



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

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

2004

Le présent document remplace et annule le document établi sous la cote ITTC(XXXVII)/4 "Eléments pour l'examen annuel et l'évaluation de la situation mondiale des bois 2004". Il présente des statistiques actualisées et révisées sur la situation mondiale des bois, qui sont parvenues durant et après l'examen du document ITTC(XXXV)/4 par le Conseil international des bois tropicaux en décembre 2004.

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-7/04. Organisation internationale des bois tropicax. Yokohama (Japon).
Préparé par la Division de l'Information économique et information sur le marché de l'OIBT.

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

ISBN 4 902045 18 4

Table des matières

Résumé	(v)
1. Introduction	1
Présentation générale.....	1
Champ d'application et structure.....	2
Sources et limites des données.....	2
2. Evolution des marchés	5
Tendances de l'économie.....	5
Marchés et commerce des bois tropicaux.....	8
3. Production, commerce et prix des produits primaires	13
Sources des données et conventions.....	13
Bois ronds industriels.....	14
Sciages.....	21
Placages.....	27
Contreplaqués.....	30
Panneaux reconstitués.....	36
Pâte de bois et produits papier.....	39
4. Commerce et prix des produits bois de transformation secondaire	45
Limites des données.....	45
Commerce des PBTS.....	46
Divergences dans le marché des PBTS.....	57
Prix des PBTS.....	58
5. Notes par pays	61
Afrique.....	61
Asie-Pacifique.....	65
Amérique latine et Caraïbes.....	72
Pays consommateurs.....	84
Références	87
Appendices	89
Appendice 1. Production et commerce des bois, 2000-2004.....	91
Tableau 1-1-a. Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	93
Tableau 1-1-b. Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	104
Tableau 1-1-c. Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	108
Tableau 1-1-d. Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	121
Tableau 1-2-a. Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT.....	126
Tableau 1-2-b. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT.....	133
Tableau 1-2-c. Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT.....	136
Tableau 1-2-d. Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT.....	144
Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003.....	148
Appendice 2. Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2003.....	171
Tableau 2-1. Grumes.....	173
Tableau 2-2. Sciages.....	174
Tableau 2-3. Placages.....	175

Tableau 2-4.	Contreplaqués	176
Appendice 3.	Principales essences tropicales commercialisées	177
	Note explicative.....	179
Tableau 3-1-a.	Importations de grumes.....	185
Tableau 3-1-b.	Importations de sciages	191
Tableau 3-1-c.	Importations de placages	197
Tableau 3-1-d.	Importations de contreplaqués.....	201
Tableau 3-2-a.	Exportations de grumes	205
Tableau 3-2-b.	Exportations de sciages.....	211
Tableau 3-2-c.	Exportations de placages	220
Tableau 3-2-d.	Exportations de contreplaqués.....	224
Appendice 4.	Prix des principaux bois tropicaux et de certains produits de résineux concurrents.....	229
4-1.	Grumes	231
4-2.	Sciages	235
4-3.	Contreplaqués	238
4-4.	Produits bois de transformation secondaire	242
Appendice 5.	Commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) 1999-2003.....	245
Tableau 5-1.	Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire	247
Tableau 5-2.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2002.....	248
Tableau 5-3.	Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire.....	249
Tableau 5-4.	Types de PBTS importés par les principaux importateurs tropicaux, 2002.....	250
Tableau 5-5.	Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	251
Tableau 5-6.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2002.....	252
Tableau 5-7.	Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire	253
Tableau 5-8.	Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2002.....	254
Appendice 6.	Déclaration du Comité du Bois de la CEE sur le marché des produits forestiers en 2004 et 2005	255

Figures

Figure 1.	Croissance du PIB chez les Consommateurs	6
Figure 2.	Croissance du PIB dans les régions productrices de l'OIBT	7
Figure 3.	Total des mises en chantier de logements, 1991-2004.....	8
Figure 4.	Mises en chantier de logements unifamiliaux, 1991-2004	8
Figure 5.	Principaux Producteurs de grumes tropicales.....	15
Figure 6.	Principaux Consommateurs de grumes tropicales	15
Figure 7.	Principaux Importateurs de grumes tropicales.....	16
Figure 8.	Principaux Exportateurs de grumes tropicales.....	18
Figure 9.	Prix nominaux des grumes de sapelli à l'exportation.....	20
Figure 10.	Principaux Producteurs de sciages tropicaux.....	22
Figure 11.	Principaux Consommateurs de sciages tropicaux.....	22
Figure 12.	Principaux Importateurs de sciages tropicaux	23
Figure 13.	Sources divergentes des importations japonaises de sciages.....	24
Figure 14.	Principaux Exportateurs de sciages tropicaux.....	24
Figure 15.	Prix nominaux des sciages d'iroko à l'exportation.....	26
Figure 16.	Principaux Producteurs de placages tropicaux	27
Figure 17.	Principaux Consommateurs de placages tropicaux.....	28
Figure 18.	Principaux Importateurs de placages tropicaux	29
Figure 19.	Principaux Exportateurs de placages tropicaux.....	30
Figure 20.	Principaux Producteurs de contreplaqués tropicaux.....	31
Figure 21.	Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux	32
Figure 22.	Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux.....	32
Figure 23.	Principaux Exportateurs de contreplaqués tropicaux.....	34
Figure 24.	Principaux Producteurs de panneaux reconstitués.....	37
Figure 25.	Principaux Importateurs de panneaux reconstitués.....	38
Figure 26.	Exportations de panneaux reconstitués par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2003	38
Figure 27.	Principaux exportateurs de panneaux reconstitués	39
Figure 28.	Principaux Producteurs de pâte de bois	40
Figure 29.	Principaux Producteurs de papier	40
Figure 30.	Principaux Importateurs de pâte de bois	41
Figure 31.	Principaux Importateurs de papier	41
Figure 32.	Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2003.....	42
Figure 33.	Principaux Exportateurs de pâte de bois.....	42
Figure 34.	Principaux Exportateurs de papier	43
Figure 35.	Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les pays Consommateurs membres de l'OIBT	47

Tableaux

Tableau 1.	Résumé des statistiques de l'OIBT, 2003.....	(v)
Tableau 2.	Indicateurs de qualité des données.....	4
Tableau 3.	Composition des exportations par région productrice, 2002-2004	9
Tableau 4.	Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2003	10
Tableau 5.	Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires, 1999-2003.....	45
Tableau 6.	Catégories de PBTS et Classification de la nomenclature commerciale internationale.....	46
Tableau 7.	Importations et exportations chinoises de PBTS en 2002	51
Tableau 8.	Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires 2002.....	57

Encadré

Les exportations vietnamiennes de PBTS en plein essor	56
---	----

RESUME

Le présent Examen annuel propose des données sur la production et le commerce des produits forestiers tropicaux de même que sur l'état des forêts tropicales au sein des pays membres de l'OIBT, ainsi que des statistiques générales sur la production et le commerce de l'ensemble des produits ligneux dans ces pays. Les données présentées, qui vont jusqu'à 2004 inclus, reposent sur des projections ou estimations dressées au cours du troisième trimestre de cette année-là. Il convient de considérer ces estimations avec prudence en raison de l'absence ou de la médiocre qualité des données émanant de nombreux pays. L'année 2003 a été retenue comme année de base pour l'analyse et les comparaisons car il s'agissait, au moment de la préparation du présent document, de la dernière année pour laquelle des chiffres fiables étaient disponibles sur la plupart des pays. On trouvera au Tableau 1 des statistiques comparées entre bois tropicaux et tous bois confondus, tant pour la production que le commerce, pour les 59 pays membres de l'OIBT en 2003.

Production

La production de bois rond industriel d'origine tropicale (grumes) dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à plus de 136 millions de m³ en 2003, soit une augmentation de 3,7% par rapport à 2002. La production de grumes tropicales a décliné à 135 millions de m³ en 2004. La production de grumes tropicales a été équivalente à 12% de la production totale de bois rond industriel de toutes les forêts dans tous les pays membres de l'OIBT en 2003. En Afrique, la proportion de grumes transformées dans les pays de production a légèrement augmenté de 80% en 2003 à 82% en 2004. Le chiffre de la transformation sur place dans les pays asiatiques était en moyenne de 92% pour la même période. Ces chiffres reflètent des populations en augmentation, des économies en croissance et l'importance accordée aux exportations de produits à valeur ajoutée dans cette région. Les

pays d'Amérique latine ont continué à transformer la quasi-totalité des grumes tropicales prélevées en 2003-2004.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de sciages d'origine tropicale a atteint juste en deçà de 43 millions de m³ en 2003, un niveau équivalent à celui de 2002. En 2004, la production de sciages a augmenté de 2,6% pour atteindre 44 millions de m³. La production de placages de feuillus tropicaux dans les pays producteurs a bondi de plus de 9%, atteignant 2,6 millions de m³ en 2003. Cette hausse est due essentiellement à une forte augmentation de la production de placages tropicaux aux Philippines qui a hissé ce pays au rang de troisième producteur mondial. En 2004, la production a progressé de 6% supplémentaires avec plus de 2,7 millions de m³, dû ici aussi en grande partie à l'augmentation de la production aux Philippines. La production de contreplaqués tropicaux des pays producteurs de l'OIBT a augmenté de 6,4% en 2003 pour passer à 15,7 millions de m³. Cette progression s'explique essentiellement par les hausses enregistrées en Malaisie, en Inde et au Brésil (second, quatrième et cinquième producteurs mondiaux de contreplaqués tropicaux). La production de contreplaqués dans les pays producteurs a décliné à 15,4 millions de m³ en 2004 en raison essentiellement d'une baisse de 5% dans la production indonésienne, ce pays demeurant néanmoins, et de loin, le premier producteur mondial de contreplaqués tropicaux.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont également produit des quantités substantielles de produits ligneux tropicaux en 2003. La Chine (2,2 millions de m³) et l'Australie (100 000 m³) ont ainsi produit ensemble un volume de grumes estimé à 2,3 millions de m³ dans leurs régions tropicales. Les pays consommateurs ont produit un peu plus de 1,3 million de m³ de sciages, près de 0,9 million de m³ de placages et 5,7 millions de m³ de contreplaqués en 2003, quantités qui

Tableau 1. Résumé des statistiques de l'OIBT (2003, millions)

	Grumes			Sciages			Placages			Contreplaqués		
	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)	Total	Tropical	(%)
Production (m ³)	1 188.9	138.6	(12)	325.7	44.2	(14)	10.1	3.5	(34)	63.8	21.4	(34)
Importations (m ³)	111.6	15.8	(14)	109.8	10.1	(9)	4.0	1.3	(33)	18.9	8.9	(47)
Importations (\$)	9 349.6	2 715.6	(29)	22 494.0	3 187.5	(14)	2 387.0	615.9	(26)	6 931.9	3 239.1	(47)
Exportations (m ³)	54.1	13.1	(24)	90.0	7.6	(8)	3.7	1.1	(30)	18.1	11.4	(63)
Exportations (\$)	4 731.8	1 693.6	(36)	18 517.3	2 487.2	(13)	2 240.1	625.2	(28)	6 068.2	3 581.6	(59)

toutes (à l'exception de la Chine et de l'Australie) étaient issues de grumes tropicales importées. Exception faite des placages, chez les pays consommateurs de l'OIBT, les niveaux de production de l'ensemble des produits tropicaux ont, en 2004, progressé.

Importations

Les importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT sont restées stationnaires autour de 12,7 millions de m³ en 2003. Toutefois, les importations de grumes ont décliné de 7% en 2004 pour atteindre 11,8 millions de m³ dû aux réductions des importations françaises, japonaises et portugaises de grumes tropicales, et à la stabilisation du marché chinois après plusieurs années de croissance régulière de ses importations. Si l'on prend en compte les importations des membres producteurs, le total des importations de grumes tropicales opérées par les membres de l'OIBT en 2003 atteignait presque les 15,8 millions de m³, soit 1% de plus qu'en 2002.

Le chiffre total des importations de grumes pour 2003 excède de près de 2,7 millions de m³ celui du total des exportations de l'OIBT, un écart qui s'est rétréci en 2004 pour atteindre 1,6 million de m³. Cette balance est probablement à mettre au compte des fournisseurs de grumes non OIBT, même si une sous-déclaration des chiffres d'exportation de grumes, des erreurs de classification des produits importés et/ou des erreurs statistiques peuvent également expliquer cette différence. Les grands fournisseurs non OIBT de grumes tropicales sont la Guinée Equatoriale et les Iles Salomon dont les exportations annuelles se situent en moyenne à plus de 400 000 m³ pour chacun d'eux.

En 2003, les importations de la Chine ont augmenté avec 7,6 millions de m³ (60% de l'ensemble des importations de grumes chez les pays consommateurs), lui conservant ainsi, et de loin, son rang de premier importateur de grumes tropicales au monde. En revanche, les importations japonaises de grumes tropicales ont reculé de 12% pour atteindre un peu moins de 1,8 million de m³ en 2003, et chuter de 16% supplémentaires en 2004. Les importations japonaises ont été divisées par plus de deux au cours des cinq dernières années, sous l'effet d'une contraction de l'économie japonaise, d'une réduction de l'offre de la part de la Malaisie, de la demande concurrente de la part de la Chine et de l'utilisation croissante par le Japon de grumes de

résineux dans la fabrication de ses contreplaqués. L'Inde, par contre, a dépassé le Japon en 2003 pour devenir le deuxième plus grand importateur de grumes tropicales de l'OIBT avec plus de 2,4 millions de m³, avant de retomber à 1,9 million de m³ en 2004. L'Inde, la Thaïlande et les Philippines sont les principaux importateurs de grumes parmi les pays producteurs de l'OIBT, représentant 96% de la totalité des importations des producteurs qui se sont élevées à 3,1 millions de m³ en 2003. Tant la Thaïlande que les Philippines ont diminué leurs importations de grumes en 2003, pour les augmenter en 2004.

La Chine a conservé son rang de plus grand importateur OIBT de sciages tropicaux en 2003, malgré un léger fléchissement de 1% dans ses importations avec moins de 2,8 millions de m³. Les importations de la Thaïlande (réduites de plus de moitié en 1998) ont également décliné de 1% avec 1,4 million de m³ en 2003. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont décliné de 10% avec 490 000 m³ en 2003, pour diminuer de 40% supplémentaires avec 292 000 m³ en 2004. Les importations de sciages tropicaux opérées par les pays consommateurs ont augmenté de 1,2% en 2003 avec 7,6 millions de m³, pour ensuite décliner de 2,6% avec 7,4 millions de m³ en 2004 sous l'effet de la chute des importations japonaises. L'augmentation des importations par les producteurs a permis aux importations de sciages tropicaux OIBT d'augmenter de 1,1% en 2003, avec 10,1 millions de m³. Le total des importations a régressé à moins de 10 millions de m³ en 2004 suite aux déclinés enregistrés sur les marchés des pays consommateurs.

Le volume total des importations de placages tropicaux de l'OIBT a diminué de 4,1% avec 1,3 million de m³ en 2003, suivi d'une augmentation de 6,1% avec près de 1,4 million de m³ en 2004. Malgré un déclin de 5% par rapport aux niveaux de 2002, la République de Corée est demeurée le plus grand importateur OIBT de placages tropicaux en 2003, avec 228 000 m³. Les importations coréennes ont légèrement repris de 1% avec 231 000 m³ en 2004. La Malaisie est ainsi devenue le second grand importateur OIBT de placages tropicaux en 2003, pour dépasser la Chine avec 128 000 m³, bien que les sources de ces importations ne soient pas claires. Les importations malaisiennes ont chuté de 6%, atteignant 120 000 m³ en 2004. En revanche, les importations de la Chine ont brutalement chuté de 24% en 2003 avec

122 000 m³ et de 19% supplémentaires avec 99 000 m³ en 2004, parvenant à satisfaire davantage ses besoins en placages à partir d'une production basée sur les grumes tropicales importées. L'Union européenne a absorbé 302 000 et 336 000 m³ de placages tropicaux en 2003 et 2004, soit plus d'un cinquième du total des importations OIBT. Le Japon a importé 40 000 m³ de placages tropicaux en 2003, une augmentation de 3% par rapport aux niveaux de 2002, avant de décliner de 14% en 2004 avec 34 000 m³. Jadis grand importateur de feuilles de placages tropicaux, le Japon en absorbe aujourd'hui moins que des pays producteurs tels que les Philippines ou le Mexique.

Malgré une chute de 29% en 2003, le Japon demeure en tête des importations de contreplaqués tropicaux avec 3,3 millions de m³. Les importations continuent d'y remplacer la production nationale de contreplaqués tropicaux, phénomène provoqué par une offre réduite en grumes de déroulage tropicales et les relativement bas prix des contreplaqués importés. Les importations japonaises ont représenté près de 37% du total des importations de l'OIBT chiffré à 9 millions de m³ en 2003. Les importations de contreplaqués tropicaux opérées par des membres de l'OIBT ont augmenté pour se situer à 10,7 millions de m³ en 2004, alors que la reprise des importations japonaises suivait la capacité des fournisseurs de ce pays (essentiellement l'Indonésie) à se conformer à la nouvelle norme sur les émissions de formaldéhyde.

Exportations

Les pays producteurs de l'OIBT ont en 2003 exporté près de 13 millions de m³ de grumes pour une valeur de \$1,6 milliard, la Malaisie (le plus grand exportateur) fournissant un peu plus d'un tiers de ce volume, alors qu'elle en constituait près des trois quarts au début de la décennie 90. En 2003, les exportations de grumes par les producteurs enregistraient une légère baisse par rapport aux niveaux de 2002, pour ensuite diminuer de 5,1% supplémentaires avec 12,3 millions de m³ en 2004, soit en deçà de la moitié du volume exporté il y a un peu plus de dix ans. Chez les membres producteurs, les exportations de sciages ont progressé de près de 6% avec 7,1 millions de m³ (pour une valeur de \$2,1 milliards) en 2003, pour excéder les 8 millions de m³ en 2004. En 2003 et 2004, les exportations de la région Asie-Pacifique ont fluctué, tandis que celles de l'Afrique et de l'Amérique latine ont marqué une tendance

régulière à la hausse. Les exportations malaisiennes de sciages devaient rester fermes après l'imposition par l'Indonésie, à la fin de l'année 2004, d'une interdiction d'importer les grumes. Les exportations de placages des pays producteurs de l'OIBT ont décliné de 11,5% en 2003 avec 957 000 m³, suivant une valeur de \$488 millions, pour chuter de 8,8% supplémentaires en 2004. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les membres producteurs ont, en 2003, décliné de 1,2% avec 10,2 millions de m³, pour une valeur de près de \$3,1 milliards, l'Indonésie (5,1 millions de m³) et la Malaisie (3,9 millions de m³) représentant près de 88% de ce total. Les exportations ont progressé en 2004 avec 11,4 millions de m³, une augmentation essentiellement imputable à l'expansion de la filière malaisienne.

En 2003, les pays consommateurs de l'OIBT ont aussi exporté ou réexporté des quantités substantielles de bois tropicaux, les exportations de sciages et de contreplaqués ayant dominé cette tendance, avec 485 000 m³ (pour une valeur de \$342 millions) et 1,2 million de m³ (\$474 millions) chacun. Les exportations de grumes et de placages ont été plus faibles (144 000 m³/ \$47 millions et 138 000 m³/ \$137 millions chacun en 2003). Les exportations de contreplaqués tropicaux par les consommateurs ont augmenté en 2004, tandis que celles de grumes, de sciages et de placages ont décliné. La croissance des exportations chinoises de contreplaqués tropicaux a été rapide, atteignant 567 000 m³ en 2003 (30% au-dessus des niveaux de 2002), et s'envolant de 68% supplémentaires en 2004 avec 955 000 m³. Si le Brésil demeure le troisième exportateur de contreplaqués tropicaux au monde, la Chine le rattrape vite.

Prix

Les prix réels de la plupart des produits primaires ligneux et essences tropicaux se sont affermis en 2004, lorsque la disponibilité en matières premières a diminué, les économies mondiales ont marqué une amélioration et la confiance du consommateur a repris sur la plupart des marchés.

Les prix des grumes et sciages africains ont conservé les avancées réalisées en 2003, tandis que certaines essences ont, en 2004, atteint leur plus haut niveau. Les produits ligneux africains sont en général tarifés en euros et avec la forte appréciation de l'euro par rapport au dollar US, les grumes et les sciages deviennent moins compétitifs que des produits similaires négociés

en Asie du Sud-Est qui sont traditionnellement tarifés en dollars US. Cela dit, ces avancées ne sont pas le seul fait des mouvements de change: la pénurie dans l'offre de certaines essences a également fait grimper les prix. L'instabilité politique en République centrafricaine, en Côte d'Ivoire et au Libéria, les sanctions commerciales de l'O.N.U. frappant les exportations de grumes libériennes, les interdictions d'exportation frappant vingt essences primaires au Cameroun, l'augmentation des taxes dans plusieurs pays et les goulets d'étranglement du transport se sont combinés, obligeant ainsi nombre de producteurs à demander des prix plus élevés. Cette nette montée des prix a été contrée par une demande morose sur le marché européen.

En 2004, les prix de certaines essences de grumes issues d'Asie du Sud-Est ont atteint leur plus haut niveau depuis six ans, dû à la réduction de l'offre qu'ont entraîné les restrictions aux exportations de grumes et les contingents de récolte revus à la baisse en Indonésie. Cette hausse s'est opérée malgré une certaine résistance des acheteurs en Chine, la destination principale des grumes de l'Asie du Sud-Est. Malgré ces avancées significatives, les prix des grumes issues de forêts naturelles d'Asie (essentiellement destinées aux marchés Chinois, Indien et japonais) sont restés de 30 à 40% inférieurs à leur niveau de début 1997. En 2004, les prix des grumes de bois d'hévéa destinées à la consommation intérieure dans le secteur du meuble d'exportation ont enregistré des hausses de prix importantes. Avec la tendance confirmée qui consiste à remplacer les plantations d'hévéa par des plantations de palmiers à huile, plus profitables, l'offre en bois d'hévéa était en déclin tandis que la demande des fabricants de meubles, de panneaux de densité moyenne et de panneaux de particules demeurait forte.

Les prix des sciages tropicaux d'Afrique et d'Asie ont, dans la plupart des cas, poursuivi leur tendance à la hausse en 2004 et pour certains (le khaya et l'iroko par exemple) atteindre des sommets jamais enregistrés. Cette montée des prix s'explique largement par diverses restrictions au commerce, dont l'interdiction faite au Brésil d'exploiter l'acajou, l'inscription de cette essence à l'Appendice II de la CITES fin 2003 et l'arrêt des exportations de grumes d'iroko en provenance de Côte d'Ivoire. Les Etats-Unis ont continué à absorber la plupart du khaya (également appelé acajou d'Afrique) disponible sur le marché sachant que l'offre en acajou latino-américain, favori du consommateur

étasunien, fait l'objet de sévères restrictions. En 2004, le consommateur européen a fait preuve d'un regain d'intérêt en faveur des bois rouges/bruns pour la fabrication de meubles, une tendance répercutée par des prix plus élevés pour ces bois. A l'instar des grumes, les sciages asiatiques sont devenus moins chers et plus compétitifs sur le marché de l'UE comparé aux bois africains, dû à la dépréciation du dollar US. Ainsi du sapele, qui a continué à perdre des parts de marché face au *dark red meranti* en 2004 en raison du niveau de prix plus attractif pour ce dernier.

Les prix du contreplaqué asiatique ont continué à augmenter en 2004. Les fabricants indonésiens et malaisiens de contreplaqués ont augmenté leur fourniture de contreplaqués conformes à la nouvelle norme japonaise agricole (JAS) sur les faibles émissions de formaldéhyde introduite en 2003, et ont ainsi pu bénéficier d'une hausse des prix en 2004. Les prix affermis de 2004 ont reflété la demande en contreplaqués conformes aux normes JAS ainsi que la pénurie continue de l'offre en grumes, suite à un meilleur contrôle de l'exploitation forestière illégale en Indonésie et aux goulets d'étranglement des expéditions. En raison de sa disponibilité limitée, le contreplaqué indonésien a été, en Europe, remplacé par des contreplaqués "combi" chinois moins chers, qui sont fabriqués à partir d'une âme d'origine chinoise en peuplier et des placages extérieurs tropicaux importés. L'intérêt pour les contreplaqués chinois de remplacement a augmenté dû à leurs prix relativement faibles et à la tendance de longue durée à une offre en déclin en provenance de l'Indonésie. Plusieurs grands importateurs (notamment en Europe) cherchent des substituts au contreplaqué indonésien pour composer avec les préoccupations liées à l'exploitation forestière illicite. Au milieu de l'année 2004, la Commission européenne a introduit un projet de proposition se rapportant à au dispositif relatif à la délivrance de "licences de légalité" pour tous les bois exportés vers l'UE. L'Indonésie devrait être l'un des premiers participants à ce dispositif. Les répercussions de tels dispositifs sur la demande, l'offre et les prix des contreplaqués demeurent inconnues, mais il est clair que la présence de quantités croissantes de contreplaqués chinois à bas prix en UE et sur d'autres marchés aura un effet négatif sur les prix.

En 2004, les prix des contreplaqués brésiliens ont augmenté suite à la forte demande de la part des Etats-Unis et du Royaume-Uni. Les prix ont

également profité de la conformité des fabricants de contreplaqués brésiliens à la nouvelle réglementation de l'UE en matière de sécurité concernant la fabrication des contreplaqués structurels (marquage "CE") qui est entrée en vigueur au début de l'année 2004. En sus de ses importantes exportations tropicales, le Brésil est devenu le premier fournisseur du gigantesque marché étasunien en contreplaqués de résineux, largement devant le Canada, ex-premier fournisseur. Les prix du pin elliotis brésilien ont atteint des niveaux record au début de l'année 2004. Toutefois, la forte demande en contreplaqué de pin elliotis s'est atténuée au cours du reste de l'année alors que les stocks augmentaient rapidement aux Etats-Unis suite à la résolution des problèmes d'expédition au Brésil.

Produits secondaires

En 2003, les exportations de produits bois de transformation secondaire (PBTS) par les producteurs de l'OIBT ont poursuivi leur progression. Après s'être contractées de 11% en 2001 dû principalement à un ralentissement de l'économie aux Etats-Unis, elles ont, dans ces pays, enregistré un rebond de 9% en 2002 et 2003 pour atteindre \$8,3 milliards, sous l'impulsion d'une reprise de l'activité exportatrice en Indonésie, Malaisie, Thaïlande et au Brésil. En 2002, les cinq premiers pays exportateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT (Indonésie, Malaisie, Thaïlande, Brésil et Mexique) ont représenté 89% du total des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT. L'Indonésie et la Malaisie ont consolidé leur position en qualité de deux des plus grands exportateurs de PBTS en 2003, avec un saut de 6 et 8 %, respectivement, de leurs exportations. Les exportations brésiliennes de PBTS sont en plein essor depuis 1998. En 2002, le Brésil a dépassé le Mexique pour devenir le quatrième exportateur mondial de PBTS pour ensuite, en 2003, ravir la troisième place à la Thaïlande. La majeure partie des exportations brésiliennes de meubles est fabriquée à l'aide de pin massif et de panneaux reconstitués.

Les exportations chinoises de PBTS ont poursuivi leur progression spectaculaire en 2002-2003, aux

dépens parfois des producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2000, la Chine avait ainsi dépassé la Thaïlande pour devenir le principal fournisseur du Japon, et le Canada au titre de deuxième exportateur mondial. Les exportations chinoises ont bondi de 24% supplémentaires en 2003, atteignant près de \$7,5 milliards, et dépassant l'Italie pour devenir le premier exportateur mondial de PBTS. Cette rapide expansion de la Chine est essentiellement due à l'essor de ses exportations de meubles en bois en direction des Etats-Unis et du Japon, ce qui a entraîné l'imposition de tarifs anti-dumping sur certains produits sur le marché des Etats-Unis. Cette tendance à la hausse devrait continuer, sachant qu'un nombre accru de firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan (P.C. Taïwan) et d'autres producteurs d'Asie continuent à implanter des co-entreprises en Chine du Sud, en raison de ses coûts avantageux.

Le Japon et les Etats-Unis restent les deux plus grands marchés de PBTS pour les producteurs OIBT, ces produits représentant respectivement 30% et 21% du total de leurs marchés PBTS en 2003. Toutefois ces parts se sont réduites (de 36% au Japon et de 26% aux Etats-Unis) depuis 1999. Les Etats-Unis demeurent le premier partenaire des producteurs de l'OIBT en termes de valeur (\$3,9 milliards en 2003) tandis que son marché, qui a quasiment quadruplé au cours des dix dernières années et augmenté de 50% au cours des cinq années précédant 2003, a été le moteur du commerce des PBTS (essentiellement du meuble). Bien que les pays producteurs de l'OIBT n'aient, en 2003, représenté que 11% du total du marché de l'UE pour les PBTS, l'ampleur de ce vaste marché est telle que la valeur de cette part (2,6 milliards de dollars US) représentait 2,6 fois la valeur de leur part du marché japonais, et 66% de la valeur de leur part du marché des Etats-Unis. En 2003, les importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT auprès des producteurs OIBT ont atteint 8,3 milliards de dollars, atteignant pour la première fois une valeur équivalente à la valeur de leurs importations de produits bois tropicaux primaires auprès de ces pays.

1. INTRODUCTION

Présentation générale

Le présent rapport examine les développements intervenus en 2004 dans le secteur mondial des bois et ses marchés, tout en demeurant centré sur les bois tropicaux. Il contient des séries de données sur la production et le commerce pour 2000-2004, et fournit un éclairage particulier sur les trois dernières années. L'année 2003 sert de référence pour toutes les comparaisons mondiales et les totaux récapitulatifs OIBT, car cette année-là est la dernière pour laquelle des données mondiales relativement fiables sur la plupart des pays étaient disponibles à la date de préparation du présent rapport.

En 2004, les importations croissantes de la Chine ont continué de mener le marché des grumes tropicales, tandis qu'elle est désormais un important exportateur de contreplaqués fabriqués à l'aide de grumes importées. Les importations japonaises de contreplaqués tropicaux sont toujours relativement stationnaires, mais la production nationale est en chute libre, de même que les importations de grumes tropicales. En revanche, tant les importations que la production de contreplaqués issus de conifères y sont en constante progression. De nombreux pays producteurs ont en 2004 poursuivi leur recentrage en faveur des exportations de produits bois de transformation secondaire, le commerce de ces produits progressant vers un niveau analogue à celui des produits ligneux tropicaux primaires.

Concernant les faits nouveaux de 2004 qui relèvent des orientations internationales en matière forestière, l'OIBT a continué de prendre une part active aux travaux du Forum des Nations unies sur les Forêts (FNUF) et au Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF) créé pour faciliter les travaux du Forum. L'OIBT a également participé au *World Conservation Forum* de l'UICN à Bangkok, où elle a organisé une manifestation périphérique. L'Organisation a par ailleurs mené des missions visant à promouvoir l'aménagement forestier durable auprès de plusieurs pays membres. L'OIBT a aussi renforcé sa collaboration avec les divers processus d'établissement de critères et indicateurs servant à déterminer l'état de la gestion forestière (Montréal, Tarapoto, OAB, etc.) et a achevé la révision de ses Critères et Indicateurs. En 2004, l'OIBT a en outre organisé trois autres ateliers nationaux de formation

pratique destinés à encourager l'établissement de rapports au niveau de l'unité forestière d'aménagement qui soient basés sur les Critères et indicateurs servant à mesurer l'aménagement forestier durable des forêts tropicales. Plus de cent concessionnaires et aménagistes forestiers y ont participé. En 2004, l'OIBT a également, en vertu de la Décision 6(XXXI) du Conseil, poursuivi dans plusieurs pays ses travaux sur la mise en application de la législation forestière et la comparaison des statistiques d'import-export relevant des produits bois. L'Organisation a par ailleurs collaboré avec la FAO sur la mise en place des «meilleures pratiques» dans la mise en application de la législation forestière. L'ensemble de ces activités est décrit en détail dans des rapports séparés préparés à l'intention du Conseil ou disponibles auprès du Secrétariat.

Dû en partie aux dossiers préoccupants de la mise en application de la législation forestière et de la légalité de la fourniture en bois, la question de la certification des bois est restée d'actualité en 2004. De nombreux pays sont en effet, pour leurs opérations forestières, à la recherche d'une forme de certification, que ce soit à travers le *Forest Stewardship Council* (FSC), le Système de reconnaissance des systèmes de certification forestière (PEFC), ou d'autres voies (par exemple, ISO 14000, instances nationales de normalisation, etc.). De manière croissante, les pays tropicaux élaborent leur propre dispositif, à l'exemple de la Malaisie et de son Conseil national malaisien de certification du bois (*National Timber Certification Council*) ou de l'*Ecolabelling Institute* (LEI) indonésien soutenu par l'OIBT, ces deux pays ayant continué en 2004 à prendre des mesures en vue de commercialiser des produits forestiers tropicaux certifiés sous ces labels. La Malaisie a fait un pas de plus vers la possibilité de commercialiser des bois certifiés FSC, étant parvenue à un accord avec cet Organisme sur une série de Principes, Critères et Indicateurs (PC&I) d'évaluation de l'aménagement forestier. L'OIBT apporte son soutien à un vaste projet mené en collaboration avec l'Organisation africaine du bois (OAB) qui vise à mettre en œuvre une série de PC&I dans les pays membres communs, dans l'objectif éventuel de contribuer à la certification pan-africaine des forêts. Nombreux sont les autres pays qui sollicitent un soutien de la part de l'OIBT et d'autres entités afin d'élaborer des

dispositifs nationaux de certification. La prolifération des dispositifs nationaux a suscité la multiplication des appels en faveur d'un mécanisme encadrant la reconnaissance mutuelle entre ces différents systèmes, et l'OIBT a joué un rôle actif dans la recherche d'un accord-cadre de ce type. L'OIBT a également en 2004 joué un rôle pour promouvoir des approches progressives de la certification, reconnaissant que peu de pays tropicaux seront en mesure de passer immédiatement à une certification intégrale par un tiers, telle que pratiqué par le FSC et autres entités. Un résumé des derniers faits intervenus en matière de certification des bois est inclus dans le *Forest Products Annual Market Review 2003-2004* du Comité du Bois de la CEE-ONU (voir l'Appendice 6).

De nombreux autres développements pertinents sont intervenus en 2004 dans les pays membres de l'OIBT. Le présent Examen annuel en propose un résumé en considérant leur incidence sur la production et le commerce des bois tropicaux.

Champ d'application et structure

Le présent Examen annuel comporte des appendices présentant des données sur les volumes totaux de production de bois et sur les volumes et valeurs des échanges commerciaux pour tous les membres de l'OIBT. Ces données ont été réunies pour aider à situer les bois tropicaux dans un contexte global, ainsi que le prévoit l'AIBT de 1994. Toutefois, comme l'a recommandé le Groupe de travail technique de 1997 sur les fonctions statistiques de l'OIBT, l'Examen annuel demeure axé sur les bois tropicaux. Suite à la présente Introduction, l'Examen annuel s'articule en quatre chapitres majeurs. Le second chapitre récapitule les développements intervenus sur les grands marchés des bois tropicaux. Il traite des tendances actuelles et projetées au sein de plusieurs pays. Le troisième chapitre présente une analyse de la production, de la consommation, du commerce et des prix relatifs aux produits bois primaires tropicaux que couvre l'AIBT (grumes, sciages, placages et contreplaqués tropicaux). Il examine aussi en détail la production et le commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier dans les pays tropicaux où ces produits prennent une importance croissante. Le quatrième chapitre donne une description du commerce des produits bois de transformation secondaire (PBTS) tels que les meubles, centrée sur les pays tropicaux où ces produits jouent un rôle sans cesse croissant. Le cinquième chapitre de

l'Examen annuel offre des notes succinctes sur les tendances et développements, qui ne sont pas couverts ailleurs, intéressant les pays membres de l'OIBT.

Sources et limites des données

Les statistiques présentées dans la Revue découlent autant que possible des réponses des membres au Questionnaire commun de 2004 sur le secteur forestier (QC), qui peut être téléchargé à partir du site internet de l'OIBT (www.itto.or.jp) et comprend une définition de tous les produits couverts ici. L'OIBT est chargée d'adresser ce QC à tous ses membres producteurs, plus le Japon, tandis que les agences partenaires (CEE-ONU, Eurostat et FAO) ont transmis les réponses des membres consommateurs. Les pays ayant répondu au QC de 2004 ont été nettement plus nombreux que ceux ayant répondu à celui de 2003, avec 27 pays producteurs sur 33 (22 sur 32 en 2003) tandis que la totalité des pays consommateurs (20 sur 26 en 2003) a fourni au moins des réponses partielles. Le Brésil, la Côte d'Ivoire, Fidji, le Nigéria, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et le Vanuatu n'ont pas répondu au QC 2004, ni aux nombreuses requêtes qui ont suivi.

Sauf mention contraire, toutes les unités de valeur citées dans l'Examen annuel sont exprimées en dollars US, tandis que les volumes sont communiqués en mètres cubes. Le terme "bois tropicaux" désigne, au sens de l'AIBT de 1994, les seuls bois de feuillus (grumes de sciage et de placage, sciages, placages et contreplaqués). Le présent Examen annuel couvre, dans les chiffres donnés pour tous les bois en Appendice 1, les bois tendres d'origine tropicale (conifères) qui prennent une importance croissante dans de nombreux pays.

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

Les estimations des chiffres du commerce correspondant aux Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao et de la Province chinoise de Taïwan reposent essentiellement sur des données de l'ONU COMTRADE (si disponibles), sachant qu'aucun des trois ne fournit de données directement à l'OIBT. Pour nombre de pays développés, les statistiques de leurs flux commerciaux ont également été dérivées de COMTRADE, ou de COMEXT, la base de données correspondante au sein de l'UE, dans la mesure où la plupart des pays développés ne remplissent pas les tableaux du commerce figurant dans le QC. Cela entraîne souvent des difficultés lorsque les totaux globaux fournis par les pays dans le QC ne coïncident pas avec les chiffres correspondants du commerce qui sont rapportés dans ces bases de données.

Comme lors des années précédentes, de nombreuses statistiques recueillies auprès des membres par le biais du QC comportaient des erreurs aussi importantes que manifestes dans une ou davantage des catégories de données. Seuls sept membres producteurs et dix-neuf membres consommateurs ont transmis leurs QC avant la date limite d'août 2004 et plusieurs des vingt-sept autres réponses au QC ne sont pas parvenues au Siège de l'OIBT avant février 2005, ce qui n'a laissé de temps suffisant ni pour l'analyse ni pour les demandes et communications de précisions parfois nécessaires. Le Tableau 2, qui présente la répartition des réponses au QC par pays, témoigne du problème que pose à de nombreux pays la communication d'informations à l'OIBT, et fournit une indication subjective du degré de qualité des données sur lesquelles se fonde l'Examen annuel.

De nombreux membres ont révisé de manière substantielle les statistiques de 2002-2003 transmises dans le QC 2004 par rapport à celles transmises les années précédentes. Ceci, ajouté à la détection des erreurs, a entraîné plusieurs modifications et amendements aux statistiques, si bien que les séries de données présentées ici diffèrent (parfois notablement) de celles présentées dans les éditions antérieures de l'Examen annuel.

Plusieurs sources supplémentaires ont été consultées pour vérifier les réponses des membres au QC, remplir des réponses incomplètes ou de toute évidence incorrectes, et fournir des données concernant les pays n'ayant pas transmis de réponses. On trouvera ces sources complémentaires citées dans les

Références ainsi que dans les notes précédant les Appendices. En se fondant sur l'orientation des statistiques commerciales communiquées par les partenaires commerciaux, les modifications de capacités envisagées (lorsque celles-ci sont connues) et d'autres sources figurant dans les Références et les Notes aux appendices, il a été possible d'extraire des estimations sur la production et le commerce des pays ayant fourni des réponses incomplètes, et de ceux n'ayant fourni aucune réponse. Les comparaisons portant sur les totaux mondiaux ou les totaux de tous les pays tropicaux se rapportant aux produits primaires s'appuient sur les statistiques de la base de données FAOSTAT, qui représente le dernier condensé statistique mondial sur les forêts. On trouvera réunies dans les Appendices 1 à 5 toutes les autres données utilisées dans la préparation de l'Examen annuel.

La plupart des membres ayant répondu au Questionnaire commun 2004 ont communiqué au moins certaines catégories de données pour 2002 et 2003. Toutefois, nombre de membres n'ont pu communiquer de données ou de projections annuelles partielles pour 2004; 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 2004

Les pays pour lesquels on a eu recours à des estimations (ou à d'autres sources d'information) sont signalés par les exposants utilisés dans les Appendices.

En dépit des nombreux efforts du Secrétariat destinés à assurer la cohérence et l'exactitude des données présentées, on notera que des contradictions importantes subsistent entre les sources de données disponibles dans de nombreuses catégories, pour les pays producteurs comme pour les pays consommateurs. Les statistiques finales réunies pour présentation ici sont le résultat d'analyses et de synthèses opérées par le Secrétariat à partir des sources de données disponibles, ainsi que de consultations menées avec les pays membres et d'autres agences.

Nos remerciements vont aux pays ayant répondu au Questionnaire commun de 2004 sur le secteur forestier, au Département des forêts de la FAO, à la Section Bois de la CEE-ONU, à l'unité F-1 d'Eurostat, à l'Office des statistiques des Nations unies, au Service OIBT d'information sur le marché, qui ont fourni les données brutes et complémentaires utiles à l'Examen annuel.

Tableau 2. Indicateurs de la qualité des données	
<u>Aucune réponse:</u> (6 sur 59 pays)	Brésil, Côte d'Ivoire, Fidji, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu
<u>Bonnes réponses:</u> (14 sur 53 pays)	<p>Bolivie, Cameroun, France, Ghana, Honduras, Japon, Myanmar, Nouvelle-Zélande, Panama, Pérou, Philippines, République de Corée, Surinam, Trinité-et-Tobago et Venezuela</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les grandes sections du questionnaire remplies • Cohérence interne (équilibre matériel, tendances d'une année sur l'autre, valeurs unitaires, compatibilité entre tableaux) • Plus ou moins cohérent avec les rapports des partenaires commerciaux
<u>Réponses incomplètes ou erronées:</u> (39 sur 53 pays)	<ul style="list-style-type: none"> • Données sur le commerce tropical absentes ou inutilisables: 8 sur 23 des réponses des Consommateurs • Données sur la production tropicale absentes ou inutilisables: 10 sur 23 des réponses des Consommateurs • Données de production absentes ou inutilisables: 7 sur 16 réponses des Producteurs • Données sur le commerce des espèces tropicales absentes ou inutilisables: 15 sur 16 réponses des Producteurs; 15 sur 23 des réponses des Consommateurs

2. EVOLUTION DES MARCHES

Le présent chapitre analyse de manière succincte l'évolution générale des marchés des bois tropicaux et donne un aperçu du commerce des bois tropicaux en 2003-2004. Cette analyse repose sur les réponses au Questionnaire commun soumises par les Membres, les statistiques du Fonds monétaire international (FMI) et un examen d'autres documents disponibles.

Tendances de l'économie

Fin 2004, le FMI faisait état d'un produit mondial (PIB réel) en croissance de 3,9% en 2003, une hausse par rapport aux 3% atteints en 2002. L'économie mondiale a continué à se rétablir du ralentissement constaté dans l'ensemble des économies majeures en 2001 (année où la croissance est tombée à 2,4%, contre 4,8% en 2000). La reprise de l'économie mondiale s'est poursuivie tout au long de l'année 2004, lorsque la croissance mondiale projetée par le FMI s'est améliorée avec 5%, taux le plus fort depuis près de trois décennies. Selon les prévisions, cette embellie devrait ralentir en 2005, l'IMF ayant prévu 4,3% de croissance mondiale, dû aux tarifs pétroliers en hausse. Les Figures 1 et 2 récapitulent les tendances chez les principaux pays/régions consommateurs et producteurs de l'OIBT abordés dans le présent chapitre.

En 2003, le PIB de tous les pays en développement a enregistré une progression de 6,1%, un chiffre nettement supérieur aux 2,1% de croissance atteints dans les économies avancées et juste en deçà des 3% dans les économies nouvellement industrialisées (ENI) d'Asie (incluant la Région administrative spéciale de Hong Kong, la République de Corée, Singapour et la Province chinoise de Taïwan). Le taux de croissance des économies nouvellement industrialisées, qui a le plus sensiblement régressé dû à la crise financière asiatique (de 8,4% en 2000 à 0,8% en 2001), s'est raffermi en 2004 avec 5,5%. En 2003, l'expansion économique mondiale a propulsé la croissance économique en Asie, en Afrique et dans l'hémisphère occidentale. Toutes ces régions ont vu leur croissance progresser en 2004. Le FMI prévoit que le produit des pays en développement va progresser de 5,9% en 2005, au-delà des 2,9% de croissance anticipés dans les économies avancées.

En 2003, le volume du commerce mondial (exportations plus importations) a continué à

s'améliorer pour rebondir de 5,1%, une forte remontée par rapport au marasme mondial de 2001 qui avait ramené la croissance mondiale du commerce à un faible 0,1%. La croissance du commerce s'est nettement accélérée en 2004, excédant de 8,8% la croissance moyenne réalisée au cours des dix dernières années et des années 80. Les projections donnent pour 2005 une croissance du commerce mondial en ralentissement, qui atteindra néanmoins 7,2%, un chiffre toujours solide. Tant les pays développés que les pays en développement ont contribué à la remontée de la croissance commerciale en 2003, avec une expansion côté exportations et importations. La forte accélération constatée en 2004 au sein du commerce mondial est imputable aux volumes plus importants traités par les pays développés, avec des exportations et des importations en hausse de 8,1% et 7,6% chacune. En 2004, la croissance des exportations et importations des pays en développement est demeurée stationnaire avec 10,8% et 12,8% chacune. Les prix des produits de base hors les combustibles (US\$) ont rebondi de 7,1% en 2003, une remontée spectaculaire après les 0,6% de 2002 et la contraction de 4,1% en 2001. En 2004, leurs prix ont progressé de 16,8% supplémentaires en raison essentiellement de la dépréciation du dollar US et de la demande mondiale en plein essor, notamment en Chine. Selon les projections, le prix moyen de ces produits de base devrait décliner de 3,9% en 2005, un ralentissement de la croissance mondiale étant anticipé, particulièrement en Chine. Après n'avoir pratiquement pas bougé pendant la décennie 80 pour décliner légèrement du milieu des années 90 à 2002, il semble que la tendance à la baisse des prix moyens des produits de base sur le long terme va se poursuivre malgré leur importante envolée en 2003-2004.

La plupart des économies de l'Union européenne n'a pas atteint le taux de croissance moyen de 2,1% enregistré chez l'ensemble des économies avancées en 2003, avec une progression globale du PIB réel de 0,5%, le plus bas de toute la décennie. En 2004, la croissance économique de l'UE a repris avec 2,2% en 2004 tandis que le FMI a prévu qu'elle resterait au même niveau en 2005. L'économie allemande (qui représente un tiers du total de l'UE), continuant à subir les conséquences des coûts de la réunification et enregistrant un taux de chômage élevé qui a

freiné la croissance durant la majeure partie des années 90, a décliné de 0,1% en 2003. La récession allemande de 2003 a contribué à son incapacité à garder son déficit budgétaire dans les limites fixées par le pacte de stabilité de l'UE. La croissance allemande a rebondi à 2% en 2004 tandis que les projections prévoient 1,8% en 2005. L'Allemagne a pu sortir de la récession en réformant son système de sécurité sociale et grâce à ses exportations qui font l'objet d'une demande croissante en Europe et aux Etats-Unis. Malgré la récession, le nombre de permis de construire a augmenté en 2003 avec 297 000 unités, soit une hausse de 8% par rapport à l'année précédente. Les permis résidentiels pour logements particuliers (catégorie qui utilise le plus de bois) ont atteint un peu plus de 263 000 unités en 2003. Les statistiques préliminaires pour 2004 indiquent une régression de 8% pour ces mêmes permis, reflétant un excédent de logements contre une population allemande en déclin.

En 2003, les économies des Pays-Bas et du Portugal sont elles aussi entrées en récession, déclinant de 0,9% et 1,2% chacune. Ces pays souffrent d'un important déficit fiscal, d'un taux de chômage en hausse, d'une consommation intérieure des particuliers en déclin et de la faiblesse de leurs marchés extérieurs. L'économie néerlandaise a été particulièrement touchée par le ralentissement économique de son principal partenaire commercial, l'Allemagne.

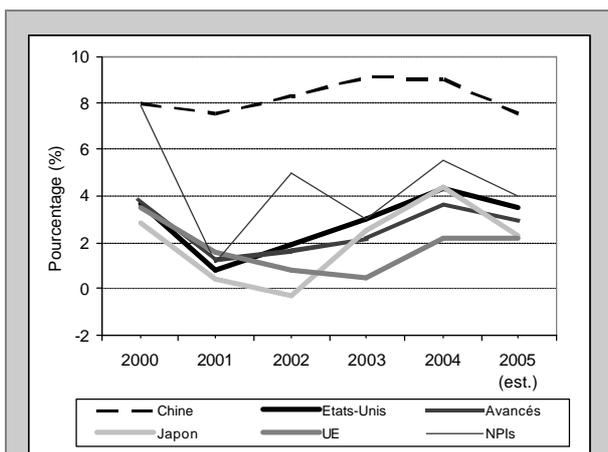


Fig. 1 Croissance du PIB chez les Consommateurs de l'OIBT

L'économie du Royaume-Uni a crû de 2,2% en 2003, après s'être contractée à 1,8% en 2002 contre 2,3% en 2001. En 2004, l'économie britannique a progressé de 3,4% supplémentaires avant de décélérer, selon les projections, à 2,5% en 2005. Les économies françaises et italiennes

sont également en décélération depuis 2000, avec une croissance inférieure aux moyennes de la dernière décennie. En France, le PIB est tombé à 0,5% en 2003 avant de rebondir à 2,6% en 2004 tandis que les projections donnent 2,3% pour 2005. La croissance italienne a chuté à 0,3% en 2003, une baisse par rapport aux 0,4% enregistrés en 2002. Le taux de croissance de l'Italie s'est ressaisi avec 1,4% en 2004, et devrait se hisser à 1,9% en 2005.

Avec une robuste croissance de 3% en 2003, l'économie des Etats-Unis a fait remonter le taux de croissance moyen de toutes les économies avancées de 1,6% en 2002 à 2,1% en 2003. Le contraste est manifeste par rapport à 2002 et 2001, années d'un ralentissement brutal de l'économie étasunienne, avec une croissance de seulement 1,9% et 0,8%, chacune, ce dernier chiffre étant le taux de croissance le plus faible enregistré au cours des vingt dernières années. Sa croissance, qui a remonté à 4,3% en 2004, devrait progresser de 3,5% supplémentaires en 2005. Les prévisions optimistes pour l'économie des Etats-Unis font suite à une consommation intérieure en hausse, à des réductions fiscales et à la dépréciation de la devise qui stimule la croissance des exportations. L'inflation se situait à 2,3% en 2003, une hausse par rapport à 1,6% en 2002. Elle a atteint 3% en 2004, un chiffre nettement supérieur à la moyenne des dix dernières années. Selon les projections, elle devrait augmenter de 3% supplémentaires en 2005. L'inflation en hausse constante (et les hausses des taux d'intérêt qui l'accompagnent), doublée des importants déficits budgétaires et commerciaux actuels pourraient se combiner pour freiner la relativement forte croissance de ces dernières années aux Etats-Unis. En 2003, le chômage y a atteint 6%, contre 5,8% en 2002, après plusieurs années de baisses record. En 2004, le chômage est descendu à 5,5% et devrait décliner légèrement avec 5,4% en 2005. Dans ce pays, les démarrages de chantier de logements ont, en 2003, progressé de 6% pour atteindre 1,7 million d'unités en 2003. En 2004, ils ont atteint 1,88 million d'unités, le record de ces dix-sept dernières années. Cette robustesse continue des nouvelles constructions de logements aux Etats-Unis en 2003-2004 est largement due aux taux d'intérêt favorables, qui ont atteint des baisses historiques avant leurs récents relèvements par la Réserve fédérale en vue de juguler l'inflation. Une baisse des démarrages de chantier de logement est prévue pour 2005.

En 2003, l'économie japonaise a enregistré une forte reprise, avec une croissance du PIB de 2,5% suite à la récession de 2002 lorsque l'économie s'était contractée de 0,3%. Ce rebondissement marqué est intervenu parallèlement à une multiplication de signes indiquant que les problèmes de longue durée (déflation et faiblesses des secteurs financier et de l'entreprise) trouvaient une issue. La déflation régresse avec des prix à la consommation en baisse de 0,2% en 2003 (en réduction par rapport à une baisse moyenne annuelle de 0,9% entre 2000 et 2002), tandis que le chômage déclinait légèrement à 5,3% (un taux néanmoins deux fois plus élevé que la moyenne annuelle durant la période 1986-1995). En 2004, le chômage a de nouveau baissé pour atteindre 4,7%. Les exportations ont rebondi de 10,1% en 2003, une hausse par rapport aux 7,9% de 2002 et à la régression de 6,1% en 2001. Les exportations ont connu une nouvelle envolée de 15,1% en 2004, contribuant à une croissance de 4,4% du PIB pour cette même année et un taux projeté de 2,3% en 2005 (bien que plusieurs observateurs prédisent un ralentissement encore plus accentué en 2005, dû au moins en partie à une forte appréciation du yen, notamment par rapport au dollar US, ce qui freinera la croissance des exportations en 2005). En 2003, les démarrages de chantier de logement ont augmenté de 1% par rapport à l'année précédente, avec 1,16 million d'unités, dont 45,1% à charpente de bois. Le total des constructions de logements neufs a augmenté de 2,5% en 2004, stimulé par la proportion croissante de nouvelles constructions de logements en bois qui a augmenté de 3,2%.

En 2003 et 2004, L'économie chinoise a poursuivi sa rapide croissance avec une expansion de plus de 9% ces deux années pour se trouver en tête des grandes économies. La politique chinoise du logement évolue en faveur de la propriété privée, contre le logement subventionné par l'Etat, ce qui comporte des implications majeures sur le nombre des constructions de logements et le chiffre de la demande en bois. Le marché du logement construit avec prêt hypothécaire est en pleine croissance et les ventes d'habitations résidentielles ont augmenté de 40 à 50% par an depuis 1999. Les maisons à charpente de bois ne représentent qu'une fraction minimale (<1%) des mises en chantier de logements chinois mais la demande est en croissance constante. Il existe également en Chine un secteur naissant de la

rénovation de l'habitat (bricolage) mais qui, se développant rapidement, contribuera à une hausse de la consommation de bois.

Les pays asiatiques en développement (sauf la Chine et l'Inde) ont continué leur forte croissance, avec une production en augmentation de 5,1% in 2003, 5,6% en 2004 et de 5,5% projetés en 2005. En Afrique (Afrique sub-saharienne, excluant le Nigéria et l'Afrique du Sud), la croissance s'est ralentie pour passer à 3,6% en 2003, contre 4% en 2002. La croissance a cependant rebondi de 6% en 2004 et devrait s'envoler de 7% supplémentaires en 2005 dû à l'amélioration anticipée sur le plan des finances publiques, de la concurrence et des conditions de sécurité dans plusieurs pays. En 2003, si nombre d'économies d'Amérique latine se sont rétablies de leur récession de 2002, la croissance du PIB régional, avec 1,8%, demeurait la plus faible de toutes les régions productrices de l'OIBT. La reprise est essentiellement à mettre au compte du rebond des économies de l'Argentine (croissance en hausse de 8,8%), de l'Uruguay (2,5%) et du Paraguay (2,6%) malgré les contractions des économies du Venezuela (-7,6%) et du Brésil (-0,2). La croissance économique de l'Amérique latine a progressé de 4,6% en 2004, alors que les économies brésilienne et vénézuélienne enregistraient une reprise (en hausse de 4% et 12,1% chacune), avant de glisser à 3,6% en 2005 alors que la croissance anticipée se ralentissait légèrement dans la plupart des pays.

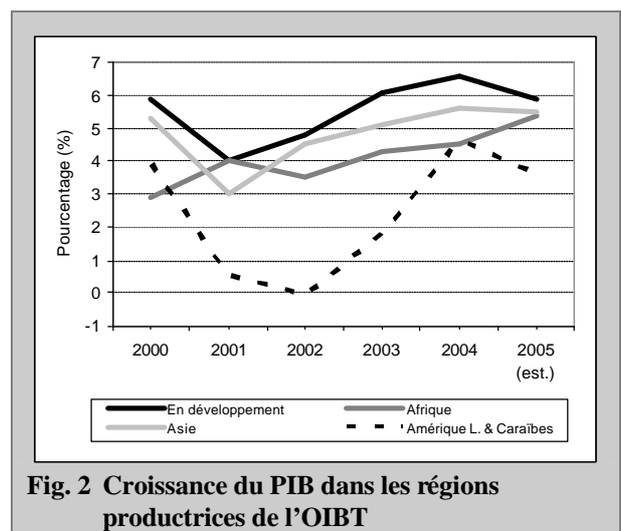


Fig. 2 Croissance du PIB dans les régions productrices de l'OIBT

Les tendances des mises en chantier de logements, valent la peine d'être examinées en détail, dans la mesure où il s'agit d'un facteur déterminant pour la demande en bois sur la plupart des marchés. La Figure 3 indique les

tendances des mises en chantier de logements aux Etats-Unis, au Japon et dans les trois économies les plus importantes de l'UE (France, Allemagne et Royaume-Uni) de 1991 à 2004, donnant ainsi une perspective à plus long terme sur les données présentées ci-dessus. La chute brutale des chantiers de logements neufs au Japon en 1997-98 aligne leur nombre sur les chiffres les plus bas d'après-guerre, tandis que les déclinés annuels moins importants intervenus en 2001 et 2004 ont établi de nouveaux records de baisse. Dans les principales économies de l'UE, les constructions de logements neufs ont également régressé de manière importante au cours des dix dernières années, les chiffres de 2004 étant quasiment inférieurs de 40% aux pics du début des années 90. Le contraste avec le marché du logement aux Etats-Unis est frappant. La Figure 3 montre la croissance régulière des démarrages de chantiers aux Etats-Unis depuis 1991,

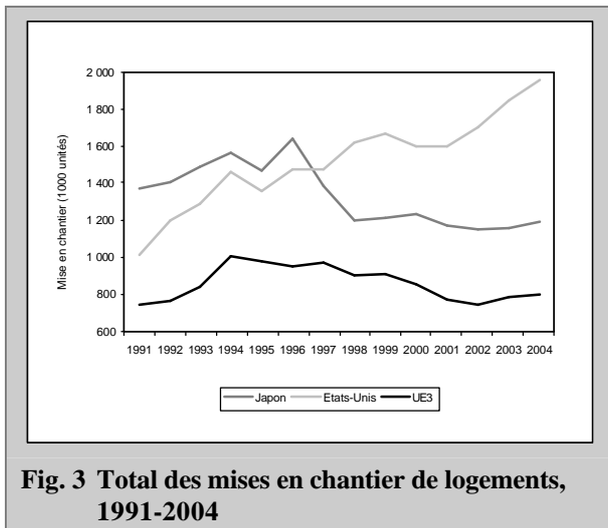


Fig. 3 Total des mises en chantier de logements, 1991-2004

La Figure 4 indique les tendances des constructions de logements unifamiliaux pour les trois mêmes régions que dans la Figure 3. Les logements unifamiliaux, qui sont généralement en bois essentiellement (au Japon la corrélation est presque parfaite), donnent par conséquent un meilleur indice de la demande en bois que le total des mises en chantier. Le graphique indique que, pour cette catégorie, la chute au Japon, quoique abrupte, n'a pas été aussi sévère que le déclin global. En Europe, la construction de logements unifamiliaux est demeurée relativement stable, tandis que la tendance aux Etats-Unis (où les logements unifamiliaux représentent 80% du total) reflète la tendance d'ensemble à la hausse observée dans la Figure 3.

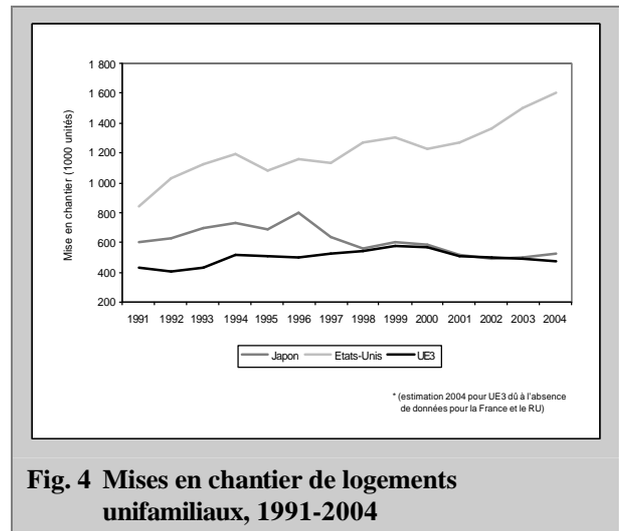


Fig. 4 Mises en chantier de logements unifamiliaux, 1991-2004

Marchés et commerce des bois tropicaux

Les tableaux sur l'orientation du commerce pour 2003, regroupés en Appendice 2, ont été construits à partir des réponses recueillies par le Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2004 (QC) et d'autres sources indiquées dans les notes accompagnant les Appendices. Les flux commerciaux secondaires ne sont pas inclus dans l'Appendice 2, seuls y figurent les douze premiers importateurs et exportateurs pour chacun des produits traités. En 2003, ces pays ont représenté de 84 à 97% du commerce de ces quatre produits. Depuis l'instauration du QC en 2000, les statistiques indiquant les orientations prises par le commerce ne sont plus recueillies directement auprès des pays consommateurs par la Commission économique des Nations unies pour l'Europe (CENUE). Les données de ces pays sont extraites de la base de données Comtrade des Nations Unies ou de la base de données Eurostat COMEXT, lorsque cela est possible. Cela entraîne souvent des difficultés dans les nombreux cas où les chiffres additionnés à partir de ces bases de données apparaissent nettement différents des totaux du commerce fournis dans le Questionnaire commun.

Les valeurs totales (en \$US) des importations et exportations par produit pour 2002 et 2003 sont présentées sous forme récapitulative en Appendice 1, ainsi que les valeurs unitaires des volumes commerciaux communiqués. Les chiffres en numéraire sont médiocrement transmis ou ne le sont pas du tout par de nombreux pays, ce qui rend indispensable le recours à d'autres sources. Ces valeurs ont dans de nombreux cas été estimées en recourant à des valeurs unitaires moyennes.

De nombreux pays ont effectué des erreurs ou omissions dans leur communication des données sur le commerce, notamment en ne distinguant pas les importations et exportations de bois tropicaux de celles de tous les types de bois confondus. Le recueil des statistiques douanières sur les bois tropicaux pose également de graves problèmes dans de nombreux pays, qui commettent communément des erreurs de classement des importations et des omissions dans le comptage des produits ou des essences tropicales groupés dans les catégories "Autres" du système courant de classification douanière. Dans la mesure où elles existent, d'autres sources de données ont été utilisées dans ces cas. Les chiffres inscrits dans les tableaux de l'Appendice 2 sont tirés des données communiquées par les exportateurs (chiffres en italiques) et les importateurs (chiffres en gras). Les incohérences apparaissant dans de nombreux chiffres sont dues à un certain nombre de facteurs, comme indiqué en détail dans l'étude en cours sur les incohérences au sein des statistiques du commerce aux termes de la Décision 6(XXXI) du Conseil. La négligence ou l'absence de formation adaptée chez les fonctionnaires ou correspondants responsables en sont souvent la cause première; de meilleures formations et un meilleur encadrement, en particulier dans l'application des systèmes de classification douanière, seraient le seul moyen d'y remédier. Des problèmes de cohérence dans les facteurs de conversion (certains pays communiquent des poids et/ou des surfaces au lieu de volumes) et/ou dans la définition de certains produits peuvent rendre compte de certaines distorsions. De plus, il arrive que des systèmes différents de cubage et de mesure soient utilisés dans différents pays. Les périodes considérées dans les rapports sont définies différemment selon qu'il s'agisse d'exportateurs ou d'importateurs, ou bien les expéditions effectuées à la fin d'une période peuvent ne pas arriver à destination avant le

début de la période suivante. Les importations destinées à la réexportation peuvent ne pas être correctement enregistrées et les bois tropicaux (ré)exportés de pays non tropicaux peuvent ne pas être reconnus comme d'origine tropicale par le pays importateur. Enfin, le vol de bois, la contrebande et l'établissement de prix de transfert destinés à contourner les tarifs douaniers, les contingentements et/ou les taxes ont pu être constatés dans le cas de plusieurs produits forestiers tropicaux chez certains pays. Il va sans dire que si l'OIBT doit s'acquitter de son mandat et assurer une plus grande transparence au sein du marché des bois tropicaux, il sera nécessaire d'améliorer encore sensiblement le recueil et la communication des statistiques, tant dans les pays producteurs que dans les pays consommateurs. Sauf mention contraire, les sections consacrées aux exportations reposent sur les communications des exportateurs; celles qui concernent les importations exploitent les chiffres communiqués par les importateurs.

Exportations

On trouvera au Tableau 3 la composition des exportations de bois primaires tropicaux par région de production OIBT pour la période 2002-2004. La part des grumes dans le total des exportations de bois tropicaux primaires des producteurs OIBT (tant en valeur numéraire qu'en volume équivalent bois ronds - e.b.r.) a chuté de manière spectaculaire; elle représente en effet environ le quart de ce total en 2003 après en avoir constitué 60% dans les années 80. Seule l'Afrique continue d'exporter un volume important de grumes par rapport aux produits primaires transformés, les exportations représentant 20% de la production de grumes et 48% du volume total équivalent-bois ronds exporté en 2003. En région Asie-Pacifique, les exportations de grumes se voient rapidement remplacées par des exportations de produits primaires transformés, une évolution

Tableau 3. Composition des exportations par région productrice, 2002-2004 (1000 m³ e.b.r.)

Région	Production de grumes			Exportations de grumes			Exportations de produits transformés			Exportations totales		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
Afrique	19 573	19 290	18 843	4 772	3 838	3 920	3 758	4 175	4 701	8 529	8 013	8 621
Asie-Pacifique	75 891	80 060	79 834	8 061	8 844	8 667	29 696	29 025	31 967	37 757	37 870	40 634
Amérique Latine	36 022	36 990	36 900	170	211	151	4 671	5 125	5 814	4 841	5 336	5 965
Total	131 485	136 340	135 576	13 003	12 893	12 737	38 124	38 325	42 483	51 127	51 219	55 220

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

essentiellement impulsée par les exportations de sciages et contreplaqués. En 2003, les exportations de grumes asiatiques ont constitué près de 24% du volume total des exportations de produits primaires (soit 11% de la production de grumes). Les exportations de grumes d'Amérique Latine ne constituent qu'une petite part, à la fois de la production et des exportations totales. En 2002-2004, le volume total des exportations en équivalent bois ronds, en tant que pourcentage de la production de grumes, a, dans les trois régions augmenté de 13% à 16% en Amérique latine, de 44% à 45% en Afrique et de 50,6% à 51% en Asie. Le total des exportations des membres producteurs de l'OIBT (en données e.b.r.) a légèrement diminué pour passer de 51,8 millions de m³ à 51,3 millions de m³ de 2002 à 2003, avant de bondir à plus de 55 millions de m³ en 2004 sous l'effet de la progression des exportations dans l'ensemble de ces trois régions. Les niveaux d'exportation des produits primaires provenant de ces trois régions sont complétés par les exportations de produits secondaires (PBTS) en hausse, comme expliqué en détail dans le Chapitre 4.

Importations

Le Tableau 4 offre un aperçu de la dépendance des principaux importateurs OIBT à l'égard des produits bois tropicaux en 2003. Les principaux importateurs se définissent ici comme ceux important au moins 100 000 m³ d'un ou plusieurs produits tropicaux. Le Tableau 4 indique pour quels produits chacun des pays est qualifié d'importateur principal en faisant figurer les chiffres correspondants en gras; à l'aune de ce critère, seules la Chine, la Province chinoise de Taïwan et la République de Corée peuvent être qualifiées d'importateurs principaux de bois tropicaux, toutes catégories de produits primaires confondues. Ces trois importateurs sont également les plus dépendants des grands consommateurs OIBT importateurs de bois tropicaux, une proportion significative de leurs importations de grumes (Province Chinoise de Taïwan), sciages, placages et contreplaqués étant en effet d'origine tropicale. Il n'est pas surprenant de constater que, connaissant la place prépondérante des contreplaqués tropicaux dans le commerce international des contreplaqués,

Tableau 4. Proportion des bois tropicaux dans le total des importations des principaux importateurs OIBT, 2003				
	Proportion (%)			
Membres consommateurs	Grumes	Sciages	Placages	Contreplaqués
Belgique	0,9	14,4	29,3	49,1
Chine	30,0	51,4	54,8	51,2
Danemark	25,7	11,0	56,1	26,5
France	1,2	5,9	46,6	23,5
Allemagne	3,4	2,7	11,8	13,9
Hong Kong S.A.R.	45,4	47,7	75,4	78,9
Italie	4,6	4,1	32,1	18,7
Japon	14,1	5,5	32,3	78,1
Pays-Bas	10,5	12,4	40,5	40,4
Portugal	62,6	52,6	42,5	20,7
République de Corée	6,4	40,1	68,7	92,2
Espagne	3,0	9,8	29,4	7,6
Province chinoise de Taïwan	81,4	38,3	88,4	80,1
Royaume-Uni	11,7	4,2	32,1	27,4
Etats-Unis	0,1	0,7	6,2	29,5
Membres producteurs				
Inde	91,1	38,3	56,3	45,7
Malaisie	57,3	91,3	100,0	6,8
Mexique	12,2	1,7	18,5	35,4
Philippines	54,1	42,9	76,4	48,1
Thaïlande	86,3	85,8	74,2	97,2

plusieurs pays du Tableau 4 soient assez fortement dépendants des importations de contreplaqués tropicaux (même si, dans certains cas, cette dépendance est en recul), la Région administrative spéciale de Hong Kong et la République de Corée étant dépendants des sources tropicales pour plus de 90% du total de leurs importations. Les sciages tropicaux représentent une faible part de marché dans la plupart des pays non tropicaux, en effet, seuls la Chine et le Portugal se procurent plus de la moitié de leurs sciages dans les pays tropicaux. Parmi les grands consommateurs, seuls le Portugal et la Province chinoise de Taïwan, ont importé une quantité plus importante de grumes tropicales que de grumes non tropicales en 2003.

Il va de soi que les faits nouveaux intervenus dans nombre des pays consommateurs figurant dans le Tableau 4 ne manqueraient pas d'influer sur la demande en bois tropicaux en 2004-2005. En Europe, l'exigence pour tous les contreplaqués structurels d'être conformes aux normes de résistance et de sécurité requises par la réglementation en vigueur dans l'Union européenne (marquage "CE") d'ici avril 2004 a obligé les fabricants à se hâter de mettre en place les procédures nécessaires en 2003 afin que leurs importations à destination de l'UE puissent se poursuivre sans encombre. L'UE examinait en

outre un dispositif visant à restreindre les importations de bois à celles de provenances légales dans le cadre de son initiative "Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier". Au Japon, la révision en 2003 d'une Norme japonaise agricole (JAS) relative au contrôle des émissions de formaldéhyde dans le cadre de la législation sur les normes de construction de logements a entraîné une chute des importations des contreplaqués tropicaux et une progression de celles de contreplaqués de conifères, alors que les fabricants (notamment indonésiens) tardaient à se mettre aux nouvelles normes JAS limitant les émissions de formaldéhyde. Certains de ces facteurs sont développés dans les sections pertinentes du chapitre suivant.

A la différence des pays consommateurs, la plupart des grands pays importateurs parmi les pays producteurs de l'OIBT figurant dans le Tableau 4 (à l'exception du Mexique dont le volume de commerce avec les Etats-Unis est important) dépendent des importations tropicales pour la majorité de leurs besoins en bois d'importation. Ce schéma est cependant en train d'évoluer, avec par exemple l'Inde, la Malaisie et les Philippines qui importent désormais des quantités substantielles de grumes en provenance de zones non tropicales.

3. PRODUCTION, COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS PRIMAIRES

Le présent chapitre présente des statistiques afférentes à la production et au commerce des produits forestiers tropicaux primaires dans les pays OIBT producteurs et consommateurs, de même que les tendances des prix pour une sélection de produits. En Appendice 6 figure la Déclaration du Comité du bois CEE-FAO sur le marché, communiquée en octobre 2004 par le Comité du bois CEE-FAO, qui donne un aperçu général des développements intervenus sur les grands marchés des produits ligneux primaires non tropicaux. On trouvera également dans ce chapitre une analyse préliminaire de la production et du commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et des produits du papier chez les pays producteurs de l'OIBT, dans la mesure où ces produits prennent une importance croissante chez nombre d'entre eux. Les données de la production et du commerce de ces produits sont données en Appendice 1-3 pour les principaux pays producteurs.

Sources des données et conventions

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

Comme lors des années précédentes, les chiffres de production de nombreux pays (y compris

d'importants producteurs tels le Brésil, l'Equateur, l'Inde et l'Indonésie) n'ont pas été communiqués, ou s'ils l'ont été, se sont avérés inutilisables, pour 2004, et ont donc été estimés à partir d'autres sources et niveaux des échanges, pour autant que ces derniers soient connus. Les chiffres de production de ces pays doivent donc être considérés avec prudence. Certains pays (dont le Honduras et le Venezuela) incluent les données relatives aux résineux tropicaux dans les données de production communiquées à l'OIBT. Lorsqu'ils ont été distingués, ces produits ont été inclus en Appendice 1, dans les chiffres relatifs à tous les bois mais non relatifs aux bois tropicaux. Plusieurs pays (par ex. le Brésil, la Chine ou l'Indonésie) connaîtraient, selon diverses sources, des niveaux élevés de production "non officielle" de bois ronds industriels. A défaut d'une vérification indépendante de cette production "non officielle", seuls sont présentés ici les chiffres de production officiels.

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

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

déflateur, marque un changement par rapport aux années précédentes lorsque l'OIBT calculait les prix réels à l'aide de l'indice de la valeur unitaire des produits manufacturés (MUV) du G5. Si l'indice MUV représente les fluctuations de prix auxquels les importateurs de produits manufacturés en provenance de pays industrialisés sont confrontés, l'indice des prix à la consommation ou IPC (l'indice d'inflation générale des prix le plus fréquemment utilisé) est un déflateur mieux adapté aux exportations de bois en provenance de pays tropicaux, qui sont souvent tarifées en dollars ou en euros. Ce changement d'indice signifie que les tendances des prix réels présentées en Appendice 4 ne doivent pas être comparées à celles des éditions précédentes de l'Examen annuel. Les tendances des prix nominaux et réels figurent en Appendice 4.

Sachant que toutes les essences ne font pas l'objet d'un rapport régulier et que le MIS couvre un éventail élargi de nouveaux produits et essences, certains graphiques n'illustrent que les séries de prix depuis 1990 et peuvent comporter des lacunes. L'on a cependant tenté d'établir des graphiques de tendance des prix pour un éventail d'essences et produits jugés importants au sein du commerce international. Cependant, les produits couverts dans les analyses des tendances des prix de l'Examen annuel peuvent varier d'une année à l'autre sachant que, certaines essences peuvent être éliminées du commerce international régulier en raison d'une interdiction ou de restrictions à l'exportation. Le détail des essences interdites d'exportation par certains pays figure dans les Notes sur les pays, si ces données ont été communiquées par les membres. Les essences sont identifiées par leurs appellations pilote/commerciale et latine reconnues sur le plan international; les appellations locales des essences ligneuses utilisées dans les pays producteurs, si elles divergent des appellations pilote/commerciale, figurent en Appendice 3.

Les prix moyens des essences et produits négociés en 2002-2003 figurent également en Appendice 3 concernant les pays qui ont transmis ces données dans le Questionnaire commun 2004 sur le secteur forestier. Aucune tentative de rectifier ou vérifier ces prix nominaux n'a été faite. Enfin, l'Appendice 1 donne les valeurs unitaires moyennes des exportations et importations pour tous les produits et pays en 2002-2003. Reposant sur des totaux de statistiques commerciales en valeur et volume, il s'agit de chiffres très globaux, qui englobent l'ensemble

des essences, classes et marchés pour chaque produit. Ils sont en outre, dans nombre de cas, basés sur des estimations en raison des réponses incomplètes données dans la partie du Questionnaire commun sur le secteur forestier consacrée à la valeur marchande.

Bois ronds industriels

Production

La production de bois ronds industriels ("grumes") d'origine tropicale dans les pays membres producteurs de l'OIBT a augmenté pour excéder 136 millions de m³ en 2003 (contre 131 millions de m³ en 2002), avant de décliner légèrement en deçà de ce niveau en 2004. La Figure 5 présente les chiffres des cinq principaux producteurs de grumes OIBT pour 2002-2004, en les classant suivant leur chiffre de production de l'année 2003, et indique la production globale de tous les autres membres. Sur les cinq premiers, seuls le Brésil et la Malaisie ont augmenté leur production durant la période 2002-2004. De 17,9 millions de m³ en 2002, la production malaisienne a progressé de 21% pour atteindre 21,6 millions de m³ en 2004. Il s'agit d'un renversement de la tendance qui avait laissé, en 2002, la production malaisienne de grumes de plus de moitié inférieure aux meilleurs niveaux du début des années 90. Le Brésil, qui a augmenté sa production ces dernières années, a stabilisé sa production de grumes à près de 30 millions de m³ en 2004, un chiffre proche de celui de l'Indonésie, le premier producteur mondial.

La Figure 5 illustre la domination des quatre premiers pays producteurs de grumes tropicales (Indonésie, Brésil, Malaisie et Inde) qui ont ensemble constitué près des trois quarts de la production OIBT en 2003-2004. La production indonésienne de grumes est probablement nettement supérieure aux estimations communiquées ici, certaines sources estimant en effet que les coupes illicites sont d'un volume au moins égal, voire supérieur, aux chiffres estimatifs indiqués en Figure 5. Malheureusement l'Indonésie, tout comme le Brésil et l'Inde, n'a jamais communiqué de chiffres officiels de production fiables à l'OIBT, ce qui oblige à recourir à des estimations reposant sur les chiffres des exportations dont on a communication, et ceux de la consommation intérieure que l'on suppose. La production thaïlandaise est presque entièrement imputable à son bois d'hévéa et autres ressources des plantations. L'Appendice 1 (Tableau 1-1-d) montre que six autres membres producteurs de l'OIBT (Nigéria, Myanmar, Gabon, Cameroun,

PNG et Colombie) ont réalisé des productions de grumes supérieures à 2 millions de m³ en 2003. Tous, sauf le Myanmar, le Cameroun et la PNG, ont, en 2004, connu une production stationnaire ou en augmentation.

Deux pays consommateurs OIBT ont, en 2003, produit des quantités significatives de grumes à partir de leurs ressources forestières tropicales: la Chine (2,2 millions de m³) et l'Australie (100 000 m³). En 2003, la production chinoise a plus que doublé par rapport à 825 000 m³ en 2002. Elle a progressé de 6% supplémentaires en 2004. L'offre croissante chinoise en grumes tropicales s'explique par l'arrivée à maturation de ses plantations tropicales et un assouplissement de son interdiction d'exploitation dans les provinces du sud. La majeure partie de la production chinoise provient des provinces de Chine méridionale: île de Haïnan et province du Yunnan. La production de grumes provenant de ces zones géographiques est presque entièrement consommée sur place. La production nettement plus faible de l'Australie, qui provient du nord du Queensland, est également consommée sur place.

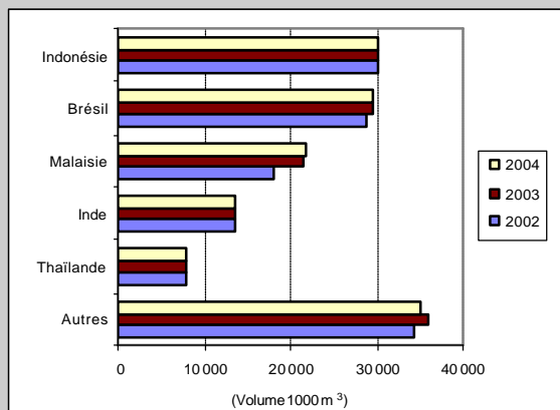


Fig. 5 Principaux Producteurs de grumes tropicales

La répartition régionale de la production de grumes tropicales parmi les membres producteurs de l'OIBT est donnée à l'Appendice 1 (Tableau 1-1-d); la région Asie-Pacifique a produit environ 58% des grumes de feuillus tropicaux des membres de l'OIBT en 2003 et 2004.

La part de l'Amérique Latine dans cette production est demeurée autour de 27% pour ces deux années, et la production de l'Afrique est restée à près de 14%.

Consommation

La Figure 6 montre que la consommation de grumes tropicales en 2002-2004 reflète

étroitement les tendances de la production dans les quatre principaux pays concernés. En 2003, la consommation malaisienne a considérablement augmenté mais celle du Brésil et de l'Inde moins. La consommation indonésienne a légèrement régressé en 2003. La Chine a dépassé la Thaïlande pour devenir en 2003 le cinquième plus important consommateur de grumes tropicales avec 9,8 millions de m³.

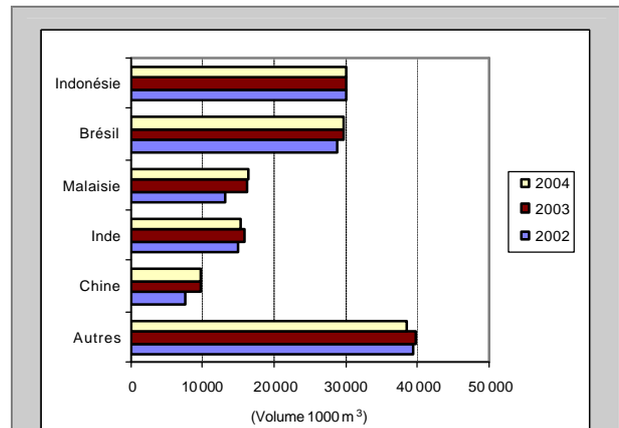


Fig. 6 Principaux Consommateurs de grumes tropicales

Les cinq plus grands pays consommateurs de grumes ont représenté 72% de la consommation OIBT totale de grumes tropicales en 2003 et 2004. Tant en Afrique qu'en Asie, la consommation de grumes a décliné en 2003-2004. En Asie, la proportion de grumes produites qui ont été transformées dans le pays de production (c-à-d. la quantité de grumes produites moins les grumes exportées) a été proche des 92% en moyenne sur la période 2002-2004. En Amérique latine, les grumes transformées sur place ont rendu compte de la quasi-totalité de la production. Les producteurs africains ont consommé sur place un peu plus des trois quarts de leur production totale de grumes en 2003-2004. Bien que l'on doive s'attendre à des inversions de tendances de courte durée, manifestées par des remontées temporaires des exportations de grumes sous l'effet de la conjoncture, la forte croissance démographique et la croissance économique associées à l'intérêt pour la transformation plus poussée, contribueront en définitive à accroître sur le long terme la proportion de grumes transformées dans les pays producteurs.

Importations

Le total des importations de grumes de feuillus tropicaux opérées par les membres de l'OIBT a augmenté de 1,2% pour passer à 15,8 millions de m³ en 2003, un chiffre supérieur d'environ 17% (ou 2,6 millions de m³) au total des

exportations par l'ensemble des membres. L'écart entre les importations et les exportations communiquées en 2004 a diminué de 14% (un peu plus de 2 millions de m³). Les divergences entre les importations et exportations rapportées sont, dans une certaine mesure, imputables aux exportations de grumes communiquées par la Guinée équatoriale et les îles Salomon, les deux plus grands exportateurs de grumes tropicales qui ne soient pas membres de l'OIBT avec des exportations annuelles estimées à 400 000 m³ chacun en 2003-2004. Au nombre des plus petits exportateurs de grumes tropicales qui n'appartiennent pas à l'OIBT, l'on citera le Mozambique (71 000 m³), le Laos (62 000 m³), Singapour (39 000 m³), la Guinée (32 000 m³), la Guinée-Bissau (25 000 m³), le Bénin (19 000 m³), le Bhoutan (19 000 m³), le Viet Nam (14 000 m³) et Madagascar (14 000 m³). Le total des exportations de grumes opérées par des pays tropicaux non membres de l'OIBT s'élevait en 2003 à 1,3 million de m³, laissant ainsi quelque 1,3 million de m³ plus les importations tropicales par des pays non membres de l'OIBT (estimées à environ 500 000 m³) à mettre au compte d'exportations aux données non répertoriées ou incomplètes et/ou des importations surchiffrées de la part des membres et non-membres.

La Figure 7 indique les plus grands importateurs OIBT de grumes tropicales en 2002-2004 classés par volume d'importation en 2003. La Chine, premier importateur de grumes tropicales au monde, a importé plus de 7,6 millions de m³ en 2003, une augmentation de 10% par rapport à 2002. Son économie en pleine croissance, l'interdiction frappant les coupes dans le pays et l'absence de tarifs douaniers sur les importations de grumes demeurent les principaux facteurs à l'origine de cette hausse continue des importations, malgré un léger déclin en 2004 avec 7,3 millions de m³ dû aux contraintes de l'offre. Les importations chinoises de grumes tropicales, qui ont représenté un peu plus de la moitié des importations OIBT en 2004, ont quasiment triplé depuis 1997, la Malaisie, la PNG, le Gabon, le Myanmar et le Libéria en étant les sources principales. Les importations chinoises de grumes non tropicales sont toujours en pleine expansion, la Russie fournissant la majeure partie des plus de 17,7 millions de m³ importés en 2003. Le total des importations chinoises de grumes, toutes sources confondues a, en 2004, augmenté à plus de 26 millions de m³, excédant de loin celles de tous les autres pays.

Les statistiques officielles chinoises n'incluant ni la Province chinoise de Taïwan (P.O.C.), ni les Régions administratives spéciales (S.A.R) de Hong Kong et Macao, les chiffres utilisés ici pour ces importateurs sont extraits de la base de données Comtrade des Nations unies ou d'estimations. Depuis 2000, les importations de grumes tropicales opérées par la Région administrative spéciale de Hong Kong sont en net déclin, en raison peut-être des meilleures méthodes de comptabilité utilisées pour les ré-exportations vers la Chine. La Province chinoise de Taïwan demeure un importateur majeur, avec près de 800 000 m³ en 2003, essentiellement en provenance de Malaisie (88%), du Gabon, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée et du Myanmar, bien que ce dernier n'ait fait état d'aucune exportation dans le sens inverse.

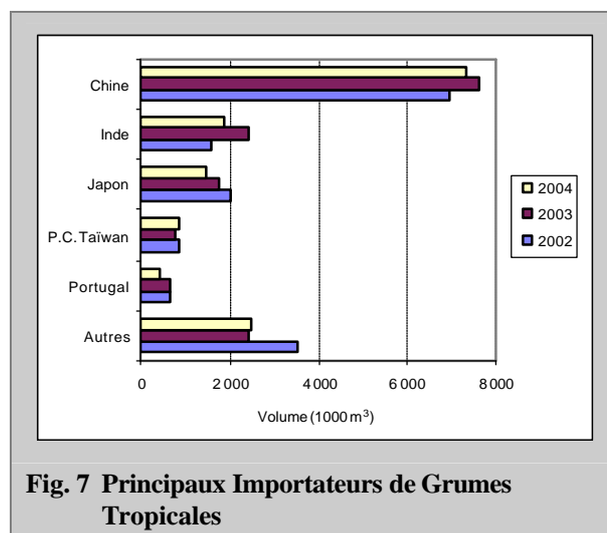


Fig. 7 Principaux Importateurs de Grumes Tropicales

L'Inde est désormais le deuxième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, ayant dépassé le Japon pour la première fois en 2003 avec des importations ayant atteint un peu plus de 2,4 millions de m³, soit 10% de plus qu'en 2002. Les importations proviennent essentiellement de Malaisie et du Myanmar avec néanmoins une part croissante originaire d'Afrique. Les importations de grumes en provenance du Myanmar communiquées par l'Inde (341 000 m³) et les exportations de grumes rapportées par le Myanmar (892 000 m³) accusent un écart frappant. La chute de 23% avec 1,9 million de m³ enregistrés par les importations indiennes 2004 est principalement due au déclin des échanges commerciaux déclarés avec l'Indonésie.

Le Japon est désormais le troisième plus grand importateur OIBT de grumes tropicales, le volume de ses importations ayant été inférieur à

1,8 million de m³ en 2003, une baisse de 12% par rapport aux niveaux de 2002. La demande japonaise en grumes tropicales a continué d'être principalement (74%) satisfaite par la production malaisienne (à savoir le Sarawak) en 2003. Le Japon a importé 397 000 m³ de grumes de Papouasie-Nouvelle-Guinée et 28 000 m³ d'Afrique (principalement de la République du Congo et du Gabon) en 2003. Les importations japonaises de grumes tropicales ont fléchi de 16% supplémentaires en 2004 sous l'effet de son économie morose, d'une réduction de l'offre malaisienne, de la concurrence avec la Chine pour l'approvisionnement en grumes et de la dépendance japonaise accrue à l'égard des grumes de résineux. La Russie demeure le principal fournisseur du Japon, les importations de grumes russes ayant atteint 4,8 millions de m³ en 2003. Le mélèze est au Japon l'essence favorite des fabricants de contreplaqués et son prix étant inférieur à celui des grumes tropicales les moins chères, il apparaît vraisemblable que cette essence soit appelée à gagner des parts supplémentaires de marché.

Les pays de l'Union européenne ont importé près de 1,9 million de m³ de grumes tropicales en 2003, 8,7% de moins qu'en 2002. La plupart continue à provenir de producteurs africains. Les importations par le Portugal (le plus important importateur de grumes au sein de l'Union européenne) sont restées stables avec 668 000 m³ communiqués pour 2003, chiffre qui a cependant chuté d'un tiers en 2004. Les années précédentes, le Portugal avait fait état d'importations substantielles de grumes d'eucalyptus tropical en provenance du Brésil, qui n'apparaissent pas dans les statistiques brésiliennes d'exportation. Si aucune donnée n'est disponible pour le Brésil cette année, le Tableau 2-1 de l'Appendice 2 montre que les importations rapportées pour le Portugal peuvent avoir été similairement grossières pour 2003, sachant que d'autres exportateurs représentent moins d'un quart des importations portugaises communiquées. D'autres sources de données (Comtrade par exemple) indiquent que les importations portugaises de grumes tropicales sont de 40% ou moins inférieures aux niveaux communiqués dans le JQ de 2003.

Les importations françaises ont, en 2003 décliné de 10% avec 579 000 m³, sachant que des restrictions aux exportations de grumes ont été imposées ou renforcées chez certains de ses principaux fournisseurs (le Cameroun, le Gabon, le Libéria et la République du Congo). Les importations françaises ont décliné de 28% supplémentaires

avec 417 000 m³ en 2004. L'Italie est également un grand importateur de grumes en Europe avec 200 000 m³ en 2003. Les importations européennes de grumes ont reculé de 18,5% en 2004 avec 1,5 million de m³.

Egalement l'un des grands importateurs de grumes de l'OIBT, la Thaïlande a absorbé près de 328 000 m³ en 2003 (un recul de 46% par rapport à 2002), en provenance essentiellement de la Malaisie (40%) et du Myanmar (38%). Les importations rapportées par la Thaïlande ont augmenté pour atteindre 450 000 m³ en 2004. Les Philippines sont, en 2003, devenues le second plus grand pays producteur OIBT importateur, dépassant ainsi la Malaisie dont l'absorption de grumes tropicales a continué de s'effondrer (en baisse de 80% avec 81 000 m³ en 2003) dû à l'interdiction d'exportation frappant les grumes indonésiennes qui a été mise en œuvre dans une tentative de contrôler l'exploitation forestière et le commerce illicites des produits ligneux originaires de ce pays. Les importations Philippines ont décliné de 17% avec 192 000 m³ en 2003, pour rebondir de 56% avec 300 000 m³ en 2004. Le total des importations de grumes tropicales par les producteurs membres de l'OIBT a progressé de 4,7% avec 3,1 millions de m³ en 2003 avant de chuter de 11,7% en 2004, en raison principalement de la réduction des importations malaisiennes.

Exportations

La Figure 8 donne les chiffres des grands exportateurs de grumes tropicales de l'OIBT en 2002-2004, classés par volumes exportés en 2003. Les exportations totales des membres producteurs de l'OIBT ont atteint près de 13 millions de m³ en 2003. Les exportations de grumes réalisées par les membres producteurs se sont réduites de 5,1% en 2004 avec 12,3 millions de m³. La Malaisie continue de dominer le commerce des grumes tropicales avec 5,5 millions de m³ exportés en 2003, constituant 42% des exportations des membres producteurs de l'OIBT. En termes de volume, le commerce de grumes de la Malaisie a enregistré une hausse de 7% en 2003 par rapport aux niveaux de 2002, pour décliné de 5% avec 5,2 millions de m³ en 2004. L'Appendice 2 (Tableau 2-1) montre que les grands consommateurs de grumes malaisiennes sont tous en Asie, avec la Chine, la Province chinoise de Taïwan, l'Inde et le Japon représentant 68% des volumes de grumes exportées communiqués pour 2003. L'important écart indiqué par le commerce des grumes de la Malaisie avec la Chine pour 2003 (128% ou plus de 1,6 million de m³)

contraste fortement avec la correspondance relativement proche avec les chiffres des autres importateurs, et est nettement plus importante que les années précédentes. Cette distorsion pourrait s'expliquer par la réduction apparente des écarts dans le commerce des grumes entre l'Indonésie et la Chine (voir ci-dessous), avec la possibilité d'erreurs substantielles dans l'étiquetage ou les chiffres communiqués se rapportant à la/les source(s) de grumes tropicales importées par la Chine, ce qui demande à être examiné de plus près et de toute urgence.

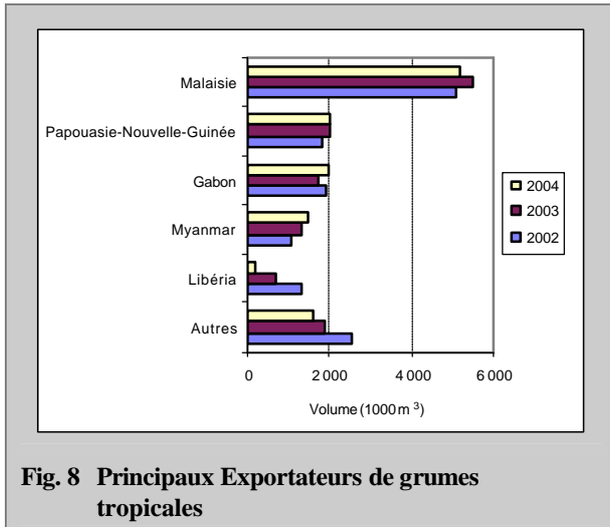


Fig. 8 Principaux Exportateurs de grumes tropicales

La Papouasie-Nouvelle-Guinée a dépassé le Gabon pour devenir le deuxième plus grand exportateur de grumes tropicales en 2003, avec plus de 2 millions de m³, soit 9% de plus qu'en 2002. Cependant, les exportations de grumes de la PNG demeurent nettement en dessous des niveaux antérieurs à la crise asiatique, qui approchaient les 3 millions de m³ annuels. L'Appendice 2 montre que si une part importante des grumes exportées par la PNG (20% en 2003) sont toujours destinées au Japon, le marché chinois a connu une croissance rapide pour absorber environ 62% des exportations de grumes de PNG en 2003, principalement dans le second choix.

Les exportations gabonaises ont diminué de 11% en 2003 avec 1,7 million de m³ alors que le déclin sur les marchés européens excédait la hausse des échanges commerciaux avec la Chine. Elles sont restées stables en 2004. Si les principaux partenaires commerciaux du Gabon sont traditionnellement des pays européens tels que la France, l'Italie et le Portugal, la Chine est désormais son premier partenaire commercial.

L'Indonésie, dû à son interdiction d'exporter les grumes qui s'est prolongée en 2002 et aux

contrôles plus rigoureux destinés à réguler le commerce illicite, a vu ses exportations de grumes tropicales régresser à 100 000 m³ en 2003, soit une chute de 85% par rapport aux niveaux de 2002. En 2003-2004, l'Indonésie a signé avec ses principaux partenaires commerciaux (la Chine, le Japon et le RU) des accords visant à enrayer les flux de grumes, tandis que la Malaisie a introduit une législation interdisant l'importation de grumes et de bois de construction équarri d'Indonésie. Malgré ces mesures, les chiffres du commerce continuent à indiquer des divergences importantes. La Malaisie a communiqué un volume d'importations de grumes indonésiennes de 31 000 m³ en 2003, cependant que l'Indonésie communique 49 m³ exportés dans ce pays, le chiffre des importations communiqué par la Chine (près de 116 000 m³) étant nettement supérieur au niveau rapporté par les douanes indonésiennes (36 m³), ce qui vient étayer les affirmations de nombreux observateurs selon lesquelles des exportations de grumes indonésiennes en quantités notables se poursuivent sans déclaration ou de manière illicite. Un éventuel étiquetage trompeur indiquant des grumes indonésiennes comme étant malaisiennes (voir ci-dessus) signifierait que, en fait, les exportations indonésiennes seraient beaucoup plus importantes que ne l'indiquent les chiffres communiqués.

Les exportations de grumes opérées par le Myanmar (quatrième plus grand exportateur de grumes tropicales avec 1,3 million de m³) ont augmenté de 24% en 2003. Les principaux partenaires commerciaux du Myanmar sont la Thaïlande, l'Inde, la Région administrative spéciale de Hong Kong et la Chine (bien que l'on constate un écart important entre les chiffres fournis par le Myanmar et ceux communiqués par ces trois derniers - voir l'Appendice 2).

La majeure partie des autres exportations de grumes de feuillus tropicaux du monde provient d'Afrique. Le Gabon est le plus grand exportateur de la région (et, comme indiqué précédemment, le troisième plus grand exportateur de l'OIBT), mais le Cameroun, la République centrafricaine, la Côte d'Ivoire, le Libéria et la République du Congo ont également exporté des quantités appréciables de grumes en 2003. Les exportations camerounaises ont cependant chuté de 29% en 2003, et de 53% supplémentaires en 2004 pour atteindre 141 000 m³, soit un déclin de 78% de 2000 à 2004. Le Cameroun, qui promeut avec succès la transformation accrue sur place, a imposé des restrictions sévères aux exportations

de grumes. En 2003, le Libéria était le cinquième plus grand exportateur de grumes tropicales de l'OIBT. Après avoir, en 1998, trouvé une solution à la longue guerre civile (qui avait entraîné des baisses dramatiques de la production et des exportations officielles de grumes durant la plus grande partie des années 90), les exportations de grumes ont rapidement pris de l'essor pour compenser les déclinés enregistrés par d'autres pays africains. Cependant, dû à la reprise du conflit en 2003, les exportations du Libéria ont décliné de 46% avec 700 000 m³ lorsque le Conseil de sécurité des Nations unies a imposé en milieu d'année une interdiction d'importation sur les grumes en provenance de ce pays. L'embargo onusien vise à mettre un terme à l'utilisation des recettes dérivées des exportations dans les transactions illicites d'armes. Cet embargo a obligé de nombreux importateurs tels que la Chine ou la France à se tourner vers d'autres sources. Initialement imposé pour une durée de dix mois, il a été prolongé d'une année supplémentaire en 2004 malgré les demandes réitérées de la part du gouvernement libérien d'intérim de le lever. L'interdiction imposée par les Nations unies laissait prévoir des exportations en nette régression avec 200 000 m³ en 2004 lorsqu'un certain volume de grumes libériennes a pu être exporté par le biais de pays limitrophes.

Les exportations de grumes tropicales opérées par les pays consommateurs ont augmenté de près de 6,2% avec 144 000 m³ en 2003. D'une manière générale, les pays consommateurs n'ont pas fourni de décompte de leurs exportations ou réexportations de produits ligneux tropicaux (en valeur ou par destination) mais l'on sait qu'une partie substantielle de ces échanges se fait entre pays de l'UE. Les exportations de grumes tropicales par les pays consommateurs ont continué à décliner en 2004 pour reculer de 9% avec 131 000 m³.

Prix

L'Appendice 4 montre les tendances des prix FOB indicatifs réels (1990) et nominaux pour deux essences ouest-africaines et cinq essences d'Asie du sud-est de grumes exportées ainsi que les tendances des prix sur le marché intérieur pour les grumes d'hévéa malaisien (cette essence est utilisée principalement sur le marché intérieur pour la fabrication de meubles et d'éléments de meubles destinés à l'exportation).

Certaines des plus importantes essences de grumes ouest-africaines négociées sur le marché international ont connu une amélioration de leur

prix en 2004. Cette dernière reflète la demande croissante en matières premières en Chine, qui devient la destination principale des grumes africaines. La hausse des prix des grumes reflète également l'offre restreinte en grumes imputable à l'instabilité politique dans la région d'Afrique occidentale, notamment en République centrafricaine, en Côte d'Ivoire et au Libéria; les sanctions des Nations unies interdisant les exportations de grumes libériennes; et l'interdiction mise en place en mars 2003 par le Cameroun qui frappe les exportations de grumes d'ayous et d'azobé. En outre, la faiblesse du dollar, l'augmentation des taxes et les goulets d'étranglement des expéditions se sont conjugués pour obliger nombre de producteurs (dont la République centrafricaine, le Cameroun, le Gabon et le Congo) à réclamer des prix plus élevés. Cette nette augmentation des prix a été contrée par la demande morose sur le marché européen, notamment en Allemagne, en France et aux Pays-Bas.

Au Cameroun, après avoir connu une chute record avec \$128/m³ (\$167/m³ nominal) à la mi-2002, les prix du n'gollon ont remonté progressivement pendant la majeure partie de 2002-2003 pour atteindre \$187/m³ (\$256/m³ nominal) début 2004. Ce raffermissement des prix s'explique par la pénurie de grumes qui a suivi la nouvelle réglementation plus stricte sur les concessions forestières. Les prix du n'gollon ont également bénéficié de la demande accrue en produits de substitution de l'acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia*) dont l'offre a décliné depuis son inscription à l'Appendice II de la CITES en 2003. Au deuxième trimestre 2004, les prix du n'gollon ont perdu une partie des avancées précédentes pour tomber à environ \$163/m³ (\$224/m³ nominal) dû à la morosité du marché européen. Ses prix ont rebondi pendant la dernière moitié de 2004, pour, après une légère correction au troisième trimestre, finir l'année à \$197/m³ (\$269/m³ nominal). Les prix de cette essence devraient rester fermes sachant que la plupart des pays d'Afrique occidentale imposent des limites sur les exportations de grumes brutes.

Les prix du sapelli (ou sapele), une autre essence rougeâtre originaire du Bassin du Congo qui croît dans divers pays du Libéria au Gabon, ont continué à se raffermir en 2004, dû en partie à l'embargo des Nations unies sur les exportations de grumes libériennes. Les prix du sapelli, qui avaient enregistré des baisses records avec \$162/m³ (\$201/m³ nominal) à la fin de l'année 2001, ont rebondi en 2002 pour ensuite

progresser régulièrement pendant la majeure partie de 2003. Les prix du sapelli ont augmenté lentement mais sûrement tout au long de 2004 pour avoisiner \$259/m³ (\$338/m³ nominal) à la fin de l'année. Les prix des grumes de sapelli sont cependant sous l'effet d'une pression croissante dû aux prix relativement faibles du meranti asiatique, un bois de substitution rougeâtre.

L'apparente hausse des prix des grumes africaines d'exportation en termes de dollars durant la période 2003-2004 est néanmoins largement due à l'appréciation de l'euro durant cette période (la plupart des essences africaines étant facturées dans cette devise). La Figure 9 indique les écarts de tendance entre les prix des grumes de sapelli à l'exportation en dollars US et en euros sur le marché britannique. Si les prix des grumes de sapelli cités en euros ont augmenté de 10% seulement de 2003 à 2004, l'affaiblissement du dollar US a fait que le prix de cette essence dans cette devise a quadruplé. La faiblesse de la demande en Europe a empêché les prix d'augmenter, en dépit de la hausse des coûts due à l'augmentation des taux de taxes et à l'offre moindre en grumes précieuses dans nombre de pays africains où Les scieries opérent d'ores et déjà suivant des marges infinitésimales. L'offre en grumes a continué à chuter dans certains pays exportateurs d'Afrique occidentale (Cameroun et Côte d'Ivoire) tandis que la République du Congo, la République centrafricaine et la République démocratique du Congo fournissent désormais régulièrement un éventail plus large d'essences de premier choix.

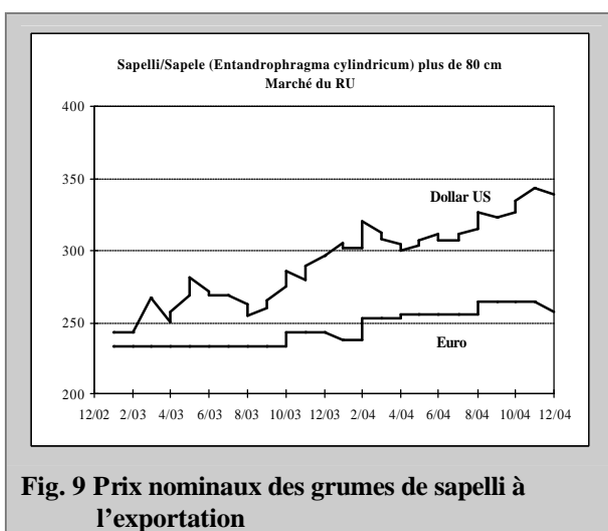


Fig. 9 Prix nominaux des grumes de sapelli à l'exportation

Les graphiques de Appendice 4 montrent qu'après la chute spectaculaire enregistrée pendant la crise asiatique de 1997 et 1998, les prix de la plupart des essences de grumes asiatiques se sont progressivement ressaisis. Cependant, à

partir de la fin de 1998 jusqu'en 2004, la majeure partie a été traitée à des prix réels situés entre \$103 et \$140/m³, chiffres néanmoins nettement en dessous des niveaux d'avant la crise.

En Malaisie, les prix des grumes de selangan batu et de kapur, qui avaient progressivement décliné pendant la majeure partie de l'année 2003, ont légèrement chuté avec \$104/m³ (\$143/m³ nominal) début 2004. Dans le cas du selangan batu, les prix réels sont restés à ce niveau pendant le premier trimestre de 2004 avant de remonter à \$115 (\$158/m³ nominal) au milieu de l'année. Les prix du kapur ont légèrement rebondi à \$106/m³ (\$145/m³ nominal) pendant le premier trimestre de 2004. Les prix réels du selangan batu et du kapur ont perdu ces avancées au cours du troisième trimestre 2004 avant de rebondir à \$108/m³ (\$148/m³ nominal) à la fin de l'année.

Les prix réels des grumes de keruing et de meranti se sont affermis en 2004. En 2003, les prix du meranti avoisinaient \$119/m³ (\$160/m³ nominal) tandis que les prix réels à l'exportation du keruing fluctuaient vivement entre \$101/m³ et \$114/m³. Les prix réels de ces essences ont augmenté régulièrement début 2004 pour s'affermir à \$140/m³ (\$193/m³ nominal) et \$126/m³ (\$173/m³ nominal) au dernier trimestre de l'année. Outre la pénurie de l'offre en grumes asiatiques et la restriction frappant les exportations de grumes originaires d'Indonésie, le raffermissement du prix de ces produits est aussi à mettre au compte de la demande croissante en Chine et en Inde. Ces deux pays ont importé une grande diversité de tailles et classes, tandis que le Japon préfère les grands formats et un choix de classes beaucoup plus restreint.

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

Les tendances des prix des grumes d'hévéa sur le marché intérieur malaisien depuis début 1996 sont également indiquées en Appendice 4. La totalité, ou quasiment, des ressources malaisiennes en bois d'hévéa est destinée à la

transformation locale des bois et au secteur national des exportations de meubles, qui est en plein essor. Après avoir chuté à \$19/m³ (\$23/m³ nominal) fin 1998, les prix des grumes d'hévéa ont augmenté progressivement durant 1999-2001, pour rebondir dramatiquement et régulièrement en 2002-2003, et s'affermir à \$60/m³ (\$83/m³ nominal) au milieu de l'année 2004. Cette hausse des prix s'explique par la levée de l'interdiction/des quotas sur les sciages d'hévéa en 2002 et la demande accrue de la part de l'industrie des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) et panneaux de particules qui se livre à une concurrence acharnée avec les scieries pour les grumes d'hévéa. La répression des travailleurs étrangers en situation illégale par le Gouvernement malaisien qui a provoqué une pénurie de grumes dans l'approvisionnement des scieries a également contribué à faire grimper les prix des grumes d'hévéa. Durant le troisième trimestre de 2004, les prix réels des grumes de d'hévéa ont subi une baisse pour ensuite enregistrer de fortes avancées au dernier trimestre de l'année alors qu'il devint plus difficile de se fournir en grumes. A la fin de l'année, les prix des grumes d'hévéa sur le marché intérieur atteignaient de nouvelles hausses historiques avec \$64/m³ (\$88/m³ nominal). En Malaisie, la surface des plantations de caoutchouc a continué à décliner au cours des dix à quinze dernières années, alors que les planteurs se tournaient vers le palmier à huile, plus rentable que le latex ou le bois. L'offre en grumes d'hévéa a continué de chuter tandis que la demande des fabricants de meubles, de MDF et de panneaux de particules augmentait.

L'Appendice 4 montre également les tendances des prix de trois classes de grumes de teck du Myanmar à partir de la mi-1997, lorsque le MIS a commencé à recueillir de manière régulière des données sur ce produit. La classe de teck n°4 est travaillée en tranchage, tandis que les classes SG-2 et SG-4 sont travaillées en sciage. Les prix des grumes de teck, qui n'ont pratiquement pas été touchés par les remous financiers qu'a connus l'Asie en 1997, ont enregistré une hausse continue depuis cette période. Les prix réels des classes de teck n°4 et SG-2 ont atteint des hausses record avec \$2041/m³ (\$2740/m³ nominal) et \$1190/m³ (\$1598/m³ nominal) à la mi-2003 et plus tard. Cependant, les prix de ces deux classes de teck ont fortement décliné à \$1611/m³ (\$2162/m³ nominal) et \$771/m³ (\$1035/m³ nominal) durant la seconde moitié de l'année dû: à une interdiction par les Etats-Unis de tout échange commercial avec le Myanmar; au remplacement

de la devise utilisée dans les ventes aux enchères mensuelles de teck, le dollar US, par l'euro; et aux changements d'ordre administratif dans l'équipe responsable de réglementer les exportations de teck. Ce dernier développement a entraîné une interruption temporaire des exportations de teck durant le troisième trimestre de 2004. Cette mesure visait à prévenir des pertes dans les recettes gouvernementales générées par les exportations illégales. Tout au long de 2004, les prix des classes du dollar des classes n°4 et SG-2 des grumes de teck ont décliné progressivement pour, à la fin de l'année, régresser à \$1644/m³ (\$2254 nominal) et \$739/m³ (\$1012/m³ nominal) alors que les effets de l'embargo étasunien sur le commerce devenaient tangibles.

Les prix de la classe de teck SG-4 ont été comparativement moins volatiles que ceux des deux autres classes. Les prix du teck SG-4 ont atteint des pointes record avoisinant \$608/m³ (\$802/m³ nominal) à la mi-2002, avant de décliner légèrement mais régulièrement durant la seconde moitié de l'année, la majeure partie de 2003 et le début de l'année 2004. Les prix ont rebondi brièvement à la mi-2004 pour de nouveau chuter au troisième trimestre de l'année. Les grumes de la classe de teck SG-4 se négociaient à \$481/m³ (\$659/m³ nominal) fin 2004, soit 10% de moins qu'en décembre 2003.

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

Sciages

Production

La production de sciages tropicaux dans les pays producteurs de l'OIBT totalisait 43 millions de m³ en 2003, 0,2% de plus qu'en 2002. Elle a, dans ces pays, augmenté de 2,6% supplémentaires avec 44 millions de m³ en 2004 suite aux hausses enregistrées dans toutes les régions de production. L'Afrique, qui ne constitue que 10% de la production OIBT, souffre encore des faiblesses de ses infrastructures et des marchés d'exportation qui posent des exigences environnementales, ce qui freine l'investissement dans les industries de transformation du bois. Cependant, sa 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 40% de la production OIBT de sciages tropicaux, a enregistré une progression de plus de 4% avec 18,2 millions de m³ entre 2002 et 2004. La production asiatique a progressé de 3,3% avec plus de 21 millions de m³ en 2004, après s'être contractée de 2% en 2003. La région Asie a représenté environ 47% de la production de sciages tropicaux dans les pays producteurs en 2003 et 2004.

La Figure 10 présente les chiffres des principaux producteurs OIBT de sciages tropicaux pour la période 2002-2004, classés en fonction de leurs chiffres de production de 2003. Le Brésil est de loin le premier producteur de sciages tropicaux OIBT, ayant atteint 15,9 millions de m³ en 2003. L'Indonésie (6,3 millions de m³), l'Inde (6 millions de m³), la Malaisie (4,8 millions de m³) et la Thaïlande (2,3 millions de m³) furent les principaux producteurs de sciages tropicaux en 2003. Dans tous ces pays, à l'exception de la Malaisie, la production est restée relativement stationnaire en 2004. La production malaisienne de sciages tropicaux a augmenté de 17% avec 5,6 millions de m³ en 2004, approchant les niveaux de production de l'Inde et de l'Indonésie avec environ 6 millions de m³. Les cinq premiers pays producteurs de sciages tropicaux ont réalisé près de 80% de la production OIBT en 2003-2004.

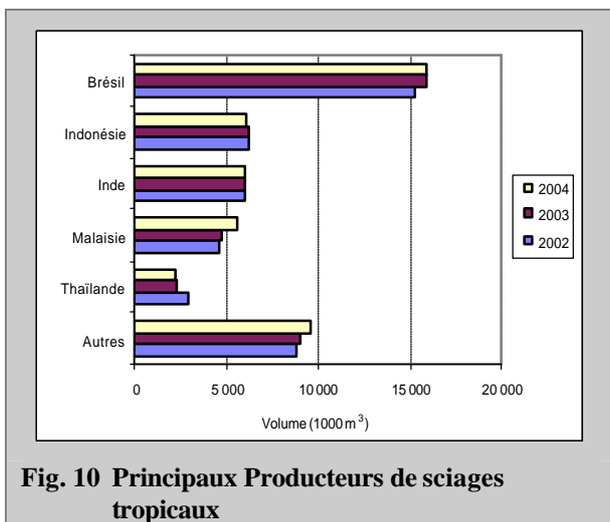


Fig. 10 Principaux Producteurs de sciages tropicaux

L'Appendice 1 montre que cinq autres pays (le Nigéria, le Myanmar, le Cameroun, la Chine et le Pérou) ont produit plus de 500 000 m³ de sciages tropicaux en 2003. En 2004, la production de tous ces pays a augmenté, à l'exception du Nigéria où elle est restée stable.

Les pays consommateurs ont produit plus de 1,3 million de m³ de sciages tropicaux en 2003,

une hausse de près de 26% par rapport aux niveaux de 2002, la plus grande partie de cette augmentation étant due à un bond de la production chinoise. La production chinoise de sciages tropicaux, qui, de 950 000 m³ en 2001 avait plongé à 170 000 m³ (dû à la fermeture des scieries touchées par le Programme national de protection des forêts) en 2002, a nettement rebondi avec 564 000 m³ en 2003. Elle a de nouveau augmenté en 2004 avec 705 000 m³, poursuivant sa reprise vers les niveaux atteints au début de la décennie. La production japonaise a continué de décliner régulièrement pour chuter de 7% avec 200 000 m³ en 2003 et planer à ce niveau à 2004.

Consommation

La Figure 11 indique les principaux consommateurs OIBT de sciages tropicaux, classés en fonction de la consommation 2003. Cette consommation a augmenté de 6% entre 2002 et 2004, pour passer de 8 à 8,4 millions de m³, en raison principalement des importations en hausse. En revanche, la consommation des pays producteurs a diminué de 0,4% pour la même période, avec 38,4 millions de m³. Toutefois, considérée sur une période de cinq années, la consommation des sciages tropicaux dans les pays producteurs a chuté de près de 7%, tandis qu'elle a augmenté de presque 3% dans les pays producteurs. Les cinq pays de la Figure 11 représentent 71% de la consommation de sciages tropicaux par les membres de l'OIBT en 2003.

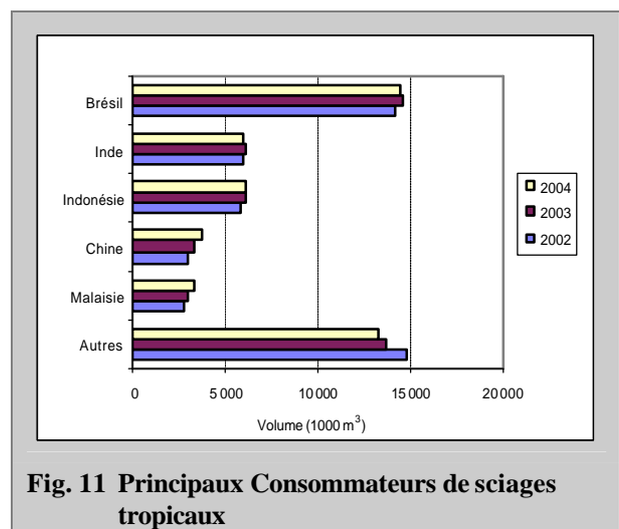


Fig. 11 Principaux Consommateurs de sciages tropicaux

Le Brésil est de loin le plus grand consommateur OIBT de sciages tropicaux, atteignant 14,6 millions de m³ (en hausse de 3%), en 2003, pour légèrement décliner en 2004 avec 14,5 millions de m³. L'Inde et l'Indonésie, second et troisième des consommateurs OIBT de sciages tropicaux, ont chacun consommé près de

6 millions de m³ en 2003. Ces deux pays ont maintenu une consommation relativement stable en 2004. La Chine et la Malaisie suivent en quatrième et cinquième positions, avec une consommation de sciages tropicaux de plus de 3,3 millions de m³ et 3 millions de m³ chacun en 2003. Tous deux ont augmenté leur consommation de 11% en 2004, la Chine avec 3,7 millions de m³ et la Malaisie avec 3,3 millions de m³. Le Nigéria est le plus important (et unique) consommateur de sciages tropicaux en Afrique. La consommation nigérienne est restée stable avec près de 2 millions de m³ en 2003 et 2004.

La Figure 11 s montre que la Chine a maintenu sa place parmi les cinq premiers consommateurs de sciages tropicaux. La consommation chinoise de sciages tropicaux a progressé rapidement au cours des cinq dernières années pour dépasser, entre autres pays, le Japon, la Thaïlande et la Malaisie. La consommation japonaise de sciages tropicaux a continué de décliner en 2003 (de 10%) et de manière plus accentuée en 2004 (de 29%), avec seulement 487 000 m³. Elle a été divisée par deux depuis 2000, en raison des problèmes qui continuent d'affecter son économie et le remplacement par des bois de résineux. La France, la Corée et le Royaume-Uni comptent également parmi les grands consommateurs non tropicaux de sciages tropicaux, tous atteignant une consommation supérieure à 390 000 m³ par an. Dans tous ces pays, la consommation de sciages tropicaux s'est maintenue à ce niveau ou l'a dépassé en 2004.

Importations

Les importations totales de sciages tropicaux de l'OIBT ont augmenté de 1,1% pour dépasser les 10 millions de m³ en 2003 mais ont décliné de 1,8% avec 9,9 millions de m³ en 2004 suite au déclin enregistré sur les marchés des pays consommateurs. La Figure 12 présente les principaux importateurs de sciages de l'OIBT en 2002-2004, classés par ordre de volumes d'importation en 2003. Avec un chiffre des importations pour 2003 qui excède les 2,8 millions de m³, la Chine est de loin le premier importateur OIBT de sciages tropicaux. Les importations chinoises ont légèrement décliné de 1% en 2003, pour remonter de 5% en 2004 et compenser la baisse des importations de grumes d'Indonésie. Les importations chinoises de sciages tropicaux proviennent en majeure partie d'Indonésie (37%), de Thaïlande (24%) et de Malaisie (15%). Le total des importations de la Chine, de la Région administrative spéciale de Hong Kong et de la Province Chinoise de Taïwan

ont représenté près de 40% des importations des consommateurs OIBT en 2003.

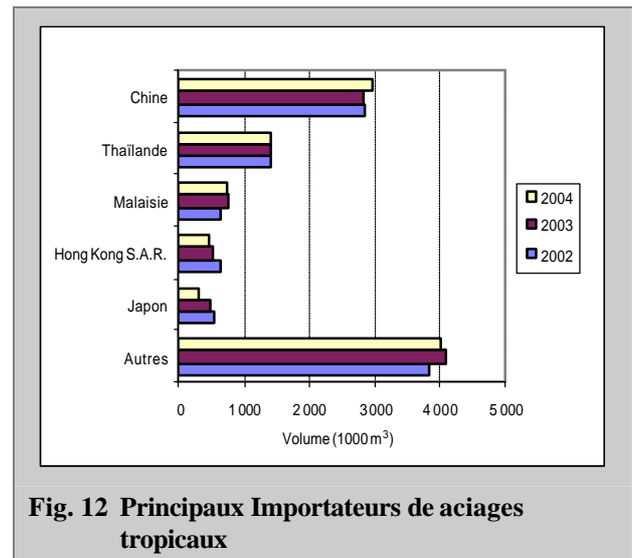
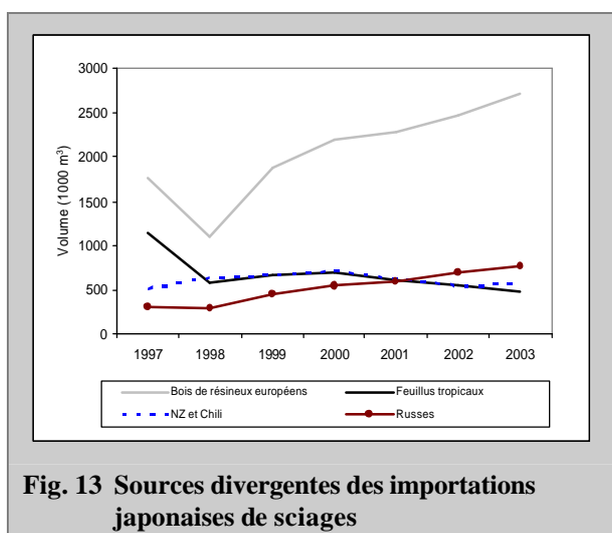


Fig. 12 Principaux Importateurs de sciages tropicaux

La Thaïlande a importé 1,4 million de m³ de sciages tropicaux (une baisse de 1%) en 2003, sachant que ses importantes filières du meuble et de la transformation secondaire sont toujours en pleine expansion. Les importations thaïlandaises sont restées stables en 2004. Les importations de sciages tropicaux de la Thaïlande proviennent en majeure partie de Malaisie (68% du total). En 2003, le Japon était le cinquième plus grand importateur OIBT de sciages tropicaux, affichant des importations en diminution de 10% avec 490 000 m³ et de 40% supplémentaires avec 292 000 m³ en 2004. Le Japon a importé des quantités substantielles de sciages indonésiens et malaisiens (51% et 37% chacun) en 2003. Les importations japonaises de sciages tropicaux ont chuté de plus de 75% depuis 1996, tandis que ses importations de débités de bois résineux (principalement du Canada mais aussi de plus en plus de Scandinavie) continuent à augmenter, enregistrant ainsi une progression de 9% pour passer de 8 millions de m³ en 2003 à 8,7 millions de m³ en 2004. La Figure 13 indique l'évolution de la répartition des importations japonaises de sciages en provenance de régions autres que l'Amérique du Nord, qui demeure la première source avec 4 millions de m³ en 2004 malgré un net déclin comparé aux plus de 6 millions de m³ en 1997.

Le total de sciages tropicaux importé par les pays de l'Union européenne a augmenté de près de 8% en 2003 avec 2,7 millions de m³, en raison essentiellement de la hausse des importations en France, au Royaume-Uni et en Italie. Le Brésil, la Malaisie et l'Indonésie constituent les principales provenances des importations de l'UE,

représentant en effet plus de la moitié du total. La Côte d'Ivoire, le Cameroun et le Ghana ont fourni quasiment le reste des importations de l'UE. Les importations européennes de sciages tropicaux ont régressé de près de 2% en 2004 avec 2,6 millions de m³ en raison des déclinés enregistrés en Belgique, en Allemagne, aux Pays-Bas et au Portugal. Les Pays-Bas sont le plus grand importateur de sciages tropicaux au sein de l'UE, absorbant 392 000 m³ en 2003 (une baisse de 11% par rapport à 2002) et 390 000 m³ en 2004. Les importations néerlandaises proviennent essentiellement d'Asie (Indonésie et Malaisie), du Brésil et de la Belgique. La France, le RU, l'Espagne et l'Italie figuraient aussi parmi les grands importateurs de sciages tropicaux en 2003.

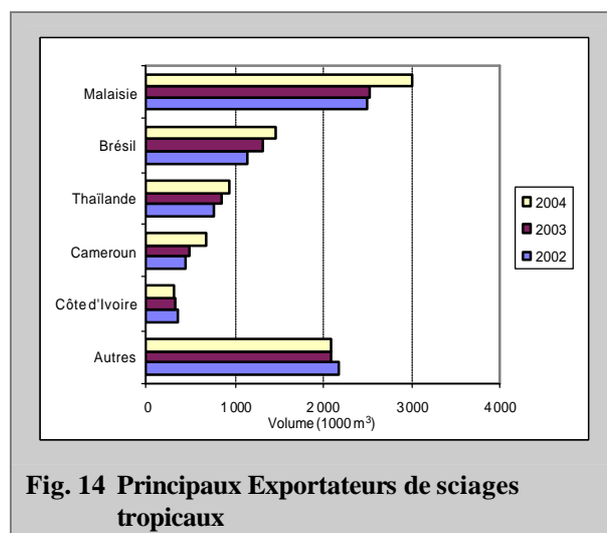


Comme l'illustre la taille de la barre de la rubrique "Autres" dans la Figure 12, le marché des sciages tropicaux est le plus diversifié de tous les produits bois tropicaux primaires, avec les cinq plus grands importateurs représentant seulement 60% des importations totales de l'OIBT en 2003.

Exportations

La Figure 14 présente les principaux pays exportateurs de sciages tropicaux membres de l'OIBT en 2002-2004, par ordre de volume d'exportations en 2003. Les producteurs OIBT ont exporté un total de presque 7,1 millions de m³ de sciages tropicaux en 2003, soit près de 6% de plus qu'en 2002. En 2003, les membres de l'OIBT ont représenté la quasi-totalité des exportations mondiales de sciages tropicaux, Singapour (179 500 m³) et le Paraguay (163 000 m³) étant les seuls grands exportateurs qui ne soient pas membres de l'OIBT. La Malaisie continue de dominer le commerce des sciages tropicaux, avec 2,5 millions de m³ exportés en 2003, soit 35% du total des exportations des membres producteurs

de l'OIBT. Le commerce des sciages malaisiens a diminué de 1% en 2003, ses principaux marchés que sont la Chine, la Province chinoise de Taïwan la Thaïlande et les Pays-Bas ayant augmenté leur consommation. L'Appendice 2 (Tableau 2-2) montre que les autres grands consommateurs de sciages malaisiens en 2002 ont été la Région Administrative Spéciale de Hong Kong, le Japon et la Corée. On relève cependant de larges écarts entre les flux commerciaux communiqués par la Malaisie et ceux de ses partenaires commerciaux que sont la Chine, la Région Administrative Spéciale de Hong Kong, le Japon, la Thaïlande et la Corée en 2003.



Le Brésil est maintenant le second plus important importateur de sciages tropicaux de l'OIBT, ayant dépassé l'Indonésie pour la première fois en 2003, avec des importations juste au-dessus de 1,3 million de m³, soit une hausse de 15% par rapport aux niveaux de 2002. Ses principaux marchés sont la Chine, la France et l'Espagne. Les exportations brésiliennes ont progressé de 11% supplémentaires en 2004 pour atteindre près de 1,5 million de m³. La Thaïlande et le Cameroun ont également augmenté leurs exportations de manière importante en 2003 et 2004 (le premier à destination de la Chine essentiellement et le second de l'UE). Les exportations thaïlandaises ont grimpé de 12% avec 862 000 m³ en 2003 et de 10% supplémentaires en 2004 avec 946 000 m³. Les exportations camerounaises ont elles aussi crû avec 480 000 m³ (en hausse de 11%) en 2003 puis 685 000 m³ (en hausse de 43%) en 2004. Parmi les cinq principaux exportateurs de l'OIBT, seule la Côte d'Ivoire a vu ses exportations régresser en 2003 et 2004. S'ajoutant aux pays de la Figure 14, la République du Congo a exporté 335 000 m³ de sciages tropicaux en 2003, pour retomber à 250 000 m³ en 2004. Les exportations indonésiennes de sciages tropicaux ont enregistré

un net recul de 44% avec, selon les chiffres communiqués, 255 000 m³ en 2003, et de 58% supplémentaires avec 107 000 m³ en 2004, cette chute de 2004 s'expliquant en partie par l'éventualité d'une interdiction d'exportation qui avait été proposée en septembre 2004. Toutefois, l'Appendice 2 montre que les chiffres officiels des exportations indonésiennes pourraient notablement sous-estimer les chiffres totaux du commerce avec les importateurs (notamment la Chine) qui font part d'arrivées de sciages près de dix fois supérieures aux chiffres communiqués par l'Indonésie pour les exportations.

Les pays consommateurs membres de l'OIBT ont exporté 485 000 m³ de sciages tropicaux en 2003, principalement (68%) à partir de pays de l'Union européenne. Les exportations de sciages tropicaux de l'Union européenne ont diminué, passant de 420 000 m³ en 2000 à 330 000 m³ en 2003. La Belgique, plus grand exportateur de sciages tropicaux que la plupart des autres pays producteurs, a été le principal pays exportateur de l'UE dans ce domaine, avec 153 000 m³ en 2003, suivi de l'Allemagne, des Pays-Bas et de la France. Le total des exportations des pays consommateurs de sciages tropicaux a chuté pour atteindre 371 000 m³ en 2004, dû à un déclin de près de 11% (à 295 000 m³) dans les exportations de l'UE.

Prix

On trouvera indiquées à l'Appendice 4 les tendances des prix des sciages tropicaux (FOB), réels (1990) et nominaux de trois essences ghanéennes, deux essences malaisiennes et trois essences d'Amérique latine.

La forte demande en acajou d'Afrique (khaya ou acajou, une des essences d'exportation de sciages africains parmi les plus précieuses) s'est dissipée en 2004, cette essence ne réalisant que des hausses de prix modestes pendant l'année. Les sciages d'acajou africain ont néanmoins atteint une nouvelle pointe record (en termes nominaux) avec \$497/m³ (\$667/m³ nominal) au début de l'année 2004 avant de retomber en deçà de \$461/m³ (\$632/m³ nominal) au deuxième trimestre de l'année. Les prix des sciages d'acajou africain ont plané à ce niveau avant de remonter à \$474/m³ (\$650/m³ nominal) à la fin de l'année 2004. Les Etats-Unis ont continué d'absorber la plupart de l'acajou africain disponible sur le marché, alors que l'offre en acajou d'Amérique du Sud (*Swietenia macrophylla*), grand favori du consommateur américain, faisait l'objet de restrictions croissantes. Cela dit, les volumes

négociés sont restés très limités, la cherté de l'euro par rapport au dollar ayant dissuadé les acheteurs étasuniens.

Les prix des sciages de wawa (ou obéché), qui avaient atteint les pics record de \$348/m³ (\$467/m³ nominal) à la mi-2003 lorsque les importateurs britanniques avaient augmenté leurs achats afin de réapprovisionner leurs stocks, ont fini l'année sur une tendance à la baisse. A la fin de l'année 2003, les prix étaient retombés à \$289/m³ (\$388/m³ nominal) dû à l'offre accrue en sciages de wawa originaires du Ghana et à un marché britannique calme, reflétant les changements à long terme dans le secteur de la fabrication de meubles favorisant la sous-traitance des éléments de meubles. Les prix du wawa se sont affermis autour de \$294/m³ (\$405/m³ nominal) tout au long de 2004. Dans l'ensemble, le marché du wawa en Europe occidentale s'est réduit tandis que les fabricants délocalisent ou importent des éléments semi-finis en provenance de régions à bas coût en Europe de l'Est ou en Asie. Sur certains marchés européens, la demande en wawa a également été touchée dû à son remplacement par les panneaux de fibres de densité moyenne.

Après avoir atteint des bas jamais vus avec \$321/m³ (\$423/m³ nominal) au début de l'année 2002, les prix réels de l'iroko (ou odum, actuellement l'essence d'Afrique occidentale la plus précieuse à l'exportation) ont rebondi pour progresser régulièrement et enregistrer de nouveaux pics en 2003. Les prix de l'iroko ont poursuivi leur ascension durant la première moitié de l'année 2004 et, malgré un déclin au troisième trimestre, sont remontés à \$601/m³ (\$824/m³ nominal) plus tard dans l'année, atteignant un chiffre record pour cette essence. Les prix FOB des sciages d'iroko se sont raffermis suite à la perturbation du commerce de l'iroko en Côte d'Ivoire (qui traverse une crise politique grave) et à la forte demande au Royaume-Uni, en Allemagne et dans les pays de la Méditerranée. Les exportateurs ont appelé à des prix encore plus élevés en raison de la pénurie de grumes et des frais de transport en hausse tandis que certains acheteurs européens commençaient à se pencher sur des essences de substitution (le tatajuba du Brésil et le dabema d'Afrique par exemple) en raison précisément de la cherté de l'iroko. Les agents européens ont continué à faire part de difficultés pour trouver des sciages d'iroko et la demande excède toujours l'offre. Les prix devraient se maintenir à un niveau élevé.

La Figure 15 montre les écarts de tendance entre les prix des sciages d'iroko à l'exportation en dollars US et en livres Sterling. Les prix cités en livres ont augmenté de 31% entre 2003 et 2004, tandis que ceux en dollars ont été quasiment multipliés par deux suite à l'affaiblissement de cette devise. Les avancées des prix non imputables aux fluctuations des devises s'expliquent quant à elles à l'offre limitée en iroko en Afrique occidentale.

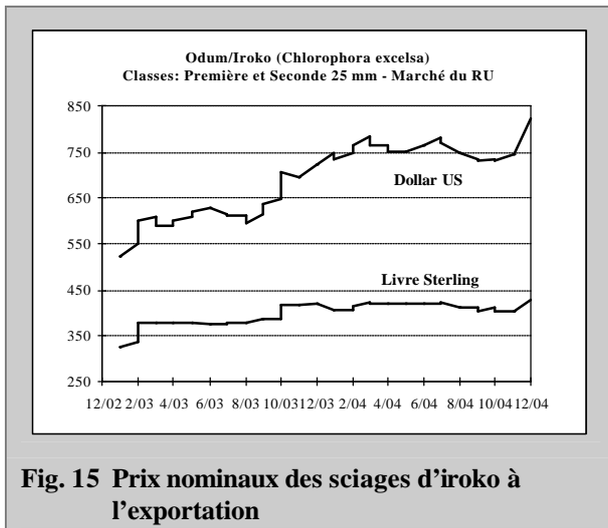


Fig. 15 Prix nominaux des sciages d'iroko à l'exportation

Les prix des sciages de *dark red meranti* malaisien, qui avaient enregistré des hausses appréciables en 2003 en raison de l'offre restreinte pour cette essence dans les scieries de la Malaisie péninsulaire et de l'interdiction frappant les exportations de grumes indonésiennes, ont poursuivi leur progression tout au long de 2004. A la fin de l'année, les prix des sciages de *dark red meranti* atteignaient $488/m^3$ ($669/m^3$ nominal), une hausse record depuis quatre ans. Cette tendance à la hausse s'explique par les restrictions à l'importation de grumes indonésiennes et l'utilisation accrue de grumes par les usines de fabrication de contreplaqués qui ont privé les scieries malaisiennes d'une source majeure de matière première. Côté acheteurs européens, les prix relativement compétitifs du *meranti* en 2003-2004 en ont fait une alternative attrayante aux essences africaines dont les prix ont excédé ceux du *meranti* (le *sapele* par exemple) ou dont l'offre était insuffisante (l'*iroko* et l'*afzelia* par exemple). Les prix des sciages malaisiens devraient rester fermes, l'Indonésie ayant imposé à la fin de l'année 2004 une interdiction d'exporter les sciages dans une tentative d'enrayer le trafic illicite de bois qui se poursuit.

Après avoir décliné pendant la majeure partie de la période 1995-2001 et s'être raffermis en 2002,

les voliges de *seraya* (également connu sous le nom de *meranti light red*, un bois utilitaire de densité moyenne) se sont stabilisés dans une fourchette étroite de 376 à $384/m^3$ ($505-515/m^3$ nominal) en 2003. Les prix réels ont augmenté d'environ $22/m^3$ à la fin de l'année et de $91/m^3$ supplémentaires pour atteindre $489/m^3$ ($670/m^3$), une hausse record depuis six ans, au milieu de l'année 2004, dû essentiellement à la demande accrue pour cette essence au Japon (malgré une demande générale en déclin pour les sciages tropicaux) et, dans une moindre mesure, en Europe. Les prix des voliges en *seraya* ont légèrement reculé fin 2004 pour clôturer l'année à $474/m^3$ ($650/m^3$ nominal).

Après avoir atteint des prix record à la fin de l'année 2002, le commerce de l'acajou d'Amérique latine (*Swietenia macrophylla*, l'essence la plus précieuse de la région) s'est fortement ralenti suite à l'interdiction totale relative à l'exploitation, au transport, à la transformation et au commerce de tout produit issu de l'acajou imposée par l'IBAMA au Brésil et à l'inscription subséquente de cette essence à l'Appendice II de la CITES en novembre 2003. Si, depuis le milieu de l'année 2003, l'acajou provenant des zones soumises à des Plans d'aménagement forestier durable approuvés peut être exploité au Brésil, il a désormais été largement remplacé par le Pérou dans le commerce international de l'acajou. Les prix de l'acajou exporté par le Pérou indiqués en Appendice 4 correspondent à la classe N°1 commune qui est mieux expédiée sur le marché étasunien. Ils s'agit de la classe immédiatement inférieure à ce qui a été publié les années précédentes pour l'acajou d'Amérique latine, dû au changement de la source d'information sur les prix qui a remplacé le Brésil par le Pérou. Les prix de l'acajou péruvien étaient de $871/m^3$ ($1\ 170/m^3$ nominal) sur la majeure partie de l'année 2003, soit plus de 120 inférieurs à leurs pics de 2002. Les prix ont chuté de 20 supplémentaires au début de l'année 2004 pour rebondir quasiment au niveau du début de l'année durant le second trimestre. Ils ont repris leur tendance à la hausse durant la seconde moitié de 2004 pour clôturer l'année à $978/m^3$ ($1\ 340/m^3$ nominal), leur prix record depuis trois ans.

Après avoir culminé à une pointe record de $524/m^3$ ($680/m^3$ nominal) au début de l'année 2001, les prix réels des sciages de *jatoba* ont décliné régulièrement sur la majeure partie de 2001-2003, pour atteindre $395/m^3$ ($530/m^3$

nominal) à la fin de l'année 2003, en raison essentiellement de la chute brutale du real brésilien. Les prix de cette essence brésilienne ont continué à glisser progressivement en 2004 pour atteindre $\$372/\text{m}^3$ ($\$510/\text{m}^3$ nominal) plus tard dans l'année. Les producteurs brésiliens se sont ouverts de nouveaux marchés pour leurs essences de sciages tropicaux, telles le jatoba en Asie du sud-est et ailleurs, afin de réduire leur dépendance vis à vis du marché des Etats-Unis.

Un graphique du pin brésilien est présenté en Appendice 4 pour faciliter la comparaison des prix d'une essence conifère pertinente avec ceux des feuillus tropicaux. Après des baisses records à $\$89/\text{m}^3$ ($\$120/\text{m}^3$ nominal) au début de l'année 2003, les prix des sciages de pin brésilien ont légèrement augmenté avec $\$91/\text{m}^3$ ($\$125/\text{m}^3$ nominal) début 2004, suite à la forte demande aux Etats-Unis. Les prix sont restés à ce niveau tout au long de l'année avant de remonter à $\$95/\text{m}^3$ ($\$130/\text{m}^3$ nominal) fin 2004. A la différence des prix des sciages de jatoba, les prix des sciages de pin ont été moins touchés par la dévaluation du real dans la mesure où la forte demande en produits du pin à valeur ajoutée, tels que blocs, panneaux et éléments moulurés, les a soutenus.

Placages

Production

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de placages tropicaux a atteint 2,6 millions de m^3 en 2003. Les chiffres de la production de placages ne devant pas comprendre les placages utilisés dans la production intérieure de contreplaqués, ils ne représentent par conséquent que la production de placages destinés tels quels au commerce. Dans les pays producteurs, la production de placages a augmenté de 9,1% en 2003, et de 6% supplémentaires pour atteindre plus de 2,7 millions de m^3 en 2004. La région asiatique a produit près de 1,5 million de m^3 de placages tropicaux en 2003, l'Afrique 744 000 m^3 et l'Amérique latine 341 000 m^3 . En 2004, la production globale a augmenté en Asie et en Amérique latine (une hausse de 14,6% et 1,4% chacun) mais a diminué en Afrique (une baisse de 9%) en 2004. Les principaux producteurs de placages OIBT en 2002-2004 sont indiqués en Figure 16. Les producteurs de l'OIBT représentent virtuellement la totalité de la production et du commerce dans les tropiques.

La Chine est désormais le plus grand producteur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, après avoir dépassé, entre autres pays, le Ghana, le

Brésil, les Philippines et la Malaisie au cours des trois dernières années. Sa production a atteint 550 000 m^3 en 2002 (près de six fois plus qu'en 2001) et a progressé de 36% supplémentaires avec 750 000 m^3 en 2003. La production chinoise s'est stabilisée à ce niveau en 2004, pour représenter 21% de la production totale de placages au sein de l'OIBT.

La Malaisie, qui fut pendant de nombreuses années le premier producteur de placages tropicaux, a, en 2002, vu sa production divisée quasiment par deux avec 662 000 m^3 . La production malaisienne a de nouveau chuté en 2003 avec 643 000 m^3 avant de remonter de 6% pour atteindre 679 000 m^3 en 2004. Après avoir presque doublé sa production de placages tropicaux depuis 2001, la production a, aux Philippines, atteint 336 000 m^3 en 2003, plaçant ce pays au rang de troisième plus important producteur de placages tropicaux de l'OIBT, devant le Brésil. La production des Philippines a bondi de 54% supplémentaires avec 519 000 m^3 en 2004.

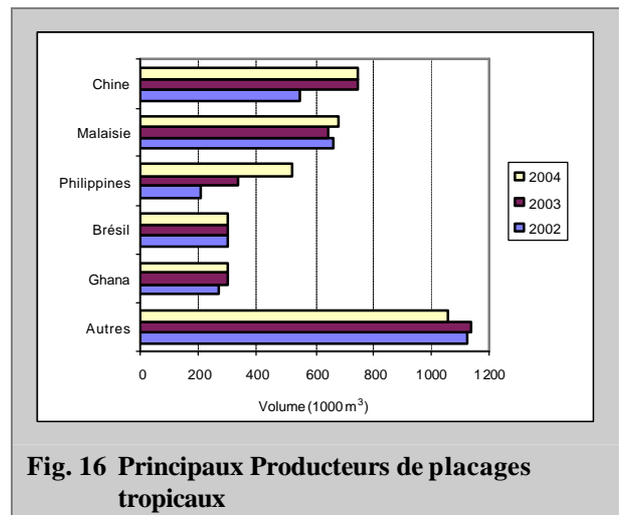


Fig. 16 Principaux Producteurs de placages tropicaux

Le Brésil est le quatrième plus important producteur de placages tropicaux de l'OIBT avec 300 000 m^3 en 2003. Cette même année, sa production représentait 87% du total OIBT pour l'Amérique latine et 9% de la production totale de placages au sein de l'OIBT.

Le Ghana est le seul pays africain parmi les cinq premiers producteurs de placages tropicaux. Le Ghana a augmenté sa production de placages de 8% (à 264 000 m^3) en 2002 et de 14% (à 300 000 m^3) en 2003. Après avoir atteint des niveaux de production comparables à ceux du Brésil en 2003, la production ghanéenne est restée stable en 2004. Les cinq principaux producteurs de placages tropicaux représentaient en 2003 près

de 67% de la production de placages au sein de l'OIBT.

L'Inde (246 000 m³), la Côte d'Ivoire (230 000 m³), la Thaïlande (160 000 m³) et le Gabon (140 000 m³) furent en 2003 les seuls autres producteurs de placages de l'OIBT significatifs. Tous ces pays, à l'exception de la Côte d'Ivoire, ont connu une production stable en 2004. La production de la Côte d'Ivoire a en effet régulièrement décliné, pour se réduire de moitié entre 2001 et 2004 sous l'effet de l'instabilité politique.

En 2003, les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 889 000 m³ de placages tropicaux, soit une hausse de 19% par rapport aux niveaux de 2002. La production a chuté de 1,7% en 2004, avec 874 000 m³. En 2003, la production de placages tropicaux dans les pays consommateurs a été divisée entre la Chine, y compris les régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao, (86%), l'UE (7%), la Province chinoise de Taïwan (4%), et le Japon (3%). Si la Chine, le Japon et la Province chinoise de Taïwan consomment quasiment la totalité des placages qu'ils produisent, la Chine commence à exporter des quantités limitées. L'Union européenne, en revanche, qui exporte plus qu'elle ne produit, ré-exporte certaines des ses importations en provenance de pays tropicaux, en direction d'autres pays européens principalement. La production de l'Union européenne a plongé de 32% avec 58 000 m³ en 2003 pour demeurer à ce niveau en 2004. La production japonaise de placages tropicaux a poursuivi son déclin, chutant de 25% avec 30 000 m³ en 2003 et de 33% supplémentaires avec 20 000 m³ en 2004. La production japonaise de placages tropicaux a été divisée par plus de la moitié de 2001 à 2004, au fur et à mesure que ses industries du placage tropical et du contreplaqué se contractaient conjointement aux disponibilités en grumes, au remplacement par des bois de résineux et à la morosité de économie.

Consommation

En 2003, la consommation de placages non destinés aux contreplaqués par la filière meuble et autres industries de transformation secondaire des pays membres de l'OIBT a bondi de près de 14% avec 3,7 millions de m³. Elle a progressé de 8,7% supplémentaires avec plus de 4 millions de m³ en 2004. La consommation accrue de placages tropicaux dans les pays producteurs de l'Asie-Pacifique explique en grande partie l'augmentation au sein de l'OIBT, bondissant de

29% avec plus de 1,2 million de m³ en 2003 et de 24% supplémentaires avec plus de 1,5 million de m³ en 2004. La consommation dans les pays consommateurs de OIBT a décliné de 2,3% en 2004 avec 1,7 million de m³. La Figure 17 indique les principaux consommateurs de placages tropicaux en 2002-2004.

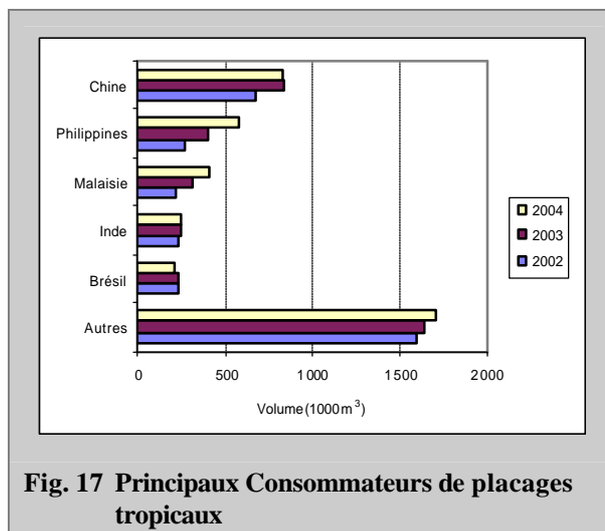


Fig. 17 Principaux Consommateurs de placages tropicaux

En 2003, la Chine a conservé son rang de premier consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT, loin devant les Philippines, la Malaisie, l'Inde et le Brésil, entre autres pays. La consommation chinoise de placages tropicaux a bondi de 24% avec 844 000 m³ en 2003 pour chuter de 2% avec 830 000 m³ en 2004. La consommation philippine a quant à elle grossi de 52% avec 404 000 m³, consolidant ainsi sa position de second plus important consommateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2003, et représenter 11% de la consommation totale de placages au sein de l'OIBT. La Malaisie s'est classée troisième en 2003 après un bond de 39% avec 309 000 m³, dépassant ainsi l'Inde et le Brésil. Les Philippines et la Malaisie ont, en 2004, augmenté leur consommation de placages tropicaux (de 45% et 35% chacun) tandis que tous les autres pays de la Figure 17 l'ont diminuée ou sont restés au même niveau en 2004. La Corée, qui figura parmi les cinq principaux consommateurs de placages tropicaux, a réduit sa consommation de 5% avec environ 230 000 m³ en 2003, pour rester à ce niveau en 2004. L'Union européenne (l'Italie essentiellement) avec 279 000 m³ en 2003 et 327 000 m³ en 2004, la Province chinoise de Taïwan et la Thaïlande (avoisinant toutes deux les 180 000 m³ en 2003 et 2004) furent les seuls autres consommateurs significatifs de placages tropicaux. Les cinq principaux pays consommateurs de placages tropicaux ont représenté 55% de la consommation

totale de placages tropicaux au sein de l'OIBT en 2003.

Importations

Nombre de pays importateurs ne font pas la différence entre les différents types de placages et de contreplaqués (par ex. résineux ou feuillus, tempérés ou tropicaux) dans leurs statistiques commerciales. Diverses espèces de feuilles de placage (résineux et feuillus) sont de plus en plus utilisées dans la production des contreplaqués. A ce manque de différenciation dans les statistiques commerciales vient s'ajouter le fait que les pays utilisent une grande variété d'échelles de mesure pour caractériser quantitativement le commerce des panneaux. Certains pays utilisent les volumes (comme nous le faisons), d'autres des mesures de surface et d'autres encore se réfèrent au poids. Toutes ces mesures peuvent être exprimées en unités du système métrique ou du système anglais, selon les pays. Certains pays ne communiquent que le commerce englobant tous les placages et panneaux, tropicaux et non tropicaux. Certains regroupent placages et contreplaqués sous une seule et unique catégorie. 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 18 présente les principaux importateurs OIBT de placages pour 2002-2004, par ordre de volume d'importations 2003. Le total des importations OIBT de placages tropicaux a chuté de 4% à 1,3 million de m³ en 2003, pour augmenter de 6,1% en 2004. Malgré un déclin de 5% en 2003, la Corée demeure le plus grand importateur de placages tropicaux de l'OIBT avec 228 000 m³. Les importations coréennes de placages tropicaux ont légèrement progressé en 2004 avec 231 000 m³. La Province chinoise de Taïwan est désormais le second plus grand importateur de placages tropicaux, atteignant environ 140 000 m³ en 2003 et 2004. Ses importations ont augmenté ces dernières années pour excéder celles de Malaisie et de Chine. En revanche, les importations chinoises (qui furent les plus importantes de l'OIBT) ont, en 2003, chuté de 24% avec 122 000 m³ et de 19% supplémentaires en 2004 avec 99 000 m³, tandis qu'elle alimentait de plus en plus ses besoins en placages à partir de sa production dérivée de

grumes tropicales importées. Par contre, la Malaisie est désormais le troisième plus important importateur de placages tropicaux de l'OIBT, avec plus de 120 000 m³ en 2003-2004. Il reste cependant à définir la provenance du gros des importations communiqués par la Malaisie en 2003 (qui ont été vérifiées et confirmées à deux reprises auprès de l'intéressé), sachant que les statistiques douanières n'indiquent aucune source importante (Appendice 2). Ce point nécessite d'être examiné de plus près.

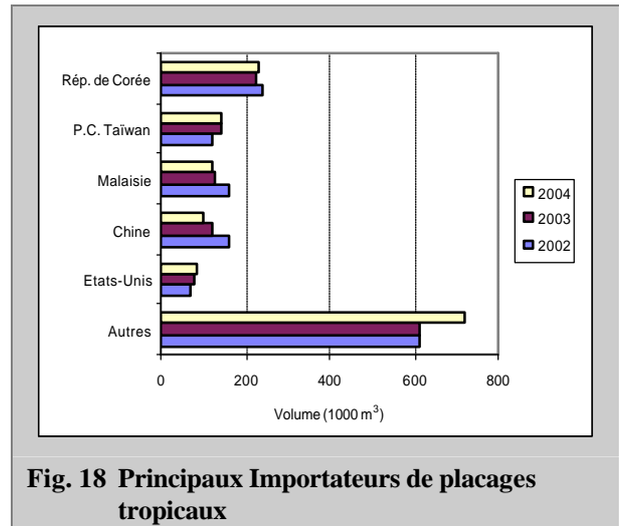


Fig. 18 Principaux Importateurs de placages tropicaux

En 2003 et 2004, l'UE a accru ses importations de placages tropicaux avec 302 000 m³ (en hausse de près de 19%) et 336 000 m³ (en hausse de 11,3%) respectivement, représentant plus d'un cinquième des importations de l'OIBT pour ces deux années. La majorité des importations européennes provient de producteurs africains (essentiellement le Cameroun, la Côte d'Ivoire, le Gabon et le Ghana). En 2003, le Japon a importé 40 000 m³ de placages tropicaux, 3% de plus qu'en 2002, mais a diminué ses importations de 14% en 2004, passant à 34 000 m³. Naguère grand importateur de placages tropicaux, le Japon en importe moins que des pays producteurs tels que la Malaisie ou les Philippines.

Exportations

La Figure 19 présente les principaux pays exportateurs de placages tropicaux membres de l'OIBT en 2002-2004, par rang de volume exporté en 2003. Le total des exportations des pays producteurs de l'OIBT a régressé de 11,5% à moins de 1 million de m³ en 2003. Les exportations de placages opérées par les pays producteurs de l'OIBT ont décliné de 8,8% supplémentaires en 2004. La Malaisie continue de dominer les exportations de placages parmi les pays membres de l'OIBT, avec des exportations de 462 000 m³ en 2003, représentant 48% du total

des exportations des membres producteurs de l'OIBT. L'Appendice 2 (Tableau 2-3) montre que les exportations malaisiennes sont principalement tournées vers la Chine, la Région administrative spéciale de Hong Kong, le Japon, la Province chinoise de Taïwan, les Philippines, et la République de Corée.

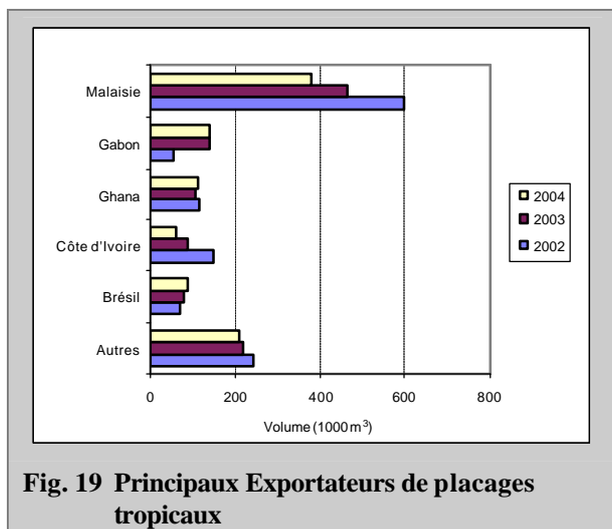


Fig. 19 Principaux Exportateurs de placages tropicaux

Le Gabon et le Ghana ont dépassé la Côte d'Ivoire pour devenir chacun les second et troisième plus importants importateurs de placages tropicaux en 2003. Les exportations gabonaises de placages tropicaux ont bondi de 156% par rapport à 2002 avec 141 000 m³. Cette envolée spectaculaire est due à la création d'une nouvelle société de tranchage de placages ("Les Bois Tranchés") qui produit à elle seule la quasi-totalité (83% de la production en 2003) des exportations. Elles sont restées stables en 2004. Les exportations ghanéennes de placages tropicaux ont décliné de 8% avec 108 000 m³ en 2003, mais ont augmenté de 4% pour atteindre 112 000 m³ en 2004. Les exportations de la Côte d'Ivoire ont régulièrement reculé, de 42% avec 87 000 m³ en 2003 et de 31% supplémentaires avec 60 000 m³ en 2004. Cela s'explique par l'instabilité de la situation politique dans le pays et par une pénurie de matière première. Le Brésil est le cinquième plus important exportateur de placages tropicaux au sein de l'OIBT. Les échanges commerciaux du Brésil ont augmenté de 9% (à 79 000 m³) en 2003 et de 12% (à 88 000 m³) en 2004.

En 2003, l'Union européenne a exporté 81 000 m³ des 138 000 m³ de placages tropicaux exportés par les pays consommateurs, tandis que le niveau 2004 de ses exportations a chuté de près de 17% avec 67 000 m³. La France, l'Allemagne et l'Espagne sont les exportateurs majeurs de placages tropicaux de l'Union européenne. Le

total des exportations en provenance des pays consommateurs de l'OIBT a augmenté pour atteindre 120 000 m³ en 2004, propulsé par la progression des exportations en Chine.

Prix

Le marché international des placages tropicaux reste relativement petit (environ 5% de la valeur totale des exportations de produits bois tropicaux primaires opérées par les producteurs OIBT en 2003) et concerne surtout les placages tranchés à usage décoratif. Le marché du placage tranché est plutôt spécialisé et il n'existe pas d'essences étalons définies dont les prix reflètent les tendances générales du marché. Le Service d'information sur le marché de l'OIBT ne couvre donc pas les prix des placages tandis qu'aucune des sources disponibles ne dispose de chiffres réguliers sur les prix des placages tropicaux pour la période concernée. L'Appendice 1 (Tableaux 1-2-b et 1-2-d) indique le prix unitaire moyen pratiqué dans les importations et exportations de placages tropicaux tandis que l'Appendice 3 donne la ventilation des essences et, dans certains cas, des classes de placage négociées par les pays ainsi que leurs prix moyens. Les Appendices 1 et 3 montrent que les exportations de placages tropicaux par les pays consommateurs représentent souvent un chiffre en numéraire nettement supérieur à celui des pays producteurs, avec un écart plus marqué que chez les autres produits tropicaux.

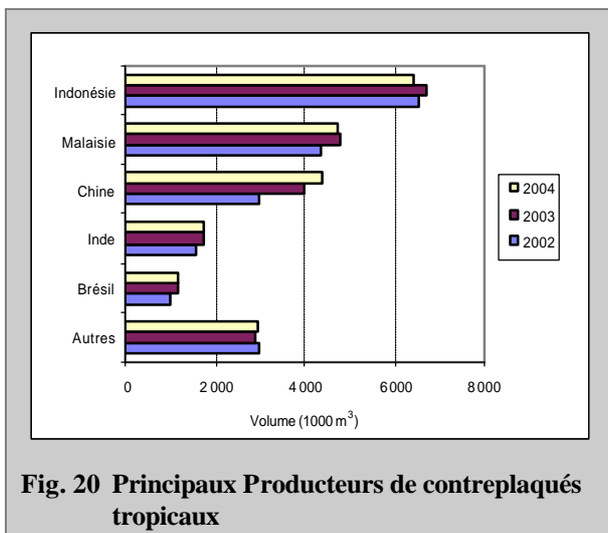
Contreplaqués

Production

La production de contreplaqués dans les pays producteurs de l'OIBT s'est chiffrée à 15,7 millions de m³ en 2003, soit 6,4% de plus qu'en 2002. La production de contreplaqués dans les pays producteurs a fléchi de 1,5% en 2004. Les principaux producteurs OIBT de contreplaqués en 2002-2004 sont indiqués à la Figure 20.

Suite à une réduction marquée en 2002 (lorsqu'elle a chuté de 20% pour atteindre 6,6 millions de m³), la production indonésienne de contreplaqués a enregistré un léger mieux avec 6,7 millions de m³ en 2003, demeurant ainsi le premier producteur de l'OIBT. Elle a reculé de 5% supplémentaires avec 6,4 millions de m³ en 2004. La production de contreplaqués a régressé de manière importante (de 22%) en Indonésie au cours des cinq dernières années dû aux réductions des quotas de coupes et à la répression contre les flux illicites de grumes. La production a de nouveau chuté en 2004, atteignant 6,4 millions

de m³, son niveau le plus bas depuis le milieu des années 80 lorsque la capacité indonésienne en contreplaqués était en rapide augmentation. A l'inverse de l'Indonésie, la production malaisienne de contreplaqués a bondi de 10% avec près de 4,8 millions de m³ en 2003 pour rester stable en 2004. La région Asie a produit 13,8 millions de m³ de contreplaqués en 2003 (environ 88% de la production totale des producteurs membres), l'Amérique latine un peu moins de 1,5 million de m³ (9%) et l'Afrique 370 000 m³ (2%). Similairement aux placages, les membres de l'OIBT représentent virtuellement la totalité de la production et du commerce des contreplaqués tropicaux.



La production en Chine (troisième plus grand producteur de contreplaqués tropicaux) a enregistré une forte augmentation de 33% avec 4 millions de m³ en 2003, en raison essentiellement de la production issue de ses importations de grumes tropicales, qui est en augmentation constante. La production de contreplaqués chinois a augmenté de 10% supplémentaires pour atteindre 4,4 millions de m³ en 2004, se rapprochant ainsi des niveaux de la production malaisienne. La Chine a plus que doublé sa production de contreplaqués tropicaux au cours des cinq dernières années pour répondre à la demande croissante de son secteur du bâtiment et alimenter un secteur des exportations en expansion. La Chine est sur le point de dépasser la Malaisie pour devenir sous peu le second producteur mondial de contreplaqués tropicaux.

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

grossi de 23% en 2002 avec 1,6 million de m³ pour dépasser le Brésil et le Japon. Elle a progressé de 10% supplémentaires avec près de 1,8 million de m³ et demeurer à ce niveau en 2004. Le Brésil a lui aussi considérablement augmenté sa production de contreplaqués tropicaux en 2003 (de 20%) pour rester stationnaire en 2004. Les cinq principaux pays producteurs de contreplaqués tropicaux représentaient en 2003-2004 86% de la production de contreplaqués au sein de l'OIBT. La Province chinoise de Taïwan, les Philippines et la France furent également d'importants producteurs de contreplaqués tropicaux en 2003-2004, représentant la majeure partie des 14% restants.

Les pays consommateurs de l'OIBT ont produit 5,7 millions de m³ de contreplaqués en 2003 (soit environ 27% du total de la production OIBT), ce qui représente une hausse de 20% par rapport à 2002. La production des pays consommateurs de l'OIBT a de nouveau augmenté pour passer à un peu plus de 6 millions de m³ en 2004, en raison des augmentations observées dans la production chinoise. La production du Japon a poursuivi sa tendance à la baisse entamée au cours de ces dernières années. En 2003, elle a régressé de 6% avec 750 000 m³ et de 17% supplémentaires avec 625 000 m³ en 2004. Elle s'est réduite de plus de moitié au cours des cinq dernières années et représente à présent un huitième environ de ses importations de contreplaqués. Cette situation est radicalement différente de celle qui a prévalu pendant cinquante ans de 1945 à 1995, lorsque la production intérieure excédait systématiquement les importations. Comme indiqué ailleurs dans le présent Examen annuel et lors d'éditions précédentes, les fabricants japonais de contreplaqués augmentent la part des bois résineux dans la composition des contreplaqués qu'ils produisent, et explorent différentes techniques, dont la lamellation, qui doivent permettre le réemploi des panneaux de coffrage. L'on observe également le remplacement par des panneaux reconstitués. En outre, plusieurs fabricants de contreplaqués au Japon (de même que de la Province chinoise de Taïwan et d'ailleurs) ont créé des co-entreprises dans des pays producteurs où les coûts sont moindres, afin d'y fabriquer du contreplaqué et d'autres types de panneaux.

Consommation

La Figure 21 présente les principaux consommateurs OIBT de contreplaqués tropicaux pour 2002-2004. La consommation totale de contreplaqués dans les pays producteurs a

diminué pour atteindre 13,2 millions de m³ en 2003, sous l'effet, essentiellement, des déclinés enregistrés au Japon (en baisse de 26%) et aux Etats-Unis (en baisse de 6%). La consommation japonaise a cependant rebondi de 29% en 2004 pour atteindre un peu plus de 5,2 millions de m³, ayant pu s'assurer des sources d'importation conformes à la nouvelle norme sur les émissions de formaldéhyde introduite en 2003 (voir les Importations). La consommation chinoise de contreplaqués tropicaux a poursuivi sa rapide ascension, augmentant de 22% en 2003 avec plus de 3,8 millions de m³ et de 7% supplémentaires avec plus de 4,1 millions de m³ en 2004. Alors qu'il semble certain que la consommation japonaise de contreplaqués tropicaux continuera à régresser, la Chine devrait bientôt dépasser le Japon pour devenir le premier consommateur mondial de ce produit. Alors que les projections donnent une consommation chinoise forte, la consommation de contreplaqués tropicaux dans la plupart des marchés traditionnels restera, dans le meilleur des cas, stationnaire, avec l'adoption croissante de produits concurrents et d'utilisations plus économiques.

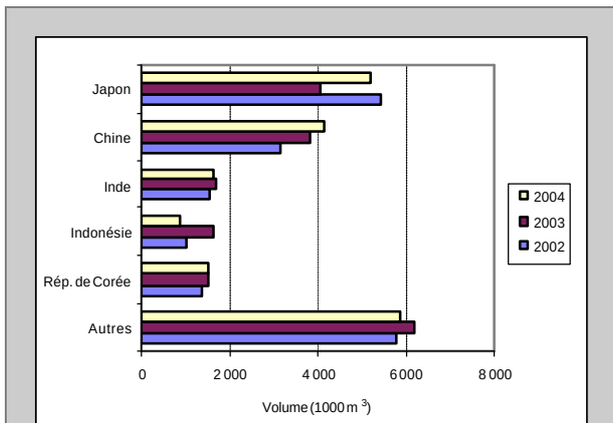


Fig. 21 Principaux Consommateurs de contreplaqués tropicaux

Dans les pays producteurs, la consommation totale de contreplaqués a enregistré une hausse marquée de 27%, passant de 4,5 millions de m³ en 2002 à 5,8 millions de m³ en 2003, dû essentiellement à la consommation accrue en Indonésie et en Malaisie. Elle a cependant reculé de 23% en 2004 avec 4,5 millions de m³ sous l'effet d'une nette diminution de la consommation dans ces pays suite à une reprise des exportations. Ces dernières années, l'Inde a vu sa consommation de contreplaqués tropicaux augmenter rapidement. La consommation indienne a ainsi progressé de 24% avec un peu moins de 1,6 million de m³ en 2002 et de 10%

avec 1,7 million de m³ en 2003. Elle a toutefois décliné de 3% à moins de 1,7 million de m³ en 2004. Les cinq principaux pays consommateurs de contreplaqués tropicaux ont représenté 67% de la consommation totale de l'OIBT en 2003.

Importations

La Figure 22 présente les plus grands importateurs OIBT de contreplaqués pour 2002-2004, classés selon les volumes d'importations réalisés en 2003. Le volume total des importations OIBT de contreplaqués tropicaux a décliné de 11,4% avec un peu plus de 9 millions de m³ en 2003, avant de rebondir de 19% avec 10,7 millions de m³ en 2004.

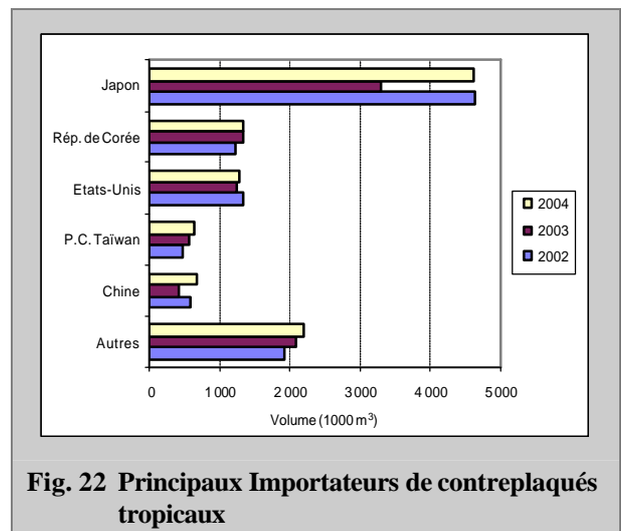


Fig. 22 Principaux Importateurs de contreplaqués tropicaux

En 2003, la majorité de l'ensemble des importations de contreplaqués tropicaux provenait d'Indonésie et de Malaisie (62% et 33% chacun pour le premier importateur, le Japon). Comme indiqué dans la partie consacrée à la production de contreplaqués, le Japon continue de remplacer sa production intérieure de contreplaqués de feuillus par des résineux, des contreplaqués d'importation (tropicaux ou non-tropicaux) et des produits de remplacement comme les panneaux structuraux orientés (OSB) et les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF). Ses importations de contreplaqués tropicaux ont néanmoins enregistré en 2004 une reprise importante de 40% avec 4,6 millions de m³, après une chute de presque 30% en 2003. Cette dernière est largement imputable à l'impossibilité d'assurer un approvisionnement suffisant en contreplaqués indonésiens qui soient conformes à la nouvelle norme limitant les émissions de formaldéhyde dans les matériaux de construction, introduite par le gouvernement japonais cette année-là. Les importations ont rebondi en 2004, une fois qu'un

nombre suffisant de scieries eut été agréé en Indonésie selon la nouvelle norme. Hormis cette chute brutale en 2003, la récente tendance à la progression des importations japonaises de contreplaqués est en partie due aux difficultés rencontrées par le Japon à obtenir des grumes tropicales pour la production intérieure face à la concurrence de la Chine. Les prix déprimés (comparé au coût de la production intérieure) ont également continué à rendre le contreplaqué importé plus attractif que celui de la production nationale. Comme indiqué en Appendice 2, le Japon importe aujourd'hui de Chine des quantités importantes de contreplaqués tropicaux à faible coût. Enfin, le Japon a converti la majeure partie de sa capacité de transformation des contreplaqués tropicaux afin de pouvoir traiter les grumes de mélèze russe importées qui sont plus petites, ce qui se traduit par des importations accrues afin de pallier la chute de la production tropicale qui en résulte.

En 2003, la Corée a dépassé les Etats-Unis pour devenir le second plus important importateur de contreplaqués tropicaux avec plus de 1,3 million de m³, une hausse de 8% par rapport à 2002. Après avoir été pendant de nombreuses années le principal fournisseur de la Corée en contreplaqués, l'Indonésie a maintenant été remplacée par la Malaisie. Cette dernière a en effet représenté près de 45% du marché coréen en 2003, comparé aux 37% de l'Indonésie. Les Etats-Unis furent le troisième plus grand importateur OIBT de contreplaqués en 2002, avec plus de 1,2 million de m³. Ils ont reçu 37% de leurs contreplaqués d'Indonésie et 29% de Malaisie, la plupart du reste provenant de Chine. Les importations des Etats-Unis sont restées stationnaires en 2004. Les importations chinoises ont chuté de 30% en 2003 avec 409 000 m³ pour ensuite rebondir de 65% en 2004, avec 639 000 m³. Les importations chinoises se sont réduites d'un quart depuis 1999 suite à une décision des autorités d'accroître la production nationale de contreplaqués à partir des grumes importées pour stimuler l'emploi et compenser la baisse de l'offre en grumes nationales. Les tarifs douaniers sur les contreplaqués importés sont de 15%, mais ils sont de zéro sur les grumes. La Province chinoise de Taïwan a également opéré de substantielles importations de contreplaqués tropicaux en 2003 (555 000 m³), en provenance d'Indonésie (57%), de Malaisie (41%) et de Chine (2%).

En 2003, les importations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont totalisé près

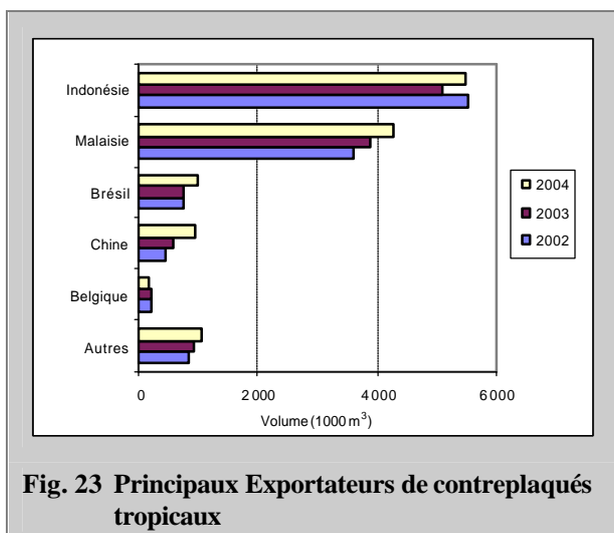
de 1,4 million de m³ in 2003, soit une progression de 7,5% par rapport aux niveaux de 2002. Les premiers pays européens importateurs de contreplaqués tropicaux sont le Royaume-Uni, la Belgique, les Pays-Bas, l'Allemagne, l'Italie et la France. La plupart des contreplaqués tropicaux de l'UE proviennent ici aussi d'Indonésie et de Malaisie, tout en sachant que les achats au Brésil, et le commerce intra-européen occupent une place relativement importante dans les importations de nombreux pays. La Chine a continué d'exporter des quantités croissantes de contreplaqués tropicaux vers l'Union européenne, en particulier vers le Royaume-Uni, où des doutes ont été émis quant à leur qualité et à leur tarification. Les importations européennes de contreplaqués tropicaux ont décliné de 3,2% en 2004.

Exportations

La Figure 23 présente les principaux exportateurs de contreplaqués tropicaux de l'OIBT en 2002-2004. En 2003, les exportations de contreplaqués opérées par les producteurs OIBT ont baissé de 1,2% avec 10,2 millions de m³. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les producteurs ont repris en 2004 avec 11,4 millions de m³ sous l'effet des augmentations enregistrées par les exportations indonésiennes, malaisiennes et gabonaises. L'Indonésie a continué de dominer le commerce des contreplaqués tropicaux avec 5,1 millions de m³ exportés en 2003, ce qui représente près de 50% de l'ensemble des exportations opérées par les producteurs membres de l'OIBT, bien que cette proportion soit en recul par rapport aux presque 10 millions de m³ (ou 85% des exportations opérées par les producteurs OIBT) réalisés au début des années 90. Les exportations indonésiennes ont augmenté de 8% en 2004 suite à une chute similaire en 2003 provoquée par le déclin sur le marché japonais, qui a été abordé précédemment.

La Malaisie est le principal concurrent de l'Indonésie dans le commerce des contreplaqués tropicaux. Les exportations de Malaisie ont augmenté de 7% avec près de 3,9 millions de m³ en 2003, et de 10% supplémentaires avec 4,3 millions de m³ en 2004. La Malaisie a été un grand fournisseur du marché chinois du contreplaqué dans les années 90, et a diversifié sa clientèle contreplaqués suite à la décision chinoise d'importer désormais des grumes. La croissance rapide des exportations malaisiennes de contreplaqués jusqu'en 1998 (lorsque ces

exportations se rapprochèrent des 4 millions de m³) était due à l'implantation de nouvelles usines de contreplaqué au Sabah et au Sarawak destinées à transformer des grumes de placages et autres grumes qui étaient auparavant importées d'Indonésie; les deux Etats de Malaisie orientale opèrent la quasi-totalité des exportations de contreplaqué. Les restrictions imposées sur les exportations indonésiennes de grumes en 2003 ont obligé ces scieries à rechercher d'autres sources d'approvisionnement (de plus en plus rares) en grumes sur place. Les exportations malaisiennes sont à présent dirigées principalement vers le Japon, la Corée et les Etats-Unis.



Les exportations latino-américaines de contreplaqués tropicaux ont décliné de 1,1% en 2003 avec 876 000 m³. Les exportations brésiliennes de contreplaqués ont décliné de 1% pour atteindre 738 000 m³ en 2003 et rebondir à 966 000 m³ en 2004. 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 227 000 m³ en 2003, tout en montrant une forte progression sur les cinq dernières années sous l'effet d'exportations accrues du Gabon, du Ghana et du Cameroun.

Les exportations de contreplaqués tropicaux opérées par les pays consommateurs de l'OIBT ont augmenté de 15,5% pour passer à 1,2 million de m³ en 2003, ce qu'explique la forte augmentation des exportations chinoises avec près de 600 000 m³. La poussée de la Chine dans les exportations de contreplaqués tropicaux vers des régions telles que l'Union européenne, la Province chinoise de Taïwan et le Japon est

particulièrement notable dans la mesure où elle s'appuie sur des grumes en provenance de pays producteurs OIBT exportateurs de contreplaqués, dont beaucoup ont perdu à un rythme régulier des parts de ces marchés du contreplaqué. Les exportations chinoises de contreplaqués tropicaux en plein essor ont atteint près de 1 million de m³ en 2004. Composées essentiellement de contreplaqué d'okoumé (qui fait désormais l'objet de tarifs douaniers élevés en UE) dans un premier temps, elle incluent à présent d'autres produits "combi" du contreplaqué fabriqués à partir d'une âme en peuplier chinois et des faces en bintangor ou meranti tropical. Comparativement plus légers et moins chers que les produits d'Asie du sud-est, la qualité des contreplaqués chinois s'est nettement améliorée ces dernières années. Ils font l'objet d'un intérêt croissant sachant que l'offre indonésienne tendra à décliner sur le long terme.

Les exportations de contreplaqués tropicaux de l'Union européenne ont progressé de 5% avec 471 000 m³ en 2003, représentant légèrement plus de 40% des exportations par les consommateurs. Elles provenaient essentiellement de Belgique et de France en 2003. Les exportations de contreplaqués tropicaux par les pays consommateurs ont augmenté de 32,4% en 2004, avec près de 1,5 million de m³, stimulées par la hausse des exportations chinoises.

Prix

L'Appendice 4 contient les graphiques traduisant les tendances récentes des prix réels FOB pour diverses classes et épaisseurs de contreplaqués indonésiens, malaisiens et brésiliens. Les principales essences tropicales mises en oeuvre dans le contreplaqué commercialisé en 2002-2004 sont présentées à l'Appendice 3. Trois graphiques montrant les tendances des prix C&F des contreplaqués indonésiens importés au Japon (principal marché d'importation pour ce type de produit) de 1992 à fin 2004 ont également été inclus à titre de référence.

En 2002 et 2003, les prix des contreplaqués sont restés nettement en deçà des niveaux atteints avant la crise du milieu des années 90, en raison des secteurs du bâtiment déprimés dans les grands marchés d'importation et de la substitution croissante de matériaux qui profitent aux contreplaqués de résineux et d'autres panneaux utilisés dans les marchés du meuble et autres utilisations finales en menuiserie. Dans l'ensemble des pays exportateurs, les prix des contreplaqués ont accusé en 2004 une

augmentation sous l'effet des difficultés croissantes d'approvisionnement en grumes (en Indonésie et en Malaisie), la forte demande aux Etats-Unis et au Royaume-Uni et des goulets d'étranglement des expéditions.

Concernant le contreplaqué d'Asie du sud-est, la présente analyse se concentre sur les prix indonésiens, avec lesquels les prix malaisiens sont à mettre en étroite corrélation. Après avoir connu des baisses records début 2002, les prix des contreplaqués indonésiens BB/CC résistants à l'humidité (MR) ont, pendant la majeure partie de 2002 et le début de l'année 2003, plané autour de \$179/m³ (\$240/m³ nominal), \$153/m³ (\$205/m³ nominal) et \$117/m³ (\$158/m³ nominal) pour 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur, respectivement. Ce schéma s'explique essentiellement par le marché du logement déprimé au Japon. Au milieu de l'année 2003, les autorités japonaises ont introduit de nouvelles normes (Normes agricoles japonaises, JAS) visant à réduire les émissions de formaldéhyde dans les contreplaqués à usage structurel. Suite à quelques délais initiaux dans la mise aux normes (notamment en Indonésie), la plupart des fabricants de contreplaqués indonésiens et malaisiens desservant le marché japonais ont commencé à produire suivant les nouvelles normes et ont bénéficié d'une légère augmentation des prix à la fin de l'année 2003. A partir du début de l'année 2004, les prix des contreplaqués de 2,7 mm, 3 mm et 6-18 mm d'épaisseur ont augmenté régulièrement suite à la pénurie croissante frappant l'approvisionnement en matière première. Les prix de ces épaisseurs de contreplaqués, qui ont atteint leur plus haut niveau depuis cinq avec \$257/m³ (\$353/m³ nominal), \$226/m³ (\$310/m³ nominal) et \$206/m³ (\$283/m³ nominal) respectivement à la fin de l'année, sont néanmoins restés nettement en deçà des pics de 1996. La hausse des prix reflétait l'offre décroissante en grumes sous l'effet de la réduction des quotas d'exploitation en Indonésie; du contrôle accru sur l'exploitation forestière illicite; du renforcement du marché du logement au Japon; et des goulets d'étranglement dans les expéditions. Des hausses de prix supplémentaires ont été évitées alors que les préoccupations croissantes à l'égard de l'exploitation forestière illicite amenèrent certains grands importateurs à abandonner complètement le contreplaqué indonésien. Au milieu de l'année 2004, la Commission européenne a présenté un projet de réglementation destinée à mettre en œuvre un dispositif de licences de bois. Cette réglementation permettrait à l'UE de mettre en

place des "partenariats volontaires" (connus sous le nom d'accords de partenariat dans le cadre de l'Application de la loi, gouvernance et commerce dans le domaine forestier, FLEGT) avec des pays exportateurs de bois en Amérique du Sud, en Russie, en Afrique centrale et en Asie du Sud-Est. Dans le cadre de ces partenariats, les pays exportateurs seraient ainsi tenus de délivrer des "licences de légalité" pour l'ensemble des bois exportés à destination de l'UE. L'Indonésie devrait être le premier pays à signer un accord de partenariat de ce type. Les répercussions de tels dispositifs sur la demande, l'offre et les prix du contreplaqué et autres produits bois tropicaux restent inconnues.

Les prix des contreplaqués brésiliens ont également remonté au cours de ces dernières années grâce à la forte demande, notamment aux Etats-Unis et au Royaume-Uni. Les prix du contreplaqué de virola blanc (5,2 mm), le produit brésilien le plus populaire, qui avait marqué une baisse record début 2003 avec \$164/m³ (\$220/m³ nominal), a nettement repris au dernier trimestre de l'année avec \$227/m³ (\$305/m³ nominal). Ils ont subi une baisse début 2004 avant d'augmenter progressivement tout au long de l'année. Ce produit se négociait à \$233/m³ (\$320/m³ nominal) à la fin de l'année. Les exportateurs brésiliens ont continué à ajuster leur production en fonction des nouvelles exigences en matière de marquage "CE" devenu obligatoire concernant la fabrication des contreplaqués structurels, qui ont été introduites en UE au début de l'année 2004 (norme EN 13986). La fourniture accrue mais toujours insuffisante en produits "marqués CE" a également contribué en 2004 à la hausse des prix du contreplaqué en virola blanc.

Si les prix des contreplaqués de pin brésilien eliotis (15 mm), donnés ici à titre de comparaison, ont été moins durement touchés pendant les turbulences du marché en 1997-98 que les exportations de contreplaqués brésiliens, ils se sont néanmoins figés à environ \$123/m³ (\$162/m³ nominal) de 2000 à la mi-2003. Ces prix bas ont été mis au compte de la faiblesse de la demande en Europe. Au milieu de l'année 2003, la force de la demande sur le marché étasunien du logement a commencé à avoir des effets sur la demande. Les exportateurs brésiliens ont alors délaissé l'Europe en faveur des Etats-Unis et les prix ont commencé à remonter. Au premier trimestre 2004, les prix du contreplaqué de pin eliotis atteignaient \$215/m³ (\$295/m³ nominal), une hausse record depuis que ce produit est suivi par le MIS de l'OIBT. La forte demande en

contreplaqué de pin, notamment aux Etats-Unis, a incité davantage de scieries de résineux brésiliens à accroître leur production de contreplaqués. Les fournisseurs brésiliens de contreplaqués de résineux ont notablement augmenté leurs expéditions en direction des Etats-Unis pour devenir son principal fournisseur, loin devant son ancienne source d'approvisionnement, le Canada. Cependant, les prix du contreplaqué de pin elliotis ont fortement décliné à la fin de l'année pour atteindre $\$135/\text{m}^3$ ($\$185/\text{m}^3$ nominal). Cette baisse s'explique principalement par une réduction de la demande aux Etats-Unis, provoquée par l'accroissement des stocks une fois que d'importants volumes sont parvenus dans les ports des Etats-Unis suite à la résolution des problèmes d'expédition fin 2004.

A l'Appendice 4, les graphiques des prix C&F se rapportant aux importations de contreplaqués japonais en provenance d'Indonésie montrent que, après avoir diminué de moitié pendant la crise économique asiatique, les prix réels des panneaux de coffrage, d'assise de plancher et des panneaux minces avaient pour la plupart régressé jusque début 2002 (dû à un repli du secteur japonais du bâtiment.), les prix réels des panneaux de coffrage, d'assise de plancher et des panneaux minces importés d'Indonésie ont augmenté progressivement. Les prix des trois classes de contreplaqué ont enregistré une forte augmentation durant la première moitié de 2004, avec les plus fortes hausses depuis cinq ans: $\$288/\text{m}^3$ ($\$395/\text{m}^3$ nominal), $\$367/\text{m}^3$ ($\$503/\text{m}^3$ nominal) et $\$443/\text{m}^3$ ($\$608/\text{m}^3$ nominal) chacune, tandis que les répercussions de l'offre plus restreinte en grumes indonésiennes se faisaient sentir. Cette progression des prix s'explique également par la forte demande en contreplaqués indonésiens conformes à la nouvelle réglementation JAS sur les émissions de formaldéhyde indiquée ci-dessus et l'approvisionnement croissant correspondant. Les prix des importations de contreplaqués japonais ont perdu du terrain durant la seconde moitié de 2004 suite au remplacement par des produits chinois moins chers et des produits en contreplaqué de résineux. Les importateurs japonais ont exercé une pression en aval, provoquant une réduction des prix pour certains de ces produits. A la fin de l'année 2004, les prix des trois classes de contreplaqué se situaient à $\$263/\text{m}^3$ ($\$360/\text{m}^3$ nominal) pour les panneaux de coffrage, $\$328/\text{m}^3$ ($\$450/\text{m}^3$ nominal) pour les

assises de plancher et $\$376/\text{m}^3$ ($\$515/\text{m}^3$ nominal) pour les panneaux minces.

Panneaux reconstitués

Les panneaux reconstitués, notamment les panneaux de particules et panneaux de fibres de densité moyenne, sont désormais produits en quantités importantes dans plusieurs pays tropicaux d'Asie et d'Amérique latine. Les nombreuses usines nouvelles qui sont d'ores et déjà, ou le seront sous peu, opérationnelles seront en mesure de faire face à la hausse de la demande anticipée pour ces produits. Les panneaux reconstitués vont prendre une importance croissante au fur et à mesure que l'expansion de la production de contreplaqué atteindra ses limites et qu'un nombre croissant de pays se tournera vers la transformation en aval pour tenter d'utiliser les ressources disponibles d'une manière plus efficace. Ces panneaux se substitueront aux contreplaqués et sciages à des fins multiples, entraînant ainsi une réduction ou un ralentissement de la production des produits bois tropicaux traditionnels dans beaucoup de pays. La présente section fournit des statistiques sur la production et le commerce des panneaux reconstitués au sein des pays producteurs de l'OIBT, lesquelles sont fondées sur les données figurant en Appendice 1-3. Le JFSQ constitue la principale source de données, telles que communiquées dans FAOSTAT, les estimations de l'OIBT étant utilisées lorsque les chiffres rapportés pour les exportations excèdent de loin la disponibilité (production et importations). Seules les données 2003 étaient disponibles au moment de la préparation du présent document. L'analyse porte principalement sur les panneaux de particules et les panneaux de fibres (dont les panneaux durs, les panneaux de fibres de densité moyenne (MDF) et les panneaux isolants), dont les MDF constituent de loin la plus grande part de la production et du commerce des pays tropicaux.

Production

La Figure 24 indique les principaux producteurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2003. Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de particules a décliné de 4,1% avec un peu moins de 3,5 millions de m^3 en 2002, pour ensuite augmenter légèrement de 0,5% en 2003. De 1999 à 2003, la production de panneaux de particules y a progressé de près de 14%, passant de 3,1 millions de m^3 à 3,5 millions de m^3 , soit 3,9% de la production mondiale.

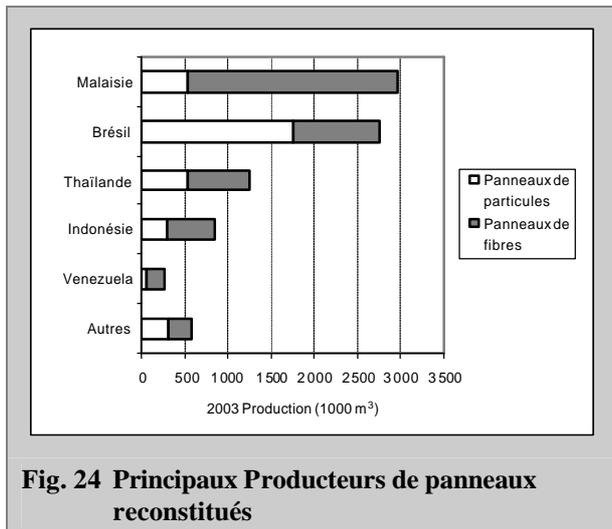


Fig. 24 Principaux Producteurs de panneaux reconstitués

La production de panneaux de particules au Brésil, de loin le plus important producteur tropical de l'OIBT, est restée stationnaire en 2002 et 2003 avec en deçà de 1,8 million de m³. Cette production représente plus de 50% du total des producteurs de l'OIBT. La production brésilienne de panneaux reconstitués repose essentiellement sur ses ressources non tropicales en pin. La Thaïlande, second producteur de panneaux de particules au sein de l'OIBT, est également restée stable avec 538 000 m³ en 2002 et 2003. La Malaisie a diminué sa production de panneaux de particules de 2,1% pour passer à 523 000 m³ en 2002, tandis que celle de l'Indonésie demeurait stationnaire à 297 000 m³ la même année. En 2003, tant la Malaisie que l'Indonésie ont conservé une production stable. La production colombienne de panneaux de particules a décliné de près de 11% avec 131 000 m³ en 2002, pour rebondir de 13,7% avec 149 000 m³ en 2003. En Thaïlande et Malaisie, le bois d'hévéa est la principale source de matière première pour les scieries de panneaux de particules.

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de panneaux de fibres a, en 2002, progressé de 9,5% avec plus de 5,3 millions de m³ pour ensuite décliné de 2,4% en 2003. Les producteurs de l'OIBT représentent désormais environ 11% de la production mondiale. En Malaisie, le plus grand producteur tropical de l'OIBT, la production est restée stationnaire à 2,4 millions de m³ en 2002, mais a augmenté de 1,2% en 2003. La totalité des panneaux de fibres fabriqués en Malaisie sont de types densité moyenne et panneaux isolants (1,4 million de m³ et 1 million de m³ chacun en 2003). Il s'agit du plus grand producteur OIBT fabricant cette sorte de panneaux. En 2003, la Malaisie disposait de

14 scieries de panneaux de fibres de densité moyenne dont la majorité utilise du bois d'hévéa comme matière première.

Le Brésil est le second producteur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT. Sa production est restée stationnaire en 2002 avec 1 million de m³ pour demeurer à ce niveau en 2003. En 2002, la production brésilienne de panneaux de fibres se composait à 56% de panneaux durs, à 38% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 6% de panneaux isolants (559 000 m³, 381 000 m³ et 61 000 m³ respectivement). Le Brésil est le plus grand producteur de panneaux durs de l'OIBT.

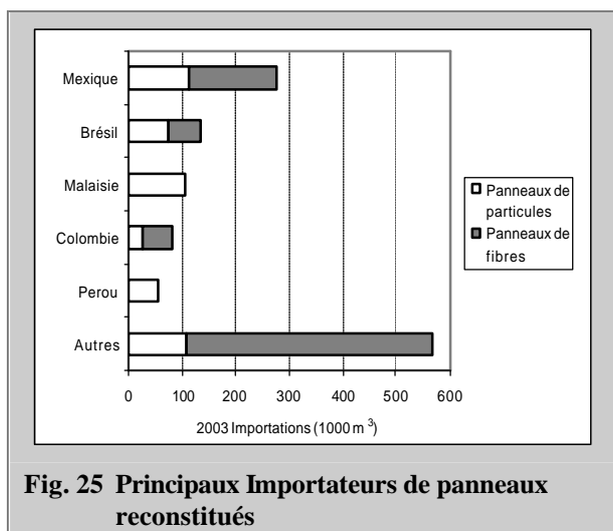
En Thaïlande, la production de panneaux de fibres, qui repose sur ses ressources en bois d'hévéa, est en croissance constante depuis 1997. La production thaïlandaise a augmenté de 17,1% pour passer à 734 000 m³ en 2002 mais a décliné de 1,4% en 2003. La production indonésienne de panneaux de fibres a suivi un schéma similaire, progressant de 28,4% avec 747 000 m³ en 2002 pour ensuite décliné de 25,4% avec 557 000 m³ en 2003. La production thaïlandaise de panneaux de fibres se composait à 13% de panneaux durs, à 61% de MDF et à 26% de panneaux isolants (92 000 m³, 442 000 m³ et 190 000 m³ chacun) en 2003, tandis que la production indonésienne se composait à 27% de panneaux durs, à 41% de MDF et à 32% de panneaux isolants (150 000 m³, 229 000 m³ et 178 000 m³ respectivement) la même année.

En 2002, le Venezuela a produit 178 000 m³ de panneaux de fibres, près de quinze fois sa production de 2001, dû à sa nouvelle capacité de production en panneaux durs et MDF. La production vénézuélienne a augmenté de 19,1% supplémentaires en 2003. La production vénézuélienne de panneaux de fibres se composait à 29% de panneaux durs et à 71% de MDF (61 000 m³ et 150 000 m³ chacun) en 2003.

Importations

La Figure 25 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de panneaux reconstitués en 2003. Les importations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de 8,1%, atteignant 424 000 m³ en 2002, sous l'effet d'un bond des importations colombiennes et péruviennes, pour ensuite progresser en 2003 avec 483 000 m³. Le Mexique est le plus grand importateur de panneaux de particules de l'OIBT avec des importations régulières qui ont totalisé 113 000 m³

en 2002 et 2003. La Malaisie et le Brésil ont importé plus de 50 000 m³ chacun en 2003.

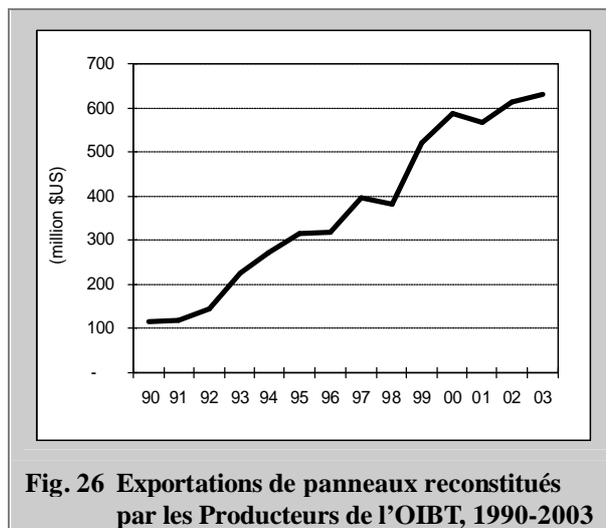


Les importations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont progressé de 18,3% en 2002 avec 724 000 m³, pour grimper de 2,7% supplémentaires en 2003 et atteindre près de 744 000 m³. Le Mexique est le plus grand producteur de l'OIBT importateur de panneaux de fibres, avec des importations annuelles avoisinant les 165 000 m³, des MDF principalement (dont il est aussi le plus grand producteur importateur). En 2003, les Philippines occupaient la seconde place avec 86 000 m³, soit une régression de 14,1% par rapport à 2002. Elle s'explique par une chute de ses importations de MDF atteignant près de 24%. Le Nigéria, le Brésil et la Colombie ont tous trois importé plus de 55 000 m³ de panneaux de fibres en 2003.

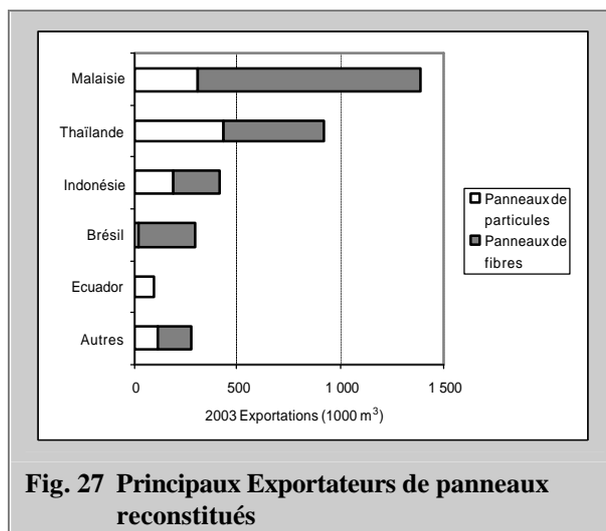
Exportations

La Figure 26 montre la progression rapide des exportations de panneaux reconstitués par les pays producteurs de l'OIBT au cours de la période 1990-2003. Cette croissance a été propulsée par une spectaculaire expansion des exportations asiatiques, notamment de la Malaisie (hausse de 2 934% depuis 1990) de la Thaïlande (hausse de plus de 10 556%) et de l'Indonésie (hausse de 348%), les trois plus grands producteurs de l'OIBT exportateurs. En 2003, l'Asie a représenté 80% des exportations de panneaux reconstitués par des producteurs de l'OIBT, qui ont eux-mêmes représenté 5% des exportations mondiales. En comparaison, les exportations brésiliennes (essentiellement de panneaux de fibres) ont progressé plus lentement qu'en Asie, augmentant de 19% pour la même période, dû à une expansion de la demande

intérieure. Jusqu'au milieu des années 90, le Brésil était le plus grand producteur de l'OIBT exportateur de panneaux reconstitués.



La Figure 27 indique les principaux exportateurs de panneaux reconstitués au sein de l'OIBT en 2003. Les exportations de panneaux de particules par les pays producteurs de l'OIBT ont décliné de près de 7% pour atteindre 1,1 million de m³ en 2002 mais ont repris de 9,2% avec 1,2 million de m³ en 2003. Les exportateurs tropicaux de panneaux de particules ont diminué leurs exportations au cours des cinq dernières années, chutant de plus 6% à 4,5% des exportations mondiales de panneaux de particules.



La Thaïlande et la Malaisie sont les deux plus importants exportateurs de panneaux de particules tropicaux depuis 1999, année où ils ont dépassé l'Indonésie. Les exportations thaïlandaises de panneaux de particules ont enregistré une chute marquée de près de 23% avec 383 000 m³ en 2002, pour rebondir de 13,3% avec 434 000 m³ en

2003. Si les exportations malaisiennes sont restées stables en 2002, elles ont décliné de 15,7% en 2003 avec 310 000 m³. Les exportations indonésiennes de panneaux de particules ont progressé de 7,3% avec 171 000 m³ en 2002, pour augmenter de 13,5% supplémentaires en 2003. L'Equateur fut en 2003 le plus grand importateur de panneaux de particules de l'Amérique latine, exportant plus de 90 000 m³.

Les exportations de panneaux de fibres par les pays producteurs de l'OIBT ont augmenté de près de 9%, approchant les 2,3 millions de m³ en 2002, pour ensuite décliné de 3,6% avec 2,2 millions de m³ en 2003. Les pays producteurs de l'OIBT ont approvisionné environ 13% des exportations mondiales en 2003. La Malaisie est de loin le plus grand exportateur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT, ses exportations ayant été en croissance constante au cours des cinq dernières années pour passer de 872 000 m³ en 1999 à près de 1,1 million de m³ en 2003. Comme mentionné dans la section consacrée à la production, la Malaisie produit de grandes quantités de panneaux de fibres de densité moyenne et de panneaux isolants mais n'exporte que des panneaux de fibres de densité moyenne.

La Thaïlande est le second plus important exportateur de panneaux de fibres au sein de l'OIBT. Avant la chute brutale de 2003, la Thaïlande avait connu une augmentation constante de ses exportations de panneaux de fibres au cours de chacune des quatre années précédentes. En 2002, les exportations thaïlandaises de panneaux de fibres ont augmenté de 15,5% avec 596 200 m³, pour décliné de 19,5% avec 480 000 m³ en 2003. Les exportations thaïlandaises de panneaux de fibres se composaient à 6% de panneaux durs, à 63% de panneaux de fibres de densité moyenne et à 31% de panneaux isolants en 2003. La Thaïlande fut le premier exportateur de panneaux isolants tropicaux cette même année.

En 2002, le Brésil a dépassé l'Indonésie pour devenir le troisième plus important exportateur de panneaux de fibres tropicaux au sein de l'OIBT, avec un bond de 27,3% qui a porté le volume à 272 000 m³. Les exportations brésiliennes sont restées à ce niveau en 2003. La majeure partie se compose de panneaux durs (plus de 70%), plaçant ce pays en tête des exportateurs de panneaux durs tropicaux en 2003. En revanche, l'Indonésie a réduit ses exportations de 13,2% avec 247 000 m³ en 2002 et de 12,4%

supplémentaires avec 217 000 m³ en 2003. Les exportations indonésiennes de panneaux de fibres se composaient à 39% de panneaux durs, à 59% de MDF et à 2% de panneaux isolants en 2003.

Pâte de bois et produits papier

Sans les pays tropicaux, le développement de l'industrie de la pâte de bois et du papier à capitaux intensifs a proliféré au cours de la dernière décennie, avec l'Indonésie, le Brésil et la Thaïlande en tête. La présente section examine les tendances de la production et du commerce de la pâte de bois (mécanique, semi-mécanique, chimique et à dissoudre) et du papier (papier journal, papiers graphiques, et autres papiers & cartons) dans les pays producteurs de l'OIBT. Cette analyse est fondée sur les données figurant en Appendice 1-3, et sujette aux mises en garde de même nature que celles présentées dans l'introduction de la partie consacrée aux panneaux reconstitués.

Production

Les Figures 28 et 29 indiquent les principaux producteurs de pâte de bois et de papier au sein de l'OIBT en 2003. Leur production s'est élevée à 16,9 millions de tonnes métriques en 2002, pour augmenter de 7,6% en 2003 avec 18,2 millions de tonnes in 2003, année où elle a atteint 11% de la production mondiale. Comme le montre la Figure 28, dans la plupart des pays producteurs la majeure partie de la production de pâte de bois se compose de pâte de bois chimique, qui représentait 89% du total des producteurs de l'OIBT en 2003. L'Appendice 1-3 montre qu'il s'agit en majeure partie de pâte au sulfate, dont la plus grande partie (85%) est blanchie.

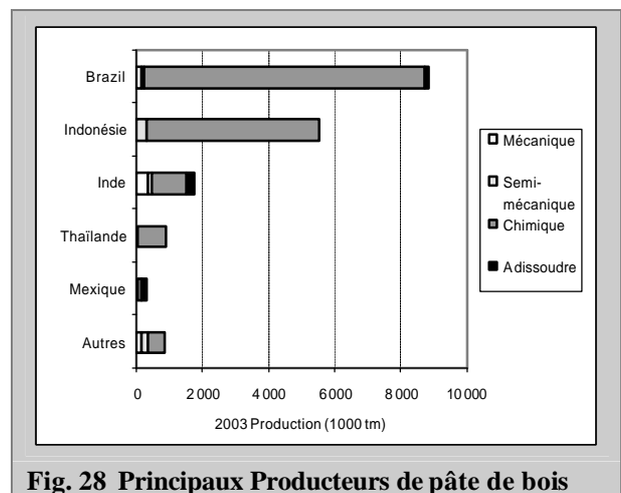


Fig. 28 Principaux Producteurs de pâte de bois

Le Brésil est le plus grand producteur tropical de pâte de bois au sein de l'OIBT avec plus de

8,9 millions de tonnes en 2003, une hausse de 19,3% par rapport à 2002. La production brésilienne de pâte de bois, qui repose essentiellement sur les plantations de pin et d'eucalyptus, a augmenté de près de 25% au cours des cinq années qui ont précédé 2003. En Indonésie (le second producteur tropical de pâte de bois), la croissance récente s'est avérée plus rapide, la production ayant subi une hausse de 210% pour passer de 1,8 million de m³ en 1999 à 5,5 millions de m³ en 2003. La filière indonésienne de la pâte de bois est basée sur les plantations à croissance rapide de même que sur le bois issu de forêts naturelles et les importations de pâte de bois. Parmi les producteurs de l'OIBT, l'Inde et la Thaïlande sont les deux seuls autres pays qui disposent d'une production significative de pâte de bois avec, 1,7 million de m³ et 916 000 m³ chacun en 2003.

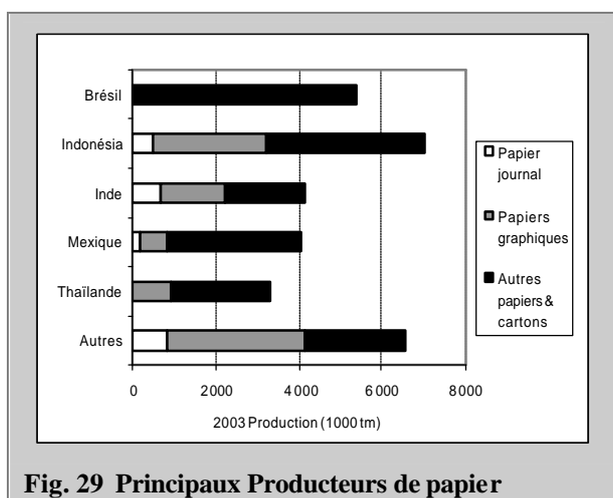


Fig. 29 Principaux Producteurs de papier

Dans les pays producteurs de l'OIBT, la production de papier s'est chiffrée à 28,7 millions de tonnes en 2002, pour augmenter de près de 6% en 2003 avec plus de 30 millions de tonnes. Dans les pays producteurs, elle a augmenté de 13% dans les cinq années qui ont précédé 2003, lorsqu'elle représentait 9,3% du total mondial.

Les principaux producteurs tropicaux de papier sont les mêmes que pour la pâte de bois, comme l'indique la Figure 29. La catégorie majeure de papier produite dans la plupart des pays tropicaux est "Autres papiers et cartons" qui a représenté près de 63% du total réalisé par les producteurs de l'OIBT en 2003 (les papiers graphiques représentant 30% et le papier journal 7%). "Autres papiers et cartons" comprend essentiellement les papiers domestiques et

hygiéniques, les papiers et cartons d'emballage et d'empaquetage; ces derniers étant de loin les plus importants pour les producteurs de l'OIBT, avec plus de la moitié de leur production totale.

La production brésilienne de papier est restée stationnaire en 2002 avec 7,4 millions de m³, pour rebondir de 6,2% en 2003 avec 7,8 millions de m³. La production indonésienne est restée stationnaire, avoisinant les 7 millions de tonnes depuis 2001. L'Inde et le Mexique ont également maintenu une production relativement stable en 2002 et 2003, avec un peu plus de 4,1 millions de tonnes chacun. En 2002, la production thaïlandaise est restée stationnaire avec 2,4 millions de m³, pour s'envoler de près de 40% et atteindre 3,4 millions de m³ en 2003 sous l'effet du bond de 50% enregistré dans la production de papier/carton d'emballage et d'empaquetage. En Malaisie, elle a atteint le million de tonnes en 2003 tandis que la Colombie l'a frôlé. Le Gouvernement malaisien promeut la filière papier dans l'objectif de parvenir à l'autosuffisance, alors qu'actuellement la production locale satisfait environ la moitié des besoins du pays.

Importations

La Figure 30 indique les principaux pays producteurs de l'OIBT importateurs de pâte de bois. Tous ces pays sont également de grands producteurs de pâte de bois et, à l'instar de la production, le gros des importations (plus des trois quarts du total Producteurs qui s'élève à 3,1 millions de tonnes en 2003) est constituée de pâte chimique, essentiellement pâte au sulfate blanchie. L'Indonésie, qui est de loin le plus grand producteur de l'OIBT importateur de pâte de bois, a nécessité près de 850 000 tonnes par an auprès de sources externes de 1999 à 2003, mais ses importations sont tombées à 729 000 tonnes en 2003. Malgré cette chute, le programme indonésien de plantations n'étant pas en phase avec la capacité des usines de pâte de bois, des importations substantielles ont dû être réalisées. En 2003, les importations mexicaines de pâte de bois se sont chiffrées à 645 000 tonnes, une augmentation de 18% par rapport aux niveaux de 1999. Le Brésil et l'Inde ont accru leurs importations de 29% (de 340 000 tonnes à 437 000 tonnes) et de 40% (de 250 000 tonnes à 350 000 tonnes) durant cette même période. Les importations thaïlandaises ont fluctué autour de 420 000 tonnes de 1999 à 2003.

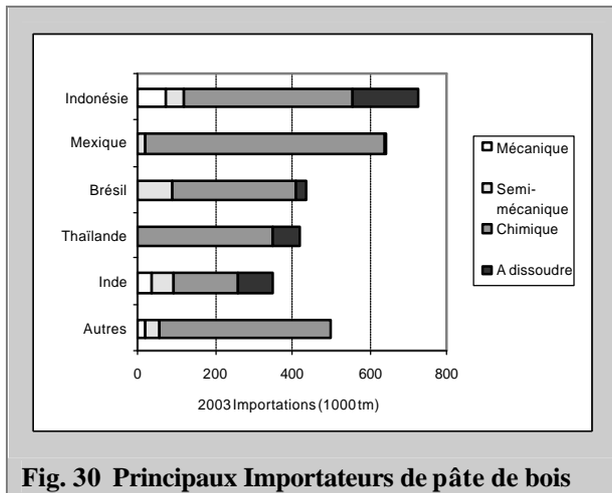


Fig. 30 Principaux Importateurs de pâte de bois

La Figure 31 indique les principaux producteurs de l'OIBT importateurs de papiers et cartons. Exception faite de la Malaisie et des Philippines qui remplacent l'Indonésie et la Thaïlande, tous les autres pays apparaissent également dans le graphique des Principaux producteurs. En 2003, les importations globales de papier réalisées par les producteurs ont excédé 7,9 millions de tonnes, une hausse de 7,2% par rapport à l'année précédente. Le Mexique est le plus grand producteur importateur avec près de 1,7 million de tonnes en 2002, un chiffre qui s'est maintenu à ce niveau en 2003. Près de 50% des papier et cartons importés par le Mexique se composent de papier/cartons d'emballage et d'emballage. Les importations malaisiennes ont décliné de 6,3% pour passer à 1,1 million de tonnes en 2002, et rebondir de 37,7% avec 1,5 million de tonnes en 2003. A l'instar du Mexique, elles se composent essentiellement de papier et cartons d'emballage/d'emballage (environ 42% du total). Les importations brésiliennes et indiennes ont décliné, la chute ayant été plus rapide au Brésil. Les importations brésiliennes ont en effet régressé de 30% de 1999 à 2003, se situant à un peu moins de 509 000 tonnes durant cette période. Les importations indiennes ont reculé plus progressivement, de 769 000 tonnes à 723 000 tonnes entre 1999 à 2003. A l'inverse de ces deux pays, les importations philippines ont peu à peu augmenté au cours de la période 1999-2003 pour atteindre 560 000 tonnes.

La composition des importations de papier est plus diversifiée que dans le cas de la production, même si la catégorie "Autres papiers et cartons" reste la plus importante avec 51% des importations totales par les pays producteurs en

2003 (ici encore, essentiellement du papier et carton d'emballage et d'emballage). Le papier journal et les papiers graphiques représentaient à eux deux 49% des importations totales par les producteurs.

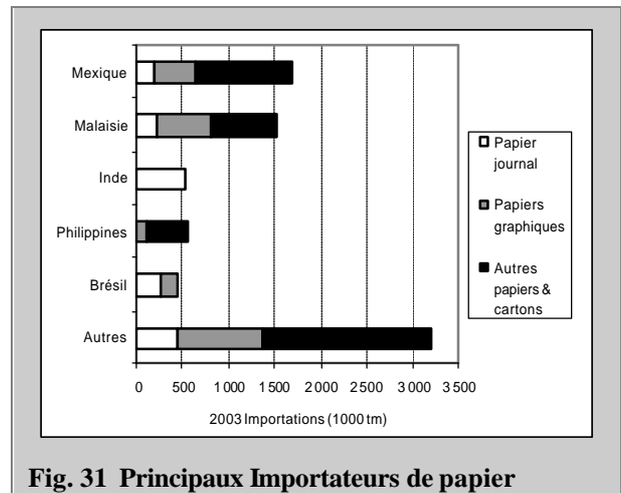


Fig. 31 Principaux Importateurs de papier

Dans la Figure 31, la taille de la barre "Autres" montre que nombre de producteurs de l'OIBT sont d'importants importateurs de papier et de carton. En fait, il s'agit du seul produit forestier majeur pour lequel les pays producteurs de l'OIBT s'avèrent être, dans l'ensemble, des importateurs nets, avec des importations supérieures de 82% en poids et de plus de 103% ou \$2,6 milliard en valeur, aux exportations 2003. Cet écart en valeur était d'environ 16% inférieur à celui de 1999, ce qui indique l'importance croissante des importations dans plusieurs pays clés. Les importations réalisées par l'ensemble des producteurs OIBT ne représentaient cependant, en 2003, que 7,8% des importations mondiales.

Exportations

La Figure 32 montre les tendances à la hausse des recettes d'exportation générées par la pâte de bois et le papier au sein des pays producteurs de l'OIBT depuis 1990. Dans ces pays, les exportations de pâte de bois et papier ont augmenté de 226% au cours de cette période, menées par la croissance des exportations d'Indonésie (932%) et du Brésil (33%). Dans la Figure 32, des lignes distinctes ont été utilisées pour ces deux pays afin de montrer la place occupée par ces deux contrées dans les exportations tropicales de pâte de bois et papier; ayant à eux deux représenté 75% des exportations réalisées par les producteurs en 2003.

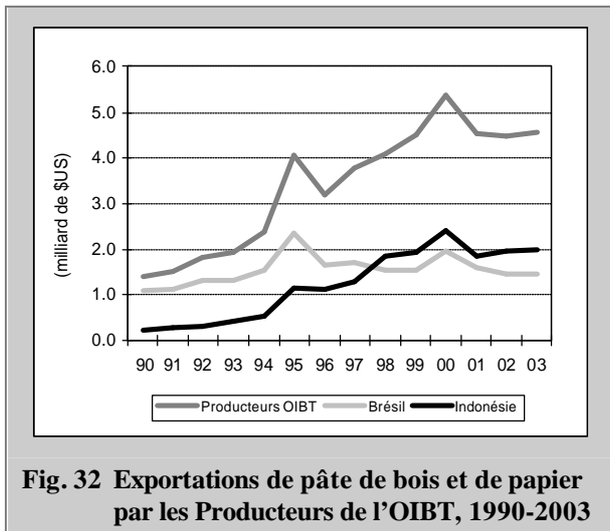


Fig. 32 Exportations de pâte de bois et de papier par les Producteurs de l'OIBT, 1990-2003

Au cours de la décennie écoulée, les exportations indonésiennes de pâte de bois et papier ont propulsé les exportations opérées par les producteurs de l'OIBT, pour représenter aujourd'hui 44% environ de la valeur des exportations de pâte de bois et papier réalisées par les producteurs (\$4,6 milliards en 2003). En 1998, l'Indonésie a remplacé le Brésil comme plus grand producteur de l'OIBT exportateur de ces produits en termes de valeur. Au Brésil, les exportations de pâte de bois et papier ont enregistré une croissance constante jusqu'en 1995, avant de chuter brutalement lorsque la production a été diversifiée afin de satisfaire aux besoins croissants de son marché intérieur. En 1999-2000, les exportations ont connu une reprise provoquée par la dévaluation du real, pour décliner depuis à 1,1 milliard en 2003. En 2003, les exportations, tous producteurs confondus, ont progressé en termes de valeur sous l'effet de la hausse des prix provoquée par la reprise de l'économie mondiale.

La Figure 33 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de pâte de bois en 2003. Il existe seulement trois exportateurs de pâte de bois significatifs (le Brésil, l'Indonésie et la Thaïlande), qui tous exportent uniquement ou essentiellement de la pâte chimique au sulfate blanchie. Les exportations de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont totalisé 5,2 millions de tonnes en 2003, avec en tête le Brésil dont les exportations sont restées stationnaires avec 2,6 millions de tonnes. En 2003, les exportations indonésiennes de pâte ont augmenté de 5,8%

pour atteindre près de 2,4 millions de tonnes en 2003. Après une croissance rapide de 50% pour la période 1999-2001, les exportations thaïlandaises ont accusé un déclin spectaculaire de 44% avec 191 000 m³ en 2002, pour rester stables en 2003. Les exportations totales de pâte de bois opérées par les producteurs de l'OIBT ont représenté 13% du commerce mondial en 2003.

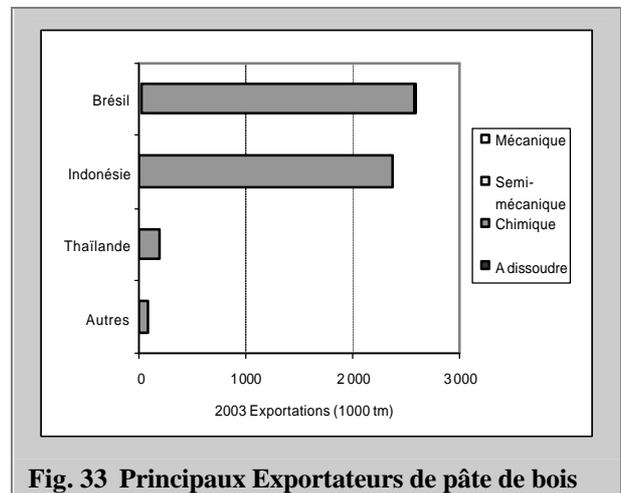


Fig. 33 Principaux Exportateurs de pâte de bois

La Figure 34 indique les principaux producteurs de l'OIBT exportateurs de papier pour 2003. L'Indonésie, de loin le plus grand producteur de l'OIBT exportateur de papier, a réduit ses exportations de 9,8% avec 2,1 millions de tonnes en 2003. Les exportations indonésiennes ont avoisiné les 3 millions de tonnes en 1999, pour ensuite chuter de près de 28%. Les valeurs ont régressé moins rapidement que les quantités, s'écroulant de près de 17% entre 1999 et 2003. La majeure partie des exportations indonésiennes (67% en 2003) est constituée de papiers graphiques, le gros du reste se composant de papier et carton d'emballage et d'empaquetage (17%) et papier journal (11%). La Thaïlande et le Brésil ont exporté 787 000 tonnes et 452 000 tonnes chacun de papier en 2003, les catégories principales étant le papier et carton d'emballage et d'empaquetage et les papiers graphiques. Exportateurs plus modestes, la Malaisie et la Colombie sont néanmoins en croissance avec 295 000 et 165 000 tonnes chacun expédiées à l'étranger en 2003. Représentant leur dépendance générale sur les importations de ces produits, Les producteurs de l'OIBT n'ont représenté qu'à peine un peu plus de 4% des exportations mondiales de papier en 2003.

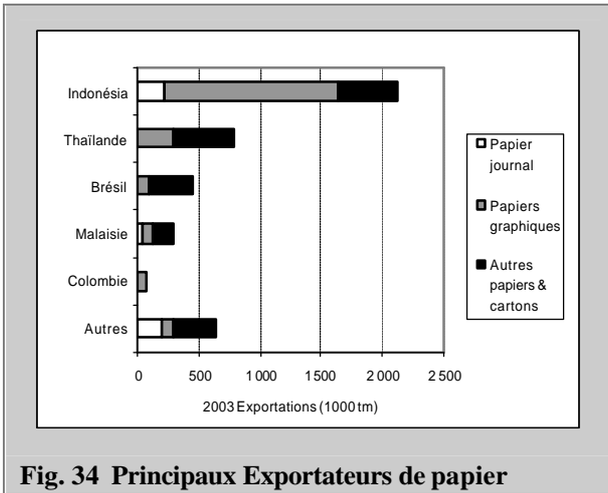


Fig. 34 Principaux Exportateurs de papier

4. COMMERCE ET PRIX DES PRODUITS BOIS DE TRANSFORMATION SECONDAIRE

L'inclusion des produits bois de transformation secondaire (PBTS) dans l'objectif de l'AIBT visant à promouvoir la transformation plus poussée des bois tropicaux et dans le But 1 du Plan d'action OIBT de Yokohama qui prévoit que l'Organisation procède à des «évaluations régulières des produits secondaires» atteste de leur importance pour les membres de l'OIBT. Les données commerciales relatives aux PBTS présentées ici ont été extraites de la base de données des Nations unies (Comtrade), qui renferme une série chronologique de statistiques du commerce pour les pays développés et certains pays en développement jusqu'à l'année 2003. Le présent chapitre est basé sur les données de la période 1999-2003, qui sont résumées dans les Tableaux 5-1 à 5-8 en Appendice 5, ainsi que toutes informations sur les transformations secondaires fournies par les membres dans leurs réponses au Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2004. Les chiffres des Tableaux 5-1 à 5-8 de l'Appendice 5 ont été classés par chiffres du commerce pour l'année 2002, laquelle sert aussi d'année de référence dans la présente analyse, sachant que les chiffres 2003 étaient, pour nombre de pays, encore préliminaires au moment où les données ont été téléchargées et que, concernant la plupart des pays développés, les chiffres 2004 ne seront pas disponibles avant la mi-2005 au plus tôt.

Limites des données

Toutes les données du commerce relatives à la Chine en Appendice 5 contiennent des chiffres globaux regroupant ceux de la République populaire de Chine, des Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao, tandis que leur ventilation figure dans le Tableau 7 (page 49). Les chiffres se rapportant à l'UE

comprennent les données du commerce des PBTS dans les 15 Etats membres pour l'année 2003. 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. Le Tableau 5 présente les pays membres de l'OIBT qui n'avaient pas communiqué de données à Comtrade à la fin de l'année 2004 pour la période 1999-2003. Si nombre de pays africains membres de l'OIBT ne fournissent à Comtrade aucune donnée relative au commerce, en 2003 six des dix pays africains membres de l'OIBT en ont transmises, une amélioration par rapport aux années précédentes. Comtrade ne contient aucune donnée sur la République démocratique du Congo, la République du Congo et le Libéria pour cette période de cinq ans. De la même manière, fin 2004, le Cambodge, le Myanmar et Vanuatu en Asie du Pacifique n'avaient rapporté aucune donnée à Comtrade pour l'une ou l'autre des cinq années couvrant la période 1999 à 2003.

Le Tableau 5 montre également que sur l'ensemble des 58 membres de l'OIBT, huit d'entre eux, n'avaient, fin 2004, communiqué aucune donnée à Comtrade pour 2003, une légère amélioration par rapport à 2001-2002, période pour laquelle les données faisaient défaut pour onze membres de l'OIBT. Si l'Inde a communiqué quelques données de commerce à Comtrade en 1999-2003, elles s'avèrent incomplètes pour la plupart des années et des produits. Des statistiques miroir provenant de pays partenaires et/ou de réponses au Questionnaire commun (si disponibles) ont été utilisées pour pallier les informations lacunaires et obtenir des totaux globaux dans les Tableaux 5-1 à 5-8 de l'Appendice 5.

Tableau 5. Membres de l'OIBT aux données COMTRADE lacunaires 1999-2003

1999	2000	2001	2002	2003
Cambodge	Cambodge	Cambodge	Cambodge	Cambodge
Rép. dém. du Congo				
Rép. du Congo				
Fidji	Libéria	Côte d'Ivoire	Ghana	Ghana
Libéria	Myanmar	Ghana	Libéria	Libéria
Myanmar	Vanuatu	Libéria	Myanmar	Myanmar
PNG		Myanmar	Népal	Surinam
Vanuatu		Népal	Surinam	Vanuatu

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

Les chiffres indiqués en Appendice 5 semblent plus cohérents que ceux des années précédentes. Par exemple, au Tableau 5-1, la valeur des importations des consommateurs OIBT en provenance des pays producteurs excède de seulement 13% la valeur des exportations des producteurs vers les pays consommateurs dans le Tableau 5-7 pour l'année 1999, se réduisant à 12% en 2003, des écarts qui se rapprochent de la fourchette anticipée, si l'on considère que les coûts d'assurance et de fret sont inclus dans les valeurs des importations.

Il est impossible, à partir des statistiques douanières disponibles, d'identifier les exportations de PBTS contenant des bois tropicaux provenant de pays non tropicaux et vice-versa. Il est également impossible d'identifier le pourcentage des exportations de PBTS qui est dérivé de bois tropicaux provenant de pays chevauchant les tropiques. La présente analyse part de l'hypothèse que l'ensemble (et uniquement) des exportations de PBTS des pays producteurs de l'OIBT est dérivé des bois tropicaux, une simplification nécessaire.

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, Révision 3 (classification SITC,

Rév.3) et dans les versions 1996 et 2002 du Système harmonisé de description et d'encodage des produits de base du Conseil de coopération douanière (HS 96/02). Dans le commerce, les catégories primaires de PBTS sont les meubles en bois (catégorie principale, représentant environ 60% du commerce *ad valorem*); la charpenterie (y compris la menuiserie et huisserie); d'autres PBTS (emballages, caisses et autres du même type; tonneaux, barriques, cuves et autres produits de tonnellerie; articles d'encadrement; services de table/ustensiles de cuisine et autres objets à usage domestique ou décoratif; et outils, manches, balais, et autres produits manufacturés); et les moulures (bois équarri ou profilé en continu). Les meubles et les éléments d'ameublement en canne et en bambou étant désormais d'importants produits forestiers non ligneux d'origine tropicale pour nombre de pays membres de l'OIBT, ces produits ont également été inclus dans la présente analyse.

Principaux importateurs

Le Tableau 5-1 (Appendice 5) montre les dix premiers importateurs de PBTS auprès de toutes sources, avec la part représentée par les producteurs et consommateurs de l'OIBT de 1999 à 2003. En 2002, les importations de PBTS opérées par les consommateurs de l'OIBT ont représenté 91% des importations mondiales pour ces produits. Les dix premiers importateurs mondiaux sont des membres consommateurs de l'OIBT qui représentent 83% de la totalité des

importations par les consommateurs. Les producteurs de l'OIBT ont constitué 17% (\$7,5 milliards) du total des PBTS importés par les consommateurs en 2002, pourcentage égal à celui de 2001 et en baisse par rapport à 19% en 2000. La Figure 35 montre que la valeur des importations opérées par les producteurs de l'OIBT a rebondi en 2002 avant d'atteindre de nouveaux records en 2003 et 2004. La valeur des importations de PBTS opérées par les producteurs de l'OIBT représentait 89% de la valeur totale des importations de produits bois tropicaux primaires opérées par les consommateurs de l'OIBT en 2002, une hausse par rapport aux 82% de 2001. La part des PBTS dans les importations de PBTS tropicaux a, en 2003, poursuivi sa progression, égalisant, pour la première fois, le niveau des importations de produits primaires. La Figure 35 indique que les importations de PBTS par des consommateurs de l'OIBT devraient en 2004, et pour la première fois, excéder les importations de produits primaires tropicaux (de 13%).

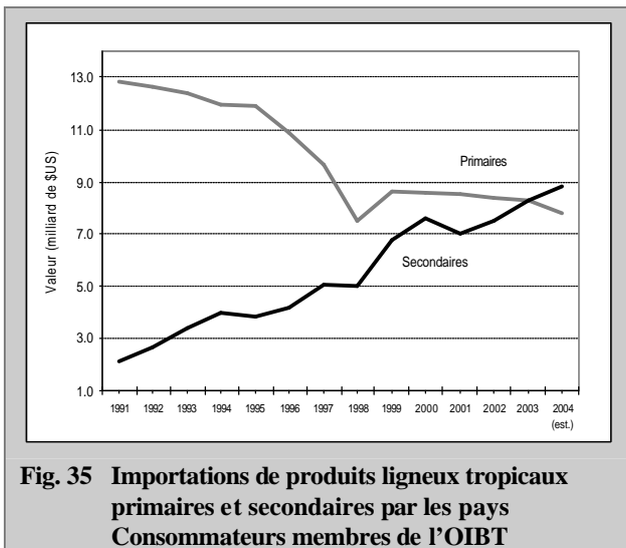


Fig. 35 Importations de produits ligneux tropicaux primaires et secondaires par les pays Consommateurs membres de l'OIBT

Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir de producteurs OIBT ont fortement progressé de 11% environ entre 1999 et 2002, moins rapidement cependant que la croissance de 15% dans les importations de toutes sources. Les PBTS importés par les consommateurs OIBT à partir d'autres consommateurs OIBT ont rapidement augmenté de 15% pour la même période mais leur part de marché est demeurée stable au cours des dernières années, à environ deux tiers de leur valeur totale à l'importation, avec un montant de 30 milliards de dollars en 2002.

Les Etats-Unis sont de loin le plus grand pays importateur de PBTS avec une valeur

d'importation s'élevant à \$16,5 milliards en 2002 (34% des exportations mondiales de PBTS), une progression de 16% par rapport à \$14,2 milliards en 2001. Les Etats-Unis sont le plus grand importateur auprès des pays producteurs OIBT avec une valeur de \$3,8 milliards. Ces pays ont alimenté 23% de cet énorme marché d'importation pour les PBTS en 2002, un repli par rapport aux 24% de 2001 et aux 26% de 1999. Les importations de PBTS aux Etats-Unis ont été quasiment multipliées par quatre au cours des dix dernières années et de 49% entre 1999 et 2003. Durant cette période, le marché des Etats-Unis a été le moteur du commerce international des PBTS (principalement les meubles).

En 2003, les importations étasuniennes de PBTS ont poursuivi leur progression, pour augmenter de 12% avec \$18,4 milliards. Le marché dynamique du logement combiné à la demande connexe en produits bois d'intérieur a propulsé la croissance constante des importations étasuniennes de PBTS au sein d'une économie plutôt morose. Ces importations proviennent essentiellement des consommateurs OIBT (70% en 2002), dont la part de marché ne cesse de croître aux Etats-Unis. En 2002, les importations étaient principalement originaires de la Chine, du Canada et de l'UE (notamment l'Italie). La Chine a dépassé le Canada pour devenir le premier fournisseur des Etats-Unis en PBTS et se bat avec acharnement pour occuper ce vaste marché. La valeur des importations étasuniennes auprès des pays consommateurs a progressé de 62% entre 1999 et 2003, tandis que les importations de pays producteurs ont augmenté plus lentement, pour atteindre 24%. En 2002, les importations étasuniennes de PBTS tropicaux provenaient essentiellement du Mexique, de l'Indonésie, du Brésil, de la Malaisie et de la Thaïlande.

Dans l'Union européenne, les importations totales de PBTS excèdent toujours celles des Etats-Unis. En 2002, ses quinze Etats membres ont importé \$19,2 milliards de ces produits (une hausse de 7% par rapport à 2001), avec en tête l'Allemagne, le Royaume-Uni, la France, les Pays-Bas et la Belgique, qui ont réalisé ensemble 70% des importations totales de l'Union européenne. Les importations de PBTS par l'UE, qui n'ont que modérément progressé jusqu'en 2001, ont nettement augmenté de 21% en 2003 pour atteindre \$23,3 milliards. Ce bond, qui s'explique par des importations accrues de la part des cinq premiers importateurs de l'UE, a considérablement contribué à l'expansion mondiale du commerce de ces produits. Avec

cette envolée des importations en 2003, l'UE est devenue un importateur net de PBTS (avec des importations excédant les exportations de quasiment \$700 millions) pour la première fois depuis que l'OIBT a commencé son analyse des PBTS au début des années 90. En 2002, les importations de l'Union européenne provenaient essentiellement d'autres pays de l'Union européenne (notamment l'Italie et l'Allemagne), de Pologne, de Chine, d'Indonésie, de Roumanie, de la République tchèque, du Brésil et de la Malaisie.

Le Tableau 5-1 montre que les pays de l'Union européenne continuent à importer une proportion relativement faible de leurs PBTS auprès des pays producteurs de l'OIBT (11% en 2002, en baisse par rapport aux 12% de 2001). Malgré cette faible part de marché, les importations opérées auprès de producteurs de l'OIBT ont, en 2002, atteint plus de \$2,1 milliards, toujours plus du double de la valeur des importations japonaises de PBTS auprès de ces pays (où les producteurs ont la part de marché la plus élevée). En 2003, les importations de l'Union européenne auprès des producteurs OIBT ont bondi de manière spectaculaire pour atteindre \$2,6 milliards. Elles ont augmenté de 23% au cours des cinq dernières années, plus rapidement que la croissance de 13% des importations auprès des consommateurs de l'OIBT, contribuant ainsi au taux de croissance global de 26%. L'UE augmente progressivement ses importations de PBTS aux dépens des produits bois primaires et délocalise ses établissements de fabrication vers des pays aux coûts moins élevés. L'euro fort a grossi les coûts relatifs de transformation du bois en Europe.

En Allemagne, le plus grand importateur de PBTS au sein de l'Union européenne (\$4,4 milliards en 2002), les producteurs de l'OIBT n'occupent que 6% du marché (en recul par rapport aux 8% de 2000) contre 45% pour les consommateurs de l'OIBT. L'Allemagne (à l'instar de plusieurs autres membres de l'UE) importe des quantités importantes de PBTS auprès de pays d'Europe de l'Est (notamment la Pologne), ce qui explique sa part plus faible d'importations auprès de consommateurs de l'OIBT. Les importations opérées auprès de ces sources hors OIBT ont connu une expansion rapide au cours des cinq dernières années.

Le Royaume-Uni, après les États-Unis et l'Allemagne, fut, en 2002, le troisième plus grand importateur de PBTS. Le RU a, au cours de ces dernières années, enregistré une progression

régulière de ses importations de PBTS qui l'a aidé à doubler le Japon en 2001. En 2002, le RU a importé \$3,5 milliards de PBTS, une hausse de 17% par rapport à 2001 et de 38% par rapport à 1999. En 2003, les importations britanniques de PBTS se sont de nouveau envolées de 26% avec \$4,5 milliards, pour asseoir sa position de troisième importateur mondial de PBTS. Cette croissance régulière des importations de PBTS par le RU est due à la bonne santé de son économie et de son marché du logement. Les pays tropicaux n'ont pour leur part, en 2003, représenté que 14% du marché britannique des PBTS, un repli par rapport aux 17% de 2001 et aux 19% de 2000.

En 2002, le Japon était le quatrième plus grand importateur de PBTS, suivi de près par la France. Comme indiqué précédemment, la part du marché japonais détenue par les producteurs OIBT est la plus importante parmi celles prises dans tous les autres marchés, avec près d'un tiers de ce marché de \$2,9 milliards approvisionné auprès de ces pays en 2002. La majeure partie des importations japonaises de PBTS provenait en 2002 de Chine (un tiers des importations japonaises de PBTS), de l'UE, de la Thaïlande, de l'Indonésie et de la Malaisie. Cependant, la part du marché japonais des importations de PBTS occupée par les producteurs OIBT décline depuis par rapport aux 36% de 1999. En 2003, elle a régressé de nouveau à 30% du marché de \$3,3 milliards des importations japonaises de PBTS en raison de l'extension de la part de marché détenue par la Chine et autres consommateurs OIBT.

Le Tableau 5-1 indique que la France est demeurée en 2002 le cinquième importateur de PBTS au monde, pour se rapprocher rapidement des niveaux japonais d'importation. Les importations belges de PBTS ont augmenté de 4% en 2002 pour bondir de 23% supplémentaires en 2003 et devenir le sixième plus important importateur, dépassant ainsi les Pays-Bas et le Canada. Les producteurs OIBT détiennent moins de 3% du marché des PBTS, ou en deçà, en Chine et en Suisse. Le lent déclin des importations de PBTS se poursuit en Chine, autrefois importateur majeur, alors qu'elle produit elle-même une quantité croissante de ces produits à destination de ses marchés intérieur et d'exportation. Sous peu, la Chine ne figurera plus dans la liste des dix premiers importateurs.

Les coûts de transport, les niveaux des tarifs douaniers et les liens commerciaux régionaux

jouent un rôle dans les différences entre les parts de marché détenues par les producteurs OIBT dans les grands marchés des PBTS, mais il y a indiscutablement des perspectives importantes pour tous les pays producteurs d'accroître leur part de marché, en particulier dans le vaste marché européen en expansion de ce type de produits.

La ventilation des importations de PBTS par grandes catégories de produits est présentée au Tableau 5-2. Plus de 60% des importations de PBTS opérées par les consommateurs OIBT et par l'UE, première région importatrice, se composent de meubles en bois. Les autres PBTS (emballages, palettes, tonneaux, articles en bois à usage domestique, etc., 16%) et menuiserie et huisserie (13%) arrivent loin derrière comme deuxième et troisième importations de PBTS par rang de valeur. En 2002, les importations par l'UE de meubles en bois pour une valeur de \$11,7 milliards représentaient 63% du total des consommateurs OIBT. L'UE réalisait plus de la moitié de ses importations de meubles en bois auprès d'autres pays de la même région. La France, les Pays-Bas et la Suisse détenaient la plus grande proportion de meubles en bois dans leurs importations de PBTS avec près de 70% ou plus en 2002. Les Etats-Unis sont à eux seuls le plus important importateur de meubles en bois (et de toutes les autres catégories de PBTS), expédiés dans le pays pour une valeur excédant \$10,7 milliards en 2002. Les Etats-Unis ont, en 2002, importé la plupart de leurs meubles en bois auprès de la Chine (un tiers des importations de meubles), du Canada et de l'Italie. Aux Etats-Unis, l'Italie est le principal fournisseur de meubles capitonnés tandis que l'Asie (et notamment la Chine) est le principal fournisseur de meubles en kit. En 2002, les importations étasuniennes de meubles tropicaux provenaient principalement du Mexique de l'Indonésie et de la Malaisie, bien qu'un volume substantiel d'importations en provenance de Chine contenait sans aucun doute des bois tropicaux. La part des importations étasuniennes de moulures originaires de pays membres de l'OIBT (76%) est faible comparé aux autres produits, sachant que le Chili (qui n'est pas membre de l'OIBT) a, en 2002, représenté 21% des importations étasuniennes.

Le Tableau 5-3 de l'Appendice 5 présente les plus grands importateurs de PBTS parmi les producteurs OIBT selon les valeurs de 2002. Dans la mesure où de nombreux importateurs producteurs OIBT n'importent qu'une quantité

infime de ces produits, ce tableau couvre également les pays tropicaux importants hors OIBT. En 2002, les douze premiers pays tropicaux représentaient moins de 2% du total des importations mondiales de ces produits. Huit de ces pays qui sont des producteurs OIBT représentaient 89% du total des importations des producteurs OIBT de PBTS en 2002, un pourcentage en augmentation par rapport à 81% en 1999. Si les importations de PBTS opérées par plusieurs producteurs OIBT demeurent infimes comparé aux grands importateurs indiqués dans le Tableau 5-1, elles prennent néanmoins une importance significative en dépit des tarifs douaniers généralement élevés imposés sur ces produits. Le pourcentage d'importations opérées par les producteurs auprès d'autres producteurs augmente rapidement depuis 1999 tandis que la part des importations réalisées par les consommateurs OIBT décline. Le Mexique est de loin le plus important importateur tropical de PBTS, avec \$368 millions en 2002, en majeure partie auprès de consommateurs OIBT (85%). Les importations mexicaines de PBTS représentent 38% des importations de PBTS opérées par les douze plus grands importateurs tropicaux. Elles proviennent essentiellement des Etats-Unis, de la Chine et de l'Italie. Singapour, la Malaisie et le Venezuela figurent également parmi les principaux importateurs tropicaux de PBTS. Les importations de PBTS par le Venezuela, ancien grand importateur tropical, ont chuté de 63% entre 1999 et 2002 en raison des troubles économiques et politiques. Elles ont de nouveau glissé de 60% en 2003 alors que l'économie entrait en récession, pour éliminer ce pays de la liste des principaux importateurs tropicaux. Les importations opérées par les producteurs OIBT augmentent lentement tous pays confondus mais font preuve de tendances divergentes pris individuellement. C'est ainsi que les importations de PBTS ont augmenté de 212% en Inde, de 122% en Malaisie, de 80% en Thaïlande, de 65% au Guatemala et de 47% au Mexique tandis qu'elles ont décliné de 63% au Venezuela, de 27% aux Philippines et de 21% au Panama avec un taux de croissance total de 11% chez tous les producteurs OIBT de 1999 à 2002.

En 2003, les importations mexicaines et malaisiennes de PBTS ont rebondi de 10% et 18% chacun, confirmant ainsi leur rang de premiers producteurs importateurs OIBT. Les importations malaisiennes de PBTS proviennent en majeure partie de Chine et d'Indonésie. Celles des Philippines se sont nettement contractées de 2001 à 2002, pour rebondir de 75% en 2003 et dépasser

la Thaïlande et le Venezuela. En 2002, les importations philippines de PBTS provenaient essentiellement de Malaisie et de Chine. Les importations indiennes de PBTS ont sextuplé au cours des cinq dernières années, lui permettant ainsi en 2003 de dépasser la Thaïlande et le Venezuela de même que d'autres importateurs tropicaux hors OIBT.

Le Tableau 5-4 présente une ventilation des catégories de PBTS importées par les grands producteurs OIBT importateurs de ces produits. En 2002, les producteurs OIBT ont importé \$381 millions de meubles en bois, la principale catégorie représentant 52% des importations de PBTS. Environ 71% des importations de meubles en bois opérées par les producteurs provenaient de pays OIBT consommateurs, une hausse par rapport aux 61% de 2001. A l'inverse des autres importateurs tropicaux, le Mexique, la Malaisie, la Thaïlande, les Philippines et le Guatemala importent des quantités relativement importantes d'autres PBTS (emballages, palettes, tonneaux, etc.) comparé à leurs importations de meubles en bois. Toutefois, le Mexique est de loin le plus grand importateur tropical de meubles (\$171 millions ou 47% des importations mexicaines de PBTS), ainsi que d'autres PBTS (\$114 millions) et de moulures (\$52 millions). Singapour était le plus important importateur de charpenterie (\$26 millions) et de meubles en canne et en bambou (\$17 millions).

La Malaisie est, après le Mexique, le second producteur OIBT importateur toutes catégories de PBTS confondues, à l'exception des meubles et éléments de meubles en canne et bambou, dont la Thaïlande importe une quantité plus importante. Le Panama avait la plus grande proportion de meubles en bois dans ses importations de PBTS avec 79% en 2002, tandis que la Barbade est le seul importateur tropical à présenter une plus grande proportion d'importations de moulures (40%) que de meubles en bois ou autres PBTS.

Les grands exportateurs

Le Tableau 5-5 présente les grands exportateurs de PBTS classés par valeurs en 2002. Les consommateurs OIBT ont réalisé près de \$33,2 milliards d'exportations de PBTS en 2002, soit 69% du total des exportations mondiales, une baisse par rapport à 71% en 1999. Avec \$6,2 milliards d'exportations de PBTS en 2002, l'Italie demeurait de loin le plus grand exportateur mondial de PBTS, suivi de près par la Chine. L'Italie représente 19% des exportations de PBTS réalisées par les consommateurs OIBT, en baisse

comparé à un quart en 1996. En 2002, les exportations italiennes de PBTS ont progressé de 3%, une hausse par rapport à 2001 mais toujours 6% en deçà des \$6,6 milliards de 1996, son record historique. Près de 79% des exportations italiennes sont absorbées par d'autres pays consommateurs de l'OIBT, essentiellement des pays membres de l'UE (menés par l'Allemagne, la France et le RU) et les Etats-Unis. En 2002, les exportations italiennes représentaient environ un tiers des \$20,2 milliards d'exportations de PBTS opérées par l'Union européenne. L'Union européenne représente près des deux tiers des exportations de PBTS réalisées par les pays consommateurs de l'OIBT. Les exportations de PBTS par l'UE devraient se chiffrer à environ \$30 milliards en 2005, suite à l'accession de dix pays membres supplémentaires en 2004.

Les exportations italiennes de PBTS sont demeurées relativement stables de 1999 à 2002 dû au taux de change défavorable euro/dollar et à la forte concurrence qui s'est traduite par des pertes de part de marché aux Etats-Unis en Allemagne. Cela dit, en 2003, elles ont progressé de 7,8% pour atteindre \$6,7 milliards, indiquant que sa compétitivité s'améliore. Les exportations italiennes à destination du RU, de la France et de la Russie augmentent, compensant ainsi en partie ses pertes de parts sur le marché des Etats-Unis. A l'inverse de l'Italie, la Chine et le Canada, les deuxième et troisième exportateurs de PBTS, ont enregistré une progression régulière de leurs exportations de PBTS au cours des cinq dernières années. Les exportations chinoises ont bondi de 65% tandis que les exportations canadiennes ont, plus modestement, progressé de 7% entre 1999 et 2002. La forte tendance à la hausse de la croissance chinoise des exportations de PBTS (y compris les Régions administratives spéciales de Hong Kong et Macao) est manifeste depuis 1990, ce qui l'a amenée à doubler l'Allemagne pour devenir le troisième exportateur mondial en 1997 et le Canada pour, en 2000, se hisser au rang de second exportateur mondial. Les exportations chinoises de PBTS poursuivent leur expansion. Elles ont bondi de 24% supplémentaires en 2003 avec \$7,5 milliards pour dépasser l'Italie et se classer premier exportateur mondial de PBTS. La rapide croissance de la Chine a été étayée par le plein essor de ses exportations de meubles en bois à destination des Etats-Unis, qui absorbent près de la moitié des exportations chinoises de PBTS (voir ci-dessous). Nombre de firmes des Etats-Unis, de la Province chinoise de Taïwan, de Singapour et autres producteurs traditionnels d'Asie continuent à créer des co-entreprises de

Tableau 7. Importations et exportations chinoises de PBTS en 2002 [1000 US\$; (part en %)]					
		Importations		Exportations	
Chine (continentale)	Monde	88,420		4,823,814	
	Prod. OIBT	11,579	(13)	56,550	(1)
	Cons. OIBT	58,489	(66)	4,506,918	(93)
Hong Kong S.A.R.	Monde	1,261,674		1,191,437	
	Prod. OIBT	24,602	(2)	11,345	(1)
	Cons. OIBT	1,226,957	(97)	1,142,258	(96)
Macao S.A.R.	Monde	7,194		963	
	Prod. OIBT	261	(4)	3	(0)
	Cons. OIBT	6,862	(95)	933	(97)
Total	Monde	1,357,288		6,016,214	
	Prod. OIBT	36,442	(3)	67,898	(1)
	Cons. OIBT	1,292,308	(95)	5,650,109	(94)

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

meubles et autres PBTS en Chine méridionale, en raison des faibles salaires et de la politique favorisant la transformation du bois en aval. Les fabricants de PBTS implantés en Chine ont réussi à pénétrer les marchés de haute valeur tels que le Japon et, notamment, les Etats-Unis avec leur meubles.

Le Tableau 7 montre la ventilation des importations et exportations chinoises selon les données disponibles à Comtrade. Le tableau montre que 80% des exportations chinoises de PBTS en 2002 provenaient de Chine continentale (une hausse par rapport aux trois quarts en 2001), tandis que 93% des importations de la Chine passaient par Hong Kong ou y aboutissaient. La Province chinoise de Taïwan, avec un chiffre d'exportation d'environ \$570 millions en 2002, est également un important exportateur de ces produits.

La tendance à la hausse des exportations canadiennes, sans être aussi forte que celle de la Chine, est essentiellement due à ses exportations accrues vers le marché étasunien en plein essor, qui absorbe virtuellement toutes les exportations canadiennes de PBTS. L'Allemagne (le quatrième exportateur mondial de PBTS) et la Pologne (cinquième) furent également en 2002 des importateurs majeurs de PBTS. Si les exportations allemandes de PBTS sont demeurées relativement stables de 1998 à 2002, les exportations polonaises de PBTS ont crû de 27% durant la même période. La Pologne, dont les exportations de PBTS sont essentiellement destinées à l'Allemagne (environ 50%) et à d'autres pays de l'UE, ont, en 2003, bondi de 31% supplémentaires, pour se rapprocher des niveaux allemands d'exportation. Une grande partie du secteur polonais de la transformation du bois a

été privatisée et les investissements allemands l'ont aidé à devenir l'un des plus importants d'Europe. La majeure partie des meubles polonais d'exportation est fabriquée dans des usines appartenant entièrement ou en partie à des intérêts allemands.

En 2002-2003, l'Indonésie et la Malaisie, sixième et dixième plus importants exportateurs de PBTS au monde, furent les deux seuls pays producteurs de l'OIBT à occuper ce rang. Les exportations indonésiennes de PBTS se sont quasiment réduites de moitié pendant la crise financière asiatique de 1998 mais ont rebondi de 156% en 2000 avec plus de \$2,1 milliards. En 2003, les exportations indonésiennes de PBTS ont progressé de 6% supplémentaires pour dépasser \$2,2 milliards. En 2002, l'Indonésie a expédié près des trois quarts de ses exportations de PBTS en direction de l'UE, des Etats-Unis et du Japon.

Dû à un ralentissement sur les grands marchés en 2001, les exportations malaisiennes de PBTS ont chuté de 14% pour atteindre \$1,4 milliard avant de rebondir de 8% avec \$1,5 milliard en 2002. En 2002, la plupart des exportations malaisiennes de PBTS étaient destinées à l'UE, aux Etats-Unis et au Japon. Les exportations malaisiennes de PBTS ont repris de 8% en 2003 avec près de \$1,7 milliard. Les exportations indonésiennes et malaisiennes de PBTS restent confrontées à la concurrence acharnée de la Chine sur tous les grands marchés.

Entre 2000 et 2002, les exportations étasuniennes de PBTS ont chuté de 18% face à la concurrence de la Chine et d'autres. La part des exportations étasuniennes en direction des producteurs OIBT est, comparé aux autres grands exportateurs (14% en 2003), plus importante. La majeure partie est

destinée au Mexique, essentiellement sous la forme de meubles et moulures.

La ventilation des exportations de PBTS opérées par les grands exportateurs en 2002 est illustrée dans le Tableau 5-6. Plus de 60% de la valeur des exportations mondiales de PBTS sont imputables aux meubles en bois, expédiés pour la plupart vers des consommateurs OIBT. Les bois de charpenterie et autres PBTS (15% chacun), deuxième et troisième catégories de PBTS exportées, arrivent loin derrière. Avec plus de \$5,1 milliards en 2002, l'Italie est le plus grand exportateur mondial de meubles en bois et se trouve également en tête des exportations mondiales de meubles en canne et bambou, suivi de près par la Chine. L'Italie s'est particulièrement distinguée sur les marchés du meuble en raison de ses conceptions de haute qualité, de ses designs en vogue, de sa main d'œuvre qualifiée, de sa technologie ultra-moderne, de la qualité de son service et de son accès exceptionnel à des marchés de haute valeur. Les meubles et fauteuils capitonnés représentent le principal type de mobilier en bois exporté par l'Italie. Le secteur italien du meuble est néanmoins confronté à la pression croissante, de ses concurrents (notamment la Chine et l'Europe de l'Est), d'autant plus que l'euro s'est renforcé en 2003. Aux Etats-Unis, première destination de ses exportations, l'Italie a perdu des parts de marché au profit de la Chine et du Canada. En Allemagne, son second marché du meuble, les fabricants italiens font face à la concurrence accrue de la Pologne et de la République tchèque. Afin d'y faire face, ils s'efforcent de diversifier leurs produits, et d'innover dans leur conception et production.

Le Canada est le plus grand exportateur mondial de charpenterie et moulures (suivi de près par l'Indonésie) tandis que la Chine mène les exportations d'autres PBTS tels que emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés. La production de meubles en Chine a enregistré une envolée remarquable tirée par la forte croissance, tant sur le plan des exportations de meubles que de la consommation intérieure. De 1995 à 2002, la valeur totale des exportations de meubles en bois a triplé pour passer de \$932 millions à plus de \$3,4 milliards. Malgré cet essor rapide, les exportations de meubles en bois n'ont, en 2002, pour autant représenté qu'un quart de sa production totale de meubles. Les meubles chinois sont essentiellement exportés aux Etats-Unis (environ 56% des exportations), au Japon et vers l'UE,

avec des ré-exportations substantielles via la Région administrative spéciale de Hong Kong. Des marchés sont progressivement développés dans d'autres pays du monde. Nombre de fabricants étasuniens ont délocalisé en Chine la production d'éléments semi-finis ou la pièce entière, par l'intermédiaire de fabricants locaux (appelés Fabricant d'origine du matériel, OEM). En 2002-2003, la majeure partie des exportations chinoises provenait d'OEM. La filière chinoise du meuble jouit d'un avantage substantiel au niveau des coûts par rapport à ses concurrents de Malaisie ou d'Indonésie, de par les coûts peu élevés de la main d'œuvre et des frais généraux moindres. Le *International Furniture Research Group* estime qu'en Chine, les coûts de main d'œuvre et les frais généraux représentent en moyenne 5% et 10% des coûts de production, contre 16% et 14% dans certaines usines de Malaisie ou d'Indonésie. Depuis 2001, la Chine a supplanté le Canada pour devenir le premier fournisseur des Etats-Unis en meubles. La part de marché de la Chine aux Etats-Unis, un marché clé, a progressé pour, de 35% en 2002, atteindre 40% en 2003, tandis que celle du Canada a chuté de 21% à 19% sur la même période. Si ses exportations de meubles se poursuivent au rythme de 2002-2003, la Chine dépassera l'Italie pour devenir le plus important exportateur de meubles en bois au monde.

A la mi-2004, le Département étasunien du commerce (DC) a imposé des tarifs douaniers antidumping préliminaires sur les meubles en bois pour chambre à coucher d'une valeur de \$1,2 milliard importés de Chine aux Etats-Unis. Une enquête menée par la Commission au commerce international (ITC) a révélé que ces produits étaient commercialisés en deçà de leur valeur sur le marché. En décembre 2004, le DC se tenait prêt à ordonner aux Douanes étasuniennes de commencer à recouvrer des tarifs douaniers pouvant atteindre 198% sur les meubles en bois pour chambre à coucher en provenance de Chine. Cette décision a provoqué des protestations de la part du gouvernement chinois et souligné le différend opposant les fabricants étasuniens aux détaillants dépendant des importations. Les importateurs étasuniens ont déclaré qu'au final, cette décision n'aurait que peu d'effets sur les ventes et que même en imposant des tarifs douaniers, le prix des meubles fabriqués en Chine et dans d'autres nations d'Asie telles que le Viet Nam, la Malaisie ou l'Indonésie demeurerait plus compétitif que celui des produits fabriqués aux Etats-Unis.

Comparé à d'autres pays, l'Indonésie affiche un portefeuille de PBTS d'exportation plus équilibré. Dans ce pays, les principales catégories d'exportation sont les meubles en bois (38%), les bois de charpenterie (24%), les autres PBTS (par exemple emballages/palettes, tonneaux, barriques et autres produits manufacturés) et les meubles en canne et en bambou (13% chacun). L'Indonésie est le plus grand exportateur tropical de bois de charpenterie, d'autres PBTS, de moulures et de meubles en bois/canne. En termes de valeur totale des exportations de meubles en bois et en canne/bambou, l'Indonésie est le premier exportateur de meubles en bois au monde. Les meubles en bois indonésiens sont fabriqués à partir d'essences telles que meranti, hévéa, acajou, bangkirai, agathis, nyatoh et sonokeling. Environ 45% sont produits dans l'agglomération de Jakarta et 55% dans l'Est de Java. Les meubles et éléments de meuble en rotin (canne) sont exportés de Sumatra et Kalimantan. Cependant, la majeure partie de la production indonésienne de rotin est exportée non transformée à destination des industries du meuble de Hong Kong et Singapour.

En 2002, les exportations malaisiennes de PBTS se composaient essentiellement de meubles en bois, plaçant ce pays au premier rang des fournisseurs de meubles en bois parmi les producteurs tropicaux. Environ 70% des meubles malaisiens sont fabriqués en bois d'hévéa. La Malaisie a réussi à promouvoir et commercialiser ses meubles en bois d'hévéa sur les marchés de haute valeur que sont les Etats-Unis, l'UE et le Japon. La politique malaisienne favorise la transformation plus poussée et restreint les exportations de bois d'hévéa brut, quoique ces restrictions aient été assouplies dû aux déséquilibres dont souffrent l'offre et la demande intérieures. La Malaisie est en outre le second exportateur tropical d'articles de moulures, après l'Indonésie.

Les exportations de meubles en canne et bambou opérées par les consommateurs OIBT se sont, en 2002, élevées à \$960 millions, contre \$426 millions seulement pour les exportations de ces produits réalisées par l'ensemble des pays producteurs de l'OIBT. La Chine est le seul pays consommateur doté d'une production et d'exportations substantielles de meubles en canne et bambou reposant sur des matières brutes d'origine nationale. Déduction faite des exportations chinoises du total des consommateurs OIBT, les exportations des pays consommateurs fondées sur des matières

premières importées atteignent toujours \$652 millions, ce qui illustre une possible opportunité de marché pour les pays producteurs. En fait, les exportations de meubles et éléments de meubles en canne et bambou originaires de l'UE et d'Italie qui ont atteint \$573 millions et \$344 millions en 2002, ont excédé de loin celles de l'Indonésie (\$227 millions), le premier exportateur tropical au monde. Cela témoigne du potentiel de croissance supplémentaire que recèlent les exportations de produits en canne et bambou issus de pays tropicaux.

Le Tableau 5-7 présente les principaux producteurs OIBT exportateurs de PBTS par rang de valeur des exportations de 2002 (hormis l'Indonésie et la Malaisie qui figurent au Tableau 5-5). La Thaïlande, le Brésil, le Mexique, le Viet Nam et les Philippines sont les plus grands producteurs membres de l'OIBT exportateurs de PBTS, avec des exportations qui ont, en 2002, dépassé les \$300 millions. Sept des pays figurant au Tableau 5-7 sont des producteurs OIBT lesquels, avec l'Indonésie et la Malaisie, ont représenté 98% des exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT en 2002. Les producteurs OIBT ont représenté 16% des exportations de PBTS en 2002, contre 15% en 2001. Ces dernières se sont élevées à plus de \$7,6 milliards pour cette même année, en hausse de 9% par rapport à 2001, année où les exportations avaient subi le contrecoup du ralentissement sur le marché étasunien et de la concurrence accrue de la Chine vis à vis des exportateurs traditionnels de l'Asie du Pacifique. La valeur des exportations de PBTS opérées par les producteurs OIBT a plus que doublé au cours des dix années qui ont précédé 2002.

Les exportations de PBTS réalisées par les producteurs OIBT ont rebondi de 9% supplémentaires en 2003 pour atteindre près de \$8,3 milliards en raison de la demande accrue, notamment sur le vaste marché des Etats-Unis. Au cours de la période 1999-2003, les exportations réalisées par les pays producteurs de l'OIBT ont dans l'ensemble augmenté de 22%, suite à des exportations en hausse chez les quatre grands producteurs exportateurs, en réponse à une demande accrue en PBTS aux Etats-Unis et (dans une moindre mesure) en Europe. L'intérêt croissant accordé à la production de PBTS dans nombre de pays tropicaux a également joué un rôle.

Pour situer les exportations des producteurs OIBT dans une perspective mondiale, la valeur

combinée de toutes les exportations de PBTS, tous pays membres producteurs de l'OIBT confondus, n'était, en 2002 que de 23% supérieure aux exportations italiennes de PBTS vers les marchés mondiaux. Si cela indique un potentiel de croissance ultérieure pour les exportations de PBTS opérées par les pays producteurs, la situation s'est considérablement modifiée par rapport au milieu des années 90 lorsque les expéditions italiennes de PBTS dans le monde atteignaient quasiment le double du total de tous les producteurs OIBT. Cette croissance des exportations de PBTS chez les pays producteurs a certes été remarquable mais leur contribution aux importations totales de PBTS par les consommateurs OIBT demeure en deçà de son potentiel. Bien que les pays en développement connaissent un certain degré d'abattement tarifaire dans le cadre du système généralisé de préférences (GSP) ou d'autres dispositifs afférents aux PBTS dans de nombreux grands marchés, ces avantages se sont érodés (par rapport aux modalités commerciales offertes par les pays ne bénéficiant pas du GPS) sous l'effet de réductions tarifaires générales dans de nombreux pays à travers des cycles successifs de négociations commerciales multilatérales et bilatérales. Dans de nombreux pays, les tarifs douaniers restent cependant élevés lorsqu'on les compare à ceux applicables aux produits primaires comme les grumes et les sciages. L'UE, le Japon et les Etats-Unis n'imposent aucuns droits d'importation sur les PBTS provenant de pays GSP, tandis que, dans la plupart des autres pays, les taux appliqués aux catégories de produits majeurs vont de 2 à 6%. Les Etats-Unis, le Canada, l'Union européenne et le Japon ont proposé d'éliminer totalement les droits d'importation sur les meubles en bois, ce qui, le cas échéant, ne peut manquer de donner une nouvelle impulsion aux exportations de PBTS des pays producteurs de l'OIBT. A l'inverse, certains pays en développement maintiennent des taux très élevés sur les PBTS, ce qui explique en partie le niveau d'importation relativement faible indiqué au Tableau 5-3 chez les pays producteurs.

Le Tableau 5-7 montre que l'Asie-Pacifique est de loin la région productrice dominante en termes d'exportations de PBTS (71% de toutes les exportations de PBTS des producteurs OIBT en 2002), avec l'Amérique latine (principalement le Brésil et le Mexique) loin derrière en deuxième position (28%). Bien qu'elles soient encore minimes, les valorisations industrielles dans la région Afrique augmentent progressivement, malgré un repli en 2001-2002. Les exportations

africaines de PBTS ont rebondi de 13% pour atteindre plus de \$84 millions en 2003. Le Ghana et la Côte d'Ivoire ont assuré le gros des exportations de PBTS d'Afrique en 2002-2003. Le relativement faible niveau d'exportations africaines de PBTS s'explique principalement par un manque d'investissements et d'infrastructures. Néanmoins, de nombreux gouvernements africains tels ceux du Ghana, de la Côte d'Ivoire, du Nigéria ou du Cameroun font du développement des transformations secondaires une priorité. Des changements importants à moyen terme sont cependant peu vraisemblables dans la ventilation des exportations de PBTS entre les principales régions tropicales, sachant que les pays des trois régions continuent d'exprimer leur désir d'accroître leur capacité de transformation en aval.

Le Tableau 5-8 présente la répartition des catégories de PBTS chez les autres grands exportateurs tropicaux. En 2002, les exportations des PBTS par les producteurs OIBT ont consisté pour moitié de meubles en bois. Toutefois, les grands types de PBTS produits et exportés varient considérablement d'un pays à l'autre.

La Thaïlande est le deuxième exportateur tropical de meubles après la Malaisie. A l'instar de la Malaisie, la Thaïlande a également rattaché le développement de son industrie du meuble à ses ressources en hévéa, les attributions de permis d'exploitation de scierie étant désormais subordonnées à l'utilisation de ce matériau. L'interdiction des coupes en forêt naturelle imposée en Thaïlande en 1991 a accru la dépendance du pays à l'égard du bois d'importation ainsi que des anciennes plantations d'hévéa pour la fourniture en bois. Les exportations thaïlandaises de PBTS, qui s'étaient contractées en 2001 sous l'effet du ralentissement de l'économie aux Etats-Unis et de la concurrence acharnée de la Chine sur les marchés des PBTS, a rebondi de 22% en 2002 dû à une reprise des exportations de meubles et d'éléments de meubles en bois. Les exportations thaïlandaises ont chuté de 4% en 2003 suite à la réduction de sa part du marché japonais.

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

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

Les exportations brésiliennes de PBTS ont quasiment doublé (à plus de \$987 millions) de 1998 à 2002, pour dépasser le Mexique et devenir le quatrième grand importateur tropical. Elles sont en plein essor et le Brésil est en passe de, en 2003, supplanter la Thaïlande pour devenir le troisième grand exportateur tropical. En 2002, les catégories majeures des exportations de PBTS brésiliens et latino-américains sont les meubles en bois (46%) et la menuiserie/huisserie (21%, le Brésil arrive en deuxième position parmi les pays tropicaux, derrière l'Indonésie). La majeure partie des meubles brésiliens d'exportation est fabriquée en pin massif et panneaux reconstitués. Les États du Sud du Brésil, Santa Catarina, Rio Grande do Sul et Paraná, sont les principaux fabricants de meubles du pays. Si l'essentiel des meubles en bois brésiliens exportés sont fabriqués à l'aide de bois non tropicaux, les exportations de PBTS tropicaux ont également progressé. Les exportations tropicales de meubles et autres PBTS proviennent essentiellement de l'état de Pará et sont en augmentation depuis 1999. Comme indiqué dans l'introduction du présent chapitre, les statistiques douanières ne font pas la distinction entre les PBTS dérivés de bois tropicaux et non tropicaux.

Le Brésil est rapidement en train de se tailler une part de l'approvisionnement dans les catégories meubles en bois et meubles de chambre à coucher aux États-Unis. Depuis 2004, tous les meubles brésiliens ont commencé à porter un sceau de garantie délivré par l'Association brésilienne des industries du meuble (ABIMOVEL) en vue de stimuler les exportations. Ce sceau garantit le haut degré de fiabilité des produits et normalise la qualité des meubles fabriqués au Brésil. Les représentants d'ABIMOVEL supervisent la conformité à la réglementation instaurée dans le cadre de cette initiative. Les exportations brésiliennes de PBTS sont principalement destinées aux marchés des États-Unis, de l'Europe et d'autres pays

d'Amérique latine (notamment du Chili et du Mexique).

Le Mexique est le quatrième exportateur de PBTS sous les tropiques en 2002, encore que (à l'instar du Brésil) une grande partie de ses exportations provienne sans aucun doute de ses forêts tempérées de conifères. Les exportations mexicaines de PBTS ont augmenté progressivement jusqu'en 2000 pour atteindre plus de \$1,1 milliard, avant de régresser à \$912 millions en 2001 et à \$909 millions en 2002 dû à un ralentissement aux États-Unis, son principal partenaire commercial, et à la concurrence croissante des meubles chinois. Les exportations mexicaines ont de nouveau chuté en 2003 avec \$901 millions. Les meubles en bois constituent la catégorie principale (68%) des exportations de PBTS mexicains. Les autres exportateurs de PBTS tropicaux d'Amérique latine sont mineurs au regard du Brésil et du Mexique.

A l'instar du Brésil, le Viet Nam est récemment devenu une provenance concurrentielle pour la fourniture de PBTS (voir l'encadré page suivante). Atteignant \$569 millions en 2002, les exportations vietnamiennes de PBTS ont plus que doublé par rapport à celles de 1999. Les meubles en bois (78%) furent la principale catégorie des exportations vietnamiennes de PBTS cette année-là. Au Viet Nam, les coûts de production seraient encore moins élevés qu'en Chine, ce qui attire les investissements étrangers, de la part même de fabricants de meubles issus de pays où les coûts sont bas. En 2002, les exportations vietnamiennes étaient essentiellement destinées à l'UE, au Japon et aux États-Unis. En 2003, les exportations vietnamiennes de PBTS ont enregistré un bond spectaculaire de 54% avec plus \$874 millions, pour se rapprocher à grands pas des niveaux d'exportation du Mexique. Cette hausse des exportations s'explique essentiellement par l'accord commercial bilatéral signé avec les États-Unis. Le ministère vietnamien du Commerce estime que les exportations de meubles ont atteint près de \$1 milliard en 2004. Les tarifs douaniers antidumping imposés par les États-Unis sur les meubles chinois pour chambre à coucher à la fin de l'année 2004 ont donné au Viet Nam une occasion supplémentaire d'augmenter ses exportations.

Les exportations philippines de PBTS ont atteint \$484 millions en 2000. Après s'être contractées en 2001 suite au ralentissement de la demande aux

LES EXPORTATIONS VIETNAMIENNES DE PBTS EN PLEIN ESSOR

Avec un PIB en progression de plus de 7% par an de 1991 à 2003, le Viet Nam est l'une des économies en développement les plus rapides au monde. Durant cette période, de \$12 millions à peine, les exportations de PBTS sont passées à \$874 millions et devraient dépasser le niveau de \$1 milliard en 2004. En 2003, l'industrie du meuble d'exportation a contribué pour 83% aux recettes d'exportation des PBTS.

En 2003, les exportations vietnamiennes de PBTS furent essentiellement destinées à l'UE (44%), aux Etats-Unis (23%) et au Japon (17%). Les exportations en direction des Etats-Unis ont enregistré un bond spectaculaire, de \$15 millions en 2001 à plus de \$203 millions en 2003, suite à l'accord commercial bilatéral en vertu duquel le statut de "Nation la plus favorisée" (NPF) a été accordé au Viet Nam. Les meubles constituaient 93% de ces exportations alors que les tarifs douaniers, auparavant de 40 à 60%, ont été ramenés à zéro ou presque.

Les facteurs clés expliquant le succès de cette filière sont la disponibilité d'une main d'œuvre abondante (jeune et bien éduquée pour la plupart), la main d'œuvre à bas coût et une bonne infrastructure. Le salaire minimum avoisine \$35 par mois. Sur le plan des infrastructures, le pays bénéficie d'un accès immédiat aux liaisons maritimes internationales avec ses neuf ports sur le Golfe du Tonkin et la Mer de Chine du Sud.

La filière vietnamienne de la transformation du bois comprend 1 500 entreprises, dont un tiers exporte des meubles. Les entreprises de transformation du bois sont dispersées. Un tiers d'entre elles sont situés à Ho Chi Minh contre 15% dans le delta du Fleuve Rouge et la Région du centre-nord.

A l'exemple de la Chine, l'investissement direct étranger a contribué au rapide essor des exportations vietnamiennes de PBTS. Les grands investisseurs sont originaires de Singapour, de la Province chinoise de Taïwan, de Malaisie, de Chine et de Suède. L'augmentation des investissements étrangers a également permis le transfert de technologie et des améliorations de la qualité dans la production.

Le Viet Nam demeure toutefois fortement tributaire des importations de bois. L'exploitation à outrance de ses forêts naturelles a amené le gouvernement à imposer un quota annuel d'exploitation avoisinant les 300 000 m³. Les forêts artificielles (d'acacia et d'eucalyptus essentiellement) fournissent 600 000 m³ supplémentaires par an. Cette offre satisfait 15% à 20% environ de la demande de la filière bois, tandis que les importations comblent le reste. Le bois (notamment les sciages) est importé principalement de pays voisins tels que le Laos, le Cambodge, le Myanmar, l'Indonésie et la Malaisie ainsi que de contrées plus éloignées, telles l'Autriche, l'Allemagne ou la Nouvelle-Zélande. Le bois le plus communément utilisé pour les meubles est le teck, les meubles en rotin constituant également une composante importante des exportations.

Le secteur des exportations de PBTS va continuer à croître de concert avec l'économie vietnamienne, aidée en cela par une main d'œuvre bon marché et pléthorique, de bonnes infrastructures et le savoir-faire en matière d'usinage du bois. Au cours des années à venir, la demande en bois importé augmentera également afin de satisfaire les besoins croissants de l'industrie de transformation du bois.

Sources: MIS-OIBT (2004) et autres références répertoriées.

Etats-Unis, elles ont repris avec \$329 millions en 2002. En 2003, elles ont bondi de 66% pour atteindre un nouveau record avec \$547 millions. Elles se composent essentiellement de meubles en canne et bambou (34%, le second fournisseur chez les pays tropicaux après l'Indonésie) et de meubles en bois (32%). Les Philippines ont le plus important pourcentage de bois de charpenterie dans les exportations de PBTS, avec 26% en 2002.

Le Tableau 5-8 montre qu'en 2002, la catégorie majeure des exportations africaines, par ailleurs minimes, de PBTS a été les moulures (64%). Cela va à l'encontre des autres régions tropicales où les moulures représentent l'un des éléments mineurs du commerce des PBTS et pourrait s'avérer être une niche pour les exportateurs africains. Les moulures constituent une première étape dans la transformation plus poussée et le

premier volet de produits plus élaborés. Le Ghana est le plus grand exportateur OIBT de meubles en Afrique, essentiellement à destination du marché britannique. La Côte d'Ivoire et le Nigéria sont les plus grands exportateurs OIBT de moulures en Afrique et leurs exportations sont essentiellement destinées à l'Italie. Les exportations africaines de PBTS sont effectuées principalement en direction des marchés de l'UE (notamment l'Italie et le Royaume-Uni) et des Etats-Unis.

Le développement de nouvelles techniques de transformation (MDF, lamellés-collés, par exemple) et de nouveaux apports de matières premières (par exemple, bois d'hévéa) permettent la mise en œuvre d'un large éventail d'essences tropicales dans la production de meubles et d'autres PBTS au sein des pays producteurs membres de l'OIBT, avec des augmentations consécutives dans la production et les

Tableau 8. Orientation des échanges commerciaux de PBTS entre grands partenaires - 2002 (en milliers de dollars E-U) US\$)

<i>Exportateur</i> Importateur	<i>Chine</i>	<i>UE</i>	<i>Cons. OIBT</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Producteurs OIBT</i>
UE	1,146,240		11,915,673	1,009,536	309,212	310,201	2,118,699
	718,799		13,985,175	628,623	304,774	279,177	1,347,139
Etats-Unis	5,069,428	2,070,714	11,497,113	746,661	575,608	655,697	3,787,095
	2,934,948	2,126,347	9,464,024	514,148	521,682	569,685	2,805,082
Japon	1,058,703	430,063	1,725,209	280,134	170,691	4,111	902,959
	944,379	423,502	1,583,988	320,518	200,376	6,447	916,679
Cons. OIBT	8,990,583	14,805,677		2,263,621	1,295,171	1,020,197	7,493,367
	5,650,109	17,371,056		1,873,380	1,270,339	904,312	6,860,717

exportations. En 2004, les exportations de PBTS devraient poursuivre leur progression en ligne avec les niveaux d'ensemble du commerce mondial. La contribution des PBTS aux filières bois des producteurs de l'OIBT et d'autres pays en développement est appelée à croître rapidement au cours des années à venir, avec des réductions correspondantes dans la production et en particulier les exportations de produits bois tropicaux primaires.

Divergences dans le commerce des PBTS

Les types d'anomalie relevés pour les statistiques relatives au commerce des produits primaires dans le chapitre précédent sont aussi présents dans les statistiques PBTS de Comtrade. Les statistiques communiquées par les grands exportateurs de PBTS dans le Tableau 5-7 peuvent présenter des écarts importants par rapport aux chiffres d'importation correspondants transmis par les grands importateurs de PBTS dans le Tableau 5-1. Ces divergences entre les chiffres du commerce peuvent être imputées à un certain nombre des facteurs identifiés dans le Chapitre 3: la déclaration partielle ou non-déclaration des exportations à Comtrade; les différences entre les périodes de communication; les disparités des taux de change; le transfert des prix; la fraude; etc.

Le Tableau 8 présente une comparaison des différentes valeurs rapportées par les cinq grands producteurs importateurs de PBTS (en italiques) avec les statistiques d'importation enregistrées par Comtrade pour l'Union européenne, les Etats-Unis, le Japon et l'ensemble des consommateurs OIBT (en gras). Le Tableau 8 montre que les énormes écarts des chiffres des exportations chinoises avec l'UE se sont considérablement réduits entre 2001 (816%) et 2002 (59%). Toutefois, les chiffres des

exportations chinoises demeurent de 73% inférieures aux chiffres des importations communiqués par les Etats-Unis, affichant une différence générale de 59% par rapport aux chiffres des importations réalisées par les consommateurs OIBT en 2002. Le Tableau 8 illustre en outre que les problèmes relevés concernant les produits primaires pour l'Indonésie se retrouvent également avec les PBTS, avec, par exemple, des écarts de 61% et 45% par rapport aux chiffres des importations de l'UE et des Etats-Unis, affichant une différence globale de 21% par rapport aux chiffres des importations opérées par les consommateurs OIBT.

Les écarts entre les chiffres des exportations malaisiennes et brésiliennes et les chiffres communiqués par les importateurs sont minimes et peuvent donc être largement imputables aux coûts d'assurance, de fret et autres frais d'expédition. La Thaïlande, troisième exportateur de PBTS après l'Indonésie et la Malaisie, n'ayant pas transmis de statistiques d'exportation à Comtrade en 2002, elle ne figure donc pas au Tableau 8. Pour la Thaïlande, les chiffres des exportations opérées par les producteurs OIBT ont été estimés à partir de statistiques miroir.

Chez la majeure partie des grands producteurs, les chiffres d'exportation sont inférieurs aux chiffres d'importation correspondants, ce qui est normal étant donné que les déclarations sont faites sur la base FOB/CIF. Cependant, le commerce entre l'UE et les pays consommateurs de l'OIBT d'une part et entre l'UE et les Etats-Unis d'autre part témoigne également de ce schéma opposé. Cela peut s'expliquer par les divers protocoles de déclaration en vigueur dans le commerce intra-UE entre les pays membres mais mérite aussi que l'on s'y intéresse de plus près.

Prix des PBTS

L'Appendice 4 contient les graphiques des prix réels et nominaux pour les sciages malaisiens et indonésiens de transformation secondaire (mouluures), ainsi que ceux des éléments d'ameublement et de meubles malaisiens en bois d'hévéa, du milieu de 1997 à fin 2004, en fonction des prix nominaux communiqués par le MIS de l'OIBT. Les prix des chevrons en lamellé-collé malaisiens (couverts dans les éditions précédentes) ont été éliminés de la couverture MIS-OIBT dû au fort ralentissement du commerce international ordinaire. Ils ne sont donc plus inclus dans l'Appendice 4. Les prix nominaux (lignes normales dans les graphiques) ont été corrigés ou convertis en prix constants (ou réels) de 1990 (lignes en gras) à partir de l'indice des prix à la consommation (CPI) du FMI utilisé pour les pays industriels.

Les prix des PBTS, qui ont été moins durement touchés entre le milieu de 1997 et le milieu de 1998 pendant la crise financière asiatique, sont restés plus stables, comparé aux prix des produits primaires. Après avoir plongé de 22% pendant la crise financière asiatique, les prix réels à l'exportation des mouluures originaires de Malaisie sont restés stables ou ont décliné jusque la fin de 2003. Durant cette période, les mouluures en red meranti (classes A et B) se traitaient de \$452 à \$511/m³ et de \$369 à \$409/m³ (prix réels), toujours nettement en dessous des prix de 1996-97. Les prix de ces produits ont fluctué tout au long de l'année 2004, pour augmenter légèrement pendant le second semestre, dû à la hausse des prix des produits en meranti qui a suivi la baisse de l'offre en grumes. Fin 2004, les mouluures en red meranti (classes A et B) se négociaient respectivement à \$461/m³ (\$633/m³ nominal) et \$385/m³ (\$528/m³ nominal).

Les prix à l'exportation des PBTS indonésiens ont fléchi d'environ 25% suite à la crise financière de 1997-98. Du milieu de l'année 1998 à 2003, les mouluures indonésiennes en red meranti (classes A et B) se traitaient de \$387/m³ à \$474/m³ (prix réels) et de \$331/m³ à \$372/m³. Les prix des mouluures indonésiennes en red meranti (classes A et B) étaient de 14% et 10% inférieurs à ceux des produits malaisiens correspondants. Le déclin des prix de ces produits secondaires s'explique par la forte concurrence entre les fabricants de Chine, d'Indonésie, de Malaisie, de Thaïlande et du Viet Nam face à une demande réduite. Cependant, les prix des deux classes de mouluures indonésiennes en meranti ont rebondi au cours des trois derniers trimestres de 2004, atteignant

\$452/m³ (\$620/m³ nominal) et \$379/m³ (\$520/m³ nominal) à la fin de l'année et se rapprochant du niveau de prix de leurs concurrents malaisiens.

Les prix réels des platelages malaisiens en selangan batu ont décliné à partir de 2001 avant d'atteindre une baisse record de \$435/m³ (\$525/m³ nominal) au début de l'année 2003. Les prix des platelages en selangan batu ont légèrement remonté durant le second semestre de 2003 et, après une baisse des prix début 2004, ont légèrement remonté pour atteindre \$414/m³ (\$568/m³ nominal) à la fin de l'année.

L'Appendice 4 (Tableau 4-4c) montre également les prix des meubles de Malaisie au cours des cinq années passées (fauteuils Windsor en hévéa) et des éléments d'ameublement (deux classes de dessus de table en hévéa). A noter que les prix des classes inférieures (produits semi-finis) de dessus de table en hévéa sont indiqués à la pièce, tandis que ceux des dessus de table en hévéa de qualité supérieure sont indiqués en volume (m³).

Les prix réels des dessus de tables de salle à manger semi-finis (hévéa massif lamellé), des fauteuils Windsor et des dessus de table en hévéa de classe supérieure ont été, comme la plupart des autres produits de la filière bois malaisienne, gravement touchés par la crise financière asiatique. Les prix des deux premiers produits en particulier, ont plongé de 40% et de 25% respectivement, entre le milieu de 1997 et le milieu de 1998 pour passer à \$24 (\$29 nominal) et \$7 (\$8 nominal) pièce. Ils ont continué à régresser à partir du milieu de l'année 1998, atteignant des baisses records avec moins de \$15/pièce et \$6/pièce en 2001, pour finir l'année 2003 juste au-dessus de ces niveaux. Ils ont enregistré une légère amélioration pendant la première moitié de 2004 avec \$16/pièce (\$22/pièce nominal), et plus de \$6/pièce (\$9/pièce nominal) chacun à la fin de l'année 2004. Les fabricants de ces éléments de mobilier en bois d'hévéa ont absorbé les coûts croissants de la matière première en 2003-2004. Les prix domestiques des grumes de bois d'hévéa ont augmenté suite à une pénurie de l'offre alors que les fabricants de meubles ont absorbé ces hausses afin de demeurer compétitifs sur les marchés d'exportation.

Les prix des dessus de table poncés et délignés de première qualité en hévéa ont connu leur chute la plus dramatique entre la mi-1999 et la mi-2001, lorsqu'ils avaient enregistré des baisses records de \$383/m³ (\$475/m³ nominal). Les prix ont ensuite fluctué autour de ce niveau jusqu'à la fin

de 2003. Les prix réels de ce produit ont nettement remontés durant le premier semestre 2004 pour atteindre $\$399/\text{m}^3$ ($\$548/\text{m}^3$ nominal) en milieu d'année. Les prix des dessus de table en

bois d'hévéa ont relâché leur élan pour légèrement décliner au second semestre. Fin 2004, ce produit se négociait à $\$389/\text{m}^3$ ($\$533/\text{m}^3$ nominal).

5. NOTES SUR LES PAYS

Les notes suivantes contiennent des précisions sur les développements récents intervenus dans des pays membres de l'OIBT, et comprennent des informations sur les obstacles au commerce, les capacités de transformation nouvelles ou accrues, les investissements forestiers transnationaux, le rôle des plantations forestières dans l'offre en bois, les activités relevant de l'application des législations forestières, et les tendances économiques des pays, recueillis par le Questionnaire 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. Dû à l'existence d'informations relativement plus faciles à consulter auprès d'autres sources, aucun effort n'a été fait pour compléter (les rares) informations communiquées par les pays consommateurs sur ces thèmes, qui sont présentées telles que transmises dans le Questionnaire commun 2004. La plupart des informations se rapportant ici aux pays producteurs datent du milieu de l'année 2004, quoique un certain nombre d'informations jugées pertinentes pour certains pays aient été extraites de l'Examen annuel 2003. Les pays dont la majeure partie des informations (sinon toutes) figurait dans l'Examen annuel de l'année précédente sont indiqués par "(2003)" après le nom du pays.

Afrique

Cameroun

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

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

transformés sur place à 100%. Certaines essences moins connues peuvent cependant être exportées à des fins de promotion sur le marché international.

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

République centrafricaine

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

La taxe à l'exportation sur le bois et autres taxes sont régulièrement recouvrées. Des mesures visant à réduire les délais rencontrés dans la déclaration par les sociétés d'exploitation forestière, à renforcer les contrôles sur l'exploitation forestière, à mettre en place des conventions temporaires d'aménagement, à suspendre les licences d'exploitation de type artisanal et à réintégrer au sein du Domaine forestier permanent les concessions sous licence litigieuse sont autant d'étapes en cours qui auront des effets sur la production de bois.

Le décret N°91/018 du 2 février 1991 portant création du dispositif d'attribution des concessions (octroi de licences) a été révisé en 2004. Les sociétés ont désormais pour obligation de justifier la création des unités de production et de transformation.

Les grumes commercialisées proviennent principalement des essences suivantes: sapelli, ayous, sipo, kossipo, iroko et aniegre; les sciages: sapelli, ayous, sipo, kossipo, iroko et aniegre; et les contreplaqués: ayous et sapelli. Le pays dénombre dix concessions forestières au total, dont certaines ont une participation étrangère.

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

République démocratique du Congo (2003)

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

République du Congo

Il est prévu d'accroître la production de bois ronds, de sciages, de placages et de contreplaqués comme suit (1000 m³):

	2003	2004	2005	2006
Grumes	1 200	1 300	1 400	1 600
Sciages	315	350	400	450
Placages	26	32	40	62
Contreplaqué	4	5	7,5	8,5

Onze sociétés nationales exploitent 5 356 320 ha de concessions forestières (59% du total), sept sociétés asiatiques exploitent 1 917 675 ha (21%), et une société libyenne exploite 496 020 ha (5%). Le taux de participation étrangère dans le secteur congolais de la transformation du bois se situe à hauteur de 85%.

Côte d'Ivoire (2003)

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

Aux termes de la politique actuelle, le reboisement proportionnel aux volumes prélevés est obligatoire pour les compagnies forestières afin d'assurer une offre durable en matière première aux industries locales. Les sciages

d'iroko non séché sont également soumis à un quota d'exportation. Suite à l'évaluation du secteur forestier en 1998, un Programme cadre pour l'aménagement forestier durable est mis en œuvre. Exécuté par une Unité technique pluridisciplinaire, il se compose de divers projets, dont ceux visant au développement des capacités de transformation des bois tropicaux. La Côte d'Ivoire élabore actuellement son Plan national d'industrialisation du bois.

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

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

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

La crise militaire, sociale et politique que traverse actuellement la Côte d'Ivoire a des répercussions néfastes sur l'économie du bois. Nombre de données sur le secteur forestier ne sont ainsi pas disponibles. L'impact de la crise sur les données statistiques 2004 sera encore plus considérable.

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

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

Gabon

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: taux de 20%

Sciages tropicaux: aucun

Placages tropicaux: aucun

Contreplaqués tropicaux: aucun

La taxe à l'exportation imposée sur les grumes tropicales est passée de 15 à 20% afin de réduire les exportations de grumes. Les sciages, placages et contreplaqués ne sont soumis à aucune taxe à l'exportation, en vue d'encourager la transformation locale et les exportations de produits transformés. En mai 2003, le ministère de l'Economie et des Finances a pris une ordonnance instaurant la création, la constitution et l'exploitation d'une Commission pour le suivi et la révision des tarifs administratifs.

La Société nationale des bois gabonais (SNBG) a attribué un quota de production de bois d'okoumé à chaque exploitant; les sciages sont exonérés de taxes; l'attribution de surfaces plus étendues pour la mise en œuvre de plans d'aménagement prévoyant un cycle d'abattage supérieur à vingt ans a été mis en place dans le cadre d'une nouvelle législation forestière. A titre de mesure de dissuasion, la taxe à l'exportation sur les bois non transformés (bois ronds) a fait l'objet d'une hausse de 15% à 20%. Des quotas mensuels ont en outre été attribués à chacune des sociétés d'exploitation forestière sur la vente libre de grumes. Une réduction des redevances forestières est envisagée à l'intention des firmes qui s'engagent dans l'aménagement forestier durable et la transformation des bois.

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

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

En dehors des principales essences telles que Okoumé, Padouk, Kavazingo, etc., d'autres, par exemple White Longhi, Pao-rosa et Beli sont de plus en plus utilisées. Afin de garantir une offre durable en bois dans les futures usines de transformation, la promotion des essences forestières moins connues et/ou moins utilisées demeure une priorité à court terme du Service des eaux et forêts. Les produits non ligneux tels que le rotin, le charbon de bois et les feuilles de marantacées sont récoltés en quantités relativement importantes dans tout le pays. Des études sur l'industrie du rotin ont récemment été menées afin d'évaluer son importance en termes de revenus générés. Une réglementation spécifique à ce sous-secteur est en cours d'élaboration. Dans le secteur du bâtiment, si le bois structurel est fabriqué à partir de produits locaux, la demande en produits bois importés (non tropicaux pour la plupart) demeure très importante pour les meubles. Il convient d'observer que, dans le secteur du bâtiment, le bois est confronté à la forte concurrence du ciment, dû à l'insatisfaction provoquée par ce qui est perçu comme étant le coût excessif du bois transformé.

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

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

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

Ghana

Des efforts sont menés en vue d'améliorer la capacité de production des petites et moyennes exploitations de transformation du bois. Des interventions sont introduites au niveau technique pour améliorer la conception et la production des

petites et moyennes entreprises de fabrication de meubles.

Le secteur de la transformation du bois affiche un intérêt croissant pour les essences moins utilisées. Il s'explique par l'offre raréfiée en essences de bois traditionnellement populaires. La transformation du bambou, du bois d'hévéa et du rotin prend une place prépondérante dans certaines petites sociétés de transformation.

L'activité dans le secteur national du bâtiment reste en progression. La demande en logements continue à excéder l'offre. L'emploi de chaises, tables, autres accessoires, etc. en matériaux plastiques dans le résidentiel et les bureaux connaît une vogue croissante.

Le lancement d'un appel d'offres pour un approvisionnement en bois dont l'offre est peu abondante s'avère, sur le plan politique, un moyen moins coûteux de comprimer le secteur de la transformation du bois, dont la capacité en termes de besoins en matière première est excessive. Il s'agit en outre d'un moyen efficace d'optimiser les recettes tirées des ressources en bois, de promouvoir la bonne gouvernance au sein du secteur et de maintenir en exploitation les meilleures entreprises de bois. Un processus d'appel d'offres se rapportant à du bois de plantation qui s'est achevé en 2004, laissait prévoir la mise sur le marché de plus 300 000 m³ de bois, teck et cedrela essentiellement.

Le gouvernement continue à soutenir ses programmes nationaux de reboisement et de plantation d'arbres. La création de plantations cible 60 000 ha/an qui seront mis en place dans le cadre de quatre différents dispositifs de plantation. Environ 43 000 ha de terres dégradées ont ainsi été replantés en 2003.

Libéria

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

La durée d'application des incitations qui sont accordées en groupe est en général de cinq à dix ans. Elles sont renouvelables en fonction de

l'ampleur des investissements, notamment dans le domaine de l'industrialisation accrue. Ces incitations sont:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nigeria (2003)

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

Au début de l'année 2004, le gouvernement nigérien a annoncé que le pays était rapidement

en voie de désertification suivant le rythme moyen annuel de 0,7 km, un chiffre alarmant, essentiellement dans les régions nord. Le pays a déjà perdu 351 000 km² ou 38% de la totalité de son territoire. La moitié de la troisième forêt de mangrove au monde située dans le delta du Niger a disparu dû à la pollution par des compagnies pétrolières, une mauvaise gestion environnementale et l'exploitation forestière illicite.

Togo (2003)

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

Les essences principales (iroko, acajou, ébène et samba) deviennent de plus en plus rares. Les essences secondaires envisageables et le bois blanc sont également en diminution. On espère que le reboisement et les efforts d'aménagement en cours dans le cadre de divers projets forestiers contribueront, à plus ou moins long terme, à ralentir ou à renverser cette tendance

L'urbanisation, notamment dans la capitale Lomé, s'intensifie. Les toits, charpentes, poutres, portes et fenêtres, meubles, etc. utilisés dans les logements sont pour la plupart en bois. En conséquence, la consommation intérieure de bois est en augmentation. L'investissement étranger dans le secteur du bois est peu élevé et concerne essentiellement les exportations de teck ainsi que, dans une certaine mesure, de meubles.

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

Asie-Pacifique

Cambodge

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

demande d'adhésion, le Cambodge a en septembre 2004 rejoint l'Organisation mondiale du commerce (OMC) pour devenir son 148^e membre.

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

Au milieu de l'année 2004, des activités d'exploitation forestière illicite ont été détectées dans des aires protégées tels que le Parc national de Virachey dans la Province de Rattanakiri (10 800 ha) suite à une inspection aérienne. La Banque mondiale et le Fonds mondial pour la nature (WWF) ont financé les activités de gestion et de protection du Parc de 2000 à 2005 pour un coût d'environ 5 millions de dollars US. Un comité inter-ministériel a été instauré afin de mettre un terme à toute activité illicite ultérieure. L'on pense que les grumes abattues ont été transportées au Viet Nam via le Laos.

Fidji (2003)

La taxe d'importation de 20 à 25% en vigueur s'applique aux placages et contreplaqués tropicaux et non tropicaux. Une interdiction d'exporter les grumes est en place depuis quelque temps afin d'encourager la transformation plus poussée, de l'acajou notamment. Un Centre de formation à l'industrie du bois a également été créé afin de développer les compétences en transformation plus poussée. Par ailleurs, Fidji va élaborer et mettre en œuvre l'aménagement forestier durable et la certification forestière de ses ressources forestières en vue d'ouvrir des perspectives d'exportation. Le bois d'acajou est appelé à devenir une essence prévalente dans les produits d'exportation tandis que, dans la production de contreplaqués, les essences moins connues remplacent progressivement les autres essences connues. Le pin de production locale remplace la plupart des bois tropicaux dans l'industrie du bâtiment. Sur les vingt scieries en opération, quatre appartiennent intégralement à des intérêts étrangers, deux sont des co-entreprises et quatorze des scieries locales.

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

Inde (2003)

En 2003, les importateurs de bois ont fait pression sur le Gouvernement afin que soit éliminée la taxe de 9,2% imposée sur les grumes importées depuis 1999.

Le centre de recherche de l'Office des forêts du Tamil Nadu mène des recherches sur la transformation rentable d'essences moins utilisées qui remplaceraient le teck et le bois de rose. Quinze essences ont jusqu'à présent donné des résultats positifs. En 2003, le Gouvernement a décidé de rendre les droits fonciers afférents aux ressources en bois de santal aux propriétaires locaux, ce qui pourrait avoir des retombées sur la production de cette essence précieuse.

L'assemblée législative de l'Etat d'Orissa a demandé qu'une nouvelle loi soit instaurée afin de confisquer les revenus issus de toute activité illicite d'exploitation forestière. L'on estime que la totalité des forêts de cet Etat aura disparue d'ici cinq ans si aucune action n'est engagée. Dans une autre partie de l'Inde, les populations forestières des forêts de Saranda dans la région de Jharkhand (1 000 km²) ont eu des difficultés à assurer leur approvisionnement en nourriture, dû aux combattants maoïstes cachés dans la région. Les autorités indiennes ont engagé des efforts pour combattre ces troubles afin que l'approvisionnement en vivres parvienne aux communautés. Les autorités ont en outre détecté un trafic illicite de bois de teck issu de ces forêts.

Indonésie

Afin de mettre fin au flux illégal de sciages, le gouvernement indonésien a proposé une interdiction des exportations. Les produits ciblés sont les traverses de chemin de fer, le bois débité séché à l'air libre (à l'exclusion du bois séché en étuve), le bois abouté et le bois moulé. La sanction de peine de mort et l'usage d'une réglementation dite «perpu», une réglementation d'urgence dont la force légale excède celle d'une décision gouvernementale, figurent également

parmi les propositions destinées à arrêter les activités d'exploitation forestière illicites.

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

Le gouvernement indonésien étudie des moyens de réduire et de restructurer la filière bois, y compris ramener la capacité installée de 30 millions de m³ à 20 millions de m³, diminuer la récolte annuelle permise à moins de 6 millions de m³ par an (quoique ce changement proposé ait été annulé), et accroître les importations pour compléter l'approvisionnement intérieur en grumes. Sachant toutefois que de tels changements signifieraient la mise au chômage de 50 000 travailleurs de la filière bois dans les régions de Riau et Kalimantan, ces propositions progressent lentement, voire pas du tout.

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

Malaisie

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 0%

Grumes non tropicales: 0%

Sciages tropicaux: 0%

Sciages non tropicaux: 0%

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

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

Contreplaqués tropicaux: 25-40%

Les facteurs, sur divers marchés, ayant eu, ou qui auront, des effets appréciables sur la production

et le commerce malaisiens des produits bois tropicaux sont les suivants:

Union européenne:

- L'interdiction d'utiliser des bois tropicaux prise par certaines municipalités locales et des campagnes actives menées par des ONG en faveur de la vente/l'emploi de bois tropicaux certifiés et obtenus de sources durables.
- L'étiquetage CE, une exigence obligatoire au sein de l'Union européenne à l'égard des fabricants exportant du bois destiné à des structures permanentes.
- L'exigence de conformité aux normes britanniques régissant les contreplaqués structurels au Royaume-Uni.
- L'UE classe l'acide borique, le principal agent conservateur utilisé pour le chêne de Malaisie, sous la catégorie N°3 (présentant éventuellement des risques de fertilité altérée et un danger pour l'enfant en gestation) de la Directive européenne sur les substances dangereuses (Directive 75/548/EEC) aux termes de laquelle la mention est obligatoire sur l'étiquetage.
- Le gouvernement suédois classe l'acide borique sous la catégorie N°2 (altère la fertilité et nuit à l'enfant en gestation).
- Les politiques d'approvisionnement en bois.

Australie:

- Des conseils locaux se sont plaints des pratiques relatives à l'acquisition des bois tropicaux suivant lesquelles seuls ceux provenant de sources sous aménagement durable pouvaient être utilisés.
- Le Service australien de mise en quarantaine et d'inspection (AQIS) mène de manière ponctuelle des évaluations des risques liés aux matériaux d'emballage en bois provenant d'Asie. Des inspections sur les mesures d'hygiène et de mise en quarantaine sont obligatoires pour les bois importés.

Etats-Unis:

- Dans plusieurs Etats, des conseils locaux ont adopté des lois qui limitent l'emploi des bois tropicaux.

Japon:

- La récente mise en application de la nouvelle norme technique visant à réduire le syndrome de la "maison pathogène" dans le cadre des normes japonaises de construction a eu des répercussions sur les matériaux de construction sur le plan de leur teneur en formaldéhyde. L'utilisation de matériaux de construction dégageant du formaldéhyde en est restreint et les produits non agréés JAS ne peuvent plus être utilisés en intérieur.

La Malaisie va promouvoir la production et l'utilisation de voliges en bois laminé sur le marché mondial. Les produits à valeur ajoutée tels que le contreplaqué torsadé, les portes en contreplaqué ignifuges et les parquets en bois laminé seront également promus.

Les principales essences d'exportation telles que le meranti ou le keruing continuent à dominer la composition des essences sur le marché. Cependant, le commerce des essences moins utilisées, qui fait également l'objet d'une promotion active, devrait prendre de l'importance dans les années à venir.

Une augmentation de la consommation de bois tropicaux est anticipée en 2003 suite aux premiers signes d'expansion économique dans le pays. Les bas taux d'intérêt conjugués à de meilleures facilités de financement contribueront à stimuler fortement la consommation privée ainsi que la reprise des activités manufacturières dans les secteurs de la transformation du bois. Le secteur du bâtiment devrait aussi vraisemblablement croître suivant un taux supérieur à celui de l'année dernière, soutenu par la demande sous-jacente en maisons d'un prix abordable. En outre, la hausse des dépenses de l'Etat dans des projets publics contribuera à l'expansion de ce secteur.

En 2003, environ 93 projets forestiers d'une valeur de RM 1,419 milliard ont été approuvés contre 90 en 2002. La liste qui suit donne le détail de ces projets approuvés en 2003 dans les sous-secteurs du bois par catégorie foncière:

Projets relevant des bois et des produits ligneux

- 1) Entièrement malaisiens - 13%
(RM 199 millions)
- 2) Entièrement étrangers - 5,5% (RM 77 millions)
- 3) Capitaux malaisiens majoritaires - 46%
(RM 647 millions)
- 4) Capitaux étrangers majoritaires - 11%
(RM 162 millions)

Projets relevant des meubles et des aménagements fixes

- 1) Entièrement malaisiens - 14%
(RM 204 millions)
- 2) Entièrement étrangers - 1% (RM 13,5 millions)
- 3) Capitaux malaisiens majoritaires - 5%
(RM 72,4 millions)
- 4) Capitaux étrangers majoritaires - 1%
(RM 17,6 millions)
- 5) Projet en co-entreprise- 0,3% (RM 5 millions)

En 2003, l'investissement étranger direct (IED) s'est chiffré à RM 374 millions, enregistrant une hausse de 89% contre RM 198 millions en 2002. Sur un total de 38 projets approuvés au titre de l'IED dans le secteur du bois, 23 étaient associés au bois et aux produits ligneux, pour une valeur d'environ RM 335 millions ou 89% de l'IED. Les investissements dans la filière bois et aménagements fixes a représenté environ 11% (ou RM 39 millions) de l'IED au sein du secteur bois malaisien. La liste suivante donne le détail de l'investissement étranger en Malaisie dans les sous-secteurs pour 2003:

Bois et produits ligneux

- 1) Chine - 12% (RM 38,6 millions)
- 2) Taïwan - 9,6% (RM 32,5 millions)
- 3) Singapour - 7,5% (RM 28,1 millions)
- 4) Japon - 5,3% (RM 17,7 millions)

Industrie du meuble et des aménagements fixes

- 1) Taïwan - 56% (RM 22 millions)
- 2) Afrique du sud - 14% (RM 5,5 millions)
- 3) Singapour - 8% (RM 3,2 millions)

Au 31 décembre 2002, la surface des plantations forestières créée en Malaisie péninsulaire était de 76 327 ha. (0,08 million d'ha). Les plantations se répartissent comme suit:

Projets de forêt compensatoire

<i>(Acacia mangium)</i>	-	57 591 ha.
Projets d'Etats (<i>Acacia mangium</i>)	-	5 451 ha.
Plantation de teck	-	2 871 ha.
Plantation de pin	-	4 093 ha.
<i>Hevea brasiliensis</i> (pour le bois)	-	1 870 ha.
<i>Azadirachta excelsa</i> (sentang)	-	1 582 ha.
Autres*	-	2 869 ha.

*Y compris des plantations d'essences de yemane, batai, khaya et autres.

Myanmar

Une licence d'import-export délivrée par le Ministère du commerce et une autorisation de production et de commerce des produits ligneux sont requis. Il n'existe aucun quota ou dispositif d'incitations susceptible d'affecter la production et le commerce. La suspension des privilèges du GSP par les Etats-Unis et l'UE peut être considérée comme une barrière non douanière. Il n'existe aucune barrière non douanière, à l'exception d'une exigence de certification des bois qui n'est à l'heure actuelle pas obligatoire.

MTE (l'entreprise forestière sous le contrôle du gouvernement) a prévu de produire des produits semi-finis et finis en teck avec la coopération

d'usines du privé afin de réduire les exportations de grumes de teck et de renforcer les investissements nationaux.

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

En 2003, les plantations forestières couvraient une surface de 788 420 ha, suivant un rythme de création de 30 350 ha par an.

En 2003, le taux d'implantation des entreprises étrangères dans le secteur forestier était le suivant:

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

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

Papouasie-Nouvelle-Guinée (2003)

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Sciages tropicaux: zéro

Sciages non tropicaux: zéro

Placages tropicaux: zéro

Placages non tropicaux: zéro

Contreplaqués tropicaux: 45%

Contreplaqués non tropicaux: 45%

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

FOB des grumes au point d'exportation. La taxe à l'exportation sur les grumes peut s'élever jusqu'à 70%.

En 2002, l'Autorité forestière nationale (NFA) avait identifié les neuf projets forestiers prioritaires suivants:

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

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

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

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

Droits de propriété en vigueur K10/m³

Profit du propriétaire, etc. actuellement K13 /m³

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

Dans le cadre de la dernière révision du moratoire de la Banque mondiale, 10% supplémentaires de cette zone seront exclus

Aux termes du PNGLCOP, environ 50% de toute zone d'extraction ne doivent pas être exploités dû aux zones tampon et autres zones de protection environnementale.

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

Troisième secteur majeur de la PNG, l'industrie forestière, sous la direction de la NFA, explore les moyens de diversifier son secteur de production de grumes en un secteur de transformation du bois. Les produits à valeur ajoutée sont en augmentation ces dernières années suite à la construction de nouvelles scieries. Le

gouvernement prospecte les sites possibles afin de promouvoir de nouvelles plantations et développer le secteur. Des propositions comportant des incitations à l'investissement sont prévues afin d'attirer des entreprises de transformation du bois. Les essences mineures représentent 40% de la production totale de grumes et sciages. Aucun changement n'est à prévoir dans le futur immédiat. Les produits forestiers non ligneux sont négligeables.

En 2002-2003, l'économie de la PNG a été morose. Le bâtiment et la construction sont au plus bas jamais enregistré. Aucune amélioration n'est envisagée avant au moins deux ans. Les projets financés par des bailleurs de fonds imposent souvent que tous les produits bois utilisés dans les infrastructures du projet satisfassent aux spécifications du code de construction en vigueur chez le bailleur de fonds concerné. A cet effet, les produits utilisés dans les infrastructures du projet ont souvent dû être importés, au détriment des producteurs de PNG.

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

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

Selon le *Eco-Forestry Forum*, 120 000 ha de forêt sont abattus chaque année en PNG par des compagnies forestières qui ne suivent pas la politique gouvernementale d'aménagement durable ou qui opèrent dans l'illégalité. Au milieu de l'année 2004, un rapport de la NFA a révélé que la plupart des forêts commerciales situées dans huit des douze provinces avaient été exploitées à outrance.

Philippines

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: 7%

Sciages non tropicaux: 7%

Placages tropicaux: 7%

Placages non tropicaux: 7%

Contreplaqués tropicaux: 15%

Contreplaqués non tropicaux: 15%

Les mesures d'incitation et de dissuasion destinées au secteur forestier incluent:

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

La réduction du nombre des scieries et des usines de contreplaqué en exploitation constatée au cours de ces dernières années laisse entendre qu'il n'y a pas d'expansion des capacités de production prévue à moyen terme. En 2003, la production de grumes s'élevait à 501 385 m³, dont: 27,65% de falcataria; 13,38% de gmelina; 11,96% de mangium; 6,61% de lauan; 3,31% de aayapis; tandis que les autres essences représentaient 37,09%.

En 2000, la contribution du secteur du bâtiment aux recettes nationales en prix constant de 1985 s'élevait à Php 48 451 millions. En juillet 2004, le taux d'intérêt intérieur était de 9%, sur les taux pratiqués par la Banque centrale de la République des Philippines.

Le comité multisectoriel pour la protection des forêts, qui a été créé dans le cadre du Programme de protection des forêts, a mis en œuvre des activités d'application de la loi forestière, telles que la confiscation de bois, dans tout le pays. De la même manière des gardes forestiers sont régulièrement affectés à des points de contrôle spécifiques pour lutter contre le transport des bois illégalement prélevés.

En 2002, la surface totale plantée était d'environ 25 622 ha. La surface totale plantée par l'Etat s'élevait à 20 662 ha, tandis que 4 938 ha étaient plantés par le secteur privé (composé de détenteurs d'un accord de licence sur le bois et d'un accord d'aménagement forestier industriel).

Thaïlande (2003)

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

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

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

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

l'usine Metro Span (près de Bangkok) et l'usine de Vanachai (près de Surathani) sont entrées en service en 2004.

Vanuatu (2003)

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

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

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

Il existe des perspectives d'expansion de la production au Vanuatu à travers l'ouverture d'exploitations sur les îles aujourd'hui non exploitées (telle l'île d'Erromango) et ces perspectives sont en cours d'exploration de la part de l'Etat et de l'industrie. En termes mondiaux, les volumes de bois pouvant en être extraits sont modestes, le but poursuivi étant d'augmenter les récoltes annuelles qui sont aujourd'hui de 40 000 m³ en les portant à un niveau de rendement soutenu de 68 000 m³. La loi-cadre forestière nationale du Vanuatu (1997) (*Vanuatu National Forest Policy*) encourage la valorisation sur place des produits forestiers. C'est ainsi que des restrictions réglementaires ont été imposées sur les exportations de bois ronds non transformés depuis 1994. S'ajoutant à cela, le Département des Forêts a limité, à compter de 2001, l'attribution de permis d'exploitation du bois de santal (*Santalum album*) aux exploitants apportant la preuve qu'ils replantent cette essence

ou qui disposent d'une unité de transformation implantée dans le pays.

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

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

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

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

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

Amérique latine et Caraïbes

Bolivie

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

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

La Parc national de Madidi, situé au nord-est de la Bolivie (18 957 km²) est menacé par les collectivités d'Apolo et d'Ixama qui sont en train d'ouvrir une route suburbaine traversant le Parc. L'on pense que cette route attirera des exploitants illicites qui auront ainsi accès à l'extraction de bois issu d'essences telles que l'acajou (*Swietenia macrophylla*). Le Gouvernement, conjointement au Service national des aires protégées (SERNAP), négocie avec les résidents d'Apolo afin que le tracé de cette route soit revu.

Brésil

En avril 2004, le gouvernement brésilien a rapporté que 230 750 km² de forêt amazonienne avaient été défrichés de la mi-2002 à début 2004, ce qui représente le second taux de défrichement le plus élevé jamais enregistré par le Gouvernement. Selon le CIFOR, ce défrichement de la forêt est la conséquence de la remarquable croissance économique du Brésil, les exportations croissantes de bœuf et de soja jouant un rôle majeur.

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

En septembre 2004, l'IBAMA a imposé des amendes aux exploitants pour une valeur de R\$ 70 millions au cours de l'opération Tauató, un dispositif financé par le Plan d'action pour la prévention et le contrôle de la déforestation en Amazonie légale par le gouvernement fédéral. Cette opération qui a été menée sur une période de 90 jours a donné lieu à la confiscation de 20 000 m³ de bois, 3 tracteurs et 6 tronçonneuses, et à la destruction de 5 camps d'exploitation forestière. L'opération a réussi à empêcher l'abattage de quelque 100 000 ha dans les régions de Lábrea et de Boca do Acre.

Colombie

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

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

Les incitations en faveur de la production et du commerce du bois instaurées aux termes de l'article 18, alinéa 6 de la loi du 22 décembre 2002 prévoit des exonérations fiscales sur les prélèvements effectués dans les nouvelles exploitations (y compris les ressources en *Guadua*) et les investissements dans de nouvelles scieries directement liées aux projets susmentionnés. Des exonérations fiscales sont en outre accordées aux propriétaires de plantations lignicoles dûment déclarées auprès de l'autorité compétente. Aux termes de l'article 30, les bois ronds (Code Nandina 44.03) et les plants d'arbres de pépinière destinés à la création de plantations lignicoles (44.04) sont exonérés d'impôts.

La politique colombienne de promotion du reboisement à but commercial pour 2002-2006, qui a été approuvée telle que contenue dans le document CONPES No. 3237, instaure les directives d'orientation nécessaires pour guider les actions gouvernementales en vue d'encourager les investissements dans les plantations forestières et d'assurer leurs

développement et compétitivité sur des bases durables. D'ici la fin de la période 2002-2006, la surface de plantations viables et compétitives aura augmenté de 80 000 hectares, contribuant ainsi à créer 20 000 emplois durant la phase de production dans le cadre des Accords de compétitivité nationaux et régionaux. Les stratégies prévues dans le document CONPES No. 3237 incluent: 1) la stabilité des politiques et la consolidation des institutions; le ministère de l'Environnement, du Développement et du Logement, en coopération avec le ministère de l'Agriculture et le Département du plan national dirigeront le processus dans le domaine spécifique aux plantations forestières commerciales et industrielles dans le cadre de la réglementation forestière, pour déterminer et préciser les responsabilités institutionnelles, les critères et procédures relevant de la création d'une plantation forestière et de leur récolte, et envisager les plantations forestières sous la forme de récoltes à rendement lent; 2) les incitations directes et indirectes ainsi que les mécanismes financiers; la politique soutient les Certificats de promotion forestière en vue de promouvoir la création de plantations forestières et prévoit un abattement de l'impôt sur le revenu pouvant couvrir jusqu'à 30% de l'investissement afin d'encourager l'investissement dans les nouvelles plantations. En outre, aux sociétés qui ont été légalement constituées avant la promulgation de la loi avec pour seuls objectifs le reboisement et l'exploitation forestière durable, le gouvernement délivrera une police d'assurance contractée auprès d'une compagnie d'assurance qui garantira la valeur totale de l'investissement calculée d'après l'évaluation de la valeur marchande des investissements; 3) le renforcement de la recherche, du développement technologique et de la formation: la stratégie vise à renforcer la base technologique et à améliorer les ressources humaines afin de développer des récoltes forestières qui soient profitables et compétitives; et enfin 4) la promotion de l'investissement: promouvoir les efforts du public et du privé au sein du secteur forestier, en créant des portefeuilles de projets forestiers destinés à favoriser l'investissement forestier, promouvoir les études d'information sur les produits les plus compétitifs et valorisés à l'exportation et identifier les marchés pour les nouveaux produits compétitifs identifiés.

La ventilation des essences au sein du commerce colombien du bois indique des tendances

similaires à celles communiquées l'année dernière.

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

La Banque de la République évalue la valeur des investissements étrangers en Colombie dans chaque domaine économique à partir du système de comptabilité nationale. Le secteur forestier fait partie du domaine de l'agriculture, de la foresterie, des pêches et de la chasse, qui a reçu

un investissement total de US\$7 milliards, une tendance positive comparée à l'année précédente pour laquelle une valeur négative de US\$5 milliards avait été communiquée.

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

Selon des données du FINAGRO (Fonds de financement du secteur agricole), la surface des plantations commerciales créée en 2003 dans le cadre du dispositif des certificats de promotion forestière peut être ventilée par région comme suit: Magdalena Medio Bajo - 1 810 ha plantés de chêne (*Quercus humboldti*), de gmelina, de teck (*Tectona grandis*) et d'eucalyptus (*Eucalyptus* spp.); Cordoba - 1 865 ha, répartis entre des plantations de chêne (*Quercus humboldti*), d'acacia maglio, de ceiba (*Ceiba pentandra*) et de teck (*Tectona grandis*); Antioquia - 2 556 ha dont du pin (*Pinus* spp.), du chêne (*Quercus humboldti*), du cèdre (*Cedrela odorata*) et de l'alisio (*Alnus jorullensis*); Caldas - 776 ha d'alisio (*Alnus jorullensis*), de noyer (*Cordia alliodora*), de pin (*Pinus* spp.) et de teck (*Tectona grandis*); et Santander - 130 ha répartis entre du pin (*Pinus* spp.), de l'alisio (*Alnus jorullensis*) et du frijolito (*Shizolobium* sp.). En 2003, des plantations ont été mises en place sur une superficie totale de 7 137 ha, ce qui représente une diminution par rapport au chiffre communiqué en 2002, avec une

surface totale de 9 975 ha plantée comme suit: Magdalena Medio Bajo - 1 658 ha; Cordoba - 3 278 ha; Antioquia - 3 935 ha; et Caldas - 884 ha.

Equateur

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

Guatemala

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 0%

Grumes non tropicales: 0%

Sciages tropicaux: 5%

Sciages non tropicaux: 5%

Placages tropicaux: 10%

Placages non tropicaux: 10%

Contreplaqués tropicaux: 10%

Contreplaqués non tropicaux: 10%

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

L'insuffisance de la capacité industrielle installée pour traiter les bois de petit diamètre et les essences décidues moins connues constitue un frein. Le manque de connaissances sur les technologies appropriées et les marchés potentiels des essences décidues secondaires est manifeste. Une fois que l'Accord de libre-échange avec les Etats-Unis aura été signé (CAFTA, prévu en 2005 ou 2006), le secteur pourrait subir le contrecoup de sa faible compétitivité, ce qui pourrait alors entraîner une hausse des importations de produits forestiers et donc avoir un effet négatif sur l'équilibre commercial. Les producteurs disposent d'une capacité limitée pour faire face aux exigences du marché, ce qui est associé au manque d'accès à l'information et aux limites du regroupement et de la gestion de l'offre.

Il existe un Programme national forestier 2003-2012, qui prévoit un certain nombre d'actions, de dispositions institutionnelles, d'études, de programmes et de projets regroupés

par domaine tels que la conservation et la protection des forêts, la production et l'aménagement durable, le commerce et l'industrie, les services environnementaux et le renforcement des institutions. Dans ce cadre, des projets sont mis en œuvre dans divers domaines dont, entre autres, l'amélioration génétique des essences tropicales, la promotion des bois et produits ligneux guatémaltèques certifiés, et le renforcement du système d'information forestière. Le Plan stratégique 1998-2015 a également été défini; il recouvre des aspects liés, entre autres, à la promotion de l'aménagement forestier, à l'industrialisation et à la production.

Des efforts sont en cours afin de développer des marchés pour les essences secondaires, sachant que les essences traditionnelles (cèdre et acajou) se sont raréfiées sous l'effet d'une exploitation à outrance par le passé. Il conviendrait de rechercher des alternatives sur le marché international pour les essences moins connues qui sont présentes en abondance. La filière nationale essaie par conséquent de se spécialiser dans l'identification de nouvelles essences susceptibles d'être introduites sur le marché. Les concessions forestières sont en mesure d'alimenter une offre substantielle afin de satisfaire la demande en bois tropicaux sur le marché national et de pénétrer le marché international. Certaines de ces concessions forestières sont déjà certifiées.

Au Guatemala, les coûts de construction indiquent une tendance à la hausse, dû aux prix plus élevés des matériaux. Il en a découlé une demande accrue en maisons préfabriquées en bois imprégné, qui est essentiellement satisfaite à partir de bois importés du Canada et, dans une moindre mesure, de bois guatémaltèques, l'occasion pour les plantations lignicoles du pays (de résineux pour la plupart) de satisfaire la demande en matières premières dans ce secteur.

La participation étrangère dans le secteur étranger a essentiellement pris la forme d'un soutien financier fourni aux coopératives, communautés, associations et groupes organisés dans le cadre de projets de développement menés par des agences de coopération internationale (GTZ, AID, FINNIDA, Hollande, etc.), qui ont injecté des capitaux de lancement pour amorcer les opérations en vue de parvenir à une auto-gestion en une période de temps pré-déterminée.

Des documents techniques et réglementaires ont été élaborés afin de réglementer et normaliser les

critères d'utilisation, de gestion et de conservation des ressources forestières. Ils comprennent, entre autres, la réglementation du transport des produits forestiers et celle du programme d'incitations fiscales.

En 2004, la superficie des plantations forestières couvrait 77 768 ha tandis que le taux de création était en moyenne de 8 200 ha/an.

Guyana (2003)

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

Les intéressements directs¹ destinés aux secteurs forestiers sont:

Cadre général – pour les ressortissants locaux et étrangers:

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

Cadre spécifique – pour les ressortissants locaux et étrangers:

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

Pour les activités de fabrication:

- Taux zéro de droits et de taxe à la consommation sur la plupart des matières

premières importées par les importateurs immatriculés;

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

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

- Dispense de droits et de taxe à la consommation sur l'ensemble de l'appareillage et matériel d'usine importé;
- Dispense de droits et de taxe à la consommation sur l'ensemble des pièces détachées importées;

Dispense de droits, de taxe à la consommation et de taxe d'acquisition sur l'ensemble des véhicules importés exclusivement pour usage professionnel (uniquement les entités manufacturières et agricoles).

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

On peut cependant argumenter que cette commission fournit une incitation à l'exportation des produits en aval, et donc à leur développement, dans le cadre d'une structure différentielle sous son application actuelle. La commission est prélevée au taux de 2% de la valeur FOB à l'exportation des grumes, poteaux,

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

bois fendu, sciages et contreplaqués, mais les exportations de meubles et artisanat en sont exonérées. La fabrication (et l'exportation) de meubles bénéficie manifestement de cette incitation. Suite aux pressions exercées sur le gouvernement au début des années 80, un moratoire avait été imposé sur le règlement de la commission par les exportateurs de meubles, lequel moratoire n'a jamais été levé à son expiration.

Barama Company Ltd. délocalise actuellement ses opérations à Buckall où elle va établir de nouvelles facilités modernes de sciage et de tranchage. Ces nouvelles infrastructures lui

permettront d'accroître sa production mensuelle à 20 000 m³, soit deux fois sa capacité actuelle. Son plan est d'augmenter ses lignes de contreplaqué de quatre à douze et d'introduire sur le marché d'exportation une gamme de placages tranchés fabriqués à partir de bois blonds déjà prélevés et utilisés par la firme.

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

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

Tableau B		Sociétés étrangères de bois au Guyana			
Nom de la société	Barama Company Ltd.	Demerara Timbers Ltd. (DTL)	Case Timbers/ UNAMCO	Caribbean Resources Ltd.	
Propriétaire(s)	Samling Strategic Corp. (SSC-80%) Sunkyong Ltd. (SL-20%)	Prime Group Investments Ltd.	Berjaya	CL Financial	
Nationalité(s)	SSC – malaisienne SL - coréenne	Basé à Singapour	Basé en Malaisie	Trinidadienne	
Surface louée (ha)	1 621 273	503 415	236 178	369 268	
Zone sous concession (ha)	Contreplaqués (10 000 m ³) Sciages(15 000 m ³) Grumes non transformées (non disponible)	Sciages et grumes (7 761 m ³)	Sciages (1 400 m ³)	Grumes et pieux (600 m ³)	
Principales essences	Baromalli, Ulu, Mamuriballi, Purpleheart, Courbaril et Shibidan	Greenheart, Purpleheart et Kabukalli	Greenheart	Greenheart, Baromalli, Purpleheart, Parakusan et White Silverballi	

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

La GFC recherche actuellement des essences moins utilisées qui soient commercialisables. Cette action fait suite à la prise de conscience que les stocks accessibles d'essences commerciales de premier choix (dont le *Greenheart*, *Purpleheart*, le *Soft Wallaba* (*Eperua falcata*) et le courbaril) sont en passe de disparaître si le rythme actuel d'extraction se poursuit. Les six essences concernées figurent au tableau A. Quatre sociétés étrangères opèrent dans l'industrie guyanaise du bois. Elles sont présentées dans le tableau B.

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

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

Honduras

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

L'élimination de la taxe administrative de 0,5% a servi d'incitation à l'importation sur le plan des tarifs douaniers. Pour les valeurs facturées d'au moins US\$3 000.00, aucun tarif douanier n'est imposé sur les importations ou exportations. Le contrôle phyto-sanitaire est la seule restriction. Les tarifs douaniers à l'importation sont régis par la Section 44 du Chapitre IX du *Central American Import Tariff Schedule*.

Le nouveau Code forestier ou la nouvelle loi forestière n'ont pas encore été approuvés. Des facteurs sociaux entravent le processus. La signature de l'Accord de libre-échange (ALE) entre l'Amérique centrale et les Etats-Unis fournira des options intéressantes à l'industrie manufacturière forestière et à la filière meuble.

L'utilisation d'essences traditionnelles se poursuit mais les meubles fabriqués à l'aide de nouvelles essences telles que, entre autres, le laurier (*Cordia alliodora*) sont désormais commercialisés.

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

Les sciages de pin demeurent un composant majeur de l'industrie du bâtiment tandis que ses prix sont restés relativement stables aux cours de ces dernières années. Cependant les prix des d'autres apports industriels tels que le ciment, les

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

tiges d'armature en acier, etc. ont augmenté. Des matériaux synthétiques sont introduits dans le pays en quantités importantes. Le recours au placoplâtre pour l'habillage des murs et le remplacement des poutres en bois par des poutres métalliques se répand de plus en plus.

Des contrôles sur le transport des produits forestiers sont effectués chaque année sur les principales voies routières dans le pays. Ces opérations sont menées en collaboration avec d'autres instances gouvernementales telles que le Bureau du procureur général, la Police nationale, etc. Les produits d'extraction illicite sont confisqués pour être par la suite vendus aux enchères. Une moyenne de 70 000 pied-planche (165 200 m³) de sciages de pin et de 90 000 pied-planche (212 400 m³) de bois non conifères sont saisis chaque année. Une augmentation des volumes de bois confisqués chaque année a été communiquée en 2004. Elle pourrait cependant s'expliquer par une amélioration des systèmes de relevé et de communication des informations.

Le total des surfaces reboisées dans le cadre de programmes conjoints de reboisement mis en œuvre en coopération avec le Programme alimentaire mondial (PAM) est estimé à 31 000 ha.

Mexique

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: 13%

Grumes non tropicales: 13%

Sciages tropicaux: 18%

Sciages non tropicaux: 13%

Placages tropicaux: 18%

Placages non tropicaux: 18%

Contreplaqués tropicaux: 23%

Contreplaqués non tropicaux: 18%

Il convient de noter que les tarifs douaniers ci-dessus sont des taux relevant de la nation la plus favorisée (NPF) et qu'ils ne tiennent pas compte des échéances exceptionnelles sur les tarifs actuellement en vigueur dans les pays qui ont signé un Accord de libre-échange (ALE) avec le Mexique.

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

Le Programme stratégique forestier 2000-2025 prévoit un soutien destiné à accroître la capacité en transformation accrue des produits bois tropicaux et tempérés; ce soutien couvre l'équipement industriel et l'incorporation de technologies ultramodernes dans la transformation des produits bois.

Les tendances projetées indiquent une hausse de 200% pour les essences tropicales de haute valeur marchande (*Cedrela odorata*, *Swietenia macrophylla*, etc.) dans le commerce mexicain du bois au cours des dix prochaines années. Un accroissement de l'utilisation des essences tropicales moins connues et produits connexes est également anticipée, quoique cette augmentation sera sensiblement moindre.

Le recours aux bois tropicaux dans les bâtiments, les meubles, les finitions, etc. est en augmentation sur l'ensemble du pays dû, en grande partie, à l'incorporation progressive de plantations de gmelina, teck, cèdre rouge et d'acajou dans le processus de production. Si l'utilisation de bois non tropicaux a jusqu'à présent été prépondérante, aucune augmentation substantielle n'est à prévoir pour ce type de bois. Le remplacement d'éléments en bois par des produits non ligneux ne devrait pas non plus connaître une expansion.

L'intéressement étranger dans le secteur du bois mexicain est restreint. Les sociétés étrangères se concentrent habituellement sur le commerce des bois importés. Cependant, une participation importante des investisseurs étrangers est anticipée dans le développement des plantations tropicales.

Au cours de l'année passée, l'organisme gouvernemental chargé d'appliquer la Loi générique sur le développement forestier durable a été renforcée afin d'accroître sa capacité à imposer des pénalités et sanctions sur ce qui est désormais classé sous la catégorie des crimes contre l'environnement ou éco-crimes. Au Mexique, l'organisme responsable de ces questions est le Bureau fédéral de la protection de l'environnement (*Procuraduría Federal de Protección del Ambiente*, PROFEPA), qui est rattaché au Secrétariat à l'environnement et aux ressources naturelles.

Jusqu'en 1997, le Mexique dénombrait 18 000 hectares de plantations forestières; en 1997, le Programme de développement des plantations forestières commerciales (PRODEPLAN) a été

lancé. Ce plan a été réactivé en 2001 et 2004, un total de 80 000 ha de plantations avait été créé, dont 60 000 ha incluent des essences tropicales (cèdre rouge, acajou, teck, gmelina et essences tropicales d'eucalyptus, entre autres). Le taux actuel de création de plantations est estimé à 14 000 ha/an tandis que le pourcentage de la production totale de bois ronds industriels issus de plantations est estimé à 4% en 2004. Ce rapport, qui était de zéro jusqu'en 2000, devrait passer à 5% d'ici 2010 et 6% d'ici 2020.

Panama

La récente nouvelle législation forestière comprend:

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

La Chambre forestière du Panama élabore actuellement un projet de modernisation de l'industrie forestière et devrait par la suite procéder à son financement et à sa mise en oeuvre.

Le Service national du développement et de l'administration des forêts a engagé une action pour améliorer les plans d'aménagement. A cette fin, il travaille à la rédaction d'une résolution reposant essentiellement sur les plans d'aménagement forestier à élaborer en vue de l'exploitation durable des forêts naturelles, sur la base de paramètres et critères d'aménagement non intensifs conformément aux principes, critères, indicateurs et vérificateurs de l'aménagement forestier. Il tiendra compte d'aspects tels que pentes de terrain, directives de construction relatives aux routes forestières, utilisation de matériel de débardage, nombre de débarcadères de grumes par unité de surface, volume récoltable en fonction des critères sylvicoles et écologiques, de la fréquence et de l'abondance des essences et des arbres semenciers.

Les tendances et changements dans la composition des essences présentes sur le marché dépendent de leur abondance ou pénurie, sachant que certaines d'entre elles s'amenuisent en conséquence d'une offre insuffisante ne permettant pas de satisfaire la demande du

marché d'une manière fiable. Il en résulte que les entreprises de transformation du bois introduisent maintenant de nouvelles essences sur les marchés intérieur et international. Les essences suivantes sont bien acceptées par les marchés: platano (*Puteria* spp.); tamarindo de montaña (*Dialium guianensis*); almendro de montaña (*Diptex panamensis*); et cucharo (*Gyranthera darinensis*).

Le secteur de la construction est resté dynamique au Panama. Les produits de remplacement du bois sont utilisés dans la construction de logements mais il y a peu de bois importés, à l'exception des contreplaqués et des panneaux de fibres de densité moyenne. Les taux d'intérêt des prêts immobiliers ont légèrement diminué. La construction de logements en bois n'est guère répandue au Panama. Parmi les bois tropicaux utilisés, l'on citera des feuillus de haute valeur tels que le balsam, l'acajou et le teck.

Les zones forestières sous concession au Panama sont peu étendues. L'industrie forestière (les usines industrielles) y appartient à des ressortissants panaméens, sachant qu'il n'y a plus d'investissements étrangers dans le secteur. Il existait auparavant deux sociétés étrangères (*J.D. Hardwood Industries Inc.*). L'exploitation forestière a remarquablement diminué en 2002 et 2003.

L'ANAM, en tant qu'institution chargée du secteur forestier, surveille la mise en oeuvre des activités forestières et la conformité à la législation en vigueur. En 2003-2004, les amendes et pénalités imposées pour violation de la Loi forestière atteignaient la somme de US\$315 100. Sur ce total, US\$6 934 avaient été acquittés tandis que US\$308 166 restaient à régler. Des amendes ont été imposées pour exploitation forestière illicite (60%), non conformité aux plans d'aménagement (20%) et commerce illicite (20%).

Le Panama dispose actuellement de 55 230 ha de plantations forestières. Le taux de création de plantation a diminué par rapport aux années précédentes pour atteindre aujourd'hui 4 000 ha. Le taux de production industrielle de bois issus de plantations forestières est estimé à 3 140 m³ (conifères et non-conifères).

Pérou

Les droits de douane imposés sur les produits bois tropicaux sont toujours de 15% de la valeur FOB. Il n'existe aucun quota ou restriction sur les essences forestières, à l'exception des essences

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

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

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

Estoraque, etc., qui sont axées sur le marché chinois. Les exportations de Cumula sont également importantes pour le Pérou.

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

Les dispositifs hypothécaires et taux d'intérêt actuels ne favorisent pas la construction d'habitations en bois. Un programme de logements promouvant l'utilisation d'essences forestières naturelles dans la charpenterie fine

(finitions) a cependant été mis en place. Par ailleurs, la présence de produits de substitution a limité le recours au bois.

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

La Commission à la foresterie et à la vie sauvage (*Intendencia Forestal y de Fauna Silvestre*) est chargée de suivre les politiques, plans, programmes et projets en rapport avec l'utilisation durable et la conservation des ressources forestières. Cet organisme a saisi près de 3000 m³ de bois suite à des infractions diverses commises durant le second semestre 2003.

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

Surinam (2003)

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

Six concessions couvrant une surface totale de 700 000 ha ont été attribuées à des compagnies étrangères. Cinq scieries appartiennent à des

entreprises étrangères. La plupart de ces firmes étrangères sont chinoises.

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

Trinité- et-Tobago

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes non tropicales: zéro

Sciages tropicaux: zéro

Sciages non tropicaux: zéro

Placages tropicaux: 15%

Placages non tropicaux: zéro

Contreplaqués tropicaux: 10%

Contreplaqués non tropicaux: 10%

Il existe un programme gouvernemental d'incitations en faveur des propriétaires terriens qui mettent en place et pratiquent la foresterie privée. Des plantations de teck et de pin ont été attribuées à des opérateurs de scierie pour vente.

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

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

En 2003, la création de plantations se présentait comme suit:

Teck - 20 ha

Pin - 42,5 ha

Essences mixtes - 79,5 ha

Environ 200 ha de plantations sont créés chaque année.

Venezuela

En 2003-2004, aucun changement n'a été introduit sur les tarifs douaniers soumis à l'OIBT au cours de ces dernières années. Au nombre des réformes administratives, on citera:

Mise en place d'un régime pour les concessions:

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

Incitations au reboisement: la réhabilitation des zones déboisées au sein des réserves forestières

de Ticoporo et Caparo dans la région ouest du pays a été déclarée priorité d'intérêt national. Leur réhabilitation reposera sur la fourniture de matériel végétal et d'une assistance et formation d'ordre technique.

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

La filière bois exploite actuellement cent trente essences environ, la plus importante étant *Pinus caribaea*, qui représente 60% de la production nationale. Un certain nombre d'essences secondaires pourraient être utilisées en remplacement des essences commerciales si des informations sur leurs propriétés physiques et mécaniques étaient diffusées et les industries forestières encouragées à effectuer les ajustements nécessaires à leur transformation. Le commerce diversifié des essences issues de forêts naturelles serait ainsi assuré. En outre, les recherches menées par le Laboratoire national des produits forestiers (LABONAC) sont promues afin d'améliorer les informations scientifiques disponibles sur les essences locales tandis que des mesures d'incitation seront créées afin de promouvoir leur introduction sur le marché.

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

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

usage de construction et de décoration (portes, fenêtres, châssis, etc.).

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

Le Venezuela est doté d'une Commission nationale de normalisation technique chargée d'améliorer l'application de la réglementation dans ce domaine. Son objectif est d'assurer les consultations, la révision et la mise à jour des dispositions légales actuellement en cours dans le domaine environnemental. Dans le domaine de la foresterie notamment, la Commission, par le biais de la Sous-Commission technique forestière, procède actuellement à la révision des normes régissant la création de plantations forestières commerciales et à fins multiples de même que celles des Aires de réserve de vie sauvage. Le processus de consultations publiques relatives à ces deux instruments, devrait démarrer au dernier trimestre 2003.

Le secteur public, représenté par le Ministère de l'environnement et des ressources naturelles (MARN), la Corporation vénézuélienne de Guiana (CVG) et la Compagnie nationale de reboisement (CONARE), de même que le secteur privé qui comprend entre autres l'Association des concessionnaires de l'aménagement forestier durable (ASOINBOSQUES) et l'Association des planteurs vénézuéliens (ASOPLANT) continuent à promouvoir et développer des projets de plantation forestière pour la protection, la recherche, des objectifs industriels et à usages multiples, à l'aide notamment des essences suivantes: *Pinus caribaea*, *Eucalyptus* spp., *Gmelina arborea*, *Leucaena leucocephala*, *Fraxinus americana*, *Cupressus lusitanica*, *Tabebuia rosea*, *Cedrela odorata*, *Swietenia macrophylla* et *Tectona grandis*, entre autres. En 2002, les forêts plantées couvraient une surface d'environ 770 000 ha, dont 75% avaient été créés par le secteur public. La surface plantée chaque année dans les cadre des divers projets de plantation mis en œuvre par les secteurs public et privé est d'environ 25 000 ha.

En 2002, 17% de la production totale de bois ronds provenait de zones de forêt naturelle gérées

dans le cadre de Plans d'aménagement et d'administration (POMF) tandis 23% des permis délivrés chaque année n'étaient pas assujettis à un POMF). Sachant que 60% supplémentaires de la production de pin des Caraïbes provenait de plantations gérées, l'on peut par conséquent en conclure que 77% du volume total de bois ronds sont extraits de zones sous aménagement durable.

Pays consommateurs

Egypte

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

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

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

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

Union européenne

Danemark

Aucune initiative n'affecte la production et le commerce danois des produits bois tropicaux. Aucun plan d'expansion, etc. de la capacité de transformation des bois tropicaux ne semble prévu. L'on a pu observé au cours de ces

dernières années un intérêt croissant pour les maisons en bois.

France

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

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

Japon

La réduction des tarifs douaniers de 1997 à 1999 a été soumise en 1999. Aucun changement n'a été communiqué concernant les tarifs douaniers par rapport aux années précédentes dans la mesure où le calendrier des réductions envers lequel le Japon s'est engagé lors de l'Uruguay Round est terminé.

Le Japon a récemment augmenté ses importations de grumes russes car les contreplaqués et contreplaqués de conifères avaient en 2003 constitué 63% du total des contreplaqués utilisés sur le marché intérieur. La part de la production intérieure de contreplaqués dans la consommation totale a décliné de 5% pour passer à 40% en 2003 par rapport à 45% en 1998. Dans l'ensemble, les importations de contreplaqués tropicaux sont en déclin depuis 1995, avec une légère amélioration à signaler depuis 2002. Conformément à la définition des essences tropicales par le Système harmonisé depuis 2002, le Japon a, en 2004, importé quatorze grandes essences.

La construction annuelle de nouveaux logements a, en 2003, augmenté de 0,8% avec 1 160 083 unités, soit 70,6% des mises en chantier 1996 (chiffre qui avait été le plus élevé depuis dix ans). Au cours des cinq premiers mois de l'année 2004, le taux de mises en chantier de logements a été de

102,3% du chiffre 2003. La construction de nouveaux logements à charpente de bois a représenté 45,1% du total en 2003, une hausse de 1,3% par rapport à 2002.

Nouvelle-Zélande

Les tarifs douaniers en vigueur sont les suivants:

Grumes tropicales: zéro

Grumes tropicales: zéro

Sciages tropicaux: voir ci-dessous

Sciages non tropicaux: voir ci-dessous

Placages tropicaux: voir ci-dessous

Placages non tropicaux: voir ci-dessous

Contreplaqués tropicaux: 5% à 7%

Contreplaqués non tropicaux: 5% à 7%

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

Au 1^{er} avril 2003, la surface de forêt de production plantée était de 1,8 million d'ha. Nouvelles plantations en 2002: 22 100 d'ha; moyenne des 30 dernières années: 44 900 ha/an. Proportion de bois ronds issus de forêts de production plantées: 99,8%.

Norvège

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

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

Les plantations forestières couvrent environ 300 000 ha. Le taux de création était d'environ 180 ha/an en 2003. La proportion de bois ronds issus de forêts de production plantées: moins de 2,5 pour cent.

REFERENCES

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

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

Bulletin du Bois CEE-ONU/FAO. 2004. *Forest Products Annual Market Analysis 2002-2004*. Volume LVI (2003), No.3. Genève.

Bulletin du Bois CEE-ONU/FAO. 2004. *Forest Products Annual Market Review 2003-2004*. Volume LVII (2004), No.3. Genève.

EUROSTAT. 2004. *Base de données COMEXT*. Luxembourg.

FAO. 2004. *Base de données FAOSTAT*. FAO, Rome.

Global Trade Information Service (GTIS). 2004. *Base de données Global Trade Atlas*. Columbia, Caroline du sud.

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

OIBT. 2004(a). *Service OIBT de l'information sur le marché*. Rapports divers. OIBT, Yokohama.

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

FMI. 2004(a). *Perspective économique mondiale*. Septembre 2004. Washington, D.C.

FMI. 2004(b). *Statistiques financières internationales*. Washington D.C.

Office de statistiques des Nations unies. 2004. *Base de données UN COMTRADE*. New York.

Divers numéros de 2003-2004 des publications suivantes ont également été consultés:

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

Les sites Internet suivant ont également été consultés:

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

APPENDICES

Les appendices suivantes contiennent des données sur la production, le commerce et la consommation par pays (Appendice 1), les grands flux commerciaux par produits (Appendice 2), les principales essences commercialisées (Appendice 3), les prix des principaux produits ligneux tropicaux (Appendice 4), des données sur le commerce des produits bois de transformation secondaire (Appendice 5), et la déclaration sur le marché du Comité du bois de la CEE-ONU/FAO pour 2004-2005 (Appendice 6)

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

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

Sources: Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2004. Les autres sources sont indiquées par les lettres en interligne supérieur après le chiffre: (C: Bases de données UNSO Comtrade ou EUROSTAT COMEXT; E: Base de données de la CEE-ONU sur le bois, F: Base de données FAOSTAT; G: *Global Trade Atlas*; I: Estimation OIBT; +: Estimation proportionnelle; *: Autres données non officielles tirées de rapports statistiques, revues professionnelles; rapports de projets de l'OIBT; Rapports du *Foreign Agricultural Service* de l'USDA, etc., voir les Références pour une liste de toutes les sources de données utilisées).

Notes: Consommation intérieure = Production + Importations – Exportations
 La lettre « A » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel les superficies de placages sont remplacées par des volumes avec un indice d'épaisseur moyenne de 2 mm pour les feuilles de placage.
 La lettre « D » en interligne supérieur désigne un ajustement par lequel sont introduits des chiffres d'année civile à partir de chiffres communiqués pour des portions d'années civiles ou pour une année fiscale ne recouvrant pas l'année civile.
 La lettre « R » en interligne supérieur désigne un chiffre arrondi à zéro.
 La lettre « W » en interligne supérieur indique un ajustement par lequel des mesures de poids (tonnes métriques) sont mises en équation avec des volumes en prenant pour hypothèse les paramètres suivants (sauf si des coefficients de conversion différents sont communiqués): grumes = 1,43m³/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 des données non disponibles ou impossibles à calculer (par ex. une division par zéro).
 Sauf indications contraires, les valeurs ou les prix à l'exportation dans les Appendices 1, 3, 4 et 5 sont FOB; les valeurs à l'importation sont CIF.

Les membres suivants de l'OIBT n'ont pas fourni de réponses au Questionnaire commun sur le secteur forestier pour 2004: Brésil, Côte d'Ivoire, Fidji, Nigéria, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Vanuatu.

Appendice 1

Production et commerce des bois, 2000-2004

Tableau 1-1-a.	Production et commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	93
Tableau 1-1-b.	Production et commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	104
Tableau 1-1-c.	Production et commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	108
Tableau 1-1-d.	Production et commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	121
Tableau 1-2-a.	Valeur du commerce de tous les bois par les Consommateurs OIBT	126
Tableau 1-2-b.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Consommateurs OIBT	133
Tableau 1-2-c.	Valeur du commerce de tous les bois par les Producteurs OIBT	136
Tableau 1-2-d.	Valeur du commerce des bois tropicaux par les Producteurs OIBT	144
Tableau 1-3.	Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003	148

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Australie	Grumes	Tous	24042	24353	23102	26734	26734 ¹	2	1	1	2	2 ¹	1125	998	1280	1242	1242 ¹	22919	23356	21824	25495	25495	
		C	12485	12806	12593	14945	14945 ¹	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ¹	952	801	1014	1107	1107 ¹	11533	12005	11579	13838	13838	
		NC	11557	11547	10509	11789	11789 ¹	2	1	1	2	2 ¹	173	198	266	135	135 ¹	11386	11350	10244	11656	11656	
	Sciages	Tous	3983	3525	4119	4049	4049 ¹	1025	583	736	778	778 ¹	113	109	75	68	68 ¹	4895	3999	4780	4759	4759	
		C	2637	2351	3011	2986	2986 ¹	893	490	624	652	652 ¹	51	73	36	35	35 ¹	3479	2767	3599	3603	3603	
		NC	1346	1174	1108	1063	1063 ¹	132	94	111	126	126 ¹	62	36	39	33	33 ¹	1415	1232	1180	1156	1156	
	Placages	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	1	1 ¹	21 ¹	17 ¹	45	15	15 ¹	6 ¹	5 ¹	7 ¹	6 ¹	6 ¹	20	17	43	9	9	
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	6 ¹	3 ¹	1	2	2 ¹	5	2 ¹	1 ¹	2 ¹	2 ¹	1	1	0	1	1	
		NC	5 ¹	5 ¹	5 ¹	1	1 ¹	16	15	44	12	12 ¹	1	3	6	5	5 ¹	20	16	43	8	8	
	Contrepl.	Tous	192	157	192	219	219 ¹	109	99	145	168	168 ¹	6	14	7	3	3 ¹	295	242	330	385	385	
		C	183	151	184	202	202 ¹	51	58	91	101	101 ¹	3	10	3	2	2 ¹	231	199	272	301	301	
		NC	9	6	8	17	17 ¹	58	41	54	67	67 ¹	3	4	4	1	1 ¹	64	44	58	84	84	
	Canada	Grumes	Tous	197373	184700 [*]	189154	194100	194700	6507	7557	7524	6459	5400	2903	3835	4952	4894	3310	200978	188422	191726	195665	196790
			C	162505	152600 [*]	155218	157900	157100	4521	5339	4945	4367	3550	2595	3542	4589	4577	2950	164431	154397	155574	157690	157700
NC			34868	32100 [*]	33936	36200	37600	1986	2218	2579	2092	1850	308	293	363	317	360	36546	34025	36152	37975	39090	
Sciages		Tous	50465 ^E	53708 ^E	57956	57561	59290	1736 ^E	1433 ^E	1484	1660	1632	36456 ^E	36513 ^E	37591	38189	39587	15745	18628	21849	21032	21336	
		C	49382 ^E	52614 ^E	56225	55907	57640	554 ^E	395 ^E	385	457	432	35011 ^E	35220 ^E	36199	36814	38187	14924	17789	20411	19550	19886	
		NC	1083	1094	1731	1654	1650	1182	1038	1099	1203	1200	1445	1293	1392	1375	1400	820	839	1438	1482	1450	
Placages		Tous	591 ¹	600 ¹	650 ¹	650 ¹	800 ^E	290 ^E	306	298	227	200	816 ^E	843	876	834	900	65	63	72	43	100	
		C	401 ^E	450 ¹	500 ¹	500 ¹	600 ¹	32 ^E	28	16	20 ¹	10 ¹	407 ¹	472	511	505	550 ¹	26	6	5	15	60	
		NC	190 ¹	150 ¹	150 ¹	150 ¹	200 ¹	258 ^E	278	282	207 ¹	190 ¹	410 ¹	371	365	329	350 ¹	38	57	67	28	40	
Contrepl.		Tous	2244 ^E	2326 ^E	2476 ^E	2483 ^E	2600	230	520	489	510	540	941	1030	1055	1018	1000	1533	1816	1910	1975	2140	
		C	1944	2026	2176	2183	2280 ¹	128	116	184	165 ¹	180 ¹	582	675	686	670	660 ¹	1490	1467	1674	1678	1800	
		NC	300 ^E	300 ^E	300 ^E	300 ^E	320 ¹	102	404	305	345 ¹	360 ¹	360	355	369	348	340 ¹	43	349	236	297	340	
Chine		Grumes	Tous	43957	41970	41272	43199	44760 ¹	13612	16863	24331	25410	26243 ^G	27	18	11	9	7 ^G	57542	58816	65592	68599	70997
			C	29891 [*]	29000 ¹	26828 [*]	28079 [*]	29760 [*]	6401	9142	15781	14974	15961 ^G	1	1	0	0 ^R	0 ^G	36291	38141	42608	43052	45721
	NC		14066 [*]	12970 ¹	14444 [*]	15120 [*]	15000 ¹	7211	7722	8550	10436	10282 ^G	26	17	11	9	6 ^G	21252	20675	22984	25547	25276	
	Sciages	Tous	6344	7638	8516	11269	13380	3668	4034	5396	5512	6004 ^G	550	450	431	523	473 ^G	9462	11223	13481	16257	18911	
		C	4031 ¹	4853 ¹	5110 [*]	6761 [*]	8450 [*]	508	643 ¹	1189	1373	1700 ^G	124	86 ¹	99	165	187 ^G	4415	5410	6200	7969	9963	
		NC	2313 ¹	2785 ¹	3406 [*]	4508 [*]	4930 [*]	3160	3391 ¹	4207	4138	4304 ^G	427	364 ¹	332	358	285 ^G	5046	5813	7281	8288	8949	
	Placages	Tous	252	481	712	2949	3000 ¹	649	335 ^W	286	223	154 ^G	53	62	93	106	111 ^G	848	754	905	3065	3043	
		C	72 ¹	101 ¹	132 ¹	949 ¹	1000 ¹	34	44 ^W	82	36	4 ^G	8	2	2	4	2 ^G	97	143	213	981	1002	
		NC	180 ¹	380 ¹	580 ¹	2000 ¹	2000 ¹	616	291 ^W	203	187	150 ^G	45	60	91	102	108 ^G	751	610	692	2085	2041	
	Contrepl.	Tous	9925	9045	11352	21023	21000 ¹	1002	651	636	798	800 ^G	690	965	1792	2040	4294 ^G	10237	8731	10196	19780	17506	
		C	5425 ¹	5000 ¹	6275 ¹	11500 ¹	11000 ¹	93 ^C	25 ¹	34	69 ^G	95 ^G	324	479	852	1002	2485 ^G	5194	4546	5458	10567	8610	
		NC	4500 ¹	4045 ¹	5077 ¹	9523 ¹	10000 ¹	909 ^C	626 ¹	602	729 ^G	705 ^G	365	486	941	1039	1809 ^G	5044	4185	4738	9213	8895	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	5 ¹	958 ¹	691 ^G	491 ^C	201 ^G	77 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^G	962	694	496	205	79				
		C	0 ¹	5 ¹	1 ^G	157 ^C	58 ^G	4 ^G	0 ^G	0 ^G	0 ¹	0 ¹	0 ^G	5	1	157	58	4				
		NC	5 ¹	953 ^G	690 ^G	335 ^C	143 ^G	73 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^G	957	693	339	148	75				
	Sciages	Tous	200 ¹	100 ¹	75 ¹	55 ¹	25 ¹	1301 ^G	1245 ^G	1369 ^C	1094 ^G	859 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^C	2 ^C	2 ^G	1495	1341	1441	1147	882
		C	0 ¹	108 ^G	166 ^G	186 ^C	233 ^G	159 ^G	0 ^{GR}	0 ^{GR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	108	165	186	233	159				
		NC	200 ¹	100 ¹	75 ¹	55 ¹	25 ¹	1193 ^G	1080 ^G	1183 ^C	860 ^G	700 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^C	2 ^C	2 ^G	1387	1176	1255	913	723
	Placages	Tous	100 ¹	50 ¹	40 ¹	30 ¹	10 ¹	97 ^{GA}	117 ^{GA}	183 ^C	94 ^G	37 ^G	1 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	197	167	222	123	46
		C	0 ¹	3 ^{GA}	1 ^{GA}	2 ^C	0 ^G	0 ^G	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^G	3	1	2	0	0				
		NC	100 ¹	50 ¹	40 ¹	30 ¹	10 ¹	94 ^{GA}	116 ^{GA}	181 ^C	93 ^G	36 ^G	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	194	166	221	123	46
	Contrepl.	Tous	30 ¹	30 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	488 ¹	375 ^{GA}	339 ^C	344 ^C	342 ^G	5 ^G	14 ^{GA}	15 ^C	2 ^C	5 ^{GL}	513	392	334	347	342
		C	0 ¹	14 ¹	9 ^{GA}	35 ^C	18 ^C	3 ^G	0 ^G	0 ^{GA}	0 ¹	0 ¹	1 ^{GL}	13	9	35	18	3				
		NC	30 ¹	30 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	475 ^{GA}	366 ^{GA}	303 ^C	326 ^C	339 ^G	5 ^G	14 ^{GA}	15 ^C	2 ^C	5 ^{GL}	500	382	298	330	339
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	1 ¹	4 ^C	0 ^{CR}	4 ^C	1 ^C	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	5	1	5	2	2				
		C	0 ¹	3 ^C	0 ¹	4 ^C	1 ^C	1 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	3	0	4	1	1				
		NC	1 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1				
	Sciages	Tous	0 ¹	5 ^C	4 ^C	5 ^C	9 ^C	11 ¹	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	2	2	3	7	9				
		C	0 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
		NC	0 ¹	5 ^C	4 ^C	5 ^C	9 ^C	11 ¹	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	2	2	3	7	9				
	Placages	Tous	1 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^C	0 ¹	1	1	1	1	1				
		C	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
		NC	1 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^C	0 ¹	1	1	1	1	1				
	Contrepl.	Tous	0 ¹	21 ^C	16 ^C	16 ^C	6 ^C	20 ¹	7 ^C	5 ^C	6 ^C	6 ¹	7 ¹	14	11	10	0	13				
		C	0 ¹	5 ^C	1 ^C	1 ^C	0 ^C	2 ¹	5 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	1	1	0	2				
		NC	0 ¹	16 ^C	15 ^C	15 ^C	6 ^C	18 ¹	2 ^C	5 ^C	6 ^C	6 ¹	7 ¹	14	10	9	0	10				
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	21 [*]	26 [*]	26 ¹	26 ¹	26 ¹	1393 ^C	1139 ^{*W}	1068 ^{*W}	969 ^G	1067 ^G	16 ^C	10	14	7 ^G	14 ^G	1398	1156	1080	988	1078
		C	18 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	17 ¹	108 ^C	166 ^{*W}	174 ^{*W}	138 ^G	150 ^G	4 ^C	3	6	2 ^G	5 ^G	123	181	184	152	162
		NC	3 ¹	9 ¹	9 ¹	9 ¹	9 ¹	1284 ^C	973 ^{*W}	895 ^{*W}	831 ^G	917 ^G	12 ^C	7	8	5 ^G	9 ^G	1276	975	896	835	917
	Sciages	Tous	50 ¹	22 ¹	19 ¹	12 ¹	12 ¹	1211 ^C	817 ^{*W}	954 ^{*W}	1121 ^G	1196 ^G	52 ^C	46	44	57 ^C	55 ¹	1209	793	929	1076	1153
		C	30 ¹	12 [*]	9 [*]	10 [*]	10 [*]	639 ^C	416 ^{*W}	513 ^{*W}	577 ^G	647 ^G	19 ^C	14	12	20 ^C	20 ¹	650	414	510	567	637
		NC	20 ¹	10 ¹	10 ¹	2 ¹	2 ¹	572 ^C	401 ^{*W}	441 ^{*W}	544 ^G	549 ^G	33 ^C	32	32	37 ^C	35 ¹	559	379	419	509	516
	Placages	Tous	70 ¹	60 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	159 ^C	143 ^{*W}	143 ^{*W}	160 ^G	179 ^G	5 ^C	5	7	8 ^C	8 ¹	225	198	187	202	221
		C	0 ¹	3 ^C	12 ^{*W}	10 ^{*W}	4 ^G	13 ^G	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^C	0 ¹	3	12	9	4	13				
		NC	70 ¹	60 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	157 ^C	132 ^{*W}	134 ^{*W}	156 ^G	165 ^G	5 ^C	5	7	8 ^C	8 ¹	222	187	177	198	207
	Contrepl.	Tous	709 ¹	560 ¹	509 ¹	510 ¹	559 ¹	668 ^C	502 ^{*W}	585 ^{*W}	697 ^G	878 ^G	62 ^C	52	43	31 ^C	30 ¹	1314	1010	1051	1176	1407
		C	9 [*]	10 [*]	9 [*]	10 [*]	9 [*]	36 ^C	63 ^{*W}	67 ^{*W}	108 ^G	215 ^G	9 ^C	4	2	0 ^{CR}	0 ¹	36	68	74	118	224
		NC	700 ¹	550 ¹	500 ¹	500 ¹	550 ¹	632 ^C	439 ^{*W}	518 ^{*W}	589 ^G	663 ^G	53 ^C	48	41	30 ^C	30 ¹	1278	941	977	1059	1183

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Egypte	Grumes	Tous	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	190 ^c	149 ^c	169 ^c	86 ^c	82 ¹	4	0 ^R	2 ¹	1 ¹	0 ¹	216	179	198	115	111	
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	170 ^c	128 ^c	145 ^c	67 ^c	60 ¹	2	0 ^R	2 ^c	0 ^{CR}	0 ¹	168	128	144	67	60	
		NC	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	20 ^c	21 ^c	24 ^c	18 ^c	22	2	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{CI}	0 ¹	48	51	54	48	52	
	Sciages	Tous	3	4	3 ¹	2 ¹	2 ¹	2081 ¹	2930 ¹	2384 ^c	2194 ^c	2200 ¹	0	0 ^R	1	0	0	2084	2934	2386	2196	2202	
		C	1	2	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1902 ^c	2561 ¹	1892 ^c	1718 ^c	1720 ¹	0	0	0 ^R	0	0	1903	2563	1892	1718	1720	
		NC	1	2	3 ¹	2 ¹	2 ¹	179	369	491 ^c	476 ^c	480 ¹	0	0 ^R	1	0	0	180	371	493	478	482	
	Placages	Tous	6	10 ¹	7 ¹	7 ¹	7 ¹	35	46	35	25	31	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0 ¹	11	41	56	42	32	28	
		C	4	8 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	13	11	7	9	11	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	9	17	19	12	14	7	
		NC	1	2 ¹	2 ¹	2 ¹	2 ¹	22	36	28	17	21	0	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^{CR}	2	23	38	30	19	21	
	Contrepl.	Tous	80 ¹	55 ¹	70 ¹	30 ¹	25 ¹	14 ¹	40	11	9	15	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	94	95	81	39	40	
		C	75 ¹	50 ¹	60 ¹	25 ¹	20 ¹	4	6	2	9	14	0	0	0	0	0	79	56	62	34	34	
		NC	5 ¹	5 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	10 ¹	34	9	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	15	39	19	5	5	
	UE	Grumes	Tous	257156	229944	234420	246294	248715	52860	51686	48842	49382	51254	17739	16387	15640	14743	14091	265243	265243	267621	280934	285878
			C	207705	184321	191065	199205	202157	29154	28631	27588	28187	29441	11486	10818	9891	9056	8962	202134	202134	208762	218335	222636
NC			49451	45623	43355	47089	46558	23706	23055	21253	21196	21813	6252	5569	5749	5686	5129	63109	63109	58859	62598	63242	
Sciages		Tous	79209	78449	78702	80788	82792	42163	38813	39195	41489	42458	33786	33110	35405	35015	36256	84152	84152	82491	87262	88994	
		C	71552	70955	72004	74158	76130	34147	31453	32023	34120	35002	31506	31051	33163	33187	34500	71357	71357	70864	75091	76632	
		NC	7657	7494	6698	6630	6662	8016	7360	7172	7369	7456	2279	2058	2242	1828	1756	12795	12795	11628	12171	12362	
Placages		Tous	1336	1176	1271	1189	1209	848	844	907	953	989	508	493	513	459	445	1526	1526	1665	1683	1753	
		C	285	269	569	546	549	164	167	210	172	184	156	151	144	126	133	286	286	635	592	600	
		NC	1051	907	702	643	660	684	676	696	781	805	352	343	369	333	312	1241	1241	1030	1091	1153	
Contrepl.		Tous	3304	3177	3148	3016	3075	5013	5131	5010	5480	5389	2593	2606	2619	2755	2770	5702	5702	5540	5741	5694	
		C	1441	1398	1542	1410	1416	2402	2115	2007	2274	2263	1307	1302	1277	1369	1363	2211	2211	2272	2315	2316	
		NC	1863	1779	1606	1606	1659	2611	3015	3003	3206	3126	1286	1303	1341	1386	1407	3491	3491	3268	3426	3378	
Autriche		Grumes	Tous	10416	10562	14264 ^E	14313 ^E	14150 ^E	8451 ^c	7493	7275	7493	8030	924 ^c	932	872	780	715	17943	17123	20667	21026	21465
			C	9607	9695	13135 ^E	13271 ^E	13100 ^E	7020 ^c	6130	6035	6379	6900	463 ^c	492	494	519	515	16164	15333	18676	19131	19485
	NC		809	867	1129 ^E	1042 ^E	1050 ^E	1431 ^c	1363	1240	1114	1130	461 ^c	440	378	261	200	1779	1790	1991	1895	1980	
	Sciages	Tous	10390	10227	10415	10473	10725	1663 ^c	1320	1351	1443	1550	6356 ^c	6084	6422	6772	6910	5697	5463	5344	5144	5365	
		C	10150	10011	10191	10263	10500	1306 ^c	1125	1138	1227	1300	6147 ^c	5932	6289	6626	6750	5309	5204	5040	4864	5050	
		NC	240	216	224	210	225	357 ^c	195	213	216	250	209 ^c	152	133	146	160	388	259	304	280	315	
	Placages	Tous	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^c	31	31	35	44	19 ^c	24	28 ¹	30	33	27	30	26	28	34	
		C	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	23 ^E	4 ^c	6	7	8 ¹	11 ¹	2 ^c	3	4	4	7 ¹	25	26	26	27	27	
		NC	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	19 ^c	25	24	27 ¹	33 ¹	17 ^c	21	24 ¹	26	26 ¹	2	4	0	1	7	
	Contrepl.	Tous	155 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	151 ^c	138	156	180	165	246 ^c	286	240	262	285	60	38	102	104	66	
		C	155 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	186 ^E	68 ^c	63	73	89	78 ¹	202 ^c	249	196	207	220 ¹	21	0	63	68	44	
		NC	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	83 ^c	75	83	91	87 ¹	44 ^c	37	44	55	65 ¹	39	38	39	36	22	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Belgique	Grumes	Tous	3960 ^E	3665 ^E	3950	4140	4175	3992 ^C	4504 ^C	2676	2798	2770	1169 ^G	1001 ^G	1123	1140	1090	6783	7168	5503	5798	5855
		C	2780 ^E	2745 ^E	2950	3100	3175	1759 ^C	2383 ^C	1065	1220	1220	844 ^G	664 ^G	710	705	715	3696	4464	3305	3615	3680
		NC	1180 ^E	920 ^E	1000	1040	1000	2233 ^C	2121 ^C	1611	1578	1550	325 ^G	337 ^G	413	435	375	3088	2704	2198	2183	2175
	Sciages	Tous	1150 ^E	1275	1175	1220	1200	2223 ^C	1977 ^C	1391	1938	1950	1025 ^C	977 ^C	1137 ^I	811	825	2349	2274	1429	2347	2325
		C	950 ^E	1075	975	1000	1000	1568 ^C	1383 ^C	927	1378	1400	678 ^C	671 ^C	799	575	600	1841	1787	1103	1803	1800
		NC	200 ^E	200	200	220	200	655 ^C	593 ^C	464	560	550	347 ^C	306 ^C	338 ^C	236	225	508	487	326	544	525
	Placages	Tous	50 ^E	52	54	48	45	43 ^C	34 ^C	39	41	40	23 ^C	21 ^C	49	37	35	70	65	44	52	50
		C	0 ^E	0	0 ^I	0 ^I	0	8 ^C	6 ^C	10 ^I	9 ^I	14 ^I	1 ^C	1 ^C	9 ^I	5 ^I	5 ^I	7	5	1	4	9
		NC	50 ^E	52	54 ^I	48 ^I	45	35 ^C	28 ^C	29 ^I	32 ^I	26 ^I	22 ^C	21 ^C	40 ^I	32 ^I	30 ^I	63	59	43	48	41
	Contrepl.	Tous	35 ^E	30	21	20	18	534 ^C	526 ^C	502	570	550	380 ^C	378 ^C	371	437	425	189	179	152	153	143
		C	1 ^E	0	1 ^I	1 ^I	0 ^I	180 ^C	164 ^C	177 ^I	185 ^I	180 ^I	95 ^C	90 ^C	99 ^I	137 ^I	135 ^I	85	74	79	49	45
		NC	35 ^E	30	20 ^I	19 ^I	18 ^I	354 ^C	363 ^C	325 ^I	385 ^I	370 ^I	285 ^C	288 ^C	272 ^I	300 ^I	290 ^I	104	105	73	104	98
Danemark	Grumes	Tous	2492 ^E	996 ^E	789 ^E	789 ^E	789 ^E	530	448	457	587	587 ^I	876	726	573	614	614 ^I	2146	718	673	762	762
		C	2192 ^E	792 ^E	638 ^E	638 ^E	638 ^E	162	124	194	212	212 ^I	706	591	166	181	181 ^I	1648	325	666	669	669
		NC	300 ^E	204 ^E	151 ^E	151 ^E	151 ^E	368	324	263	375	375 ^I	170	135	407	433	433 ^I	498	393	7	93	93
	Sciages	Tous	364	281	244	248	248	2925 ^E	2659	2680	3650	3650 ^I	117	142	280	281	281 ^I	3172	2798	2644	3617	3617
		C	327	238	217	225	225 ^E	2794 ^E	2465	2429	3222	3222 ^I	102	84	233	247	247 ^I	3019	2619	2413	3200	3200
		NC	37	43	27	23	23 ^E	131	194	251	428	428 ^I	15	58	47	34	34 ^I	153	179	231	417	417
	Placages	Tous	30	0	1	0	0	40	47	71	88	88 ^I	7	5	8	6 ^I	6 ^I	63	42	64	82	82
		C	0	0	0	0	0 ^E	6	9	29	10	10 ^I	1	0 ^R	0	2 ^I	2 ^I	5	9	29	8	8
		NC	30	0	1	0	0 ^E	34	38	42	78	78 ^I	6	5	8	4	4 ^I	58	33	35	74	74
	Contrepl.	Tous	16	19 ^I	15	17	17	247	250	254	663	663 ^I	41	52	70	105	105 ^I	222	217	199	575	575
		C	15	14	15	17	17 ^E	158	139	161	409	409 ^I	30	38	44	53	53 ^I	143	115	132	373	373
		NC	1	5 ^I	0	0	0 ^E	89	111	93	254	254 ^I	11	14	26	52	52 ^I	79	102	67	202	202
Finlande	Grumes	Tous	50147	47727	48529	49246	51343	9875	11870	12586	12868	13386	519	399	404	432	420	59503	59198	60711	61682	64309
		C	44369	41729	42479	43118	45132	4168	5259	6161	6041	6204	501	382	391	421	407	48036	46606	48249	48738	50929
		NC	5778	5998	6050	6128	6211	5707	6611	6425	6827	7182	19	17	13	11	13	11467	12592	12462	12944	13380
	Sciages	Tous	13420	12770	13390	13745	13800	341	280	258	338	363	8431	8136	8187	8168	8226	5330	4914	5461	5915	5937
		C	13320	12670	13280	13645	13700	263	205	191	272	302	8405	8114	8167	8152	8210	5178	4761	5304	5765	5792
		NC	100	100	110	100	100	78	75	67	66	61	26	22	20	16	16	152	153	157	150	145
	Placages	Tous	84 ^I	85 ^I	76 ^I	79 ^I	79 ^I	7	14	21	10	10	90	97	75	79	78	1	2	22	10	11
		C	78 ^I	85 ^I	65 ^I	65 ^I	65 ^I	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^I	77	83	62	63	63 ^I	1	2	3	2	2
		NC	6 ^I	0 ^E	11 ^E	14 ^E	14 ^I	7	14	21	10	10 ^I	13	14	13	16	15 ^I	0	0	19	8	9
	Contrepl.	Tous	1170 ^C	1140 ^E	1240	1300	1350	33	60	71	67	68	1006	1009	1117	1172	1220	197	191	194	195	198
		C	620 ^I	610 ^E	720	780	800 ^I	2	3	5	8	9 ^I	546	520	622	684	700 ^I	76	93	103	104	109
		NC	550 ^I	530 ^E	520	520	550 ^I	31	56	66	59	59 ^I	460	489	495	488	520 ^I	121	97	91	91	89

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
France	Grumes	Tous	43440	37471	32736	33631	33050	2012	1994	1993	2254	2883	5522	5116	4244	4126	3650	39930	34348	30485	31759	32283
		C	28500	25042	21820	21510	21700	628	772	854	1095	1216	2746	3163	2242	2157	2044	26382	22651	20433	20448	20872
		NC	14940	12429	10916	12121	11350	1384	1222	1139	1159	1667	2777	1954	2002	1969	1606	13547	11697	10052	11311	11411
	Sciages	Tous	10536	10518	9815	9935	10100	3341	3328	3302	3523	3710	1386	1317	1414	1386	1296	12491	12529	11703	12072	12514
		C	7568	7714	7486	7661	7900	2682	2665	2762	2932	3100	724	737	821	860	850	9525	9642	9427	9733	10150
		NC	2968	2804	2329	2274	2200	659	663	540	591	610	661	580	593	526	446	2966	2887	2276	2339	2364
	Placages	Tous	151 ^E	139 ^E	127	89	90	101	116	132	137	167	77	72	72	56	41	175	183	187	170	216
		C	40 ^I	42 ^E	38	27	20 ^I	49	49	47	39	45 ^I	4	6	4	2	2 ^I	85	86	80	64	63
		NC	111 ^I	97 ^E	89	62	70 ^I	52	67	85	98	122 ^I	73	67	68	54	39 ^I	90	97	107	106	153
	Contrepl.	Tous	558	509	459	405	430	348	358	349	363	360	231	200	190	187	194	675	666	619	581	596
		C	148	121	133	85 ^I	90 ^I	135	136	29	31 ^I	30 ^I	93	75	6	6	6 ^I	190	182	156	110	114
		NC	410	388	326	320 ^I	340 ^I	213	221	320	332	330 ^I	138	125	183	181	188 ^I	485	484	463	471	482
Allemagne	Grumes	Tous	51088	36502	37755	45309	42505	3549	3493	2623	2444	2550	5558	4906	4907	4115	4050	49079	35089	35471	43638	41005
		C	41774	27083	29968	36238	34035	2953	3070	2278	2181	2280	4083	3398	3454	2789	2700	40644	26755	28792	35630	33615
		NC	9314	9419	7787	9071	8470	596	423	345	263	270	1475	1508	1453	1326	1350	8435	8334	6679	8008	7390
	Sciages	Tous	16340	16131	17119	17413 ^E	18800	6344	4989	5211	5045	5200	3911	4083	4848	4874	5570	18773	17037	17482	17584	18430
		C	15020	14889	15979	16342	17600	5522	4278	4505	4400	4600	3295	3496	4237	4300	5000	17247	15671	16247	16442	17200
		NC	1320	1242	1140 ^E	1071 ^E	1200	822	711	706	645	600	616	587	611	574	570	1526	1366	1235	1142	1230
	Placages	Tous	392 ^E	251	392 ^E	392 ^E	392 ^E	187	163	155	161	161 ^E	127	124	120	117	117 ^E	452	290	427	436	436
		C	72 ^I	51 ^I	392 ^E	392 ^E	392 ^I	12	12	20	17	17 ^E	2	2	1	1	1 ^I	82	61	411	408	408
		NC	320 ^I	200 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^I	175	151	135	144	144 ^E	125	122	119	116	116 ^I	370	229	16	28	28
	Contrepl.	Tous	357	321 ^E	285	162	148	1149 ^E	1133 [*]	973 ^E	973	940	210	236 [*]	167	158	130	1296	1218	1091	977	958
		C	277 ^I	246 ^I	285	152 ^I	120 ^I	729 ^I	480 [*]	409 ^E	399 ^I	400 ^I	130 ^I	110 [*]	90	88 ^I	70 ^I	876	616	604	463	450
		NC	80 ^I	75 ^I	0	10 ^I	28 ^I	420 ^I	652 [*]	564 ^E	574 ^I	540 ^I	80 ^I	126 [*]	77	70 ^I	60 ^I	420	602	487	514	508
Grèce	Grumes	Tous	645	515	498	599	599	239 ^E	365	314 ^E	348 ^E	348 ^E	0 ^C	1 ^C	0 ^R	13	13 ^E	884	879	812	934	934
		C	412	324	332	311	311	96 ^E	55 ^E	54 ^E	136 ^E	136 ^E	0 ^C	0 ^C	0 ^R	0 ^R	0 ^E	508	379	386	447	447
		NC	233	191	166	288	288	143 ^C	310	260 ^E	212 ^E	212 ^E	0 ^C	1 ^C	0 ^R	13	13 ^E	376	500	426	487	487
	Sciages	Tous	123	123 ^E	196	196	196	758 ^C	763	838	1000	1000 ^E	11 ^C	16 ^E	12	11	11 ^E	870	870	1022	1185	1185
		C	71	71 ^E	81	81	81	595 ^C	583	649	832	832 ^E	0 ^C	1 ^C	2	3	3 ^E	666	653	728	910	910
		NC	52	52 ^E	115	115	115	162 ^C	180 ^E	189 ^E	168	168 ^E	11 ^C	15 ^E	10	8	8 ^E	203	217	294	275	275
	Placages	Tous	0	0 ^E	0	0	0	10 ^C	14	22	16	16 ^E	0 ^{CR}	2 ^C	9	0 ^R	0 ^E	10	12	13	16	16
		C	0	0 ^E	0	0	0 ^I	1 ^C	3	13	2	2 ^E	0 ^{CR}	1 ^C	2	0 ^R	0 ^E	1	2	11	2	2
		NC	0	0 ^E	0	0	0 ^I	9 ^C	11	9	14	14 ^E	0 ^{CR}	0 ^{CR}	7	0 ^R	0 ^E	9	11	2	14	14
	Contrepl.	Tous	34 ^E	34 ^E	11	11	11	25 ^E	30 ^E	17 ^E	51	51 ^E	6 ^C	6 ^E	1	8	8 ^E	54	58	27	54	54
		C	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ^I	11 ^I	12 ^E	6 ^E	18	18 ^E	0 ^C	1 ^E	0 ^R	1	1 ^E	11	11	6	17	17
		NC	34 ^E	34 ^E	11	11	11 ^I	14 ^I	19 ^E	11 ^E	33	33 ^E	5 ^C	5 ^E	1	7	7 ^E	43	48	21	37	37

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Irlande	Grumes	Tous	2600	2423	2613	2654	2574	106 ^c	99	142	272	272 ¹	42	51	126	90	90 ¹	2665	2471	2629	2836	2756
		C	2581	2412	2591	2636	2557	74 ^c	62	75	146	146 ¹	41	50	126	90	90 ¹	2614	2424	2540	2692	2613
		NC	19	11	22	18	17	32 ^c	37	67	126	126 ¹	1 ^E	1	0	0	0 ¹	50	47	89	144	143
	Sciages	Tous	888	925	818	1005	1055	646 ^c	663	885	928	972	274 ^c	191	332	344	361	1260	1397	1371	1589	1666
		C	886	919	807	996	1046	525 ^c	564	798	848	890	266 ^c	186	325	339	356	1145	1297	1280	1505	1580
		NC	2	6	11	9	9	121 ^c	99	87	80	82	8 ^c	5	7	5	5	115	100	91	84	86
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ^E	4 ^c	4	11	4	4	0 ^E	1	1	0	0	4	3	10	4	4
		C	0	0	0	0	0 ¹	2 ^c	1	1	1	1 ¹	0 ^E	0 ^R	0	0	0 ¹	2	1	1	1	1
		NC	0	0	0	0	0 ¹	2 ^c	3	10	3	3 ¹	0 ^c	1	1	0	0 ¹	2	2	9	3	3
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ^E	138 ^c	161 ^E	139	167	174	18 ^c	7	1	1	1	120	154	138	166	173
		C	0	0	0	0	0 ¹	73 ^c	86 ^E	78	86	90 ¹	7 ^c	5 ^E	1	1	1 ¹	66	81	77	85	89
		NC	0	0	0	0	0 ¹	65 ^c	75 ^E	61	81	84 ¹	11 ^c	2 ^E	0	0	0 ¹	54	73	61	81	84
Italie	Grumes	Tous	3649	2972	2628	2639	2686	5805	5211	4703	4358	4358 ¹	24	23	16	11	11 ¹	9430	8160	7315	6986	7033
		C	1098	1098	997	1011	1073	2585	2287	2337	2153	2153 ¹	4	3	3	3	3 ¹	3679	3382	3331	3161	3223
		NC	2551	1874	1631	1628	1613	3220	2924	2366	2205	2205 ¹	20	20	13	8	8 ¹	5751	4778	3984	3825	3810
	Sciages	Tous	1630	1600	1605	1600	1635	8380	7785	7936	7563	7930	208	197	195	144	160	9802	9188	9346	9019	9405
		C	730	700	715	710	715	6304	5948	6018	5700	6000	41	50	53	30	40	6993	6598	6680	6380	6675
		NC	900	900	890	890	920	2076	1837	1918	1863	1930	167	147	142	114	120	2809	2590	2666	2639	2730
	Placages	Tous	450	480	470	460	470	199	174	184	190	190	28	25	28	27	28	621	629	626	623	632
		C	10	10	10	10	10 ¹	10	7	9	8	8 ¹	3	3	4	2	3 ¹	17	14	15	16	15
		NC	440	470	460	450	460 ¹	189	167	175	182	182 ¹	25	22	24	25	25 ¹	604	615	611	607	617
	Contrepl.	Tous	450	418	450	445	440	422	425	558	551	520	146	125 ^E	204	195	170	726	718	804	801	790
		C	10	10	20	20	20 ¹	175	167	230	226	210 ¹	48	59 ^E	70	58	45 ¹	137	118	180	188	185
		NC	440	408	430	425	420 ¹	247	258	328	325	310 ¹	98	66	134	137	125 ¹	589	600	624	613	605
Luxembourg	Grumes	Tous	242 ^E	135	136	129	129	753	679 ^c	903	1475	1476 ^E	219 ^E	203	129	219	218 ^E	776	612	910	1386	1387
		C	120 ^E	37	41	46	46	687	628 ^c	847	1410	1410 ^E	154	151	83	182	182 ^E	654	514	805	1273	1274
		NC	121 ^E	98	95	83	83	66	51 ^c	56	66	66 ^E	65	52	45	36	36 ^E	123	97	105	112	113
	Sciages	Tous	133 ^E	133 ^E	133	133	133	64 ^E	70 ^E	53 ^E	54	54 ^E	33 ^E	28 ^E	34	45	45 ^E	164	176	151	142	142
		C	113 ^E	113 ^E	113	113	113	49 ^E	48 ^E	39 ^E	38	38 ^E	33 ^E	28 ^E	34	43	43 ^E	130	134	118	108	108
		NC	20 ^E	20 ^E	20	20	20	14	22 ^c	14	16	16 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2 ^E	34	42	33	34	34
	Placages	Tous	0 ¹	0 ^E	0	0	0	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0	0	0	0
		C	0 ¹	0 ^E	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0	0	0	0
		NC	0 ¹	0 ^E	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^R	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ^E	0	0	0	12 ^E	14 ¹	8 ^E	8 ^E	8 ^E	1 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	11	14	8	8	8
		C	0 ¹	0 ^E	0	0	0 ¹	7	9	2 ^E	2 ^E	2 ^E	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	7	9	2	2	2
		NC	0 ¹	0 ^E	0	0	0 ¹	4 ^E	5 ^E	6 ^E	6 ^E	6 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	4	5	6	6	6

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Pays-Bas	Grumes	Tous	879	729	703	754	745	383	435	531	393	272	220	416	366	381	350	1042	748	868	766	667
		C	645	544	522	544	535	152	265	350	252	235	142	332	281	287	330	655	477	591	509	440
		NC	234	185	181	210	210	231	170	181	141	37	78	83	85	94	20	387	272	277	257	227
	Sciages	Tous	389	268	258	269	280	3705	3294	3212	3163	3220	380	305	540	400	460	3714	3258	2930	3032	3040
		C	247	168	149	164	170	2957	2669	2532	2547	2600	269	211	284	317	370	2934	2626	2397	2394	2400
		NC	143	100	109	105	110	748	625	680	616	620	111	93	256	83	90	780	631	533	638	640
	Placages	Tous	19	18	11	0	0	23	23	17	37	35	14	17	8	8	5	28	24	20	29	30
		C	0	0	0	0	0	11	11	8	16 ¹	15	1	0 ^k	0	0 ¹	0 ¹	10	11	8	16	15
		NC	19	18	11	0	0	12	12	9	21 ¹	20	13	16	8	8 ¹	5 ¹	18	13	12	13	15
	Contrepl.	Tous	3	2	2	0	0	594	600	547	527	530	55	57	58	32	30	542	546	491	495	500
		C	0	0	0	0	0	274	288	231	210 ¹	220 ¹	15	18	16	5	5	259	270	215	205	215
		NC	3	2	2	0	0	320	313	316	317 ¹	310 ¹	40	39	42	27	25	282	276	276	290	285
Portugal	Grumes	Tous	10231	8346	8142	9072	10745	1341	1109	1067	1067	927 ¹	557	809	820	998	1060	11015	8646	8389	9141	10612
		C	4982	3758	3085	3334	4500	181	138	240	240	205 ¹	97	121	86	45	70	5066	3775	3239	3529	4635
		NC	5249	4588	5057	5738	6245	1160	971	827	827	722 ¹	460	688	734	953	990	5949	4871	5150	5612	5977
	Sciages	Tous	1427	1492	1298	1383	1330	297	252	262	251	255	283	281	286	280	315	1441	1463	1274	1354	1270
		C	1020	987	859	910	900	45	50	51	54	41	272	272	267	257	291	793	765	643	707	650
		NC	407	505	439	473	430	252	202	211	197	214	12	9	19	23	24	647	698	631	647	620
	Placages	Tous	45	41	42	28	40	32	38	40	40	38	53	40	44	29	34	23	39	38	39	44
		C	40	36	36	24	34 ¹	6	5	7	5	3	44	32	34	21	25	2	9	9	8	12
		NC	5	5	6	4	6 ¹	26	33	33	35	35	10	8	10	8	9	21	30	29	31	32
	Contrepl.	Tous	31	32	32	25	30	30	32	24	29	32	5	6	11	10	10	56	58	45	44	52
		C	3	5	5	4	18	5	9	9	11	17	4	5	10	9	7	3	9	4	6	28
		NC	28	27	27	21	12	25	23	15	18	15	0	1	1	1	3	53	49	41	38	24
Espagne	Grumes	Tous	12721	13276	13850	14075	14075	3752 ^c	4127	3374	3295	3295 ¹	549 ^c	397 ^c	185	168	150	15924	17006	17039	17202	17220
		C	7794	8276	8591	8645	8645	1351 ^c	1554	1392	1164	1164 ¹	274 ^c	184 ^c	102	93	100	8871	9646	9881	9716	9709
		NC	4927	5000	5259	5430	5430	2401 ^c	2573	1982	2131	2131 ¹	275 ^c	213 ^c	83	75	50	7053	7360	7158	7486	7511
	Sciages	Tous	3760 ^e	4275	3524	3630	3630	3165 ^c	3214	3174	3464	3464	128 ^c	146 ^c	131	131	131	6797	7343	6567	6963	6963
		C	2800 ^e	3220	2681	2710	2710	2041 ^c	2103	2134	2417	2417	68 ^c	100 ^c	90	100	100	4773	5223	4725	5027	5027
		NC	960 ^e	1055	843	920	920	1124 ^c	1111	1040	1047	1047	60 ^c	46 ^c	41	31	31	2024	2120	1842	1936	1936
	Placages	Tous	75 ^e	70	60	55	55	107 ^c	122 ^c	121	136	136	36 ^c	46 ^c	47	43	43	146	146	134	148	148
		C	15 ¹	15 ¹	0	0	0 ¹	23 ^c	29 ^c	32	33	33 ¹	6 ^c	9 ^c	9	8	8 ¹	32	35	23	25	25
		NC	60 ¹	55 ¹	60	55	55 ¹	84 ^c	93 ^c	89	103	103 ¹	30 ^c	37 ^c	38	35	35 ¹	114	111	111	123	123
	Contrepl.	Tous	380 ^e	380	360	370	370	111 ^e	102 ^e	121	118	118	152 ^e	139 ^e	82	84	84	339	343	399	404	404
		C	100 ¹	100 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	44 ^e	23 ^e	37	30	30 ¹	66 ^e	63 ^e	45	45	45 ¹	78	60	82	75	75
		NC	280 ¹	280 ¹	270 ¹	280 ¹	280 ¹	66 ^e	79 ^e	84	88	88 ¹	86 ^e	76 ^e	37	39	39 ¹	260	283	317	329	329

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Suède	Grumes	Tous	57400	57300	60700	61400	63400	11782	9505	9705	9021	9390	1431	1303	1755	1520	1550	67751	65502	68650	68901	71240
		C	54060	53890	57200	57620	59300	7149	5647	5336	5001	5400	1397	1273	1721	1492	1525	59812	58264	60815	61129	63175
		NC	3340	3410	3500	3780	4100	4633	3858	4369	4020	3990	34	30	34	28	25	7939	7238	7835	7772	8065
	Sciages	Tous	16176	15988	16172	16830	16830	348	299	376	435	440	11048	10993	11287	11012	11315	5476	5294	5261	6253	5955
		C	15970	15830	16012	16700	16700	188	145	264	295	300	11022	10967	11273	10996	11300	5136	5008	5003	5999	5700
		NC	206	158	160	130	130	160	154	112	140	140	26	26	14	16	15	340	286	258	254	255
	Placages	Tous	17	17	15	15	15	33	29	28	29	30	15	13	18	22	20	35	33	25	22	25
		C	7	7	5	5	5 ¹	16	13	12	13	14 ¹	10	10	13	16	15 ¹	13	10	4	2	4
		NC	10	10	10	10	10 ¹	17	16	16	16	16 ¹	5	3	5	6	5 ¹	22	23	21	20	21
	Contrepl.	Tous	110	106	87	75	75	178	157	152	160	160	63	55	48	39	38	225	208	191	196	197
		C	110	106	87	75	75 ¹	89 ^E	82	91	90	90 ¹	50 ^E	44 ^E	38	31	30 ¹	149	144	140	134	135
		NC	0	0	0	0	0 ¹	89 ^E	75	61	70 ¹	70 ¹	13 ^E	11 ^E	10	8	8 ¹	76	64	51	62	62
Royaume-Uni	Grumes	Tous	7247	7325	7127	7544	7750	289	353	493	709	710	129	104	121	136	110	7408	7574	7499	8117	8350
		C	6791	6896	6716	7183	7410	188	256	370	557	560	35	14	32	92	100	6944	7139	7054	7648	7870
		NC	456	429	411	361	340	101	97	123	152	150	94	90	89	44	10	463	435	445	469	480
	Sciages	Tous	2482	2443	2540	2708	2830	7963	7920	8266	8694	8700	195	214	300	356	350	10250	10149	10506	11046	11180
		C	2380	2350	2459	2638	2770	7308	7221	7586	7958	7960	185	202	289	342	340	9503	9369	9756	10254	10390
		NC	102	93	81	70	60	655	699	680	736	740	10	12	11	14	10	747	780	750	792	790
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	38	34	34	28	30	17	6	6	5	5	21	28	28	23	25
		C	0	0	0	0	0 ¹	16	16	15	10	11 ¹	4	1	2	2	2 ¹	11	14	13	8	9
		NC	0	0	0	0	0 ¹	22	19	19	18	19 ¹	13	5	4	3	3 ¹	9	14	15	15	16
	Contrepl.	Tous	5	0	0	0	0	1041	1145	1139	1053 ¹	1050	34	50	59	65	70	1012	1095	1080	988	980
		C	2	0	0	0	0 ¹	451	454	469	480	480 ¹	19	26	40	44	45 ¹	434	428	429	436	435
		NC	3	0	0	0	0 ¹	590	691	670	573 ¹	570 ¹	15	24	19	21 ¹	25 ¹	578	667	651	552	545
Japon	Grumes	Tous	17987	15774	15092	15171	16426	15949	13910	12663	12639	13313	3	2	2	7	9	33933	29682	27753	27803	29730
		C	14520	12846	12420	12605	13145	12241	11293	10267	10468	11228	3	2	2	6	8	26758	24137	22685	23067	24365
		NC	3467	2928	2672	2566	3281	3708	2617	2396	2171	2085	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	7175	5545	5068	4736	5365
	Sciages	Tous	17094	15485	14402	13929	13488	9951	8980	8584	8849	9010	7	10	22	14	17	27038	24455	22964	22764	22481
		C	16479	14974	13970	13550	13083	8806	8027	7722	8077	8651	3	4	3	5	10	25282	22997	21689	21622	21724
		NC	615	511	432	379	405	1145	953	862	772	359	4	6	19	9	7	1756	1458	1275	1142	757
	Placages	Tous	130 ¹	80 ¹	60 ¹	60 ¹	60 ¹	117	110	100	124	117	7	7	7	6	6	240	183	153	178	171
		C	20 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	29	17	14	27	39	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	49	27	24	37	49
		NC	110 ¹	70 ¹	50 ¹	50 ¹	50 ¹	88	93	86	97	78	7	7	7	6	6	191	156	129	141	122
	Contrepl.	Tous	3218	2771	2735	2735	3034	5033	5021	5119	4221	5216	7	12	13	15	22	8244	7780	7841	6941	8228
		C	1520	1598	1603	1603	2017	404	367	316	158	274	3	9	3	3	3	1921	1956	1916	1758	2288
		NC	1698	1173	1132	1132	1017	4629	4654	4803	4063	4942	4	3	10	12	19	6323	5824	5925	5183	5940

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Népal	Grumes	Tous	1318 ¹	1318 ¹	1260 ^F	1200	1003 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1318	1318	1260	1200	1003
		C	58 ¹	58 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	58	58	0	0	0
	NC	Tous	1260 ¹	1260 ¹	1260 ^F	1200 ¹	1003 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1260	1260	1260	1200	1003
		C	630 ¹	630 ¹	610 ¹	540 ¹	400 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	630	630	610	540	400
	Sciages	Tous	630 ¹	630 ¹	610 ¹	540 ¹	400 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	630	630	610	540	400
		C	20 ¹	20 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	20	0	0	0
	NC	Tous	610 ¹	610 ¹	610 ¹	540 ¹	400 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	610	610	610	540	400
		C	0 ¹	0 ¹	15 ¹	39	39	0 ^{CR}	0 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0	0 ¹	1	0 ¹	0 ¹	0	0	24	49	49
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	15 ¹	39	39 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0 ¹	0 ¹	15 ¹	39	39 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	10 ¹	10 ¹	10 ¹	0	0 ¹	1 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	24	49	49
	Contrepl.	Tous	5 ^F	5 ^F	5 ^F	30	30	0 ^C	0 ¹	20 ¹	25 ¹	20 ¹	0	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	5	5	25	55	50
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
NC	Tous	5 ¹	5 ¹	5 ¹	30	30 ¹	0 ^C	0 ¹	20 ¹	25 ¹	20 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5	5	25	55	50	
	C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	19279	20673	22084	21399	23200	5	6	5	3	3	5908	7283	7880	7535	8500	13376	13396	14209	13867	14703
		C	19005	20414	21847	21148	22504	0 ^R	5902	7283	7880	7530	8495	13104	13131	13967	13618	14009				
	NC	Tous	274	259	237	251	696	5	6	5	3	3	7	0 ^R	0 ^R	6	5	273	265	242	248	694
		C	3910	3821	4301	4292	4370	36	32	36	42	41	1522	1614	1795 ¹	1632	1750	2425	2239	2542	2702	2661
	Sciages	Tous	3897	3807	4283	4278	4356	20	11	17	19	19	1520	1612	1791	1630	1749	2397	2206	2509	2667	2626
		C	13	14	18	14	14	17	21	19	22	22	2	2	4 ¹	2	1	28	33	33	35	35
	Placages	Tous	399	447	553	642	650	1	1	1	2	1	20	36	77	125	120	380	412	477	519	531
		C	399	447	553	642	650	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	20	36	76	125	120	379	411	476	517	530
	NC	Tous	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	1	1	1
		C	248	259	299	344	350	9	8	12	13	13	98	101	103	101	103	159	167	208	256	260
	Contrepl.	Tous	248	259	299	344	350	0 ^R	4	7	7	7	96	100	102	96	101	152	163	205	254	256
		C	0	0	0	0	0	9	4	5	6	6	2	0 ^R	2	4	2	7	4	3	2	4
Norvège	Grumes	Tous	7478	7884	7463	6770	7161	3315	2772	2561	2605	2756	514	476	551	398	343	10279	10180	9473	8977	9574
		C	7417	7831	7408	6718	7101	2684	2336	2060	2101	2250	510	467	546	396	340	9591	9700	8922	8423	9011
	NC	Tous	61	53	55	52	60	631	436	501	504	506	4	9	5	2	3	688	480	551	554	563
		C	2280	2253	2225	2229	2226	945	985	931	675	758	656	581	619	484	559	2569	2657	2537	2420	2425
	Sciages	Tous	2267	2240	2200	2203	2200	879	908	865	617	700	653	577	614	476	475	2493	2571	2451	2344	2425
		C	13	13	25	26	26	66	77	66	58	58	3	4	5	8 ¹	84	76	86	86	76	0
	Placages	Tous	0	0 ¹	0	0	0	7	25	8	16	16	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	3	7	25	8	13	13
		C	0	0 ¹	0	0	0 ¹	2	2	2	6 ¹	6 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	2	2	2	6	6
	NC	Tous	0	0 ¹	0	0	0 ¹	5	23	6	10 ¹	10 ¹	0 ^R	0 ¹	0 ^R	3 ¹	3 ¹	5	23	6	7	7
		C	28 ^E	28 ^E	28	28	0	47	50	51	89	89	1	4	4	27	27	74	74	75	90	62
	Contrepl.	Tous	28 ^E	28 ^E	28	28	0 ¹	24	22	21	35 ¹	35 ¹	0	0 ^R	0	7 ¹	7 ¹	52	50	49	56	28
		C	0 ^E	0 ^E	0	0	0 ¹	23	28	30	54 ¹	54 ¹	1	4	4	20 ¹	20 ¹	22	24	26	34	34

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
République de Corée	Grumes	Tous	1592	1533	1605	1740	1805	6734	7118	7657	7163	7399	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8325	8651	9262	8903	9204
		C	745	1091	1139	1235	1339	5763	6347	6993	6530	6745	0 ^R	6508	7438	8132	7765	8084				
		NC	847	442	466	505	466	971	771	664	633	654	0 ^R	1818	1213	1130	1138	1120				
	Sciages	Tous	4100 ^I	4420 ⁺	4410 ⁺	4380 ⁺	4380 ^I	729	761	848	763	773	17	20	14	13	14	4812	5161	5244	5130	5139
		C	3800 ^I	4330 ⁺	4209 ⁺	4200 ⁺	4200 ^I	235	247	335	334	338	11	11	9	8	9	4024	4566	4535	4526	4529
		NC	300 ^I	90 ⁺	201 ⁺	180 ⁺	180 ^I	494	514	513	429	435	6	9	5	5	5	788	595	709	604	610
	Placages	Tous	722	651	664	714	770	246	335	390	332	336	5	5	0 ^R	1	1	963	981	1054	1045	1105
		C	450	431	514	571	634	15	12	7	2	2	3	2	0 ^R	0 ^R	0 ^R	462	441	521	573	636
		NC	272	220	150	143	136	231	323	383	330	334	2	3	0 ^R	1	1	501	540	533	472	469
	Contrepl.	Tous	817	801	886	888	890	980	1095	1339	1444	1459	93	70	45	49	55	1704	1826	2180	2283	2294
		C	438	450	532	533	534	37	41	47	42	42	11	13	10	6	7	464	478	569	569	569
		NC	379	351	354	355	356	943	1054	1292	1402	1417	82	57	35	43	48	1240	1348	1611	1714	1725
Suisse	Grumes	Tous	7612	4540	3566	4013	3800	298	246	374	372	255	3754	3150	1970	1748	1255	4156	1636	1970	2637	2800
		C	6793	3958	3092	3554	3350	116	136	254	272	170	3407	2906	1769	1466	1050	3502	1188	1577	2360	2470
		NC	819	582	474	459	450	183	110	120	100	85	348	244	202	282	205	654	448	393	277	330
	Sciages	Tous	1625	1400	1392	1450	1380	453	465	409	249	250	193	162	197	126	130	1886	1703	1605	1573	1500
		C	1425	1250	1276	1350	1300	368	398	352	185	200	134	121	163	88	100	1659	1527	1466	1447	1400
		NC	200	150	116	100	80	86	67	57	64	50	59	41	34	38	30	227	176	139	126	100
	Placages	Tous	30	30	15	12 ^I	10	5	5	5	4	5	13	10	9	8	5	22	25	11	8	10
		C	0	20	10	7	7 ^I	1	1	1	1	1 ^I	1	1	1	1	1 ^I	0	20	0	7	7
		NC	30	10	5	5 ^I	3 ^I	4	4	4	3 ^I	4 ^I	12	9	8	7	4 ^I	22	5	1	1	3
	Contrepl.	Tous	3	19	16	15	15	153	143	128	84	80	4	4	4	3	2	151	157	141	96	93
		C	0	13	12	10	10 ^I	103	95	85	64 ^I	60 ^I	1	1	1	1	1 ^I	102	108	96	73	69
		NC	3	6	4	5	5 ^I	50	47	44	20 ^I	20 ^I	4	4	3	2	1 ^I	49	50	45	23	24
Etats-Unis	Grumes	Tous	420619	403212	404958	405159	405765	2453	2426	2687	2551	2329	11993	11451	11067	10289	10244	411079	394188	396578	397421	397850
		C	282340	272471	275367	275510	276001	2137	2095	2341	2187	2051	9390	8736	7963	7621	7556	275087	265829	269745	270076	270496
		NC	138279	130741	129591	129649	129764	316	332	346 ^E	364	278	2603	2714	3104	2668	2688	135992	128359	126833	127345	127354
	Sciages	Tous	91076	86015	88643	89043	89965	34391 ^E	35226 ^E	37417	37890	37998	5129	4530	4521	4544	4632	120338	116712	121539	122389	123331
		C	61144	58781	60913	61190	62105	32709 ^E	33801 ^E	35674	36017	36106	2179	1647	1643	1626	1657	91674	90935	94944	95581	96554
		NC	29932	27234	27730	27853	27860	1682	1425	1743	1873	1892	2950	2883	2878	2918	2975	28664	25776	26595	26808	26777
	Placages	Tous	300 ^E	400 ^E	400 ^E	400 ^E	400 ^I	1280	1256	1389	1322	1342	1038	969	1094	1082	1080	542	687	695	640	662
		C	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^I	548	619	704	712	721 ^I	97	66	77	117	115 ^I	451	553	627	595	606
		NC	300 ^E	400 ^E	400 ^E	400 ^E	400 ^I	732	637	685	610	621 ^I	941	903	1017	965	965 ^I	91	134	68	45	56
	Contrepl.	Tous	17271	15417	15307	14870	14872	2385	3009	3890	4249	4260	673	530	523	512	499	18983	17896	18674	18607	18633
		C	15465	13382	13452	13015	13015 ^I	487	751	1051	1432	1440 ^I	554	390	363	309	300 ^I	15398	13743	14140	14138	14155
		NC	1806	2035	1855	1855	1857 ^I	1898	2258	2839	2817	2820 ^I	119	140	160	203	199 ^I	3585	4153	4534	4469	4478

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Total Consommateurs	Grumes	Tous	998471	935964	944038	965841	974131	104281	104564	108379	107843	110181	43987	43611	43369	40873	39017	1058764	996918	1009048	1032810	1045295	
		C	743482	697413	706994	720916	727419	63303	65613	70709	69350	71612	34252	34558	33661	31762	30474	772534	728468	744042	758503	768557	
		NC	254989	238551	237044	244925	246712	40977	38951	37670	38493	38569	9736	9053	9708	9111	8544	286230	268449	265006	274307	276738	
	Sciages	Tous	260968	257471	265373	269599	275759	99696	96309	99747	102324	103968	78490	77151	80720	80669	83544	282174	276629	284400	291254	296183	
		C	216665	216188	223210	226593	232460	81768	79515	81778	84381	86326	71211	70417	73732	74054	76929	227222	225286	231255	236919	241857	
	Total Consommateurs	Placages	NC	44303	41282	42163	43006	43299	17928	16794	17970	17943	17642	7279	6734	6988	6614	6615	54951	51342	53145	54335	54326
			Tous	3942	3991	4443	6744	7007	3756	3541	3800	3506	3431	2472	2436	2683	2639	2696	5226	5095	5560	7611	7742
		Contrepl.	C	1632	1736	2293	3230	3455	849	917	1056	991	994	698	732	813	880	931	1784	1921	2536	3342	3517
			NC	2310	2255	2150	3514	3552	2907	2624	2744	2515	2437	1775	1705	1870	1759	1764	3443	3174	3023	4269	4225
		Contrepl.	Tous	38074	34650	37033	46196	46674	16153	16661	17790	18137	19289	5181	5408	6229	6561	8817	49045	45903	48594	57772	57146
			C	26776	24365	26172	30863	30853	3788	3675	3948	4481	4732	2895	2985	3298	3466	4929	27668	25055	26822	31878	30655
			NC	11298	10285	10861	15333	15821	12365	12986	13842	13656	14557	2286	2423	2931	3095	3888	21377	20848	21773	25894	26490
	Total OIBT	Grumes	Tous	1229486	1161352	1163134	1188928	1197508	108637	109347	112759	111580	113374	61532	60570	57774	54119	51481	1276591	1210129	1218119	1246389	1259402
			C	797143	749926	757898	771983	779629	63523	65769	70838	69542	71766	34802	35063	34143	31793	30497	825863	780633	794593	809732	820898
NC			432343	411426	405236	416945	417880	45114	43578	41921	42038	41608	26730	25507	23632	22326	20984	450728	429497	423526	436657	438504	
Sciages		Tous	317674	313394	321309	325697	333038	105557	104252	107350	109826	111825	87266	87973	90266	90046	94066	335965	329672	338393	345476	350797	
		C	229178	228537	235370	238932	244880	85113	84707	86123	88803	91049	72644	72117	76383	76249	78960	241647	241128	245110	251486	256969	
Total OIBT		Placages	NC	88495	84857	85939	86764	88158	20444	19544	21227	21023	20776	14622	15856	13883	13797	15106	94318	88545	93283	93990	93828
			Tous	7325	7151	7506	10129	10344	4269	4163	4248	4037	4149	3963	3615	3799	3652	3624	7631	7699	7956	10513	10869
		Contrepl.	C	2328	2553	2947	4004	4023	896	952	1164	1144	1121	728	754	842	931	980	2496	2751	3268	4217	4164
			NC	4997	4598	4560	6125	6321	3373	3211	3084	2893	3028	3235	2861	2957	2722	2644	5135	4948	4687	6296	6206
		Contrepl.	Tous	55781	51323	53558	63836	64145	18089	18617	18685	18922	20031	18180	16822	17696	18112	21931	55690	53118	54546	64646	62245
			C	28463	25852	27967	32828	32882	4767	4597	4376	4811	4981	3581	3739	4399	4778	6651	29649	26710	27944	32861	31212
			NC	27318	25471	25591	31008	31263	13322	14021	14308	14112	15050	14599	13083	13297	13334	15280	26041	26408	26603	31785	31032

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Australie	Grumes	100 ¹	0	0	1	1	1 ¹	0	14	14 ¹	33	33 ¹	100	86	87	69	69				
	Sciages	25 ¹	0	0	0	0 ¹	101	25	12	18	18 ¹	0	0 ^R	1	1	1 ¹	126	24	11	17	17
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ^R	1 ¹	2	2	2 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	1	1	2	2
	Contrepl.	0 ¹	0	0	0	0 ¹	14	12	23	15 ¹	15 ¹	0	2	1	0 ^R	0 ¹	14	10	23	15	15
Canada	Grumes	0	0 ¹	1	1	1	1	4	4	4	1	0	2	4	4	0	1	2	1	1	2
	Sciages	0 ¹	1 ^E	1 ^E	0	0	9	33	36	82	50	0 ^R	2	6	3	5	9	32	31	79	45
	Placages	0 ^E	14 ^E	19	18	31	28	1	5	4	5	5	13	14	14	26	23				
	Contrepl.	0 ^E	0 ^E	0	0	0	62	277	155	80	100	26	33	40	54	50	35	244	115	26	50
Chine	Grumes	250 ¹	250 ¹	825 [*]	2160 [*]	2290 [*]	6180	6952	6951	7617	7307 ^G	14	12	8	4	4 ¹	6417	7191	7768	9774	9593
	Sciages	950 ¹	950 ¹	170 [*]	564 [*]	705 [*]	2571	2907	2865	2833	2981 ^G	398	313	69	94	11 ^G	3123	3543	2966	3303	3674
	Placages	100 ¹	350 ¹	550 ¹	750 ¹	750 ¹	596 [*]	291 ^W	161	122	99 ^G	1	12 [*]	32	28	18 ^G	695	629	680	844	830
	Contrepl.	1800 ¹	2200 ¹	3000 ¹	4000 ¹	4400 ¹	905 [*]	619 [*]	582	409	673 ^G	129 ^G	190 ^G	437	567	955 ^G	2576	2629	3145	3841	4118
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	5 ¹	755 ^G	532 ^G	241 ^C	91 ^G	34 ^G	1 ^G	1 ^G	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ^G	760	536	246	96	37				
	Sciages	200 ¹	100 ¹	75 ¹	40 ¹	15 ¹	597 ^G	579 ^G	655 ^C	522 ^G	458 ^G	6 ^G	4 ^G	2 ^C	2 ^C	2 ^G	791	675	728	560	470
	Placages	100 ¹	50 ¹	40 ¹	10 ¹	5 ¹	68 ^{GA}	95 ^{GA}	163 ^C	71 ^G	20 ^G	0 ^{GA}	0 ^{GA}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	167	145	203	80	25
	Contrepl.	30 ¹	30 ¹	10 ¹	5 ¹	5 ¹	407 ^{GA}	306 ^{GA}	245 ^C	271 ^C	333 ^G	5 ^G	14 ^{GA}	15 ^C	2 ^C	5 ^{GL}	433	322	240	275	334
(Macao R.A.S.)	Grumes	1 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1				
	Sciages	0 ¹	4 ^C	2 ^C	3 ^C	5 ^C	5 ¹	3 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ^C	2 ¹	1	0	1	3	3				
	Placages	1 ¹	0 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^C	0 ¹	1	1	1	1	1				
	Contrepl.	0 ¹	16 ^C	15 ^C	15 ^C	6 ^C	18 ¹	2 ^C	5 ^C	6 ^C	6 ¹	7 ¹	14	10	9	0	10				
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	3 ¹	1188 ^C	895 ^{*W}	852 ^{*W}	789 ^G	880 ^G	2 ^C	1	1	0 ^{CR}	7 ^G	1189	897	854	792	876				
	Sciages	20 ¹	10 ¹	10 ¹	1 ¹	1 ¹	425 ^C	301 ^{*W}	329 ^{*W}	430 ^G	423 ^G	9 ^C	1	2	14 ^C	15 ¹	437	310	337	416	409
	Placages	50 ¹	40 ¹	30 ¹	40 ¹	40 ¹	143 ^C	118 ^{*W}	124 ^{*W}	141 ^G	139 ^G	0 ^C	1	0 ^R	0 ^{CR}	0 ¹	192	158	154	181	179
	Contrepl.	600 ¹	500 ¹	400 ¹	400 ¹	500 ¹	620 ^C	406 ^{*W}	483 ^{*W}	558 ^G	639 ^G	21 ^C	17	22	22 ^C	25 ¹	1199	889	862	937	1114
Egypte	Grumes	0	0	0	0	0	1	5	23	15 ¹	20 ¹	1	0 ^R	0 ^{RI}	0 ¹	0 ¹	0	5	23	15	20
	Sciages	0	1	3 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0 ^R	0	0	0	0	1	3	2	3
	Placages	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	22	35	15	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ¹	0	0	22	35	15	0	0
	Contrepl.	0	2	0 ¹	0 ¹	0 ¹	10 ¹	34	8	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0 ^R	0 ^{RI}	10	35	8	0	0
UE	Grumes	0	0	0	0	0	2170	2273	2072	1891	1540	147	111	106	102	83	2023	2162	1965	1788	1457
	Sciages	641	561	442	418	343	2621	2625	2462	2656	2604	420	376	518	330	295	2841	2809	2386	2744	2652
	Placages	122	115	85	58	58	234	256	254	302	336	89	97	110	81	67	266	275	229	279	327
	Contrepl.	469	470	411	387	311	1314	1425	1267	1362	1318	548	515	448	471	441	1235	1380	1229	1278	1188
Autriche	Grumes	0	0	0	0	0	2 ¹	1	2 ^E	2 ^E	2 ^E	0 ^{RI}	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	1	1	2	2	2
	Sciages	0	0	0	0	0	7 ^C	8	7	11	11	1 ^C	7	1	1	1	5	1	6	10	10
	Placages	0 ^E	1 ^C	2	1	2	1	0 ^R	0 ^R	1	1	1	1	2	0	1	0				
	Contrepl.	0 ^E	13 ^C	11	4	8	8	2 ^C	1	2	6	4	11	10	2	2	4				

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

Pays	Produit	Production				Importations					Exportations					Consommation intérieure					
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Belgique	Grumes	0	0	0	0	0	41 ^G	46 ^G	35 ^C	26	20	7 ^G	9 ^G	8	8	5	35	37	27	18	15
	Sciages	5 ^I	10	6	5	3	308 ^C	241 ^C	180	280	250	204 ^C	166 ^C	155	153	135	109	85	31	132	118
	Placages	0 ^E	8 ^I	10	5	3	13 ^C	9 ^C	13	12	12	5 ^C	6 ^C	9	5	4	7	11	14	12	11
	Contrepl.	0 ^E	8	5	3	3	319 ^C	314 ^C	268	280	265	252 ^C	233 ^C	194	200	185	67	89	79	83	83
Danemark	Grumes	0	0	0	0	0	6	7	10 ^I	7	7 ^I	2	2	9	6	6 ^I	4	5	1	1	1
	Sciages	0	0	0	0	0 ^E	43	66	146	215	215 ^I	7	8	14	7	7 ^I	36	58	132	208	208
	Placages	3 ^I	0	0	0	0 ^E	8	6	9	41	41 ^I	1	2	2	1	1 ^I	10	4	7	40	40
	Contrepl.	0	1	0	0	0 ^E	43	46	41	156	156 ^I	6	6	14	28	28 ^I	37	41	27	128	128
Finlande	Grumes	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	7	9	7	7	7	3	0 ^R	1	1	1	4	9	6	6	6
	Placages	0 ^E	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	1	1	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	1	1	1	1
France	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	837	736	644	579	417	36	29	25	30	25	801	707	620	549	392
	Sciages	234	219	212	191	120 ^I	386	396	331	386	409	33	40	26	25	27	586	575	517	552	502
	Placages	0 ^E	0	0	0	0	33	48	67	77	111	27	31	30	22	11	6	18	36	55	100
	Contrepl.	321	310	290	270	200 ^I	109	110	98	96	78	133	123	111	109	112	297	298	277	257	166
Allemagne	Grumes	0	0	0	0	0	161	153	111	83	137	40	40	34	16	20	121	113	77	67	117
	Sciages	30 ^I	28	0	0	0	169	147	142	134	110	51	52	58	56	40	148	123	84	78	70
	Placages	15 ^I	15 ^I	0 ^E	0 ^E	0 ^E	50	47	19	19	19 ^E	15	17	19 ^E	19	19 ^E	50	45	0	0	0
	Contrepl.	2 ^E	2	0	2	0	149	217	126 ^E	135	120	12	17 ^I	12	22	10	139	202	114	115	110
Grèce	Grumes	0	0	0	0	0	92 ^C	59	93	81 ^E	81 ^E	0 ^C	1 ^C	0 ^R	13	13 ^E	92	58	93	68	68
	Sciages	2	2 ^E	0	0	0	15 ^C	15 ^E	12 ^E	13	13 ^E	2 ^C	2 ^C	2	1	1 ^E	15	15	10	12	12
	Placages	0	0 ^E	0	0	0	2 ^C	11	9	4	4 ^E	0 ^{CR}	0 ^{CR}	7	0 ^R	0 ^E	2	11	2	4	4
	Contrepl.	26 ^E	26 ^E	8 ^E	8 ^E	8	7 ^C	19 ^E	11 ^E	14	14 ^E	5 ^C	5 ^E	1	7	7 ^E	28	40	18	15	15
Irlande	Grumes	0	0	0	0	0	19 ^C	24	6	13	13 ^I	0 ^E	0 ^R	0	0	0 ^I	19	24	6	13	13
	Sciages	1 ^I	5 ^I	0	0	0	85 ^C	71	62	54	56	7 ^C	4	6	4	4	79	72	56	50	52
	Placages	0	0	0	0	0 ^E	2 ^C	1	8	2	2	0 ^C	0	1	0	0	2	1	7	2	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ^E	46 ^C	45	37	46	47	1 ^C	1	0	0	0	45	44	37	46	47
Italie	Grumes	0	0	0 ^I	0 ^I	0 ^I	314	276	233	200	200 ^I	0 ^R	1	1	1	1 ^I	314	275	232	199	199
	Sciages	30 ^I	20 ^I	0	0	0	282	284	309	311	310	9	11	15	10	10	303	293	294	301	300
	Placages	80 ^I	70 ^I	60 ^I	50 ^I	50 ^I	50	52	48	61	60	5	6	9	5	5	125	116	99	106	105
	Contrepl.	65 ^E	65	65	65	60	57	64	91	103	100	33	31	49	53	50	89	98	107	115	110
Luxembourg	Grumes	0	0	0	0	0	5	4 ^C	7 ^I	5 ^I	1 ^E	4 ^C	4	7	0 ^R	0 ^E	1	0	0	5	1
	Sciages	1 ^I	0 ^E	0	0	0	1	1 ^C	1	1	1 ^E	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^E	2	1	1	1	1
	Placages	0 ^I	0 ^E	0	0	0	0 ^R	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0 ^I	0 ^E	0	0	0	3 ^E	3 ^E	4 ^E	4 ^E	4 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	0 ^E	3	3	4	4	4

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Pays-Bas	Grumes	0	0	0	0	0	91	75	61	41 ^o	35	5	0 ^R	10	16	10	86	75	51	25	25
	Sciages	40	23	25	22	20	471	388	441	392	390	66	61	210	45	40	445	350	256	369	370
	Placages	18	16	9	0	0	4	5	8	15	15	11	12	6	5	5	11	9	11	10	10
	Contrepl.	3	2	2	0	0	231	225	231	213	215	33	30	33	17	15	200	198	200	196	200
Portugal	Grumes	0	0	0	0	0	357	656	668	668	450 ¹	3	12	2	5	3	354	644	666	663	447
	Sciages	197	137	134	140	140	161	103	115	132	109	6	8	9	9	8	352	232	240	263	241
	Placages	5	5	5	2	5	20	19	19	17	18	4	6	8	7	7	21	18	16	12	16
	Contrepl.	12	11	11	9	10	4	6	3	6	8	0 ^R	1	1	1	3	16	16	13	14	15
Espagne	Grumes	0	0	0	0	0	178	172	124	100	100 ¹	1	3 ^C	1	1	0	177	169	123	99	100
	Sciages	89	90	40 ¹	30 ¹	30 ¹	348 ^C	533	358	338	338	23 ^C	9 ^C	15	10	10	414	614	383	358	358
	Placages	0 ¹	0 ¹	0	0	0	36 ^C	44 ^C	40	40	40	13 ^C	13 ^C	14	14	14	23	31	26	26	26
	Contrepl.	40 ¹	45 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	12 ^E	13	9	9	63	54 ^E	20	16	16	7	3	23	23	23
Suède	Grumes	0	0	0	0	0	2	2	3	2	2	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	2	2	3	2	2
	Sciages	2	2	0	0	0	11	14	11	14	15	3	2	1	1	1	11	14	10	13	14
	Placages	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	3	2	2	2	2
	Contrepl.	0	0	0	0	0	7	6	4	3	3	0 ^R	1	1	1	1	7	5	3	2	2
Royaume-Uni	Grumes	0	0	0	0	0	65	62	74	83	75 ¹	49	10	9	6	0	17	52	65	77	75
	Sciages	10 ¹	25 ¹	25 ¹	30 ¹	30 ¹	328	349	340	368	370	5	6	5	7	10	333	369	360	391	390
	Placages	0	0	0	0	0	11	9	10	9	10	6	2	2	1	0	5	7	8	8	10
	Contrepl.	0	0	0	0	0	295	346	335	288	290	7	12	10	11	10	287	333	325	277	280
Japon	Grumes	0	0	0	0	0	3141	2147	2032	1785	1505	0	0	0	0	0	3141	2147	2032	1785	1505
	Sciages	308	263	216	200	202	687	601	547	490	292	0 ^R	0 ^R	1	4	7	995	864	762	686	487
	Placages	100 ¹	60 ¹	40 ¹	30 ¹	20 ¹	48	45	39	40	34	0 ^R	1	1	5	6	148	104	78	65	48
	Contrepl.	1660 ¹	1110 ¹	800 ¹	750 ¹	625 ¹	4555	4529	4631	3295	4615	1	1	2	5	19	6214	5638	5429	4040	5221
Népal	Grumes	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
Nouvelle-Zélande	Grumes	0	0	0	0	0	1	1	0 ^R	1	1	0	0 ^R	0	0 ^R	0	1	1	0	1	1
	Sciages	1 ¹	1 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	3	3	3	6	6	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4	4	3	6	6
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	1	0	0	1
	Contrepl.	0	0	0	0	0	3	4	3	4	4	2	0 ^R	2	4	2	2	3	2	0	2
Norvège	Grumes	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sciages	0	0 ^E	0	0	0	7	5	3	3	3	0 ^R	1	1	1	1	6	4	1	2	2
	Placages	0	0 ¹	0	0	0	3	10	4	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	1	3	10	4	1	0
	Contrepl.	0	0 ^E	0	0	0	12	6	10	7	8	1	3	4	6	6	11	3	6	1	2

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

Pays	Produit	Production				Importations					Exportations					Consommation intérieure					
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
République de Corée	Grumes	0	0	0	0	0	796	554	460	458	473	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ^R	796	554	460	458	473
	Sciages	150 ^I	83 ^T	148 ^T	116 ^T	116 ^I	316	358	367	306	310	3	3	1	2	2	463	438	514	420	424
	Placages	0 ^T	146	203	240	228	231	0 ^R	146	203	240	228	231								
	Contrepl.	322 ^I	246 ^I	142 ^I	178 ^I	178 ^I	902	1022	1234	1331	1346	1	2	1	2	2	1223	1266	1375	1507	1522
Suisse	Grumes	0	0	0	0	0	10	4	4	1	1	0 ^R	0 ^R	0	0	0	10	4	4	1	1
	Sciages	6	3	3	1	1	13	14	15	10	10	1	0 ^R	0 ^R	0	0	18	16	18	11	11
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	9	9	8	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	9	9	8	0	0
Etats-Unis	Grumes	0	0	0	0	0 ^I	2	1	2 ^I	2	2	2 ^I	1	2	2	2	0	1	0	0	0
	Sciages	0	0	0	0	0	330	277	232	259	265	51	24	41	31	29	279	253	191	228	236
	Placages	0	0	0 ^E	0 ^E	0 ^E	81	72	72	82	85	8	6	10	18	22	73	66	62	64	63
	Contrepl.	0	0	0	0	0	1525 ^C	1057	1340	1252	1267	14	25	31	26	30	1511	1032	1309	1226	1237
Total Consommateurs	Grumes	359	359	935	2270	2400	14247	13369	12644	12654	11765	167	142	136	144	131	14439	13586	13443	14780	14034
	Sciages	2301	1973	1068	1342	1385	7683	7729	7530	7619	7425	892	728	646	485	371	9093	8974	7952	8477	8439
	Placages	473	616	746	889	874	1355	1148	1093	1021	977	101	122	158	138	120	1727	1641	1681	1772	1731
	Contrepl.	4881	4557	4763	5720	6019	10355	9721	10004	8590	10336	750	809	1008	1164	1542	14485	13469	13759	13146	14813
Total OIBT	Grumes	141904	136212	132420	138610	137676	17688	17348	15611	15760	14507	16938	16471	13779	13221	12468	142654	137089	134252	141488	139716
	Sciages	45300	44583	43896	44249	45392	9339	9656	9977	10090	9913	8171	9620	7381	7617	8491	46467	44619	46492	46722	46813
	Placages	3148	2955	3107	3465	3605	1505	1295	1370	1314	1394	1561	1271	1239	1095	993	3092	2979	3238	3685	4006
	Contrepl.	20897	19740	19491	21392	21457	11031	10502	10181	8921	10729	13062	11451	11360	11393	12921	18866	18791	18311	18920	19265

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	150 ¹	38	105 ¹	90 ¹	90 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	59 ^c	17	30 ¹	58	58	91	21	75	32	32	
		C	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	150 ¹	38	105 ¹	90 ¹	90 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	59 ^c	17	30 ¹	58	58	91	21	75	32	32	
	Sciages	Tous	40 ¹	10 ¹	35 ¹	15 ¹	15 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ¹	7	29	14	14	20	3	6	1	1	
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	40 ¹	10 ¹	35 ¹	15 ¹	15 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ¹	7	29	14	14	20	3	6	1	1	
	Placages	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	1	1	1	1	1	1	0	0
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	1	1	1	1	1	1	0	0
	Contrepl.	Tous	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1	1	
		C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1	1	
République du Congo	Grumes	Tous	1240	895	1179	1283	1300	0 ¹	0 ¹	0	0	0	271	481	455	610	650	969	414	724	672	650	
		C	0	0	0	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	1240	895	1179	1283 ¹	1300	0 ¹	0 ¹	0	0	0	271	481	455	610	650	969	414	724	672	650	
	Sciages	Tous	109	129	230 ¹	340 ¹	350	0 ¹	0 ¹	0	0	0	70	93	197	335	250	39	36	33	5	100	
		C	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	109	129	230 ¹	340 ¹	350	0 ¹	0 ¹	0	0	0	70	93	197	335	250	39	36	33	5	100	
	Placages	Tous	10	14	22	26	32	0 ¹	0 ¹	0	0	0	8 [*]	9	18	13	28	2	5	4	14	4	
		C	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	10	14	22	26	32	0 ¹	0 ¹	0	0	0	8 [*]	9	18	13	28	2	5	4	14	4	
	Contrepl.	Tous	1 ¹	4	4	4	6 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ^R	1	4	3	6	1	3	0	0	1	
		C	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	1 ¹	4	4	4	6 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ^R	1	4	3	6	1	3	0	0	1	
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2500	2615	2084	1800	1300 ¹	60	37	10	10 ¹	10 ¹	136	127	86	114 ^{CI}	60 ¹	2424	2525	2008	1696	1250	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	2500	2615	2084	1800	1300 ¹	60	37	10	10 ¹	10 ¹	136	127	86	114 ^{CI}	60 ¹	2424	2525	2008	1696	1250	
	Sciages	Tous	603	630	620	473 [*]	400 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	460	397	349	339 ^c	300 ¹	143	233	271	134	100	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	603	630	620	473 [*]	400 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	460	397	349	339 ^c	300 ¹	143	233	271	134	100	
	Placages	Tous	297	296	247	230 [*]	150 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	113	121	151	87 ^c	60 ¹	184	175	96	143	90	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	297	296	247	230 [*]	150 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	113	121	151	87 ^c	60 ¹	184	175	96	143	90	
	Contrepl.	Tous	80	81	76	62 [*]	50 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	40	34	38	28 ^c	25 ¹	40	47	38	35	25	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	80	81	76	62 [*]	50 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	40	34	38	28 ^c	25 ¹	40	47	38	35	25	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Gabon	Grumes	Tous	3715	4216	3615	3563	3700 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2584	2314 [*]	1928	1717	2000	1131	1902	1687	1846	1700
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	3715	4216	3615	3563	3700 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2584	2314 [*]	1928	1717	2000	1131	1902	1687	1846	1700
		C	88	112	176	231	300 ¹	0 ^R	14	0 ^R	1	1 ¹	79	77	89	124	250	9	49	88	108	51
	Sciages	Tous	88	112	176	231	300 ¹	0 ^R	14	0 ^R	1	1 ¹	79	77	89	124	250	9	49	88	108	51
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	88	112	176	231	300 ¹	0 ^R	13 ¹	0 ^{R1}	1 ¹	1 ¹	79	77	89	124	250	9	48	88	108	51
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Placages	Tous	91	110	71	140 ¹	140 ¹	2	0	10	6	6 ¹	91	104	55	141 ^G	140 ¹	2	6	26	6	6
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC	Tous	91	110	71	140 ¹	140 ¹	2 ¹	0	10 ¹	6	6 ¹	91	104	55	141 ^G	140 ¹	2	6	26	6	6
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contrepl.	Tous	104	76	98	101	140 ¹	43	20	2	12	12 ¹	78	57	67	103	125	69	39	33	10	27	
	C	0	0	0	0	0 ¹	43	20	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	43	20	0	0	0	
	NC	104	76	98	101	140 ¹	0	0	2 ¹	12 ¹	12 ¹	78	57	67	103	125	26	19	33	10	27	
Ghana	Grumes	Tous	998	1212	1104	1400	1400	0	0	11	5	2	0	0	0	0	0	998	1212	1115	1405	1402
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	998	1212	1104	1400	1400	0	0	11	5	2	0	0	0	0	0	998	1212	1115	1405	1402
	Sciages	Tous	475	480	461	496	506	0	0	0	0	0	243	239	207	199	217	232	241	254	297	289
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	475	480	461	496	506	0	0	0	0	0	243	239	207	199	217	232	241	254	297	289
	Placages	Tous	245	259	264	300	300	0	0	0	0	0	111	114	117	108	112	134	145	147	192	188
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	245	259	264	300	300	0	0	0	0	0	111	114	117	108	112	134	145	147	192	188
	Contrepl.	Tous	90	114	104	105	127	0	0	0	0	0	47	53	75	80	82	43	61	29	25	45
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	90	114	104	105	127	0	0	0	0	0	47	53	75	80	82	43	61	29	25	45
Libéria	Grumes	Tous	934	982	1364	800 ¹	500 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	900 ¹	940 ¹	1300 ¹	700 ¹	200 ¹	34	42	64	100	300
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	934	982	1364	800 ¹	500 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	900 ¹	940 ¹	1300 ¹	700 ¹	200 ¹	34	42	64	100	300
	Sciages	Tous	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	100 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	90 ¹	4	5	5	5	10
		C	0	0 ¹	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
		NC	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	100 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	90 ¹	4	5	5	5	10
	Placages	Tous	0	0 ¹	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
		C	0	0 ¹	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
		NC	0	0 ¹	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.	Tous	0	0 ¹	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
		C	0	0 ¹	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
		NC	0	0 ¹	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

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Nigéria	Grumes	Tous	7100 ¹	8 ^{CW}	0 ^{CR}	1 ¹	4 ¹	4 ¹	194 ^C	234 ^C	200 ¹	98 ^C	100 ¹	6914	6866	6901	7005	7004				
		C	0 ¹	7 ^{CW}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	3 ¹	3 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	7	0	0	3	3				
		NC	7100 ¹	1 ^{CW}	0 ^{CR}	1 ^F	1 ¹	1 ¹	194 ^C	234 ^C	200 ¹	98 ^C	100 ¹	6907	6866	6901	7003	7001				
	Sciages	Tous	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ¹	2000 ¹	7 ^{CW}	3 ¹	0 ^{CR}	1 ^{CR}	1 ¹	78 ^C	51 ^C	21 ^C	41 ^C	40 ¹	1929	1952	1980	1960	1961
		C	0 ¹	6 ^{CW}	2 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	1 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	4	1	0	0	0				
		NC	2000 ^F	2000 ^F	2000 ^F	2000 ¹	2000 ¹	2 ^{CW}	1 ^F	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	77 ^C	49 ^C	21 ^C	41 ^C	40 ¹	1925	1952	1980	1960	1960
	Placages	Tous	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
		C	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
		NC	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
	Contrepl.	Tous	55 ^F	55 ^F	55 ^F	55 ¹	55 ¹	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ^C	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	56	56	56	56	56
		C	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^C	1 ^C	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	1	0	0				
		NC	55 ¹	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^C	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	56	55	55	56	56				
Togo	Grumes	Tous	306	235	208	208	208 ¹	5	1	1	1	1 ¹	28	17	17	17 ¹	17 ¹	283	219	192	192	192
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	306	235	208	208	208 ¹	5	1	1	1	1 ¹	28	17	17	17 ¹	17 ¹	283	219	192	192	192
	Sciages	Tous	19	15	13	13	13 ¹	8	10	10	10	10 ¹	2	6	6	6 ¹	6 ¹	25	19	17	17	17
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	19	15	13	13	13 ¹	8	10	10	10	10 ¹	2	6	6	6 ¹	6 ¹	25	19	17	17	17
	Placages	Tous	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0 ^R	0	0	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0 ¹	1	1	1	1	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	0	0	0	0	0 ¹	1	1	1	1	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	89637	84150	78681	82870	82644	4201	4601	4322	3663	3139	11536	11589	8709	8953	8766	82303	77162	74294	77580	77017
		C	3673	3533	2790	2810	2810	188	129	119	166	132	1	22	4	1	0	3861	3640	2905	2975	2942
		NC	85964	80617	75891	80060	79834	4013	4472	4203	3497	3007	11535	11567	8705	8952	8766	78442	73522	71389	74605	74075
	Sciages	Tous	22892	22863	22371	21955	22636	2197	2466	3181	2995	3093	4515	6305	4073	3931	4511	20575	19024	21479	21020	21218
		C	1159	1297	1290	1287	1287	377	325	327	329	385	27	56	17	20	18	1509	1566	1599	1595	1653
		NC	21734	21567	21081	20669	21349	1821	2141	2855	2667	2709	4488	6250	4056	3911	4493	19066	17458	19879	19425	19565
	Placages	Tous	1588	1231	1349	1491	1709	225	191	270	269	363	1003	726	644	503	420	810	697	975	1258	1651
		C	0	1	0	0	0	18	10	12	19	83	1	3	4	7	9	17	8	8	12	74
		NC	1588	1231	1349	1491	1709	207	181	257	251	280	1001	723	639	496	411	793	689	967	1246	1577
	Contrepl.	Tous	14393	13474	13038	13831	13496	116	74	135	249	259	11319	9658	9288	9138	10004	3189	3890	3886	4942	3750
		C	20	21	19	0	0	18	10	28	48	53	6	3	21	11	0	32	28	26	37	53
		NC	14373	13453	13019	13831	13496	98	64	107	201	206	11313	9655	9267	9126	10004	3157	3862	3859	4905	3698

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Cambodge	Grumes	Tous	179	123	100 ¹	125 ¹	125 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	123	100	125	125
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	179	123	100 ¹	125 ¹	125 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	123	100	125	125
	Sciages	Tous	20	5	10	4	4 ¹	0	0	0	0	0	3	5	1	2	2	17	0	9	2	2	
		C	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	20	5	10	4	4 ¹	0	0	0	0	0	3	5	1	2	2	17	0	9	2	2	
	Placages	Tous	40 ¹	30 ¹	23	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0	35 ¹	24	7	1 ^{CI}	2 ¹	5	6	16	19	18	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	40 ¹	30 ¹	23	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0	35 ¹	24	7	1 ^{CI}	2 ¹	5	6	16	19	18	
	Contrepl.	Tous	27 ¹	14	4	25 ¹	25 ¹	0	0	0	0	0	27	14	4	19 ^{CI}	20 ¹	0	0	0	6	5	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	27 ¹	14	4	25 ¹	25 ¹	0	0	0	0	0	27	14	4	19 ^{CI}	20 ¹	0	0	0	6	5	
Fidji	Grumes	Tous	463	479	346	380	390 ¹	0	0	0	0 ^R	0 ¹	1 ^C	0	0	0 ^R	0	463	479	346	380	390	
		C	356	368	240	260	260 ¹	0	0	0	0 ^R	0 ¹	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	0	356	368	240	260	260	
		NC	107	111	106	120	130 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	0	107	111	106	120	130	
	Sciages	Tous	72	72	85	84	84 ¹	1	0 ^R	0 ^R	1	1 ¹	10	10	8	9	0	62	62	78	76	85	
		C	32	32	43	35	35 ¹	1	0 ^R	0 ^R	1	1 ¹	3	6	3	3	0	29	27	40	33	36	
		NC	40	40	42	49	49 ¹	0	0	0	0	0 ¹	7	5	5	6	0	33	36	38	43	49	
	Placages	Tous	3	4 ¹	5	8	8 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2	2	1	2	0	1	1	4	7	8	
		C	0	1 ¹	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	3	3	5	8	8 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2	2	1	2	0	1	1	4	7	8	
	Contrepl.	Tous	9	10 ¹	5	8	8 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	4	4	5	6	0	5	6	0	3	8	
		C	0	1 ¹	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	9	9	5	8	8 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	4	3	5	6	0	5	6	0	3	8	
Inde	Grumes	Tous	16500 ¹	16046 ¹	16000 ¹	16000 ¹	16000 ¹	2103 ^C	2623 ^C	2605	2686 ^G	2041 ^G	1 ^C	7 ^C	10 ^G	13	2 ^G	18602	18662	18595	18673	18039	
		C	2500 ¹	2546 ^F	2500 ¹	2500 ¹	2500 ¹	23 ^C	1 ^C	0 ^R	2 ^G	0 ^{GR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	0 ^R	0 ^{GR}	2523	2547	2500	2501	2500	
		NC	14000 ¹	13500 ¹	13500 ¹	13500 ¹	13500 ¹	2080 ^C	2622 ^C	2604	2685 ^G	2041 ^G	1 ^C	7 ^C	9 ^G	13	2 ^G	16080	16116	16095	16171	15539	
	Sciages	Tous	7900 ¹	8037 ¹	7237 ¹	7237 ¹	7237 ¹	129 ^C	61 ^C	35 ^{GW}	52 ¹	71 ^G	6 ^C	1 ^C	16	7	23 ^G	8023	8097	7256	7281	7285	
		C	1100 ¹	1237 ¹	1237 ¹	1237 ¹	1237 ¹	125 ^C	48 ^C	27 ^G	15	51 ^G	1 ^C	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ^{GR}	1225	1285	1263	1252	1288	
		NC	6800 ¹	6800 ¹	6000 ¹	6000 ¹	6000 ¹	4 ^C	13 ^C	8 ^{GW}	36 ¹	20 ^G	6 ^C	1 ^C	15	6	23 ^G	6798	6812	5993	6030	5997	
	Placages	Tous	15 ¹	55 ^W	235	246	246 ¹	2 ^C	4 ^C	5 ¹	8 ¹	6 ^G	1 ^C	2	1 ¹	4	3 ^{GI}	17	57	238	250	249	
		C	0 ¹	0	0	0	0 ¹	1 ^C	1 ^C	1 ¹	3 ¹	2 ^G	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^R	2	1 ^{GI}	1	1	0	1	1	
		NC	15 ¹	55 ^W	235	246	246 ¹	1 ^C	3 ^C	4	5	4 ^G	1 ^C	1 ^C	1 ¹	1	2 ^G	16	57	238	249	247	
	Contrepl.	Tous	1315 ¹	1315 ¹	1615 ¹	1760	1760 ¹	15 ¹	25 ^C	13 ^{GI}	11 ^{GI}	29 ^G	2 ^C	64 ^C	69 ^G	62 ^G	113 ^G	1328	1276	1558	1709	1676	
		C	15 ¹	15 ¹	15 ¹	0	0 ¹	1 ^C	3 ^C	3 ^G	5 ^{GI}	7 ^G	0 ^C	0 ^C	10 ^{GW}	1 ^G	0 ^G	16	18	8	3	7	
		NC	1300 ¹	1300 ¹	1600	1760	1760 ¹	14 ¹	22 ^C	10 ^{GI}	7 ^{GI}	22 ^G	2 ^C	64 ^C	59 ^G	61 ^G	113 ^G	1311	1258	1551	1706	1669	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Indonésie	Grumes	Tous	36100 ¹	35100 ¹	30000 ¹	30000 ¹	30000 [*]	171 ^w	144 ¹	174 ^w	99 ^w	121 ^{ci}	1626 ^{w1}	3493 ^{w1}	652 ^{w1}	100 ¹	100 ¹	34645	31751	29521	29999	30020
		C	100 ¹	100 ¹	0 ¹	0 ¹	0	40 ^w	19 ¹	24 ^w	53 ^w	42 ^{ci}	1 ^w	17 ^w	2 ^w	0 ^w	0 ^{ci}	139	103	23	52	41
		NC	36000 ¹	35000 ¹	30000 ¹	30000 ¹	30000 [*]	132 ^w	124 ^w	149 ^w	47 ^w	79 ^{ci}	1625 ^{w1}	3477 ^{w1}	650 ^{w1}	100 ¹	100 ¹	34506	31648	29499	29947	29979
	Sciages	Tous	6500 ¹	6750 ¹	6230 ¹	6250 [*]	6100 [*]	122 ^w	97 ^w	120 ^w	125 ^w	187 ^{ci}	1464 ^{w1}	2465 ^{w1}	491 ^w	278 ^w	125 ^{ci}	5158	4383	5859	6097	6163
		C	0 ¹	0	0	0	0	87 ^w	65 ^w	84 ^w	92 ^w	106 ^{ci}	20 ^{w1}	41 ^w	13 ^w	16 ^w	18 ^{ci}	67	24	71	76	88
		NC	6500 [*]	6750 ¹	6230 ¹	6250 [*]	6100 [*]	35 ^w	32 ^w	36 ^w	33 ^w	82 ^{ci}	1443 ^{w1}	2424 ^{w1}	479 ^w	263 ^w	107 ^{ci}	5092	4358	5788	6021	6075
	Placages	Tous	69 ¹	94	44 ¹	55	55 ¹	6 ^w	7 ^w	7 ^w	10 ^w	30 ^{ci}	4 ^w	7 ^w	4 ^w	7 ^w	9 ¹	71	94	47	58	75
		C	0	0	0	0	0 ¹	3 ^w	4 ^w	3 ^w	4 ^w	17 ^{ci}	1 ^w	2 ^w	1 ^w	3 ^w	8 ^{ci}	1	2	3	1	8
		NC	69 ¹	94	44 ¹	55	55 ¹	3 ^w	3 ^w	4 ^w	6 ^w	13 ^{ci}	3 ^w	5 ^w	4 ^w	4 ^w	1 ^{ci}	69	92	44	57	67
	Contrepl.	Tous	8200 [*]	7300 [*]	6550 ¹	6740 [*]	6400 [*]	6 ^w	3 ^w	5 ^w	2 ^w	8 ^{ci}	7768 [*]	6003 ^{w1}	5520 ^w	5092 ^{w1}	5500 ¹	438	1300	1035	1650	908
		C	0	0	0	0	0	5 ^w	3 ^w	1 ^w	1 ^w	3 ^{ci}	0 ¹	5	3	1	1	3				
		NC	8200 [*]	7300 [*]	6550 ¹	6740 [*]	6400 [*]	1 ^w	1 ^w	4 ^w	1 ^w	5 ^{ci}	7768 [*]	6003 ^{w1}	5520 ^{w1}	5092 ^{w1}	5500 [*]	433	1297	1034	1649	905
Malaisie	Grumes	Tous	23497	19179	17913	21531	21640	855	766	430	141	120	6801	5041	5092	5468	5192	17551	14904	13251	16204	16568
		C	667	469	0	0	0	50 ¹	18	12	12	0 ¹	0	0	0	0	0	717	487	12	12	0
		NC	22830	18710	17913	21531	21640	805 ¹	748	418	129	120 ¹	6801	5041	5092	5468	5192	16834	14417	13239	16192	16568
	Sciages	Tous	5590	4696	4643	4769	5598	567	651	700	829	830	2407	2562	2506	2520	3003	3750	2785	2837	3078	3425
		C	0	0	0	0	0	20 ¹	22	12	0	0 ¹	0	0	0	0	0	20	22	12	0	0
		NC	5590	4696	4643	4769	5598	547 ¹	629	688	829	830 ¹	2407	2562	2506	2520	3003	3730	2763	2825	3078	3425
	Placages	Tous	1117	649	662	643	679	79	53	161	128	120 ¹	934	656	601	462 [*]	381	262	46	222	309	418
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1117	649	662	643	679	79	53	161	128	120 ¹	934	656	601	462 [*]	381	262	46	222	309	418
	Contrepl.	Tous	4434	4318	4341	4771	4751	42	29	52	66	66 ¹	3420	3517	3614	3875	4274 ^{1d}	1056	830	779	962	543
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4434	4318	4341	4771	4751	42	29	52 ¹	66 ¹	66 ¹	3420	3517	3614	3875	4274 ^{1d}	1056	830	779	962	543
Myanmar	Grumes	Tous	3612	3962	3939	4151	3931	0	0 ¹	0	0	0	1115	1485 [*]	1087	1347	1450 ^{ci}	2497	2477	2852	2804	2480
		C	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	3612	3962	3939	4151	3931	0	0 ¹	0	0	0	1115	1485 [*]	1087	1347	1450 ^{ci}	2497	2477	2852	2804	2480
	Sciages	Tous	545	671	1012	1007	1089	0	0 ¹	0	0	0	126	243	157	105	226 ^{ci}	419	428	854	902	863
		C	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	545	671	1012	1007	1089	0	0 ¹	0	0	0	126	243	157	105	226 ^{ci}	419	428	854	902	863
	Placages	Tous	1	1	1	3	2	0	0 ¹	0	0	0	1	1	0 ^R	2	0 ^R	0	0	0	1	2
		C	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	1	1	1	3	2	0	0 ¹	0	0	0	1	1	0 ^R	2	0 ^R	0	0	0	1	2
	Contrepl.	Tous	55	53	80	81	78	0	0 ¹	0	0	0	46	45	48	63	72	9	8	32	18	6
		C	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	55	53	80	81	78	0	0 ¹	0	0	0	46	45	48	63	72	9	8	32	18	6

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	2184	1708	2150 ¹	2350 ¹	2250 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	2015 ⁺	2012 ⁺	192	152	296	335	238
		C	50	50	50	50 ¹	50 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	50	50	50	50	50
		NC	2134	1658	2100 ¹	2300 ¹	2200 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	2015 ⁺	2012 ⁺	141	102	246	285	188
	Sciages	Tous	50 ¹	30 ¹	50	60 ¹	60 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	30 ¹	20 ¹	21 ^c	16 ^c	20 ¹	20	10	29	44	40
		C	10 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	10	10	10	10	10				
		NC	40 ¹	20 ¹	40 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	30 ¹	20 ¹	21 ^c	16 ^c	20 ¹	10	0	19	34	30
	Placages	Tous	20	30 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	30 ¹	20 ^c	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0
		C	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	20	30 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	30 ¹	20 ^c	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	9 ¹	9 ¹	9 ¹	5	5	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	1	3	3 ¹	3 ¹	9	8	6	2	2
		C	4	4	4 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^R	1	3	0 ¹	0 ¹	4	3	1	0	0
		NC	5 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	3 ¹	3 ¹	5	5	5	2	2				
Philippines	Grumes	Tous	800	401	403	503	478	585	551	434	356	367	0	5	1	0 ^R	0	1385	947	836	859	845
		C	0	0	0	0	0	41	53	50	48	50 ¹	0 ^R	5	1	0 ^R	0 ¹	41	48	48	48	50
		NC	800	401	403	503	478	543	498	384	308	317 ¹	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ¹	1343	899	787	811	795
	Sciages	Tous	151	199	163	246	245	359	371	401	338	353	120	105	91	119	155	389	465	473	465	443
		C	0	0	0	0	0	46	91	85	67	73 ¹	0	8	0 ^R	0	0 ¹	46	83	85	67	73
		NC	151	199	163	246	245	313	280	316	272	280 ¹	120	97	91	119	155 ¹	343	381	389	398	370
	Placages	Tous	178	219	205	336	519	123	114	78	93	176	5	3	6	4	3	296	330	277	425	692
		C	0	0	0	0	0	15	4	9	12	64 ¹	0 ^R	1	3	2	0 ¹	15	3	5	10	64
		NC	178	219	205	336	519	108	110	70	81	112 ¹	5	2	3	3	3 ¹	282	327	272	414	628
	Contrepl.	Tous	250 ¹	348	350	351	379	5	8	42	81 ¹	67	11	7	22	16	20	244	349	370	416	426
		C	0	0	0	0	0	4	5	23	42	42 ¹	3	1	8	10	0 ¹	2	3	16	32	42
		NC	250 ¹	348	350	351	379	0 ^R	4	19	39	25 ¹	8	5	14	7	20 ¹	242	346	355	383	384
Thaïlande	Grumes	Tous	6262	7101	7800	7800 ¹	7800 ¹	487	517	679 ¹	380	490 ⁺	0 ^R	1	12	8	8 ¹	6749	7617	8467	8172	8282
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	34	37	32	52 ¹	40 ¹	0	0	0	0	0 ¹	34	37	32	52	40
		NC	6262	7101	7800	7800 ¹	7800 ¹	453	480	647	328	450 ⁺	0 ^R	1	12	8	8 ¹	6715	7580	8435	8120	8242
	Sciages	Tous	2047 ¹	2376 ¹	2927 ¹	2285 ⁺	2205 ⁺	1020	1285	1924	1650	1650 ¹	339 ^{CI}	883 ^{CI}	772 ^{CI}	863 ^{CI}	947 ^{CI}	2728	2778	4079	3072	2909
		C	17	18	0	5 ⁺	5 ⁺	98	98	118	154	154 ¹	2 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CI}	1 ^{CI}	0 ^{CI}	113	115	118	158	158
		NC	2030 ¹	2358 ⁺	2927 ¹	2280 ⁺	2200 ⁺	922	1187	1806	1497	1497 ¹	337 ^{CI}	882 ^{CI}	771 ^{CI}	862 ^{CI}	946 ^{CI}	2615	2663	3962	2915	2751
	Placages	Tous	145 ⁺	150 ⁺	155 ⁺	160 ⁺	160 ¹	15	12	18	31	31 ¹	2	2	3 ¹	2	2 ¹	158	160	171	189	189
		C	0	0	0 ⁺	0 ⁺	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^R	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
		NC	145 ⁺	150 ⁺	155 ⁺	160 ⁺	160 ¹	15	12	18	31	31 ¹	2	2	3 ¹	2	2 ¹	158	160	171	189	189
	Contrepl.	Tous	93	107	85 ⁺	90 ⁺	90 ¹	48	8	22	87	87 ¹	40	3	3	2	2 ¹	101	112	104	175	175
		C	1	1	0 ⁺	0 ⁺	0 ¹	7	0	0	0	0 ¹	3	0	0	0	0 ¹	5	1	0	0	0
		NC	92	106	85 ⁺	90 ⁺	90 ¹	41	8	22	87	87 ¹	37	3	3	2	2 ¹	96	111	104	175	175

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Vanuatu	Grumes	Tous	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1 ¹	1 ¹	40	50	29	29	29	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
		NC	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1 ¹	1 ¹	40	50	29	29	29	
	Sciages	Tous	18	28	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ^R	1	1 ¹	1 ¹	10	12	11	11 ¹	11 ¹	8	16	4	4	4	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	1	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1	1	
		NC	18	28	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	10	12	11	11 ¹	11 ¹	8	16	3	3	3	
	Placages	Tous	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	1	0	0	0	
		NC	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	1	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1	1	
		C	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	1	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1	1	
		NC	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0	
	Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	121011	121095	120842	120927	122191	82	144	36	56	38	952	693	925	370	277	120141	120545	119954	120612	121951
			C	49987	48980	48114	48257	49400	24	27	10	24	20	549	483	478	30	23	49462	48524	47646	48250	49396
NC			71024	72115	72728	72670	72791	58	117	26	32	18	403	211	447	340	255	70679	72021	72308	72362	72555	
Sciages		Tous	29568	28664	29251	29823	30142	3649	5450	4411	4495	4752	2538	2926	4041	3831	4102	30679	31189	29620	30486	30792	
		C	11355	11052	10870	11053	11133	2962	4865	4019	4093	4338	1406	1643	2634	2175	2013	12911	14275	12255	12971	13458	
		NC	18213	17612	18380	18770	19008	687	586	393	402	414	1132	1283	1408	1656	2089	17767	16914	17365	17516	17333	
Placages		Tous	1079	1184	1055	1150	953	286	431	169	255	341	94	72	107	135	145	1271	1544	1117	1269	1149	
		C	696	817	654	774	568	28	25	95	134	44	29	19	25	44	40	695	823	724	863	572	
		NC	383	367	401	376	385	258	407	74	121	297	65	52	83	91	105	576	721	392	406	577	
Contrepl.		Tous	2946	2824	3105	3440	3545	1775	1861	756	523	467	1480	1590	1980	2187	2821	3241	3095	1880	1775	1190	
		C	1667	1466	1776	1965	2029	918	891	399	281	196	680	751	1080	1301	1721	1905	1606	1095	945	504	
		NC	1279	1358	1329	1474	1516	857	970	356	242	271	800	839	900	886	1100	1336	1489	785	830	687	
Bolivie		Grumes	Tous	496	559	544	650	650	1	1	1	1	2	3	1	2	4	4	494	559	543	647	648
			C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NC		496	559	544	650	650	1	1	1	1	2	3	1	2	4	4	494	559	543	647	648	
	Sciages	Tous	239	308	299	347	325	5	1	2	4	5	43	43	34	43	41	201	266	267	308	288	
		C	0	0	0	0	0	4	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	
		NC	239	308	299	347	325	1	1	1	3	4	43	43	34	43	41	197	266	267	307	287	
	Placages	Tous	2	4	4	4	4	0 ^R	2	2	1	1	1	0	2	3	3	3					
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	2	4	4	4	4	0 ^R	2	2	1	1	1	0	2	3	3	3					
	Contrepl.	Tous	4	4	4	2	4	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	4	4	4	2	4	
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NC	4	4	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	4	4	4	2	4	

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Brésil	Grumes	Tous	102994 *	105000 ¹	105000 ¹	105000 ¹	105000 ¹	25 ^w	90 ^w	16 ^c	28 ^g	4 ^{gr}	740 ^w	584 ^w	685 ^g	99 ^g	67 [*]	102279	104506	104332	104929	104936
		C	39666 *	40000 ¹	40000 ¹	40000 ¹	40000 ¹	8 ^w	8 ^w	4 ^c	5 ^g	1 ^{gr}	529 ^w	480 ^w	438 ^g	25 ^g	17 ¹	39145	39528	39566	39980	39984
		NC	63328 *	65000 ¹	65000 ¹	65000 ¹	65000 ¹	17 ^w	82 ^w	13 ^c	23 ^g	3 ^{gr}	212 ^w	104 ^w	247 ^g	74 ^g	51 ¹	63134	64978	64765	64949	64952
	Sciages	Tous	23100	22700 ¹	23290 ¹	23912 ¹	23912 ¹	159 ^w	167 ^w	134 ^c	117 ^g	167 ^{gr}	2039 ^w	2162 ^w	2723 ^g	3018 ^g	3051 ^g	21220	20705	20701	21011	21028
		C	7800	7900 ¹	7990 ¹	8000 ¹	8000 ¹	1 ^w	5 ^w	20 ^c	43 ^g	119 ^g	1103 ^w	1148 ^w	1574 ^g	1700 ^g	1585 ^g	6698	6757	6436	6343	6534
		NC	15300	14800 ¹	15300 ¹	15912 ¹	15912 ¹	158 ^w	161 ^w	114 ^c	74 ^g	48 ^{gr}	936 ^w	1013 ^w	1148 ^g	1318 ^g	1466 ^g	14522	13948	14266	14668	14494
	Placages	Tous	550 ¹	550 ¹	550 ¹	550 ¹	550 ¹	19 ^w	18 ^w	15 ^c	30 ^{gr}	73 ^{gr}	78 ^w	58 ^w	97 ^c	114 ^c	127 ^{w*}	491	510	468	466	496
		C	250 ¹	250 ¹	250 ¹	250 ¹	250 ¹	1 ^w	0 ^w	3 ^c	1 ^{gr}	2 ^{gr}	28 ^w	18 ^w	24 ^c	35 ^c	39 ¹	223	232	229	216	213
		NC	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	300 ¹	18 ^w	18 ^w	12 ^c	29 ^{gr}	71 ^{gr}	50 ^w	39 ^w	72 ^c	79 ^c	88 ¹	268	278	240	250	283
	Contrepl.	Tous	2420	2300 *	2600 *	3000 ¹	3000 ¹	1 ^w	2 ^w	1	7 ^{ci}	16 ^g	1248 ^w	1377 ^w	1810 *	2036 ^c	2665 *	1173	925	791	971	351
		C	1440 ¹	1300 *	1600 *	1800 ¹	1800 ¹	0 ¹	0 ¹	1	7 ^{ci}	13 ^g	674 ^{w1}	743 ¹	1063 *	1298 ^c	1699 ¹	766	557	538	509	114
		NC	980 ¹	1000 *	1000 *	1200 ¹	1200 ¹	1 ¹	2 ¹	0 ^{cr}	0 ^{cr}	3 ^g	574 ^{w1}	633 ¹	747 *	738 ^c	966 ¹	407	368	253	462	237
Colombie	Grumes	Tous	2164	1741	2011	3136	3305	0 ^r	0 ^r	0 ^r	1	2	21	13	21	70	16 ¹	2143	1728	1991	3068	3290
		C	373	225	355	1091	1140	0	0	0	0 ^r	0	0 ^r	0 ^r	0 ^r	0 ¹	0	373	225	355	1091	1140
		NC	1791	1516	1656	2045	2165	0 ^r	0 ^r	0 ^{ri}	1 ¹	2	21	13	21	70 ¹	16 ¹	1770	1503	1636	1977	2150
	Sciages	Tous	587	539	527	599	792	2	0 ^r	4	16	1	5	4	6	15	8 ¹	585	536	524	599	785
		C	20	18	18	144	190	0 ^r	0 ^r	0 ^r	13	0	0 ^r	0 ^r	0 ^r	14	2 ¹	20	18	18	143	188
		NC	567	521	509	455	602	2	0 ^r	4 ¹	3 ¹	1	5	4	6 ¹	2	6 ¹	565	518	506	456	597
	Placages	Tous	2	2	1	9 ¹	1 ¹	1	1	1	3 ¹	1 ^d	0 ^r	0 ^r	0 ^r	9	1	3	2	2	3	1
		C	0	0	0	8 ¹	0 ¹	1	0 ^r	1	1 ¹	0 ^d	0	0	0	9	0 ^r	1	0	1	0	0
		NC	2	2	1	1	1	0 ^r	0 ^r	1 ¹	1 ¹	0 ^d	0 ^r	0 ^r	0 ^{ri}	0 ^{ri}	1	2	2	1	2	1
	Contrepl.	Tous	31	29	33	38	45	5	5	5	12	5	4	4	4	9	5 ¹	32	29	34	40	46
		C	0	0	0	0	0	0 ^r	1	0 ^r	4	1 ¹	0 ^r	0	1	0	4	0				
		NC	31	29	33	38	45	4	4	4 ¹	8 ¹	5	4	4	4	9 ¹	4 ¹	31	28	34	37	46
Equateur	Grumes	Tous	1810 ¹	1870 ¹	2060 ¹	1620 ¹	1620 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	1	0 ^r	0 ¹	108	25 ¹	82	72	72 ¹	1702	1845	1979	1548	1548
		C	370 ¹	380 ¹	550 ¹	380 ¹	380 ¹	0	0 ^{cr}	1	0 ^r	0 ¹	17	0 ^{cr}	40	4	4 ¹	353	380	511	376	376
		NC	1440 ¹	1490 ¹	1510 ¹	1240 ¹	1240 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	91	25 ¹	42	69	69 ¹	1349	1465	1468	1171	1171
	Sciages	Tous	714	794	806 ¹	591 ¹	591 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	15	21 ^c	19	13	13 ¹	699	773	787	579	579
		C	121	134	146 ¹	91 ¹	91 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	1	1 ^c	1	0 ^r	0 ¹	120	133	146	91	91
		NC	594	660	660 ¹	500 ¹	500 ¹	0 ¹	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	14	20 ^c	19 ¹	12 ¹	12 ¹	579	639	641	488	488
	Placages	Tous	55 ^f	55 ¹	92 ¹	61 ¹	61 ¹	0 ^r	1 ^c	0 ^r	0 ^r	0 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^c	1 ¹	55	55	92	61	61
		C	50 ¹	50 ¹	84 ¹	55 ¹	55 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^{cr}	0 ^c	0 ¹	50	50	84	55	55
		NC	5 ¹	5 ¹	8 ¹	6 ¹	6 ¹	0 ¹	0 ^{cr}	0 ^r	0 ^r	0 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	1 ^c	1 ^c	1 ¹	5	5	8	6	6
	Contrepl.	Tous	109 ^f	109 ¹	125 ¹	132 ¹	132 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	1	1 ¹	75 ^c	68 ^c	82 ^{ci}	70 ^{ci}	70 ¹	34	42	43	63	63
		C	5 ¹	5 ¹	25	32	32 ¹	0 ^r	0 ^{cr}	0 ^r	1	1 ¹	0 ^c	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	5	5	25	32	32
		NC	104 ¹	104 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	0 ¹	0 ^{cr}	0 ^r	1	1 ¹	75 ^c	68 ^c	82 ^{ci}	70 ^{ci}	70 ¹	29	37	19	31	31

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Suriname	Grumes	Tous	177	163	154	155	155	0	0	0	0	0	10	8	26	3	10	167	155	128	152	145
		C	1	1	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
		NC	176	162	154	155	155	0	0	0	0	0	10	8	26	3	10	166	154	128	152	145
	Sciages	Tous	60	56	47	56	46	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	53	48	39	48	38
		C	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		NC	60	56	47	56	45	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	53	48	39	48	37
	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	3	2	2	2	1	2	2	4	4	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	5	3	6	5
		C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		NC	4	3	2	2	2	1 ¹	2 ¹	2	4	4	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	5	3	6	5
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	72	56	57	70	70	4	4	7	4	7	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	76	60	63	74	77
		C	10	0	6	5	6	1	2	3	2	2	0 ^R	0	0	0 ^R	0	11	2	8	7	8
		NC	62	56	51	65	64	3 ¹	2	4	2	5	0 ^R	65	58	55	66	69				
	Sciages	Tous	32 ¹	41	43	33	41	30	48	54	46	50	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	61	88	97	78	91
		C	5 ¹	0	0	0	4	25	46	50	43	46	0 ^R	30	46	50	43	50				
		NC	27	41	43	33	37	5 ¹	3	3	3	4	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	31	43	46	36	41
	Placages	Tous	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0					
		C	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0				
		NC	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0
	Contrepl.	Tous	0	0	0	0	0	11	22	17	18	20	0 ^R	11	22	17	18	20				
		C	0	0	0	0	0	9	18	15	16	18	0 ^R	9	18	15	16	18				
		NC	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	0 ^R	2	3	2	2	2				
Venezuela	Grumes	Tous	1145	970	1227	1058	1357	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	6	4	13	7	1140	964	1223	1045	1350
		C	481	320	567	420	807	0 ^R	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	0	0	0	481	320	567	420	807
		NC	664	650	660	638	550	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	6	4	13	7	659	644	656	625	543
	Sciages	Tous	202	301	364	501	725	42	27	43	16	30	0 ^R	7	61	44	52	244	321	346	472	703
		C	27	90	101	260	470	8	18	4	2	0	0 ^R	7	60	44	52	34	102	44	218	418
		NC	175	211	263	241	255	34	8	39	14	30	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	209	219	302	254	285
	Placages	Tous	28	27	30	20	15	4	0 ^R	4	3	4	0 ^R	32	27	34	23	19				
		C	0	0	0	0	0	2	0 ^R	4	2	3	0 ^R	2	0	4	2	3				
		NC	28	27	30	20	15	2	0 ^R	1	1	1	0 ^R	30	27	30	21	16				
	Contrepl.	Tous	0	23	21	12	12 ¹	55	41	38	18	23	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	55	63	59	30	35
		C	0	0	0	0	0 ¹	28	22	18	11	15	0 ^R	1	0 ^R	0	0 ^R	28	21	18	11	15
		NC	0	23	21	12	12 ¹	27	19	19	7	8	0 ^R	0	0	0 ^R	0	27	42	40	19	20

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

Pays	Produit	Espèce	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure					
			2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	
Total Producteurs	Grumes	Tous	231015	225388	219096	223087	223377	4356	4783	4380	3738	3193	17545	16959	14405	13246	12463	217827	213212	209071	213579	214107	
		C	53661	52513	50904	51067	52210	219	156	129	193	154	550	505	482	31	23	53330	52164	50551	51229	52341	
	Sciages	NC	177354	172875	168192	172020	171168	4137	4627	4252	3545	3038	16994	16455	13924	13214	12440	164497	161047	158520	162350	161766	
		Tous	56706	55923	55936	56098	57279	5862	7943	7603	7502	7857	8776	10822	9546	9378	10522	53791	53043	53992	54222	54614	
	Placages	C	12514	12349	12160	12339	12420	3345	5192	4345	4422	4723	1434	1700	2651	2195	2031	14425	15841	13854	14566	15112	
		NC	44193	43574	43776	43758	44859	2517	2751	3258	3080	3134	7343	9123	6895	7183	8491	39367	37202	40138	39656	39502	
	Contrepl.	Tous	3383	3161	3063	3385	3337	513	623	448	531	718	1491	1179	1116	1013	928	2405	2604	2396	2902	3127	
		C	696	818	654	774	568	47	35	107	152	127	31	22	29	51	49	712	831	732	875	646	
	NC	Tous	2687	2343	2410	2611	2769	466	587	341	378	591	1460	1156	1086	962	879	1693	1774	1664	2026	2481	
		C	17707	16673	16525	17640	17471	1936	1956	895	785	742	12999	11415	11468	11552	13114	6645	7215	5952	6874	5099	
	NC	Tous	1687	1487	1795	1965	2029	979	922	429	330	249	686	755	1101	1312	1721	1980	1654	1122	983	557	
		C	16020	15186	14730	15675	15442	957	1035	466	455	493	12313	10660	10366	10239	11393	4664	5561	4830	5891	4542	
	Total OIBT	Grumes	Tous	1229486	1161352	1163134	1188928	1197508	108637	109347	112759	111580	113374	61532	60570	57774	54119	51481	1276591	1210129	1218119	1246389	1259402
			C	797143	749926	757898	771983	779629	63523	65769	70838	69542	71766	34802	35063	34143	31793	30497	825863	780633	794593	809732	820898
Sciages		NC	432343	411426	405236	416945	417880	45114	43578	41921	42038	41608	26730	25507	23632	22326	20984	450728	429497	423526	436657	438504	
		Tous	317674	313394	321309	325697	333038	105557	104252	107350	109826	111825	87266	87973	90266	90046	94066	335965	329672	338393	345476	350797	
Placages		C	229178	228537	235370	238932	244880	85113	84707	86123	88803	91049	72644	72117	76383	76249	78960	241647	241128	245110	251486	256969	
		NC	88495	84857	85939	86764	88158	20444	19544	21227	21023	20776	14622	15856	13883	13797	15106	94318	88545	93283	93990	93828	
Contrepl.		Tous	7325	7151	7506	10129	10344	4269	4163	4248	4037	4149	3963	3615	3799	3652	3624	7631	7699	7956	10513	10869	
		C	2328	2553	2947	4004	4023	896	952	1164	1144	1121	728	754	842	931	980	2496	2751	3268	4217	4164	
NC		Tous	4997	4598	4560	6125	6321	3373	3211	3084	2893	3028	3235	2861	2957	2722	2644	5135	4948	4687	6296	6706	
		C	55781	51323	53558	63836	64145	18089	18617	18685	18922	20031	18180	16822	17696	18112	21931	55690	53118	54546	64646	62245	
NC		Tous	28463	25852	27967	32828	32882	4767	4597	4376	4811	4981	3581	3739	4399	4778	6651	29649	26710	27944	32861	31212	
		C	27318	25471	25591	31008	31263	13322	14021	14308	14112	15050	14599	13083	13297	13334	15280	26041	26408	26603	31785	31032	

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Afrique	Grumes	20366	20143	19573	19290	18543	65	38	22	16	13	5057	4677	4772	3922	3420	15375	15504	14823	15384	15136
	Sciages	4246	4366	4314	4319	4501	8	23	10	11	11	1722	1590	1432	1616	1909	2531	2799	2893	2715	2603
	Placages	716	745	659	744	676	2	0	10	6	14	394	381	364	375	363	324	364	304	375	327
	Contrepl.	369	375	382	370	430	1	1	3	13	16	200	166	200	227	289	171	210	185	156	158
Cameroun	Grumes	2720	2100	2150	2530	2375	0 ^c	0	0 ^R	0 ^R	0	635	233	425 ^{td}	385 ^c	141 ⁺	2085	1867	1725	2146	2234
	Sciages	800 ¹	820 ¹	652	658	710	0 ^c	0	0 ^R	0 ^R	0	700 ¹	631	432	480	685 ⁺	100	190	221	178	25
	Placages	72	65 ¹	53	47	53	0 ^c	0	0 ^{WR}	0 ^{WR}	8	70	33	24	27	23 ⁺	2	32	30	20	38
	Contrepl.	36	40 ¹	42	39	50 ¹	0 ^{CR}	0 ^R	0	0	3	35	21	15	12	50 ⁺	1	19	27	27	3
République Centrafricaine	Grumes	703	750	664	516	570	0	0	0	0	0	250	313	331	223	194	453	437	333	293	376
	Sciages	102	150	97	69	107	0	0	0	0	0	66	76	77	58	57	36	74	20	11	50
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0 ^R	1	1	1	2	4	1	1	0
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	150 ¹	38	105 ¹	90 ¹	90 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	59 ^c	17	30 ¹	58	58	91	21	75	32	32
	Sciages	40 ¹	10 ¹	35 ¹	15 ¹	15 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20 ¹	7	29	14	14	20	3	6	1	1
	Placages	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^c	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	1	1	1	1	1	0	0
	Contrepl.	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0 ^{CR}	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0	0	0	1	1	1	1	1
République du Congo	Grumes	1240	895	1179	1283 ¹	1300	0 ¹	0 ¹	0	0	0	271	481	455	610	650	969	414	724	672	650
	Sciages	109	129	230 ¹	340 ¹	350	0 ¹	0 ¹	0	0	0	70	93	197	335	250	39	36	33	5	100
	Placages	10	14	22	26	32	0 ¹	0 ¹	0	0	0	8 ⁺	9	18	13	28	2	5	4	14	4
	Contrepl.	1 ¹	4	4	4	6 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ^R	1	4	3	6	1	3	0	0	1
Côte d'Ivoire	Grumes	2500	2615	2084	1800	1300 ¹	60	37	10	10 ¹	10 ¹	136	127	86	114 ^{ct}	60 ¹	2424	2525	2008	1696	1250
	Sciages	603	630	620	473 ⁺	400 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	460	397	349	339 ^c	300 ¹	143	233	271	134	100
	Placages	297	296	247	230 ⁺	150 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	113	121	151	87 ^c	60 ¹	184	175	96	143	90
	Contrepl.	80	81	76	62 ⁺	50 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	40	34	38	28 ^c	25 ¹	40	47	38	35	25
Gabon	Grumes	3715	4216	3615	3563	3700 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2584	2314 ⁺	1928	1717	2000	1131	1902	1687	1846	1700
	Sciages	88	112	176	231	300 ¹	0	13	0 ¹	1 ¹	1 ¹	79	77	89	124	250	9	48	87	108	51
	Placages	91	110	71	140 ¹	140 ¹	2	0	10 ¹	6 ¹	6 ¹	91	104	55	141 ^G	140 ¹	2	6	26	6	6
	Contrepl.	104	76	98	101	140 ¹	0	0	2 ¹	12	12 ¹	78	57	67	103	125	26	19	33	10	27
Ghana	Grumes	998	1212	1104	1400	1400	0	0	11	5	2	0	0	0	0	0	998	1212	1115	1405	1402
	Sciages	475	480	461	496	506	0	0	0	0	0	243	239	207	199	217	232	241	254	297	289
	Placages	245	259	264	300	300	0	0	0	0	0	111	114	117	108	112	134	145	147	192	188
	Contrepl.	90	114	104	105	127	0	0	0	0	0	47	53	75	80	82	43	61	29	25	45
Libéria	Grumes	934	982	1364	800 ¹	500 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	900 ¹	940 ¹	1300 ¹	700 ¹	200 ¹	34	42	64	100	300
	Sciages	10	20 ¹	30 ¹	25 ¹	100 ¹	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	6	15 ¹	25 ¹	20 ¹	90 ¹	4	5	5	5	10
	Placages	0	0 ¹	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 ¹	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

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Nigéria	Grumes	7100 ¹	0 ¹	0 ^c	1 ^f	1 ¹	1 ¹	194 ^c	234 ^c	200 ¹	98 ^c	100 ¹	6906	6866	6901	7003	7001				
	Sciages	2000 ^f	2000 ^f	2000 ^f	2000 ¹	2000 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	77 ^c	49 ^c	21 ^c	41 ^c	40 ¹	1923	1951	1980	1959	1960
	Placages	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0				
	Contrepl.	55 ¹	1 ^c	0 ^{CR}	0 ^{CR}	1 ^c	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	56	55	55	56	56				
Togo	Grumes	306	235	208	208	208 ¹	5	1	1	1	1 ¹	28	17	17	17 ¹	17 ¹	283	219	192	192	192
	Sciages	19	15	13	13	13 ¹	8	10	10	10	10 ¹	2	6	6	6 ¹	6 ¹	25	19	17	17	17
	Placages	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0 ^{RI}	0 ^{RI}	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0 ¹	1	1	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	1	1	1	1	1
Asie-Pacifique	Grumes	85964	80617	75891	80060	79834	3362	3935	2926	3061	2717	11516	11542	8701	8944	8766	77810	73009	70116	74178	73785
	Sciages	21434	21559	21081	20669	21349	1555	1832	2321	2360	2345	4443	6074	3938	3897	4493	18545	17316	19465	19132	19202
	Placages	1588	1231	1349	1491	1709	137	133	244	232	219	1001	723	639	496	411	723	641	954	1227	1517
	Contrepl.	14373	13453	13019	13831	13496	55	47	70	135	127	11313	9655	9267	9126	10004	3115	3845	3823	4839	3619
Cambodge	Grumes	179	123	100 ¹	125 ¹	125 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	123	100	125	125
	Sciages	20	5	10	4	4 ¹	0	0	0	0	0	3	5	1	2	2	17	0	9	2	2
	Placages	40 ¹	30 ¹	23	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0	35 ¹	24 ¹	7	1 ^{CI}	2 ¹	5	6	16	19	18
	Contrepl.	27 ¹	14	4	25 ¹	25 ¹	0	0	0	0	0	27 ¹	14 ¹	4	19 ^{CI}	20 ¹	0	0	0	6	5
Fidji	Grumes	107	111	106	120	130 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0 ^{CR}	0	0	0 ^R	0	107	111	106	120	130
	Sciages	40	40	42	49	49 ¹	0	0	0	0	0 ¹	7	5	5	6	0	33	36	38	43	49
	Placages	3	3	5	8	8 ¹	0	0	0	0	0 ¹	2	2	1	2	0	1	1	4	7	8
	Contrepl.	9	9	5	8	8 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ¹	4	3	5	6	0	5	6	0	3	8
Inde	Grumes	14000 ¹	13500 ¹	13500 ¹	13500 ¹	13500 ¹	1899 ^c	2421 ^c	1561 ^G	2448 ^G	1884 ^G	1 ^c	7	9 ^G	5	2 ^G	15898	15914	15051	15944	15382
	Sciages	6800 ¹	6800 ¹	6000 ¹	6000 ¹	6000 ¹	0 ^c	7 ^c	7	20 ¹	8 ^G	6 ^c	1	0 ^R	0 ^R	23 ^G	6795	6806	6007	6020	5985
	Placages	15 ¹	55 ^w	235	246	246 ¹	1 ^c	2 ^c	4	4	3 ^G	1 ^c	1 ^c	1	1	2 ^G	15	56	238	249	247
	Contrepl.	1300 ¹	1300 ¹	1600	1760	1760 ¹	9 ¹	17 ^c	10 ^{CI}	5 ^G	7 ^G	2 ^c	64 ^c	59 ^G	61 ^G	113 ^G	1307	1253	1551	1705	1654
Indonésie	Grumes	36000 ¹	35000 ¹	30000 ¹	30000 ¹	30000 ¹	3 ^w	39 ^w	84 ^w	12 ^{WI}	10 ^{CI}	1606 ^{WI}	3452 ^{WI}	646 ^{WI}	100 ¹	100 ¹	34396	31587	29437	29912	29910
	Sciages	6500 [*]	6750 ¹	6230 ¹	6250 [*]	6100 [*]	16 ^w	20 ^w	26 ^w	22 ^w	26 ^{CI}	1399 ^w	2248 ^w	456 ^w	255 ^w	107 ^{CI}	5117	4522	5799	6017	6019
	Placages	69 ¹	94	44 ¹	55	55 ¹	3 ^w	3 ^w	4 ^w	6 ^w	3 ^{CI}	3 ^w	5 ^w	4 ^w	4 ^w	1 ^{CI}	69	92	44	57	57
	Contrepl.	8200 [*]	7300 [*]	6550 ¹	6740 [*]	6400 [*]	1 ^w	1 ^w	4 ^w	1 ^w	5 ^{CI}	7768 [*]	6003 ^{WI}	5520 ^{WI}	5092 ^{WI}	5500 [*]	433	1297	1034	1649	905
Malaisie	Grumes	22830	18710	17913	21531	21640	718	736	402	81	73 ^{CI}	6801	5041	5092	5468	5192	16747	14405	13223	16144	16521
	Sciages	5590	4696	4643	4769	5598	451	588	645	757	750 ¹	2407	2562	2506	2520	3003	3634	2722	2782	3006	3345
	Placages	1117	649	662	643	679	15	14	161	128	120 ¹	934	656	601	462 [*]	381	198	7	222	309	418
	Contrepl.	4434	4318	4341	4771	4751	7	21	17	5 ¹	5 ¹	3420	3517	3614	3875	4274 ^{TD}	1021	822	744	900	482
Myanmar	Grumes	3612	3962	3939	4151	3931	0	0 ¹	0	0	0	1115	1485 [*]	1087	1347	1450 ^{CI}	2497	2477	2852	2804	2480
	Sciages	545	671	1012	1007	1089	0	0 ¹	0	0	0	126	243	157	105	226 ^{CI}	419	428	854	902	863
	Placages	1	1	1	3	2	0	0 ¹	0	0	0	1	1	0 ^R	2	0 ^R	0	0	0	1	2
	Contrepl.	55	53	80	81	78	0	0 ¹	0	0	0	46	45	48	63	72	9	8	32	18	6

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Papouasie-	Grumes	2134	1658	2100 ¹	2300 ¹	2200 ¹	0 ^{CR}	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1993	1556 ⁺	1854 ⁺	2015 ⁺	2012 ⁺	141	102	246	285	188
Nouvelle-Guinée	Sciages	40 ¹	20 ¹	40 ¹	50 ¹	50 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	30 ¹	20 ¹	21 ^C	16 ^C	20 ¹	10	0	19	34	30	
	Placages	20	30 ¹	20 ¹	20 ¹	20 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	20	30 ¹	20 ^C	20 ¹	20 ¹	0	0	0	0	0	
	Contrepl.	5 ¹	0 ^C	0 ¹	0 ¹	0 ¹	0	0	0	3 ¹	3 ¹	5	5	5	2	2					
Philippines	Grumes	800	401	403	503	478	350	259	233	192	300 ¹	0	0 ^R	0	0	0 ¹	1150	660	636	695	778
	Sciages	151	199	163	246	245	264	217	219	145	145 ¹	120 ¹	97 ¹	10	119	155 ¹	295	318	372	272	235
	Placages	178	219	205	336	519	107	105	64	71	70 ¹	5 ¹	2 ¹	3	3	3 ¹	280	321	266	404	586
	Contrepl.	250 ¹	348	350	351	379	0 ^R	0	19	39	25 ¹	8	5 ¹	14	7	20 ¹	242	343	355	383	384
Thaïlande	Grumes	6262	7101	7800	7800 ¹	7800 ¹	393	480	647	328	450 ⁺	0 ^R	1	12	8	8 ¹	6655	7580	8435	8120	8242
	Sciages	1730 ¹	2350 ⁺	2927 ¹	2280 ⁺	2200 ⁺	823	1000	1425	1416	1416 ¹	337 ^{GR}	882 ^{GR}	771 ^{GR}	862 ^{GR}	946 ^{GR}	2216	2468	3581	2834	2670
	Placages	145 ⁺	150 ⁺	155 ⁺	160 ⁺	160 ¹	11	9	11	23	23 ¹	2	2	3 ¹	2	2 ¹	154	157	164	181	181
	Contrepl.	92	106	85 ⁺	90 ⁺	90 ¹	38	8 ¹	21	85	85 ¹	37	3	3	2	2 ¹	93	111	103	173	173
Vanuatu	Grumes	40	50 ¹	30 ¹	30 ¹	30 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	1	1 ¹	1 ¹	40	50	29	29	29
	Sciages	18	28	14	14 ¹	14 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	10	12	11	11 ¹	11 ¹	8	16	3	3	3
	Placages	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0 ^R	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0 ¹	0 ¹	0	0	0	0	0
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	35214	35093	36022	36990	36900	14	6	19	28	12	198	110	170	211	151	35031	34989	35871	36807	36761
	Sciages	17319	16686	17432	17919	18156	93	72	115	100	132	1114	1228	1366	1620	1718	16298	15530	16182	16399	16569
	Placages	372	363	353	341	346	12	14	24	55	184	65	45	78	85	98	319	333	299	311	432
	Contrepl.	1275	1355	1327	1472	1512	620	733	103	183	250	798	821	886	876	1087	1096	1267	544	779	675
Bolivie	Grumes	496	559	544	650	650	1	1	1	1	2	3	1	2	4	4	494	559	543	647	648
	Sciages	239	308	299	347	325	0 ^R	1	1	3	4	43	43	34	43	41	196	266	267	307	287
	Placages	2	4	4	4	4	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	2	2	1	1	1	0	2	3	3	3
	Contrepl.	4	4	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0 ^R	0 ^R	4	4	4	2	4
Bésil	Grumes	27850 ⁺	28270 ⁺	28835 ⁺	29700 ⁺	29700 ¹	6 ^W	0 ^W	12 ^C	23 ^G	3 ^{GR}	7 ^W	3 ^W	9 ^G	5 ^G	5 ^G	27849	28267	28838	29718	29698
	Sciages	15300	14800 ⁺	15300 ⁺	15912 ⁺	15912 ¹	0 ^W	2 ^W	11 ^{CI}	7 ^{GR}	3 ^{GR}	936 ¹	1013 ¹	1148 ^G	1318 ^G	1466 ^G	14364	13788	14162	14602	14449
	Placages	300 ¹	2 ^W	1 ^W	10 ^C	13 ^{GR}	2 ^{GR}	50 ^W	39 ^W	72 ^C	79 ^C	88 ¹	252	262	238	234	215				
	Contrepl.	980 ¹	1000 ⁺	1000 ⁺	1200 ¹	1200 ¹	0 ^{WR}	1 ^W	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0 ^{GR}	574 ^{WI}	633 ¹	747 ⁺	738 ^C	966 ¹	406	367	253	462	235
Colombie	Grumes	1791	1516	1656	2045	2165	0 ^R	0	0 ^R	1	0	21	13	21	70 ¹	16 ¹	1770	1503	1636	1977	2149
	Sciages	567	521	509	455	602	2	0 ^R	2	3	0	2	1	2	2	6 ¹	567	520	509	456	596
	Placages	2	2	1	1	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^{RI}	0 ^{RI}	1	2	2	1	2	1
	Contrepl.	31	29	33	38	45	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	0	4	4	4	9	4 ¹	27	24	29	36	41
Equateur	Grumes	1440 ¹	1490 ¹	1510 ¹	1240 ¹	1240 ¹	0 ^R	0 ^C	0	0	0 ¹	91	25 ¹	20	11	11 ¹	1349	1465	1490	1229	1229
	Sciages	36 ¹	40 ¹	87	52	52 ¹	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ¹	14	20 ^C	13	11	11 ¹	21	19	74	40	40
	Placages	5 ¹	5 ¹	4 ¹	2 ¹	2 ¹	0 ^R	0 ^{CR}	0 ^R	0 ^R	0 ¹	0 ^R	0 ^{CR}	1 ^C	1 ^C	1 ¹	5	5	3	2	1
	Contrepl.	104 ¹	104 ¹	100 ¹	100 ¹	100 ¹	0 ^R	0 ^{CR}	0	0	0 ¹	75 ^C	68 ^C	82 ^{CI}	70 ^{CI}	70 ¹	29	37	18	30	30

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Guatemala	Grumes	100 ¹	100 ¹	100 ¹	90 ¹	90 ¹	0 ^c	0 ¹	0	0	0 ¹	0 ¹	0 ¹	1 ¹	1 ¹	1 ¹	100	100	99	89	89
	Sciages	40 ¹	35 ¹	35 ¹	30 ¹	30 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0	0 ¹	10	15	1	1	1 ¹	30	21	34	29	29
	Placages	1 ¹	0 ^{CR}	0 ^{CR}	0	0	0 ¹	1 ¹	0 ^R	1 ¹	1 ¹	1 ¹	0	1	0	0	0				
	Contrepl.	10 ¹	1 ^c	6 ^c	0	0	0 ¹	1 ^c	5 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	9	10	5	5	5				
Guyana	Grumes	289	312	298	236	250	0	0	0	0	0 ¹	54	41	48	66	66 ¹	235	271	250	170	184
	Sciages	29	30	55 ¹	38	50	0	0	0	0	0 ¹	19	23	33	27	27 ¹	10	7	22	11	23
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0 ¹	0	0	0	0	0
	Contrepl.	92	75 ¹	51	55 ¹	40 ¹	0	0	0 ^{CR}	0	0 ¹	87	70	47	53	35 ¹	5	5	4	2	5
Honduras	Grumes	12 ¹	15 ¹	22	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	22	21	25
	Sciages	5 ¹	7 ¹	10 ¹	10 ¹	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	10	10	12
	Placages	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexique	Grumes	774 ¹	682 ¹	678	865	700 ¹	4 ^c	3 ^c	2	1	3 ^G	3 ^c	5 ^c	2	0 ^R	0 ^{CR}	775	679	678	866	703
	Sciages	184 ⁺	132 ⁺	139 ⁺	168 ⁺	170 ⁺	53 ^G	66 ^c	60 ⁺	71 ⁺	90 ⁺	7 ^c	31 ^c	19 ^c	91	25 ^G	230	167	180	148	235
	Placages	10 ¹	15 ¹	5	3	15	7 ^c	9 ^c	14 ¹	40 ¹	182 ^G	3 ^c	3 ^c	2 ^c	3 ^c	7 ^{GI}	14	21	17	40	190
	Contrepl.	10 ¹	7 ¹	6 ¹	6 ¹	9 ¹	587 ^c	706 ^c	76	157	237 ^{GI}	44 ^c	39 ^c	1	0 ^R	6 ^G	553	674	81	163	240
Panama	Grumes	60	50 ¹	90 ¹	100 ¹	90 ¹	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	4 ¹	7	36	38	30 ¹	56	43	53	62	60
	Sciages	15 ¹	4	24	27 ¹	30 ¹	0 ^R	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	4	3	10	12	15	1	21	17	18
	Placages	4	0	1	1	0	0 ^R	3	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	0	0	0	4	3	1	1	0
	Contrepl.	4	0	0	0	0	3	18 ¹	4	6 ¹	1	0 ^R	0	0	0	0	7	18	4	6	1
Pérou	Grumes	1501	1230	1424	1185	1221	0	0	0	0	0	0 ^R	0	0	0 ^R	0	1501	1230	1424	1185	1221
	Sciages	643	503	621	551	636	0 ^R	0	0	0	0	75	70	106	109	120	568	433	516	443	516
	Placages	20 ¹	10	7	9	7	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	8	1	1	0 ^R	0 ^R	12	10	7	9	7
	Contrepl.	36	100	100	47	90	0 ^R	0 ^R	0	0	0	12	2	0 ^R	1	1	24	99	100	46	89
Suriname	Grumes	176	162	154	155	155	0	0	0	0	0	10	8	26	3	10	166	154	128	152	145
	Sciages	60	56	47	56	45	0	0	0	0	0	7	8	8	8	8	53	48	39	48	37
	Placages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	4	3	2	2	2	1 ¹	2 ¹	2	4	4 ¹	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	5	5	3	6	5
Trinité et Tobago	Grumes	62	56	51	65	64	3	2	4	2	4	0 ^R	65	58	55	66	68				
	Sciages	27	41	43	33	37	3 ¹	2	3	2	4	1	1 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	29	43	46	35	41
	Placages	0	0	0	0	0	0	0 ^{RI}	0	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0 ^{RI}	0	0	0	0	0	0
	Contrepl.	0	0	0	0	0	0	0 ^R	2	1	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0 ^R	0	0	2	1	0	
Venezuela	Grumes	664	650	660	638	550	0 ^R	0	0 ^R	0	0	5	6	4	13	7	659	644	656	625	543
	Sciages	175	211	263	241	255	34	0 ^R	38	13	30	0 ^R	0 ^R	0 ^R	1	0 ^R	209	211	301	253	285
	Placages	28	27	30	20	15	2	0 ^R	0 ^R	1	0	0 ^R	30	27	30	21	15				
	Contrepl.	0	23	21	12	12 ¹	27	0 ^R	19	7	8	0 ^R	0	0	0 ^R	0	27	23	40	19	20

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

Pays	Produit	Production					Importations					Exportations					Consommation intérieure				
		2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Total Producteurs	Grumes	141545	135853	131485	136340	135276	3442	3979	2967	3106	2742	16771	16329	13643	13077	12336	128216	123502	120810	126369	125682
	Sciages	42999	42610	42828	42907	44006	1655	1927	2447	2471	2488	7280	8892	6736	7132	8120	37374	35645	38539	38246	38374
	Placages	2676	2339	2361	2576	2731	150	147	278	293	417	1460	1149	1082	957	873	1366	1338	1557	1913	2275
	Contrepl.	16016	15183	14728	15673	15438	676	782	177	330	393	12311	10643	10352	10229	11380	4381	5322	4552	5774	4451
Total OIBT	Grumes	141904	136212	132420	138610	137676	17688	17348	15611	15760	14507	16938	16471	13779	13221	12468	142654	137089	134252	141148	139716
	Sciages	45300	44583	43896	44249	45392	9339	9656	9977	10090	9913	8171	9620	7381	7617	8491	46467	44619	46492	46722	46813
	Placages	3148	2955	3107	3465	3605	1505	1295	1370	1314	1394	1561	1271	1239	1095	993	3092	2979	3238	3685	4006
	Contrepl.	20897	19740	19491	21392	21457	11031	10502	10181	8921	10729	13062	11451	11360	11393	12921	18866	18791	18311	18920	19265

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Australie	Grumes	Tous	722	1010	484	439	56605	66381	44	53
		C	0	62	--	285	39976	48008	39	43
		NC	722	948	484	455	16629	18372	62	136
	Sciages	Tous	238230	290752	324	374	33445	35282	444	520
		C	180600	222883	289	342	13134	13423	364	381
		NC	57630	67869	517	539	20311	21860	517	671
	Placages	Tous	12281	16180	270	1111	5210	4765	736	740
		C	936	1450	770	591	3653	3002	3670	1858
		NC	11345	14730	257	1216	1557	1763	256	366
	Contrepl.	Tous	54365	76128	375	452	2110	2479	296	911
C		32154	47106	355	466	1204	1911	434	886	
NC		22211	29022	409	431	906	568	208	1005	
Canada	Grumes	Tous	376220	380338	50	59	405989	404322	82	83
		C	196332	184865	40	42	354873	352183	77	77
		NC	179888	195473	70	93	51116	52139	141	164
	Sciages	Tous	473024	534635	319	322	6995051	6446473	186	169
		C	106902	119537	278	262	6596604	6025700	182	164
		NC	366122	415098	333	345	398447	420773	286	306
	Placages	Tous	172880	181875	580	801	339124	326347	387	391
		C	9839	13706	615	685	122882	128621	240	255
		NC	163041	168169	578	812	216242	197726	592	601
	Contrepl.	Tous	124221	118896	254	233	400854	409509	380	402
		C	38876	19646	211	119	203367	221421	296	330
		NC	85345	99250	280	288	197487	188088	535	540
Chine	Grumes	Tous	2138101	2443837	88	96	3174	2887	290	307
		C	997006	941845	63	63	0	57	--	137
		NC	1141095	1501992	133	144	3174	2830	290	315
	Sciages	Tous	1159097	1188742	215	216	190046	233960	441	447
		C	166213	209251	140	152	59984	79302	606	481
		NC	992884	979491	236	237	130062	154658	392	432
	Placages	Tous	89383	95536	313	429	89297	110806	961	1042
		C	15415	10357	187	290	1924	5204	1028	1227
		NC	73968	85179	364	455	87374	105602	960	1034
	Contrepl.	Tous	273352 ^I	354955 ^G	430	445	427048	495433	238	243
		C	15994 ^I	33144 ^G	467	483	185801	229007	218	229
		NC	257358	321812 ^G	428	441	241248	266426	256	256
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	Tous	80752 ^C	60866 ^G	164	303	124 ^I	112 ^C	542	474
		C	9105 ^C	5415 ^G	58	94	0 ^I	0 ^C	--	--
		NC	71647 ^C	55452 ^G	214	388	124 ^C	112 ^C	542	474
	Sciages	Tous	446872 ^C	367666 ^G	326	336	1365 ^C	1687 ^C	574	700
		C	26579 ^C	30885 ^G	143	132	21 ^C	37 ^C	272	176
		NC	420292 ^C	336780 ^G	355	391	1344 ^C	1649 ^C	584	750
	Placages	Tous	64280 ^C	56291 ^G	352	602	1010 ^C	1257 ^{CI}	2552	5945
		C	2810 ^C	432 ^G	1554	2106	42 ^C	1 ^{CI}	1476	1825
		NC	61470 ^C	55860 ^G	340	598	968 ^C	1256 ^C	2636	5953
	Contrepl.	Tous	103771 ^C	99469 ^C	307	289	2940 ^C	494 ^C	198	297
		C	13511 ^C	7997 ^C	381	452	0 ^C	0 ^C	--	--
		NC	90260 ^C	91472 ^C	298	280	2940 ^C	494 ^C	198	297
(Macao R.A.S.)	Grumes	Tous	163 ^C	49 ^C	36	41	3 ^C	0 ^I	117	--
		C	160 ^C	41 ^C	36	36	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	3 ^C	8 ^C	242	169	3 ^C	0 ^I	117	--
	Sciages	Tous	595 ^C	1024 ^C	109	115	217 ^C	166 ^C	110	93
		C	33 ^C	9 ^C	99	100	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	562 ^C	1015 ^C	110	115	217 ^C	166 ^C	110	93
	Placages	Tous	0 ^{CR}	3 ^C	--	160	0 ^I	1 ^C	--	676
		C	0 ^I	0 ^I	--	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	0 ^{CR}	3 ^C	--	160	0 ^I	1 ^C	--	676
	Contrepl.	Tous	2298 ^C	1055 ^C	147	178	737 ^C	830 ^C	132	149
		C	70 ^C	162 ^C	96	--	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	2228 ^C	893 ^C	149	151	737 ^C	830 ^C	132	149

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
(Taiwan Province de Chine)	Grumes	Tous	137383 *	151230 ^G	129	156	7217 *	7088 ^C	521	991
		C	15915 *	16165 ^G	92	117	2161 *	813 ^C	346	337
		NC	121467 *	135065 ^G	136	162	5056 *	6275 ^C	664	1324
	Sciages	Tous	225087 *	229931 ^G	236	205	32050 *	48368 ^C	730	855
		C	88409 *	100268 ^G	172	174	16110 *	26197 ^C	1321	1318
		NC	136678 *	129664 ^G	310	238	15941 *	22171 ^C	503	605
	Placages	Tous	55045 *	56558 ^G	384	354	13906	20127 ^C	2053	2424
		C	2731 *	1128 ^G	285	275	232	80 ^C	1243	530
		NC	52314 *	55430 ^G	391	356	13674	20047 ^C	2075	2459
	Contrepl.	Tous	152012 *	179560 ^G	260	258	26985	18601 ^C	631	606
		C	17003 *	22678 ^G	255	210	1458	136 ^C	716	537
		NC	135009 *	156882 ^G	261	266	25527	18465 ^C	627	607
Egypte	Grumes	Tous	20900	9998	123	117	356 ^I	249 ^I	230	364
		C	17599	7532	121	112	334 ^{CI}	116 ^{CI}	219	282
		NC	3302	2466	136	136	23 ^I	133 ^C	913	487
	Sciages	Tous	407079 ^C	362139 ^C	171	165	627	0	627	--
		C	312634 ^C	276365 ^C	165	161	2	0	209	--
		NC	94445 ^C	85774 ^C	192	180	625	0	630	--
	Placages	Tous	15336	12642	435	496	48 ^I	8 ^I	1822	1234
		C	5308	7379	753	844	14 ^I	6 ^I	1516	914
		NC	10028	5263	356	315	34 ^C	2 ^C	1983	--
	Contrepl.	Tous	15018	7007	1374	790	14	42	233	782
		C	1544	6640	787	775	0	0	--	--
		NC	13474	366	1503	1241	14	42	233	782
UE	Grumes	Tous	2967640	2917772	61	59	953807	903122	61	61
		C	1407033	1413158	51	50	488259	486384	49	54
		NC	1560606	1504614	73	71	465548	416739	81	73
	Sciages	Tous	8757874	9254965	223	223	6957761	6985657	197	200
		C	5801358	6228027	181	183	5976223	6034086	180	182
		NC	2956516	3026939	412	411	981538	951571	438	521
	Placages	Tous	1110057	1139497	1225	1196	784847	729012	1530	1590
		C	154626	128715	736	749	102455	90095	710	716
		NC	955431	1010782	1372	1294	682392	638917	1851	1920
	Contrepl.	Tous	2081963	2263482	416	413	1468006	1397198	561	507
		C	668756	763426	333	336	559462	543559	438	397
		NC	1413207	1500056	471	468	908544	853638	677	616
Total	Tous	14917533	15575717	--	--	10164421	10014989	--	--	
	C	8031772	8533326	--	--	7126399	7154124	--	--	
	NC	6885761	7042391	--	--	3038021	2860865	--	--	
Autriche	Grumes	Tous	449219	368507	62	49	75973	57122	87	73
		C	383081	311307	63	49	37447	35337	76	68
		NC	66137	57200	53	51	38526	21786	102	83
	Sciages	Tous	282836	239673	209	166	1177225	1007700	183	149
		C	191979	163744	169	133	1114972	953854	177	144
		NC	90857	75929	427	352	62253	53846	468	369
	Placages	Tous	54730	51757	1765	1479	66319	55883	2369	1863
		C	4971	4241	710	530	7848	6603	1962	1651
		NC	49759	47516	2073	1760	58471	49280	2436	1895
	Contrepl.	Tous	84421	75235	541	418	150091	130145	625	497
		C	36638	32227	502	362	113983	95503	582	461
		NC	47783	43008	576	473	36108	34643	821	630
Belgique	Grumes	Tous	96156	115063	36	41	64840	78168	58	69
		C	39502	50237	37	41	33783	41232	48	58
		NC	56654	64826	35	41	31057	36936	75	85
	Sciages	Tous	463325	573512	333	296	274603 ^I	325201	242	401
		C	229844	285258	248	207	129703	159862	162	278
		NC	233481	288254	503	515	144900 ^C	165339	429	701
	Placages	Tous	50547	54694	1296	1334	48282	45740	985	1236
		C	9154	9138	915	1015	13203	14584	1467	2917
		NC	41393	45556	1427	1424	35079	31156	877	974
	Contrepl.	Tous	169021	207847	337	365	153159	190978	413	437
		C	43836	55604	248	301	25206	36750	255	268
		NC	125185	152243	385	395	127953	154228	470	514

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Danemark	Grumes	Tous	34431	41751	75	71	21931	28627	38	47
		C	19133	22734	99	107	7303	9959	44	55
		NC	15298	19017	58	51	14628	18668	36	43
	Sciages	Tous	459684	561194	172	154	63300	51729	226	184
		C	376704	472295	155	147	35327	24352	152	99
		NC	82980	88899	331	208	27973	27377	595	805
	Placages	Tous	44560	43100	628	490	9768	8808	1221	1493
		C	9188	4430	317	443	168	493	--	259
		NC	35372	38670	842	496	9600	8315	1200	2079
	Contrepl.	Tous	76394	98995	301	149	26571	36118	380	344
C		36145	54716	225	134	15177	20116	345	380	
NC		40249	44279	433	174	11394	16002	438	308	
Finlande	Grumes	Tous	528067	454371	42	35	39037	32745	97	76
		C	274327	230534	45	38	34583	29414	88	70
		NC	253740	223837	39	33	4453	3331	343	303
	Sciages	Tous	69565	67573	270	200	1531273	1294467	187	158
		C	25994	33386	136	123	1522794	1288173	186	158
		NC	43572	34187	650	518	8479	6294	424	393
	Placages	Tous	11771	9496	552	921	40797	36787	544	466
		C	955	665	2928	2145	21012	18379	339	292
		NC	10816	8831	515	883	19786	18408	1522	1150
	Contrepl.	Tous	29022	22193	409	331	592456	493189	530	421
		C	2465	2674	493	334	224102	200620	360	293
		NC	26557	19520	402	331	368355	292570	744	600
France	Grumes	Tous	254232	210612	128	93	246299	186626	58	45
		C	44129	43359	52	40	74591	60834	33	28
		NC	210103	167253	185	144	171708	125792	86	64
	Sciages	Tous	825008	710222	250	202	316295	250595	224	181
		C	545449	484311	198	165	113197	99909	138	116
		NC	279559	225911	518	382	203098	150686	342	286
	Placages	Tous	123284	103259	935	753	110807	78646	1541	1413
		C	28487	18960	611	485	5165	3076	1209	1561
		NC	94798	84299	1113	861	105642	75569	1562	1408
	Contrepl.	Tous	203472	167731	582	462	153854	119080	811	637
		C	19586	16247	678	524	5399	4337	853	729
		NC	183886	151484	574	456	148455	114743	809	634
Allemagne	Grumes	Tous	231907	244089	88	100	315723	310146	64	75
		C	117726	130316	52	60	183049	176118	53	63
		NC	114181	113773	331	433	132674	134028	91	101
	Sciages	Tous	1264836	1079923	243	214	984109	1048176	203	215
		C	1010252	812745	224	185	710160	746506	168	174
		NC	254584	267178	361	414	273949	301670	448	526
	Placages	Tous	218251	234955	1408	1459	258298	268242	2152	2293
		C	11795	12640	590	744	3246	2718	3246	2718
		NC	206456	222315	1529	1544	255052	265524	2143	2289
	Contrepl.	Tous	413470 ^E	503502 ^E	425	517	113493	144997	680	918
		C	132310 ^E	151051 ^E	323	379	49937	63799	555	725
		NC	281160 ^E	352451 ^E	499	614	63556	81198	825	1160
Grèce	Grumes	Tous	24687	30033	79	86	9	3054 ¹	--	235
		C	2785	8435	52	62	4	34	--	--
		NC	21902	21598	84	102	5	3020 ¹	--	232
	Sciages	Tous	228223	211064	272	211	4304	5016	359	456
		C	159234	155466	245	187	634	982	317	327
		NC	68989	55598	365	331	3670	4034	367	504
	Placages	Tous	24246	35534	1102	2221	2543	656	283	--
		C	7822	3383	602	1692	2046	294	1023	--
		NC	16424	32151	1825	2297	497	362	71	--
	Contrepl.	Tous	7530	26046	443	511	308	9309	308	1164
		C	2807	8955	468	498	74	403	--	403
		NC	4723	17091	429	518	234	8906	234	1272

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Irlande	Grumes	Tous	22824	44742	161	164	7288	7896	58	88
		C	8504	23208	113	159	7214	7774	57	86
		NC	14320	21534	214	171	74	122	--	--
	Sciages	Tous	160074	231601	181	250	57768	69781	174	203
		C	117862	172127	148	203	52093	66234	160	195
		NC	42212	59474	485	743	5675	3547	811	709
	Placages	Tous	8395	9034	763	2259	1253	1242	1253	--
		C	2808	4110	2808	4110	327	1200	--	--
		NC	5587	4924	559	1641	926	42	926	--
	Contrepl.	Tous	41224	48555	297	291	218	215	218	215
		C	19273	23604	247	274	171	155	171	155
		NC	21951	24951	360	308	47	60	--	--
Italie	Grumes	Tous	419077	462611	89	106	7322	5250	458	477
		C	156656	182303	67	85	711	499	237	166
		NC	262421	280308	111	127	6611	4751	509	594
	Sciages	Tous	1564410	1791075	197	237	111996	103726	574	720
		C	936368	1074953	156	189	13708	11048	259	368
		NC	628042	716122	327	384	98288	92678	692	813
	Placages	Tous	236028	271091	1283	1427	98020	107736	3501	3990
		C	14254	12519	1584	1565	9063	6865	2266	3433
		NC	221774	258572	1267	1421	88957	100871	3707	4035
	Contrepl.	Tous	221496	244607	397	444	123771	132056	607	677
		C	76596	83843	333	371	44972	45401	642	783
		NC	144900	160764	442	495	78799	86655	588	633
Luxembourg	Grumes	Tous	16688 ¹	24711	18	17	6605	11055	51	51
		C	14735	23035	17	16	4876	9185	59	50
		NC	1953 ¹	1675	35	26	1729	1870	38	52
	Sciages	Tous	10809	13491	205	250	6170	11410	180	254
		C	6232	7477	160	197	5898	10728	173	249
		NC	4577	6014	334	376	273	682	1132	341
	Placages	Tous	635	746	1624	1555	9	9	856	--
		C	395	591	1934	1625	1	5	--	--
		NC	240	155	1285	1334	8	3	756	--
	Contrepl.	Tous	3403	5157	425	645	140	161	--	--
		C	885	2120	442	1060	49	110	--	--
		NC	2518	3037	420	506	91	50	--	--
Pays-Bas	Grumes	Tous	38578	32957	73	84	16650	19511	45	51
		C	18678	14082	53	56	12739	14357	45	50
		NC	19900	18875	110	134	3911	5154	46	55
	Sciages	Tous	713585	811221	222	256	140321	151437	260	379
		C	410173	474661	162	186	56952	66210	201	209
		NC	303412	336560	446	546	83369	85227	326	1027
	Placages	Tous	20333	21321	1196	576	14555	9822	1819	1228
		C	6970	6680	871	418	497	396	--	--
		NC	13363	14641	1485	697	14058	9426	1757	1178
	Contrepl.	Tous	225074	255966	411	486	31266	22617	539	707
		C	61707	76463	267	364	5145	4619	322	924
		NC	163367	179503	517	566	26121	17998	622	667
Portugal	Grumes	Tous	116347	116347	109	109	48287	49559	59	50
		C	3809	3809	16	16	5151	2735	60	61
		NC	112538	112538	136	136	43135	46824	59	49
	Sciages	Tous	106146	91134	405	363	47903	42623	167	152
		C	12425	11878	244	220	40360	34361	151	134
		NC	93721	79256	444	402	7543	8262	397	359
	Placages	Tous	35566	32458	889	811	20615	14959	469	516
		C	6003	5721	858	1144	9245	5876	272	280
		NC	29563	26737	896	764	11369	9083	1137	1135
	Contrepl.	Tous	12058	12329	502	425	4659	3961	424	396
		C	4248	4259	472	387	4352	3774	435	419
		NC	7810	8070	521	448	307	188	307	188

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Espagne	Grumes	Tous	249947	201012	74	61	13618	10575	74	63
		C	52284	48829	38	42	3574	2899	35	31
		NC	197663	152183	100	71	10043	7676	121	102
	Sciages	Tous	818059	726567	258	210	67549	40902	516	312
		C	385156	373906	180	155	29387	17703	327	177
		NC	432903	352660	416	337	38163	23199	931	748
	Placages	Tous	181575	160921	1501	1183	75503	59473	1606	1383
		C	25848	23823	808	722	12945	9538	1438	1192
		NC	155727	137098	1750	1331	62558	49935	1646	1427
	Contrepl.	Tous	74958	63235	619	536	66719	57848	814	689
		C	22129	16017	598	534	34301	28844	762	641
		NC	52829	47218	629	537	32417	29004	876	744
Suède	Grumes	Tous	397900	447974	41	50	79356	83218	45	55
		C	227180	258187	43	52	77861	81750	45	55
		NC	170720	189787	39	47	1495	1468	44	52
	Sciages	Tous	112912	139972	300	322	2114233	2506205	187	228
		C	39321	52193	149	177	2104250	2493398	187	227
		NC	73591	87779	657	627	9983	12807	713	800
	Placages	Tous	42338	47953	1512	1654	19378	25582	1077	1163
		C	7459	9494	622	730	11354	14875	873	930
		NC	34879	38459	2180	2404	8024	10707	1605	1785
	Contrepl.	Tous	66130	81823	435	511	22501	21944	469	563
		C	33101	38432	364	427	18001	17555	474	566
		NC	33029	43391	541	620	4500	4389	450	549
Royaume-Uni	Grumes	Tous	87580	122993	178	173	10870	19570	90	144
		C	44505	62783	120	113	5371	14257	168	155
		NC	43075	60210	350	396	5499	5313	62	121
	Sciages	Tous	1678401	2006743	203	231	60712	76689	202	215
		C	1354364	1653626	179	208	46789	60766	162	178
		NC	324037	353117	477	480	13923	15923	1266	1137
	Placages	Tous	57798	63179	1700	2256	18700	15428	3117	3086
		C	18518	12320	1235	1232	6335	5192	3168	2596
		NC	39280	50859	2067	2826	12365	10236	3091	3412
	Contrepl.	Tous	454291	450261	399	428	28800	34579	488	532
		C	177031	197215	377	411	18593	21574	465	490
		NC	277260	253046	414	442	10207	13005	537	619
Japon	Grumes	Tous	1596770	1652150	126	131	717	1296	359	185
		C	1229572	1301131	120	124	443	959	222	160
		NC	367198	351019	153	162	274	337	--	337
	Sciages	Tous	2429461	2673306	283	302	10399	11734	473	838
		C	1969442	2229590	255	276	2019	2637	673	527
		NC	460019	443716	534	575	8380	9097	441	1011
	Placages	Tous	79007	100634	790	812	10332	10791	1476	1799
		C	13671	22928	977	849	239	153	--	--
		NC	65336	77706	760	801	10093	10638	1442	1773
	Contrepl.	Tous	1728604	1475437	338	350	8938	11159	688	744
		C	135669	53484	429	339	2258	1996	753	665
		NC	1592935	1421953	332	350	6680	9163	668	764
Népal	Grumes	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	Tous	7794 ¹	8139 ¹	779	814	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	7794 ¹	8139 ¹	779	814	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	9626 ¹	10766 ¹	481	431	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	9626 ¹	10766 ¹	481	431	0 ¹	0 ¹	--	--

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Nouvelle-Zélande	Grumes	Tous	1225	1278	229	403	359786	357780	46	47
		C	22	7	140	238	359766	357442	46	47
		NC	1203	1271	232	404	20	338	700	58
	Sciages	Tous	22472	26804	621	645	429555	405935	239	249
		C	11840	14214	685	735	428968	404776	240	248
		NC	10631	12590	562	567	587	1160	134	751
	Placages	Tous	1613	1918	1560	1119	21064	38239	275	306
		C	40	68	1340	252	20961	38188	274	306
		NC	1573	1849	1567	1282	103	50	993	297
	Contrepl.	Tous	8580	11431	700	874	66430	78394	642	779
		C	4756	6492	669	958	65288	77384	643	802
		NC	3824	4939	742	784	1142	1009 ¹	605	245
Norvège	Grumes	Tous	115080	132577	45	51	18717	14576	34	37
		C	84532	105436	41	50	18548	14500	34	37
		NC	30548	27141	61	54	169	76	34	38
	Sciages	Tous	227549	246581	244	365	100593	107633	163	222
		C	189309	204592	219	332	97505	105710	159	222
		NC	38240	41989	579	724	3088	1923	618	229
	Placages	Tous	10493	12096	1312	756	70 ¹	2784 ¹	--	928
		C	1803	1911	902	319	56	204	--	--
		NC	8690	10185	1448	1019	14 ¹	2580 ¹	812	860
	Contrepl.	Tous	42518	45688	834	513	4794	5415	1199	201
		C	16727	18717	797	535	712	839	--	120
		NC	25791	26971	860	499	4082	4576	1021	229
République de Corée	Grumes	Tous	597370	609930	78	85	20	52	--	--
		C	500073	514348	72	79	13	9	--	--
		NC	97297	95582	147	151	7	43	--	--
	Sciages	Tous	233203	205468	275	269	7408	7716	529	594
		C	63402	62227	189	186	4661	4749	518	594
		NC	169801	143241	331	334	2747	2967	549	593
	Placages	Tous	112164	99406	288	299	880	1209	--	1209
		C	2660	1571	380	786	179	43	--	--
		NC	109504	97835	286	296	701	1166	--	1166
	Contrepl.	Tous	382350	417201	286	289	18043	26335	401	537
		C	26070	22041	555	525	4825	2782	483	464
		NC	356280	395160	276	282	13218	23553	378	548
Suisse	Grumes	Tous	23382	16266	62	44	111183	82751	56	47
		C	7888	6357	31	23	91226	67549	52	46
		NC	15494	9908	129	99	19957	15202	99	54
	Sciages	Tous	160580	112117	392	450	35771	29394	182	233
		C	118367	75639	336	409	25801	21942	159	249
		NC	42213	36478	742	570	9970	7452	293	196
	Placages	Tous	15386	12950	3387	3238	24754	16567	2903	2071
		C	2082	1863	2329	1863	2717	1761	3120	1761
		NC	13304	11087	3646	3696	22037	14806	2878	2115
	Contrepl.	Tous	122098	97175	950	1157	6152	4011	1637	1337
		C	66356	56445	781	882	808	515	1026	515
		NC	55741	40730	1281	2036	5345	3496	1798	1748
Etats-Unis	Grumes	Tous	214196	194256	80	76	1223583	1236604	111	120
		C	171714	151456	73	69	739619	725321	93	95
		NC	42482	42800	123	118	483964	511283	156	192
	Sciages	Tous	6625058	5988865	177	158	1689928	1691108	374	372
		C	6156700	5499581	173	153	448947	405611	273	249
		NC	468358	489284	269	261	1240981	1285497	431	441
	Placages	Tous	454677	436808	327	330	457610	473270	418	437
		C	136110	147568	193	207	39694	55640	516	476
		NC	318567	289240	465	474	417916	417630	411	433
	Contrepl.	Tous	1225345	1389395	315	327	158589	156167	303	305
		C	278564	416931	265	291	102920	88964	284	288
		NC	946781	972464	333	345	55669	67203	348	331

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

Pays	Produit	Espèces	Importations				Exportations			
			Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Total Consommateurs	Grumes	Tous	8269904	8571557	76	79	3141281	3077219	72	75
		C	4636951	4647818	66	67	2095217	2053341	62	65
		NC	3632952	3923739	96	102	1046064	1023879	108	112
	Sciages	Tous	21406180	21482996	215	210	16484215	16005114	204	198
		C	15191789	15273068	186	181	13669978	13124169	185	177
	Placages	NC	6214391	6209928	346	346	2814237	2880945	403	436
		Tous	2200396	2230533	579	636	1748152	1735183	652	658
		C	348031	339076	330	342	295047	322998	363	367
	Contrepl.	NC	1852365	1891457	675	752	1453105	1412185	777	803
		Tous	6326121	6547646	356	360	2591640	2606066	416	397
		C	1316050	1474911	333	330	1128103	1168514	342	337
	Total	NC	5010070	5072735	362	370	1463537	1437553	499	464
		Tous	38202600	38832731	--	--	23965288	23423583	--	--
		C	21492822	21734873	--	--	17188345	16669021	--	--
			NC	16709778	17097859	--	--	6776943	6754562	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9056397	9349615	80	84	5006722	4731780	88	88
		C	4649878	4664502	66	67	2114005	2056479	62	65
		NC	4406518	4685113	105	111	2892717	2675301	126	120
	Sciages	Tous	22360617	22493992	208	205	18950489	18517347	210	206
		C	15490067	15602267	180	176	14009646	13477234	183	177
	Placages	NC	6870550	6891725	324	328	4940843	5040113	356	365
		Tous	2352499	2387004	554	591	2096502	2240073	552	613
		C	367779	356885	316	312	304010	337289	361	362
	Contrepl.	NC	1984720	2030120	643	702	1792492	1902784	606	699
		Tous	6623731	6931911	354	366	5938066	6068207	336	335
		C	1432718	1609780	327	336	1382948	1517704	314	318
	Total	NC	5191013	5322131	363	376	4555118	4550504	343	341
		Tous	40393244	41162523	--	--	31991778	31557407	--	--
		C	21940443	22233434	--	--	17810609	17388705	--	--
			NC	18452802	18929088	--	--	14181169	14168702	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Australie	Grumes	443	571	505	488	8591	7151	630	220
	Sciages	6327	9518	513	531	594	931	437	691
	Placages	2129	2984	1306	1195	196	166	448	455
	Contrepl.	10629	0 I	455	--	91	144	154	952
Canada	Grumes	1135	1135	284	284	991	991	248	248
	Sciages	16911	16911	470	206	3372	3372	562	1124
	Placages	14795	14795	822	477	2210	2210	553	442
	Contrepl.	31937	31937	206	399	13947	13947	349	258
Chine	Grumes	907949	1109513	131	146	2212	1023	265	282
	Sciages	632611	634774	221	224	40583	57898	586	617
	Placages	42103	39650	261	325	8717	9868	274	353
	Contrepl.	249369	99484	428	243	99484	130465	228	230
(Hong Kong R.A.S.)	Grumes	43607 ^C	26233 ^G	181	288	124 ^C	112 ^C	542	474
	Sciages	232617 ^C	199098 ^G	355	382	1115 ^C	1621 ^C	544	759
	Placages	26045 ^C	12964 ^G	160	184	968 ^C	1256 ^C	2636	5953
	Contrepl.	69605 ^C	70568 ^C	284	260	2940 ^C	494 ^C	198	297
(Macao R.A.S.)	Grumes	3 ^C	8 ^C	242	169	3 ^C	0 ^I	117	--
	Sciages	451 ^C	573 ^C	151	123	217 ^C	166 ^C	110	93
	Placages	0 ^I	3 ^C	--	160	0 ^I	1 ^C	--	676
	Contrepl.	2228 ^C	892 ^C	149	151	737 ^C	830 ^C	132	149
(Taïwan Province de Chine)	Grumes	103057 [*]	112530 ^G	121	143	741 [*]	2968 ^C	789	--
	Sciages	94306 [*]	96140 ^G	286	224	1117 [*]	10528 ^C	453	738
	Placages	36597 [*]	35783 ^G	296	253	220	240 ^C	804	1342
	Contrepl.	123805 [*]	144134 ^G	256	258	12533	12729 ^C	577	591
Egypte	Grumes	3181 ^I	2040 ^I	136	136	15 ^I	0 ^I	896	--
	Sciages	32	193	266	613	0	0	--	--
	Placages	1760	34 ^I	115	617	0 ^I	0	--	--
	Contrepl.	13186	237	1691	983	0	42	--	782
UE	Grumes	475064	438503	229	232	36520	34778	343	340
	Sciages	1174156	1243508	477	468	243752	250305	471	758
	Placages	271226	299499	1068	992	126685	111534	1157	1383
	Contrepl.	575917	610118	455	448	288485	293084	643	622
	Total	2496364	2591628	--	--	695443	689702	--	--
Autriche	Grumes	364	437	182	218	113	101	--	--
	Sciages	5364	5525	766	502	1156	1168	1156	1168
	Placages	2834	2251	2834	1125	1491	1805	1491	1805
	Contrepl.	2827	3664	707	458	779	2261	389	377
Belgique	Grumes	9970 ^C	8967	286	345	3182	4414	398	552
	Sciages	114002	147935	633	528	81344	94300	525	616
	Placages	14320	14078	1102	1173	7896	8581	877	1716
	Contrepl.	98465	114472	367	409	78036	87958	402	440
Danemark	Grumes	3541	4585	354	655	1914	1882	213	314
	Sciages	35817	34840	245	162	8413	8387	601	1198
	Placages	8364	9507	929	232	1096	3327	548	3327
	Contrepl.	15331	16920	374	108	5189	9173	371	328

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Finlande	Grumes	90	92	1442	2077	2	0 ^R	1038	--
	Sciages	7659	5787	1094	827	674	759	674	759
	Placages	2845	1916	2845	1916	218	127	3023	2054
	Contrepl.	1234	1102	1234	1102	290	174	993	712
France	Grumes	158418	118671	246	205	12079	9919	484	331
	Sciages	173269	149644	523	388	14932	11298	577	452
	Placages	59893	51962	896	676	18965	10642	623	493
	Contrepl.	59265	45724	607	476	119190	94095	1073	865
Allemagne	Grumes	38173	36973	344	445	10731	8420	316	526
	Sciages	71553	79222	504	591	39242	44681	677	798
	Placages	29740	35577	1565	1872	28685	34315	1510	1806
	Contrepl.	62020 ^E	75525 ^E	492	559	9079	21750	757	989
Grèce	Grumes	21218	20086	228	248	0	3020 ^I	--	232
	Sciages	6140	26321	512	2025	1270	3167	635	3167
	Placages	16424	32151	1825	8038	497	362	71	--
	Contrepl.	4723	17091	429	1221	234	8906	234	1272
Irlande	Grumes	2163	5700	361	438	47	119	--	--
	Sciages	22411	36319	361	673	4766	2420	794	605
	Placages	2864	2371	358	1186	792	16	792	--
	Contrepl.	14276	15165	386	330	47	38	--	--
Italie	Grumes	65047	73913	279	370	727	537	727	537
	Sciages	153019	189974	495	611	12838	11775	856	1178
	Placages	56385	73064	1175	1198	20264	16337	2252	3267
	Contrepl.	48550	59661	534	579	29370	33060	599	624
Luxembourg	Grumes	1203 ^I	752	163	145	1563 ^I	55 ^I	213	297
	Sciages	657	767	810	1027	21	56	764	862
	Placages	31	23	930	3273	0	0	--	--
	Contrepl.	1859	1746	465	437	91	47	--	--
Pays-Bas	Grumes	13018	11296	213	273	687	1202	69	75
	Sciages	214408	220468	486	562	53189	50902	253	1131
	Placages	6486	6353	811	424	9188	4529	1531	906
	Contrepl.	117801	122339	510	574	20505	12293	621	723
Portugal	Grumes	89280	89280	134	134	851	1557	426	311
	Sciages	47199	36510	410	277	4573	3942	508	438
	Placages	10935	8427	576	496	8754	6418	1094	917
	Contrepl.	1781	2309	594	385	307	183	307	183
Espagne	Grumes	43161	30927	348	309	1273	99	1273	99
	Sciages	151275	121353	423	359	12317	6736	821	674
	Placages	37212	32296	930	807	20710	17628	1479	1259
	Contrepl.	6424	4662	494	518	19851	16148	993	1009
Suède	Grumes	2168	1651	723	826	242	306	1383	1602
	Sciages	9364	12284	851	877	2056	2752	2056	2752
	Placages	3254	4096	1627	2048	1946	2329	1946	2329
	Contrepl.	2732	3214	683	1071	413	496	413	496
Royaume-Uni	Grumes	27250	35173	368	424	3110	3147	346	525
	Sciages	162019	176558	477	480	6961	7962	1392	1137
	Placages	19640	25428	1964	2825	6182	5118	3091	5118
	Contrepl.	138629	126523	414	439	5104	6503	510	591

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Japon	Grumes	289014	266132	142	149	0	0	--	--
	Sciages	257739	247633	471	505	565	2672	565	668
	Placages	26592	27072	682	677	1630	2097	1630	419
	Contrepl.	1521426	1373866	329	417	1668	4234	834	847
Népal	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Nouvelle-Zélande	Grumes	319	318	640	622	0	5	--	517
	Sciages	2333	3169	877	535	55	40	659	1616
	Placages	247	318	732	1308	45	34	628	680
	Contrepl.	2063	2415	594	567	1026	1806	583	476
Norvège	Grumes	187	146	1336	1138	0	0	--	--
	Sciages	2490	3059	966	1088	769	363	659	363
	Placages	1406	851	376	606	14 ¹	234 ¹	812	402
	Contrepl.	4370	3770	437	539	3838	3763	960	627
République de Corée	Grumes	50742	54243	110	118	0	0	--	--
	Sciages	101832	86687	277	283	286	694	286	347
	Placages	39521	37038	165	162	37	156	--	--
	Contrepl.	321152	348495	260	262	980	1457	980	729
Suisse	Grumes	1725	477	409	477	2	0	64	--
	Sciages	11950	9060	782	906	149	81	389	--
	Placages	1085	789	2102	--	186	469	4195	--
	Contrepl.	8330	5885	1091	--	86	201	1927	--
Etats-Unis	Grumes	788	835	343	534	929	344	410	222
	M. aserr.	160323	162551	691	628	16790	13157	410	424
	Chap.	30814	32073	428	391	4313	8816	431	490
	Cont.	377644	375890	282	300	10800	10445	348	402
Total Consommateurs	Grumes	1877214	2012683	148	159	50129	47371	369	328
	Sciages	2694079	2712875	358	356	309365	341828	479	705
	Placages	494321	503853	452	493	145221	137082	922	993
	Contrepl.	3311661	3067692	331	353	436614	473641	433	407
	Total	8377276	8297104	--	--	941328	999923	--	--
Total OIBT	Grumes	2440921	2715622	156	172	1885206	1693597	143	128
	Sciages	3102042	3187526	311	316	2346286	2487190	318	327
	Placages	589343	615863	430	469	482843	625165	390	571
	Contrepl.	3399315	3239081	334	359	3521784	3581633	310	314
	Total	9531621	9758091	--	--	8236119	8387585	--	--

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Afrique	Grumes	Tous	5778	4881	257	254	808611	679919	169	173
		C	106	750	407	250	62	24	1337	--
		NC	5672	4131	255	254	808549	679895	169	173
	Sciages	Tous	626	1071	59	90	536667	613329	375	380
		C	21	73	213	166	14	12	148	437
		NC	605	998	57	87	536653	613317	375	380
	Placages	Tous	7053	2919	--	--	157084	227652	431	606
		C	64	165	--	--	0	0	--	--
		NC	6989	2754	--	--	157084	227652	431	606
	Contrepl.	Tous	2163	10677	504	800	62103	66540	311	294
		C	441	593	452	1235	0	0	--	--
		NC	1722	10084	520	783	62103	66540	311	294
	Total	Tous	15620	19548	--	--	1564465	1587441	--	--
C		633	1581	--	--	76	37	--	--	
NC		14988	17967	--	--	1564390	1587404	--	--	
Cameroun	Grumes	Tous	3	4	303	285	37216	119102 ^C	88	310
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	3	4	303	285	37216	119102 ^C	88	310
	Sciages	Tous	12	10	60	107	276442	314468	641	656
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	12	10	60	107	276442	314468	641	656
	Placages	Tous	64	56	593	589	39686	49424	1678	1836
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	64	56	593	589	39686	49424	1678	1836
	Contrepl.	Tous	186	178	--	--	17084	14716	1129	1183
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	186	178	--	--	17084	14716	1129	1183
République Centrafricaine	Grumes	Tous	0	0	--	--	72322	58505	218	262
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	72322	58505	218	262
	Sciages	Tous	0	0	--	--	26406	18968	343	327
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	26406	18968	343	327
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	417	319	485	394
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	417	319	485	394
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	2016	6319	67	109
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	2016	6319	67	109
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	2229	6174	76	429
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	2229	6174	76	429
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0	306	--	524
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0	306	--	524
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
République du Congo	Grumes	Tous	0	0	--	--	113850 ¹	152617 ¹	250	250
		C	0	0	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	113850 ¹	152617 ¹	250	250
	Sciages	Tous	0	0	--	--	59214 ¹	19651	300	59
		C	0	0	--	--	0 ¹	0	--	--
		NC	0	0	--	--	59214 ¹	19651	300	59
	Placages	Tous	0	0	--	--	3967 ¹	2773	220	220
		C	0	0	--	--	0 ¹	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3967 ¹	2773	220	220
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	1418 ¹	1072 ¹	350	350
		C	0	0	--	--	0 ¹	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1418 ¹	1072 ¹	350	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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Côte d'Ivoire	Grumes	Tous	2432 ¹	2432 ¹	250	250	18538	18293 [*]	216	160
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	2432 ¹	2432 ¹	250	250	18538	18293 [*]	216	160
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	64055 [*]	131064 ^C	184	387
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	64055 [*]	131064 ^C	184	387
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	43576 ¹	49483 ^C	289	569
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	43576 ¹	49483 ^C	289	569
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	9570 ¹	15140 ^C	251	545
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	9570 ¹	15140 ^C	251	545
Gabon	Grumes	Tous	0	0	--	--	198887	126480	103	74
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	198887	126480	103	74
	Sciages	Tous	48 ¹	300 ¹	168	300	24939	27124	281	219
		C	0	0 ^{RI}	--	121	0	0	--	--
		NC	48 ¹	300 ¹	168	300	24939	27124	281	219
	Placages	Tous	6967 ¹	2752	701	438	16493	66183 ^G	301	471
		C	54 ¹	164	800	1674	0	0	--	--
		NC	6913 ¹	2588	700	419	16493	66183 ^G	301	471
	Contrepl.	Tous	1163 ¹	9278 ¹	500	796	15621	10815	235	105
		C	0	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	1163 ¹	9278 ¹	500	796	15621	10815	235	105
Ghana	Grumes	Tous	2750 ¹	1250 ¹	250	250	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	2750 ¹	1250 ¹	250	250	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	75283	84856	363	427
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	75283	84856	363	427
	Placages	Tous	0	0	--	--	53354	59483	457	552
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	53354	59483	457	552
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	17962	24478	239	307
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	17962	24478	239	307
Libéria	Grumes	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	325000 ¹	175000 ¹	250	250
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	325000 ¹	175000 ¹	250	250
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Nigéria	Grumes	Tous	327 ¹	875 ¹	430	250	40062 ¹	22881 ^C	200	233
		C	106 ^C	750 ¹	407	250	62 ^C	24 ^C	1337	264
		NC	221 ^F	125 ¹	442	250	40000 ¹	22856 ^C	200	233
	Sciages	Tous	45 ^C	134 ^C	224	173	7158 ^C	10083 ^C	347	248
		C	21 ^C	73 ^C	213	166	14 ^C	12 ^C	148	437
		NC	24 ^C	61 ^C	235	183	7144 ^C	10071 ^C	348	248
	Placages	Tous	20 ^C	56 ^C	501	335	8 ^C	0 ¹	--	--
		C	11 ^C	1 ^C	351	404	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	9 ^C	55 ^C	974	334	8 ^C	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	762 ^C	1166 ^C	572	1008	31 ^C	0 ¹	--	--
		C	433 ^C	575 ^C	446	1232	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	329 ^C	591 ^C	914	857	31 ^C	0 ¹	--	--

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Togo	Grumes	Tous	266	320	266	320	721	721 ¹	42	42
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	266	320	266	320	721	721 ¹	42	42
	Sciages	Tous	521	627	52	63	941	941 ¹	157	157
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	521	627	52	63	941	941 ¹	157	157
	Placages	Tous	3 ^R	55	1005	2201	0	0 ¹	--	--
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	3 ^R	55	1005	2201	0	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	53	55	83	102	0	0 ¹	--	--
C		8	18	1995	1353	0	0 ¹	--	--	
NC		45	37	71	70	0	0 ¹	--	--	
Asie-Pacifique	Grumes	Tous	773911	766709	179	209	1014628	948746	126	107
		C	10257	12826	86	77	671	121	187	197
		NC	763654	753884	182	216	1013957	948624	126	107
	Sciages	Tous	572904	609249	180	203	1060999	1026786	260	261
		C	79699	84441	244	257	9052	14955	528	743
		NC	493205	524807	173	197	1051947	1011831	259	259
	Placages	Tous	90120	89376	334	332	137855	222937	214	443
		C	7711	9524	624	510	2785	3593	633	529
		NC	82408	79852	320	318	135069	219344	211	442
	Contrepl.	Tous	80197	155864	595	626	2793129	2774996	301	304
		C	19003	31518	673	651	5373	3595	259	323
		NC	61194	124345	574	620	2787756	2771401	301	304
	Total	Tous	1517132	1621197	--	--	5006610	4973465	--	--
C		116670	138309	--	--	17881	22264	--	--	
NC		1400462	1482888	--	--	4988729	4951201	--	--	
Cambodge	Grumes	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	0	0	--	--	326	207	326	104
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	326	207	326	104
	Placages	Tous	0	0	--	--	2494	162 ^{CI}	356	268
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	2494	162 ^{CI}	356	268
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	1322	8856 ^{CI}	331	472
		C	0	0	--	--	0	0 ¹	--	--
		NC	0	0	--	--	1322	8856 ^{CI}	331	472
Fidji	Grumes	Tous	11	5	713	167	0	58	--	290
		C	11	5	713	167	0	15	--	150
		NC	0	0	--	--	0	43	--	430
	Sciages	Tous	162	50	548	100	6850	4700	898	534
		C	162	50	548	100	2587	1500	843	500
		NC	0	0	--	--	4263	3200	935	552
	Placages	Tous	0	0	--	--	1384	750	1345	500
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	1384	750	1345	500
	Contrepl.	Tous	200	63	695	210	5621	3100	1122	564
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	200	63	695	210	5621	3100	1122	564
Inde	Grumes	Tous	524636	580956 ^G	201	216	2136 ^G	1388	222	105
		C	185	326 ^G	392	193	46 ^G	37	188	187
		NC	524451	580630 ^G	201	216	2090 ^G	1352	223	104
	Sciages	Tous	8356 ^G	7986	241	155	690	1699	44	252
		C	1738 ^G	964	66	64	48	84	148	323
		NC	6618 ^G	7022	807	193	642	1614	41	249
	Placages	Tous	3516	3452	757	443	3924	4402	3652	1245
		C	70	0	139	--	935	1522	1922	679
		NC	3447	3452	831	721	2990	2880	5082	2225
	Contrepl.	Tous	3785 ^G	3892 ^G	301	340	8283 ^G	9124 ^G	120	147
		C	2054 ^G	2543 ^G	805	564	2258 ^G	207 ^G	226	159
		NC	1732 ^G	1349 ^G	173	195	6025 ^G	8917 ^G	102	147

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Indonésie	Grumes	Tous	29902	19994	172	201	200925 ¹	25084 ¹	308	250
		C	1742	2624	71	50	582	84	303	268
		NC	28160	17370	189	371	200343 ¹	25000 ¹	308	250
	Sciages	Tous	46104	47873	384	383	124754	85839	254	308
		C	27899	31173	332	339	6260	13127	489	827
		NC	18205	16699	505	502	118493	72712	248	277
	Placages	Tous	13727	14230	1840	1470	1652	2944	374	410
		C	4621	6221	1404	1541	274	1380	481	457
		NC	9105	8009	2185	1419	1377	1565	359	376
	Contrepl.	Tous	1536	935	324	535	1748310	1662911	317	327
C		631	440	526	549	0 ¹	0 ¹	--	--	
NC		905	495	256	523	1748310 ¹	1662911 ¹	317	327	
Malaisie	Grumes	Tous	53370	29180	124	207	476889	526612	94	96
		C	1170	2457 ¹	98	207	0	0	--	--
		NC	52200	26722 ¹	125	207	476889	526612	94	96
	Sciages	Tous	98116	104624	140	126	646553	675888	258	268
		C	4193	0	349	--	0	0	--	--
		NC	93922	104624	137	126	646553	675888	258	268
	Placages	Tous	35871	28160	223	220	114174	199619	190	432
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	35871 ¹	28160 ¹	223	220	114174	199619	190	432
	Contrepl.	Tous	40836	73455	785	1113	1005480	1069551	278	276
C		0	0	--	--	0	0	--	--	
NC		40836 ¹	73455 ¹	785	1113	1005480	1069551	278	276	
Myanmar	Grumes	Tous	0	0	--	--	217451	269420	200	200
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	217451	269420	200	200
	Sciages	Tous	0	0	--	--	105030	61603	667	585
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	105030	61603	667	585
	Placages	Tous	0	0	--	--	88	623	199	306
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	88	623	199	306
	Contrepl.	Tous	0	0	--	--	12669	13113	265	209
C		0	0	--	--	0	0	--	--	
NC		0	0	--	--	12669	13113	265	209	
Papouasie- Nouvelle-Guinée	Grumes	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	99751 [*]	109035 [*]	54	54
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	99751 [*]	109035 [*]	54	54
	Sciages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	14823 ^c	12371 ^{ci}	707	766
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	156 ^c	61 ^{ci}	346	409
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	14667 ^c	12310 ^c	715	770
	Placages	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	2283 ^c	3600 ⁱ	112	180
		C	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0 ⁱ	--	--
		NC	0 ¹	0 ¹	--	--	2283 ^c	3600 ⁱ	112	180
	Contrepl.	Tous	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ⁱ	1050 ⁱ	--	350
C		0 ¹	0 ¹	--	--	0 ⁱ	0 ⁱ	--	--	
NC		0 ¹	0 ¹	--	--	0 ⁱ	1050 ⁱ	--	350	
Philippines	Grumes	Tous	40614	33108	94	93	43	1	30	75
		C	4652	4368	94	91	43	1	30	98
		NC	35962	28740	94	93	0	0 ^R	--	52
	Sciages	Tous	103886	105403	259	312	10267	12120	113	101
		C	23493	21376	277	321	1	0	32	--
		NC	80393	84028	254	309	10265	12120	113	101
	Placages	Tous	19795	24407	252	263	3089	2389	516	537
		C	3021	3303	353	284	1577	691	471	453
		NC	16774	21104	240	260	1512	1698	574	581
	Contrepl.	Tous	20394 ¹	53446 ¹	482	659	9773	5651	446	345
C		13418	25635	571	609	3115	3388	399	345	
NC		6976 ¹	27810 ¹	371	713	6658	2263	472	346	

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Thaïlande	Grumes	Tous	125378 ¹	103467	185	272	17184	16955	1432	2119
		C	2496 ¹	3045	78	58	0	0	--	--
		NC	122882	100422	190	306	17184	16955	1432	2119
	Sciages	Tous	313280	340313	163	206	148408 ^{GI}	169059 ^{GI}	192	196
		C	19214 ¹	27879	163	182	0	182 ^{GI}	--	212
		NC	294067 ¹	312434	163	209	148408 ^{GI}	168876 ^{GI}	192	196
	Placages	Tous	17212	19127	956	617	8767	8448	3507	4805
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	17212	19127	956	617	8767	8448	3507	4805
	Contrepl.	Tous	10547	21173	479	242	1672	1640	552	708
C		0	0	--	--	0	0	--	--	
NC		10547	21173	479	242	1672	1640	552	708	
Vanuatu	Grumes	Tous	0	0 ¹	--	--	250 ¹	250 ¹	250	250
		C	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0 ¹	--	--	250 ¹	250 ¹	250	250
	Sciages	Tous	3000	3000 ¹	3000	3000	3300 ¹	3300 ¹	300	300
		C	3000	3000 ¹	3000	3000	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0 ¹	--	--	3300 ¹	3300 ¹	300	300
	Placages	Tous	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	Tous	2900	2900 ¹	2900	2900	0 ¹	0 ¹	--	--
		C	2900	2900 ¹	2900	2900	0 ¹	0 ¹	--	--
		NC	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	Tous	6804	6468	188	116	42202	25896	46	70
		C	2564	3109	262	131	18055	2992	38	98
		NC	4240	3359	161	105	24147	22903	54	67
	Sciages	Tous	380907	400677	86	89	868608	872118	215	228
		C	218557	244685	54	60	330602	338097	126	155
		NC	162350	155992	414	388	538006	534021	382	322
	Placages	Tous	54930	64177	326	252	53411	54301	498	402
		C	11972	8119	126	61	6177	10698	250	241
		NC	42958	56057	583	464	47234	43603	572	481
	Contrepl.	Tous	215250	217724	285	416	491194	620604	248	284
		C	97224	102758	243	366	249472	345595	231	266
		NC	118026	114966	331	476	241722	275009	269	310
Total	Tous	657891	689046	--	--	1455415	1572919	--	--	
	C	330318	358671	--	--	604307	697383	--	--	
	NC	327573	330375	--	--	851108	875536	--	--	
Bolivie	Grumes	Tous	27	119	34	99	263	492	114	114
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	27	119	34	99	263	492	114	114
	Sciages	Tous	596	1250	348	329	20302	24197	604	568
		C	157	65	436	162	0	0	--	--
		NC	439	1186	325	349	20302	24197	604	568
	Placages	Tous	33	75	903	1058	2454	1998	2782	1696
		C	7	8	6996	7674	0	0	--	--
		NC	26	67	729	964	2454	1998	2782	1696
	Contrepl.	Tous	0	37	--	406	46	122	369	409
C		0	37	--	406	0	0	--	--	
NC		0	0	--	--	46	122	369	409	
Brésil	Grumes	Tous	899 ^C	763 ^G	55	27	23130 ^G	3791 ^G	34	38
		C	116 ^C	173 ^G	31	34	15191 ^G	1359 ^G	35	55
		NC	784 ^C	590 ^G	62	25	7940 ^G	2431 ^G	32	33
	Sciages	Tous	8452 ^C	8675 ^G	63	74	647922 ^G	647922 ^G	238	215
		C	3001 ^C	2525 ^G	151	59	254999 ^G	254999 ^G	162	150
		NC	5451 ^C	6149 ^G	48	83	392923 ^G	392923 ^G	342	298
	Placages	Tous	13252 ^C	8451 ^G	872	282	41461 ^C	41029 ^C	429	361
		C	3605 ^C	755 ^G	1153	682	5670 ^C	8249 ^C	233	236
		NC	9647 ^C	7696 ^G	799	267	35791 ^C	32780 ^C	495	417
	Contrepl.	Tous	1098 ^C	2391 ^C	770	353	438791 ^G	565848 ^C	242	278
		C	687 ^C	2346 ^C	730	351	243769 ^G	343891 ^C	229	265
		NC	412 ^C	45 ^C	849	481	195022 ^G	221957 ^C	261	301

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Colombie	Grumes	Tous	14	49	69	44	1654	6171	80	89
		C	0	8	--	555	18	0 ¹	153	--
		NC	14 ¹	41 ¹	69	37	1636	6171 ¹	80	89
	Sciages	Tous	321	2262	90	141	2322	4129	380	270
		C	60	2135	1308	160	1	3768	112	278
		NC	261 ¹	128 ¹	74	47	2322 ¹	361	380	208
	Placages	Tous	2450	2367	1962	926	42	1904	984	211
		C	1421	1015	2082	734	0	1866	--	208
		NC	1029 ¹	1352	1817	1151	42 ¹	38	984	925
	Contrepl.	Tous	2172	1956	469	164	1975	3867	475	412
		C	97	900	442	246	65	42	1717	2368
		NC	2075 ¹	1056 ¹	471	128	1910	3825 ¹	464	408
Equateur	Grumes	Tous	849	35	1364	205	5180	5314	64	73
		C	849	29	1365	204	2809	1516	71	388
		NC	0 ^R	5	240	206	2371	3798	57	55
	Sciages	Tous	260	321	2121	2146	19210	21166	999	1690
		C	208	297	2272	2254	247	76	421	539
		NC	53	24	1680	1353	18963	21090	1017	1703
	Placages	Tous	563	604	1721	2653	670 ^C	2120 ^C	625	2699
		C	276	304	1688	2257	53 ^C	0 ^C	2311	--
		NC	288	300	1753	3228	616 ^C	2120 ^C	588	2699
	Contrepl.	Tous	242	793	806	656	23353 ^{CI}	27975 ^{CI}	287	402
		C	171	318	733	590	0 ^I	0 ^I	--	--
		NC	72	475	1057	709	23353 ^{CI}	27975 ^{CI}	287	402
Guatemala	Grumes	Tous	294	24	--	--	136	186	143	155
		C	294 ¹	24	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	136 ¹	186	143	155
	Sciages	Tous	3795	5718	--	--	10052	12470	313	364
		C	0	4280	--	--	2260	11949	129	359
		NC	3795 ¹	1438 ¹	--	--	7793	522 ¹	536	569
	Placages	Tous	661	372	--	--	296	725	383	518
		C	0	140	--	--	0	0	--	--
		NC	661 ¹	232	--	--	296 ¹	725	383	518
	Contrepl.	Tous	1471	1276 ¹	--	--	2128	3298	432	629
		C	0	1004	--	--	0	66	--	452
		NC	1471 ¹	272	--	--	2128 ¹	3232	432	634
Guyana	Grumes	Tous	0	73 ¹	--	285	4578	5536	95	84
		C	0	73 ¹	--	285	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	4578	5536	95	84
	Sciages	Tous	50 ¹	59 ¹	160	127	10717	9051	325	331
		C	50 ¹	59 ¹	160	127	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	10717	9051	325	331
	Placages	Tous	10	524 ¹	172	525	0	0	--	--
		C	10	109 ¹	172	552	0	0	--	--
		NC	0	415 ¹	--	519	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	103 ^C	4413 ¹	991	1380	12271	11803	261	225
		C	60 ^C	1516 ¹	1327	903	0	0	--	--
		NC	44 ^C	2897 ¹	737	1907	12271	11803	261	225
Honduras	Grumes	Tous	60	1031	200	103	0	0	--	--
		C	60	1025	200	102	0	0	--	--
		NC	0	7	--	--	0	0	--	--
	Sciages	Tous	1649	1386	118	114	38431	38060	203	211
		C	1462	947	112	85	38431	38060	203	211
		NC	187	439	187	439	0	0	--	--
	Placages	Tous	237	180	593	300	0	0	--	--
		C	0	6	--	--	0	0	--	--
		NC	237	174	593	290	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	821	1223	547	644	1573	107	315	535
		C	613	750	557	577	1573	107	315	535
		NC	208	473	520	788	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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Mexique	Grumes	Tous	3425 ^C	3363 ^C	317	317	1718 ^C	603 ^I	87	152
		C	321 ^C	1084	141	181	38 ^C	115	49	64
		NC	3104 ^C	2279 ^C	364	495	1680 ^C	488 ^G	89	224
	Sciages	Tous	340450 ^I	359630 ^I	82	84	30280 ^C	32058 ^I	37	100
		C	195550 ^I	217690 ^I	50	55	26655 ^C	21518	34	107
		NC	144900 ^I	141940 ^I	630	470	3625 ^C	10541 ^I	112	88
	Placages	Tous	34605 ^I	49459 ^I	236	228	6365 ^C	4125 ^C	2797	1120
		C	4170 ^I	4369	48	34	446 ^C	568 ^C	1600	1637
		NC	30434 ^I	45090 ^I	510	510	5919 ^C	3558 ^C	2965	1066
	Contrepl.	Tous	185097 ^C	186460 ^I	271	419	4661 ^G	1536	324	593
		C	81221 ^C	84104	227	360	3866 ^G	1276	322	511
		NC	103876 ^C	102356 ^I	321	485	795 ^G	261	331	2854
Panama	Grumes	Tous	114	107	362	415	2005	2793	55	74
		C	106	44	438	302	0	0	--	--
		NC	8	63	107	564	2005	2793	55	74
	Sciages	Tous	1640	1823	264	260	830	876	291	87
		C	1546	1580	254	243	51	0	229	--
		NC	94	243	782	496	779	876	297	87
	Placages	Tous	87	81	703	826	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	87	81	703	826	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	3448	4946	455	450	0	0	--	--
		C	1326	2401 ^I	356	450	0	0	--	--
		NC	2122	2545 ^I	552	450	0	0	--	--
Pérou	Grumes	Tous	0	44	--	710	127	0 ^R	303	371
		C	0	32	--	567	0	0	--	--
		NC	0	12	--	2285	127	0 ^R	303	371
	Sciages	Tous	3075	3814	224	224	78278	73171	713	618
		C	3075	3229	224	203	76	835	379	262
		NC	0	585	--	531	78202	72336	713	628
	Placages	Tous	419	365	1828	1517	2107	2387	395	436
		C	267	16	1909	889	0	3	--	4992
		NC	151	349	1699	1566	2107	2384	395	436
	Contrepl.	Tous	593	539	409	359	6314 ^I	5981 ^I	492	509
		C	529	481	459	353	151 ^I	197 ^I	606	609
		NC	65	58	216	423	6164	5785	490	506
Suriname	Grumes	Tous	0	0	--	--	3155	495	122	155
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	3155	495	122	155
	Sciages	Tous	0	0	--	--	2137	1895	257	246
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	2137	1895	257	246
	Placages	Tous	0	0	--	--	0	0	--	--
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	Tous	1154	1624	679	406	34	29	340	290
		C	0	0	--	--	0	0	--	--
		NC	1154	1624	679	406	34	29	340	290
Trinité et Tobago	Grumes	Tous	1112	854	167	236	42	43	670	704
		C	818	617	319	298	0	2	--	1293
		NC	295	237	72	153	42	41	670	692
	Sciages	Tous	14174	13029 ^I	263	286	202	116	837	956
		C	12737	11239	253	263	10	56	692	1154
		NC	1437	1790 ^I	417	645	192	60	846	823
	Placages	Tous	13	26	4357	1672	1	3	--	3554
		C	13	3	4357	8892	1	2	--	6624
		NC	0	23	--	1530	1	1	--	1600
	Contrepl.	Tous	7855	7106	473	385	36	34	841	1481
		C	7163	6176	476	386	36	17	858	2451
		NC	692	930	446	380	0 ^R	17	141	1059

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	
			2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Venezuela	Grumes	Tous	9	8	768	287	214	471	53	37
		C	2	0	530	--	0	0	--	--
		NC	8	8	848	287	214	471	53	37
	Sciages	Tous	6444	2710	151	173	7926	7009	131	158
		C	711	639	195	396	7874	6837	130	156
		NC	5733	2071	147	147	52	171	610	239
	Placages	Tous	2602	1673	581	625	15	11	151	694
		C	2204	1395	561	653	7	11	690	679
		NC	398	278	728	513	8	0 ^R	90	2264
	Contrepl.	Tous	11194	4962	296	273	13	4	368	96
		C	5358	2725	290	250	13	0 ^R	368	--
		NC	5836	2237	301	307	0	4	--	93
Total Producteurs	Grumes	Tous	786493	778058	180	208	1865440	1654560	136	126
		C	12927	16684	100	87	18787	3138	39	101
		NC	773566	761374	182	215	1846653	1651422	139	126
	Sciages	Tous	954437	1010996	126	135	2466274	2512233	258	268
		C	298278	329199	69	74	339669	353065	128	161
		NC	656159	681797	201	221	2126605	2159169	308	301
	Placages	Tous	152103	156471	339	295	348350	504890	312	498
		C	19748	17809	184	117	8963	14291	308	280
		NC	132355	138663	388	367	339387	490599	312	510
	Contrepl.	Tous	297611	384265	333	489	3346427	3462141	292	300
		C	116668	134869	272	409	254846	349190	231	266
		NC	180943	249396	388	548	3091581	3112951	298	304
	Total	Tous	2190644	2329791	--	--	8026491	8133824	--	--
		C	447621	498562	--	--	622264	719684	--	--
		NC	1743023	1831230	--	--	7404226	7414140	--	--
Total OIBT	Grumes	Tous	9056397	9349615	80	84	5006722	4731780	88	88
		C	4649878	4664502	66	67	2114005	2056479	62	65
		NC	4406518	4685113	105	111	2892717	2675301	126	120
	Sciages	Tous	22360617	22493992	208	205	18950489	18517347	210	206
		C	15490067	15602267	180	176	14009646	13477234	183	177
		NC	6870550	6891725	324	328	4940843	5040113	356	365
	Placages	Tous	2352499	2387004	554	591	2096502	2240073	552	613
		C	367779	356885	316	312	304010	337289	361	362
		NC	1984720	2030120	643	702	1792492	1902784	606	699
	Contrepl.	Tous	6623731	6931911	354	366	5938066	6068207	336	335
		C	1432718	1609780	327	336	1382948	1517704	314	318
		NC	5191013	5322131	363	376	4555118	4550504	343	341
	Total	Tous	40393244	41162523	--	--	31991778	31557407	--	--
		C	21940443	22233434	--	--	17810609	17388705	--	--
		NC	18452802	18929088	--	--	14181169	14168702	--	--

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	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
	Grumes	5672	4131	255	254	808549	679895	169	173
	Sciages	585	670	57	60	536653	613317	375	380
Afrique	Placages	6989	2754	--	--	157084	227652	431	606
	Contrepl.	1648	10048	510	782	62103	66540	311	294
	Total	14894	17603	--	--	1564390	1587404	--	--
Cameroun	Grumes	3	4	303	285	37216	119102 ^c	88	310
	Sciages	12	10	60	107	276442	314468	641	656
	Placages	64	56	593	589	39686	49424	1678	1836
	Contrepl.	186	178	--	--	17084	14716	1129	1183
République Centrafricaine	Grumes	0	0	--	--	72322	58505	218	262
	Sciages	0	0	--	--	26406	18968	343	327
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	417	319	485	394
République Dém. du Congo (ancien Zaïre)	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	2016	6319	67	109
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	2229	6174	76	429
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	0	306	--	524
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	0	0	--	--
République du Congo	Grumes	0	0	--	--	113850 ¹	152617 ¹	250	250
	Sciages	0	0	--	--	59214 ¹	19651	300	59
	Placages	0	0	--	--	3967 ¹	2773	220	220
	Contrepl.	0	0	--	--	1418 ¹	1072 ¹	350	350
Côte d'Ivoire	Grumes	2432 ¹	2432 ¹	250	250	18538	18293 ⁺	216	160
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	64055 ⁺	131064 ^c	184	387
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	43576 ¹	49483 ^c	289	569
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	9570 ¹	15140 ^c	251	545
Gabon	Grumes	0	0	--	--	198887	126480	103	74
	Sciages	48 ¹	0 ¹	--	--	24939	27124	281	219
	Placages	6913 ¹	2588 ¹	700	419	16493	66183 ^g	301	471
	Contrepl.	1163 ¹	9278 ¹	500	796	15621	10815	235	105
Ghana	Grumes	2750 ¹	1250 ¹	250	250	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	75283	84856	363	427
	Placages	0	0	--	--	53354	59483	457	552
	Contrepl.	0	0	--	--	17962	24478	239	307
Libéria	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	325000 ¹	175000 ¹	250	250
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
Nigéria	Grumes	221 ^f	125 ¹	442	250	40000 ¹	22856 ^c	200	233
	Sciages	4 ^c	33 ^c	152	223	7144 ^c	10071 ^c	348	248
	Placages	9 ^c	55 ^c	523	782	8 ^c	0 ¹	--	--
	Contrepl.	255 ^c	555 ^c	907	841	31 ^c	0 ¹	--	--
Togo	Grumes	266	320	266	320	721	721 ¹	42	42
	Sciages	521	627	52	63	941	941 ¹	157	157
	Placages	3 ¹	55 ¹	1005	2201	0	0 ¹	--	--
	Contrepl.	45 ¹	37 ¹	71	70	0	0 ¹	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Asie-Pacifique	Grumes	556421	697357	190	228	1011209	948468	125	107
	Sciages	358099	430226	154	182	1036088	1008429	263	259
	Placages	65006	71951	267	310	134991	219196	211	442
	Contrepl.	25615	52054	363	386	2787756	2771401	301	304
	Total	1005140	1251588	--	--	4970044	4947494	--	--
Cambodge	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	326	207	326	104
	Placages	0	0	--	--	2494	162 ^{ct}	356	268
	Contrepl.	0	0	--	--	1322	8856 ^{ct}	331	472
Fidji	Grumes	0	0	--	--	0	43	--	430
	Sciages	0	0	--	--	4263	3200	935	552
	Placages	0	0	--	--	1384	750	1345	500
	Contrepl.	200	63	695	210	5621	3100	1122	564
Inde	Grumes	360504 ^g	559772 ^g	231	229	2090 ^g	1153	223	252
	Sciages	2254	2678	330	136	35	9	345	184
	Placages	651	3171	176	723	2912	2839	5041	2250
	Contrepl.	1406 ^g	890 ^g	143	170	6025 ^g	8917 ^g	102	147
Indonésie	Grumes	5107	708	61	61	197595 ¹	25000 ¹	306	250
	Sciages	12359	10530	478	478	112943	70916	247	278
	Placages	9105	8009	2185	1419	1377	1565	359	376
	Contrepl.	905	495	256	523	1748310 ¹	1662911 ¹	317	327
Malaisie	Grumes	46127	18497	115	228	476889	526612	94	96
	Sciages	70103	76526	109	101	646553	675888	258	268
	Placages	35871 ¹	28160 ¹	223	220	114174	199619	190	432
	Contrepl.	7059	5008 ¹	415	1113	1005480	1069551	278	276
Myanmar	Grumes	0	0	--	--	217451	269420	200	200
	Sciages	0	0	--	--	105030	61603	667	585
	Placages	0	0	--	--	88	623	199	306
	Contrepl.	0	0	--	--	12669	13113	265	209
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Grumes	0 ¹	0 ¹	--	--	99751 ⁺	109035 ⁺	54	54
	Sciages	0 ¹	0 ¹	--	--	14667 ^c	12310 ^c	715	770
	Placages	0 ¹	0 ¹	--	--	2283 ^c	3600 ¹	112	180
	Contrepl.	0 ¹	0 ¹	--	--	0 ¹	1050 ¹	--	350
Philippines	Grumes	21800 ¹	17957 ¹	94	93	0	0	--	--
	Sciages	55584 ¹	44919 ¹	254	309	565	12120	59	101
	Placages	8860	18419 ¹	139	260	1511	1590	574	569
	Contrepl.	5979 ¹	25012 ¹	318	641	6658	2263	472	346
Thaïlande	Grumes	122882	100422	190	306	17184	16955	1432	2119
	Sciages	217799 ¹	295572 ¹	153	209	148408 ^{ct}	168876 ^{ct}	192	196
	Placages	10518 ¹	14192 ¹	956	617	8767	8448	3507	4805
	Contrepl.	10067 ¹	20585 ¹	479	242	1672	1640	552	708
Vanuatu	Grumes	0	0 ¹	--	--	250 ¹	250 ¹	250	250
	Sciages	0	0 ¹	--	--	3300 ¹	3300 ¹	300	300
	Placages	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--
	Contrepl.	0	0 ¹	--	--	0 ¹	0 ¹	--	--

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

Pays	Produit	Importations				Exportations			
		Valeur		Valeur unitaire		Valeur		Valeur unitaire	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Amérique latine/ Caraïbes	Grumes	1615	1451	85	52	15319	17864	90	85
	Sciages	49279	43755	428	439	464181	523615	340	323
	Placages	23027	37304	947	681	45547	41235	586	483
	Contrepl.	60390	109286	586	598	235310	270050	266	308
	Total	134312	191797	--	--	760357	852764	--	--
Bolivie	Grumes	27	119	34	99	263	492	114	114
	Sciages	439	1186	325	349	20302	24197	604	568
	Placages	26	67	729	964	2454	1998	2782	1696
	Contrepl.	0	0	--	--	46	122	369	409
Brésil	Grumes	624 ^c	501 ^g	52	22	1738 ^g	726 ^g	186	160
	Sciages	4152 ^c	5099 ^g	378	707	329928 ^g	392923 ^g	287	298
	Placages	4124 ^c	2486 ^g	417	194	35791 ^c	32780 ^c	495	417
	Contrepl.	15 ^c	18 ^c	72	229	195022 ^g	221957 ^c	261	301
Colombie	Grumes	0	41	80	37	1636	6171 ⁱ	80	89
	Sciages	122	109	81	41	957	361	598	208
	Placages	370	1352	1442	1151	42 ⁱ	38	984	925
	Contrepl.	29	832	586	108	1910	3825	464	408
Equateur	Grumes	0	0	--	--	1195	924	59	82
	Sciages	7	10	4567	2353	18498	20744	1439	1811
	Placages	22	59	4286	2595	616 ^c	2120 ^c	588	2699
	Contrepl.	0	0	--	--	23353 ^{ci}	27975 ^{ci}	287	402
Guatemala	Grumes	0	0	--	--	136 ⁱ	186 ⁱ	143	155
	Sciages	3795 ⁱ	1438	--	--	354	522	441	569
	Placages	0	0	--	--	296 ⁱ	725 ⁱ	383	518
	Contrepl.	0	3	--	--	2128 ⁱ	3232 ⁱ	432	634
Guyana	Grumes	0	0	--	--	4578	5536	95	84
	Sciages	0	0	--	--	10717	9051	325	331
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	18 ^c	0	400	--	12271	11803	261	225
Honduras	Grumes	0	0	--	--	0	0	--	--
	Sciages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	0	0	--	--	0	0	--	--
Mexique	Grumes	658	492	319	380	445	27	181	61
	Sciages	34200 ⁱ	33370 ⁱ	570	470	3394 ^c	2658	180	29
	Placages	18071	32975	1338	822	5919 ^c	3558 ^c	2965	1066
	Contrepl.	50631	101820	663	647	533	261	633	1082
Panama	Grumes	8	63	107	564	2005	2793	55	74
	Sciages	94	243	782	496	779	876	297	87
	Placages	87	81	703	826	0	0	--	--
	Contrepl.	2122	2545 ⁱ	552	450	0	0	--	--
Pérou	Grumes	0	0	--	--	0	0 ^R	--	371
	Sciages	0	0	--	--	76931	70159	728	645
	Placages	48	30	2299	1976	420	16	826	1105
	Contrepl.	0	0	--	--	14 ⁱ	826	1488	872
Suriname	Grumes	0	0	--	--	3155	495	122	155
	Sciages	0	0	--	--	2137	1895	257	246
	Placages	0	0	--	--	0	0	--	--
	Contrepl.	1154	1624	679	406	34	29	340	290

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	
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Trinité et Tobago	Grumes	295	237	72	153	42	41	670	692
	Sciages	1345	1015	417	412	132	59	684	1162
	Placages	0	0	--	--	1	1	--	1600
	Contrepl.	692	322	446	382	0 ^R	17	141	1059
Venezuela	Grumes	4	0	3720	--	126	471	31	37
	Sciages	5125	1286	135	103	52	171	610	239
	Placages	281	254	592	476	8	0 ^R	90	2264
	Contrepl.	5729	2122	299	301	0	4	--	93
Total Producteurs	Grumes	563708	702939	190	226	1835077	1646226	141	126
	Sciages	407963	474651	167	192	2036921	2145361	302	301
	Placages	95022	112010	342	382	337623	488082	312	510
	Contrepl.	87653	171388	496	519	3085169	3107992	298	304
	Total	1154346	1460987	--	--	7294791	7387662	--	--
Total OIBT	Grumes	2440921	2715622	156	172	1885206	1693597	143	128
	Sciages	3102042	3187526	311	316	2346286	2487190	318	327
	Placages	589343	615863	430	469	482843	625165	390	571
	Contrepl.	3399315	3239081	334	359	3521784	3581633	310	314
	Total	9531621	9758091	--	--	8236119	8387585	--	--

Tableau 1-3

Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

NOTES

1. LISTE DES PRODUITS

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

- Dans tous les tableaux, les pays sont classés dans l'ordre des valeurs de 2003.
- Les statistiques relatives à la production et au commerce sont fournies pour les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT (ou moins, si le total des producteurs rend compte de moins de pays) pour chaque catégorie. Si un pays figure dans un tableau de production mais non dans le tableau des exportations correspondant (ou vice-versa), il est ajouté en italiques au tableau dans lequel il n'est pas classé parmi les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT à titre de référence, sous réserve que des valeurs supérieures à zéro soient disponibles pour une année au moins. De la même manière, si un pays figure dans un tableau de quantités commerciales mais non dans le tableau des valeurs commerciales correspondant, il est ajouté en italiques au tableau dans lequel il n'est pas classé parmi les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT à titre de référence.
- Dans tous les tableaux, la cellule "%Prod" de "Total des Producteurs" correspond au pourcentage de tous les Producteurs de l'OIBT représentés par les cinq principaux pays producteurs de l'OIBT figurant dans une catégorie donnée.
- Les données proviennent de FAOSTAT mais ont été ajustées sur la base d'autres sources et d'estimations du Secrétariat lorsque les niveaux de production étaient nettement inférieurs aux exportations ou manquants et/ou lorsque la somme des composants ne correspondait pas aux totaux globaux. Tout chiffre non extrait de FAOSTAT est mentionné dans les exposants indiqués dans les Notes précédant les présents appendices.

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	1557000	-	24.6	1.4	1837000	18.0	25.3	1.5	2958000	61.0	34.8	2.5	2947000	-0.4	33.4	2.3	2977000	1.0	55.1	3.2
Brésil	2454000	-	38.8	2.2	2763000	12.6	38.1	2.3	2763000	0.0	32.5	2.3	2763000	0.0	31.3	2.2	2763000	0.0	51.1	3.0
Thaïlande	810000	-	12.8	0.7	1061000	31.0	14.6	0.9	1165000	9.8	13.7	1.0	1272000	9.2	14.4	1.0	1262000	-0.8	23.3	1.4
Indonésie	850000	-	13.4	0.8	847000	-0.4	11.7	0.7	879000	3.8	10.3	0.7	1044000	18.8	11.8	0.8	854000	-18.2	15.8	0.9
Venezuela	67900	-	1.1	0.1	72000	6.0	1.0	0.1	74000	2.8	0.9	0.1	236000	218.9	2.7	0.2	270000	14.4	5.0	0.3
Colombie	144000	-	2.3	0.1	174000	20.8	2.4	0.1	159000	-8.6	1.9	0.1	148000	-6.9	1.7	0.1	168000	13.5	3.1	0.2
Equateur	125000	-	2.0	0.1	125000	0.0	1.7	0.1	125000	0.0	1.5	0.1	112400	-10.1	1.3	0.1	112000	-0.4	2.1	0.1
Total Producteurs	6331000	-	90.6	5.7	7255200	14.6	90.7	6.0	8503100	17.2	92.2	7.1	8816300	3.7	93.7	7.0	5405200	-38.7	150.3	5.9
Monde	111470482	-	-	-	120757101	8.3	-	-	119841283	-0.8	-	-	125745701	4.9	-	-	91881416	-26.9	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexico	204400	-	3.2	0.2	334000	63.4	4.6	0.3	278000	-16.8	3.3	0.2	278000	0.0	3.2	0.2	278000	0.0	5.1	0.3
Brésil	100000	-	1.6	0.1	184800	84.8	2.5	0.2	114800	-37.9	1.4	0.1	136200	18.6	1.5	0.1	136200	0.0	2.5	0.1
Malaisie	62400	-	1.0	0.1	85100	36.4	1.2	0.1	79400	-6.7	0.9	0.1	119000	49.9	1.3	0.1	135625	14.0	2.5	0.1
Colombie	32100	-	0.5	0.0	35500	10.6	0.5	0.0	28000	-21.1	0.3	0.0	43800	56.4	0.5	0.0	84093	92.0	1.6	0.1
Pérou	33000	-	0.5	0.0	40000	21.2	0.6	0.0	45000	12.5	0.5	0.0	59000	31.1	0.7	0.0	82500	39.8	1.5	0.1
Inde	68900	-	1.1	0.1	67600	-1.9	0.9	0.1	81700	20.9	1.0	0.1	55971	-31.5	0.6	0.0	65276	16.6	1.2	0.1
Total Producteurs	814846	-	53.0	2.6	1100130	35.0	61.8	3.0	1004160	-8.7	54.3	2.7	1148343	14.4	55.4	2.8	1227205	6.9	58.4	2.8
Monde	31650985	-	-	-	36486908	15.3	-	-	37007327	1.4	-	-	41185662	11.3	-	-	43317238	5.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexico	56246	-	0.9	0.1	101421	80.3	1.4	0.1	70574	-30.4	0.8	0.1	70574	0.0	0.8	0.1	70574	0.0	1.3	0.1
Brésil	22674	-	0.4	0.0	34089	50.3	0.5	0.0	24400	-28.4	0.3	0.0	28193	15.5	0.3	0.0	28193	0.0	0.5	0.0
Malaisie	21993	-	0.3	0.0	19968	-9.2	0.3	0.0	17837	-10.7	0.2	0.0	24468	37.2	0.3	0.0	27695	13.2	0.5	0.0
Pérou	8946	-	0.1	0.0	10925	22.1	0.2	0.0	12034	10.2	0.1	0.0	14386	19.5	0.2	0.0	19434	35.1	0.4	0.0
Inde	14370	-	0.2	0.0	8781	-38.9	0.1	0.0	12582	43.3	0.1	0.0	16619	32.1	0.2	0.0	17903	7.7	0.3	0.0
Colombie	8382	-	0.1	0.0	9344	11.5	0.1	0.0	10932	17.0	0.1	0.0	15108	38.2	0.2	0.0	17583	16.4	0.3	0.0
Total Producteurs	198588	-	62.6	2.7	257213	29.5	68.1	3.4	223979	-12.9	61.4	3.0	257533	15.0	59.9	3.1	276249	7.3	59.3	2.6
Monde	7247450	-	-	-	7505887	3.6	-	-	7409474	-1.3	-	-	8302378	12.1	-	-	10463821	26.0	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	1191000	-	18.8	1.1	1347597	13.1	18.6	1.1	1431800	6.2	16.8	1.2	1424000	-0.5	16.2	1.1	1386032	-2.7	25.6	1.5
Thaïlande	660000	-	10.4	0.6	866000	31.2	11.9	0.7	1011000	16.7	11.9	0.8	979200	-3.1	11.1	0.8	914000	-6.7	16.9	1.0
Indonésie	518900	-	8.2	0.5	518300	-0.1	7.1	0.4	444100	-14.3	5.2	0.4	418048	-5.9	4.7	0.3	410575	-1.8	7.6	0.4
Brésil	266000	-	4.2	0.2	233000	-12.4	3.2	0.2	250000	7.3	2.9	0.2	292600	17.0	3.3	0.2	292600	0.0	5.4	0.3
Equateur	15400	-	0.2	0.0	17000	10.4	0.2	0.0	30000	76.5	0.4	0.0	99013	230.0	1.1	0.1	139046	40.4	2.6	0.2
Venezuela	1500	-	0.0	0.0	900	-40.0	0.0	0.0	3100	244.4	0.0	0.0	51800	1571.0	0.6	0.0	124846	141.0	2.3	0.1
Colombie	65100	-	1.0	0.1	73900	13.5	1.0	0.1	39000	-47.2	0.5	0.0	35500	-9.0	0.4	0.0	50905	43.4	0.9	0.1
Total Producteurs	2760700	-	96.0	8.9	3228497	16.9	92.4	9.1	3251200	0.7	97.4	8.8	3360138	3.4	95.6	8.2	3375737	0.5	93.1	8.0
Monde	31173852	-	-	-	35399094	13.6	-	-	36872094	4.2	-	-	41012444	11.2	-	-	42103314	2.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	236223	-	3.7	0.2	283912	20.2	3.9	0.2	287669	1.3	3.4	0.2	285983	-0.6	3.2	0.2	306754	7.3	5.7	0.3
Thaïlande	107186	-	1.7	0.1	109299	2.0	1.5	0.1	119565	9.4	1.4	0.1	134098	12.2	1.5	0.1	121584	-9.3	2.2	0.1
Brésil	76579	-	1.2	0.1	68746	-10.2	0.9	0.1	72008	4.7	0.8	0.1	66704	-7.4	0.8	0.1	66704	0.0	1.2	0.1
Indonésie	71174	-	1.1	0.1	69451	-2.4	1.0	0.1	61774	-11.1	0.7	0.1	68259	10.5	0.8	0.1	60709	-11.1	1.1	0.1
Equateur	2754	-	0.0	0.0	3160	14.7	0.0	0.0	5692	80.1	0.1	0.0	25559	349.0	0.3	0.0	29683	16.1	0.5	0.0
Venezuela	494	-	0.0	0.0	190	-61.5	0.0	0.0	589	210.0	0.0	0.0	8878	1407.3	0.1	0.0	22837	157.2	0.4	0.0
Colombie	11063	-	0.2	0.0	12257	10.8	0.2	0.0	10804	-11.9	0.1	0.0	9615	-11.0	0.1	0.0	9286	-3.4	0.2	0.0
Total Producteurs	517650	-	95.4	6.8	586717	13.3	91.1	7.7	567418	-3.3	96.4	7.5	611524	7.8	94.9	7.2	629425	2.9	93.0	6.0
Monde	7602015	-	-	-	7584848	-0.2	-	-	7520818	-0.8	-	-	8548281	13.7	-	-	10410251	21.8	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE PARTICULES - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1500000	-	48.9	1.9	1762000	17.5	49.8	2.1	1762000	0.0	48.4	2.1	1762000	0.0	50.5	2.1	1762000	0.0	50.2	2.0
Thaïlande	452000	-	14.7	0.6	500000	10.6	14.1	0.6	538000	7.6	14.8	0.6	538000	0.0	15.4	0.6	538000	0.0	15.3	0.6
Malaisie	350000	-	11.4	0.4	455000	30.0	12.9	0.5	534000	17.4	14.7	0.6	523000	-2.1	15.0	0.6	523000	0.0	14.9	0.6
Indonésie	313000	-	10.2	0.4	300000	-4.2	8.5	0.4	297000	-1.0	8.2	0.4	297000	0.0	8.5	0.3	297000	0.0	8.5	0.3
Colombie	139000	-	4.5	0.2	160000	15.1	4.5	0.2	147000	-8.1	4.0	0.2	131000	-10.9	3.8	0.2	149000	13.7	4.2	0.2
Equateur	94000	-	3.1	0.1	94000	0.0	2.7	0.1	94000	0.0	2.6	0.1	94000	0.0	2.7	0.1	94000	0.0	2.7	0.1
Venezuela	59000	-	1.9	0.1	60000	1.7	1.7	0.1	62000	3.3	1.7	0.1	58000	-6.5	1.7	0.1	58000	0.0	1.7	0.1
Total Producteurs	3065100	-	89.9	3.8	3536200	15.4	89.8	4.1	3639100	2.9	90.1	4.4	3491100	-4.1	93.1	4.1	3508200	0.5	93.2	3.9
Monde	7970770	-	-	-	85398503	7.1	-	-	83311106	-2.4	-	-	85047692	2.1	-	-	89984416	5.8	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE PARTICULES - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	30400	-	13.0	0.2	160000	426.3	32.6	0.8	113000	-29.4	28.8	0.5	113000	0.0	26.6	0.5	113000	0.0	23.4	0.5
Malaisie	45000	-	19.3	0.2	55200	22.7	11.3	0.3	48800	-11.6	12.4	0.2	52000	6.6	12.3	0.2	105988	103.8	21.9	0.4
Brésil	41000	-	17.6	0.2	120800	194.6	24.6	0.6	73500	-39.2	18.7	0.3	73500	0.0	17.3	0.3	73500	0.0	15.2	0.3
Pérou	21000	-	9.0	0.1	27000	28.6	5.5	0.1	31000	14.8	7.9	0.1	41000	32.3	9.7	0.2	57000	39.0	11.8	0.2
Colombie	9000	-	3.9	0.0	8900	-1.1	1.8	0.0	8000	-10.1	2.0	0.0	17600	120.0	4.1	0.1	26063	48.1	5.4	0.1
Inde	30000	-	12.9	0.1	28700	-4.3	5.9	0.1	29000	1.0	7.4	0.1	18693	-35.5	4.4	0.1	18302	-2.1	3.8	0.1
Total Producteurs	233316	-	62.7	1.2	490100	110.1	75.9	2.3	392300	-20.0	69.9	1.8	424267	8.1	70.0	1.8	483360	13.9	77.7	1.9
Monde	2002752	-	-	-	21137982	5.5	-	-	22302932	5.5	-	-	24100218	8.1	-	-	24949648	3.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	12947	-	23.7	0.3	13000	0.4	11.3	0.3	10422	-19.8	14.3	0.3	15000	43.9	17.2	0.4	21324	42.2	22.4	0.4
Mexique	6025	-	11.1	0.1	51200	749.8	44.5	1.2	17392	-66.0	23.9	0.5	17392	0.0	20.0	0.4	17392	0.0	18.2	0.3
Pérou	5330	-	9.8	0.1	6680	25.3	5.8	0.2	7638	14.3	10.5	0.2	8896	16.5	10.2	0.2	11774	32.4	12.4	0.2
Brésil	8192	-	15.0	0.2	17219	110.2	15.0	0.4	10514	-38.9	14.4	0.3	10514	0.0	12.1	0.3	10514	0.0	11.0	0.2
Inde	4528	-	8.3	0.1	4104	-9.4	3.6	0.1	4320	5.3	5.9	0.1	7616	76.3	8.8	0.2	7477	-1.8	7.8	0.1
Colombie	2009	-	3.7	0.0	2002	-0.3	1.7	0.0	2734	36.6	3.8	0.1	4999	82.8	5.7	0.1	5004	0.1	5.2	0.1
Total Producteurs	54522	-	67.9	1.2	114936	110.8	80.2	2.8	72828	-36.6	69.0	1.9	86999	19.5	68.3	2.2	95320	9.6	71.8	1.8
Monde	4481237	-	-	-	4161728	-7.1	-	-	3825068	-8.1	-	-	3996402	4.5	-	-	5298865	32.6	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE PARTICULES - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	379000	-	34.9	1.9	433000	14.2	31.7	1.9	495000	14.3	43.1	2.2	383000	-22.6	35.9	1.6	434000	13.3	37.2	1.7
Malaisie	319000	-	29.4	1.6	421000	32.0	30.8	1.9	367000	-12.8	32.0	1.6	367000	0.0	34.4	1.5	309508	-15.7	26.5	1.2
Indonésie	251100	-	23.2	1.2	241000	-4.0	17.6	1.1	159100	-34.0	13.9	0.7	170769	7.3	16.0	0.7	193846	13.5	16.6	0.8
Equateur	15400	-	1.4	0.1	17000	10.4	1.2	0.1	30000	76.5	2.6	0.1	55492	85.0	5.2	0.2	96000	73.0	8.2	0.4
Venezuela	100	-	0.0	0.0	500	400.0	0.0	0.0	2600	420.0	0.2	0.0	20100	673.1	1.9	0.1	47126	134.5	4.0	0.2
Colombie	63000	-	5.8	0.3	66700	5.9	4.9	0.3	31500	-52.8	2.7	0.1	27200	-13.7	2.5	0.1	40934	50.5	3.5	0.2
Brésil	31000	-	2.9	0.2	35000	12.9	2.6	0.2	36000	2.9	3.1	0.2	20200	-43.9	1.9	0.1	20200	0.0	1.7	0.1
Total Producteurs	1084500	-	88.9	5.3	1367700	26.1	81.3	6.1	1147700	-16.1	91.8	5.0	1068125	-6.9	93.3	4.4	1166351	9.2	92.6	4.6
Monde	20479814	-	-	-	22270863	8.7	-	-	22883674	2.8	-	-	24372365	6.5	-	-	25331779	3.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	45004	-	30.2	1.0	50974	13.3	24.9	1.2	53633	5.2	32.8	1.4	44712	-16.6	29.5	1.1	53084	18.7	34.6	1.0
Malaisie	44035	-	29.5	1.0	67322	52.9	32.8	1.6	57866	-14.0	35.4	1.5	57866	0.0	38.1	1.4	41460	-28.4	27.0	0.8
Indonésie	34642	-	23.2	0.7	30063	-13.2	14.7	0.7	19532	-35.0	11.9	0.5	24118	23.5	15.9	0.6	25837	7.1	16.8	0.5
Equateur	2754	-	1.8	0.1	3160	14.7	1.5	0.1	5692	80.1	3.5	0.1	7214	26.7	4.8	0.2	12818	77.7	8.3	0.2
Colombie	10417	-	7.0	0.2	10312	-1.0	5.0	0.2	8340	-19.1	5.1	0.2	7146	-14.3	4.7	0.2	7359	3.0	4.8	0.1
Venezuela	90	-	0.1	0.0	94	4.4	0.0	0.0	489	420.2	0.3	0.0	1816	271.4	1.2	0.0	4134	127.6	2.7	0.1
Brésil	6678	-	4.5	0.1	10456	56.6	5.1	0.2	12766	22.1	7.8	0.3	4051	-68.3	2.7	0.1	4051	0.0	2.6	0.1
Total Producteurs	149060	-	91.8	3.2	205089	37.6	78.9	4.8	163562	-20.2	88.7	4.1	151705	-7.2	93.0	3.6	153603	1.3	91.5	2.8
Monde	4619557	-	-	-	4280037	-7.3	-	-	3955585	-7.6	-	-	4158495	5.1	-	-	5404906	30.0	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	1207000	-	37.0	3.8	1382000	14.5	37.2	3.9	2424000	75.4	49.8	6.6	2424000	0.0	45.5	6.0	2454000	1.2	47.2	5.3
Brésil	954000	-	29.2	3.0	1001000	4.9	26.9	2.8	1001000	0.0	20.6	2.7	1001000	0.0	18.8	2.5	1001000	0.0	19.3	2.2
Thaïlande	358000	-	11.0	1.1	561000	56.7	15.1	1.6	627000	11.8	12.9	1.7	734000	17.1	13.8	1.8	724000	-1.4	13.9	1.6
Indonésie	537000	-	16.4	1.7	547000	1.9	14.7	1.5	582000	6.4	12.0	1.6	747000	28.4	14.0	1.8	557000	-25.4	10.7	1.2
Venezuela	8900	-	0.3	0.0	12000	34.8	0.3	0.0	12000	0.0	0.2	0.0	178000	1383.3	3.3	0.4	212000	19.1	4.1	0.5
Total Producteurs	3265900	-	93.8	10.3	3719000	13.9	94.2	10.5	4864000	30.8	95.5	13.3	5325200	9.5	95.5	13.1	5196600	-2.4	95.2	11.3
Monde	31762782	-	-	-	35358598	11.3	-	-	36530177	3.3	-	-	40698009	11.4	-	-	46000846	13.0	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES - IMPORTATIONS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	174000	-	29.9	1.5	174000	0.0	28.5	1.1	165000	-5.2	27.0	1.1	165000	0.0	22.8	1.0	165000	0.0	22.2	0.9
Philippines	105000	-	18.1	0.9	108000	2.9	17.7	0.7	88900	-17.7	14.5	0.6	100000	12.5	13.8	0.6	85940	-14.1	11.6	0.5
Nigéria	86300	-	14.8	0.7	47400	-45.1	7.8	0.3	72300	52.5	11.8	0.5	72300	0.0	10.0	0.4	72300	0.0	9.7	0.4
Brésil	59000	-	10.1	0.5	64000	8.5	10.5	0.4	41300	-35.5	6.7	0.3	62700	51.8	8.7	0.4	62700	0.0	8.4	0.3
Colombie	23100	-	4.0	0.2	26600	15.2	4.4	0.2	20000	-24.8	3.3	0.1	26200	31.0	3.6	0.2	58030	121.5	7.8	0.3
Total Producteurs	581530	-	76.9	5.0	610030	4.9	68.8	4.0	611860	0.3	63.3	4.2	724076	18.3	58.9	4.2	743845	2.7	59.7	4.0
Monde	11623233	-	-	-	15348926	32.1	-	-	14704395	-4.2	-	-	17085444	16.2	-	-	18367590	7.5	-	-

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	50221	-	34.9	1.8	50221	0.0	35.3	1.5	53182	5.9	35.2	1.5	53182	0.0	31.2	1.2	53182	0.0	29.4	1.0
Brésil	14482	-	10.1	0.5	16870	16.5	11.9	0.5	13886	-17.7	9.2	0.4	17679	27.3	10.4	0.4	17679	0.0	9.8	0.3
Philippines	20032	-	13.9	0.7	16219	-19.0	11.4	0.5	13125	-19.1	8.7	0.4	17190	31.0	10.1	0.4	12671	-26.3	7.0	0.2
Colombie	6373	-	4.4	0.2	7342	15.2	5.2	0.2	8198	11.7	5.4	0.2	10109	23.3	5.9	0.2	12579	24.4	7.0	0.2
Nigéria	10831	-	7.5	0.1	7659	-29.3	5.4	0.0	10766	40.6	7.1	0.1	10766	0.0	6.3	0.1	10766	0.0	6.0	0.1
Total Producteurs	144066	-	70.8	5.2	142277	-1.2	69.1	4.3	151151	6.2	65.6	4.2	170534	12.8	63.9	4.0	180929	6.1	59.1	3.5
Monde	2766213	-	-	-	3344159	20.9	-	-	3584406	7.2	-	-	4305976	20.1	-	-	5164956	19.9	-	-

PAR VALEUR

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES - EXPORTATIONS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	872000	-	52.0	8.2	926597	6.3	49.8	7.1	1064800	14.9	50.6	7.6	1057000	-0.7	46.1	6.4	1076524	1.8	48.7	6.4
Thaïlande	281000	-	16.8	2.6	433000	54.1	23.3	3.3	516000	19.2	24.5	3.7	596200	15.5	26.0	3.6	480000	-19.5	21.7	2.9
Brésil	235000	-	14.0	2.2	198000	-15.7	10.6	1.5	214000	8.1	10.2	1.5	272400	27.3	11.9	1.6	272400	0.0	12.3	1.6
Indonésie	267800	-	16.0	2.5	277300	3.5	14.9	2.1	285000	2.8	13.5	2.0	247279	-13.2	10.8	1.5	216729	-12.4	9.8	1.3
Venezuela	1400	-	0.1	0.0	400	-71.4	0.0	0.0	500	25.0	0.0	0.0	31700	6240.0	1.4	0.2	77720	145.2	3.5	0.5
Total Producteurs	1676200	-	98.9	15.7	1860797	11.0	98.6	14.2	2103500	13.0	98.9	15.0	2292013	9.0	96.2	13.8	2209386	-3.6	96.1	13.2
Monde	10694038	-	-	-	13128231	22.8	-	-	13988420	6.6	-	-	16640079	19.0	-	-	16771535	0.8	-	-

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	192188	-	52.1	6.4	216590	12.7	56.8	6.6	229803	6.1	56.9	6.4	228117	-0.7	49.6	5.2	265294	16.3	55.8	5.3
Thaïlande	62182	-	16.9	2.1	58325	-6.2	15.3	1.8	65932	13.0	16.3	1.8	89386	35.6	19.4	2.0	68500	-23.4	14.4	1.4
Brésil	69901	-	19.0	2.3	58290	-16.6	15.3	1.8	59242	1.6	14.7	1.7	62653	5.8	13.6	1.4	62653	0.0	13.2	1.4
Indonésie	36532	-	9.9	1.2	39388	7.8	10.3	1.2	42242	7.2	10.5	1.2	44141	4.5	9.6	1.0	34872	-21.0	7.3	0.7
Venezuela	404	-	0.1	0.0	96	-76.2	0.0	0.0	100	4.2	0.0	0.0	7062	6962.0	1.5	0.2	18703	164.8	3.9	0.4
Total Producteurs	368590	-	98.0	12.4	381628	3.5	97.7	11.5	403856	5.8	98.4	11.3	459819	13.9	93.8	10.5	475822	3.5	94.6	9.5
Monde	2982458	-	-	-	3304811	10.8	-	-	3565233	7.9	-	-	4389786	23.1	-	-	5005345	14.0	-	-

PAR VALEUR

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DURS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	536000	-	58.9	6.4	559000	4.3	58.0	6.0	559000	0.0	55.2	8.9	559000	0.0	54.6	8.7	559000	0.0	54.2	8.1
Indonésie	100000	-	11.0	1.2	120000	20.0	12.4	1.3	150000	25.0	14.8	2.4	150000	0.0	14.7	2.3	150000	0.0	14.5	2.2
Thaïlande	113000	-	12.4	1.3	113000	0.0	11.7	1.2	135000	19.5	13.3	2.2	92000	-31.9	9.0	1.4	92000	0.0	8.9	1.3
Inde	86000	-	9.5	1.0	83000	-3.5	8.6	0.9	83000	0.0	8.2	1.3	65000	-21.7	6.4	1.0	70000	7.7	6.8	1.0
Venezuela	8900	-	1.0	0.1	12000	34.8	1.2	0.1	11000	-8.3	1.1	0.2	90000	718.2	8.8	1.4	61000	-32.2	5.9	0.9
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	30000	-	2.9	0.4
Equateur	31000	-	3.4	0.4	31000	0.0	3.2	0.3	31000	0.0	3.1	0.5	18400	-40.6	1.8	0.3	18000	-2.2	1.7	0.3
Total Producteurs	909900	-	92.7	10.9	964000	5.9	92.0	10.3	1013000	5.1	92.6	16.2	1023400	1.0	93.4	16.0	1031000	0.7	90.4	14.9
Monde	8384382	-	-	-	9371112	11.8	-	-	6265877	-33.1	-	-	6397359	2.1	-	-	6942236	8.5	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DURS - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Nigéria	9000	-	6.2	0.3	28000	211.1	20.2	0.8	36200	29.3	27.9	1.0	36200	0.0	21.5	0.8	36200	0.0	19.5	0.7
Mexique	55000	-	37.8	1.9	55000	0.0	39.7	1.6	30000	-45.5	23.2	0.8	30000	0.0	17.8	0.7	30000	0.0	16.1	0.6
Brésil	3000	-	2.1	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	21600	-	12.8	0.5	21600	0.0	11.6	0.4
Inde	11000	-	7.6	0.4	3400	-69.1	2.5	0.1	11100	226.5	8.6	0.3	15616	40.7	9.3	0.3	19687	26.1	10.6	0.4
Pérou	9000	-	6.2	0.3	10000	11.1	7.2	0.3	11000	10.0	8.5	0.3	13000	18.2	7.7	0.3	17000	30.8	9.1	0.3
Colombie	5800	-	4.0	0.2	5400	-6.9	3.9	0.2	4500	-16.7	3.5	0.1	5000	11.1	3.0	0.1	10703	114.1	5.8	0.2
Total Producteurs	145500	-	59.8	5.1	138400	-4.9	69.7	4.0	129550	-6.4	68.2	3.4	168412	30.0	69.1	3.7	186074	10.5	66.9	3.5
Monde	2837441	-	-	-	3492716	23.1	-	-	3767701	7.9	-	-	4578247	21.5	-	-	5252313	14.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	12819	-	34.3	1.2	12819	0.0	34.7	1.0	14457	12.8	33.3	1.0	14457	0.0	29.2	0.7	14457	0.0	25.1	0.6
Nigéria	3618	-	9.7	0.4	6420	77.4	17.4	0.5	8545	33.1	19.7	0.6	8545	0.0	17.2	0.4	8545	0.0	14.8	0.3
Inde	3561	-	9.5	0.3	1089	-69.4	2.9	0.1	3196	193.5	7.4	0.2	5052	58.1	10.2	0.2	6040	19.6	10.5	0.2
Pérou	2524	-	6.7	0.2	3070	21.6	8.3	0.2	3261	6.2	7.5	0.2	3627	11.2	7.3	0.2	4995	37.7	8.7	0.2
Colombie	1683	-	4.5	0.2	1526	-9.3	4.1	0.1	1849	21.2	4.3	0.1	1627	-12.0	3.3	0.1	4058	149.4	7.0	0.2
Brésil	1000	-	2.7	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3895	-	7.9	0.2	3895	0.0	6.8	0.1
Total Producteurs	37405	-	64.7	3.6	36974	-1.2	67.4	2.9	43411	17.4	72.1	2.9	49541	14.1	67.2	2.4	57636	16.3	66.1	2.2
Monde	1026233	-	-	-	1258809	22.7	-	-	1515312	20.4	-	-	2022717	33.5	-	-	2610962	29.1	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DURS - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	219000	-	53.4	7.2	195000	-11.0	49.4	7.0	211000	8.2	45.4	6.8	200000	-5.2	44.5	5.9	200000	0.0	50.8	5.9
Indonésie	90100	-	22.0	3.0	105200	16.8	26.6	3.8	132000	25.5	28.4	4.3	107777	-18.4	24.0	3.2	84765	-21.4	21.5	2.5
Thaïlande	93000	-	22.7	3.0	82000	-11.8	20.8	2.9	105000	28.0	22.6	3.4	77000	-26.7	17.1	2.3	30000	-61.0	7.6	0.9
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	18625	-	4.7	0.5
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	17381	-	3.9	0.5	17953	3.3	4.6	0.5
Venezuela	1400	-	0.3	0.0	400	-71.4	0.1	0.0	500	25.0	0.1	0.0	16700	3240.0	3.7	0.5	16700	0.0	4.2	0.5
Total Producteurs	410200	-	98.0	13.4	395000	-3.7	96.8	14.1	464800	17.7	96.4	15.0	449167	-3.4	89.5	13.3	393737	-12.3	89.2	11.5
Monde	3053348	-	-	-	2800811	-8.3	-	-	3098231	10.6	-	-	3366633	8.7	-	-	3409495	1.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	66348	-	59.0	5.4	57630	-13.1	55.3	6.3	58582	1.7	52.0	5.3	51258	-12.5	44.0	3.8	51258	0.0	46.5	3.2
Indonésie	18082	-	16.1	1.5	22543	24.7	21.6	2.5	27140	20.4	24.1	2.5	23113	-14.8	19.8	1.7	16817	-27.2	15.3	1.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	16377	-	14.9	1.0
Thaïlande	24002	-	21.3	2.0	19270	-19.7	18.5	2.1	22353	16.0	19.8	2.0	24439	9.3	21.0	1.8	10000	-59.1	9.1	0.6
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	7345	-	6.3	0.6	6401	-12.9	5.8	0.4
Venezuela	404	-	0.4	0.0	96	-76.2	0.1	0.0	100	4.2	0.1	0.0	3393	3293.0	2.9	0.3	3393	0.0	3.1	0.2
Total Producteurs	112483	-	96.4	9.2	104155	-7.4	95.5	11.4	112619	8.1	96.0	10.3	116621	3.6	91.0	8.7	110137	-5.6	91.6	6.8
Monde	1222681	-	-	-	909651	-25.6	-	-	1098525	20.8	-	-	1333625	21.4	-	-	1626813	22.0	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	1107000	-	57.2	6.3	1282000	15.8	54.7	6.4	1388000	8.3	55.6	5.7	1388000	0.0	52.9	5.0	1388000	0.0	51.6	4.3
Thaïlande	195000	-	10.1	1.1	398000	104.1	17.0	2.0	442000	11.1	17.7	1.8	442000	0.0	16.8	1.6	442000	0.0	16.4	1.4
Brésil	357000	-	18.5	2.0	381000	6.7	16.3	1.9	381000	0.0	15.3	1.6	381000	0.0	14.5	1.4	381000	0.0	14.2	1.2
Indonésie	229000	-	11.8	1.3	229000	0.0	9.8	1.1	229000	0.0	9.2	0.9	229000	0.0	8.7	0.8	229000	0.0	8.5	0.7
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	87000	-	3.3	0.3	150000	72.4	5.6	0.5
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	50000	-	1.9	0.2	50000	0.0	1.9	0.2
Total Producteurs	1934000	-	97.6	10.9	2343000	21.1	97.7	11.7	2495000	6.5	97.8	10.2	2625800	5.2	96.2	9.5	2689600	2.4	96.3	8.3
Monde	17702500	-	-	-	20086493	13.5	-	-	24372990	21.3	-	-	27580390	13.2	-	-	32400920	17.5	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE - IMPORTATIONS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	100000	-	31.2	1.6	100000	0.0	27.0	1.1	109000	9.0	30.5	1.4	109000	0.0	26.3	1.2	109000	0.0	27.7	1.1
Philippines	35000	-	10.9	0.6	94400	169.7	25.5	1.1	79700	-15.6	22.3	1.0	89800	12.7	21.7	1.0	68601	-23.6	17.4	0.7
Colombie	17100	-	5.3	0.3	21100	23.4	5.7	0.2	14700	-30.3	4.1	0.2	21000	42.9	5.1	0.2	46249	120.2	11.7	0.5
Brésil	51000	-	15.9	0.8	63000	23.5	17.0	0.7	40300	-36.0	11.3	0.5	40300	0.0	9.7	0.4	40300	0.0	10.2	0.4
Indonésie	4900	-	1.5	0.1	6200	26.5	1.7	0.1	18500	198.4	5.2	0.2	46229	149.9	11.1	0.5	32762	-29.1	8.3	0.3
Total Producteurs	320444	-	64.9	5.2	369844	15.4	77.0	4.2	356907	-3.5	73.5	4.5	414665	16.2	73.9	4.4	393999	-5.0	75.4	3.9
Monde	6135715	-	-	-	8745158	42.5	-	-	7898993	-9.7	-	-	9401677	19.0	-	-	9988537	6.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	28152	-	32.4	2.0	28152	0.0	33.6	1.6	28393	0.9	33.8	1.7	28393	0.0	29.5	1.5	28393	0.0	29.4	1.3
Brésil	12444	-	14.3	0.9	16567	33.1	19.8	1.0	13583	-18.0	16.2	0.8	13583	0.0	14.1	0.7	13583	0.0	14.1	0.6
Philippines	12563	-	14.5	0.9	14241	13.4	17.0	0.8	11713	-17.8	13.9	0.7	15803	34.9	16.4	0.8	10950	-30.7	11.3	0.5
Colombie	4634	-	5.3	0.3	5777	24.7	6.9	0.3	6159	6.6	7.3	0.4	8442	37.1	8.8	0.4	8359	-1.0	8.7	0.4
Indonésie	1020	-	1.2	0.1	1262	23.7	1.5	0.1	3339	164.6	4.0	0.2	7996	139.5	8.3	0.4	6757	-15.5	7.0	0.3
Total Producteurs	86904	-	67.7	6.3	83820	-3.5	78.7	4.9	84035	0.3	75.2	4.9	96307	14.6	77.1	5.1	96479	0.2	70.5	4.6
Monde	1388706	-	-	-	1717703	23.7	-	-	1709186	-0.5	-	-	1886631	10.4	-	-	2106356	11.6	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX DE FIBRES DE DENSITÉ MOYENNE - EXPORTATIONS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	872000	-	71.8	13.4	926597	6.3	64.8	10.7	1064800	14.9	66.3	11.8	1057000	-0.7	66.0	9.6	973426	-7.9	64.0	8.8
Thaïlande	165000	-	13.6	2.5	340000	106.1	23.8	3.9	389000	14.4	24.2	4.3	330600	-15.0	20.7	3.0	300000	-9.3	19.7	2.7
Indonésie	160400	-	13.2	2.5	158000	-1.5	11.1	1.8	148000	-6.3	9.2	1.6	136678	-7.7	8.5	1.2	127624	-6.6	8.4	1.2
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	15000	-	0.9	0.1	59433	296.2	3.9	0.5
Brésil	16000	-	1.3	0.2	3000	-81.3	0.2	0.0	3000	0.0	0.2	0.0	32000	966.7	2.0	0.3	32000	0.0	2.1	0.3
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	26140	-	1.6	0.2	25093	-4.0	1.7	0.2
Total Producteurs	1213700	-	100.0	18.7	1429197	17.8	99.9	16.5	1605900	12.4	99.9	17.9	1600727	-0.3	98.2	14.6	1520561	-5.0	98.2	13.8
Monde	6484021	-	-	-	8648616	33.4	-	-	8991662	4.0	-	-	11000524	22.3	-	-	11022069	0.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	192188	-	76.7	12.5	216590	12.7	79.4	10.3	229803	6.1	79.7	10.6	228117	-0.7	70.8	8.5	235570	3.3	70.0	7.9
Thaïlande	37395	-	14.9	2.4	38262	2.3	14.0	1.8	42561	11.2	14.8	2.0	50241	18.0	15.6	1.9	50000	-0.5	14.9	1.7
Indonésie	17158	-	6.8	1.1	16272	-5.2	6.0	0.8	14488	-11.0	5.0	0.7	20440	41.1	6.3	0.8	17355	-15.1	5.2	0.6
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3669	-	1.1	0.1	14682	300.2	4.4	0.5
Equateur	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	11000	-	3.4	0.4	10464	-4.9	3.1	0.4
Brésil	3553	-	1.4	0.2	660	-81.4	0.2	0.0	660	0.0	0.2	0.0	7031	965.3	2.2	0.3	7031	0.0	2.1	0.2
Total Producteurs	250589	-	98.5	16.3	272794	8.9	99.4	12.9	288496	5.8	99.4	13.3	322210	11.7	97.3	11.9	336290	4.4	97.6	11.3
Monde	1536046	-	-	-	2108165	37.2	-	-	2161564	2.5	-	-	2697766	24.8	-	-	2975149	10.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX ISOLANTS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	100000	-	23.7	1.8	100000	0.0	24.3	1.7	1036000	936.0	76.4	17.6	1036000	0.0	61.8	15.4	1036000	0.0	70.2	15.6
Thaïlande	50000	-	11.8	0.9	50000	0.0	12.1	0.8	50000	0.0	3.7	0.8	200000	300.0	11.9	3.0	190000	-5.0	12.9	2.9
Indonésie	208000	-	49.3	3.7	198000	-4.8	48.1	3.4	203000	2.5	15.0	3.4	368000	81.3	22.0	5.5	178000	-51.6	12.1	2.7
Brésil	61000	-	14.5	1.1	61000	0.0	14.8	1.0	61000	0.0	4.5	1.0	61000	0.0	3.6	0.9	61000	0.0	4.1	0.9
Inde	3000	-	0.7	0.1	3000	0.0	0.7	0.1	5000	66.7	0.4	0.1	10000	100.0	0.6	0.1	10000	0.0	0.7	0.2
Total Producteurs	422000	-	100.0	7.4	412000	-2.4	100.0	7.0	1356000	229.1	99.9	23.0	1676000	23.6	99.9	24.9	1476000	-11.9	99.9	22.2
Monde	5675900	-	-	-	5900993	4.0	-	-	5891310	-0.2	-	-	6720260	14.1	-	-	6657690	-0.9	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX ISOLANTS - IMPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Nigéria	19300	-	16.7	0.7	18500	-4.1	18.2	0.6	34100	84.3	27.2	1.1	34100	0.0	24.2	1.1	34100	0.0	20.8	1.1
Mexique	19000	-	16.4	0.7	19000	0.0	18.7	0.6	26000	36.8	20.7	0.9	26000	0.0	18.4	0.8	26000	0.0	15.9	0.8
Inde	3900	-	3.4	0.1	7000	79.5	6.9	0.2	9600	37.1	7.7	0.3	10000	4.2	7.1	0.3	20000	100.0	12.2	0.6
Philippines	40000	-	34.6	1.5	8900	-77.8	8.7	0.3	6100	-31.5	4.9	0.2	8800	44.3	6.2	0.3	16339	85.7	10.0	0.5
Thaïlande	12000	-	10.4	0.5	11000	-8.3	10.8	0.4	9000	-18.2	7.2	0.3	9000	0.0	6.4	0.3	16000	77.8	9.8	0.5
Total Producteurs	115586	-	81.5	4.4	101786	-11.9	63.3	3.3	125403	23.2	67.6	4.1	140999	12.4	62.3	4.5	163772	16.2	68.7	5.2
Monde	2650077	-	-	-	3111052	17.4	-	-	3037701	-2.4	-	-	3105520	2.2	-	-	3126740	0.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	9250	-	46.8	2.6	9250	0.0	43.1	2.5	10332	11.7	43.6	2.9	10332	0.0	41.9	2.6	10332	0.0	38.5	2.3
Thaïlande	1456	-	7.4	0.4	1519	4.3	7.1	0.4	1251	-17.6	5.3	0.3	1251	0.0	5.1	0.3	3800	203.8	14.2	0.8
Inde	356	-	1.8	0.1	466	30.9	2.2	0.1	449	-3.6	1.9	0.1	1077	139.9	4.4	0.3	2286	112.3	8.5	0.5
Nigéria	743	-	3.8	0.2	1144	54.0	5.3	0.3	1975	72.6	8.3	0.5	1975	0.0	8.0	0.5	1975	0.0	7.4	0.4
Philippines	3041	-	15.4	0.9	931	-69.4	4.3	0.3	652	-30.0	2.8	0.2	834	27.9	3.4	0.2	1436	72.2	5.4	0.3
Total Producteurs	19757	-	75.1	5.6	21483	8.7	62.0	5.8	23705	10.3	61.8	6.6	24686	4.1	62.7	6.2	26814	8.6	74.0	6.0
Monde	351274	-	-	-	367647	4.7	-	-	359908	-2.1	-	-	396628	10.2	-	-	447638	12.9	-	-

PANNEAUX RECONSTITUÉS, DONT: PANNEAUX DE FIBRES, DONT: PANNEAUX ISOLANTS - EXPORTATIONS

PAR VOLUME

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde	Vol. (m ³)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	23000	-	44.0	2.0	11000	-52.2	30.1	0.7	22000	100.0	67.1	1.2	188600	757.3	77.9	8.3	150000	-20.5	50.8	6.4
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	84473	-	28.6	3.6
Brésil	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	40400	-	16.7	1.8	40400	0.0	13.7	1.7
Inde	1000	-	1.9	0.1	500	-50.0	1.4	0.0	4800	860.0	14.6	0.3	9258	92.9	3.8	0.4	9539	3.0	3.2	0.4
Indonésie	17300	-	33.1	1.5	14100	-18.5	38.5	0.8	5000	-64.5	15.2	0.3	2824	-43.5	1.2	0.1	4340	53.7	1.5	0.2
Total Producteurs	52300	-	79.0	4.5	36600	-30.0	69.9	2.2	32800	-10.4	97.0	1.7	242119	638.2	99.6	10.7	295088	21.9	97.9	12.6
Monde	1156669	-	-	-	1678804	45.1	-	-	1898527	13.1	-	-	2272922	19.7	-	-	2339971	2.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	13347	-	45.4	3.3
Thaïlande	785	-	14.2	0.4	793	1.0	16.9	0.3	1018	28.4	37.1	0.3	14706	1344.6	70.1	4.1	8500	-42.2	28.9	2.1
Brésil	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	4364	-	20.8	1.2	4364	0.0	14.8	1.1
Inde	177	-	3.2	0.1	49	-72.3	1.0	0.0	818	1569.4	29.8	0.3	1000	22.2	4.8	0.3	1000	0.0	3.4	0.2
Indonésie	1292	-	23.4	0.6	573	-55.7	12.2	0.2	614	7.2	22.4	0.2	588	-4.2	2.8	0.2	700	19.0	2.4	0.2
Total Producteurs	5518	-	40.8	2.5	4679	-15.2	30.2	1.6	2741	-41.4	89.4	0.9	20988	665.7	98.4	5.9	29395	40.1	95.0	7.3
Monde	223731	-	-	-	286995	28.3	-	-	305144	6.3	-	-	358395	17.5	-	-	403383	12.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	7113000	-	56.2	4.3	7338000	3.2	48.7	4.3	7436000	1.3	43.5	4.5	7436000	0.0	44.0	4.4	8869000	19.3	48.8	5.2
Indonésie	1774000	-	14.0	1.1	3659000	106.3	24.3	2.1	5503150	50.4	32.2	3.3	5496000	-0.1	32.6	3.3	5493200	-0.1	30.2	3.2
Inde	1558000	-	12.3	0.9	1590000	2.1	10.5	0.9	1590000	0.0	9.3	1.0	1605000	0.9	9.5	1.0	1746400	8.8	9.6	1.0
Thaïlande	1091000	-	8.6	0.7	1119000	2.6	7.4	0.7	1364000	21.9	8.0	0.8	1214000	-11.0	7.2	0.7	916000	-24.5	5.0	0.5
Mexique	472000	-	3.7	0.3	489000	3.6	3.2	0.3	334000	-31.7	2.0	0.2	334000	0.0	2.0	0.2	337000	0.9	1.9	0.2
Total Producteurs	12649210	-	94.9	7.7	15081210	19.2	94.1	8.8	17102360	13.4	94.9	10.3	16882210	-1.3	95.3	10.0	18171630	7.6	95.5	10.7
Monde	164051396	-	-	-	171864419	4.8	-	-	166210012	-3.3	-	-	168128653	1.2	-	-	170372008	1.3	-	-

PÂTE DE BOIS - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	957100	-	32.2	2.6	970500	1.4	32.9	2.6	786600	-18.9	28.0	2.0	813747	3.5	26.0	2.0	728794	-10.4	23.6	1.8
Mexique	544600	-	18.3	1.5	521900	-4.2	17.7	1.4	645000	23.6	22.9	1.6	645000	0.0	20.6	1.6	645000	0.0	20.9	1.6
Brésil	340000	-	11.4	0.9	347500	2.2	11.8	0.9	316100	-9.0	11.2	0.8	437200	38.3	13.9	1.1	437200	0.0	14.2	1.1
Thaïlande	423000	-	14.2	1.2	410000	-3.1	13.9	1.1	385000	-6.1	13.7	1.0	421000	9.4	13.4	1.0	421000	0.0	13.7	1.0
Inde	250200	-	8.4	0.7	193200	-22.8	6.6	0.5	255000	32.0	9.1	0.7	324305	27.2	10.3	0.8	350079	7.9	11.4	0.9
Total Producteurs	2973130	-	84.6	8.1	2948330	-0.8	82.9	7.8	2810630	-4.7	85.0	7.2	3135244	11.5	84.2	7.8	3081717	-1.7	83.8	7.5
Monde	36701229	-	-	-	37987569	3.5	-	-	39222371	3.3	-	-	40413288	3.0	-	-	40847153	1.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	448862	-	31.1	2.6	643409	43.3	34.7	2.9	403200	-37.3	28.6	2.2	365320	-9.4	25.2	2.1	354032	-3.1	23.9	1.8
Mexique	276053	-	19.1	1.6	326382	18.2	17.6	1.4	310320	-4.9	22.0	1.7	310320	0.0	21.4	1.8	310320	0.0	21.0	1.6
Brésil	167989	-	11.6	1.0	230061	37.0	12.4	1.0	165720	-28.0	11.7	0.9	213594	28.9	14.7	1.2	213594	0.0	14.4	1.1
Thaïlande	205569	-	14.3	1.2	265305	29.1	14.3	1.2	187911	-29.2	13.3	1.0	175013	-6.9	12.1	1.0	175013	0.0	11.8	0.9
Inde	111254	-	7.7	0.7	108420	-2.5	5.8	0.5	115854	6.9	8.2	0.6	157964	36.3	10.9	0.9	171972	8.9	11.6	0.9
Total Producteurs	1442441	-	83.9	8.5	1855876	28.7	84.8	8.2	1411811	-23.9	83.8	7.8	1451194	2.8	84.2	8.4	1480658	2.0	82.7	7.7
Monde	17050563	-	-	-	22558471	32.3	-	-	18042730	-20.0	-	-	17282046	-4.2	-	-	19176042	11.0	-	-

PÂTE DE BOIS - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	3109200	-	68.5	8.4	3011200	-3.2	64.8	7.9	3333200	10.7	61.3	8.6	2595000	-22.1	51.0	6.5	2595000	0.0	49.6	6.5
Indonésie	1196900	-	26.4	3.2	1356300	13.3	29.2	3.5	1699300	25.3	31.3	4.4	2245166	32.1	44.1	5.6	2376475	5.8	45.4	5.9
Thaïlande	227000	-	5.0	0.6	250000	10.1	5.4	0.7	341000	36.4	6.3	0.9	191000	-44.0	3.8	0.5	191000	0.0	3.6	0.5
Mexique	2100	-	0.0	0.0	15500	638.1	0.3	0.0	36400	134.8	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1
Inde	1200	-	0.0	0.0	16000	1233.3	0.3	0.0	25000	56.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Total Producteurs	4536680	-	100.0	12.2	4649300	2.5	100.0	12.2	5435200	16.9	100.0	14.1	5092770	-6.3	100.0	12.8	5234339	2.8	99.8	13.1
Monde	37052044	-	-	-	38255892	3.2	-	-	38608467	0.9	-	-	39894428	3.3	-	-	39946411	0.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1240973	-	67.4	7.8	1601567	29.1	63.6	7.6	1245903	-22.2	63.0	7.6	1146313	-8.0	58.3	7.2	1146313	0.0	55.7	6.6
Indonésie	487981	-	26.5	3.1	724225	48.4	28.8	3.4	563254	-22.2	28.5	3.5	706714	25.5	36.0	4.4	791497	12.0	38.5	4.5
Thaïlande	109382	-	5.9	0.7	170925	56.3	6.8	0.8	127719	-25.3	6.5	0.8	72228	-43.4	3.7	0.5	72228	0.0	3.5	0.4
Mexique	969	-	0.1	0.0	9139	843.1	0.4	0.0	26000	184.5	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.1
Inde	612	-	0.0	0.0	11140	1720.3	0.4	0.1	14226	27.7	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1
Total Producteurs	1840043	-	100.0	11.5	2517205	36.8	100.0	11.9	1977299	-21.4	100.0	12.1	1965642	-0.6	100.0	12.3	2057420	4.7	99.7	11.8
Monde	15943371	-	-	-	21206227	33.0	-	-	16299532	-23.1	-	-	15921675	-2.3	-	-	17412628	9.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World
Inde	223000	-	29.9	0.6	223000	0.0	23.1	0.6	223000	0.0	23.9	0.6	298700	33.9	29.6	0.9	349700	17.1	45.4	1.0
Venezuela	0	-	0.0	0.0	173000	-	17.9	0.5	172000	-0.6	18.4	0.5	172000	0.0	17.0	0.5	172000	0.0	22.3	0.5
Brésil	444000	-	59.5	1.3	502000	13.1	51.9	1.3	460000	-8.4	49.2	1.3	460000	0.0	45.5	1.3	169000	-63.3	22.0	0.5
Mexique	42000	-	5.6	0.1	32000	-23.8	3.3	0.1	42000	31.3	4.5	0.1	42000	0.0	4.2	0.1	42000	0.0	5.5	0.1
Philippines	28000	-	3.8	0.1	28000	0.0	2.9	0.1	28000	0.0	3.0	0.1	28000	0.0	2.8	0.1	28000	0.0	3.6	0.1
Indonésie	3000 ^f	-	0.4	0.0	3000 ^f	0.0	0.3	0.0	3000 ^f	0.0	0.3	0.0	3000 ^f	0.0	0.3	0.0	3000 ^f	0.0	0.4	0.0
Malaisie	10 ^f	-	0.0	0.0	10 ^f	0.0	0.0	0.0	10 ^f	0.0	0.0	0.0	10 ^f	0.0	0.0	0.0	30 ^f	200.0	0.0	0.0
Total Producteurs	746210 ^f	-	98.8	2.1	967210 ^f	29.6	99.0	2.6	934210 ^f	-3.4	99.0	2.7	1009910 ^f	8.1	99.1	2.9	769730 ^f	-23.8	98.8	2.0
Monde	35058780 ^f	-	-	-	37675342 ^f	7.5	-	-	34979561 ^f	-7.2	-	-	34814119 ^f	-0.5	-	-	34873573 ^f	0.2	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World
Indonésie	93000	-	77.6	6.7	114000	22.6	78.6	7.9	71000	-37.7	69.2	5.0	86640	22.0	64.3	6.3	73371	-15.3	56.3	6.2
Inde	5200	-	4.3	0.4	4500	-13.5	3.1	0.3	11100	146.7	10.8	0.8	29000	161.3	21.5	2.1	35638	22.9	27.3	3.0
Nigéria	15500	-	12.9	1.1	15500	0.0	10.7	1.1	15500	0.0	15.1	1.1	15500	0.0	11.5	1.1	15500	0.0	11.9	1.3
Philippines	1100	-	0.9	0.1	5000	354.5	3.4	0.3	2500	-50.0	2.4	0.2	2100	-16.0	1.6	0.2	2100	0.0	1.6	0.2
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1179	-	0.9	0.1
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1124	-	0.9	0.1
Total Producteurs	119900	-	95.7	8.6	145100	21.0	95.8	10.0	102600	-29.3	97.6	7.2	134663	31.3	98.9	9.8	130401	-3.2	98.0	10.9
Monde	1387849	-	-	-	1449376	4.4	-	-	1425625	-1.6	-	-	1381113	-3.1	-	-	1190959	-13.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World
Indonésie	34279	-	75.4	7.3	63891	86.4	83.3	11.4	31164	-51.2	71.7	6.2	33805	8.5	62.6	7.3	32737	-3.2	57.5	7.0
Inde	1986	-	4.4	0.4	1755	-11.6	2.3	0.3	4000	127.9	9.2	0.8	12289	207.2	22.7	2.6	15462	25.8	27.2	3.4
Nigéria	5682	-	12.5	1.2	5682	0.0	7.4	1.0	5682	0.0	13.1	1.1	5682	0.0	10.5	1.2	5682	0.0	10.0	1.2
Philippines	1464	-	3.2	0.3	2863	95.6	3.7	0.5	1567	-45.3	3.6	0.3	1580	0.8	2.9	0.3	1580	0.0	2.8	0.3
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	451	-	0.8	0.1
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	320	-	0.6	0.1
Total Producteurs	45485	-	95.4	9.6	76731	68.7	96.7	13.7	43455	-43.4	97.6	8.6	54035	24.3	98.7	11.6	56924	5.3	98.2	12.4
Monde	472158	-	-	-	561708	19.0	-	-	504285	-10.2	-	-	466093	-7.6	-	-	458332	-1.7	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS MÉCANIQUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World	Poids (tm)	%Chng	%Prod	%World
Brésil	700	-	63.6	0.1	700	0.0	70.0	0.1	200	-71.4	50.0	0.0	11200	5500.0	85.6	0.9	11200	0.0	85.5	1.0
Indonésie	200	-	18.2	0.0	100	-50.0	10.0	0.0	200	100.0	50.0	0.0	1888	844.0	14.4	0.1	1888	0.0	14.4	0.2
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	16	-	0.1	0.0
Total Producteurs	1100	-	81.8	0.1	1000	-9.1	80.0	0.1	400	-60.0	100.0	0.0	13088	3172.0	100.0	1.0	13104	0.1	100.0	1.2
Monde	1088725	-	-	-	1178408	8.2	-	-	1171166	-0.6	-	-	1269013	8.4	-	-	1123615	-11.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World	Val. (1000\$)	%Chng	%Prod	%World
Brésil	94	-	27.2	0.0	94	0.0	32.3	0.0	29	-69.1	9.7	0.0	5264	18051.7	83.4	1.5	5264	0.0	82.9	1.5
Indonésie	174	-	50.4	0.1	120	-31.0	41.2	0.0	270	125.0	90.3	0.1	1047	287.8	16.6	0.3	1047	0.0	16.5	0.3
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	36	-	0.6	0.0
Total Producteurs	345	-	77.7	0.1	291	-15.7	73.5	0.1	299	2.7	100.0	0.1	6311	2010.7	100.0	1.8	6347	0.6	100.0	1.8
Monde	305207	-	-	-	393487	28.9	-	-	336230	-14.6	-	-	354503	5.4	-	-	353087	-0.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003**PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE À DISSOUDRE - PRODUCTION**

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Inde	255000	-	50.0	8.9	255000	0.0	52.0	9.4	255000	0.0	48.9	9.2	255000	0.0	49.0	9.5	255000	0.0	48.2	9.4
Brésil	104000	-	20.4	3.6	101000	-2.9	20.6	3.7	135000	33.7	25.9	4.9	135000	0.0	26.0	5.0	143000	5.9	27.0	5.3
Mexique	123000	-	24.1	4.3	123000	0.0	25.1	4.5	123000	0.0	23.6	4.5	123000	0.0	23.7	4.6	123000	0.0	23.3	4.5
Indonésie	27000 ¹	-	5.3	0.9	10000 ¹	-63.0	2.0	0.4	8000 ¹	-20.0	1.5	0.3	6000 ¹	-25.0	1.2	0.2	6000 ¹	0.0	1.1	0.2
Honduras	1000	-	0.2	0.0	1000	0.0	0.2	0.0	1000	0.0	0.2	0.0	1000	0.0	0.2	0.0	1000	0.0	0.2	0.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1000 ¹	-	0.2	0.0
Total Producteurs	510000 ¹	-	100.0	17.7	490000 ¹	-3.9	100.0	18.0	522000 ¹	6.5	100.0	18.9	520000 ¹	-0.4	100.0	19.3	529000 ¹	1.7	99.8	19.5
Monde	2879300 ¹	-	-	-	2719208 ¹	-5.6	-	-	2759000 ¹	1.5	-	-	2692563 ¹	-2.4	-	-	2708563 ¹	0.6	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE À DISSOUDRE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	201900	-	51.2	12.4	220300	9.1	58.5	12.8	225800	2.5	59.7	14.1	227400	0.7	54.3	14.1	172479	-24.2	46.7	10.3
Inde	66000	-	16.7	4.1	50000	-24.2	13.3	2.9	50000	0.0	13.2	3.1	84789	69.6	20.2	5.3	92544	9.1	25.0	5.5
Thaïlande	70000	-	17.7	4.3	67000	-4.3	17.8	3.9	74000	10.4	19.6	4.6	74000	0.0	17.7	4.6	74000	0.0	20.0	4.4
Brésil	11000	-	2.8	0.7	13000	18.2	3.5	0.8	20300	56.2	5.4	1.3	24400	20.2	5.8	1.5	24400	0.0	6.6	1.5
Mexique	40200	-	10.2	2.5	22400	-44.3	6.0	1.3	5000	-77.7	1.3	0.3	5000	0.0	1.2	0.3	5000	0.0	1.4	0.3
Total Producteurs	394400	-	98.7	24.3	376300	-4.6	99.0	21.8	378300	0.5	99.2	23.6	418901	10.7	99.2	26.0	369602	-11.8	99.7	22.0
Monde	1624755	-	-	-	1723811	6.1	-	-	1602028	-7.1	-	-	1609108	0.4	-	-	1678564	4.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	113407	-	48.6	10.4	148228	30.7	57.5	12.1	148647	0.3	61.5	12.8	113342	-23.8	48.7	10.8	95139	-16.1	43.2	8.1
Inde	33261	-	14.2	3.1	30000	-9.8	11.6	2.4	30000	0.0	12.4	2.6	53895	79.7	23.2	5.1	60826	12.9	27.6	5.2
Thaïlande	40451	-	17.3	3.7	49432	22.2	19.2	4.0	42280	-14.5	17.5	3.6	42280	0.0	18.2	4.0	42280	0.0	19.2	3.6
Brésil	8976	-	3.8	0.8	9407	4.8	3.6	0.8	14936	58.8	6.2	1.3	17522	17.3	7.5	1.7	17522	0.0	8.0	1.5
Mexique	33936	-	14.5	3.1	19102	-43.7	7.4	1.6	3959	-79.3	1.6	0.3	3959	0.0	1.7	0.4	3959	0.0	1.8	0.3
Total Producteurs	233551	-	98.5	21.4	257822	10.4	99.4	21.0	241857	-6.2	99.2	20.9	232711	-3.8	99.3	22.1	220230	-5.4	99.8	18.8
Monde	1089486	-	-	-	1229507	12.9	-	-	1159795	-5.7	-	-	1054341	-9.1	-	-	1172858	11.2	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE À DISSOUDRE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	95000	-	80.4	5.7	94000	-1.1	92.7	5.7	79400	-15.5	97.7	5.2	16000	-79.8	98.2	1.1	16000	0.0	99.1	1.0
Indonésie	21400	-	18.1	1.3	4200	-80.4	4.1	0.3	1900	-54.8	2.3	0.1	300	-84.2	1.8	0.0	100	-66.7	0.6	0.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	44	-	0.3	0.0
Total Producteurs	118100	-	98.6	7.1	101400	-14.1	96.8	6.1	81300	-19.8	100.0	5.3	16300	-80.0	100.0	1.2	16144	-1.0	100.0	1.0
Monde	1669177	-	-	-	1661350	-0.5	-	-	1523729	-8.3	-	-	1415251	-7.1	-	-	1550637	9.6	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	50437	-	76.5	4.7	63533	26.0	93.3	5.5	45062	-29.1	98.4	4.4	8758	-80.6	98.5	1.0	8758	0.0	99.3	0.9
Indonésie	14762	-	22.4	1.4	2718	-81.6	4.0	0.2	735	-73.0	1.6	0.1	135	-81.6	1.5	0.0	40	-70.4	0.5	0.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	25	-	0.3	0.0
Total Producteurs	65936	-	98.9	6.1	68092	3.3	97.3	5.9	45797	-32.7	100.0	4.5	8893	-80.6	100.0	1.0	8823	-0.8	100.0	0.9
Monde	1080644	-	-	-	1147950	6.2	-	-	1020895	-11.1	-	-	870667	-14.7	-	-	1016571	16.8	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	277000	-	56.4	3.3	277000	0.0	49.3	3.2	277000	0.0	43.6	3.3
Inde	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	101300	-	18.0	1.2	120000	18.5	18.9	1.4
Thaïlande	55000 ¹	-	29.9	0.7	55000 ¹	0.0	24.2	0.7	55000 ¹	0.0	11.2	0.7	55000 ¹	0.0	9.8	0.6	59000	7.3	9.3	0.7
Brésil	44000	-	23.9	0.6	46000	4.5	20.3	0.6	27000	-41.3	5.5	0.3	27000	0.0	4.8	0.3	51000	88.9	8.0	0.6
Colombie	44000	-	23.9	0.6	47000	6.8	20.7	0.6	45000	-4.3	9.2	0.5	47000	4.4	8.4	0.5	48000	2.1	7.6	0.6
Total Producteurs	184000¹	-	77.7	2.4	227000¹	23.4	65.2	2.8	491000¹	116.3	82.3	5.8	561300¹	14.3	90.4	6.6	635000	13.1	87.4	7.6
Monde	7760000¹	-	-	-	8242897¹	6.2	-	-	8396489¹	1.9	-	-	8565985¹	2.0	-	-	8340814	-2.6	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS SEMI-CHIMIQUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1000	-	0.9	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	86800	-	41.6	5.1	86800	0.0	35.8	4.5
Inde	38000	-	33.3	3.1	20400	-46.3	19.4	1.5	44800	119.6	30.9	2.9	36000	-19.6	17.3	2.1	58493	62.5	24.1	3.0
Indonésie	47000	-	41.2	3.8	55200	17.4	52.4	4.0	70900	28.4	48.9	4.6	56572	-20.2	27.1	3.3	43515	-23.1	18.0	2.3
Colombie	0	-	0.0	0.0	500	-	0.5	0.0	1900	280.0	1.3	0.1	1100	-42.1	0.5	0.1	24741	2149.2	10.2	1.3
Mexique	20300	-	17.8	1.7	20300	0.0	19.3	1.5	19000	-6.4	13.1	1.2	19000	0.0	9.1	1.1	19000	0.0	7.8	1.0
Total Producteurs	114000	-	93.2	9.3	105300	-7.6	91.5	7.7	145100	37.8	94.1	9.4	208551	43.7	95.6	12.2	242290	16.2	96.0	12.6
Monde	1223263	-	-	-	1363144	11.4	-	-	1542975	13.2	-	-	1711911	10.9	-	-	1930362	12.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	378	-	0.9	0.1	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	43495	-	47.7	6.5	43495	0.0	40.2	5.2
Inde	14656	-	33.6	3.0	10988	-25.0	21.8	1.6	18962	72.6	30.4	3.0	14972	-21.0	16.4	2.2	23000	53.6	21.3	2.8
Indonésie	18210	-	41.7	3.7	28204	54.9	55.8	4.1	31483	11.6	50.5	5.0	20888	-33.7	22.9	3.1	17810	-14.7	16.5	2.1
Colombie	0	-	0.0	0.0	194	-	0.4	0.0	775	299.5	1.2	0.1	426	-45.0	0.5	0.1	12316	2791.1	11.4	1.5
Mexique	6658	-	15.3	1.4	6658	0.0	13.2	1.0	6948	4.4	11.1	1.1	6948	0.0	7.6	1.0	6948	0.0	6.4	0.8
Total Producteurs	43645	-	91.4	8.9	50515	15.7	91.1	7.4	62361	23.5	93.3	9.9	91117	46.1	95.2	13.5	108145	18.7	95.8	13.0
Monde	488114	-	-	-	680794	39.5	-	-	632632	-7.1	-	-	672634	6.3	-	-	829582	23.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	6521000	-	58.2	5.5	6689000	2.6	49.9	5.4	6814000	1.9	45.0	5.7	6814000	0.0	46.1	5.6	8506000	24.8	52.4	6.8
Indonésie	1744000	-	15.6	1.5	3646000	109.1	27.2	3.0	5215150	43.0	34.4	4.3	5210000	-0.1	35.2	4.3	5207200	-0.1	32.1	4.2
Inde	1080000	-	9.6	0.9	1112000	3.0	8.3	0.9	1112000	0.0	7.3	0.9	950000	-14.6	6.4	0.8	1021700	7.5	6.3	0.8
Thaïlande	1036000	-	9.2	0.9	1064000	2.7	7.9	0.9	1309000	23.0	8.6	1.1	1159000	-11.5	7.8	0.9	857000	-26.1	5.3	0.7
Colombie	145000	-	1.3	0.1	163000	12.4	1.2	0.1	152000	-6.7	1.0	0.1	155000	2.0	1.0	0.1	161000	3.9	1.0	0.1
Mexique	307000	-	2.7	0.3	297000	-3.3	2.2	0.2	139000	-53.2	0.9	0.1	139000	0.0	0.9	0.1	142000	2.2	0.9	0.1
Total Producteurs	11209000	-	93.9	9.5	13397000	19.5	94.6	10.9	15155150	13.1	96.4	12.6	14791000	-2.4	96.6	12.1	16237900	9.8	97.0	13.0
Monde	118353316	-	-	-	123226972	4.1	-	-	120074962	-2.6	-	-	122055986	1.6	-	-	124449058	2.0	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	483200	-	20.6	1.5	478300	-1.0	20.6	1.4	621000	29.8	28.4	1.8	621000	0.0	26.2	1.7	621000	0.0	26.5	1.7
Indonésie	615200	-	26.2	1.9	581000	-5.6	25.0	1.7	418900	-27.9	19.2	1.2	443135	5.8	18.7	1.2	439429	-0.8	18.8	1.2
Thaïlande	350000	-	14.9	1.1	340000	-2.9	14.6	1.0	310000	-8.8	14.2	0.9	346000	11.6	14.6	1.0	346000	0.0	14.8	1.0
Brésil	327700	-	14.0	1.0	333200	1.7	14.4	1.0	295200	-11.4	13.5	0.9	325600	10.3	13.7	0.9	325600	0.0	13.9	0.9
Inde	141000	-	6.0	0.4	118300	-16.1	5.1	0.4	149100	26.0	6.8	0.4	174516	17.0	7.4	0.5	163404	-6.4	7.0	0.5
Colombie	95500	-	4.1	0.3	173300	81.5	7.5	0.5	105800	-38.9	4.8	0.3	173200	63.7	7.3	0.5	145549	-16.0	6.2	0.4
Total Producteurs	2344830	-	81.8	7.2	2321630	-1.0	79.7	6.9	2184630	-5.9	82.1	6.3	2373129	8.6	80.5	6.6	2339424	-1.4	81.0	6.5
Monde	32465362	-	-	-	33451238	3.0	-	-	34651743	3.6	-	-	35711156	3.1	-	-	36047268	0.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	235177	-	21.0	1.6	300340	27.7	20.4	1.5	299413	-0.3	28.1	1.9	299413	0.0	27.9	2.0	299413	0.0	27.3	1.8
Indonésie	282966	-	25.3	1.9	403086	42.5	27.4	2.0	191906	-52.4	18.0	1.2	197285	2.8	18.4	1.3	208346	5.6	19.0	1.2
Brésil	158518	-	14.2	1.1	220071	38.8	15.0	1.1	150484	-31.6	14.1	1.0	152308	1.2	14.2	1.0	152308	0.0	13.9	0.9
Thaïlande	163783	-	14.6	1.1	214548	31.0	14.6	1.1	145239	-32.3	13.6	0.9	132341	-8.9	12.3	0.9	132341	0.0	12.1	0.8
Colombie	50417	-	4.5	0.3	74307	47.4	5.1	0.4	61203	-17.6	5.8	0.4	74257	21.3	6.9	0.5	76173	2.6	7.0	0.5
Inde	61351	-	5.3	0.4	65677	7.1	4.5	0.3	62892	-4.2	5.9	0.4	76808	22.1	7.2	0.5	72684	-5.4	6.6	0.4
Total Producteurs	1119760	-	79.6	7.5	1470808	31.4	82.4	7.3	1064138	-27.6	79.7	6.8	1073331	0.9	79.7	7.1	1095359	2.1	79.3	6.6
Monde	15000805	-	-	-	20086462	33.9	-	-	15746018	-21.6	-	-	15088978	-4.2	-	-	16715270	10.8	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	3013500	-	68.2	9.3	2916500	-3.2	64.1	8.7	3253600	11.6	60.8	9.5	2564500	-21.2	50.7	7.3	2564500	0.0	49.3	7.4
Indonésie	1174300	-	26.6	3.6	1352000	15.1	29.7	4.1	1697200	25.5	31.7	5.0	2242978	32.2	44.3	6.4	2374487	5.9	45.7	6.8
Thaïlande	227000	-	5.1	0.7	250000	10.1	5.5	0.7	341000	36.4	6.4	1.0	191000	-44.0	3.8	0.5	191000	0.0	3.7	0.5
Mexique	400	-	0.0	0.0	12300	2975.0	0.3	0.0	36400	195.9	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1
Inde	1200	-	0.0	0.0	16000	1233.3	0.4	0.0	25000	56.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1460	-	0.0	0.0
Total Producteurs	4416480	-	100.0	13.7	4546900	3.0	100.0	13.6	5353500	17.7	100.0	15.7	5060082	-5.5	100.0	14.5	5199792	2.8	99.8	14.9
Monde	32349165	-	-	-	33348824	3.1	-	-	34113852	2.3	-	-	34983944	2.6	-	-	34794096	-0.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1190442	-	67.1	8.6	1537940	29.2	62.8	8.3	1200812	-21.9	62.2	8.4	1130931	-5.8	58.0	8.2	1130931	0.0	55.4	7.5
Indonésie	472659	-	26.7	3.4	721387	52.6	29.5	3.9	562249	-22.1	29.1	4.0	705532	25.5	36.2	5.1	790410	12.0	38.7	5.3
Thaïlande	109382	-	6.2	0.8	170925	56.3	7.0	0.9	127719	-25.3	6.6	0.9	72228	-43.4	3.7	0.5	72228	0.0	3.5	0.5
Mexique	232	-	0.0	0.0	7298	3045.7	0.3	0.0	26000	256.3	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.2
Inde	612	-	0.0	0.0	11140	1720.3	0.5	0.1	14226	27.7	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1
Colombie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	710	-	0.0	0.0
Total Producteurs	1773376	-	100.0	12.8	2448822	38.1	100.0	13.1	1931203	-21.1	100.0	13.6	1949078	0.9	100.0	14.1	2040050	4.7	99.7	13.6
Monde	13829937	-	-	-	18624961	34.7	-	-	14230134	-23.6	-	-	13844500	-2.7	-	-	15006275	8.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE ÉCRUE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1379000	-	49.4	4.0	1376000	-0.2	50.3	3.9	1457000	5.9	48.6	4.3	1457000	0.0	49.2	4.3	1607000	10.3	68.0	4.8
Inde	230000	-	8.2	0.7	220000	-4.3	8.0	0.6	220000	0.0	7.3	0.6	190000	-13.6	6.4	0.6	204300	7.5	8.6	0.6
Indonésie	164000 ¹	-	5.9	0.5	115000	-29.9	4.2	0.3	165000	43.5	5.5	0.5	165000	0.0	5.6	0.5	165000	0.0	7.0	0.5
Thaïlande	756000	-	27.1	2.2	764000	1.1	28.0	2.2	919000	20.3	30.7	2.7	919000	0.0	31.0	2.7	110000	-88.0	4.7	0.3
Philippines	96000	-	3.4	0.3	97000	1.0	3.5	0.3	97000	0.0	3.2	0.3	97000	0.0	3.3	0.3	97000	0.0	4.1	0.3
Total Producteurs	2794000¹	-	94.0	8.1	2733000	-2.2	94.1	7.8	2998000	9.7	95.3	8.8	2962000	-1.2	95.5	8.7	2363300	-20.2	92.4	7.1
Monde	3437000¹	-	-	-	34960516	1.7	-	-	33885746	-3.1	-	-	34213876	1.0	-	-	33281962	-2.7	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE ÉCRUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	150000	-	57.2	10.1	142000	-5.3	53.2	9.9	124000	-12.7	59.1	6.8	130000	4.8	53.7	6.3	130000	0.0	59.1	6.7
Indonésie	27200	-	10.4	1.8	40100	47.4	15.0	2.8	26700	-33.4	12.7	1.5	35881	34.4	14.8	1.7	25354	-29.3	11.5	1.3
Philippines	10500	-	4.0	0.7	10100	-3.8	3.8	0.7	9000	-10.9	4.3	0.5	15916	76.8	6.6	0.8	20000	25.7	9.1	1.0
Malaisie	18100	-	6.9	1.2	17600	-2.8	6.6	1.2	13700	-22.2	6.5	0.8	13700	0.0	5.7	0.7	10059	-26.6	4.6	0.5
Inde	12000	-	4.6	0.8	11100	-7.5	4.2	0.8	4100	-63.1	2.0	0.2	15179	270.2	6.3	0.7	9680	-36.2	4.4	0.5
Total Producteurs	262300	-	83.0	17.7	266800	1.7	82.8	18.5	209800	-21.4	84.6	11.5	242113	15.4	87.0	11.7	219894	-9.2	88.7	11.4
Monde	1485209	-	-	-	1441431	-2.9	-	-	1822766	26.5	-	-	2062344	13.1	-	-	1929551	-6.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	60712	-	56.5	10.5	77077	27.0	54.4	10.6	44872	-41.8	54.2	6.6	44000	-1.9	48.4	6.0	44000	0.0	52.6	5.9
Indonésie	10470	-	9.8	1.8	23523	124.7	16.6	3.2	12169	-48.3	14.7	1.8	15313	25.8	16.8	2.1	10971	-28.4	13.1	1.5
Philippines	4127	-	3.8	0.7	4984	20.8	3.5	0.7	3617	-27.4	4.4	0.5	6216	71.9	6.8	0.8	8500	36.7	10.2	1.1
Malaisie	8115	-	7.6	1.4	9116	12.3	6.4	1.2	5971	-34.5	7.2	0.9	5971	0.0	6.6	0.8	5363	-10.2	6.4	0.7
Inde	4447	-	4.1	0.8	5208	17.1	3.7	0.7	1821	-65.0	2.2	0.3	6552	259.8	7.2	0.9	4549	-30.6	5.4	0.6
Total Producteurs	107360	-	81.8	18.5	141657	31.9	84.6	19.4	82765	-41.6	82.7	12.2	90909	9.8	85.9	12.4	83578	-8.1	87.8	11.3
Monde	579475	-	-	-	729399	25.9	-	-	679120	-6.9	-	-	735247	8.3	-	-	741320	0.8	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE ÉCRUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	44000	-	97.8	2.8	23000	-47.7	100.0	1.5	0	-100.0	0.0	0.0	6400	-	99.2	0.3	6400	0.0	67.6	0.4
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2300	-	100.0	0.1	54	-97.7	0.8	0.0	3074	5592.6	32.4	0.2
Total Producteurs	45000	-	97.8	2.8	23000	-48.9	100.0	1.5	2300	-90.0	100.0	0.1	6454	180.6	100.0	0.3	9474	46.8	100.0	0.5
Monde	1583046	-	-	-	1509737	-4.6	-	-	1816394	20.3	-	-	1964329	8.1	-	-	1726925	-12.1	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	14076	-	99.8	2.7	11721	-16.7	100.0	1.9	0	-100.0	0.0	0.0	2597	-	98.5	0.4	2597	0.0	68.1	0.5
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	761	-	100.0	0.1	39	-94.9	1.5	0.0	1217	3020.5	31.9	0.2
Total Producteurs	14108	-	99.8	2.7	11721	-16.9	100.0	1.9	761	-93.5	100.0	0.1	2636	246.4	100.0	0.4	3814	44.7	100.0	0.7
Monde	515902	-	-	-	601828	16.7	-	-	538928	-10.5	-	-	592096	9.9	-	-	559030	-5.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	5120000	-	61.9	6.5	5292000	3.4	50.6	6.4	5332000	0.8	44.1	6.6	5332000	0.0	45.3	6.5	6868000	28.8	49.7	8.0
Indonésie	1560000	-	18.8	2.0	3511000	125.1	33.6	4.2	5040000	43.5	41.6	6.2	5040000	0.0	42.8	6.1	5040000	0.0	36.5	5.9
Inde	850000	-	10.3	1.1	872000	2.6	8.3	1.1	872000	0.0	7.2	1.1	740900	-15.0	6.3	0.9	796900	7.6	5.8	0.9
Thaïlande	280000	-	3.4	0.4	300000	7.1	2.9	0.4	390000	30.0	3.2	0.5	240000	-38.5	2.0	0.3	747000	211.3	5.4	0.9
Malaisie	119000	-	1.4	0.2	123000	3.4	1.2	0.1	123000	0.0	1.0	0.2	123000	0.0	1.0	0.1	123000	0.0	0.9	0.1
Mexique	220000	-	2.7	0.3	227000	3.2	2.2	0.3	112000	-50.7	0.9	0.1	112000	0.0	1.0	0.1	95000	-15.2	0.7	0.1
Total Producteurs	8276000	-	95.8	10.5	10462000	26.4	96.5	12.6	12101000	15.7	97.2	14.9	11778900	-2.7	97.4	14.3	13817900	17.3	98.2	16.1
Monde	78465700	-	-	-	82722564	5.4	-	-	81091614	-2.0	-	-	82558976	1.8	-	-	85723122	3.8	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE BLANCHIE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	472100	-	24.0	1.6	463200	-1.9	23.4	1.5	610000	31.7	32.2	2.0	610000	0.0	29.6	1.9	610000	0.0	30.0	1.9
Indonésie	521500	-	26.5	1.8	513400	-1.6	25.9	1.7	334800	-34.8	17.7	1.1	375677	12.2	18.3	1.2	374607	-0.3	18.4	1.2
Brésil	296700	-	15.1	1.0	303200	2.2	15.3	1.0	290000	-4.4	15.3	0.9	310500	7.1	15.1	1.0	310500	0.0	15.3	1.0
Thaïlande	189000	-	9.6	0.7	189000	0.0	9.5	0.6	177000	-6.3	9.4	0.6	206000	16.4	10.0	0.6	206000	0.0	10.1	0.6
Inde	128000	-	6.5	0.4	104000	-18.8	5.2	0.3	144000	38.5	7.6	0.5	156799	8.9	7.6	0.5	146028	-6.9	7.2	0.5
Colombie	92500	-	4.7	0.3	171100	85.0	8.6	0.6	104100	-39.2	5.5	0.3	171000	64.3	8.3	0.5	143477	-16.1	7.1	0.4
Total Producteurs	1966600	-	81.7	6.8	1983700	0.9	79.3	6.6	1892700	-4.6	82.2	6.1	2058221	8.7	80.6	6.4	2034084	-1.2	81.0	6.3
Monde	28938248	-	-	-	30209469	4.4	-	-	3118125	3.0	-	-	31975634	2.8	-	-	32392218	1.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	228977	-	24.0	1.7	293685	28.3	22.9	1.6	293714	0.0	31.1	2.1	293714	0.0	31.0	2.2	293714	0.0	30.2	1.9
Indonésie	242514	-	25.4	1.8	362469	49.5	28.3	2.0	155446	-57.1	16.5	1.1	167189	7.6	17.7	1.2	181088	8.3	18.6	1.2
Brésil	143181	-	15.0	1.1	201315	40.6	15.7	1.1	148368	-26.3	15.7	1.0	144757	-2.4	15.3	1.1	144757	0.0	14.9	1.0
Thaïlande	97659	-	10.2	0.7	131149	34.3	10.2	0.7	96734	-26.2	10.2	0.7	84841	-12.3	9.0	0.6	84841	0.0	8.7	0.6
Colombie	48862	-	5.1	0.4	73410	50.2	5.7	0.4	60358	-17.8	6.4	0.4	73411	21.6	7.8	0.5	75247	2.5	7.7	0.5
Inde	56444	-	5.9	0.4	58534	3.7	4.6	0.3	60701	3.7	6.4	0.4	69176	14.0	7.3	0.5	64535	-6.7	6.6	0.4
Total Producteurs	955129	-	79.7	7.1	1282191	34.2	82.8	7.0	944088	-26.4	79.9	6.6	946876	0.3	80.7	7.0	972436	2.7	80.2	6.4
Monde	13409014	-	-	-	18237549	36.0	-	-	14230826	-22.0	-	-	13570865	-4.6	-	-	15085948	11.2	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: SULFATE BLANCHIE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	2969400	-	67.9	10.2	2893500	-2.6	64.1	9.5	3253600	12.4	60.8	10.6	2544000	-21.8	50.5	8.1	2544000	0.0	49.2	8.1
Indonésie	1174300	-	26.9	4.0	1344200	14.5	29.8	4.4	1692200	25.9	31.6	5.5	2242896	32.5	44.5	7.2	2371296	5.7	45.8	7.6
Thaïlande	225000	-	5.1	0.8	250000	11.1	5.5	0.8	341000	36.4	6.4	1.1	191000	-44.0	3.8	0.6	191000	0.0	3.7	0.6
Mexique	400	-	0.0	0.0	12300	2975.0	0.3	0.0	36400	195.9	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1	36400	0.0	0.7	0.1
Inde	1200	-	0.0	0.0	15400	1183.3	0.3	0.1	25000	62.3	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1	25000	0.0	0.5	0.1
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	6411	-	0.1	0.0
Total Producteurs	4370380	-	100.0	15.0	4515500	3.3	100.0	14.9	5348500	18.4	100.0	17.4	5039500	-5.8	100.0	16.1	5175945	2.7	99.8	16.5
Monde	29196473	-	-	-	30306520	3.8	-	-	30787035	1.6	-	-	31312877	1.7	-	-	31405358	0.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	1176326	-	66.9	9.3	1526219	29.7	62.7	8.9	1200812	-21.3	62.2	9.2	1121955	-6.6	57.8	9.0	1121955	0.0	55.3	8.2
Indonésie	472659	-	26.9	3.7	716804	51.7	29.5	4.2	561102	-21.7	29.1	4.3	705388	25.7	36.4	5.6	789079	11.9	38.9	5.8
Thaïlande	108701	-	6.2	0.9	170925	57.2	7.0	1.0	127719	-25.3	6.6	1.0	72228	-43.4	3.7	0.6	72228	0.0	3.6	0.5
Mexique	232	-	0.0	0.0	7298	3045.7	0.3	0.0	26000	256.3	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.2	26000	0.0	1.3	0.2
Inde	612	-	0.0	0.0	10874	1676.8	0.4	0.1	14226	30.8	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1	14226	0.0	0.7	0.1
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	5115	-	0.3	0.0
Total Producteurs	1758579	-	100.0	13.9	2432252	38.3	100.0	14.2	1930056	-20.6	100.0	14.8	1939958	0.5	100.0	15.5	2029553	4.6	99.7	14.8
Monde	12646842	-	-	-	17161620	35.7	-	-	13023154	-24.1	-	-	12511927	-3.9	-	-	13714846	9.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE ÉCRUE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	150	-	100.0	0.0	0	-	-	0.0	200	-	-	0.0
Venezuela	96000	-	100.0	6.4	140000	45.8	100.0	10.3	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	-	0.0	0	-	-	0.0
Total Producteurs	96000	-	100.0	6.4	140000	45.8	100.0	10.3	150	-99.9	-	0.0	0	-	-	0.0	200	-	-	100.0
Monde	1492800	-	-	-	1356428	-9.1	-	-	1120556	-17.4	-	-	1259884	12.4	-	-	1262632	0.2	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE ÉCRUE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	50800	-	72.6	32.2	16400	-67.7	60.1	12.8	43600	165.9	80.4	22.4	19783	-54.6	63.2	14.2	31572	59.6	67.9	19.1
Thaïlande	10000	-	14.3	6.3	6000	-40.0	22.0	4.7	8000	33.3	14.8	4.1	9000	12.5	28.8	6.5	9000	0.0	19.4	5.5
Inde	300	-	0.4	0.2	1600	433.3	5.9	1.3	300	-81.3	0.6	0.2	300	0.0	1.0	0.2	5634	1778.0	12.1	3.4
Trinité et Tobago	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	0.3	0.1	150	50.0	0.3	0.1
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	0.2	0.1	100	0.0	0.3	0.1	100	0.0	0.2	0.1
Total Producteurs	70000	-	87.3	44.4	27300	-61.0	87.9	21.4	54200	98.5	95.9	27.9	31283	-42.3	93.6	22.5	46466	48.5	100.0	28.2
Monde	157709	-	-	-	127663	-19.1	-	-	194346	52.2	-	-	139116	-28.4	-	-	164988	18.6	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	21217	-	70.5	32.3	8684	-59.1	58.2	14.3	15770	81.6	80.4	20.3	7656	-51.5	66.4	14.8	11951	56.1	67.3	15.5
Thaïlande	4147	-	13.8	6.3	3379	-18.5	22.6	5.6	2902	-14.1	14.8	3.7	2800	-3.5	24.3	5.4	2800	0.0	15.8	3.6
Inde	81	-	0.3	0.1	732	803.7	4.9	1.2	80	-89.1	0.4	0.1	80	0.0	0.7	0.2	2600	3150.0	14.6	3.4
Trinité et Tobago	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	191	-	1.7	0.4	294	53.9	1.7	0.4
Venezuela	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	101	-	0.5	0.1	97	-4.0	0.8	0.2	97	0.0	0.5	0.1
Total Producteurs	30110	-	84.5	45.9	14921	-50.4	85.8	24.5	19618	31.5	96.1	25.3	11526	-41.2	93.9	22.2	17766	54.1	99.9	23.1
Monde	65643	-	-	-	60868	-7.3	-	-	77569	27.4	-	-	51823	-33.2	-	-	76885	48.4	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE ÉCRUE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	100	-	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0	110	-	100.0	0.0
Total Producteurs	1000	-	0.0	0.9	100	-90.0	0.0	0.1	100	0.0	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0	110	-	100.0	0.0
Monde	106800	-	-	-	150474	40.9	-	-	97900	-34.9	-	-	125102	27.8	-	-	259523	107.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	21	-	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0	90	-	100.0	0.1
Total Producteurs	649	-	0.0	1.9	63	-90.3	0.0	0.1	21	-66.7	100.0	0.1	0	-100.0	-	0.0	90	-	100.0	0.1
Monde	34051	-	-	-	52980	55.6	-	-	31656	-40.2	-	-	35476	12.1	-	-	76686	116.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE BLANCHIE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	22000	-	51.2	0.6	21000	-4.5	33.9	0.5	25000	19.0	44.6	0.6	25000	0.0	50.0	0.6	31000	24.0	54.9	0.7
Inde	0	-	0.0	0.0	20000	-	32.3	0.5	20000	0.0	35.7	0.5	19000	-5.0	38.0	0.5	20500	7.9	36.3	0.5
Indonésie	20000 ¹	-	46.5	0.5	20000 ¹	0.0	32.3	0.5	10000 ¹	-50.0	17.9	0.3	5000 ¹	-50.0	10.0	0.1	2000 ¹	-60.0	3.5	0.0
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1000 ¹	-	1.8	0.0
Honduras	1000	-	2.3	0.0	1000	0.0	1.6	0.0	1000	0.0	1.8	0.0	1000	0.0	2.0	0.0	1000	0.0	1.8	0.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	1000 ¹	-	1.8	0.0
Total Producteurs	43000 ¹	-	100.0	1.1	62000 ¹	44.2	100.0	1.5	56000 ¹	-9.7	100.0	1.4	50000 ¹	-10.7	100.0	1.3	56500 ¹	13.0	100.0	1.4
Monde	3980816	-	-	-	4143466 ¹	4.1	-	-	3933048	-5.1	-	-	3979149 ¹	1.2	-	-	4137343	4.0	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE BLANCHIE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	16000	-	34.8	0.8	16000	0.0	36.6	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	13700	-	33.1	0.9	13700	0.0	34.9	0.9
Indonésie	15700	-	34.2	0.8	11000	-29.9	25.2	0.7	13800	25.5	49.4	0.9	11794	-14.5	28.5	0.8	7896	-33.1	20.1	0.5
Malaisie	3000	-	6.5	0.2	2300	-23.3	5.3	0.1	3100	34.8	11.1	0.2	3100	0.0	7.5	0.2	6050	95.2	15.4	0.4
Mexique	4200	-	9.1	0.2	4900	16.7	11.2	0.3	5000	2.0	17.9	0.3	5000	0.0	12.1	0.3	5000	0.0	12.7	0.3
Inde	700	-	1.5	0.0	1600	128.6	3.7	0.1	700	-56.3	2.5	0.0	2238	219.7	5.4	0.1	2062	-7.9	5.3	0.1
Total Producteurs	45930	-	86.2	2.4	43730	-4.8	81.9	2.6	27930	-36.1	80.9	1.8	41416	48.3	86.5	2.7	39230	-5.3	88.5	2.5
Monde	1885658	-	-	-	1673674	-11.2	-	-	1537635	-8.1	-	-	1535065	-0.2	-	-	1564314	1.9	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	8458	-	31.1	0.9	10509	24.2	32.8	1.0	0	-100.0	0.0	0.0	6948	-	28.8	0.9	6948	0.0	32.0	0.9
Indonésie	8765	-	32.3	0.9	8410	-4.1	26.3	0.8	8522	1.3	48.2	1.1	7127	-16.4	29.6	1.0	4336	-39.2	20.0	0.5
Mexique	3154	-	11.6	0.3	4248	34.7	13.3	0.4	3237	-23.8	18.3	0.4	3237	0.0	13.4	0.4	3237	0.0	14.9	0.4
Malaisie	1836	-	6.8	0.2	1307	-28.8	4.1	0.1	2092	60.1	11.8	0.3	2092	0.0	8.7	0.3	3138	50.0	14.5	0.4
Inde	379	-	1.4	0.0	1203	217.4	3.8	0.1	290	-75.9	1.6	0.0	1000	244.8	4.2	0.1	1000	0.0	4.6	0.1
Total Producteurs	27159	-	83.2	2.9	31998	17.8	80.2	3.0	17669	-44.8	80.0	2.3	24095	36.4	84.7	3.3	21690	-10.0	86.0	2.7
Monde	947928	-	-	-	1059676	11.8	-	-	770818	-27.3	-	-	732125	-5.0	-	-	813229	11.1	-	-

PÂTE DE BOIS, DONT: PÂTE DE BOIS CHIMIQUE, DONT: BISULFITE BLANCHIE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	100	-	100.0	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	14200	-	99.8	0.9	14200	0.0	98.9	1.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	146	-	1.0	0.0
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	9	-	0.1	0.0
Indonésie	0	-	0.0	0.0	7800	-	94.0	0.6	2500	-67.9	100.0	0.2	28	-98.9	0.2	0.0	7	-75.0	0.0	0.0
Total Producteurs	100	-	100.0	0.0	8300	8200.0	94.0	0.6	2500	-69.9	100.0	0.2	14228	469.1	100.0	0.9	14363	0.9	100.0	1.0
Monde	1482515	-	-	-	1401410	-5.5	-	-	1411837	0.7	-	-	1601680	13.4	-	-	1422333	-11.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	40	-	97.6	0.0	0	-100.0	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	6379	-	98.4	0.9	6379	0.0	96.8	1.0
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	165	-	2.5	0.0
Indonésie	0	-	0.0	0.0	4583	-	95.9	0.6	364	-92.1	100.0	0.1	105	-71.2	1.6	0.0	24	-77.1	0.4	0.0
Guatemala	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	23	-	0.3	0.0
Total Producteurs	41	-	97.6	0.0	4781	11561.0	95.9	0.6	364	-92.4	100.0	0.1	6484	1681.3	100.0	1.0	6592	1.7	100.0	1.0
Monde	631819	-	-	-	807202	27.8	-	-	641642	-20.5	-	-	677819	5.6	-	-	648029	-4.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	6255000	-	23.2	2.0	6473000	3.5	23.8	2.0	7354000	13.6	25.6	2.3	7354000	0.0	25.6	2.3	7811000	6.2	25.7	2.4
Indonésie	6978000	-	25.9	2.2	6977000	0.0	25.7	2.2	6995000	0.3	24.3	2.2	6995000	0.0	24.4	2.2	6995000	0.0	23.0	2.1
Inde	3845000	-	14.3	1.2	3794000	-1.3	13.9	1.2	4094000	7.9	14.2	1.3	4104800	0.3	14.3	1.3	4144600	1.0	13.6	1.3
Mexique	3783999	-	14.0	1.2	3865000	2.1	14.2	1.2	4056000	4.9	14.1	1.3	4056000	0.0	14.1	1.2	4060000	0.1	13.4	1.2
Thaïlande	2434000	-	9.0	0.8	2312000	-5.0	8.5	0.7	2445000	5.8	8.5	0.8	2444000	0.0	8.5	0.8	3420000	39.9	11.2	1.0
<i>Malaisie</i>	<i>909000</i>	<i>-</i>	<i>3.4</i>	<i>0.3</i>	<i>841000</i>	<i>-7.5</i>	<i>3.1</i>	<i>0.3</i>	<i>901000</i>	<i>7.1</i>	<i>3.1</i>	<i>0.3</i>	<i>901000</i>	<i>0.0</i>	<i>3.1</i>	<i>0.3</i>	<i>1028000</i>	<i>14.1</i>	<i>3.4</i>	<i>0.3</i>
<i>Colombie</i>	<i>733000</i>	<i>-</i>	<i>2.7</i>	<i>0.2</i>	<i>771000</i>	<i>5.2</i>	<i>2.8</i>	<i>0.2</i>	<i>771000</i>	<i>0.0</i>	<i>2.7</i>	<i>0.2</i>	<i>847000</i>	<i>9.9</i>	<i>2.9</i>	<i>0.3</i>	<i>866000</i>	<i>2.2</i>	<i>2.8</i>	<i>0.3</i>
Total Producteurs	2696799	-	86.4	8.5	2719860	0.9	86.1	8.4	2875200	5.7	86.8	9.0	2872060	-0.1	86.9	8.8	3041500	5.9	86.9	9.3
Monde	31568656	-	-	-	32385179	2.6	-	-	32032426	-1.1	-	-	32470840	1.4	-	-	32822301	1.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	1675400	-	22.9	1.7	2335738	39.4	29.9	2.4	1425000	-39.0	20.7	1.5	1680800	18.0	22.7	1.7	1680800	0.0	21.2	1.6
Malaisie	1365201	-	18.6	1.4	1013300	-25.8	13.0	1.0	1181300	16.6	17.1	1.2	1106800	-6.3	14.9	1.1	1524429	37.7	19.2	1.5
Inde	769000	-	10.5	0.8	605200	-21.3	7.7	0.6	570500	-5.7	8.3	0.6	636500	11.6	8.6	0.7	723105	13.6	9.1	0.7
Philippines	477302	-	6.5	0.5	467600	-2.0	6.0	0.5	533100	14.0	7.7	0.6	571200	7.1	7.7	0.6	560303	-1.9	7.1	0.5
Brésil	722700	-	9.9	0.7	800800	10.8	10.2	0.8	598500	-25.3	8.7	0.6	508800	-15.0	6.9	0.5	508800	0.0	6.4	0.5
Total Producteurs	7331095	-	68.3	7.6	7822432	6.7	66.8	7.9	6897260	-11.8	62.5	7.2	7407462	7.4	60.8	7.6	7937096	7.2	63.0	7.8
Monde	96904892	-	-	-	98673549	1.8	-	-	96324744	-2.4	-	-	97664556	1.4	-	-	102018781	4.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	1246048	-	25.0	1.9	1496651	20.1	27.4	2.1	1067072	-28.7	21.3	1.6	1278114	19.8	25.5	1.9	1278114	0.0	24.9	1.7
Malaisie	729617	-	14.6	1.1	700867	-3.9	12.8	1.0	791167	12.9	15.8	1.2	718796	-9.1	14.3	1.1	745377	3.7	14.5	1.0
Inde	555555	-	11.2	0.8	630994	13.6	11.5	0.9	498776	-21.0	10.0	0.7	396078	-20.6	7.9	0.6	396078	0.0	7.7	0.5
Philippines	399024	-	8.0	0.6	390937	-2.0	7.1	0.6	306415	-21.6	6.1	0.4	372104	21.4	7.4	0.6	361721	-2.8	7.0	0.5
Brésil	257389	-	5.2	0.4	316698	23.0	5.8	0.4	308716	-2.5	6.2	0.5	293193	-5.0	5.8	0.4	313515	6.9	6.1	0.4
Total Producteurs	4981164	-	64.0	7.4	5471034	9.8	64.6	7.7	4998747	-8.6	59.5	7.3	5014349	0.3	61.0	7.4	5134613	2.4	60.3	6.8
Monde	67127974	-	-	-	70663284	5.3	-	-	68263441	-3.4	-	-	67623152	-0.9	-	-	75577981	11.8	-	-

PAPIERS ET CARTONS - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	2923800	-	56.6	3.2	2716800	-7.1	56.7	2.8	2315900	-14.8	50.7	2.5	2345926	1.3	53.0	2.4	2116016	-9.8	48.4	2.1
Thaïlande	903200	-	17.5	1.0	716600	-20.7	15.0	0.7	756000	5.5	16.6	0.8	787300	4.1	17.8	0.8	787300	0.0	18.0	0.8
Brésil	530700	-	10.3	0.6	585240	10.3	12.2	0.6	680100	16.2	14.9	0.7	452200	-33.5	10.2	0.5	452200	0.0	10.3	0.4
Malaisie	169900	-	3.3	0.2	139300	-18.0	2.9	0.1	149300	7.2	3.3	0.2	149300	0.0	3.4	0.2	294830	97.5	6.7	0.3
Colombie	84600	-	1.6	0.1	129800	53.4	2.7	0.1	110400	-14.9	2.4	0.1	139000	25.9	3.1	0.1	165161	18.8	3.8	0.2
<i>Mexique</i>	<i>231600</i>	<i>-</i>	<i>4.5</i>	<i>0.3</i>	<i>204400</i>	<i>-11.7</i>	<i>4.3</i>	<i>0.2</i>	<i>159000</i>	<i>-22.2</i>	<i>3.5</i>	<i>0.2</i>	<i>164600</i>	<i>3.5</i>	<i>3.7</i>	<i>0.2</i>	<i>164600</i>	<i>0.0</i>	<i>3.8</i>	<i>0.2</i>
<i>Inde</i>	<i>85700</i>	<i>-</i>	<i>1.7</i>	<i>0.1</i>	<i>28610</i>	<i>-66.6</i>	<i>0.6</i>	<i>0.0</i>	<i>54500</i>	<i>90.5</i>	<i>1.2</i>	<i>0.1</i>	<i>55600</i>	<i>2.0</i>	<i>1.3</i>	<i>0.1</i>	<i>56558</i>	<i>1.7</i>	<i>1.3</i>	<i>0.1</i>
Total Producteurs	5166980	-	89.3	5.6	4787778	-7.3	89.6	4.9	4563740	-4.7	87.9	4.9	4426629	-3.0	87.5	4.5	4370030	-1.3	87.3	4.3
Monde	92616021	-	-	-	97726130	5.5	-	-	93625590	-4.2	-	-	97951341	4.6	-	-	102218800	4.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	1447351	-	54.4	2.2	1688475	16.7	59.0	2.4	1298491	-23.1	50.9	2.0	1260182	-3.0	50.3	1.9	1201608	-4.6	47.7	1.6
Thaïlande	428206	-	16.1	0.7	400587	-6.4	14.0	0.6	368633	-8.0	14.5	0.6	393101	6.6	15.7	0.6	393101	0.0	15.6	0.5
Brésil	302428	-	11.4	0.5	338108	11.8	11.8	0.5	346418	2.5	13.6	0.5	310941	-10.2	12.4	0.5	310941	0.0	12.3	0.4
Malaisie	105233	-	4.0	0.2	86657	-17.7	3.0	0.1	102015	17.7	4.0	0.2	102015	0.0	4.1	0.2	146669	43.8	5.8	0.2
Mexique	141537	-	5.3	0.2	115603	-18.3	4.0	0.2	118058	2.1	4.6	0.2	128105	8.5	5.1	0.2	128105	0.0	5.1	0.2
<i>Colombie</i>	<i>61116</i>	<i>-</i>	<i>2.3</i>	<i>0.1</i>	<i>74700</i>	<i>22.2</i>	<i>2.6</i>	<i>0.1</i>	<i>91793</i>	<i>22.1</i>	<i>3.6</i>	<i>0.1</i>	<i>108557</i>	<i>19.0</i>	<i>4.3</i>	<i>0.2</i>	<i>120443</i>	<i>10.9</i>	<i>4.8</i>	<i>0.2</i>
<i>Inde</i>	<i>53448</i>	<i>-</i>	<i>2.0</i>	<i>0.1</i>	<i>25880</i>	<i>-51.6</i>	<i>0.9</i>	<i>0.0</i>	<i>47219</i>	<i>82.5</i>	<i>1.9</i>	<i>0.1</i>	<i>46708</i>	<i>-1.1</i>	<i>1.9</i>	<i>0.1</i>	<i>47361</i>	<i>1.4</i>	<i>1.9</i>	<i>0.1</i>
Total Producteurs	2661944	-	91.1	4.1	2863550	7.6	91.8	4.1	2549370	-11.0	87.6	4.0	2507581	-1.6	87.5	3.8	2518371	0.4	86.6	3.4
Monde	65371891	-	-	-	69650648	6.5	-	-	64395973	-7.5	-	-	65559255	1.8	-	-	73511660	12.1	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER JOURNAL - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Inde	500000	-	25.5	1.3	400000	-20.0	19.3	1.0	700000	75.0	29.7	1.8	700000	0.0	29.7	1.9	700000	0.0	31.3	1.9
Indonésie	532000	-	27.2	1.4	477000	-10.3	23.0	1.2	511000	7.1	21.7	1.3	511000	0.0	21.7	1.4	511000	0.0	22.8	1.4
Philippines	174000	-	8.9	0.5	275000	58.0	13.3	0.7	258000	-6.2	11.0	0.7	258000	0.0	10.9	0.7	258000	0.0	11.5	0.7
Malaisie	100000	-	5.1	0.3	250000	150.0	12.1	0.6	250000	0.0	10.6	0.6	250000	0.0	10.6	0.7	250000	0.0	11.2	0.7
Mexique	250000	-	12.8	0.7	246000	-1.6	11.9	0.6	239000	-2.8	10.1	0.6	239000	0.0	10.1	0.6	193000	-19.2	8.6	0.5
Panama	25000	-	1.3	0.1	20000	-20.0	1.0	0.1	22000	10.0	0.9	0.1	25000	13.6	1.1	0.1	25000	0.0	1.1	0.1
Total Producteurs	1957400	-	79.5	5.1	2070400	5.8	79.6	5.2	2354900	13.7	83.1	6.1	2359400	0.2	83.0	6.3	2239900	-5.1	85.4	5.9
Monde	38078400	-	-	-	39469291	3.7	-	-	38653592	-2.1	-	-	37398802	-3.2	-	-	37823493	1.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER JOURNAL - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Inde	498000	-	29.4	2.7	350000	-29.7	20.5	1.8	398900	14.0	24.4	2.2	447000	12.1	28.7	2.5	537605	20.3	33.0	3.0
Brsil	378800	-	22.4	2.0	398000	5.1	23.3	2.1	297000	-25.4	18.2	1.6	250000	-15.8	16.0	1.4	250000	0.0	15.3	1.4
Malaisie	143200	-	8.5	0.8	134000	-6.4	7.8	0.7	185000	38.1	11.3	1.0	185000	0.0	11.9	1.0	203820	10.2	12.5	1.2
Mexique	173800	-	10.3	0.9	216200	24.4	12.7	1.1	190000	-12.1	11.6	1.0	190000	0.0	12.2	1.1	190000	0.0	11.7	1.1
Thaïlande	111000	-	6.6	0.6	147000	32.4	8.6	0.8	135000	-8.2	8.3	0.7	76000	-43.7	4.9	0.4	76000	0.0	4.7	0.4
Total Producteurs	1692318	-	77.1	9.1	1707007	0.9	72.9	9.0	1635500	-4.2	73.7	8.9	1559021	-4.7	73.6	8.8	1630722	4.6	77.1	9.2
Monde	18676741	-	-	-	18981274	1.6	-	-	18351686	-3.3	-	-	17669342	-3.7	-	-	17703707	0.2	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Inde	160999	-	21.3	1.6	176106	9.4	20.3	1.8	192896	9.5	20.8	1.8	252654	31.0	30.4	2.8	244907	-3.1	31.8	2.7
Brsil	170316	-	22.5	1.7	200876	17.9	23.2	2.0	173150	-13.8	18.7	1.6	108255	-37.5	13.0	1.2	108255	0.0	14.1	1.2
Mexique	86864	-	11.5	0.9	100715	15.9	11.6	1.0	100377	-0.3	10.8	1.0	100377	0.0	12.1	1.1	100377	0.0	13.0	1.1
Malaisie	66032	-	8.7	0.7	67399	2.1	7.8	0.7	110759	64.3	11.9	1.1	110759	0.0	13.3	1.2	87038	-21.4	11.3	1.0
Thaïlande	48297	-	6.4	0.5	83859	73.6	9.7	0.8	77200	-7.9	8.3	0.7	42964	-44.3	5.2	0.5	42964	0.0	5.6	0.5
Total Producteurs	757466	-	70.3	7.7	865650	14.3	72.7	8.6	927312	7.1	70.6	8.8	832103	-10.3	73.9	9.2	769381	-7.5	75.8	8.5
Monde	9818323	-	-	-	10039797	2.3	-	-	10495365	4.5	-	-	9087976	-13.4	-	-	9104630	0.2	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER JOURNAL - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	296100	-	61.2	1.6	323100	9.1	61.8	1.7	332600	2.9	58.4	1.9	317200	-4.6	54.2	1.8	227270	-28.4	47.2	1.2
Philippines	71600	-	14.8	0.4	105000	46.6	20.1	0.6	132300	26.0	23.2	0.7	166000	25.5	28.4	0.9	141000	-15.1	29.3	0.8
Malaisie	46800	-	9.7	0.3	41000	-12.4	7.8	0.2	40000	-2.4	7.0	0.2	40000	0.0	6.8	0.2	49574	23.9	10.3	0.3
Mexique	20500	-	4.2	0.1	28300	38.0	5.4	0.2	36000	27.2	6.3	0.2	36000	0.0	6.2	0.2	36000	0.0	7.5	0.2
Panama	11000	-	2.3	0.1	8100	-26.4	1.5	0.0	10200	25.9	1.8	0.1	13800	35.3	2.4	0.1	13800	0.0	2.9	0.1
Inde	2700	-	0.6	0.0	400	-85.2	0.1	0.0	5000	1150.0	0.9	0.0	5000	0.0	0.9	0.0	5958	19.2	1.2	0.0
Total Producteurs	484200	-	92.1	2.6	523100	8.0	96.6	2.8	569500	8.9	96.8	3.2	584966	2.7	98.0	3.2	481847	-17.6	97.1	2.6
Monde	18518192	-	-	-	18680427	0.9	-	-	17867184	-4.4	-	-	18097422	1.3	-	-	18374956	1.5	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	125902	-	61.8	1.3	164754	30.9	61.7	1.7	183589	11.4	59.0	1.9	126235	-31.2	53.8	1.5	95823	-24.1	46.6	1.1
Philippines	29004	-	14.2	0.3	53101	83.1	19.9	0.6	64529	21.5	20.7	0.7	49102	-23.9	20.9	0.6	50763	3.4	24.7	0.6
Mexique	10713	-	5.3	0.1	13010	21.4	4.9	0.1	27420	110.8	8.8	0.3	27420	0.0	11.7	0.3	27420	0.0	13.3	0.3
Malaisie	18940	-	9.3	0.2	23459	23.9	8.8	0.2	22007	-6.2	7.1	0.2	22007	0.0	9.4	0.3	20222	-8.1	9.8	0.2
Inde	1161	-	0.6	0.0	236	-79.7	0.1	0.0	2964	1155.9	1.0	0.0	3000	1.2	1.3	0.0	3653	21.8	1.8	0.0
Panama	2715	-	1.3	0.0	3548	30.7	1.3	0.0	3164	-10.8	1.0	0.0	3512	11.0	1.5	0.0	3512	0.0	1.7	0.0
Total Producteurs	203709	-	91.2	2.2	267046	31.1	95.3	2.8	311057	16.5	96.6	3.2	234696	-24.5	97.0	2.8	205632	-12.4	96.2	2.3
Monde	9382616	-	-	-	9605392	2.4	-	-	9704569	1.0	-	-	8520276	-12.2	-	-	8889423	4.3	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER GRAPHIQUES - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	2733000	-	32.2	2.9	2818000	3.1	32.6	2.9	2697000	-4.3	31.1	2.8	2697000	0.0	31.0	2.8	2697000	0.0	29.4	2.8
Brésil	2070000	-	24.4	2.2	2100000	1.4	24.3	2.1	2150000	2.4	24.8	2.3	2150000	0.0	24.7	2.2	2272000	5.7	24.8	2.3
Inde	1510000	-	17.8	1.6	1530000	1.3	17.7	1.6	1530000	0.0	17.6	1.6	1530000	0.0	17.6	1.6	1530000	0.0	16.7	1.6
Thaïlande	612000	-	7.2	0.6	548000	-10.5	6.3	0.6	638000	16.4	7.4	0.7	638000	0.0	7.3	0.7	920000	44.2	10.0	0.9
Mexique	692000	-	8.1	0.7	670000	-3.2	7.7	0.7	670000	0.0	7.7	0.7	670000	0.0	7.7	0.7	672000	0.3	7.3	0.7
Colombie	233000	-	2.7	0.2	241000	3.4	2.8	0.2	252000	4.6	2.9	0.3	272000	7.9	3.1	0.3	280000	2.9	3.1	0.3
Venezuela	182000	-	2.1	0.2	275000	51.1	3.2	0.3	275000	0.0	3.2	0.3	275000	0.0	3.2	0.3	275000	0.0	3.0	0.3
Malaisie	123000	-	1.4	0.1	123000	0.0	1.4	0.1	123000	0.0	1.4	0.1	123000	0.0	1.4	0.1	185000	50.4	2.0	0.2
Total Producteurs	8496000	-	92.4	9.0	8646000	1.8	91.5	8.8	8672800	0.3	91.5	9.1	8692900	0.2	91.5	9.0	9166800	5.5	91.3	9.4
Monde	94258323	-	-	-	98248786	4.2	-	-	95041993	-3.3	-	-	96589875	1.6	-	-	97504293	0.9	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER GRAPHIQUES - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	580000	-	27.1	1.6	315900	-45.5	13.5	0.8	327600	3.7	16.7	0.9	263200	-19.7	13.6	0.7	608964	131.4	26.6	1.5
Mexique	414600	-	19.4	1.2	763100	84.1	32.6	2.0	452000	-40.8	23.0	1.2	453000	0.2	23.5	1.2	453000	0.0	19.8	1.1
Brésil	210900	-	9.9	0.6	255600	21.2	10.9	0.7	203900	-20.2	10.4	0.6	191600	-6.0	9.9	0.5	191600	0.0	8.4	0.5
Pérou	63000	-	2.9	0.2	83000	31.7	3.5	0.2	67000	-19.3	3.4	0.2	112000	67.2	5.8	0.3	127000	13.4	5.6	0.3
Philippines	156501	-	7.3	0.4	126000	-19.5	5.4	0.3	158400	25.7	8.1	0.4	122000	-23.0	6.3	0.3	114711	-6.0	5.0	0.3
Colombie	75600	-	3.5	0.2	155900	106.2	6.7	0.4	90600	-41.9	4.6	0.2	97700	7.8	5.1	0.3	93942	-3.8	4.1	0.2
Total Producteurs	2137802	-	66.7	6.1	2338827	9.4	66.0	6.2	1964027	-16.0	61.6	5.4	1929169	-1.8	59.2	5.3	2286236	18.5	65.4	5.7
Monde	35285398	-	-	-	37916324	7.5	-	-	36683862	-3.3	-	-	36414115	-0.7	-	-	40173280	10.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	354953	-	22.2	1.3	472032	33.0	26.1	1.5	443824	-6.0	25.7	1.5	446301	0.6	27.6	1.6	446301	0.0	26.7	1.3
Malaisie	256998	-	16.1	0.9	243929	-5.1	13.5	0.8	261619	7.3	15.1	0.9	204549	-21.8	12.6	0.7	259926	27.1	15.5	0.8
Brésil	182737	-	11.4	0.7	230015	25.9	12.7	0.7	182708	-20.6	10.6	0.6	169531	-7.2	10.5	0.6	169531	0.0	10.1	0.5
Pérou	49978	-	3.1	0.2	76586	53.2	4.2	0.2	60051	-21.6	3.5	0.2	88496	47.4	5.5	0.3	100980	14.1	6.0	0.3
Colombie	74450	-	4.7	0.3	97108	30.4	5.4	0.3	91103	-6.2	5.3	0.3	86793	-4.7	5.4	0.3	82995	-4.4	5.0	0.2
Philippines	102137	-	6.4	0.4	115023	12.6	6.4	0.4	114565	-0.4	6.6	0.4	78710	-31.3	4.9	0.3	74855	-4.9	4.5	0.2
Total Producteurs	1598778	-	57.5	5.8	1807817	13.1	61.9	5.8	1726993	-4.5	60.2	5.8	1618759	-6.3	61.5	5.6	1672367	3.3	63.4	5.0
Monde	27654538	-	-	-	31064438	12.3	-	-	29543713	-4.9	-	-	28791065	-2.5	-	-	33305948	15.7	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIER GRAPHIQUES - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	1937800	-	72.9	5.5	1714000	-11.5	72.2	4.5	1479800	-13.7	69.0	4.1	1488300	0.6	69.9	4.0	1407325	-5.4	67.8	3.5
Thaïlande	366000	-	13.8	1.0	297000	-18.9	12.5	0.8	311000	4.7	14.5	0.9	305600	-1.7	14.4	0.8	305600	0.0	14.7	0.8
Brésil	88400	-	3.3	0.3	138240	56.4	5.8	0.4	122000	-11.7	5.7	0.3	96300	-21.1	4.5	0.3	96300	0.0	4.6	0.2
Colombie	46200	-	1.7	0.1	65000	40.7	2.7	0.2	55800	-14.2	2.6	0.2	65000	16.5	3.1	0.2	84381	29.8	4.1	0.2
Malaisie	74000	-	2.8	0.2	74000	0.0	3.1	0.2	74000	0.0	3.4	0.2	74000	0.0	3.5	0.2	82681	11.7	4.0	0.2
Venezuela	54300	-	2.0	0.2	41500	-23.6	1.7	0.1	62400	50.4	2.9	0.2	54440	-12.8	2.6	0.1	54440	0.0	2.6	0.1
Inde	65000	-	2.4	0.2	17210	-73.5	0.7	0.0	24200	40.6	1.1	0.1	23700	-2.1	1.1	0.1	23700	0.0	1.1	0.1
Mexique	21300	-	0.8	0.1	21300	0.0	0.9	0.1	13000	-39.0	0.6	0.0	13000	0.0	0.6	0.0	13000	0.0	0.6	0.0
Total Producteurs	2657080	-	94.6	7.6	2373830	-10.7	96.4	6.2	2146080	-9.6	95.2	5.9	2129347	-0.8	95.3	5.7	2074795	-2.6	95.3	5.2
Monde	34966923	-	-	-	38233232	9.3	-	-	36496444	-4.5	-	-	37383275	2.4	-	-	39913977	6.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	1084324	-	70.4	3.9	1238422	14.2	72.8	4.0	922902	-25.5	66.8	3.3	930146	0.8	65.3	3.2	913958	-1.7	64.2	2.8
Thaïlande	243644	-	15.8	0.9	232679	-4.5	13.7	0.8	223301	-4.0	16.2	0.8	216651	-3.0	15.2	0.8	216651	0.0	15.2	0.7
Brésil	63431	-	4.1	0.2	100761	58.9	5.9	0.3	89378	-11.3	6.5	0.3	115093	28.8	8.1	0.4	115093	0.0	8.1	0.4
Colombie	32270	-	2.1	0.1	34009	5.4	2.0	0.1	42450	24.8	3.1	0.1	46287	9.0	3.3	0.2	62133	34.2	4.4	0.2
Venezuela	23408	-	1.5	0.1	23435	0.1	1.4	0.1	35008	49.4	2.5	0.1	44850	28.1	3.2	0.2	44850	0.0	3.2	0.1
Malaisie	34711	-	2.3	0.1	34711	0.0	2.0	0.1	34711	0.0	2.5	0.1	34711	0.0	2.4	0.1	34833	0.4	2.4	0.1
Inde	40000	-	2.6	0.1	14978	-62.6	0.9	0.0	18640	24.4	1.3	0.1	17919	-3.9	1.3	0.1	17919	0.0	1.3	0.1
Mexique	16603	-	1.1	0.1	16603	0.0	1.0	0.1	10990	-33.8	0.8	0.0	10990	0.0	0.8	0.0	10990	0.0	0.8	0.0
Total Producteurs	1541038	-	93.9	5.5	1700999	10.4	95.8	5.5	1381315	-18.8	95.1	4.9	1423539	3.1	95.0	4.9	1423296	0.0	95.0	4.0
Monde	28098904	-	-	-	30882896	9.9	-	-	28303119	-8.4	-	-	28863835	2.0	-	-	32676852	13.2	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brsil	3943000	-	23.9	2.2	4107000	4.2	24.9	2.2	4974000	21.1	28.1	2.7	4974000	0.0	28.2	2.6	5376000	8.1	28.3	2.8
Indonésie	3713000	-	22.5	2.0	3682000	-0.8	22.3	2.0	3787000	2.9	21.4	2.0	3787000	0.0	21.4	2.0	3787000	0.0	19.9	2.0
Mexique	2841999	-	17.2	1.6	2949000	3.8	17.9	1.6	3147000	6.7	17.8	1.7	3147000	0.0	17.8	1.7	3195000	1.5	16.8	1.7
Thaïlande	1702000	-	10.3	0.9	1642000	-3.5	10.0	0.9	1681000	2.4	9.5	0.9	1680000	-0.1	9.5	0.9	2380000	41.7	12.5	1.2
Inde	1835000	-	11.1	1.0	1864000	1.6	11.3	1.0	1864000	0.0	10.5	1.0	1874800	0.6	10.6	1.0	1914600	2.1	10.1	1.0
Malaisie	686000	-	4.2	0.4	468000	-31.8	2.8	0.3	528000	12.8	3.0	0.3	528000	0.0	3.0	0.3	593000	12.3	3.1	0.3
Total Producteurs	16513399	-	85.0	9.0	16482200	-0.2	86.4	8.9	17724300	7.5	87.2	9.5	17668300	-0.3	87.5	9.3	19004800	7.6	87.6	9.9
Monde	183349842	-	-	-	186133682	1.5	-	-	186628682	0.3	-	-	190719725	2.2	-	-	192895225	1.1	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	1087000	-	31.0	2.5	1356438	24.8	35.9	3.2	783000	-42.3	23.7	1.9	1037800	32.5	26.5	2.4	1037800	0.0	25.8	2.4
Malaisie	642001	-	18.3	1.5	563400	-12.2	14.9	1.3	668700	18.7	20.3	1.6	658600	-1.5	16.8	1.5	711645	8.1	17.7	1.6
Philippines	319001	-	9.1	0.7	338600	6.1	9.0	0.8	373000	10.2	11.3	0.9	435300	16.7	11.1	1.0	438889	0.8	10.9	1.0
Equateur	231101	-	6.6	0.5	122600	-46.9	3.2	0.3	122200	-0.3	3.7	0.3	392400	221.1	10.0	0.9	378400	-3.6	9.4	0.9
Colombie	212200	-	6.1	0.5	228800	7.8	6.1	0.5	170540	-25.5	5.2	0.4	171400	0.5	4.4	0.4	216658	26.4	5.4	0.5
Total Producteurs	3500975	-	71.2	8.2	3776598	7.9	69.1	9.0	3297733	-12.7	64.2	8.0	3919272	18.8	68.8	9.0	4020138	2.6	69.2	9.1
Monde	42942753	-	-	-	41775951	-2.7	-	-	41289196	-1.2	-	-	43581099	5.6	-	-	44141794	1.3	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	804231	-	30.6	2.7	923904	14.9	33.0	3.1	522871	-43.4	22.3	1.9	731436	39.9	28.5	2.5	731436	0.0	27.2	2.2
Malaisie	406587	-	15.5	1.4	389539	-4.2	13.9	1.3	418789	7.5	17.9	1.5	403488	-3.7	15.7	1.4	398413	-1.3	14.8	1.2
Philippines	154456	-	5.9	0.5	200254	29.7	7.2	0.7	193494	-3.4	8.3	0.7	208951	8.0	8.2	0.7	235982	12.9	8.8	0.7
Equateur	194673	-	7.4	0.7	68608	-64.8	2.5	0.2	69514	1.3	3.0	0.2	190830	174.5	7.4	0.6	178002	-6.7	6.6	0.5
Colombie	123308	-	4.7	0.4	112758	-8.6	4.0	0.4	126318	12.0	5.4	0.4	99948	-20.9	3.9	0.3	163646	63.7	6.1	0.5
Total Producteurs	2624920	-	64.1	8.9	2797567	6.6	60.6	9.5	2344442	-16.2	56.8	8.3	2563487	9.3	63.8	8.6	2692865	5.0	63.4	8.1
Monde	29655113	-	-	-	29559049	-0.3	-	-	28224363	-4.5	-	-	29744111	5.4	-	-	33167403	11.5	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Indonésie	689900	-	34.1	1.8	679700	-1.5	35.9	1.7	503500	-25.9	27.2	1.3	540426	7.3	31.6	1.3	481421	-10.9	26.5	1.1
Thaïlande	524200	-	25.9	1.3	416600	-20.5	22.0	1.0	440000	5.6	23.8	1.1	476700	8.3	27.8	1.1	476700	0.0	26.3	1.1
Brsil	420000	-	20.7	1.1	433000	3.1	22.9	1.1	549800	27.0	29.7	1.4	354100	-35.6	20.7	0.8	354100	0.0	19.5	0.8
Malaisie	491000	-	2.4	0.1	24300	-50.5	1.3	0.1	35300	45.3	1.9	0.1	35300	0.0	2.1	0.1	162575	360.6	9.0	0.4
Mexique	189800	-	9.4	0.5	154800	-18.4	8.2	0.4	110000	-28.9	6.0	0.3	115600	5.1	6.8	0.3	115600	0.0	6.4	0.3
Inde	18000	-	0.9	0.0	11000	-38.9	0.6	0.0	25300	130.0	1.4	0.1	26900	6.3	1.6	0.1	26900	0.0	1.5	0.1
Total Producteurs	2025700	-	92.5	5.2	1890848	-6.7	90.4	4.6	1848160	-2.3	88.7	4.7	1712316	-7.4	88.9	4.0	1813388	5.9	87.7	4.1
Monde	39130906	-	-	-	40812471	4.3	-	-	39261962	-3.8	-	-	42470644	8.2	-	-	43929867	3.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brsil	229142	-	25.0	0.8	230051	0.4	25.7	0.8	252097	9.6	29.4	1.0	194945	-22.7	23.0	0.7	194945	0.0	21.9	0.6
Indonésie	237125	-	25.9	0.9	285299	20.3	31.9	1.0	192000	-32.7	22.4	0.7	203801	6.1	24.0	0.7	191827	-5.9	21.6	0.6
Thaïlande	179302	-	19.5	0.6	166341	-7.2	18.6	0.6	142950	-14.1	16.7	0.5	174068	21.8	20.5	0.6	174068	0.0	19.6	0.5
Malaisie	51582	-	5.6	0.2	28487	-44.8	3.2	0.1	45297	59.0	5.3	0.2	45297	0.0	5.3	0.2	91614	102.3	10.3	0.3
Mexique	114221	-	12.5	0.4	85990	-24.7	9.6	0.3	79648	-7.4	9.3	0.3	89695	12.6	10.6	0.3	89695	0.0	10.1	0.3
Inde	12287	-	1.3	0.0	10666	-13.2	1.2	0.0	25615	140.2	3.0	0.1	25789	0.7	3.0	0.1	25789	0.0	2.9	0.1
Total Producteurs	917197	-	88.5	3.3	895505	-2.4	88.9	3.1	856998	-4.3	83.1	3.2	849346	-0.9	83.3	3.0	889443	4.7	83.4	2.8
Monde	27890371	-	-	-	29162360	4.6	-	-	26388285	-9.5	-	-	28175144	6.8	-	-	31945385	13.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	660000	-	32.1	3.3	691000	4.7	32.6	3.4	689000	-0.3	31.8	3.3	689000	0.0	32.7	3.2	758000	10.0	34.2	3.5
Brésil	571000	-	27.8	2.9	597000	4.6	28.2	2.9	619000	3.7	28.6	2.9	619000	0.0	29.4	2.9	681000	10.0	30.7	3.2
Indonésie	162000	-	7.9	0.8	161000	-0.6	7.6	0.8	175000	8.7	8.1	0.8	175000	0.0	8.3	0.8	175000	0.0	7.9	0.8
Colombie	125000	-	6.1	0.6	132000	5.6	6.2	0.7	129000	-2.3	6.0	0.6	156000	20.9	7.4	0.7	161000	3.2	7.3	0.7
Malaisie	115000	-	5.6	0.6	115000	0.0	5.4	0.6	115000	0.0	5.3	0.5	115000	0.0	5.5	0.5	120000	4.3	5.4	0.6
Pérou	38000	1	1.8	0.2	38000	0.0	1.8	0.2	38000	0.0	1.8	0.2	38000	0.0	1.8	0.2	38000	0.0	1.7	0.2
Venezuela	35000	1	1.7	0.2	35000	0.0	1.7	0.2	35000	0.0	1.6	0.2	35000	0.0	1.7	0.2	35000	0.0	1.6	0.2
Total Producteurs	2057000	-	79.4	10.3	2118000	3.0	80.1	10.5	2166000	2.3	79.7	10.2	2108400	-2.7	83.2	9.8	2217700	5.2	85.4	10.3
Monde	19978991	-	-	-	20242312	1.3	-	-	21132128	4.4	-	-	21464830	1.6	-	-	21595070	0.6	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	51700	-	50.4	3.5	70000	35.4	60.4	5.3	64000	-8.6	51.4	4.0	83000	29.7	49.5	4.9	83000	0.0	48.4	4.8
Trinité et Tobago	10400	-	10.1	0.7	10500	1.0	9.1	0.8	12900	22.9	10.4	0.8	12000	-7.0	7.2	0.7	14000	16.7	8.2	0.8
Guatemala	0	-	0.0	0.0	1300	-	1.1	0.1	2100	61.5	1.7	0.1	14363	584.0	8.6	0.8	13716	-4.5	8.0	0.8
Malaisie	2300	-	2.2	0.2	5000	117.4	4.3	0.4	3400	-32.0	2.7	0.2	3400	0.0	2.0	0.2	8170	140.3	4.8	0.5
Thaïlande	2000	-	1.9	0.1	2000	0.0	1.7	0.2	3000	50.0	2.4	0.2	7500	150.0	4.5	0.4	7500	0.0	4.4	0.4
Inde	1000	-	1.0	0.1	1500	50.0	1.3	0.1	1900	26.7	1.5	0.1	4000	110.5	2.4	0.2	4000	0.0	2.3	0.2
Total Producteurs	102630	-	64.7	6.9	115820	12.9	76.7	8.7	124600	7.6	68.5	7.9	167748	34.6	71.7	9.9	171346	2.1	73.8	9.9
Monde	1477882	-	-	-	1328158	-10.1	-	-	1586467	19.4	-	-	1697725	7.0	-	-	1728282	1.8	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	47922	-	44.1	2.9	68204	42.3	61.8	4.9	63411	-7.0	50.5	3.7	81321	28.2	48.4	4.5	81321	0.0	46.8	4.2
Trinité et Tobago	8869	-	8.2	0.5	6832	-23.0	6.2	0.5	14506	112.3	11.5	0.9	12699	-12.5	7.6	0.7	18658	46.9	10.7	1.0
Inde	1565	-	1.4	0.1	2477	58.3	2.2	0.2	2477	0.0	2.0	0.1	9056	265.6	5.4	0.5	9000	-0.6	5.2	0.5
Guatemala	0	-	0.0	0.0	1200	-	1.1	0.1	1769	47.4	1.4	0.1	9826	455.5	5.9	0.5	8834	-10.1	5.1	0.5
Thaïlande	2352	-	2.2	0.1	1890	-19.6	1.7	0.1	2960	56.6	2.4	0.2	7495	153.2	4.5	0.4	7495	0.0	4.3	0.4
Malaisie	2527	-	2.3	0.2	5094	101.6	4.6	0.4	3745	-26.5	3.0	0.2	3745	0.0	2.2	0.2	6658	77.8	3.8	0.3
Total Producteurs	108602	-	55.9	6.6	110437	1.7	73.0	8.0	125608	13.7	67.8	7.4	167916	33.7	71.7	9.3	173629	3.4	72.2	9.0
Monde	1657845	-	-	-	1380669	-16.7	-	-	1703793	23.4	-	-	1814658	6.5	-	-	1930515	6.4	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS HYGIÉNIQUES ET DOMESTIQUES - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	79000	-	36.2	5.4	95600	21.0	46.8	6.9	84000	-12.1	37.7	5.3	85000	1.2	39.0	4.0	85000	0.0	37.5	4.0
Indonésie	71800	-	32.9	4.9	78700	9.6	38.5	5.7	77400	-1.7	34.8	4.9	81500	5.3	37.4	3.9	74273	-8.9	32.8	3.5
Brésil	25000	-	11.5	1.7	10000	-60.0	4.9	0.7	20900	109.0	9.4	1.3	25600	22.5	11.7	1.2	25600	0.0	11.3	1.2
Colombie	10600	-	4.9	0.7	13900	31.1	6.8	1.0	11800	-15.1	5.3	0.7	14000	18.6	6.4	0.7	23572	68.4	10.4	1.1
Pérou	0	-	0.0	0.0	3000	-	1.5	0.2	10000	233.3	4.5	0.6	6000	-40.0	2.8	0.3	6000	0.0	2.6	0.3
Venezuela	30000	-	13.8	2.1	0	-100.0	0.0	0.0	17000	-	7.6	1.1	3900	-77.1	1.8	0.2	3900	0.0	1.7	0.2
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	2890	-	1.3	0.1
Total Producteurs	218000	-	85.5	14.9	204300	-6.3	98.5	14.7	222600	9.0	91.7	14.1	218084	-2.0	97.3	10.4	226761	4.0	94.6	10.5
Monde	1461776	-	-	-	1386107	-5.2	-	-	1579173	13.9	-	-	2099256	32.9	-	-	2150597	2.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	58545	-	32.6	3.8	58158	-0.7	41.1	3.8	64080	10.2	37.2	3.7	71121	11.0	39.8	3.0	71121	0.0	37.9	2.7
Indonésie	53542	-	29.8	3.4	63900	19.3	45.2	4.1	56978	-10.8	33.1	3.3	59160	3.8	33.1	2.5	56228	-5.0	29.9	2.1
Brésil	34207	-	19.0	2.2	8361	-75.6	5.9	0.5	15869	89.8	9.2	0.9	24716	55.8	13.8	1.0	24716	0.0	13.2	0.9
Colombie	8078	-	4.5	0.5	6723	-16.8	4.8	0.4	9887	47.1	5.7	0.6	12040	21.8	6.7	0.5	18462	53.3	9.8	0.7
Venezuela	23689	-	13.2	1.5	0	-100.0	0.0	0.0	18692	-	10.9	1.1	5203	-72.2	2.9	0.2	5203	0.0	2.8	0.2
Pérou	0	-	0.0	0.0	1843	-	1.3	0.1	5432	194.7	3.2	0.3	4813	-11.4	2.7	0.2	4813	0.0	2.6	0.2
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	3176	-	1.7	0.1
Total Producteurs	179702	-	99.1	11.5	141367	-21.3	97.0	9.1	172205	21.8	96.1	10.0	178698	3.8	96.4	7.5	187877	5.1	93.5	7.0
Monde	1557435	-	-	-	1546712	-0.7	-	-	1717776	11.1	-	-	2381863	38.7	-	-	2677933	12.4	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brsil	3209000	-	23.3	2.2	3347000	4.3	24.6	2.3	3981000	18.9	27.2	2.7	3981000	0.0	27.3	2.7	4263000	7.1	27.2	2.8
Indonésie	3417000	-	24.9	2.4	3411000	-0.2	25.0	2.3	3497000	2.5	23.9	2.4	3497000	0.0	23.9	2.4	3497000	0.0	22.3	2.3
Mexique	2160999	-	15.7	1.5	2228000	3.1	16.3	1.5	2427000	8.9	16.6	1.7	2427000	0.0	16.6	1.6	2399000	-1.2	15.3	1.6
Thaïlande	1486000	-	10.8	1.0	1412000	-5.0	10.4	1.0	1429000	1.2	9.8	1.0	1429000	0.0	9.8	1.0	2144000	50.0	13.7	1.4
Inde	1675000	-	12.2	1.2	1694000	1.1	12.4	1.2	1694000	0.0	11.6	1.2	1694000	0.0	11.6	1.1	1694000	0.0	10.8	1.1
Malaisie	518000	-	3.8	0.4	300000	-42.1	2.2	0.2	360000	20.0	2.5	0.2	360000	0.0	2.5	0.2	410000	13.9	2.6	0.3
Colombie	346000	-	2.5	0.2	366000	5.8	2.7	0.3	360000	-1.6	2.5	0.2	386000	7.2	2.6	0.3	394000	2.1	2.5	0.3
Total Producteurs	13745399	-	86.9	9.6	13631200	-0.8	88.7	9.3	14629300	7.3	89.1	10.1	14602400	-0.2	89.2	9.8	15661100	7.3	89.4	10.4
Monde	143592431	-	-	-	145903435	1.6	-	-	144934617	-0.7	-	-	148364266	2.4	-	-	150191487	1.2	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	939000	-	31.9	3.0	1211900	29.1	37.9	3.6	675000	-44.3	24.2	2.0	832800	23.4	26.0	2.3	832800	0.0	25.0	2.3
Malaisie	560701	-	19.0	1.8	508000	-9.4	15.9	1.5	601100	18.3	21.6	1.8	591000	-1.7	18.4	1.7	633138	7.1	19.0	1.7
Philippines	295901	-	10.0	1.0	299900	1.4	9.4	0.9	330400	10.2	11.8	1.0	378000	14.4	11.8	1.1	358546	-5.1	10.8	1.0
Equateur	200001	-	6.8	0.6	119400	-40.3	3.7	0.4	114900	-3.8	4.1	0.3	368000	220.3	11.5	1.0	354000	-3.8	10.6	1.0
Colombie	198900	-	6.8	0.6	202100	1.6	6.3	0.6	148040	-26.7	5.3	0.4	144400	-2.5	4.5	0.4	186141	28.9	5.6	0.5
Total Producteurs	2945743	-	74.5	9.5	3194610	8.4	73.3	9.5	2789303	-12.7	67.0	8.3	3203315	14.8	72.2	9.0	3327989	3.9	71.1	9.1
Monde	30883827	-	-	-	33579248	8.7	-	-	33769761	0.6	-	-	35594267	5.4	-	-	36562562	2.7	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	645014	-	33.7	3.3	728587	13.0	36.3	3.4	377766	-48.2	22.7	1.8	479560	26.9	26.4	2.2	479560	0.0	25.7	1.9
Malaisie	322040	-	16.8	1.6	296611	-7.9	14.8	1.4	337105	13.7	20.2	1.6	321804	-4.5	17.7	1.5	304512	-5.4	16.3	1.2
Philippines	123136	-	6.4	0.6	157459	27.9	7.8	0.7	153420	-2.6	9.2	0.7	157183	2.5	8.7	0.7	164798	4.8	8.8	0.7
Equateur	154000	-	8.1	0.8	62307	-59.5	3.1	0.3	61739	-0.9	3.7	0.3	172628	179.6	9.5	0.8	159800	-7.4	8.6	0.6
Colombie	105899	-	5.5	0.5	90552	-14.5	4.5	0.4	97023	7.1	5.8	0.5	72853	-24.9	4.0	0.3	121707	67.1	6.5	0.5
Total Producteurs	1912491	-	70.6	9.7	2007196	5.0	66.5	9.3	1667716	-16.9	61.6	8.0	1814046	8.8	66.4	8.2	1866365	2.9	65.9	7.4
Monde	19675072	-	-	-	21647126	10.0	-	-	20895529	-3.5	-	-	22188193	6.2	-	-	25255107	13.8	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: PAPIERS ET CARTONS D'EMBALLAGE ET D'EMPAQUETAGE - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Thaïlande	509000	-	31.3	1.5	399600	-21.5	26.5	1.1	424000	6.1	28.5	1.3	459700	8.4	34.3	1.3	459700	0.0	32.2	1.2
Indonésie	562300	-	34.5	1.7	545900	-2.9	36.2	1.6	375400	-31.2	25.3	1.1	408400	8.8	30.5	1.1	357148	-12.5	25.0	1.0
Brsil	387000	-	23.8	1.2	413400	6.8	27.4	1.2	523700	26.7	35.2	1.5	319800	-38.9	23.8	0.9	319800	0.0	22.4	0.9
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	107341	-	7.5	0.3
Colombie	21400	-	1.3	0.1	28600	33.6	1.9	0.1	25800	-9.8	1.7	0.1	38000	47.3	2.8	0.1	49018	29.0	3.4	0.1
Mexique	101700	-	6.2	0.3	47200	-53.6	3.1	0.1	21000	-55.5	1.4	0.1	25600	21.9	1.9	0.1	25600	0.0	1.8	0.1
Inde	0	-	0.0	0.0	9200	-	0.6	0.0	23200	152.2	1.6	0.1	24800	6.9	1.8	0.1	24800	0.0	1.7	0.1
Total Producteurs	1627900	-	90.9	4.9	1506848	-7.4	92.1	4.3	1485760	-1.4	90.8	4.4	1340979	-9.7	91.4	3.8	1428712	6.5	90.5	3.8
Monde	33428199	-	-	-	34924856	4.5	-	-	33795154	-3.2	-	-	35747782	5.8	-	-	37312017	4.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Brsil	182063	-	31.0	0.8	205726	13.0	34.0	0.9	232204	12.9	42.3	1.1	151941	-34.6	30.2	0.7	151941	0.0	28.0	0.6
Thaïlande	160576	-	27.3	0.7	147907	-7.9	24.4	0.7	121853	-17.6	22.2	0.6	144843	18.9	28.8	0.7	144843	0.0	26.7	0.6
Indonésie	160171	-	27.3	0.7	194248	21.3	32.1	0.9	111008	-42.9	20.2	0.5	121129	9.1	24.1	0.6	111860	-7.7	20.6	0.4
Malaisie	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	0	-	0.0	0.0	40222	-	7.4	0.2
Colombie	11408	-	1.9	0.1	12183	6.8	2.0	0.1	12707	4.3	2.3	0.1	18230	43.5	3.6	0.1	22870	25.5	4.2	0.1
Inde	0	-	0.0	0.0	7753	-	1.3	0.0	21076	171.8	3.8	0.1	21250	0.8	4.2	0.1	21250	0.0	3.9	0.1
Mexique	45110	-	7.7	0.2	12025	-73.3	2.0	0.1	10147	-15.6	1.9	0.0	13153	29.6	2.6	0.1	13153	0.0	2.4	0.1
Total Producteurs	587623	-	87.5	2.7	605393	3.0	92.5	2.7	548334	-9.4	87.1	2.7	502682	-8.3	86.8	2.3	542500	7.9	87.0	2.2
Monde	21637277	-	-	-	22563981	4.3	-	-	20418620	-9.5	-	-	21769323	6.6	-	-	24957124	14.6	-	-

Tableau 1-3. Production et commerce des panneaux reconstitués, de la pâte de bois et du papier par les principaux Producteurs de l'OIBT, 1999-2003

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - PRODUCTION

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Brésil	163000	-	22.9	0.8	163000	0.0	22.2	0.8	374000	129.4	40.3	1.8	374000	0.0	39.1	1.8	432000	15.5	38.4	2.1
Inde	125000	-	17.6	0.6	130000	4.0	17.7	0.7	130000	0.0	14.0	0.6	140800	8.3	14.7	0.7	180600	28.3	16.0	0.9
Thaïlande	144000	-	20.3	0.7	149000	3.5	20.3	0.7	160000	7.4	17.2	0.8	160000	0.0	16.7	0.8	160000	0.0	14.2	0.8
Indonésie	134000	-	18.8	0.7	110000	-17.9	15.0	0.6	115000	4.5	12.4	0.6	115000	0.0	12.0	0.6	115000	0.0	10.2	0.5
Malaisie	53000 ¹	-	7.5	0.3	53000 ¹	0.0	7.2	0.3	53000	0.0	5.7	0.3	53000 ¹	0.0	5.5	0.3	63000	18.9	5.6	0.3
Colombie	29000	-	4.1	0.1	62000 ¹	113.8	8.5	0.3	30000	-51.6	3.2	0.1	33000	10.0	3.4	0.2	31000	-6.1	2.8	0.1
Total Producteurs	711000 ¹	-	79.6	3.6	733000 ¹	3.1	75.3	3.7	929000	26.7	83.9	4.5	957500 ¹	3.1	82.5	4.6	1126000 ¹	17.6	78.8	5.4
Monde	19698420 ¹	-	-	-	19907935 ¹	1.1	-	-	20481938 ¹	2.9	-	-	20810630 ¹	1.6	-	-	21028666 ¹	1.0	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - IMPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	96300	-	21.3	0.9	74538	-22.6	16.0	1.1	44000	-41.0	11.5	0.7	122000	177.3	22.3	2.0	122000	0.0	23.4	2.1
Philippines	20100	-	4.4	0.2	33200	65.2	7.1	0.5	37800	13.9	9.9	0.6	52400	38.6	9.6	0.8	75443	44.0	14.5	1.3
Malaisie	79000	-	17.5	0.8	50400	-36.2	10.8	0.7	64200	27.4	16.7	1.1	64200	0.0	11.7	1.0	70337	9.6	13.5	1.2
Thaïlande	39000	-	8.6	0.4	54000	38.5	11.6	0.8	62000	14.8	16.2	1.1	55200	-11.0	10.1	0.9	55200	0.0	10.6	1.0
Inde	57000	-	12.6	0.5	68100	19.5	14.6	1.0	34700	-49.0	9.0	0.6	34700	0.0	6.3	0.6	34700	0.0	6.7	0.6
Indonésie	27500	-	6.1	0.3	33800	22.9	7.3	0.5	33000	-2.4	8.6	0.6	34399	4.2	6.3	0.6	31307	-9.0	6.0	0.5
Total Producteurs	451902	-	64.5	4.3	465368	3.0	60.2	6.8	383530	-17.6	63.3	6.5	548109	42.9	59.9	8.8	520803	-5.0	68.7	9.0
Monde	10499518	-	-	-	6818019	-35.1	-	-	5884749	-13.7	-	-	6244388	6.1	-	-	5806425	-7.0	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Mexique	111295	-	18.5	1.3	127113	14.2	18.7	2.0	81694	-35.7	14.8	1.5	170555	108.8	29.3	3.0	170555	0.0	26.1	2.9
Malaisie	82020	-	13.6	1.0	87834	7.1	12.9	1.4	77939	-11.3	14.1	1.4	77939	0.0	13.4	1.4	87243	11.9	13.4	1.5
Thaïlande	127670	-	21.2	1.5	143534	12.4	21.1	2.2	140925	-1.8	25.6	2.5	72144	-48.8	12.4	1.3	72144	0.0	11.1	1.2
Philippines	28702	-	4.8	0.3	38004	32.4	5.6	0.6	36821	-3.1	6.7	0.7	48206	30.9	8.3	0.8	67622	40.3	10.4	1.1
Indonésie	47743	-	7.9	0.6	58854	23.3	8.7	0.9	57320	-2.6	10.4	1.0	59427	3.7	10.2	1.0	64882	9.2	9.9	1.1
Inde	46700	-	7.7	0.6	59410	27.2	8.7	0.9	17341	-70.8	3.1	0.3	17341	0.0	3.0	0.3	17341	0.0	2.7	0.3
Total Producteurs	602991	-	65.9	7.3	679087	12.6	67.1	10.5	550870	-18.9	71.7	9.9	581371	5.5	73.7	10.2	652871	12.3	70.8	11.0
Monde	8246880	-	-	-	6485469	-21.4	-	-	5581820	-13.9	-	-	5701343	2.1	-	-	5942053	4.2	-	-

PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS, DONT: AUTRES PAPIERS ET CARTONS N.D.A. - EXPORTATIONS

EN POIDS

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde	Poids (tm)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	49100	-	27.3	1.2	24300	-50.5	13.5	0.5	35300	45.3	25.3	0.9	35300	0.0	23.0	0.8	52344	48.3	33.1	1.2
Indonésie	55800	-	31.0	1.3	55100	-1.3	30.7	1.2	50700	-8.0	36.3	1.3	50526	-0.3	33.0	1.1	50000	-1.0	31.7	1.1
Thaïlande	15000	-	8.3	0.4	17000	13.3	9.5	0.4	16000	-5.9	11.4	0.4	17000	6.3	11.1	0.4	17000	0.0	10.8	0.4
Brésil	8000	-	4.4	0.2	9600	20.0	5.3	0.2	5200	-45.8	3.7	0.1	8700	67.3	5.7	0.2	8700	0.0	5.5	0.2
Colombie	6400	-	3.6	0.2	22300	248.4	12.4	0.5	17000	-23.8	12.2	0.4	22000	29.4	14.4	0.5	7541	-65.7	4.8	0.2
Inde	18000	-	10.0	0.4	1800	-90.0	1.0	0.0	2100	16.7	1.5	0.1	2100	0.0	1.4	0.0	2100	0.0	1.3	0.0
Total Producteurs	179800	-	74.7	4.2	179700	-0.1	71.4	4.0	139800	-22.2	88.8	3.6	153253	9.6	87.1	3.3	157915	3.0	85.9	3.5
Monde	4235970	-	-	-	4497000	6.2	-	-	3883627	-13.6	-	-	4619602	19.0	-	-	4463250	-3.4	-	-

PAR VALEUR

Pays	1999				2000				2001				2002				2003			
	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde	Val. (1000\$)	%Modif	%Prod	%Monde
Malaisie	51582	-	34.4	1.1	28487	-44.8	19.2	0.6	45297	59.0	33.2	1.1	45297	0.0	27.0	1.1	48216	6.4	30.3	1.1
Thaïlande	17978	-	12.0	0.4	18434	2.5	12.4	0.4	21097	14.4	15.5	0.5	29225	38.5	17.4	0.7	29225	0.0	18.4	0.7
Indonésie	23412	-	15.6	0.5	27151	16.0	18.3	0.5	24014	-11.6	17.6	0.6	23512	-2.1	14.0	0.6	23739	1.0	14.9	0.6
Brésil	12872	-	8.6	0.3	15964	24.0	10.7	0.3	4024	-74.8	2.9	0.1	18288	354.5	10.9	0.5	18288	0.0	11.5	0.4
Colombie	9360	-	6.2	0.2	21785	132.7	14.6	0.4	26149	20.0	19.2	0.6	32000	22.4	19.1	0.8	16494	-48.5	10.4	0.4
Inde	12287	-	8.2	0.3	2913	-76.3	2.0	0.1	4539	55.8	3.3	0.1	4539	0.0	2.7	0.1	4539	0.0	2.9	0.1
Total Producteurs	149872	-	76.9	3.2	148745	-0.8	75.2	2.9	136459	-8.3	88.4	3.2	167966	23.1	88.3	4.2	159066	-5.3	85.5	3.7
Monde	4693098	-	-	-	5049620	7.6	-	-	4250299	-15.8	-	-	4022372	-5.4	-	-	4308743	7.1	-	-

Appendice 2

Orientation du commerce en volume de produits bois tropicaux primaires entre les principaux Producteurs et Consommateurs OIBT en 2003

Tableau 2-1. Grumes.....	173
Tableau 2-2. Sciages	174
Tableau 2-3. Placages.....	175
Tableau 2-4. Contreplaqués	176

Tableau 2-1. Commerce des grumes tropicales, 2003 (m3)

<i>Exportateurs</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Papouasie- Nouvelle-Guinée</i>	<i>Gabon</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Libéria</i>	<i>République du Congo</i>	<i>Cameroun</i>	<i>République Centrafricaine</i>	<i>Côte d'Ivoire</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Nigéria (en amont)</i>	<i>Guyana</i>	<i>Autres</i>	Total Importations
Chine	2,923,802	1,377,751	939,864	788,131	395,132	372,844	139,106	8,383	-	115,952	296	668	555,413	7,617,342
	^c 1,280,145	[*] 1,245,119	873,757	64,837	-	268,541	54,247	200	-	-	-	484		
Indie	^G 1,549,357	^G 21	^G 65,110	^G 340,797	-	^G 75	^G 244	-	^G 95,939	^G 7,309	^G 99,677	^G 26,369	^G 263,467	^G 2,448,365
	^c 1,368,596	[*] 19,673	99,225	891,685	-	-	2,674	-	-	-	-	45,204		
Japon	1,312,000	397,000	12,000	1,000	-	12,000	1,000	3,000	-	-	-	-	47,000	1,785,000
	^c 1,347,940	[*] 406,806	9,325	1,092	-	-	-	700	-	-	-	-		
P.C. Taiwan	^G 695,651	^G 35,517	^G 27,214	^G 18,923	-	^G 698	^G 4,700	^G 146	-	^G 667	-	^G 403	^G 4,601	^G 788,520
	^c 651,647	[*] 36,428	36,532	-	-	428	-	-	-	-	-	2,004		
Portugal	^G 3	-	^G 54,105	-	^G 1,220	^G 54,229	^G 39,257	^G 9,667	-	-	-	-	^I 509,519	668,000
	-	-	44,092	-	-	49,737	3,074	9,000	-	-	-	-		
France	^G 1,092	-	^G 342,263	^G 1,543	^G 74,322	^G 72,417	^G 28,446	^G 16,273	^G 248	^G 122	-	-	^I 42,274	579,000
	-	-	324,968	364	-	42,204	17,868	6,000	-	-	-	-		
Rép. de Corée	153,000	166,000	600	-	-	-	1,000	-	-	2,000	-	-	135,400	458,000
	^c 129,433	[*] 183,217	-	-	-	175	1,800	-	-	-	-	-		
Thaïlande	129,879	25,769	10,194	126,444	-	2	-	70	-	9,183	-	354	26,105	328,000
	^c 59,487	-	-	157,445	-	-	-	-	-	-	-	420		
Italie+	^{GI} 545	-	^{GI} 36,209	^{GI} 2,019	^{GI} 27,023	^{GI} 46,740	^{GI} 58,708	^{GI} 22,648	^{GI} 419	^{GI} 95	^{GI} 258	-	^{GI} 5,337	200,000
	-	-	48,526	3,760	-	17,566	64,330	-	-	-	-	-		
Philippines	43,846	15,775	-	-	-	-	-	-	-	4,143	-	-	128,658	192,422
	^c 32,994	[*] 21,579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Espagne	-	-	^c 25,732	^c 594	^c 6,732	^c 17,136	^c 26,793	^c 20,673	^c 452	-	-	-	^I 1,888	100,000
	-	-	26,933	-	-	29,083	17,860	19,000	-	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	^G 28,879	^G 7,356	^G 20,624	^G 2,716	^G 115	^G 2,912	^G 1,439	^G 8,397	-	^G 283	^G 252	^G 23	^G 18,060	^G 91,056
	^c 103,207	[*] 51,185	31,376	82,851	-	-	-	1,000	-	-	-	-		
Autres														
	^I 494,551	[*] 51,201	222,621	145,069	-	202,735	222,657	^I 187,100	-	-	-	17,787		
Total Exportations	5,468,000	2,015,208	1,717,355	1,347,103	700,000	610,469	384,510	223,000	114,054	100,000	97,915	65,899		

Tableau 2-2. Commerce des sciages tropicaux, 2003 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Brésil	Thaïlande	Cameroun	Côte d'Ivoire	République du Congo	Indonésie	Ghana	Belgique	Gabon	Philippines	Pérou	Autres	Total Importations
Chine	436,010	239,206	671,214	24,968	335	6,152	1,052,140	1,853	628	18,796	39,209	2,575	340,061	2,833,147
	153,143 ^a	260,853 ^G	680,624 ^I	19,698	-	1,960	153,181 ^W	1,099	-	-	22,307	538		
Thaïlande	961,276	69,475		15	-	-	16,384	136	-	-	104	-	368,610	1,416,000
	673,802 ^a	36,394 ^G		123	-	-	350 ^W	188	-	-	-	-		
Malaisie		522 ^{CI}	56,376 ^{CI}	-	-	-	585,110 ^{CI}	-	-	-	70,261 ^{CI}	-	44,731 ^I	757,000
		486 ^G	80,777 ^G	79 ^G	-	34 ^G	16,591 ^W	831 ^G	-	-	-	-		
Hong Kong, R.A.S.	158,336 ^G	65,925 ^G	50,347 ^G	16,954 ^G	260 ^{GI}	1,648 ^G	127,791 ^G	779 ^G	88 ^G	1,135 ^G	-	13,236 ^G	85,376 ^G	521,875 ^G
	91,571 ^a	56,654 ^G	50,709 ^I	10,422	-	-	22,677 ^W	1,507	23 ^C	-	27,232	3,713		
Japon	182,000	15,000	16,000	1,000	-	-	249,000	1,000	-	-	4,000	-	22,000	490,000
	96,756 ^a	11,217 ^G	19,716 ^I	474 ^G	-	15	31,108 ^W	199	34 ^C	-	828	152		
P.C. Taiwan	253,231 ^G	13,135 ^G	2,476 ^G	13,159 ^G	44 ^G	-	40,453 ^G	1,696 ^G	34 ^G	-	13,031 ^G	-	92,380 ^G	429,639 ^G
	206,688 ^a	16,103 ^G	7,012 ^G	85 ^G	-	-	7,842 ^W	2,644 ^G	34 ^C	-	441 ^G	-		
Netherlands	174,326 ^G	35,442 ^G	410 ^G	61,794 ^G	-	6,307 ^G	15,112 ^G	14,313 ^G	30,040 ^G	3,721 ^G	937 ^G	36 ^G	49,562 ^I	392,000
	192,605 ^a	96,911 ^G	1,663 ^G	46,447 ^G	-	5,762 ^G	1,565 ^W	4,522 ^G	87,251 ^C	-	-	91 ^G		
France	34,312 ^G	159,949 ^G	91 ^G	56,890 ^G	41,329 ^{GI}	12,426 ^G	10,129 ^G	31,090 ^G	19,835 ^G	15,845 ^{GI}	-	-	4,105 ^I	386,000
	24,198 ^a	132,963 ^G	213 ^G	44,760 ^G	-	4,880 ^G	332 ^W	14,843 ^G	27,463 ^C	-	61,801 ^C	248 ^C		
Royaume-Uni	43,728 ^C	28,073 ^C	-	37,975 ^C	17,508 ^C	6,539 ^C	3,968 ^C	12,766 ^C	6,473 ^C	153 ^C	557 ^C	290 ^C	209,970 ^I	368,000
	46,470 ^a	7,859 ^C	2,623 ^C	19,230 ^C	-	2,424 ^C	258 ^W	15,249 ^C	11,219 ^C	-	-	229 ^C		
Espagne⁺	366 ^{CI}	89,810 ^{CI}	47 ^{CI}	125,505 ^{CI}	54,885 ^{CI}	16,601 ^C	721 ^{CI}	4,544 ^{CI}	62 ^{CI}	998 ^{CI}	-	1,174 ^{CI}	43,287 ^I	338,000
	16 ^a	205,363 ^G	2,610 ^G	112,883 ^G	-	14,167 ^G	66 ^W	9,626 ^G	74 ^C	-	-	1,964 ^G		
Italie⁺	25,703 ^{GI}	26,712 ^G	565 ^G	93,838 ^{GI}	61,755 ^{GI}	5,867 ^G	6,671 ^{GI}	62,314 ^{GI}	282 ^G	24,106 ^{GI}	-	646 ^G	2,541 ^I	311,000
	37,154 ^a	23,801 ^G	-	90,010 ^G	-	5,363 ^G	1,899 ^W	20,013 ^G	-	-	-	93 ^C		
Rép. de Corée	124,768 ^C	1,796 ^C	80 ^C	-	321 ^C	-	145,436 ^C	-	-	-	1,150 ^C	30 ^C	32,419 ^I	306,000
	81,940 ^a	32 ^G	88 ^C	-	-	-	10,810 ^W	-	-	-	334 ^C	-		
Autres														
	915,657 ^I	469,076 ^G	16,013 ^I	135,440	-	300,442 ^C	8,387 ^W	128,192	26,902 ^C	-	6,471	101,823		
Total Exportations	2,520,000	1,317,712 ^G	862,048 ^{GI}	479,651	339,074 ^C	335,047	255,068 ^W	198,913	153,000	124,031	119,414	108,851		

Tableau 2-3. Commerce des placages tropicaux, 2003 (m³)

Exportateurs	Malaisie	Gabon	Ghana	Côte d'Ivoire	Brésil	Chine	Cameroun	France	Papouasie- Nouvelle-Guinée	Allemagne	Etats-Unis	Espagne	Autres	Total Importations
Importateurs														
Rép. de Corée	156,822 ^c	-	25 ^c	-	358 ^c	3,311 ^c	234 ^c	3 ^c	35,025 ^c	33 ^c	1 ^c	0 ^{CR}	32,189	228,000
	127,482 ^c	-	16	-	263 ^c	3,927 ^c	7	- ^c	-	15 ^G	329 ^G	11 ^c		
P.C. Taïwan	81,276 ^G	32 ^G	3 ^G	1 ^G	5,938 ^G	1,655 ^G	-	-	35,492 ^G	14 ^G	341 ^G	-	16,584 ^G	141,336 ^G
	77,729 ^c	-	16	-	1,337 ^c	2,939 ^c	-	-	-	58 ^G	1,035 ^G	-		
Malaisie		-	-	-	231 ^c	193 ^c	-	-	-	-	303 ^c	-	127,273 ^I	128,000
		-	-	-	-	190 ^c	-	5 ^c	-	37 ^G	348 ^G	-		
Chine	106,184	275	62	-	1,645		524	-	3,147	-	882	-	9,301	122,020
	51,243 ^c	-	39	-	951 ^c		436	35 ^c	-	397 ^G	427 ^G	94 ^c		
Etats-Unis	950 ^c	4,114 ^c	46,556 ^c	3,412 ^c	18,191 ^c	2,090 ^c	1,068 ^c	285 ^c	-	280 ^c		728 ^c	4,327 ^I	82,000
	873 ^c	-	35,215	-	53,879 ^c	560 ^c	467	374 ^c	-	1,174 ^G		809 ^c		
France	-	60,900 ^c	1,875 ^c	2,063 ^c	276 ^c	19 ^c	358 ^c		-	1,026 ^c	74 ^c	2,289 ^c	8,003 ^I	76,882
	-	-	3,697	-	167 ^c	-	668		-	379 ^G	53 ^G	2,751 ^c		
Philippines	70,447	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	496	70,971
	77,764 ^c	-	-	-	28 ^c	3,914 ^c	-	-	-	-	47 ^G	0 ^c		
Hong Kong, R.A.S.	64,506 ^G	172 ^G	110 ^G	-	313 ^G	41 ^G	16 ^G	1 ^G	-	-	80 ^G	-	5,280 ^G	70,519 ^G
	61,379 ^c	-	22	-	251 ^c	7,427 ^c	-	46 ^c	-	564 ^G	710 ^G	46 ^c		
Italie ⁺	10 ^{CI}	6,738 ^{CI}	9,046 ^{CI}	16,312 ^{CI}	1,803 ^{CI}	0 ^{CI}	21,058 ^{CI}	452 ^{CI}	-	735 ^{CI}		971 ^{CI}	3,874 ^I	61,000
	-	-	21,231	-	2,126 ^c	-	20,897	19,705	-	1,880 ^G	436 ^G	2,069 ^G		
Danemark	-	108 ^G	163 ^G	123 ^G	16 ^G	-	168 ^G	561 ^G	-	21,925 ^G	-	6 ^G	17,930 ^I	41,000
	49 ^c	-	605	-	31 ^c	-	-	25 ^c	-	425 ^G	-	26 ^c		
Mexique	-	6,691 ^{GI}	-	-	640 ^{GI}	63 ^{GI}	-	34 ^{GI}	-	1,021 ^{GI}	169 ^{GI}	26,744 ^{GI}	4,735 ^I	40,098 ^I
	-	-	-	-	54 ^c	20 ^c	-	27 ^c	-	15 ^G	1,119 ^G	1,073 ^c		
Japon	34,000	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	5,000	40,000
	51,564 ^c	-	75	-	386 ^c	6,763 ^c	-	501 ^c	-	77 ^G	12 ^G	-		
Autres														
	13,780 ^I	-	46,794	-	19,058 ^c	2,212 ^I	4,440	885 ^I	-	13,979 ^I	13,484 ^I	7,122 ^I		
Total Exportations	461,863 [*]	140,633 ^G	107,710	87,011 ^c	78,531 ^c	27,952	26,915	21,602	20,000 ^I	19,000	18,000	14,000		

Tableau 2-4. Commerce des contreplaqués tropicaux, 2003 (m³)

<i>Exportateurs</i>	<i>Indonésie</i>	<i>Malaisie</i>	<i>Brésil</i>	<i>Chine</i>	<i>Belgique</i>	<i>France</i>	<i>Gabon</i>	<i>Ghana</i>	<i>Myanmar</i>	<i>Canada</i>	<i>Italie</i>	<i>Guyana</i>	<i>Autres</i>	Total Importations
Importateurs														
Japon	1,707,155 ^I	1,406,274 ^I	-	150,846 ^I	-	-	-	-	-	60 ^I	-	-	30,665 ^I	3,295,000
	1,788,145 ^W	1,894,017 ^C	60 ^C	48,978 ^C	-	32 ^C	-	-	-	11 ^C	-	-	-	
Rép. de Corée	479,440 ^I	568,874 ^I	-	204,684 ^I	-	-	-	-	47,022 ^I	-	-	-	30,980 ^I	1,331,000
	465,959 ^W	507,064 ^C	183 ^C	127,926 ^C	-	-	-	-	27,320	-	-	-	-	
Etats-Unis⁺	462,255 ^{CI}	364,562 ^{CI}	130,409 ^{CI}	118,476 ^{CI}	19 ^{CI}	1,058 ^{CI}	32 ^{CI}	12,655 ^{CI}	-	23,828 ^{CI}	4,335 ^{CI}	19,653 ^{CI}	114,719 ^I	1,252,000
	390,830 ^W	398,779 ^C	343,285 ^C	90,322 ^C	-	427 ^C	-	26,511	-	30,648 ^C	2,061 ^C	20,948	-	
P.C. Taiwan	315,648 ^G	228,694 ^G	385 ^G	10,141 ^G	-	-	-	-	540 ^G	-	46 ^G	-	2,613 ^G	558,067 ^G
	337,900 ^W	258,382 ^C	-	50,292 ^C	-	4 ^C	-	-	-	-	-	-	-	
Chine⁺	292,705 ^{CI}	87,924 ^{CI}	72 ^{CI}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,868 ^I	408,570
	442,837 ^W	73,223 ^C	-	-	3 ^C	-	-	-	-	-	-	-	-	
Royaume-Uni⁺	100,198 ^{CI}	52,344 ^{CI}	83,813 ^{CI}	12,588 ^{CI}	2,438 ^{CI}	2,572 ^{CI}	-	119 ^{CI}	3,908 ^{CI}	1,600 ^{CI}	436 ^{CI}	3,003 ^{CI}	24,981 ^I	288,000
	101,916 ^W	81,133 ^C	143,428 ^C	15,940 ^C	92 ^C	3,999 ^C	-	418	-	135 ^C	3,259 ^C	5,655	-	
Hong Kong, R.A.S.	109,959 ^C	129,595 ^C	-	27,264 ^C	-	-	-	-	-	-	-	-	4,585 ^C	271,403 ^C
	73,793 ^W	125,149 ^C	111 ^C	35,563 ^C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belgique	174,491 ^C	6,305 ^C	40,685 ^C	21,727 ^C	-	4,593 ^C	102 ^C	8,773 ^C	-	-	51 ^C	-	23,273 ^C	280,000
	138,102 ^W	2,074 ^C	43,314 ^C	13,989 ^C	-	4,346 ^C	-	14,122	-	-	89 ^C	-	-	
Pays-Bas	18,297 ^C	1,232 ^C	2,997 ^C	26,340 ^C	62,772 ^C	59,523 ^C	4,151 ^C	45 ^C	-	-	1,291 ^C	1,117 ^C	35,235 ^I	213,000
	47,780 ^W	3,614 ^C	6,308 ^C	13,766 ^C	110,325 ^C	53,549 ^C	-	75	-	-	559 ^C	1,129	-	
Allemagne⁺	60,966 ^{CI}	3,473 ^{CI}	29,223 ^{CI}	949 ^{CI}	907 ^{CI}	3,679 ^{CI}	44 ^{CI}	1,199 ^{CI}	-	14 ^{CI}	11,285 ^{CI}	-	23,261 ^I	135,000
	58,061 ^W	7,369 ^C	41,035 ^C	433 ^C	14,510 ^C	9,101 ^C	-	1,603	-	-	15,928 ^C	-	-	
Italie	19,795 ^C	1,356 ^C	17,609 ^C	2,588 ^C	647 ^C	16,612 ^C	10,732 ^C	1,168 ^C	-	-	-	-	32,493 ^I	103,000
	17,890 ^W	2,947 ^C	25,264 ^C	6,073 ^C	802 ^C	19,553 ^C	-	2,566	-	-	-	-	-	
France	34,375 ^{CI}	3,628 ^{CI}	15,331 ^{CI}	7,065 ^{CI}	8,994 ^{CI}	-	7,246 ^{CI}	356 ^{CI}	-	-	2,244 ^{CI}	-	16,760 ^I	96,000
	24,263 ^W	3,038 ^C	14,290 ^C	5,071 ^C	30,379 ^C	-	-	2,267	-	-	4,264 ^C	-	-	
Autres														
	1,204,453 ^W	518,228 ^C	120,425 ^C	159,139 ^C	43,889 ^C	17,730	-	32,112	35,432	23,206 ^I	26,840 ^I	24,780	-	
Total Exportations	5,091,930 ^W	3,875,017 ^C	737,703 ^C	567,492 ^C	200,000 ^C	108,740	102,887	79,674	62,752	54,000	53,000	52,512	-	

Appendice 3

Principales essences tropicales commercialisées, 2002-2003

Note explicative	179
Tableau 3-1-a. Importations de grumes	185
Tableau 3-1-b. Importations de sciages	191
Tableau 3-1-c. Importations de placages	197
Tableau 3-1-d. Importations de contreplaqués	201
Tableau 3-2-a. Exportations de grumes	205
Tableau 3-2-b. Exportations de sciages	211
Tableau 3-2-c. Exportations de placages.....	220
Tableau 3-2-d. Exportations de contreplaqués.....	224

<<Un astérisque ('*') après un nom de pays (ou un millésime) signifie que ce pays n'a pas fourni de données nouvelles en 2004 pour ce produit et cette année-là, et que sont répétées les données précédemment présentées dans la Revue 2003.>>

NOTE EXPLICATIVE

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

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

Il est à noter que des espèces/essences de pays tropicaux autres que celles mentionnées dans la liste ci-dessus demeurent considérées comme tropicales par le SH et par l'OIBT, et, si elles sont correctement répertoriées par les autorités douanières, devraient être incluses dans la catégorie appropriée au titre de "Autres".

Code SH	Désignation
4403.41-49	Bois tropicaux bruts, même écorcés, désaubierés ou équarris (OIBT: Grumes)
4403.41.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4403.49.00	Autres
4403.49.00.03	Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas
4403.49.00.09	Non spécifiés dans 4403.41 ou 4403.49
4403.49.10	Sapelli, Acajou d'Afrique et Iroko
4403.49.20	Okoumé
4403.49.30	Obéché
4403.49.40	Sipo
4403.49.50	Limba
4403.49.60	Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou et Azobé
4403.49.70	Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia, Balsa, Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4403.49.90	Autres
4407.24-29	Bois tropicaux sciés ou dédosés longitudinalement, tranchés ou déroulés, même rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur supérieure à 6 mm (OIBT: Sciages)
4407.24	Virola, Mahogany ou Acajou d'Amérique (<i>Swietenia</i> spp.), Imbuia et Balsa
4407.24.00.10	Virola (Baboen)
4407.24.00.20	Mahogany, Philippine (Lauan)
4407.24.00.30	Mahogany (Acajou d'Amérique) (<i>Swietenia</i> spp.)
4407.24.00.40	Balsa
4407.24.00.90	Autres
4407.24.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.24.90	Autres

4407.25	Dark Red Meranti, Light Red Meranti, et Meranti Bakau
4407.25.31	Lames et frises pour parquets, non assemblées, en bois rabotés
4407.25.39	En bois raboté: Autres
4407.25.50	Poncés
4407.25.60	Autres: Dark Red Meranti et Light Red Meranti
4407.25.80	Autres: Meranti Bakau
4407.26	White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.26.31	Rabotés: Lames et frises pour parquets, non assemblées
4407.26.39	Rabotés: Autres
4407.26.50	Poncés
4407.26.70	Autres: White Lauan et White Meranti
4407.26.80	Autres: White Seraya, Yellow Meranti et Alan
4407.29	Autres
4407.29.00.10	Teck
4407.29.00.20	Autres
4407.29.10	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.29.20	Rabotés: Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
4407.29.31	Autres: Lames et frises pour parquets, non assemblées
4407.29.39	Autres
4407.29.61	Autres: Azobé
4407.29.69	Autres: Autres
4407.29.70	Autres: Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4407.29.90.01	Bois, tropicaux; Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong et Kempas, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.90.09	Bois, tropicaux; non spécifiés au point 4407.29, sciés ou dédossés longitudinalement, tranchés ou déroulés, (non rabotés ou poncés ou collés par jointure digitale), d'épaisseur supérieure à 6 mm
4407.29.99	Autres
4408.31-90	Feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, même jointées, et autres bois tropicaux sciés longitudinalement, tranchés ou collés par jointure digitale, d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm (OIBT: Placages)
4408.31.00	Dark Red Meranti, Light Red Meranti et Meranti Bakau
4408.31.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.31.21	Rabotés
4408.31.25	Poncés
4408.31.30	Autres
4408.39.00	Autres
4408.39.00.10	Mahogany, Philippine (Lauan)
4408.39.00.20	Mahogany d'Afrique (Acajou d'Afrique)
4408.39.00.30	Mahogany d'Amérique (<i>Swietenia</i> spp.)
4408.39.00.90	Autres
4408.39.11-35	White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (<i>Swietenia</i> spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose:
4408.39.11	Collés par jointure digitale, même rabotés ou poncés
4408.39.21	Rabotés
4408.39.25	Poncés
4408.39.31	Autres: D'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm
4408.39.35	Autres: D'une épaisseur supérieure à 1 mm
4408.39.51-99	Autres

- 4408.39.90.09 White Lauan, Sipo, Limba, Okoumé, Obéché, Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany (*Swietenia* spp.), feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, Autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, ou gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
- 4408.39.91 D'épaisseur supérieure à 1mm: Makoré, Iroko, Tiama, Mansonia, Ilomba, Dibétou, Azobé, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti, Alan, Keruing, Ramin, Kapur, Teck, Jongkong, Merbau, Jelutong, Kempas, Imbuia et Balsa
- 4408.90.08.41 Bois de feuillus tropicaux, non spécifiés à la rubrique n°4408, feuilles de placage ou feuilles pour contreplaqués, autres bois sciés longitudinalement, tranchés ou déroulés, gyrodéroulés, non rabotés, d'épaisseur supérieure à 1 mm mais non supérieure à 6 mm
-
- 4412.13-99 Contreplaqués, panneaux stratifiés, et bois lamellés assimilés (OIBT: Contreplaqués)**
-
- 4412.13.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.13.10 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues.
- 4412.13.10.01 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, marquetés ou incrustés, y compris panneautés
- 4412.13.10.09 Contreplaqués, bois seulement, chaque pli d'une épaisseur ne dépassant pas 6 mm, avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux, soit du Dark ou Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Sapelli, Limba, Okoumé, Obéché, Mahogany (*Swietenia* spp.) ou Acajou d'Afrique, non marquetés ou incrustés ni panneautés
- 4412.13.10.19 Parement de porte en acajou, autres que des Philippines
- 4412.13.10.20 Teck
- 4412.13.10.30 Autres, Acajou des Philippines (Lauan)
- 4412.13.10.80 Autres, Acajou
- 4412.13.10.90 Autres
- 4412.13.11 Okoumé
- 4412.13.19 Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo., Limba, Obéché, Acajou 'Afrique, Sapelli, Virola, Mahogany (*Swietenia* spp.), Palissandre de Rio, Palissandre de Para et Palissandre de Rose
- 4412.13.90 Autres
- 4412.13.90.19 Parements de porte en acajou, autres que des Philippines
- 4412.13.90.90 Autres
- 4412.14.00 Autres, avec au moins un pli extérieur en bois non conifère
- 4412.22.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.22.10 Contenant au moins un panneau de particules
- 4412.22.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.22.90.00 Autres
- 4412.22.91 A âme panneauté, lattée ou lamellée
- 4412.92.00 Avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux
- 4412.92.10.00 Même peints, aux arêtes ou faces dressées mais non ouvrées ou revêtues
- 4412.92.90.00 Autres
- 4412.92.99 Autres
- 4412.99.80 Autres

Codes et description des essences pour l'Indonésie

Codes des essences	Description
Bois rond industriel	
440349100	White Meranti
440349600	Teck
440349700	Jelutong
440349900	Autres essences de bois tropicaux
440399100	Bois bruts d'autres essences, pour trituration
440399940	Bois bruts du groupe fer (<i>iron</i>)
440399950	Autres bois bruts de Santal, Laka
440399960	Autres bois bruts de Kuku, Perupuk, Sonokeling, Sonokembang
440399990	Bois bruts d'autres essences
440341100	Dark Red Meranti, Light Red Meranti
440341200	Meranti Bakau
440349300	Keruing
440349400	Ramin
440399910	Bois bruts du groupe Pulau
440399970	Autres bois bruts de Giam, Jeunjing/Sengon, Johar, Karet
440399980	Autres bois bruts de Cempakadurian Burung, Rengas, Sindur
440349500	Kapur
Sciages	
440724100	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en bois de Virola, Mahogany
440724200	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en bois de Virola, Mahogany
440724300	Bois de Virola, Mahogany pour parquets
440724900	Autres formes de bois de Virola, Mahogany
440725100	Sciés longitudinalement mais non rabotés, poncés en bois de Dark Red Meranti
440725200	Tranchés ou déroulés mais non rabotés, poncés en bois de Dark Red Meranti
440725300	Bois de Dark Red Meranti pour parquets
440725900	Autres formes de bois de Dark Red Meranti
440726110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de White Meranti
440726120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Yellow Meranti
440726190	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de autres White Lauan
440726210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de White Meranti
440726290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de autres White Lauan
440726310	Parquets en bois de White Meranti
440726390	Parquets en bois de autres White Lauan
440726910	Autres formes de White Meranti, N.S.A.
440726990	Autres formes de White Lauan, N.S.A.
440729110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Teck
440729120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de de Ramin
440729130	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729190	Autres bois tropicaux sciés longitudinalement mais non rabotés, N.S.A.
440729210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Teck
440729230	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729290	Autres bois tropicaux tranchés ou déroulés mais non rabotés, N.S.A.
440729310	Parquets en bois de Teck
440729320	Parquets en bois de Ramin
440729330	Parquets en bois de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729390	Autre parquets en bois tropicaux, N.S.A.
440729910	Autres formes de Teck
440729920	Autres formes de Ramin
440729930	Autres formes de Jongkong, Jelutong, Kapur
440729990	Autres formes de bois tropicaux, N.S.A.

Codes des essences	Description
440799110	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois d'ébène
440799120	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de santal
440799130	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799140	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799150	Sciés longitudinalement mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
440799190	Sciés longitudinalement mais non rabotés : autres bois
440799210	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois d'ébène
440799220	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799230	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799240	Tranchés ou déroulés mais non rabotés en bois de Balau, Bangkirai
440799290	Tranchés ou déroulés mais non rabotés : autres bois
440799310	Autres bois sciés mais non rabotés de santal
440799320	Autres bois sciés mais non rabotés de Balau/Damar-Laut, Bangkirai
440799390	Autres bois sciés mais non rabotés : autres bois
440799911	Parquets en bois d'ébène
440799912	Parquets en bois de santal
440799913	Parquets en bois de Kuku, Sungkai, Sonokembang
440799914	Parquet en bois de Giam, Jeunjing/Sengon
440799915	Parquets en bois de Balau/Damar-Laut, Bangkirai
440799919	Parquets d'autres bois pour utilisations autres
440799991	Autres bois sciés d'ébène pour utilisations autres
440799993	Autres bois sciés de Kuku, Sungkai, Sonokembang pour utilisations autres
440799994	Autres bois sciés de Giam, Jeunjing/Sengon pour utilisations autres
440799995	Autres bois sciés de Balau/Damar-Laut, Bangkirai pour utilisations autres
440799999	Autres bois sciés d'autres essences pour utilisations autres
Placages	
440831100	Feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti gyrodéroulé
440831900	Autres feuilles de placage en bois de Dark Red Meranti gyrodéroulé
440839100	Autres feuilles de placage de bois tropicaux gyrodéroulé
440839900	Autres feuilles de placage de bois tropicaux sous d'autres in formes N.S.A.
440890100	Feuilles de placage d'autres bois tropicaux déroulés par gyrodéroulage
440890900	Autres feuilles de placage d'autres bois
Contreplaqués	
441213000	Contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux d'une épaisseur de 6 mm au moins
441214000	Autres contreplaqués d'une épaisseur de 6 mm au moins, avec au moins un pli en bois non conifère
441222000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux contenant un panneau de particules
441223000	Autres contreplaqués avec au moins un pli extérieur en bois non conifère
441229000	Autres contreplaqués contenant du bois de particules avec au moins un pli extérieur en bois tropicaux

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada*	2002	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	2	370
Canada*	2002	4403.99.00.20]	2	131
Canada*	2002	4403.99.00.99		0 ^R	1412
Canada*	2002	4403.41.00			
Egypte	2002	<i>Shorea albida</i>	alan	3	803
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	3	512
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	afara	3	1025
Egypte	2002	<i>Priora copaifera</i>	cativo	2	870
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	1	324
Egypte	2002	<i>Albizia</i> spp.	kokko	1	642
Egypte	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1	1521
Egypte	2002	<i>Calophyllum brasiliense</i>	santa maria	1	622
Egypte	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	1740
Egypte	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	1	--
Egypte	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	645
Egypte	2002	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	1	351
Egypte	2002	<i>Lophira alata</i>	azobé	1	458
Egypte	2002	<i>Pericopsis elata</i>	afroormosia	1	576
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	206
Egypte	2002	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^R	5573
Egypte	2002	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^R	279
Egypte	2002	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	1042
Egypte	2002	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	0 ^R	1050
Egypte	2002	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^R	808
Egypte	2002	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 ^R	3828
Egypte	2002	<i>Nauclea diderrichii</i>	opepe	0 ^R	3088
Egypte	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	0 ^R	536
Egypte	2002	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 ^R	1125
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	3271
Egypte	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	278
Egypte	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	0 ^R	987

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Egypte	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	3	626
Egypte	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	opepe	2	911
Egypte	2003	<i>Anacardium</i> spp.	caracoli	1	48
Egypte	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	1	1825
Egypte	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	1	150
Egypte	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	1	199
Egypte	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	1	1118
Egypte	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	1	25
Egypte	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 ^R	560
Egypte	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	1192
Egypte	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^R	2671
Egypte	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	502
Egypte	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 ^R	1723
Egypte	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	5095
Egypte	2003	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	1153
Egypte	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	4892
Egypte	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 ^R	9104
Egypte	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	2959
Egypte	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	13480
Egypte	2003	<i>Eucalyptus</i> spp.	red gum	0 ^R	3980
Egypte	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^R	1524
Egypte	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 ^R	591
Egypte	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	1527
Egypte	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé/ekki-eba	0 ^R	1218
Egypte	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	african walnut/dibétou	0 ^R	303
Egypte	2003	<i>Mansonia altissima</i>	mansonia	0 ^R	835
Egypte	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	0 ^R	2351
Egypte	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 ^R	2152
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	728
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	695
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	612
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	554
Egypte	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 ^R	1000
UE					
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	3	598
Danemark	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko]	598
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2002	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	73
Danemark	2002		autres	2	748
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	4	624
Danemark	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko]	687
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	679
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti]	785
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003		autres	2	1065

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2002*	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2003	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
France	2002	4403.49.95	(voir notes d'accompagnement)	280	253
France	2002	4403.49.20		265	209
France	2002	4403.49.10		69	294
France	2002	4403.49.40		29	375
France	2002	4403.41.00		2	782
France	2003	4403.49.95	(voir notes d'accompagnement)	252	204
France	2003	4403.49.20		234	179
France	2003	4403.49.10		68	251
France	2003	4403.49.40		25	310
France	2003	4403.41.00		1	678
Pays-Bas	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	14	252
Pays-Bas	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	472
Pays-Bas	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	616
Pays-Bas	2002		autres	35	265
Pays-Bas	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	3	273
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	319
Pays-Bas	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	611
Pays-Bas	2003		autres	30	242
Portugal	2002	4403.99.30	(voir notes d'accompagnement)	404	51
Portugal	2002	4403.49.10		132	306
Portugal	2002	4403.49.40		5	292
Portugal	2002	4403.49.20		1	209
Portugal	2002	4403.41.00		0 ^R	--
Portugal	2002	4403.49.95]	126	300
Portugal	2002	4403.99.95			
Portugal	2003	4403.49.10	(voir notes d'accompagnement)	90	263
Portugal	2003	4403.99.30		37	58
Portugal	2003	4403.49.40		5	235
Portugal	2003	4403.49.20		1	143
Portugal	2003	4403.41.00		0 ^R	--
Portugal	2003	4403.49.95]	105	262
Portugal	2003	4403.99.95			

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	547	142
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	441	151
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Japon	2002	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	29	204
Japon	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Japon	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli		
Japon	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japon	2002	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Japon	2002	<i>Tieghemella heckelii</i>	makoré		
Japon	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche		
Japon	2002	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong		
Japon	2002	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2002	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2002	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2002	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2002		autres	749	133
Japon	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	422	144
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	416	158
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing		
Japon	2003	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur		
Japon	2003	<i>Dactylocladus stenostachys</i>	jongkong	22	129
Japon	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong		
Japon	2003	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin		
Japon	2003	<i>Intsia</i> spp.	merbau		
Japon	2003	<i>Koompassia malaccensis</i>	kempas		
Japon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Japon	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko		
Japon	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	13	248
Japon	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Japon	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Japon	2003	<i>Tieghemella heckelii</i>	makoré		
Japon	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	716	140
Japon	2003		autres		
Nouvelle-Zélande	2002	4403.49.00.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	618
Nouvelle-Zélande	2002	4403.49.00.03		0 ^R	848
Nouvelle-Zélande	2002	4403.49.00.05		0 ^R	717
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	572
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.03		0 ^R	3841
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.05		0 ^R	879
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.09		0 ^R	500

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Norvège	2002	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1336
Norvège	2003	4403.49.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1138
Rep. du Corée	2002	4403.99.90.19	(voir notes d'accompagnement)	351	106
Rep. du Corée	2002	4403.99.90.11		30	105
Rep. du Corée	2002	4403.49.20.90		29	131
Rep. du Corée	2002	4403.49.20.20		19	120
Rep. du Corée	2002	4403.41.00.00		11	136
Rep. du Corée	2002		autres	20	142
Rep. du Corée	2003	4403.99.90.19	(voir notes d'accompagnement)	387	113
Rep. du Corée	2003	4403.49.20.90		32	144
Rep. du Corée	2003	4403.49.20.20		12	159
Rep. du Corée	2003	4403.99.90.11		8	106
Rep. du Corée	2003	4403.41.00.00		4	136
Rep. du Corée	2003		autres	15	169
Etats-Unis	2002	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	592
Etats-Unis	2002	44.03.41.00.00		0 ^R	831
Etats-Unis	2003	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	527
Etats-Unis	2003	44.03.41.00.00		0 ^R	795
Ghana	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	11	--
Ghana	2003	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	3	--
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	--
Indonésie	2002	4403.99.99.0	(voir notes d'accompagnement)	83 ^W	55
Indonésie	2002	4403.49.90.0		1 ^W	545
Indonésie	2002	4403.49.10.0		0 ^{WR}	513
Indonésie	2002	4403.99.96.0		0 ^{WR}	1470
Indonésie	2002	4403.99.94.0		0 ^{WR}	--
Indonésie	2003	4403.99.99.0	(voir notes d'accompagnement)	1 ^W	482
Indonésie	2003	4403.49.90.0		0 ^{WR}	476
Indonésie	2003	4403.99.96.0		0 ^{WR}	1564
Indonésie	2003	4403.99.94.0		0 ^{WR}	3326
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	341	198
Thaïlande	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	153	186
Thaïlande	2002	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	106	181
Thaïlande	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	26	270
Thaïlande	2002	<i>Azelia xylocarpa</i>	maka	21	27
Thaïlande	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	107	563
Thaïlande	2003	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	56	164
Thaïlande	2003	<i>Azelia xylocarpa</i>	maka	21	390
Thaïlande	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	3	150
Thaïlande	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	3	218
Bolivie	2002		autres	1	34
Bolivie	2003		autres	1	99

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Mexique	2002	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	2	317
Mexique	2002		autres	1	327
Mexique	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	1	346
Mexique	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	423
Mexique	2003	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	338
Trinité et Tobago	2002		autres	0 ^R	63
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	651
Trinité et Tobago	2003		autres	2	138
Venezuela	2002	<i>Bowdichia virgilioides</i>	alcornoque	0 ^{RI}	3827
Venezuela	2002	<i>Fagus</i> spp.	haya	0 ^{RI}	486
Venezuela	2002	<i>Platymiscium polystachyum</i>	roble	0 ^{RI}	3827
Venezuela	2002	<i>Quelqus agrifolia</i>	encina	0 ^{RI}	3827

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada*	2002	4407.24.00	(voir notes d'accompagnement)	16	429
Canada*	2002	4407.29.00.90		10	498
Canada*	2002	4407.99.00.90		9	456
Canada*	2002	4407.29.00.10		2	668
Canada*	2002	4407.25.00		0 ^R	474
Canada*	2002	4407.26.00		0 ^R	166
Egypte	2002	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 ^R	265
Egypte	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	0 ^R	267
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^R	266
Egypte	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 ^R	840
Egypte	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^R	210
Egypte	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique	0 ^R	647
Egypte	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé	0 ^R	210
Egypte	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	dibétou	0 ^R	--
Egypte	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afrommosia	0 ^R	631
Egypte	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^R	75
UE					
Danemark	2002	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	10	832
Danemark	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2002	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2002	<i>Lophira</i> spp.	azobé	2	718
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	1	636
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2002	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	717
Danemark	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2002	<i>Shorea albida</i> .	alan		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Danemark	2002	<i>Dalbergia decipularis</i>	palissandre de rose	0 ^R	309
Danemark	2002	<i>Dalbergia nigra</i>	palissandre de rio		
Danemark	2002	<i>Dalbergia spurceana</i>	palissandre de para		
Danemark	2002		autres	133	192
Danemark	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	19	450
Danemark	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa		
Danemark	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Danemark	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	2	785
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	845
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea albida</i> .	alan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Danemark	2003		autres	65	370

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Finlande	2002*	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	5	1183
Finlande	2002*	4407.24		1	662
Finlande	2002*	4407.99.30		1	772
Finlande	2002*	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2002*	4407.99.96		0 ^R	--
Finlande	2003	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	5	1246
Finlande	2003	4407.99.30		2	637
Finlande	2003	4407.24		1	929
Finlande	2003	4407.25		0 ^R	--
Finlande	2003	4407.99.96		0 ^R	--
France	2002	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	319	516
France	2002	4407.99.96			
France	2002	4407.25			
France	2002	4407.26			
France	2002	4407.24			
France	2003	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	361	384
France	2003	4407.99.96			
France	2003	4407.25			
France	2003	4407.26			
France	2003	4407.24			
Pays-Bas	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	184	691
Pays-Bas	2002	<i>Lophira</i> spp.	azobé	24	388
Pays-Bas	2002		autres	175	547
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	192	520
Pays-Bas	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	20	329
Pays-Bas	2003		autres	180	400
Portugal	2002	4407.25	(voir notes d'accompagnement)	1	217
Portugal	2002	4407.26		1	321
Portugal	2002	4407.24		0 ^R	--
Portugal	2002	4407.29		113	465
Portugal	2002	4407.99			
Portugal	2003	4407.26	(voir notes d'accompagnement)	1	212
Portugal	2003	4407.24		0 ^R	--
Portugal	2003	4407.25		0 ^R	--
Portugal	2003	4407.29.20		0 ^R	--
Portugal	2003	4407.29		102	352
Portugal	2003	4407.99			
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	47	506
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	12	498
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	1558
Japon	2002	<i>Cedrela</i> spp.	balsa	1	764
Japon	2002	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2002	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2002	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	2731
Japon	2002	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2002		autres	484	457

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	39	490
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau	10	517
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	2	1906
Japon	2003	<i>Cedrela</i> spp.	balsa	1	822
Japon	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola		
Japon	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia		
Japon	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany		
Japon	2003	<i>Euxylophora paraensis</i>	tsuge/boxwood	1	3037
Japon	2003	<i>Euxylophora</i> spp.	tagayasan, etc.		
Japon	2003		autres	437	494
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	1	851
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.90.05		1	662
Nouvelle-Zélande	2002	4407.24.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4407.24.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4407.24.20.00		0 ^R	1140
Nouvelle-Zélande	2002	4407.24.90.00		0 ^R	739
Nouvelle-Zélande	2002	4407.26.10.09		0 ^R	567
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.90.01		0 ^R	1392
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.90.09		0 ^R	1042
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.20.00	(voir notes d'accompagnement)	2	63
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.09		1	683
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.01		1	1128
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4407.24.90.00		0 ^R	955
Nouvelle-Zélande	2003	4407.26.10.09		0 ^R	608
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.05		0 ^R	778
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.09		0 ^R	739
Norvège	2002	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	3	966
Norvège	2002	4407.24.00		0 ^R	929
Norvège	2002	4407.25.00		0 ^R	1378
Norvège	2003	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	3	1084
Norvège	2003	4407.24.00		0 ^R	1101
Norvège	2003	4407.25.00		0 ^R	2090
Rep. du Corée	2002	4407.99.90.10	(voir notes d'accompagnement)	134	243
Rep. du Corée	2002	4407.29.90.00		129	301
Rep. du Corée	2002	4407.25.00.00		61	315
Rep. du Corée	2002	4407.26.00.00		35	243
Rep. du Corée	2002	4407.29.10.00		8	315
Rep. du Corée	2002		autres	0 ^R	--
Rep. du Corée	2003	4407.99.90.10	(voir notes d'accompagnement)	120	238
Rep. du Corée	2003	4407.29.90.00		102	308
Rep. du Corée	2003	4407.25.00.00		50	339
Rep. du Corée	2003	4407.26.00.00		26	165
Rep. du Corée	2003	4407.29.10.00		7	341
Rep. du Corée	2003		autres	1	3013

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.25	(voir notes d'accompagnement)	67	1041
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.90		45	531
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.95		22	554
Etats-Unis	2002	44.07.25.00.00		19	543
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.90		16	263
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.30		13	811
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.30		13	347
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.95		11	393
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.25		9	476
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.10		8	252
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.05		5	2252
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.10		2	1169
Etats-Unis	2002	44.07.26.00.00		1	342
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.05		0 ^R	715
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.25	(voir notes d'accompagnement)	55	997
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.90		46	608
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.95		35	511
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.05		25	509
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.30		18	415
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.30		16	848
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.90		15	281
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.10		14	313
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.95		14	476
Etats-Unis	2003	44.07.25.00.00		13	672
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.10		7	560
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.25		2	393
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.05		0 ^R	487
Etats-Unis	2003	44.07.26.00.00		0 ^R	281
Indonésie	2002	4407.99.19.0	(voir notes d'accompagnement)	18 ^W	499
Indonésie	2002	4407.26.29.0		2 ^W	342
Indonésie	2002	4407.99.14.0		2 ^W	283
Indonésie	2002	4407.26.19.0		1 ^W	192
Indonésie	2002	4407.99.91.9		1 ^W	392
Indonésie	2002	4407.24.20.0		0 ^{WR}	428
Indonésie	2002	4407.24.90.0		0 ^{WR}	595
Indonésie	2002	4407.26.11.0		0 ^{WR}	506
Indonésie	2002	4407.29.11.0		0 ^{WR}	541
Indonésie	2002	4407.29.19.0		0 ^{WR}	482
Indonésie	2002	4407.29.23.0		0 ^{WR}	520
Indonésie	2002	4407.29.31.0		0 ^{WR}	1427
Indonésie	2002	4407.29.33.0		0 ^{WR}	496
Indonésie	2002	4407.29.39.0		0 ^{WR}	295
Indonésie	2002	4407.29.91.0		0 ^{WR}	1036
Indonésie	2002	4407.29.92.0		0 ^{WR}	364
Indonésie	2002	4407.29.93.0		0 ^{WR}	90
Indonésie	2002	4407.29.99.0		0 ^{WR}	513
Indonésie	2002	4407.99.15.0		0 ^{WR}	477
Indonésie	2002	4407.99.21.0		0 ^{WR}	2129
Indonésie	2002	4407.99.31.0		0 ^{WR}	438
Indonésie	2002	4407.99.32.0		0 ^{WR}	378
Indonésie	2002	4407.99.39.0		0 ^{WR}	249
Indonésie	2002	4407.99.91.4		0 ^{WR}	205
Indonésie	2002	4407.99.99.1		0 ^{WR}	288
Indonésie	2002	4407.99.99.4		0 ^{WR}	613
Indonésie	2002	4407.99.99.9		0 ^{WR}	694

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2003	4407.99.19.0	(voir notes d'accompagnement)	15 ^W	500
Indonésie	2003	4407.99.29.0		2 ^W	206
Indonésie	2003	4407.99.14.0		1 ^W	329
Indonésie	2003	4407.99.32.0		1 ^W	242
Indonésie	2003	4407.24.10.0		0 ^{WR}	406
Indonésie	2003	4407.24.90.0		0 ^{WR}	760
Indonésie	2003	4407.25.10.0		0 ^{WR}	734
Indonésie	2003	4407.25.90.0		0 ^{WR}	288
Indonésie	2003	4407.26.19.0		0 ^{WR}	429
Indonésie	2003	4407.26.39.0		0 ^{WR}	404
Indonésie	2003	4407.29.13.0		0 ^{WR}	448
Indonésie	2003	4407.29.19.0		0 ^{WR}	1113
Indonésie	2003	4407.29.21.0		0 ^{WR}	1936
Indonésie	2003	4407.29.29.0		0 ^{WR}	126
Indonésie	2003	4407.29.31.0		0 ^{WR}	1241
Indonésie	2003	4407.29.33.0		0 ^{WR}	1183
Indonésie	2003	4407.29.39.0		0 ^{WR}	412
Indonésie	2003	4407.29.91.0		0 ^{WR}	1558
Indonésie	2003	4407.29.99.0		0 ^{WR}	218
Indonésie	2003	4407.99.11.0		0 ^{WR}	675
Indonésie	2003	4407.99.12.0		0 ^{WR}	191
Indonésie	2003	4407.99.13.0		0 ^{WR}	362
Indonésie	2003	4407.99.15.0		0 ^{WR}	558
Indonésie	2003	4407.99.39.0		0 ^{WR}	259
Indonésie	2003	4407.99.91.9		0 ^{WR}	473
Indonésie	2003	4407.99.99.9		0 ^{WR}	567
Philippines	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	1	149
Philippines	2003	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	0 ^R	--
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	--
Philippines	2003		autres	65	177
Thaïlande*	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing/yang	114	223
Thaïlande*	2002	<i>Anisoptera</i> spp.	krabak	53	175
Thaïlande*	2002	<i>Hopea</i> spp.	takien	23	276
Thaïlande*	2002		maka	20	354
Thaïlande*	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	20	506
Thaïlande*	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	19	283
Thaïlande*	2002		teng and rang	12	221
Thaïlande*	2002		autres	1663	136
Bolivie	2002		autres	1	325
Bolivie	2003		autres	1	878
Mexique	2002	<i>Viola</i> spp.	viola	19 ^I	339
Mexique	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 0 ^{RI}	1446
Mexique	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	23 ^I	164
Mexique	2002	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{RI}	990
Mexique	2002	4407.29.99		17 ^I	263
Mexique	2003	<i>Viola</i> spp.	viola	35 ^I	437
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^{RI}	804
Mexique	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé] 14 ^I	34
Mexique	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko		
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	8 ^I	728
Mexique	2003	4407.24.99	(voir notes d'accompagnement)	2 ^I	613
Mexique	2003	4407.29.99		12 ^I	688

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Trinité et Tobago	2002	<i>Mora</i> spp.	mora	1	146
Trinité et Tobago	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	440
Trinité et Tobago	2002	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	887
Trinité et Tobago	2002	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	332
Trinité et Tobago	2002		autres	1	515
Trinité et Tobago	2003	<i>Mora</i> spp.	mora	0	256
Trinité et Tobago	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	1	401
Trinité et Tobago	2003	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	873
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	286
Trinité et Tobago	2003		autres	1	472
Venezuela	2002	<i>Fagus</i> spp.	haya	35	126
Venezuela	2002	<i>Bowdichia virgilioides</i>	alcornoque	1	62
Venezuela	2002	<i>Platymiscium polystachyum</i>	roble	1	62
Venezuela	2002	<i>Quelqus agrifolia</i>	encina	1	62
Venezuela	2002	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	258
Venezuela	2002	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	258
Venezuela	2002	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 ^R	258
Venezuela	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	258
Venezuela	2003	<i>Dialianthera</i> spp.	virola	0 ^R	827
Venezuela	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	827
Venezuela	2003	<i>Phoebe porosa</i>	imbuia	0 ^R	827
Venezuela	2003	<i>Ochroma lagopus</i>	balsa	0 ^R	827

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada*	2002	4408.39.00	(voir notes d'accompagnement)	13	865
Canada*	2002	4408.90.90.29		3	895
Canada*	2002	4408.31.00		1	1299
Canada*	2002	4408.90.10.29		1	176
Canada*	2002	4408.90.90.30		1	104
Egypte	2002	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	4	106
Egypte	2002	<i>Albizia</i> spp.	kokko	3	--
Egypte	2002	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	3	--
Egypte	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	--
Egypte	2002	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	1	285
Egypte	2002	<i>Priora copaifera</i>	cativo	1	231
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	1	--
Egypte	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	285
Egypte	2002	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^R	285
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	285
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	284
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^R	222
Egypte	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^R	4648
Egypte	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 ^R	449
Egypte	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Egypte	2003	<i>Eucalyptus</i> spp.	red gum	0 ^R	450
Egypte	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 ^R	450
Egypte	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 ^R	67
Egypte	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 ^R	64
Egypte	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 ^R	363
UE					
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo]	748
Danemark	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2002	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti]	1099
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2002		autres	7	950
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti]	1365
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo]	1171
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2003		autres	38	173
Finlande	2002*	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	2530
Finlande	2002*	4408.31		0 ^R	--
Finlande	2002*	4408.90		0 ^R	--
Finlande	2003	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	1	2433
Finlande	2003	4408.31		0 ^R	--
Finlande	2003	4408.90		0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2002	4408.39.15-4408.39.35	(voir notes d'accompagnement)	59	816
France	2002	4408.39.55-4408.39.95		8	1475
France	2002	4408.31		0 ^R	2552
France	2003	4408.39.15-4408.39.35	(voir notes d'accompagnement)	70	617
France	2003	4408.39.55-4408.39.95		6	1290
France	2003	4408.31		0 ^R	2033
Pays-Bas	2002		autres	8	921
Pays-Bas	2003		autres	15	400
Portugal	2002	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	12	730
Portugal	2002	4408.31		0 ^R	--
Portugal	2002	4408.90		8	441
Portugal	2003	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	11	589
Portugal	2003	4408.31		0	--
Portugal	2003	4408.90		6	323
Japon	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau] 9	530
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japon	2002	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japon	2002		autres	30	723
Japon	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau] 7	757
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Japon	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	--
Japon	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^R	--
Japon	2003		autres	33	656
Nouvelle-Zélande	2002	4408.39.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1009
Nouvelle-Zélande	2002	4408.39.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4408.39.90.29		0 ^R	25
Nouvelle-Zélande	2002	4408.90.08.49		0 ^R	831
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.01	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4408.39.90.29		0 ^R	184
Nouvelle-Zélande	2003	4408.90.08.49		0 ^R	775
Norvège	2002	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	4	357
Norvège	2002	4408.31.10		0 ^R	1244
Norvège	2002	4408.31.90		0 ^R	875
Norvège	2002	4408.39.10		0 ^R	307
Norvège	2003	4408.39.90	(voir notes d'accompagnement)	1	556
Norvège	2003	4408.31.10		0 ^R	723
Norvège	2003	4408.31.90		0 ^R	1208
Norvège	2003	4408.39.10		0 ^R	1717

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rep. du Corée	2002	4408.39.90.00	(voir notes d'accompagnement)	194	155
Rep. du Corée	2002	4408.39.90.90			
Rep. du Corée	2002	4408.31.10.00			
Rep. du Corée	2002	4408.31.90.10			
Rep. du Corée	2002	4408.39.10.00			
Rep. du Corée	2002	4408.39.90.10			
Rep. du Corée	2002	4408.39.50.00			
Rep. du Corée	2002	4408.39.90.50			
Rep. du Corée	2002		autres	45	199
Rep. du Corée	2003	4408.39.90.00	(voir notes d'accompagnement)	186	158
Rep. du Corée	2003	4408.39.90.90			
Rep. du Corée	2003	4408.39.50.00			
Rep. du Corée	2003	4408.39.90.50			
Rep. du Corée	2003	4408.31.10.00			
Rep. du Corée	2003	4408.31.90.10			
Rep. du Corée	2003	4408.39.10.00			
Rep. du Corée	2003	4408.39.90.10			
Rep. du Corée	2003		autres		
Etats-Unis	2002	44.08.31.0100	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	1001
Etats-Unis	2002	44.08.39.0100		70 ^I	421
Etats-Unis	2003	44.08.31.0100	(voir notes d'accompagnement)	1 ^I	900
Etats-Unis	2003	44.08.39.0100		81 ^I	381
Indonésie	2002	4408.90.10.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	2463
Indonésie	2002	4408.90.90.0		2 ^W	1865
Indonésie	2002	4408.31.10.0		0 ^{WR}	--
Indonésie	2002	4408.31.90.0		0 ^{WR}	--
Indonésie	2002	4408.39.90.0		0 ^{WR}	3896
Indonésie	2003	4408.90.10.0	(voir notes d'accompagnement)	3 ^W	1137
Indonésie	2003	4408.90.90.0		2 ^W	1832
Indonésie	2003	4408.31.10.0		0 ^{WR}	4283
Indonésie	2003	4408.31.90.0		0 ^{WR}	1202
Indonésie	2003	4408.39.90.0		0 ^{WR}	2095
Philippines	2002	<i>Shorea</i> spp.	lauan	0 ^R	215
Philippines	2002	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Philippines	2002	<i>Mitragyna</i> spp.	abura		
Philippines	2002	<i>Pericopsis elata</i>	afromasia		
Philippines	2002		autres		
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan	1	381
Philippines	2003		autres	1	259
Thaïlande*	2002		autres	18	893
Bolivie	2002		autres	0 ^R	903
Bolivie	2003		autres	0 ^R	964

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Mexique	2002	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	0 ^{RI}	802
Mexique	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^{RI}	768
Mexique	2002	4408.39.99	(voir notes d'accompagnement)	12 ^I	33
Mexique	2002	4408.90.99		2 ^I	717
Mexique	2002	4408.90.04		0 ^{RI}	700
Mexique	2003	<i>Dyera costulata</i>	jelutong	5 ^I	23
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^{RI}	531
Mexique	2003	4408.39.99	(voir notes d'accompagnement)	27 ^I	25
Mexique	2003	4408.90.99		8 ^I	252
Mexique	2003	4408.90.04		1 ^I	733
Pérou	2002	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^R	2308
Pérou	2002	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2002	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2002	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		
Pérou	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^R	1976
Pérou	2003	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2003	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Canada*	2002	4412.29.00.10	(voir notes d'accompagnement)	58	--
Canada*	2002	4412.13.90.19		31	251
Canada*	2002	4412.13.90.90		23	230
Canada*	2002	4412.14.00.19		12	367
Canada*	2002	4412.13.90.13		12	285
Canada*	2002	4412.13.10		7	319
Canada*	2002	4412.14.00.90		6	394
Canada*	2002	4412.23.00.10		2	415
Canada*	2002	4412.13.90.11		1	312
Canada*	2002	4412.22.90.10		1	264
Canada*	2002	4412.22.90.90		1	282
Canada*	2002	4412.13.90.12		0 ^R	301
Canada*	2002	4412.22.10		0 ^R	241
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	2	251
Egypte	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	1	2969
Egypte	2002	<i>Shorea albida</i>	alan	1	549
Egypte	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	1	512
Egypte	2002	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 ^R	248
Egypte	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	6116
Egypte	2002	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^R	247
Egypte	2002	<i>Dyera costulata</i>	white lauan	0 ^R	247
Egypte	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	5685
Egypte	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	2513
Egypte	2002	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^R	247
Egypte	2002	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 ^R	1421
Egypte	2002	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 ^R	977
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	247
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	--
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	247
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^R	1212
Egypte	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^R	489
Egypte	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^R	585
Egypte	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	3163
Egypte	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^R	585
Egypte	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 ^R	1991
Egypte	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 ^R	1000
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^R	455
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	585
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti	0 ^R	1284
Egypte	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^R	195

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
UE					
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli] 2	541
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2002	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2002		autres	39	358
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli] 116	32
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2003	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2003		autres	40	371
Finlande	2002*	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	695
Finlande	2002*	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2002*	4412.92		0 ^R	--
Finlande	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	946
Finlande	2003	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2003	4412.92		0 ^R	--
France	2002	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	85	591
France	2002	4412.22] 12	12	716
France	2002	4412.92			
France	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	83	470
France	2003	4412.22] 12	12	570
France	2003	4412.92			
Pays-Bas	2002		autres	226	584
Pays-Bas	2003		autres	213	461
Portugal	2002	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	4	478
Portugal	2002	4412.13.10		0 ^R	--
Portugal	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	6	368
Portugal	2003	4412.13.10		0 ^R	--
Japon	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo] 593	357
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2002		autres	4038	324
Japon	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo] 864	358
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark red meranti		
Japon	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany, etc.		
Japon	2003		autres	2431	438

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.10.09	(voir notes d'accompagnement)	2	442
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.10.01		1	593
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.90.01		0 ^R	495
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.90.09		0 ^R	620
Nouvelle-Zélande	2002	4412.22.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4412.22.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4412.92.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4412.92.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.09	(voir notes d'accompagnement)	3	384
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.01		1	554
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.09		1	482
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.01		0 ^R	681
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.22.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.92.10.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.92.90.09		0 ^R	--
Norvège	2002	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	7	419
Norvège	2002	4412.22.00		3	435
Norvège	2002	4412.13.01		0 ^R	733
Norvège	2003	4412.13.09	(voir notes d'accompagnement)	4	512
Norvège	2003	4412.22.00		3	480
Norvège	2003	4412.13.01		0 ^R	630
Rep. du Corée	2002	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	572	257
Rep. du Corée	2002	4412.13.10.00		229	263
Rep. du Corée	2002	4412.13.30.00		216	256
Rep. du Corée	2002	4412.13.60.00		113	253
Rep. du Corée	2002	4412.13.50.00		84	291
Rep. du Corée	2002		autres	20	275
Rep. du Corée	2003	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	710	272
Rep. du Corée	2003	4412.13.30.00		206	241
Rep. du Corée	2003	4412.13.10.00		185	244
Rep. du Corée	2003	4412.13.60.00		121	249
Rep. du Corée	2003	4412.13.50.00		91	280
Rep. du Corée	2003		autres	18	263
Etats-Unis	2002	44.12.13.40.60	(voir notes d'accompagnement)	921	263
Etats-Unis	2002	44.12.13.40.70		109	377
Etats-Unis	2002	44.12.13.51.60		101	259
Etats-Unis	2002	44.12.23.01.00		56	263
Etats-Unis	2002	44.12.22.31.60		42	255
Etats-Unis	2002	44.12.13.40.50		39	337
Etats-Unis	2002	44.12.13.60.00		23	293
Etats-Unis	2002	44.12.13.51.70		13	479
Etats-Unis	2002	44.12.13.51.50		12	397
Etats-Unis	2002	44.12.13.05.20		10	538
Etats-Unis	2002	44.12.13.40.40		7	567
Etats-Unis	2002	44.12.22.41.00		5	412
Etats-Unis	2002	44.12.22.31.70		2	429
Etats-Unis	2002	44.12.29.36.40		1	361
Etats-Unis	2002	44.12.13.51.30		0 ^R	386
Etats-Unis	2002	44.12.14.31.40		0 ^R	460
Etats-Unis	2002	44.12.22.31.40		0 ^R	1378
Etats-Unis	2002	44.12.22.31.50		0 ^R	940

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.60	(voir notes d'accompagnement)	917	265
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.70		110	381
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.60		50	302
Etats-Unis	2003	44.12.23.01.00		36	495
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.50		29	384
Etats-Unis	2003	44.12.13.60.00		27	290
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.60		25	312
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.70		18	722
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.70		11	337
Etats-Unis	2003	44.12.13.05.20		10	526
Etats-Unis	2003	44.12.13.40.40		8	478
Etats-Unis	2003	44.12.22.41.00		7	339
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.50		3	675
Etats-Unis	2003	44.12.13.51.30		1	547
Etats-Unis	2003	44.12.29.36.40		1	366
Etats-Unis	2003	44.12.14.31.40		0 ^R	431
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.40		0 ^R	1279
Etats-Unis	2003	44.12.22.31.50		0 ^R	1363
Indonésie	2002	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	3 ^W	102
Indonésie	2002	4412.14.00.0		0 ^{WR}	2427
Indonésie	2002	4412.22.00.0		0 ^{WR}	4634
Indonésie	2002	4412.23.00.0		0 ^{WR}	228
Indonésie	2002	4412.29.00.0		0 ^{WR}	234
Indonésie	2003	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	306
Indonésie	2003	4412.14.00.0		0 ^{WR}	2976
Indonésie	2003	4412.23.00.0		0 ^{WR}	127
Indonésie	2003	4412.29.00.0		0 ^{WR}	256
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan] 39	--
Philippines	2003	<i>Shorea polysperma</i>	tanguile		
Thaïlande*	2002		autres	22	447
Bolivie	2003		autres	0 ^R	406
Mexique	2002	<i>Dalbergia</i> spp.	palissandre	52	636
Mexique	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	19	687
Mexique	2002	4412.13.99	(voir notes d'accompagnement)	2	904
Mexique	2002	4412.23.99		1	994
Mexique	2002	4412.29.99		2	713
Mexique	2003	<i>Dalbergia</i> spp.	palissandre	105	609
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	39	691
Mexique	2003	4412.13.99	(voir notes d'accompagnement)	6	830
Mexique	2003	4412.23.99		1	1632
Mexique	2003	4412.29.99		6	703
Trinité et Tobago	2002		autres	1	489
Trinité et Tobago	2003		autres	0 ^R	546

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	49	248
Cameroun	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké	19	383
Cameroun	2002	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	12	438
Cameroun	2002	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	7	170
Cameroun	2002	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i>	ekaba		
Cameroun	2002		autres	57	659
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	25	289
Cameroun	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba/fraké	12	538
Cameroun	2003	<i>Erythrophleum ivorense</i>	tali	7	543
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	4	498
Cameroun	2003	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i>	ekaba		
Cameroun	2003		autres	22	1116
RCA	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	157	--
RCA	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	104	393
RCA	2002	<i>Aningeria robusta</i>	aningré	28	874
RCA	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	13	379
RCA	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	13	133
RCA	2002	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	1	75
RCA	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	78	279
RCA	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	41	391
RCA	2003	<i>Aningeria robusta</i>	aningré	21	801
RCA	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	6	503
RCA	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	2	412
RCA	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	0 ^R	338
Rép. du Congo	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	166	--
Rép. du Congo	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	30	--
Rép. du Congo	2002	<i>Pericopsis elata</i>	afrormosia	7	--
Rép. du Congo	2002	<i>Dyera costulata</i>	bossé	7	--
Rép. du Congo	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	6	--
Rép. du Congo	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	5	--
Rép. du Congo	2002	<i>Albizia ferruginea</i>	zazangue	4	--
Rép. du Congo	2002	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	3	--
Rép. du Congo	2002	<i>Azelia bipindensis</i>	doussié	2	--
Rép. du Congo	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	142	136
Rép. du Congo	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	27	154
Rép. du Congo	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	20	132
Rép. du Congo	2003	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	8	107
Rép. du Congo	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afrormosia	3	205
Rép. du Congo	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	2	78
Rép. du Congo	2003	<i>Azelia bipindensis</i>	doussié	2	194
Rép. du Congo	2003	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	1	77
Rép. du Congo	2003	<i>Albizia ferruginea</i>	zazangue	0 ^R	62
Côte d'Ivoire*	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	86	220
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	tola	4	84
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba	2	70
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Millettia</i> spp.	wenge	2	187
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	2	171
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	1	148
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	171
Dem. Rep. Congo*	2002	<i>Erythrophleum</i> spp.	tali	1	80
Dem. Rep. Congo*	2002		autres	3	126

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Gabon	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	1243	--
Gabon	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	padouk	122	--
Gabon	2002	<i>Guibourtia demeusei</i>	kévazingo	78	--
Gabon	2002	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	55	--
Gabon	2002	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	béli	49	--
Gabon	2002	<i>Lophira alata</i>	azobé	33	--
Gabon	2002	<i>Tieghemella africana</i>	douka	26	--
Gabon	2002	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	23	--
Gabon	2002		autres	299	--
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	542	135
Gabon	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	padouk	54	153
Gabon	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	26	161
Gabon	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé	26	127
Gabon	2003	<i>Tieghemella africana</i>	douka	10	166
Gabon	2003	<i>Testulea gabonensis</i>	izombé	5	135
Gabon	2003		autres	1054	33
Indonésie	2002	4403.99.98.0	(voir notes d'accompagnement)	4 ^W	313
Indonésie	2002	4403.49.90.0		1 ^W	225
Indonésie	2002	4403.99.97.0		1 ^W	243
Indonésie	2002	4403.99.99.0		1 ^W	243
Indonésie	2002	4403.41.10.0		0 ^{WR}	359
Indonésie	2002	4403.49.10.0		0 ^{WR}	631
Indonésie	2002	4403.49.30.0		0 ^{WR}	384
Indonésie	2002	4403.49.50.0		0 ^{WR}	284
Indonésie	2002	4403.49.60.0		0 ^{WR}	134
Indonésie	2002	4403.99.10.0		0 ^{WR}	189
Indonésie	2002	4403.99.93.0		0 ^{WR}	4408
Indonésie	2002	4403.99.96.0		0 ^{WR}	1078
Indonésie	2003	4403.41.10.0	(voir notes d'accompagnement)	0 ^{WR}	953
Indonésie	2003	4403.49.10.0		0 ^{WR}	2772
Indonésie	2003	4403.49.20.0		0 ^{WR}	44880
Indonésie	2003	4403.49.90.0		0 ^{WR}	268
Indonésie	2003	4403.99.10.0		0 ^{WR}	3247
Indonésie	2003	4403.99.97.0		0 ^{WR}	2513
Indonésie	2003	4403.99.98.0		0 ^{WR}	2652
Indonésie	2003	4403.99.99.0		0 ^{WR}	1048
Myanmar	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	415	96
Myanmar	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	357	411
Myanmar	2002	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	214	97
Myanmar	2002	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	52	91
Myanmar	2002	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	15	91
Myanmar	2002	<i>Anisoptera scaphula</i>	kaungmu	12	91
Myanmar	2002	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	10	139
Myanmar	2002	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	5	89
Myanmar	2002	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	3	106
Myanmar	2002	<i>Parashorea stellata</i>	thingadu	1	78
Myanmar	2002	<i>Hopea odorata</i>	thingan	1	137
Myanmar	2002	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	774
Myanmar	2002	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	pyinma	0 ^R	94
Myanmar	2002	<i>Gmelina arborea</i>	yemane	0 ^R	109
Myanmar	2002	<i>Dalbergia oliveri</i>	tamalan	0 ^R	233

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	491	96
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	481	387
Myanmar	2003	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	258	96
Myanmar	2003	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	49	98
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus alatus</i>	kanyinphu	26	98
Myanmar	2003	<i>Swintonia floribunda</i>	taung-thayet	15	98
Myanmar	2003	<i>Anisoptera scaphula</i>	kaungmu	14	93
Myanmar	2003	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	6	86
Myanmar	2003	<i>Hopea odorata</i>	thingan	2	97
Myanmar	2003	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	1	106
Myanmar	2003	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	1	184
Myanmar	2003	<i>Parashorea stellata</i>	thingadu	1	93
Myanmar	2003	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	0 ^R	119
Myanmar	2003	<i>Dalbergia oliveri</i>	tamalan	0 ^R	151
Thaïlande	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	9	1574
Thaïlande	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	yang	0 ^R	--
Thaïlande	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	3	1005
Thaïlande	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	2888
Thaïlande	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradu	3	838
Bolivie	2002	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	2	53
Bolivie	2002	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	0 ^R	363
Bolivie	2003	<i>Astronium urundeuva</i>	cuchi	2	44
Bolivie	2003	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	2	177
Bolivie	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	0 ^R	943
Guyana	2002	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	19	87
Guyana	2002	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	15	113
Guyana	2002	<i>Mora excelsa</i>	mora	3	64
Guyana	2002	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	91
Guyana	2002	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	33
Guyana	2002	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	1	56
Guyana	2003	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	27	109
Guyana	2003	<i>Mora excelsa</i>	mora	12	78
Guyana	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	11	77
Guyana	2003	<i>Hymenolobium</i> spp.	darina	6	28
Guyana	2003	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	3	63
Guyana	2003	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	2	74
Guyana	2003	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	1	52
Mexique	2002	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	2	197
Mexique	2002	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	1	165
Mexique	2003	<i>Cedrela odorata</i>	cedro rojo	0 ^{RI}	76
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^{RI}	206
Mexique	2003	4403.99.99	(voir notes d'accompagnement)	2 ^I	225

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Suriname	2002	<i>Dycorinia guianensis</i>	angelique	7	229
Suriname	2002	<i>Ruizterania albiflora</i>	mandio/quaruba	1	142
Suriname	2002	<i>Andria</i> spp.	angelin	0 ^R	220
Suriname	2002	<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	araracanga	0 ^R	130
Suriname	2002	<i>Aspidosperma</i> spp.	parelhout	0 ^R	203
Suriname	2002	<i>Bagassa guianensis</i>	tatajuba	0 ^R	160
Suriname	2002	<i>Brosimum guianense</i>	tetterwood/snakewood	0 ^R	3403
Suriname	2002	<i>Brosimum rubescens</i>	satine	0 ^R	400
Suriname	2002	<i>Couratari</i> spp.	tauari	0 ^R	249
Suriname	2002	<i>Diplotropis purpurea</i>	sucupira	0 ^R	154
Suriname	2002	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	0 ^R	161
Suriname	2002	<i>Erismia uncinatum</i>	jaboti	0 ^R	273
Suriname	2002	<i>Eschweilera</i> spp.	mata mata	0 ^R	163
Suriname	2002	<i>Goupia glabra</i>	cupiuba/kopi	0 ^R	303
Suriname	2002	<i>Humiria balsamifera</i>	chanul	0 ^R	150
Suriname	2002	<i>Hymenaea courbaril</i>	courbaril/jatoba	0 ^R	120
Suriname	2002	<i>Lecythis zabucajo</i>	sapucaia	0 ^R	171
Suriname	2002	<i>Loxopterygium sagotti</i>	hubaballi/snakewood	0 ^R	219
Suriname	2002	<i>Martiodendron parviflorum</i>	grocai-rosa	0 ^R	214
Suriname	2002	<i>Ocotea rubra</i>	louro vermelho	0 ^R	320
Suriname	2002	<i>Ocotea</i> spp.	canelo/louro	0 ^R	180
Suriname	2002	<i>Peltogyne venosa</i>	amarante	0 ^R	334
Suriname	2002	<i>Platonina insignis</i>	bacuri/pakuri	0 ^R	302
Suriname	2002	<i>Qualea dinizii</i>	mandio	0 ^R	119
Suriname	2002	<i>Simarouba amara</i>	marupa/simaruba	0 ^R	148
Suriname	2002	<i>Swartzia</i> spp.	bannia/wamara	0 ^R	126
Suriname	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	mahogany	0 ^R	121
Suriname	2002	<i>Symphonia globulifera</i>	mani	0 ^R	211
Suriname	2002	<i>Tabebuia capitata</i>	warakuri	0 ^R	111
Suriname	2002	<i>Tabebuia serratifolia</i>	ipè	0 ^R	286
Suriname	2002	<i>Tetragastris</i> spp.	sali	0 ^R	280
Suriname	2002	<i>Vatairea guianensis</i>	arisauo	0 ^R	184
Suriname	2002	<i>Vataireopsis speciosa</i>	agelima/faveira	0 ^R	81
Suriname	2002	<i>Virola surinamensis</i>	babun/virola	0 ^R	259
Suriname	2002	<i>Vochysia guianensis</i>	quaruba	0 ^R	160
Suriname	2002	<i>Vochysia tomentosa</i>	quaruba	0 ^R	212
Suriname	2002	<i>Voucapoua americana</i>	wacapou	0 ^R	261
Suriname	2002	<i>Zygia racemosa</i>	angelim pintado	0 ^R	161
Suriname	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	2	174
Suriname	2003	<i>Buchenavia tetrphylla</i>	gindya-udu	0 ^R	111
Suriname	2003	<i>Eperua falcata</i>	wallaba	0 ^R	124
Suriname	2003	<i>Eschweilera</i> spp.	manbarklak	0 ^R	120
Suriname	2003	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	120
Suriname	2003	<i>Swartzia</i> spp.	ijerhart	0 ^R	110
Suriname	2003	<i>Tabebuia capitata</i>	makagrin	0 ^R	110
Suriname	2003	<i>Vouacapoua americana</i>	bruinhart	0 ^R	129
Suriname	2003		autres	0 ^R	128

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Trinité et Tobago	2002		autres	0 ^R	1237
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	1394
Trinité et Tobago	2003		autres	0 ^R	680
Canada*	2002	4403.99.00.20	(voir notes d'accompagnement)	4	274
Canada*	2002	4403.49.00		0 ^R	558
Egypte	2002	<i>Calophyllum brasiliense</i>	santa maria	0 ^{RI}	411
Egypte	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^{RI}	2571
Egypte	2002	<i>Dryobalanops</i> spp.	kapur	0 ^{RI}	610
Egypte	2002	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	0 ^{RI}	639
Egypte	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	1220
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	afara	0 ^{RI}	--
Egypte	2002	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 ^{RI}	339
Egypte	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^{RI}	456
Egypte	2002	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 ^{RI}	3390
Egypte	2002	<i>Lovoa trichilioides</i>	dibétou	0 ^{RI}	595
Egypte	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^{RI}	1318
Egypte	2002	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 ^{RI}	224
Egypte	2002	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	0 ^{RI}	--
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^{RI}	262
Egypte	2003	<i>Priora copaifera</i>	cativo	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	opepe	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	obeche	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Albizia</i> spp.	kokko	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Anacardium</i> spp.	caracoli	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Bombacopsis quinata</i>	saqui-saqui	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Gonystylus</i> spp.	ramin	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Hopea</i> spp.	takhian	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Juglans neotropica</i>	nogal	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Khaya</i> spp.	african mahogany	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Lophira alata</i>	azobé/ekki-eba	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Lovoa trichilioides</i>	dibétou	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afroformosa	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Pterocarpus</i> spp.	pradoo	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	ilomba	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Shorea albida</i>	alan	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^{RI}	--
Egypte	2003	<i>Terminalia superba</i>	afara/limba	0 ^{RI}	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
UE					
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	3	--
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2002	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	1	57
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2002	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	842
Danemark	2002		autres	5	336
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	dark red meranti	0 ^R	1001
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	light red meranti		
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003	<i>Chlorophora</i> spp.	iroko	0 ^R	1650
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele		
Danemark	2003	<i>Khaya</i> spp.	acajou d'afrique		
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	1258
Danemark	2003		autres	6	363
Finlande	2002*	4403.49	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
France	2002	4403.49.95	(voir notes d'accompagnement)	22	507
France	2002	4403.49.10		2	303
France	2002	4403.49.20		1	297
France	2002	4403.49.40		1	491
France	2002	4403.41.00		0 ^R	2415
France	2003	44034995	(voir notes d'accompagnement)	21	375
France	2003	44034910		4	309
France	2003	44034920		2	216
France	2003	44034940		1	391
France	2003	44034100		0 ^R	1042
Pays-Bas	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	143
Pays-Bas	2002		autres	10	32
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	97
Pays-Bas	2003		autres	16	61
Portugal	2002	4403.49.10		2	338
Portugal	2002	4403.49.40		0 ^R	--
Portugal	2002	4403.49.95		0 ^R	--
Portugal	2002	4403.99.95			
Portugal	2003	4403.49.10		4	276
Portugal	2003	4403.49.40		0 ^R	--
Portugal	2003	4403.49.95		1	446
Portugal	2003	4403.99.95			
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.05	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4403.49.00.09		0 ^R	--
Etats-Unis	2002	44.03.49.00.00	(voir notes d'accompagnement)	2	508
Etats-Unis	2002	44.03.41.00.00		1	181
Etats-Unis	2003	44.03.41.00.00	(voir notes d'accompagnement)	1	232
Etats-Unis	2003	44.03.49.00.00		1	185

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	100	782
Cameroun	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	74	786
Cameroun	2002	<i>Millicia excelsa</i>	iroko	45	764
Cameroun	2002		autres	203	473
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	108	806
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	101	781
Cameroun	2003	<i>Millicia excelsa</i>	iroko	33	948
Cameroun	2003		autres	238	493
RCA	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	45	447
RCA	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	25	154
RCA	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	3	410
RCA	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	2	531
RCA	2002	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	0 ^R	412
RCA	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	29	473
RCA	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	12	157
RCA	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	5	465
RCA	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	693
RCA	2003	<i>Entandrophragma candollei</i>	kosipo	1	353
Rép. du Congo	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	97	
Rép. du Congo	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	23	
Rép. du Congo	2002	<i>Dyera costulata</i>	ayous	13	
Rép. du Congo	2002	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	5	
Rép. du Congo	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	5	--
Rép. du Congo	2002	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	2	
Rép. du Congo	2002	<i>Azelia bipindensis</i>	doussié	1	
Rép. du Congo	2002	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	1	
Rép. du Congo	2002	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	0 ^R	
Rép. du Congo	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	57	202
Rép. du Congo	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	10	213
Rép. du Congo	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko/kambala	7	203
Rép. du Congo	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	5	201
Rép. du Congo	2003	<i>Guarea cedrata</i>	bossé	3	200
Rép. du Congo	2003	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	3	200
Rép. du Congo	2003	<i>Khaya anthotheka</i>	acajou/khaya	2	201
Rép. du Congo	2003	<i>Pericopsis elata</i>	afromosia	0 ^R	195
Gabon	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	31	520
Gabon	2003	<i>Baillonella toxisperma</i>	moabi	3	271
Gabon	2003	<i>Tieghemella africana</i>	douka	2	450
Gabon	2003	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	movingui	1	687
Gabon	2003	<i>Nauclea diderrichii</i>	bilinga	0 ^R	351
Gabon	2003		autres	87	100

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Ghana	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	80	262
Ghana	2002	<i>Terminalia superba</i>	ofram	29	211
Ghana	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	30	475
Ghana	2002	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	11	597
Ghana	2002	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	10	582
Ghana	2002	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	7	445
Ghana	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	530
Ghana	2002	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	3	342
Ghana	2002		autres (34 espèces)	35	298
Ghana	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	wawa/obeche	80	333
Ghana	2003	<i>Terminalia superba</i>	ofram	28	277
Ghana	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	19	556
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	11	714
Ghana	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	odum	8	754
Ghana	2003	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	7	540
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	4	655
Ghana	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	edinam	3	447
Ghana	2003		autres (34 espèces)	39	471
Fidji*	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	2	529
Fidji*	2002	<i>Decussocarpus vitiensis</i>	salu salu	1	521
Fidji*	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	damanu	1	373
Fidji*	2002	<i>Dacridium nidulum</i>		0 ^R	582
Fidji*	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	kauvula	0 ^R	376
Fidji*	2002	<i>Fagraea gracilipes</i>	mulgrave plum	0 ^R	355
Fidji*	2002	<i>Intia bijuga</i>		0 ^R	409
Fidji*	2002	<i>Myristica</i> spp.	kaudamu	0 ^R	452

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2002	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	291 ^w	190
Indonésie	2002	4407.99.15.0		41 ^w	351
Indonésie	2002	4407.99.99.5		30 ^w	201
Indonésie	2002	4407.29.13.0		16 ^w	271
Indonésie	2002	4407.29.93.0		15 ^w	230
Indonésie	2002	4407.25.90.0		13 ^w	230
Indonésie	2002	4407.25.10.0		12 ^w	459
Indonésie	2002	4407.99.14.0		9 ^w	271
Indonésie	2002	4407.29.99.0		7 ^w	238
Indonésie	2002	4407.99.91.1		7 ^w	264
Indonésie	2002	4407.24.10.0		5 ^w	486
Indonésie	2002	4407.99.19.0		4 ^w	267
Indonésie	2002	4407.29.39.0		3 ^w	197
Indonésie	2002	4407.26.19.0		2 ^w	509
Indonésie	2002	4407.26.99.0		2 ^w	243
Indonésie	2002	4407.29.31.0		2 ^w	900
Indonésie	2002	4407.29.33.0		2 ^w	372
Indonésie	2002	4407.99.91.5		2 ^w	330
Indonésie	2002	4407.29.11.0		1 ^w	614
Indonésie	2002	4407.29.12.0		1 ^w	291
Indonésie	2002	4407.29.19.0		1 ^w	555
Indonésie	2002	4407.29.32.0		1 ^w	1313
Indonésie	2002	4407.29.91.0		1 ^w	512
Indonésie	2002	4407.99.11.0		1 ^w	417
Indonésie	2002	4407.99.32.0		1 ^w	489
Indonésie	2002	4407.99.91.3		1 ^w	391
Indonésie	2002	4407.99.99.1		1 ^w	240
Indonésie	2002	4407.24.20.0		0 ^{wR}	552
Indonésie	2002	4407.24.30.0		0 ^{wR}	446
Indonésie	2002	4407.24.90.0		0 ^{wR}	428
Indonésie	2002	4407.25.20.0		0 ^{wR}	526
Indonésie	2002	4407.26.11.0		0 ^{wR}	359
Indonésie	2002	4407.26.12.0		0 ^{wR}	531
Indonésie	2002	4407.26.21.0		0 ^{wR}	522
Indonésie	2002	4407.26.29.0		0 ^{wR}	1117
Indonésie	2002	4407.26.31.0		0 ^{wR}	101
Indonésie	2002	4407.26.39.0		0 ^{wR}	843
Indonésie	2002	4407.26.91.0		0 ^{wR}	544
Indonésie	2002	4407.29.21.0		0 ^{wR}	1367
Indonésie	2002	4407.29.23.0		0 ^{wR}	585
Indonésie	2002	4407.29.29.0		0 ^{wR}	549
Indonésie	2002	4407.99.12.0		0 ^{wR}	290
Indonésie	2002	4407.99.13.0		0 ^{wR}	238
Indonésie	2002	4407.99.22.0		0 ^{wR}	430
Indonésie	2002	4407.99.23.0		0 ^{wR}	900
Indonésie	2002	4407.99.24.0		0 ^{wR}	423
Indonésie	2002	4407.99.29.0		0 ^{wR}	395
Indonésie	2002	4407.99.39.0		0 ^{wR}	660
Indonésie	2002	4407.99.91.2		0 ^{wR}	253
Indonésie	2002	4407.99.91.4		0 ^{wR}	120
Indonésie	2002	4407.99.91.9		0 ^{wR}	370
Indonésie	2002	4407.99.99.3		0 ^{wR}	254
Indonésie	2002	4407.99.99.4		0 ^{wR}	252

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2003	4407.99.99.9	(voir notes d'accompagnement)	118 ^w	172
Indonésie	2003	4407.99.15.0		28 ^w	426
Indonésie	2003	4407.29.13.0		26 ^w	214
Indonésie	2003	4407.24.10.0		12 ^w	343
Indonésie	2003	4407.99.19.0		11 ^w	324
Indonésie	2003	4407.25.10.0		9 ^w	430
Indonésie	2003	4407.29.99.0		9 ^w	236
Indonésie	2003	4407.26.19.0		7 ^w	429
Indonésie	2003	4407.99.14.0		7 ^w	257
Indonésie	2003	4407.25.90.0		6 ^w	349
Indonésie	2003	4407.26.99.0		4 ^w	264
Indonésie	2003	4407.29.93.0		4 ^w	181
Indonésie	2003	4407.99.91.1		4 ^w	395
Indonésie	2003	4407.99.99.5		4 ^w	229
Indonésie	2003	4407.29.31.0		2 ^w	1058
Indonésie	2003	4407.29.39.0		2 ^w	187
Indonésie	2003	4407.24.90.0		1 ^w	403
Indonésie	2003	4407.26.11.0		1 ^w	241
Indonésie	2003	4407.26.21.0		1 ^w	97
Indonésie	2003	4407.29.11.0		1 ^w	507
Indonésie	2003	4407.29.19.0		1 ^w	664
Indonésie	2003	4407.29.33.0		1 ^w	389
Indonésie	2003	4407.29.91.0		1 ^w	366
Indonésie	2003	4407.99.11.0		1 ^w	520
Indonésie	2003	4407.99.13.0		1 ^w	651
Indonésie	2003	4407.99.32.0		1 ^w	524
Indonésie	2003	4407.99.91.3		1 ^w	461
Indonésie	2003	4407.99.91.5		1 ^w	389
Indonésie	2003	4407.99.99.4		1 ^w	39
Indonésie	2003	4407.24.20.0		0 ^{wr}	408
Indonésie	2003	4407.24.30.0		0 ^{wr}	441
Indonésie	2003	4407.25.30.0		0 ^{wr}	212
Indonésie	2003	4407.26.31.0		0 ^{wr}	534
Indonésie	2003	4407.26.91.0		0 ^{wr}	1641
Indonésie	2003	4407.29.12.0		0 ^{wr}	272
Indonésie	2003	4407.29.21.0		0 ^{wr}	1505
Indonésie	2003	4407.29.23.0		0 ^{wr}	413
Indonésie	2003	4407.29.29.0		0 ^{wr}	267
Indonésie	2003	4407.29.32.0		0 ^{wr}	1738
Indonésie	2003	4407.29.92.0		0 ^{wr}	126
Indonésie	2003	4407.99.12.0		0 ^{wr}	176
Indonésie	2003	4407.99.22.0		0 ^{wr}	589
Indonésie	2003	4407.99.23.0		0 ^{wr}	972
Indonésie	2003	4407.99.24.0		0 ^{wr}	317
Indonésie	2003	4407.99.31.0		0 ^{wr}	11189
Indonésie	2003	4407.99.39.0		0 ^{wr}	481
Indonésie	2003	4407.99.91.2		0 ^{wr}	620
Indonésie	2003	4407.99.91.4		0 ^{wr}	335
Indonésie	2003	4407.99.91.9		0 ^{wr}	457
Indonésie	2003	4407.99.99.1		0 ^{wr}	1361
Indonésie	2003	4407.99.99.2		0 ^{wr}	285

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Myanmar	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	89	903
Myanmar	2002	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	27	370
Myanmar	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	16	360
Myanmar	2002	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	6	285
Myanmar	2002	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	5	285
Myanmar	2002	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	4	645
Myanmar	2002	<i>Dalbergia oliveri</i>	taukkyan	3	285
Myanmar	2002	<i>Hevea brasiliensis</i>	rubberwood	2	285
Myanmar	2002	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 ^R	285
Myanmar	2002	<i>Bombax insigne</i>	didu	0 ^R	285
Myanmar	2002	<i>Melanorrhoea usitata</i>	thitsi	0 ^R	285
Myanmar	2002	<i>Michelia champaca</i>	sagawa	0 ^R	285
Myanmar	2002	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 ^R	550
Myanmar	2002		autres	5	285
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	59	765
Myanmar	2003	<i>Dipterocarpus</i> spp.	in/kanyin	26	360
Myanmar	2003	<i>Xylia dolabriformis</i>	pyinkado	12	378
Myanmar	2003	<i>Terminalia tomentosa</i>	taukkyan	3	285
Myanmar	2003	<i>Dalbergia oliveri</i>	taukkyan	1	285
Myanmar	2003	<i>Millettia pendula</i>	thinwin	1	285
Myanmar	2003	<i>Adina cordifolia</i>	hnaw	0 ^R	285
Myanmar	2003	<i>Gmelina arborea</i>	yemane	0 ^R	285
Myanmar	2003	<i>Melanorrhoea usitata</i>	thitsi	0 ^R	285
Myanmar	2003	<i>Pentacme siamensis</i>	ingyin	0 ^R	550
Myanmar	2003	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	padauk	0 ^R	645
Myanmar	2003		autres	2	285
Philippines	2002	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	10	56
Philippines	2003	<i>Paraserianthes falcataria</i>	moluccan sau	26	68
Thaïlande*	2002	<i>Hevea brasiliensis</i>	para rubberwood	1514	75
Thaïlande*	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	5	2423
Thaïlande*	2002		pradu	3	1046
Thaïlande*	2002		teng and rang	0 ^R	40
Thaïlande*	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing/yang	0 ^R	31
Thaïlande*	2002		autres	37	974
Bolivie	2002	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	17	554
Bolivie	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	8	898
Bolivie	2002	<i>Amburana cearensis</i>	roble	1	479
Bolivie	2002	<i>Calophyllum brasiliense</i>	palo maría	1	324
Bolivie	2002	<i>Cariniana</i> spp.	yesquero	1	478
Bolivie	2002	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	329
Bolivie	2002	<i>Vochysia haenkeana</i>	cambará	1	468
Bolivie	2002	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	mara macho	0 ^R	503
Bolivie	2002		autres	4	420
Bolivie	2003	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	13	532
Bolivie	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	mara	11	918
Bolivie	2003	<i>Amburana cearensis</i>	roble	2	539
Bolivie	2003	<i>Cariniana</i> spp.	yesquero	2	459
Bolivie	2003	<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	mara macho	2	444
Bolivie	2003	<i>Calophyllum brasiliense</i>	palo maría	1	339
Bolivie	2003	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	822
Bolivie	2003	<i>Vochysia haenkeana</i>	cambará	1	296
Bolivie	2003		autres	9	310

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Guyana	2002	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	11	353
Guyana	2002	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	7	369
Guyana	2002	<i>Mora excelsa</i>	mora	4	221
Guyana	2002	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	370
Guyana	2002	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	0 ^R	389
Guyana	2002	<i>Hymenaea</i> spp.	locust	0 ^R	306
Guyana	2002	<i>Ocotea rubra</i>	determa	0 ^R	443
Guyana	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	10	353
Guyana	2003	<i>Peltogyne venosa</i>	purpleheart	8	423
Guyana	2003	<i>Mora excelsa</i>	mora	4	198
Guyana	2003	<i>Goupia glabra</i>	kabukalli	1	275
Guyana	2003	<i>Aspidosperma</i> spp.	shibadan	0 ^{RI}	801
Guyana	2003	<i>Diplotropis purpurea</i>	tatabu	0 ^R	324
Guyana	2003	<i>Hymenaea</i> spp.	locust	0 ^R	247
Guyana	2003	<i>Ocotea rubra</i>	determa	0 ^R	177
Mexique	2002	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	1030
Mexique	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	1061
Mexique	2002	4407.29.99		0 ^R	886
Mexique	2003	<i>Virola</i> spp.	virola	0 ^R	--
Mexique	2003	<i>Chlorophora excelsa</i>	iroko	0 ^R	386
Mexique	2003	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé		
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	986
Mexique	2003	4407.29.99		18	--
Pérou	2002	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2002	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2002	<i>Juglans</i> spp.	nogal	106	726
Pérou	2002	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2002	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Pérou	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro		
Pérou	2003	<i>Coumarouna odorata</i>	shihuahuaco		
Pérou	2003	<i>Juglans</i> spp.	nogal	109	645
Pérou	2003	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Pérou	2003	<i>Virola</i> spp.	cumala		
Suriname	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus	4	264
Suriname	2003	<i>Qualea</i> spp.	gronfolo	1	250
Suriname	2003	<i>Manilkara bidentata</i>	bolletrie	0 ^R	141
Suriname	2003	<i>Ocotea rubra</i>	wana	0 ^R	262
Suriname	2003	<i>Peltogyne venosa</i>	purperhart	0 ^R	141
Suriname	2003	<i>Tabebuia serratifolia</i>	groenhart	0 ^R	303
Suriname	2003	<i>Vatairea guianensis</i>	gele kabbes	0 ^R	153
Suriname	2003	<i>Vochysia guianensis</i>	wiswiskwari	0 ^R	150
Suriname	2003		autres	1	238
Trinité et Tobago	2002	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	1154
Trinité et Tobago	2002	<i>Mora</i> spp.	mora	0 ^R	565
Trinité et Tobago	2002	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	210
Trinité et Tobago	2002	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	1347
Trinité et Tobago	2002		autres	0 ^R	1144
Trinité et Tobago	2003	<i>Cedrela</i> spp.	caribbean cedar	0 ^R	301
Trinité et Tobago	2003	<i>Ocotea rodiaei</i>	greenheart	0 ^R	975
Trinité et Tobago	2003	<i>Swietenia</i> spp.	mahogany	0 ^R	2771
Trinité et Tobago	2003		autres	0 ^R	725

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
France	2003	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	24	461
France	2003	4407.99.96			
France	2003	4407.24			
France	2003	4407.25			
France	2003	4407.26			
Pays-Bas	2002	<i>Lophira</i> spp.	azobé	63	274
Pays-Bas	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	10	700
Pays-Bas	2002		autres	32	725
Pays-Bas	2003	<i>Lophira</i> spp.	azobé	17	505
Pays-Bas	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	7	636
Pays-Bas	2003		autres	20	744
Portugal	2002	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	8	536
Portugal	2002	4407.99			
Portugal	2002	4407.24			
Portugal	2003	4407.29	(voir notes d'accompagnement)	9	408
Portugal	2003	4407.99			
Portugal	2003	4407.24			
Portugal	2003	4407.25			
Portugal	2003	4407.26			
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	0 ^R	--
Japon	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2002	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2002	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2002		autres	1	553
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp.	white seraya	4	616
Japon	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Japon	2003	<i>Shorea albida</i>	alan		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	white meranti		
Japon	2003	<i>Shorea</i> spp.	yellow meranti		
Japon	2003		autres	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	1728
Nouvelle-Zélande	2002	4407.29.90.01			
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.10.09	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4407.29.90.01			
Norvège	2002	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	1	691
Norvège	2002	4407.25.00			
Norvège	2002	4407.26.00			
Norvège	2003	4407.29.00	(voir notes d'accompagnement)	1	594
Norvège	2003	4407.24.00			
Norvège	2003	4407.26.00			
Rep. du Corée	2002	4407.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	1	214
Rep. du Corée	2002	4407.26.00.00			
Rep. du Corée	2002	4407.29.10.00			
Rep. du Corée	2002	4407.99.90.10			
Rep. du Corée	2002				

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Rep. du Corée	2003	4407.29.90.00	(voir notes d'accompagnement)	2	301
Rep. du Corée	2003	4407.26.00.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003	4407.99.90.10		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003		autres	0 ^R	--
Etats-Unis	2002	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	24	444
Etats-Unis	2002	44.07.26.00.00		13	314
Etats-Unis	2002	44.07.29.00.00		3	633
Etats-Unis	2002	44.07.25.00.00		1	362
Etats-Unis	2003	44.07.24.00.00	(voir notes d'accompagnement)	18	441
Etats-Unis	2003	44.07.26.00.00		9	331
Etats-Unis	2003	44.07.29.00.00		3	589
Etats-Unis	2003	44.07.25.00.00		1	420

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	22	1740
Cameroun	2002		autres	2	1027
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	26	1864
Cameroun	2003		autres	1	1258
Rép. du Congo	2002	<i>Staudtia stipitata</i>	niové	15	
Rép. du Congo	2002	<i>Antrocaryon klaineum</i>	onzabili	0 ^R	
Rép. du Congo	2002	<i>Dacryodes pubescens</i>	safukala	0 ^R	
Rép. du Congo	2002	<i>Daniellia</i> spp.	faro	0 ^R	--
Rép. du Congo	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba blanc	0 ^R	
Rép. du Congo	2002		autres	3	
Gabon	2002	<i>Aucoumea klaineana</i>	okoumé	55	301
Ghana	2002	<i>ceiba pentandra</i>	ceiba	62	242
Ghana	2002	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	19	894
Ghana	2002	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	5	528
Ghana	2002	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	7	284
Ghana	2002	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	1809
Ghana	2002	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	4	340
Ghana	2002	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	4	588
Ghana	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	2	775
Ghana	2002		autres (28 espèces)	9	409
Ghana	2003	<i>ceiba pentandra</i>	ceiba	62	283
Ghana	2003	<i>Aningeria altissima</i>	asanfina	14	1089
Ghana	2003	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	6	608
Ghana	2003	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	5	333
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	4	2044
Ghana	2003	<i>Pycnanthus angolensis</i>	otie	4	418
Ghana	2003	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	3	831
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	3	827
Ghana	2003		autres (28 espèces)	5	1097
Fidji*	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	0 ^R	729
Fidji*	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	damanu	0 ^R	400
Fidji*	2002	<i>Dacridium nidulum</i>		0 ^R	875
Fidji*	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	kauvula	0 ^R	500
Fidji*	2002	<i>Myristica</i> spp.	kaudamu	0 ^R	653
Fidji*	2002	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 ^R	833
Fidji*	2002		anita	0 ^R	618
Fidji*	2002		vusavusa	0 ^R	714

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Indonésie	2002	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	451
Indonésie	2002	4408.90.10.0		1 ^W	142
Indonésie	2002	4408.31.90.0		0 ^{WR}	582
Indonésie	2002	4408.39.10.0		0 ^{WR}	356
Indonésie	2002	4408.39.90.0		0 ^{WR}	157
Indonésie	2003	4408.90.90.0	(voir notes d'accompagnement)	2 ^W	366
Indonésie	2003	4408.39.10.0		1 ^W	300
Indonésie	2003	4408.31.90.0		1 ^W	453
Indonésie	2003	4408.31.10.0		0 ^{WR}	1116
Indonésie	2003	4408.39.90.0		0 ^{WR}	348
Indonésie	2003	4408.90.10.0		0 ^{WR}	456
Myanmar	2002		autres	0 ^R	199
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	305
Myanmar	2003		autres	2	306
Philippines	2002	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	504
Philippines	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan	3	528
Philippines	2003		autres	0 ^R	--
Thaïlande*	2002		autres	2	4292
Bolivie	2002	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	830
Bolivie	2002	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 ^R	1626
Bolivie	2002	<i>Centrolobium microchaete</i>	tarara	0 ^R	6270
Bolivie	2002	<i>Cordia alliodora</i>	picana negra	0 ^R	3470
Bolivie	2002	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	0 ^R	3160
Bolivie	2002	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 ^R	3488
Bolivie	2002		autres	1	3189
Bolivie	2003	<i>Machaerium scleroxylon</i>	morado	1	2114
Bolivie	2003	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	506
Bolivie	2003	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 ^R	1312
Bolivie	2003	<i>Centrolobium microchaete</i>	tarara	0 ^R	1775
Bolivie	2003	<i>Cordia alliodora</i>	picana negra	0 ^R	2309
Bolivie	2003	<i>Schizolobium amazonicum</i>	serebó	0 ^R	362
Bolivie	2003	<i>Tipuana tipu</i>	tipa	0 ^R	10260
Bolivie	2003		autres	0 ^R	815
Mexique	2002	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	1155
Mexique	2002	4408.90.99	(voir notes d'accompagnement)	2 ^I	1308
Mexique	2002	4408.90.04		0 ^R	820
Mexique	2002	4408.39.99		0 ^R	250
Mexique	2003	<i>Shorea</i> spp.	dark/light red meranti	0 ^R	1368
Mexique	2003	4408.90.99	(voir notes d'accompagnement)	3 ^I	1127
Mexique	2003	4408.39.99		0 ^R	1638
Pérou	2002	<i>Cedrela</i> spp.	cedro] 1	826
Pérou	2002	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2002	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2002	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2002	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Pérou	2003	<i>Cedrela</i> spp.	cedro	0 ^R	1105
Pérou	2003	<i>Chorisia</i> spp.	lupuna		
Pérou	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2003	<i>Cunuria spruceana</i>	higuerilla		
Pérou	2003	<i>Swietenia</i> spp.	caoba		
Canada*	2002	4408.39.00		2	12
Canada*	2002	4408.90.99		2	912
Canada*	2002	4408.31.00		0 ^R	186
Egypte	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba	1	--
Egypte	2002	<i>Dipterocarpus</i> spp.	keruing	0 ^R	285
Egypte	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	285
UE					
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	1	374
Danemark	2002	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2002	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2002	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	0 ^R	644
Danemark	2002	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2002		autres	0 ^R	1764
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo	0 ^R	2060
Danemark	2003	<i>Parashorea</i> spp., <i>Pentacme</i> spp.	white lauan		
Danemark	2003	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2003	<i>Shorea negrosensis</i>	red meranti	0 ^R	84
Danemark	2003	<i>Shorea rugosa</i>	meranti bakau		
Danemark	2003		autres	1	4483
Finlande	2002*	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2002*	4408.39		0 ^R	--
Finlande	2003	4408.31	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2003	4408.39		0 ^R	--
France	2002	4408.39.55-4408.39.95	(voir notes d'accompagnement)	29	514
France	2002	4408.39.15-4408.39.35		1	3733
France	2002	4408.31		0 ^R	2150
France	2003	4408.39.55-4408.39.95	(voir notes d'accompagnement)	20	363
France	2003	4408.39.15-4408.39.35		1	2646
France	2003	4408.31		1	1470
Pays-Bas	2002		autres	6	1720
Pays-Bas	2003		autres	5	978
Portugal	2002	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	7	1223
Portugal	2002	4408.90		1	167
Portugal	2002	4408.31		0 ^R	--
Portugal	2003	4408.39	(voir notes d'accompagnement)	6	1052
Portugal	2003	4408.90		1	82
Portugal	2003	4408.31	shibadan	0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Cameroun	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	10	1101
Cameroun	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	5	1120
Cameroun	2002		autres	0 ^R	--
Cameroun	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous/obeché	8	1151
Cameroun	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	4	1134
Cameroun	2003		autres	0 ^R	--
RCA	2002	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	1	479
RCA	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	649
RCA	2003	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	ayous	1	408
RCA	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	0 ^R	372
Ghana	2002	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	61	227
Ghana	2002	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	258
Ghana	2002	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	342
Ghana	2002	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	2	346
Ghana	2002	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	0 ^R	337
Ghana	2002	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	0 ^R	290
Ghana	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	274
Ghana	2002		autres (17 espèces)	1	--
Ghana	2003	<i>Ceiba pentandra</i>	ceiba	61	293
Ghana	2003	<i>Antiaris africana</i>	chenchen	9	316
Ghana	2003	<i>Dyera costulata</i>	asanfina	2	354
Ghana	2003	<i>Terminalia superba</i>	ofram	2	367
Ghana	2003	<i>Celtis mildbraedii/zenkeri</i>	essa	1	534
Ghana	2003	<i>Khaya ivorensis</i>	mahogany	1	330
Ghana	2003	<i>Pterygota macrocarpa</i>	koto/kyere	0 ^R	258
Ghana	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapele	0 ^R	413
Ghana	2003		autres (17 espèces)	4	378
Fidji*	2002	<i>Myristica</i> spp.	kaudamu	1	500
Fidji*	2002	<i>Agathis vitiensis</i>	dakua makadre	1	556
Fidji*	2002	<i>Callophyllum vitiensis</i>	damanu	0 ^R	463
Fidji*	2002	<i>Endospermum macrophyllum</i>	kauvula	0 ^R	496
Fidji*	2002	<i>Palaquim fidjense</i>	bauvudi	0 ^R	536
Fidji*	2002	<i>Sterculia vitiensis</i>	waciwaci	0 ^R	559
Indonésie	2002	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	4159 ^W	310
Indonésie	2002	4412.29.00.0		144 ^W	302
Indonésie	2002	4412.14.00.0		76 ^W	320
Indonésie	2002	4412.22.00.0		20 ^W	268
Indonésie	2002	4412.23.00.0		2 ^W	293
Indonésie	2003	4412.13.00.0	(voir notes d'accompagnement)	3879 ^W	318
Indonésie	2003	4412.29.00.0		133 ^W	293
Indonésie	2003	4412.14.00.0		44 ^W	346
Indonésie	2003	4412.22.00.0		20 ^W	247
Indonésie	2003	4412.23.00.0		3 ^W	306

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Myanmar	2002	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	472
Myanmar	2002		autres	48	265
Myanmar	2003	<i>Tectona grandis</i>	teak	0 ^R	415
Myanmar	2003		autres	63	209
Philippines	2002	<i>Shorea</i> spp.	lauan] 0 ^R	--
Philippines	2002	<i>Shorea</i> spp.	tanguile		
Thaïlande*	2002		autres	3	569
Bolivie	2002	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	586
Bolivie	2002	<i>Cariniana</i> spp.	yesquero	0 ^R	305
Bolivie	2002	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 ^R	1356
Bolivie	2002	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 ^R	332
Bolivie	2002	<i>Ficus</i> spp.	bibosi	0 ^R	412
Bolivie	2003	<i>Amburana cearensis</i>	roble	0 ^R	1305
Bolivie	2003	<i>Calophyllum brasiliense</i>	palo maría	0 ^R	525
Bolivie	2003	<i>Cariniana</i> spp.	yesquero	0 ^R	349
Bolivie	2003	<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	0 ^R	539
Bolivie	2003	<i>Ceiba pentandra</i>	mapajo	0 ^R	364
Bolivie	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba	0 ^R	322
Bolivie	2003	<i>Schizolobium amazonicum</i>	serebo	0 ^R	315
Guyana	2003	<i>Catostemma commune</i>	baromalli	53	225
Mexique	2002	<i>Dalbergia</i> spp.	palissandre	0 ^R	357
Mexique	2002	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	1945
Mexique	2002	4412.13.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	524
Mexique	2002	4412.29.99		1	497
Mexique	2003	<i>Dalbergia</i> spp.	palissandre	0 ^R	1314
Mexique	2003	<i>Swietenia macrophylla</i>	caoba	0 ^R	1834
Mexique	2003	4412.13.99	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	6503
Mexique	2003	4412.29.99		0 ^R	702
Pérou	2002	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna] 0 ^R	--
Pérou	2002	<i>Chorisia</i> spp.	lapuna		
Pérou	2002	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2002	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2002	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Pérou	2003	<i>Brosium</i> spp.	loromicuna] 1	872
Pérou	2003	<i>Chorisia</i> spp.	lapuna		
Pérou	2003	<i>Clarisia biflora</i>	caupuri		
Pérou	2003	<i>Copaifera</i> spp.	copaiba		
Pérou	2003	<i>Virola</i> spp./ <i>Aryanthera</i> spp.	cumala		
Suriname	2003	<i>Dycorynia guianensis</i>	basralocus] 0 ^R	292
Suriname	2003	<i>Virola</i> spp.	baboen		
Trinité et Tobago	2003		autres	0 ^R	610
Canada*	2002	4412.13.00		31	385
Canada*	2002	4412.22.00		7	244
Canada*	2002	4412.14.90		1	--
Canada*	2002	4412.23.00		0 ^R	456
Canada*	2002	4412.29.00		0 ^R	172

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Egypte	2003	<i>Entandrophragma angolense</i>	tiamia	0 ^R	394
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti bakau	0 ^R	4007
Egypte	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti	0 ^R	4028
UE					
Danemark	2002	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	2	971
Danemark	2002	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2002	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2002	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2002	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2002		autres	12	281
Danemark	2003	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	sapelli	16	497
Danemark	2003	<i>Entandrophragma utile</i>	sipo		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	lauan		
Danemark	2003	<i>Shorea</i> spp.	meranti		
Danemark	2003	<i>Terminalia superba</i>	limba		
Danemark	2003	* le total peut inclure d'autres espèces semblables			
Danemark	2003		autres	12	168
Finlande	2002*	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2002*	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2002*	4412.92		0 ^R	--
Finlande	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Finlande	2003	4412.22		0 ^R	--
Finlande	2003	4412.92		0 ^R	--
France	2002	4412.13		110	1071
France	2002	4412.22		1	1250
France	2002	4412.92			
France	2003	4412.13		107	863
France	2003	4412.22		2	1019
France	2003	4412.92			
Pays-Bas	2002		autres	27	796
Pays-Bas	2003		autres	17	535
Portugal	2002	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	336
Portugal	2002	4412.13.10		0 ^R	--
Portugal	2003	4412.13	(voir notes d'accompagnement)	1	182
Portugal	2003	4412.13.10		0 ^R	--
Japon	2002		autres	2	834
Japon	2003		autres	5	847
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	2	563
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.10.09		0 ^R	873
Nouvelle-Zélande	2002	4412.13.90.09		0 ^R	682
Nouvelle-Zélande	2002	4412.22.90.01		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2002	4412.22.90.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.01	(voir notes d'accompagnement)	4	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.10.09		0 ^R	--
Nouvelle-Zélande	2003	4412.13.90.09		0 ^R	--

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

Pays	Année	Nom latin ou Code HS	Nom pilote/Nom local	Volume 1000 m ³	Prix moyen \$/m ³
Norvège	2002	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	4	890
Norvège	2002	4412.13.09		0 ^R	550
Norvège	2002	4412.22.00		0 ^R	318
Norvège	2003	4412.13.01	(voir notes d'accompagnement)	3	1155
Norvège	2003	4412.22.00		3	33
Norvège	2003	4412.13.09		0 ^R	256
Rep. du Corée	2002	4412.13.30.00	(voir notes d'accompagnement)	0 ^R	--
Rep. du Corée	2002	4412.13.40.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2002	4412.13.50.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2002	4412.13.60.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2002		autres	1	38
Rep. du Corée	2003	4412.13.40.00	(voir notes d'accompagnement)	2	538
Rep. du Corée	2003	4412.13.10.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003	4412.13.30.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003	4412.13.50.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003	4412.13.60.00		0 ^R	--
Rep. du Corée	2003		autres	0 ^R	--
Etats-Unis	2002	4412.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	31	350
Etats-Unis	2003	4412.13.00.02	(voir notes d'accompagnement)	26	401

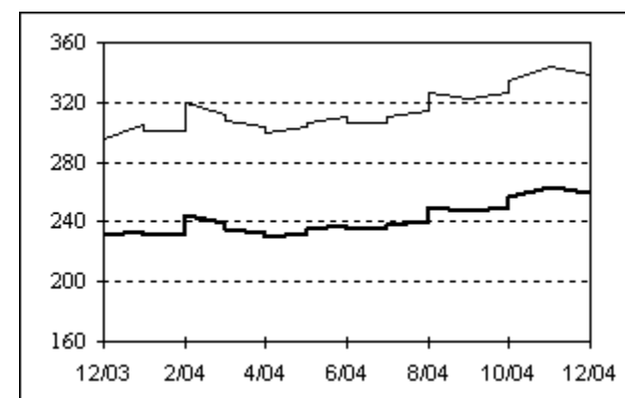
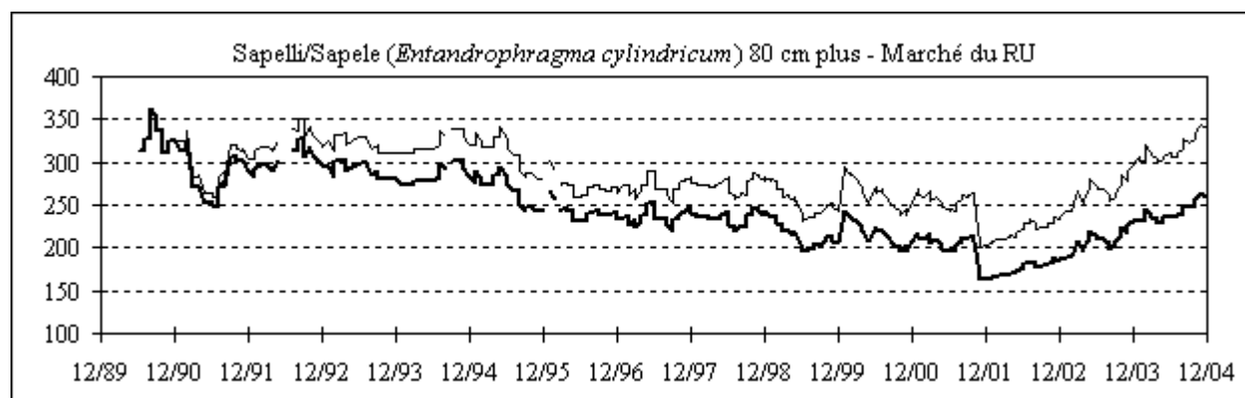
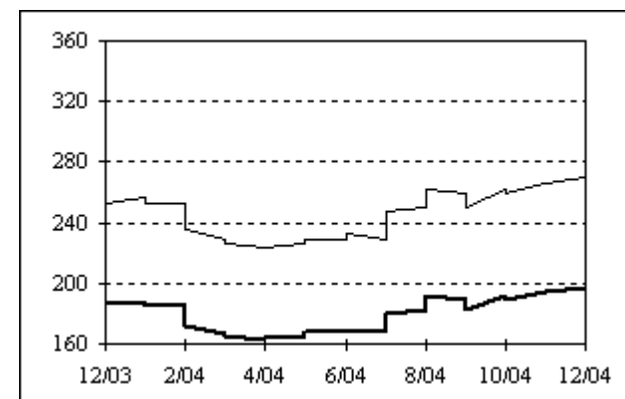
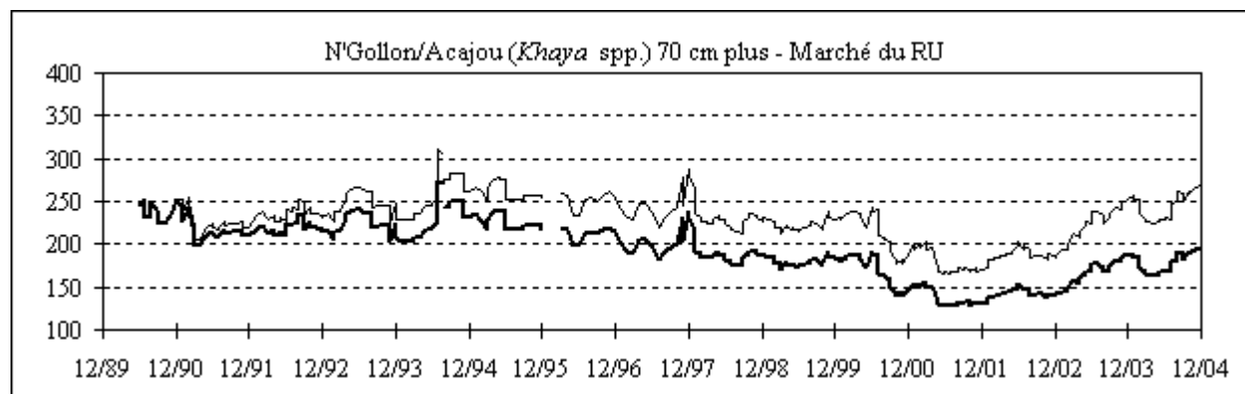
Appendice 4

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

4-1. Grumes.....	231
4-2. Sciages.....	235
4-3. Contreplaqués.....	238
4-4. Produits bois de transformation secondaire.....	242

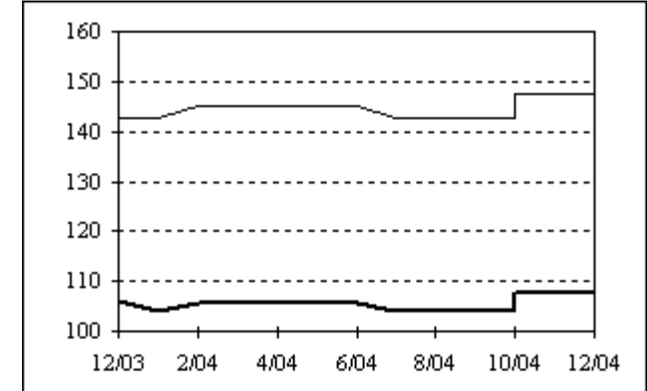
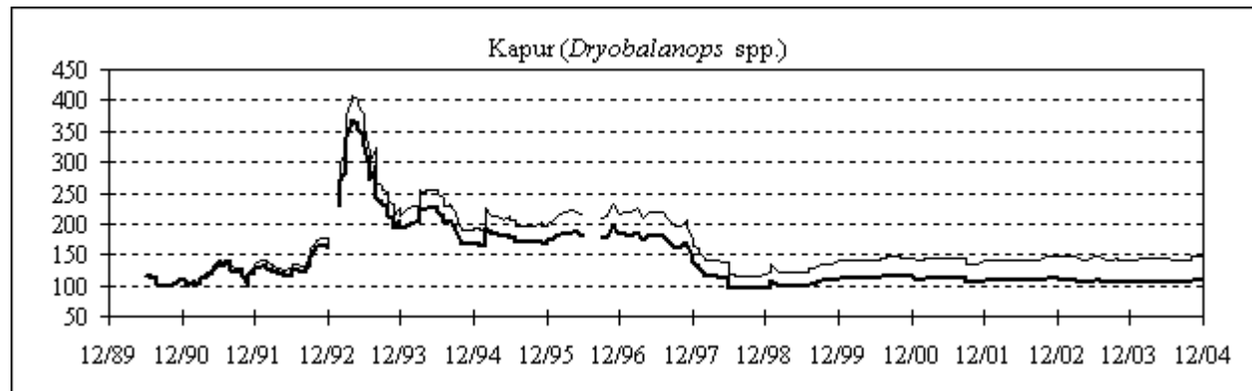
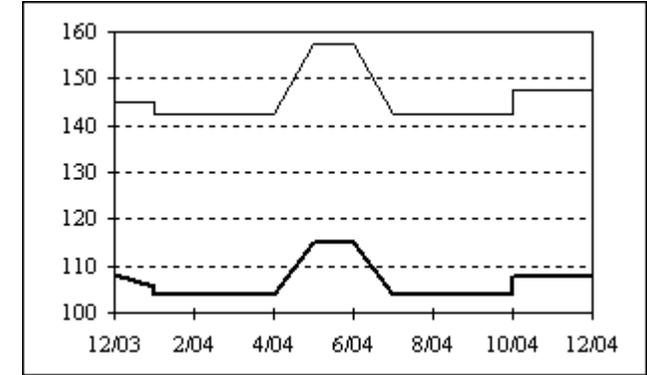
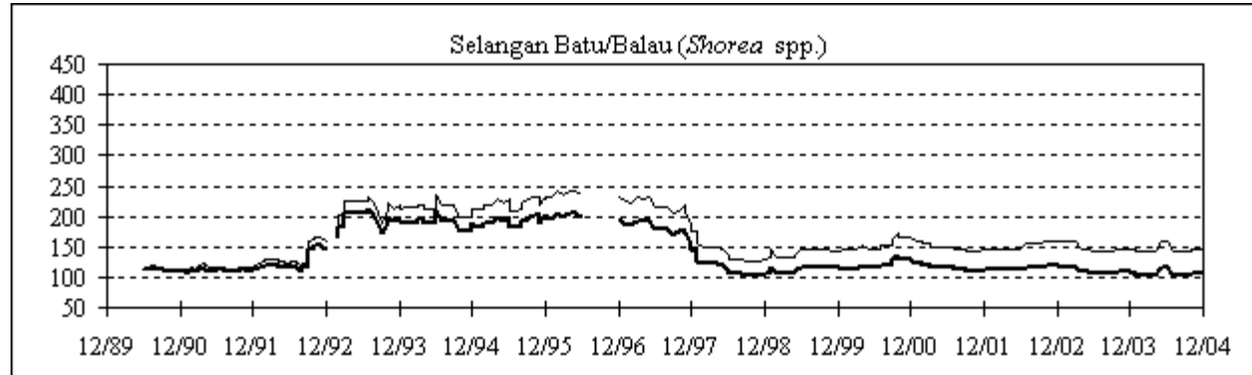
4-1-a. Prix des grumes camerounaises, 1990-2004

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



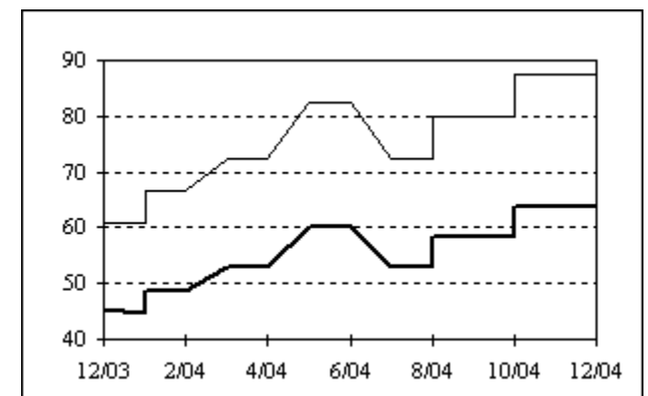
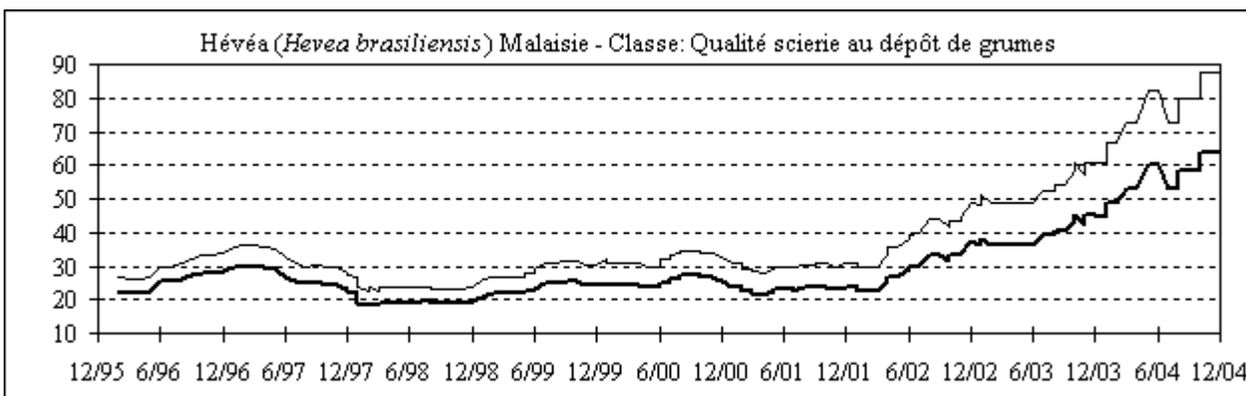
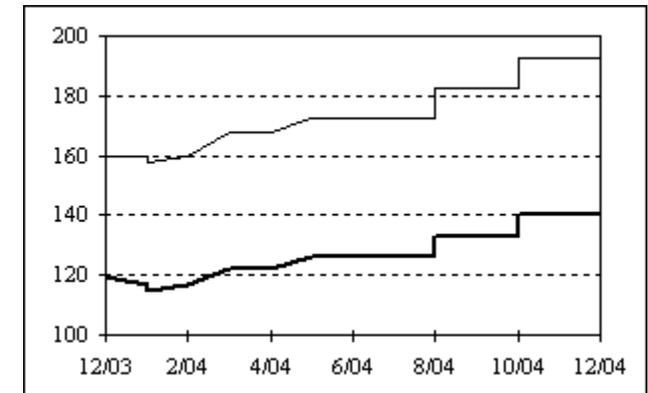
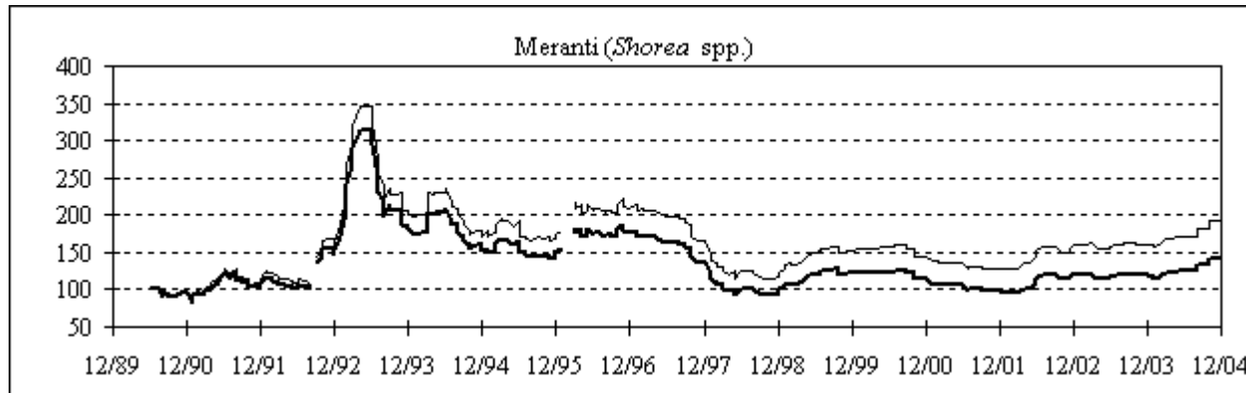
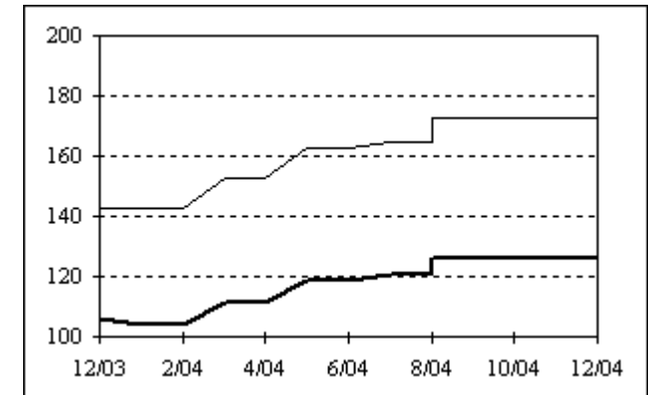
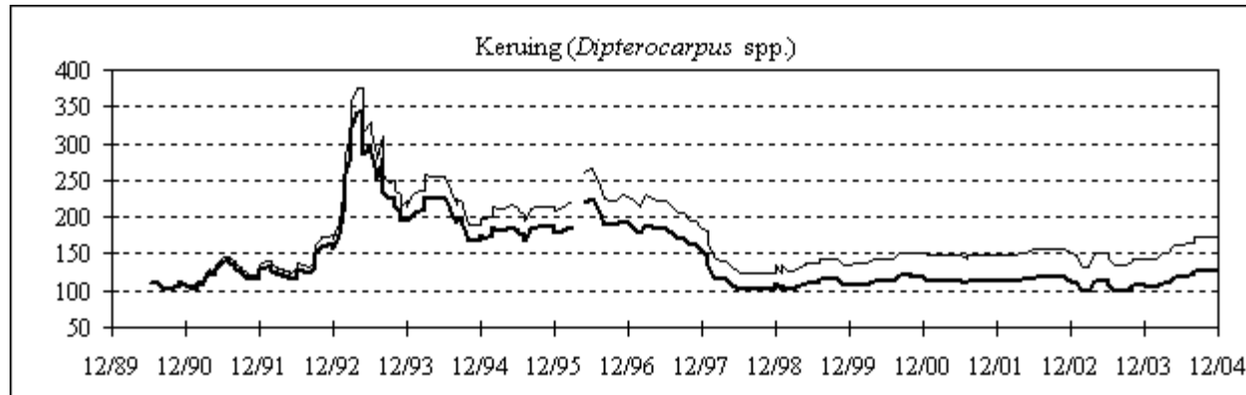
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes, 1990-2004

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



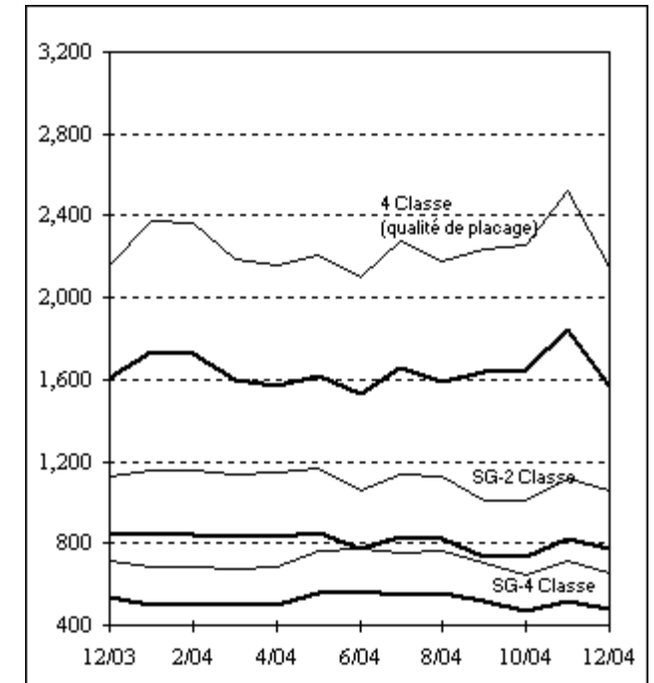
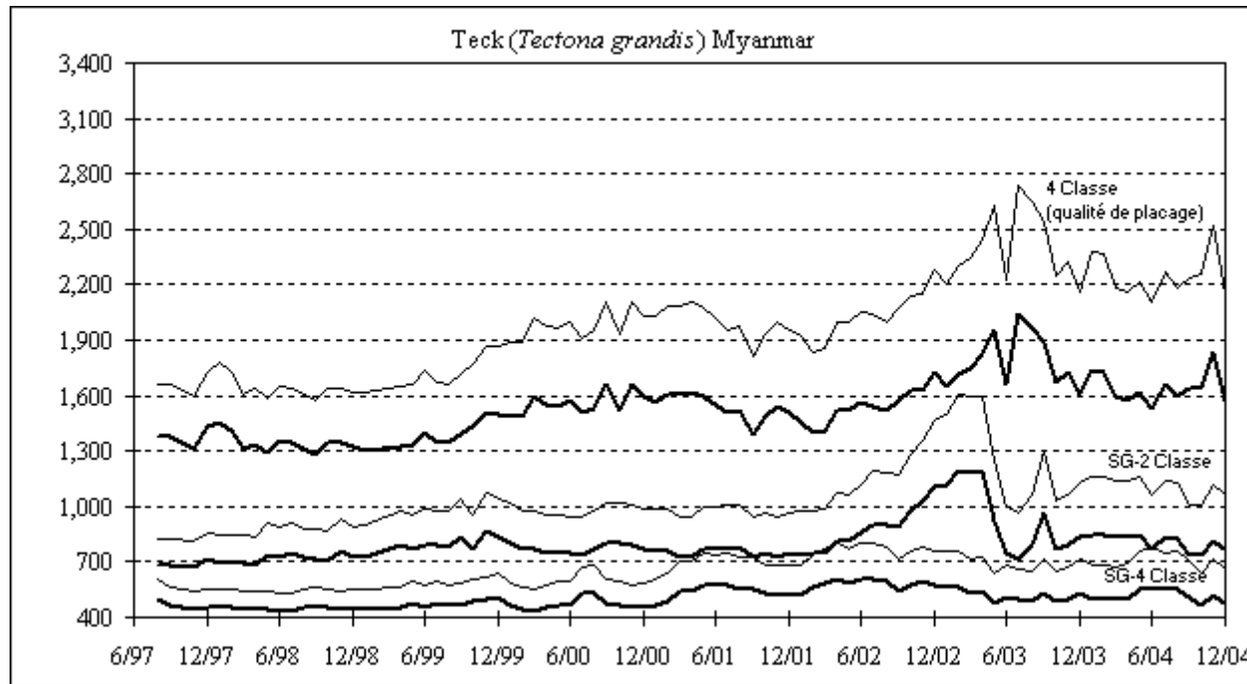
4-1-b. Prix des grumes malaisiennes (cont.), 1990-2004

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



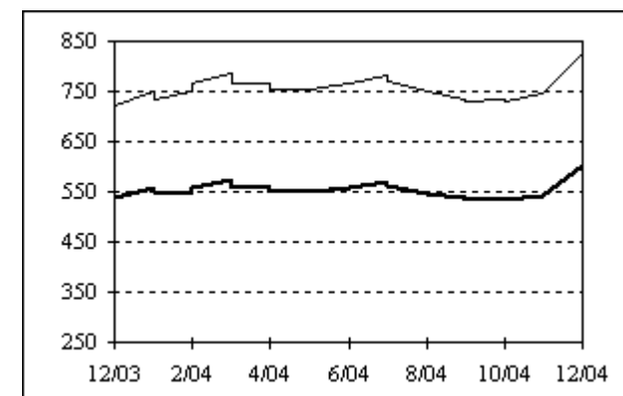
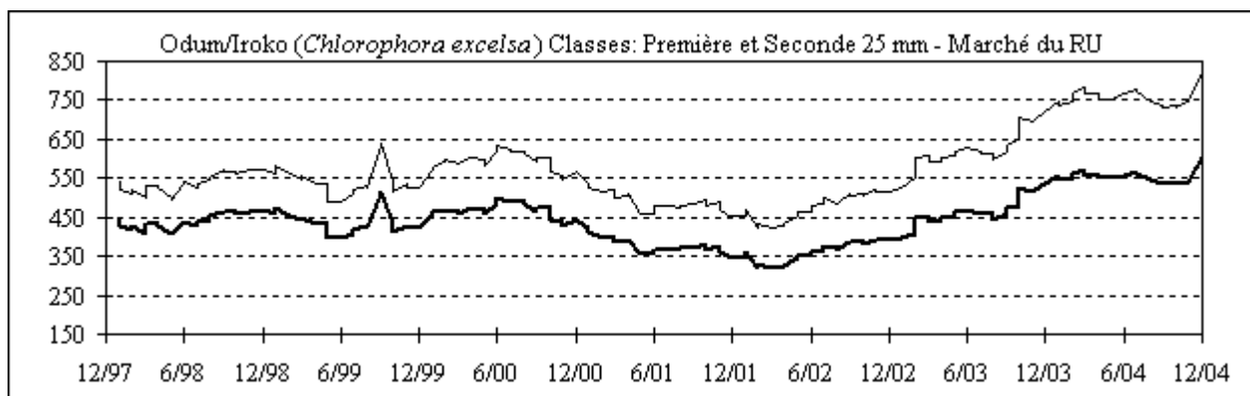
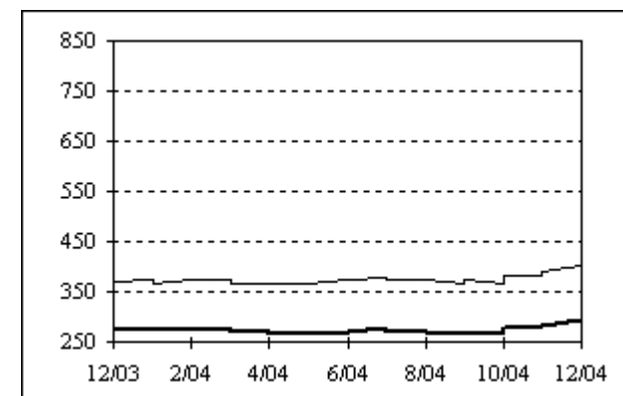
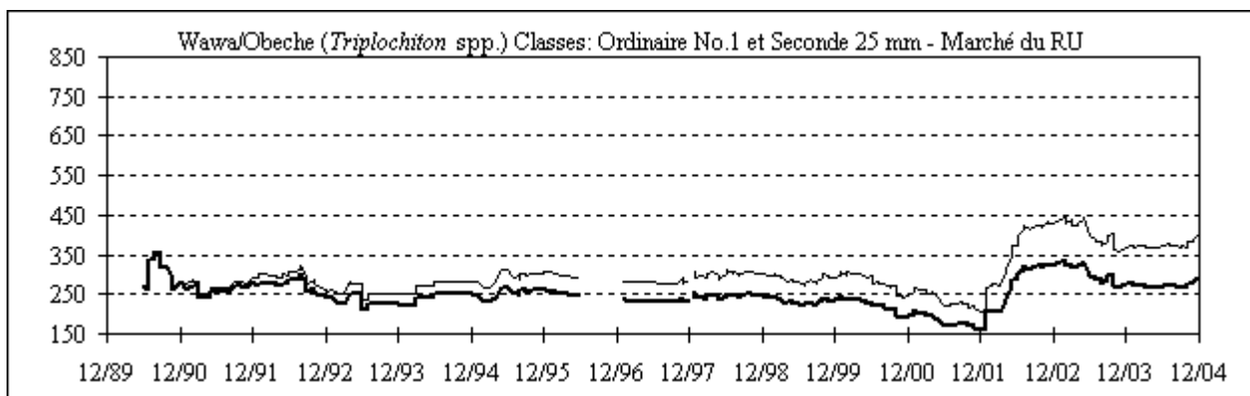
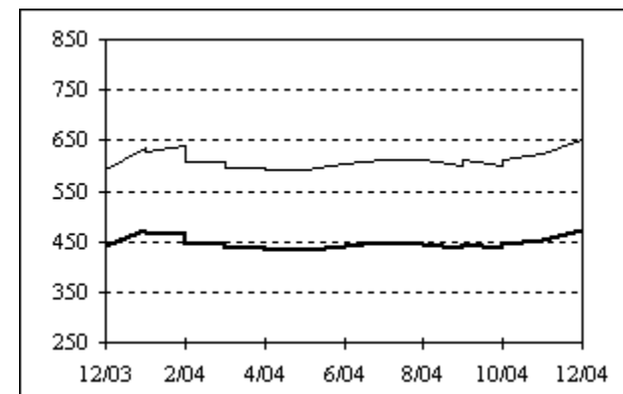
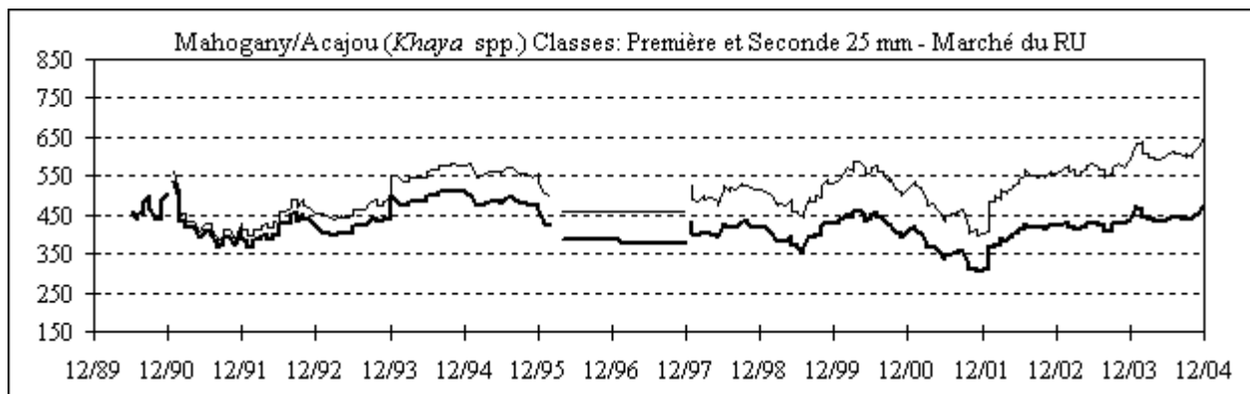
4-1-c. Prix des grumes de Teck du Myanmar, 1997-2004

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



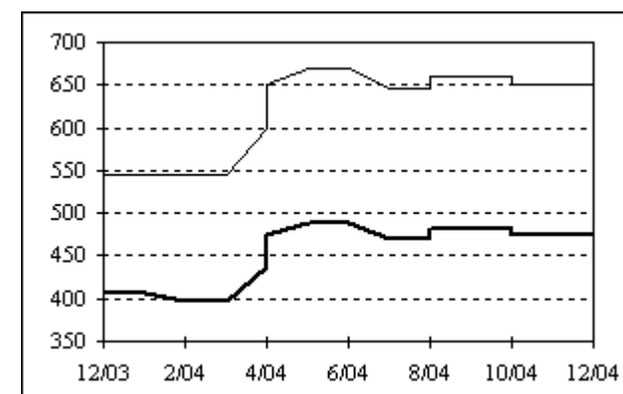
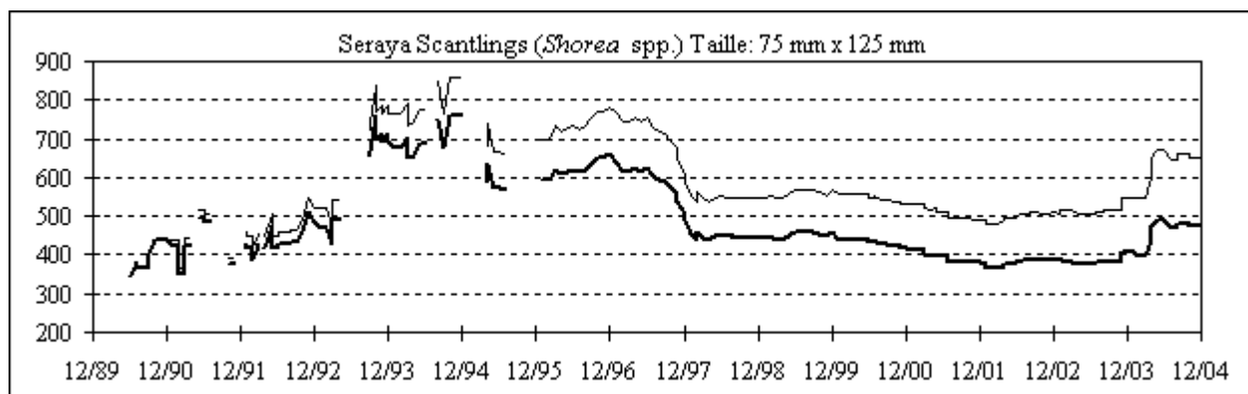
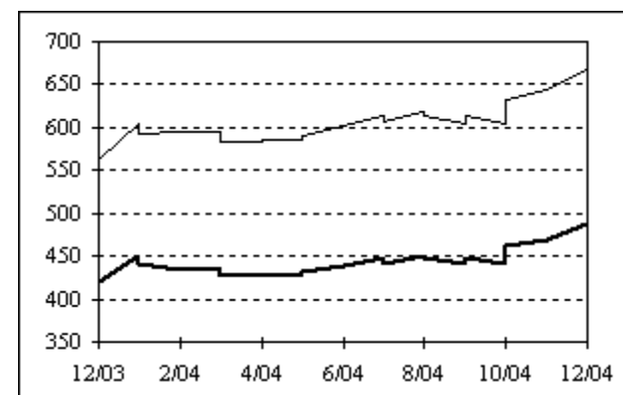
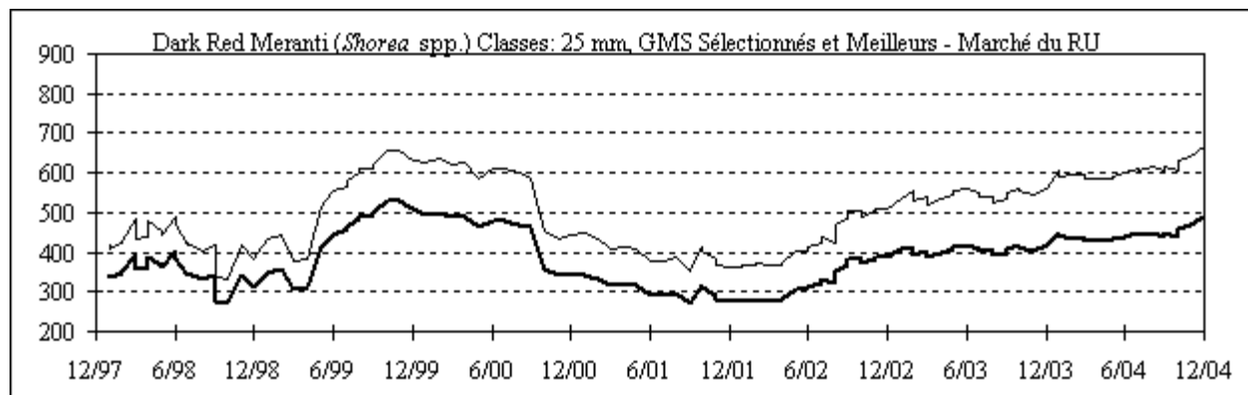
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2004

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



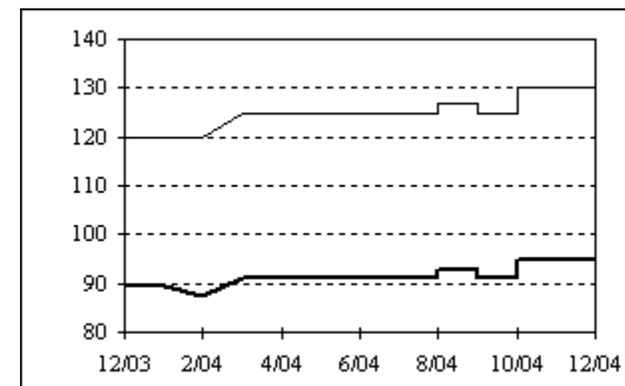
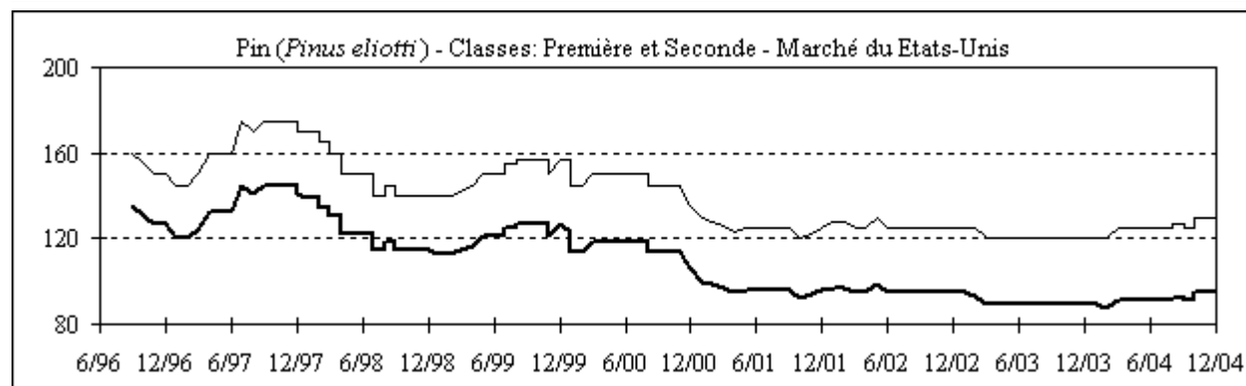
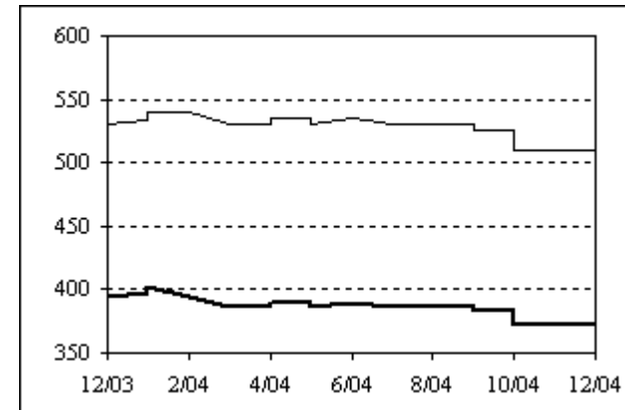
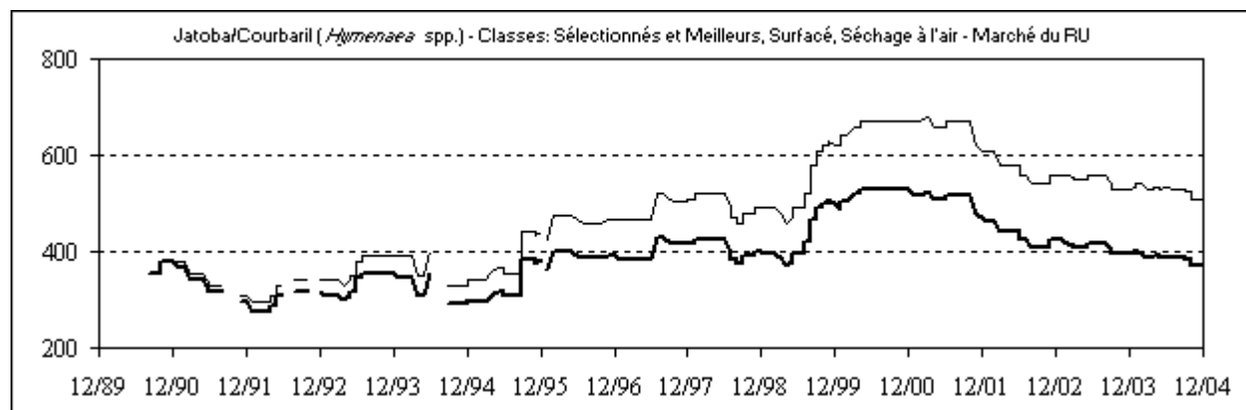
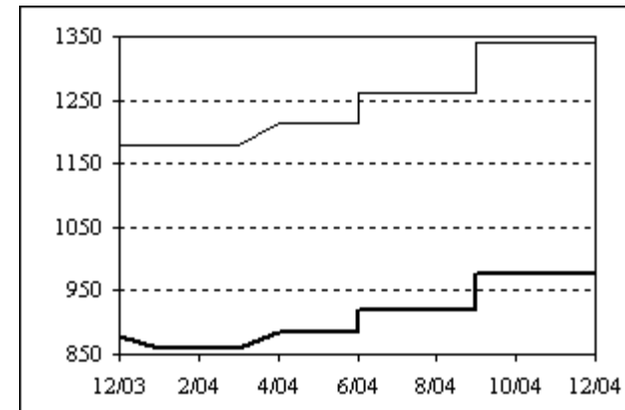
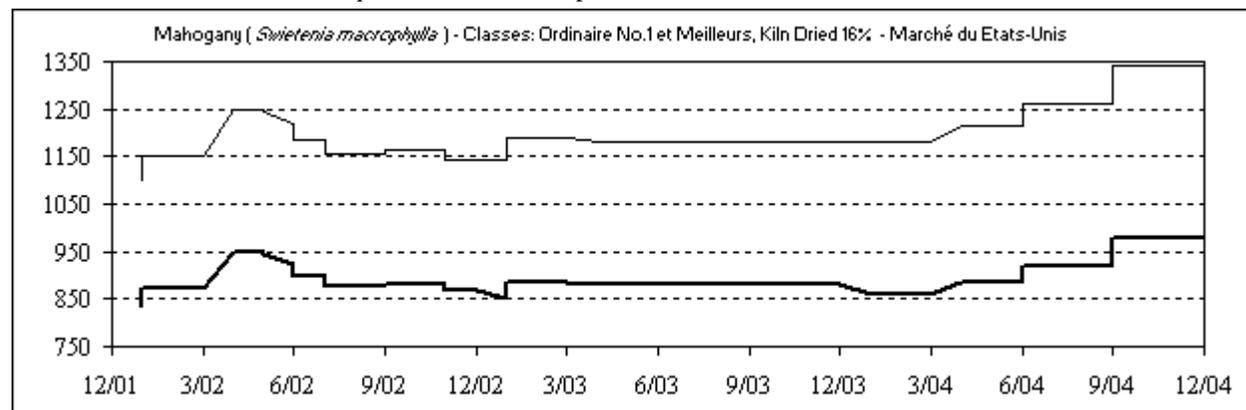
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2004

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



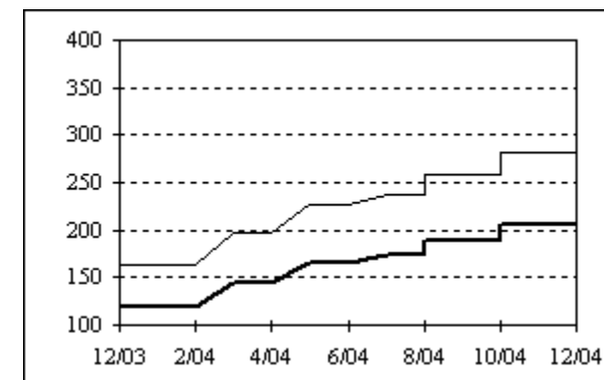
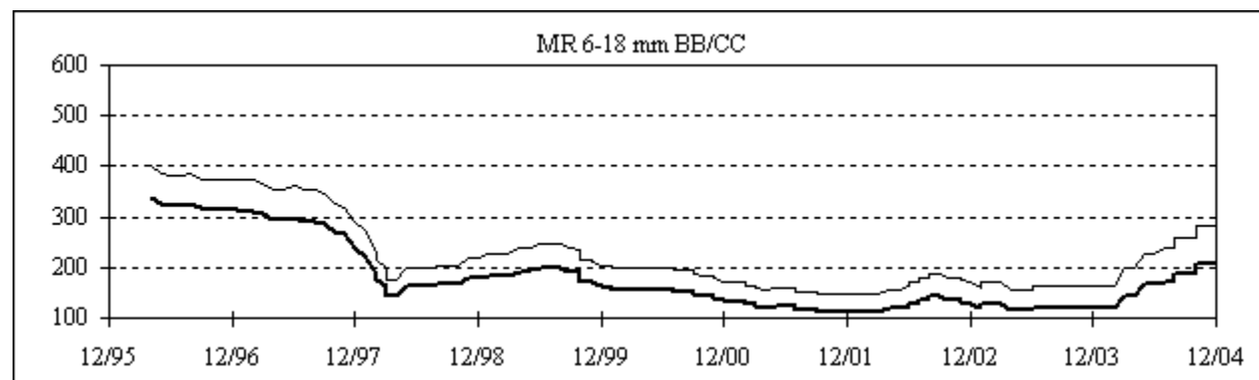
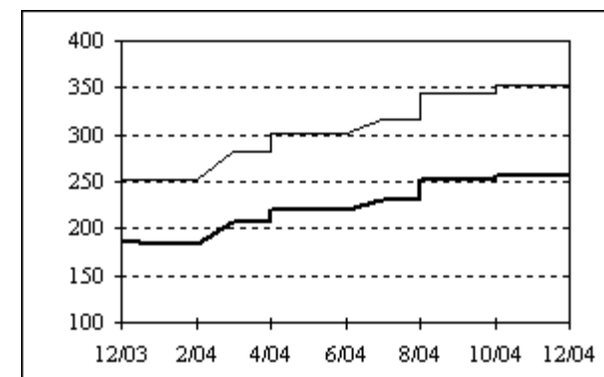
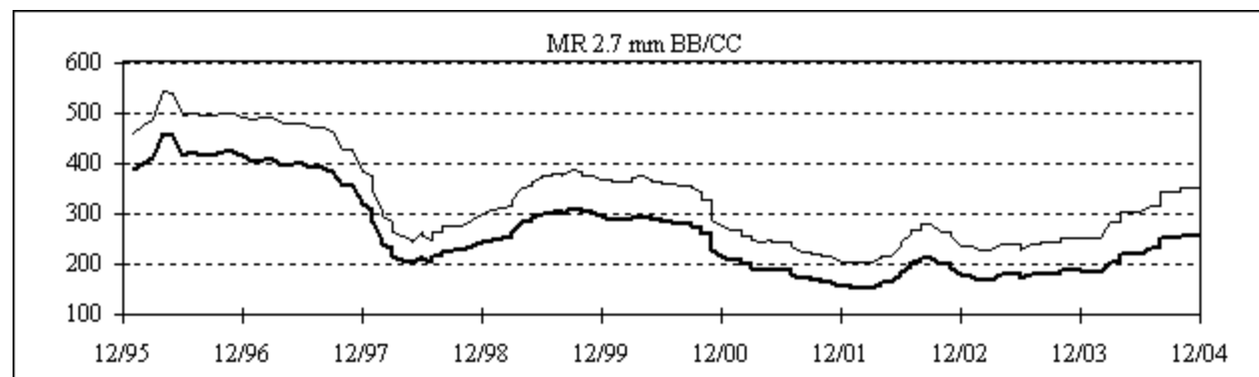
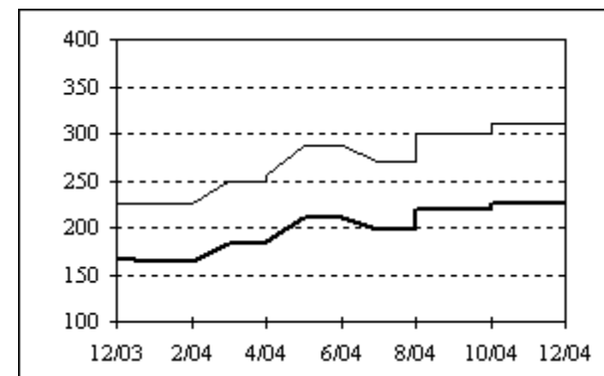
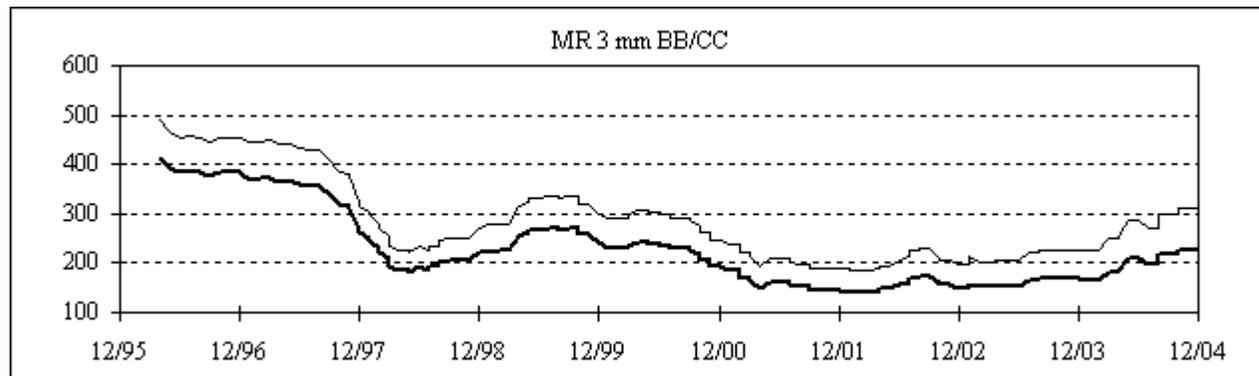
4-2-c. Prix des sciages brésiliens, 1990-2004

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



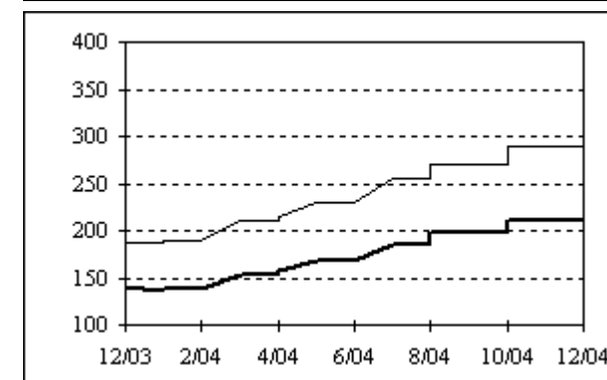
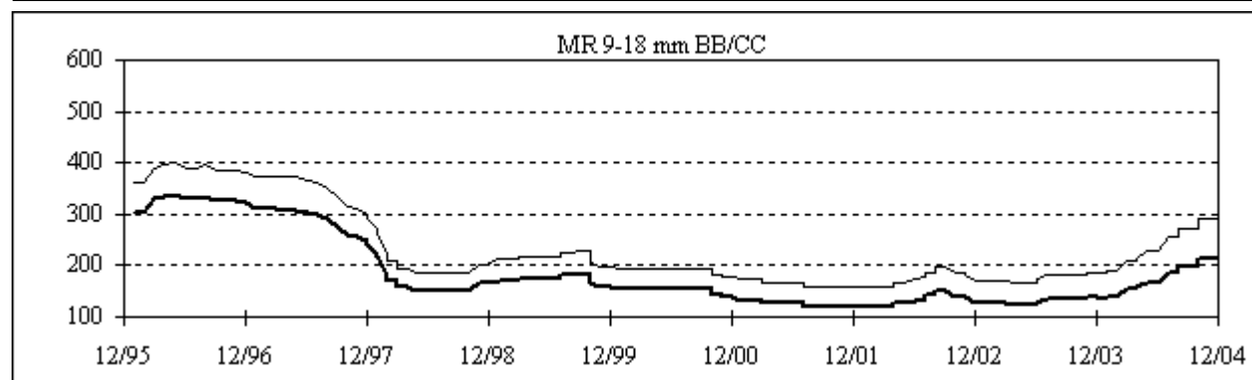
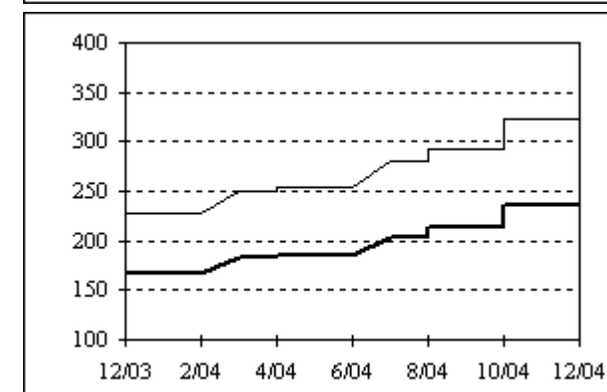
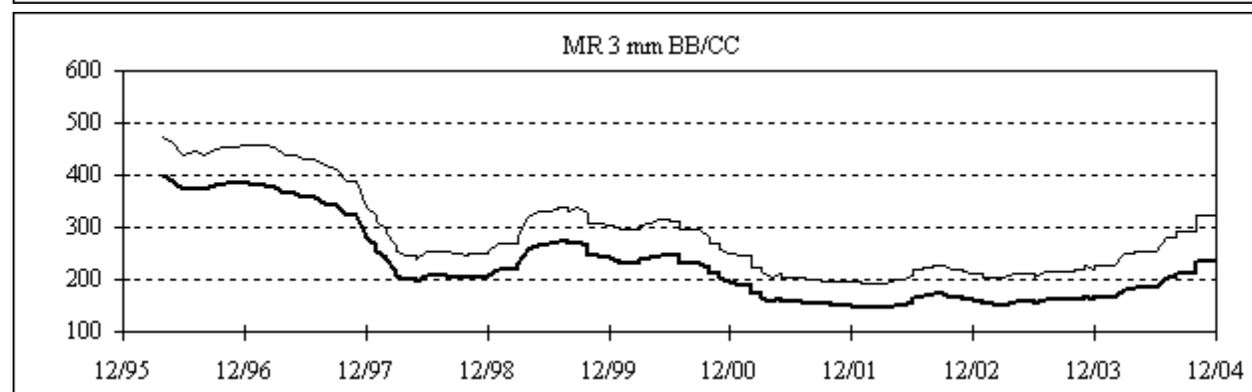
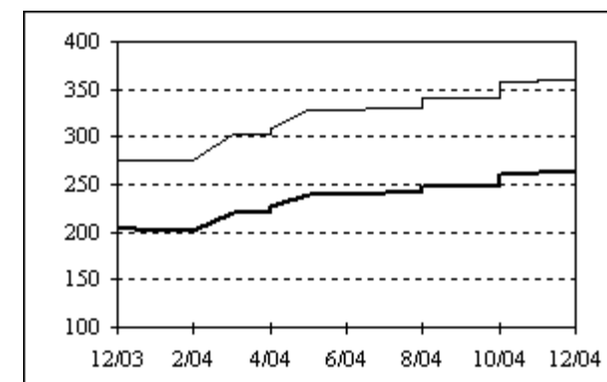
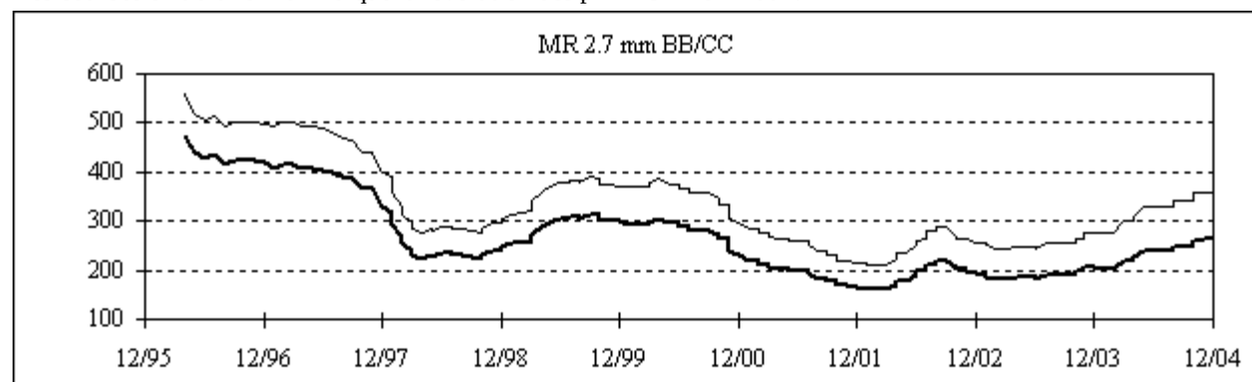
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2004

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



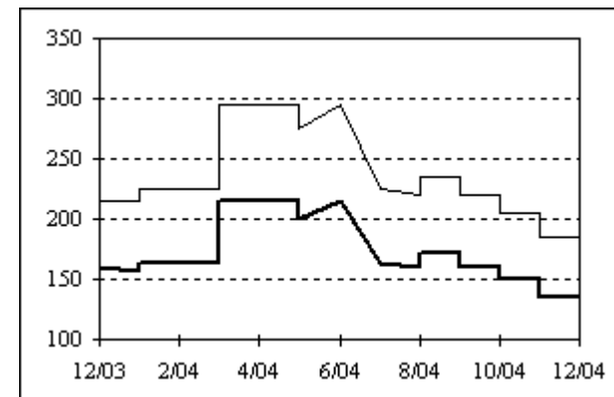
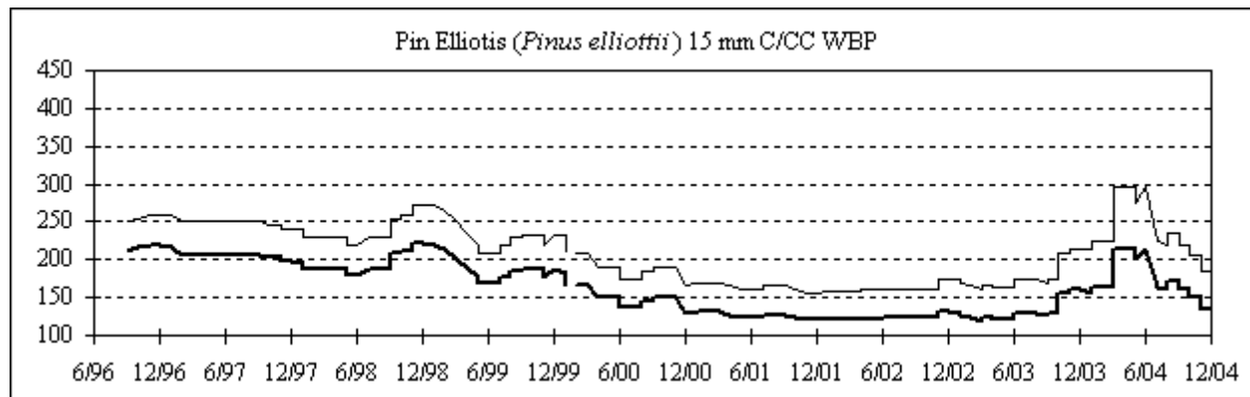
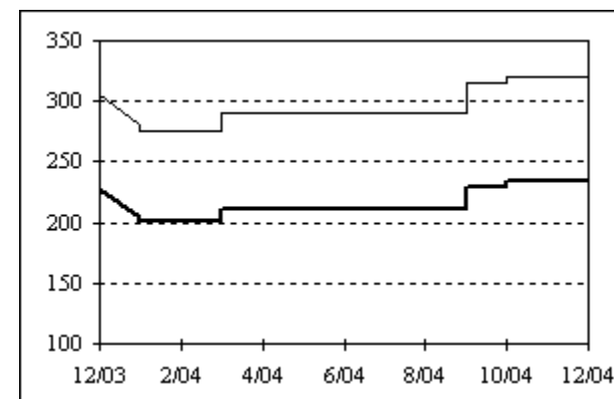
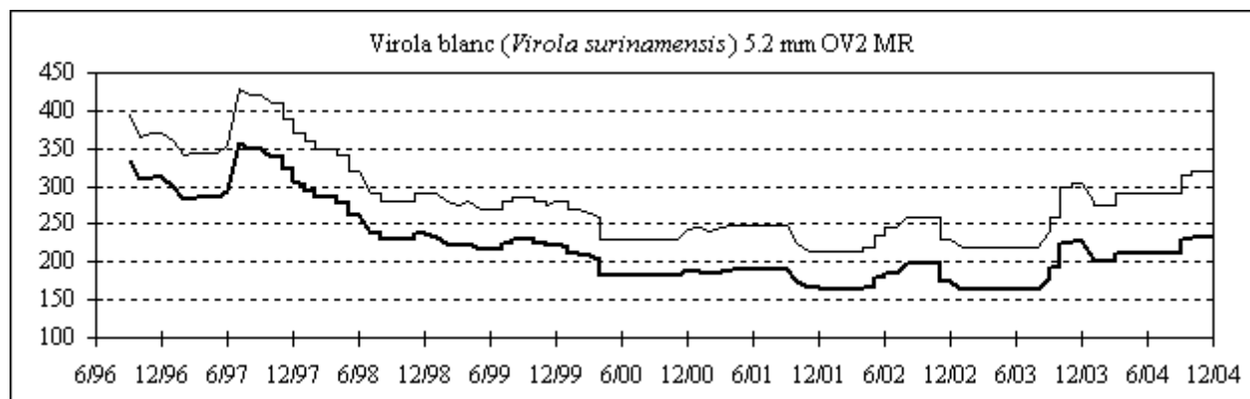
4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2004

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



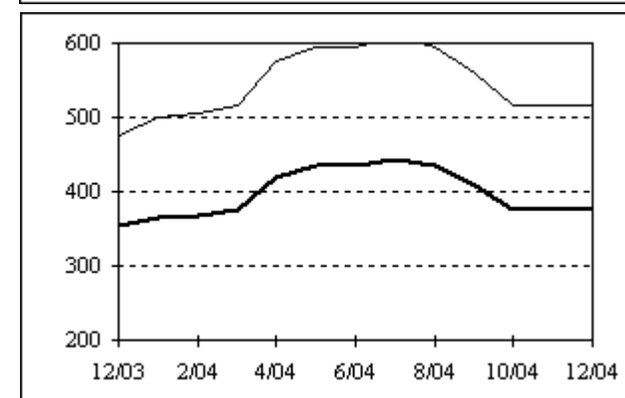
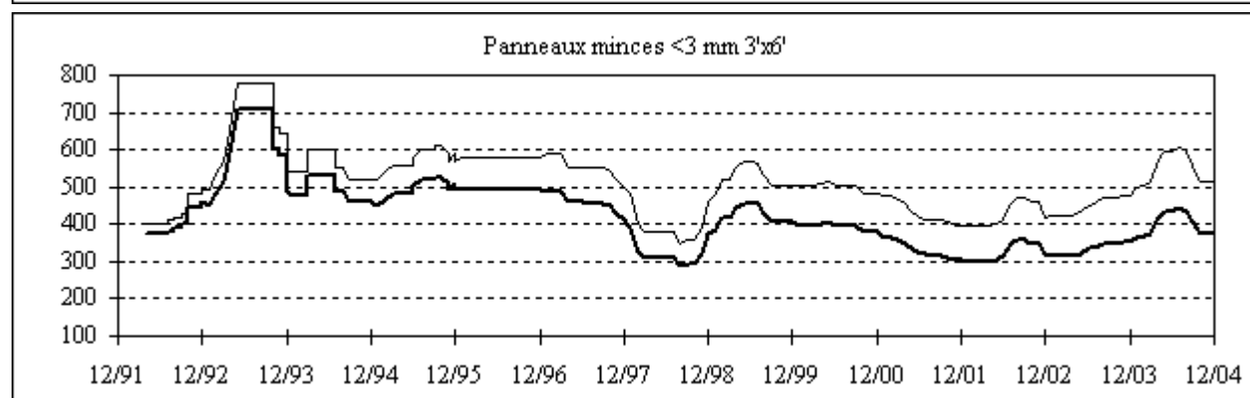
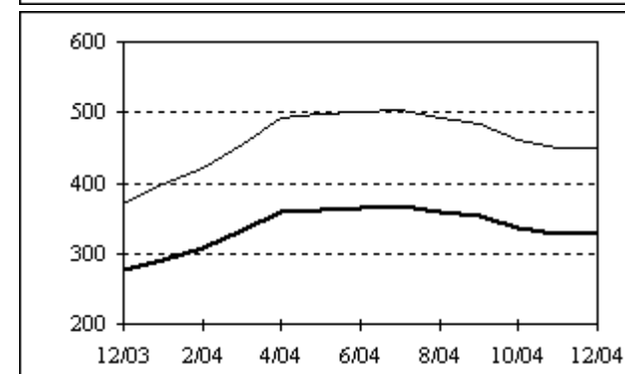
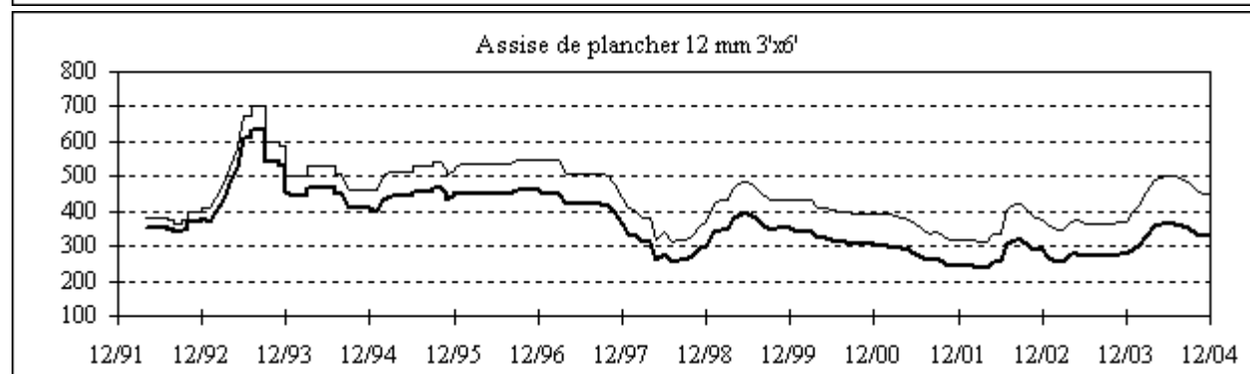
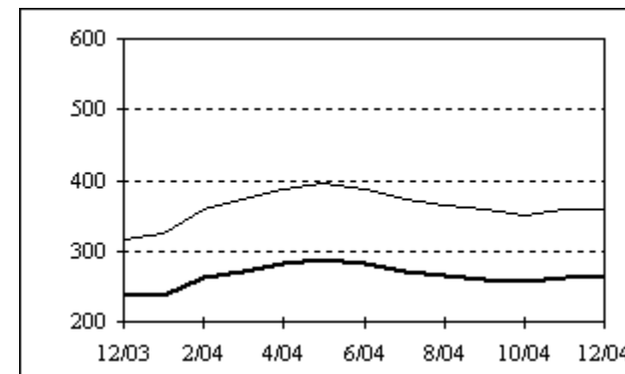
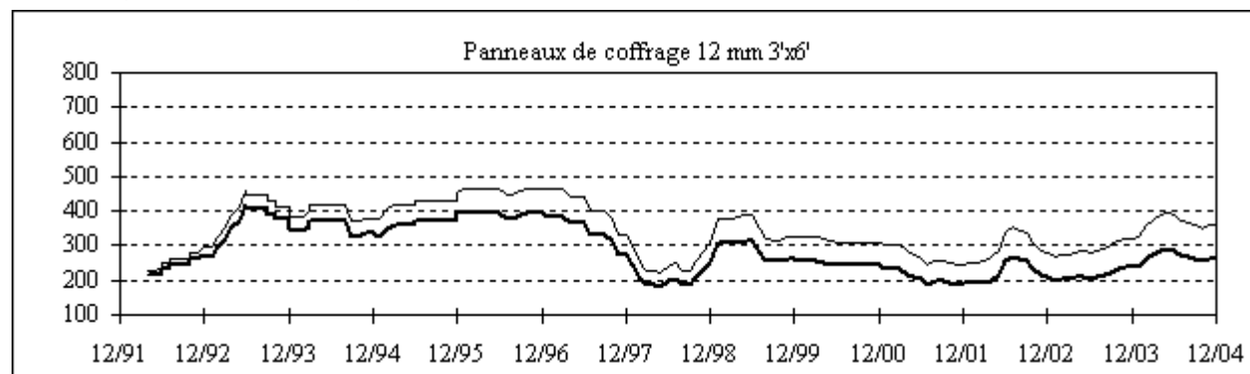
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2004

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



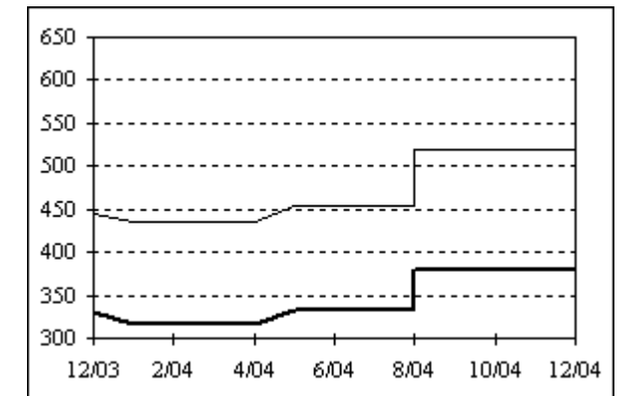
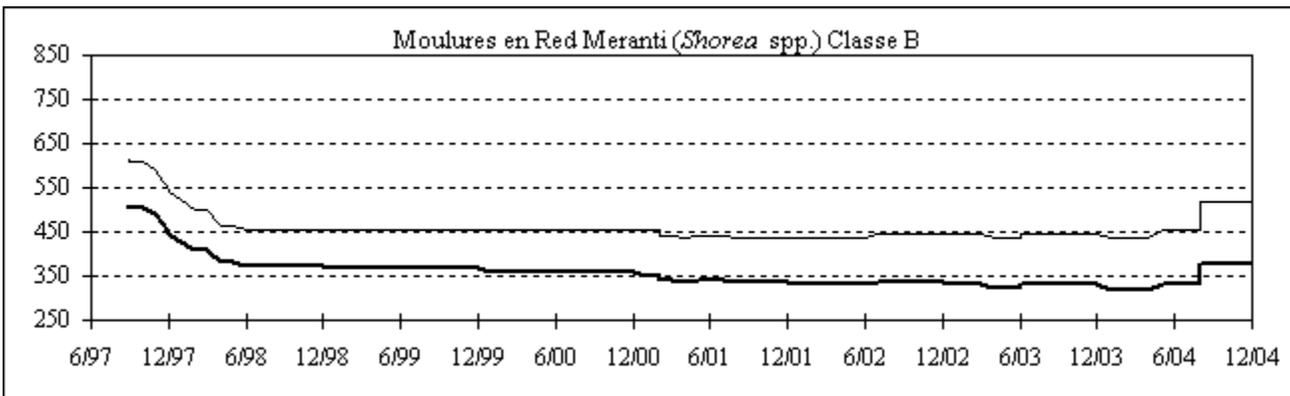
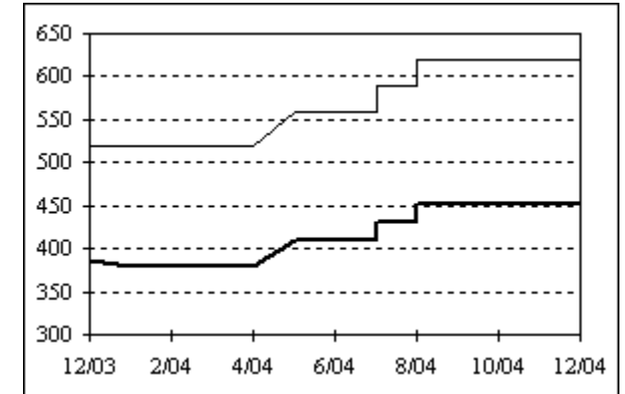
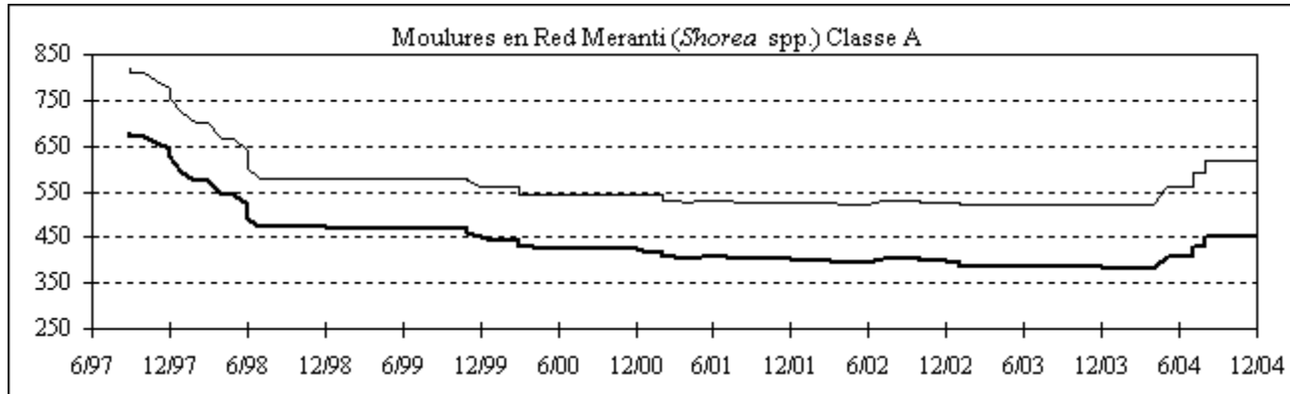
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2004

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1995 par mètre cube (corrigés par l'indice des prix à la consommation du FMI pour les pays industrialisés). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Tous les prix sont C&F au Japon depuis l'Indonésie. Les classes pour tous les produits sont B/BB Moisture Resistant (Résistant à l'humidité).



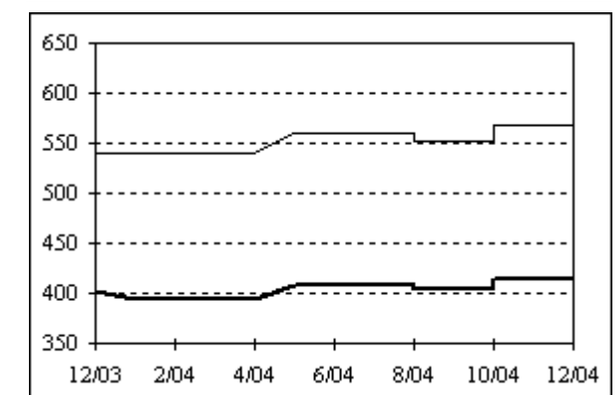
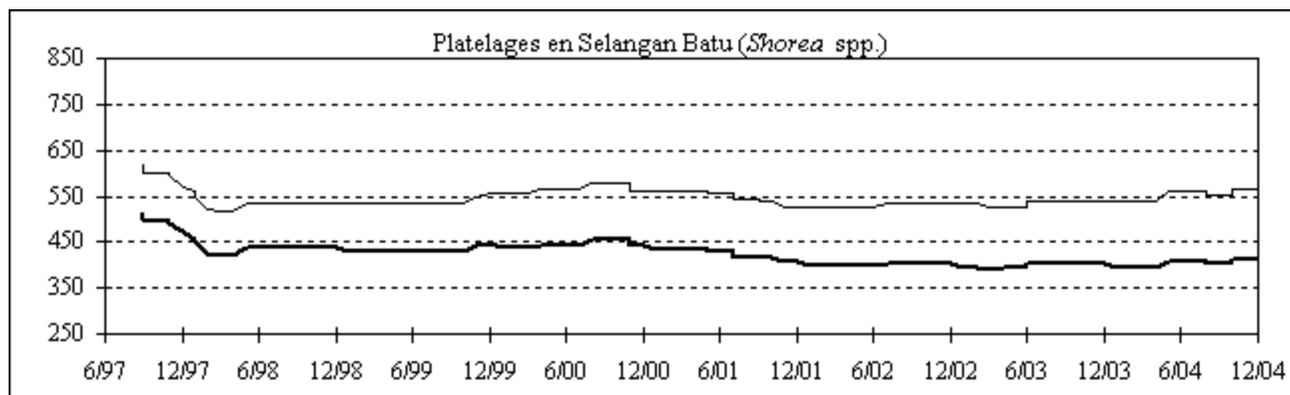
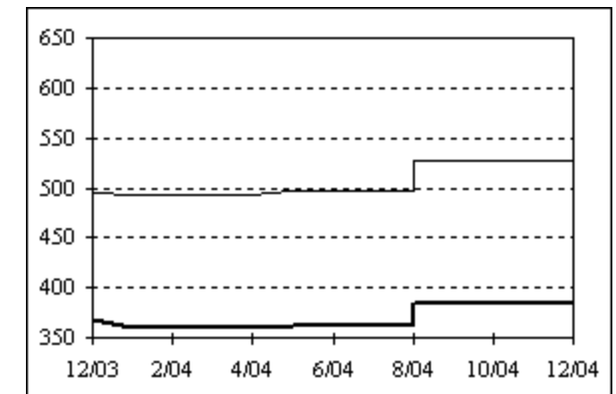
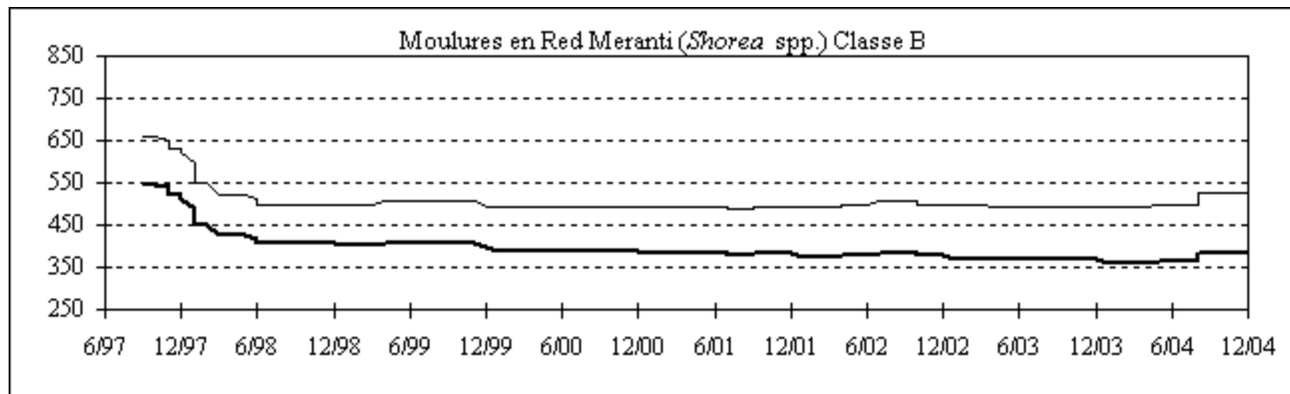
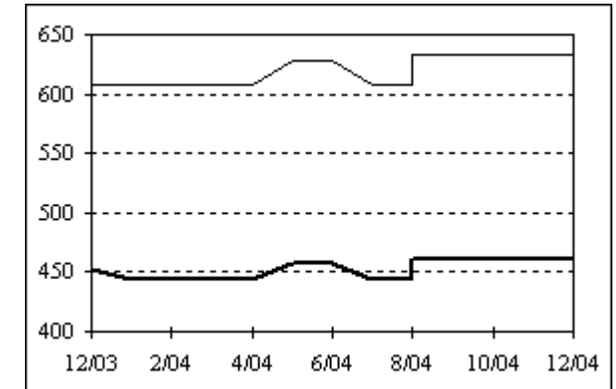
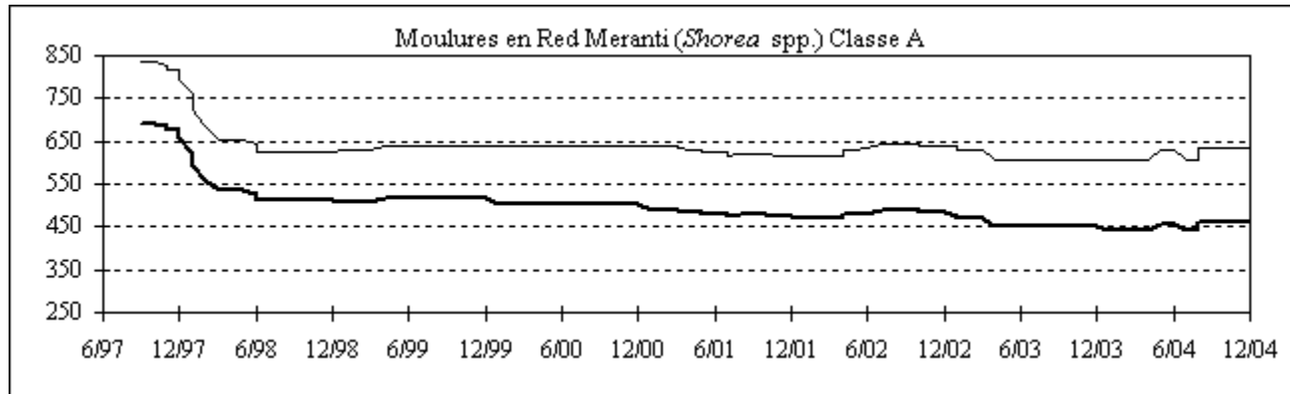
4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2004

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



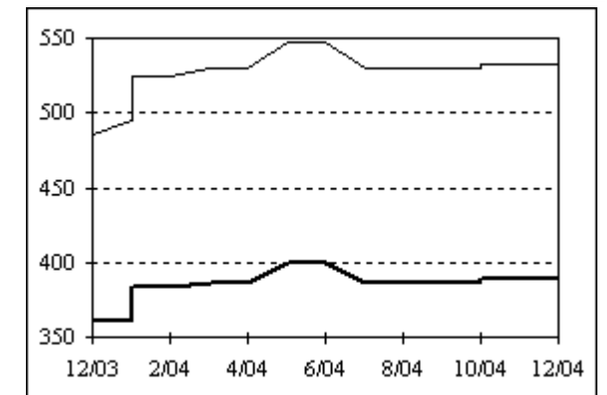
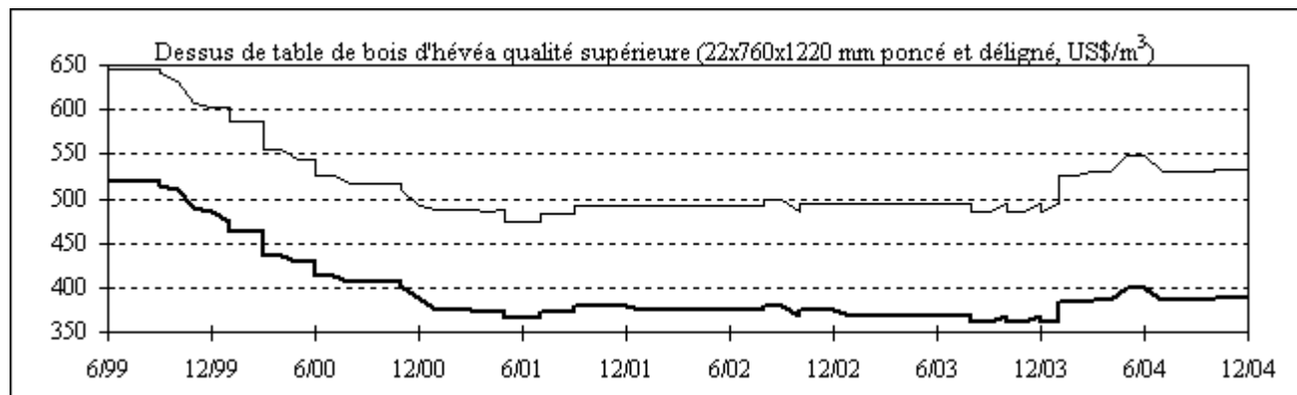
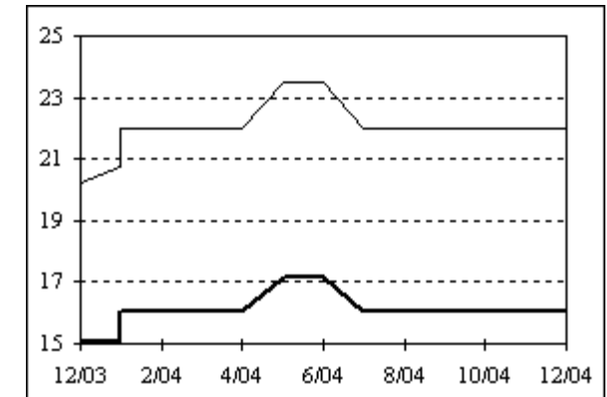
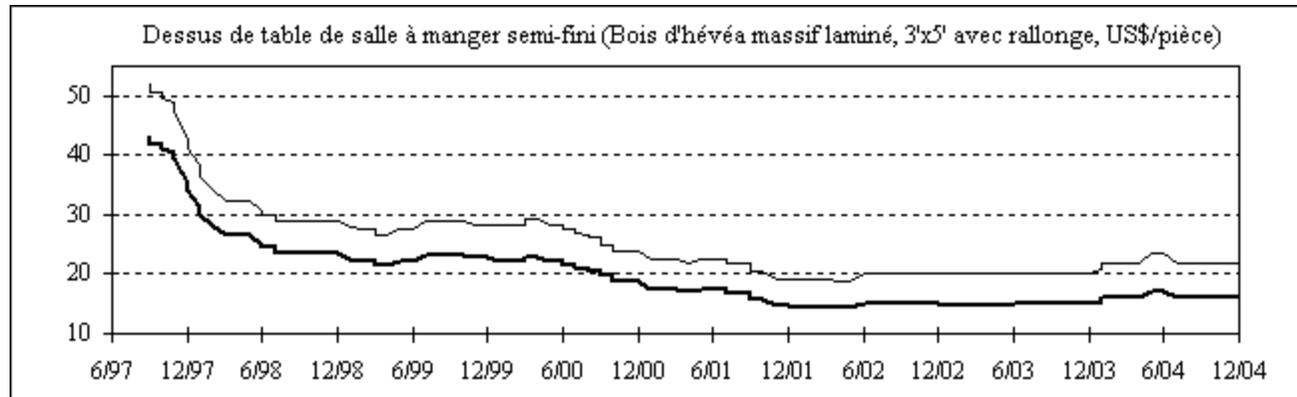
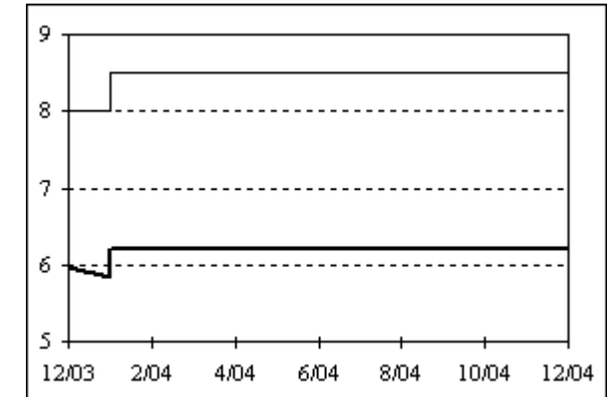
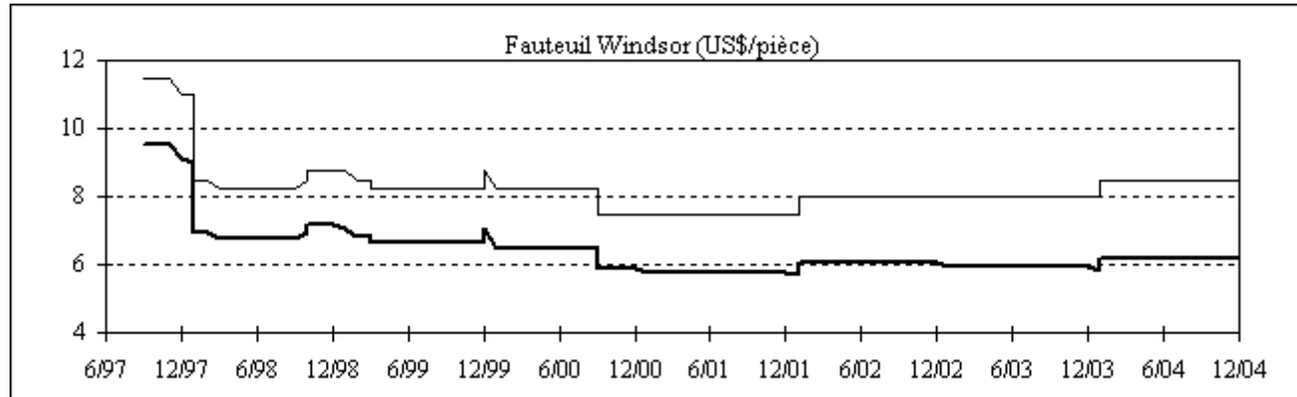
4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2004

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



4-4-c. Prix des meubles et éléments en bois malaisiens, 1997-2004

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



Appendice 5

Commerce des produits bois de transformation secondaire, 1999-2003

Tableau 5-1. Principaux importateurs de produits bois de transformation secondaire.....	247
Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2002.....	248
Tableau 5-3. Principaux importateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire.....	249
Tableau 5-4. Types de PBTS importés par les principaux importateurs tropicaux, 2002.....	250
Tableau 5-5. Principaux exportateurs de produits bois de transformation secondaire.....	251
Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2002.....	252
Tableau 5-7. Principaux exportateurs tropicaux de produits bois de transformation secondaire.....	253
Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2002.....	254

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

Importateur	du/des	1999	2000	2001	2002	2003
Union Européenne*	Monde	18,536,162	17,897,430	18,040,930	19,208,891	23,279,089
	Prod. OIBT	2,098,412 (11)	2,339,278 (13)	2,077,246 (12)	2,118,699 (11)	2,579,249 (11)
	Con. OIBT	12,263,623 (66)	11,163,572 (62)	11,335,061 (63)	11,915,673 (62)	13,824,004 (59)
Allemagne	Monde	5,209,340	4,576,548	4,526,614	4,445,641	5,452,623
	Prod. OIBT	348,873 (7)	369,127 (8)	294,141 (6)	272,703 (6)	331,004 (6)
	Con. OIBT	2,799,770 (54)	2,152,490 (47)	2,119,938 (47)	2,005,088 (45)	2,186,919 (40)
Royaume-Uni	Monde	2,570,892	2,820,448	3,034,049	3,536,461	4,471,331
	Prod. OIBT	463,482 (18)	541,806 (19)	523,602 (17)	551,740 (16)	648,320 (14)
	Con. OIBT	1,649,575 (64)	1,760,206 (62)	1,937,804 (64)	2,289,574 (65)	2,978,888 (67)
France+	Monde	2,586,956	2,650,357	2,581,926	2,695,468	3,266,900
	Prod. OIBT	278,585 (11)	333,483 (13)	294,555 (11)	308,400 (11)	376,950 (12)
	Con. OIBT	1,936,214 (75)	1,906,852 (72)	1,847,702 (72)	1,893,093 (70)	2,243,651 (69)
Pays-Bas	Monde	1,527,133	1,452,916	1,428,100	1,456,177	1,675,016
	Prod. OIBT	292,962 (19)	317,898 (22)	268,276 (19)	261,824 (18)	303,129 (18)
	Con. OIBT	1,007,827 (66)	892,899 (61)	892,189 (62)	884,836 (61)	988,281 (59)
Belgique	Monde	1,467,373	1,390,353	1,354,727	1,406,781	1,722,977
	Prod. OIBT	195,492 (13)	221,307 (16)	180,863 (13)	168,062 (12)	207,846 (12)
	Con. OIBT	1,127,256 (77)	1,008,179 (73)	1,015,031 (75)	1,051,227 (75)	1,240,030 (72)
Etats-Unis	Monde	12,384,525	14,323,217	14,218,812	16,494,273	18,396,179
	Prod. OIBT	3,177,479 (26)	3,540,595 (25)	3,382,477 (24)	3,787,095 (23)	3,932,117 (21)
	Con. OIBT	8,118,067 (66)	9,687,964 (68)	9,760,490 (69)	11,497,113 (70)	13,155,565 (72)
Japon	Monde	2,469,766	3,005,054	2,969,867	2,905,287	3,310,167
	Prod. OIBT	891,986 (36)	1,045,318 (35)	980,685 (33)	902,959 (31)	997,626 (30)
	Con. OIBT	1,329,205 (54)	1,652,279 (55)	1,699,386 (57)	1,725,209 (59)	2,030,500 (61)
Canada	Monde	1,098,894	1,262,544	1,289,914	1,436,254	1,656,128
	Prod. OIBT	122,056 (11)	152,102 (12)	164,776 (13)	224,622 (16)	250,252 (15)
	Con. OIBT	915,014 (83)	1,032,846 (82)	1,046,325 (81)	1,104,691 (77)	1,246,343 (75)
Chine+	Monde	1,298,423	1,406,969	1,296,247	1,357,288	1,246,592
	Prod. OIBT	107,729 (8)	70,406 (5)	46,619 (4)	36,442 (3)	42,923 (3)
	Con. OIBT	1,150,812 (89)	1,304,507 (93)	1,219,831 (94)	1,292,308 (95)	1,167,996 (94)
Suisse	Monde	1,378,119	1,284,888	1,251,291	1,356,991	1,592,496
	Prod. OIBT	18,537 (1)	16,598 (1)	18,360 (1)	21,992 (2)	23,033 (1)
	Con. OIBT	1,271,438 (92)	1,168,136 (91)	1,142,369 (91)	1,221,831 (90)	1,422,539 (89)
Consommateurs OIBT	Monde	38,660,176	40,792,140	40,562,315	44,612,116	51,745,040
	Prod. OIBT	6,773,774 (18)	7,579,124 (19)	7,002,818 (17)	7,493,367 (17)	8,303,172 (16)
	Con. OIBT	26,065,958 (67)	27,078,528 (66)	27,223,582 (67)	30,023,507 (67)	34,371,940 (66)
Monde*	Monde	42,690,964	45,173,991	44,922,148	48,980,015	56,597,162
	Prod. OIBT	7,494,496 (18)	8,359,539 (19)	7,717,377 (17)	8,139,644 (17)	8,999,046 (16)
	Con. OIBT	28,687,339 (67)	29,782,957 (66)	29,874,683 (67)	32,683,656 (67)	37,232,051 (66)

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

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

Tableau 5-2. Types de PBTS importés par les principaux importateurs, 2002 [1000 US\$; (Part %)]

Importateur	du/des	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	Monde	11,769,105	2,826,777	3,166,815	998,058	448,135
	Prod. OIBT	1,119,948 (10)	301,778 (11)	272,756 (9)	216,122 (22)	208,095 (46)
	Con. OIBT	7,387,457 (63)	1,846,184 (65)	1,872,850 (59)	624,312 (63)	184,869 (41)
Allemagne	Monde	2,718,354	706,345	817,836	129,897	73,209
	Prod. OIBT	110,991 (4)	44,810 (6)	72,642 (9)	10,591 (8)	33,670 (46)
	Con. OIBT	1,240,939 (46)	374,962 (53)	276,499 (34)	87,222 (67)	25,465 (35)
Royaume-Uni	Monde	2,249,760	506,656	519,933	185,160	74,951
	Prod. OIBT	325,016 (14)	101,903 (20)	56,606 (11)	29,907 (16)	38,307 (51)
	Con. OIBT	1,428,668 (64)	313,354 (62)	373,175 (72)	144,104 (78)	30,273 (40)
France+	Monde	1,865,121	203,991	440,482	97,792	88,081
	Prod. OIBT	210,964 (11)	25,986 (13)	33,248 (8)	12,764 (13)	25,438 (29)
	Con. OIBT	1,316,141 (71)	155,461 (76)	301,237 (68)	71,733 (73)	48,521 (55)
Pays-Bas	Monde	1,007,311	150,630	177,333	79,753	41,150
	Prod. OIBT	134,994 (13)	40,384 (27)	15,626 (9)	41,169 (52)	29,650 (72)
	Con. OIBT	634,717 (63)	97,314 (65)	113,033 (64)	30,223 (38)	9,549 (23)
Belgique	Monde	883,553	157,822	242,547	88,692	34,167
	Prod. OIBT	80,879 (9)	18,153 (12)	20,352 (8)	31,581 (36)	17,098 (50)
	Con. OIBT	680,764 (77)	124,712 (79)	181,579 (75)	50,303 (57)	13,869 (41)
Etats-Unis	Monde	10,679,710	1,837,479	2,466,988	998,273	511,822
	Prod. OIBT	2,370,066 (22)	344,440 (19)	589,674 (24)	328,836 (33)	154,079 (30)
	Con. OIBT	7,629,897 (71)	1,355,231 (74)	1,739,597 (71)	428,219 (43)	344,170 (67)
Japon	Monde	1,484,841	475,157	620,734	251,012	73,544
	Prod. OIBT	539,525 (36)	127,619 (27)	99,704 (16)	91,528 (36)	44,582 (61)
	Con. OIBT	739,845 (50)	332,241 (70)	484,362 (78)	148,805 (59)	19,956 (27)
Canada	Monde	797,840	164,933	214,758	236,422	22,301
	Prod. OIBT	136,210 (17)	4,449 (3)	26,935 (13)	49,977 (21)	7,051 (32)
	Con. OIBT	607,297 (76)	156,227 (95)	176,283 (82)	151,529 (64)	13,355 (60)
Chine+	Monde	879,938	56,171	301,744	56,183	63,252
	Prod. OIBT	15,565 (2)	3,290 (6)	6,128 (2)	10,443 (19)	1,016 (2)
	Con. OIBT	851,712 (97)	51,284 (91)	286,638 (95)	42,792 (76)	59,882 (95)
Suisse	Monde	917,614	204,409	138,625	46,670	49,674
	Prod. OIBT	8,483 (1)	1,032 (1)	9,090 (7)	215 (0)	3,171 (6)
	Con. OIBT	820,753 (89)	190,960 (93)	121,146 (87)	44,904 (96)	44,068 (89)
Consommateurs OIBT	Monde	27,642,333	5,861,868	7,160,216	2,742,980	1,204,718
	Prod. OIBT	4,420,545 (16)	845,283 (14)	1,036,960 (14)	755,839 (28)	434,741 (36)
	Con. OIBT	18,776,911 (68)	4,155,235 (71)	4,875,969 (68)	1,533,336 (56)	682,055 (57)
Monde*	Monde	30,245,154	6,411,200	7,862,707	3,097,892	1,363,063
	Prod. OIBT	4,749,621 (16)	912,630 (14)	1,124,616 (14)	883,917 (29)	468,860 (34)
	Con. OIBT	20,389,117 (67)	4,476,769 (70)	5,327,720 (68)	1,704,898 (55)	785,152 (58)

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

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

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

Importateur	des/du	1999	2000	2001	2002	2003
Mexique	Monde	250,570	321,190	316,975	367,664	404,315
	Prod. OIBT	9,774 (4)	14,993 (5)	23,313 (7)	33,121 (9)	40,846 (10)
	Con. OIBT	228,720 (91)	293,298 (91)	276,847 (87)	310,903 (85)	335,946 (83)
Singapour	Monde	310,618	324,091	260,974	239,066	259,417
	Prod. OIBT	177,153 (57)	173,003 (53)	146,000 (56)	135,701 (57)	154,637 (60)
	Con. OIBT	120,637 (39)	136,881 (42)	102,828 (39)	92,006 (38)	93,082 (36)
Malaisie	Monde	44,078	64,183	66,620	97,854	115,836
	Prod. OIBT	15,016 (34)	22,427 (35)	21,230 (32)	21,569 (22)	26,649 (23)
	Con. OIBT	23,388 (53)	34,100 (53)	37,421 (56)	55,085 (56)	62,709 (54)
Venezuela	Monde	124,571	53,063	71,740	46,037	18,486
	Prod. OIBT	16,943 (14)	14,191 (27)	25,150 (35)	16,352 (36)	6,392 (35)
	Con. OIBT	106,406 (85)	37,624 (71)	44,217 (62)	28,572 (62)	11,662 (63)
Thaïlande*	Monde	18,921	21,371	28,195	34,091	37,282
	Prod. OIBT	2,419 (13)	5,596 (26)	9,529 (34)	10,170 (30)	8,640 (23)
	Con. OIBT	13,250 (70)	12,014 (56)	13,501 (48)	20,728 (61)	20,760 (56)
Barbade	Monde	33,836	43,691	35,644	32,568	33,245
	Prod. OIBT	10,300 (30)	11,129 (25)	9,587 (27)	11,560 (35)	13,500 (41)
	Con. OIBT	23,183 (69)	29,921 (68)	25,082 (70)	20,119 (62)	18,843 (57)
Jamaïque	Monde	27,578	27,825	29,403	30,489	22,577
	Prod. OIBT	7,624 (28)	9,125 (33)	10,345 (35)	9,320 (31)	4,622 (20)
	Con. OIBT	19,259 (70)	17,450 (63)	18,396 (63)	20,237 (66)	17,204 (76)
Philippines	Monde	41,099	52,404	35,525	30,157	52,613
	Prod. OIBT	12,372 (30)	22,069 (42)	9,231 (26)	8,258 (27)	18,231 (35)
	Con. OIBT	22,937 (56)	24,861 (47)	22,913 (64)	19,342 (64)	30,040 (57)
Inde*	Monde	7,968	13,741	15,537	24,834	41,045
	Prod. OIBT	1,955 (25)	5,634 (41)	5,450 (35)	7,659 (31)	16,993 (41)
	Con. OIBT	4,756 (60)	6,912 (50)	8,044 (52)	14,585 (59)	19,426 (47)
Panama	Monde	29,844	28,865	21,117	23,567	22,353
	Prod. OIBT	6,310 (21)	8,118 (28)	5,400 (26)	7,046 (30)	7,593 (34)
	Con. OIBT	15,102 (51)	13,452 (47)	10,131 (48)	9,932 (42)	8,593 (38)
Guatemala	Monde	14,071	14,977	19,334	23,272	23,683
	Prod. OIBT	2,796 (20)	3,322 (22)	5,064 (26)	5,997 (26)	9,299 (39)
	Con. OIBT	9,434 (67)	8,665 (58)	10,617 (55)	10,642 (46)	12,231 (52)
Costa Rica	Monde	12,991	16,307	17,119	19,910	23,052
	Prod. OIBT	3,403 (26)	4,504 (28)	5,689 (33)	6,761 (34)	9,827 (43)
	Con. OIBT	7,898 (61)	9,903 (61)	9,121 (53)	10,742 (54)	10,533 (46)
Producteurs OIBT*	Monde	658,730	684,087	664,744	730,791	796,397
	Prod. OIBT	85,248 (13)	115,848 (17)	122,880 (18)	129,038 (18)	153,646 (19)
	Con. OIBT	518,429 (79)	507,976 (74)	482,981 (73)	521,701 (71)	551,289 (69)

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande (2002) et l'Inde (en raison de données partielles pour 1999-2003).

Tableau 5-4. Types de PBTS importés par principaux importateurs tropicaux, 2002 [1000 US\$; (%)]

Importateur	des/du	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
Mexique	Monde	171,043	23,182	114,331	51,989	7,118
	Prod. OIBT	15,546 (9)	2,295 (10)	4,288 (4)	8,631 (17)	2,362 (33)
	Con. OIBT	144,898 (85)	20,461 (88)	98,274 (86)	42,758 (82)	4,512 (63)
Singapour	Monde	149,877	26,195	39,302	6,546	17,146
	Prod. OIBT	82,926 (55)	20,288 (77)	25,735 (65)	3,471 (53)	3,281 (19)
	Con. OIBT	58,815 (39)	5,324 (20)	12,116 (31)	2,954 (45)	12,796 (75)
Malaisie	Monde	55,837	7,305	20,211	12,333	2,169
	Prod. OIBT	4,750 (9)	3,497 (48)	1,734 (9)	11,024 (89)	564 (26)
	Con. OIBT	35,148 (63)	3,596 (49)	14,346 (71)	1,127 (9)	867 (40)
Venezuela	Monde	31,942	2,987	5,182	3,726	2,199
	Prod. OIBT	9,186 (29)	1,284 (43)	2,407 (46)	3,068 (82)	408 (19)
	Con. OIBT	22,032 (69)	1,658 (55)	2,598 (50)	549 (15)	1,735 (79)
Thaïlande*	Monde	14,442	3,454	9,806	3,267	3,122
	Prod. OIBT	2,697 (19)	2,094 (61)	2,918 (30)	2,361 (72)	100 (3)
	Con. OIBT	10,442 (72)	1,147 (33)	5,757 (59)	836 (26)	2,546 (82)
Barbade	Monde	8,275	7,976	1,784	13,003	1,530
	Prod. OIBT	2,455 (30)	4,241 (53)	350 (20)	4,315 (33)	198 (13)
	Con. OIBT	5,548 (67)	3,489 (44)	1,393 (78)	8,659 (67)	1,031 (67)
Jamaïque	Monde	14,456	7,386	2,983	3,966	1,698
	Prod. OIBT	2,422 (17)	4,121 (56)	187 (6)	2,400 (61)	190 (11)
	Con. OIBT	11,419 (79)	3,195 (43)	2,601 (87)	1,536 (39)	1,486 (88)
Philippines	Monde	13,904	3,242	9,590	1,293	2,128
	Prod. OIBT	6,122 (44)	821 (25)	728 (8)	316 (24)	272 (13)
	Con. OIBT	6,252 (45)	2,263 (70)	8,577 (89)	681 (53)	1,569 (74)
Inde	Monde	16,954	1,217	2,599	1,877	2,188
	Prod. OIBT	5,850 (35)	386 (32)	262 (10)	592 (32)	568 (26)
	Con. OIBT	9,155 (54)	738 (61)	1,986 (76)	1,264 (67)	1,443 (66)
Panama	Monde	18,510	1,357	2,996	193	511
	Prod. OIBT	5,224 (28)	747 (55)	841 (28)	17 (9)	216 (42)
	Con. OIBT	8,027 (43)	343 (25)	1,223 (41)	158 (82)	180 (35)
Guatemala	Monde	14,137	458	7,184	136	1,357
	Prod. OIBT	4,377 (31)	200 (44)	943 (13)	3 (2)	474 (35)
	Con. OIBT	8,356 (59)	233 (51)	1,079 (15)	132 (97)	842 (62)
Costa Rica	Monde	13,071	2,139	3,638	314	747
	Prod. OIBT	3,925 (30)	1,545 (72)	885 (24)	168 (53)	237 (32)
	Con. OIBT	7,731 (59)	399 (19)	2,115 (58)	81 (26)	416 (56)
Producteurs OIBT*	Monde	380,824	49,302	196,144	79,135	25,387
	Prod. OIBT	65,942 (17)	12,295 (25)	17,649 (9)	26,792 (34)	6,359 (25)
	Con. OIBT	271,153 (71)	34,836 (71)	148,553 (76)	50,534 (64)	16,625 (65)

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande (pas de données pour 2002) et l'Inde (en raison de données partielles).

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

Exportateur	à/au	1999	2000	2001	2002	2003
Union Européenne+	Monde	20,398,766	19,517,416	19,601,101	20,182,454	22,582,300
	Prod. OIBT	159,542 (1)	171,069 (1)	193,852 (1)	198,254 (1)	210,195 (1)
	Con. OIBT	17,783,518 (87)	16,909,799 (87)	16,853,146 (86)	17,371,056 (86)	19,418,808 (86)
Italie	Monde	6,037,763	6,010,500	6,038,449	6,190,491	6,671,478
	Prod. OIBT	68,682 (1)	79,636 (1)	89,876 (1)	87,190 (1)	91,468 (1)
	Con. OIBT	4,881,966 (81)	4,824,075 (80)	4,735,668 (78)	4,886,746 (79)	5,257,793 (79)
Allemagne	Monde	3,178,470	2,902,863	3,161,461	3,283,325	3,808,082
	Prod. OIBT	18,420 (1)	13,430 (0)	13,867 (0)	15,326 (0)	16,862 (0)
	Con. OIBT	2,829,539 (89)	2,559,711 (88)	2,797,736 (88)	2,903,828 (88)	3,342,236 (88)
Danemark	Monde	2,063,624	1,964,662	1,932,222	2,058,777	2,397,104
	Prod. OIBT	4,255 (0)	4,379 (0)	5,372 (0)	8,418 (0)	8,876 (0)
	Con. OIBT	1,964,795 (95)	1,877,564 (96)	1,837,347 (95)	1,941,101 (94)	2,260,118 (94)
France+	Monde	1,685,073	1,624,114	1,555,777	1,608,567	1,811,612
	Prod. OIBT	16,398 (1)	15,320 (1)	18,052 (1)	17,079 (1)	20,080 (1)
	Con. OIBT	1,493,895 (89)	1,430,135 (88)	1,353,226 (87)	1,410,246 (88)	1,567,304 (87)
Belgique	Monde	1,573,973	1,527,640	1,492,316	1,343,455	1,503,541
	Prod. OIBT	2,723 (0)	6,005 (0)	6,590 (0)	5,664 (0)	3,676 (0)
	Con. OIBT	1,516,693 (96)	1,480,886 (97)	1,444,729 (97)	1,275,247 (95)	1,420,538 (94)
Chine+	Monde	3,653,085	4,459,951	4,677,582	6,016,214	7,478,212
	Prod. OIBT	30,131 (1)	46,106 (1)	47,831 (1)	67,898 (1)	78,373 (1)
	Con. OIBT	3,426,956 (94)	4,182,626 (94)	4,408,258 (94)	5,650,109 (94)	7,019,007 (94)
Canada	Monde	4,074,454	4,399,357	4,209,916	4,356,768	4,576,362
	Prod. OIBT	3,997 (0)	3,831 (0)	3,750 (0)	4,184 (0)	4,245 (0)
	Con. OIBT	4,050,254 (99)	4,375,698 (99)	4,190,242 (100)	4,333,974 (99)	4,546,404 (99)
Pologne	Monde	1,925,343	2,046,494	2,179,864	2,445,782	3,203,927
	Prod. OIBT	2,933 (0)	4,786 (0)	5,607 (0)	12,852 (1)	14,350 (0)
	Con. OIBT	1,713,379 (89)	1,805,371 (88)	1,901,398 (87)	2,097,805 (86)	2,744,658 (86)
Indonésie	Monde	1,857,509	2,219,677	2,042,677	2,121,412	2,237,319
	Prod. OIBT	25,997 (1)	33,930 (2)	36,279 (2)	39,831 (2)	44,885 (2)
	Con. OIBT	1,620,580 (87)	1,943,089 (88)	1,799,198 (88)	1,873,380 (88)	1,977,143 (88)
Etats-Unis	Monde	1,889,009	2,066,438	1,814,802	1,696,938	1,830,655
	Prod. OIBT	228,702 (12)	235,035 (11)	217,905 (12)	212,258 (13)	258,003 (14)
	Con. OIBT	1,327,252 (70)	1,466,853 (71)	1,306,581 (72)	1,237,332 (73)	1,338,246 (73)
Malaisie	Monde	1,494,767	1,656,713	1,426,211	1,537,600	1,667,278
	Prod. OIBT	20,163 (1)	31,376 (2)	30,571 (2)	34,750 (2)	43,244 (3)
	Con. OIBT	1,217,404 (81)	1,356,856 (82)	1,174,618 (82)	1,270,339 (83)	1,332,344 (80)
Consommateurs OIBT	Monde	31,050,165	31,455,952	31,213,351	33,168,331	37,521,179
	Prod. OIBT	439,544 (1)	474,125 (2)	480,249 (2)	496,496 (1)	568,455 (2)
	Con. OIBT	27,540,119 (89)	27,867,820 (89)	27,589,034 (88)	29,427,980 (89)	33,279,177 (89)
Monde*	Monde	43,952,374	45,635,348	44,772,113	47,963,644	54,625,188
	Prod. OIBT	593,277 (1)	675,302 (1)	706,560 (2)	730,620 (2)	827,652 (2)
	ITTO Cons.	38,699,719 (88)	40,083,741 (88)	39,210,854 (88)	42,106,012 (88)	47,944,428 (88)

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

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

Tableau 5-6. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs, 2002 [1000 US\$; (Part %)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Moulures	Meubles et éléments en canne et bambou
Union Européenne+	Monde	13,659,692	2,845,900	2,211,777	892,097	572,987
	Prod. OIBT	151,290 (1)	8,404 (0)	15,954 (1)	4,984 (1)	17,621 (3)
	Con. OIBT	11,722,892 (86)	2,489,211 (87)	1,922,715 (87)	794,135 (89)	442,103 (77)
Italie	Monde	5,100,688	202,263	343,693	199,916	343,931
	Prod. OIBT	71,254 (1)	1,662 (1)	3,723 (1)	850 (0)	9,701 (3)
	Con. OIBT	4,015,928 (79)	127,232 (63)	301,915 (88)	181,266 (91)	260,405 (76)
Allemagne	Monde	2,253,217	505,470	383,104	104,248	37,285
	Prod. OIBT	10,574 (0)	1,389 (0)	3,177 (1)	114 (0)	73 (0)
	Con. OIBT	2,069,672 (92)	429,410 (85)	296,830 (77)	75,764 (73)	32,152 (86)
Danemark	Monde	1,483,179	432,679	98,901	36,435	7,583
	Prod. OIBT	7,937 (1)	388 (0)	92 (0)	0 (0)	1 (0)
	Con. OIBT	1,405,455 (95)	411,854 (95)	90,420 (91)	26,139 (72)	7,232 (95)
France+	Monde	916,543	123,485	454,485	86,510	27,545
	Prod. OIBT	12,765 (1)	1,128 (1)	1,134 (0)	791 (1)	1,261 (5)
	Con. OIBT	794,664 (87)	108,097 (88)	405,895 (89)	81,431 (94)	20,159 (73)
Belgique	Monde	923,370	116,012	224,867	55,560	23,647
	Prod. OIBT	3,121 (0)	320 (0)	1,705 (1)	431 (1)	87 (0)
	Con. OIBT	883,965 (96)	104,558 (90)	212,054 (94)	51,921 (93)	22,750 (96)
Chine	Monde	3,436,966	381,499	1,756,930	132,423	308,395
	Prod. OIBT	37,424 (1)	1,850 (0)	22,332 (1)	1,316 (1)	4,976 (2)
	Con. OIBT	3,207,411 (93)	369,282 (97)	1,660,687 (95)	123,511 (93)	289,219 (94)
Canada	Monde	2,275,763	1,211,076	576,363	281,616	11,949
	Prod. OIBT	2,146 (0)	297 (0)	240 (0)	1,420 (1)	81 (1)
	Con. OIBT	2,264,186 (99)	1,205,641 (100)	574,790 (100)	278,289 (99)	11,069 (93)
Pologne	Monde	1,771,216	195,200	402,575	61,924	14,867
	Prod. OIBT	12,409 (1)	(0)	443 (0)	0 (0)	0 (0)
	Con. OIBT	1,493,034 (84)	166,044 (85)	375,402 (93)	59,487 (96)	3,838 (26)
Indonésie	Monde	808,858	506,676	278,181	250,438	277,259
	Prod. OIBT	13,652 (2)	7,330 (1)	7,321 (3)	6,236 (2)	5,291 (2)
	Con. OIBT	731,981 (90)	446,528 (88)	240,970 (87)	209,865 (84)	244,036 (88)
Etats-Unis	Monde	821,369	277,252	343,261	199,624	55,432
	Prod. OIBT	99,798 (12)	10,919 (4)	64,386 (19)	30,254 (15)	6,901 (12)
	Con. OIBT	557,448 (68)	238,804 (86)	245,164 (71)	164,630 (82)	31,287 (56)
Malaisie	Monde	1,097,129	196,301	68,188	153,812	22,170
	Prod. OIBT	27,132 (2)	2,858 (1)	2,529 (4)	1,995 (1)	237 (1)
	Con. OIBT	896,543 (82)	165,970 (85)	46,327 (68)	142,410 (93)	19,089 (86)
Consommateurs OIBT	Monde	20,682,471	4,942,433	5,010,989	1,572,104	960,334
	Prod. OIBT	296,721 (1)	22,852 (0)	108,596 (2)	38,185 (2)	30,142 (3)
	Con. OIBT	18,197,166 (88)	4,518,173 (91)	4,505,622 (90)	1,424,480 (91)	782,539 (81)
Monde*	Monde	29,117,923	7,168,723	7,351,328	2,802,834	1,522,835
	Prod. OIBT	424,774 (1)	47,958 (1)	159,505 (2)	56,044 (2)	42,339 (3)
	ITTO Cons.	25,351,033 (87)	6,393,435 (89)	6,576,524 (89)	2,515,714 (90)	1,269,307 (83)

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

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

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

Exportateur	à/au	1999	2000	2001	2002	2003
Thaïlande*	Monde	916,597	1,072,597	991,731	1,205,008	1,151,424
	Prod. OIBT	11,191 (1)	11,823 (1)	16,193 (2)	9,829 (1)	15,389 (1)
	Con. OIBT	870,076 (95)	1,018,233 (95)	941,348 (95)	1,167,393 (97)	1,094,426 (95)
Brésil	Monde	655,351	788,547	807,299	987,406	1,179,965
	Prod. OIBT	6,594 (1)	14,383 (2)	19,913 (2)	30,299 (3)	39,494 (3)
	Con. OIBT	563,292 (86)	653,952 (83)	681,858 (84)	904,312 (92)	1,065,844 (90)
Mexique	Monde	1,053,553	1,149,282	912,302	908,278	901,166
	Prod. OIBT	8,548 (1)	7,843 (1)	5,629 (1)	3,869 (0)	2,799 (0)
	Con. OIBT	1,031,981 (98)	1,131,184 (98)	899,308 (99)	900,251 (99)	893,827 (99)
Viet Nam*	Monde	282,747	387,144	422,259	568,665	874,342
	Prod. OIBT	2,798 (1)	4,232 (1)	4,869 (1)	4,134 (1)	5,574 (1)
	Con. OIBT	241,733 (85)	338,940 (88)	374,484 (89)	520,061 (91)	820,842 (94)
Philippines	Monde	385,133	483,852	325,016	329,032	546,590
	Prod. OIBT	3,356 (1)	3,940 (1)	2,847 (1)	2,470 (1)	3,140 (1)
	Con. OIBT	361,226 (94)	461,736 (95)	308,938 (95)	309,809 (94)	531,234 (97)
Inde*	Monde	163,957	190,863	200,130	224,895	288,641
	Prod. OIBT	3,076 (2)	3,341 (2)	3,034 (2)	3,249 (1)	3,100 (1)
	Con. OIBT	147,678 (90)	170,246 (89)	179,337 (90)	204,269 (91)	265,146 (92)
Honduras	Monde	53,610	35,535	37,734	103,192	67,319
	Prod. OIBT	646 (1)	677 (2)	646 (2)	3,941 (4)	1,753 (3)
	Con. OIBT	47,932 (89)	29,151 (82)	23,887 (63)	77,993 (76)	55,427 (82)
Singapour	Monde	113,304	114,448	94,719	84,173	70,666
	Prod. OIBT	11,999 (11)	16,733 (15)	13,872 (15)	12,627 (15)	17,401 (25)
	Con. OIBT	76,092 (67)	71,419 (62)	57,413 (61)	50,098 (60)	36,994 (52)
Paraguay	Monde	27,682	39,132	43,102	39,529	38,254
	Prod. OIBT	999 (4)	1,592 (4)	655 (2)	694 (2)	843 (2)
	Con. OIBT	14,206 (51)	17,641 (45)	26,651 (62)	27,349 (69)	27,349 (71)
Colombie	Monde	17,486	29,830	44,425	31,479	55,584
	Prod. OIBT	9,494 (54)	15,821 (53)	25,558 (58)	14,428 (46)	9,205 (17)
	Con. OIBT	6,682 (38)	11,289 (38)	14,230 (32)	12,021 (38)	41,157 (74)
OIBT Asie-Pacifique*	Monde	4,817,962	5,628,138	4,989,358	5,422,046	5,897,479
	Prod. OIBT	63,783 (1)	84,462 (2)	89,075 (2)	90,200 (2)	109,814 (2)
	Con. OIBT	4,216,964 (88)	4,953,811 (88)	4,406,203 (88)	4,828,634 (89)	5,205,459 (88)
OIBT Amérique latine	Monde	1,881,176	2,112,256	1,903,977	2,112,602	2,295,229
	Prod. OIBT	32,125 (2)	44,299 (2)	58,527 (3)	58,628 (3)	58,673 (3)
	Con. OIBT	1,712,771 (91)	1,899,814 (90)	1,686,512 (89)	1,960,557 (93)	2,128,196 (93)
Afrique OIBT*	Monde	77,794	77,378	74,832	74,821	84,379
	Prod. OIBT	297 (0)	454 (1)	149 (0)	264 (0)	77 (0)
	Con. OIBT	72,944 (94)	74,219 (96)	71,997 (96)	71,526 (96)	81,870 (97)
Producteurs OIBT*	Monde	6,776,932	7,817,771	6,968,167	7,609,469	8,277,087
	Prod. OIBT	96,205 (1)	129,215 (2)	147,751 (2)	149,093 (2)	168,564 (2)
	ITTO Cons.	6,002,678 (89)	6,927,844 (89)	6,164,712 (88)	6,860,717 (90)	7,415,525 (90)

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

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande (pas de données pour 2002), l'Inde (pour raison de données partielles), le Viet Nam et la plupart des pays africains membres de l'OIBT (1999-2003).

Tableau 5-8. Types de PBTS exportés par les principaux exportateurs tropicaux, 2002 [1000 US\$; (%)]

Exportateur	à/au	Meubles et éléments en bois	Charpenterie	Autres PBTS	Mouleurs	Meubles et éléments en canne et bambou
Thaïlande*	Monde	820,575	54,890	288,371	32,224	8,949
	Prod. OIBT	5,522 (1)	1,100 (2)	2,120 (1)	630 (2)	456 (5)
	Con. OIBT	801,970 (98)	49,950 (91)	277,675 (96)	30,389 (94)	7,408 (83)
Brésil	Monde	456,340	209,663	214,471	106,150	782
	Prod. OIBT	20,699 (5)	3,978 (2)	4,556 (2)	998 (1)	69 (9)
	Con. OIBT	403,170 (88)	196,202 (94)	201,930 (94)	102,507 (97)	503 (64)
Mexique	Monde	618,809	60,040	164,671	61,393	3,365
	Prod. OIBT	2,527 (0)	423 (1)	830 (1)	30 (0)	58 (2)
	Con. OIBT	613,778 (99)	59,357 (99)	162,574 (99)	61,325 (100)	3,217 (96)
Viet Nam*	Monde	442,002	13,502	60,055	9,710	43,396
	Prod. OIBT	1,629 (0)	5 (0)	2,333 (4)	27 (0)	140 (0)
	Con. OIBT	419,076 (95)	13,100 (97)	43,139 (72)	4,437 (46)	40,309 (93)
Philippines	Monde	103,559	85,736	29,009	252	110,475
	Prod. OIBT	908 (1)	61 (0)	302 (1)	0 (0)	1,199 (1)
	Con. OIBT	95,474 (92)	82,794 (97)	26,896 (93)	216 (86)	104,429 (95)
Inde*	Monde	150,439	4,184	64,802	575	4,896
	Prod. OIBT	1,334 (1)	322 (8)	1,332 (2)	108 (19)	153 (3)
	Con. OIBT	138,737 (92)	3,182 (76)	58,008 (90)	367 (64)	3,977 (81)
Honduras	Monde	8,596	1,234	31,497	61,815	49
	Prod. OIBT	125 (1)	2 (0)	2,068 (7)	1,746 (3)	0 (0)
	Con. OIBT	7,211 (84)	1,124 (91)	19,818 (63)	49,797 (81)	43 (87)
Singapour	Monde	34,789	12,660	16,648	12,457	7,620
	Prod. OIBT	7,122 (20)	1,558 (12)	2,503 (15)	569 (5)	875 (11)
	Con. OIBT	17,594 (51)	6,743 (53)	9,529 (57)	10,550 (85)	5,682 (75)
Paraguay	Monde	882	4,480	1,119	33,048	
	Prod. OIBT	25 (3)	149 (3)	378 (34)	142 (0)	0 (0)
	Con. OIBT	476 (54)	4,027 (90)	434 (39)	22,412 (68)	0 (0)
Colombie	Monde	23,611	2,212	2,501	2,769	385
	Prod. OIBT	9,820 (42)	920 (42)	1,183 (47)	2,301 (83)	204 (53)
	Con. OIBT	10,595 (45)	377 (17)	728 (29)	201 (7)	121 (31)
OIBT Asie-Pacifique	Monde	2,983,799	847,915	729,178	437,390	423,764
	Prod. OIBT	48,613 (2)	11,672 (1)	13,610 (2)	8,969 (2)	7,336 (2)
	Con. OIBT	2,667,429 (89)	748,549 (88)	650,382 (89)	383,335 (88)	378,939 (89)
OIBT Amérique latine	Monde	1,138,894	293,918	421,962	252,818	5,010
	Prod. OIBT	35,513 (3)	6,197 (2)	10,707 (3)	5,754 (2)	457 (9)
	Con. OIBT	1,059,607 (93)	274,265 (93)	390,490 (93)	232,138 (92)	4,057 (81)
Afrique OIBT*	Monde	9,290	5,472	11,848	47,570	642
	Prod. OIBT	97 (1)	15 (0)	98 (1)	49 (0)	6 (1)
	Con. OIBT	8,916 (96)	5,179 (95)	11,357 (96)	45,491 (96)	582 (91)
Producteurs OIBT*	Monde	4,131,983	1,147,304	1,162,988	737,778	429,416
	Prod. OIBT	84,223 (2)	17,883 (2)	24,415 (2)	14,772 (2)	7,799 (2)
	ITTO Cons.	3,735,952 (90)	1,027,993 (90)	1,052,229 (90)	660,965 (90)	383,578 (89)

+ L'Indonésie et la Malaisie (les plus grands exportateurs tropicaux) sont inclus dans le groupe des principaux exportateurs mondiaux du tableau 5.6

* Statistiques miroirs des pays partenaires utilisées pour la Thaïlande, le Viet Nam, l'Inde (données partielles) et la plupart des pays africains membres de l'OIBT.

Appendix 6

Déclaration du Comité du bois ONU-CEE sur les marchés des produits forestiers en 2004 et 2005

COMITE DU BOIS DE LA CEE ET COMMISSION EUROPEENNE DES FORETS DE LA FAO DECLARATION SUR LES MARCHES DES PRODUITS FORESTIERS EN 2004 ET LES PERSPECTIVES POUR 2005

Version abrégée - Le Comité du bois de la CEE a adopté l'ensemble du texte officiel
de la déclaration sur les marchés basé sur la "*Produits Forestiers - Revue annuelle du marché 2003-2004*"
à sa soixante-deuxième session à Genève, Suisse, le 8 octobre 2004
(www.unece.org/press/pr2004/04tim_n01e.htm)

Aperçu des marchés des produits forestiers en 2003 et 2004

Le Comité du bois de la CEE et la Commission européenne des forêts de la FAO ont débattu des liens, interactions et effets mutuels de la politique forestière et de la politique des marchés. Alors que le secteur forestier de la région de la CEE s'efforce d'améliorer la viabilité économique de l'aménagement forestier durable, la réussite sur le marché des producteurs qui ne pratiquent pas l'aménagement forestier durable représente une menace pour la capacité des forêts à fournir leurs multiples bénéfices. Des forêts saines nécessitent des marchés sains (et inversement). Dans ce contexte, l'influence et l'impact des politiques élaborées en dehors du secteur doivent également être considérés avec soin.

Les marchés mondiaux des produits forestiers deviennent de plus en plus concurrentiels: de nouvelles sources d'approvisionnement en bois bon marché apparaissent, les entreprises spécialisées dans les produits forestiers ont de plus en plus une envergure internationale et les flux commerciaux évoluent rapidement. Sur tout marché, ceux qui produisent à faible coût exercent de fortes pressions sur leurs concurrents à l'échelle mondiale. Si elles veulent survivre, les entreprises doivent maintenir et améliorer leur compétitivité en modifiant radicalement leurs stratégies si cela est nécessaire et en tenant pleinement compte de l'évolution des marchés mondiaux.

Des évolutions spectaculaires sont enregistrées dans le secteur des produits forestiers de la Chine qui importe et transforme des bois ronds et des sciages de multiples sources, dont la région de la CEE, la Russie en particulier. Les produits sont destinés au marché intérieur chinois en expansion rapide ou envoyés vers les marchés extérieurs sous forme de produits transformés tels que meubles, moulages, portes, etc. Les faibles coûts des matières premières, du transport et de la main-d'œuvre, avec 17 millions de travailleurs supplémentaires par an, combinés à des politiques gouvernementales encourageant les

investissements étrangers dans les grandes scieries modernes, ont déjà permis aux exportateurs chinois de produits forestiers à valeur ajoutée de gagner de larges parts de marché en Amérique du Nord, forçant des entreprises de cette région à cesser leurs activités ou à prendre des mesures radicales pour améliorer leur compétitivité. Dans certains cas, ceci a eu des conséquences négatives sur les collectivités locales ainsi que sur la viabilité économique de la gestion forestière dans les zones concernées. Des inquiétudes ont aussi été exprimées face au risque que des effets similaires se produisent à l'avenir sur les marchés européens.

L'économie de la Russie reste en forte expansion et les politiques gouvernementales ont facilité les investissements étrangers directs dans de nombreux secteurs, dont celui des forêts. Par suite, dans certains secteurs, la production et les exportations de produits forestiers ont connu un redressement par rapport à la période antérieure à la transition, mais la consommation intérieure de sciages et de produits à base de papier reste faible. La Douma examine actuellement le texte d'un nouveau code forestier visant à établir un équilibre satisfaisant entre les aspects économiques, environnementaux et sociaux de la gestion des forêts. Ce nouveau code pourrait contenir des dispositions prévoyant qu'à l'avenir des terres forestières pourraient être sous contrôle privé.

Produits forestiers certifiés

D'intenses débats ont porté sur l'évolution de la certification parce que les politiques et les questions y relatives affectent à la fois les forêts et les marchés. A l'échelle mondiale, la superficie des forêts certifiées atteint près de 200 millions d'hectares, soit environ 5% de la superficie totale des forêts. Les forêts certifiées se trouvent à 95% dans la région de la CEE, les augmentations les plus fortes ayant été enregistrées tout récemment au Canada avec un triplement de la superficie des forêts certifiées au cours des deux dernières années. En Russie, où se trouvent plus de 20% des forêts mondiales, les premières mesures sont

prises par le secteur d'activité, les régimes de certification et les pouvoirs publics pour développer et appliquer la certification. A ce jour, la certification n'a pas beaucoup contribué à enrayer le déboisement dans les zones tropicales.

La demande de produits forestiers certifiés provient de la filière bois, ainsi que des professionnels, par exemple les intermédiaires et les détaillants, mais pas encore des consommateurs finals. Malgré de récentes tentatives en faveur d'une intensification de la coopération entre les systèmes de certification, le manque de reconnaissance mutuelle entre les systèmes risque de plonger les consommateurs dans la confusion. La certification basée sur la chaîne de responsabilité, qui permet de remonter jusqu'à la source des produits forestiers, se développe. Par ailleurs, plusieurs initiatives sont en cours pour évaluer les systèmes de certification et améliorer la transparence. Dans certains pays, les politiques gouvernementales d'achat privilégient de plus en plus la consommation de bois et vont jusqu'à exiger que les produits forestiers proviennent de forêts gérées selon les principes du développement durable. D'autres pays élaborent des politiques similaires. Dans l'hypothèse où ces politiques seraient trop rigides ou favoriseraient tel ou tel système de certification, elles risqueraient de détourner les pouvoirs publics du bois au profit de matériaux non renouvelables.

Les forêts contribuent à ralentir le changement climatique parce que les arbres sur pied et les produits forestiers retiennent le carbone, parce que leur exploitation nécessite relativement peu d'énergie et parce qu'elles remplacent les produits non renouvelables et les carburants fossiles. Ces avantages de la forêt et du bois devraient être pris en considération dans la formulation des politiques.

L'application des réglementations forestières, la gouvernance et les échanges commerciaux sont une question qui touche la totalité du secteur du bois, des forêts jusqu'aux marchés. Pour lutter contre les activités forestières illégales, notamment le débardage, qui se produisent dans le monde entier, y compris dans la région de la CEE, des mesures gouvernementales et intergouvernementales sont mises en place pour remédier à la situation sur le plan national et mettre un terme au commerce de bois illégal. Le Plan d'action de l'Union européenne sur l'application des réglementations forestières, la gouvernance et les échanges commerciaux

(FLEGT) prévoit des contrôles aux frontières, la concession de licences et des accords de partenariat entre importateurs et exportateurs.

Le Comité et la Commission ont examiné les conclusions de l'atelier CEE-ONU/FAO qui s'est tenu les 16 et 17 septembre 2004 à Genève sur "L'exploitation forestière et le commerce illicites des produits forestiers de source illégale dans la région de la CEE". Cet atelier, qui s'est concentré sur les causes, l'étendue et les conséquences des activités forestières et du commerce illicites, s'est basé sur les rapports et interventions de trente-sept pays de la région. Il en a conclu que l'exploitation forestière et le commerce illicites des produits forestiers de source illégale existait dans tous les pays de la région de la CEE, bien qu'à des degrés variés de prévalence et d'occurrence (de moins de 1% dans la plupart des pays de la région à plus de 35% des prélèvements légaux chez certains). Le Comité et la Commission ont décidé que le CEE-ONU/FAO contribuerait aux efforts régionaux menés en vue d'améliorer le respect de la législation forestière.

Perspectives économiques générales

La reprise mondiale est bien installée mais elle s'essouffle. La hausse des prix du pétrole oblitère la croissance économique et les choses pourraient encore s'aggraver. La reprise économique devrait se poursuivre aux États-Unis en s'affaiblissant, alors que dans la zone euro la reprise est fragile, inégale et étroitement tributaire de la croissance des exportations. En Europe orientale, en revanche, la croissance devrait être ferme et l'essor se poursuivre dans les pays de la CEI. En 2004, les taux de croissance devraient être compris entre 1,8% dans la zone euro et 7,6% dans les pays de la CEI et atteindre environ 2% en Amérique du Nord. En 2005, on prévoit des taux avoisinant 2% dans la zone euro, 3,5% en Amérique du Nord et 6% dans la CEI.

Evolution des marchés

Sciages résineux

La consommation de sciages résineux a atteint dans la région de la CEE des records en 2003 et devrait encore progresser fortement en 2004 (environ 1,4%), pour atteindre 221 millions de m³, et ensuite ralentir en 2005. Les exportations de la région devraient progresser de près de 4% en 2004, mais perdre 1,5% en 2005. Les exportations de la Russie devraient progresser de 7% en 2004, et encore en 2005, pour atteindre 11,6 millions de mètres cubes, c'est-à-dire retrouver pleinement les niveaux d'avant 1990. La consommation de la

Russie devrait progresser en 2005, après avoir fortement régressé au cours de la dernière décennie. En Amérique du Nord, la construction en 2003 de 2 millions d'habitations a stimulé la demande de sciages ainsi que des autres produits forestiers primaires et à forte valeur ajoutée, tandis que les prix des sciages ont été tout près d'atteindre des records. Le différend qui oppose les Etats-Unis et le Canada sur le bois d'œuvre résineux continue d'avoir des effets sur le commerce. Les exportations canadiennes en direction des Etats-Unis sont soumises à des tarifs douaniers de 27,2%. Les récentes décisions de l'ALENA et de l'OMC sont généralement en faveur du Canada. Une attaque de dendroctones a dernièrement ravagé certaines parties de la Colombie britannique (Canada). Le gouvernement provincial a de ce fait augmenté l'autorisation annuelle d'abattage de 27% dans la zone touchée (une augmentation de 4,9 millions de m³ à l'échelle de la province) afin de lutter contre l'épidémie et sauver le bois avant qu'il ne s'altère, pourrisse ou favorise les incendies.

Sciages feuillus

Les marchés des sciages feuillus devraient progresser en Europe, confirmant les signes de reprise enregistrés en 2003, avec une augmentation de 2,4% de la consommation en 2004 et de 1,6% en 2005. En Europe, les échanges devraient être nombreux, avec une augmentation de 2,1% des importations européennes en 2004 et de 1% en 2005. Parmi les principaux producteurs européens, la Roumanie devrait connaître une croissance particulièrement rapide. Les exportations des Etats-Unis devraient approcher les 3 millions de m³ en 2005. Les débouchés pour les sciages feuillus certifiés sont importants dans quelques pays d'Europe occidentale, et sont surtout recherchés par les architectes, notamment ceux travaillant à la réalisation de projets financés par des fonds publics.

Panneaux dérivés du bois

En 2003, ce secteur a connu une augmentation de production et de consommation après deux années de morosité des marchés et de prix bas. Les prévisions pour 2004 et 2005 confirment cette tendance. Les pays font cependant montre de prudence et la consommation apparente ne devrait progresser en Europe que de façon marginale en 2004, et seulement de 1% en 2005, pour atteindre 57,8 millions de mètres cubes. Il en va de même pour l'Amérique du Nord, où la consommation en 2005 devrait atteindre 63,8 millions de mètres cubes. En 2004, Les déséquilibres entre l'offre et

la demande ont poussé les prix des panneaux à copeaux orientés (OSB) vers des records en 2004 en Amérique du Nord. Cependant, la Fédération de Russie prévoit une augmentation de la production de 6% en 2004 et de 5,2% en 2005, pour atteindre 6,4 millions de mètres cubes. En Russie, les principales augmentations devraient toucher le contreplaqué, les panneaux de particules et les panneaux de fibres de moyenne densité

Pâte à papier, papier et carton

En Europe et dans la CEI, la consommation de papier et de carton devrait s'accroître à peu près au même rythme que l'économie dans son ensemble (2,2% en Europe et 7,7% en Russie en 2004), alors qu'en Amérique du Nord la consommation et la production devraient à peine s'accroître en 2004 et stagner en 2005. Les exportations en provenance des pays d'Europe centrale et orientale augmentent, en partie en raison de l'augmentation des investissements dans cette région. La production et la consommation de pâte à papier devraient s'accroître régulièrement en Europe en 2004 mais cette progression devrait se ralentir en 2005. Les taux de croissance sont plus élevés pour la Russie, notamment en ce qui concerne la consommation nationale de pâte à papier, qui progresse désormais beaucoup plus vite que les exportations. Et pourtant, en valeur, la Russie est un importateur net de papier, puisque les importations d'assortiments à forte valeur ajoutée ont dépassé les exportations des produits forestiers non transformés. En Amérique du Nord cependant, la production de pâte à papier va stagner et la consommation fléchir légèrement, en raison de l'insuffisance de la demande et de l'offre importante de papier recyclé.

Matière première bois, y compris pour la production d'énergie

Dans la région de la CEE, les enlèvements de bois ronds devraient légèrement augmenter en 2004 et 2005, parallèlement à la demande. L'utilisation du bois comme source d'énergie connaît une progression rapide qui est alimentée par les politiques gouvernementales et la demande du marché. La forte augmentation des prix du pétrole a également stimulé l'emploi du bois dans la production d'énergie. Les bois de second choix sont en concurrence entre l'énergie, la pâte à papier et les panneaux. Il est urgent d'améliorer les données des tendances de l'énergie tirée du bois ainsi que leur interprétation afin de formuler des politiques qui soient satisfaisantes.

