541	0			0	-9	-9	0			0
Total Asie	547793	273357	115848	551448	294373	56115	547713	315902	19605	-366	-2102	5973	-1820	-2261	3651
Samoa américaines	12	12	0	12	12	0	14	14		0	0	0	0	0	0
Australie	154539	15454	1396	157359	15736		157353	15735		-282	-28	140	1	0	0
Iles Cook	22	22	1	22	22		22	22		0	0	0	0	0	0
La République des Îles Fidji	815	815	97	832	832	78	822	822	40	-2	-2	2	1	1	4
Polynésie française	105	105	5	105	105	0	115	115		0	0	1	-1	-1	0
Guam	21	21	0	21	21	0	10	10		0	0	0	1	1	0
Kiribati	28	28	0	28	28	0	2	2		0	0	0	3	3	0
Micronésie	15	15	0	24	24					-1	-1	0			0
Nouvelle-Calédonie	372	372	10	372	372	9	378	378	7	0	0	0	-1	-1	0
Nouvelle-Zélande	7946	0	1542	7556	0		7046	0		39	0	154	51	0	0

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Nioué	6	6	0	6	6	0	6	6		0	0	0	0	0	0
Iles Mariannes du Nord	14	14	0	14	14					0	0	0			0
Les Palaos	35	35	0	35	35					0	0	0			0
Papouasie-Nouvelle-Guinée	30601	30601	90	31730	31730	30	31845	31845	22	-113	-113	6	-12	-12	1
Samoa	105	105	5	130	130	9	145	145	2	-3	-3	0	-2	-2	1
Iles Salomon	2536	2536	50	2580	2580	16	2627	2627	17	-4	-4	3	-5	-5	0
Tonga	4	4	1	4	4	0	8	8		0	0	0	0	0	0
Vanuatu	447	447	3	441	441	7	517	517	0	1	1	0	-8	-8	1
Total Océanie	197623	50592	3200	201271	52092	149	200910	52246	88	-365	-150	305	29	-23	6
Albanie	991	0	102	1069	0		1068	0		-8	0	10	0	0	0
Autriche	3886	0	0	3809	0		3667	0		8	0	0	14	0	0
Bélarus	9402	0	195	6840	0		6567	0		256	0	20	27	0	0
Belgique/Luxembourg	728	0	0	741	0		721	0		-1	0	0	2	0	0
Bosnie-Herzégovine	2273	0	57	2273	0					0	0	6			0
Bulgarie	3690	0	969	3486	0		3408	0		20	0	97	8	0	0
Croatie	1783	0	47	1763	0					2	0	5			0
République tchèque	2632	0	0	2627	0					1	0	0			0
Danemark	455	0	341	445	0		435	0		1	0	34	1	0	0
Estonie	2060	0	305	1935	0					13	0	31			0
Finlande	21935	0	0	21855	0		21800	0		8	0	0	6	0	0
France	15341	0	961	14725	0		14645	0		62	0	96	8	0	0
Allemagne	10740	0	0	10740	0		10271	0		0	0	0	47	0	0
Grèce	3599	0	120	3299	0		3290	0		30	0	12	1	0	0
Hongrie	1840	0	136	1768	0		1686	0		7	0	14	8	0	0
Islande	31	0	12	25	0		25	0		1	0	1	0	0	0
Irlande	659	0	590	489	0		441	0		17	0	59	5	0	0
Italie	10003	0	133	9708	0		8063	0		30	0	13	165	0	0
Lettonie	2923	0	143	2796	0					13	0	14			0
Liechtenstein	7	0	0	6	0		3	0		0	0	0	0	0	0
Lituanie	1994	0	284	1946	0					5	0	28			0
Pays-Bas	375	0	100	365	0		355	0		1	0	10	1	0	0
Norvège	8868	0	300	8558	0		8701	0		31	0	30	-14	0	0
Pologne	9047	0	39	8872	0		8822	0		18	0	4	5	0	0
Portugal	3666	0	834	3096	0		2958	0		57	0	83	14	0	0
République de Moldavie	325	0	1	318	0					1	0	0			0
Roumanie	6448	0	91	6301	0		6299	0		15	0	9	0	0	0
Fédération de Russie	851392	0	17340	850039	0		849529	0		135	0	1734	51	0	0
Slovaquie	2177	0	15	1997	0					18	0	2			0

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Slovenie	1107	0	1	1085	0					2	0	0			0
Espagne	14370	0	1904	13510	0		13501	0		86	0	190	1	0	0
Suède	27134	0	569	27128	0		28015	0		1	0	57	-89	0	0
Suisse	1199	0	4	1156	0		1090	0		4	0	0	7	0	0
L'ex-République yougoslave de Macédoine	906	0	30	906	0					0	0	3			0
Ukraine	9584	0	4425	9274	0		9034	0		31	0	443	24	0	0
Royaume-Uni	2794	0	1928	2624	0		2382	0		17	0	193	24	0	0
Yougoslavie, la République Fédérale de	2887	0	39	2901	0		2556	0		-1	0	4	35	0	0
Total Europe	1039251	0	32015	1030475	0		1009332	0		878	0	3202	349	0	0
Antigua-et-Barbuda	9	9	0	9	9	0	9	9		0	0	0	0	0	0
Bahamas	842	84	0	842	84	0	882	88		0	0	0	-4	0	0
Barbade	2	2	0	2	2	0	5	5		0	0	0	0	0	0
Belize	1348	1348	3	1704	1704	2	1754	1754	3	-36	-36	0	-5	-5	0
Iles Vierges britanniques	3	3	0	3	3	0	3	3		0	0	0	0	0	0
Canada	244571	0	0	244571	0		244571	0		0	0	0	0	0	0
Iles Caïmans	13	13	0	13	13	0	6	6		0	0	0	1	1	0
Costa Rica	1968	1968	178	2126	2126	28	2600	2600	3	-16	-16	15	-47	-47	3
Cuba	2348	2348	482	2071	2071	245	2106	2106	157	28	28	24	-4	-4	9
Dominique	46	46	0	50	50	0	55	55	0	0	0	0	-1	-1	0
République dominicaine	1376	1376	30	1376	1376	7	1723	1723	6	0	0	2	-35	-35	0
El Salvador	121	121	14	193	193	4	220	220	1	-7	-7	1	-3	-3	0
Grenade	5	5	0	5	5	0	10	10	0	0	0	0	-1	-1	0
Guadeloupe	82	82	4	67	67	0	93	93	4	2	2	0	-3	-3	0
Guatemala	2850	2850	133	3387	3387	28	4179	4179	15	-54	-54	11	-79	-79	1
Haïti	88	88	20	158	158	8	170	170	1	-7	-7	1	-1	-1	1
Honduras	5383	5383	48	5972	5972	3	7089	7089		-59	-59	5	-112	-112	0
Jamaïque	325	325	9	379	379	15	643	643	13	-5	-5	-1	-26	-26	0
Martinique	47	47	2	47	47	0	43	43		0	0	0	0	0	0
Mexique	55205	38644	267	61511	43058	109	68238	47767	159	-631	-441	16	-673	-471	-5
Montserrat	3	3	0	3	3	0	3	3		0	0	0	0	0	0
Antilles néerlandaises	1	1	0	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Nicaragua	3278	3278	46	4450	4450	14	5677	5677	1	-117	-117	3	-123	-123	1
Panama	2876	2876	40	3395	3395	6	4031	4031	4	-52	-52	3	-64	-64	0
Puerto Rico	229	229	4	234	234	3	193	193	38	-1	-1	0	4	4	-4
Saint-Kitts-et-Nevis	4	4	0	4	4	0	5	5		0	0	0	0	0	0
Sainte-Lucie	9	9	1	14	14	0	8	8	0	-1	-1	0	1	1	0
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	6	6	0	7	7	0	12	12		0	0	0	-1	-1	0
Trinité-et-Tobago	259	259	15	281	281	13	320	320	16	-2	-2	0	-4	-4	0

Tableau 6-1. Total, Superficies forestières tropicales et plantées, 1980-2000 (1000 ha)

Pays/superficies	Superficie forestière 2000			Superficie forestière 1990			Superficie forestière 1980			Modification annuelle 1990-2000			Modification annuelle 1980-1990		
	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation	Total	Tropicaux	Plantation
Etats-Unis	225993	0	16238	222113	0		225278	0		388	0	1624	-317	0	0
Iles Vierges américaines	14	14	0	14	14	0	14	14		0	0	0	0	0	0
Total North and Central America	549304	61421	17534	555002	69107	485	569940	78826	421	-570	-769	1705	-1494	-972	6
Argentine	34648	0	926	37499	0	547	39593	0	600	-285	0	38	-209	0	-5
Bolivie	53068	53068	46	54679	54679	28	60919	60919	26	-161	-161	2	-624	-624	0
Brésil	543905	489515	4982	566998	510298	4900	601754	541579	3855	-2309	-2078	8	-3476	-3128	105
Chili	15536	0	2017	15739	0	1015	15794	0	818	-20	0	100	-6	0	20
Colombie	49601	49601	141	51506	51506	126	55087	55087	95	-191	-191	2	-358	-358	3
Equateur	10557	10557	167	11929	11929	45	14294	14294	43	-137	-137	12	-237	-237	0
Guyane française	7926	7926	1	7926	7926	0	7997	7997	0	0	0	0	-7	-7	0
Guyana	16879	16879	12	17365	17365	8	17537	17537	1	-49	-49	0	-17	-17	1
Paraguay	23372	18698	27	24602	19682	9	28625	22900	3	-123	-98	2	-402	-322	1
Pérou	65215	65215	640	67903	67903	184	70525	70525	84	-269	-269	46	-262	-262	10
Suriname	14113	14113	13	14113	14113	8	14241	14241	8	0	0	1	-13	-13	0
Uruguay	1292	0	622	791	0	156	781	0	140	50	0	47	1	0	2
Venezuela, La République Bolivarienne du	49506	49506	863	51681	51681	253	57505	57505	124	-218	-218	61	-582	-582	13
Total Amérique du Sud	885618	775077	10457	922731	807082	7279	984652	862584	5797	-3711	-3200	318	-6192	-5550	148
TOTAL MONDE	3869455	1786824	187097	3963429	1901375	68448	4054237	2026328	28895	-9397	-11455	11865	-13213	-12775	3955

Notes: Seuls figurent dans ce tableau les pays dont les superficies forestières en 2000 étaient supérieures à 500 ha. Les superficies forestières des pays des zones intertropicales ont été estimées par l'OIBT. Les pays reflètent les découpages politiques en 2000. Les pays en 1980 ont des blancs pour les années précédentes. Les zéros indiquent des superficies inférieures à 500 ha. Les totaux de 1980 et les superficies forestières tropicales ont été obtenus à partir des superficies de 1990 publiées dans le FRA 2000 et les rythmes d'évolution dans les définitions et les chiffres de leurs superficies forestières entre les évaluations.

Appendice 7

Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2001 et 2002

DÉCLARATION DU COMITÉ DU BOIS DE LA COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE SUR LES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS EN 2001 ET 2002

Le texte officiel ci-après a été adopté par le Comité du bois CEE-ONU
à sa cinquante-neuvième session
Genève, Suisse, 2-5 octobre 2001

LES MARCHÉS DES PRODUITS FORESTIERS DANS LE NOUVEAU MILLÉNAIRE

Situation générale

Après les niveaux records atteints en 2000 pour la consommation, la production et le commerce des produits forestiers dans la région de la Commission économique pour l'Europe (CEE), en Amérique du Nord et dans la Communauté d'États indépendants (CEI), les marchés ont commencé de baisser au début de 2001. Le ralentissement de l'activité qui s'est produit simultanément dans tous les grands pays a aggravé cette tendance. Le Comité du bois prévoit un recul des marchés des produits forestiers en 2001, sans aucune reprise sensible en 2002. Qui plus est, les incertitudes se sont amplifiées depuis le 11 septembre 2001, date des attaques terroristes dont ont été victimes les États-Unis et qui n'ont pas été prises en compte dans la plupart des prévisions, établies avant la session.

Le secteur des produits forestiers, comme d'autres secteurs d'activité, est de plus en plus influencé par la mondialisation, qui se caractérise par la recherche d'économies d'échelle, une circulation rapide et sans entrave des capitaux, l'élimination des obstacles au commerce, de meilleures technologies de l'information et de la communication et des transports moins chers. Les effets les plus visibles de cette mondialisation dans le secteur sont les fusions-acquisitions de sociétés de produits forestiers, l'apparition d'acheteurs multinationaux de produits forestiers (par exemple, de grandes chaînes européennes ou américaines de matériel de bricolage), la mondialisation des marchés d'un certain nombre de produits, dont les fibres, la pâte à papier, le papier journal et certaines catégories de sciages et de panneaux. Le succès de plantations exploitées pour l'exportation, bénéficiant d'excellentes conditions de croissance et plantées d'essences productives, ressort de la nouvelle livraison de la «*Situation des forêts dans le monde 2001*» de la FAO. Il en a découlé une intensification de la concurrence sur des marchés qui étaient jusque-là de petits marchés nationaux; ainsi que des innovations concernant les produits et la commercialisation, une modification des stratégies industrielles, y compris dans certains cas une externalisation des procédés de production.

À la lumière du ralentissement économique de 2001, le Comité du bois a déclaré qu'il était impératif de concevoir de nouveaux produits, de développer les marchés existants et de créer de nouveaux marchés pour répondre aux besoins des consommateurs. Il a réaffirmé l'importance pour l'industrie des produits forestiers de s'attacher à promouvoir à un niveau international les avantages pour l'environnement d'une production durable. Le séminaire prévu en Roumanie pour mars 2003 sur la promotion de l'utilisation du bois en tant que matière première écologique serait l'occasion d'aborder toutes ces questions.

Le Comité a évoqué la nécessité d'accroître la production de bois dans la région de la CEE. Des délégués ont mentionné les campagnes en cours aux niveaux national et sous-régional pour encourager l'utilisation du bois. Le Comité a suggéré que soient fournis des efforts coordonnés pour de meilleurs résultats.

Contexte économique

Le second semestre de l'année 2001 se caractérise par un ralentissement de l'économie mondiale. Après une longue période d'expansion alimentée par des investissements dans le secteur des technologies de l'information et par un gonflement des valeurs sur les marchés boursiers, un réajustement était inévitable. Les trois grands pôles économiques mondiaux, à savoir les États-Unis d'Amérique, le Japon et l'Europe, ont tous accusé un ralentissement simultané pour la première fois depuis le début des années 70. La confiance des consommateurs et des entreprises a commencé de s'effriter, tendance qui a été accentuée par les événements du 11 septembre; cela a accru le risque d'un glissement des principales économies vers la récession.

Les perspectives de l'économie mondiale sont désormais moins favorables et de considérables incertitudes sont apparues, notamment du fait d'un sentiment d'insécurité conduisant à une attitude attentiste dans de nombreux secteurs, y compris l'investissement et la consommation. Les prévisions

en ce mois d'octobre 2001 sont d'une croissance du PIB en 2001 d'environ 1 % aux États-Unis et de 1,8 % en Europe occidentale, avec une baisse de 0,5 % au Japon. Il existe des risques de dégradation de la situation en raison des attaques du 11 septembre, dont on ne mesure pas encore toutes les conséquences, et de la fragilité de l'économie japonaise, ainsi que le risque d'une spirale économique à la baisse auto-entretenu.

En Russie, la croissance en 2001 a été plus faible qu'en 2000, tout en restant relativement vigoureuse (+ 4,5 % escompté en 2001). Les pays d'Europe centrale et orientale sont exposés au risque d'un ralentissement économique sur leurs principaux marchés d'exportation, notamment en Europe occidentale.

Aux États-Unis, la construction de logements a montré quelques signes de ralentissement, les mises en chantier en août 2001 s'établissant en rythme annuel à 1 527 000 unités. Aucune baisse supplémentaire importante n'était escomptée en août, mais le recul de la confiance des consommateurs pourrait peser sur ces prévisions.

En Europe occidentale, la croissance de l'ensemble du secteur du bâtiment ne devrait être que de 1,3 % en 2001 cependant que la construction de nouveaux logements devrait légèrement diminuer (source: Euroconstruct). En Allemagne, la livraison de nouveaux logements en 2001 devrait être en baisse d'environ 3 % par rapport à 2000, sans que l'on prévoie une reprise en 2002.

Produits forestiers certifiés

Le Comité a poursuivi l'examen des marchés des produits forestiers certifiés et des derniers faits concernant les systèmes de certification. Les forêts certifiées couvrent désormais près de 90 millions d'hectares dans le monde, dont environ 95 % dans la région de la CEE. Les superficies certifiées se sont rapidement développées au cours de l'année écoulée avec l'entrée en service de nouveaux systèmes et la certification de nouvelles sociétés. Il existe maintenant en Europe deux grands systèmes, le Forest Stewardship Council (FSC) et le système paneuropéen de certification.

Les principaux marchés pour les produits certifiés sont toujours une partie de l'Europe occidentale et les États-Unis. Toutefois, les participants ont insisté sur le fait que les informations concernant un certain nombre de produits certifiés et le volume de bois que ces produits représentent restent très limitées. Les consommateurs finals ne sont guère conscients de l'existence des produits certifiés et ne

manifestent que peu d'intérêt pour ces produits, la demande provenant principalement des détaillants. Une partie faible mais néanmoins importante de la demande est représentée par les marchés des administrations centrales et locales.

Les superficies certifiées devraient se développer encore et le nombre de produits certifiés vendus devrait augmenter étant donné que l'ensemble des systèmes de certification continue de se développer. Par ailleurs, il est probable que certains pays en développement termineront la mise au point de tels systèmes. Jusqu'à présent cependant, les produits forestiers certifiés ne représentent qu'une très faible part du marché.

L'acceptation ou la reconnaissance mutuelle des divers systèmes de certification suscite un intérêt croissant. Il est quelque peu préoccupant de constater que les différences qui existent à l'heure actuelle entre les systèmes en Europe font que les consommateurs ont plus de mal à déterminer s'ils peuvent acheter des produits en bois en toute confiance. Le résultat est que des produits fabriqués à partir de matières non renouvelables comme le béton et l'acier pourraient gagner des parts de marché au détriment du bois, qui est une matière renouvelable. La confiance mise dans l'instrument de certification pourrait également être entamée. Le Comité a souligné que la certification ne devait pas devenir un obstacle au commerce.

Sciages résineux

La consommation, la production et le commerce de sciages résineux ont atteint des niveaux records dans la région de la CEE en 2000, et on devrait assister à un repli des marchés en 2001 avant d'enregistrer peut-être une amélioration en 2002. En Europe, la consommation devrait revenir à 87 millions de m³ en 2001, soit une baisse de plus de 4 %, en raison de la détérioration de la situation économique. La contraction des marchés devrait être plus importante dans la plupart des pays d'Europe occidentale que dans les pays d'Europe centrale et orientale. Les prix n'ont pas été aussi bas depuis plusieurs années en Europe bien que les exportations vers les États-Unis profitent de la fermeté du dollar. Il y a eu des regroupements dans l'industrie de sciage dans toute la région de la CEE. Certaines scieries ont dû fermer en raison de la baisse des prix et d'une offre excédentaire. Les fabricants s'orientent de plus en plus vers une production à valeur ajoutée, notamment de produits travaillés tels que les poutres en bois lamellé-collé.

La légère amélioration prévue des marchés européens en 2002 est incertaine, compte tenu du

ralentissement de l'économie mondiale. La situation est similaire en ce qui concerne les importations: elles devraient revenir à 37 millions de m³ en 2001, soit une chute de 5 %, avant d'augmenter peut-être légèrement en 2002. Les exportations devraient également être en repli en 2001 mais rester soutenues à destination de l'Asie.

À l'expiration de l'accord entre le Canada et les États-Unis concernant les grumes de résineux en mars 2001, le Comité exécutif de la *Coalition for Fair Lumber Imports* des États-Unis a déposé une demande afin que des droits compensatoires et antidumping soient imposés sur les importations en provenance du Canada. Environ 95 % des importations de sciages de résineux des États-Unis proviennent du Canada et couvrent plus d'un tiers de la consommation. À l'heure actuelle, des représentants des deux pays cherchent des moyens autres que juridiques de régler le problème mais le commerce de résineux n'en est pas moins perturbé. De nombreuses scieries canadiennes ont réduit leur production et le Canada estime que ses exportations ont diminué de 5 %, revenant à 46,5 millions de m³ en 2001, principalement en raison du différend commercial avec les États-Unis. D'après les prévisions, la consommation des États-Unis en 2001 et 2002 devrait rester de l'ordre du niveau record de 127 millions de m³ enregistré en 2000, ce qui est une bonne nouvelle pour les exportateurs européens, même si ces prévisions doivent être traitées avec prudence en raison des extraordinaires incertitudes économiques actuelles.

La construction de logements aux États-Unis reste soutenue et les maisons deviennent depuis quelques années à la fois plus vastes et plus compliquées, si bien que la consommation unitaire est en hausse. La part des sciages résineux est maintenant aussi importante dans le marché de la réparation et de la rénovation que dans celui de la construction. La part de marché des produits travaillés est toujours en progression. Par exemple, environ un tiers des nouveaux logements utilisent des poutres en «I» pour les planchers.

D'après les prévisions, la consommation de sciages de résineux augmentera de 9 % en Russie en 2001, pour s'établir à 11 millions de m³, et à nouveau de 5 % en 2002. La production devrait progresser de 5 % en 2001, à 18 millions de m³, et de 5 % également en 2002. La consommation intérieure devrait absorber la plus large partie de l'augmentation de la production. Les exportations ne devraient pas augmenter en 2001.

Sciages feuillus

L'évolution des marchés européens de sciages feuillus devrait être la même que celle des marchés de résineux, c'est-à-dire un repli en 2001 par rapport au niveau record de 2000, puis une légère amélioration en 2002. Pour la plupart des essences, la production de sciages feuillus provenant de forêts gérées de façon durable devrait être suffisante pour répondre à la demande actuelle du marché.

La production et la consommation de feuillus en Amérique du Nord, de 36,6 millions de m³ et de 38,3 millions de m³ respectivement, sont deux fois plus élevées qu'en Europe. Elles ont atteint des niveaux records en 2000, et devraient se maintenir au même niveau en 2001 et 2002. Les importations devraient rester stables, alors que les exportations devraient fléchir légèrement en 2001 avant d'augmenter à nouveau en 2002. D'après certaines indications cependant, la production aurait fortement diminué en 2001, d'où une incertitude plus grande des prévisions.

Les importations de produits à valeur ajoutée, y compris de produits tropicaux, par exemple pour l'ameublement et les parquets, ont augmenté. Le marché des parquets s'est développé aussi bien en Amérique du Nord qu'en Europe en 2000. En 2001 cependant, la production est excédentaire en raison d'un ralentissement de la demande de logements.

Les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Allemagne, la France et le Japon importent à eux seuls 60 % en valeur des produits de transformation secondaire. Aux États-Unis, les importations de meubles ont des répercussions sur les fabricants locaux, et certaines usines ont dû fermer en 2001. Un tiers des meubles vendus aux États-Unis sont importés, dont près de 30 % de Chine. On assiste également à une rationalisation de la capacité de production de meubles en Europe occidentale.

Les producteurs de bois tropicaux continuent de favoriser les produits transformés au détriment des produits primaires (bois de sciage, contreplaqué, placage et grumes). D'après les prévisions de l'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), la valeur des exportations de produits secondaires devrait dépasser celle des produits primaires après 2003. L'OIBT prévoit aussi une augmentation de la production des plantations des pays tropicaux.

La Chine constitue un important marché à l'exportation pour la région de la CEE et ses importations d'essences de zones tempérées ont représenté en 2000 à peu près le même volume que

celles de zones tropicales. D'après l'OIBT, la Chine devrait devenir le premier importateur de produits primaires en bois tropicaux au cours des prochaines années. L'accroissement de ses importations s'explique notamment par une réduction de l'abattage dans trois importantes régions ainsi que par les besoins des exportateurs de produits à base de bois, tels que les meubles, dont les exportations ont progressé de 30 % par an jusqu'en 1999 et ont atteint 45 % en 2000.

Panneaux dérivés du bois

La consommation de panneaux dérivés du bois en Europe a atteint un niveau sans précédent en 2000, après avoir progressé de près de 8 % par rapport à 1999. Dans certains pays, des signes de ralentissement sont apparus au dernier trimestre mais, de façon générale, la dynamique de 2000 s'est maintenue tout au long du premier trimestre de 2001 puis a ralenti. À partir du milieu de 2001, le manque de vigueur de la demande, associé à un accroissement continu des capacités, s'est traduit par l'apparition de marchés très concurrentiels et un tassement de la croissance de la production. Les marchés européens de panneaux structuraux à grandes particules orientées (OSB) font, semble-t-il, exception: la demande y est encore vigoureuse malgré les pressions qui s'exercent sur les prix. Les prévisions du Comité du bois pour l'Europe font état de compressions sur les marchés très concurrentiels d'exportation des panneaux, et de réductions encore plus importantes des importations. La production devrait néanmoins continuer à augmenter dans l'ensemble, à raison d'un modeste 1 %.

La forte expansion du secteur des panneaux dérivés du bois en Amérique du Nord ces 10 dernières années a montré des signes de ralentissement en 2000. La progression de la consommation, qui était de 10 % en 1999, n'atteignait que 2,5 % en 2000. L'accroissement continue des capacités du secteur des OSB et de celui des panneaux de particules a désorganisé les marchés et entraîné de fortes fluctuations des prix, dès lors que l'offre augmentait plus rapidement que la demande. D'après les prévisions, l'augmentation tant de la production que de la consommation devrait être modeste et l'on devrait assister à de fortes contractions des importations et des exportations. L'APA-Engineered Wood Association prédit que la production de contreplaqués de résineux aux États-Unis va tomber à 14,6 millions de mètres cubes en 2001 alors qu'elle s'établissait à 15,5 millions de mètres cubes en 2000.

Dans la Fédération de Russie, la consommation globale de panneaux dérivés du bois devrait progresser d'environ 6 % en 2001 et 3 % en 2002, alors qu'elle avait augmenté de près de 20 % en 2000. Les exportations devraient-elles aussi s'accroître de façon sensible grâce à la faiblesse du rouble qui a amélioré la compétitivité des exportations russes sur les marchés mondiaux.

Pâtes, papiers et cartons

Les marchés tant des pâtes que des papiers ont atteint un sommet vers la fin de 2000. S'agissant de la production et de la consommation de papiers et cartons, les estimations pour 2001 concernant l'Europe et l'Amérique du Nord variaient de moins de 1 % par rapport aux données de 2000, encore que l'on ait constaté des fluctuations plus accusées, à la hausse ou à la baisse, dans certains pays. La production et la consommation de pâtes devraient demeurer stationnaires en Amérique du Nord mais diminuer de 1 à 2 % en Europe. Les prix de certains produits, y compris les pâtes marchandes, sont en train de se tasser malgré les efforts déployés par certains producteurs pour limiter les augmentations des capacités et de la production afin qu'elles correspondent à la demande réelle. La production et la consommation des pâtes comme des papiers devraient se situer à peu près au même niveau en 2002 qu'en 2001. De même, le commerce des pâtes et les importations de papiers ne devraient pas accuser de changement significatif en 2001 et 2002. Certains pays exportateurs de papiers s'attendent à une diminution de leurs exportations en 2001, suivie d'une reprise en 2002.

La Russie prévoit un accroissement de la production, de la consommation intérieure et des exportations aussi bien des pâtes que des papiers en 2001 et 2002 grâce au redressement de son économie et à un faible taux de change du rouble.

Matière première bois

Les quelque 200 millions de mètres cubes provenant des chablis causés par les tempêtes de décembre 1999, qui ont surtout touché l'Allemagne, la France, le Danemark et la Suisse, pèsent encore sur l'offre de bois rond en Europe, surtout dans la sous-région de l'Union européenne/AELE. En 2000, les quantités enlevées et les exportations de bois rond ont augmenté de 12 et 50 %, respectivement, parce qu'il fallait débarrasser les chablis. Les quantités enlevées ont par contre diminué dans d'autres pays qui n'avaient pas été touchés. La forte demande, en 2000, de matière première bois a quelque peu compensé les dégâts

causés aux forêts. Les dispositions prises par les gouvernements ont limité la chute des cours du bois rond, même si des pressions ont continué à s'exercer sur les prix. Une fois que le bois utilisable sera sorti des forêts, les quantités enlevées devraient diminuer de 8 % en 2001, et se retrouver à un niveau légèrement inférieur à celui d'avant les tempêtes. Les dégâts que les tempêtes ont récemment causés en Estonie, en juillet 2001, ont rappelé que les tempêtes font peser une menace permanente sur les marchés du bois rond. Les pratiques sylvicoles seront peut-être modifiées afin de tenter d'atténuer ce type de dégâts à l'avenir.

Les quantités enlevées dans les pays d'Europe centrale et orientale et en Amérique du Nord devraient demeurer plus ou moins constantes en 2001 et 2002. La poursuite de la stabilisation de la politique générale dans certains pays de la CEI devrait se traduire par une augmentation des quantités enlevées de près de 10 % en 2001, mais cette augmentation devrait être nettement plus faible en 2002. Les exportations de bois rond des pays de la CEI, la Russie principalement, devraient progresser en 2001 mais ralentir en 2002, dès lors que la demande intérieure dans la CEI concurrencera en principe plus efficacement le commerce d'exportation.

Appendice 8

Questionnaire commun OIBT/ONU-CEE/FAO/EUROSTAT sur le secteur forestier pour 2001



OIBT/CEE-ONU/FAO/EUROSTAT

QUESTIONNAIRE CONJOINT SUR
LE SECTEUR FORESTIER

2001

Prière de lire les notes et définitions ci-attachées avant de remplir le Questionnaire. Retourner le Questionnaire rempli dès que possible mais avant le 31 juillet 2001, à:

**International Tropical Timber Organization
International Organizations Center - 5th Floor
Pacifico-Yokohama
1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama 220-0012 JAPAN
Fax: (81-45) 223-1111 Tel: (81-45) 223-1110
E-Mail: itto@itto.or.jp**



QUESTIONNAIRE COMMUN SUR LE SECTEUR FORESTIER

DÉFINITIONS

TERMES GÉNÉRAUX

- C Conifère**
Bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom de "gymnospermes", par exemple : *Abies* spp, *Araucaria* spp, *Cedrus* spp, *Cuamaecyparis* spp, *Cupressus* spp, *Larix* spp, *Picea* spp, *Pinus* spp, *Thuja* spp, *Tsuga* spp, etc. On les appelle généralement bois tendres.
- NC Non-conifère**
Bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'"angiospermes", par exemple : *Acer* spp, *Dipterocarpus* spp, *Entandrophragma* spp, *Eucalyptus* spp, *Fagus* spp, *Populus* spp, *Quercus* spp, *Shorea* spp, *Swietenia* spp, *Tectona* spp, etc. On les appelle généralement feuillus ou bois durs.
- NC.T Tropical**
Dans l'Accord international sur les bois tropicaux (1994), le bois tropical est défini comme suit : "bois tropical non-conifère à usage industriel (bois d'oeuvre) qui pousse ou est produit dans les pays situés entre le tropique du Cancer et le tropique du Capricorne. Cette expression s'applique aux grumes, sciages, placages et contreplaqués. Les contreplaqués qui se composent en partie de conifères d'origine tropicale sont également inclus dans la présente définition." Aux fins du présent questionnaire, les sciages, placages et contreplaqués tropicaux comprennent également des produits créés dans des pays non tropicaux à partir de bois ronds tropicaux importés. Veuillez indiquer si les statistiques fournies dans ce questionnaire sous la rubrique "tropical" peuvent comprendre des essences ou des produits n'entrant pas dans cette définition.

TRANSACTIONS

Quantités enlevées Volume de l'ensemble des arbres, vivants ou morts, qui sont abattus et enlevés de la forêt, d'autres terres boisées ou d'autres chantiers d'abattage. **Il comprend** les pertes naturelles récupérées (récoltées), les quantités enlevées au cours de l'année de bois abattu antérieurement, les quantités enlevées de bois autre que le tronc, soit souches, branches, etc. (quand elles sont récoltées, ainsi que les quantités enlevées d'arbres endommagés ou détruits par des agents naturels (pertes naturelles) : incendies, tempêtes, attaques d'insectes, maladies, etc. **Il ne comprend** ni l'écorce, ni les autres parties non ligneuses de la biomasse, ni le bois qui n'est pas enlevé, soit souches, branches et cimes (quand elles ne sont pas récoltées), ni les déchets d'abattage. **Il est indiqué en** mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce). Quand il est mesuré sur écorce (soit avec l'écorce), le volume doit être réduit pour obtenir une estimation sous écorce

Production

Volume réel ou poids de la production globale des produits énumérés ci-après. **Il comprend** la production de produits qui peuvent être consommés immédiatement pour fabriquer un autre produit (par exemple, la pâte de bois qui peut être transformée immédiatement en papier dans un processus continu). **Il ne comprend pas** la production des feuilles de placage qui sont utilisées pour la fabrication de contreplaqués dans le pays. **Il est indiqué en** mètres cubes de volume réel pour le bois rond, les sciages et les panneaux dérivés du bois, et en tonnes métriques pour les produits en charbon de bois, pâte et papier.

Importations (volume, valeur)

Produits destinés à la consommation ou à l'industrie nationale pénétrant dans le pays, y compris les importations destinées à la réexportation, mais **non compris** les marchandises en transit. Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel ou en tonnes métriques, et les valeurs sont normalement c.a.f. (coût, assurance, fret).

Exportations (volume, valeur)

Produits d'origine nationale ou transformés dans le pays et expédiés à l'étranger, y compris les réexportations, mais **non compris** les marchandises en transit. Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel ou en tonnes métriques, et les valeurs sont normalement f.o.b. (franco à bord).

PRODUITS

Les produits forestiers et les groupes de produits sont indiqués ci-après dans l'ordre où ils figurent dans les tableaux. Les articles en bois de conifère (C) et de non-conifère (NC) ne sont pas définis séparément quand ils sont couverts par la définition générale ci-dessus. Sauf indication contraire, chaque catégorie de produits forestiers comprend des composants de conifère et de non-conifère.

1. BOIS ROND

1.C Conifère

1.NC Non-conifère

Tous bois ronds abattus ou récoltés autrement. Cette catégorie comprend tous les bois provenant des quantités enlevées en forêt ou provenant d'arbres poussant hors forêt, y compris le volume récupéré sur les déchets naturels et les déchets d'abattage et de transport pendant la période envisagée (année civile ou forestière). **Elle comprend** aussi tous les bois enlevés avec ou sans écorce, ronds ou fendus, grossièrement équarris ou sous une autre forme, par exemple branches, racines, souches et loupes (quand elles sont récoltées), ou dégrossis ou taillés en pointe. **Il s'agit d'un agrégat comprenant** le bois de chauffage, y compris le bois de carbonisation et le bois rond industriel (bois brut). **Le volume est indiqué en** mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

1.1 BOIS DE CHAUFFAGE (Y COMPRIS LE BOIS DE CARBONISATION)

1.1.C Conifère

1.1.NC Non-conifère

Bois rond destiné à servir de combustible pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, etc. **Il comprend** le bois provenant du tronc, des branches et d'autres parties de l'arbre (quand ils sont récoltés pour servir de bois de chauffage) et le bois destiné à produire du bois de carbonisation (par exemple en fours enterrés et en fours mobiles). Le volume de bois rond utilisé pour produire du bois de carbonisation est évalué par application d'un coefficient de 6 pour convertir le poids (en t.m.) de bois de carbonisation produit en volume réel (en m³) de bois rond utilisé à cette fin. Il comprend aussi les plaquettes de bois destinées à servir de combustible qui proviennent directement (en forêt) du bois rond, **mais non** le charbon de bois. **Il est indiqué en** mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

1.2 BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)

1.2.C Conifère

1.2.NC Non-conifère

1.2.NC.T dont tropical

Tous bois ronds sauf le bois de chauffage. **Dans le questionnaire commun 1, il s'agit d'un agrégat comprenant** les grumes de sciage et de placage, le bois de trituration (rondins et quartiers) et les autres bois ronds industriels. **Le volume est indiqué en** mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce). Dans la plupart des pays, les systèmes de classification douaniers ne permettent pas la subdivision des statistiques *du commerce* du bois rond industriel dans les différentes catégories d'utilisation finale qui existent depuis longtemps pour les statistiques de la *production* (grumes de sciage et de placage, bois de trituration et autres bois ronds industriels). C'est pourquoi ces éléments ne figurent pas dans le questionnaire commun 2. La catégorie 1.2.NCT ne figure pas dans le questionnaire commun 1 parce que de faibles volumes seulement de bois rond industriel sont enlevés dans les pays classés comme non tropicaux (par exemple, l'Australie et la Chine) et que toutes les quantités de bois non-conifère enlevées dans les pays tropicaux entrent dans cette catégorie par définition. **Il ne comprend pas** les poteaux téléphoniques.

1.2.1 GRUMES DE SCIAGE ET DE PLACAGE

1.2.1.C Conifère

1.2.1.NC Non-conifère

Bois rond scié ou fendu longitudinalement pour la fabrication de sciages ou de traverses de chemins de fer ou pour la production de placages (essentiellement par déroulage ou tranchage). **Il comprend** le bois rond (grossièrement équarris ou non) utilisé à ces fins, les billots pour bardeaux et douves, les bûches destinées à la fabrication des allumettes et d'autres parties de bois rond telles que loupes, racines, etc., utilisées dans la fabrication des placages. **Le volume est indiqué en** mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

1.2.2 BOIS DE TRITURATION, RONDINS ET QUARTIERS

1.2.2.C Conifère

1.2.2.NC Non-conifère

Bois rond destiné à la fabrication de pâte, de panneaux de particules ou de panneaux de fibres. Il comprend le bois rond (avec ou sans écorce) destiné à être utilisé à cette fin sous forme de rondins, de quartiers ou de plaquettes provenant directement (en forêt) de bois rond. Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

1.2.3 AUTRE BOIS ROND INDUSTRIEL

1.2.3.C Conifère

1.2.3.NC Non-conifère

Bois ronds industriels (bois brut) autres que les grumes de sciage et de placage et/ou le bois de trituration. **Il comprend** les bois ronds utilisés pour la fabrication de poteaux, pilotis, piquets, palissades et bois de mine, et pour la tannerie, la distillation, les tiges d'allumettes, etc. Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

2. CHARBON DE BOIS

Bois carbonisé par combustion partielle ou par l'application de chaleur de sources externes. **Il comprend** le bois de carbonisation utilisé comme combustible ou à d'autres fins (agent réducteur en métallurgie, moyen d'absorption ou de filtration, etc.). **Le volume est indiqué en tonnes métriques.**

3. PLAQUETTES ET PARTICULES

Bois transformé volontairement en petits fragments au cours de la fabrication d'autres produits ligneux et se prêtant à la fabrication de pâte, de panneaux de particules et de panneaux de fibres, à l'utilisation comme combustible ou à d'autres fins. **Il ne comprend pas** les plaquettes provenant directement (en forêt) du bois rond (et qui sont déjà comprises dans le bois de trituration (rondins et quartiers). **Il est indiqué en mètres cubes de volume réel, sans l'écorce.**

4. RÉSIDUS DE BOIS

Volume de bois rond qui reste après la production de produits forestiers dans l'industrie de transformation de ces produits (soit déchets de transformation) et qui n'a pas été réduit en plaquettes ou en particules. **Il comprend** les déchets de scierie, dosses, délignures et déchets d'ébranchage, noyaux de déroulage et déchets de placage, sciure, déchets de charpenterie et de menuiserie, etc. **Il ne comprend pas** les plaquettes provenant soit directement (en forêt) du bois rond, soit des résidus (et qui sont déjà comprises dans le bois de trituration (rondins et quartiers) ou dans les plaquettes et particules). **Il est indiqué en mètres cubes de volume réel, sans l'écorce.**

5. SCIAGES

5.C Conifère

5.NC Non-conifère

5.NC.T dont tropical

Bois tiré de bois rond, d'origine nationale ou importé, soit par sciage longitudinal, soit par un procédé de profilage par enlèvement de copeaux, et qui, à quelques exceptions près, a une épaisseur supérieure à 5 mm. **Il comprend** les madriers, poutres, solives, planches, chevrons, voliges, lattes, planches de caisserie, traverses, bois d'œuvre, etc. sous les formes suivantes : non rabotés, rabotés, à joints digitiformes, etc. **Il ne comprend** les traverses, ni les éléments de parquet en bois, ni les moulages (sciages façonnés en continu le long de l'un de ses bords ou faces, soit languetés, rainés, à feuillures, à joints en V, à rebords, moulés, arrondis, etc.), ni les sciages obtenus par un nouveau sciage. **Il est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6. PANNEAUX DÉRIVÉS DU BOIS

Dans les questionnaires communs 1 et 2, cette catégorie est un agrégat comprenant les feuilles de placage, les contreplaqués, les panneaux de particules et les panneaux de fibres. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.1 FEUILLES DE PLACAGE

6.1.C Conifère

6.1.NC Non-conifère

6.1.NC.T dont tropical

Minces couches ou feuilles de bois d'épaisseur uniforme, obtenues par déroulage, tranchage ou sciage. **Elles comprennent** le bois utilisé pour la fabrication des structures lamellées, du mobilier, des emballages, etc., **mais non** le bois utilisé pour la fabrication de contreplaqués dans le pays. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.2 CONTREPLAQUÉS

6.2.C Conifère

6.2.NC Non-conifère

6.2.NC.T dont tropical

Le contreplaqué est un panneau fait d'un assemblage de feuilles de placage collées, aux fils en couches alternées généralement à angles droits. Les feuilles de placage sont ordinairement placées de façon symétrique des deux côtés d'une couche ou âme centrale qui peut être plaquée ou non. **Sont compris le contreplaqué à plis**, (fabriqué en collant plus de deux feuilles de placage, les couches étant disposées à fils croisés, généralement à angles

droits); *le contreplaqué à âme* (dont l'âme, c'est-à-dire la couche centrale généralement plus épaisse que les autres, est en bois plein et se compose de planchettes, de lattes ou de lamelles de bois placées côte à côte, qui peuvent être collées ou non); *les panneaux alvéolaires* (contreplaqués dont l'âme consiste en une structure cellulaire); et *les contreplaqués composites* (dont l'âme ou certaines couches sont faites de matériaux autres que le bois plein ou les placages). **Ne sont pas compris** les matériaux de construction lamellés (par exemple, le glulam), dont le fil des feuilles de placage est généralement orienté dans le même sens. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.** Le contreplaqué non conifère (tropical) est défini comme ayant au moins une face en bois non conifère (tropical). Quand d'importants volumes de contreplaqués mixtes (conifères/non-conifères) figurent dans les statistiques, il convient de le signaler par une note.

6.3 **PANNEAUX DE PARTICULES, Y COMPRIS PANNEAUX STRUCTURAUX ORIENTÉS (OSB)**

Panneaux fabriqués avec des particules de bois ou autres matières ligno-cellulosiques (par exemple, plaquettes, flocons, éclats, copeaux longs, débris d'anas de lin) collés par un liant organique à l'aide d'un ou de plusieurs des agents suivants : chaleur, pression, humidité, catalyse, etc. La catégorie des panneaux de particules est un agrégat **qui comprend** les panneaux de particules, les panneaux structuraux orientés (OSB) et les panneaux de lin. **Il ne comprend** ni la laine de bois, ni les autres panneaux de particules collés par des liants inorganiques. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.3.1 **PANNEAUX STRUCTURAUX ORIENTÉS (OSB)**

Panneaux structuraux faits de minces gaufres placées en couches alternées à angles droits afin de donner au panneau davantage de propriétés élastomécaniques. Les gaufres, qui ressemblent à de petits fragments de placage, sont revêtues, par exemple, d'une colle de résine phénolique imperméable, et entrecroisées en couches, puis collées par chaleur ou pression. Le produit ainsi obtenu est un panneau de construction uniforme et massif à haute résistance et très imperméable. **Il comprend** les panneaux gaufrés et les panneaux structuraux orientés (OSB). **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.4 **PANNEAUX DE FIBRES**

Panneaux faits de fibres de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques agglomérées essentiellement grâce au feutrage des fibres et à leurs propriétés adhésives naturelles, bien que des liants ou des additifs puissent être employés dans la fabrication. **Sont compris** les panneaux pressés à plat et les panneaux de fibres moulés. **Dans les questionnaires communs 1 et 2, ces panneaux constituent un agrégat comprenant** les panneaux durs, les panneaux de fibres de densité moyenne et les panneaux isolants. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.4.1 **PANNEAUX DURS**

Panneaux de fibres d'une densité supérieure à $0,8 \text{ g/cm}^3$. **Ils ne comprennent** ni les produits analogues fabriqués avec des pièces de bois, de la farine de bois ou d'autres substances ligno-cellulosiques, qui exigent l'emploi de liants supplémentaires, ni les panneaux en gypse ou en un autre matériau minéral. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.4.2 **PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE**

Panneaux de fibres d'une densité comprise entre $0,5$ et $0,8 \text{ g/cm}^3$. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

6.4.3 **PANNEAUX ISOLANTS**

Panneaux de fibres d'une densité maximale de $0,5 \text{ g/cm}^3$. **Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel.**

7. **PÂTE DE BOIS**

Matériau fibreux obtenu à partir de bois de trituration, de plaquettes, de particules ou de résidus par un procédé mécanique ou chimique en vue d'une transformation ultérieure en papier, carton, panneau de fibre ou autre produit cellulosique. **Dans les questionnaires communs 1 et 2, cette pâte constitue un agrégat comprenant** de la pâte de bois mécanique, mi-chimique et chimique, et de la pâte à dissoudre. **Elle est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

7.1 **PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE**

Pâte de bois obtenue par le broyage ou le râpage en fibres de bois de trituration ou de résidus ou par le raffinage de copeaux ou de particules. Également appelée pâte de broyage ou de raffinage, elle peut être blanchie ou non. **Cette rubrique comprend** la pâte de bois chimico-mécanique et thermo-mécanique; **elle ne comprend pas** la pâte éclatée et défibrée. **La pâte de bois mécanique est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

7.2 **PÂTE DE BOIS MI-CHIMIQUE**

Pâte obtenue en soumettant du bois de trituration, des plaquettes, des particules ou des résidus à une série de traitements mécaniques et chimiques dont aucun n'est suffisant seul pour que les fibres se séparent aisément. Elle peut être blanchie ou non. **Elle comprend**, par ordre d'importance des traitements, de la pâte mi-chimique, de la pâte de broyage chimique, de la pâte mécano-chimique, etc. **Elle est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

7.3 **PÂTE DE BOIS CHIMIQUE**

Pâte de bois obtenue en soumettant du bois de trituration, des plaquettes, des particules ou des résidus à une série de traitements chimiques. **Elle comprend** la pâte de bois au sulfate (kraft), à la soude et au bisulfite. Elle peut être blanchie, mi-blanchie ou écrue. **Elle ne comprend pas** les pâtes à dissoudre. **Elle est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).** Si elles existent, les statistiques pour les quatre constituants de pâte suivants sont également demandées : pâte au bisulfite écrue, pâte au bisulfite blanchie, pâte au sulfate écrue et pâte au sulfate blanchie.

7.3.1 **PÂTE AU SULFATE ÉCRUE**

7.3.2 **PÂTE AU SULFATE BLANCHIE**

Pâte de bois obtenue en réduisant mécaniquement du bois de trituration des plaquettes, des particules ou des résidus, en petits fragments et en les cuisant ensuite sous pression avec une lessive de cuisson à base de soude caustique (pour les pâtes à la soude) ou d'un mélange de soude caustique et de sulfate de sodium (pour les pâtes au sulfate). **Ne sont pas comprises** les différentes qualités de pâte à dissoudre. **Ces pâtes sont indiquées en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).** Les données pour les deux sous-catégories (pâte blanchie, y compris mi-blanchie, et pâte écrue) sont à indiquer séparément.

7.3.3 **PÂTE AU BISULFITE ÉCRUE**

7.3.4 **PÂTE AU BISULFITE BLANCHIE**

Pâte de bois obtenue en réduisant mécaniquement du bois de trituration des plaquettes, des particules ou des résidus en petits fragments et en les cuisant sous pression avec une lessive de cuisson au bisulfite. Les bisulfites les plus communément utilisés sont ceux d'ammonium, de calcium, de magnésium et de sodium. **Ne sont pas comprises** les différentes qualités de pâte à dissoudre. **Ces pâtes sont indiquées en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).** Les données pour les deux sous-catégories (pâte blanchie, y compris mi-blanchie, et pâte écrue) sont à indiquer séparément.

7.4 **PÂTE À DISSOUDRE**

Pâte chimique (au sulfate, à la soude ou au bisulfite) de bois d'une qualité spéciale, ayant une très forte teneur en alfa-cellulose (en général 90 % ou plus). Ces pâtes, qui sont toujours blanchies, se prêtent aisément à des utilisations autres que la fabrication du papier. Elles sont principalement utilisées comme matière cellulosique dans la fabrication de produits tels que fibres artificielles, matières plastiques cellulosiques, laques, explosifs, etc. **Elles sont indiquées en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

8. **AUTRES PÂTES**

Pâte obtenue à partir de vieux papiers ou de matériaux végétaux fibreux, et utilisée pour la fabrication de papier, de carton et de panneaux de fibres. **Dans les questionnaires communs 1 et 2, elles constituent un agrégat comprenant** de la pâte tirée de fibres autres que de bois ou de pâte de fibres récupérées. **Elles sont indiquées en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

8.1 **PÂTE OBTENUE À PARTIR DE FIBRES AUTRES QUE DE BOIS**

Pâte obtenue à partir de matériaux végétaux fibreux autres que le bois et utilisée pour la fabrication de papier, de carton et de panneaux de fibres. **Elle comprend** les pâtes tirées de la paille, du bambou, de la bagasse, de l'alfa, de divers roseaux ou plantes herbacées, de fibres de coton, de lin, de chanvre, de chiffons et d'autres déchets textiles, **mais non** les vieux papiers. **Elle est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

8.2 **PÂTE DE FIBRES RÉCUPÉRÉES**

Pâte obtenue à partir de vieux papiers ou cartons et utilisée pour la fabrication de papier, de carton et de panneaux de fibres. **Elle ne comprend pas** les produits suivants : paille, bambou, bagasse, alfa, divers roseaux ou plantes herbacées, fibres de coton, lin, chanvre, chiffons et autres déchets textiles. **Elle est indiquée en tonnes métriques, poids sec à l'air (10 % d'humidité).**

9. **VIEUX PAPIERS**

Papiers et cartons de rebut, ramassés en vue d'une réutilisation comme matière première pour la fabrication de papier et carton. **Sont inclus** les papiers et cartons qui ont été utilisés pour leur destination première et les résidus de cette fabrication. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10. **PAPIERS ET CARTONS**

La catégorie des papiers et cartons constitue un agrégat. **Dans les statistiques de la production et du commerce, elle comprend** les papiers graphiques, les papiers hygiéniques et domestiques, les matériaux d'emballage et autres papiers et cartons. Ces produits se présentent généralement en bandes ou rouleaux d'une largeur supérieure à 15 cm (36 cm pour les codes 48.13 et 48.19 du système harmonisé) ou en feuilles rectangulaires qui, non pliées, ont une longueur supérieure à 36 cm et une largeur de plus de 15 cm. **Ne sont pas compris** les articles en papier manufacturés tels que caisses, cartons, livres, revues, etc. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.1 **PAPIERS GRAPHIQUES**

La catégorie des papiers et cartons constitue un agrégat. **Dans les statistiques de la production et du commerce, elle comprend** le papier journal, les papiers non couchés fabriqués mécaniquement, les papiers non couchés sans bois et les papiers couchés. Ces produits se présentent généralement en bandes ou rouleaux d'une largeur supérieure à 15 cm (36 cm pour les codes 48.13 et 48.19 du système harmonisé) ou en feuilles rectangulaires qui, non pliées, ont une longueur supérieure à 36 cm et une largeur de plus de 15 cm. **Ne sont pas compris** les articles en papier manufacturés tels que livres, revues, etc. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.1.1 **PAPIER JOURNAL**

Papier principalement utilisé pour l'impression de journaux. Il est fabriqué pour l'essentiel avec de la pâte mécanique ou des vieux papiers, avec ou sans l'adjonction d'une faible charge. Le poids est généralement compris entre 40 et 52 g/m², mais peut atteindre 65 g/m³. Le papier journal est fini à la machine ou légèrement calandré, blanc ou légèrement coloré, et est utilisé en bobines pour l'impression en typographie, offset ou flexographie. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.1.2 **PAPIERS NON COUCHÉS FABRIQUÉS MÉCANIQUEMENT**

Papiers utilisés pour l'impression ou d'autres usages graphiques dont moins de 90 % du contenu en fibres se composent de fibres de pâte chimique. Également appelés papiers avec bois ou papiers pour revues, s'agissant par exemple du papier à forte charge super calandré utilisé pour l'impression de revues pour consommateurs par rotogravure ou en offset. **Ils ne comprennent pas** le papier support pour tenture. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.1.3 **PAPIERS NON COUCHÉS SANS BOIS**

Papiers utilisés pour l'impression ou d'autres usages graphiques, dont moins de 90 % du contenu en fibres se composent de fibres de pâte chimique. Les papiers non couchés sans bois peuvent être fabriqués avec diverses matières, une charge minérale variable et une gamme de procédés de finition (collage, calandrage, glaçage et filigranage à la machine). Les papiers comprennent la plupart des papiers de bureau (imprimés, papiers de copieur, d'ordinateur, papier à lettres, papiers pour livres, etc.). Les papiers pigmentés et les papiers "couchés" pressés sur mesure (à revêtement de moins de 5 g par face) entrent dans cette catégorie. **Ils ne comprennent pas** le papier support pour tenture. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.1.4 **PAPIERS COUCHÉS**

Tous papiers utilisés pour l'impression ou d'autres usages graphiques et revêtus sur une face ou sur les deux faces de carbone ou de matières minérales telles que le kaolin, le carbonate de calcium, etc. Le revêtement peut se faire au moyen de diverses méthodes, à la machine ou sans machines, et peut être complété par supercalandrage. **Sont compris** le papier carbone brut et le papier autocopiant en rouleaux ou en feuilles, **mais non** les autres papiers de duplication et décalcomanies. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.2 **PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES**

Cette rubrique comprend une large gamme de papiers mousseline et autres papiers hygiéniques destinés à être utilisés dans le ménage ou dans des locaux commerciaux et industriels, par exemple le papier de toilette, les papiers à démaquiller, les serviettes de cuisine, les essuie-mains et les torchons industriels. Une certaine dose de papier mousseline entre aussi dans la composition des couches pour bébés, des serviettes hygiéniques, etc. Les rouleaux sur lesquels ces papiers sont présentés sont fabriqués avec de la pâte vierge ou des fibres récupérées ou un mélange des deux. Les produits finals, découpés à format ou en rouleaux d'une longueur maximale de 36 cm, ne sont pas compris ici. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.3 MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Papiers et cartons principalement utilisés à des fins d'emballage et d'emballage. **Ne sont pas compris** : les papiers et cartons kraft écus, autres que le papier kraft pour grands sacs et la couverture kraft, d'un poids compris entre 150 et 225 g/m²; les papiers et cartons feutre; le papier calque; le papier non couché non transformé d'un poids minimal de 225 g/m². **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.3.1 CAISSES

Papiers et cartons principalement utilisés pour la fabrication de carton ondulé. Ils sont fabriqués avec une combinaison quelconque de fibres vierges et de fibres récupérées et peuvent être blanchis, écus ou marbrés. Ils comprennent la couverture kraft, le papier calque, les cannelures semi-chimiques et les cannelures fabriquées à partir de déchets (Wellenstoff). **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.3.2 CARTONS POUR BOÎTES PLIANTES

Souvent appelés planches de carton, ils peuvent comporter une ou plusieurs couches et être couchés ou non. Ils sont fabriqués à partir de fibres vierges ou de fibres récupérées, sont faciles à plier et à tracer et offrent une bonne rigidité. Ils servent principalement à fabriquer des cartons destinés à contenir des produits de consommation tels que des denrées réfrigérées ou des récipients contenant des liquides. **Cette catégorie comprend** les papiers et cartons recouverts ou revêtus de matière plastique (sauf les adhésifs), et le Multi-ply couché non uniformément blanchi dans la masse. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.3.3 PAPIERS D'EMBALLAGE

Emballages (jusqu'à 150 g/m²) : papiers principalement utilisés à des fins d'emballage ou d'emballage, fabriqués avec une combinaison quelconque de fibres vierges ou récupérées, blanchies ou écus. Ils peuvent être soumis à divers procédés de finition ou de marquage. **Ils comprennent** le papier kraft pour grands sacs, les autres papiers kraft d'emballage, les papiers au bisulfite et les papiers sulfurisés, ainsi que les papiers et cartons couchés non uniformément blanchis dans la masse, à l'exception du Multi-ply. Le papier calque n'est **pas compris** dans cette catégorie. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.3.4 AUTRES PAPIERS, SURTOUT D'EMPAQUETAGE

Cette catégorie comprend l'ensemble des papiers et cartons utilisés principalement à des fins d'emballage autres que celles énumérées ci-dessus. La plupart sont fabriqués avec des fibres récupérées, par exemple les cartons gris, et sont recyclables, quelquefois pour des utilisations finales autres que l'emballage. **Sont compris** les papiers et cartons composites non couchés, faits de couches plates collées. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

10.4 AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. (NON DÉCRITS AILLEURS)

Autres papiers et cartons à fins industrielles ou spéciales. Cette catégorie comprend le papier à cigarettes et les papiers filtres, ainsi que les doublures en gypse et les papiers spéciaux destinés à être paraffinés, isolés, imperméabilisés, asphaltés, ou à d'autres utilisations ou traitements particuliers. **Elle ne comprend** ni les papiers et cartons composites non couchés, faits de couches plates collées, ni les papiers et cartons couchés non uniformément blanchis dans la masse, ni les papiers et cartons recouverts ou revêtus de matière plastique (sauf les adhésifs). **Elle comprend** le papier support pour tenture; les papiers et cartons kraft écus, autres que le papier kraft pour grands sacs ou la couverture kraft, d'un poids compris entre 150 g/m² et 225 g/m², les papiers et cartons feutre; le papier calque; le papier non couché non transformé d'un poids minimal de 225 g/m². Les papiers de duplication bruts et les décalcomanies, en rouleaux ou en feuilles, sauf le papier carbone ou le papier autocopiant. **Le poids est indiqué en tonnes métriques.**

OUVRAGES EN BOIS TRANSFORMÉS ET PAPIERS TRANSFORMÉS

11.1 SCIAGES TRANSFORMÉS

11.1.C Conifère

11.1.NC Non conifère

11.1.NC.T dont tropical

Bois sciés ou déchiquetés longitudinalement (y compris les lames et frises pour parquets non assemblées) et façonnés en continu (languetés, rainés, à feuillures, à joints en V, à rebords, moulés, arrondis, etc.) le long de l'un quelconque de ses bords ou faces, rabotés, poncés, à joints digitiformes ou non. Ne sont pas compris les bois sciés ou déchiquetés dont les bords ou faces ont fait l'objet d'un traitement ultérieur autre que le rabotage ou le ponçage.

11.2 MATÉRIEL D'EMBALLAGE EN BOIS

Caisses d'emballage, boîtes, cageots, cylindres et emballages de même type en bois; tambours à câbles en bois; palettes, caisses-palettes et autres plateaux de chargement en bois; cadres de palette en bois. Tonneaux, barriques, cuves, baignoires et autres ouvrages de tonnellerie et leurs parties en bois, y compris merrains.

11.3 MENUISERIE ET CHARPENTERIE DE CONSTRUCTION EN BOIS

Sont comprises les fenêtres, les portes et leurs éléments de couverture, ainsi que les panneaux de bois alvéolaires, les lames de parquet assemblées, les bardeaux et les fentes.

11.4 MEUBLES EN BOIS

Sièges en bois tels que sièges de camping et de jardin, etc., et leurs parties. Ne sont pas compris les sièges transformables en lit, les sièges pivotants et les sièges médicaux.

Meubles en bois, autres que les sièges, utilisés dans les bureaux, les cuisines, les chambres à coucher et ailleurs, et leurs parties.

11.5 BÂTIMENTS PRÉFABRIQUÉS

11.5.1 BÂTIMENTS PRÉFABRIQUÉS ESSENTIELLEMENT EN BOIS

Par exemple cabanes en rondins et maisons essentiellement préfabriquées au moyen de panneaux dérivés du bois.

11.6 ARTICLES EN PAPIER TRANSFORMÉS

Ne sont pas compris les papiers sur bobines et les feuilles découpées à format figurant dans le questionnaire commun 2. Il s'agit de l'ensemble des articles en papier prêts à l'emploi.

11.6.1 PAPIERS ET CARTONS COMPOSITES

Papiers et cartons composites (fabriqués par collage de couches plates au moyen d'un adhésif), non couchés ni imprégnés, à renforcement interne ou non, en rouleaux ou en feuilles.

11.6.2 PAPIERS COUCHÉS ET ARTICLES EN PÂTE À PAPIER SPÉCIAUX

Papiers, cartons, ouate de cellulose et toiles de fibres de cellulose, couchés, imprégnés, recouverts, à surface colorée, décorée ou imprimée, en rouleaux ou en feuilles. Ne sont pas compris les papiers et cartons composites (fabriqués par collage de couches plates au moyen d'un adhésif), ni couchés ni imprégnés, mais éventuellement à couche interne en bitume, goudron ou asphalte, en rouleaux ou en feuilles.

11.6.3 PAPIER CARBONE ET PAPIER À COPIER PRÊTS À L'EMPLOI

Papier carbone, papier autocopiant et autres papiers pour duplication ou décalcomanies, stencils et plaques offset, en papier, en boîte ou non. Ne sont pas compris le papier carbone brut, le papier autocopiant et autres papiers pour duplication ou décalcomanies, en rouleaux ou en feuilles.

11.6.4 PAPIERS DOMESTIQUES ET HYGIÉNIQUES

Produits prêts à l'emploi : papier de toilette et papier de même type, ouate de cellulose ou toiles en fibres de cellulose, utilisés à des fins domestiques ou hygiéniques, en rouleaux d'une largeur maximale de 36 cm, ou découpés à format. Sont compris les mouchoirs, papiers à démaquiller, serviettes, nappes, couches pour bébés, tampons, draps et articles domestiques, hygiéniques ou hospitaliers de même nature, les articles et accessoires d'habillement, en pâte à papier, papier, ouate de cellulose ou toile en fibres de cellulose. Ne sont pas compris les articles fabriqués avec du papier hygiénique.

11.6.5 CARTONS, BOÎTES, ETC. D'EMBALLAGE

Cartons, boîtes, caisses, sacs et autres récipients d'emballage, en papier, carton, ouate de cellulose ou toile de fibres de cellulose; classeurs à boîtes, bacs à lettres et articles analogues, en papier ou carton, utilisés dans les bureaux, les magasins, etc.

11.6.6 AUTRES ARTICLES EN PAPIER OU CARTON PRÊTS À L'EMPLOI

Articles prêts à l'emploi : papiers peints et revêtements de paroi de même type; transparents en papier pour fenêtres; revêtements de plancher à base de papier ou de carton, découpés à format ou non; tous matériels de bureau pour la correspondance, l'entreposage de documents, etc., ainsi que albums, étiquettes de tout type, tambours, bobines, busettes et supports analogues en pâte à papier, papier ou carton (perforé ou durci ou non); tous autres papiers, cartons, ouates de cellulose et toiles en fibres de cellulose, découpés à format; autres articles en pâte à papier, papier, carton, ouate de cellulose ou toile en fibres de cellulose.

11.6.6.1 PAPIERS D'IMPRESSION ET D'ÉCRITURE PRÊTS À L'EMPLOI

Par exemple bandes ou rouleaux pour machines de bureau, imprimés en continu.

11.6.6.2 ARTICLES MOULÉS OU PRESSÉS EN PÂTE À PAPIER

Par exemple emballages pour les œufs.

11.6.6.3 PAPIERS ET CARTONS FILTRES PRÊTS À L'EMPLOI**11.7 ARTICLES IMPRIMÉS****11.7.1 LIVRES IMPRIMÉS**

Livres, brochures, dépliants et autres imprimés de même nature, en feuilles volantes ou non.

11.7.2 JOURNAUX

Journaux, revues et publications périodiques, illustrés ou contenant de la publicité ou non.

11.7.3 AUTRES ARTICLES IMPRIMÉS

Albums ou livres d'images et albums à dessiner ou à colorier pour enfants; partitions musicales, imprimées ou manuscrites, reliées ou illustrées ou non; cartes et tableaux hydrographiques ou analogues de tous genres, notamment atlas, cartes murales, plans topographiques et globes, imprimés; plans et dessins architecturaux, techniques, industriels, commerciaux, topographiques ou à fins analogues, tracés à la main; textes manuscrits; reproductions photographiques sur papier sensibilisé et copies carbone de ces reproductions; timbres-poste, timbres fiscaux et timbres analogues, en circulation ou nouveaux dans le pays auquel ils sont destinés, non oblitérés; papier timbré; billets de banque; chèques; titres, actions et obligations et documents analogues; décalcomanies; cartes postales imprimées ou illustrées; cartes de vœux et faire-part, illustrés ou non, avec ou sans enveloppe ou garniture; calendriers de tous types, imprimés, y compris blocs de calendrier; autres imprimés, y compris images et photographies.

COEFFICIENTS DE CONVERSION TYPES UTILISES POUR LA PREPARATION DES TABLEAUX DE LA PRODUCTION ET DU COMMERCE

Unités	Equivalents en unités métriques
1 pouce	= 25.4 millimètres
1 pied carré	= 0.0929 mètre carré
1 pied cube	= 0.02832 mètre cube
1 tonne courte	= 0.9072 tonne métrique
1 tonne longue	= 1.016 tonne métrique

Mesures pour les produits forestiers

Produits et unités	Mètres cubes	Pieds cubes	1000 Pieds planches	Standard (Petrograd)
BOIS ROND				
1 pied cube hoppus	0.03605	1.273		
1 tonne de 50 pieds cubes hoppus	1.8027	63.66		
1 cunit	2.83	100		
1 corde	3.625	128		
1 stère	1	35.315		
1 fathom	6.1164	216		
SCIAGES				
1 standard (Petrograd)	4.672	165	1.98	1
1 000 pieds planches/superciels	2.36	83.33	1	0.505
1 tonne de 50 pieds cubes	1.416	50	0.6	0.303
PANNEAUX A BASE DE BOIS				
1 000 mètres carrés (1 millimètre d'épaisseur)	1	35.315	0.4238	
1 000 pieds carrés (1/8 de pouce d'épaisseur)	0.295	10.417	0.125	

¹ Volume empilé

Equivalents approximatifs des mesures pour les produits forestiers

Produits et unités	Mètres cubes	Pieds cubes
	Volume solides sans écorce	
GRUMES, SCIAGE ET PLACAGE		
1 000 pieds planches/superciels	4.53	160
BOIS DE TRITURATION, EN RONDINS OU FENDU		
1 stère	0.72	25.4
1 corde	2.55	90
BOIS DE CHAUFFAGE		
1 stère	0.65	23
1 corde	2.12	74.9
1 000 pieds cubes empilés	18.41	650

Poids et volume

Produits	Kg/CUM			CUM/MT		
	G	C	NC	G	C	NC
BOIS DE CHAUFFAGE, Y COMPRIS CHARBON DE BOIS	725	625	750	1.38	1.60	1.33
CHARBON DE BOIS	167					
GRUMES, SCIAGE ET PLACAGE						
Tropical			730			1.37
Autres		700	800		1.43	1.25
BOIS DE TRITURATION EN RONDINS OU FENDU	675	650	750	1.48	1.54	1.33
AUTRE BOIS ROND INDUSTRIEL	750	700	800	1.33	1.43	1.25
SCIAGES		550	700		1.82	1.43
FEUILLES DE PLACAGE	750			1.33		
CONTREPLAQUES	650			1.54		
PANNEAUX DE PARTICULES	650			1.54		
DURS	950			1.053		
PANNEAUX DE FIBRES A DENSITE MOYENNE (MDF)				2		
PANNEAUX FIBRES, ISOLANTS	250			4		

Note: G = général; C = conifères; NC = non-conifères

JFSQ ITEM CODES

Ci-dessous, les formules algébriques des liaisons avec les rubriques figurant dans le questionnaire ont pour but d'en faciliter la compréhension et le remplissage afin de réduire les incohérences.

- 1** $= 1.1 + 1.2$
 $= 1.C + 1.NC$
 1.C $= 1.1.C + 1.2.C$
 1.NC $= 1.1.NC + 1.2.NC$
 1.1 $= 1.1.C + 1.1.NC$
 1.2 $= 1.2.1 + 1.2.2 + 1.2.3$
 $= 1.2.C + 1.2.NC$
 $= 1.2.1.C + 1.2.1.NC + 1.2.2.C + 1.2.2.NC + 1.2.3.C + 1.2.3.NC$
 1.2.C $= 1.2.1.C + 1.2.2.C + 1.2.3.C$
 1.2.NC $= 1.2.1.NC + 1.2.2.NC + 1.2.3.NC$
 1.2.NC $\geq 1.2.NC.T$
 1.2.1 $= 1.2.1.C + 1.2.1.NC$
 1.2.2 $= 1.2.2.C + 1.2.2.NC$
 1.2.3 $= 1.2.3.C + 1.2.3.NC$
- 5** $= 5.C + 5.NC$
 5.NC $\geq 5.NC.T$
- 6** $= 6.1 + 6.2 + 6.3 + 6.4$
 6.1 $= 6.1.C + 6.1.NC$
 6.1.NC $\geq 6.1.NC.T$
 6.2 $= 6.2.C + 6.2.NC$
 6.2.NC $\geq 6.2.NC.T$
 6.3 $\geq 6.3.1$
 6.4 $= 6.4.1 + 6.4.2 + 6.4.3$
- 7** $= 7.1 + 7.2 + 7.3 + 7.4$
 7.3 $= 7.3.1 + 7.3.2 + 7.3.3 + 7.3.4$
- 8** $= 8.1 + 8.2$
- 10** $= 10.1 + 10.2 + 10.3 + 10.4$
 10.1 $= 10.1.1 + 10.1.2 + 10.1.3 + 10.1.4$
 10.3 $= 10.3.1 + 10.3.2 + 10.3.3 + 10.3.4$

SYMBOL USAGE

Toutes les rubriques du questionnaire doivent être remplies. En cas d'impossibilité, utiliser les symboles ci-dessous. Un espace blanc n'indique pas si les données sont disponibles ou si la réponse est zéro.

- ... = non disponible (essayer de donner une estimation si possible!)
 0 = néant ou moins que la moitié de l'unité indiquée
 +++ = confidentiel

CONVERSION FACTORS

Une page sur les facteurs de conversion se trouve dans les notes générales jointes au JFSQ ainsi que dans *l'Annuaire FAO des Produits Forestiers*. Ces facteurs d'ordre général doivent être employés uniquement dans le cas où vous ne pouvez situer les facteurs spécifiques du pays ou du produit. Par exemple, la conversion de tonnes de bois rond en m³ varie de 15% entre les conifères et les non-conifères et des variations plus larges peuvent exister entre deux espèces.

Une difficulté la plus courante est celle de convertir les données en metres carrés, souvent disponibles dans les panneaux de bois, en données en metres cubiques requises par le JFSQ. Merci de déterminer la norme d'épaisseur standard pour les produits de votre pays. Pour vous aider, utiliser les sources d'information telles que celles de l'Association nationale de panneaux, des usines de votre pays ou des associations internationales de panneaux.



JQ1

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER

Quantité enlevées et production

Pays :	Date:
Nom du responsable de la réponse :	
Adresse officielle (complète) :	
Téléphone :	
Télécopie :	
Courrier électronique :	

Code	Produit	Unité	1999 Volume	2000 Volume
QUANTITES ENLEVEES DE BOIS RONDS				
1	BOIS ROND	1000 m ³		
1.C	Conifère	1000 m ³		
1.NC	Non conifère	1000 m ³		
1.1	BOIS DE CHAUFFAGE, Y COMPRIS LE BOIS DE CARBONISATION	1000 m ³		
1.1.C	Conifère	1000 m ³		
1.1.NC	Non conifère	1000 m ³		
1.2	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)	1000 m ³		
1.2.C	Conifère	1000 m ³		
1.2.NC	Non conifère	1000 m ³		
1.2.1	GRUMES DE SCIAGE ET DE PLACAGE	1000 m ³		
1.2.1.C	Conifère	1000 m ³		
1.2.1.NC	Non conifère	1000 m ³		
1.2.2	BOIS DE TRITURATION, RONDINS ET QUARTIERS	1000 m ³		
1.2.2.C	Conifère	1000 m ³		
1.2.2.NC	Non conifère	1000 m ³		
1.2.3	AUTRE BOIS ROND INDUSTRIEL	1000 m ³		
1.2.3.C	Conifère	1000 m ³		
1.2.3.NC	Non conifère	1000 m ³		
PRODUCTION				
2	CHARBON DE BOIS	1000 t.m.		
3	PLAQUETTES ET PARTICULES DE BOIS	1000 m ³		
4	RESIDUS DE BOIS	1000 m ³		
5	SCIAGES	1000 m ³		
5.C	Conifère	1000 m ³		
5.NC	Non conifère	1000 m ³		
5.NC.T	dont tropical	1000 m ³		
6	PANNEAUX DÉRIVÉS DU BOIS	1000 m ³		
6.1	FEUILLES DE PLACAGE	1000 m ³		
6.1.C	Conifère	1000 m ³		
6.1.NC	Non conifère	1000 m ³		
6.1.NC.T	dont tropical	1000 m ³		
6.2	CONTREPLAQUES	1000 m ³		
6.2.C	Conifère	1000 m ³		
6.2.NC	Non conifère	1000 m ³		
6.2.NC.T	dont tropical	1000 m ³		
6.3	PANNEAUX DE PARTICULES (Y COMPRIS OSB)	1000 m ³		
6.3.1	dont OSB	1000 m ³		
6.4	PANNEAUX DE FIBRES	1000 m ³		
6.4.1	PANNEAUX DURS	1000 m ³		
6.4.2	PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE	1000 m ³		
6.4.3	PANNEAUX ISOLANTS	1000 m ³		
7	PÂTE DE BOIS	1000 t.m.		
7.1	MÉCANIQUE	1000 t.m.		
7.2	MI-CHIMIQUE	1000 t.m.		
7.3	CHIMIQUE	1000 t.m.		
7.3.1	AU SULFATE, ECRUE	1000 t.m.		
7.3.2	AU SULFATE, BLANCHIE	1000 t.m.		
7.3.3	AU BISULFITE, ECRUE	1000 t.m.		
7.3.4	AU BISULFITE, BLANCHIE	1000 t.m.		
7.4	PÂTE À DISSOUDRE	1000 t.m.		
8	AUTRES PÂTES	1000 t.m.		
8.1	PÂTE OBTENUE À PARTIR DE FIBRES AUTRES QUE DE BOIS	1000 t.m.		
8.2	PÂTE DE FIBRES RÉCUPÉRÉES	1000 t.m.		
9	VIEUX PAPIERS	1000 t.m.		
10	PAPIERS ET CARTONS	1000 t.m.		
10.1	PAPIERS GRAPHIQUES	1000 t.m.		
10.1.1	PAPIER JOURNAL	1000 t.m.		
10.1.2	PAPIERS NON COUCHÉS FABRIQUÉS MÉCANIQUEMENT	1000 t.m.		
10.1.3	PAPIERS NON COUCHÉS SANS BOIS	1000 t.m.		
10.1.4	PAPIERS COUCHÉS	1000 t.m.		
10.2	PAPIERS HYGIENIQUES ET DOMESTIQUES	1000 t.m.		
10.3	MATÉRIAUX D'EMBALLAGE	1000 t.m.		
10.3.1	CAISSES	1000 t.m.		
10.3.2	CARTONS POUR BOÎTES PLIANTES	1000 t.m.		
10.3.3	PAPIERS D'EMBALLAGE	1000 t.m.		
10.3.4	AUTRES PAPIERS, SURTOUT D'EMPAQUETAGE	1000 t.m.		
10.4	AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A.	1000 t.m.		



JQ2

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
COMMERCE

Pays :

Date:

Nom du responsable de la réponse :

Adresse officielle (complète) :

Téléphone:

Télécopie :

Courrier électronique :

Indiquer monnaie et unité de valeur (par ex.: 1000 \$EU):

Code	Produit	Unité volume	IMPORTATIONS				EXPORTATIONS			
			1999		2000		1999		2000	
			Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
1	BOIS ROND	1000 m ³								
1.1	BOIS DE CHAUFFAGE, Y COMPRIS LE BOIS DE CARBONIS	1000 m ³								
1.2	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)	1000 m ³								
1.2.C	Conifère	1000 m ³								
1.2.NC	Non conifère	1000 m ³								
1.2.NC.T	dont tropical	1000 m ³								
2	CHARBON DE BOIS	1000 t.m.								
3	PLAQUETTES ET PARTICULES DE BOIS	1000 m ³								
4	RESIDUES DE BOIS	1000 m ³								
5	SCIAGES	1000 m ³								
5.C	Conifère	1000 m ³								
5.NC	Non conifère	1000 m ³								
5.NC.T	dont tropical	1000 m ³								
6	PANNEAUX DÉRIVÉS DU BOIS	1000 m ³								
6.1	FEUILLES DE PLACAGE	1000 m ³								
6.1.C	Conifère	1000 m ³								
6.1.NC	Non conifère	1000 m ³								
6.1.NC.T	dont tropical	1000 m ³								
6.2	CONTREPLAQUÉS	1000 m ³								
6.2.C	Conifère	1000 m ³								
6.2.NC	Non conifère	1000 m ³								
6.2.NC.T	dont tropical	1000 m ³								
6.3	PANNEAUX DE PARTICULES (Y COMPRIS OSB)	1000 m ³								
6.3.1	dont OSB	1000 m ³								
6.4	PANNEAUX DE FIBRES	1000 m ³								
6.4.1	PANNEAUX DURS	1000 m ³								
6.4.2	PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE	1000 m ³								
6.4.3	PANNEAUX ISOLANTS	1000 m ³								
7	PÂTE DE BOIS	1000 t.m.								
7.1	MÉCANIQUE	1000 t.m.								
7.2	MI-CHIMIQUE	1000 t.m.								
7.3	CHIMIQUE	1000 t.m.								
7.3.1	AU SULFATE, ECRUE	1000 t.m.								
7.3.2	AU SULFATE, BLANCHIE	1000 t.m.								
7.3.3	AU BISULFITE, ECRUE	1000 t.m.								
7.3.4	AU BISULFITE, BLANCHIE	1000 t.m.								
7.4	PÂTE A DISSOUDRE	1000 t.m.								
8	AUTRES PÂTES	1000 t.m.								
8.1	PÂTE OBTENUE À PARTIR DE FIBRES AUTRES QUE DE BOIS	1000 t.m.								
8.2	PÂTE DE FIBRES RÉCUPÉRÉES	1000 t.m.								
9	VIEUX PAPIERS	1000 t.m.								
10	PAPIERS ET CARTONS	1000 t.m.								
10.1	PAPIERS GRAPHIQUES	1000 t.m.								
10.1.1	PAPIER JOURNAL	1000 t.m.								
10.1.2	PAPIERS NON COUCHÉS FABRIQUÉS MÉCANIQUEMENT	1000 t.m.								
10.1.3	PAPIERS NON COUCHÉS SANS BOIS	1000 t.m.								
10.1.4	PAPIERS COUCHÉS	1000 t.m.								
10.2	PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES	1000 t.m.								
10.3	MATÉRIAUX D'EMBALLAGE	1000 t.m.								
10.3.1	CAISSES	1000 t.m.								
10.3.2	CARTONS POUR BOÎTES PLIANTES	1000 t.m.								
10.3.3	PAPIERS D'EMBALLAGE	1000 t.m.								
10.3.4	AUTRES PAPIERS, SURTOUT D'EMPAQUETAGE	1000 t.m.								
10.4	AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A.	1000 t.m.								



DOT1

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER VOLUME DES IMPORTATIONS 2000

Pays : _____ Date : _____


Nom du responsable de la réponse : _____

Adresse officielle (comptable) : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Courriel électronique : _____

Importé de :	Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1	CONTREPLAQUES 6.2	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3	PANNEAUX DE FIBRES 6.4	PATE DE BOIS 7	VIEUX PAPIERS 9	PAPIERS ET CARTONS	
		Conifères 1.2.C	Non-conifères 1.2.NC		Conifères 5.C	Non-conifères 5.NC							Total 10	Papier Journal 10.1.1
		1000 m ³	1000 m ³		1000 m ³	1000 m ³					1000 t.m.	1000 t.m.	1000 t.m.	1000 t.m.
Importé de :														
AFRIQUE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Algérie														
Angola														
Bénin														
Botswana														
Burkina Faso														
Burundi														
Cameroun														
Cap-Vert														
République centrafricaine														
Tchad														
Comores														
Congo, République démocratique														
Congo, République														
Côte d'Ivoire														
Djibouti														
Egypte														
Guinée équatoriale														
Erythrée														
Ethiopie														
Gabon														
Gambie														
Ghana														
Guinée														
Guinée-Bissau														
Kenya														
Lesotho														
Libéria														
Jamahiriya arabe libyenne														
Madagascar														
Malawi														
Mali														
Mauritanie														
Maurice														
Maroc														
Mozambique														
Namibie														
Niger														
Nigéria														
Réunion														
Rwanda														
Sainte-Hélène														
Sao Tomé-et-Principe														
Sénégal														
Seychelles														
Sierra Leone														
Somalie														
Afrique du Sud														
Soudan														
Swaziland														
Tanzanie, République-Unie de														
Togo														
Tunisie														
Ouganda														
Zambie														
Zimbabwe														

												DOT1 QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER VOLUME DES IMPORTATIONS 2000		Pays : _____ Date : _____ Nom du responsable de la réponse : _____ Adresse officielle (complète) : _____ Téléphone : _____ Télécopie : _____ Courriel électronique : _____	
Importé de :	Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1	CONTREPLAQUES 6.2	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3	PANNEAUX DE FIBRES 6.4	PATE DE BOIS 7	VIEUX PAPIERS 9	PAPIERS ET CARTONS		
		Conifères 1.2.C 1000 m ³	Non-conifères 1.2.NC 1000 m ³		Conifères 5.C 1000 m ³	Non-conifères 5.NC 1000 m ³							Total 10 1000 t.m.	Papier Journal 10.1.1 1000 t.m.	
ASIE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Afghanistan															
Arménie															
Azerbaïdjan															
Bahrein															
Bangladesh															
Bhoutan															
Brunei Darussalam															
Cambodge															
Chine															
Chine, Taiwan Province de															
Chine - RAS de Hong-Kong															
Chine - RAS de Macao															
Cypre															
Géorgie															
Inde															
Indonésie															
Iran, République Islamique d'															
Iraq															
Israël															
Japon															
Jordanie															
Kazakhstan															
Corée, République populaire démocratique de															
Corée, République de															
Koweït															
Kirghizistan															
Laos															
Liban															
Malaisie															
Maldives															
Mongolie															
Myanmar															
Népal															
Oman															
Pakistan															
Philippines															
Qatar															
Arabie saoudite															
Singapour															
Sri Lanka															
République arabe syrienne															
Tadjikistan															
Thaïlande															
Turquie															
Turkmenistan															
Emirats arabes unis															
Ouzbékistan															
Viet Nam															
Yémen															

* Sans les volumes de la province chinoise de Taiwan et celle de la Région administrative spéciale de Hong Kong et de la Région administrative spéciale de Macao.

**DOT1****QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
VOLUME DES IMPORTATIONS
2000**

Pays : _____ Date: _____

Nom du responsable de la réponse : _____

Adresse officielle (complète) : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Courriel électronique : _____

Importé de :	Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3 1000 m³	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1 1000 m²	CONTREPLAQUÉS 6.2 1000 m²	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3 1000 m³	PANNEAUX DE FIBRES 6.4 1000 m³	Courtier électronique :		PAPIERS ET CARTONS	
		Conifères 1.2.C 1000 m³	Non-conifères 1.2.NC 1000 m³		Conifères 5.C 1000 m³	Non-conifères 5.NC 1000 m³					PÂTE DE BOIS 7 1000 t.m.	VIEUX PAPIERS 9 1000 t.m.	Total 10 1000 t.m.	Papier Journal 10.1.1 1000 t.m.
Océanie		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Samoa américaines														
Australie														
Iles Cook														
La République des Îles Fidji														
Polynésie française														
Guam														
Kiribati														
Nauru														
Nouvelle-Calédonie														
Nouvelle-Zélande														
Nicoué														
Les Palaos														
Papouasie-Nouvelle-Guinée														
Samoa														
Iles Salomon														
Tokélaou														
Tonga														
Tuvalu														
Vanuatu														
Iles Wallis et Futuna														



DOT1
QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
VOLUME DES IMPORTATIONS
2000

Pays : _____ Date : _____
Nom du responsable de la réponse : _____
Adresse officielle (complète) : _____
Téléphone : _____ Télécopie : _____
Courriel électronique : _____

Importé de : Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3 1000 m³	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1 1000 m³	CONTREPLAQUES 6.2 1000 m³	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3 1000 m³	PANNEAUX DE FIBRES 6.4 1000 m³	PÂTE DE BOIS 7 1000 t.m.	VIEUX PAPIERS 9 1000 t.m.	PAPIERS ET CARTONS	
	Conifères 1.2.C	Non-conifères 1.2.NC		Conifères 5.C	Non-conifères 5.NC							Total 10 1000 t.m.	Papier Journal 10.1.1 1000 t.m.
	1000 m³	1000 m³		1000 m³	1000 m³							1000 t.m.	1000 t.m.
	1000 m³	1000 m³		1000 m³	1000 m³							1000 t.m.	1000 t.m.
AMÉRIQUE DU NORD ET CENTRAL													
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua-et-Barbuda													
Aruba													
Bahamas													
Barbade													
Belize													
Bermudes													
Iles Vierges britanniques													
Canada													
Iles Caïmanes													
Costa Rica													
Cuba													
Dominique													
République dominicaine													
El Salvador													
Groenland													
Grenade													
Guadeloupe													
Guatemala													
Haiti													
Honduras													
Jamaïque													
Martinique													
Mexique													
Montserrat													
Antilles néerlandaises													
Nicaragua													
Panama													
Saint-Kitts-et-Nevis													
Sainte-Lucie													
Saint-Pierre-et-Miquelon													
Saint-Vincent-et-les-Grenadines													
Trinité-et-Tobago													
Iles Turques et Caïques													
Etats-Unis													
AMÉRIQUE DU SUD													
Argentine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bolivie													
Brésil													
Chili													
Colombie													
Equateur													
Iles Falkland (Malvinas)													
Guyane française													
Guyana													
Paraguay													
Pérou													
Suriname													
Uruguay													
Venezuela, La République Bolivarienne du													
Total Importations													
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



DOT2
QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
VOLUME DES EXPORTATIONS
2000

Pays : _____ Date: _____
Nom du responsable de la réponse : _____
Adresse officielle (complète) : _____
Téléphone : _____ Télécopie : _____
Courrier électronique : _____

Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1	CONTREPLAQUÉS 8.2	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3	PANNEAUX DE FIBRES 6.4	PATE DE BOIS 7	VIEUX PAPIERS 9	PAPIERS ET CARTONS	
	Conifères 1.2.C	Non-conifères 1.2.NC		Conifères 5.C	Non-conifères 5.NC							Total 10	Papier Journal 10.1.1
	1000 m ³	1000 m ³		1000 m ³	1000 m ³							1000 t.m.	1000 t.m.
Exporté vers:													
ASIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Afghanistan													
Arménie													
Azerbaïdjan													
Bahreïn													
Bangladesh													
Bhoutan													
Brunei Darussalam													
Cambodge													
Chine													
Chine, Taiwan Province de													
Chine - RAS de Hong-Kong													
Chine - RAS de Macao													
Chypre													
Géorgie													
Inde													
Indonésie													
Iran, République islamique d'													
Iraq													
Israël													
Japon													
Jordanie													
Kazakhstan													
Corée, République populaire démocratique de													
Corée, République de													
Koweït													
Kirghizistan													
Laos													
Liban													
Malaisie													
Maldives													
Mongolie													
Myanmar													
Népal													
Oman													
Pakistan													
Philippines													
Qatar													
Arabie saoudite													
Singapour													
Sri Lanka													
République arabe syrienne													
Tadjikistan													
Thaïlande													
Turquie													
Turkménistan													
Emirats arabes unis													
Ouzbékistan													
Viet Nam													
Yémen													

* Sans les volumes de la province chinoise de Taiwan et celle de la Région administrative spéciale de Hong Kong et de la Région administrative spéciale de Macao.



DOT2
QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
VOLUME DES EXPORTATIONS
2000

Pays : _____ Date : _____
Nom du responsable de la réponse : _____
Adresse officielle (complète) : _____
Téléphone : _____ Télécopie : _____
Courriel électronique : _____

Exporté vers:	Code Unité	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)		PLAQUETTES ET PARTICULES 3 1000 m ³	SCIAGES		FEUILLES DE PLACAGE 6.1 1000 m ²	CONTREPLAQUES 6.2 1000 m ²	PANNEAUX DE PARTICULES 6.3 1000 m ²	PANNEAUX DE FIBRES 6.4 1000 m ²	PATE DE BOIS 7 1000 t.m.	VIEUX PAPIERS 9 1000 t.m.	PAPIERS ET CARTONS	
		Conifères 1.2.C 1000 m ³	Non-conifères 1.2.NC 1000 m ³		Conifères 5.C 1000 m ³	Non-conifères 5.NC 1000 m ³							Total 10 1000 t.m.	Papier Journal 10.1.1 1000 t.m.
EUROPE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Albanie														
Andorre														
Autriche														
Bélarus														
Belgique														
Bosnie-Herzégovine														
Bulgarie														
Croatie														
République tchèque														
Danemark														
Estonie														
Îles Féroé														
Finlande														
France														
Allemagne														
Gibraltar														
Grèce														
Hongrie														
Islande														
Irlande														
Italie														
Lettonie														
Lituanie														
Luxembourg														
L'ex-République yougoslave de Macédoine														
Malte														
République de Moldova														
Pays-Bas														
Norvège														
Pologne														
Portugal														
Roumanie														
Fédération de Russie														
Slovaquie														
Slovénie														
Espagne														
Suède														
Suisse														
Royaume-Uni														
Ukraine														
Yougoslavie, la République Fédérale de														



SP1

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
Ouvrages en bois transformés et papiers transformés
Commerce

Pays:	Date:
Nom du responsable de la réponse:	
Adresse officielle (complète):	
Téléphone:	Télécopie:
Courrier électronique:	

Indiquer monnaie et unité de valeur (par ex.:1000 \$EU): _____

Product code	Product	IMPORTATIONS VALEUR		EXPORTATIONS VALEUR	
		1999	2000	1999	2000
11.1	Sciages transformés				
11.1.C	Conifère				
11.1.NC	Non-conifère				
11.1.NC.T	dont tropical				
11.2	Matériel d'emballage en bois				
11.3	Menuiserie et charpenterie de construction en bois				
11.4	Meubles en bois				
11.5	Bâtiments préfabriqués				
11.5.1	dont bâtiments préfabriqués essentiellement en bois				
11.6	Articles en papier transformés				
11.6.1	Papiers et cartons composites				
11.6.2	Papiers couchés et articles en pâte à papier spéciaux				
11.6.3	Papier carbone et papier de duplication prêts à l'emploi				
11.6.4	Papiers domestiques et hygiéniques prêts à l'emploi				
11.6.5	Cartons, boîtes, etc. d'emballage				
11.6.6	Autres articles en papier ou carton				
11.6.6.1	dont papiers d'impression et d'écriture prêts à l'emploi				
11.6.6.2	dont articles moulés ou pressés en pâte à papier				
11.6.6.3	dont papiers et cartons filtrés prêts à l'emploi				
11.7	Articles imprimés				
11.7.1	Livres imprimés				
11.7.2	Journaux				
11.7.3	Autres articles imprimés				



ITTO1

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER Production et commerce en 2001 (estimation)

Pays:	Date:
Nom du responsable de la réponse:	
Adresse officielle (complète):	
Téléphone:	
Télécopie:	
Courrier électronique:	

Indiquer monnaie et unité de valeur (par ex.:1000 \$EU): _____

Code de Produit	Produit	Unité volume	Production Volume	Importations		Exportations	
				Volume	Valeur	Volume	Valeur
1.2	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)	1000 m ³					
1.2.C	Conifères	1000 m ³					
1.2.NC	Non conifères	1000 m ³					
1.2.NC.T	dont tropical	1000 m ³					
5	SCIAGES	1000 m ³					
5.C	Conifères	1000 m ³					
5.NC	Non conifères	1000 m ³					
5.NC.T	dont tropical	1000 m ³					
6.1	FEUILLES DE PLACAGE	1000 m ³					
6.1.C	Conifères	1000 m ³					
6.1.NC	Non conifères	1000 m ³					
6.1.NC.T	dont tropical	1000 m ³					
6.2	CONTREPLAQUÉS	1000 m ³					
6.2.C	Conifères	1000 m ³					
6.2.NC	Non conifères	1000 m ³					
6.2.NC.T	dont tropical	1000 m ³					



ITTO2

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
Commerce d'essences tropicales

Pays:	Date:
Nom du responsable de la réponse:	
Adresse officielle (complète):	
Téléphone:	
Télécopie:	
Courrier électronique:	

Indiquer monnaie et unité de valeur (par ex.:1000 \$EU): _____

Code de Produit	Classifications HS96	Produit	IMPORTATIONS				EXPORTATIONS			
			1999		2000		1999		2000	
			Volume (1000 m3)	Valeur	Volume (1000 m3)	Valeur	Volume (1000 m3)	Valeur	Volume (1000 m3)	Valeur
1.2.NC.T	44.03.40 ex 44.03.99	Bois rond industriel (bois brut), tropical 1. 2. 3. 4. 5. Divers								
5.NC.T	44.07.20 ex 44.07.99	Sciages tropicaux 1. 2. 3. 4. 5. Divers								
6.1.NC.T	44.08.30 ex 44.08.90	Feuilles de placage tropicales 1. 2. 3. 4. 5. Divers								
6.2.NC.T	44.12.13 ex 44.12.14 44.12.22 ex 44.12.23 ex 44.12.29	Contreplaqués tropicaux 1. 2. 3. 4. 5. Divers								

Note: Indiquer les cinq principales essences dans chaque catégorie. Utiliser une autre feuille pour indiquer des essences supplémentaires. Pour les contreplaqués tropicaux, indiquer la feuille de placage apparente si le placage est composé de plus d'une essence.



ITTO3

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER Articles divers (le cas échéant, utilisez d'autres feuilles)

Pays:	Date:
Nom du responsable de la réponse:	
Adresse officielle (complète):	
Téléphone:	
Télécopie:	
Courrier électronique:	

1	Indiquer les droits tarifaires actuellement appliqués à l'importation de produits tirés de bois tropicaux et non tropicaux (le cas échéant, selon la catégorie de classification douanière). Si ces droits ont déjà été indiqués les années précédentes, n'indiquer que les changements.
2	Indiquer les contingents, mesures d'incitation, mesures de dissuasion, barrières tarifaires/non tarifaires et autres facteurs connexes qui ont déjà ou vont avoir une incidence sensible sur la production et le commerce des produits tirés de bois tropicaux.
3	Indiquer les projets à court ou moyen terme de développement de la capacité de transformation des produits en bois tropicaux dans votre pays.
4	Indiquer l'évolution escomptée de la composition des essences dans vos échanges, ainsi que la part des essences tropicales peu utilisées et/ou des produits secondaires des forêts tropicales dans votre secteur forestier.
5	Indiquer les tendances du secteur de la construction (mises en chantier de logements, taux d'intérêt hypothécaires, remplacement des bois tropicaux par des bois non tropicaux et/ou des produits autres que le bois), et tous autres facteurs intérieurs influant sensiblement sur la consommation de bois tropicaux dans votre pays.
6	Indiquer le degré de la participation étrangère dans votre secteur du bois (nombre et nationalité des concessionnaires/(co) propriétaires de scieries, surface de forêts attribué, volume des investissements, etc.)
7	Donner des détails concernant les observations et réponse fournies ci-dessus ou pour souligner tout autre aspect intéressant de l'économie des bois tropicaux dans la mesure où elle se rapporte à votre pays.



JQ2 (Additif 1)
QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
COMMERCE
RENOIS AU SH96 ET À CTCI Rév.3

Code	Produit	Classification	
		SH96	CTCI Rév.3
1	BOIS ROND	44.01.10 44.03	245.01 247.4 247.5
1.1	BOIS DE CHAUFFAGE, Y COMPRIS LE BOIS DE CARBON	44.01.10	245.01
1.2	BOIS ROND INDUSTRIEL (BOIS BRUT)	44.03.20/40/90	247.4 247.5
1.2.C	Conifère	44.03.20	247.4
1.2.NC	Non conifère	44.03.40 44.03.90	247.5
1.2.NC.T	dont tropical	44.03.40 ex 44.03.99	247.51 ex 247.52
2	CHARBON DE BOIS	44.02.00	245.02
3	PLAQUETTES ET PARTICULES DE BOIS	44.01.20	246.1
4	RESIDUS DE BOIS	44.01.30	246.2
5	SCIAGES	44.07	248.2 248.4
5.C	Conifère	44.07.10	248.2
5.NC	Non conifère	44.07.20 44.07.90	248.4
5.NC.T	dont tropical	44.07.20 ex 44.07.99	ex 248.4
6	PANNEAUX DÉRIVÉS DU BOIS	44.08 44.10 44.11 44.12	634.1 634.22 634.23 634.3 634.4 634.5
6.1	FEUILLES DE PLACAGE	44.08	634.1
6.1.C	Conifère	44.08.10	634.11
6.1.NC	Non conifère	44.08.30 44.08.90	634.12
6.1.NC.T	dont tropical	44.08.30 ex 44.08.99	ex 634.12
6.2	CONTREPLAQUES	44.12	634.3 634.4
6.2.C	Conifère	44.12.19 44.12.90	634.39 634.49
6.2.NC	Non conifère	44.12.13 44.12.14 44.12.20	634.31 634.41
6.2.NC.T	dont tropical	44.12.13 ex 44.12.14 44.12.22 ex 44.12.23 ex 44.12.29	ex 634.31 ex 634.41
6.3	PANNEAUX DE PARTICULES (Y COMPRIS OSB)	44.10	634.22 634.23
6.3.1	dont OSB	44.10.11	ex 634.22
6.4	PANNEAUX DE FIBRES	44.11	634.5
6.4.1	PANNEAUX DURS	44.11.10	634.51
6.4.2	PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE	44.11.20	634.52
6.4.3	PANNEAUX ISOLANTS	44.11.30 44.11.90	634.53 634.59
7	PÂTE DE BOIS	47.01 47.02 47.03 47.04 47.05	251.2 251.3 251.4 251.5 251.6 251.91
7.1	MÉCANIQUE	47.01	251.2
7.2	MICROCHIMIQUE	47.05	251.91
7.3	CHIMIQUE	47.03 47.04	251.4 251.5
7.3.1	AU SULFATE, ECRUE	47.03.10	251.4
7.3.2	AU SULFATE, BLANCHE	47.03.20	251.5
7.3.3	AU BISULFITE, ECRUE	47.04.10	251.61
7.3.4	AU BISULFITE, BLANCHI	47.04.20	251.62
7.4	PÂTE À DISSOUDRE	47.02	251.3
8	AUTRES PÂTES	47.06	251.92
8.1	PÂTE OBTENUE À PARTIR DE FIBRES AUTRES QUE DE	47.06.10/90	ex 251.92
8.2	PÂTE DE FIBRES RÉCUPÉRÉES	47.06.20	ex 251.92
9	VIEUX PAPIERS	47.07	251.1
10	PAPIERS ET CARTONS	48.01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13	641.1/2/3/4/5/6/1/62/64/69/71/92/93
10.1	PAPIER GRAPHIQUES	48.01 48.02/10/20/30/50/60 48.09.10/20 48.10.11/12/21/29	641.1 641.21/22/23/25/26/27/29 ex 641.31 641.32/33/34
10.1.1	PAPIER JOURNAL	48.01	641.1
10.1.2	PAPIERS NON COUCHÉS FABRIQUÉS MÉCANIQUEMENT	48.02.60	641.29
10.1.3	PAPIER NON COUCHÉS SANS BOIS	48.02.10/20/30/50	641.21/22/23/25/26/27
10.1.4	PAPIER COUCHÉS	48.09.10/20 48.10.11/12/21/29	ex 641.31 641.32/33/34
10.2	PAPIERS HYGIENNIQUES ET DOMESTIQUES	48.03	641.63
10.3	MATÉRIAUX D'EMBALLAGE	48.04.11/19/21/29/31/39/42/49/51/52/59 48.05.10/21/22/ 23/29/30/60/70 48.06.10/20/40 48.07 48.08 48.10.31/32/39/91/99 48.11.31/39	ex 641.47 641.41/42/46/48 641.51/52/54/57/58 ex 641.53 641.61/62/64/69 641.71/72/74/75/76/77 641.91/92
10.3.1	CAISSES	48.04.11/19 48.05.10/60/70	641.41 641.51/57/58
10.3.2	CARTONS POUR BOÎTES PLIANTES	48.04.42/49/51/52/59 48.05.21/22/23 48.10.32/39/91 48.11.31/39	641.ex 47/48/ex 54/71/72/75/76/ex 77
10.3.3	PAPIERS D'EMBALLAGE	48.04.21/29/31/39 48.05.30 48.06.10/20/40 48.08 48.10.31/39	641.42/46/52/ex 53/61/62/64/69/74/ex 77
10.3.4	AUTRES PAPIERS, SURTOUT D'EMPAQUETAGE	48.05.29 48.07	641.ex 54/91/92
10.4	AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A.	48.02.40 48.04.41 48.05.40/50/80 48.06.30 48.09.90 48.11.40 48.12 48.13 48.11.10/20/90	641.24 ex 641.31 ex 641.47 ex 641.53 641.55 641.56/59 641.73/78/79 641.93 642.41

Notes:

L'élément de composition "ex" indique qu'il n'y a pas de correspondance totale entre les deux codes et que seule une partie du code figurant dans la classification SH96 ou CTCI, Rév.3 est applicable. Par exemple, "ex 44.03.99" sous 1.2.NC.T signifie que seule une partie du code 44.03.99 de la classification SH96 se réfère au bois rond industriel tropical. De nombreux produits dérivés des bois tropicaux protent un code "ex" dans la liste ci-dessus étant donné que le système harmonisé de classification douanière reconnaît explicitement moins de 100 essences tropicales. Les essences qui ne sont pas explicitement reconnues comme telles dans le SH sont regroupées dans des catégories "Divers" avec les essences non tropicales, non conifères qui ne sont pas non plus explicitement reconnues par le SH (par exemple, 44.07.99). Pour estimer le volume total des échanges de bois tropicaux, il faut donc analyser les catégories "Divers" afin de déterminer la part du total qui provient de pays tropicaux.

Dans la classification SH96, le 0 en dernière (sixième) position signifie que toutes les sous-divisions sont incluses: 44.08.30 englobe 44.08.31 et 44.08.39.

Dans la classification CTCI, Rév.3, la présence de seulement quatre chiffres montre que toutes les sous-divisions d'un degré inférieur d'agrégation sont incluses: 634.1 englobe 634.11 et 634.12.



SP1 (Additif 1)

QUESTIONNAIRE SUR LE SECTEUR FORESTIER
Commerce des ouvrages en bois transformés et papiers transformés
RENOIS AU SH 96 ET À LA CTCI Rév. 3

Product Code	Product	Classifications	
		SH 96	CTCI Rév. 3
11.1	Sciages transformés	44.09	248.3 248.5
11.1.C	Conifère	44.09.10	248.3
11.1.NC	Non conifère	44.09.20	248.5
11.1.NC.T	dont tropical	ex 44.09.20	ex 248.5
11.2	Matériel d'emballage en bois	44.15 44.16	635.11/12 635.2
11.3	Menuiserie et charpenterie de construction en bois	44.18	635.31/32/33/39
11.4	Meubles en bois	94.01.60 94.03.30/40/50/60/80	821.51/53/55/59/60
11.5	Bâtiments préfabriqués	94.06	811.00
11.5.1	dont bâtiments préfabriqués essentiellement en bois	ex 94.06	ex 811.00
11.6	Articles en papier transformés		
11.6.1	Papiers et cartons composites	48.07	841.91/92
11.6.2	Papiers couchés et articles en pâte à papier spéciaux	48.11	841.71/72/73/78/79
11.6.3	Papier carbone et papier de duplication prêts à l'emploi	48.16	842.42
11.6.4	Papiers domestiques et hygiéniques prêts à l'emploi	48.18	842.43/94/95
11.6.5	Cartons, boîtes, etc. d'emballage	48.19	842.11/12/13/14/15/16
11.6.6	Autres articles en papier ou carton	48.14/15/17/20/21/22/23	842.2/3 842.44/45/46/47/48 842.91/92/93/ex99 841.94 659.11 892.81
11.6.6.1	dont papiers d'impression et d'écriture prêts à l'emploi	48.23.50	842.48
11.6.6.2	dont papiers et cartons filtrés prêts à l'emploi	48.23.70	ex 842.99
11.6.6.3	dont papiers et cartons filtrés prêts à l'emploi	48.23.20	842.45
11.7	Articles imprimés	49.00	892.12/13/14/15/16/19 892.2/4 892.82/83/84/85/86/87/89
11.7.1	Livres imprimés	49.01	892.15/16/19
11.7.2	Journaux	49.02	892.2
11.7.3	Autres articles imprimés	49.03/04/05/06/07/08/09/10/11	892.12/13/14 892.4 892.82/83/84/85/86/87/89

Notes:

L'élément de composition "ex" indique qu'il n'y a pas de correspondance totale entre les deux codes et que seule une partie du code figurant dans la classification SH96 ou CTCI Rév.3 est applicable. Par exemple, "ex 811.00" sous "Bâtiments préfabriqués dont bâtiments en bois" signifie que seule une partie du code 811.00 de la classification CTCI renvoie aux bâtiments préfabriqués. Dans la classification SH96, le 0 en dernière (sixième) position signifie que toutes les sous-divisions sont incluses: 49.00 englobe les codes 49.01 à 49.11. Dans la classification CTCI Rév.3, la présence de seulement quatre chiffres montre que toutes les sous-divisions d'un degré inférieur d'agrégation sont incluses: 892.2 englobe les codes 892.21 et 892.29.